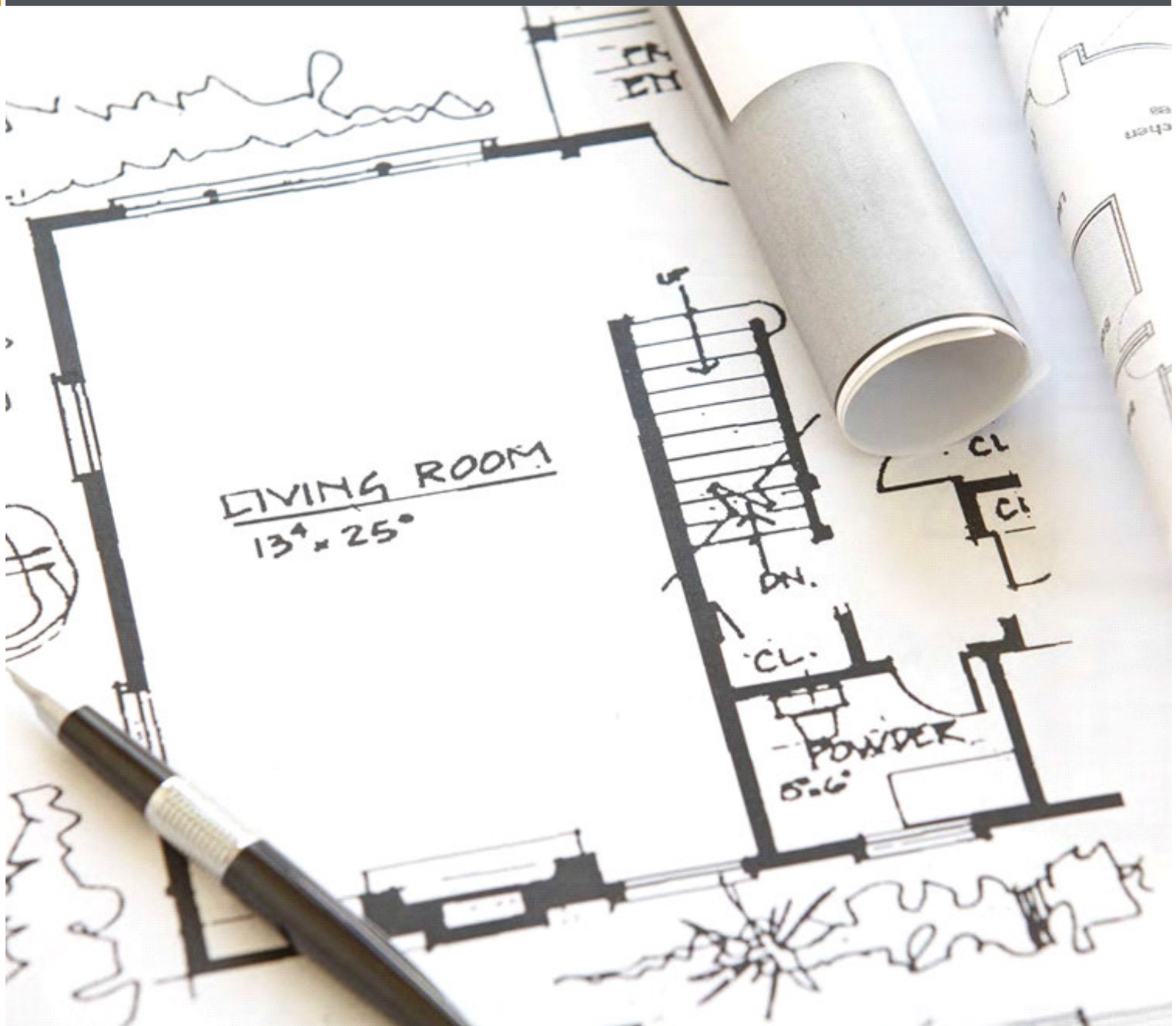


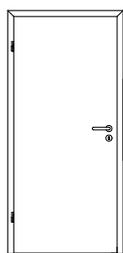


# HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

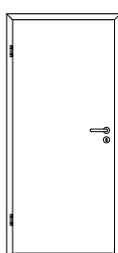
Produktsortiment





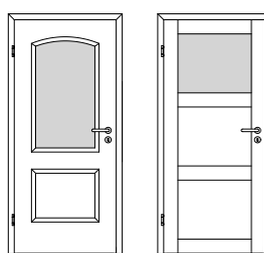
BASIC

Seite 3



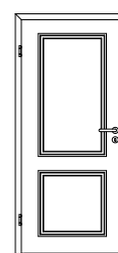
STANDARD

Seite 27



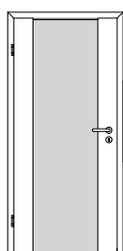
STIL

Seite 50



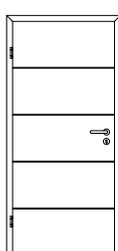
ELEGANCE

Seite 103



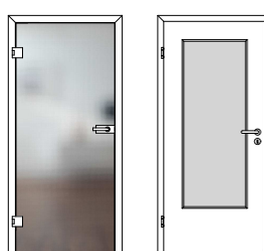
LIFESTYLE

Seite 212



ROYAL

Seite 220



GLASPROGRAMM

Seite 397



Sprossenrahmen

Seite 482



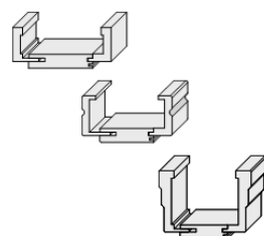
Beschläge Holz

Seite 497



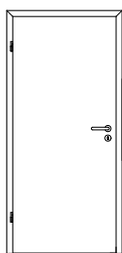
Beschläge Glas

Seite 513



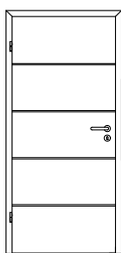
Zargenvarianten

Seite 520



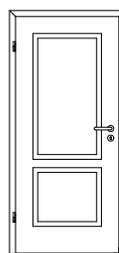
Basic

Seite 4



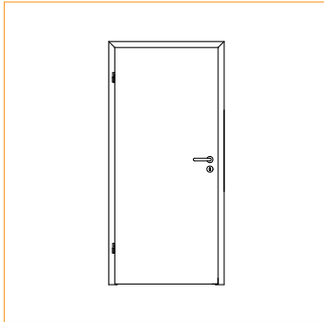
Ravello

Seite 9



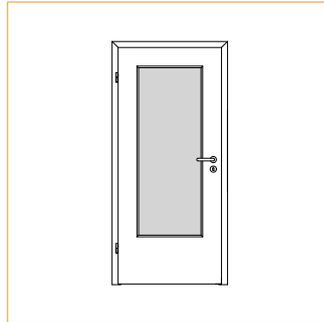
Verano

Seite 18



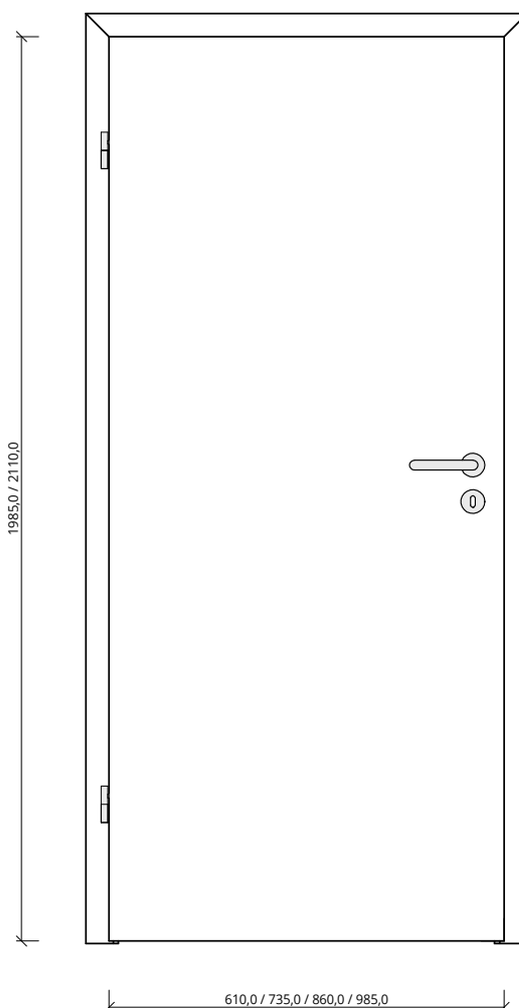
ohne LA

Seite 5



mit LA

Seite 7



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Basic\_Basic\_ohne-LA.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS)
PEFC	70% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000621

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	[ ] Klimaklasse 1, [ ] Klimaklasse 2, [ ] Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB) (nicht mit LA)
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

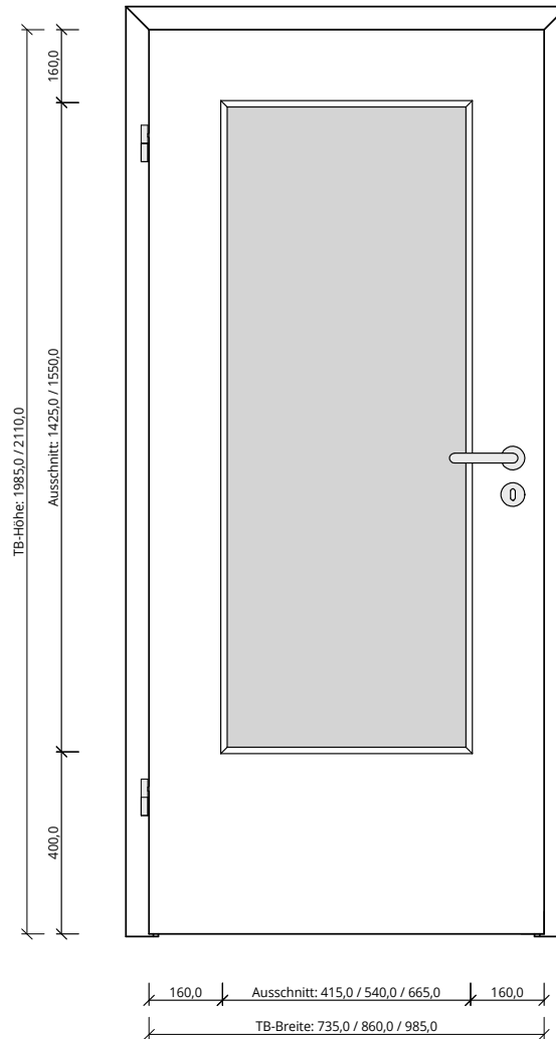
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Basic ohne LA
Beschreibung	Türblatt BASIC ohne Lichtausschnitt
Türblattvarianten	Drehflügeltür
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 - keine Sondermaße
TB-Maße stumpf (bxh)	nicht möglich
DTB-Maße gefälzt (bxh)	nicht möglich
DTB-Maße stumpf (bxh)	nicht möglich
Kürzbarkeit	30mm
Dicke	ca.39mm
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen
Absperrung	MDF- Platte 3,0mm
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	1-flügelig
Schloss	BB-Schloss Silber
Bänder	2-teilig, vernickelt
Kantenprofil	Aufrecht Rund-KR
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	CPL WL 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

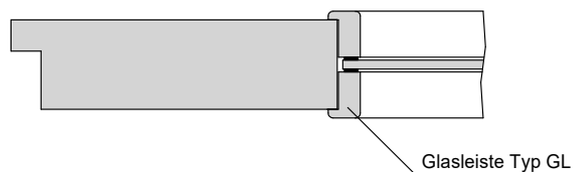
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Kunststoff mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





## Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Basic\_Basic\_mit-LA.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS)
PEFC	70% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000621

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB) (nicht mit LA)
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

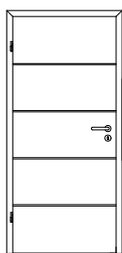
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Basic mit LA
Beschreibung	Türblatt BASIC mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	Drehflügeltür
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 - keine Sondermaße
TB-Maße stumpf (bxh)	nicht möglich
DTB-Maße gefälzt (bxh)	nicht möglich
DTB-Maße stumpf (bxh)	nicht möglich
Kürzbarkeit	30mm
Dicke	ca.39mm
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen
Absperrung	MDF- Platte 3,0mm
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	1-flügelig
Schloss	BB-Schloss Silber
Bänder	2-teilig, vernickelt
Kantenprofil	Aufrecht Rund-KR
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt DIN-LA
Glasleiste	Glasleiste Typ GL, Verglasung nur bauseitig
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	CPL WL 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

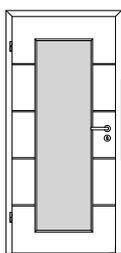
Zargenvarianten	Türfutter
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Kunststoff mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





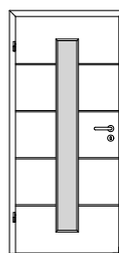
RV-4RQ

Seite 10



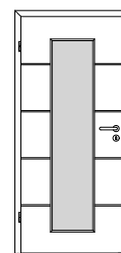
RV-4RQ-LA1

Seite 12



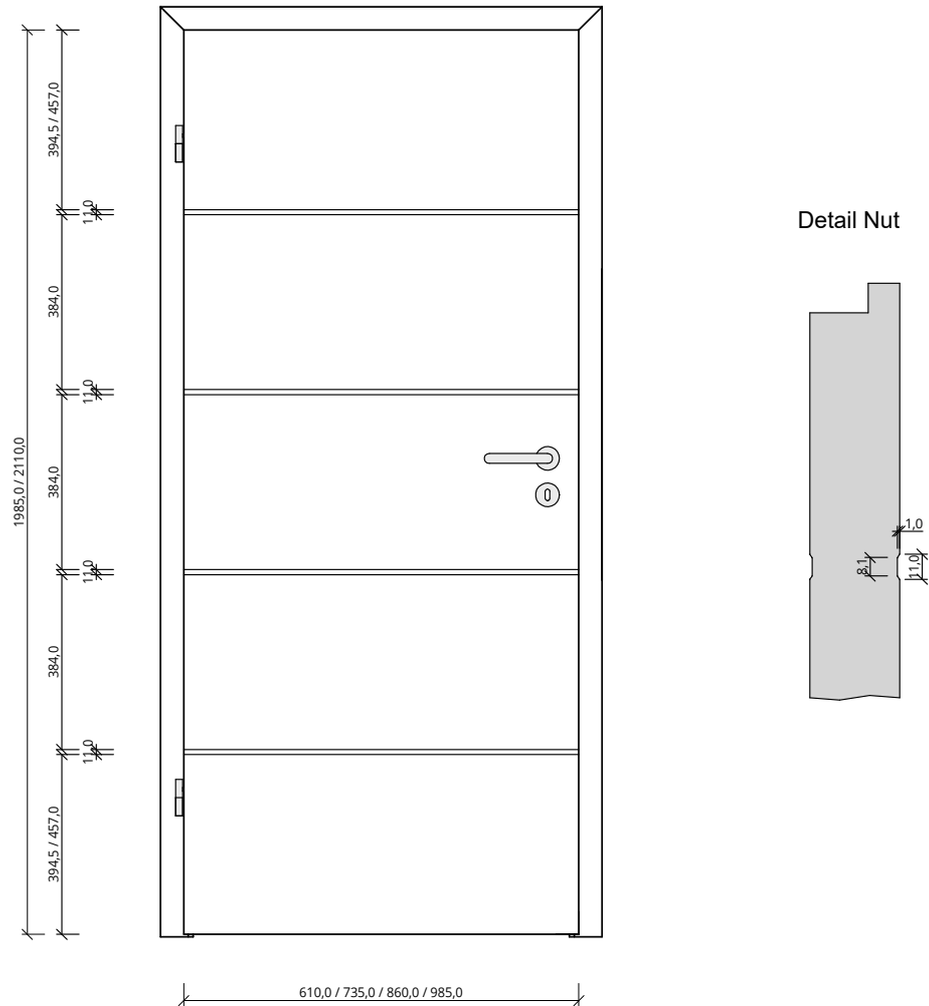
RV-4RQ-LA2

Seite 14



RV-4RQ-LA3

Seite 16



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Basic\_Ravello\_RV-4RQ.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000621

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB) (nicht mit LA)
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

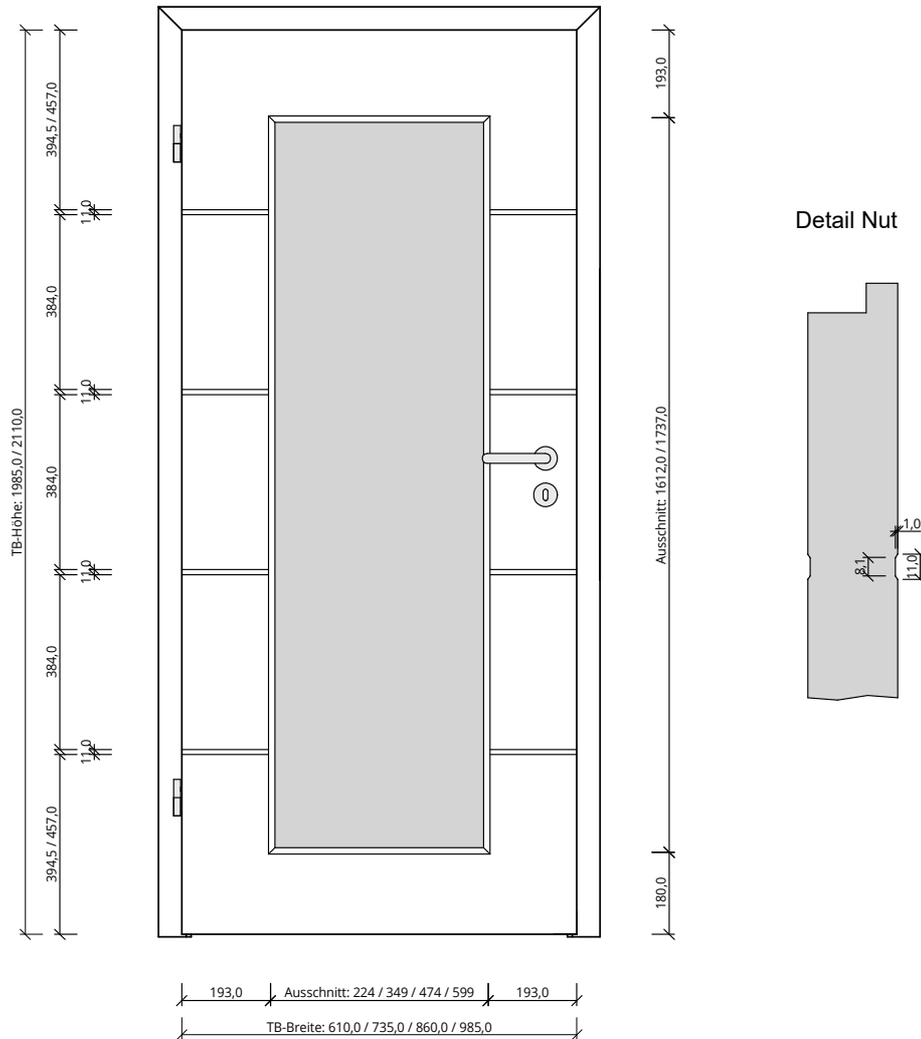
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Ravello RV-4RQ
Beschreibung	Türblatt Ravello mit Nutprägung
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 - keine Sondermaße
TB-Maße stumpf (bxh)	"stumpf" nur als Schiebetür möglich, Höhe Slim = 2015, 2040
DTB-Maße gefälzt (bxh)	nicht möglich
DTB-Maße stumpf (bxh)	nicht möglich
Kürzbarkeit	30mm
Dicke	ca.39mm
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen
Absperrung	HDF 3,2mm
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	1-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt, <input type="checkbox"/> optional 3-teilig, vernickelt
Kantenprofil	Eckig EC
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

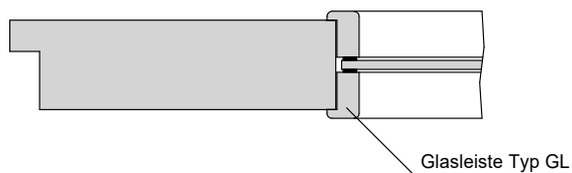
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





### Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Basic\_Ravello\_RV-4RQ-LA1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000621

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB) (nicht mit LA)
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

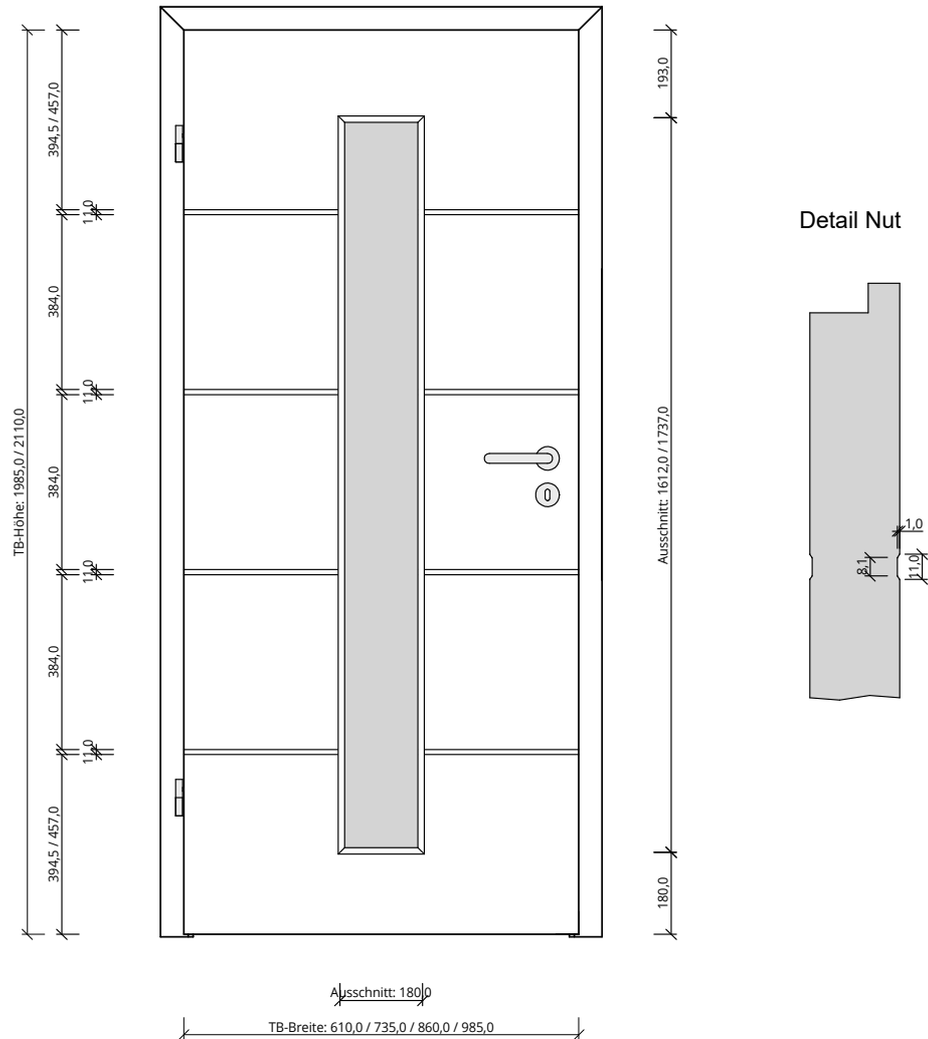
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Ravello RV-4RQ-LA1
Beschreibung	Türblatt Ravello mit Nutprägung mit Lichtausschnitt "LA1"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 - keine Sondermaße
TB-Maße stumpf (bxh)	"stumpf" nur als Schiebetür möglich, Höhe Slim = 2015, 2040
DTB-Maße gefälzt (bxh)	nicht möglich
DTB-Maße stumpf (bxh)	nicht möglich
Kürzbarkeit	30mm
Dicke	ca.39mm
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen
Absperrung	HDF 3,2mm
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	1-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt, <input type="checkbox"/> optional 3-teilig, vernickelt
Kantenprofil	Eckig EC
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA1
Glasleiste	Glasleiste Typ GL, Verglasung werkseitig/bauseitig
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

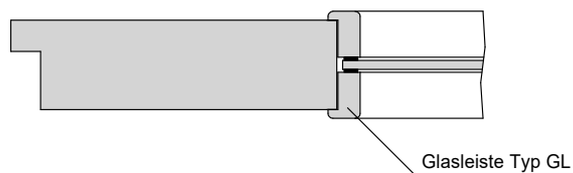
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





### Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Basic\_Ravello\_RV-4RQ-LA2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000621

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB) (nicht mit LA)
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

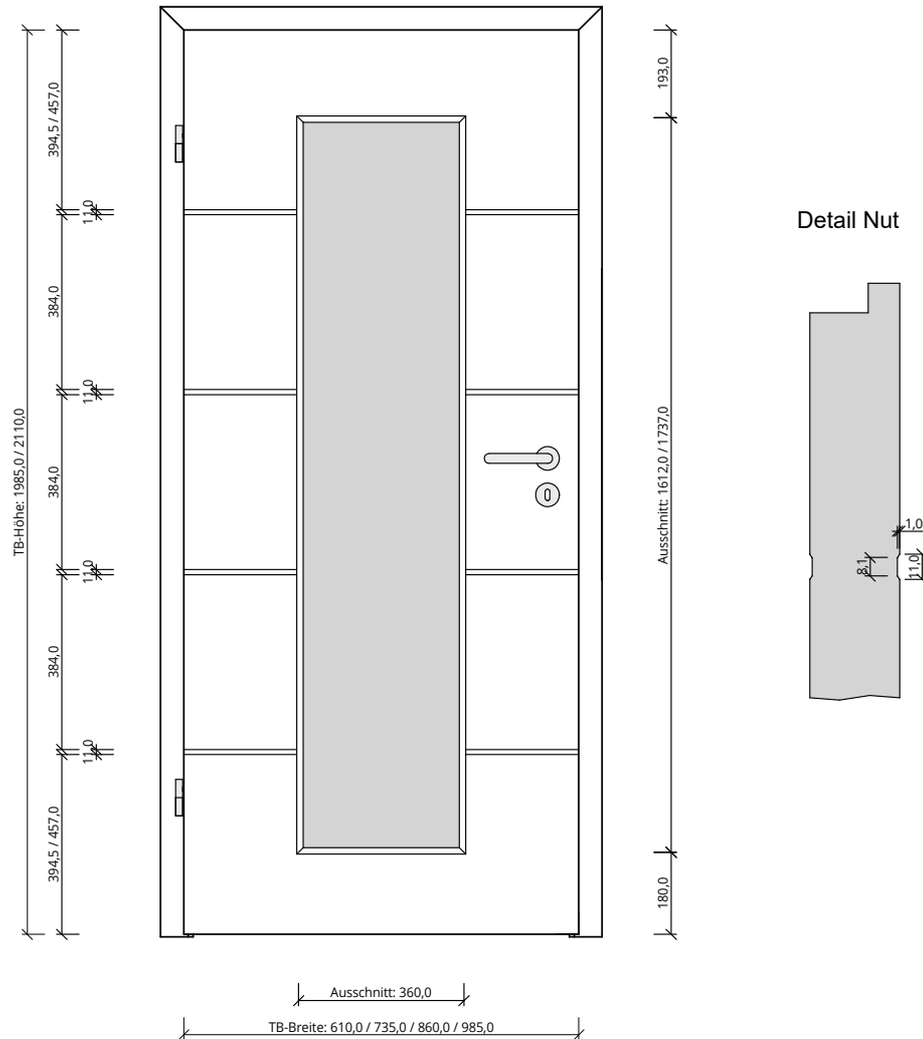
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Ravello RV-4RQ-LA2
Beschreibung	Türblatt Ravello mit Nutprägung mit Lichtausschnitt "LA2"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 - keine Sondermaße
TB-Maße stumpf (bxh)	"stumpf" nur als Schiebetür möglich, Höhe Slim = 2015, 2040
DTB-Maße gefälzt (bxh)	nicht möglich
DTB-Maße stumpf (bxh)	nicht möglich
Kürzbarkeit	30mm
Dicke	ca.39mm
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen
Absperrung	HDF 3,2mm
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	1-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt, <input type="checkbox"/> optional 3-teilig, vernickelt
Kantenprofil	Eckig EC
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	Glasleiste Typ GL, Verglasung werkseitig/bauseitig
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

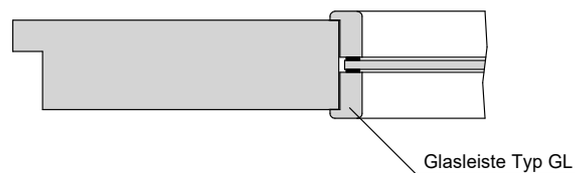
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





## Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Basic\_Ravello\_RV-4RQ-LA3.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000621

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB) (nicht mit LA)
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Ravello RV-4RQ-LA3
Beschreibung	Türblatt Ravello mit Nutprägung mit Lichtausschnitt "LA3"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 - keine Sondermaße
TB-Maße stumpf (bxh)	"stumpf" nur als Schiebetür möglich, Höhe Slim = 2015, 2040
DTB-Maße gefälzt (bxh)	nicht möglich
DTB-Maße stumpf (bxh)	nicht möglich
Kürzbarkeit	30mm
Dicke	ca.39mm
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen
Absperrung	HDF 3,2mm
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	1-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt, <input type="checkbox"/> optional 3-teilig, vernickelt
Kantenprofil	Eckig EC
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA3
Glasleiste	Glasleiste Typ GL, Verglasung werkseitig/bauseitig
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

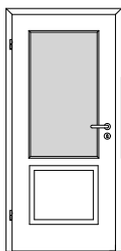
Zargenvarianten	Türfutter
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





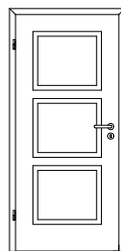
V2

Seite 19



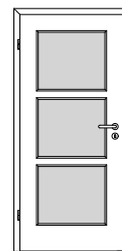
VL2

Seite 21



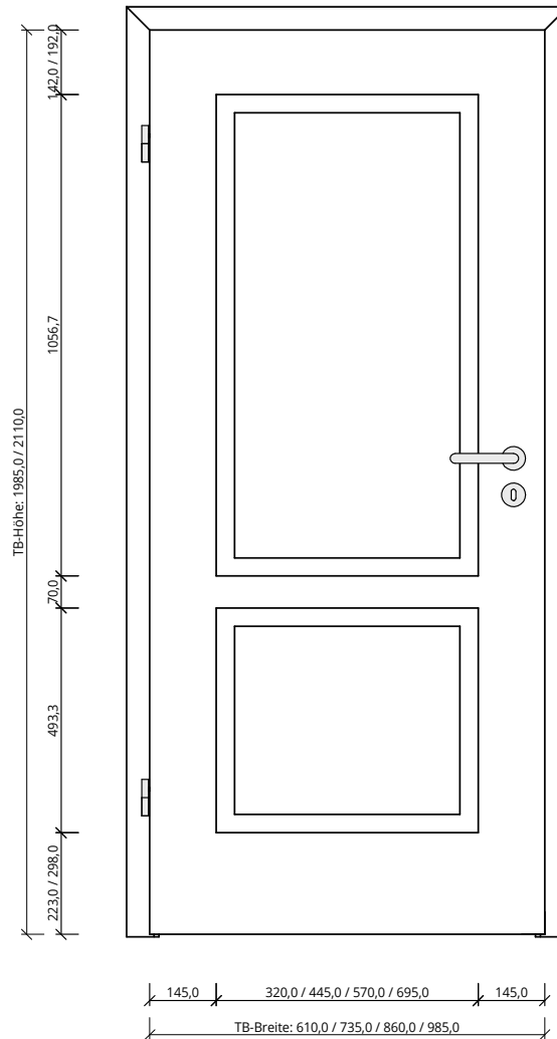
V3

Seite 23

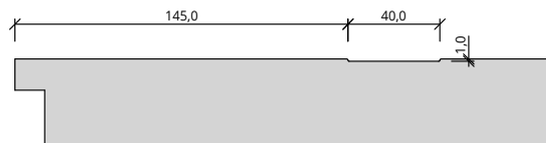


VL3

Seite 25



### Detail Profil



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Basic\_Verano\_V2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000621

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB) (nicht mit LA)
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

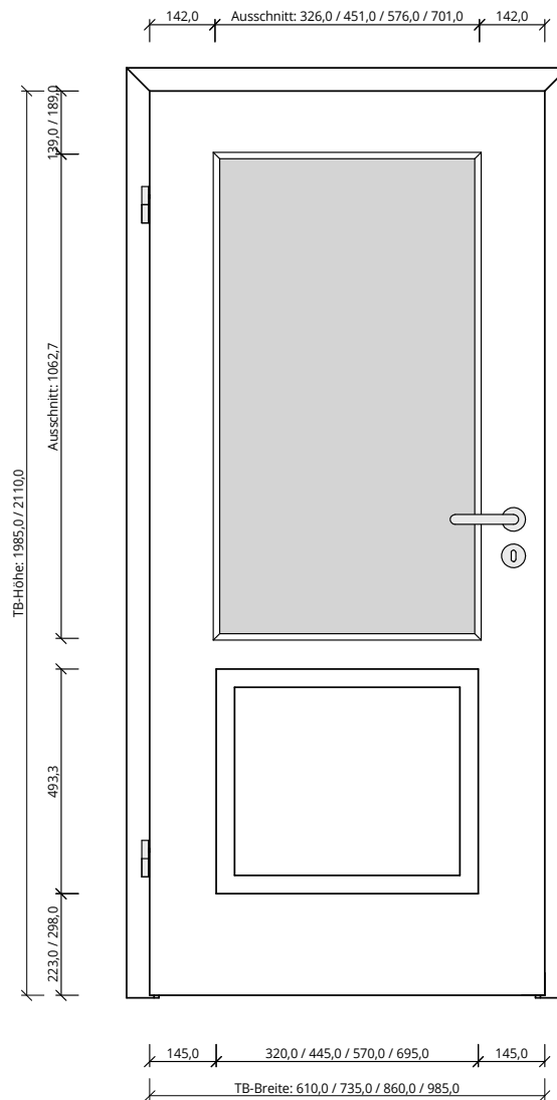
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Verano V2
Beschreibung	Türblatt Verano mit Profilprägung
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 - keine Sondermaße
TB-Maße stumpf (bxh)	"stumpf" nur als Schiebetür möglich, Höhe Slim = 2015, 2040
DTB-Maße gefälzt (bxh)	nicht möglich
DTB-Maße stumpf (bxh)	nicht möglich
Kürzbarkeit	30mm
Dicke	ca.39mm
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen
Absperrung	MDF 3,2mm
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	1-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt, <input type="checkbox"/> optional 3-teilig, vernickelt
Kantenprofil	Eckig EC
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	Weißlack 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

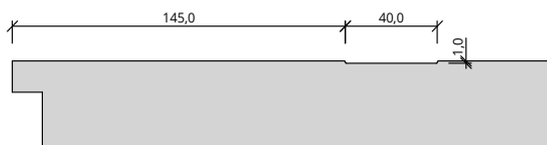
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____

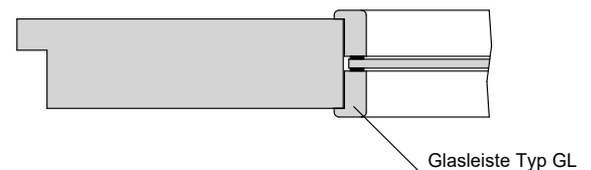




Detail Profil



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Basic\_Verano\_VL2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000621

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB) (nicht mit LA)
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

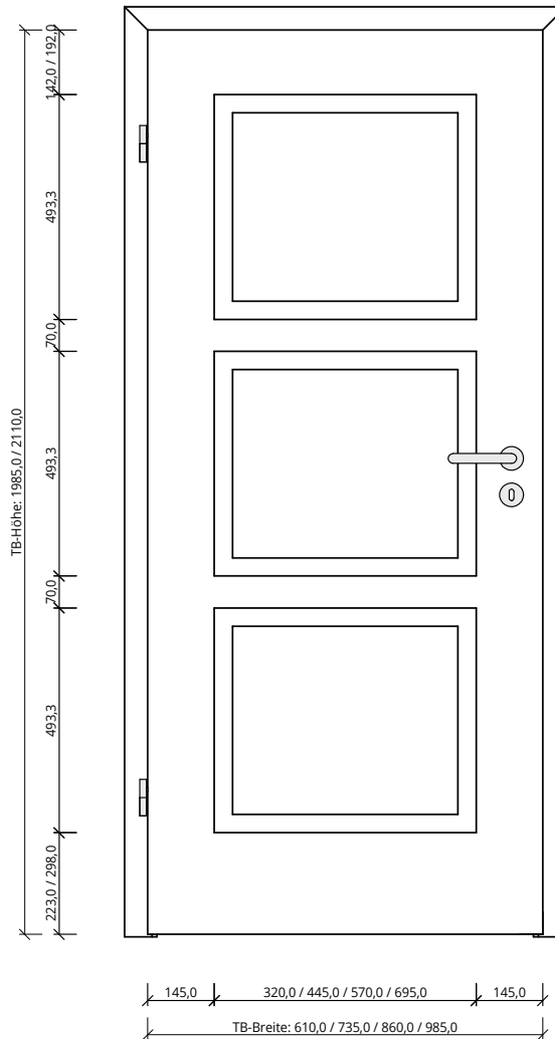
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Verano VL2
Beschreibung	Türblatt Verano mit Profilprägung mit Lichtausschnitt "VL2"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 - keine Sondermaße
TB-Maße stumpf (bxh)	"stumpf" nur als Schiebetür möglich, Höhe Slim = 2015, 2040
DTB-Maße gefälzt (bxh)	nicht möglich
DTB-Maße stumpf (bxh)	nicht möglich
Kürzbarkeit	30mm
Dicke	ca.39mm
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen
Absperrung	MDF 3,2mm
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	1-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt, <input type="checkbox"/> optional 3-teilig, vernickelt
Kantenprofil	Eckig EC
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt VL2
Glasleiste	Glasleiste Typ GL, Verglasung werkseitig/bauseitig
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	Weißlack 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

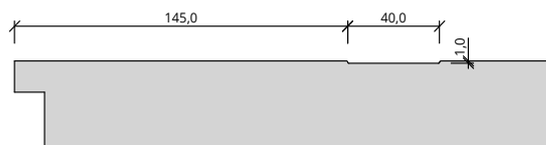
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





### Detail Profil



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Basic\_Verano\_V3.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000621

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB) (nicht mit LA)
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Verano V3
Beschreibung	Türblatt Verano mit Profilprägung
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 - keine Sondermaße
TB-Maße stumpf (bxh)	"stumpf" nur als Schiebetür möglich, Höhe Slim = 2015, 2040
DTB-Maße gefälzt (bxh)	nicht möglich
DTB-Maße stumpf (bxh)	nicht möglich
Kürzbarkeit	30mm
Dicke	ca.39mm
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen
Absperrung	MDF 3,2mm
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	1-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt, <input type="checkbox"/> optional 3-teilig, vernickelt
Kantenprofil	Eckig EC
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	Weißlack 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000621

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB) (nicht mit LA)
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

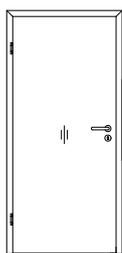
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: BASIC - Typ Verano VL3
Beschreibung	Türblatt Verano mit Profilprägung mit Lichtausschnitt "VL3"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 - keine Sondermaße
TB-Maße stumpf (bxh)	"stumpf" nur als Schiebetür möglich, Höhe Slim = 2015, 2040
DTB-Maße gefälzt (bxh)	nicht möglich
DTB-Maße stumpf (bxh)	nicht möglich
Kürzbarkeit	30mm
Dicke	ca.39mm
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen
Absperrung	MDF 3,1mm
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	1-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt, <input type="checkbox"/> optional 3-teilig, vernickelt
Kantenprofil	Eckig EC
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt VL3
Glasleiste	Glasleiste Typ GL, Verglasung werkseitig/bauseitig
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche Lack	Weißlack 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

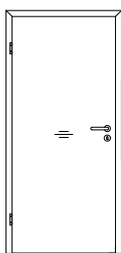
Zargenvarianten	Türfutter
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





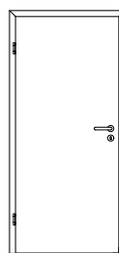
TB-DA

Seite 28



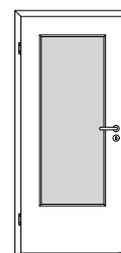
TB-DQ

Seite 30



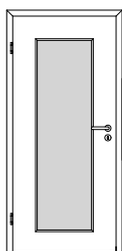
TB-WL

Seite 32



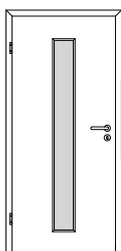
TB-LA

Seite 34



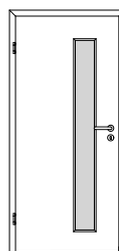
TB-LA1

Seite 36



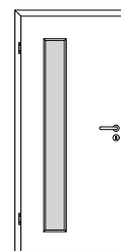
TB-LA2

Seite 38



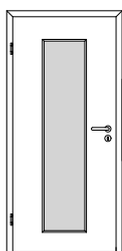
TB-LA2-S

Seite 40



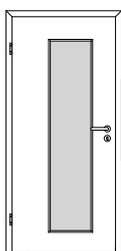
TB-LA2-B

Seite 42



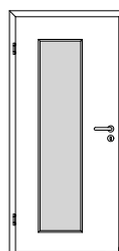
TB-LA3

Seite 44



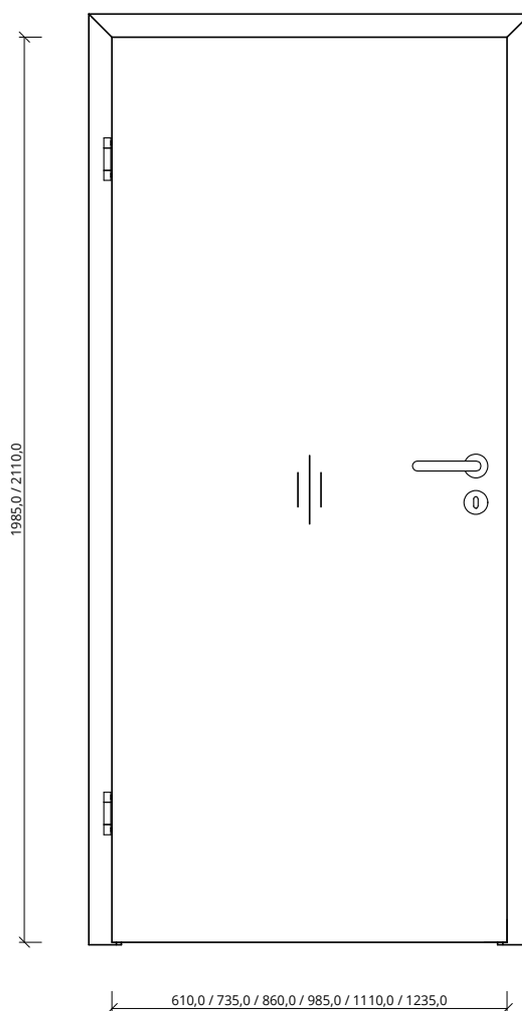
TB-LA3-S

Seite 46



TB-LA3-B

Seite 48



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Standard\_TB-DA.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2, <input type="checkbox"/> Feuerschutz Typ 13
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum NR	Nassraumtür NR möglich

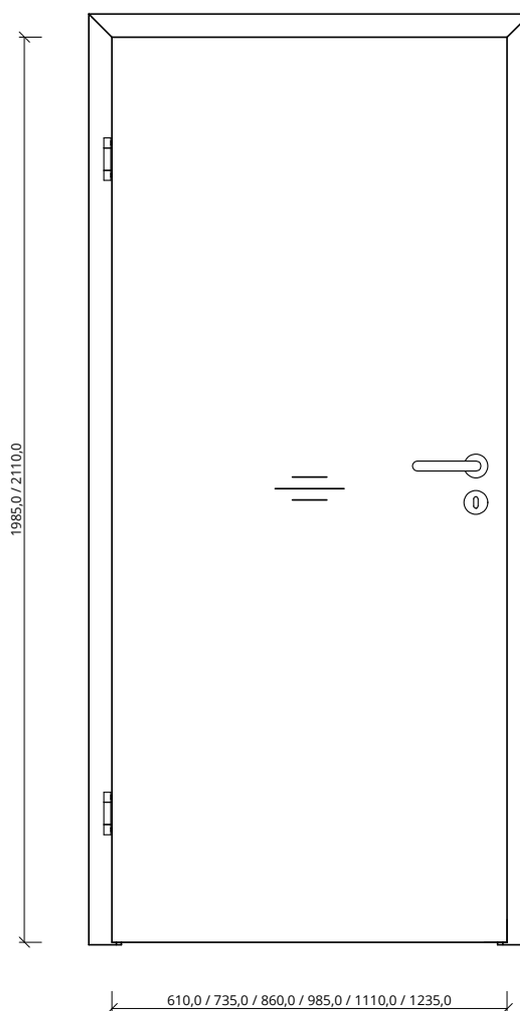
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STANDARD - TB-DA
Beschreibung	Türblatt ohne Lichtausschnitt, Holz-Maserung aufrecht
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	VS ca. 21,5 kg/m², RS ca. 16,0 kg/m², Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	siehe TB-WL (Weißlack)
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Standard\_TB-DQ.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2, <input type="checkbox"/> Feuerschutz Typ 13
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum NR	Nassraumtür NR möglich

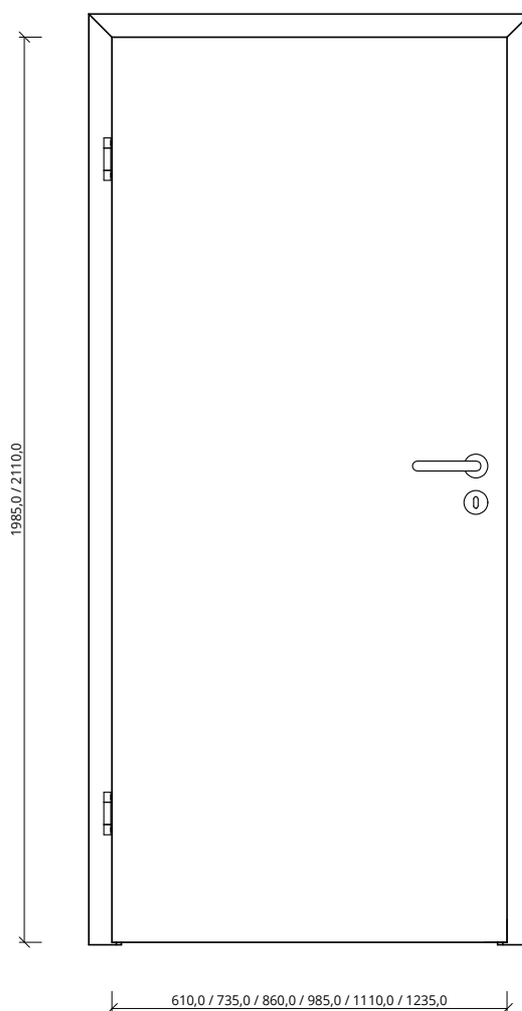
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STANDARD - TB-DQ
Beschreibung	Türblatt ohne Lichtausschnitt, Holz- Maserung quer
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	VS ca. 21,5 kg/m², RS ca. 16,0 kg/m², Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark siehe TB-WL (Weißlack)
Oberfläche Lack	
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Standard\_TB-WL.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS, RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2, <input type="checkbox"/> Feuerschutz Typ 13
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

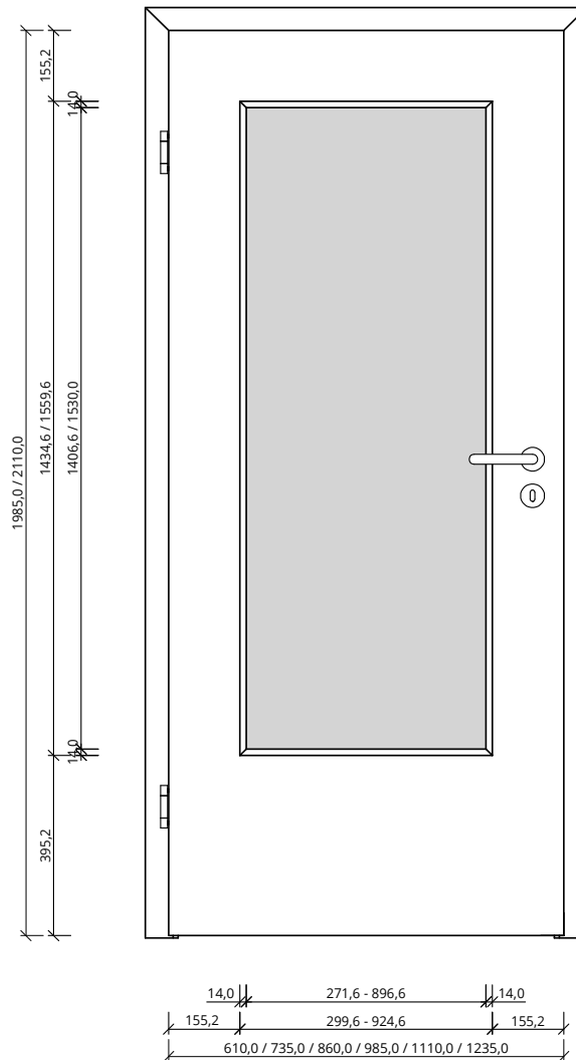
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STANDARD - TB-WL
Beschreibung	Türblatt ohne Lichtausschnitt, Oberfläche Weißlack
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	VS ca. 21,5 kg/m², RS ca. 16,0 kg/m², Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	siehe TB-DA/TB-DQ
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Standard\_TB-LA.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum NR	Nassraumtür NR möglich

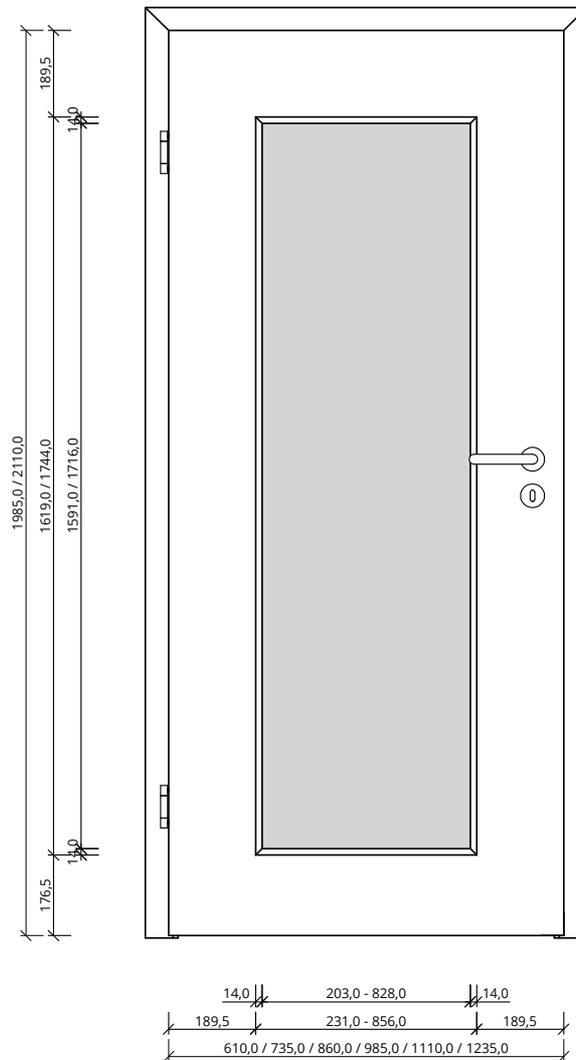
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STANDARD - TB-LA
Beschreibung	Türblatt mit Lichtausschnitt "Standard" nach DIN 68706
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt DIN-LA
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Standard\_TB-LA1.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum NR	Nassraumtür NR möglich

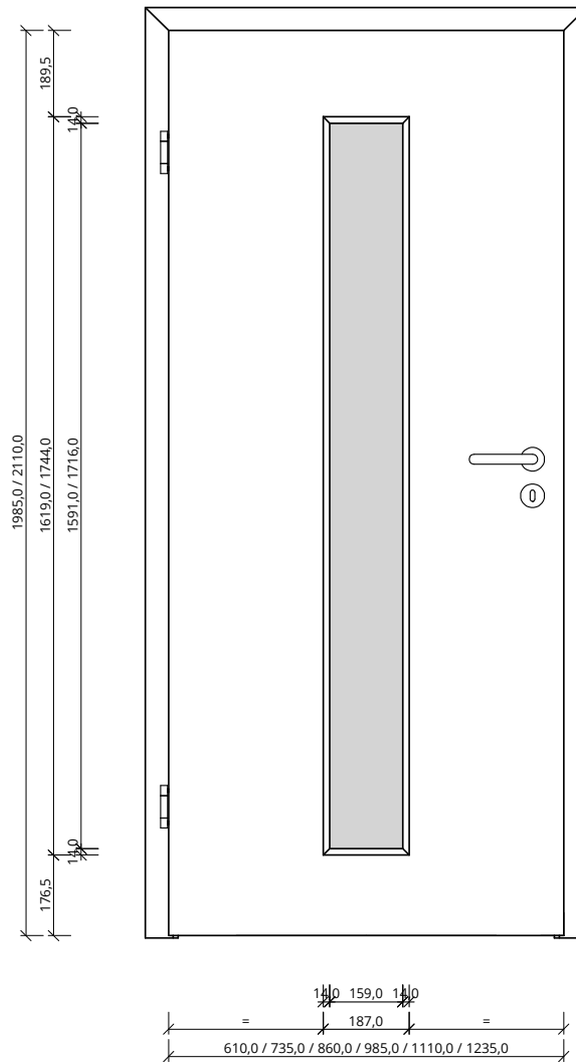
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STANDARD - TB-LA1
Beschreibung	Türblatt mit Lichtausschnitt "LA1"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA1
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Standard\_TB-LA2.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum NR	Nassraumtür NR möglich

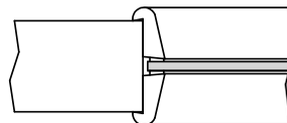
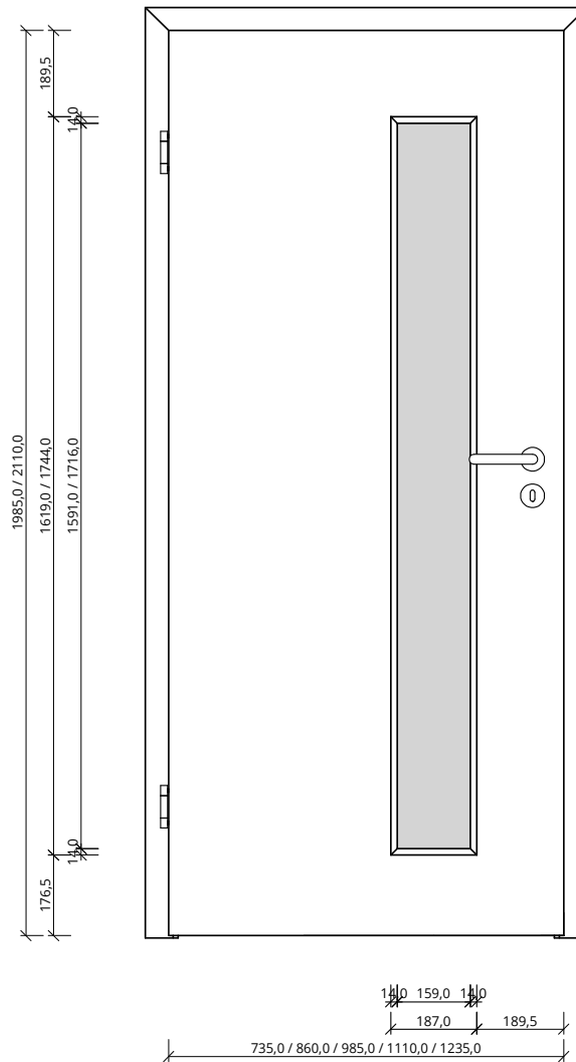
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STANDARD - TB-LA2
Beschreibung	Türblatt mit Lichtausschnitt "LA2"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Standard\_TB-LA2-S.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum NR	Nassraumtür NR möglich

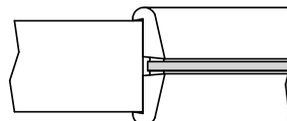
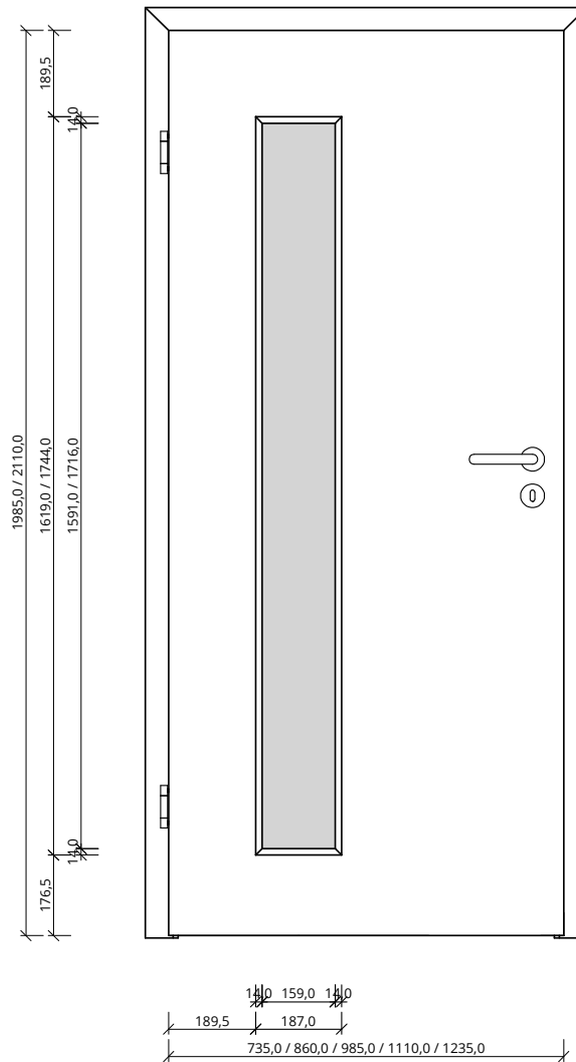
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STANDARD - TB-LA2-S
Beschreibung	Türblatt mit Lichtausschnitt "LA2-S"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2-S
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Standard\_TB-LA2-B.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum NR	Nassraumtür NR möglich

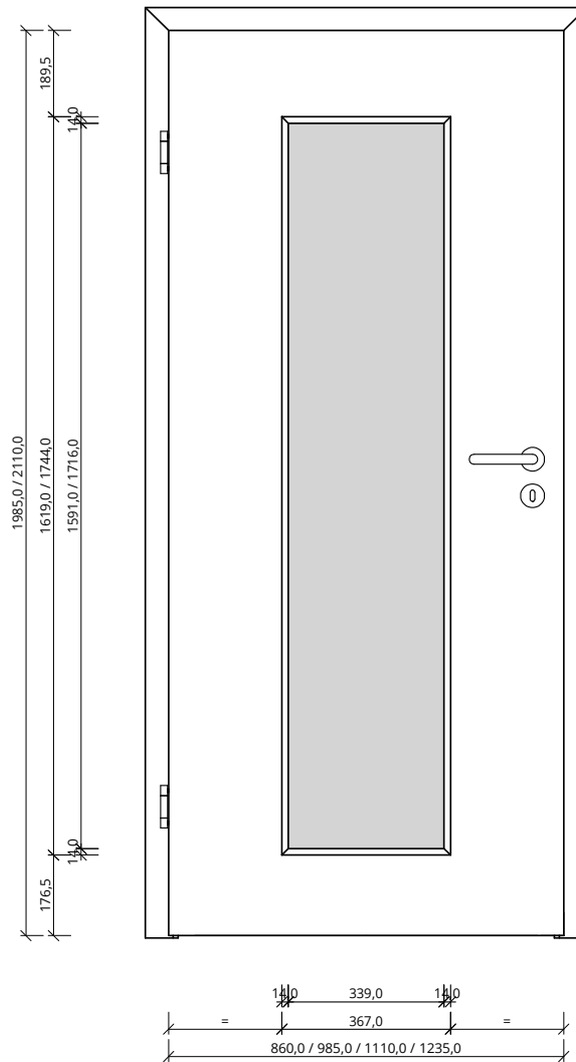
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STANDARD - TB-LA2-B
Beschreibung	Türblatt mit Lichtausschnitt "LA2-B"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2-B
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Standard\_TB-LA3.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum NR	Nassraumtür NR möglich

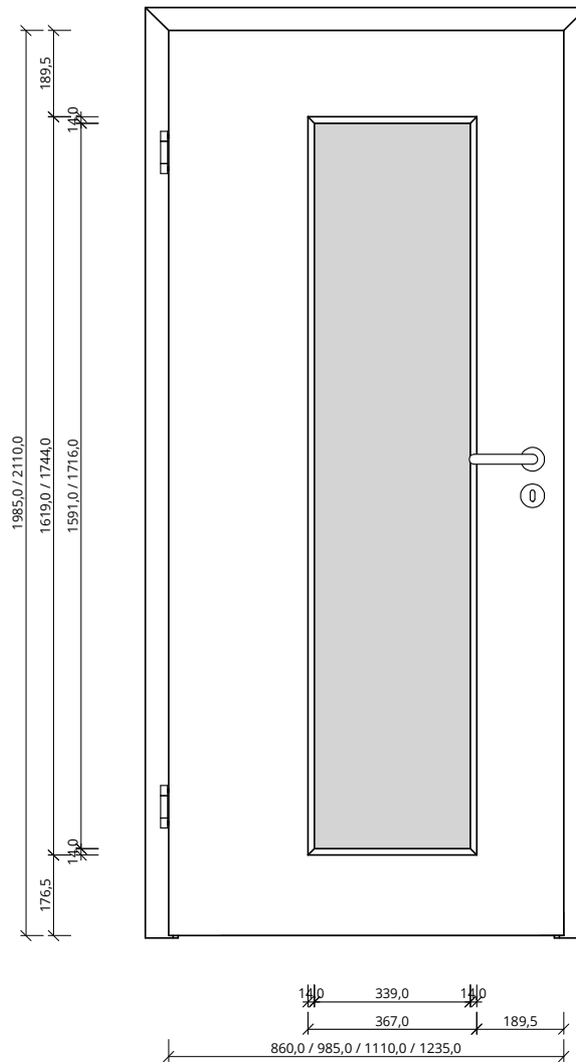
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STANDARD - TB-LA3
Beschreibung	Türblatt mit Lichtausschnitt "LA3"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA3
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Standard\_TB-LA3-S.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum NR	Nassraumtür NR möglich

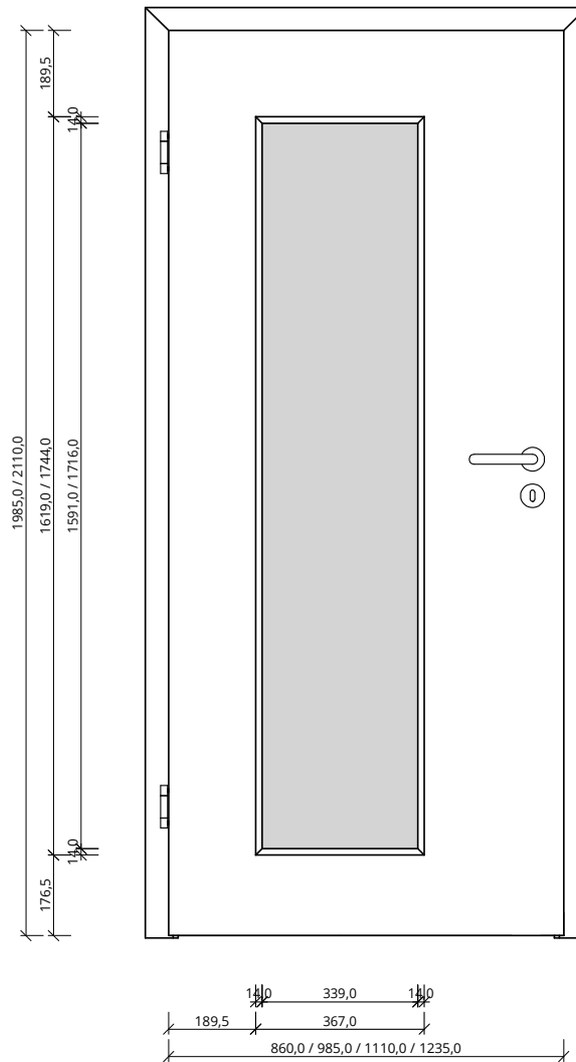
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STANDARD - TB-LA3-S
Beschreibung	Türblatt mit Lichtausschnitt "LA3-S"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA3-S
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Standard\_TB-LA3-B.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	Feuchtraumtür FR möglich
Nassraum NR	Nassraumtür NR möglich

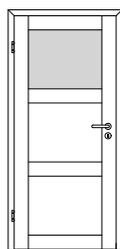
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STANDARD - TB-LA3-B
Beschreibung	Türblatt mit Lichtausschnitt "LA3-B"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA3-B
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

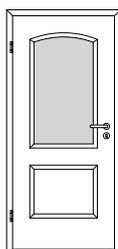
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





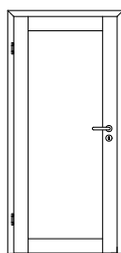
TYP-ST (Stollentüren)

Seite 51



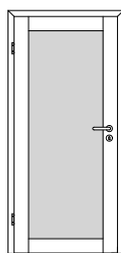
TYP-S

Seite 78



ST1

Seite 52



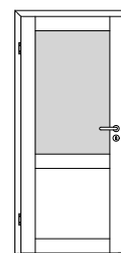
STL1

Seite 54



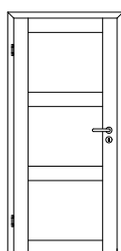
ST2

Seite 56



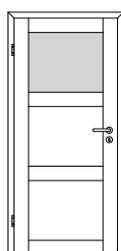
STL2

Seite 58



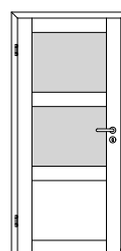
ST3

Seite 60



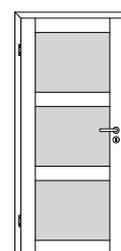
STL3-1

Seite 62



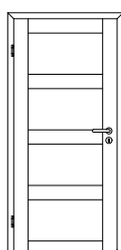
STL3-2

Seite 64



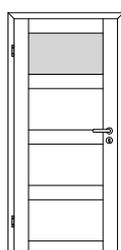
STL3-3

Seite 66



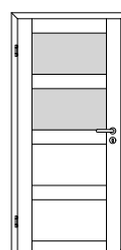
ST4

Seite 68



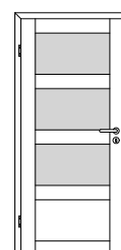
STL4-1

Seite 70



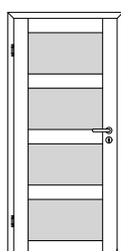
STL4-2

Seite 72



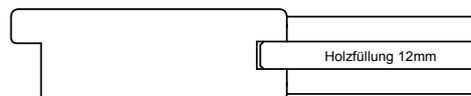
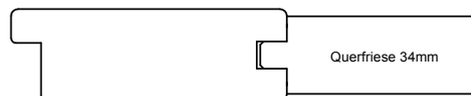
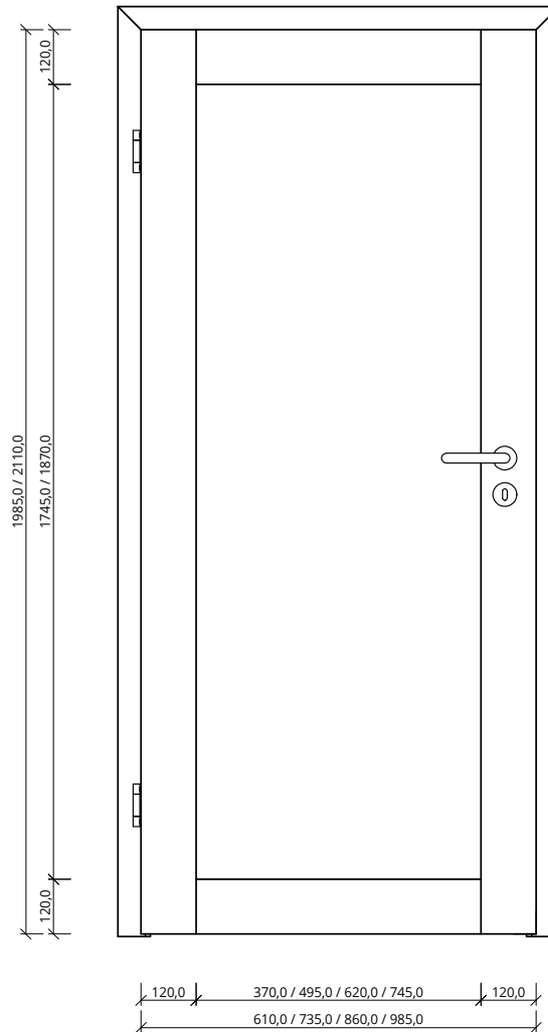
STL4-3

Seite 74



STL4-4

Seite 76



Maße gelten für gefälzte Elemente, stumpfe Elemente sind nicht möglich

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-ST\_ST1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

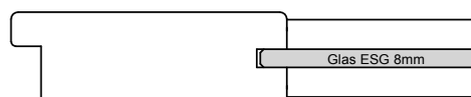
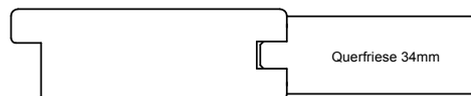
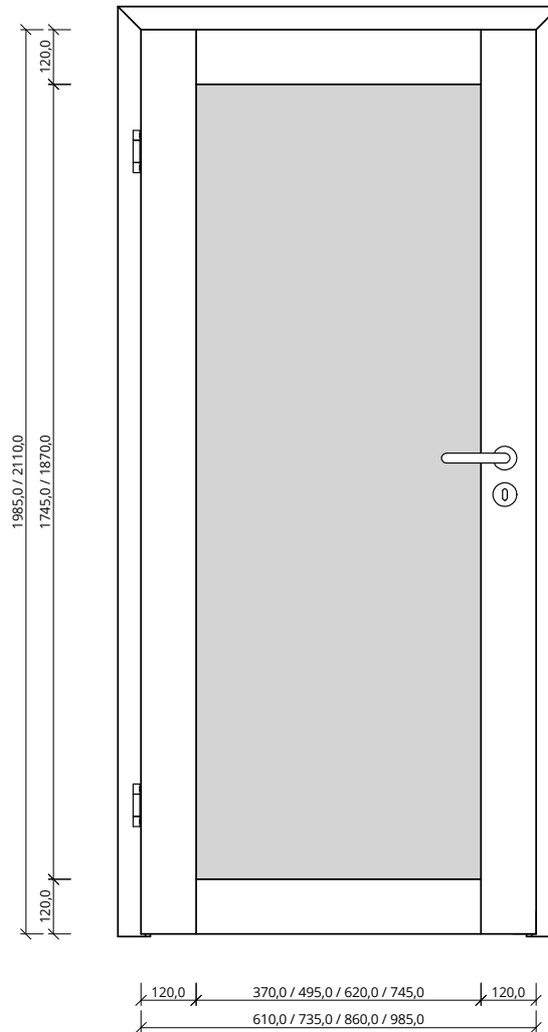
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Stollentür, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - TYP-ST (Stollentür) - ST1
Beschreibung	Rahmentür mit eingnuteter Füllung (12mm)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	20mm (mit Bodendichtung nicht kürzbar)
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	MDF- Platte
Rahmen	MDF
Absperrung	ohne
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	3-teilig, vernickelt (gefälzt)
Kantenprofil	Rund RU
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, stumpfe Elemente sind nicht möglich

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-ST\_STL1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

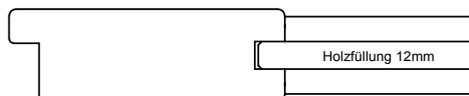
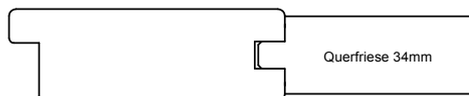
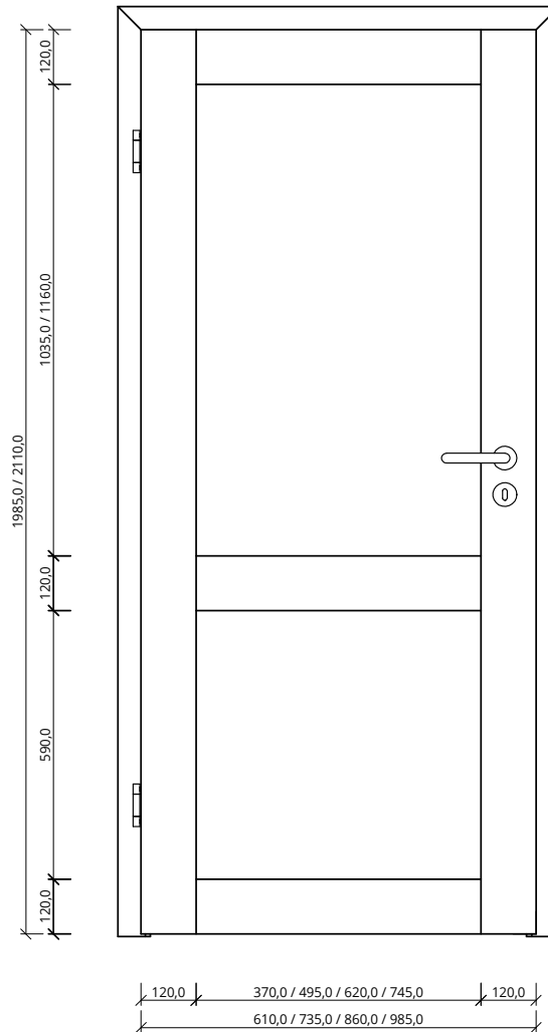
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Stollentür, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - TYP-ST (Stollentür) - STL1
Beschreibung	Rahmentür mit eingetuteter Füllung (12mm) und eingetuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	20mm (mit Bodendichtung nicht kürzbar)
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	MDF- Platte
Rahmen	MDF
Absperrung	ohne
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	3-teilig, vernickelt (gefälzt)
Kantenprofil	Rund RU
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt STL1
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, stumpfe Elemente sind nicht möglich

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-ST\_ST2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

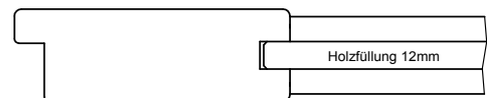
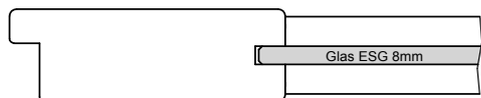
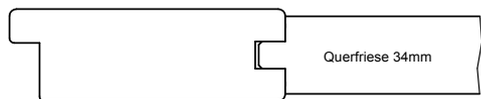
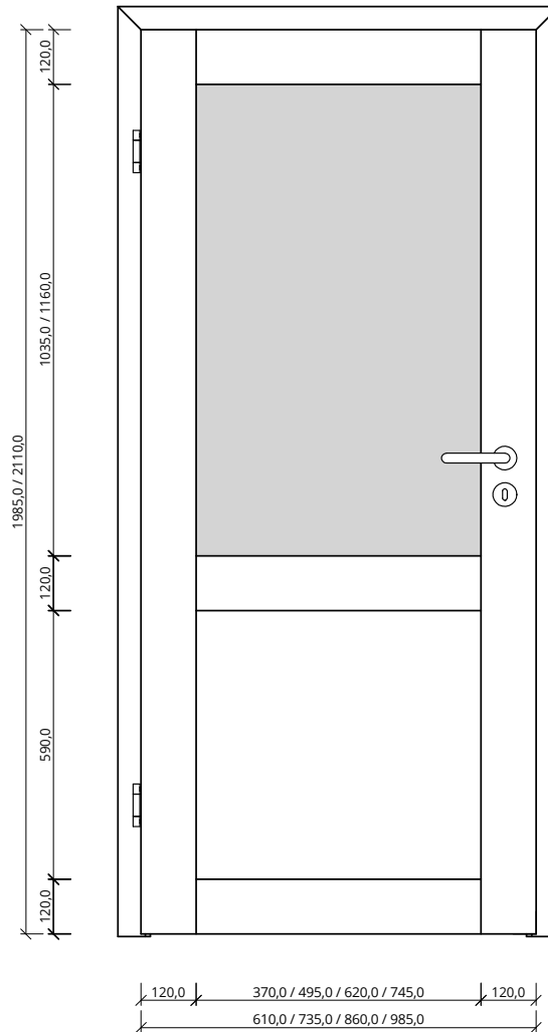
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Stollentür, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - TYP-ST (Stollentür) - ST2
Beschreibung	Rahmentür mit eingeneteter Füllung (12mm)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	20mm (mit Bodendichtung nicht kürzbar)
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 15,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	MDF- Platte
Rahmen	MDF
Absperrung	ohne
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	3-teilig, vernickelt (gefälzt)
Kantenprofil	Rund RU
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, stumpfe Elemente sind nicht möglich

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-ST\_STL2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

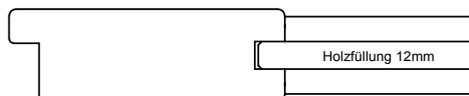
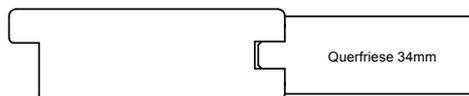
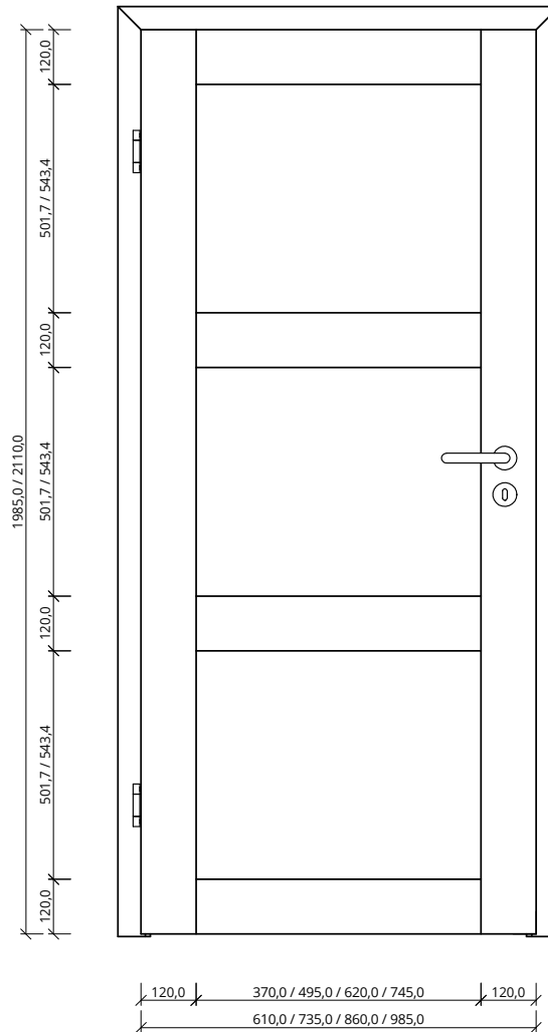
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Stollentür, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - TYP-ST (Stollentür) - STL2
Beschreibung	Rahmentür mit eingeneteter Füllung (12mm) und eingeneteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	20mm (mit Bodendichtung nicht kürzbar)
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 13,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	MDF- Platte
Rahmen	MDF
Absperrung	ohne
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	3-teilig, vernickelt (gefälzt)
Kantenprofil	Rund RU
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt STL2
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, stumpfe Elemente sind nicht möglich

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-ST\_ST3.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

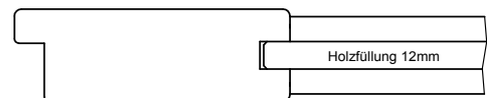
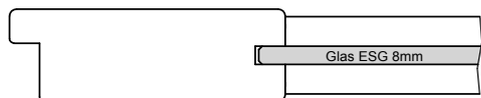
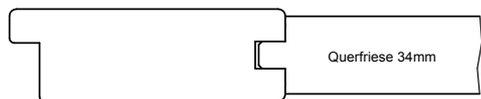
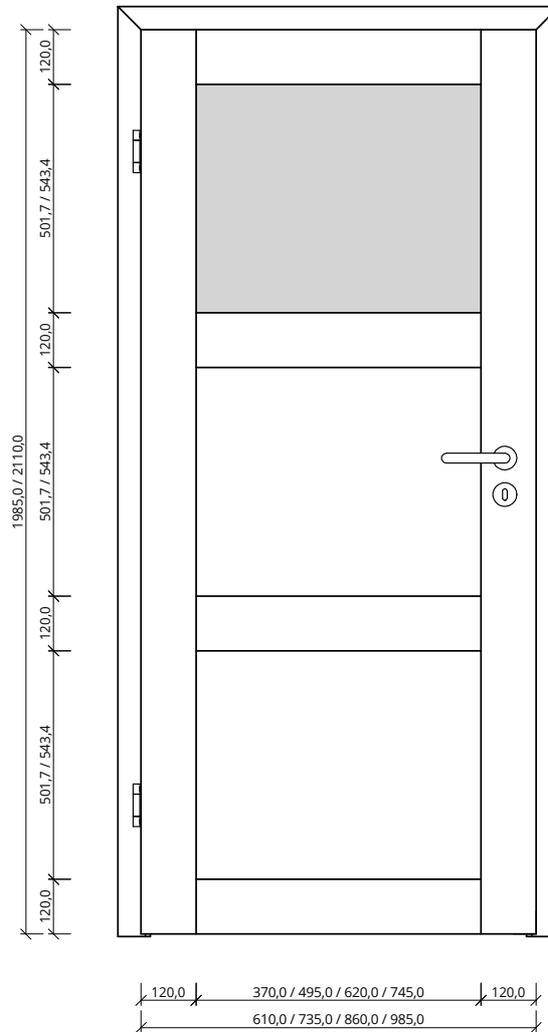
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Stollentür, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - TYP-ST (Stollentür) - ST3
Beschreibung	Rahmentür mit eingnuteter Füllung (12mm)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	20mm (mit Bodendichtung nicht kürzbar)
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 15,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	MDF- Platte
Rahmen	MDF
Absperrung	ohne
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	3-teilig, vernickelt (gefälzt)
Kantenprofil	Rund RU
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, stumpfe Elemente sind nicht möglich

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-ST\_STL3-1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

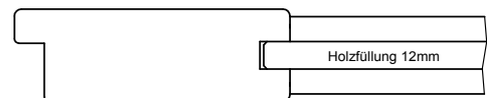
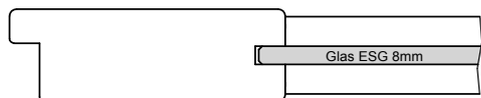
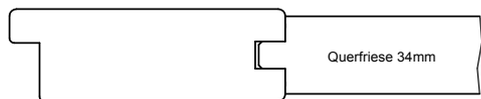
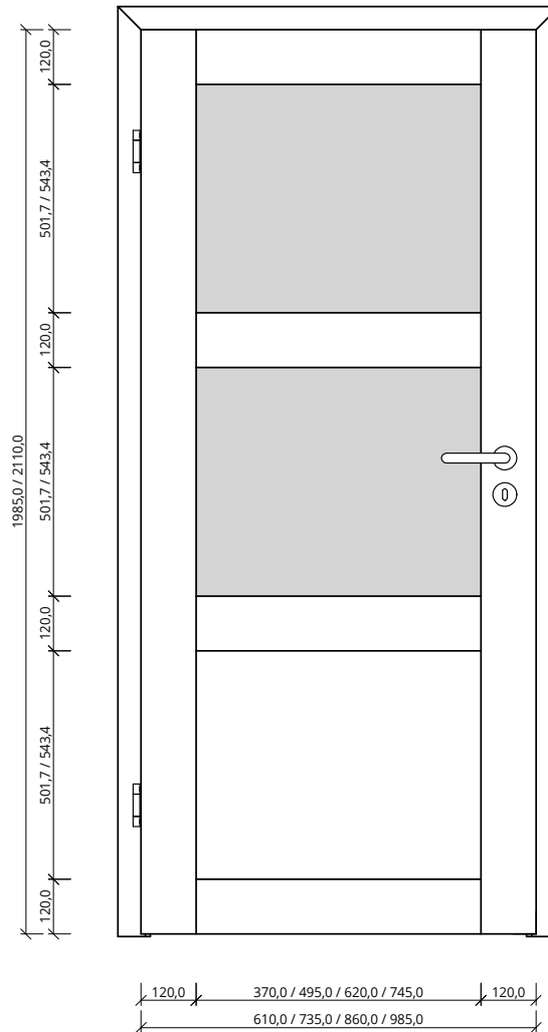
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Stollentür, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - TYP-ST (Stollentür) - STL3-1
Beschreibung	Rahmentür mit eingetuteter Füllung (12mm) und eingetuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	20mm (mit Bodendichtung nicht kürzbar)
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 15,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	MDF- Platte
Rahmen	MDF
Absperrung	ohne
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	3-teilig, vernickelt (gefälzt)
Kantenprofil	Rund RU
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt STL3-1
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, stumpfe Elemente sind nicht möglich

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-ST\_STL3-2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

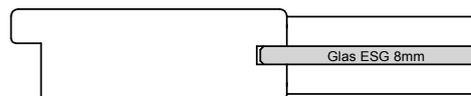
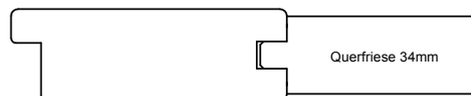
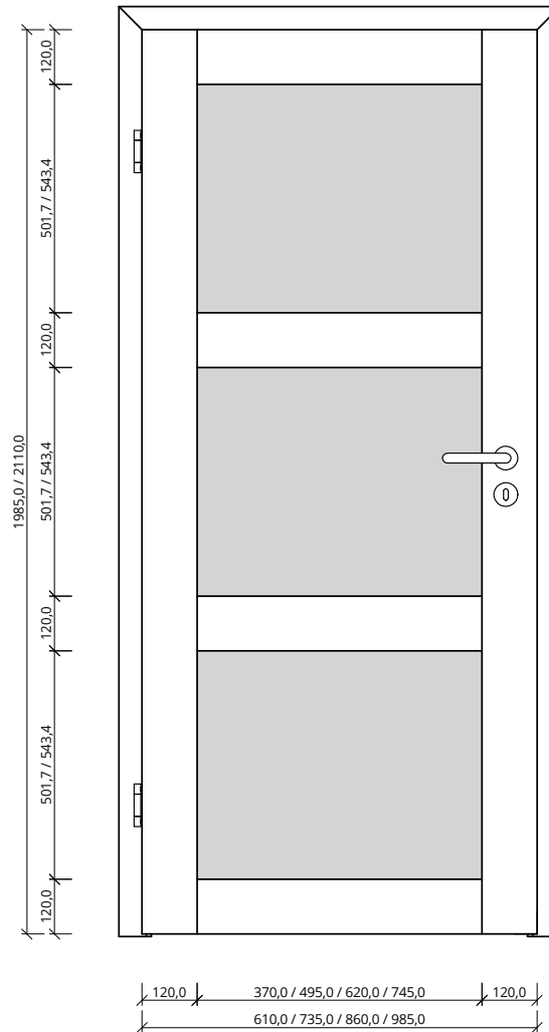
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Stollentür, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - TYP-ST (Stollentür) - STL3-2
Beschreibung	Rahmentür mit eingeneteter Füllung (12mm) und eingeneteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	20mm (mit Bodendichtung nicht kürzbar)
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	MDF- Platte
Rahmen	MDF
Absperrung	ohne
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	3-teilig, vernickelt (gefälzt)
Kantenprofil	Rund RU
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt STL3-2
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, stumpfe Elemente sind nicht möglich

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-ST\_STL3-3.pdf





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

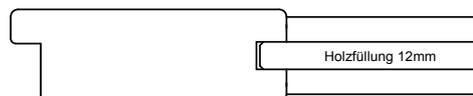
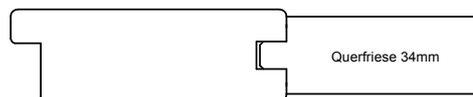
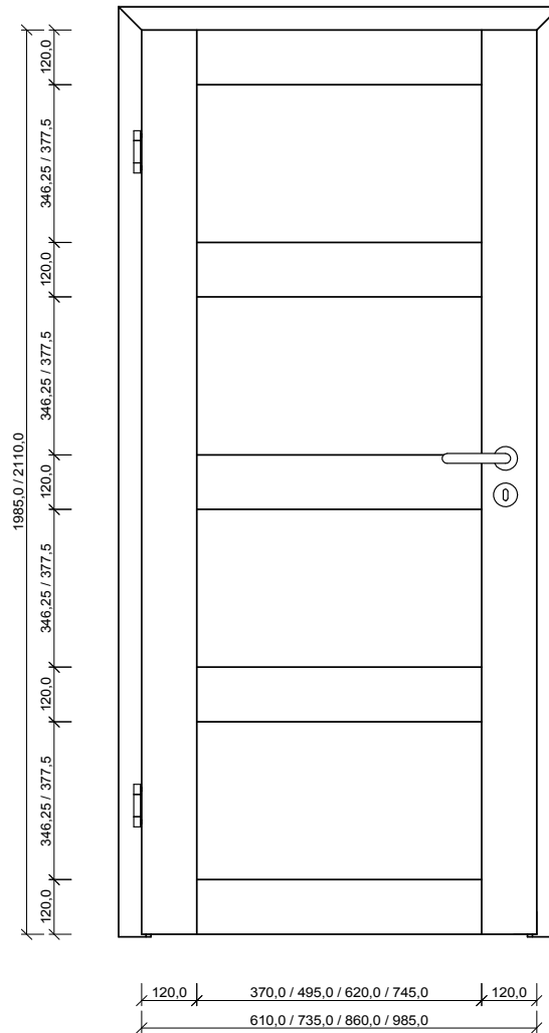
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Stollentür, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - TYP-ST (Stollentür) - STL3-3
Beschreibung	Rahmentür mit eingetuteter Füllung (12mm) und eingetuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	20mm (mit Bodendichtung nicht kürzbar)
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	MDF- Platte
Rahmen	MDF
Absperrung	ohne
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	3-teilig, vernickelt (gefälzt)
Kantenprofil	Rund RU
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt STL3-3
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, stumpfe Elemente sind nicht möglich

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-ST\_ST4.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

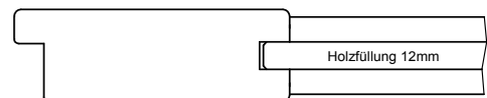
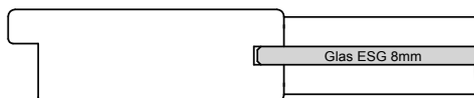
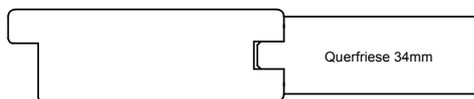
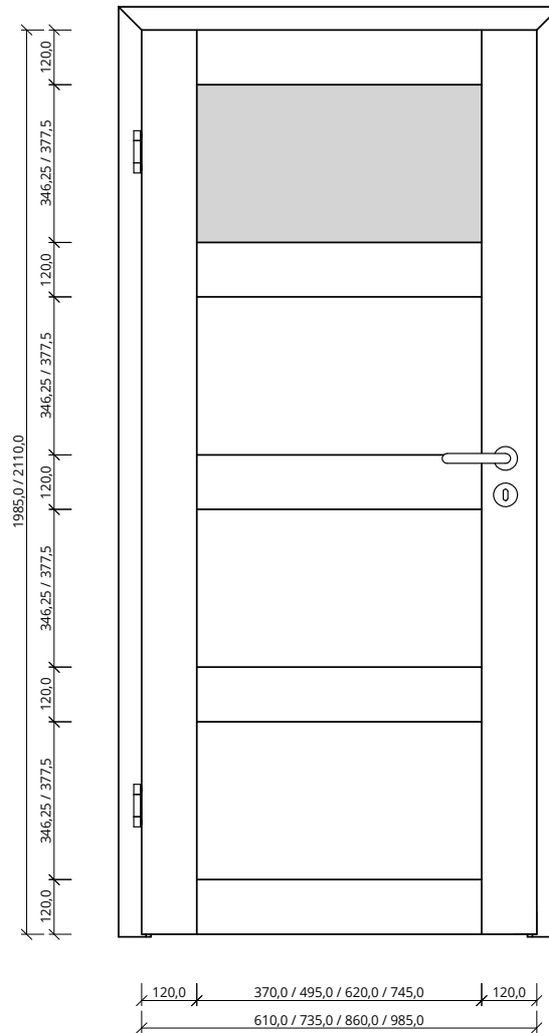
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Stollentür, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - TYP-ST (Stollentür) - ST4
Beschreibung	Rahmentür mit eingeneteter Füllung (12mm)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	20mm (mit Bodendichtung nicht kürzbar)
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 15,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	MDF- Platte
Rahmen	MDF
Absperrung	ohne
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	3-teilig, vernickelt (gefälzt)
Kantenprofil	Rund RU
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, stumpfe Elemente sind nicht möglich

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-ST\_STL4-1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

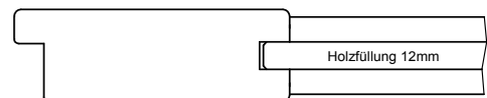
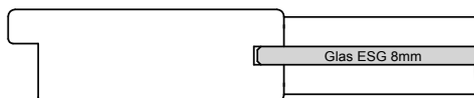
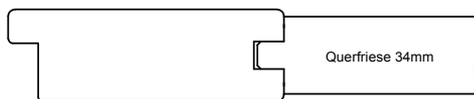
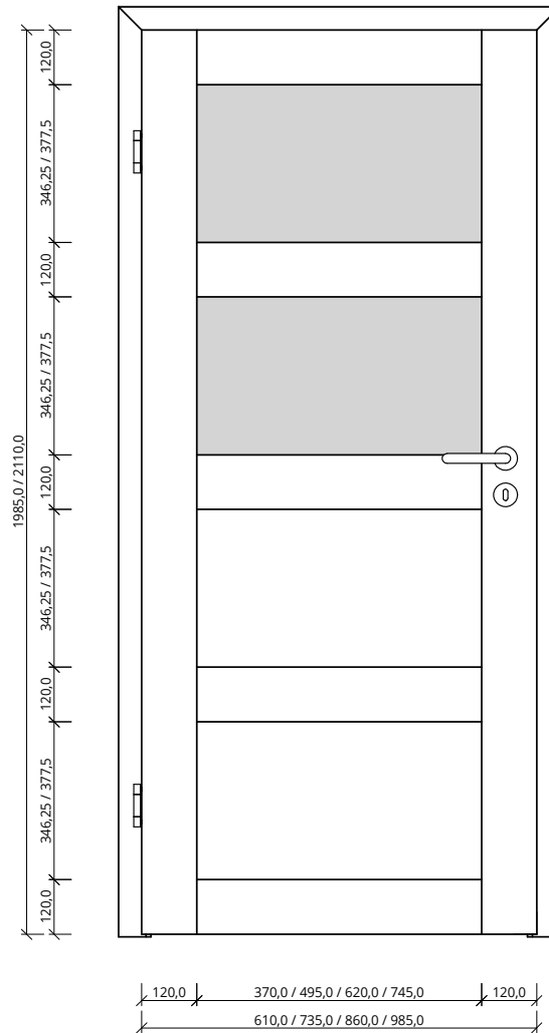
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Stollentür, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - TYP-ST (Stollentür) - STL4-1
Beschreibung	Rahmentür mit eingeneteter Füllung (12mm) und eingeneteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	20mm (mit Bodendichtung nicht kürzbar)
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	MDF- Platte
Rahmen	MDF
Absperrung	ohne
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	3-teilig, vernickelt (gefälzt)
Kantenprofil	Rund RU
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt STL4-1
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, stumpfe Elemente sind nicht möglich

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-ST\_STL4-2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Stollentür, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - TYP-ST (Stollentür) - STL4-2
Beschreibung	Rahmentür mit eingetuteter Füllung (12mm) und eingetuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	20mm (mit Bodendichtung nicht kürzbar)
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	MDF- Platte
Rahmen	MDF
Absperrung	ohne
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	3-teilig, vernickelt (gefälzt)
Kantenprofil	Rund RU
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt STL4-2
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

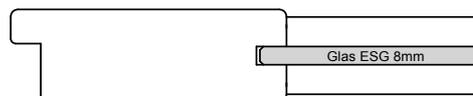
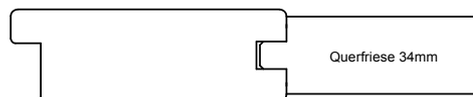
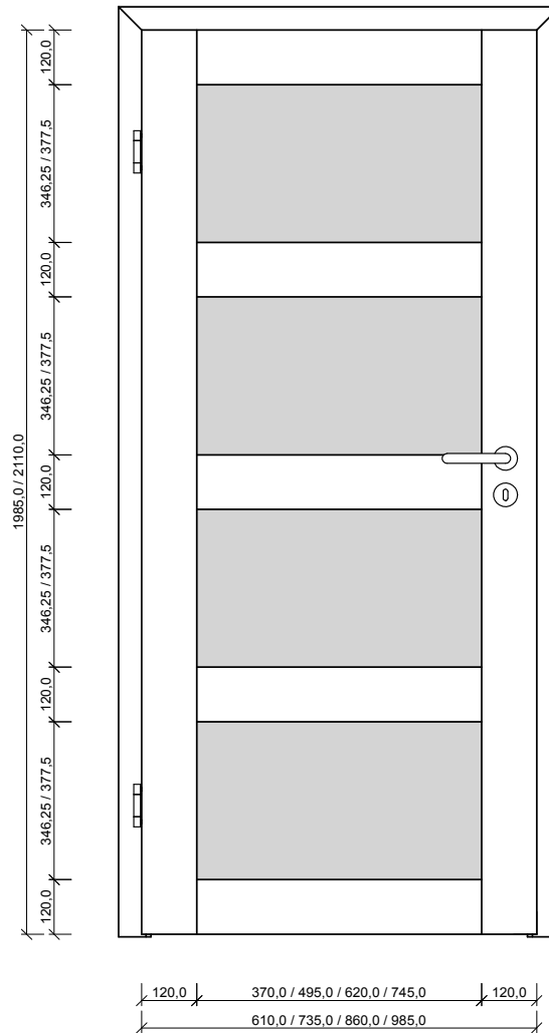
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Stollentür, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - TYP-ST (Stollentür) - STL4-3
Beschreibung	Rahmentür mit eingetuteter Füllung (12mm) und eingetuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	20mm (mit Bodendichtung nicht kürzbar)
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	MDF- Platte
Rahmen	MDF
Absperrung	ohne
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	3-teilig, vernickelt (gefälzt)
Kantenprofil	Rund RU
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt STL4-3
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, stumpfe Elemente sind nicht möglich

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-ST\_STL4-4.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Stollentür, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - TYP-ST (Stollentür) - STL4-4
Beschreibung	Rahmentür mit eingeneteter Füllung (12mm) und eingeneteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	20mm (mit Bodendichtung nicht kürzbar)
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 25,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	MDF- Platte
Rahmen	MDF
Absperrung	ohne
Falz	gefälzt
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	3-teilig, vernickelt (gefälzt)
Kantenprofil	Rund RU
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt STL4-4
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

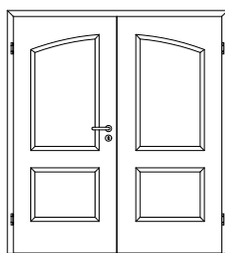
Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





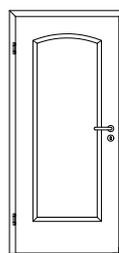
SS2

Seite 79



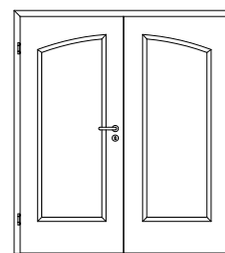
SS2 (DTB)

Seite 81



SS1

Seite 83



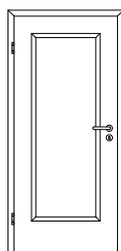
SS1 (DTB)

Seite 85



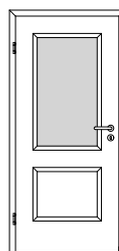
S2

Seite 87



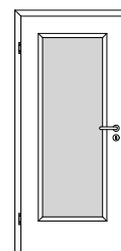
S1

Seite 89



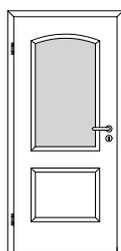
SL2

Seite 91



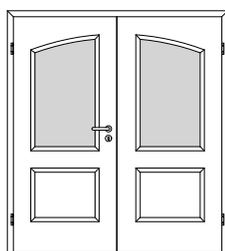
SL1

Seite 93



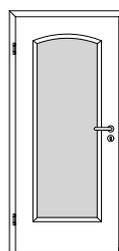
SSL2

Seite 95



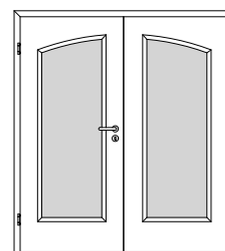
SSL2 (DTB)

Seite 97



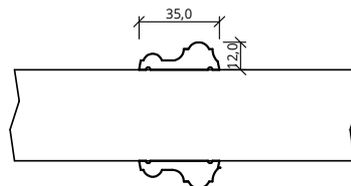
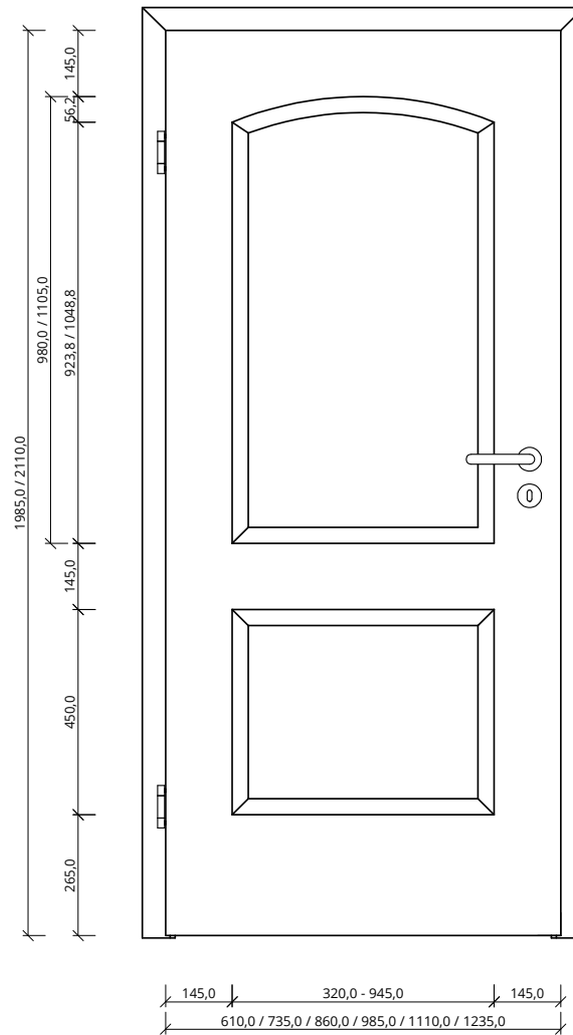
SSL1

Seite 99



SSL1 (DTB)

Seite 101



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-S\_SS2.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

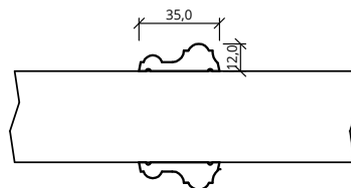
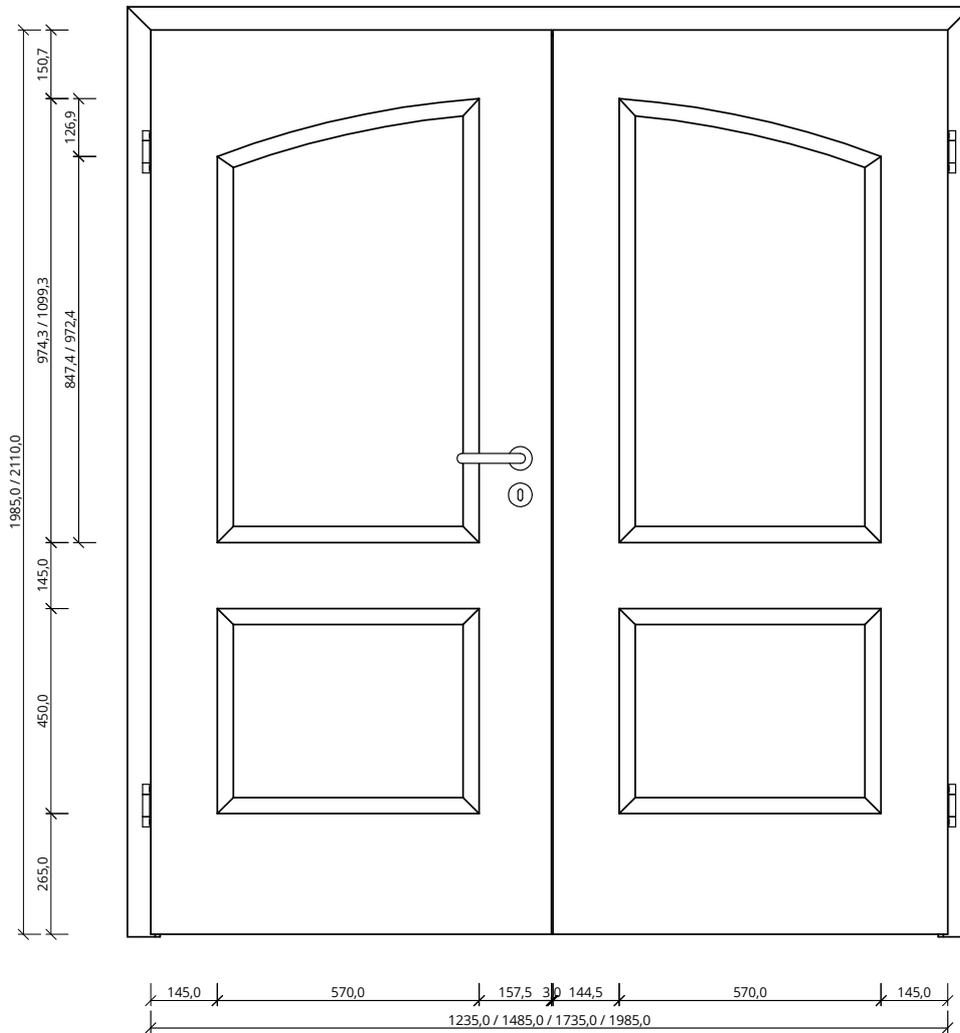
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - Typ-S - SS2
Beschreibung	Stiltür mit aufgesetzten Leisten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Glasleiste	Glasleiste Typ S35 (Aufsatzleiste)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-S\_SS2\_DTB.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

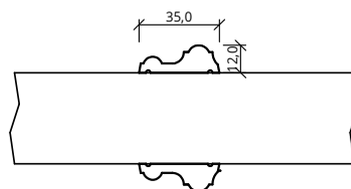
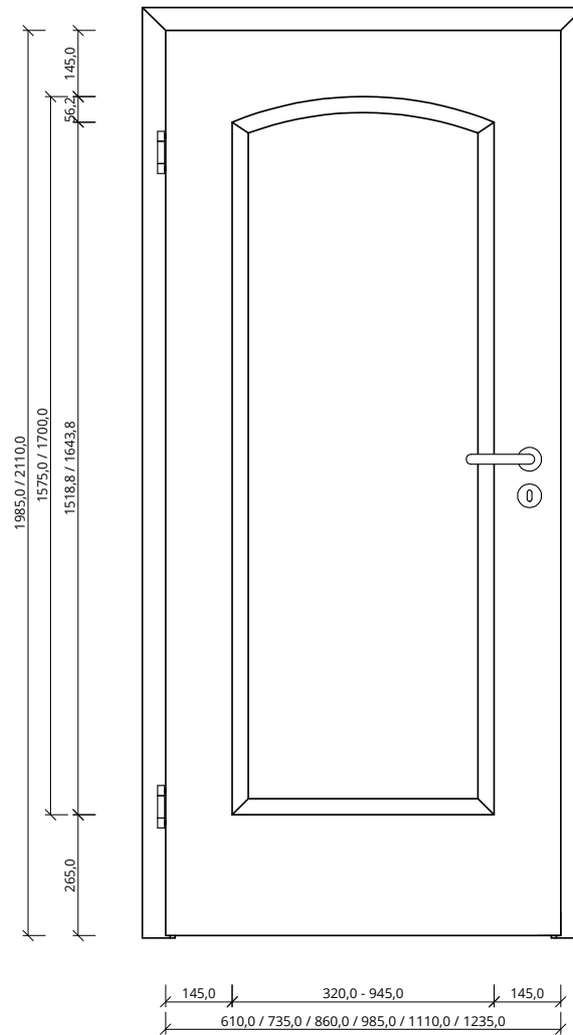
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - Typ-S - SS2
Beschreibung	Stiltür mit aufgesetzten Leisten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Glasleiste	Glasleiste Typ S35 (Aufsatzleiste)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-S\_SS1.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

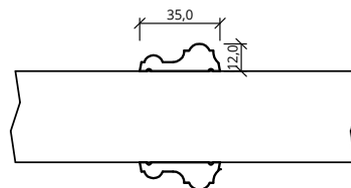
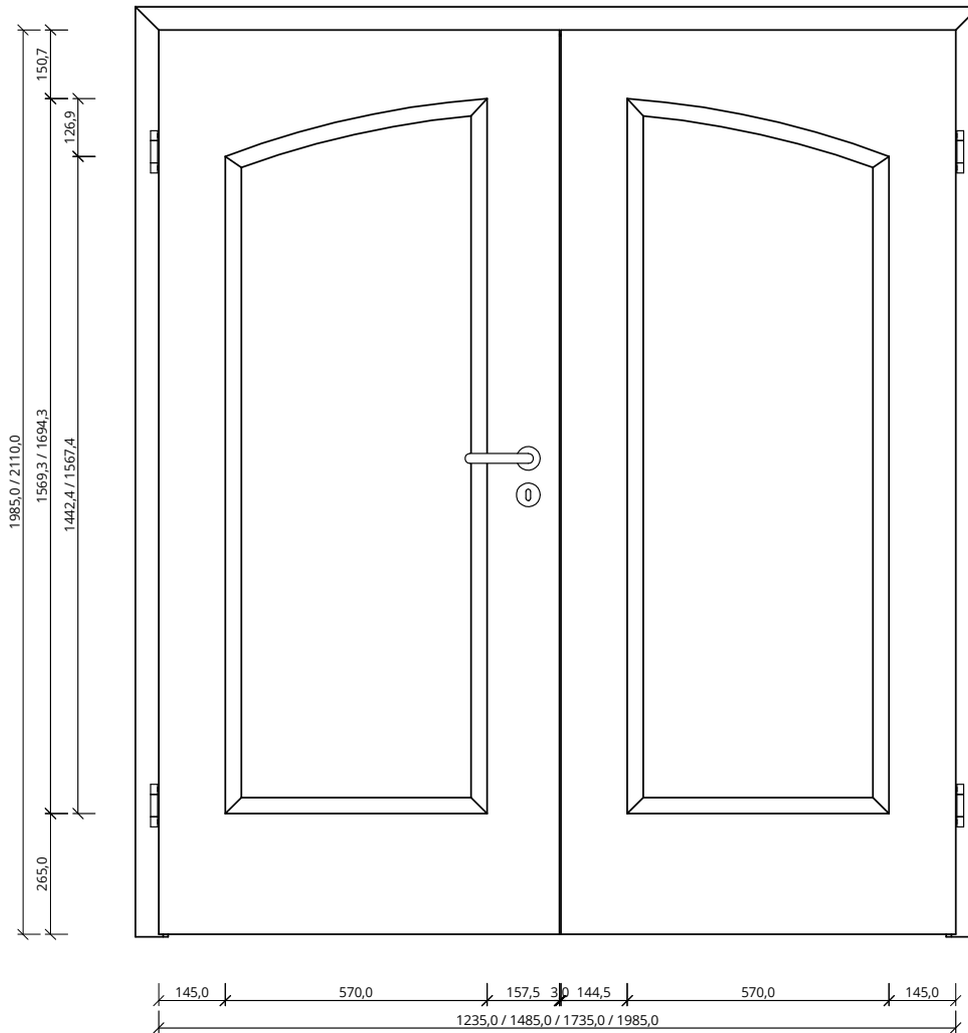
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - Typ-S - SS1
Beschreibung	Stiltür mit aufgesetzten Leisten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Glasleiste	Glasleiste Typ S35 (Aufsatzleiste)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-S\_SS1\_DTB.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

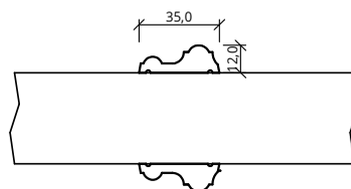
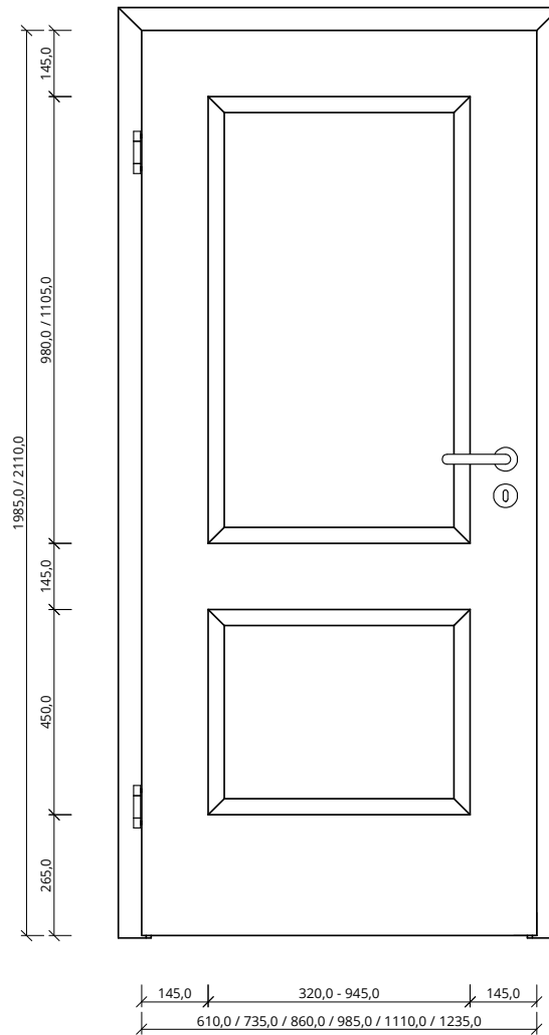
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - Typ-S - SS1
Beschreibung	Stiltür mit aufgesetzten Leisten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Glasleiste	Glasleiste Typ S35 (Aufsatzleiste)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-S\_S2.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

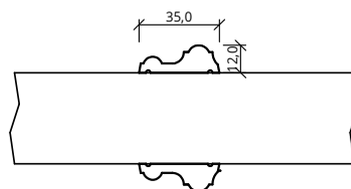
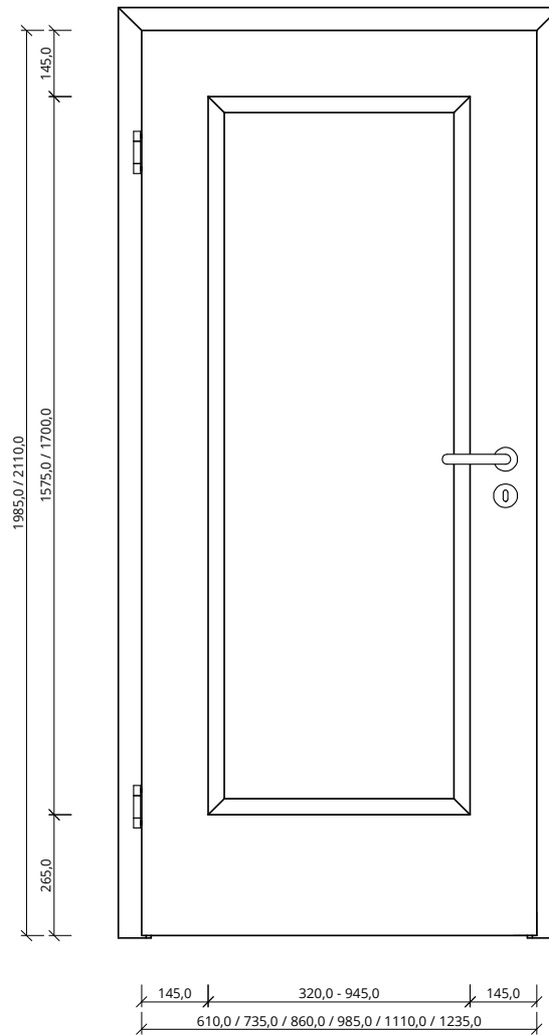
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - Typ-S - S2
Beschreibung	Stiltür mit aufgesetzten Leisten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Glasleiste	Glasleiste Typ S35 (Aufsatzleiste)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-S\_S1.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

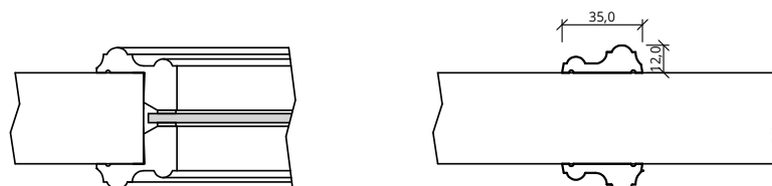
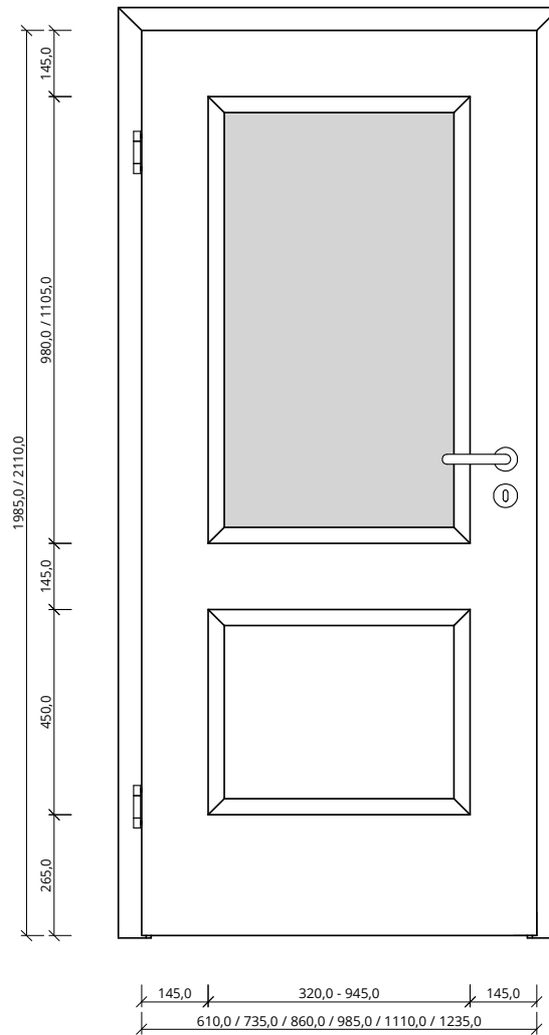
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - Typ-S - S1
Beschreibung	Stiltür mit aufgesetzten Leisten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Glasleiste	Glasleiste Typ S35 (Aufsatzleiste)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-S\_SL2.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

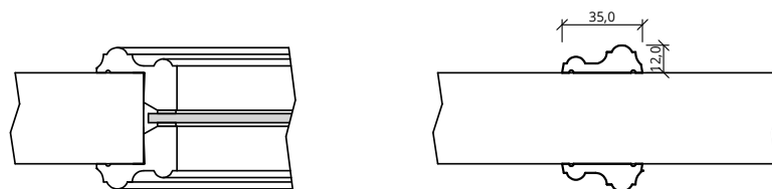
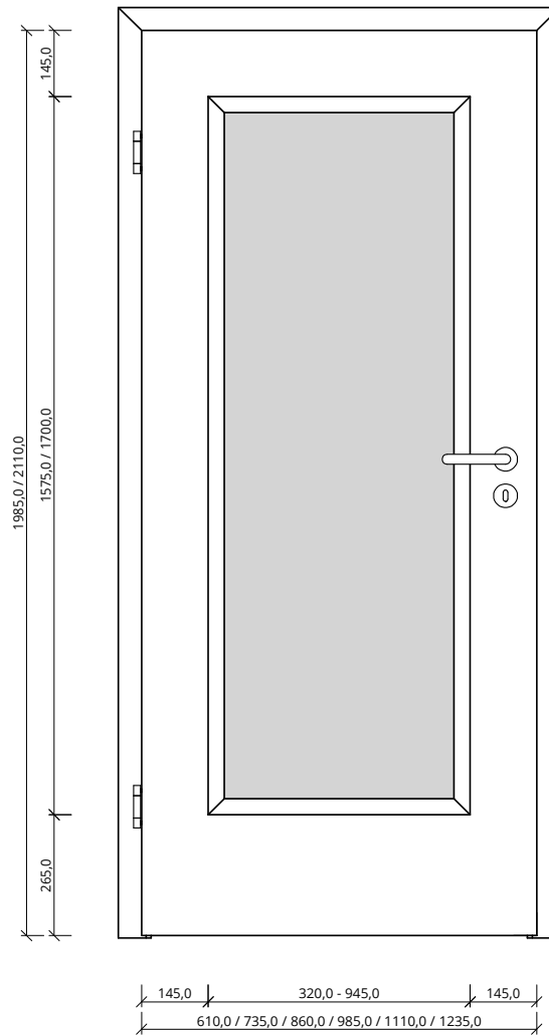
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - Typ-S - SL2
Beschreibung	Stiltür mit aufgesetzten Leisten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt SL2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ SL35 (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ SL35 (fest verglast)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-S\_SL1.tcd



### Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

### Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

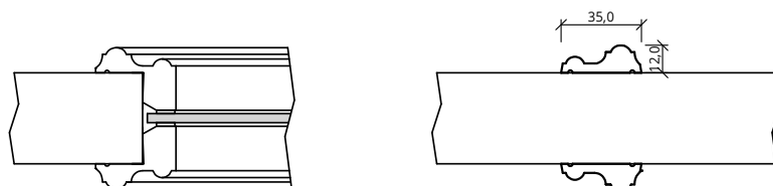
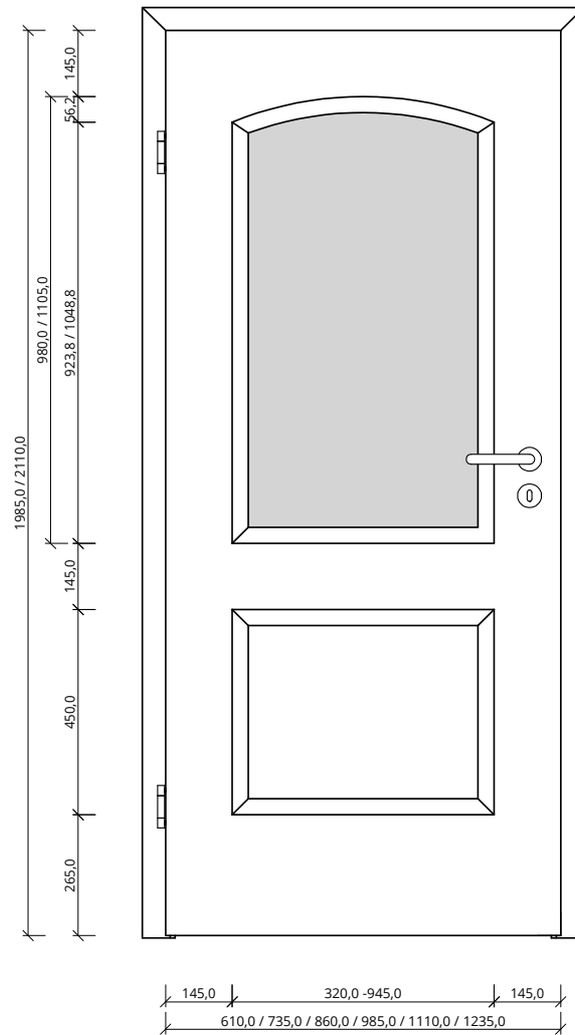
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - Typ-S - SL1
Beschreibung	Stiltür mit aufgesetzten Leisten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt SL1
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ SL35 (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ SL35 (fest verglast)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-S\_SSL2.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

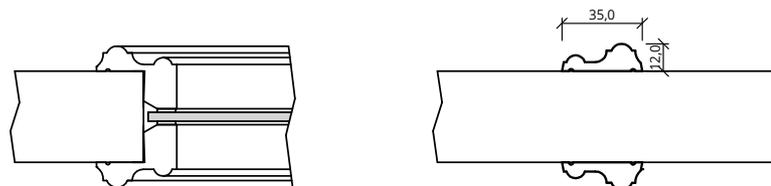
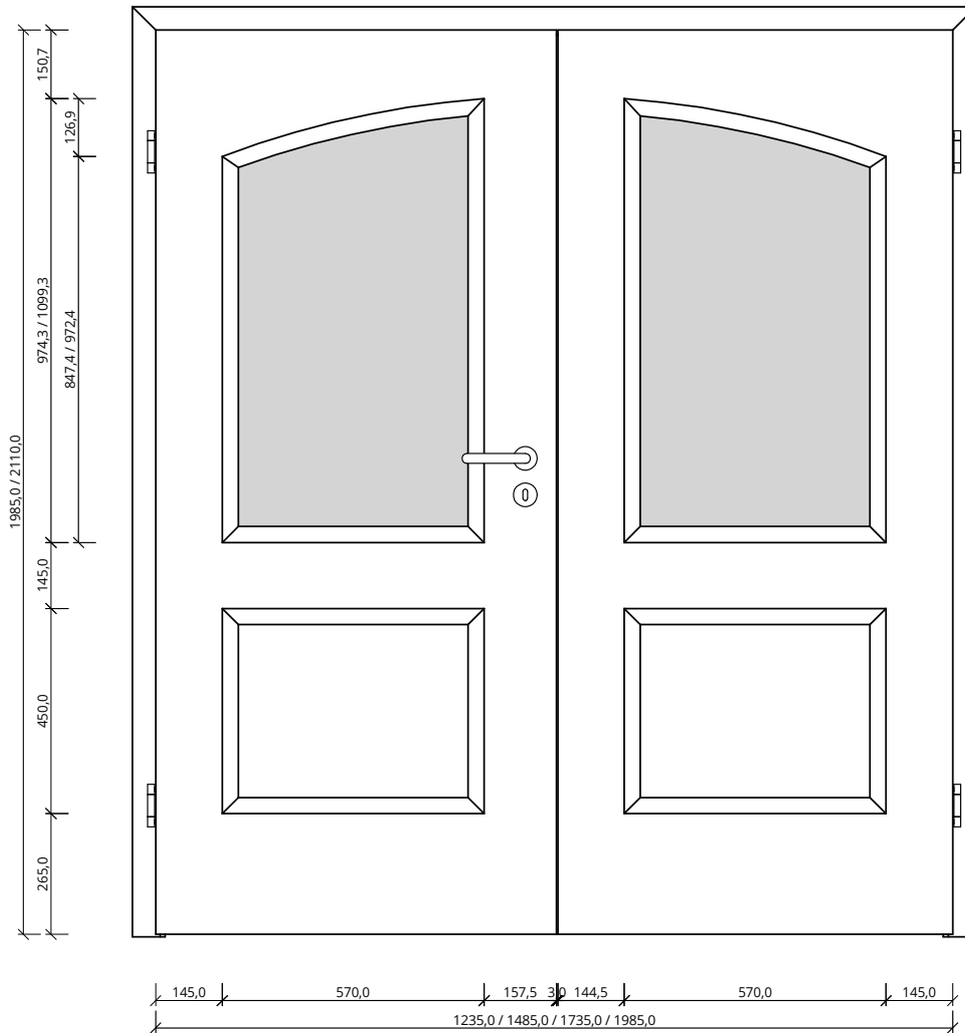
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - Typ-S - SSL2
Beschreibung	Stiltür mit aufgesetzten Leisten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt SSL2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ SL35 (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ SL35 (fest verglast)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-S\_SSL2\_DTB.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

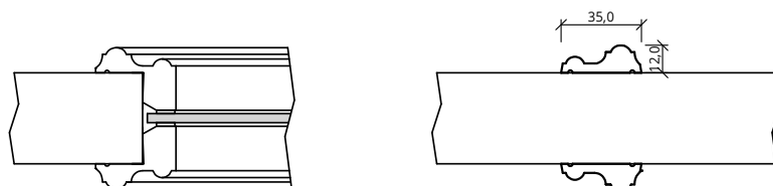
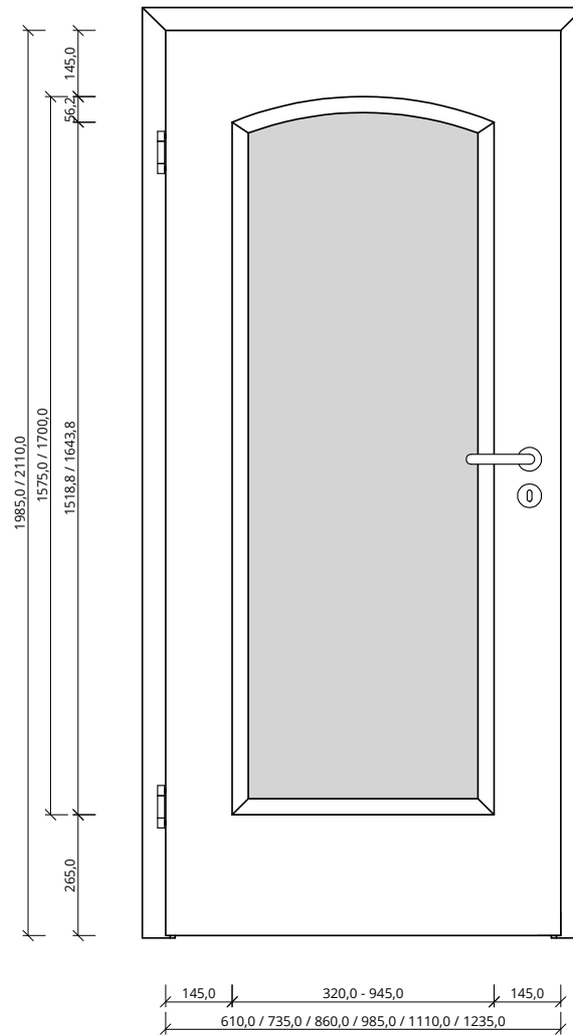
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - Typ-S - SSL2
Beschreibung	Stiltür mit aufgesetzten Leisten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt SSL2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ SL35 (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ SL35 (fest verglast)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-S\_SSL1.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

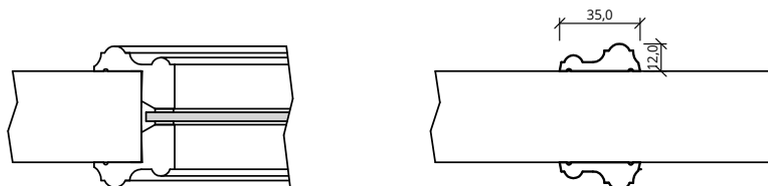
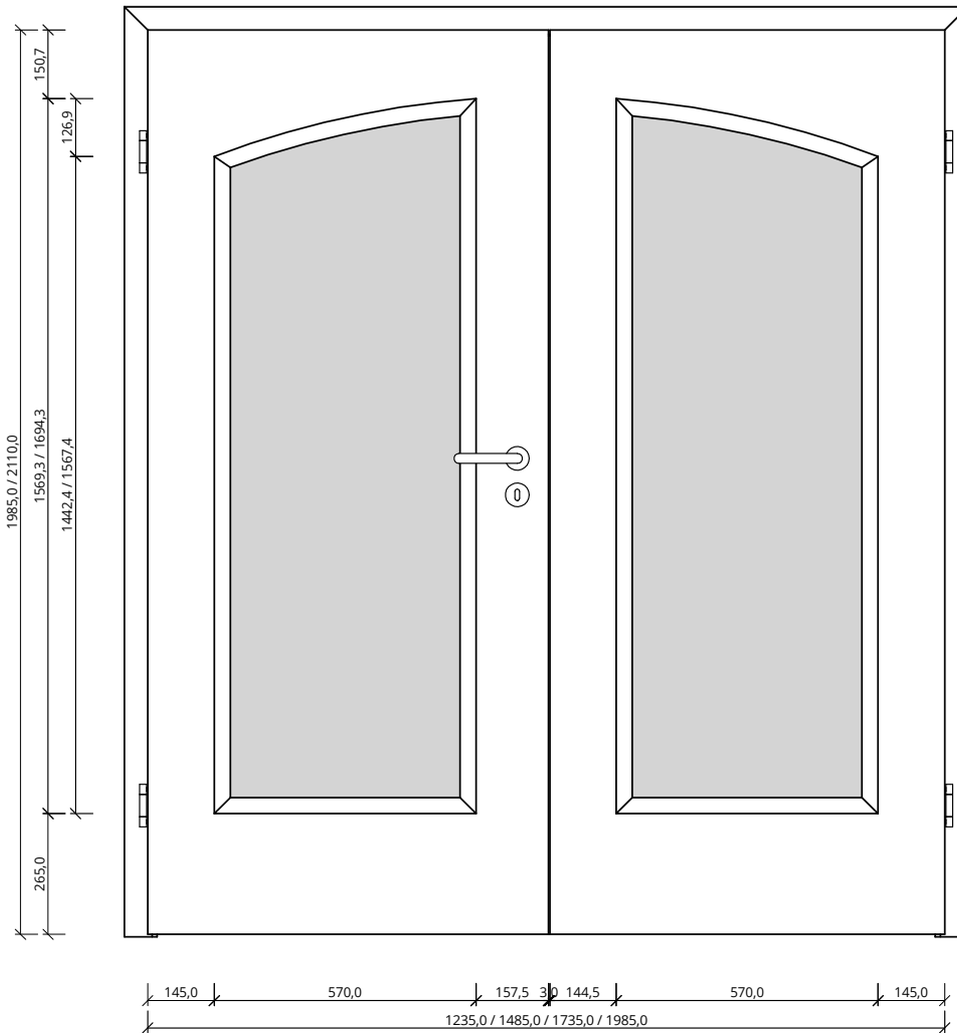
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - Typ-S - SSL1
Beschreibung	Stiltür mit aufgesetzten Leisten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt SSL1
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ SL35 (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ SL35 (fest verglast)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Stil\_Typ-S\_SSL1\_DTB.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

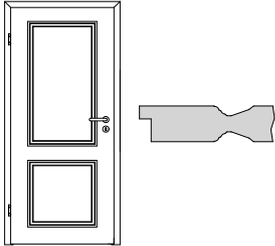
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: STIL - Typ-S - SSL1
Beschreibung	Stiltür mit aufgesetzten Leisten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3,0mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt SSL1
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ SL35 (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ SL35 (fest verglast)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

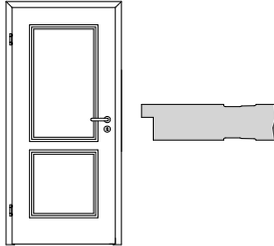
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	_____





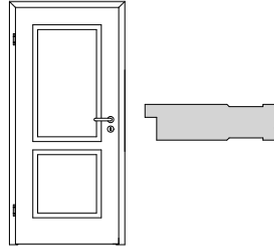
CLASSIC

Seite 104



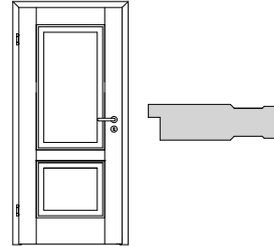
PROFILA

Seite 133



MODENA

Seite 156



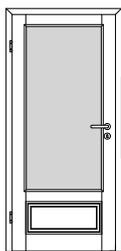
PRIMO

Seite 181



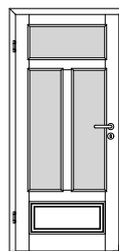
CK1

Seite 105



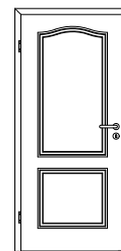
CKL1

Seite 107



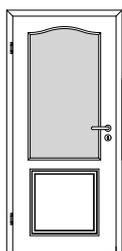
CKL1-3

Seite 109



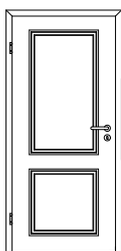
CK2

Seite 111



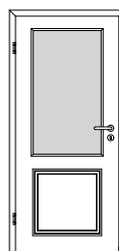
CKL2

Seite 113



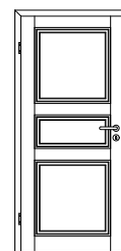
C2

Seite 115



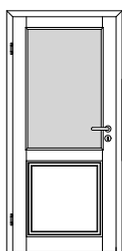
CL2

Seite 117



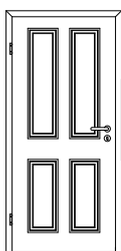
CK3

Seite 119



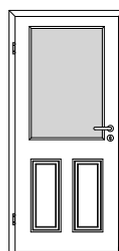
CKL3

Seite 121



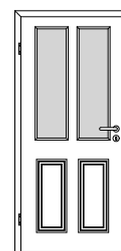
CK4

Seite 123



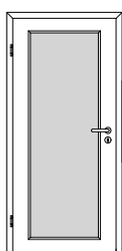
CKL4

Seite 125



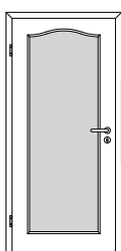
CKL4/2

Seite 127



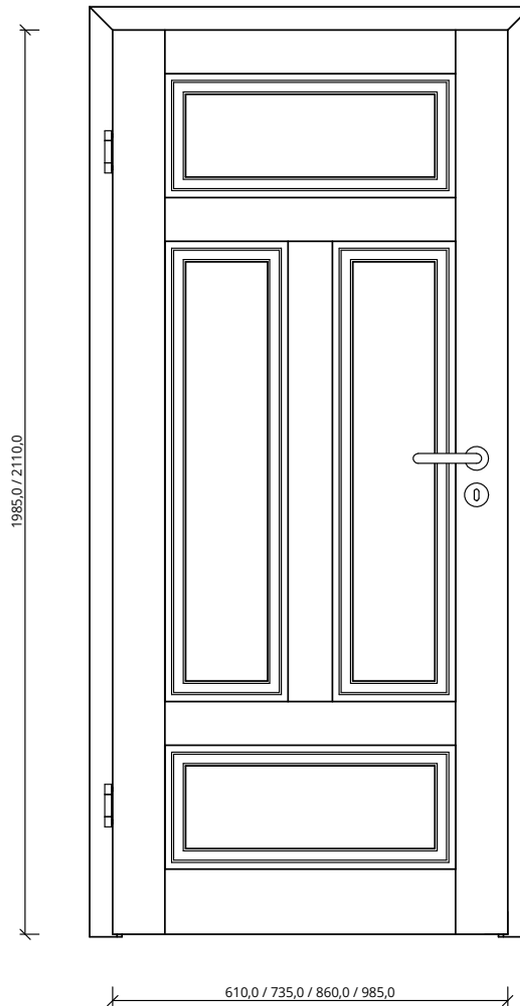
CL5

Seite 129

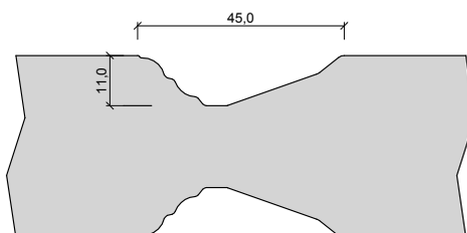


CKL5

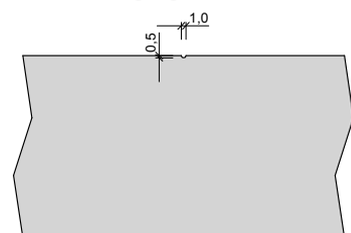
Seite 131



Detail Profil Classic



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CK1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB / nur 1-flg.)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

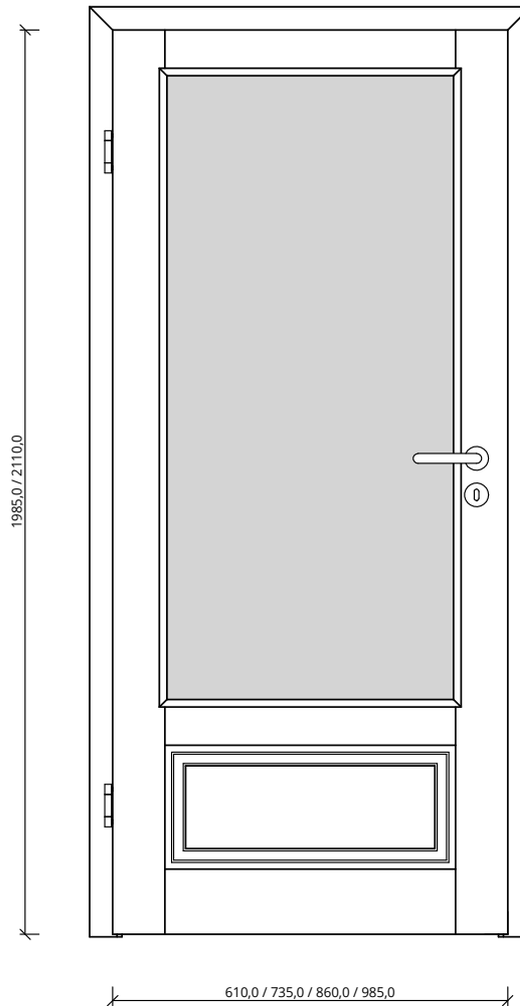
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CK1
Beschreibung	Türblatt "CLASSIC" mit eingepprägten Füllungen
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflgeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU (9010), <input type="checkbox"/> Rund RUKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

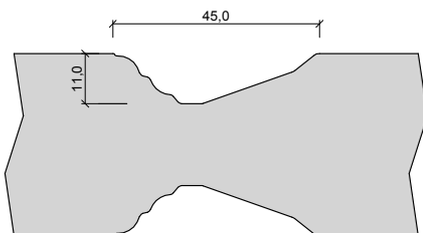
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____

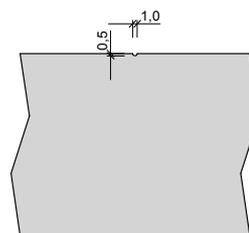




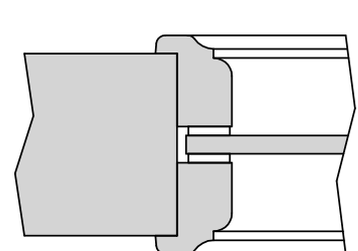
Detail Profil Classic



Detail Brüstungsfuge



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CKL1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK2 / SK3 nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

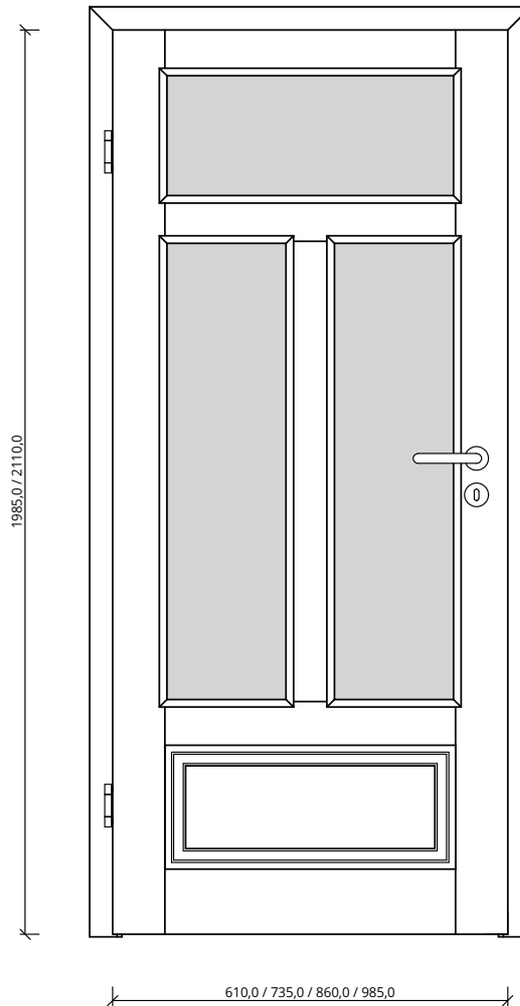
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CKL1
Beschreibung	Türblatt "CLASSIC" mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU (9010), <input type="checkbox"/> Rund RUKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CKL1
Glasleiste	Glasleiste Typ N (lose beigelegt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exclusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exclusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

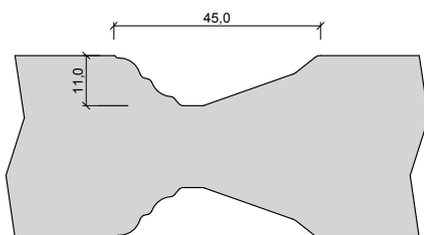
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

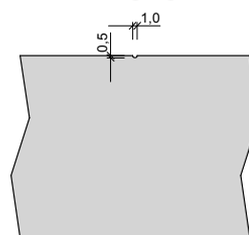




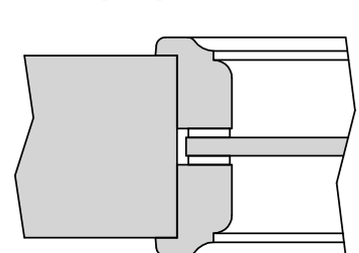
Detail Profil Classic



Detail Brüstungsfuge



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CKL1-3.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK2 / SK3 nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

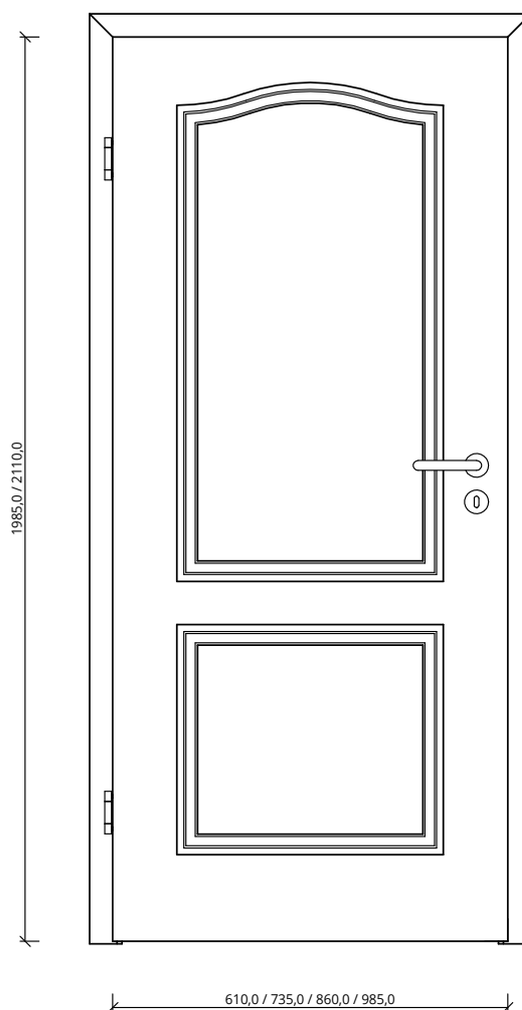
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CKL1-3
Beschreibung	Türblatt "CLASSIC" mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU (9010), <input type="checkbox"/> Rund RUKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CKL1-3
Glasleiste	Glasleiste Typ N (lose beigelegt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

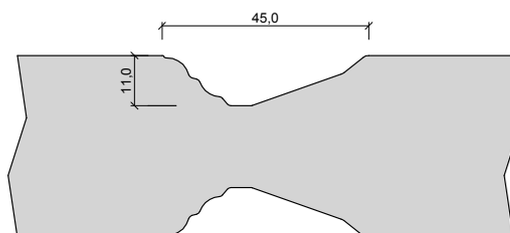
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Detail Profil Classic



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CK2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB / nur 1-flg.)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

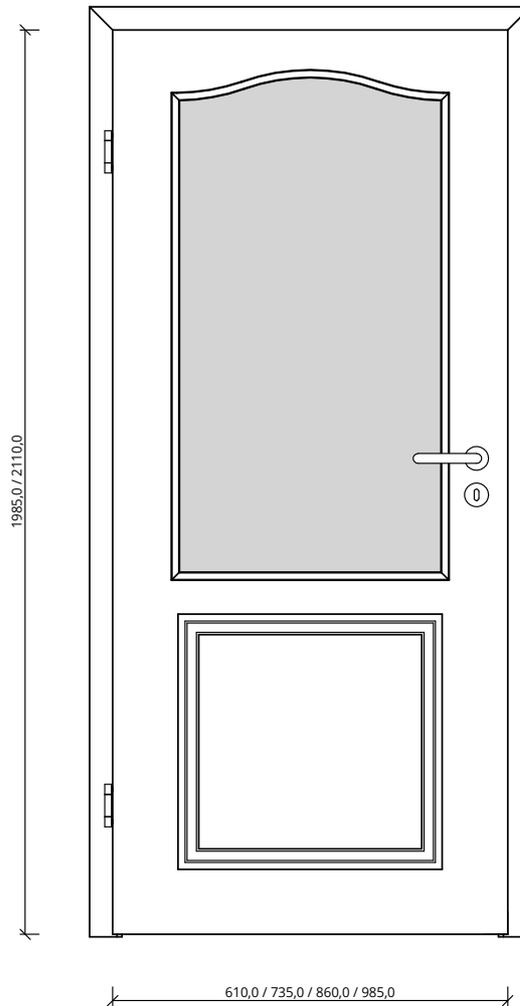
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CK2
Beschreibung	Türblatt "CLASSIC" mit eingepprägten Füllungen
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU (9010), <input type="checkbox"/> Rund RUKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

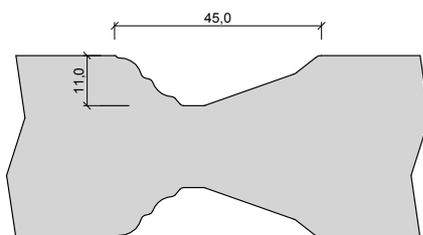
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____

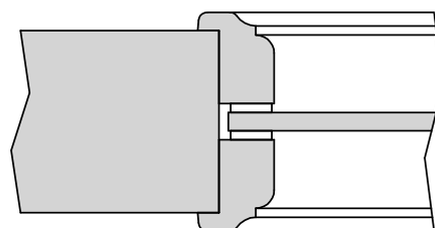




Detail Profil Classic



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CKL2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK2 / SK3 nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

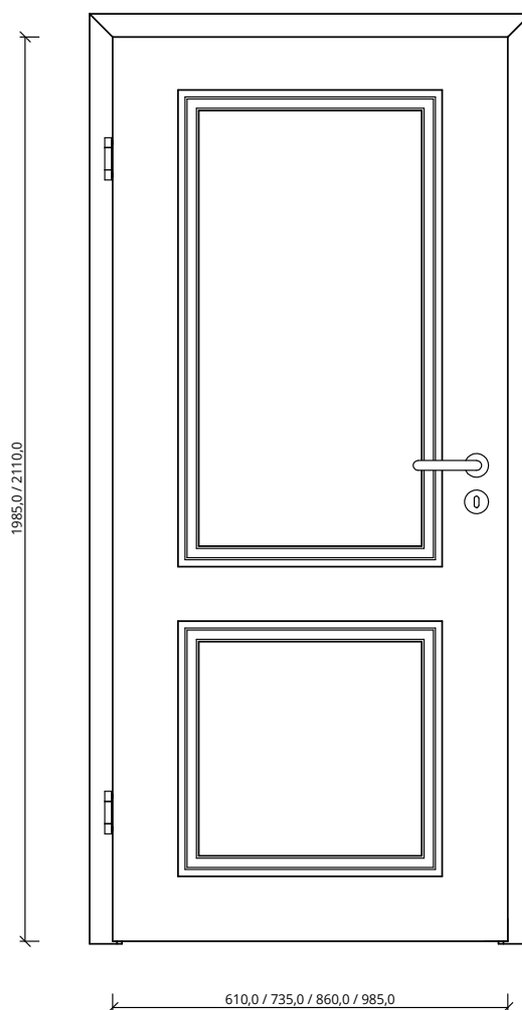
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CKL2
Beschreibung	Türblatt "CLASSIC" mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU (9010), <input type="checkbox"/> Rund RUKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CKL2
Glasleiste	Glasleiste Typ N (lose beigelegt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

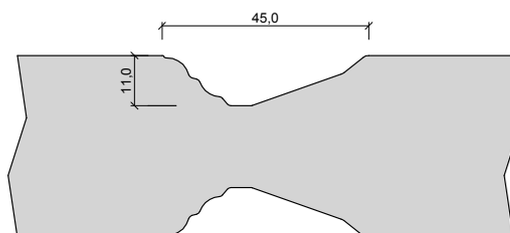
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Detail Profil Classic



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_C2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB / nur 1-flg.)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

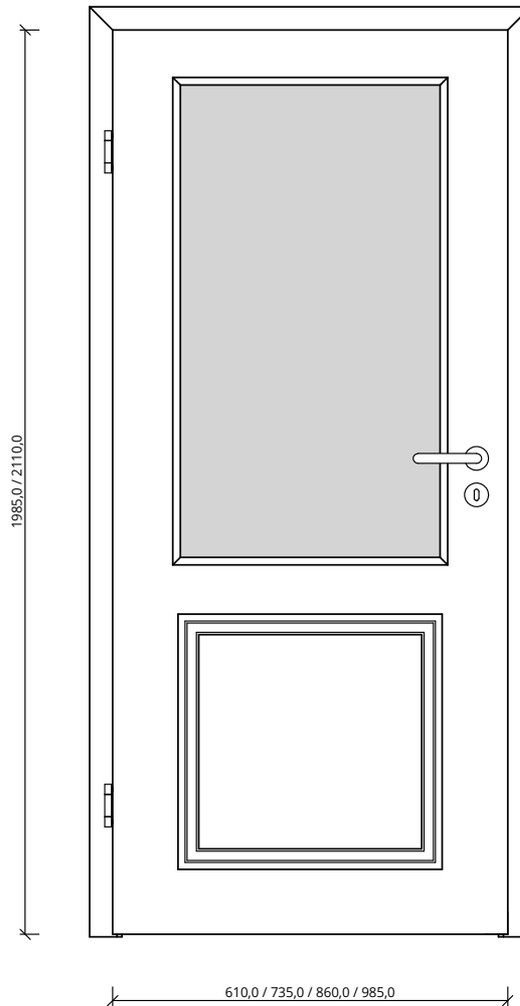
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - CLASSIC - C2
Beschreibung	Türblatt "CLASSIC" mit eingepprägten Füllungen
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU (9010), <input type="checkbox"/> Rund RUKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

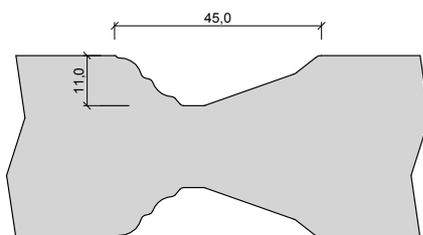
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____

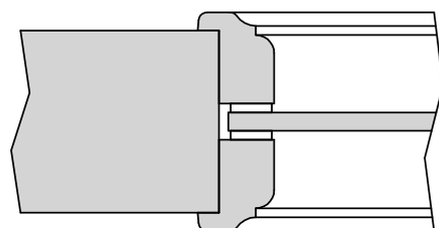




Detail Profil Classic



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CL2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK2 / SK3 nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

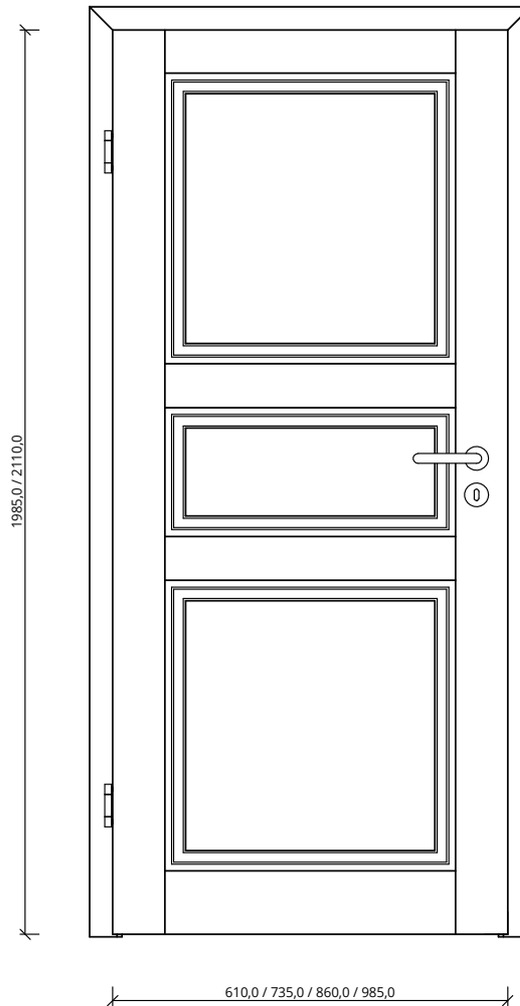
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CL2
Beschreibung	Türblatt "CLASSIC" mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	VS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU (9010), <input type="checkbox"/> Rund RUKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CL2
Glasleiste	Glasleiste Typ N (lose beigelegt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

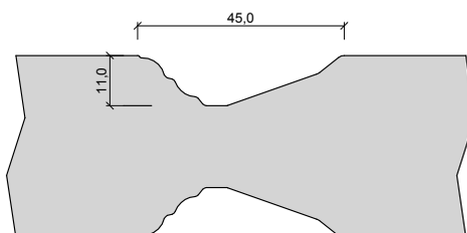
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

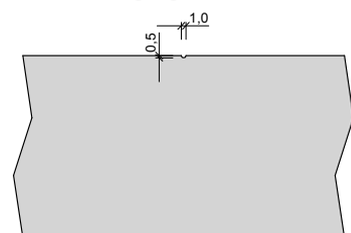




Detail Profil Classic



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CK3.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB / nur 1-flg.)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

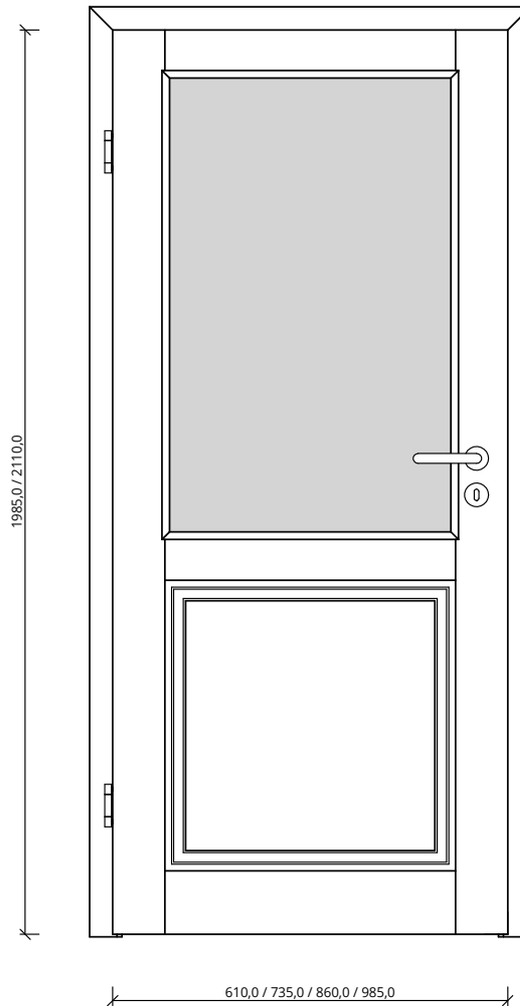
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CK3
Beschreibung	Türblatt "CLASSIC" mit eingepprägten Füllungen
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU (9010), <input type="checkbox"/> Rund RUKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

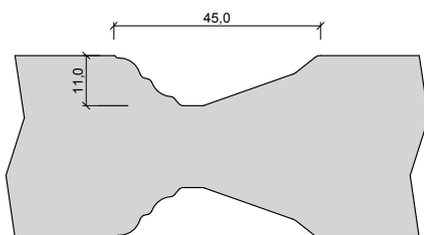
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____

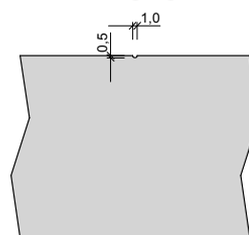




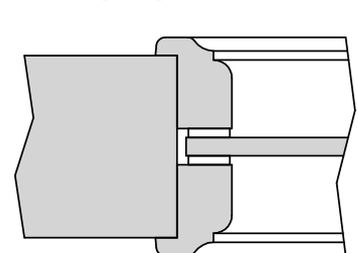
Detail Profil Classic



Detail Brüstungsfuge



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CKL3.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK2 / SK3 nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

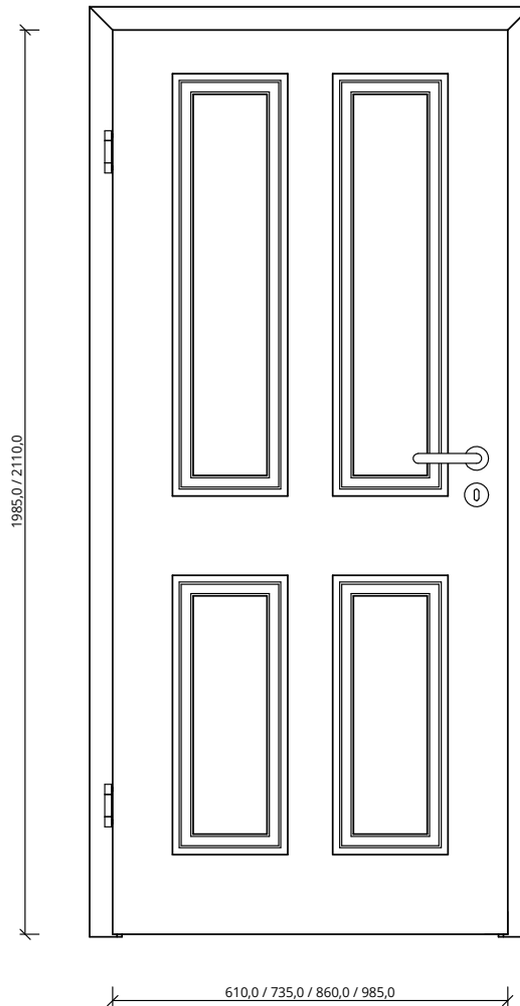
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CKL3
Beschreibung	Türblatt "CLASSIC" mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU (9010), <input type="checkbox"/> Rund RUKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CKL3
Glasleiste	Glasleiste Typ N (lose beigelegt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

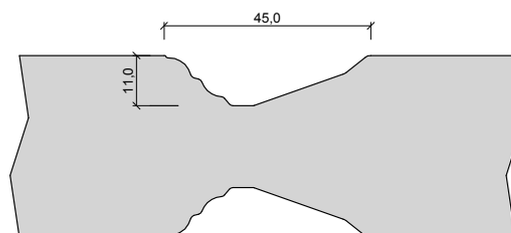
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Detail Profil Classic



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CK4.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB / nur 1-flg.)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

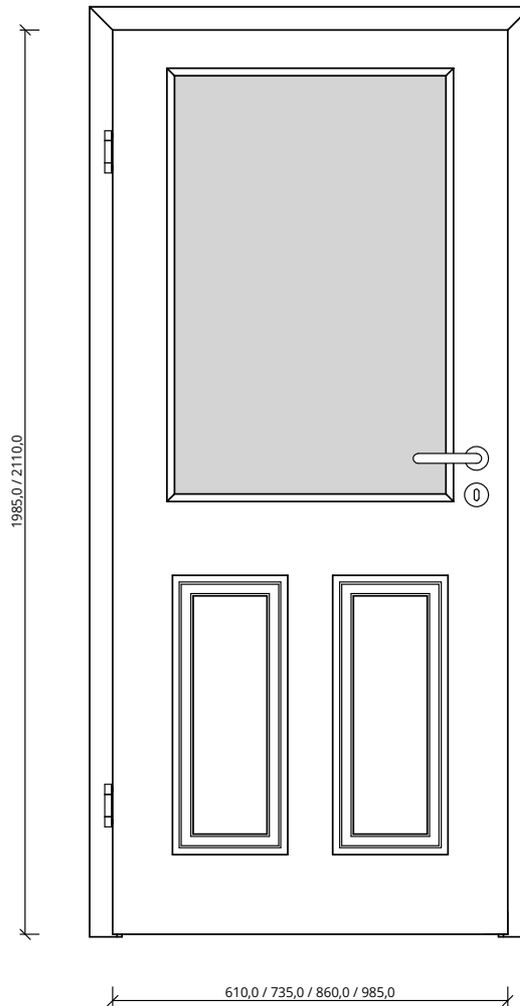
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CK4
Beschreibung	Türblatt "CLASSIC" mit eingepprägten Füllungen
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU (9010), <input type="checkbox"/> Rund RUKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

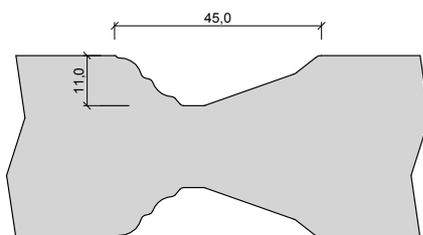
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____

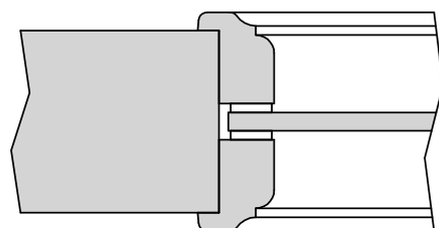




Detail Profil Classic



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CKL4.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK2 / SK3 nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

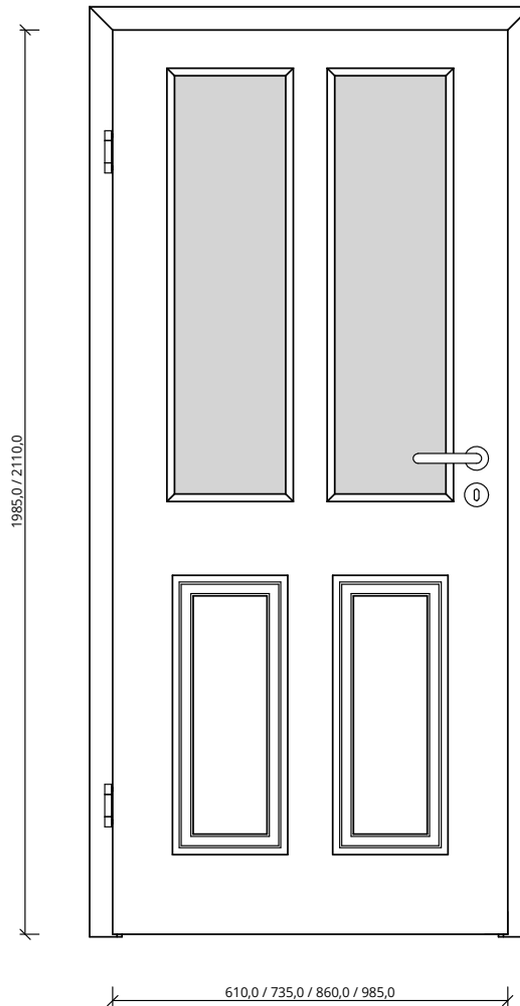
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CKL4
Beschreibung	Türblatt "CLASSIC" mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU (9010), <input type="checkbox"/> Rund RUKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CKL4
Glasleiste	Glasleiste Typ N (lose beigelegt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

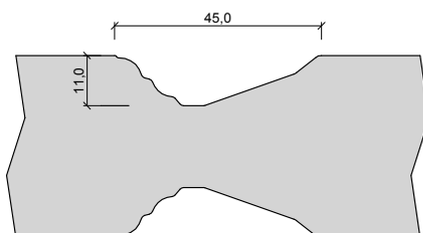
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

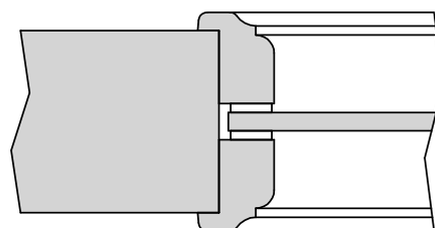




Detail Profil Classic



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CKL4-2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK2 / SK3 nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

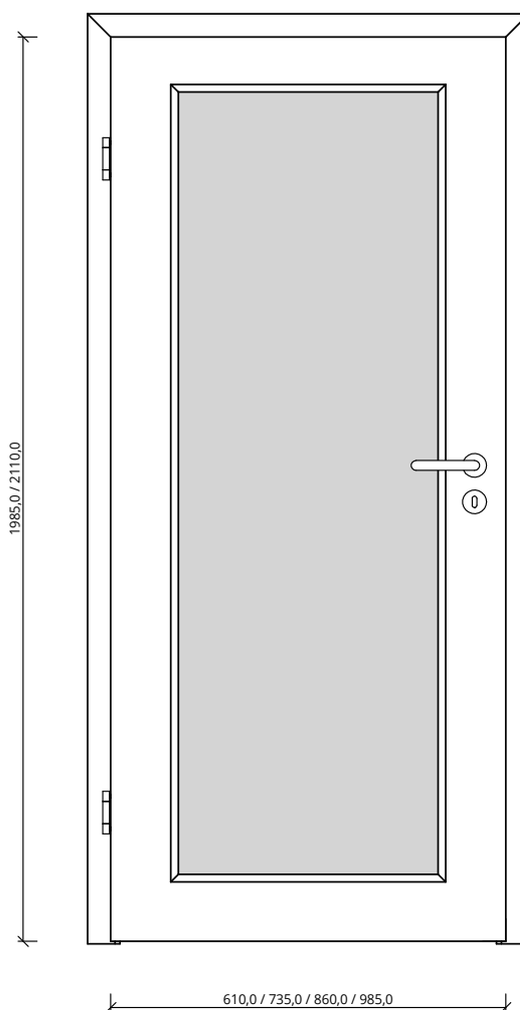
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CKL4/2
Beschreibung	Türblatt "CLASSIC" mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU (9010), <input type="checkbox"/> Rund RUKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CKL4/2
Glasleiste	Glasleiste Typ N (lose beigelegt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exclusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exclusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

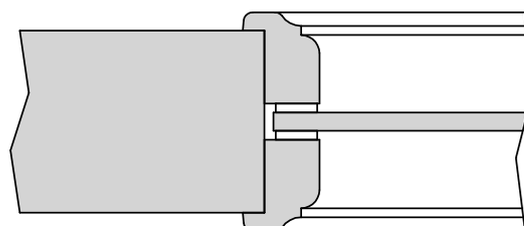
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CL5.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK2 / SK3 nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

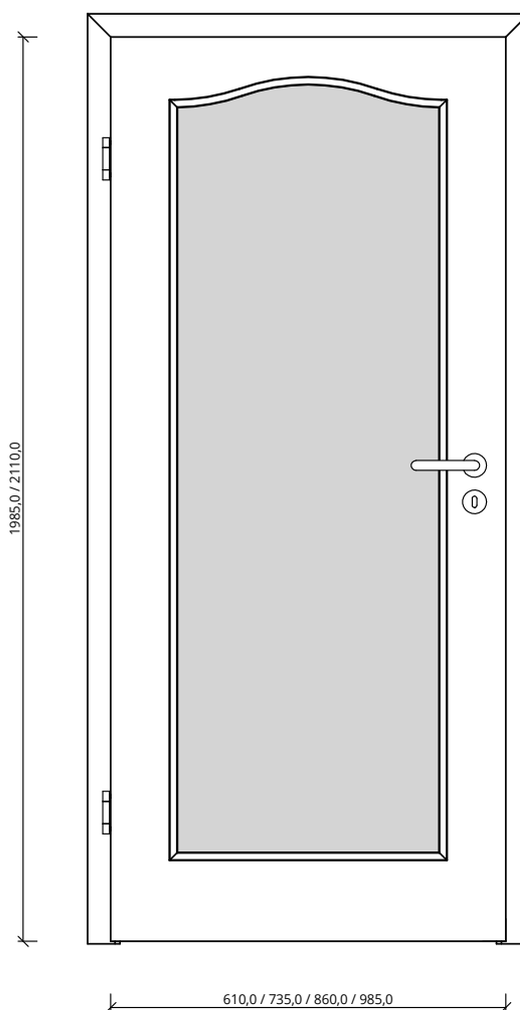
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CL5
Beschreibung	Türblatt "CLASSIC" mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	VS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 15,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU (9010), <input type="checkbox"/> Rund RUKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CL5
Glasleiste	Glasleiste Typ N (lose beigelegt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

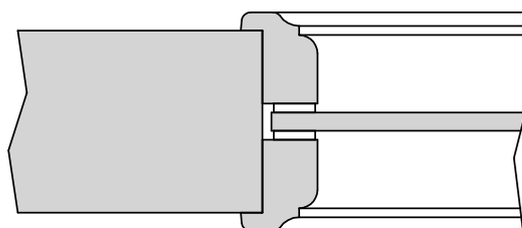
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Classic\_CKL5.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / nur 1-flg.), <input type="checkbox"/> SK2 / SK3 nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

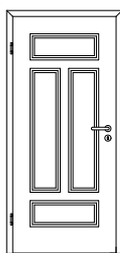
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - CLASSIC - CKL5
Beschreibung	Türblatt "CLASSIC" mit eingepprägten Füllungen und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1210, 1460, 1710, 1960 x 1985, 2110 (höher als 2110 kann nicht gefertigt werden!)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1184, 1434, 1684, 1934 x 1972, 2097 (höher als 2097 kann nicht gefertigt werden!)
Kürzbarkeit	VS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 15,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU (9010), <input type="checkbox"/> Rund RUKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt CKL5
Glasleiste	Glasleiste Typ N (lose beigelegt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

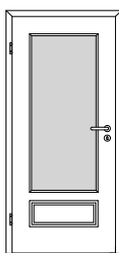
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





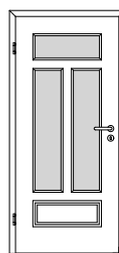
PF1

Seite 134



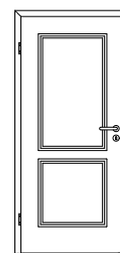
PFL1

Seite 136



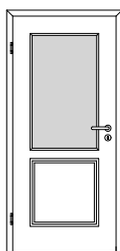
PFL1/3

Seite 138



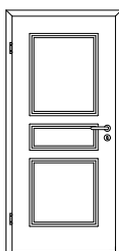
PF2

Seite 140



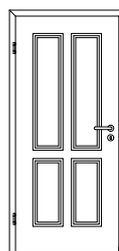
PFL2

Seite 142



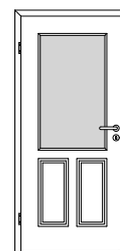
PF3

Seite 144



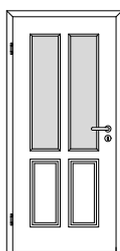
PF4

Seite 146



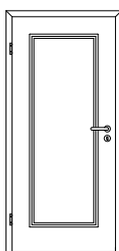
PFL4

Seite 148



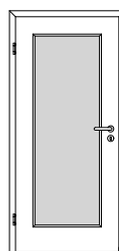
PFL4/2

Seite 150



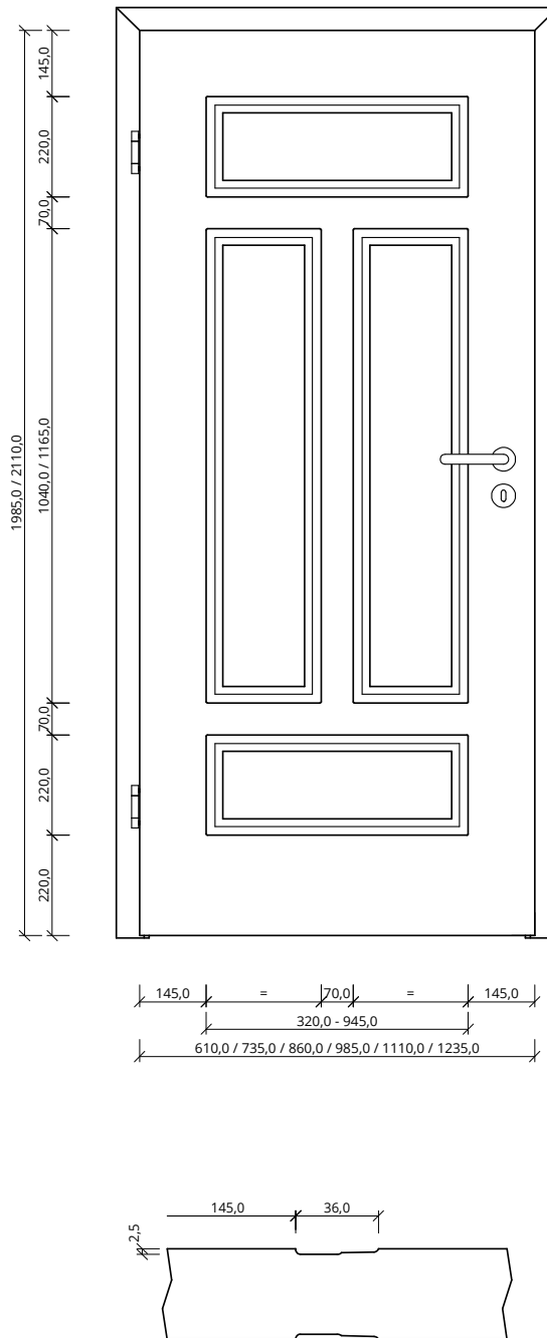
PF5

Seite 152



PFL5

Seite 154



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PF1.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

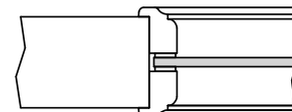
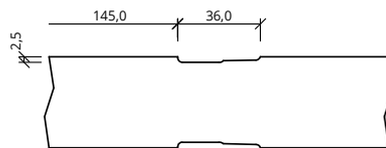
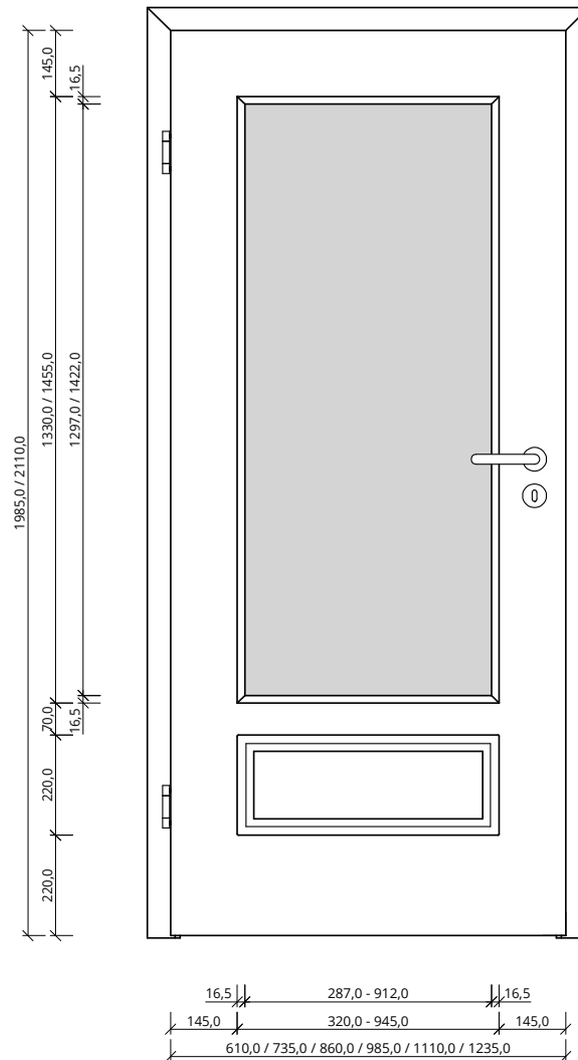
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PROFILA - PF1
Beschreibung	Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU/RP (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PFL1.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

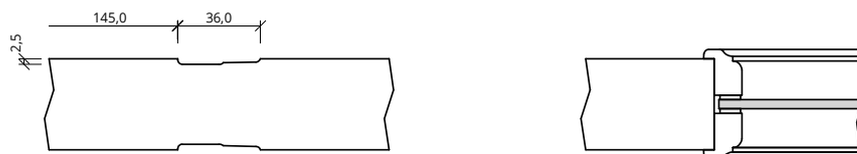
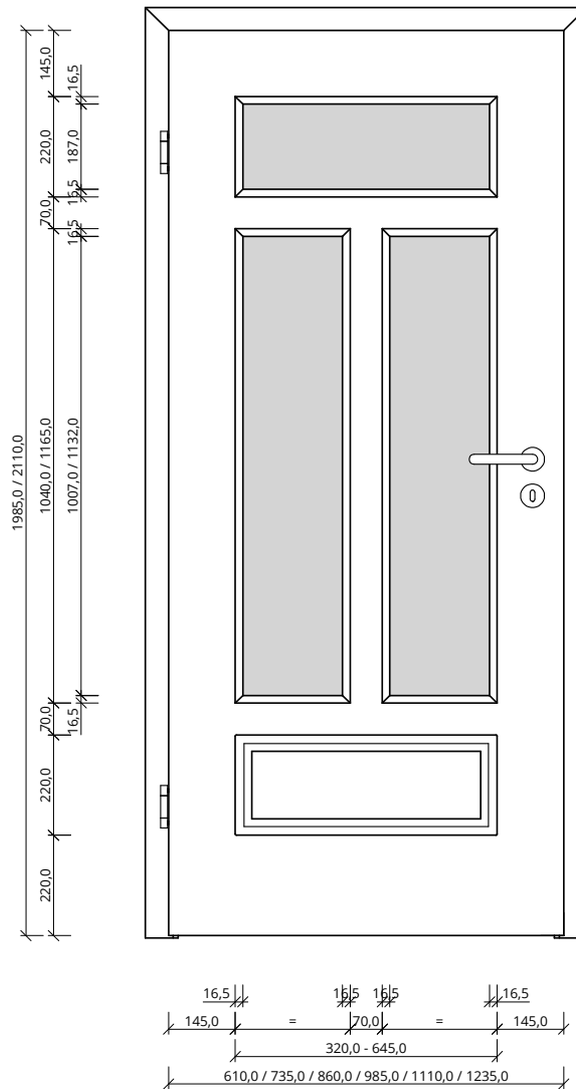
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PROFILA - PFL1
Beschreibung	Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU/RP (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PFL1
Glasleiste	Glasleiste Typ N (lose beigelegt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PFL1-3.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

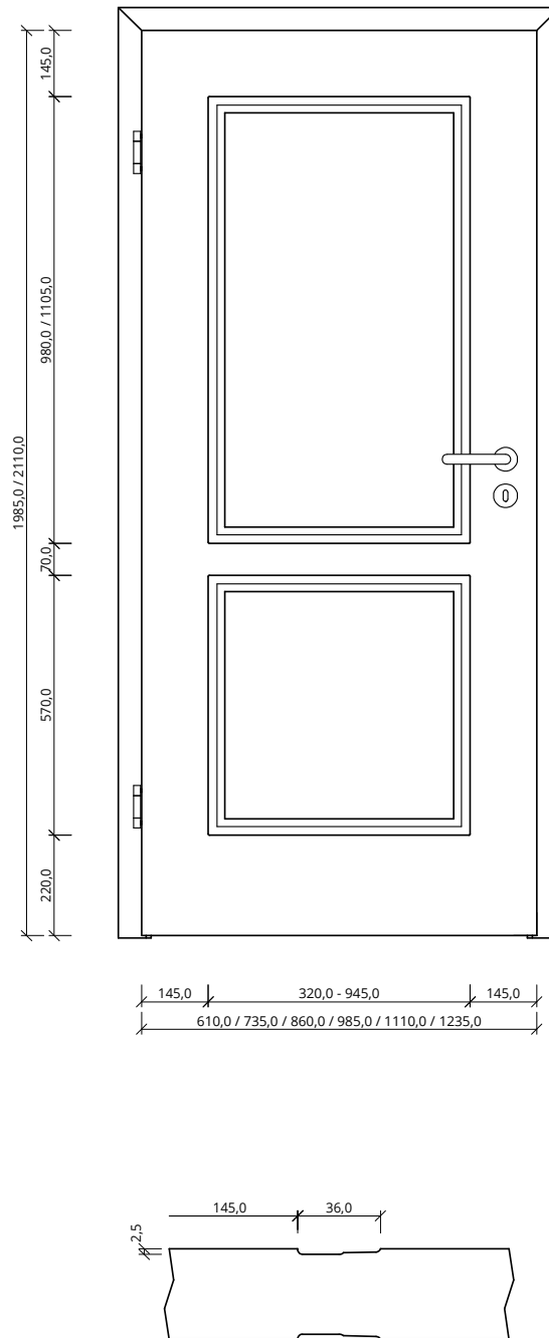
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PROFILA - PFL1/3
Beschreibung	Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU/RP (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PFL1/3
Glasleiste	Glasleiste Typ N (lose beigelegt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PF2.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

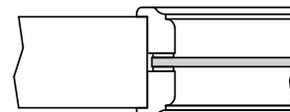
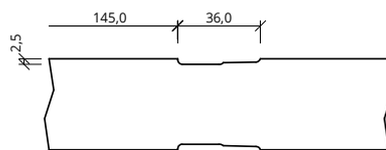
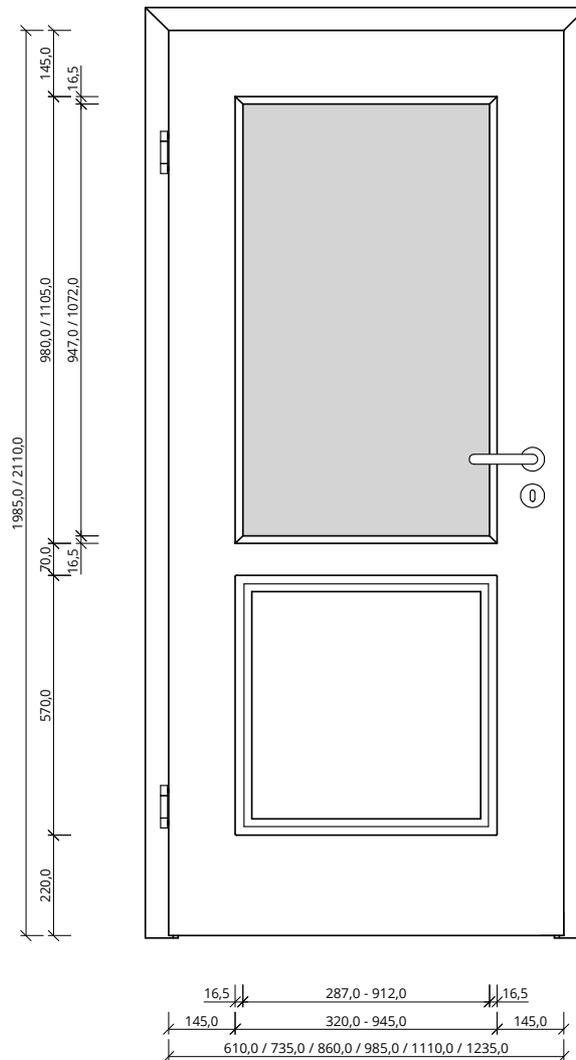
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PROFILA - PF2
Beschreibung	Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU/RP (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PFL2.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

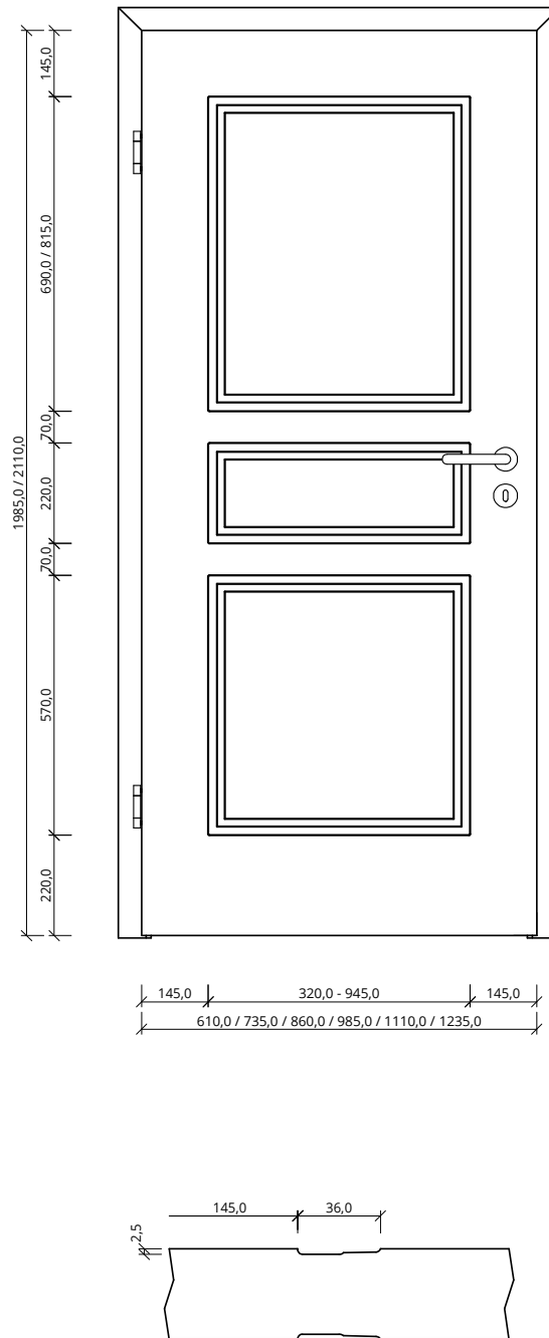
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PROFILA - PFL2
Beschreibung	Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU/RP (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PFL2
Glasleiste	Glasleiste Typ N (lose beigelegt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PF3.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

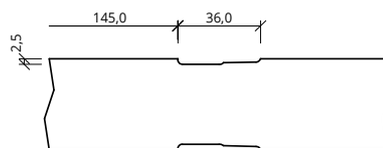
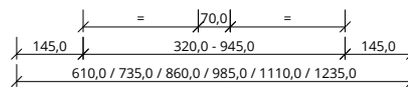
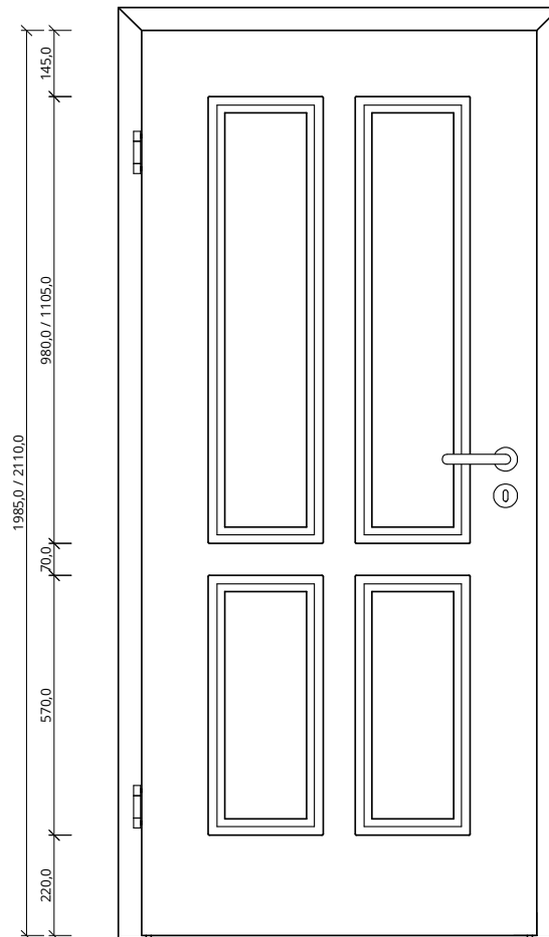
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PROFILA - PF3
Beschreibung	Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU/RP (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PF4.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

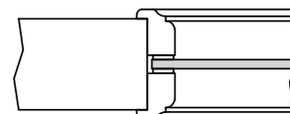
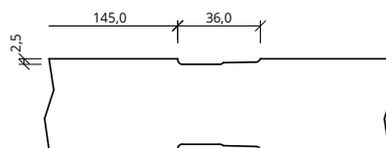
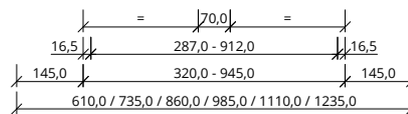
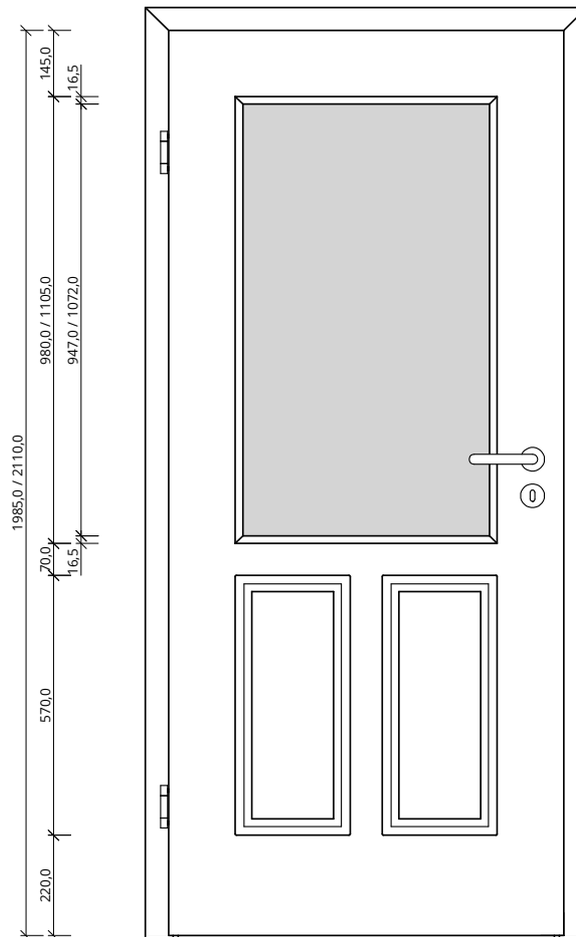
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PROFILA - PF4
Beschreibung	Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU/RP (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PFL4.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

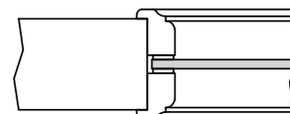
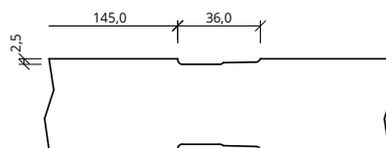
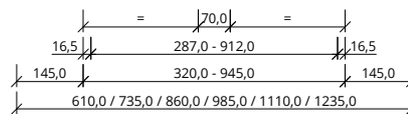
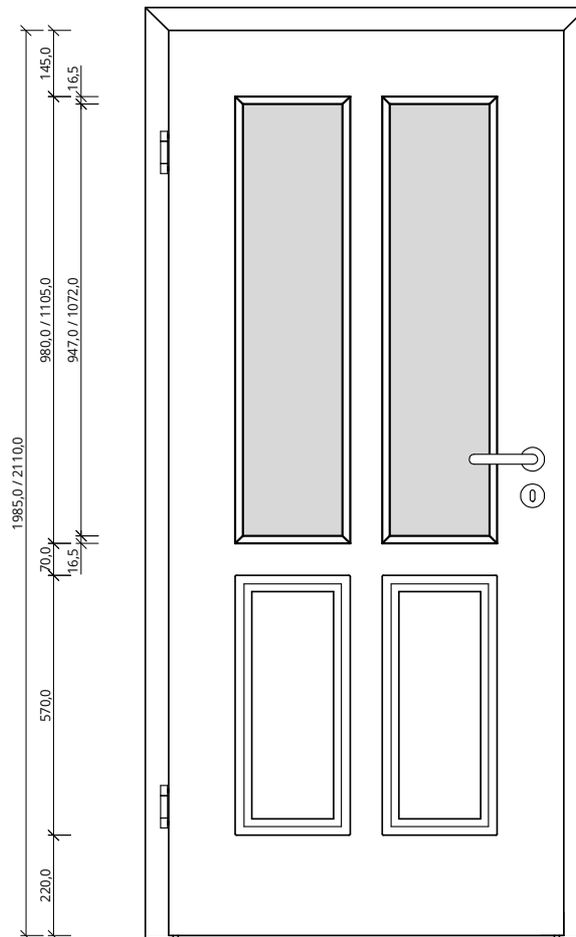
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PROFILA - PFL4
Beschreibung	Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU/RP (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PFL4
Glasleiste	Glasleiste Typ N (lose beigelegt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PFL4-2.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

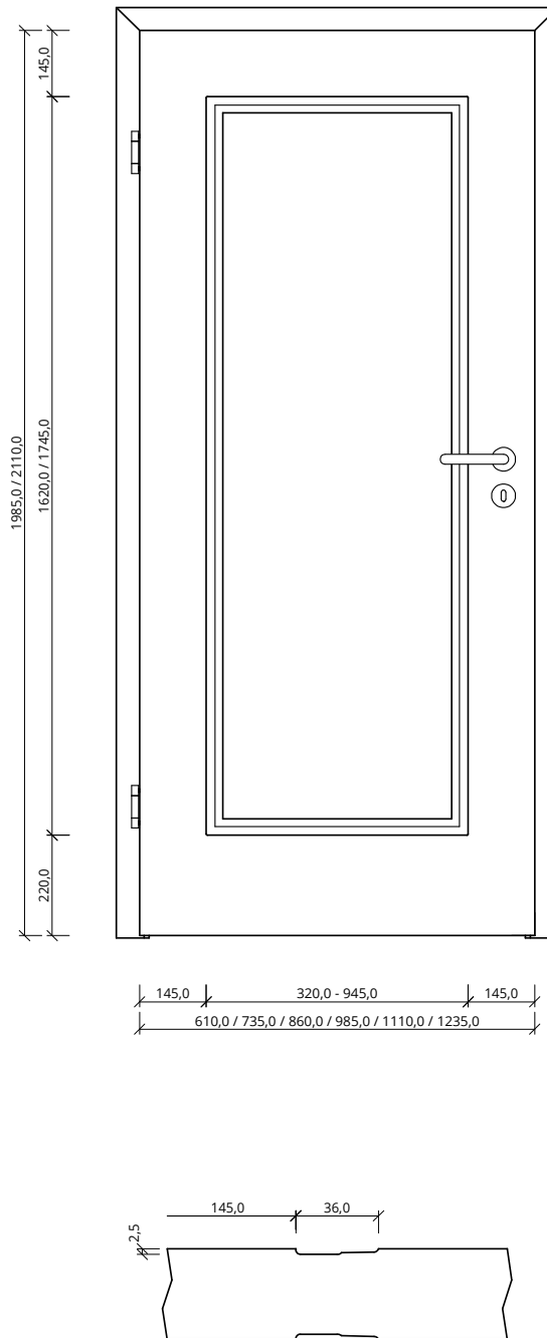
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PROFILA - PFL4/2
Beschreibung	Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU/RP (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PFL4/2
Glasleiste	Glasleiste Typ N (lose beigelegt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PF5.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

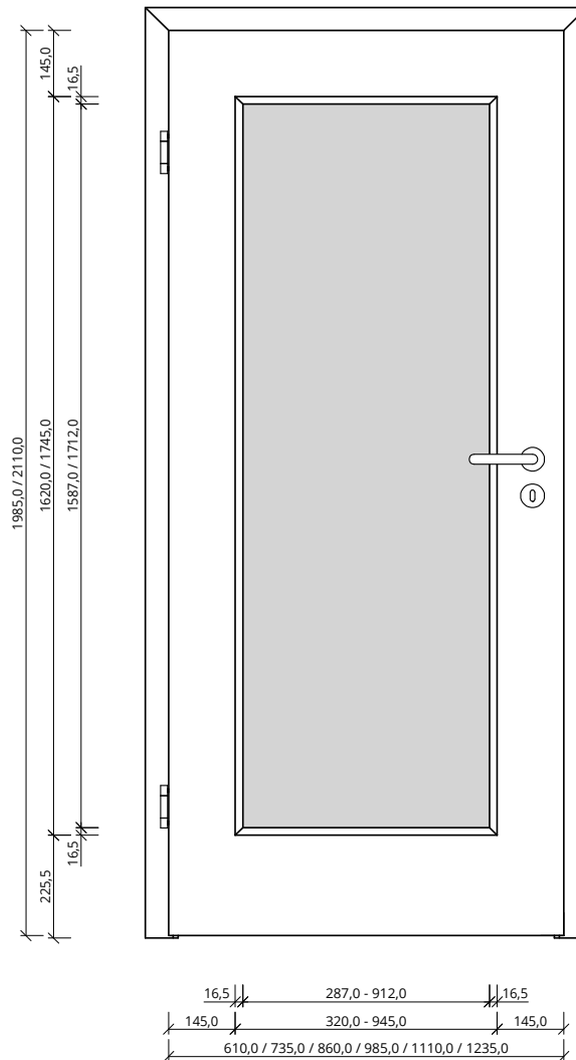
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PROFILA - PF5
Beschreibung	Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU/RP (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Profila\_PFL5.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

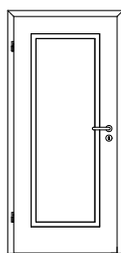
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PROFILA - PFL5
Beschreibung	Türblatt "PROFILA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Karnies KA (9010), <input type="checkbox"/> Rund RU/RP (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PFL5
Glasleiste	Glasleiste Typ N (lose beigelegt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

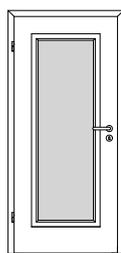
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____





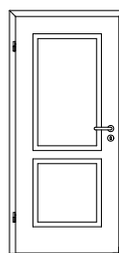
M1

Seite 157



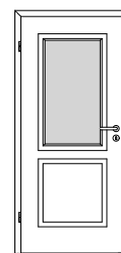
ML1

Seite 159



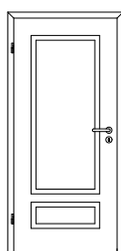
M2

Seite 161



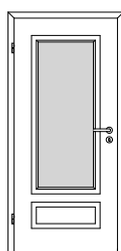
ML2

Seite 163



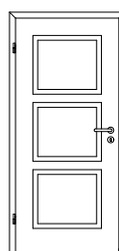
M2/1

Seite 165



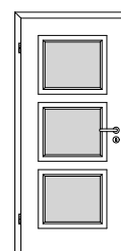
ML2/1

Seite 167



M3

Seite 169



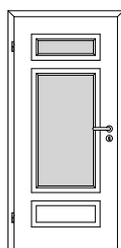
ML3

Seite 171



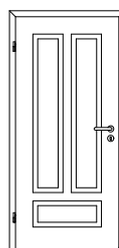
M3/1

Seite 173



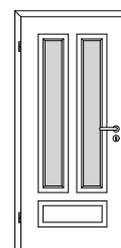
ML3/1

Seite 175



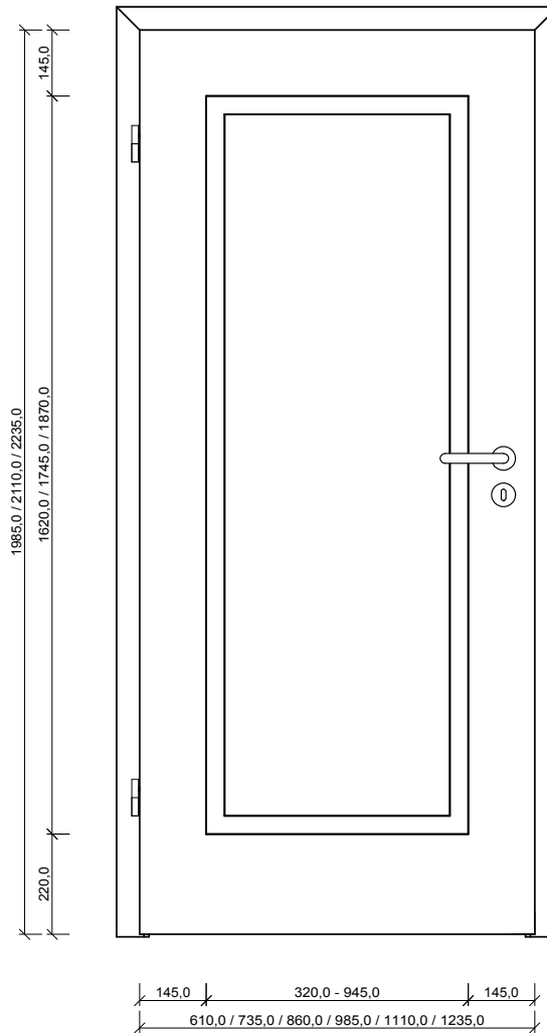
M3/2

Seite 177

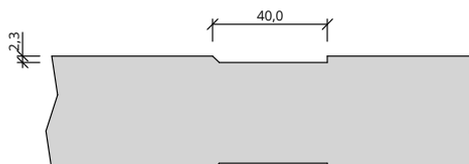


ML3/2

Seite 179



Detail Profil Modena



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_M1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

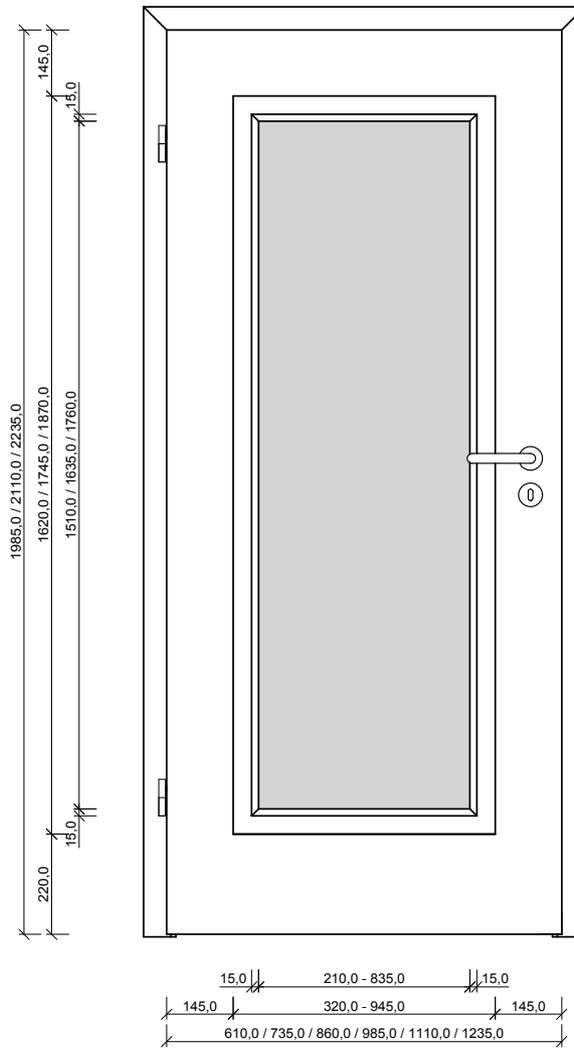
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - MODENA - M1
Beschreibung	Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

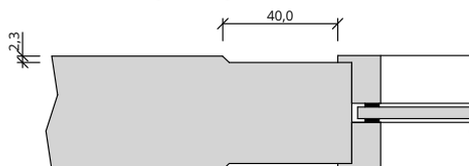
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_ML1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

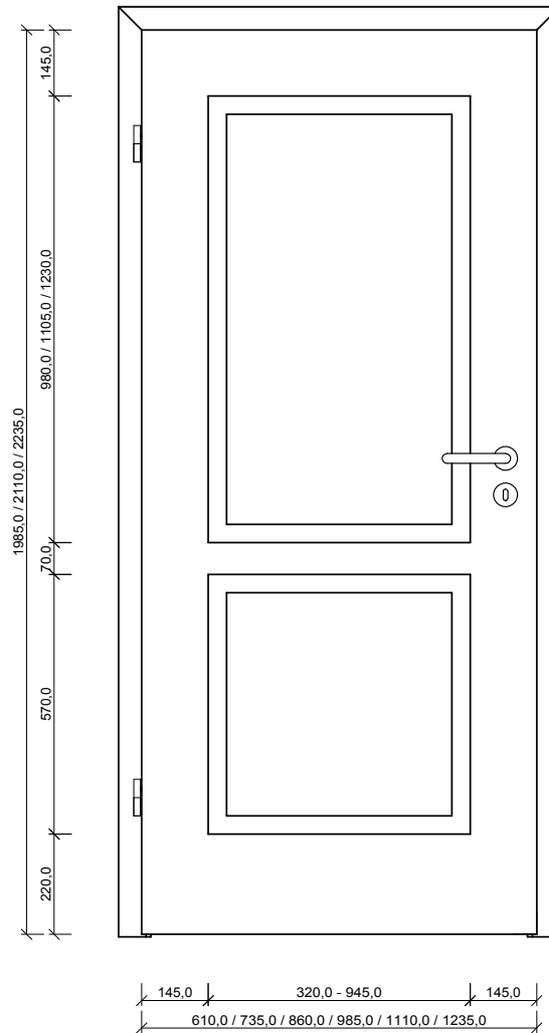
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - MODENA - ML1
Beschreibung	Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt ML1
Glasleiste	Glasleiste Typ MR (beidseitig verklebt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

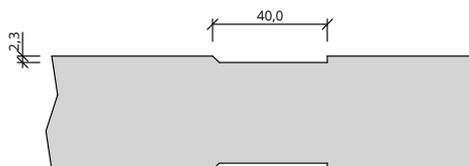
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Detail Profil Modena



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_M2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

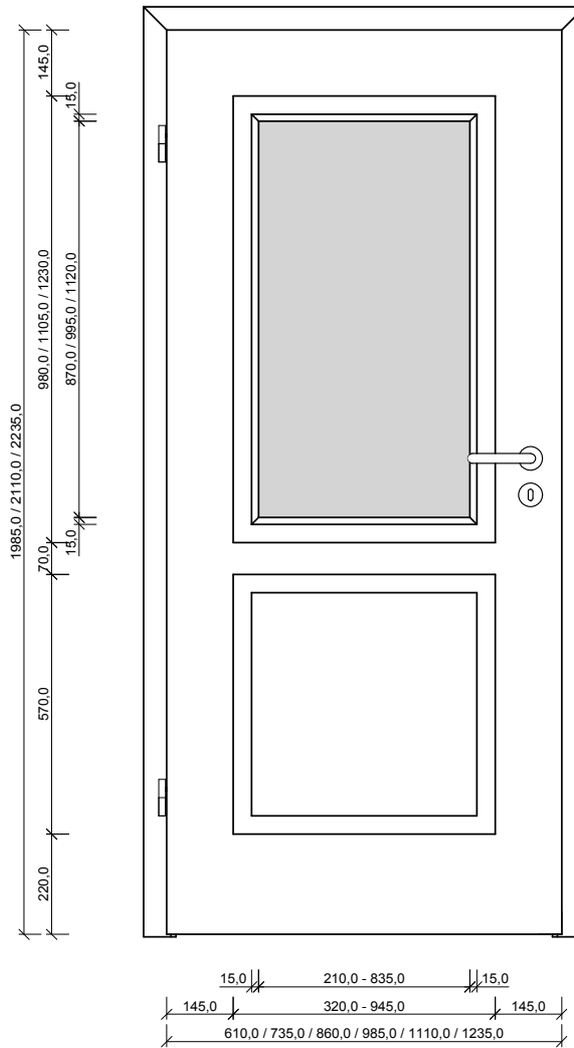
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - MODENA - M2
Beschreibung	Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

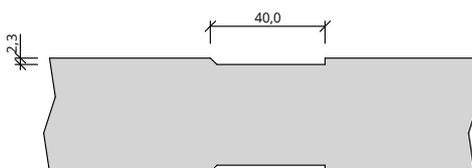
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

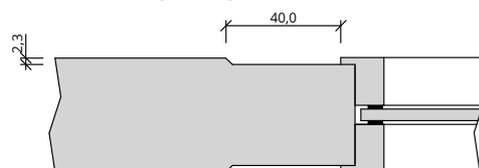




Detail Profil Modena



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_ML2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

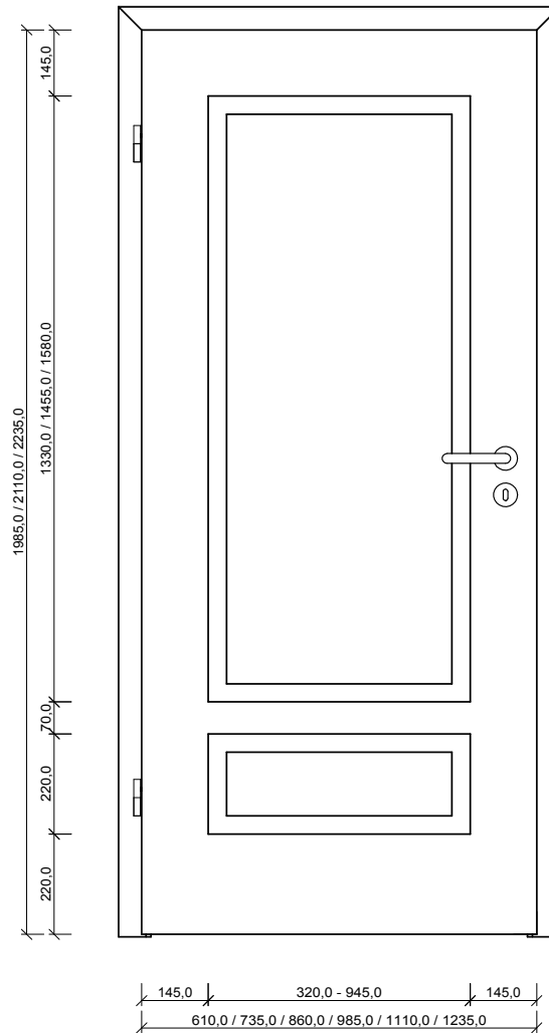
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - MODENA - ML2
Beschreibung	Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt ML2
Glasleiste	Glasleiste Typ MR (beidseitig verklebt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

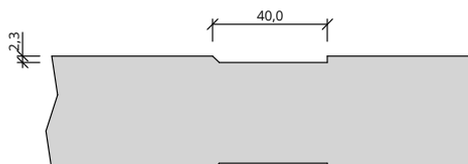
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Detail Profil Modena



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_M2-1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklimatest nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

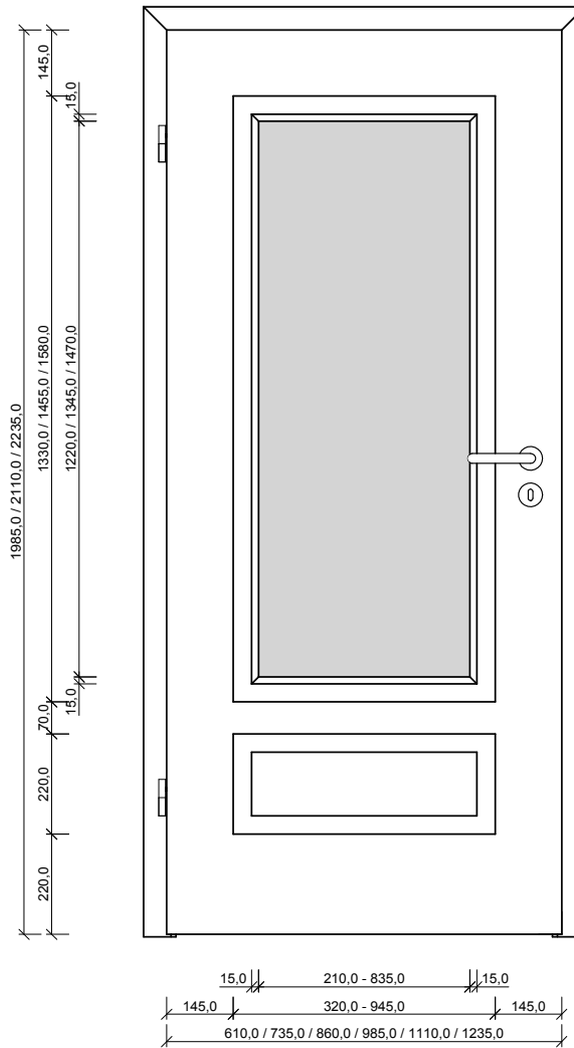
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - MODENA - M2/1
Beschreibung	Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca. 39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF-Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

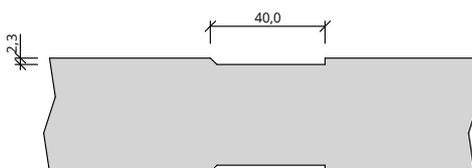
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

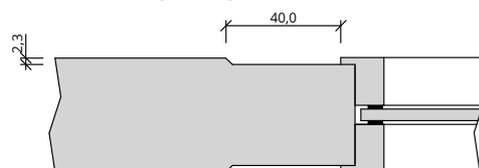




Detail Profil Modena



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_ML2-1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

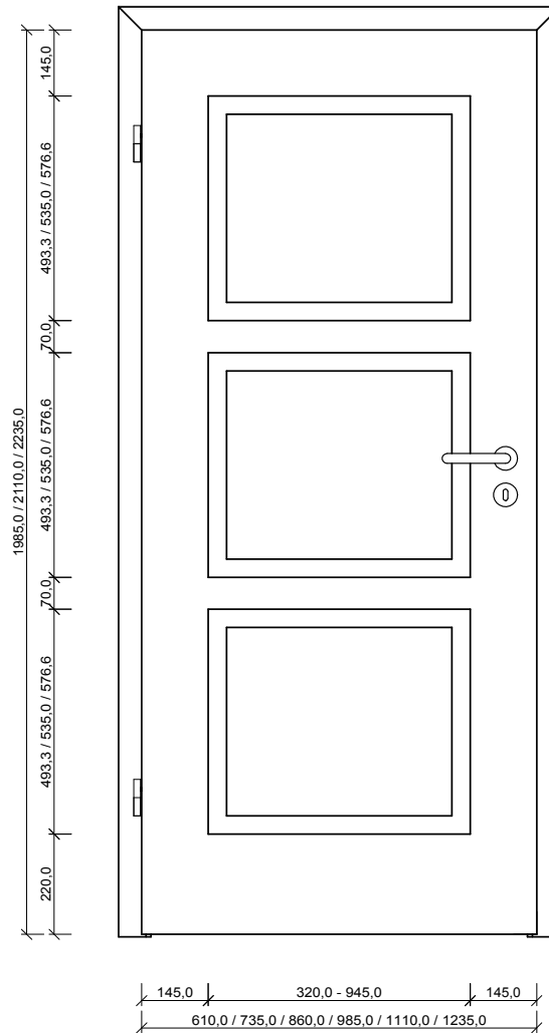
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - MODENA - ML2/1
Beschreibung	Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt ML2/1
Glasleiste	Glasleiste Typ MR (beidseitig verklebt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

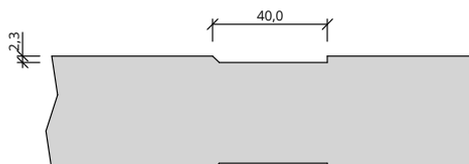
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Detail Profil Modena



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_M3.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

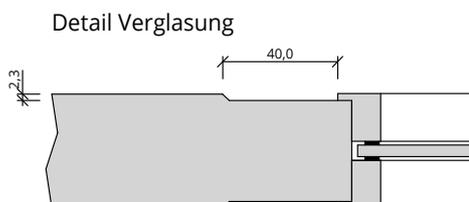
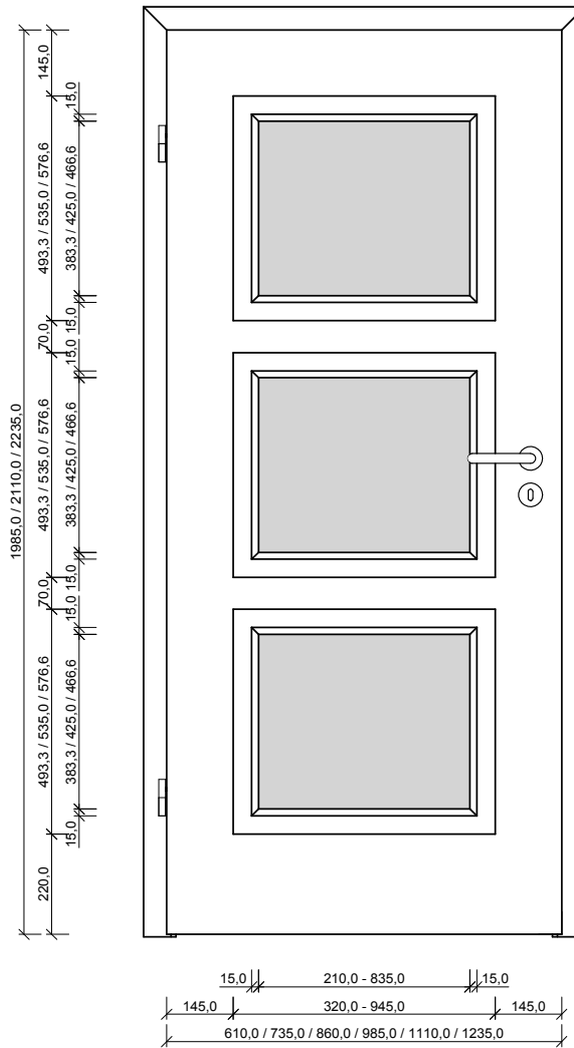
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - MODENA - M3
Beschreibung	Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_ML3.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

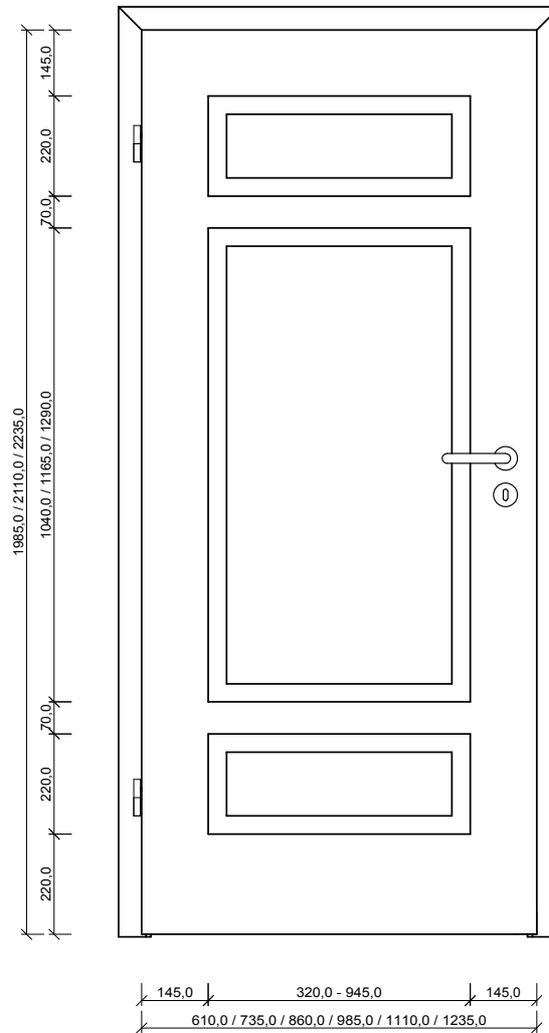
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - MODENA - ML3
Beschreibung	Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt ML3
Glasleiste	Glasleiste Typ MR (beidseitig verklebt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

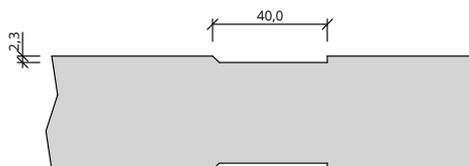
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Detail Profil Modena



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_M3-1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

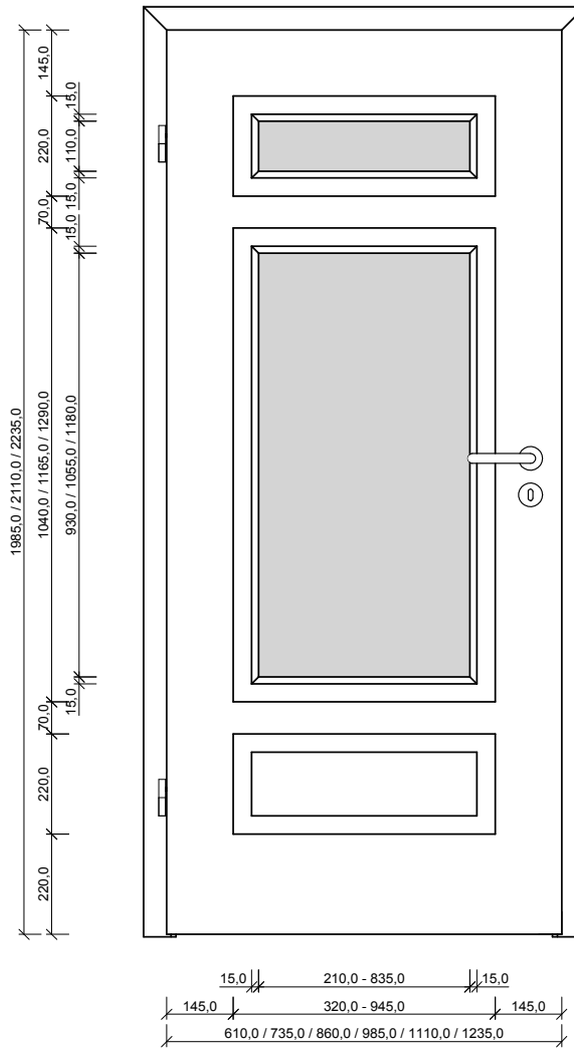
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - MODENA - M3/1
Beschreibung	Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

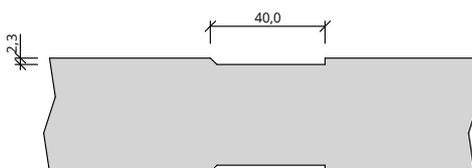
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

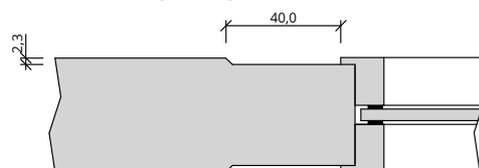




Detail Profil Modena



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_ML3-1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

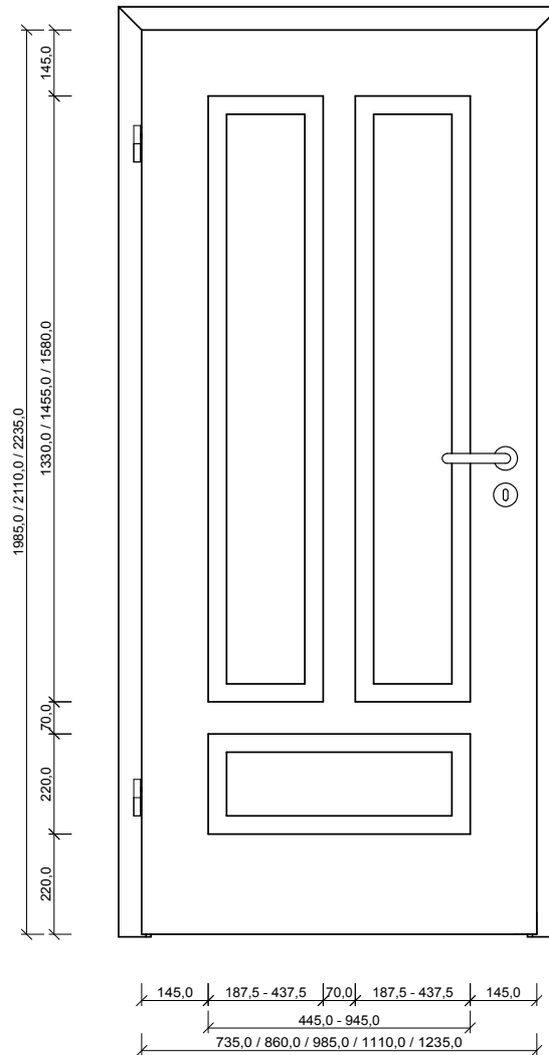
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - MODENA - ML3/1
Beschreibung	Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt ML3/1
Glasleiste	Glasleiste Typ MR (beidseitig verklebt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

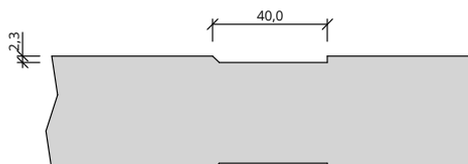
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Detail Profil Modena



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_M3-2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

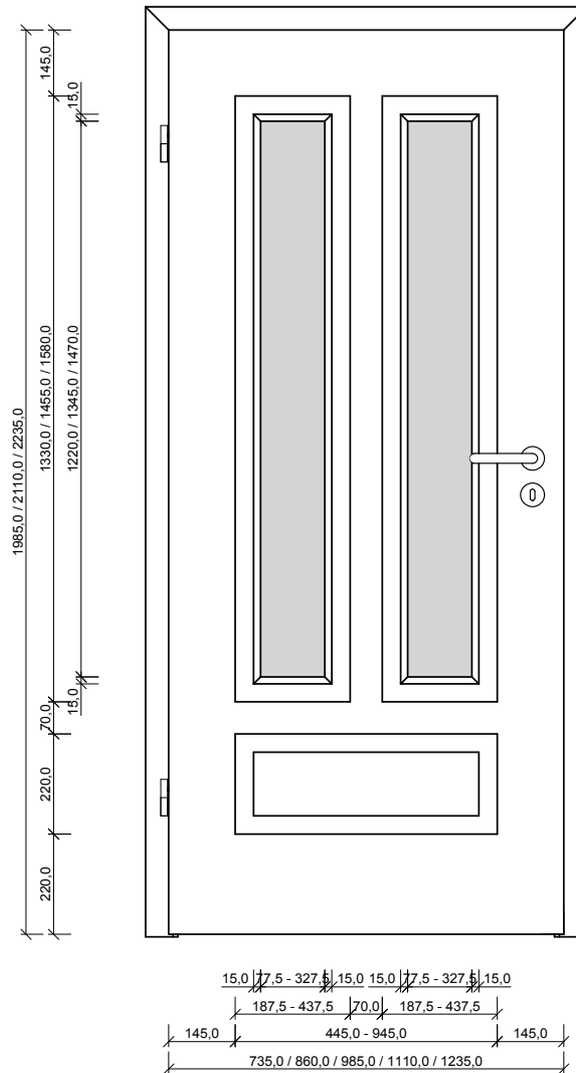
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - MODENA - M3/2
Beschreibung	Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

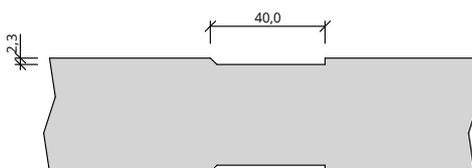
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

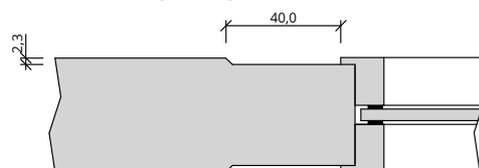




Detail Profil Modena



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Modena\_ML3-2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

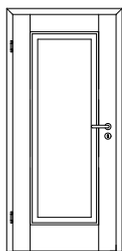
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - MODENA - ML3/2
Beschreibung	Türblatt "MODENA" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt ML3/2
Glasleiste	Glasleiste Typ MR (beidseitig verklebt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exclusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exclusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

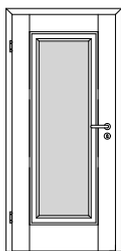
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





PM1

Seite 182



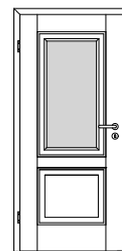
PML1

Seite 184



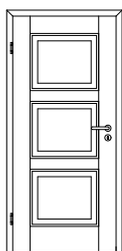
PM2

Seite 186



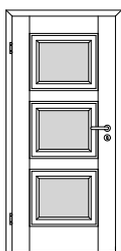
PML2/1

Seite 188



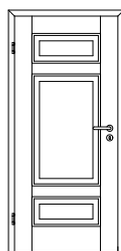
PM3

Seite 190



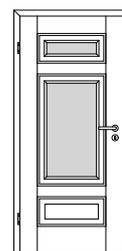
PML3

Seite 192



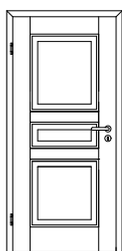
PM3/1

Seite 194



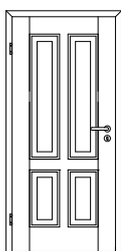
PML3/1

Seite 196



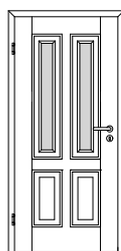
PM3/2

Seite 198



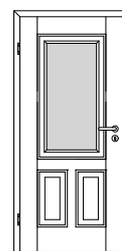
PM4

Seite 200



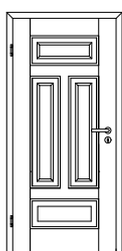
PML4/2

Seite 202



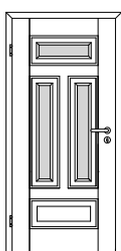
PML4

Seite 204



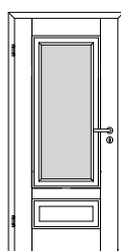
PM4/1

Seite 206



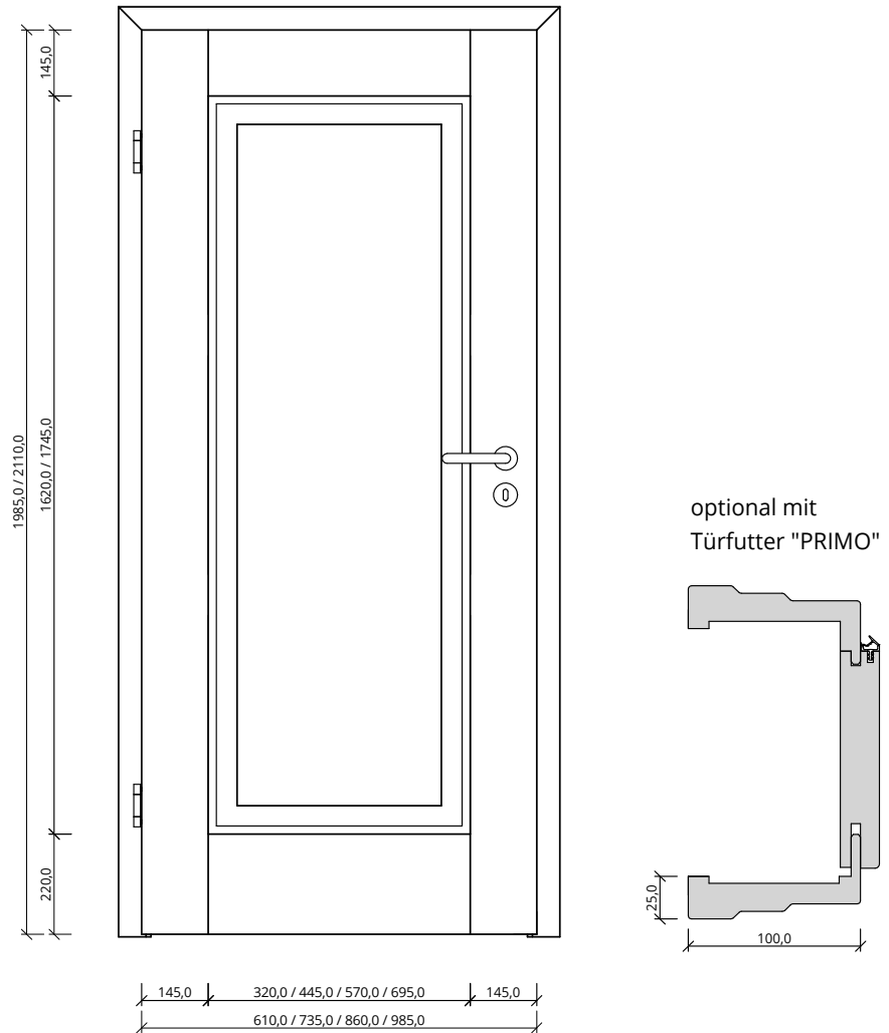
PML4/3

Seite 208

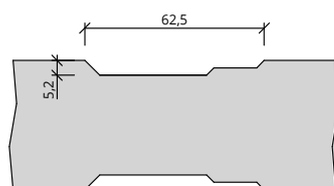


PML4/1

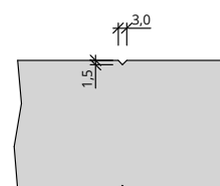
Seite 210



Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

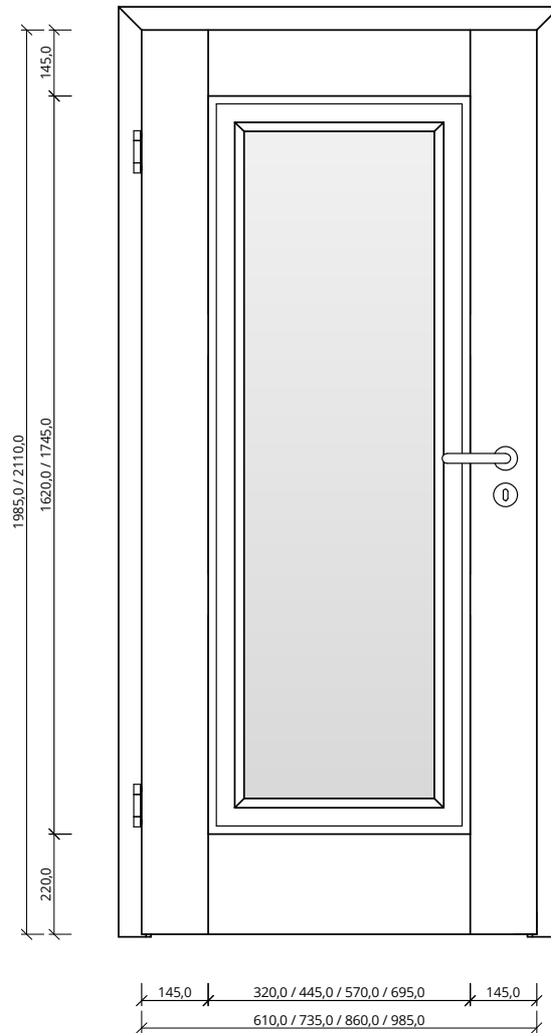
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM1
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

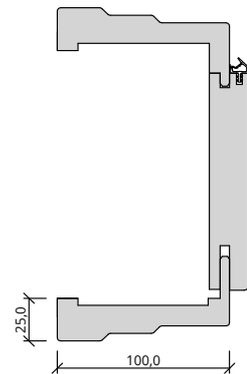
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

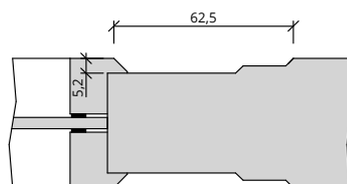




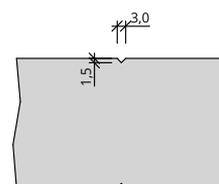
optional mit  
Türfutter "PRIMO"



Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

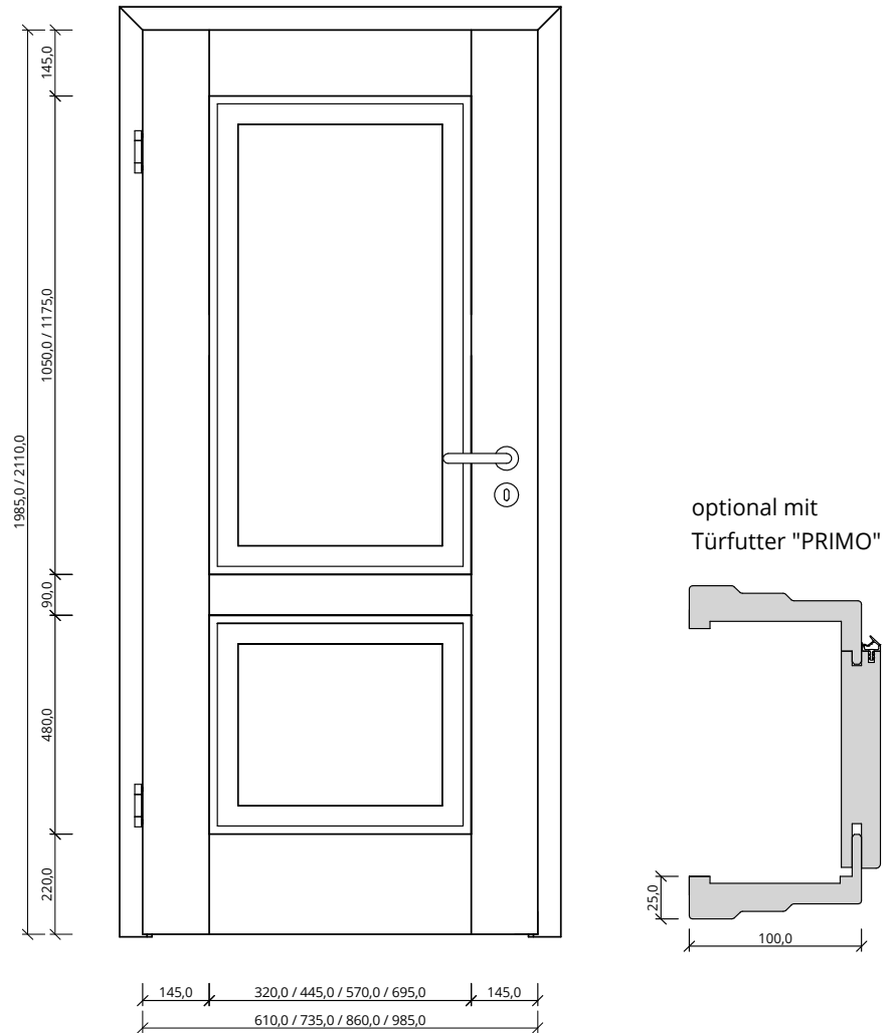
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML1
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m <sup>2</sup> (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PML1
Glasleiste	Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

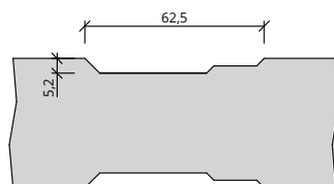
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt
Abmessungen (bxh x WS)	_____

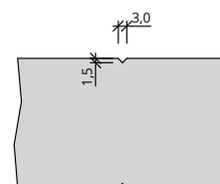




Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

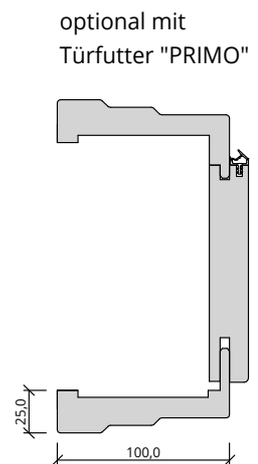
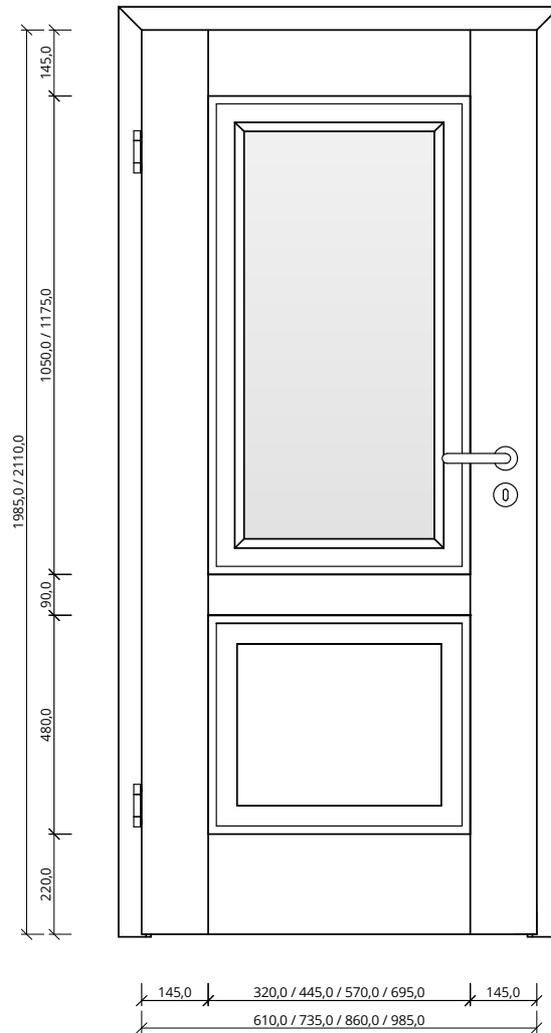
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM2
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

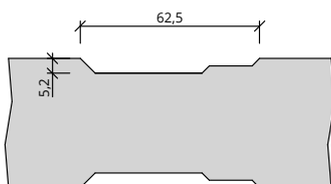
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

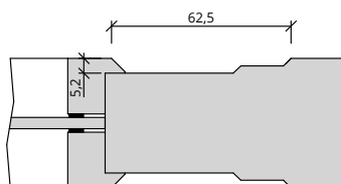




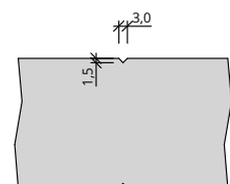
Detail Profil Primo



Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML2-1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

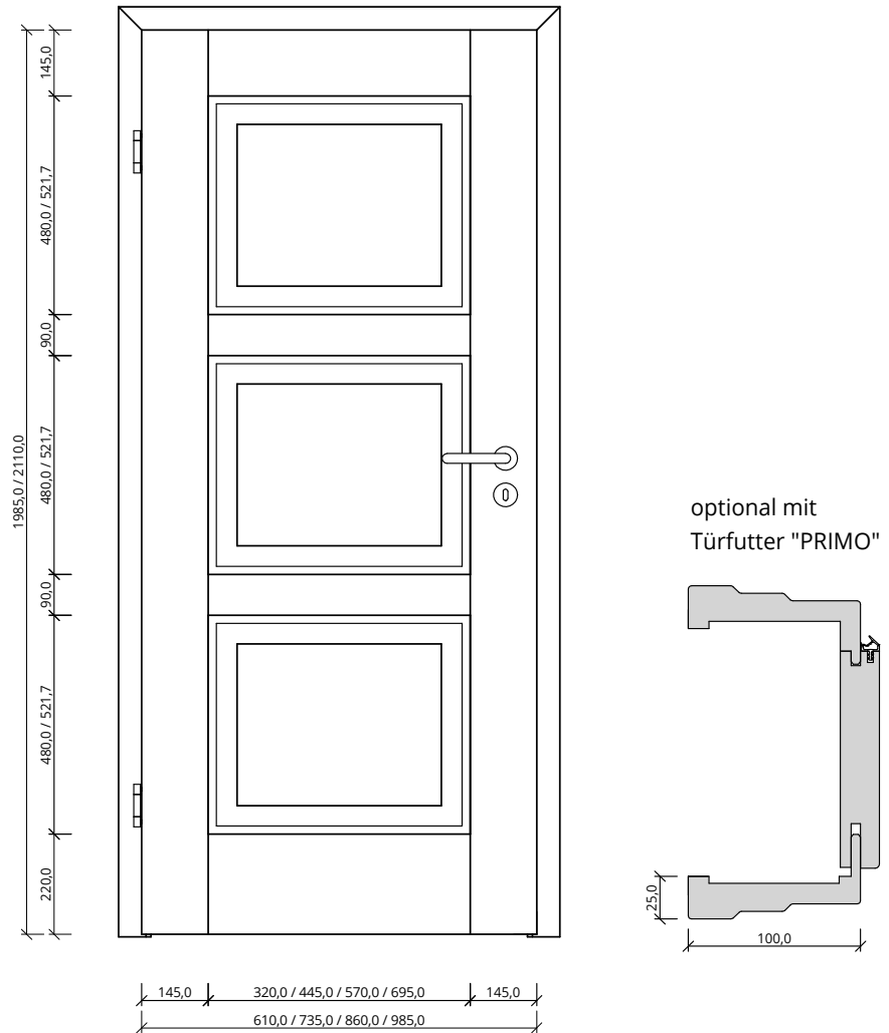
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML2/1
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m <sup>2</sup> (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PML2/1
Glasleiste	Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

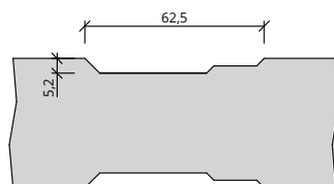
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt
Abmessungen (bxh x WS)	_____

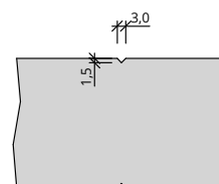




Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM3.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

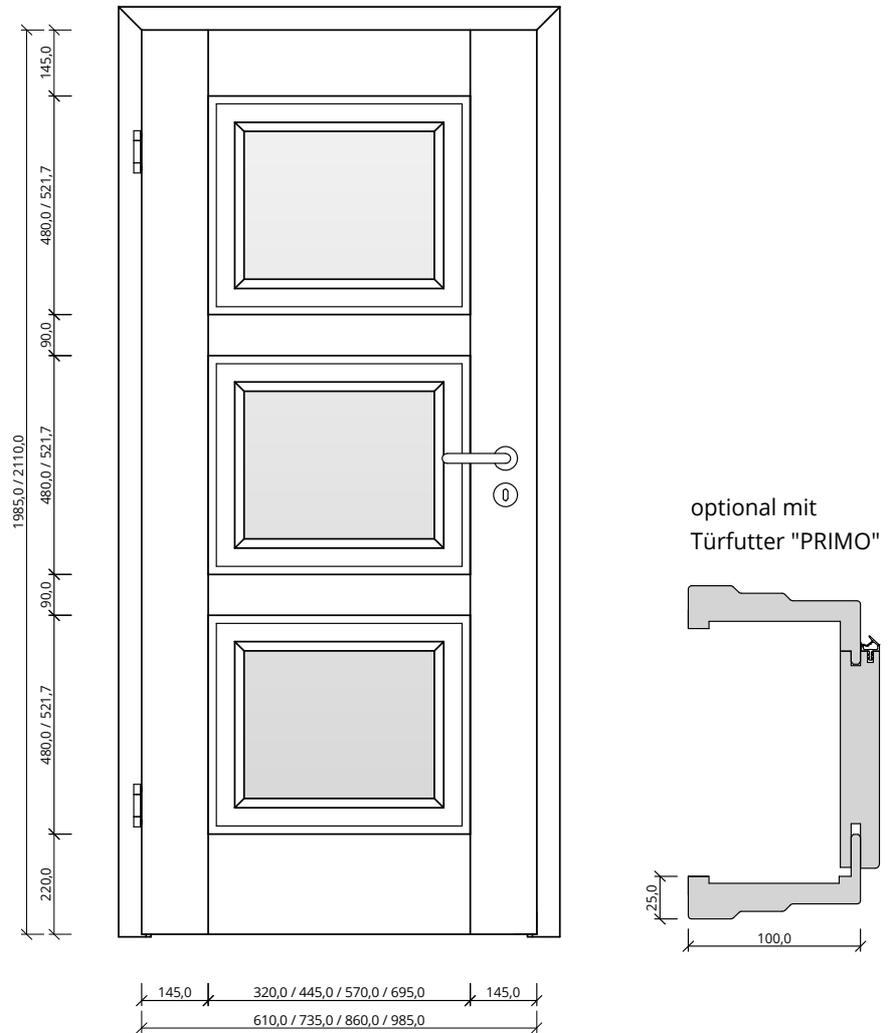
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM3
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

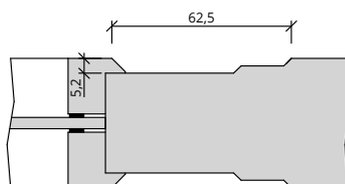
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

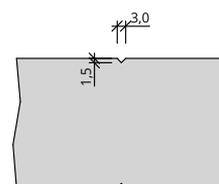




Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML3.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

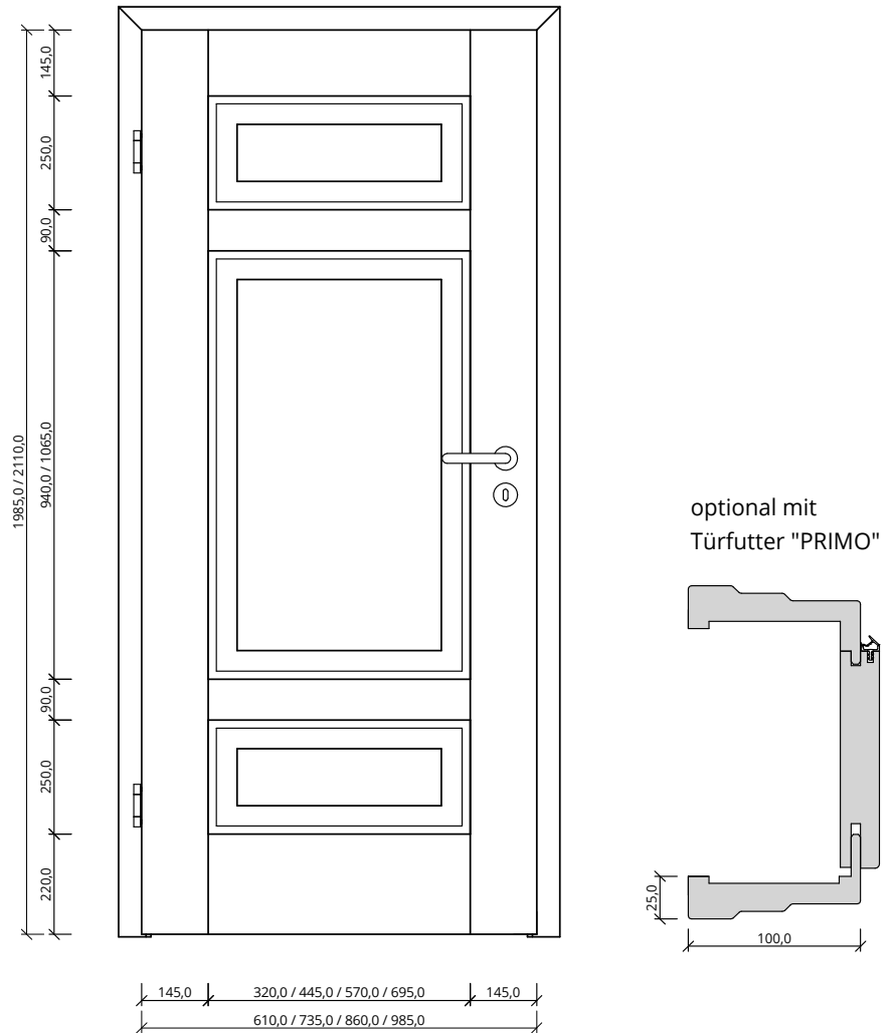
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML3
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m <sup>2</sup> (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PML3
Glasleiste	Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

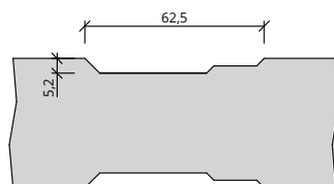
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt
Abmessungen (bxh x WS)	_____

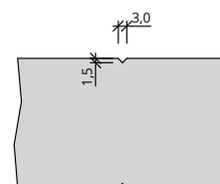




Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM3-1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

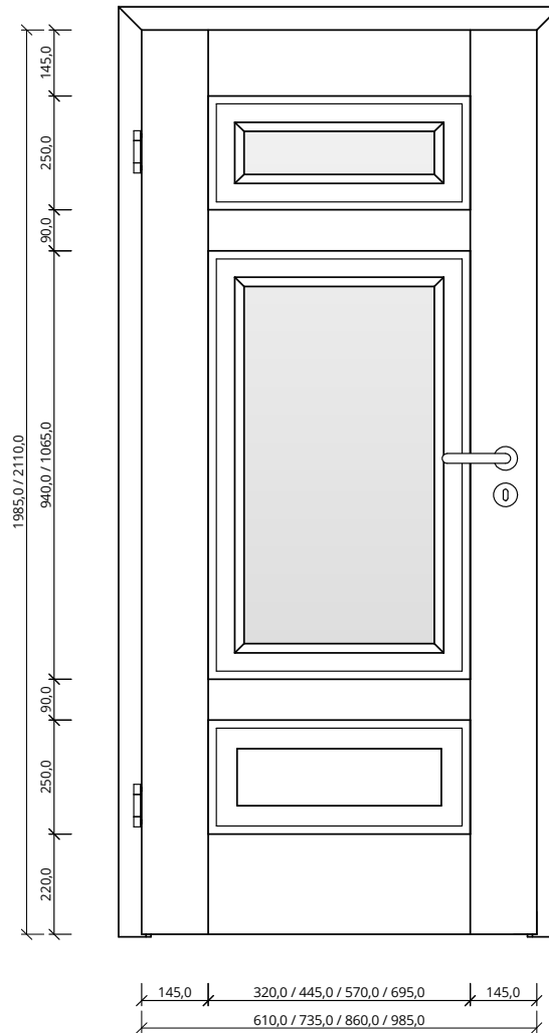
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM3/1
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

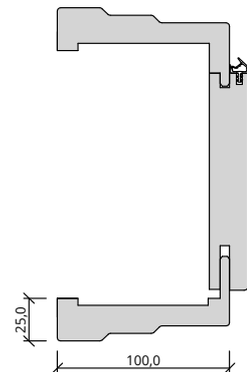
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

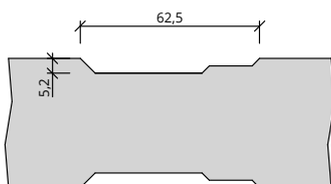




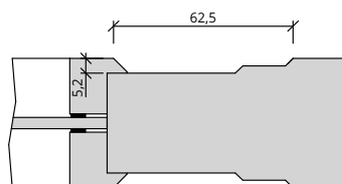
optional mit  
Türfutter "PRIMO"



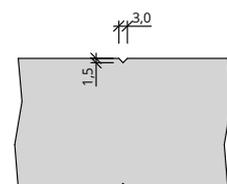
Detail Profil Primo



Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML3-1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

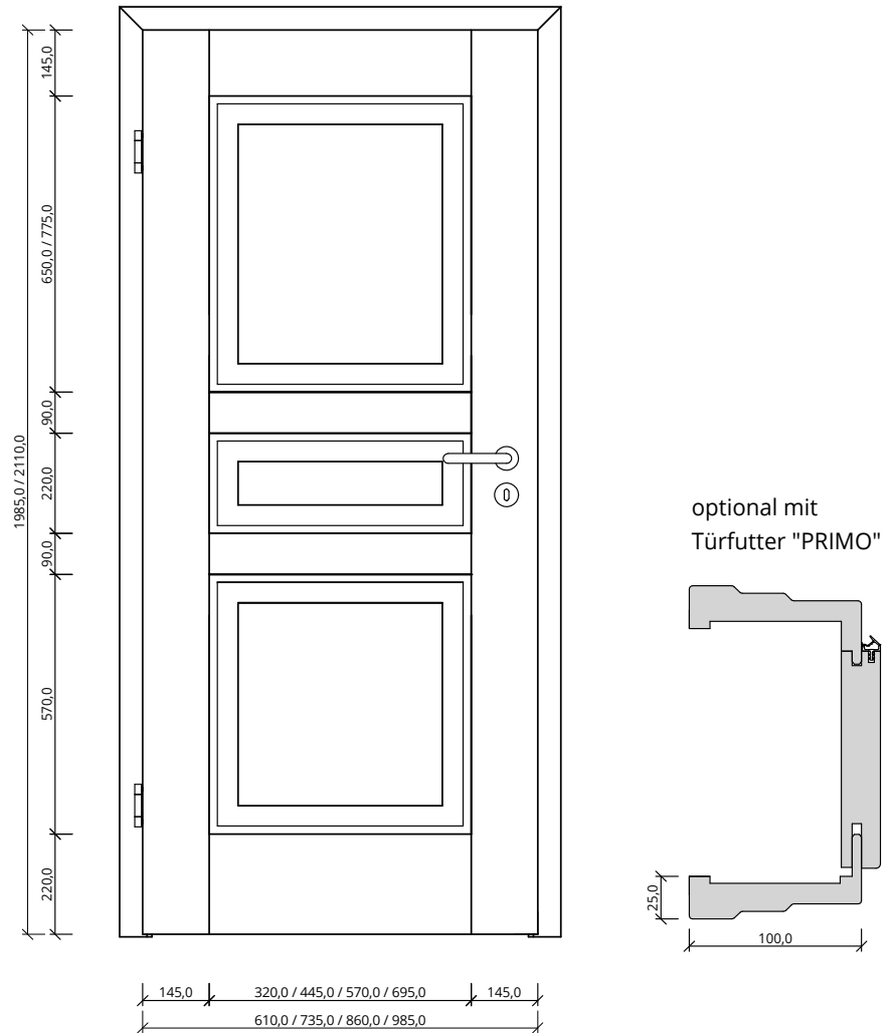
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML3/1
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m <sup>2</sup> (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PML3/1
Glasleiste	Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

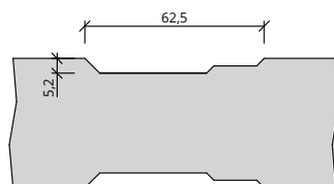
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt
Abmessungen (bxh x WS)	_____

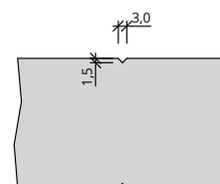




Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM3-2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

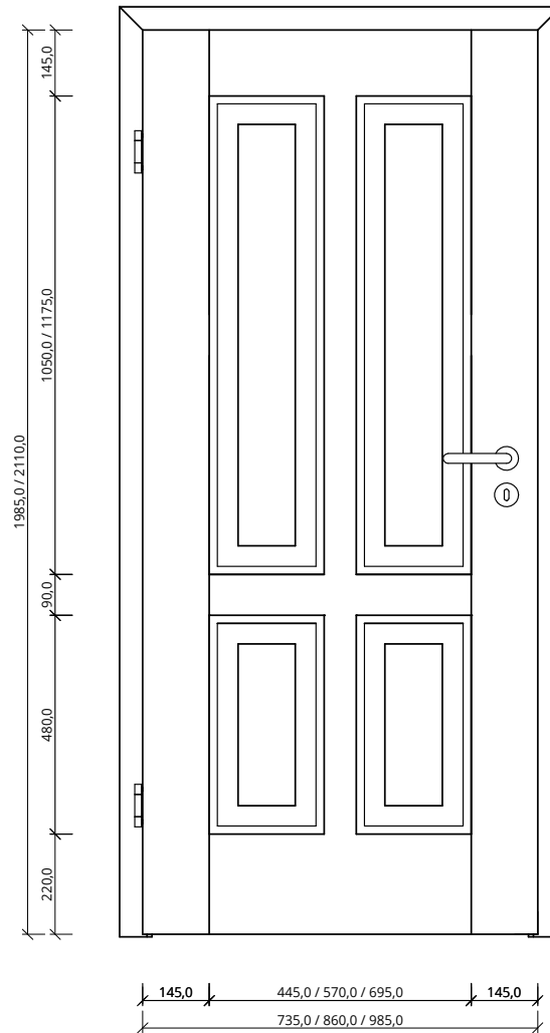
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM3/2
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

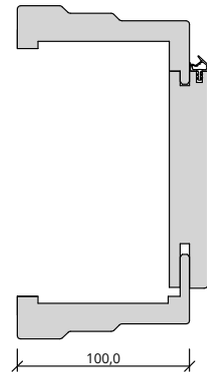
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

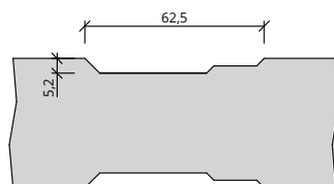




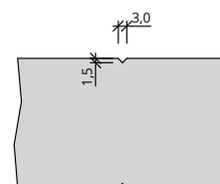
optional mit  
Türfutter "PRIMO"



Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM4.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

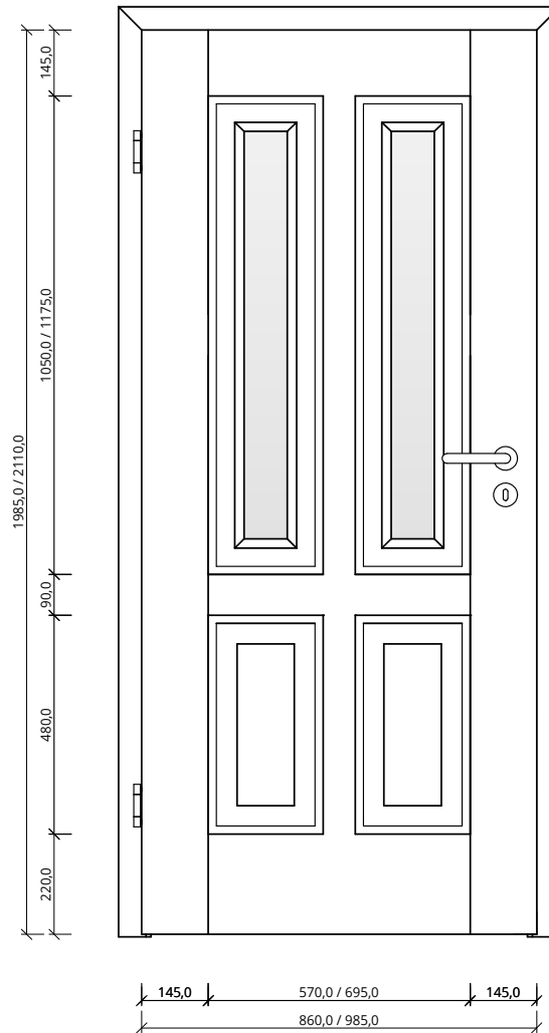
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM4
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

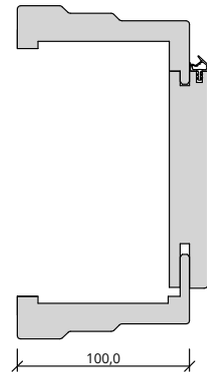
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

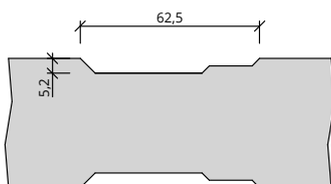




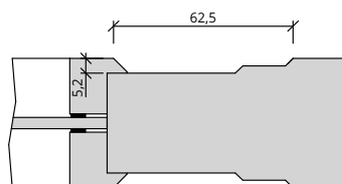
optional mit  
Türfutter "PRIMO"



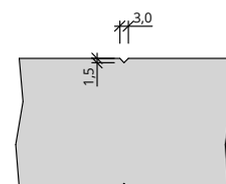
Detail Profil Primo



Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML4-2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

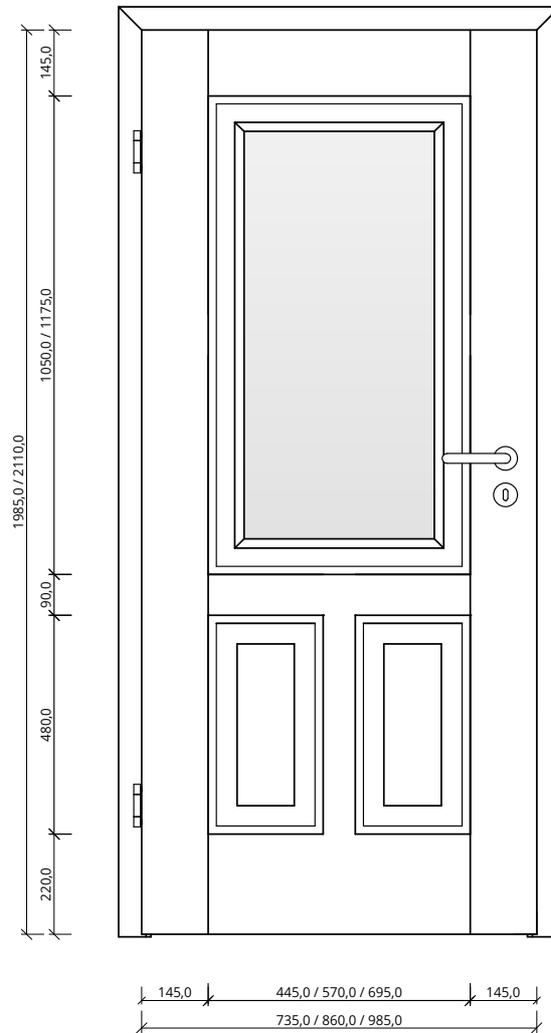
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML4/2
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m <sup>2</sup> (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PML4/2
Glasleiste	Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

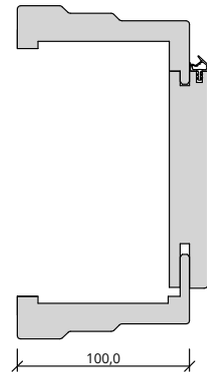
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt
Abmessungen (bxh x WS)	_____

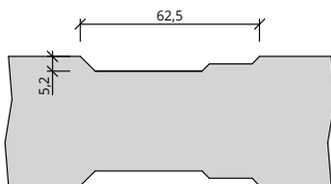




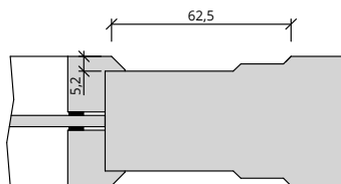
optional mit  
Türfutter "PRIMO"



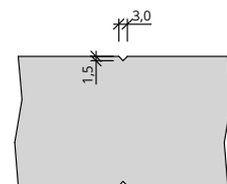
Detail Profil Primo



Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML4.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

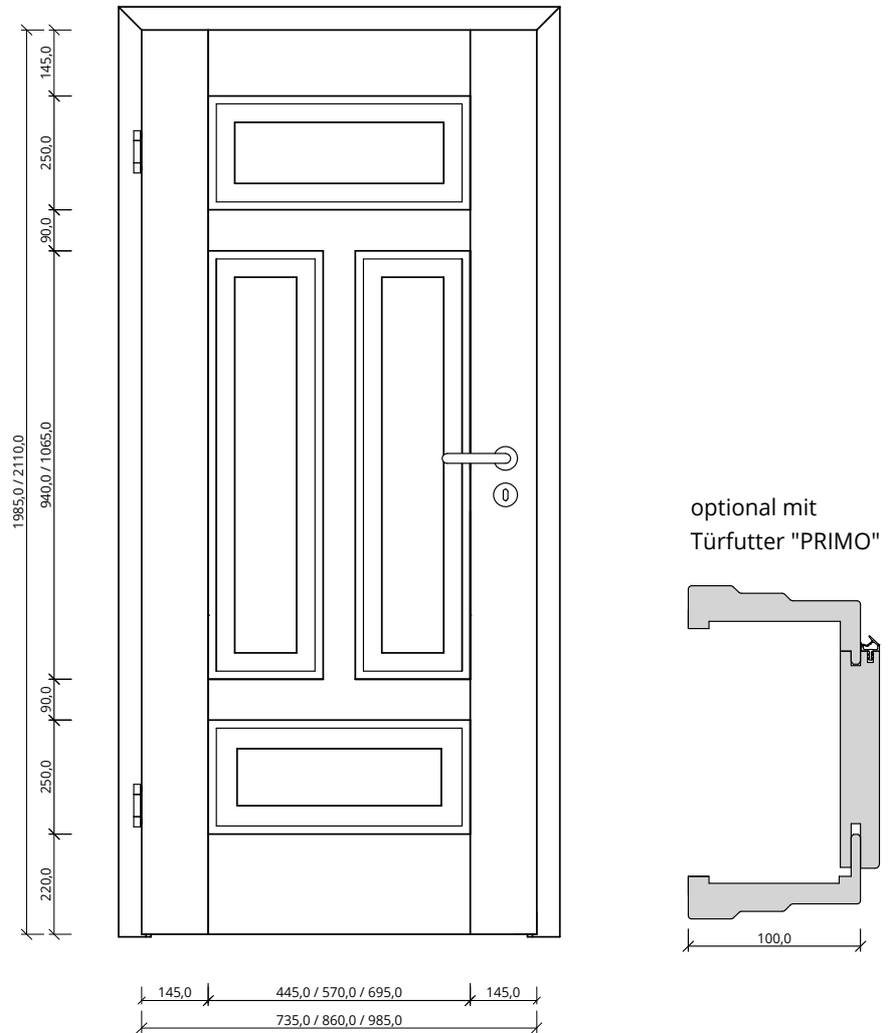
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML4
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m <sup>2</sup> (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PML4
Glasleiste	Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

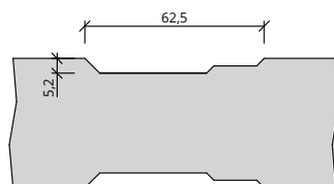
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt
Abmessungen (bxh x WS)	_____

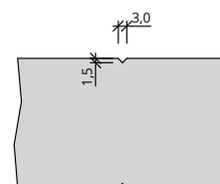




Detail Profil Primo



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PM4-1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

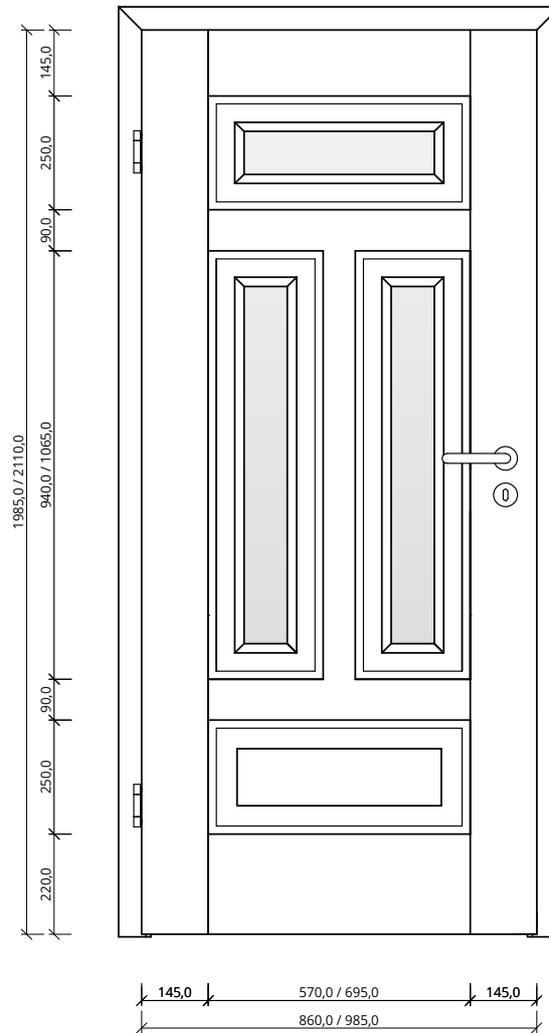
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PM4/1
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS (Standard), Vollspanplatte VS (optional)
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

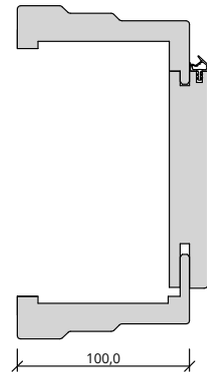
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

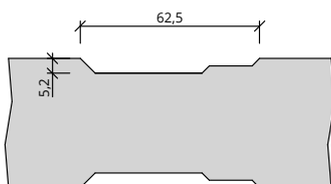




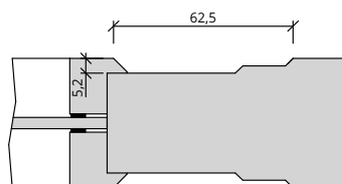
optional mit  
Türfutter "PRIMO"



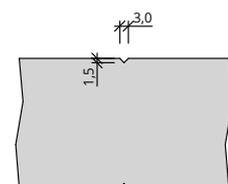
Detail Profil Primo



Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML4-3.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

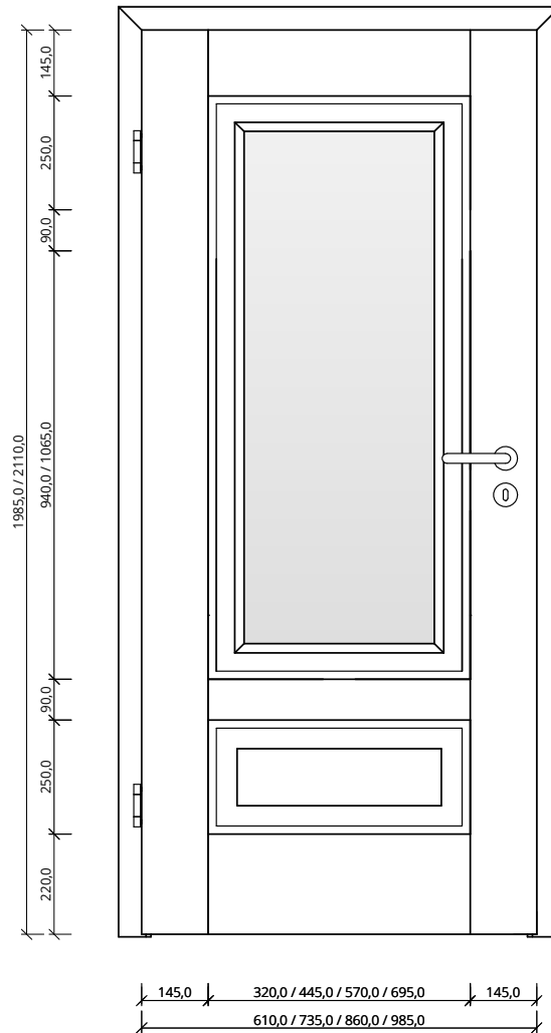
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML4/3
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m <sup>2</sup> (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PML4/3
Glasleiste	Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

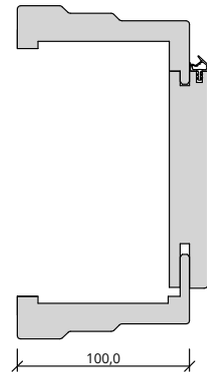
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt
Abmessungen (bxh x WS)	_____

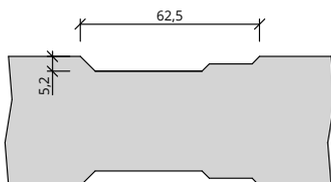




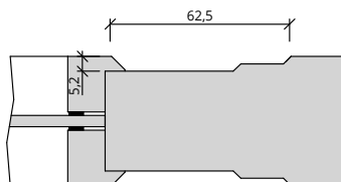
optional mit  
Türfutter "PRIMO"



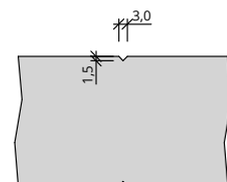
Detail Profil Primo



Detail Verglasung



Detail Brüstungsfuge



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Elegance\_Primo\_PML4-1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB / Sonder auf Anfrage), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB / Sonder auf Anfrage)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nur möglich bei Varianten ohne Lichtausschnitt
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

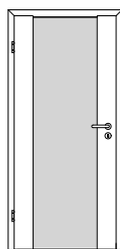
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ELEGANCE - PRIMO - PML4/1
Beschreibung	Türblatt "PRIMO" mit eingefrästen Profilkassetten und Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110, 2235 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097, 2222 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.45mm
Flächengewicht	ca. 22,0 kg/m <sup>2</sup> (variabel - je nach Türblattgröße und Glas)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	2 x HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> 3-teilig, verchromt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt PML4/1
Glasleiste	Glasleiste Typ PM (beidseitig verklebt)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

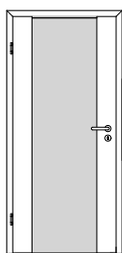
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Türfutter PRIMO, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber, verchromt
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> vernickelt, <input type="checkbox"/> verchromt
Abmessungen (bxh x WS)	_____





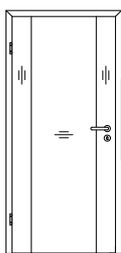
INTARSIA

Seite 213



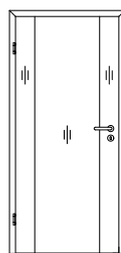
I-1/LA

Seite 214



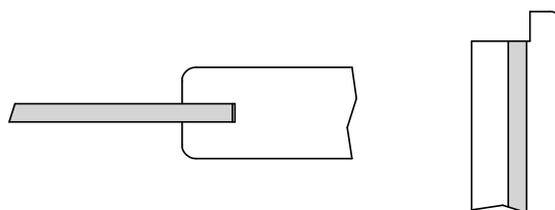
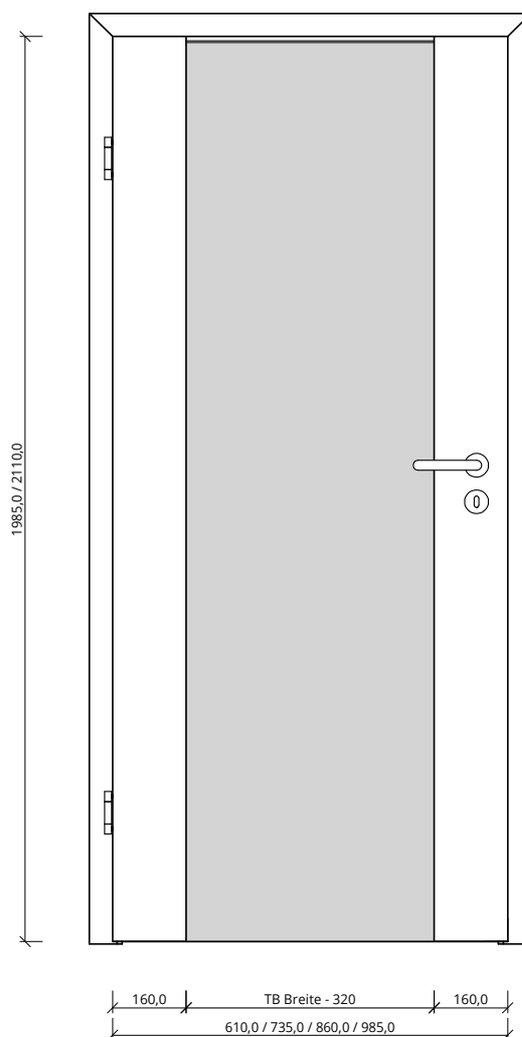
I-1/FQ

Seite 216



I-1/FL

Seite 218



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Lifestyle\_Intarsia\_I-1-LA.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

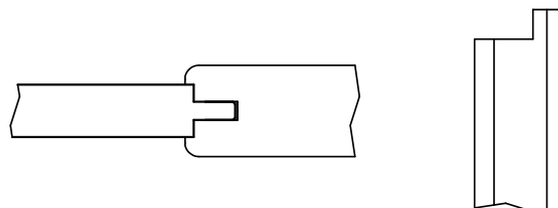
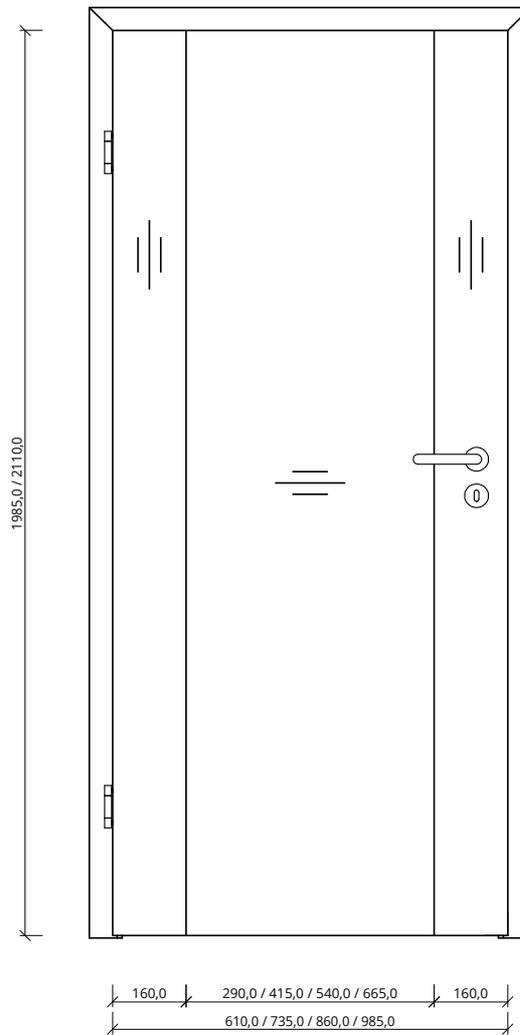
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehendem Glas, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: LIFESTYLE - INTARSIA - I-1/LA
Beschreibung	Türblatt "INTARSIA" mit Glasmittelteil mit eingetreteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	<input type="checkbox"/> MDF- Platte, <input type="checkbox"/> Tischlerplatte
Rahmen	<input type="checkbox"/> MDF- Platte, <input type="checkbox"/> Tischlerplatte
Absperrung	ohne
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Aufrecht Rund RU, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Lifestyle\_Intarsia\_I-1-FQ.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

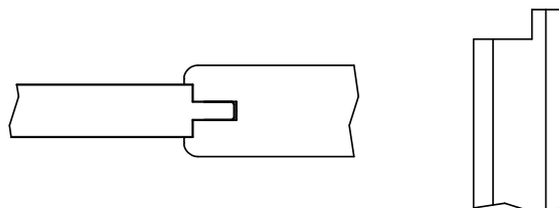
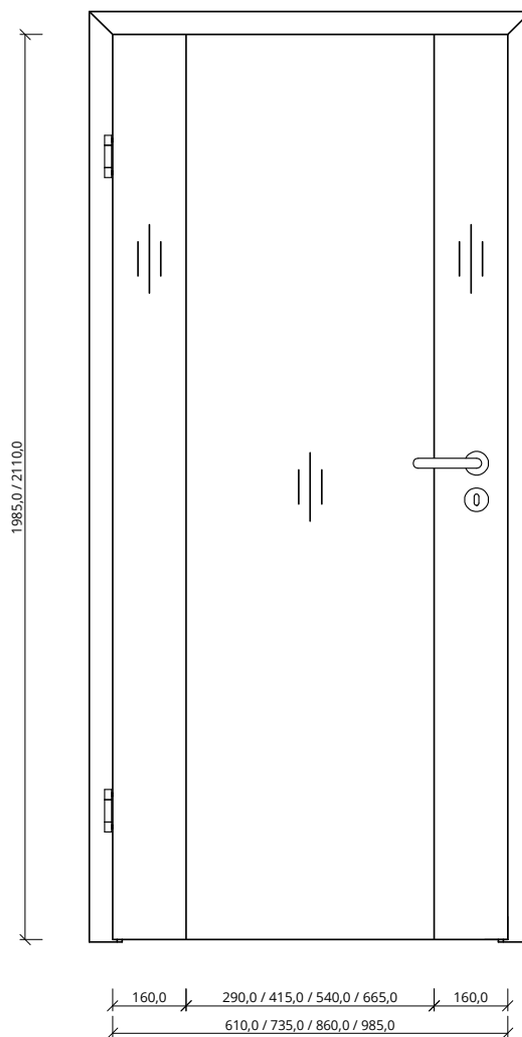
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehender Füllung, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: LIFESTYLE - INTARSIA - I-1/FQ
Beschreibung	Türblatt "INTARSIA" mit eingeneteter Füllungsplatte
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 10,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	<input type="checkbox"/> MDF- Platte, <input type="checkbox"/> Tischlerplatte
Rahmen	<input type="checkbox"/> MDF- Platte, <input type="checkbox"/> Tischlerplatte
Absperrung	ohne
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Aufrecht Rund RU, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Lifestyle\_Intarsia\_I-1-FL.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	Klimaklasse 1
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

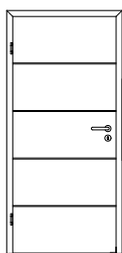
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehender Füllung, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: LIFESTYLE - INTARSIA - I-1/FL
Beschreibung	Türblatt "INTARSIA" mit eingeteter Füllungsplatte
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 10,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	<input type="checkbox"/> MDF- Platte, <input type="checkbox"/> Tischlerplatte
Rahmen	<input type="checkbox"/> MDF- Platte, <input type="checkbox"/> Tischlerplatte
Absperrung	ohne
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Aufrecht Rund RU, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

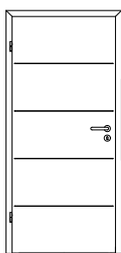
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	_____





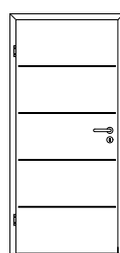
ROYAL 200 (Nutfräsung)

Seite 221



ROYAL 400 (V-Fuge)

Seite 320



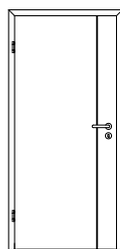
ROYAL 500 (Lisenen)

Seite 344



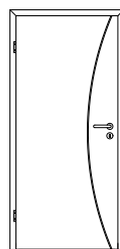
RY-210

Seite 222



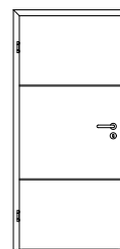
RY-221

Seite 235



RY-222

Seite 238



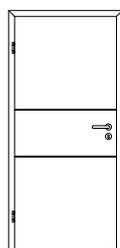
RY-231

Seite 241



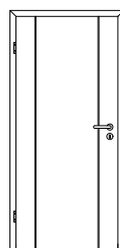
RY-232

Seite 254



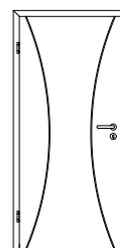
RY-233

Seite 257



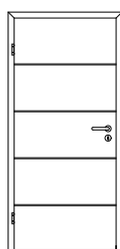
RY-234

Seite 270



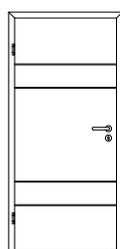
RY-235

Seite 273



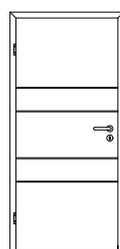
RY-251

Seite 276



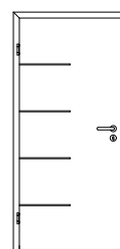
RY-252

Seite 289



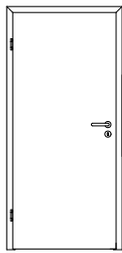
RY-253

Seite 302



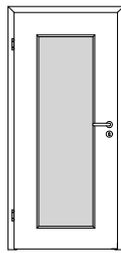
RY-254

Seite 315



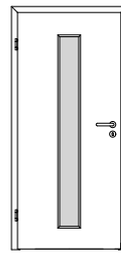
RY-210

Seite 223



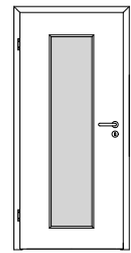
RY-210+LA1

Seite 225



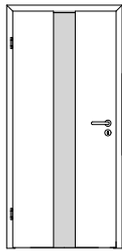
RY-210+LA2

Seite 227



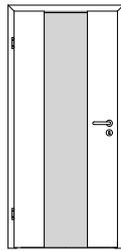
RY-210+LA3

Seite 229



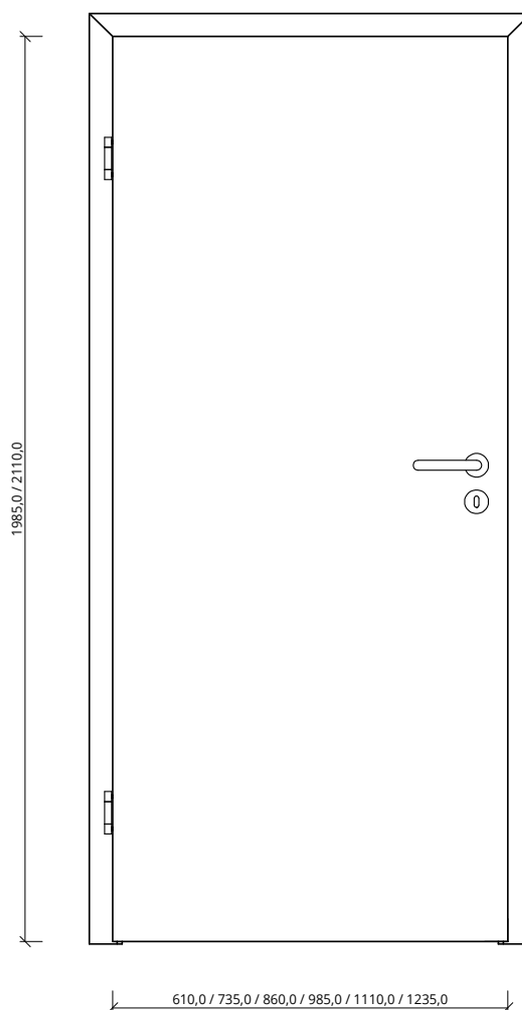
RY-210+LA4

Seite 231



RY-210+LA5

Seite 233



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-210.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

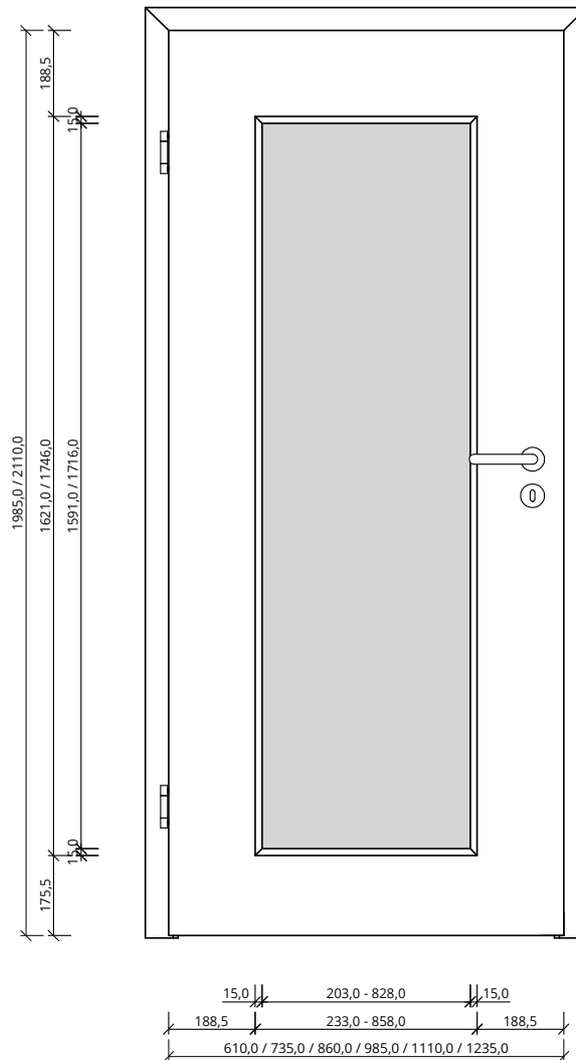
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-210
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" ohne Nutfräsung
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-210-LA1.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

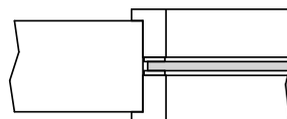
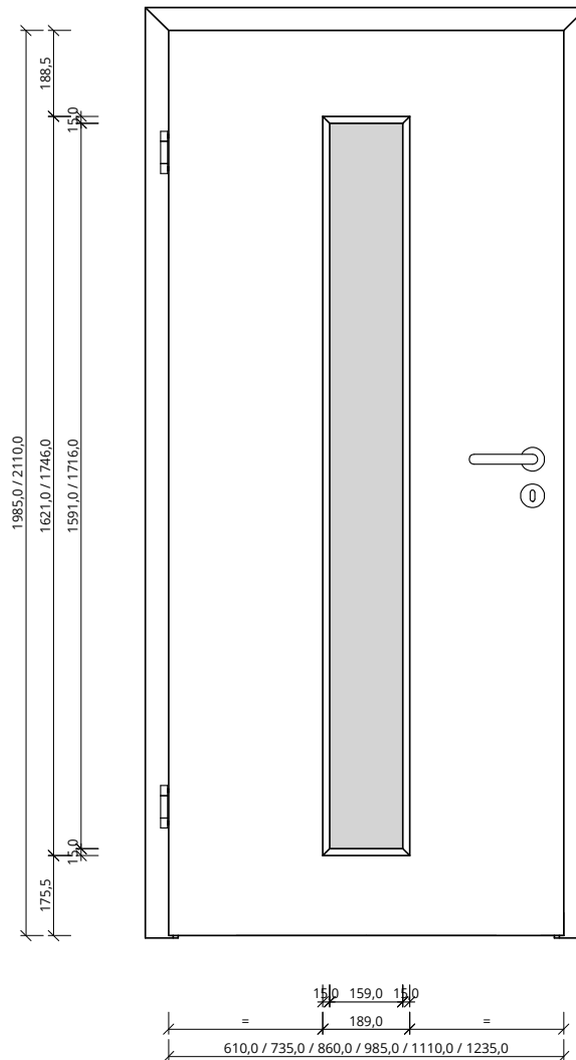
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-210+LA1
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" ohne Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA1
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-210-LA2.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

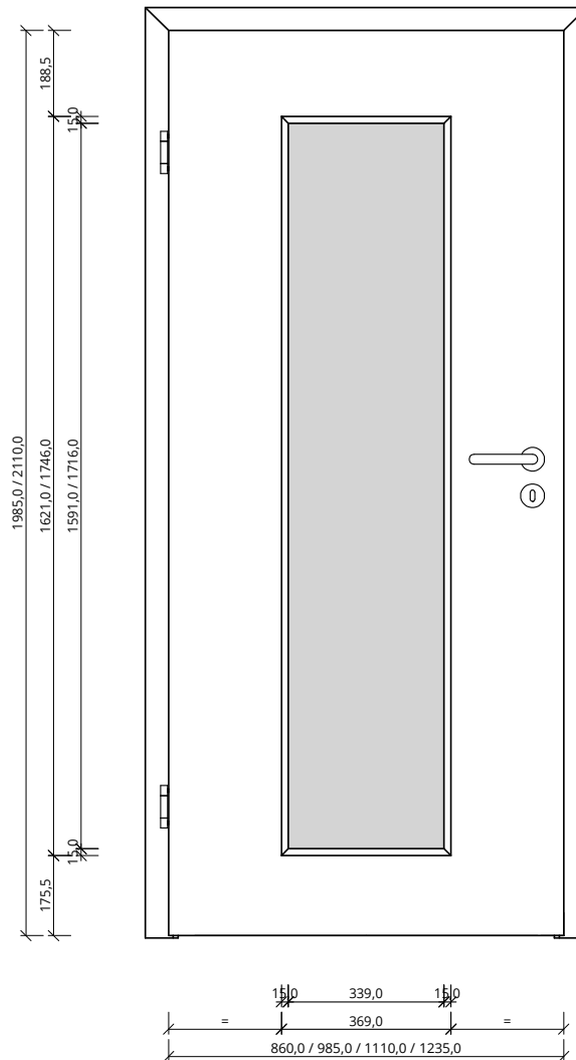
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-210+LA2
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" ohne Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-210-LA3.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

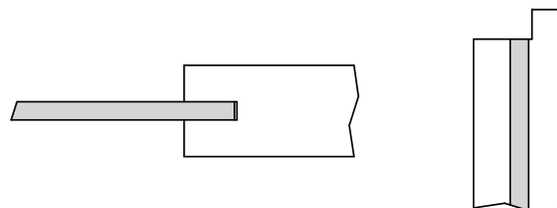
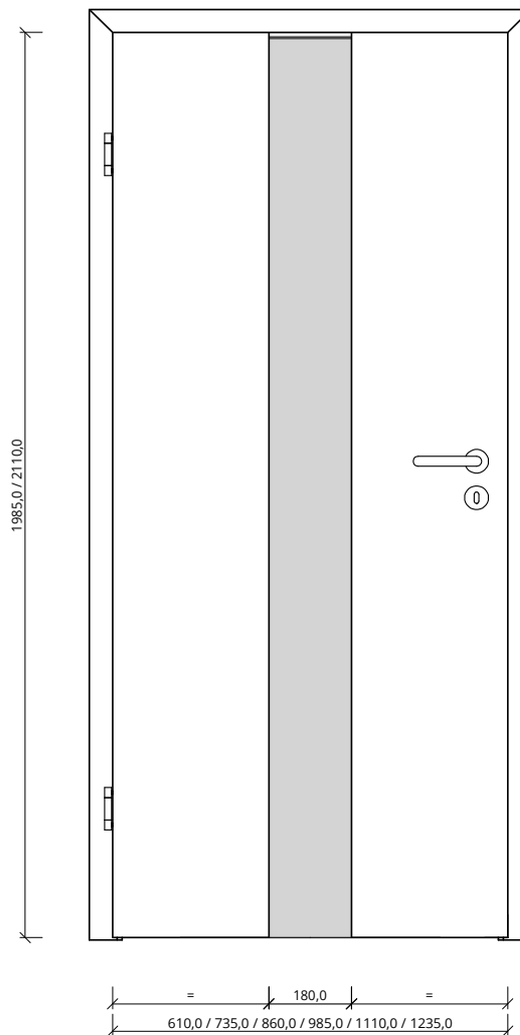
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-210+LA3
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" ohne Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA3
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-210-LA4.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

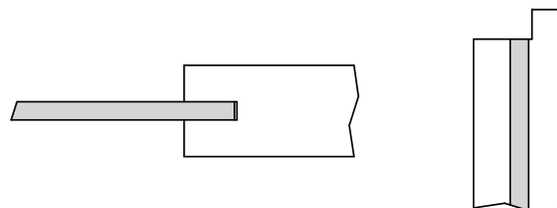
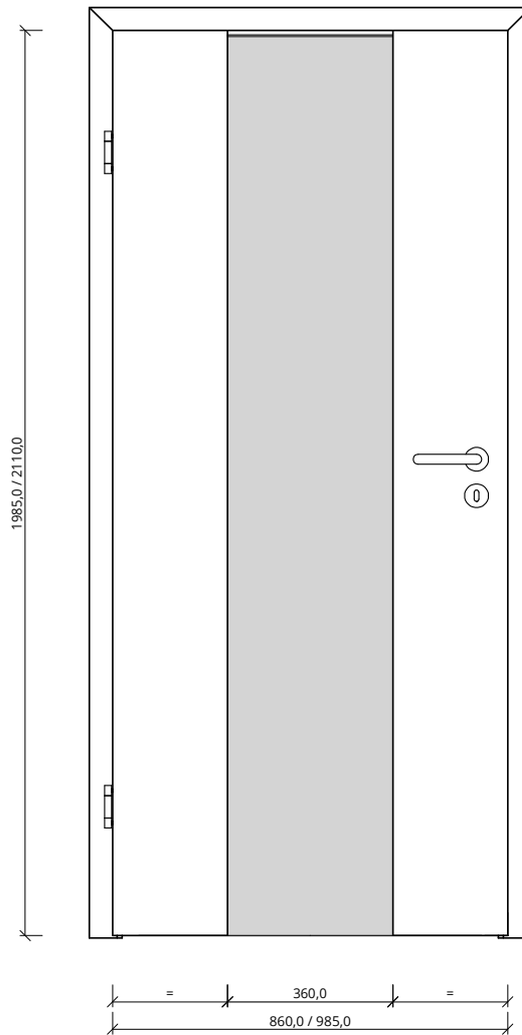
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehendem Glas, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-210+LA4
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" ohne Nutfräsung mit Glasmittelteil mit eingetuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4
Glasleiste	ohne Glasleiste
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-210-LA5.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

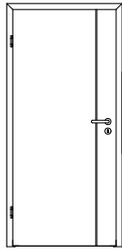
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehendem Glas, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-210+LA5
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" ohne Nutfräsung mit Glasmittelteil mit eingetuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	[ ] gefälzt, [ ] stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	[ ] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [ ] V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	[ ] Eckig EC (9010), [ ] Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA5
Glasleiste	ohne Glasleiste
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

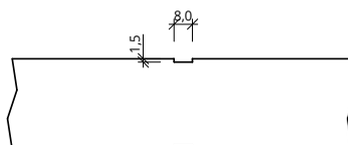
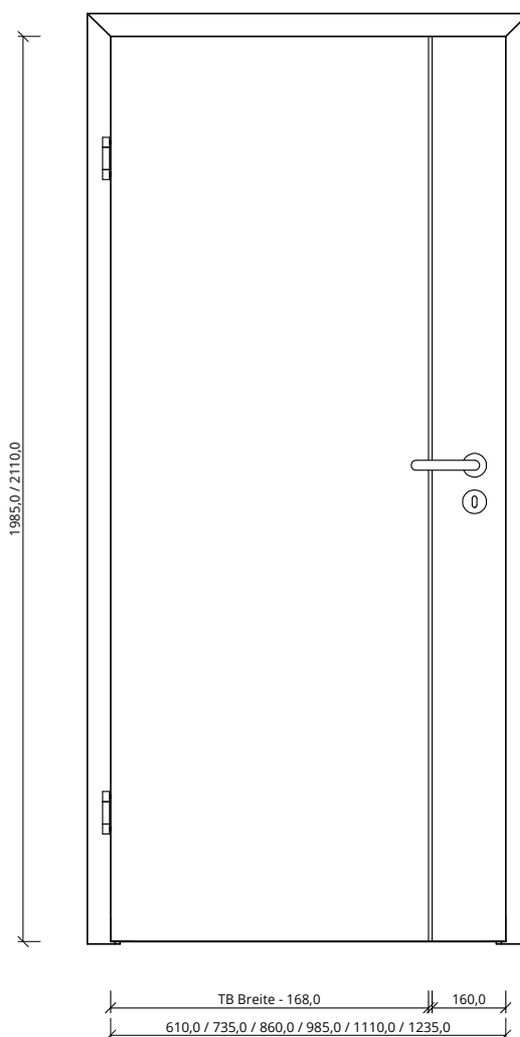
Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____





RY-221

Seite 236



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-221.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

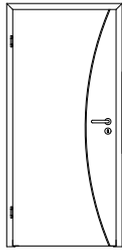
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-221
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

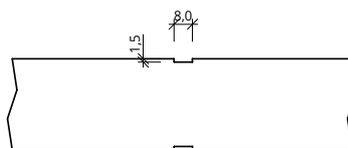
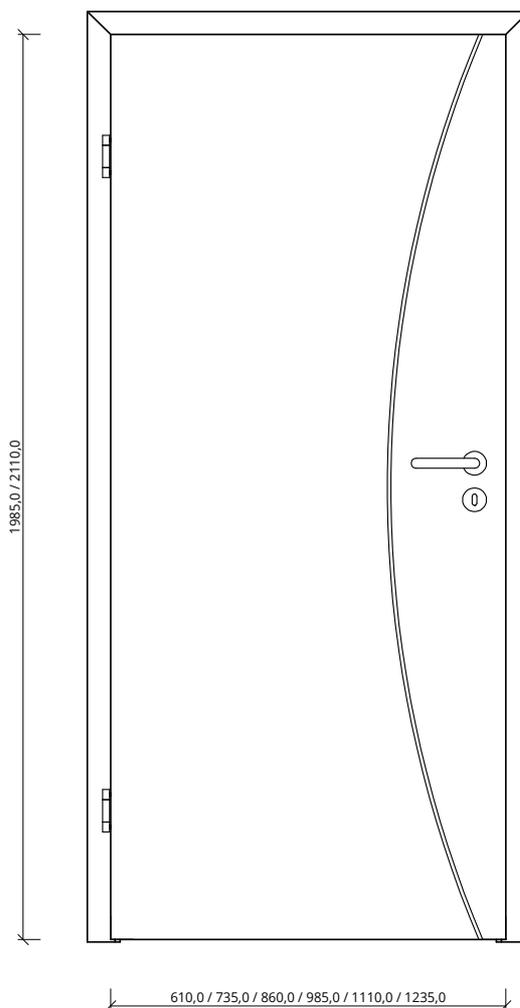
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





RY-222

Seite 239



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-222.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

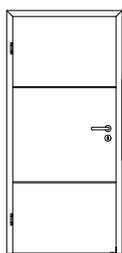
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-222
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

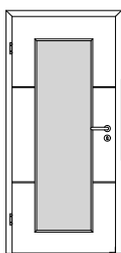
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





RY-231

Seite 242



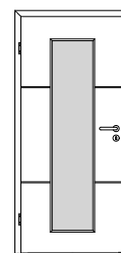
RY-231+LA1

Seite 244



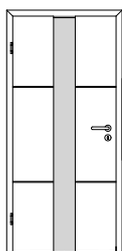
RY-231+LA2

Seite 246



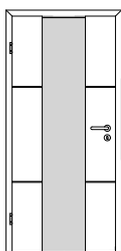
RY-231+LA3

Seite 248



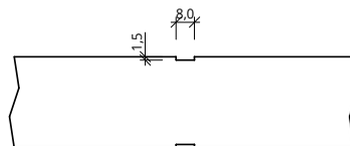
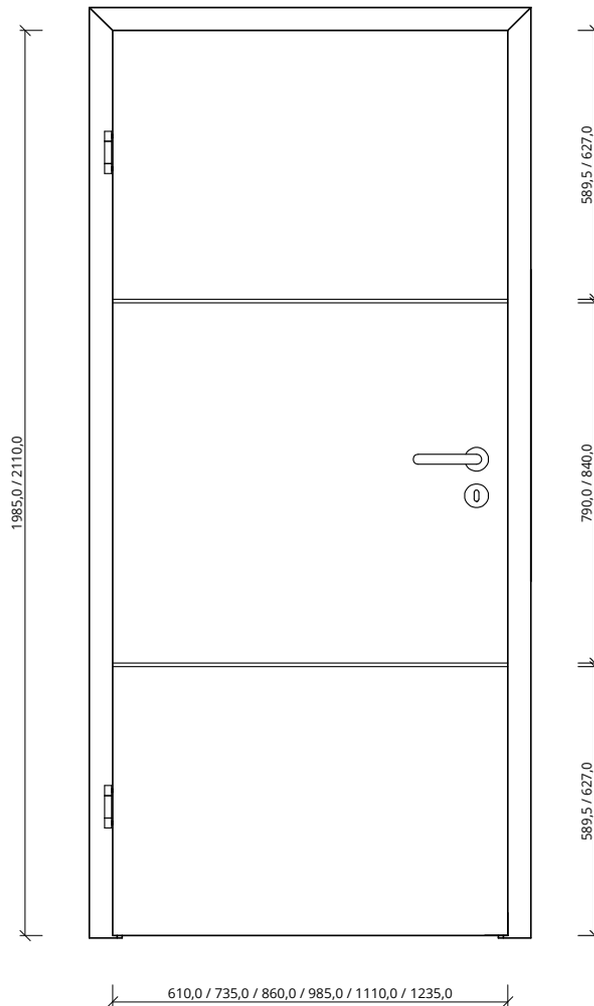
RY-231+LA4

Seite 250



RY-231+LA5

Seite 252



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-231.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

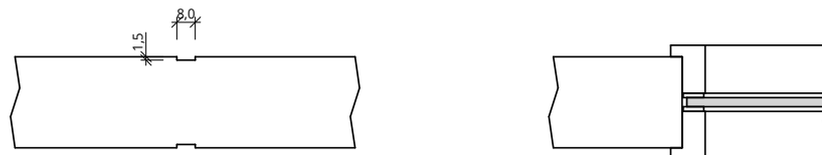
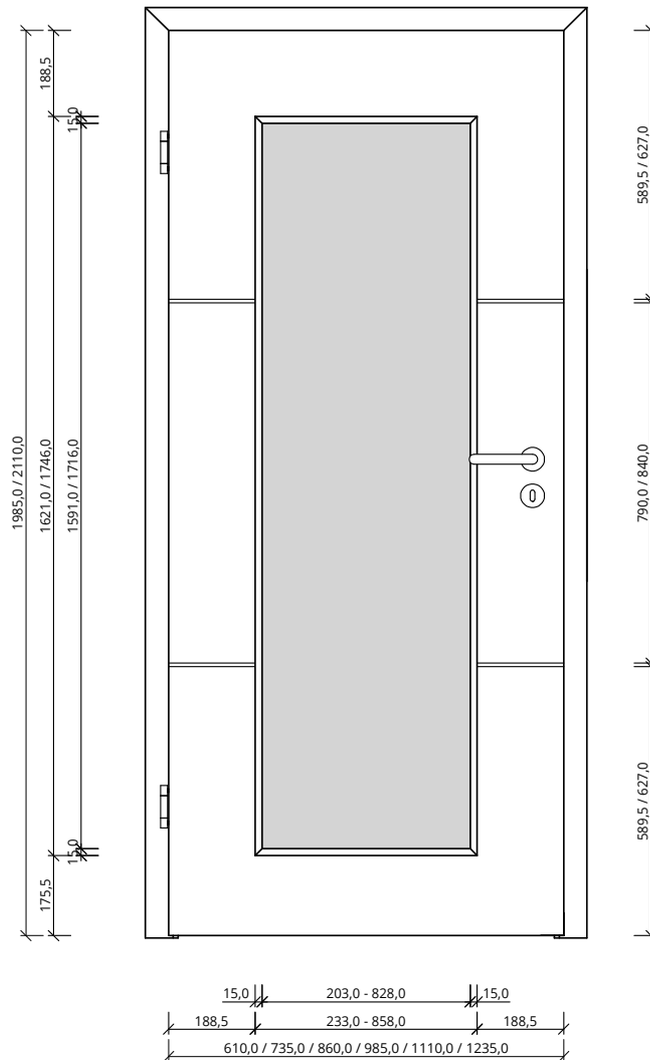
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-231
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-231-LA1.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

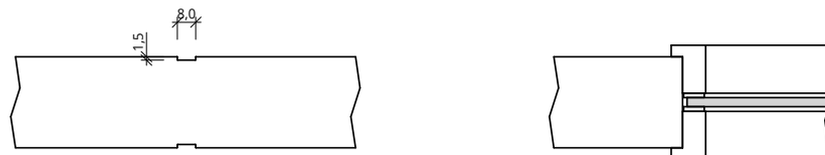
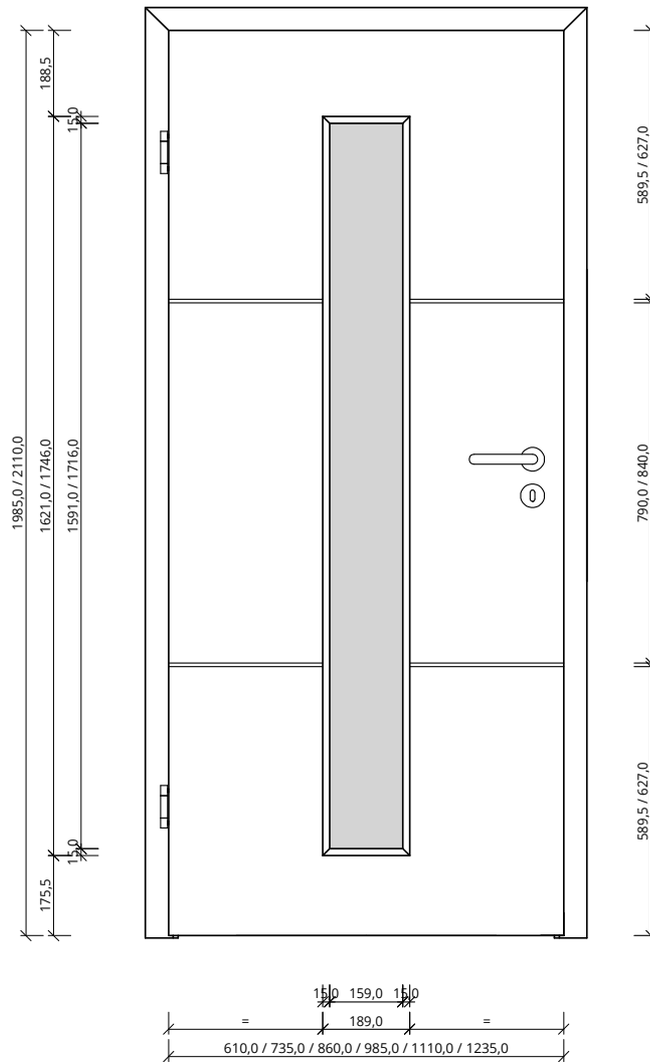
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-231+LA1
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA1
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-231-LA2.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

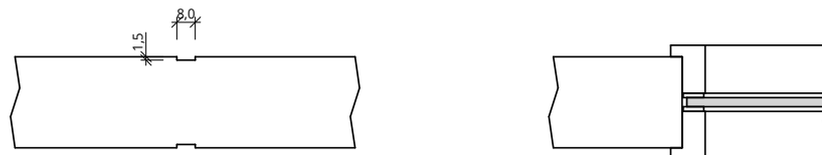
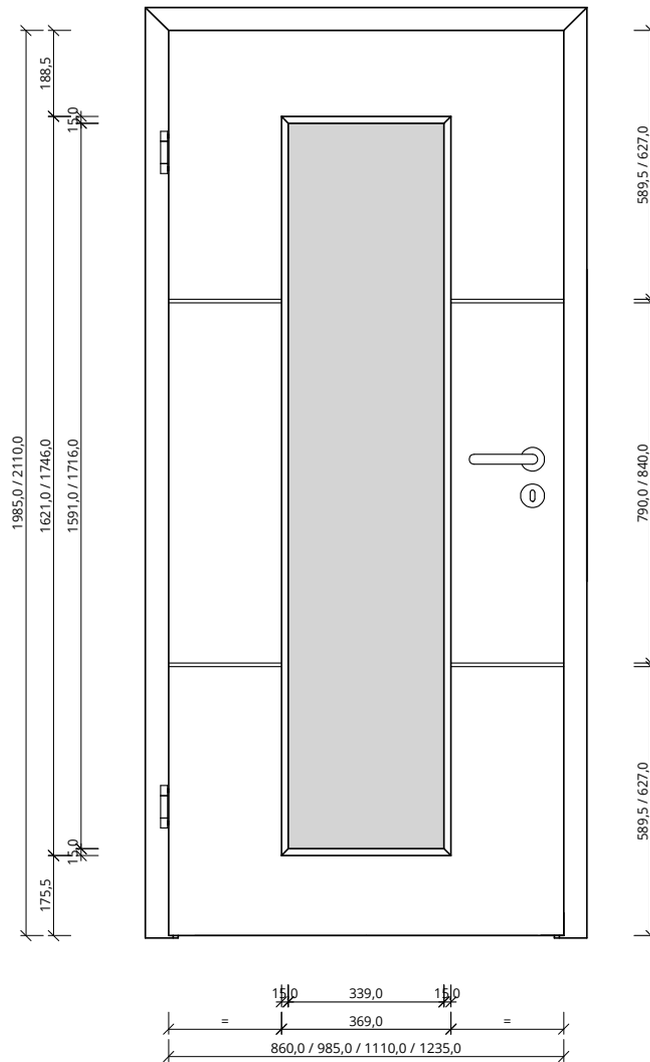
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-231+LA2
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-231-LA3.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

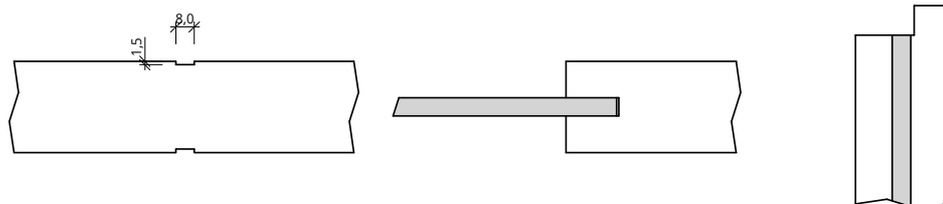
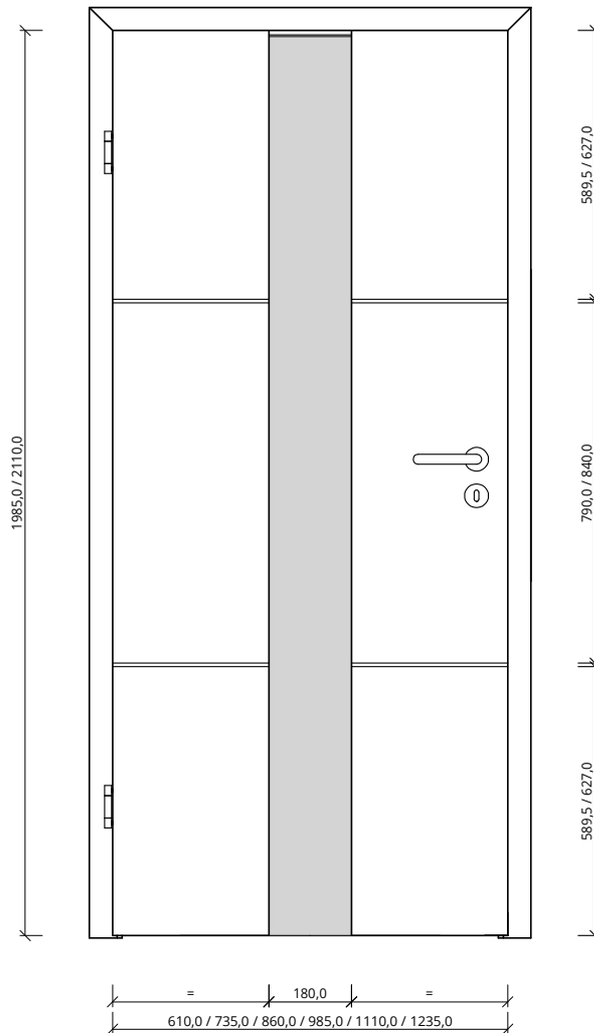
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-231+LA3
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA3
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-231-LA4.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

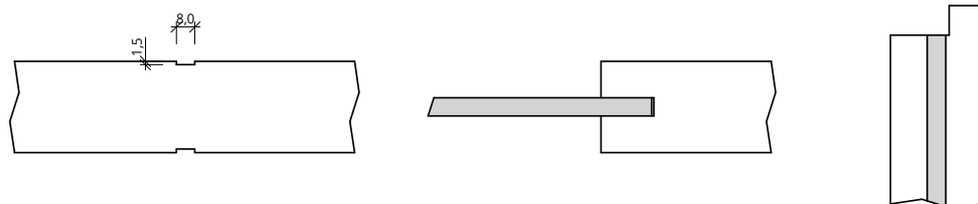
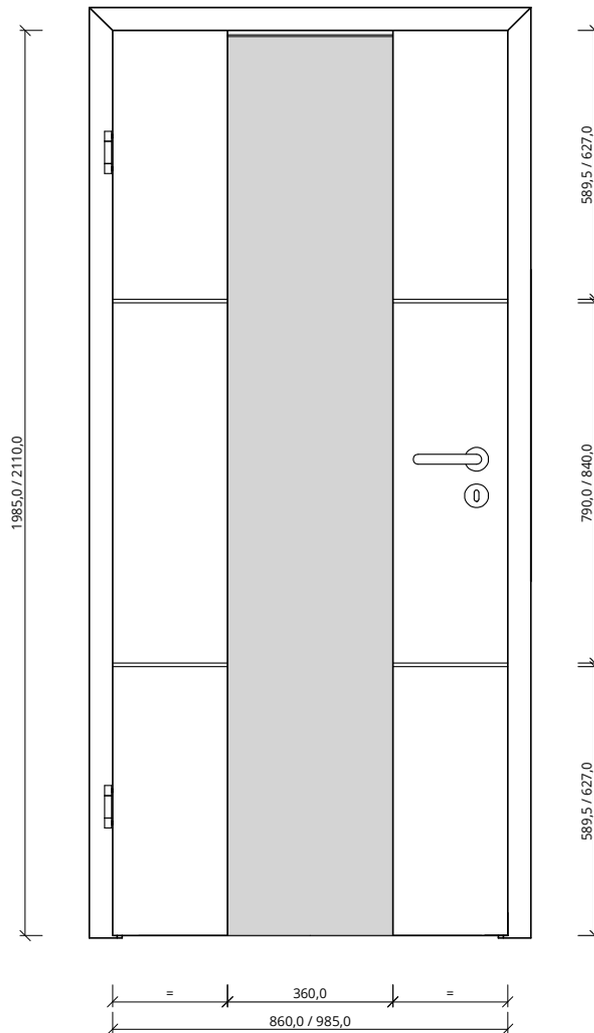
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehendem Glas, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-231+LA4
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Glasmittelteil mit eingnuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4
Glasleiste	ohne Glasleiste
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-231-LA5.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

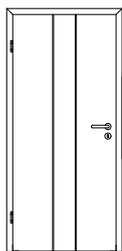
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehendem Glas, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-231+LA5
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Glasmittelteil mit eingnuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	[ ] gefälzt, [ ] stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	[ ] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [ ] V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	[ ] Eckig EC (9010), [ ] Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA5
Glasleiste	ohne Glasleiste
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

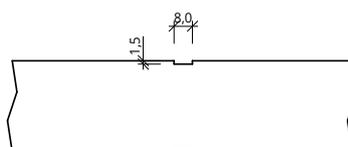
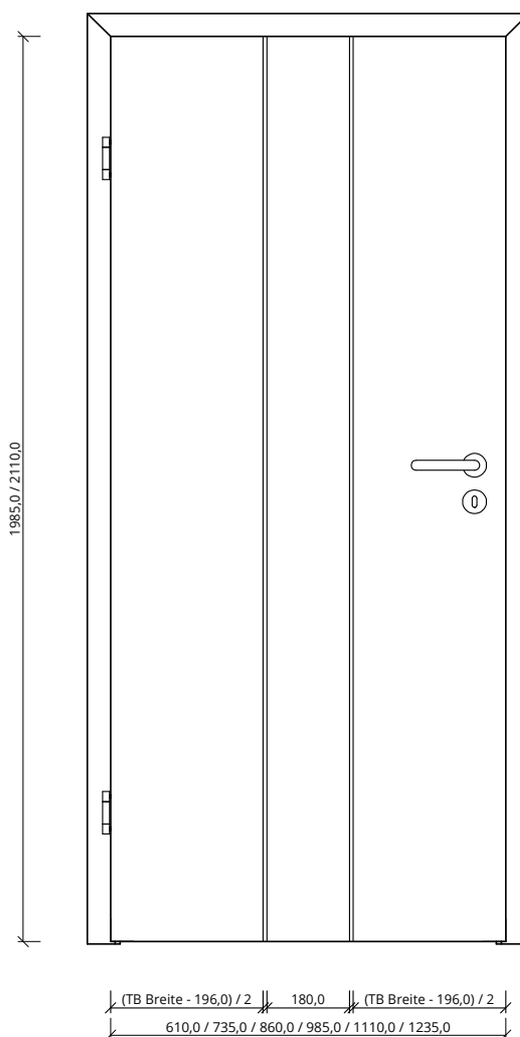
Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____





RY-232

Seite 255



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-232.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

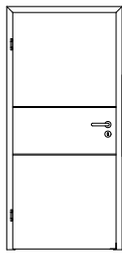
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-232
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

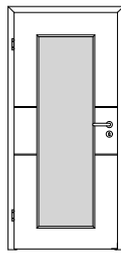
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





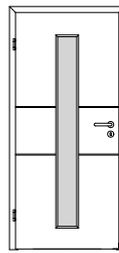
RY-233

Seite 258



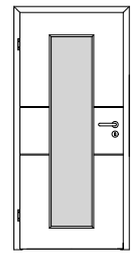
RY-233+LA1

Seite 260



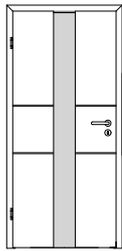
RY-233+LA2

Seite 262



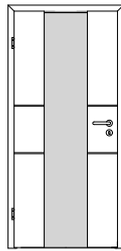
RY-233+LA3

Seite 264



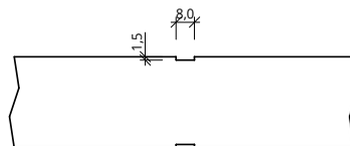
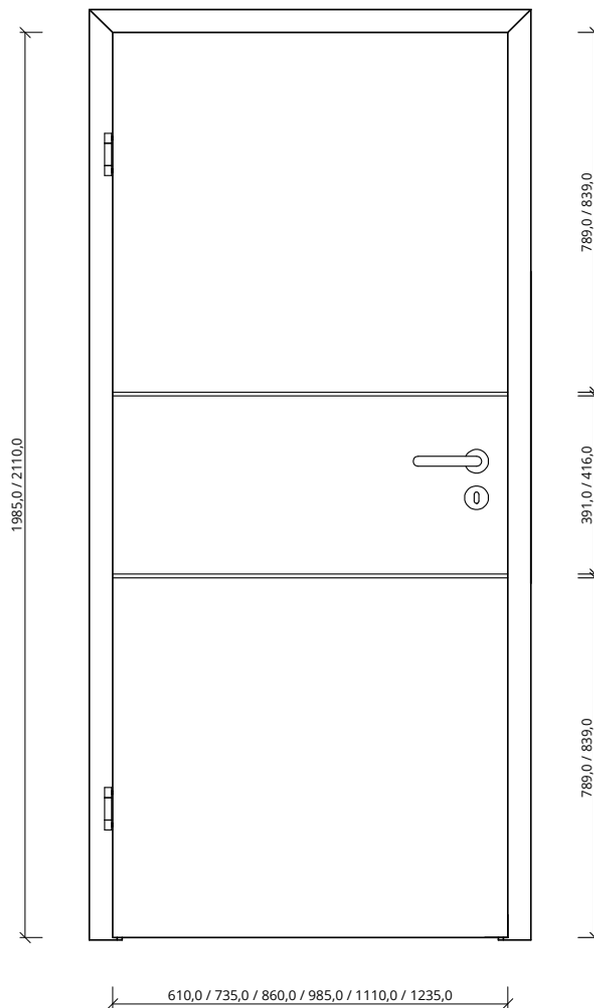
RY-233+LA4

Seite 266



RY-233+LA5

Seite 268



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-233.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

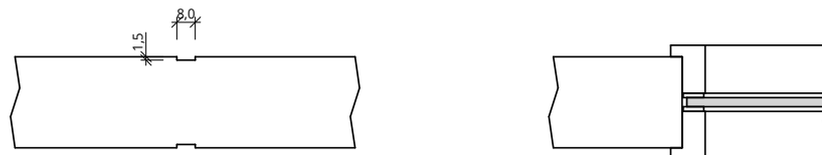
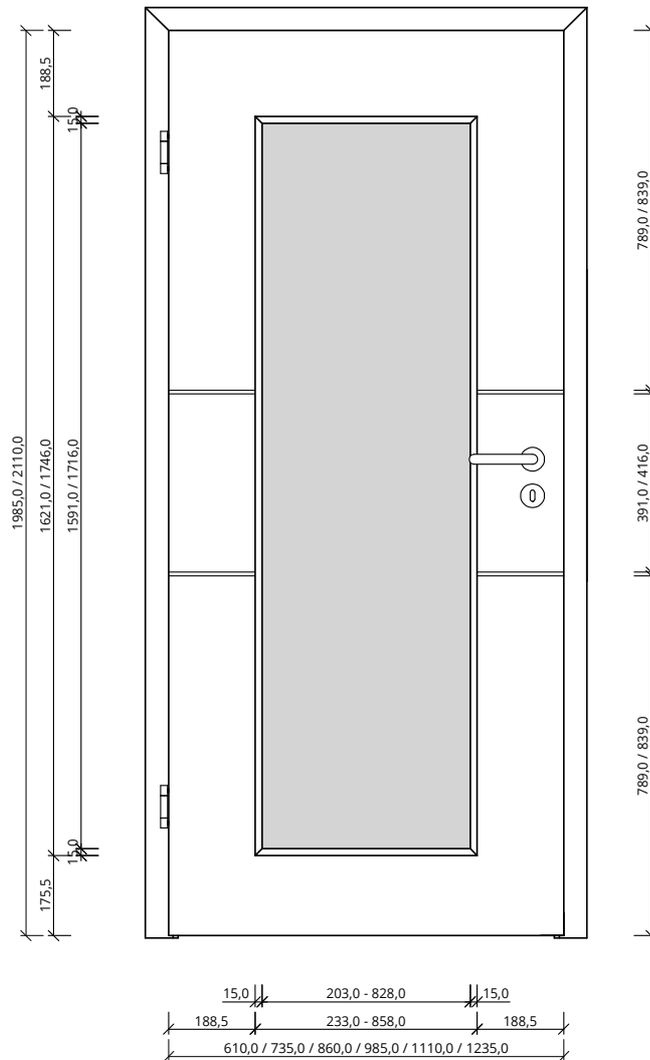
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-233
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-233-LA1.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

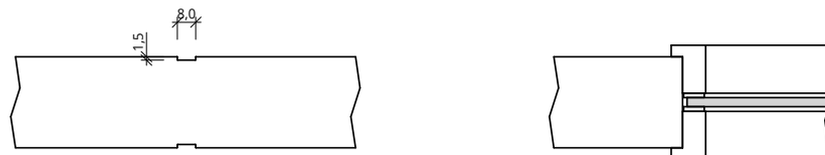
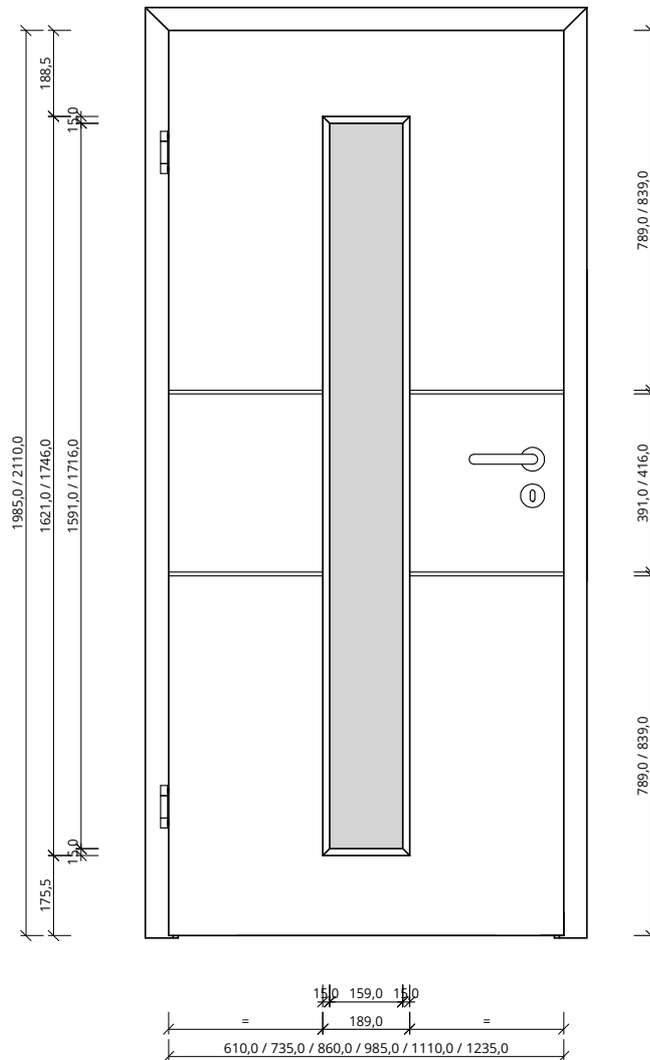
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-233+LA1
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA1
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-233-LA2.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-233+LA2
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

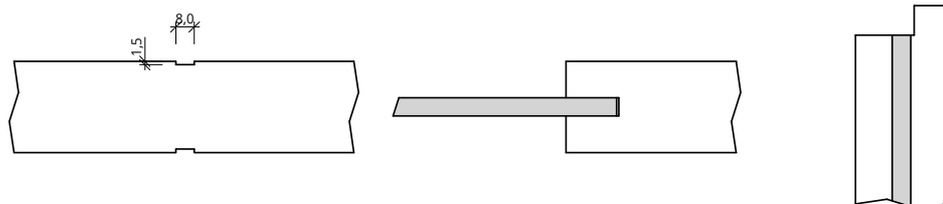
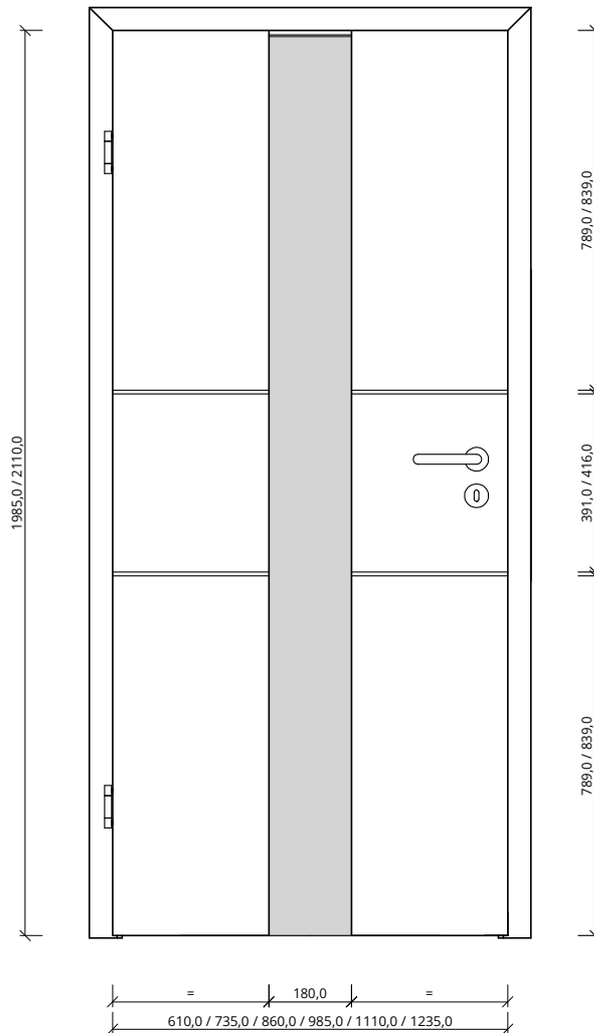
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-233+LA3
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA3
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-233-LA4.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

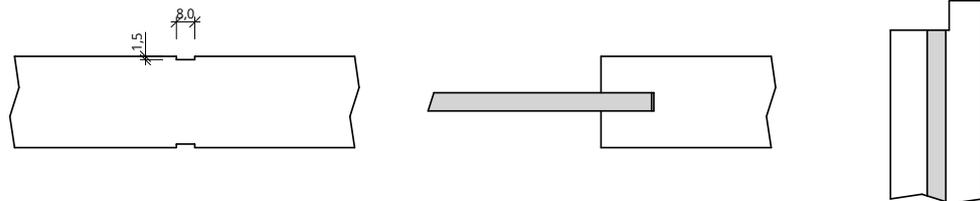
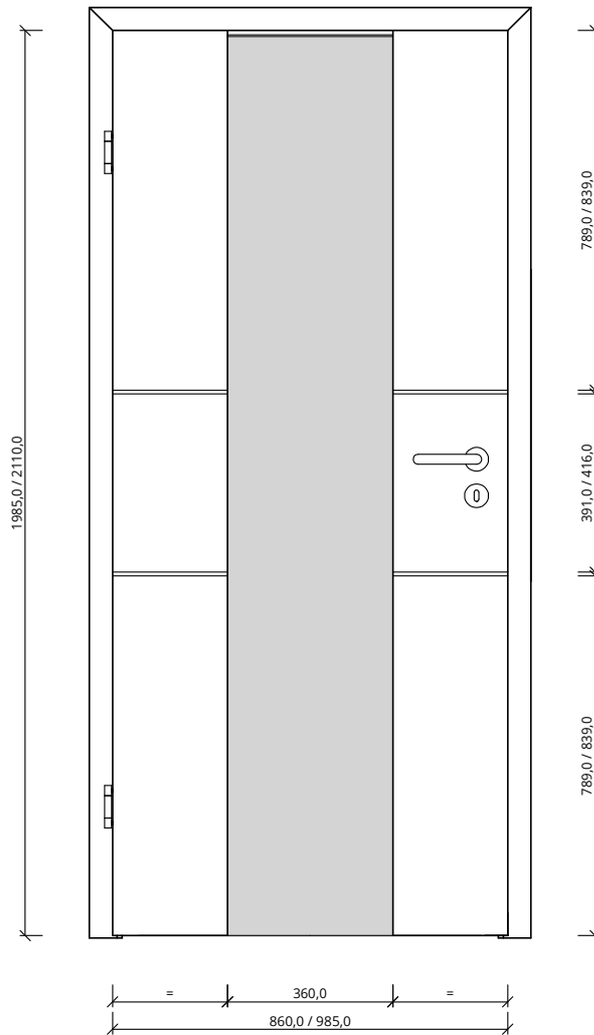
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehendem Glas, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-233+LA4
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Glasmittelteil mit eingnuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4
Glasleiste	ohne Glasleiste
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-233-LA5.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

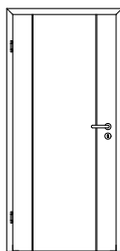
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehendem Glas, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-233+LA5
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Glasmittelteil mit eingnuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	[ ] gefälzt, [ ] stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	[ ] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [ ] V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	[ ] Eckig EC (9010), [ ] Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA5
Glasleiste	ohne Glasleiste
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

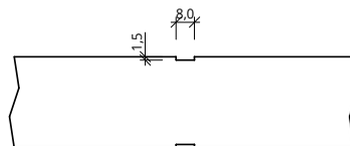
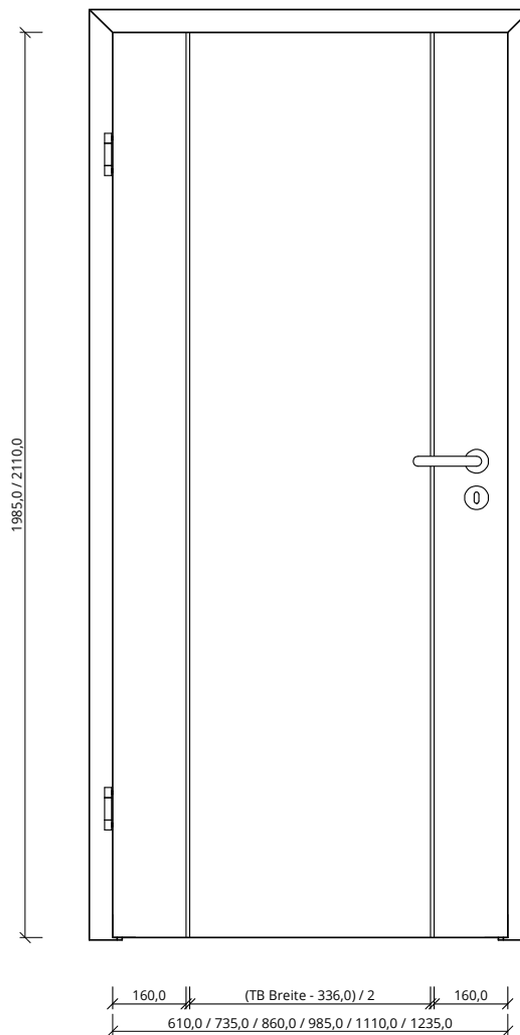
Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____





RY-234

Seite 271



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-234.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

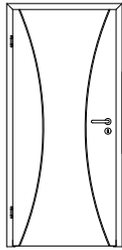
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-234
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

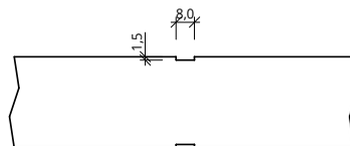
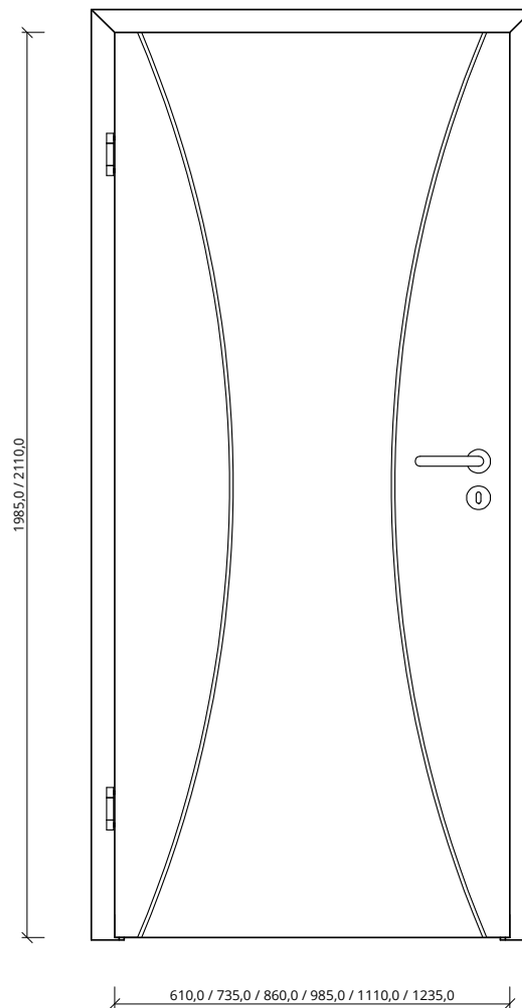
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





RY-235

Seite 274



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-235.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

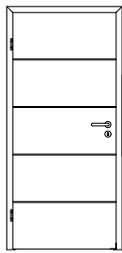
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-235
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

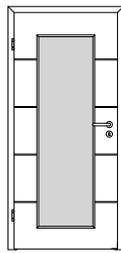
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





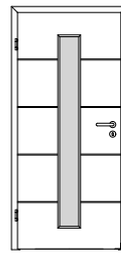
RY-251

Seite 277



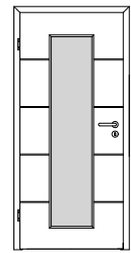
RY-251+LA1

Seite 279



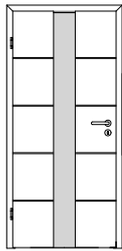
RY-251+LA2

Seite 281



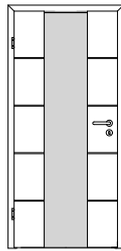
RY-251+LA3

Seite 283



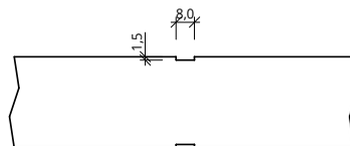
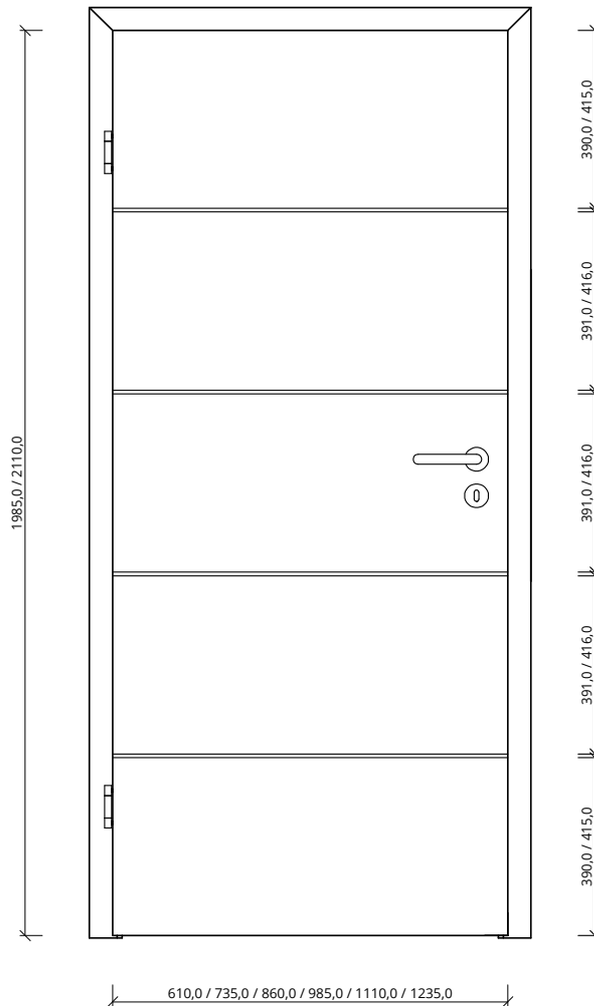
RY-251+LA4

Seite 285



RY-251+LA5

Seite 287



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-251.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

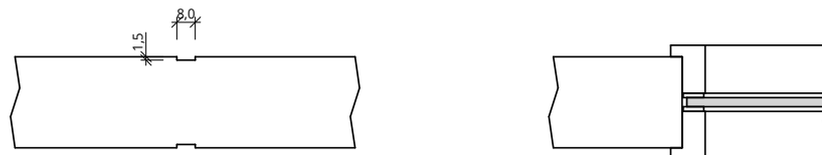
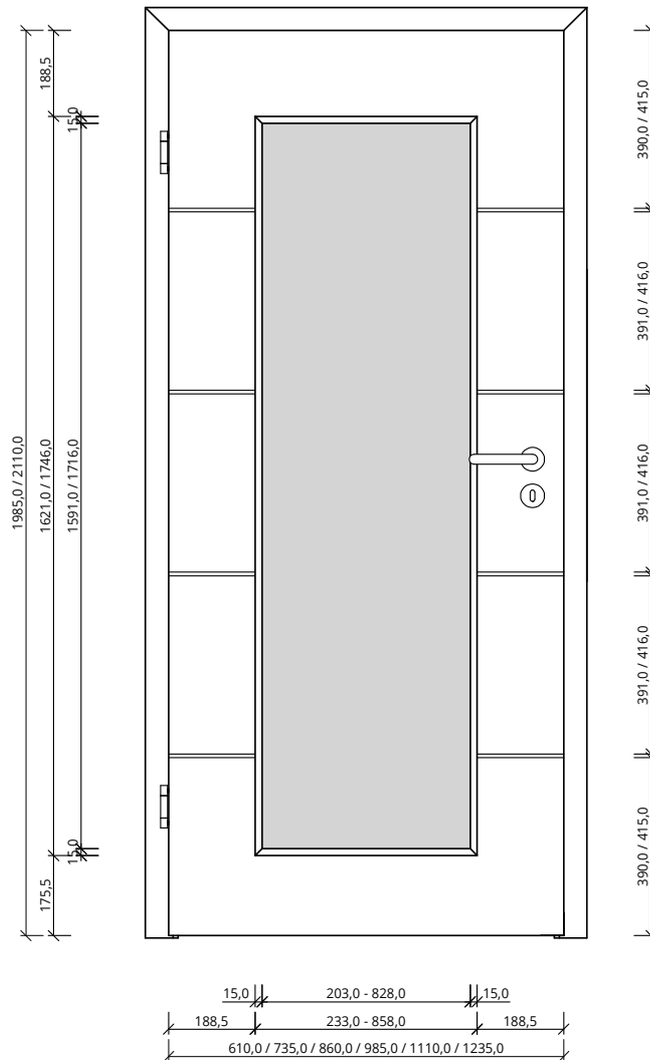
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-251
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-251-LA1.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

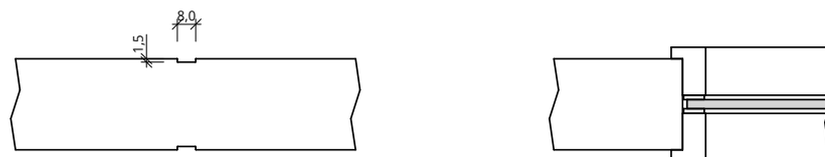
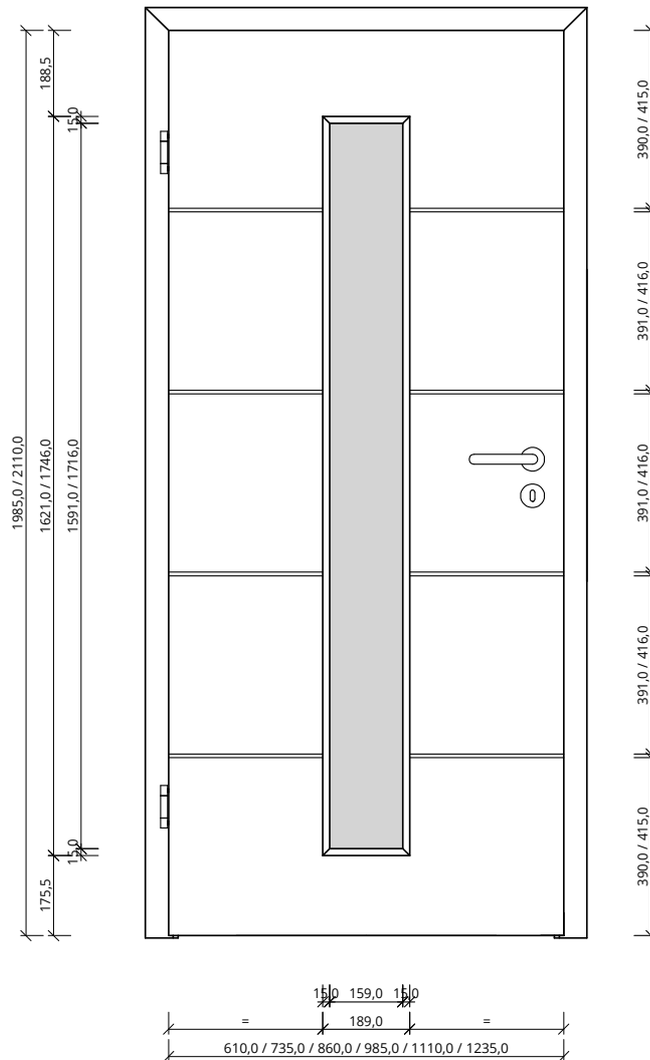
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-251+LA1
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA1
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-251-LA2.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

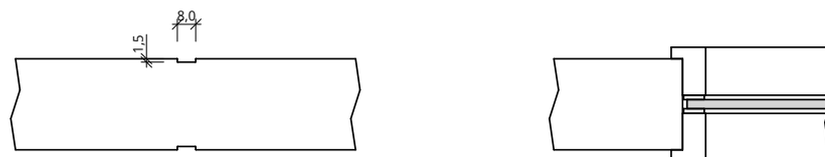
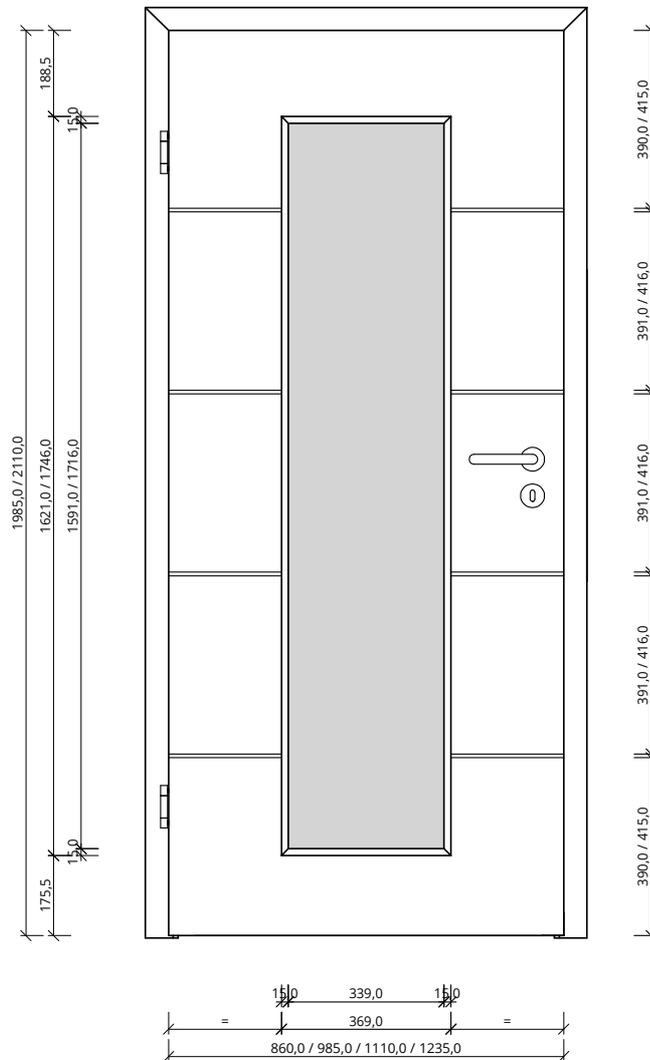
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-251+LA2
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-251-LA3.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

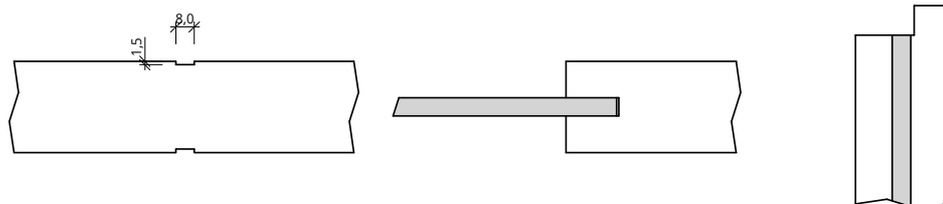
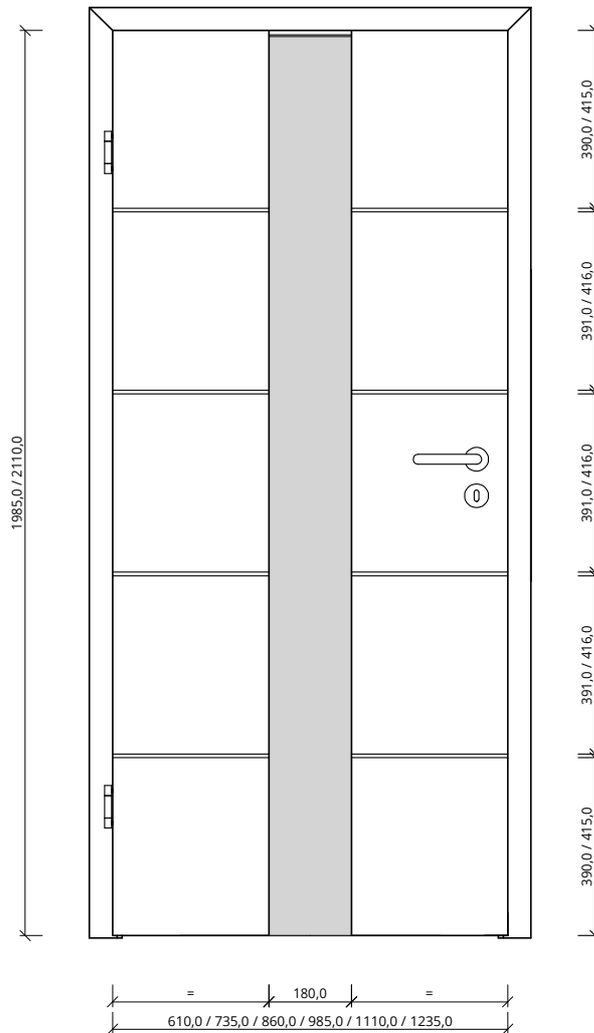
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-251+LA3
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA3
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-251-LA4.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

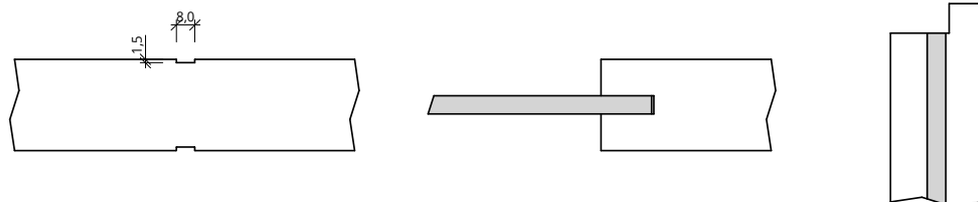
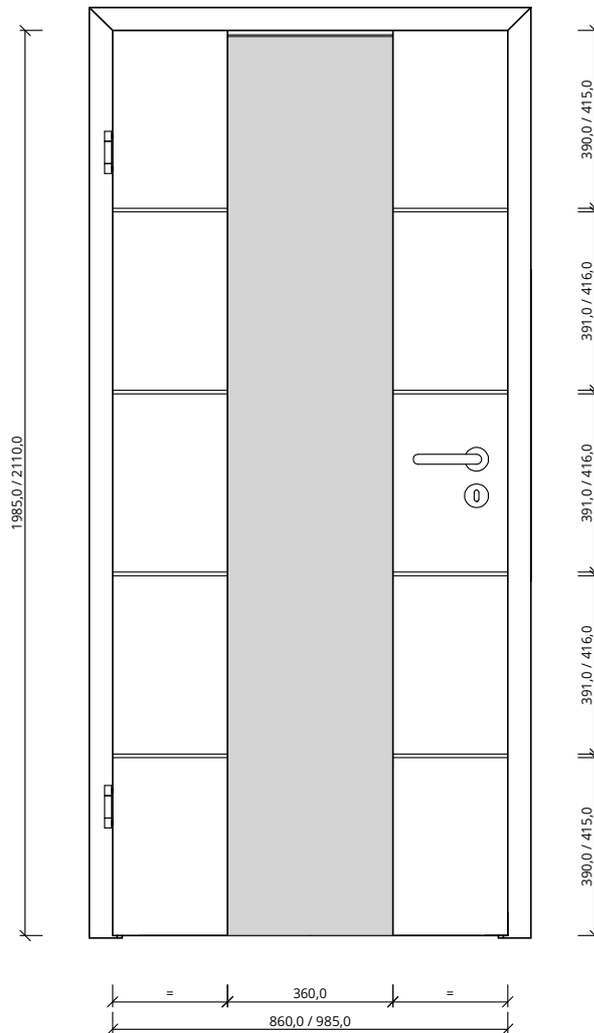
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehendem Glas, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-251+LA4
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Glasmittelteil mit eingnuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4
Glasleiste	ohne Glasleiste
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-251-LA5.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

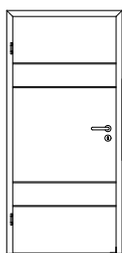
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehendem Glas, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-251+LA5
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Glasmittelteil mit eingnuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	[ ] gefälzt, [ ] stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	[ ] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [ ] V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	[ ] Eckig EC (9010), [ ] Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA5
Glasleiste	ohne Glasleiste
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

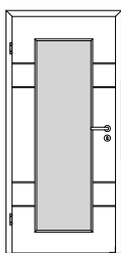
Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





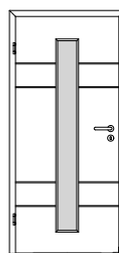
RY-252

Seite 290



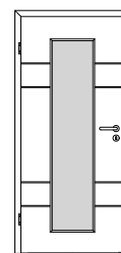
RY-252+LA1

Seite 292



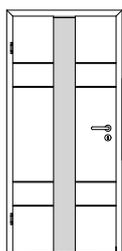
RY-252+LA2

Seite 294



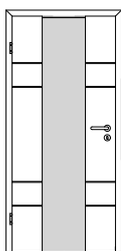
RY-252+LA3

Seite 296



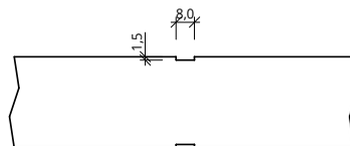
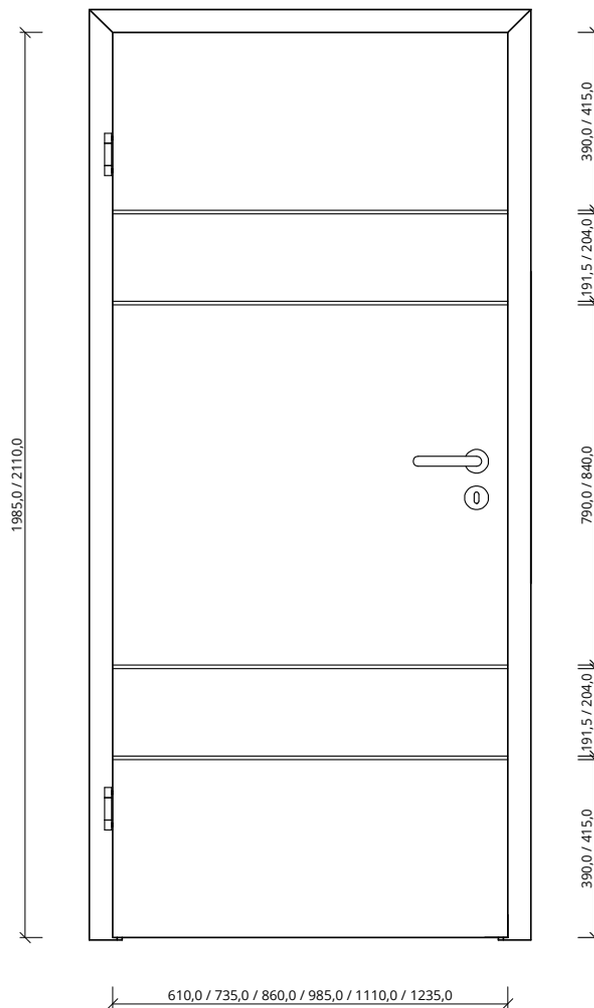
RY-252+LA4

Seite 298



RY-252+LA5

Seite 300



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-252.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

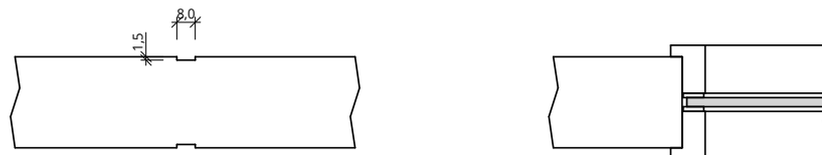
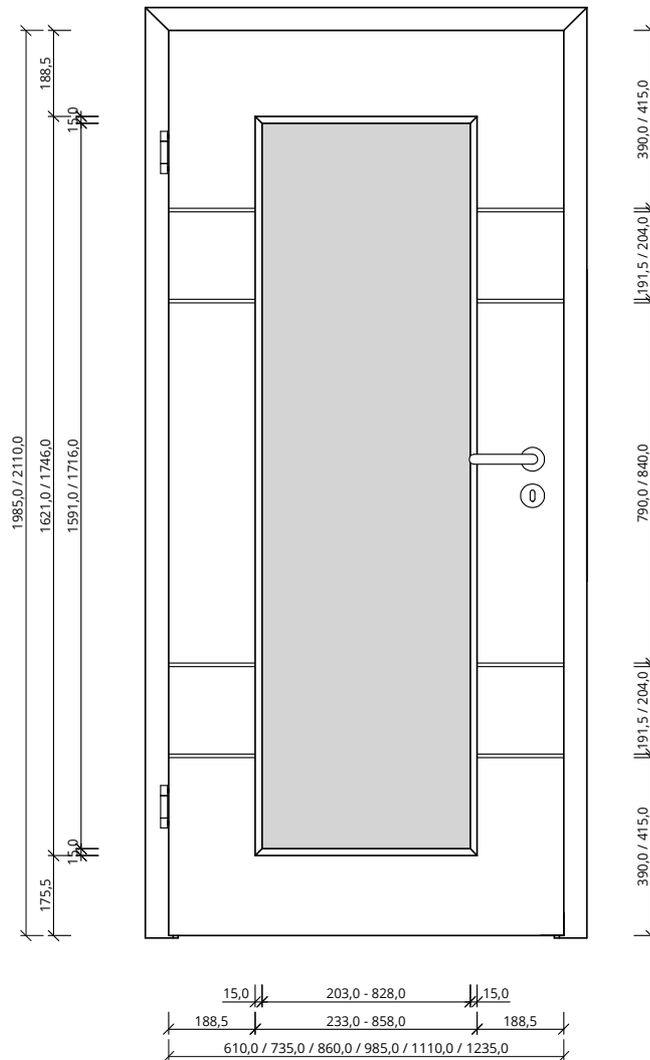
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-252
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-252-LA1.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

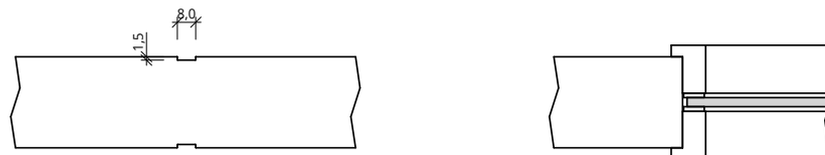
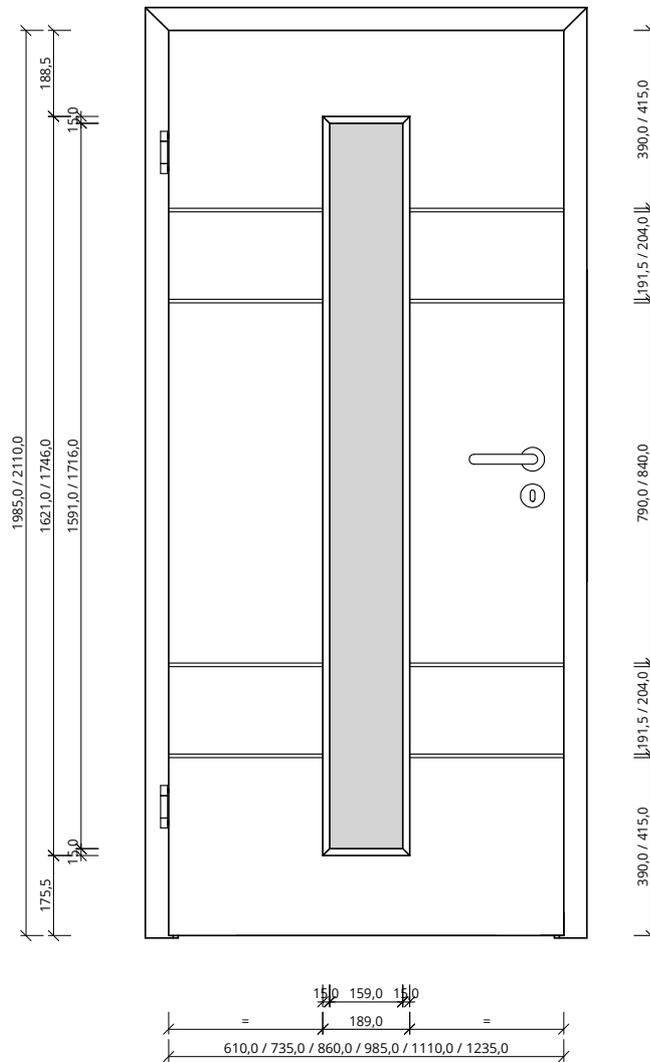
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-252+LA1
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA1
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-252-LA2.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-252+LA2
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

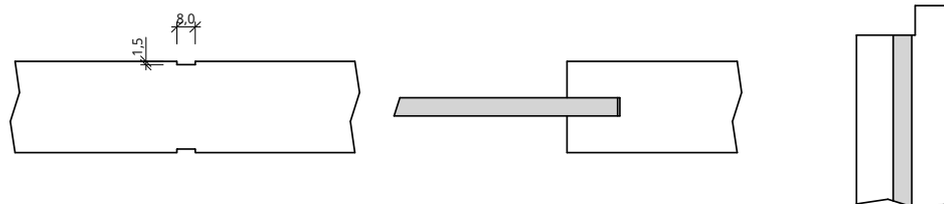
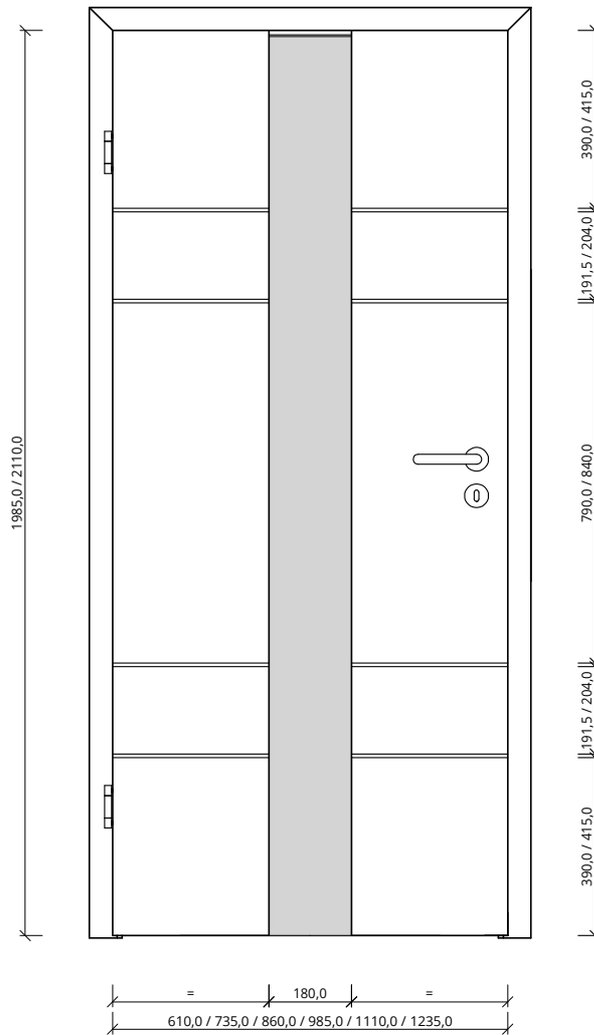
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-252+LA3
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA3
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-252-LA4.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehendem Glas, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-252+LA4
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Glasmittelteil mit eingnuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4
Glasleiste	ohne Glasleiste
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

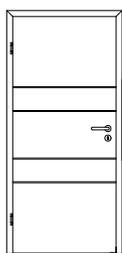
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehendem Glas, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-252+LA5
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Glasmittelteil mit eingnuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	[ ] gefälzt, [ ] stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	[ ] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [ ] V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	[ ] Eckig EC (9010), [ ] Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA5
Glasleiste	ohne Glasleiste
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

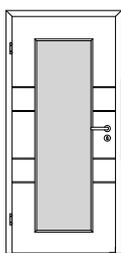
Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





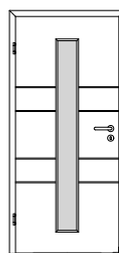
RY-253

Seite 303



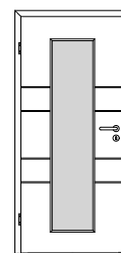
RY-253+LA1

Seite 305



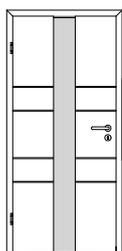
RY-253+LA2

Seite 307



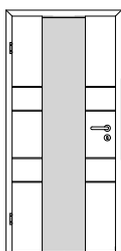
RY-253+LA3

Seite 309



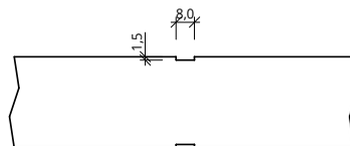
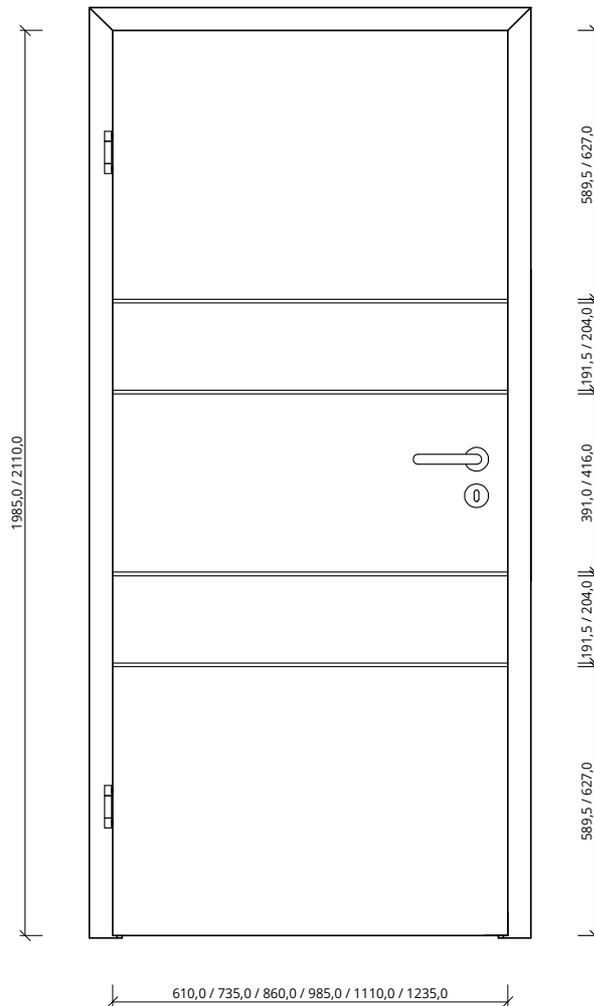
RY-253+LA4

Seite 311



RY-253+LA5

Seite 313



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-253.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

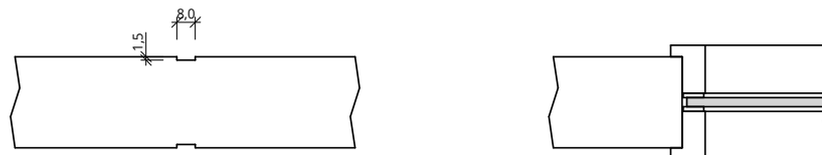
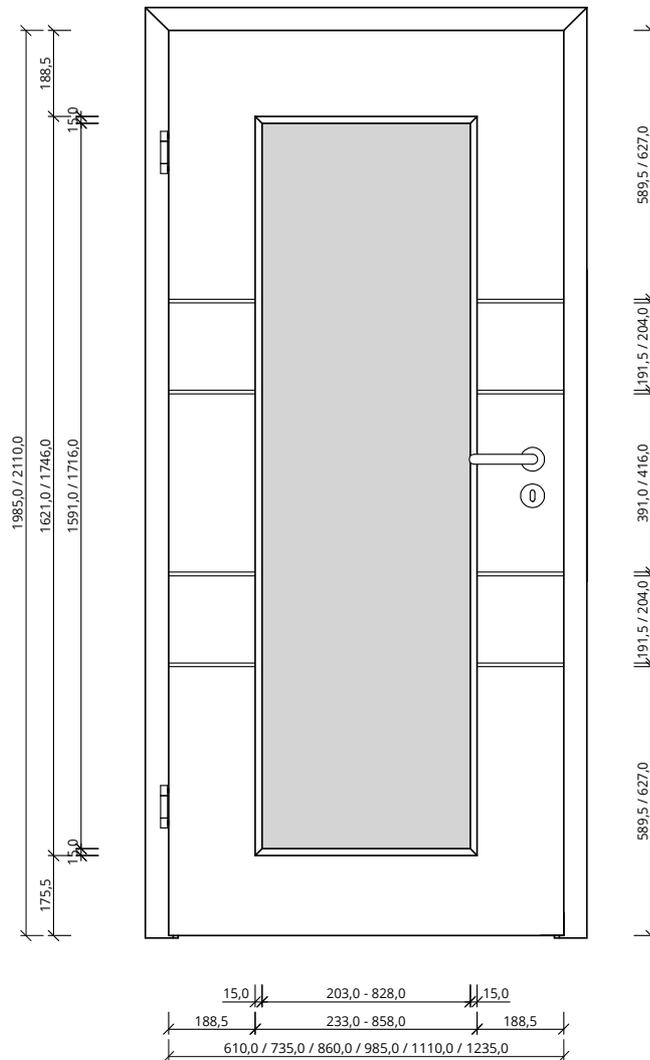
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-253
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-253-LA1.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

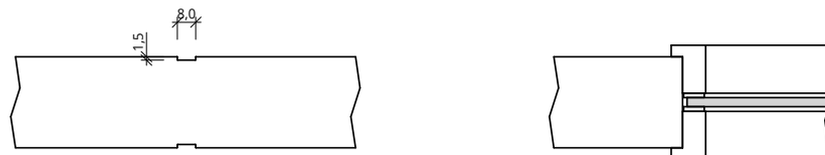
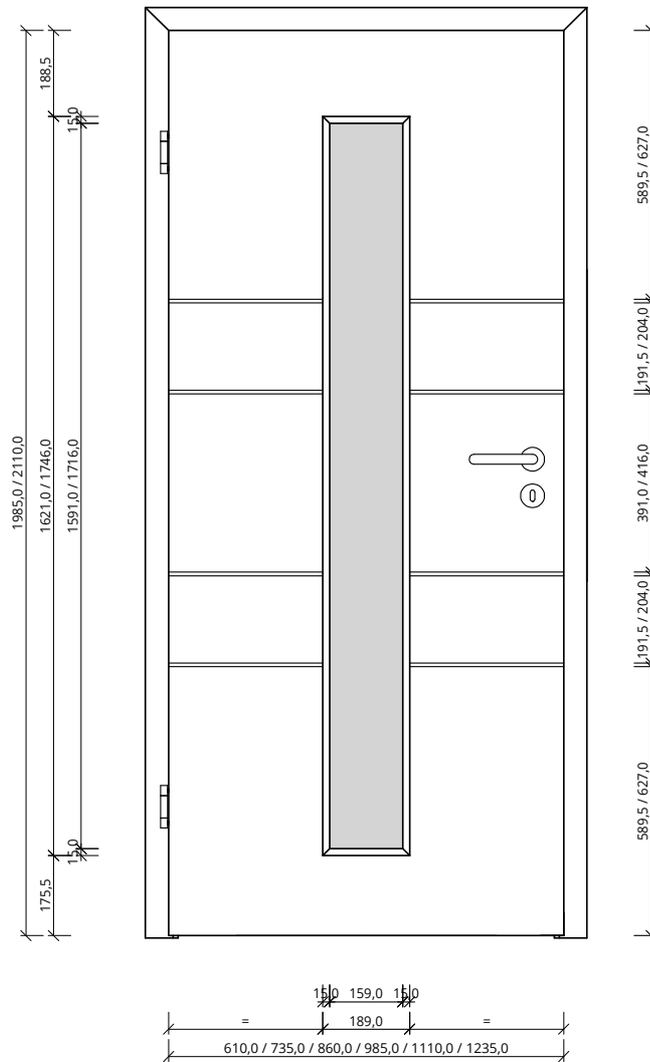
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-253+LA1
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA1
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-253-LA2.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

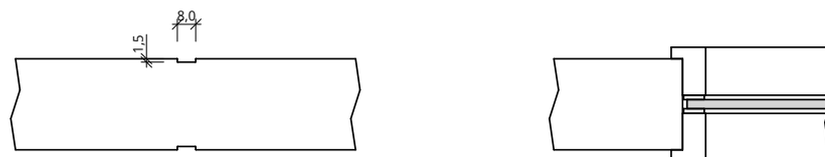
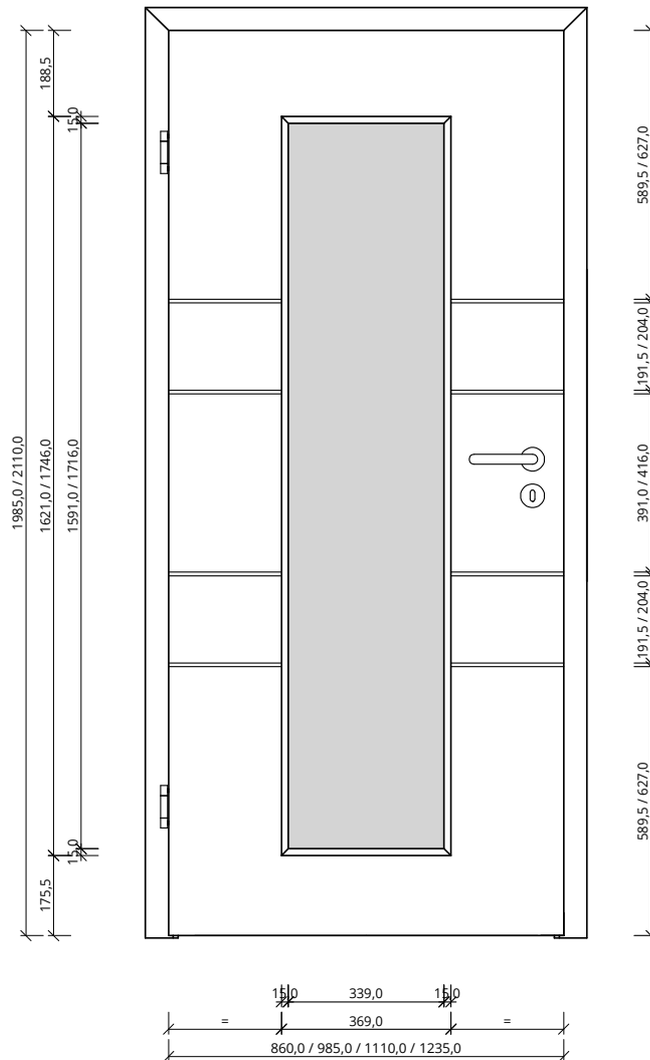
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-253+LA2
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-253-LA3.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklimate nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

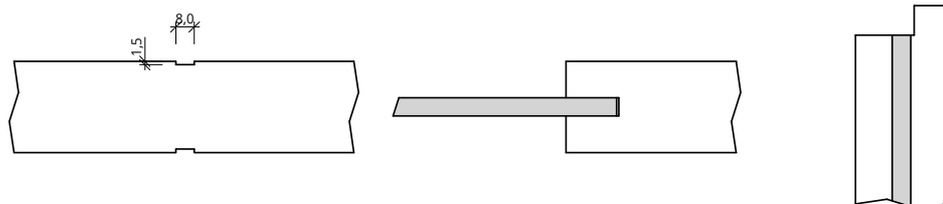
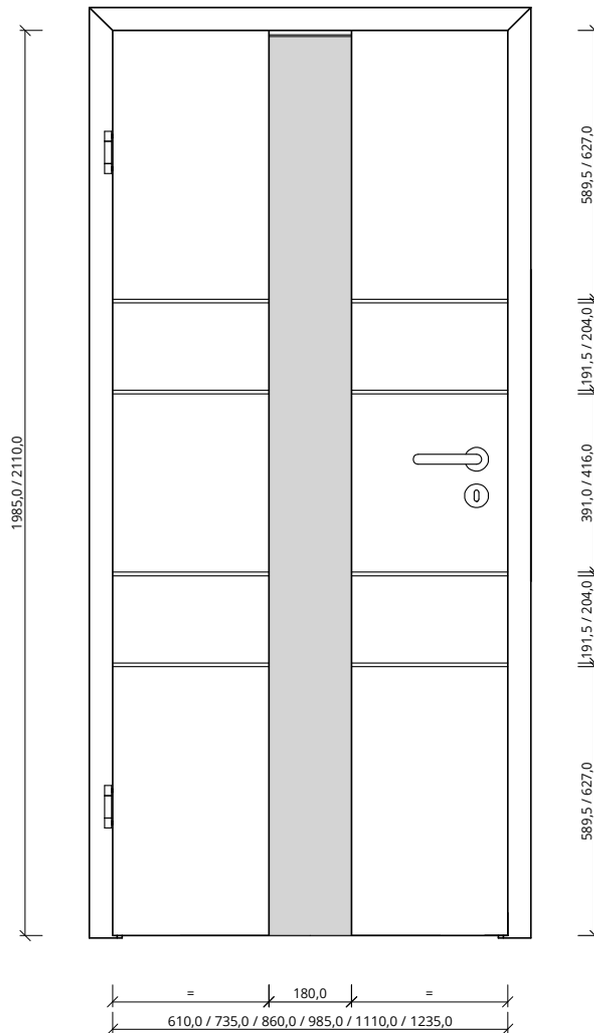
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-253+LA3
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF-Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA3
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-253-LA4.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

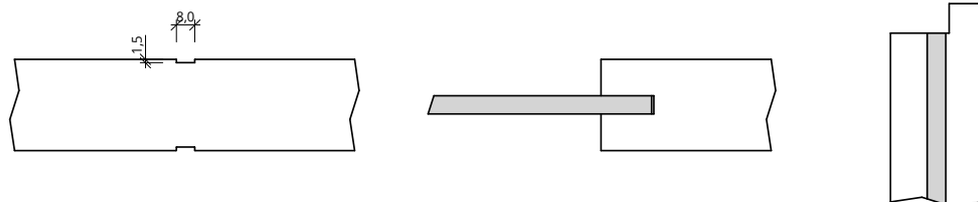
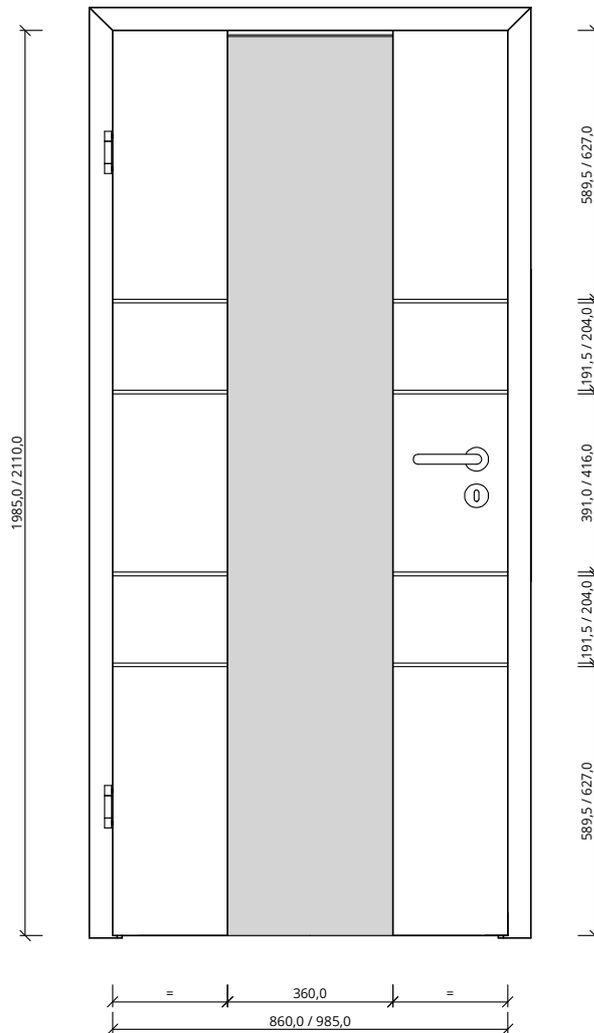
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehendem Glas, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-253+LA4
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Glasmittelteil mit eingnuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	[ ] gefälzt, [ ] stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	[ ] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [ ] V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	[ ] Eckig EC (9010), [ ] Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4
Glasleiste	ohne Glasleiste
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-253-LA5.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

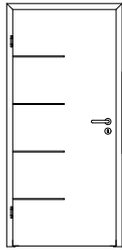
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehendem Glas, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-253+LA5
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Glasmittelteil mit eingnuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	[ ] gefälzt, [ ] stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	[ ] 3-teilig, vernickelt (gefälzt), [ ] V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	[ ] Eckig EC (9010), [ ] Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA5
Glasleiste	ohne Glasleiste
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

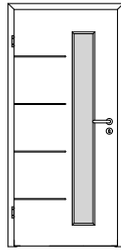
Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____





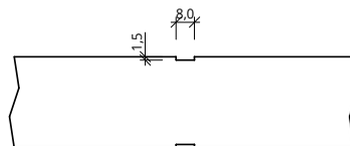
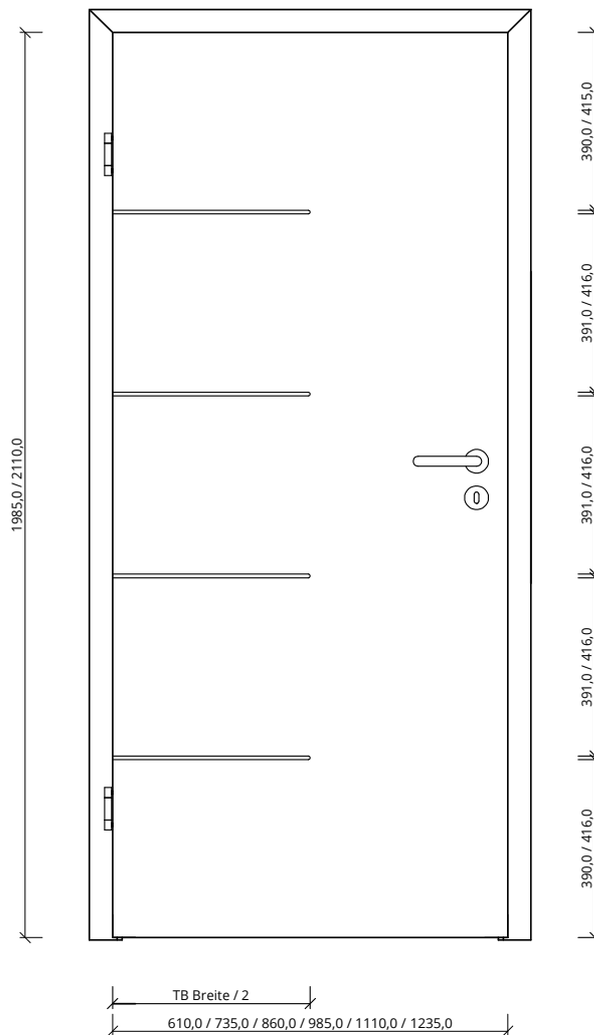
RY-254

Seite 316



RY-254+LA2-S

Seite 318



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-254.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

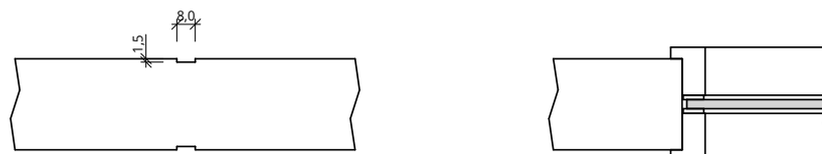
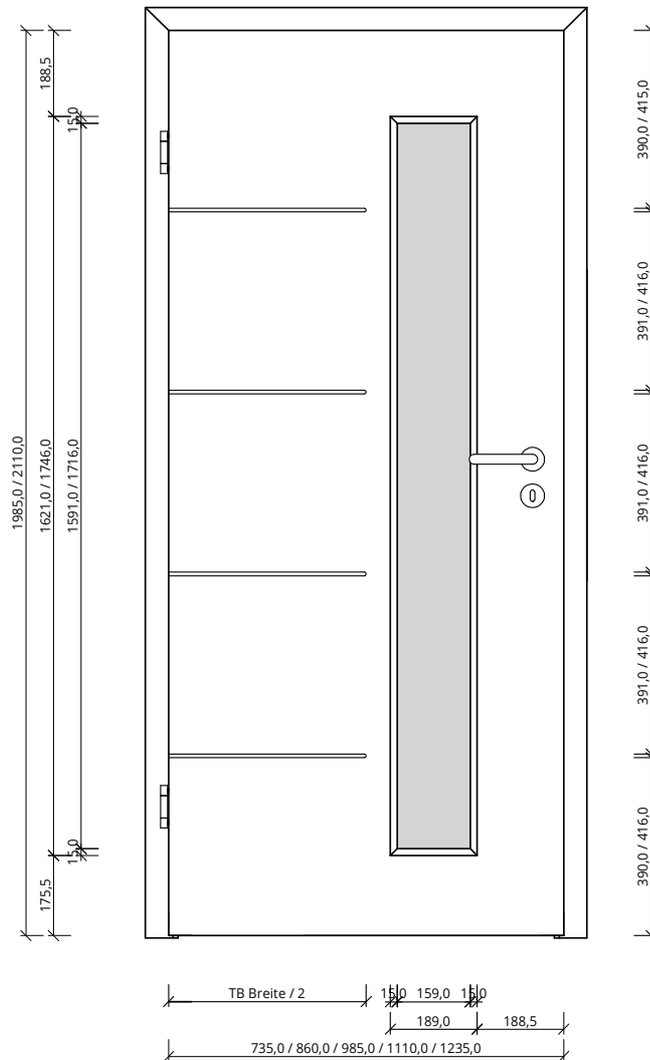
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-254
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-200\_RY-254-LA2-S.tcd



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

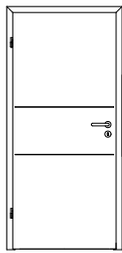
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 200 (Nutfräsung) - RY-254+LA2-S
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Nutfräsung mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC (9010), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2-S
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ M (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack exklusiv 9010
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

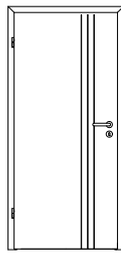
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____





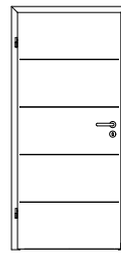
RY-433

Seite 321



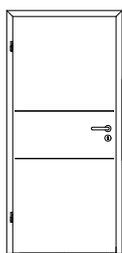
RY-443

Seite 330



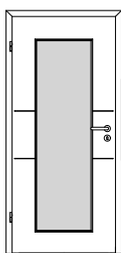
RY-451

Seite 335



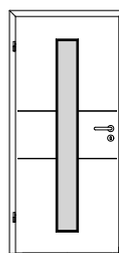
RY-433

Seite 322



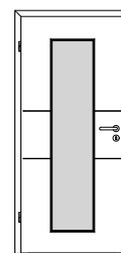
RY-433-LA1

Seite 324



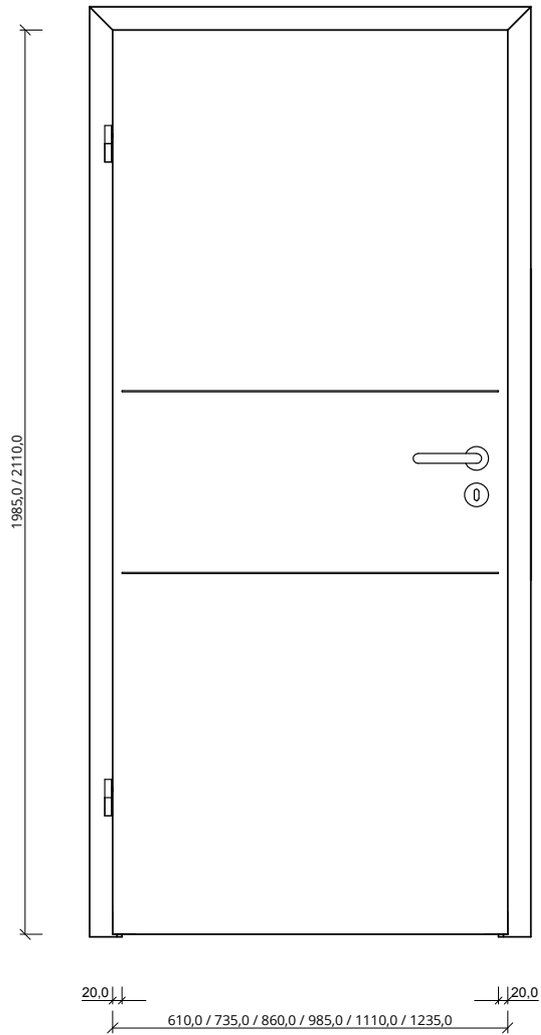
RY-433-LA2

Seite 326

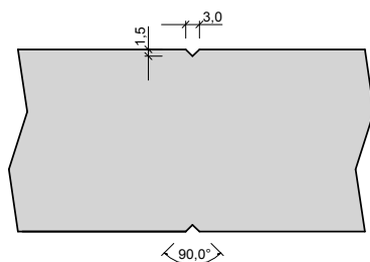


RY-433-LA3

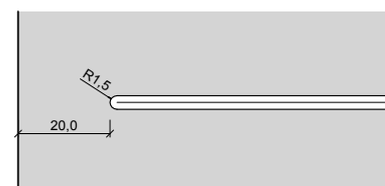
Seite 328



Querschnitt "V-Fuge"



Ansicht "V-Fuge"



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-400\_RY-433.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

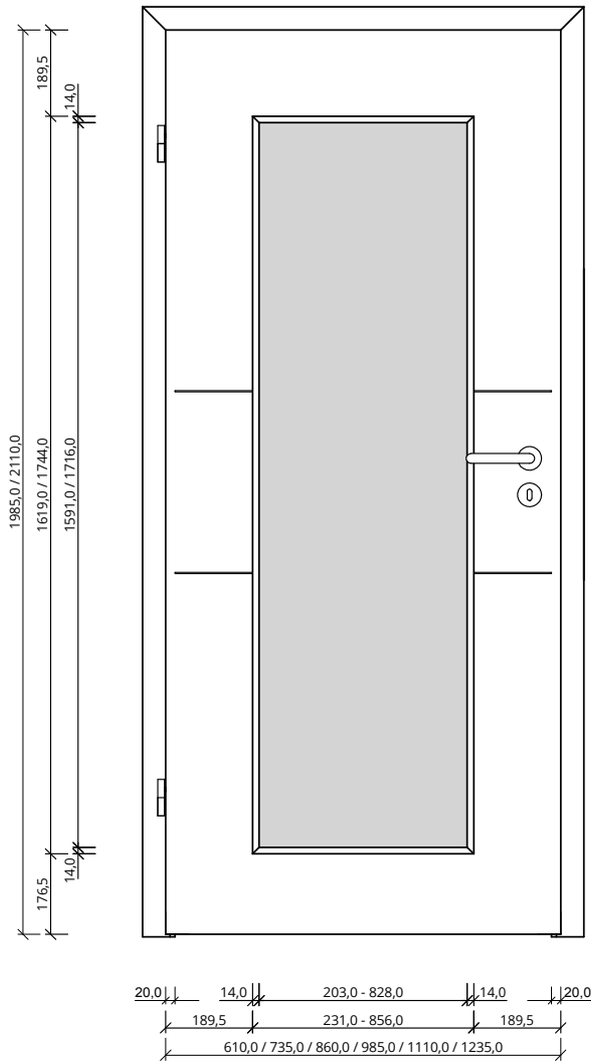
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 400 (Weißlack) - RY-433
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Fräsung "V-Fuge"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

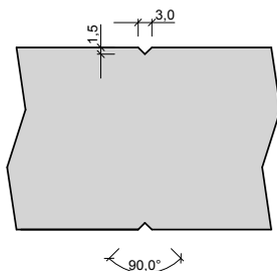
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

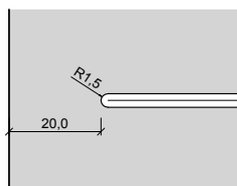




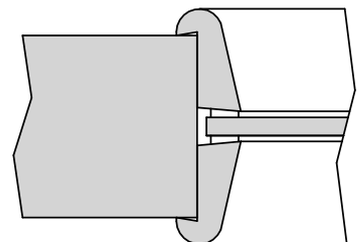
Querschnitt "V-Fuge"



Ansicht "V-Fuge"



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-400\_RY-433-LA1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

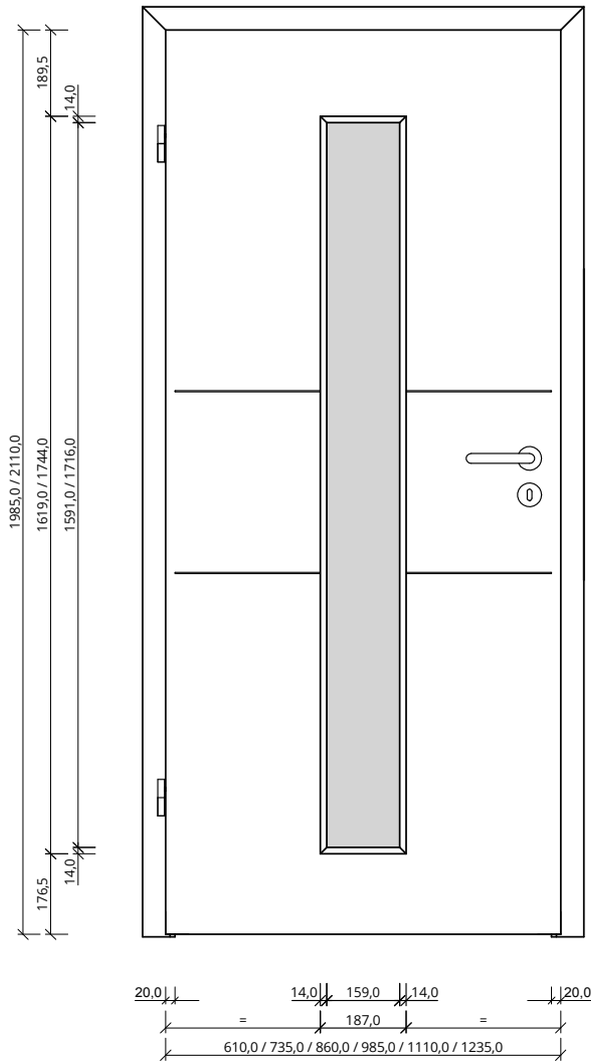
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 400 (Weißlack) - RY-433-LA1
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Fräsung "V-Fuge" mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA1
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

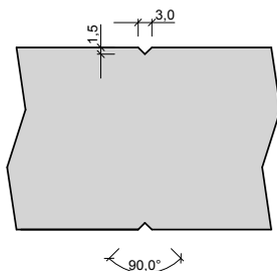
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____

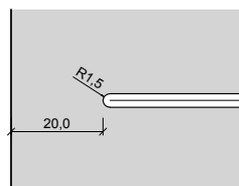




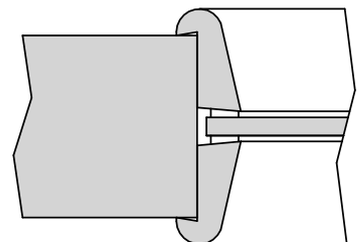
Querschnitt "V-Fuge"



Ansicht "V-Fuge"



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-400\_RY-433-LA2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

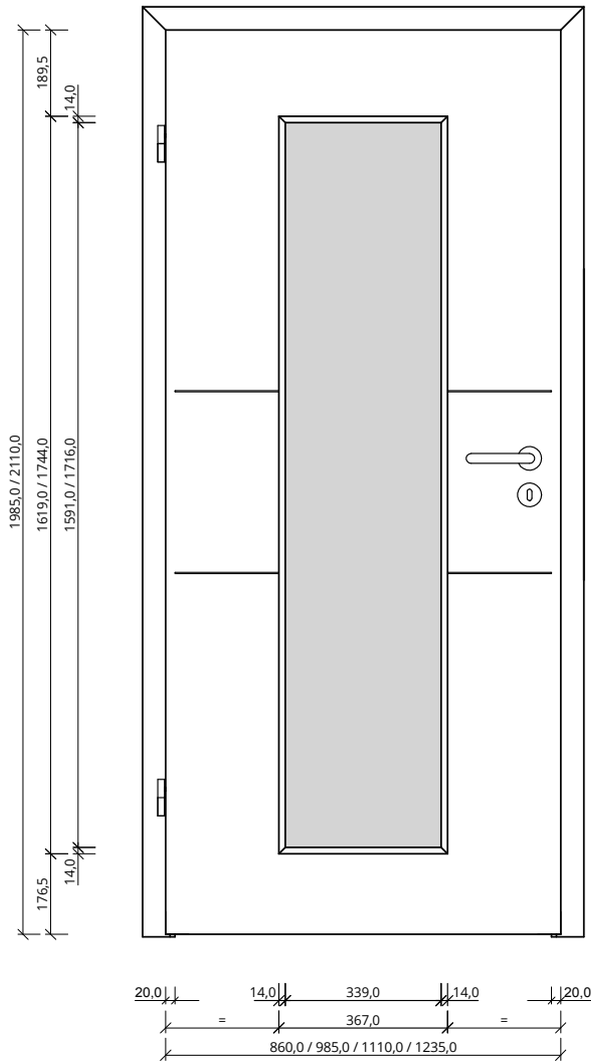
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 400 (Weißlack) - RY-433-LA2
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Fräsung "V-Fuge" mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

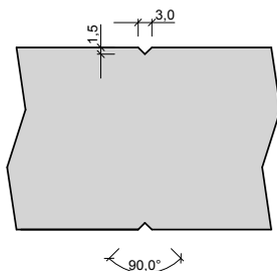
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____

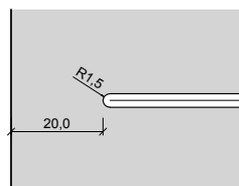




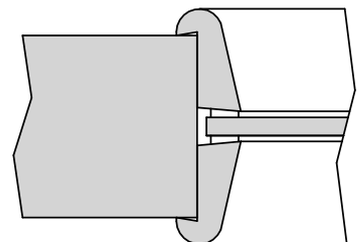
Querschnitt "V-Fuge"



Ansicht "V-Fuge"



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-400\_RY-433-LA3.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

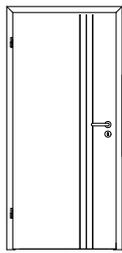
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 400 (Weißlack) - RY-433-LA3
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Fräsung "V-Fuge" mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA3
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

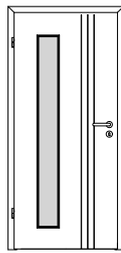
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____





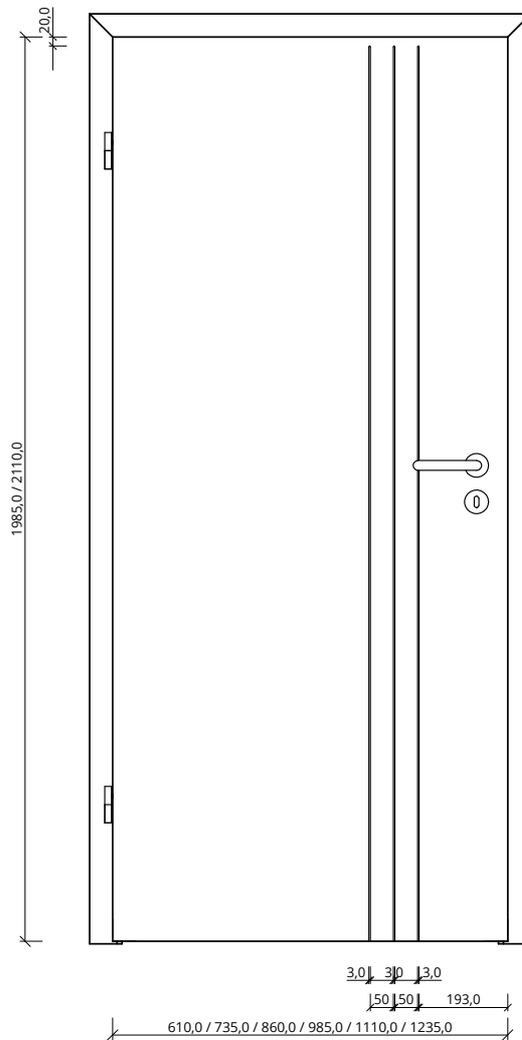
RY-443-S

Seite 331

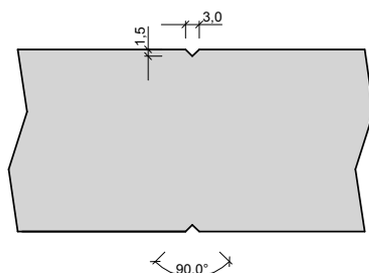


RY-443-S-LA2B

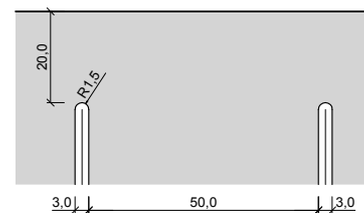
Seite 333



Querschnitt "V-Fuge"



Ansicht "V-Fuge"



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-400\_RY-443-S.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

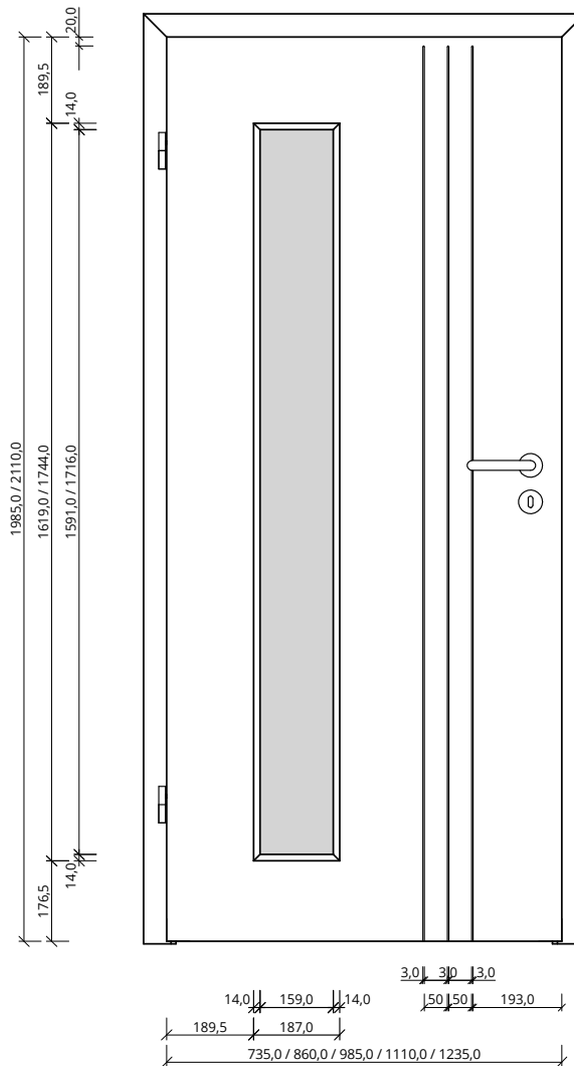
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 400 (Weißlack) - RY-443-S
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Fräsung "V-Fuge"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

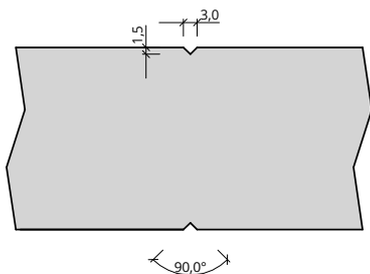
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____

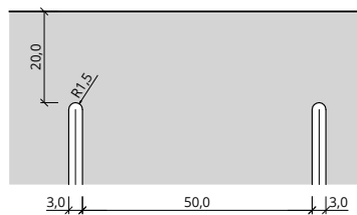




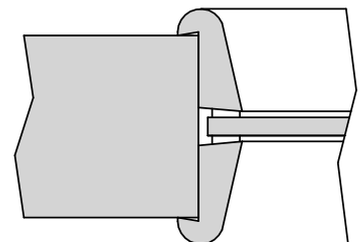
Querschnitt "V-Fuge"



Ansicht "V-Fuge"



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-400\_RY-443-S-LA2B.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

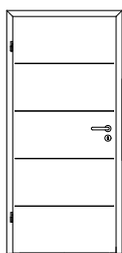
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 400 (Weißlack) - RY-443-S-LA2B
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Fräsung "V-Fuge" mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2-B
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

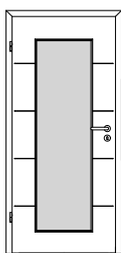
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____





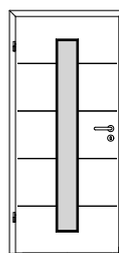
RY-451

Seite 336



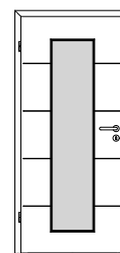
RY-451-LA1

Seite 338



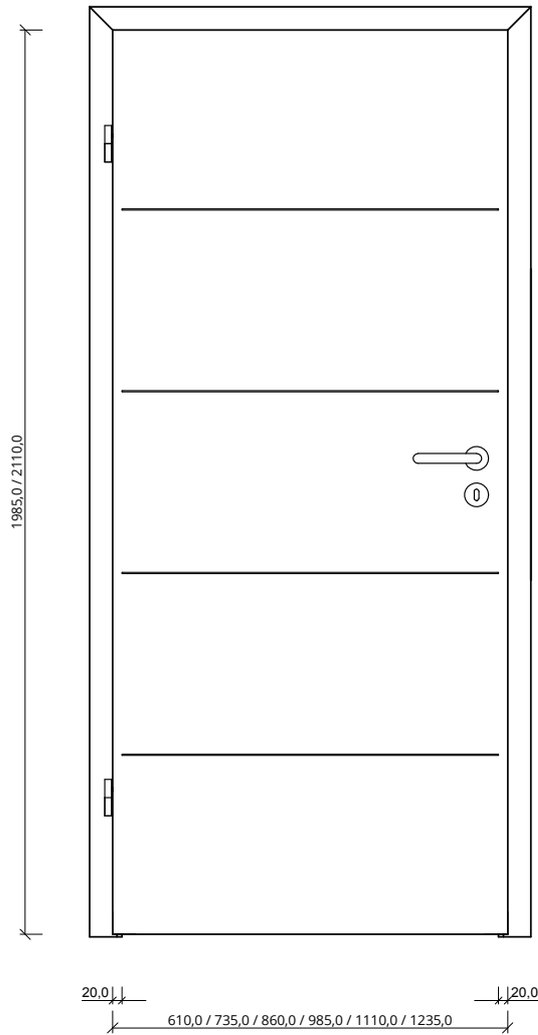
RY-451-LA2

Seite 340

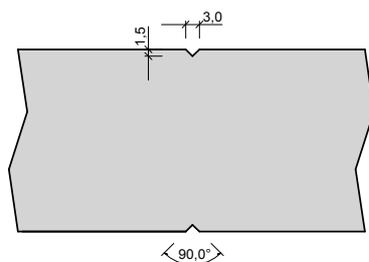


RY-451-LA3

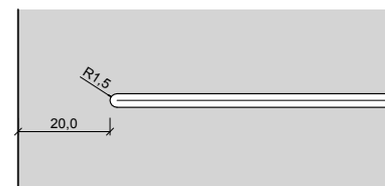
Seite 342



Querschnitt "V-Fuge"



Ansicht "V-Fuge"



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-400\_RY-451.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

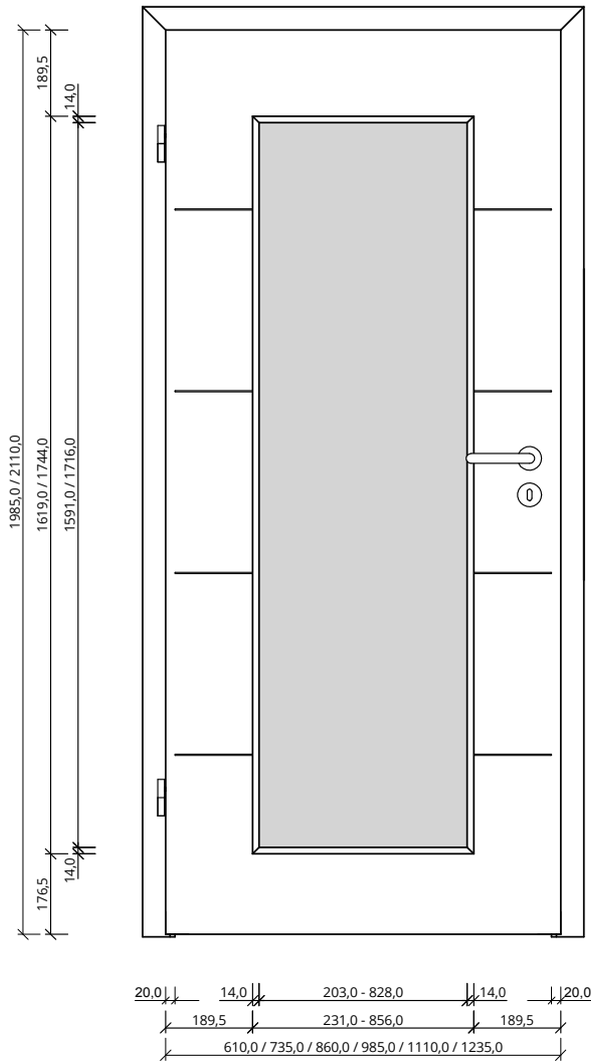
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 400 (Weißlack) - RY-451
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Fräsung "V-Fuge"
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

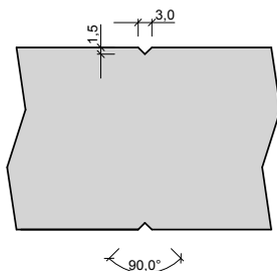
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

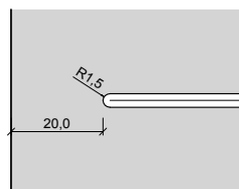




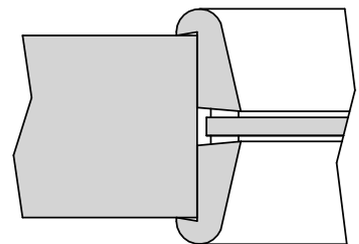
Querschnitt "V-Fuge"



Ansicht "V-Fuge"



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-400\_RY-451-LA1.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

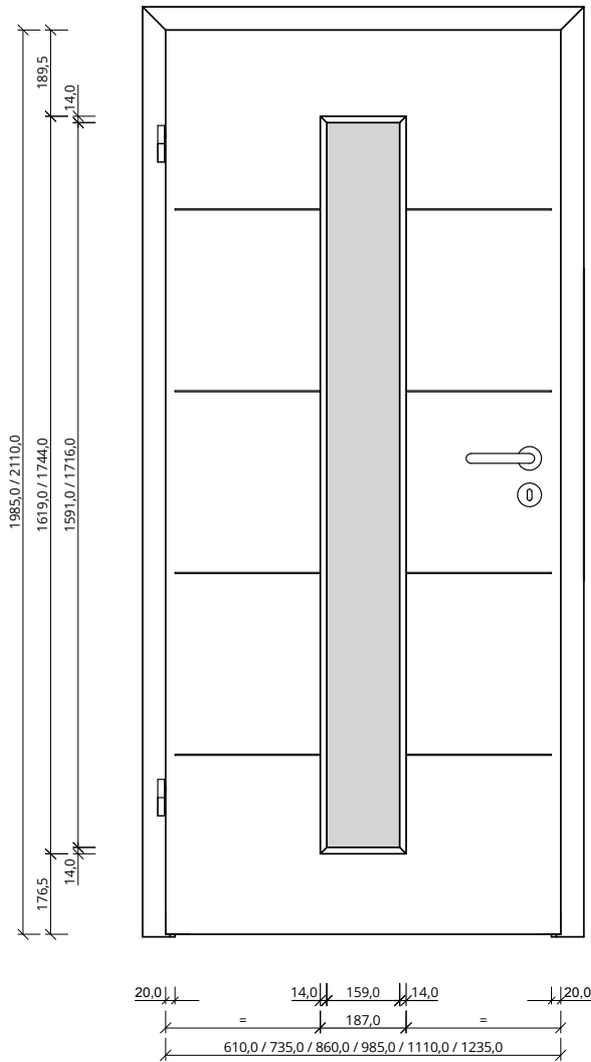
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 400 (Weißlack) - RY-451-LA1
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Fräsung "V-Fuge" mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA1
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

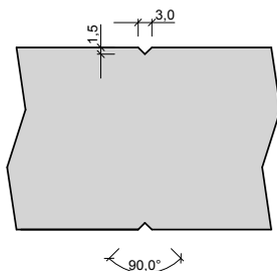
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____

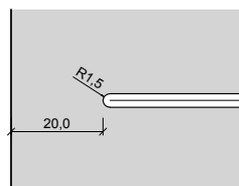




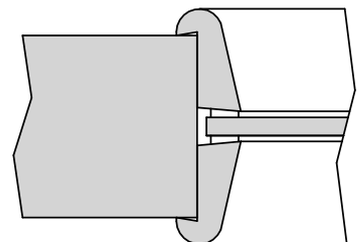
Querschnitt "V-Fuge"



Ansicht "V-Fuge"



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-400\_RY-451-LA2.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

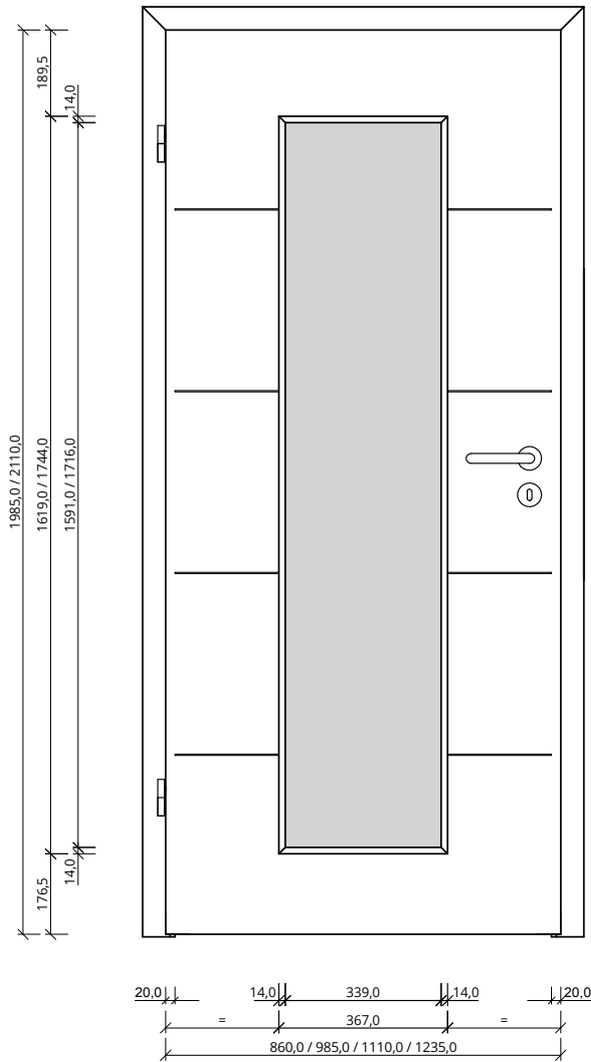
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 400 (Weißlack) - RY-451-LA2
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Fräsung "V-Fuge" mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

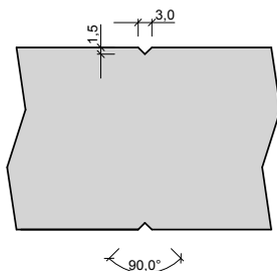
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhxWS)	_____

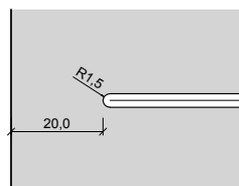




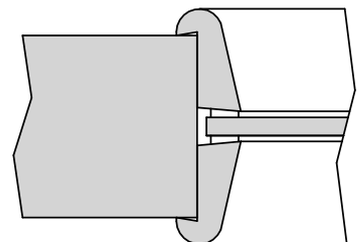
Querschnitt "V-Fuge"



Ansicht "V-Fuge"



Detail Verglasung



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-400\_RY-451-LA3.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklimate nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

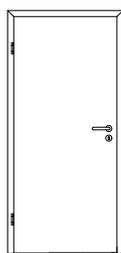
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 400 (Weißlack) - RY-451-LA3
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Fräsung "V-Fuge" mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2500)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2487)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF-Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP (9010), <input type="checkbox"/> Rund RPKR (9016), <input type="checkbox"/> Stumpf EC (9010/9016)
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA3
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack exklusiv 9016
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

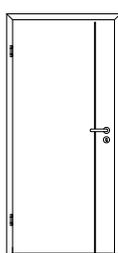
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____





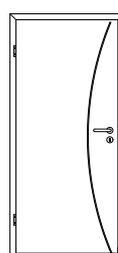
RY-510

Seite 345



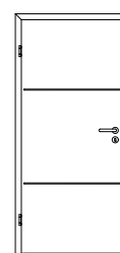
RY-521

Seite 352



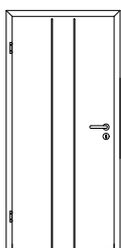
RY-522

Seite 355



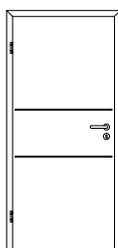
RY-531

Seite 358



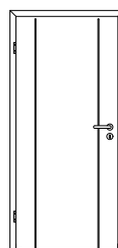
RY-532

Seite 363



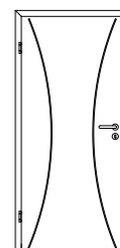
RY-533

Seite 366



RY-534

Seite 371



RY-535

Seite 374



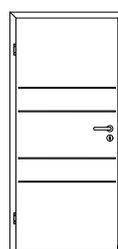
RY-551

Seite 377



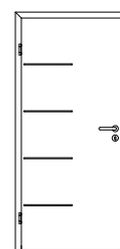
RY-552

Seite 382



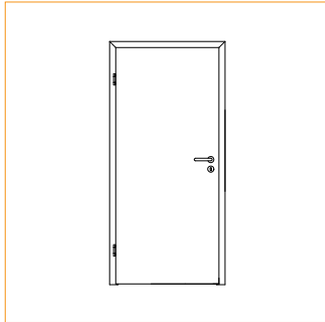
RY-553

Seite 387



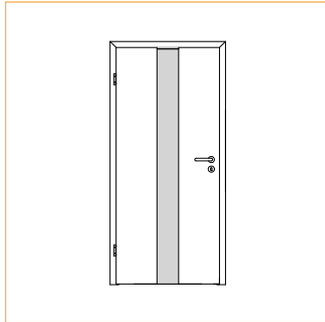
RY-554

Seite 392



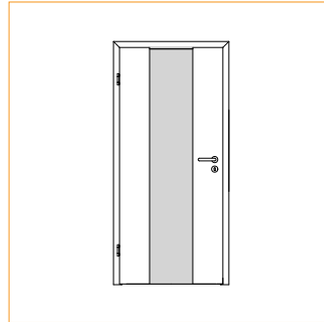
RY-510

Seite 346



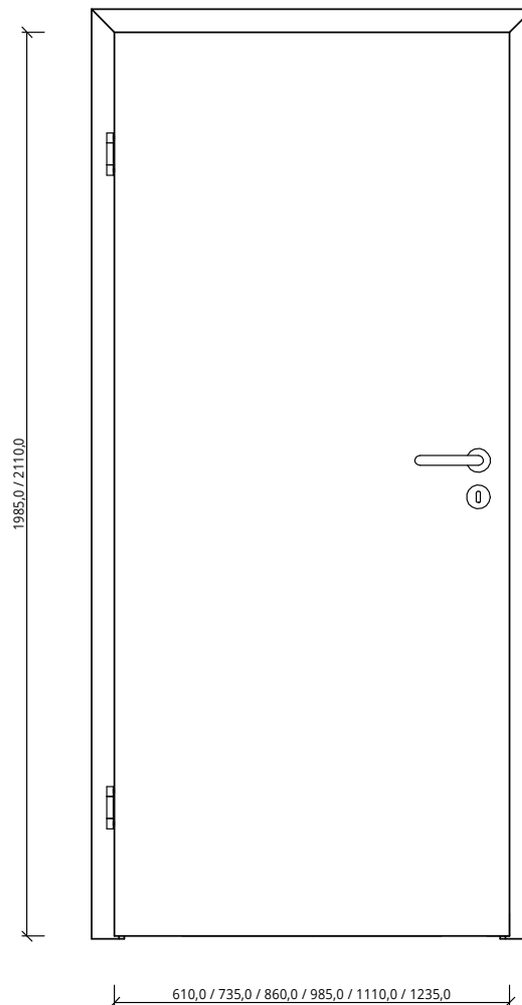
RY-510+LA4

Seite 348



RY-510+LA5

Seite 350



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-510.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

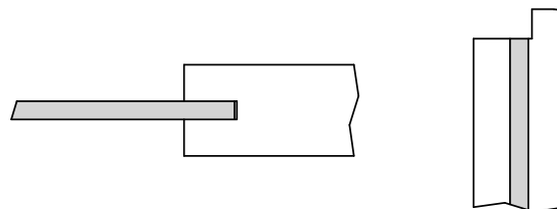
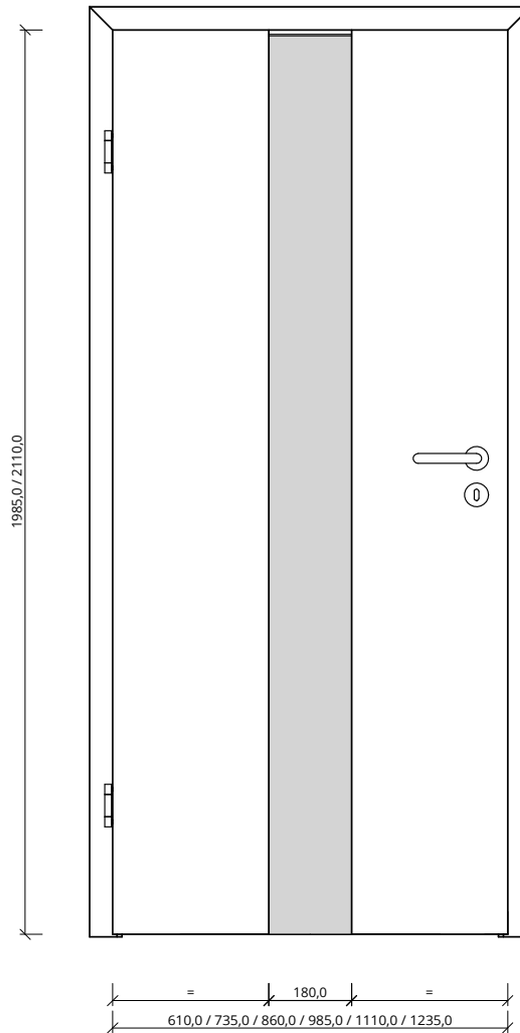
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-510
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-510-LA4.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

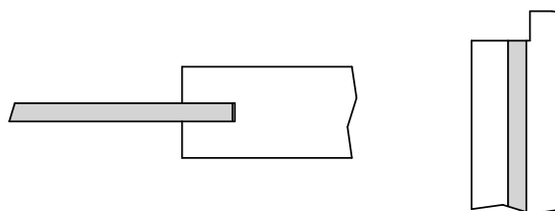
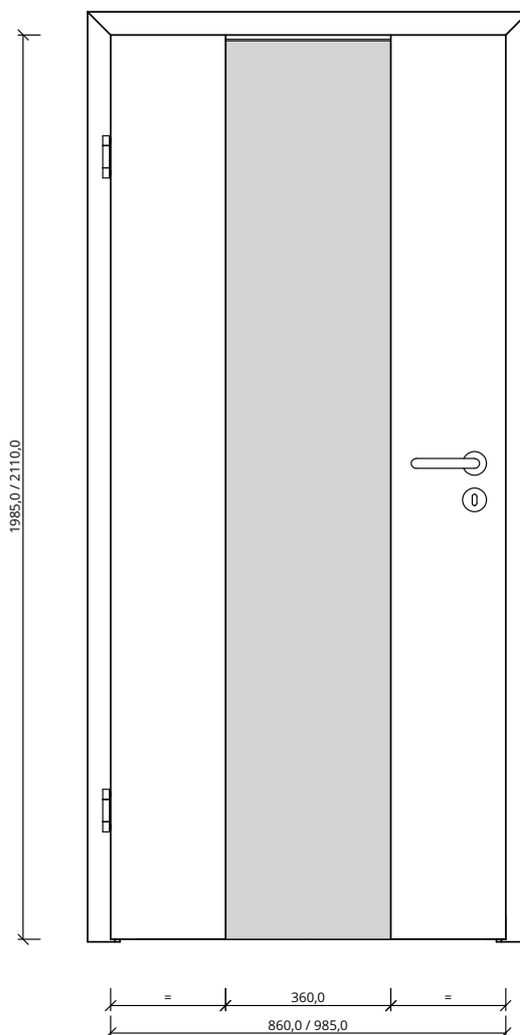
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehendem Glas, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-510+LA4
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik) mit Glasmittelteil mit eingetuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA4
Glasleiste	ohne Glasleiste
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-510-LA5.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

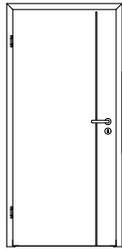
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür mit durchgehendem Glas, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-510+LA5
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik) mit Glasmitte mit eingetuteter ESG-Verglasung (8mm)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	860, 985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	834, 959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1735, 1985 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1709, 1959 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 23,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 3-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Stumpf EC
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA5
Glasleiste	ohne Glasleiste
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

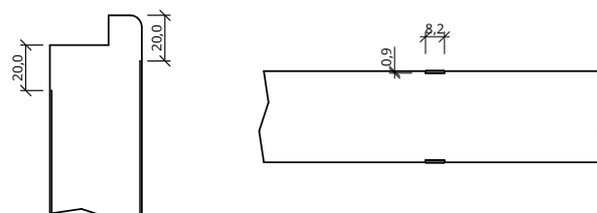
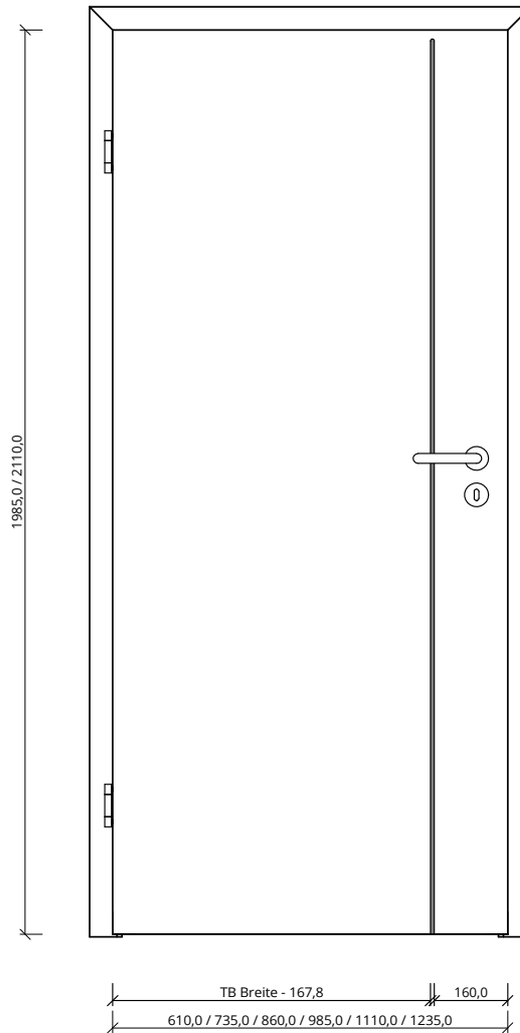
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	_____





RY-521

Seite 353



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-521.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

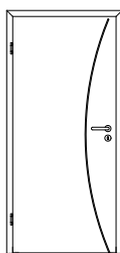
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-521
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

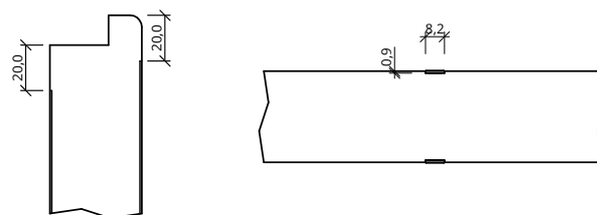
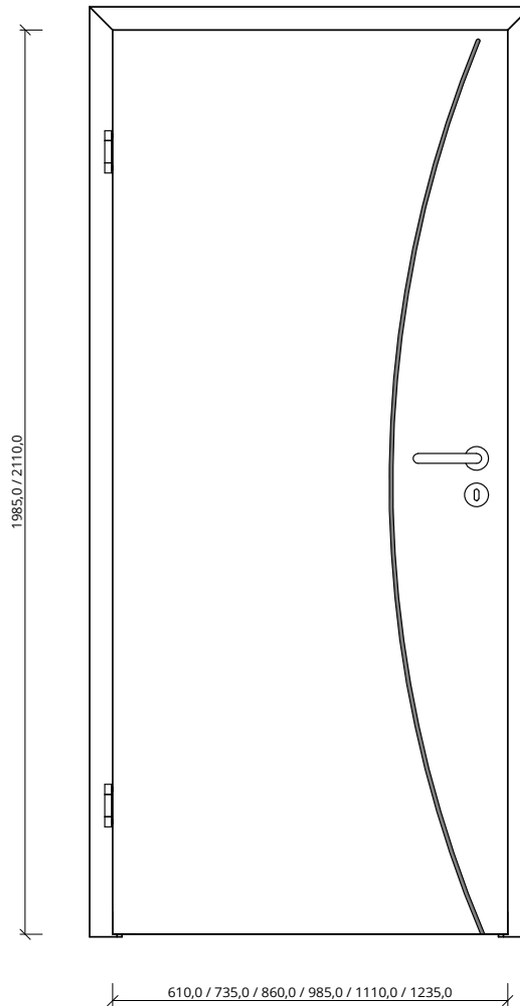
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





RY-522

Seite 356



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-522.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

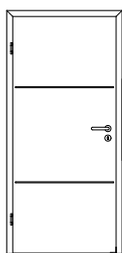
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-522
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

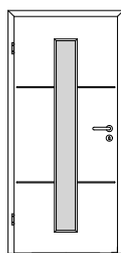
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





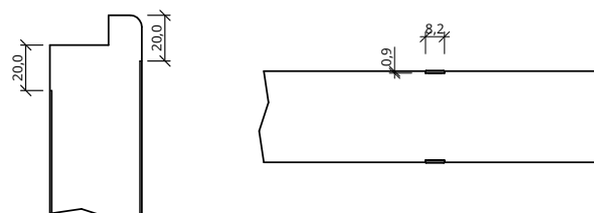
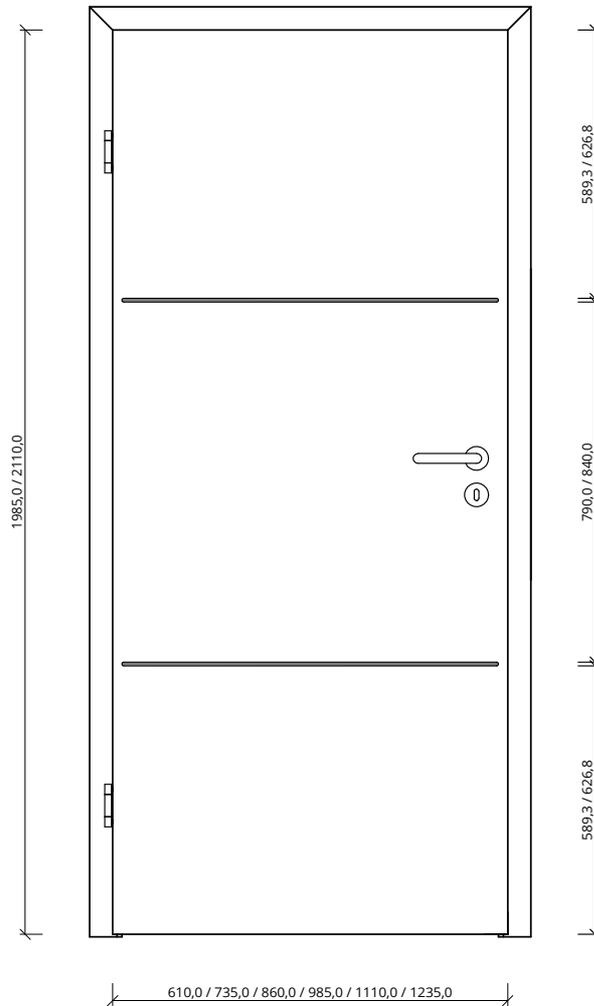
RY-531

Seite 359



RY-531-LA2

Seite 361



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-531.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-531
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

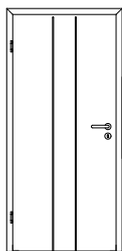
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-531-LA2
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik) mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

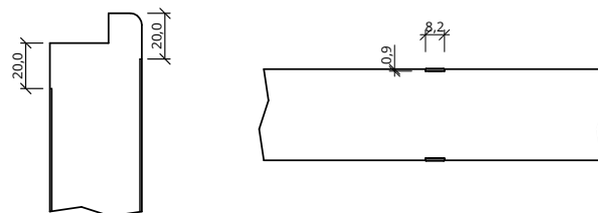
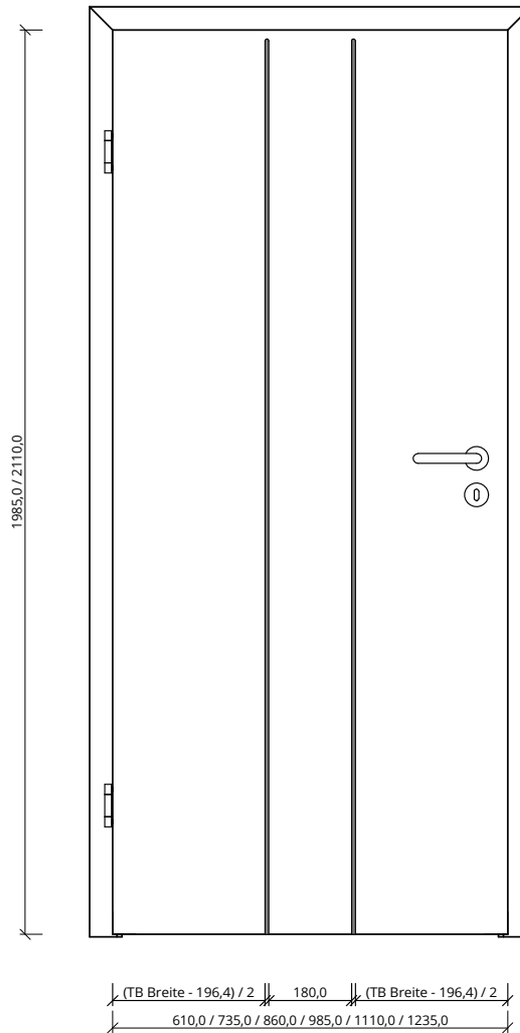
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





RY-532

Seite 364



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-532.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

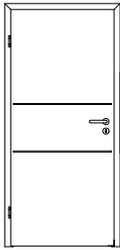
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-532
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

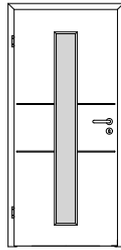
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





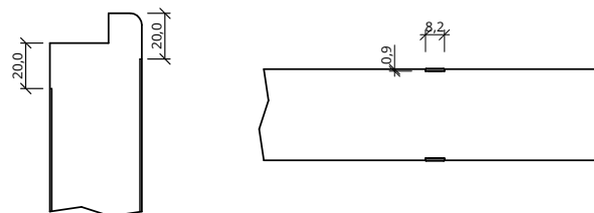
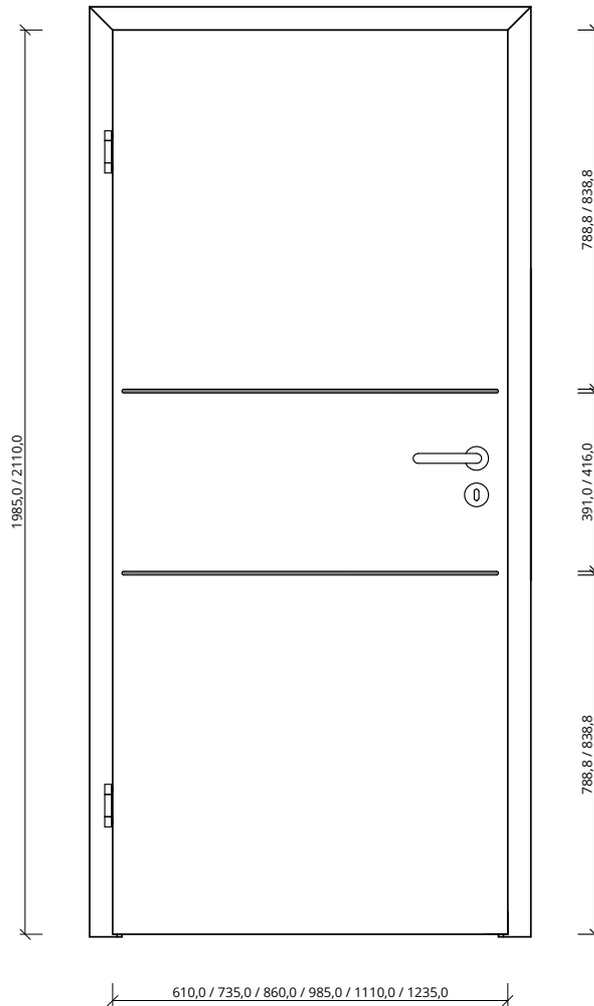
RY-533

Seite 367



RY-533-LA2

Seite 369



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-533.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

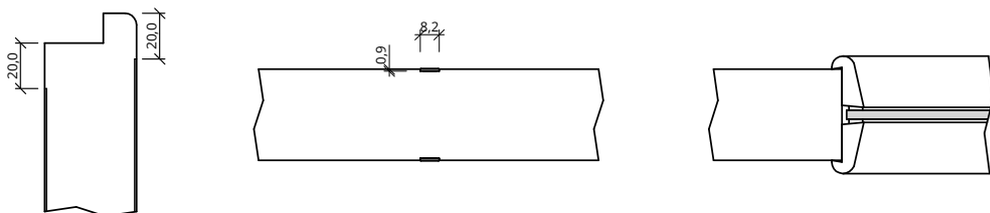
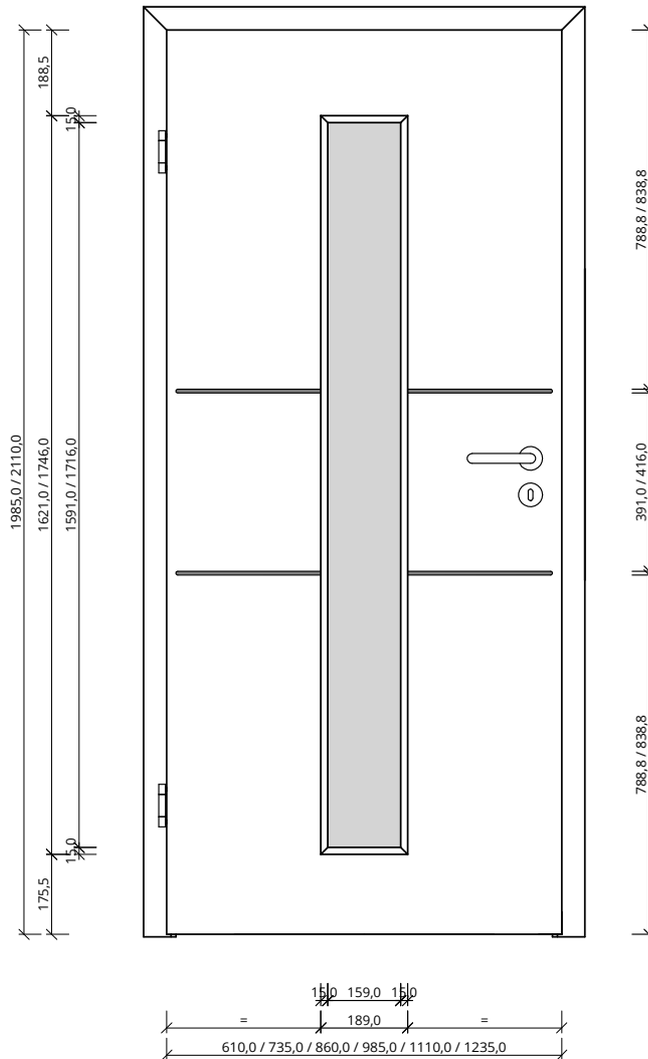
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-533
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-533-LA2.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

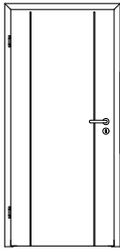
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-533-LA2
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik) mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

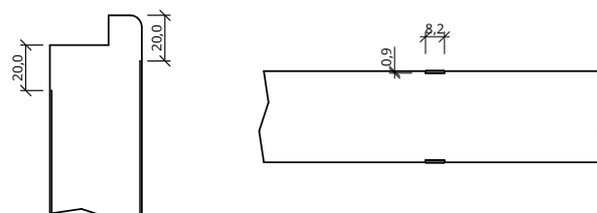
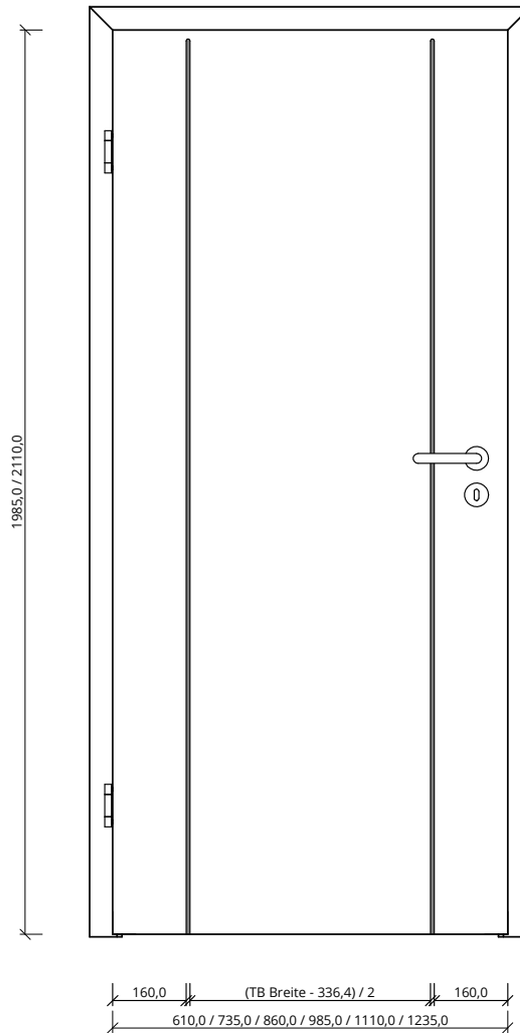
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





RY-534

Seite 372



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-534.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

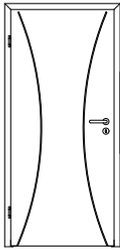
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-534
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

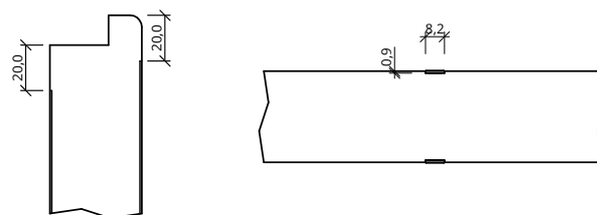
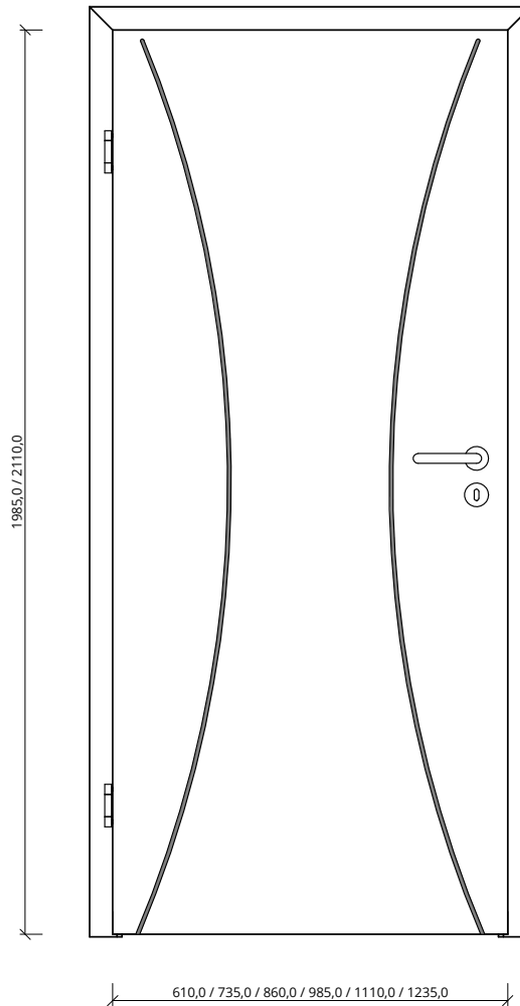
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





RY-535

Seite 375



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-535.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

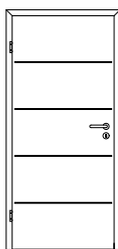
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-535
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

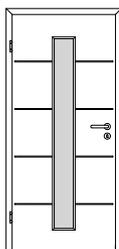
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





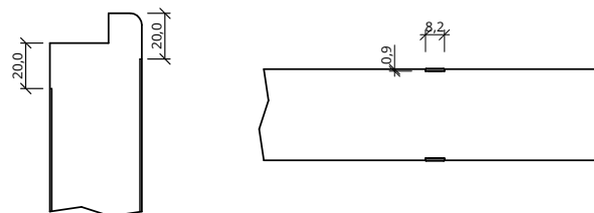
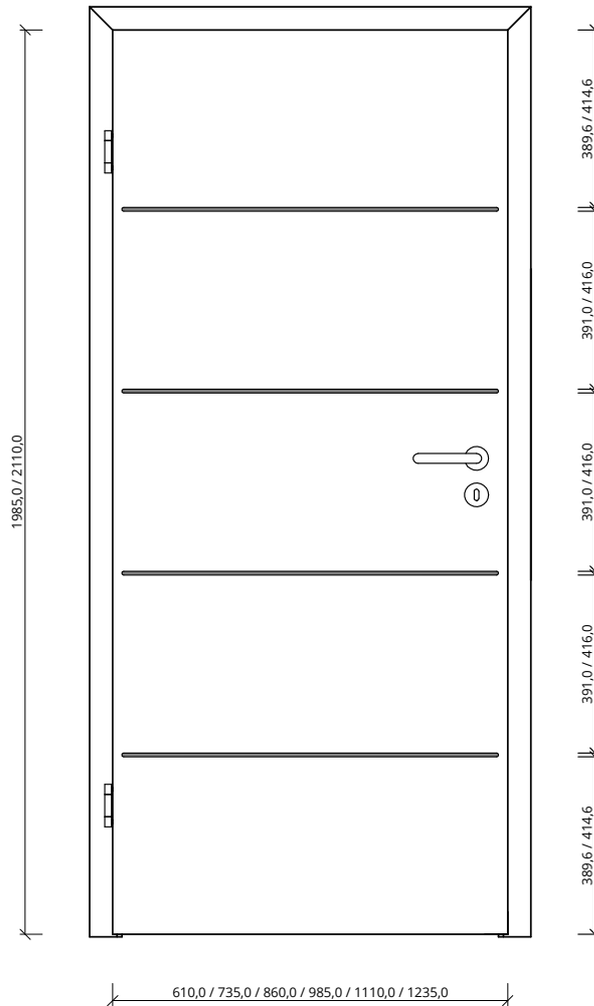
RY-551

Seite 378



RY-551-LA2

Seite 380



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-551.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

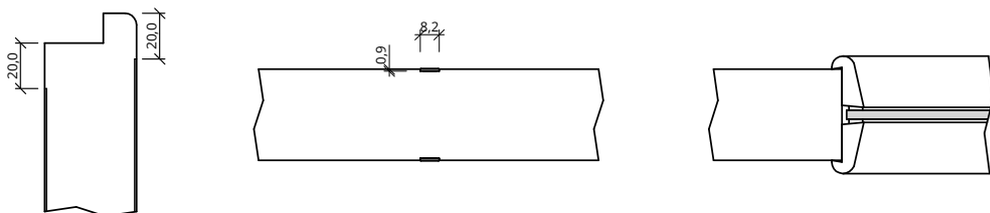
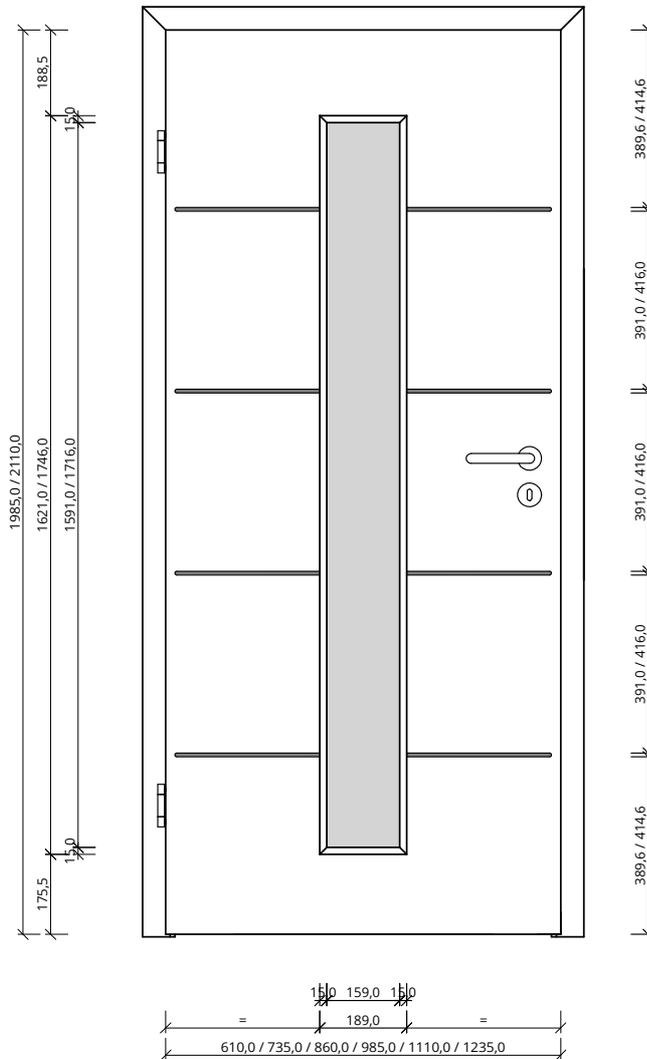
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-551
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-551-LA2.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

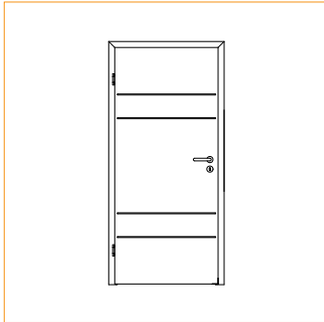
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-551-LA2
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik) mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

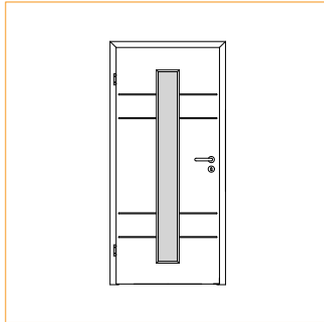
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





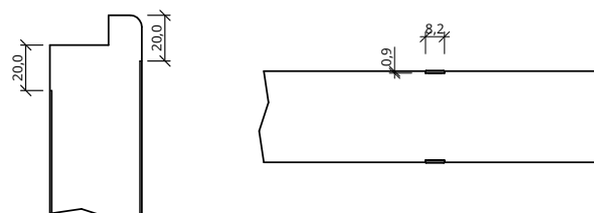
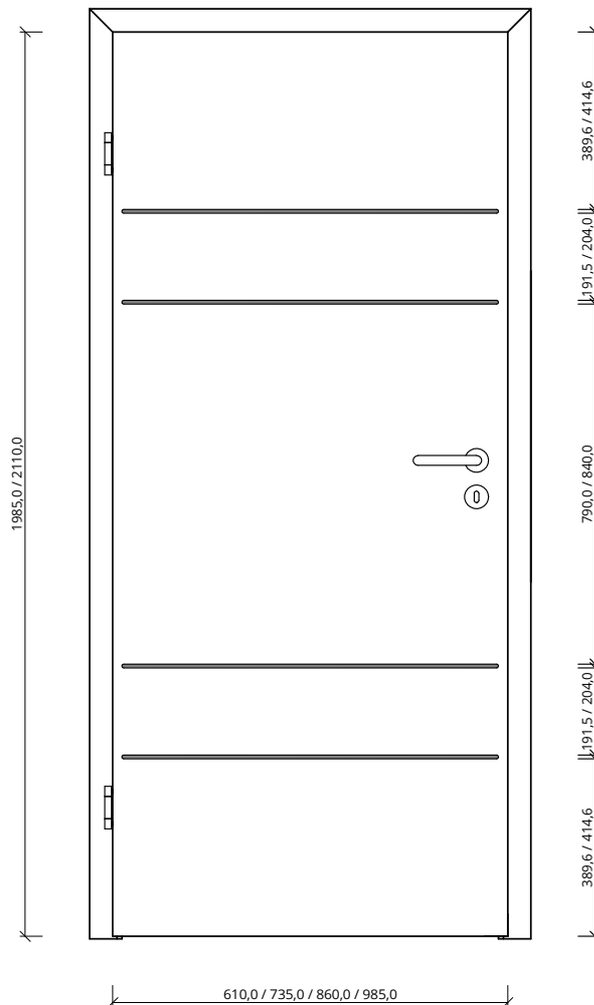
RY-552

Seite 383



RY-552-LA2

Seite 385



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-552.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

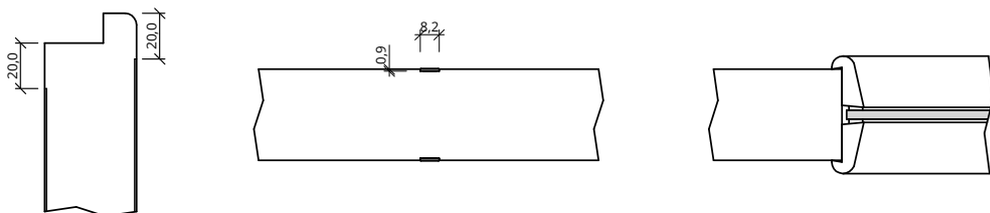
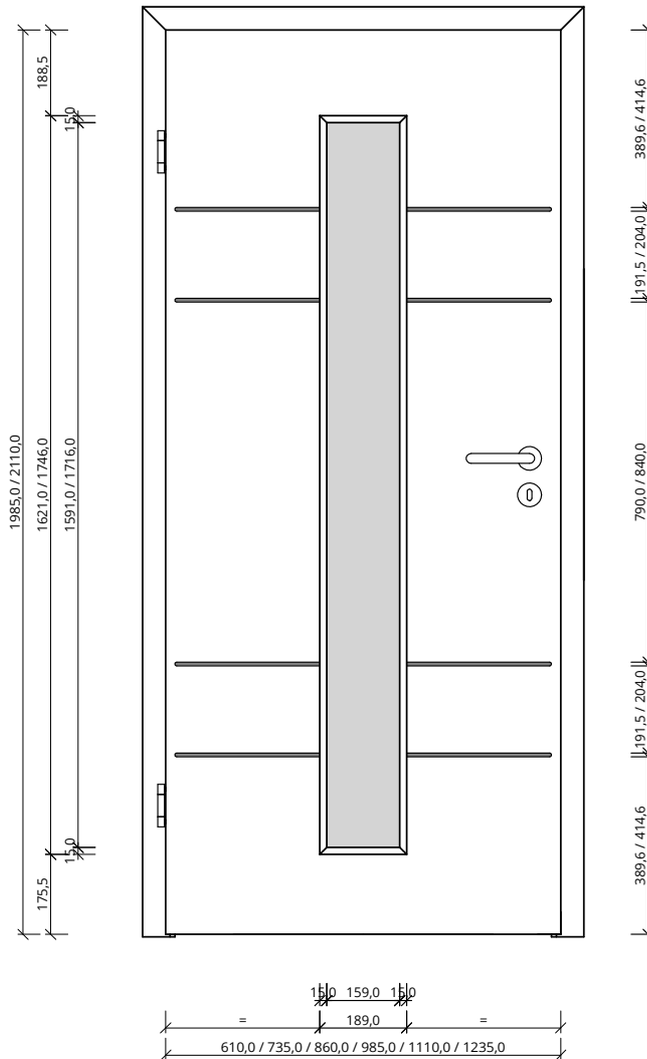
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-552
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-552-LA2.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

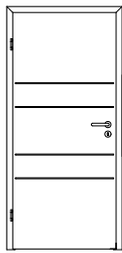
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-552-LA2
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik) mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

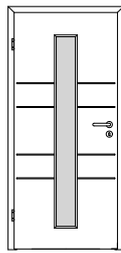
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





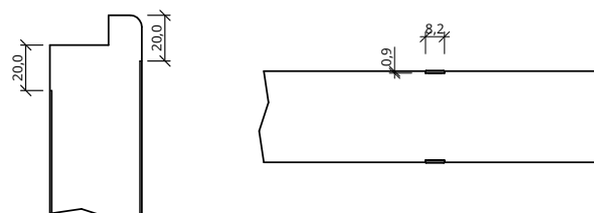
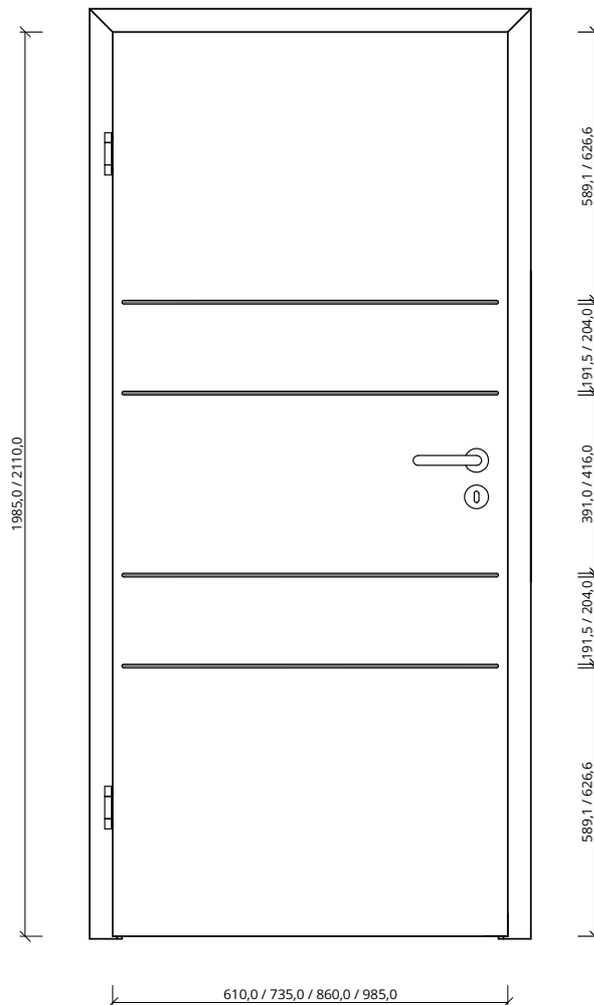
RY-553

Seite 388



RY-553-LA2

Seite 390



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-553.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

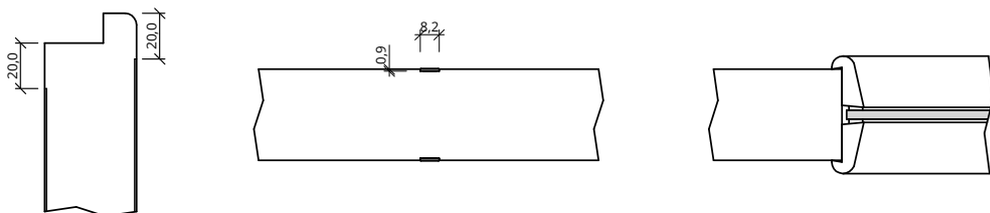
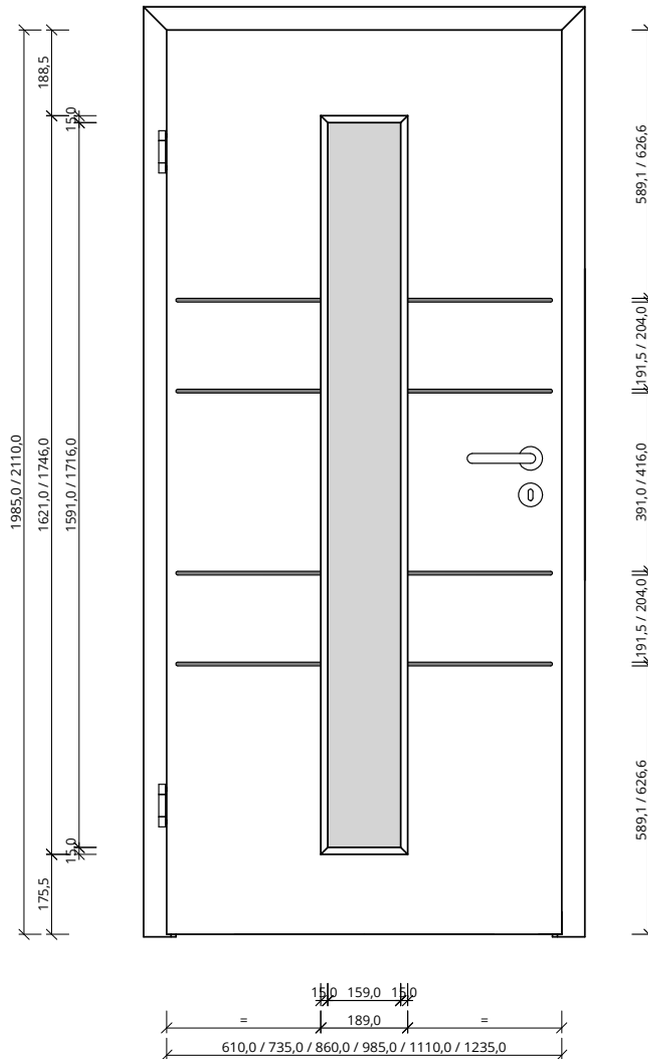
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-553
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-553-LA2.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

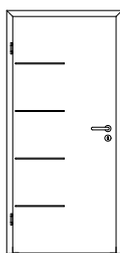
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-553-LA2
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik) mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

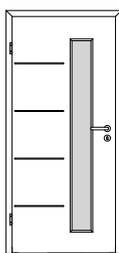
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





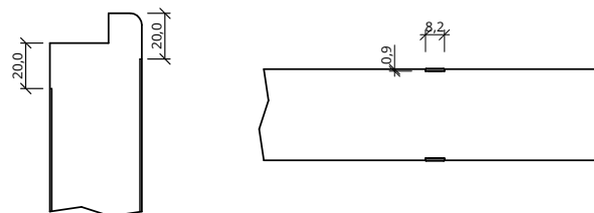
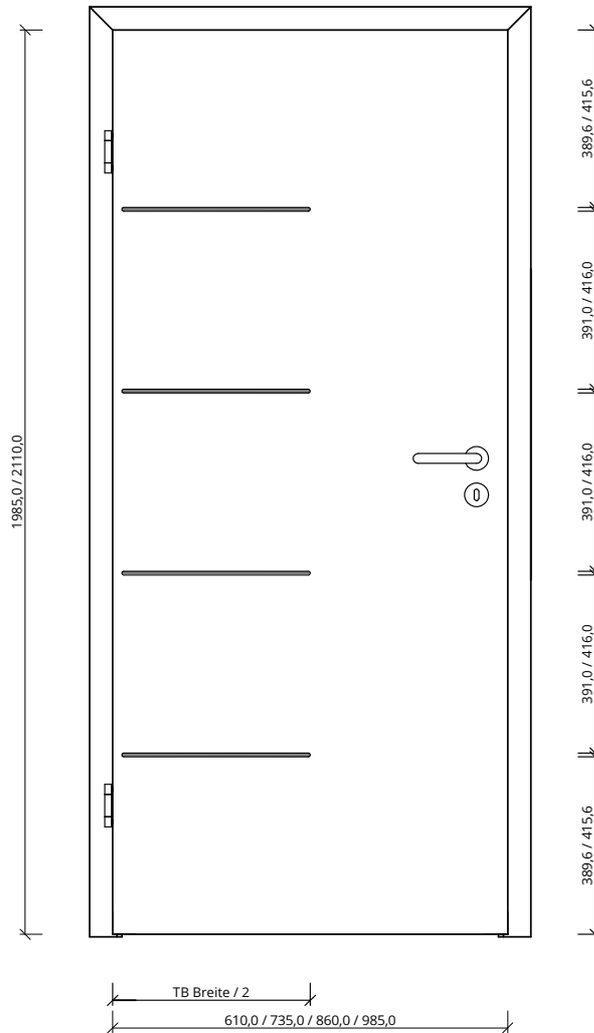
RY-554

Seite 393



RY-554-LA2-S

Seite 395



Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-554.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	<input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC2, <input type="checkbox"/> Einbruchschutz RC3
Schallschutz SD	<input type="checkbox"/> SK1 (Rw=32dB), <input type="checkbox"/> SK2 (Rw=37dB), <input type="checkbox"/> SK3 (Rw=42dB), <input type="checkbox"/> SK4 (Rw=47dB)
Wärmeschutz WDE	U-Wert 1,00 - 2,00 W/m²K
Strahlenschutz BLEI	<input type="checkbox"/> Blei-1, <input type="checkbox"/> Blei-2
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

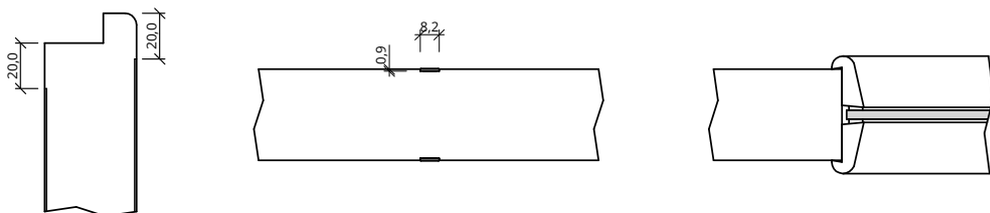
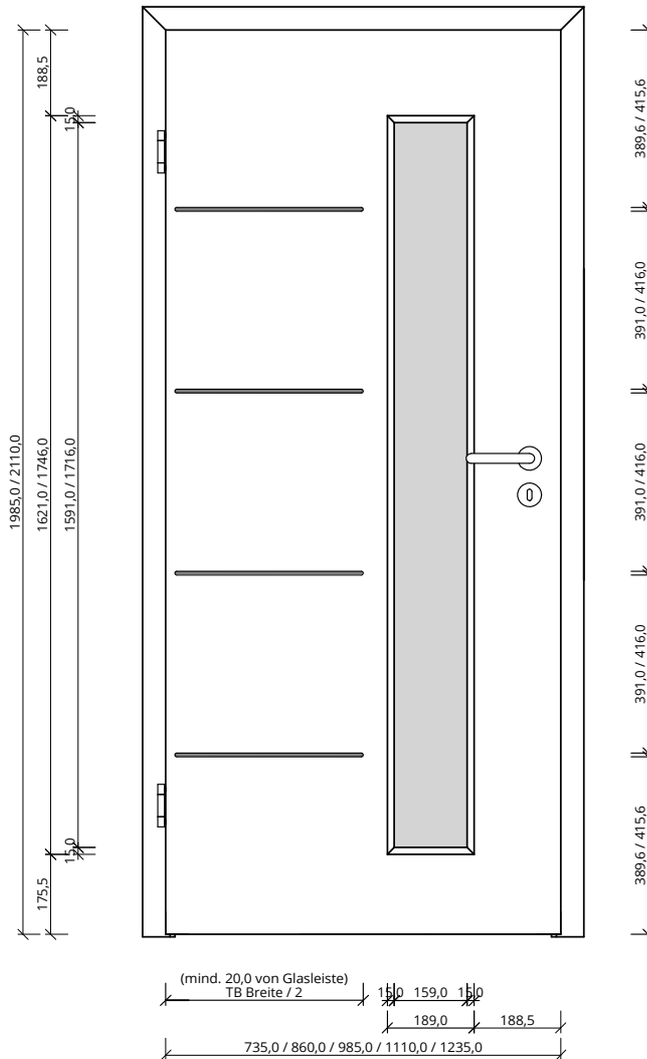
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-554
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik)
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	610, 735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235, 1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209, 1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 17,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Maße gelten für gefälzte Elemente, bei stumpfen Elementen müssen seitlich und oben 13mm abgezogen werden

Dateiname: PS\_Royal\_Royal-500\_RY-554-LA2-S.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620
FSC	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	<input type="checkbox"/> Klimaklasse 1, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 2, <input type="checkbox"/> Klimaklasse 3
Feuerschutz FS	<input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-1, <input type="checkbox"/> Feuerschutz FS-30-2
Rauchschutz RD	<input type="checkbox"/> Rauchschutz RS1 (1-flügelig), <input type="checkbox"/> Rauchschutz RS2 (2-flügelig)
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	SK1 (Rw=32dB)
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

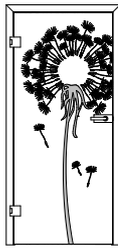
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Design	Programm: ROYAL - ROYAL 500 (Lisenen) - RY-554-LA2-S
Beschreibung	Türblatt "ROYAL" mit Lisenen (Edelstahl-Optik) mit Lichtausschnitt
Türblattvarianten	<input type="checkbox"/> Drehflügeltür, <input type="checkbox"/> Pendeltür, <input type="checkbox"/> Schiebe Slim, <input type="checkbox"/> Schiebe Klassik
TB-Maße gefälzt (bxh)	735, 860, 985, 1110, 1235 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
TB-Maße stumpf (bxh)	709, 834, 959, 1084, 1209 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1485, 1735, 1985, 2235, 2460 x 1985, 2110 (max. Höhe: 2235)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1459, 1709, 1959, 2209, 2459 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	VS 50mm, RS 50mm, Wabe 20mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	HDF- Platte 3,0mm
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Anzahl Flügel	<input type="checkbox"/> 1-flügelig, <input type="checkbox"/> 2-flügelig
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	<input type="checkbox"/> 2-teilig, vernickelt (gefälzt), <input type="checkbox"/> V7888, vernickelt (stumpf)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Rund RP, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2, <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf EC Premiumkante PK2
Lichtausschnitt	Lichtausschnitt LA2-S
Glasleiste	<input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ GSR (fest verglast), <input type="checkbox"/> Glasleiste Typ-VL (Edelstahl)
Glas TB	<input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas VSG, <input type="checkbox"/> Ornamentglas
Glasdesign TB	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart TB	CPL
Oberfläche CPL	<input type="checkbox"/> CPL T-Pinie DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Whiteline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Greyline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Pearlline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Silvaline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Darkline DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL Weißlack, <input type="checkbox"/> CPL Silbergrau, <input type="checkbox"/> CPL Esche weiß, <input type="checkbox"/> CPL Eiche, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Nature DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak Creme DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Oak White DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL WL 9016, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Altholz DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Eiche Astig DA/DQ, <input type="checkbox"/> CPL T-Wildeiche, <input type="checkbox"/> CPL Ahorn-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Buche-PUR, <input type="checkbox"/> CPL Seidengrau, <input type="checkbox"/> CPL Staubgrau, <input type="checkbox"/> CPL Graphitgrau, <input type="checkbox"/> CPL KARO White, <input type="checkbox"/> CPL KARO beige, <input type="checkbox"/> CPL KARO grey, <input type="checkbox"/> CPL KARO dark
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

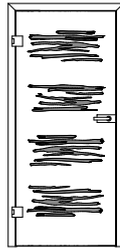
Zargenvarianten	<input type="checkbox"/> Türfutter, <input type="checkbox"/> Blendrahmen, <input type="checkbox"/> Blockrahmen, <input type="checkbox"/> Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____





Ganzglas Design (Laser)

Seite 398



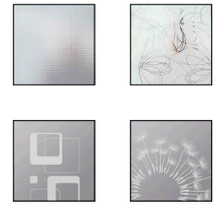
Ganzglas Design (Siebdruck)

Seite 419



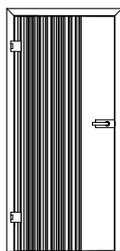
Ganzglas Ornament

Seite 452



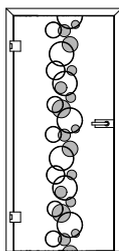
Lichtausschnittgläser

Seite 475



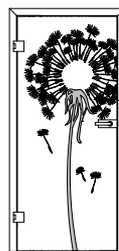
ARPA

Seite 399



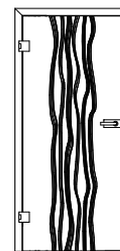
PALLA

Seite 401



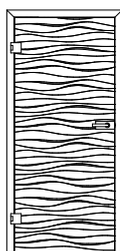
FIORE

Seite 403



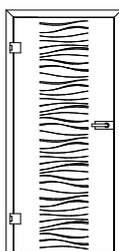
SAGI

Seite 405



ONDA 1

Seite 407



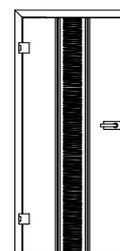
ONDA 2

Seite 409



MOTUS

Seite 411



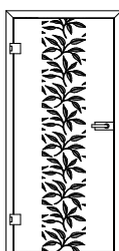
CENTRO

Seite 413



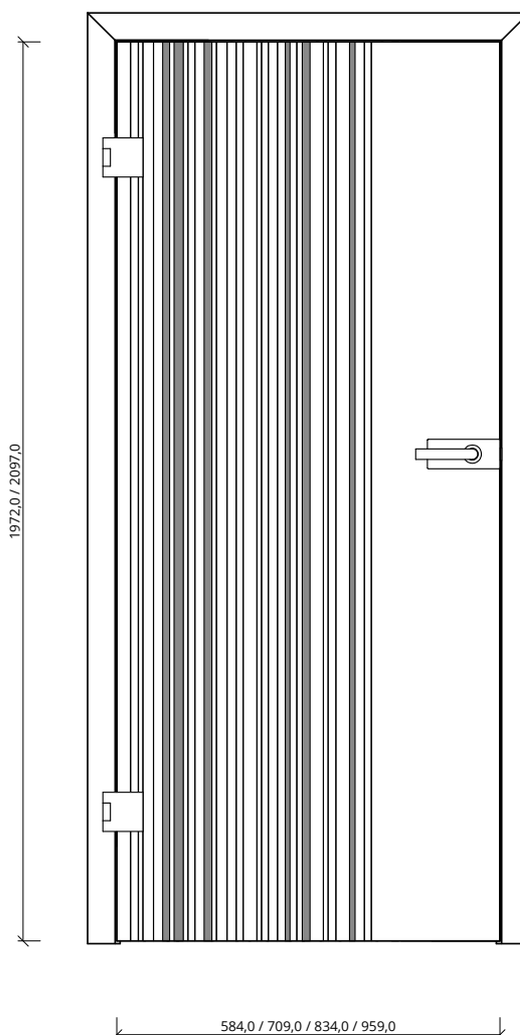
FLORA 1

Seite 415

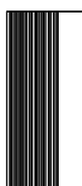


FLORA 2

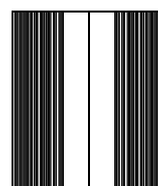
Seite 417



**T B**



**D T B**



Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Arpa.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

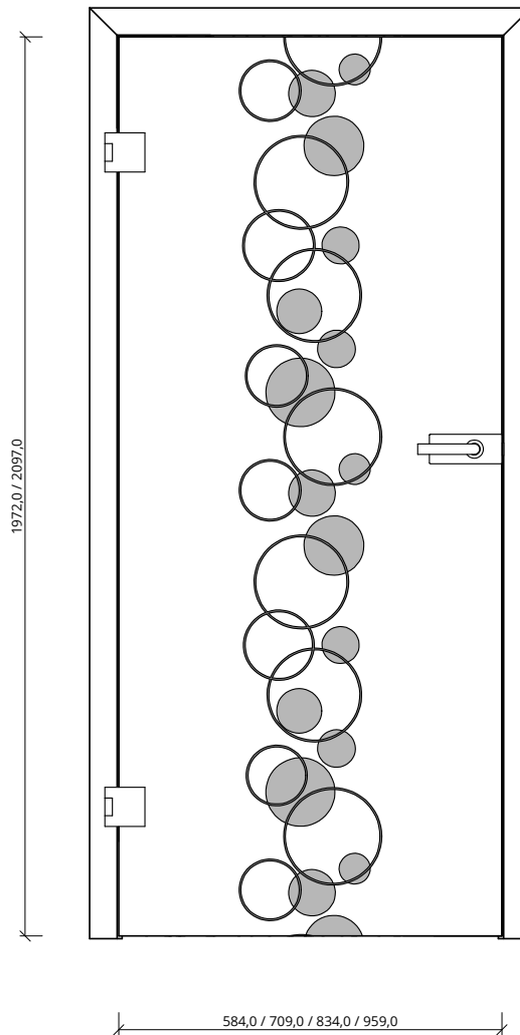
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - ARPA
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Arpa (Lasermotiv)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Arpa" (Lasermotiv)
Abmessungen (bxh)	_____

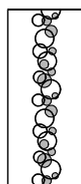
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____

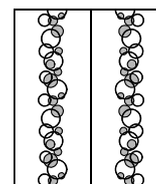




**T B**



**DT B**



Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Palla.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

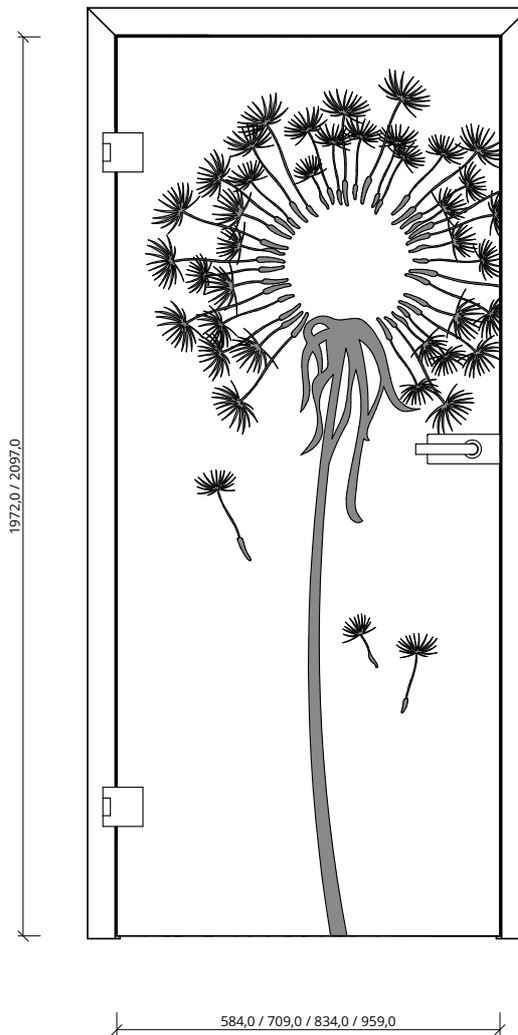
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - PALLA
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Palla (Motiv Siebdruck)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Palla" (Motiv Siebdruck)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____

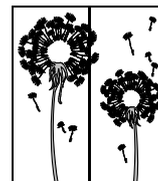




**T B**



**D T B**



Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Fiore.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

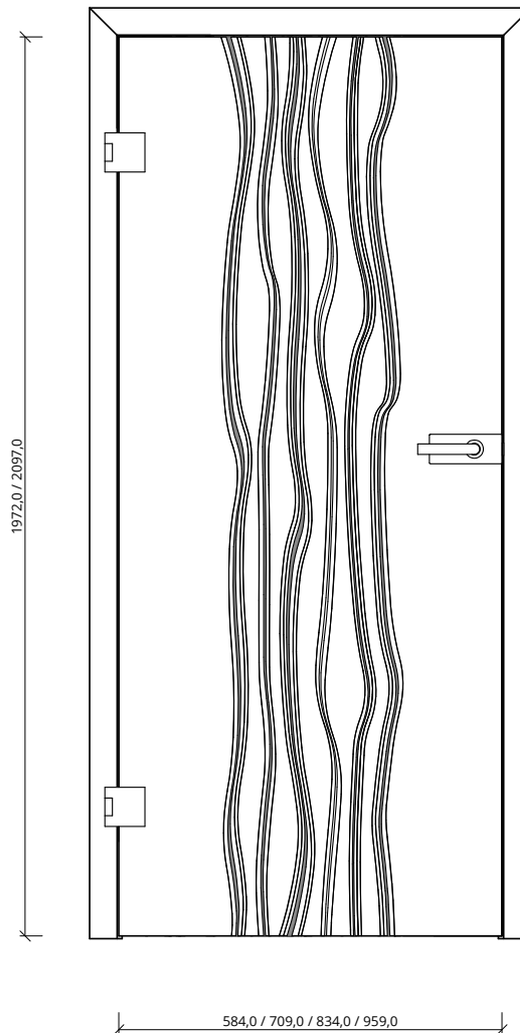
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - FIORE
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Fiore (Lasermotiv)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Fiore" (Lasermotiv)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Sagi.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

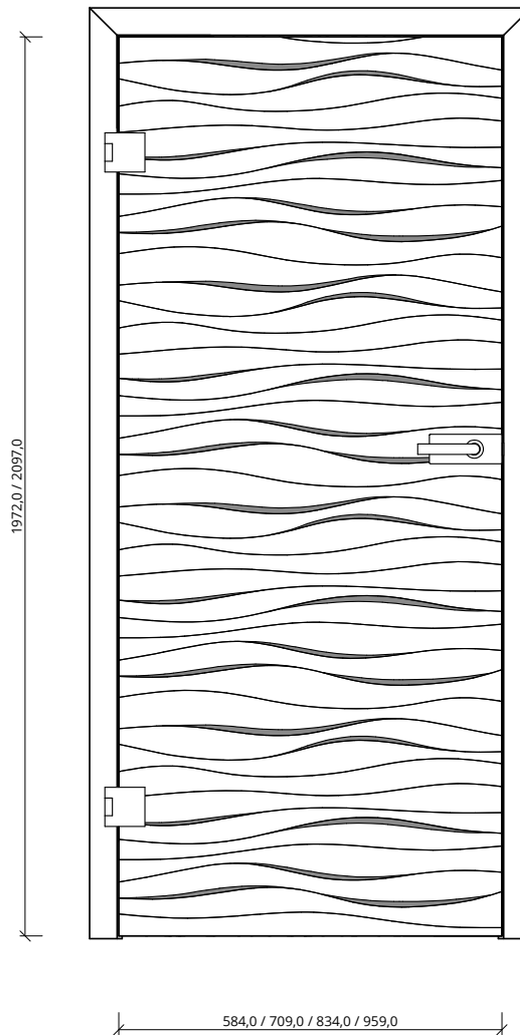
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - SAGI
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Sagi (Lasermotiv)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Sagi" (Lasermotiv)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Onda1.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

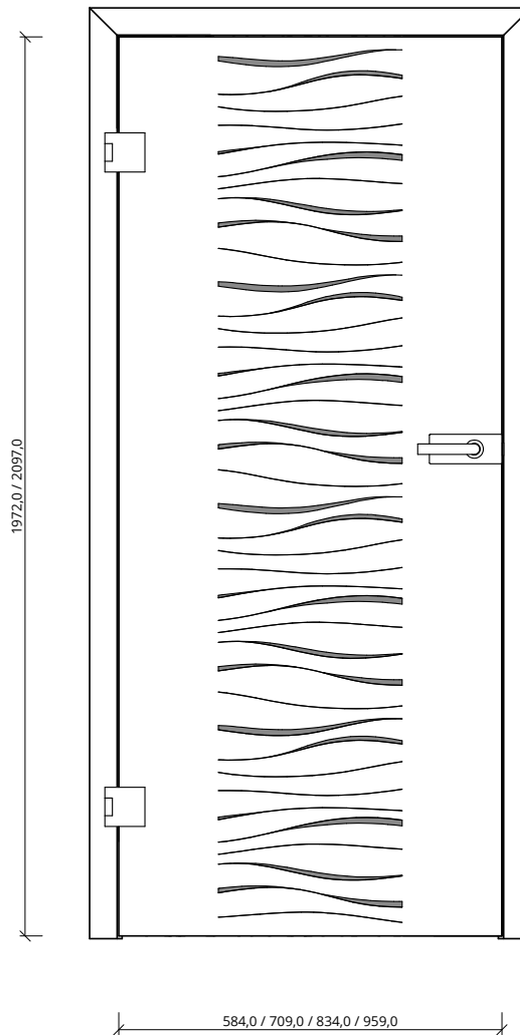
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - ONDA 1
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Onda 1 (Lasermotiv)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Onda 1" (Lasermotiv)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Onda2.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

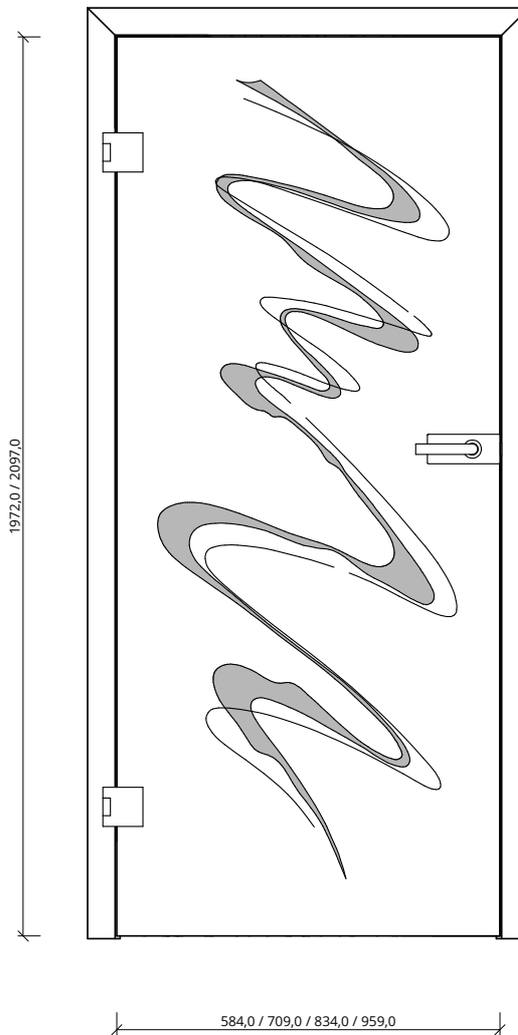
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - ONDA 2
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Onda 2 (Lasermotiv)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Onda 2" (Lasermotiv)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____

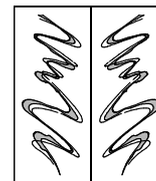




**T B**



**DTB**



Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Motus.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

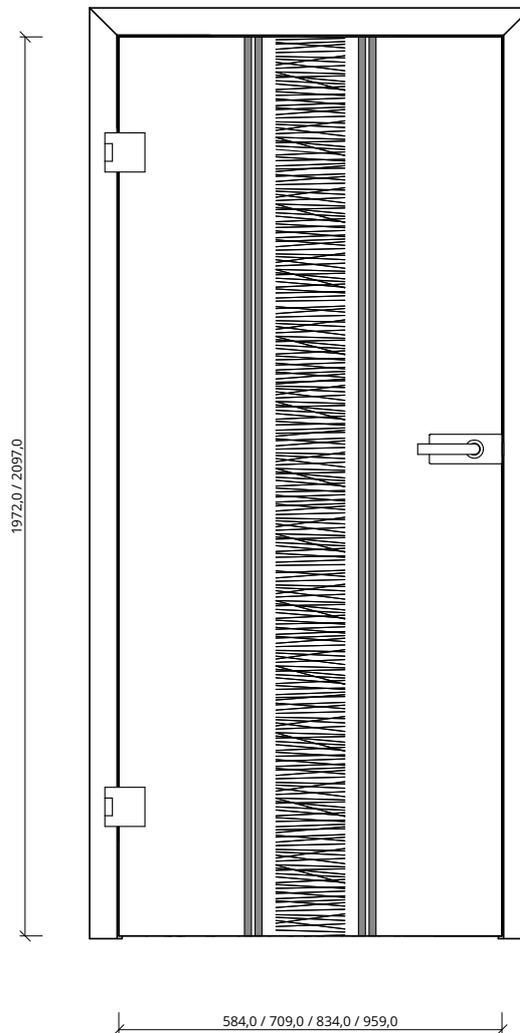
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - MOTUS
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Motus (Lasermotiv)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Motus" (Lasermotiv)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Centro.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

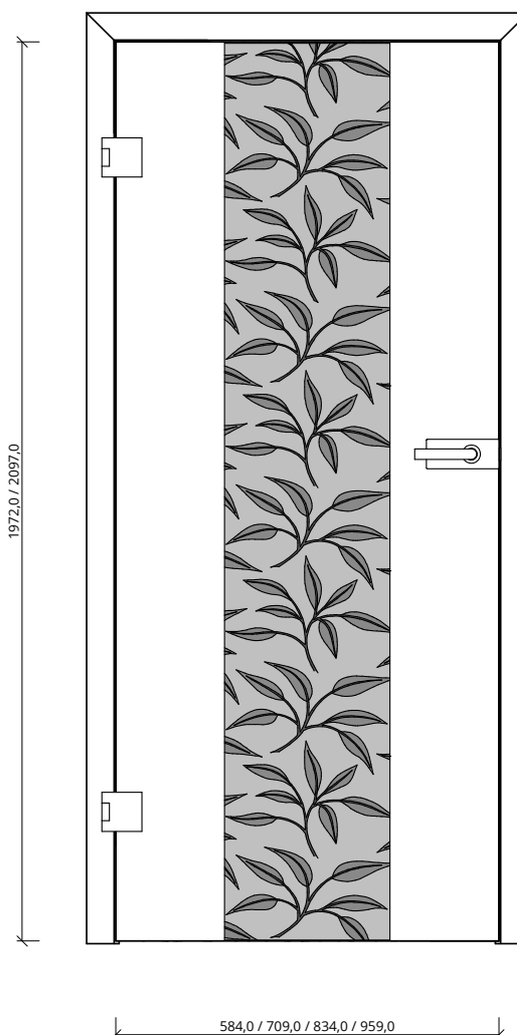
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - CENTRO
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Centro (Lasermotiv)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Centro" (Lasermotiv)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Flora1.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

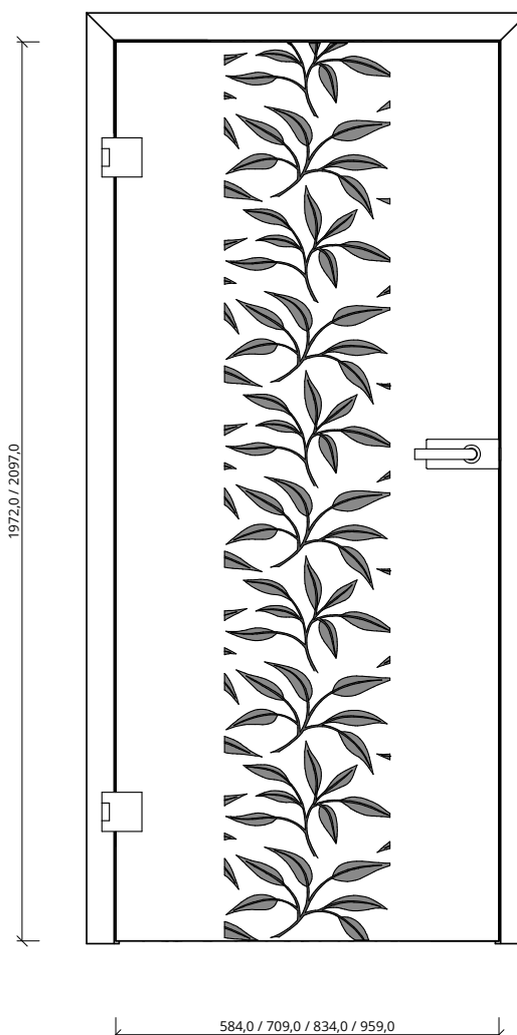
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - FLORA 1
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Flora 1 (Lasermotiv)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Flora 1" (Lasermotiv)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Flora2.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

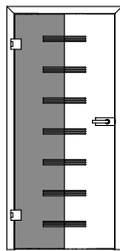
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - FLORA 2
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Flora 2 (Lasermotiv)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Flora 2" (Lasermotiv)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

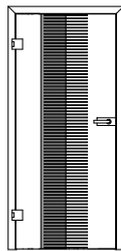
Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





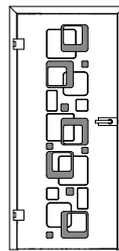
LINEUM

Seite 420



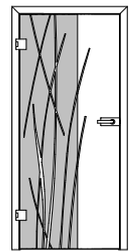
LINUS

Seite 422



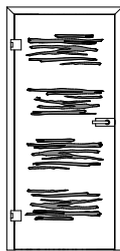
SEVENTY

Seite 424



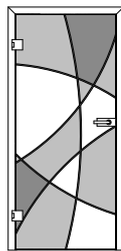
BAMBUS

Seite 426



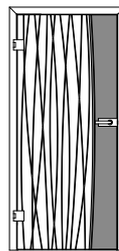
FREE

Seite 428



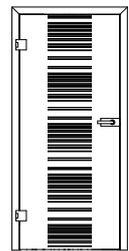
LIPSO

Seite 430



ACCORDIA

Seite 432



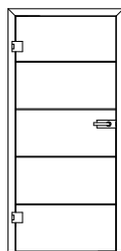
LINEA 1

Seite 434



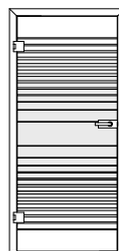
DUO 151-1

Seite 436



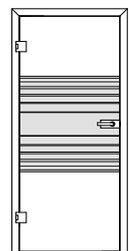
DUO 151-2

Seite 438



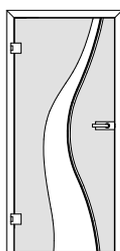
LINO 1

Seite 440



LINO 2

Seite 442



OPUS

Seite 444



STRATO

Seite 446



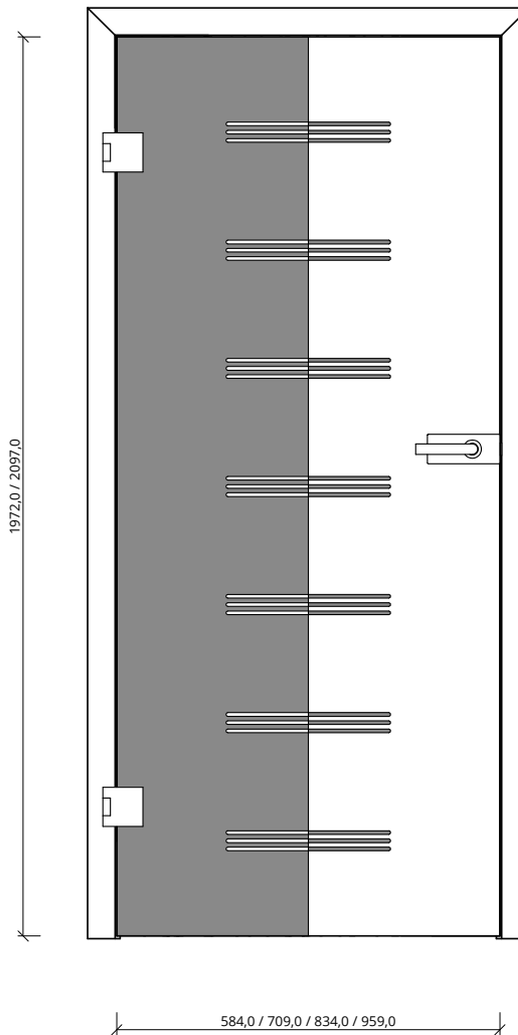
STRIPES-DA

Seite 448



STRIPES-DQ

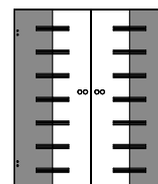
Seite 450



**T B**



**DT B**



Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Lineum.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

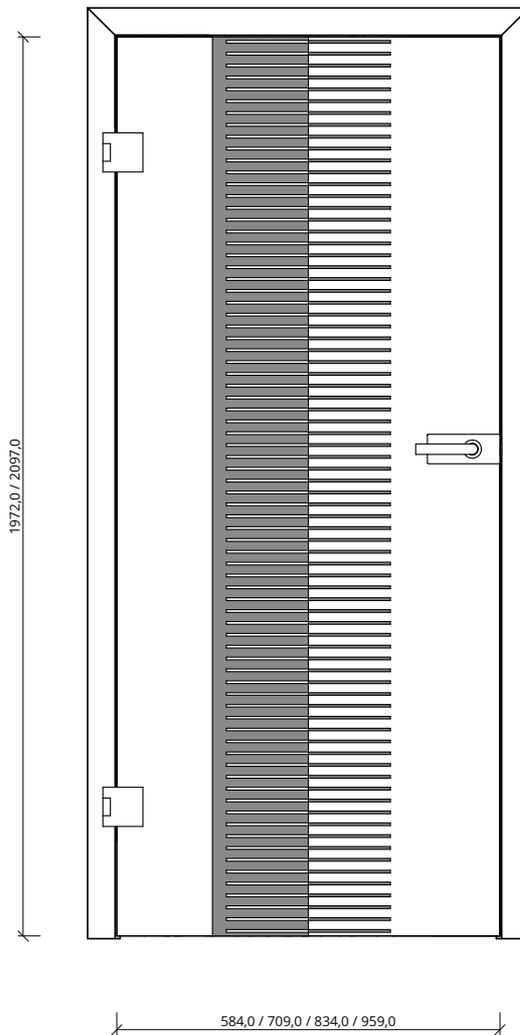
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - LINEUM
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Lineum (Motiv Siebdruck)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Lineum" (Motiv Siebdruck)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____

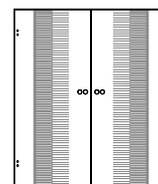




**T B**



**DTB**



Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Linus.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

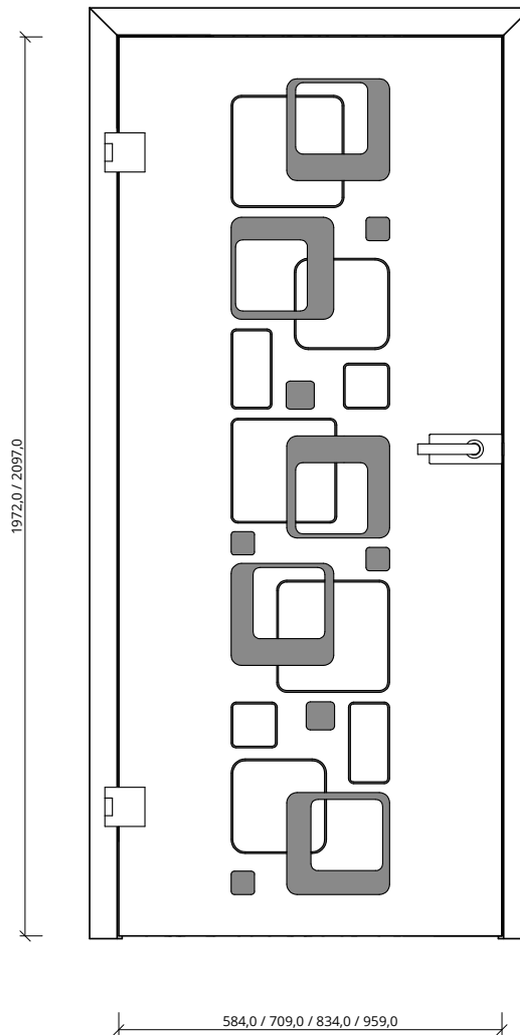
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - LINUS
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Linus (Motiv Siebdruck)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Linus" (Motiv Siebdruck)
Abmessungen (bxh)	_____

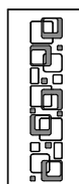
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____

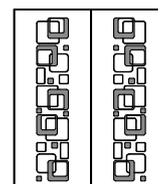




**T B**



**DTB**



Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Seventy.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

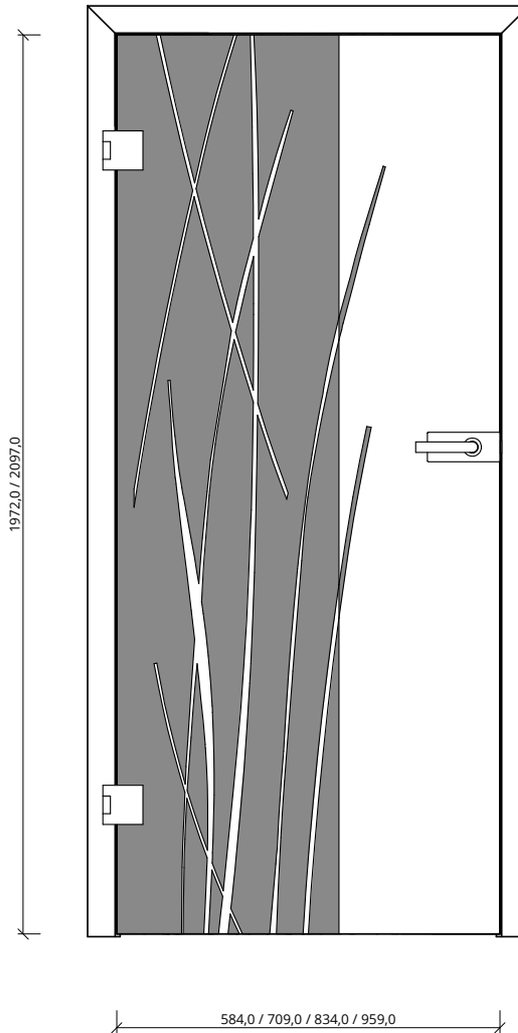
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - SEVENTY
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Seventy (Motiv Siebdruck)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Seventy" (Motiv Siebdruck)
Abmessungen (bxh)	_____

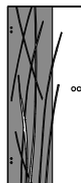
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____

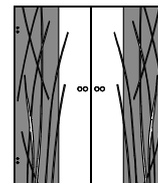




**T B**



**D T B**



Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Bambus.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

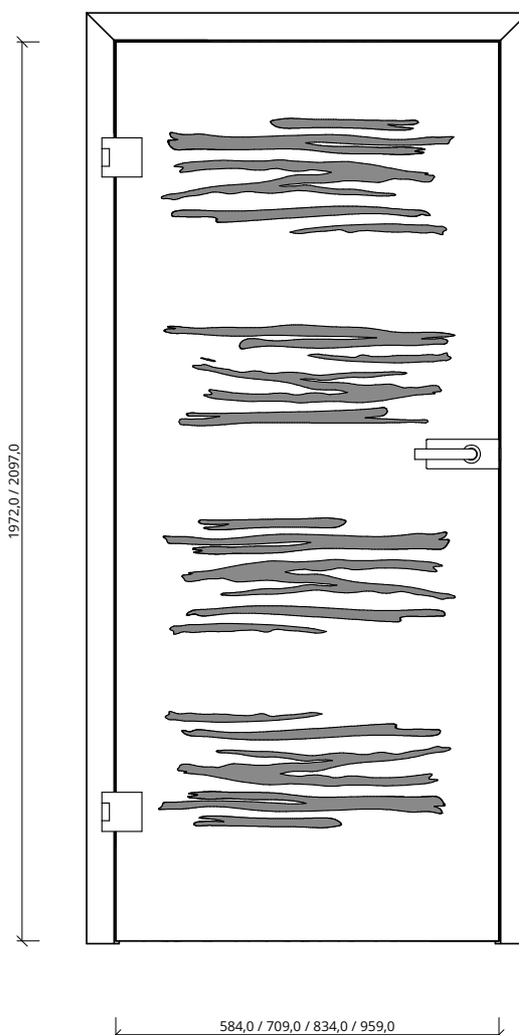
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - BAMBUS
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Bambus (Motiv Siebdruck)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Bambus" (Motiv Siebdruck)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Free.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

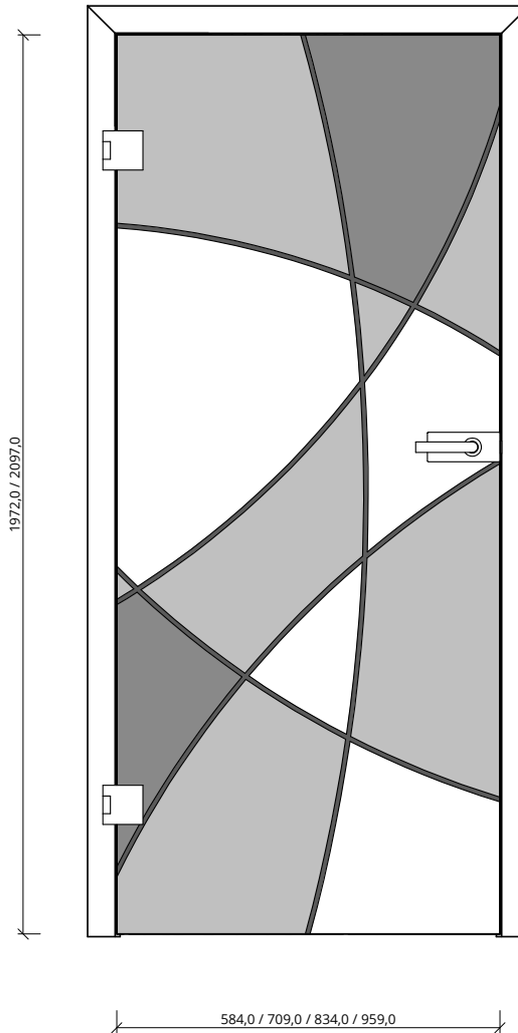
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - FREE
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Free (Motiv Siebdruck)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Free" (Motiv Siebdruck)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____

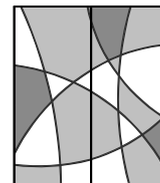




**T B**



**DTB**



Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Lipso.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

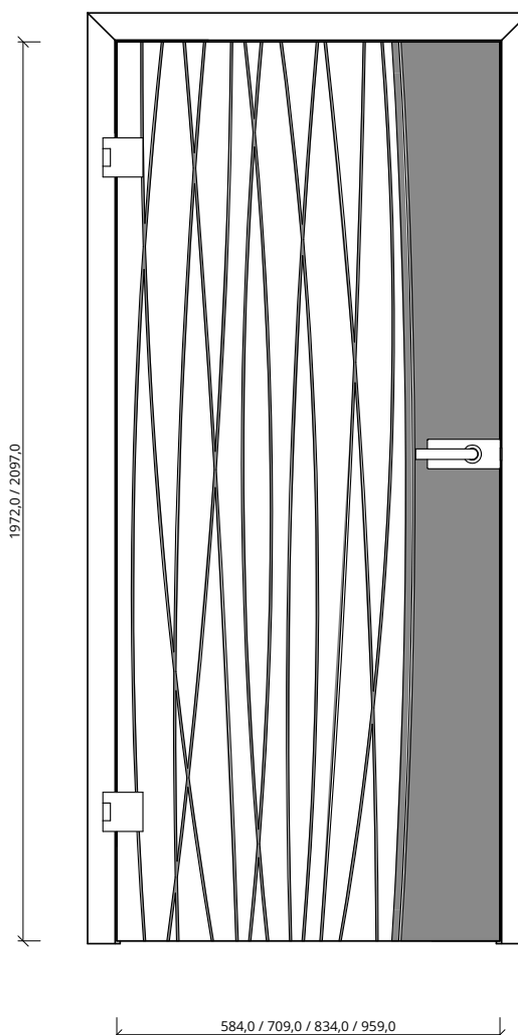
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - LIPSO
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Lipso (Motiv Siebdruck)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Lipso" (Motiv Siebdruck)
Abmessungen (bxh)	_____

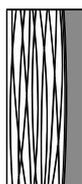
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____

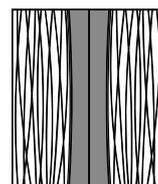




**T B**



**D T B**



Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Accordia.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

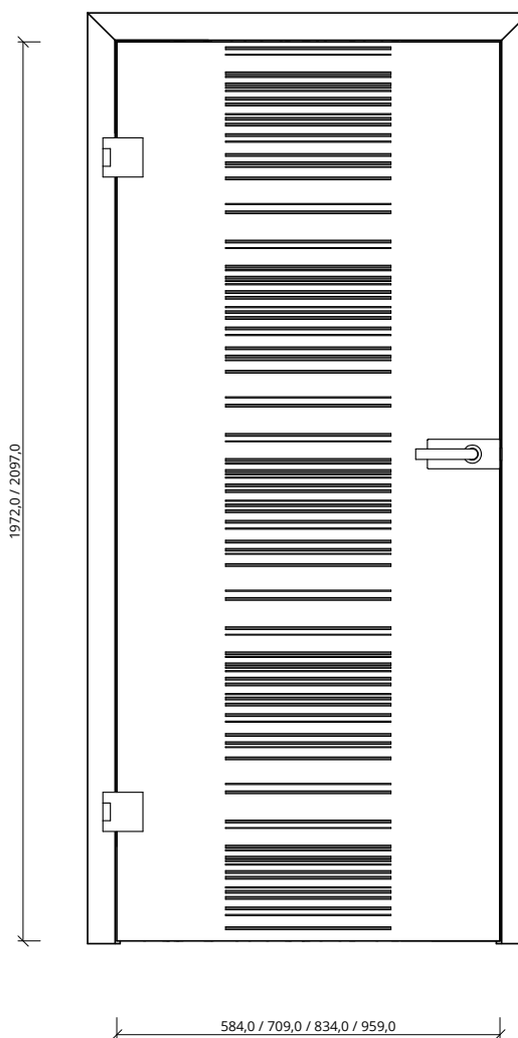
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - ACCORDIA
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Accordia (Motiv Siebdruck)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Accordia" (Motiv Siebdruck)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Linea1.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

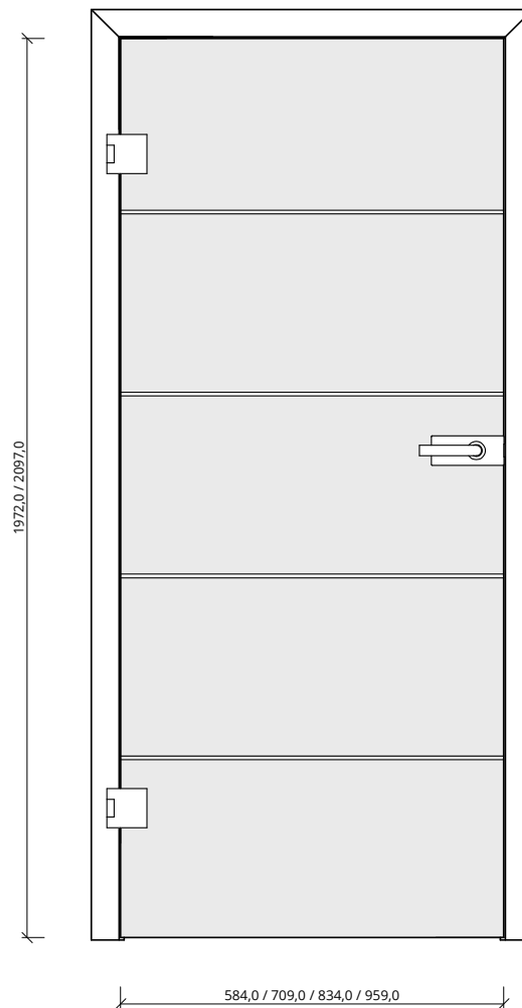
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - LINEA 1
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Linea 1 (Motiv Siebdruck)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Linea 1" (Motiv Siebdruck)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_151-1.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

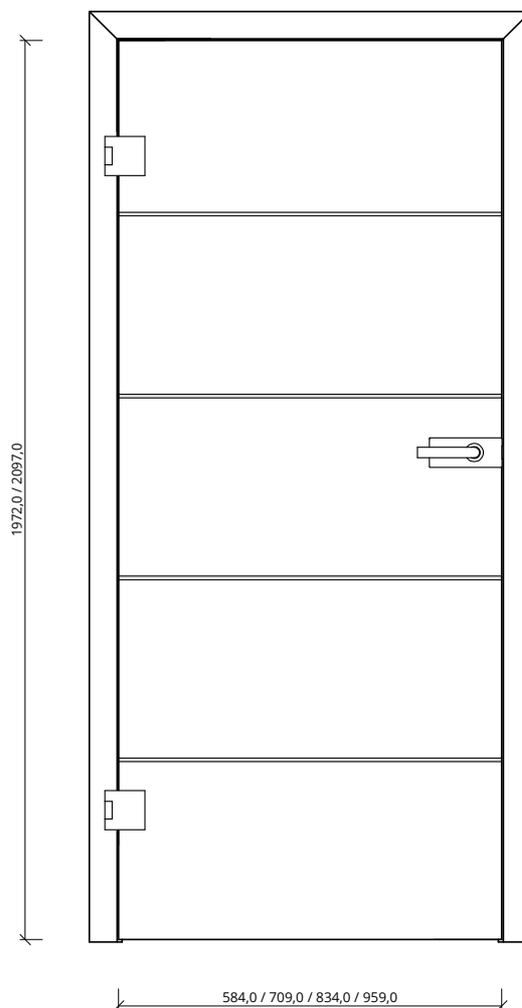
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - DUO 151-1
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ DUO (Flächen Siebdruck, Streifen klar)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Duo 151-1" (Motiv Siebdruck)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_151-2.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

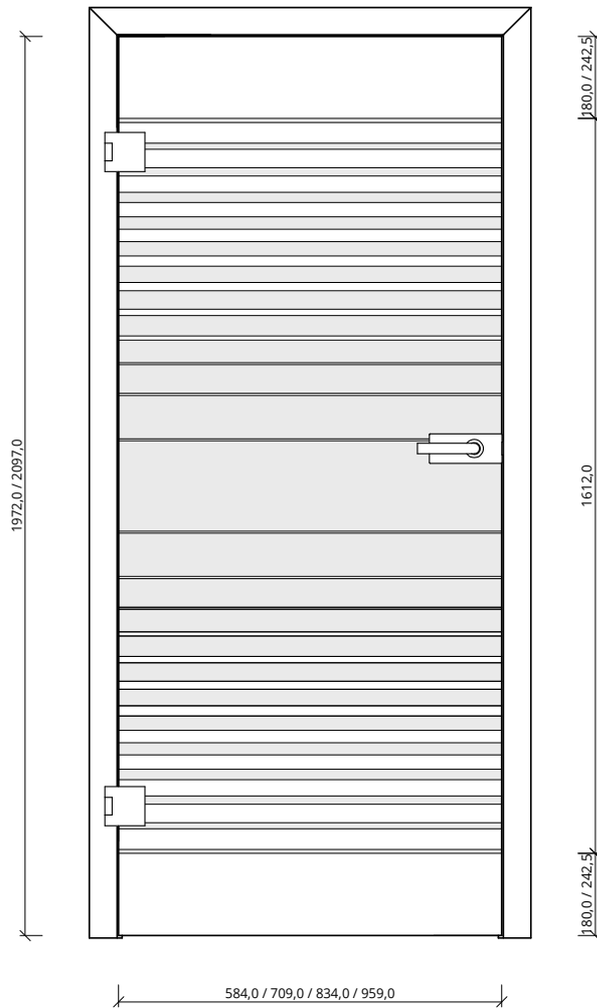
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - DUO 151-2
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ DUO (Flächen klar, Streifen Siebdruck)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Duo 151-2" (Motiv Siebdruck)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Lino.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

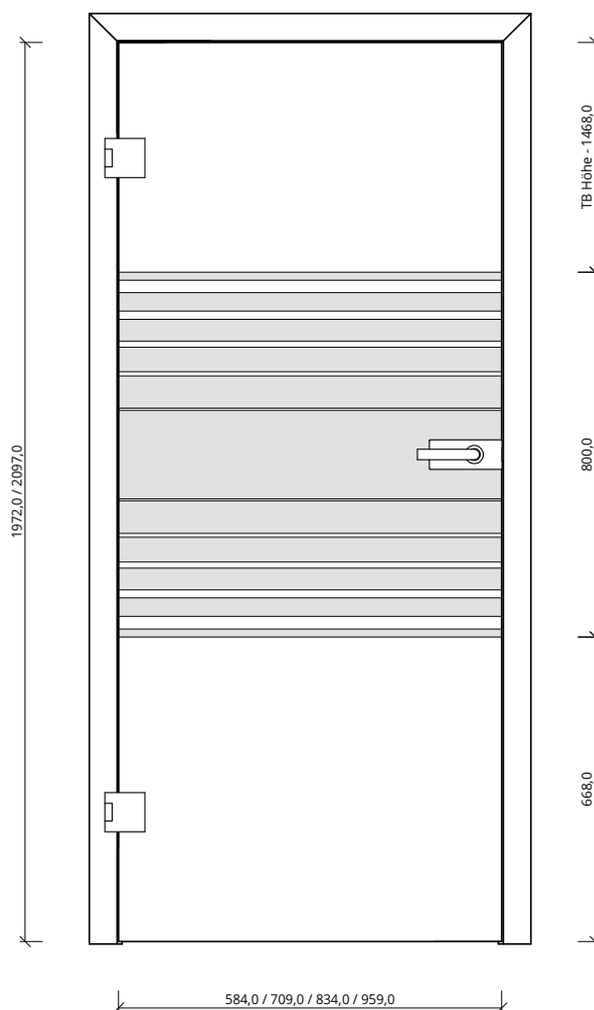
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - Lino 1
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ LINO 1 (Motiv Siebdruck, Fläche klar)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Lino 1" (Motiv Siebdruck)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Lino2.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

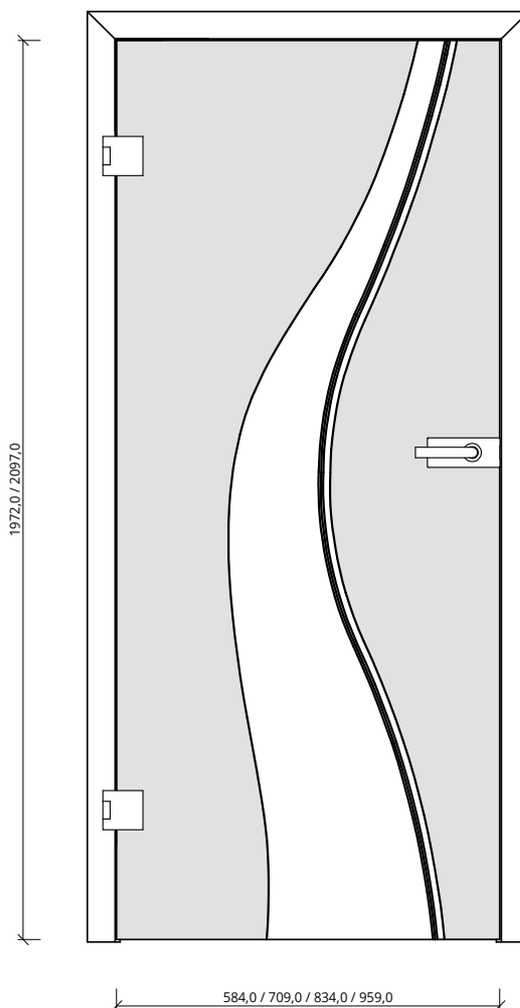
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - Lino 2
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ LINO 2 (Motiv Siebdruck, Fläche klar)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Lino 2" (Motiv Siebdruck)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Opus.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

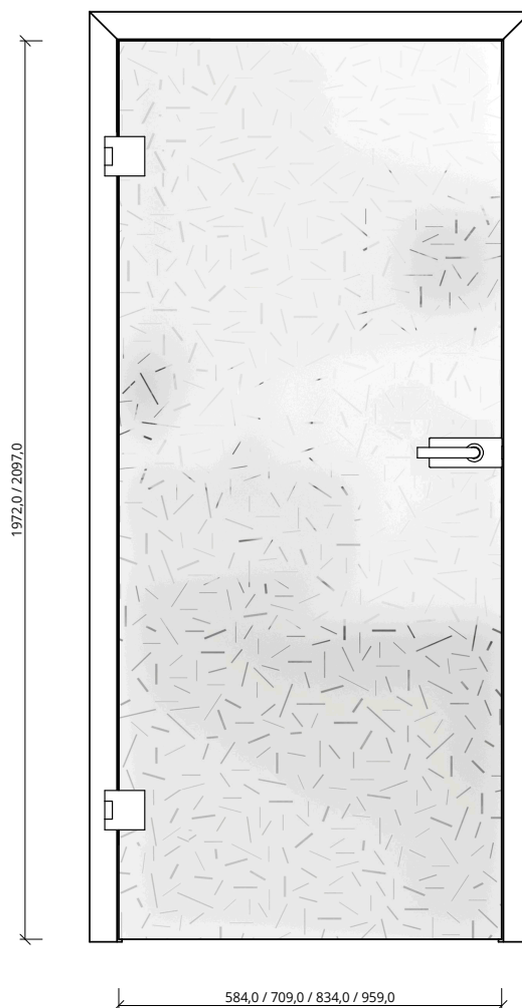
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - Opus
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ OPUS (Motiv klar, Fläche Siebdruck, mit Rille V10 poliert)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Opus" (Motiv klar, Fläche Siebdruck, mit Rille V10 poliert)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

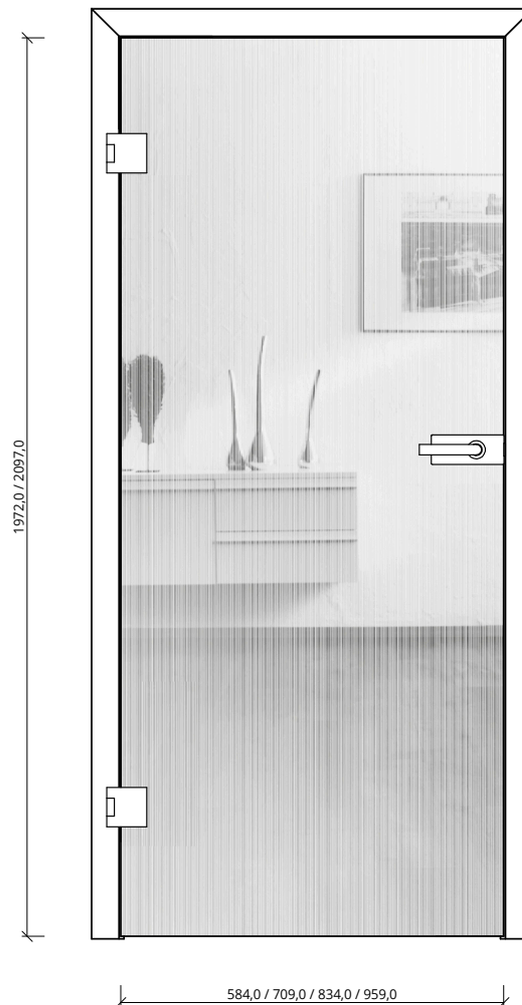
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - Strato
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Strato (Streifen klar, Fläche matt)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Strato" (Motiv Siebdruck)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

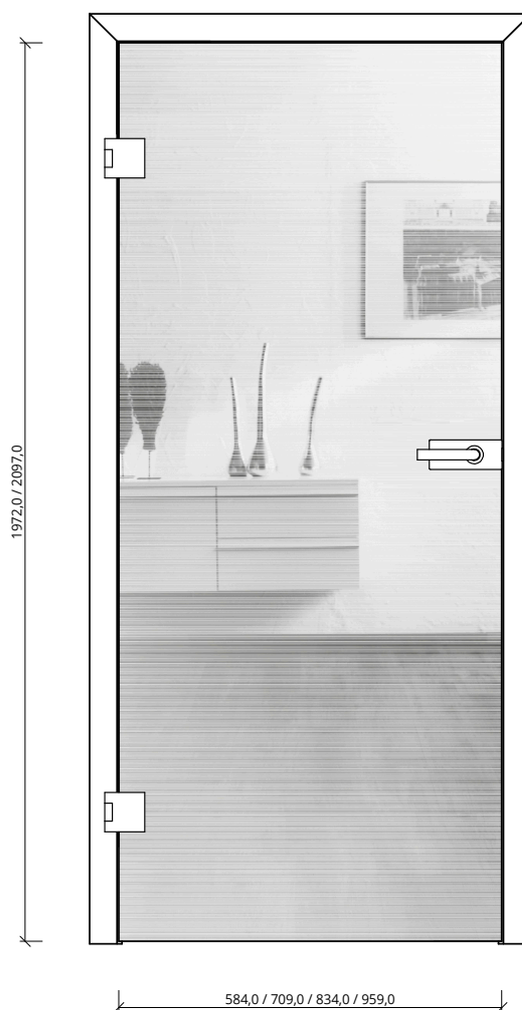
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - Stripes-DA
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Stripes-DA (Streifen Siebdruck, Fläche klar)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Stripes-DA" (Motiv Siebdruck)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Design\_Stripes-DQ.pdf



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Design - Stripes-DQ
Beschreibung	Ganzglastür mit Motiv Typ Stripes-DQ (Streifen Siebdruck, Fläche klar)
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097 (max. Höhe: 2222)
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Designglas "Stripes-DQ" (Motiv Siebdruck)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Ligno

Seite 453



Petali

Seite 455



Panno

Seite 457



Wood1-DA

Seite 459



Wood1-DQ

Seite 461



Wood2-DA

Seite 463



Wood2-DQ

Seite 465



Chinchilla weiß

Seite 467



Float klar

Seite 469



Float satiniert

Seite 471



Mastercarré weiß

Seite 473



Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Ornament\_Ligno.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Ligno
Beschreibung	Ganzglastür mit Ornamentglas "Ligno"
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Ornamentglas "Ligno" (Ornament geätzt - Holzoptik längs)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxh x WS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Ornament\_Petali.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

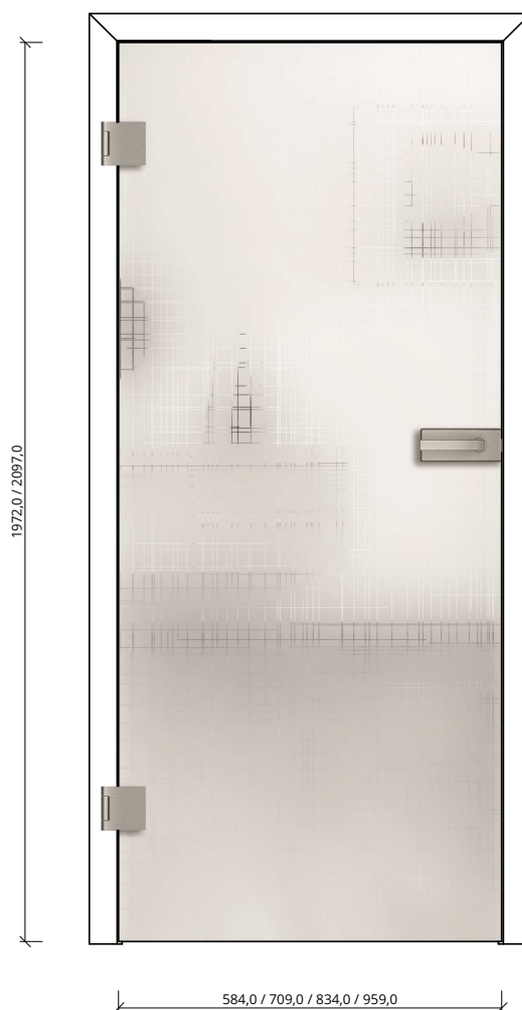
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Petali
Beschreibung	Ganzglastür mit Ornamentglas "Petali"
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Ornamentglas "Petali" (Ornament geätzt)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Ornament\_Panno.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Panno
Beschreibung	Ganzglastür mit Ornamentglas "Panno"
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Ornamentglas "Panno" (Ornament geätzt)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Ornament\_Wood1-DA.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Wood1-DA
Beschreibung	Ganzglastür mit Ornamentglas "Wood1-DA"
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Ornamentglas "Wood1-DA" (Holzoptik aufrecht)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Ornament\_Wood1-DQ.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

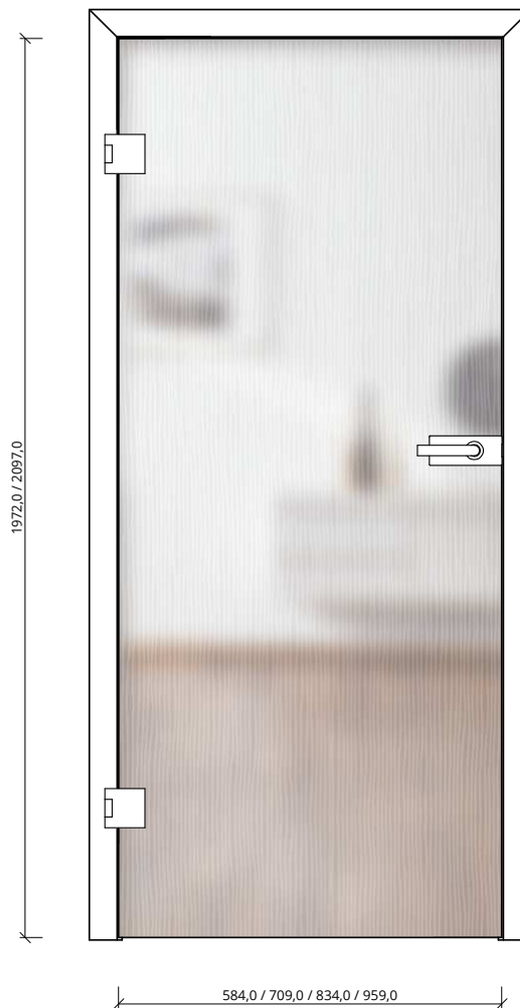
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Wood1-DQ
Beschreibung	Ganzglastür mit Ornamentglas "Wood1-DQ"
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Ornamentglas "Wood1-DQ" (Holzoptik quer)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Ornament\_Wood2-DA.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

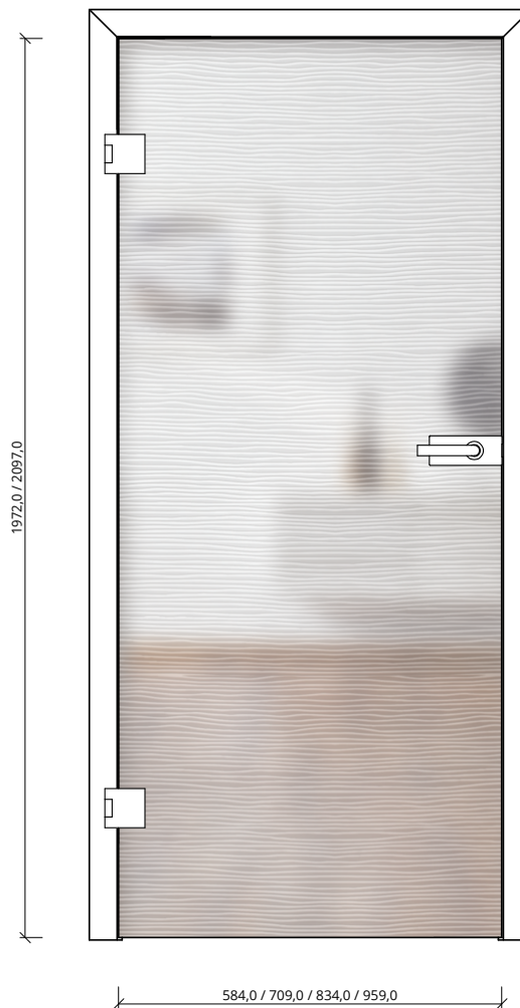
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Wood2-DA
Beschreibung	Ganzglastür mit Ornamentglas "Wood2-DA"
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Ornamentglas "Wood2-DA" (Holzoptik aufrecht)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Ornament\_Wood2-DQ.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Wood2-DQ
Beschreibung	Ganzglastür mit Ornamentglas "Wood2-DQ"
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Ornamentglas "Wood2-DQ" (Holzoptik quer)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Glas Chinchilla



Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Ornament\_Chinchilla-weiss.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

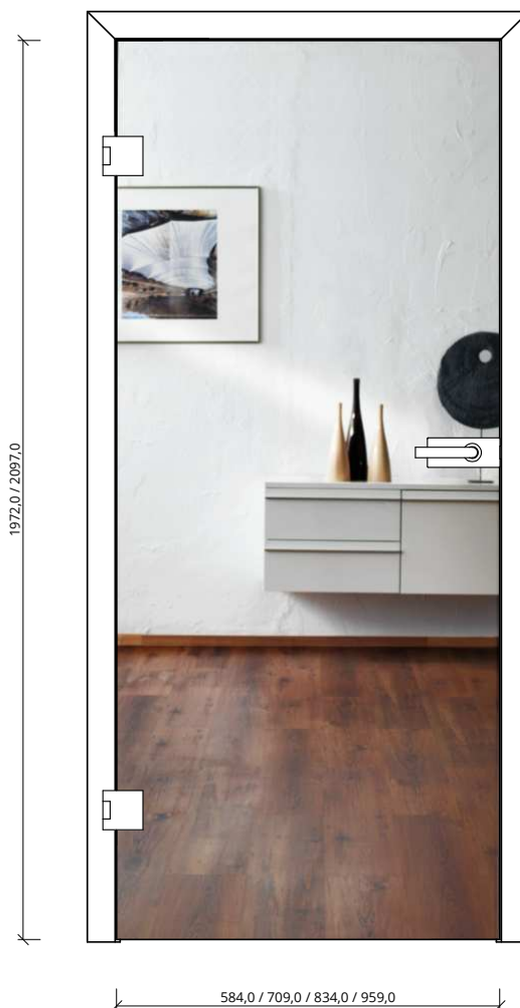
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Chinchilla weiß
Beschreibung	Ganzglastür mit Ornamentglas "Chinchilla weiß"
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlosset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Ornamentglas "Chinchilla weiß" (strukturierte Glasoberfläche)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Ornament\_Standard.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

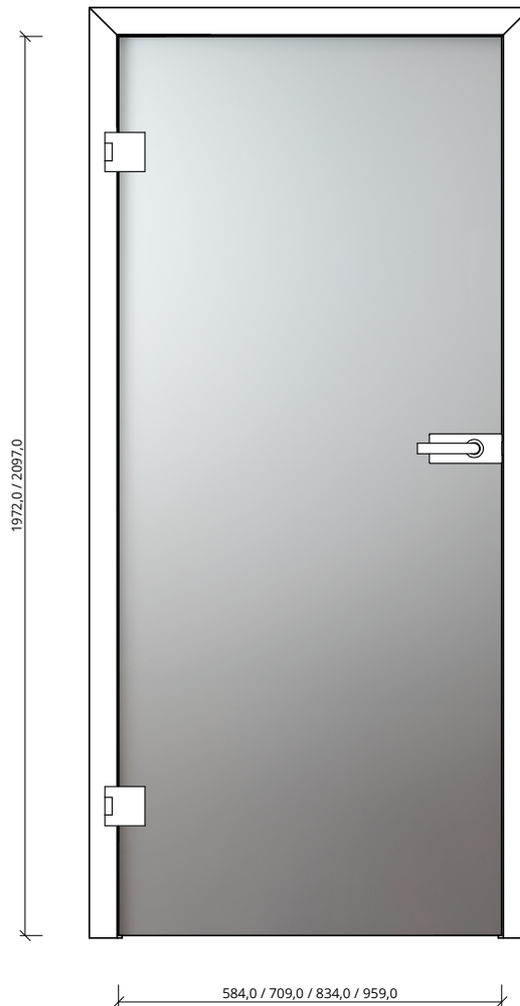
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Float klar
Beschreibung	Ganzglastür mit Glas "Float klar"
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Ornamentglas "Float klar"
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Ornament\_Float-satiniert.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

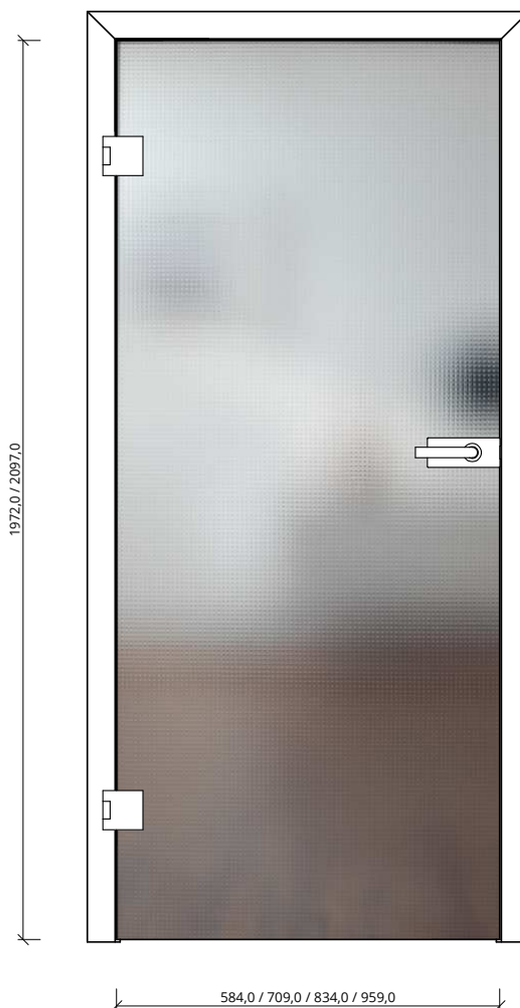
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Float satiniert
Beschreibung	Ganzglastür mit Glas "Float satiniert"
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Ornamentglas "Float satiniert" (Klarglas mit matter Oberfläche)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





Glas Mastercarré



Dateiname: PS\_Glas\_Ganzglastueren-Ornament\_Mastercarre.tcd



## Klassifizierung

FSC FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Zargen)

## Mögliche Funktionen

Klimaklasse KL	ohne
Feuerschutz FS	nicht möglich
Rauchschutz RD	nicht möglich
Einbruchschutz EH	nicht möglich
Schallschutz SD	nicht möglich
Wärmeschutz WDE	nicht möglich
Strahlenschutz BLEI	nicht möglich
Feuchtraum FR	nicht möglich
Nassraum NR	nicht möglich

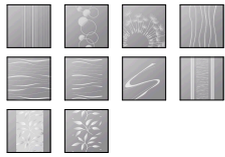
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
Design	Programm: GLAS - Ganzglastür Ornament - Mastercarré
Beschreibung	Ganzglastür mit Ornamentglas "Mastercarré"
Türblattvarianten	[ ] Drehflügeltür, [ ] Pendeltür, [ ] Schiebe Slim, [ ] Schiebe Klassik
TB-Maße stumpf (bxh)	584, 709, 834, 959, x 1972, 2097
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168, 1418, 1668, 1918 x 1972, 2097
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m <sup>2</sup>
Falz	stumpf
Anzahl Flügel	[ ] 1-flügelig, [ ] 2-flügelig
Schloss	[ ] Ravenna, [ ] Quadral, [ ] Soft
Bänder	Bänder "Office" im Schlossset enthalten
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign TB	Ornamentglas "Mastercarré" (strukturierte Glasoberfläche)
Abmessungen (bxh)	_____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	[ ] Türfutter, [ ] Blendrahmen, [ ] Blockrahmen, [ ] Stahlzarge
Schließblech	silber
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	vernickelt
Abmessungen (bxhWS)	_____





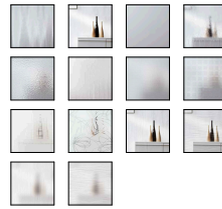
Designglas (Laser)

Seite 476



Designglas (Siebdruck)

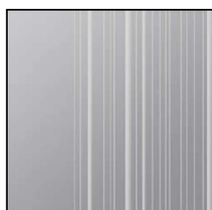
Seite 478



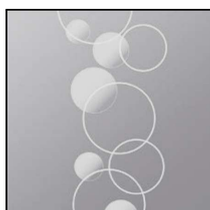
Ornamentglas

Seite 480

## Designglas für Lichtausschnitttüren (Laser)



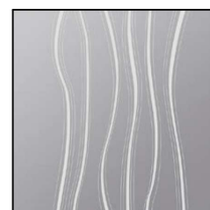
ARPA



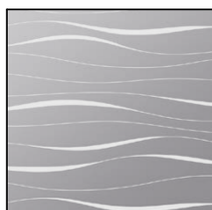
PALLA



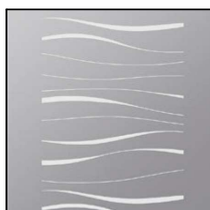
FIORE



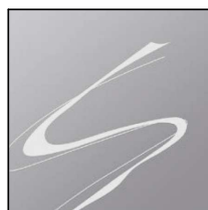
SAGI



ONDA 1



ONDA 2



MOTUS



CENTRO



FLORA 1



FLORA 2

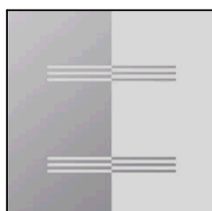


## Konstruktionsmerkmale Türblatt

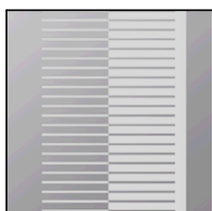
Türblatt	mit Lichtausschnitt
Lichtausschnitt	laut PRÜM- Programm
Glasleiste	laut PRÜM- Programm
Glasdesign TB	siehe Zeichnung



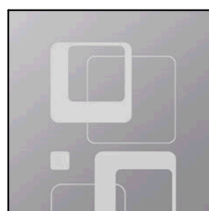
## Designglas für Lichtausschnitttüren (Siebdruck)



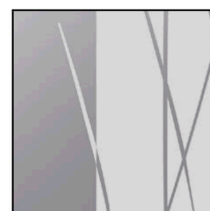
LINEUM



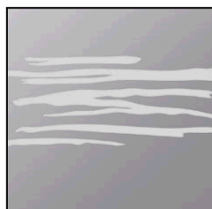
LINUS



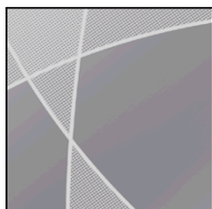
SEVENTY



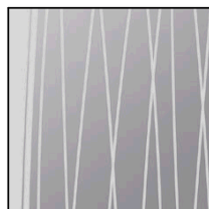
BAMBUS



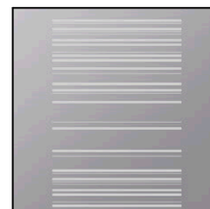
FREE



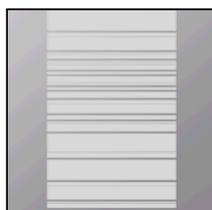
LIPSO



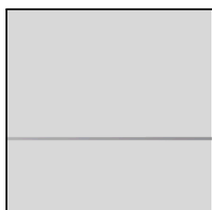
ACCORDIA



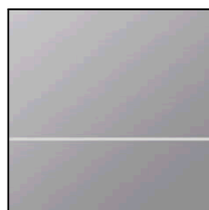
LINEA 1



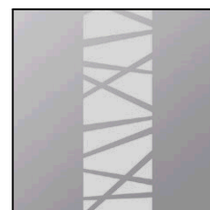
LINEA 2



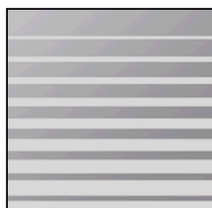
DUO 151-1



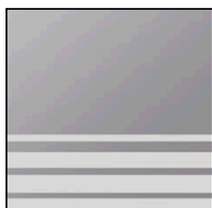
DUO 151-2



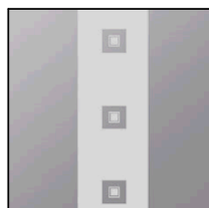
MIKADO 104-1



LINO 1



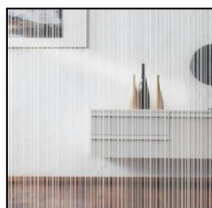
LINO 2



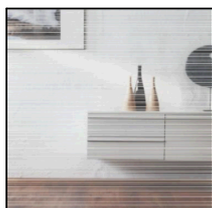
LUCCA



STRATO



STRIPES-DA



STRIPES-DQ



## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	mit Lichtausschnitt
Lichtausschnitt	laut PRÜM- Programm
Glasleiste	laut PRÜM- Programm
Glasdesign TB	siehe Zeichnung



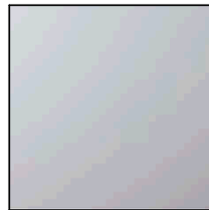
## Ornamentglas für Lichtausschnitttüren



CHINCHILLA WEISS



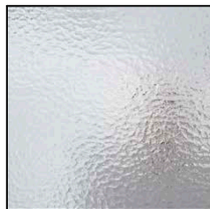
FLOAT KLAR



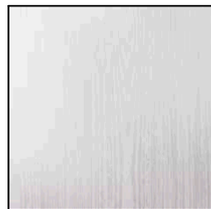
FLOAT SATINIERT



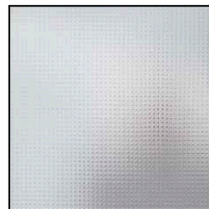
GOTHIK WEISS



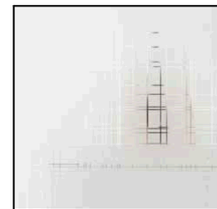
KATHEDRAL WEISS



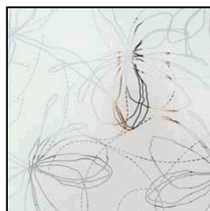
LIGNO



MASTERCARRÉ WEISS



PANNO



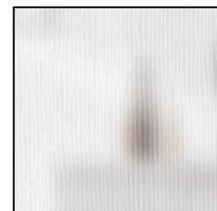
PETALI



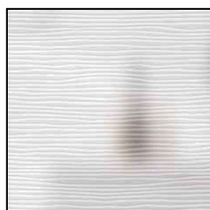
WOOD1-DA



WOOD1-DQ



WOOD2-DA



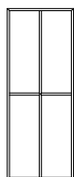
WOOD2-DQ



## Konstruktionsmerkmale Türblatt

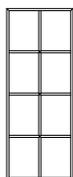
Türblatt	mit Lichtausschnitt
Lichtausschnitt	laut PRÜM- Programm
Glasleiste	laut PRÜM- Programm
Glasdesign TB	siehe Zeichnung





SP0

Seite 483



SP1

Seite 485



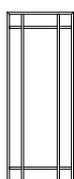
SP2

Seite 487



SP4

Seite 489



SP5

Seite 491



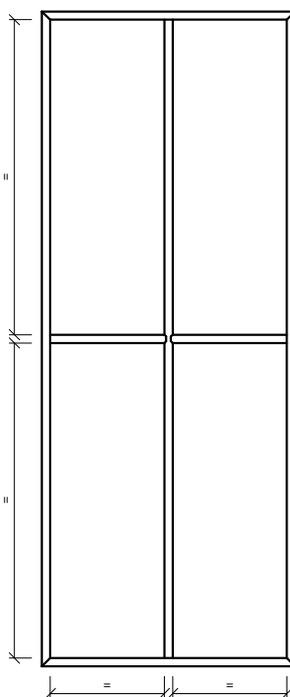
SP20

Seite 493



SP30

Seite 495



Dateiname: PS\_Sprossenrahmen\_SP0.tcd





## Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620

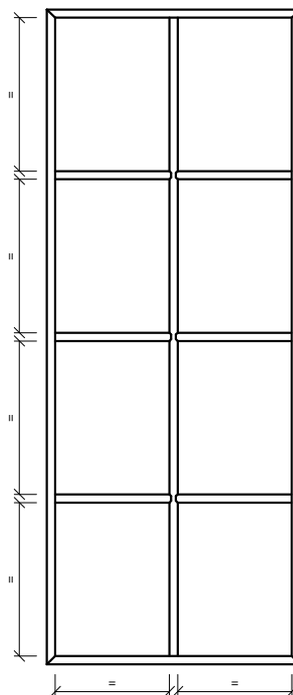
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt  Sprossenrahmen fertig eingebaut,  Sprossenrahmen lose

Design Programm: GLAS - Sprossenrahmen - SP0

Beschreibung Sprossenrahmen "SP0", 4 gleichgroße Felder (2x2)





Dateiname: PS\_Sprossenrahmen\_SP1.tcd





## Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620

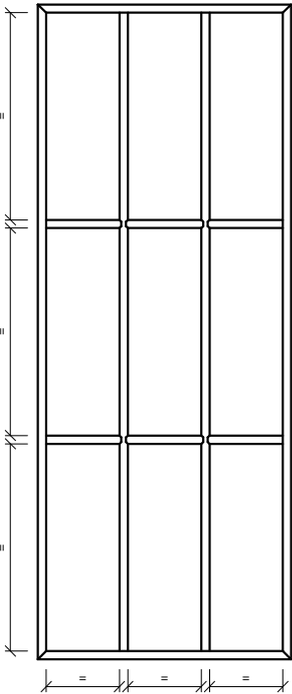
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt  Sprossenrahmen fertig eingebaut,  Sprossenrahmen lose

Design Programm: GLAS - Sprossenrahmen - SP1

Beschreibung Sprossenrahmen "SP1", 8 gleichgroße Felder (2x4)





Dateiname: PS\_Sprossenrahmen\_SP2.tcd





## Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620

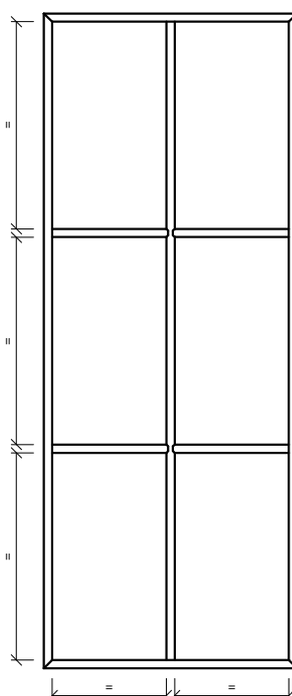
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt  Sprossenrahmen fertig eingebaut,  Sprossenrahmen lose

Design Programm: GLAS - Sprossenrahmen - SP2

Beschreibung Sprossenrahmen "SP2", 9 gleichgroße Felder (3x3)





Dateiname: PS\_Sprossenrahmen\_SP4.tcd





## Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620

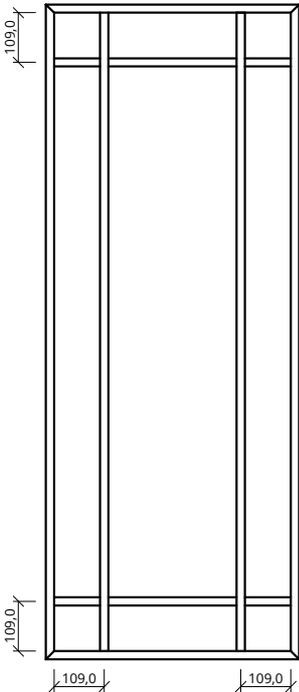
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt  Sprossenrahmen fertig eingebaut,  Sprossenrahmen lose

Design Programm: GLAS - Sprossenrahmen - SP4

Beschreibung Sprossenrahmen "SP4", 6 gleichgroße Felder (2x3)





Dateiname: PS\_Sprossenrahmen\_SP5.tcd





## Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620

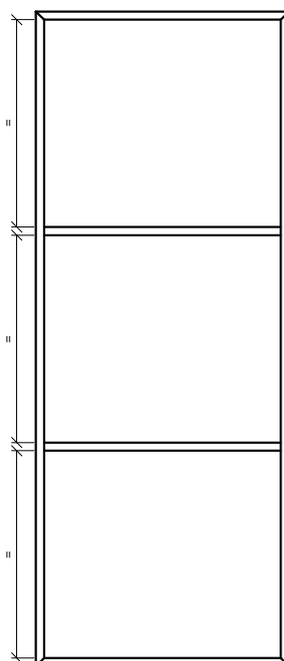
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt  Sprossenrahmen fertig eingebaut,  Sprossenrahmen lose

Design Programm: GLAS - Sprossenrahmen - SP5

Beschreibung Sprossenrahmen "SP5", 9 Felder (3x3), seitlich und oben schmale Felder





Dateiname: PS\_Sprossenrahmen\_SP20.tcd





## Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620

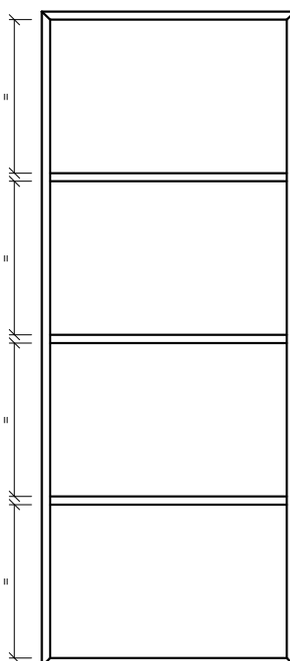
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt  Sprossenrahmen fertig eingebaut,  Sprossenrahmen lose

Design Programm: GLAS - Sprossenrahmen - SP20

Beschreibung Sprossenrahmen "SP20", 2 Quersprossen





Dateiname: PS\_Sprossenrahmen\_SP30.tcd





## Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt  Sprossenrahmen fertig eingebaut,  Sprossenrahmen lose

Design Programm: GLAS - Sprossenrahmen - SP30

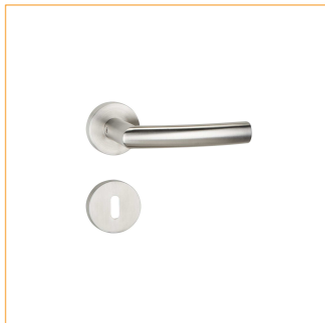
Beschreibung Sprossenrahmen "SP30", 3 Quersprossen





Ravenna

Seite 498



Soft

Seite 503



Quadral

Seite 508



## RAVENNA / STANDARD- ROSETTE



BB-Schloss



WC-Schloss



PZ-Schloss

Dateiname: PS\_Beschlaege-Holz\_Ravenna-Standard.tcd



## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Design Türdrücker "Ravenna", runde Rosette, Drücker, L-Form

Beschreibung Türdrücker mit Standard- Rosette, Oberfläche: Edelstahl matt



## RAVENNA / FLACH- ROSETTE



BB-Schloss



WC-Schloss



PZ-Schloss

Dateiname: PS\_Beschlaege-Holz\_Ravenna-Flach.tcd



## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Design Türdrücker "Ravenna", runde Rosette, Drücker, L-Form

Beschreibung Türdrücker mit Flach- Rosette, Oberfläche: Edelstahl matt





Standard- Rosette

Seite 504



Flach- Rosette

Seite 506

## SOFT / STANDARD- ROSETTE



BB-Schloss



WC-Schloss



PZ-Schloss



## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Design Türdrücker "Soft", runde Rosette, Drücker leicht gerundet

Beschreibung Türdrücker mit Standard- Rosette, Oberfläche: Edelstahl matt



## SOFT / FLACH- ROSETTE



BB-Schloss



WC-Schloss



PZ-Schloss



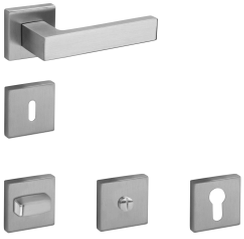


## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Design Türdrücker "Soft", runde Rosette, Drücker leicht gerundet

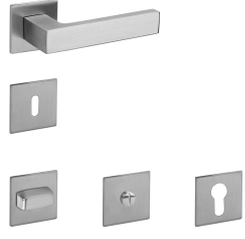
Beschreibung Türdrücker mit Flach- Rosette, Oberfläche: Edelstahl matt





Standard- Rosette

Seite 509



Flach- Rosette

Seite 511

## QUADRAL / STANDARD- ROSETTE



BB-Schloss



WC-Schloss



PZ-Schloss

Dateiname: PS\_Beschlaege-Holz\_Quadral-Standard.tcd



## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Design Türdrücker "Quadral", quadratischer Rosette, Drücker eckig, L-Form

Beschreibung Türdrücker mit Standard- Rosette, Oberfläche: Edelstahl matt



## QUADRAL / FLACH- ROSETTE



BB-Schloss



WC-Schloss



PZ-Schloss

Dateiname: PS\_Beschlaege-Holz\_Quadral-Flach.tcd



## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Design Türdrücker "Quadral", quadratischer Rosette, Drücker eckig, L-Form

Beschreibung Türdrücker mit Flach- Rosette, Oberfläche: Edelstahl matt





Ravenna

Seite 514



Soft

Seite 516



Quadral

Seite 518

## RAVENNA



Schloss ohne Lochung



BB-Schloss



PZ-Schloss



Gegenkasten



Band

## RAVENNA mit Magnetfalle



Schloss ohne Lochung



BB-Schloss



PZ-Schloss



Gegenkasten



Band

steiname: PS\_Beschlaege-Glas\_Ravenna.tcd





## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Design Türdrücker "Ravenna" für Ganzglastüren, Drücker, L-Form

Beschreibung Türbeschlag gerundet , Oberfläche: Edelstahl matt



## SOFT



Schloss ohne Lochung



BB-Schloss



PZ-Schloss



Gegenkasten



Band

## SOFT mit Magnetfalle



Schloss ohne Lochung



BB-Schloss



PZ-Schloss



Gegenkasten



Band

Dateiname: PS\_Beschlaege-Glas\_Soft.tcd





## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Design Türdrücker "Soft" für Ganzglastüren, Drücker leicht gerundet

Beschreibung Türbeschlag abgeflacht, Oberfläche: Edelstahl matt



## QUADRAL



Schloss ohne Lochung



BB-Schloss



PZ-Schloss



Gegenkasten



Band

## QUADRAL mit Magnetfalle



Schloss ohne Lochung



BB-Schloss



PZ-Schloss



Gegenkasten



Band

Dateiname: PS\_Beschlaege-Glas\_Quadral.tcd



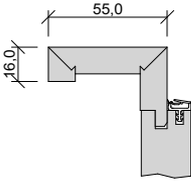
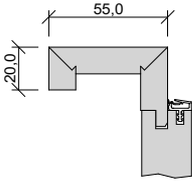
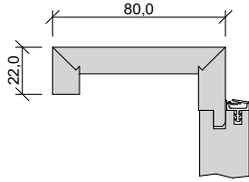
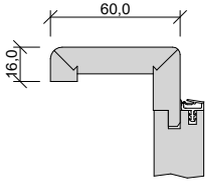
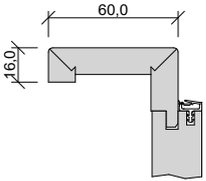
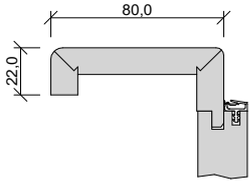
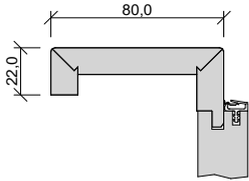
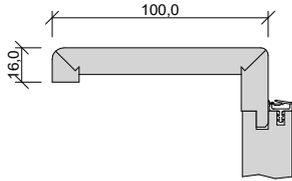
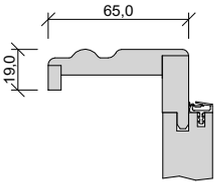
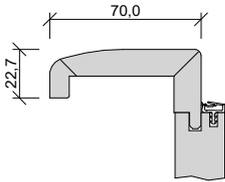
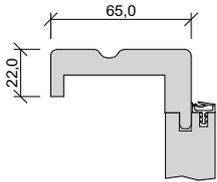
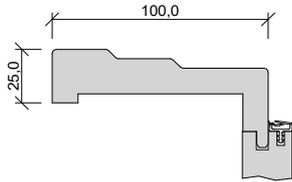


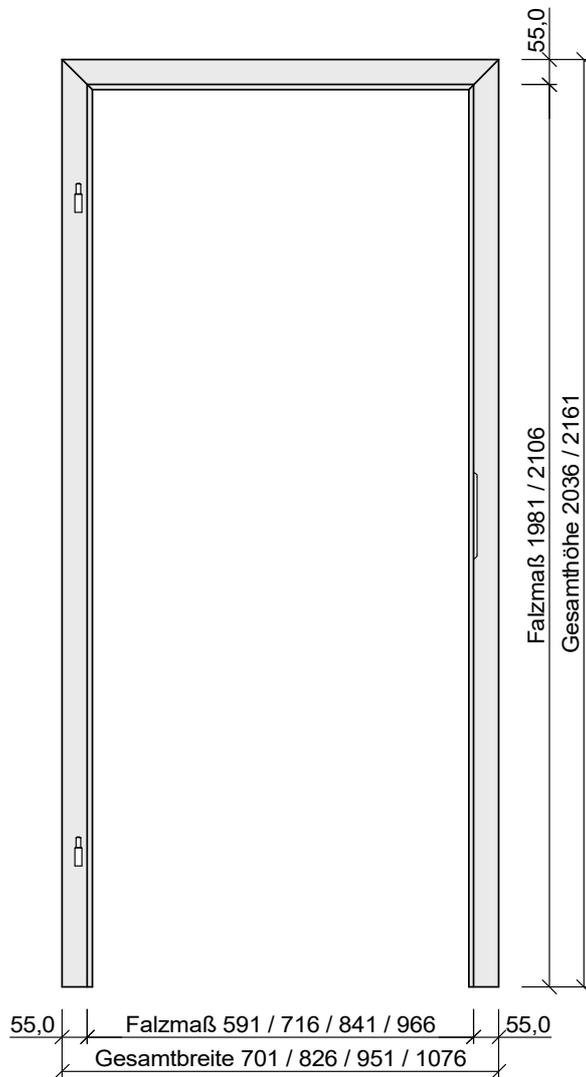
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Design Türdrücker "Quadral" für Ganzglastüren, Drücker eckig, L-Form

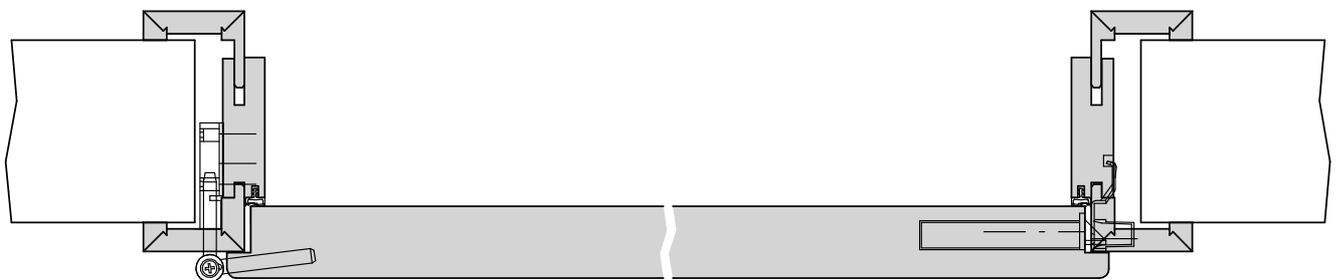
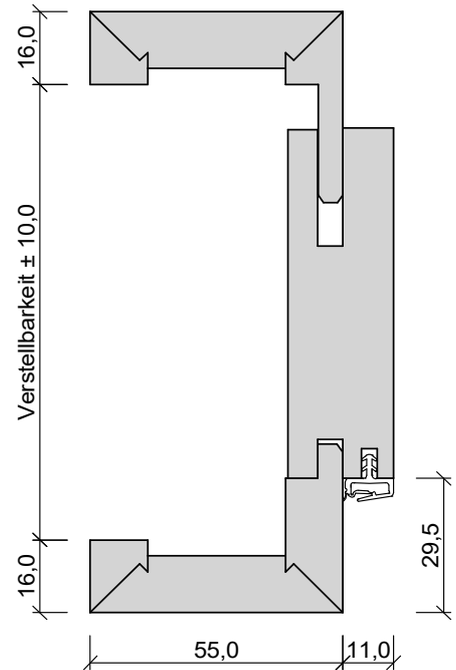
Beschreibung Türbeschlag eckig, Oberfläche: Edelstahl matt



			
<p>Eckig EC 55/16 Seite 521</p>	<p>Eckig EC 55/20 (HPL) Seite 523</p>	<p>Eckig EC 80/22 Seite 525</p>	<p>Rund RF 60/16 Seite 527</p>
			
<p>Rund RFKR 60/16 Seite 529</p>	<p>Rund RF 80/22 Seite 531</p>	<p>Rund RFKR 80/22 Seite 533</p>	<p>Rund RF 100/16 Seite 535</p>
			
<p>Profil PR Seite 537</p>	<p>Softline SLF Seite 539</p>	<p>Hohlkehle HK65/22 Seite 541</p>	<p>Primo Seite 543</p>



## Eckig EC - 55/16



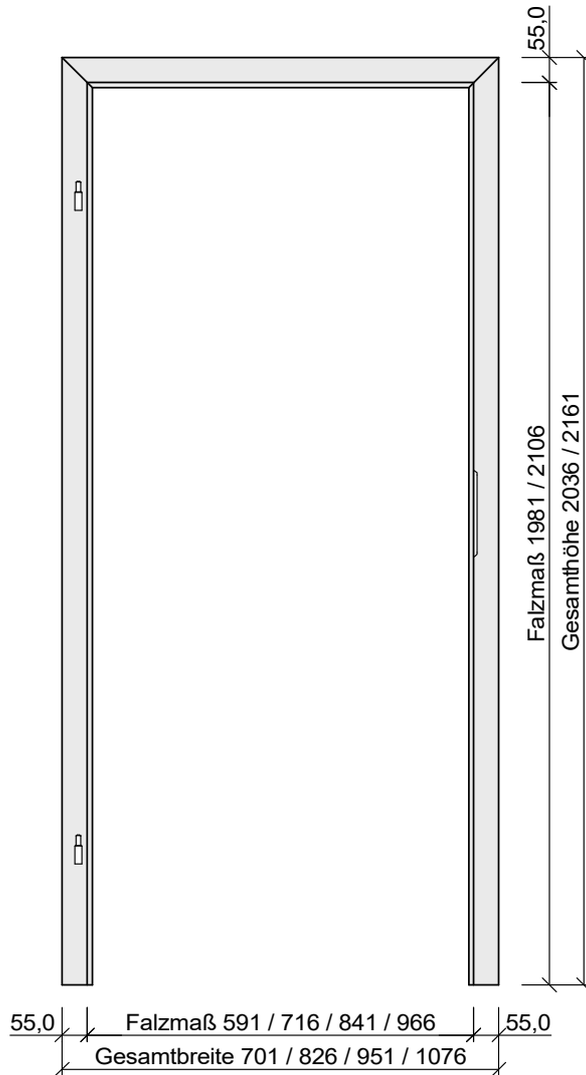
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Eckig-EC\_55-16.pdf



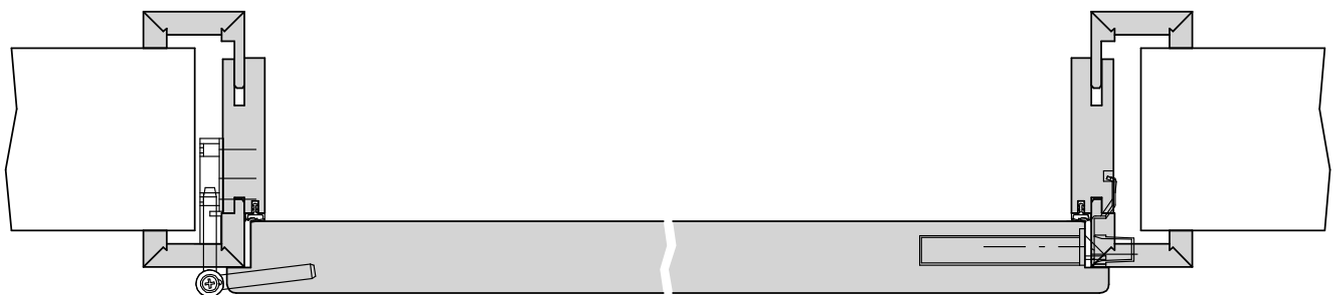
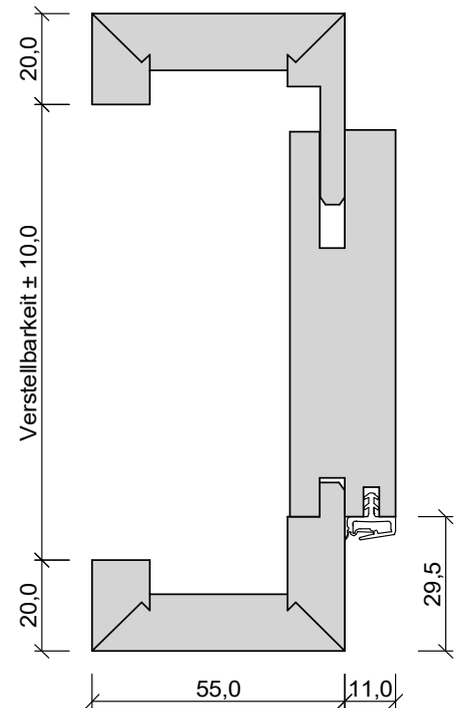
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Eckig EC 55/16
Falz	[ ] gefälzt, [ ] stumpf
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Standard- Schraubverbinder
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke $\geq$ 80mm bis $\approx$ 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[ ] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [ ] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[ ] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [ ] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Bandrahmenteil	[ ] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [ ] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





## Eckig EC - 55/20 (HPL)



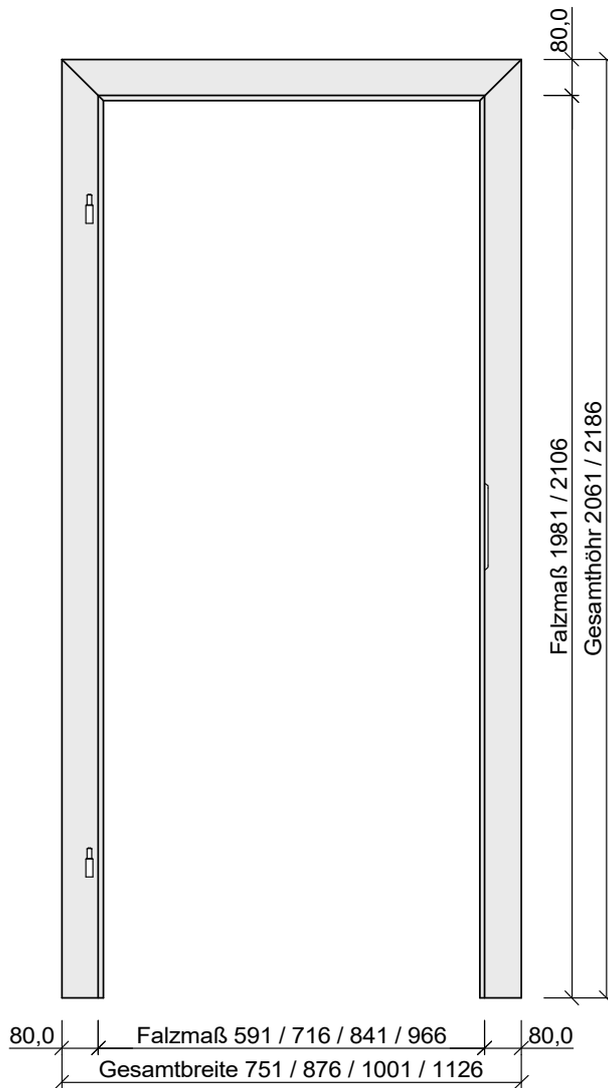
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Eckig-EC\_HPL-55-20.pdf



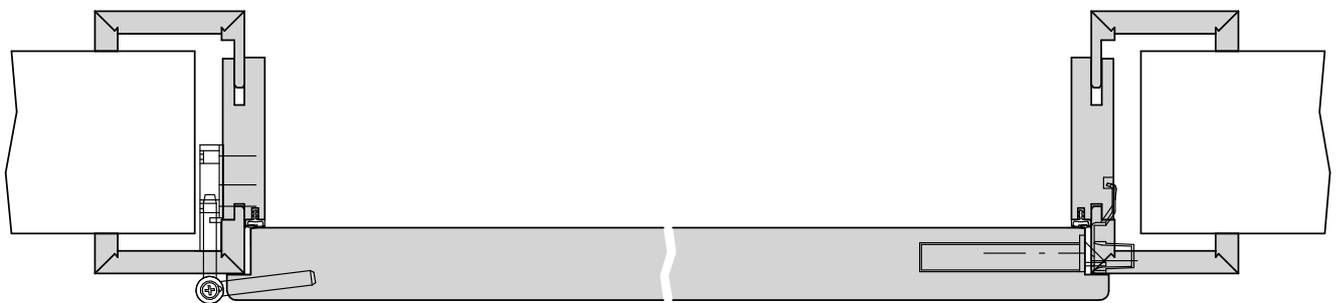
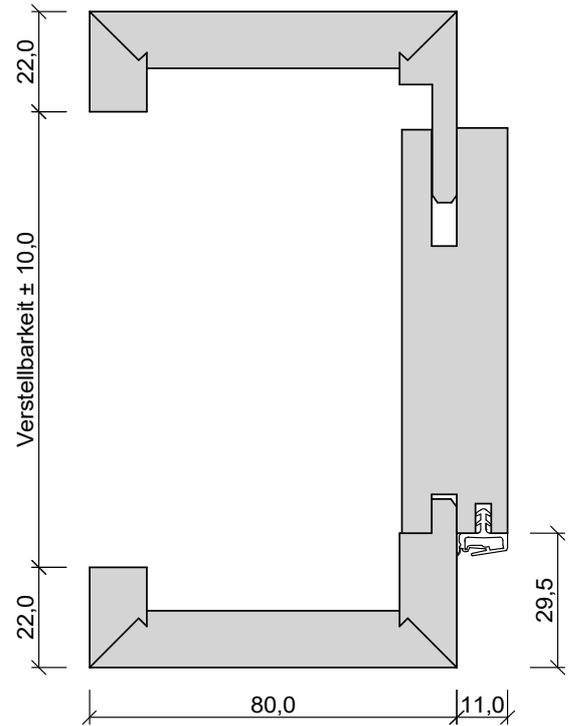
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Eckig EC 55/20 - Schichtstoff
Falz	[ ] gefälzt, [ ] stumpf
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Standard- Schraubverbinder
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke $\geq$ 80mm bis $\approx$ 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[ ] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [ ] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[ ] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [ ] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Bandrahmenteil	[ ] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [ ] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	Schichtstoff
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	nicht möglich
Oberfläche Schichtstoff	Schichtstoff 0,8mm
Oberfläche Folie	nicht möglich





## Eckig EC - 80/22



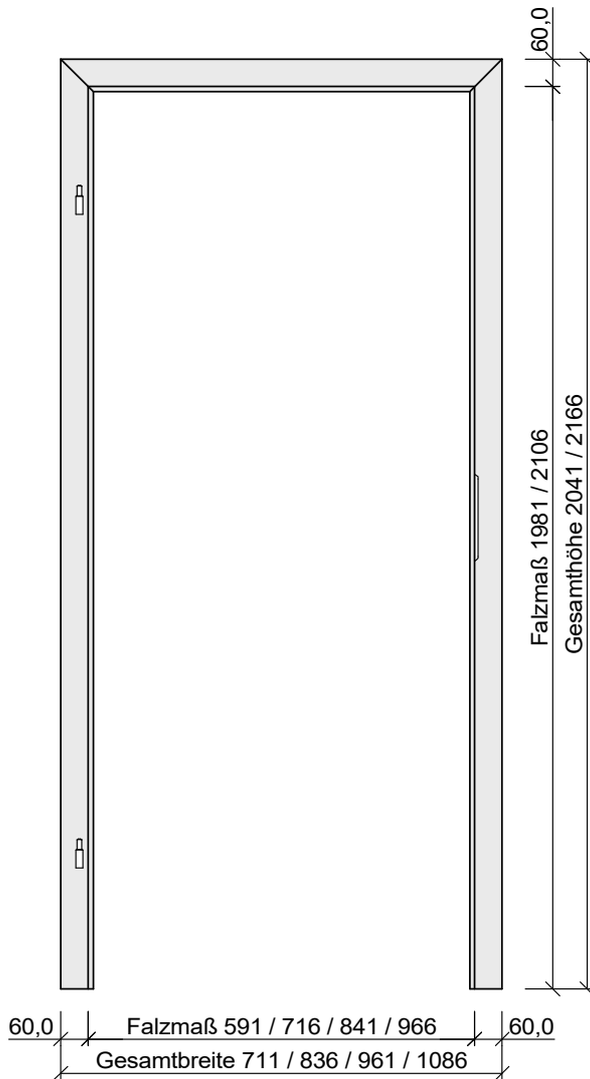
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Eckig-EC\_80-22.pdf



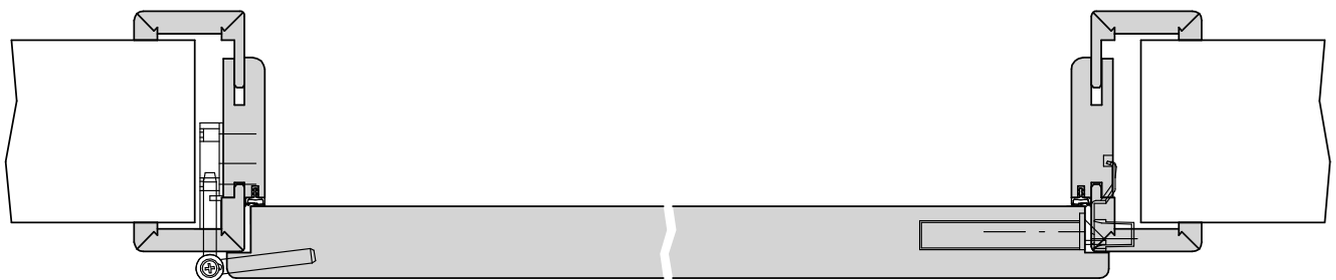
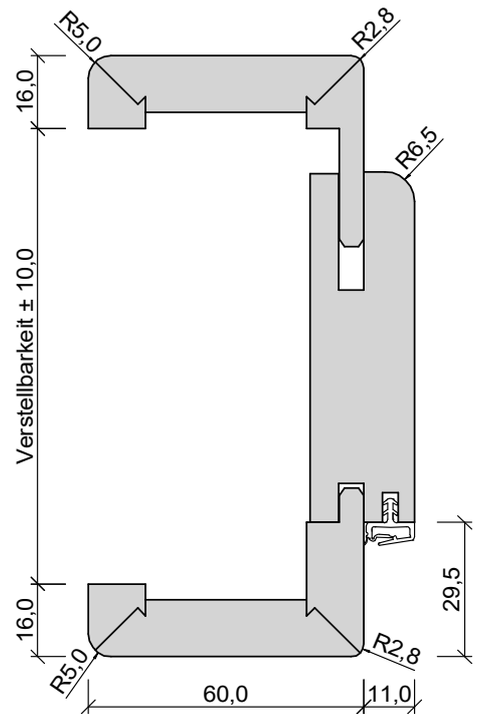
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Eckig EC 80/22
Falz	[ ] gefälzt, [ ] stumpf
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke $\geq$ 80mm bis $\approx$ 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[ ] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [ ] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[ ] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [ ] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D-Verstellung
Bandrahmenteil	[ ] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [ ] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





## Rund RF - 60/16



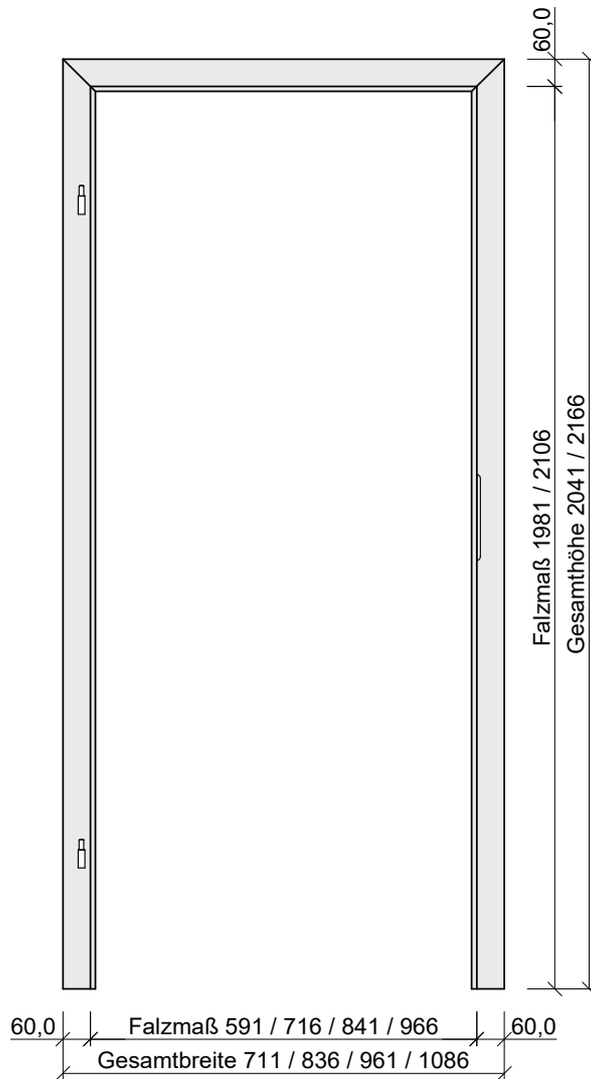
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Rund-RF\_60-16.pdf



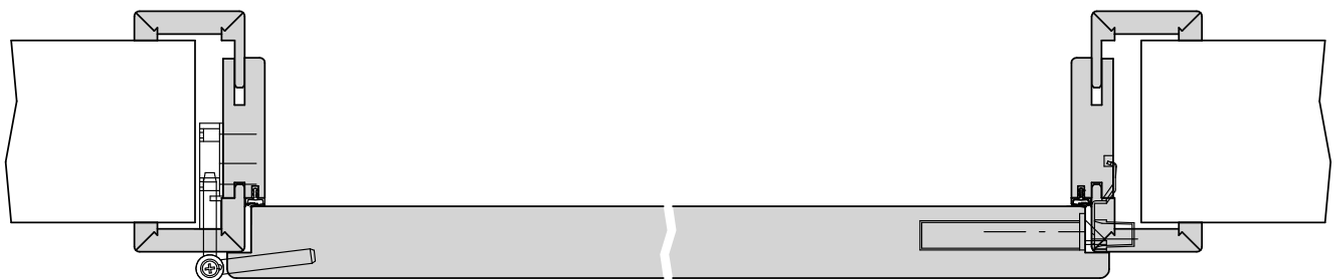
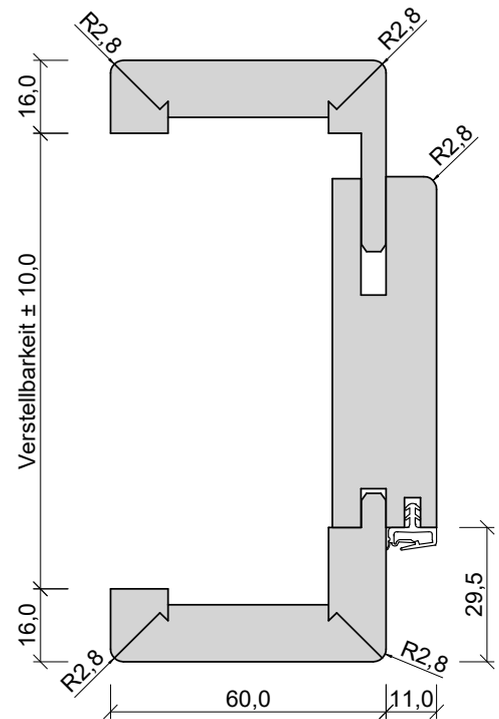
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Rund RF 60/16 - Radius R=5,0mm
Falz	[ ] gefälzt, [ ] stumpf
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Standard- Schraubverbinder
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[ ] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [ ] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[ ] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [ ] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Bandrahmenteil	[ ] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [ ] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Folie
Oberfläche CPL	[ ] CPL Ahorn Pur, [ ] CPL Buche Pur, [ ] CPL Eiche, [ ] CPL Eiche weiß, [ ] CPL Silbergrau, [ ] CPL Weißlack, [ ] CPL T-Eiche, [ ] CPL T-Eiche Altholz, [ ] CPL T-Eiche Astig, [ ] CPL T-Pinie, [ ] CPL T-Oak Creme, [ ] CPL T-Oak Nature, [ ] CPL T-Oak White, [ ] CPL T-Greyline, [ ] CPL T-Whiteline
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	Grundierfolie





## Rund RFKR - 60/16



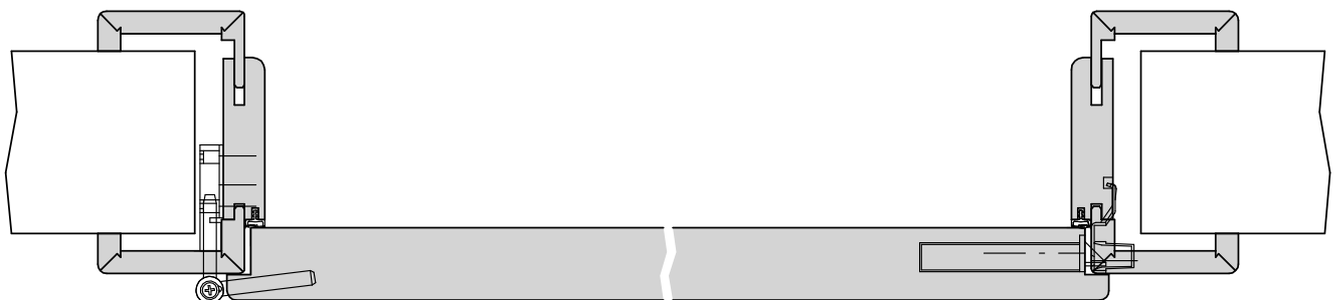
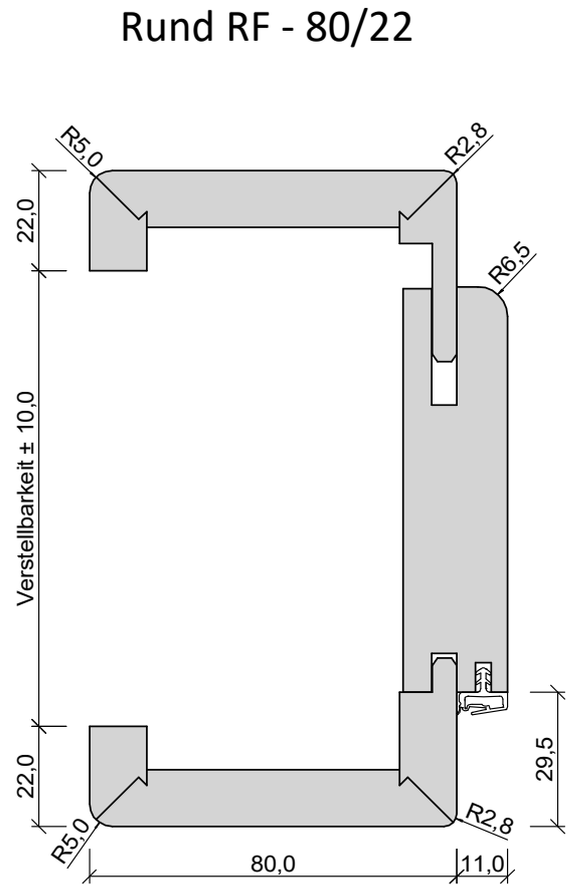
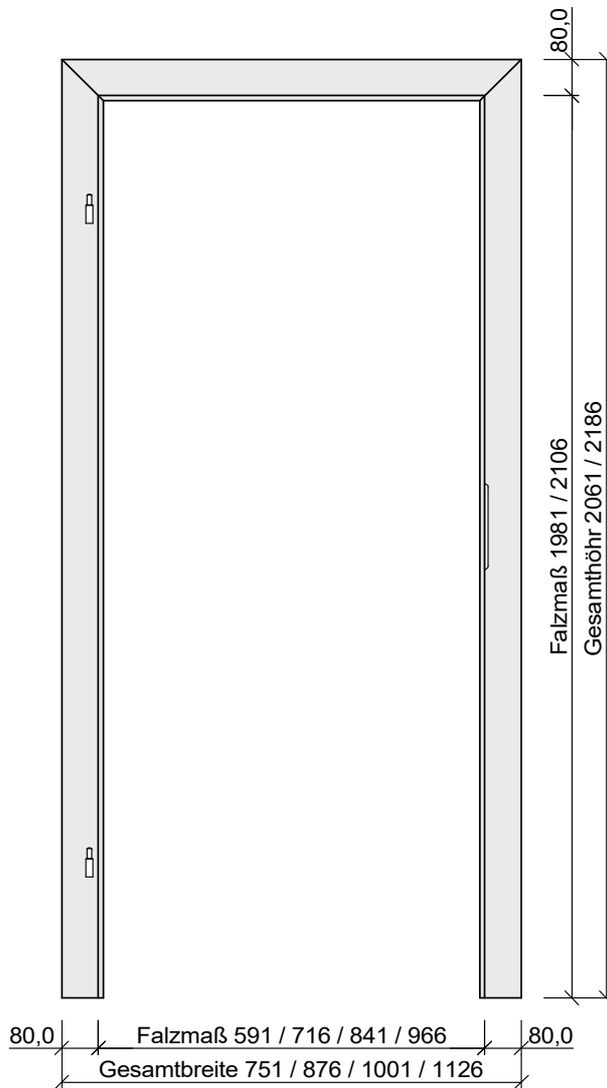
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Rund-RFKR\_60-16.pdf



### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Rund RFKR 60/16 - Kleine Rundkante R=2,8mm
Falz	[ ] gefälzt, [ ] stumpf
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Standard- Schraubverbinder
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[ ] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [ ] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[ ] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [ ] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Bandrahmenteil	[ ] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [ ] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Lack
Oberfläche CPL	[ ] CPL Weißlack, [ ] CPL WL 9016, [ ] CPL Seidengrau, [ ] CPL Staubgrau, [ ] CPL Graphitgrau, [ ] CPL Karo Beige, [ ] CPL Karo Dark, [ ] CPL Karo Grey, [ ] CPL Karo White
Oberfläche Lack	Weißlack 9016
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





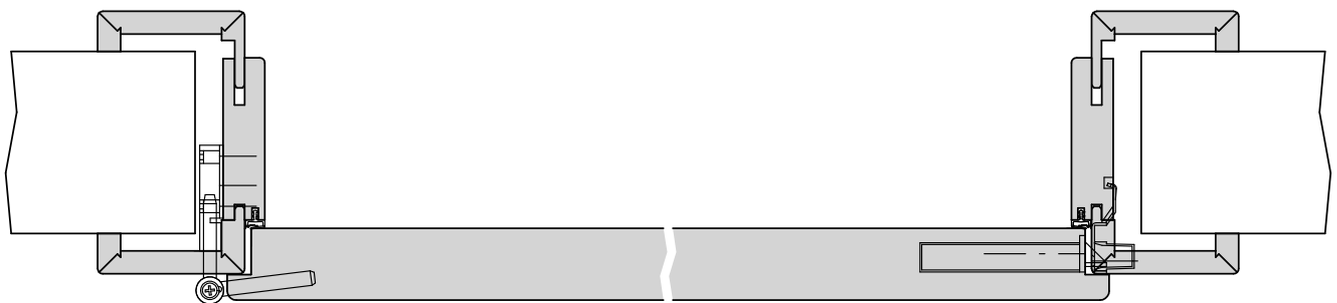
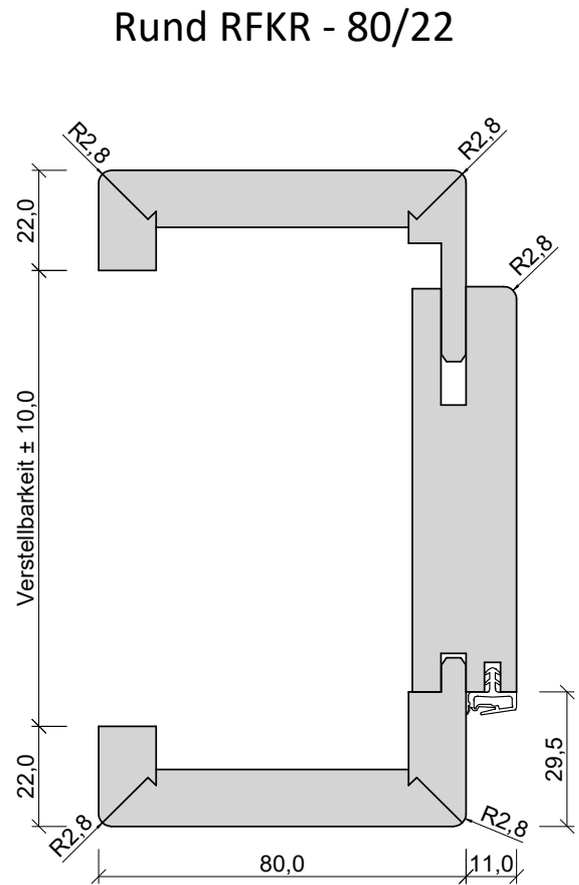
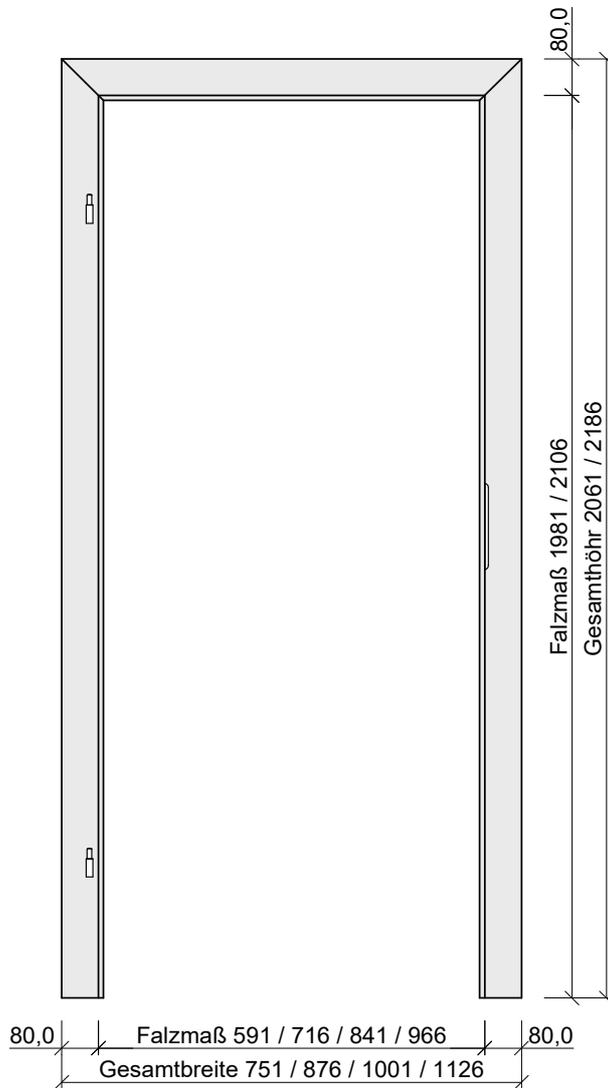
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Rund-RF\_80-22.pdf



## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Rund RF 80/22 - Radius R=5,0mm
Falz	[ ] gefälzt, [ ] stumpf
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[ ] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [ ] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[ ] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [ ] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D-Verstellung
Bandrahmenteil	[ ] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [ ] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Lack
Oberfläche CPL	[ ] CPL Weißlack, [ ] CPL T-Oak Creme, [ ] CPL T-Oak Nature, [ ] CPL T-Oak White, [ ] CPL T-Greyline, [ ] CPL T-Whiteline
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





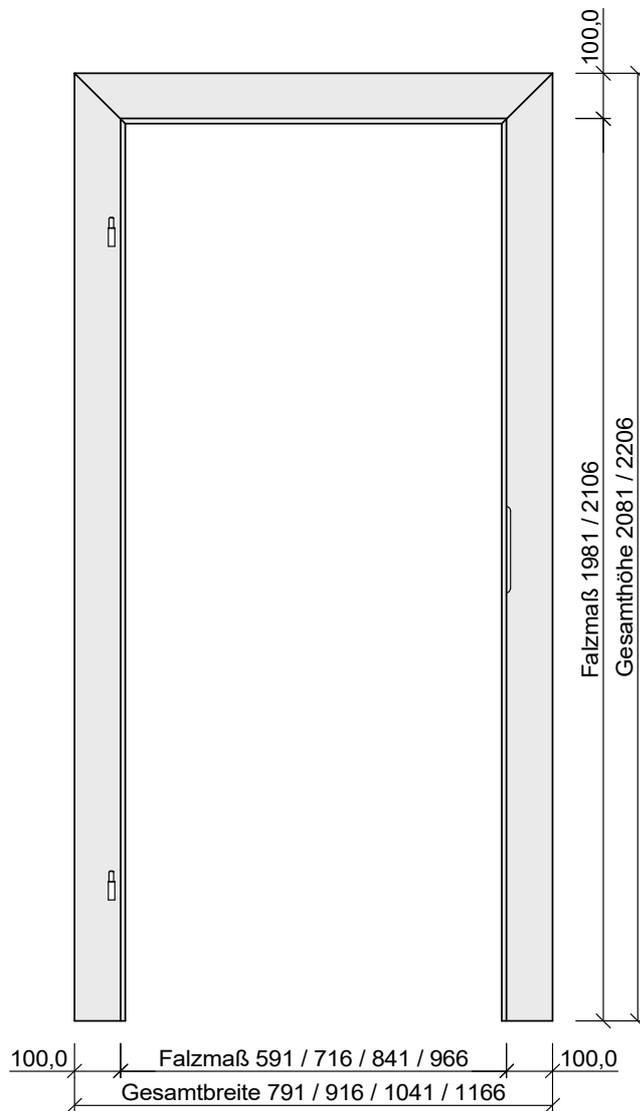
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Rund-RFKR\_80-22.pdf



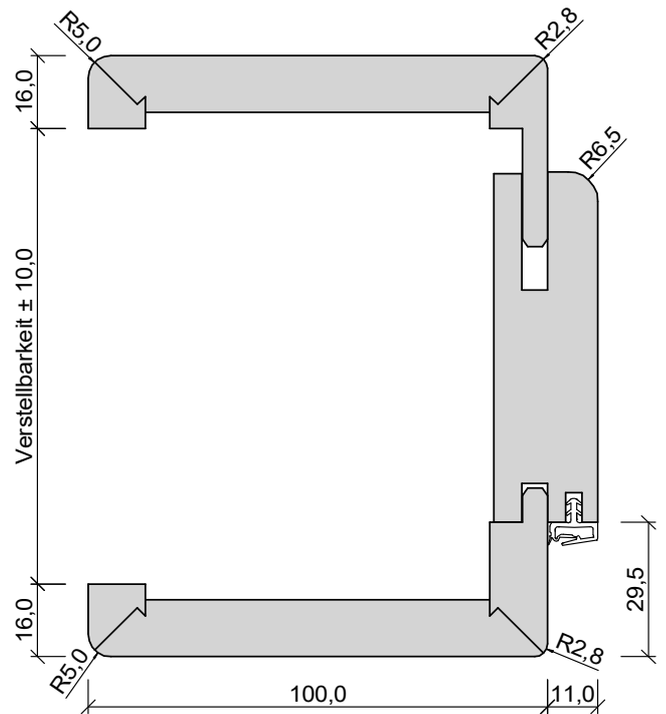
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Rund RFKR 80/22 - Kleine Rundkante R=2,8mm
Falz	[ ] gefälzt, [ ] stumpf
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[ ] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [ ] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[ ] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [ ] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D-Verstellung
Bandrahmenteil	[ ] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [ ] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	Lack
Oberfläche CPL	CPL T-Eiche Altholz
Oberfläche Lack	Weißlack 9016
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





## Rund RF - 100/16



Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Rund-RF\_100-16.pdf

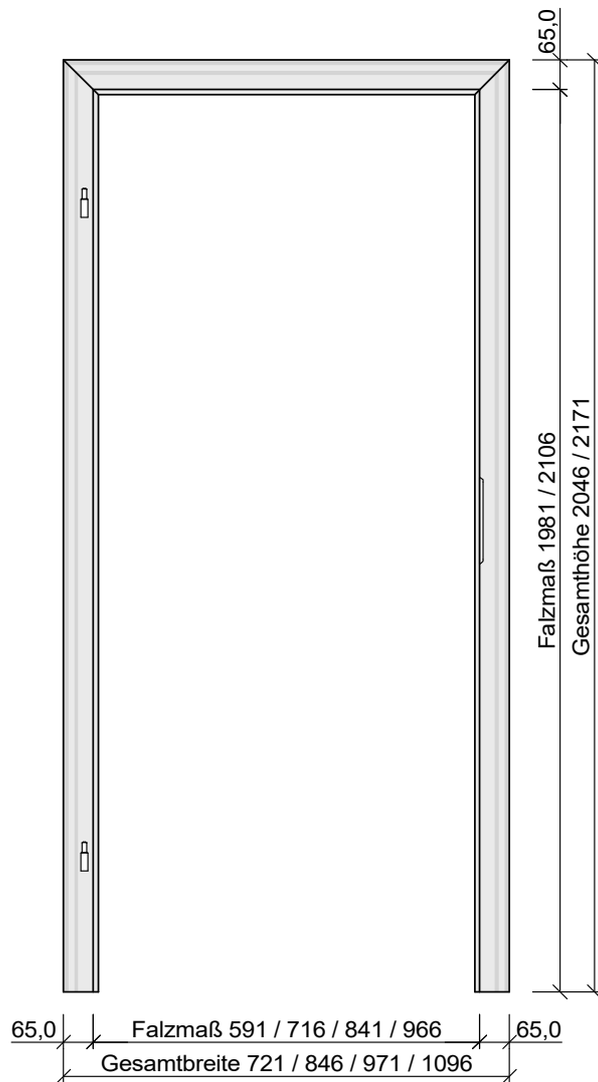




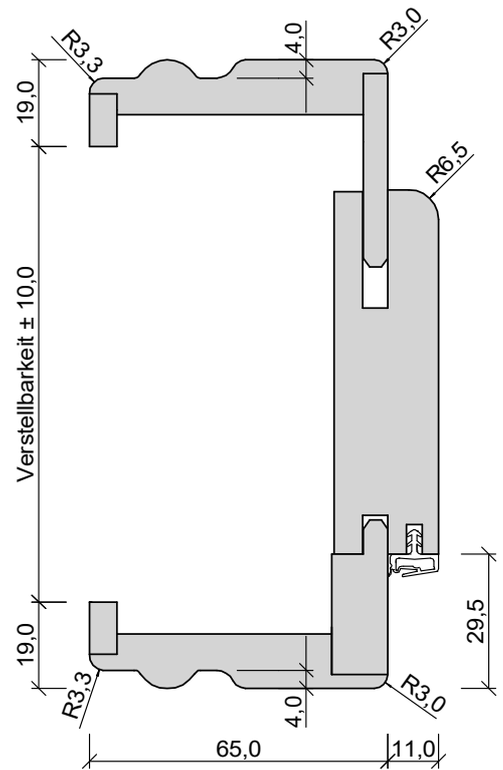
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Rund RF 100/16 - Radius R=5,0mm
Falz	gefälzt
Material	Spanplatte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke $\geq$ 80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	gefälzt: Standard mit Haltetaschen
Bandaufnahme	gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Oberflächenart Zarge	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





## Profil PR



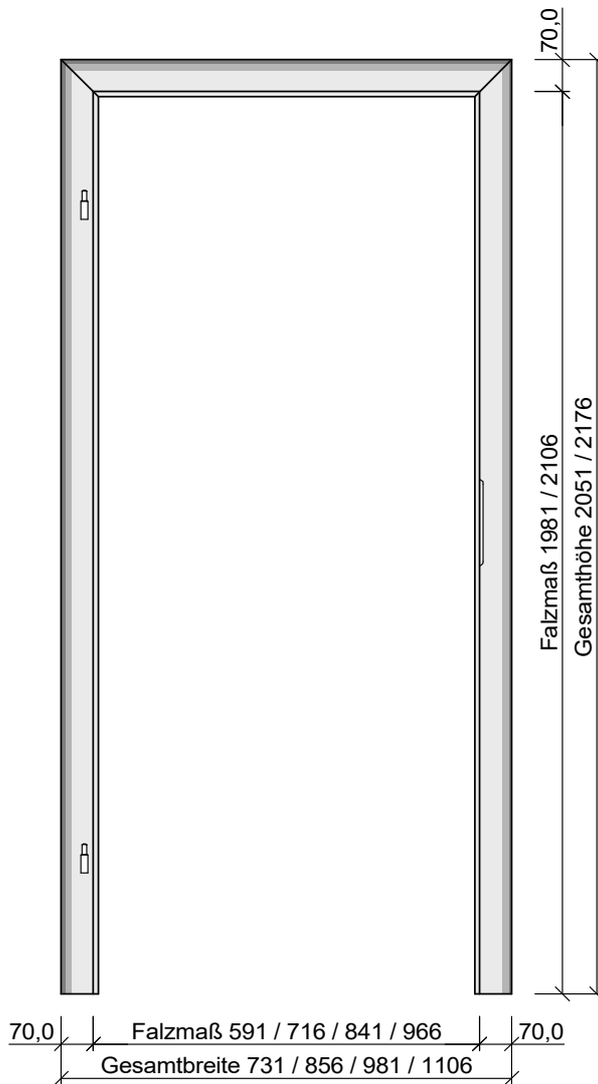
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Profil-PR\_65-19.pdf



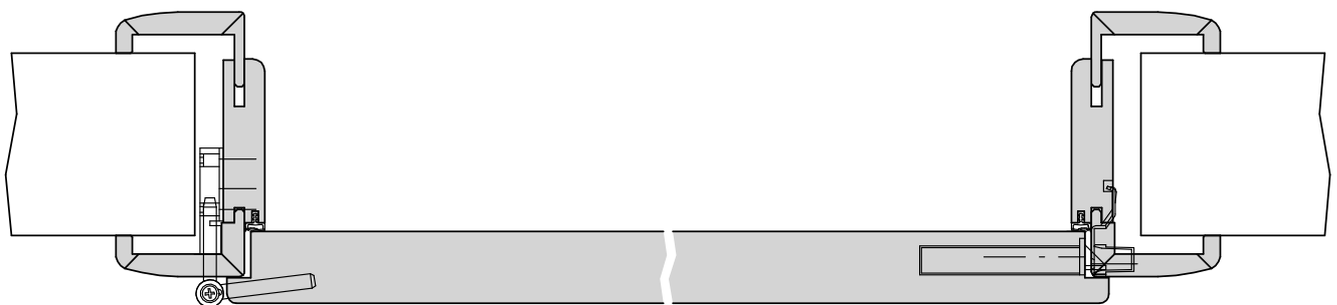
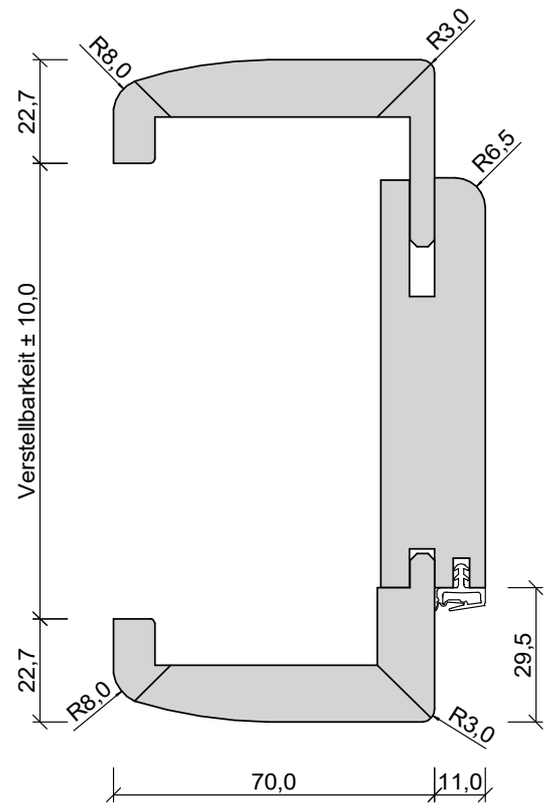
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Profil PR - profilierte Bekleidung
Falz	gefälzt
Material	MDF-Platte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke $\geq$ 80mm bis $\approx$ 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	gefälzt: Standard mit Haltetaschen
Bandaufnahme	gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Oberflächenart Zarge	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





## Softline SLF



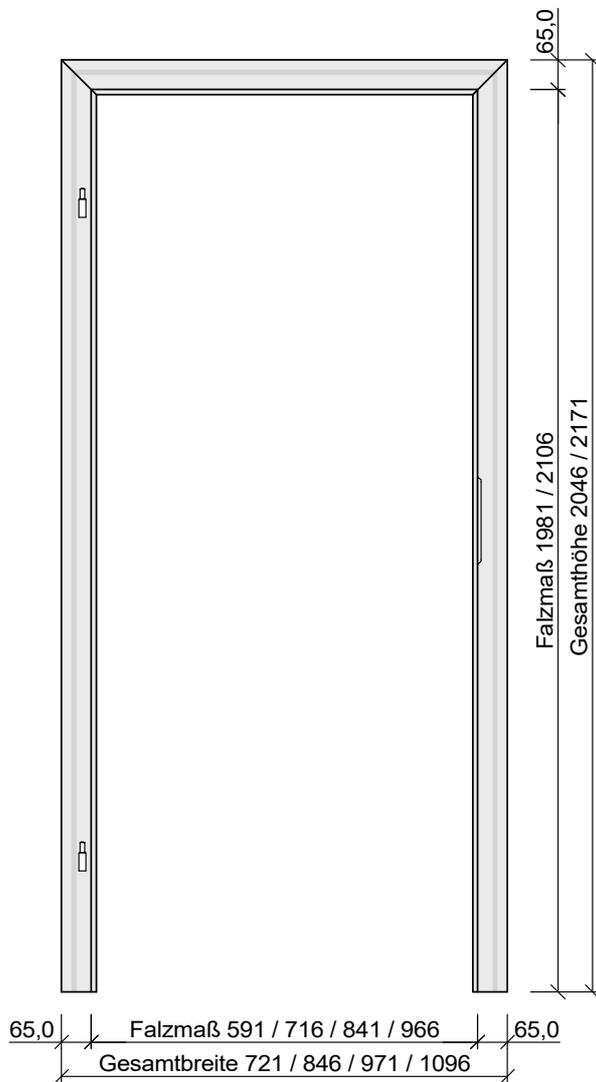
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Softline-SLF\_70-23.pdf



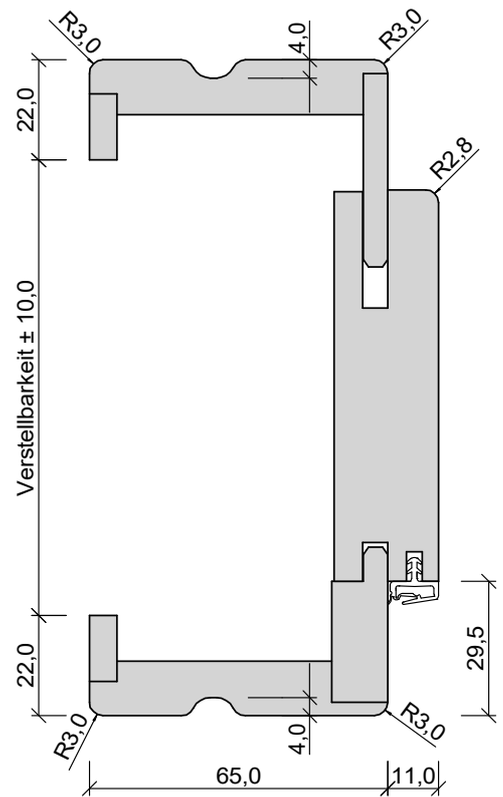
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Softline SLF
Falz	[ ] gefälzt, [ ] stumpf
Material	MDF-Platte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke $\geq$ 80mm bis $\approx$ 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	[ ] gefälzt: Standard mit Haltetaschen, [ ] stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	[ ] gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, [ ] stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D-Verstellung
Bandrahmenteil	[ ] gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, [ ] stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9010
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





## Hohlkehle HK65/22



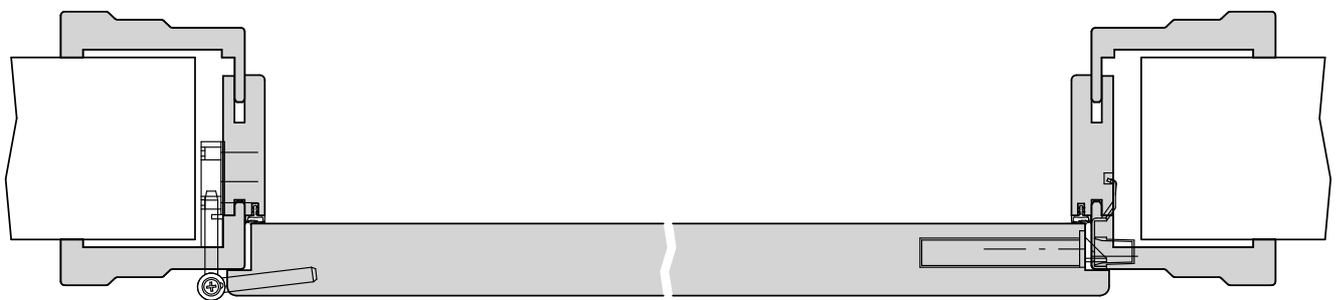
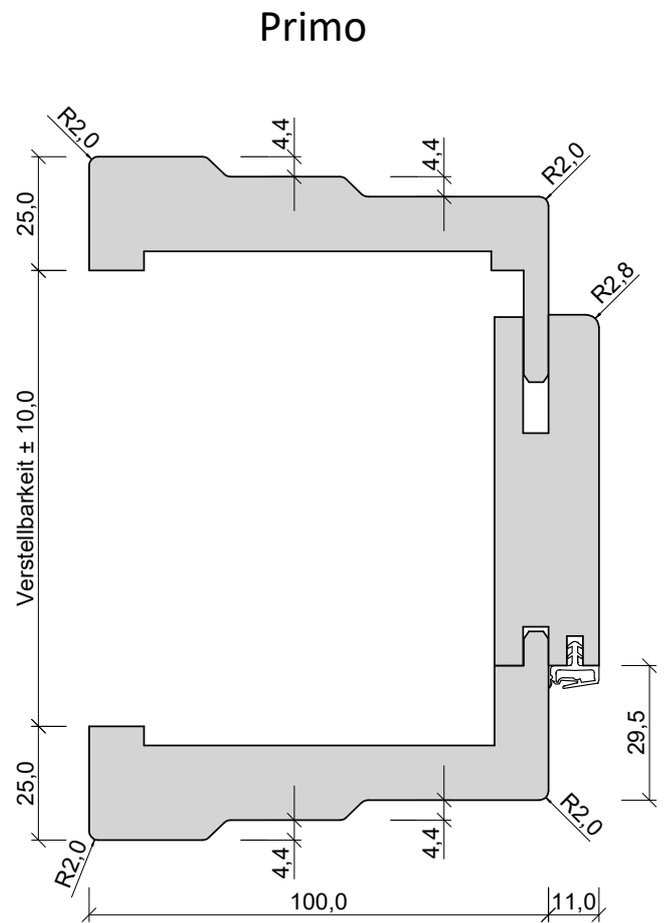
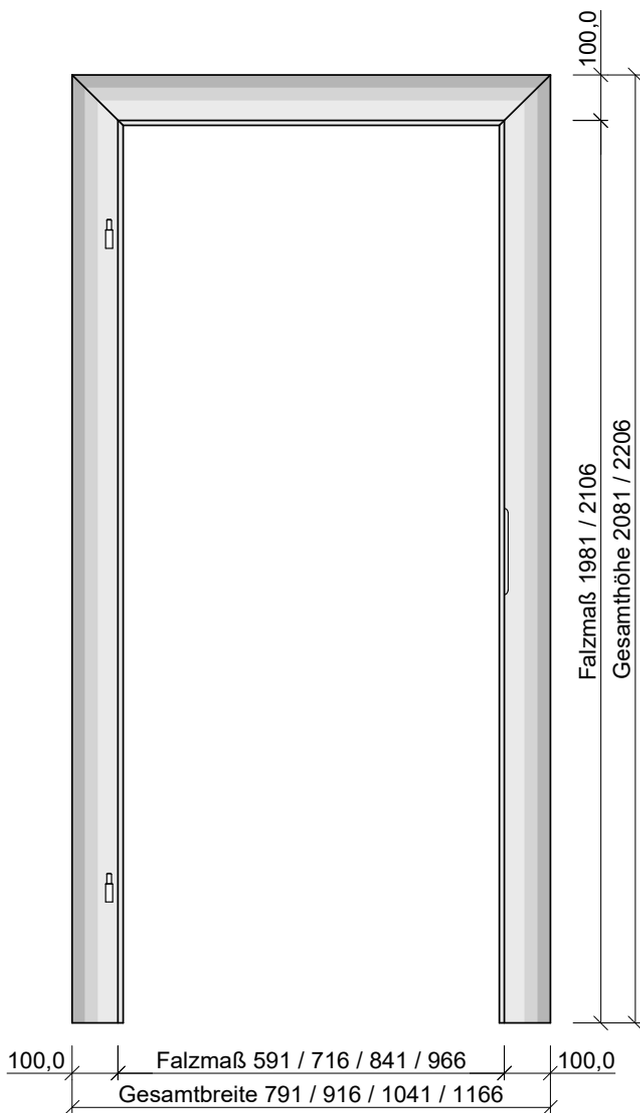
Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Hohlkehle-HK-65-22.pdf



### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Hohlkehle HK65/22
Falz	gefälzt
Material	MDF-Platte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke $\geq$ 80mm bis $\approx$ 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	gefälzt: Standard mit Haltetaschen
Bandaufnahme	gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Oberflächenart Zarge	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	Weißlack 9016
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich





Dateiname: PS\_Zargenvarianten\_Primo\_100-25.pdf



### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zargenvarianten	Türfutter
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kantenform	Primo
Falz	<input type="checkbox"/> gefälzt, <input type="checkbox"/> stumpf
Material	MDF-Platte mit Oberflächenbeschichtung
Eckverbindung	auf Gehrung, Excenterverbinder
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330 (Sonder bis 600 möglich)
Verstellbereich	Wandstärke $\geq$ 80mm bis $\approx$ 100mm: +15/-5mm / Wandstärke $>$ 100mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Schließblech	<input type="checkbox"/> gefälzt: Standard mit Haltetaschen, <input type="checkbox"/> stumpf: Flachschießblech mit Halteplatte
Bandaufnahme	<input type="checkbox"/> gefälzt: Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung, <input type="checkbox"/> stumpf: Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D-Verstellung
Bandrahmenteil	<input type="checkbox"/> gefälzt: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt, <input type="checkbox"/> stumpf: Komplettband
Oberflächenart Zarge	Lack
Oberfläche CPL	nicht möglich
Oberfläche Lack	<input type="checkbox"/> Weißlack 9010, <input type="checkbox"/> Weißlack 9016
Oberfläche Schichtstoff	nicht möglich
Oberfläche Folie	nicht möglich

