



# HolzMeister Türenhandbuch

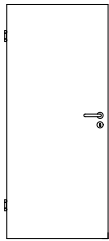
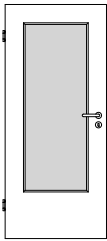
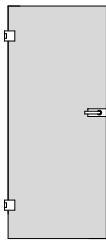
## Türenhandbuch

### Wohnraumtüren

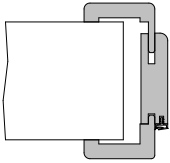
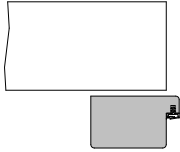
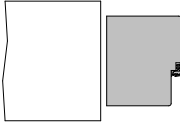
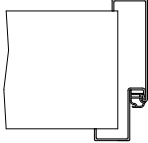
Drehflügeltür Geschosshoch » Oberlicht MKMQ





		
Türblatt Holz	Türblatt Holz (mit LA)	Türblatt Glas
Seite 3	Seite 40	Seite 77



			
Türfutter	Blendrahmen	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 4	Seite 13	Seite 22	Seite 31



A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_FU\_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

Seite 5

A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_FU\_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

Seite 7

A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_FU\_STU-1FLG.PDF

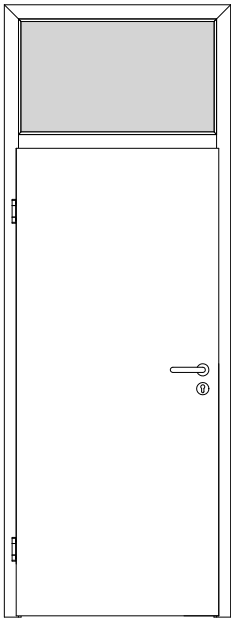
stumpf / 1-flügelig

Seite 9

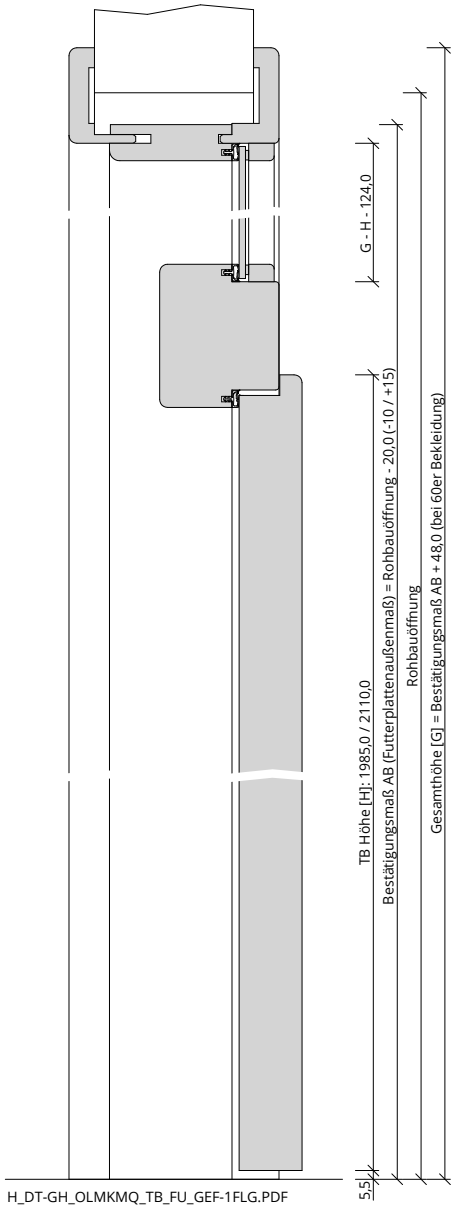
A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_FU\_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

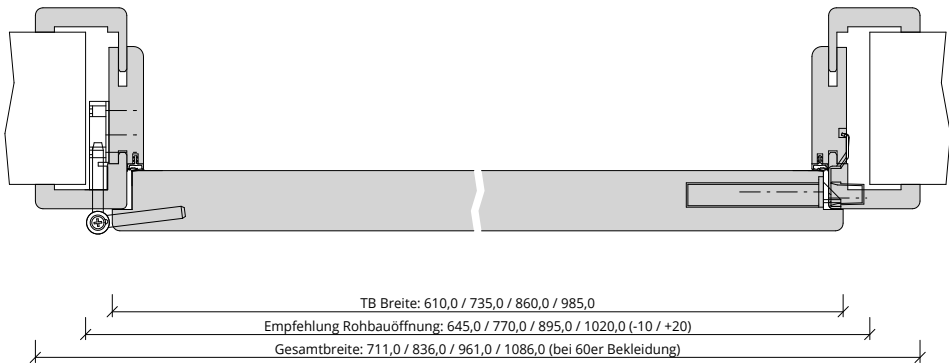
Seite 11



A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_GEF-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_GEF-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_GEF-1FLG.PDF



### 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 (je nach Oberfläche)

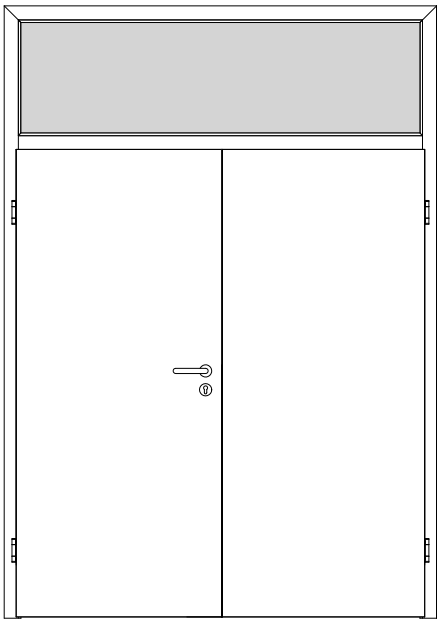
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

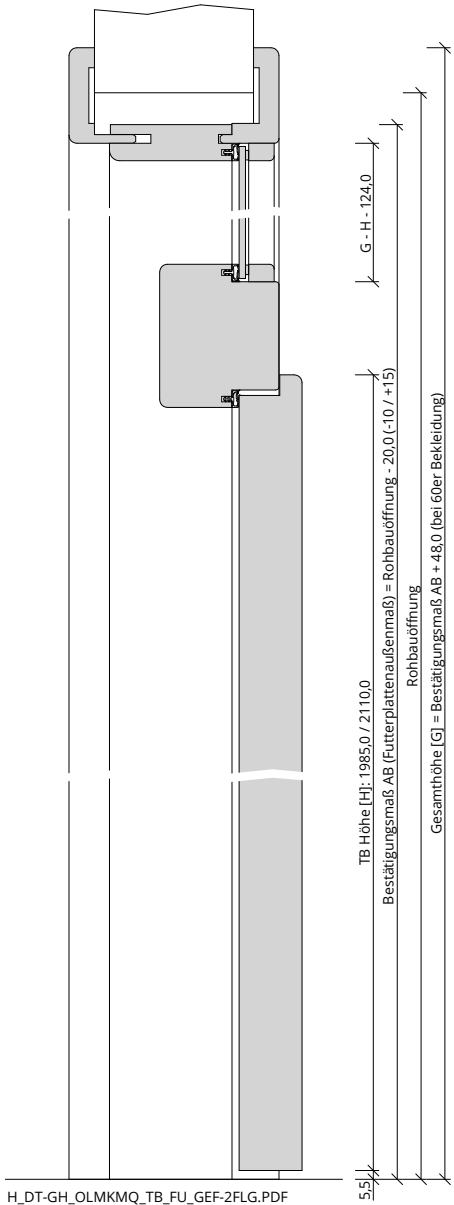
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____

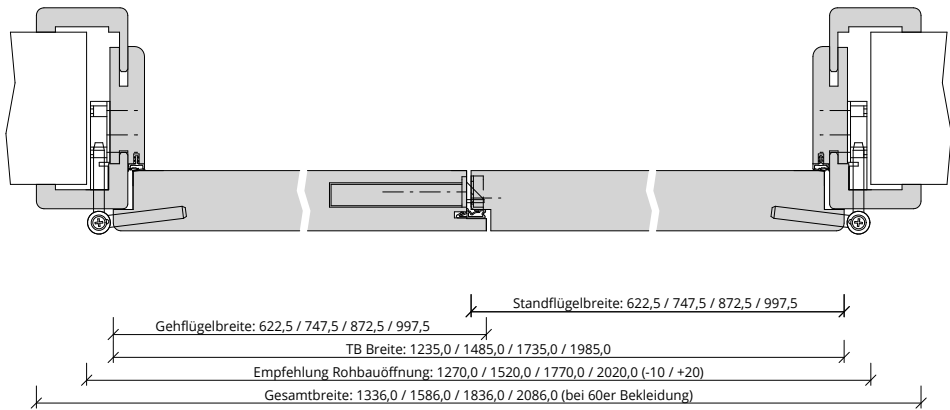




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_GEF-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_GEF-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_GEF-2FLG.PDF



### Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklimate nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

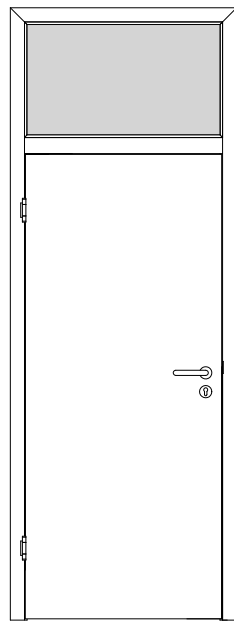
Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

### Konstruktionsmerkmale Zarge

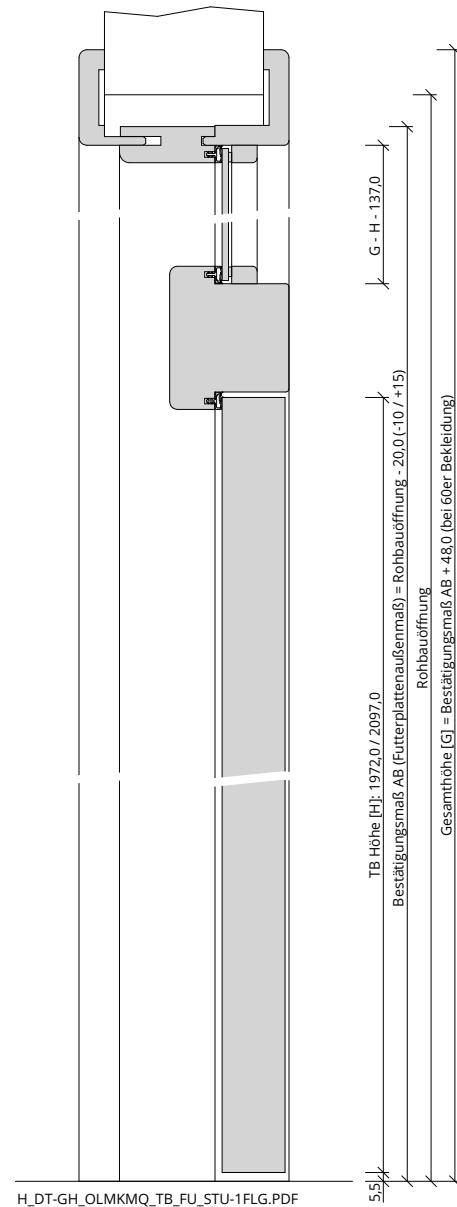
Zarge	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >=80mm bis <100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____



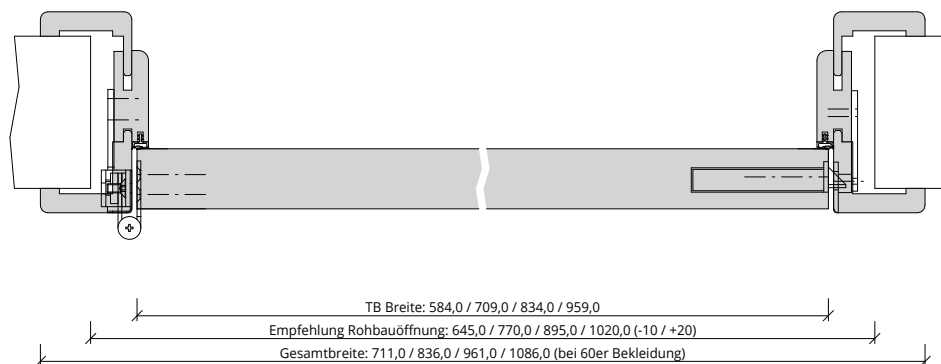




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_STU-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_STU-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_STU-1FLG.PDF



## 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 (je nach Oberfläche)

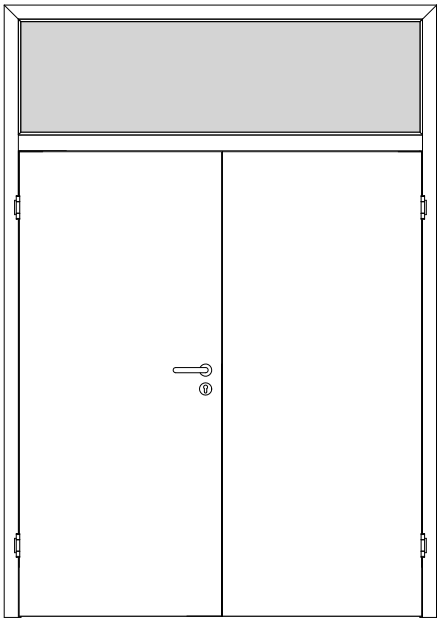
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

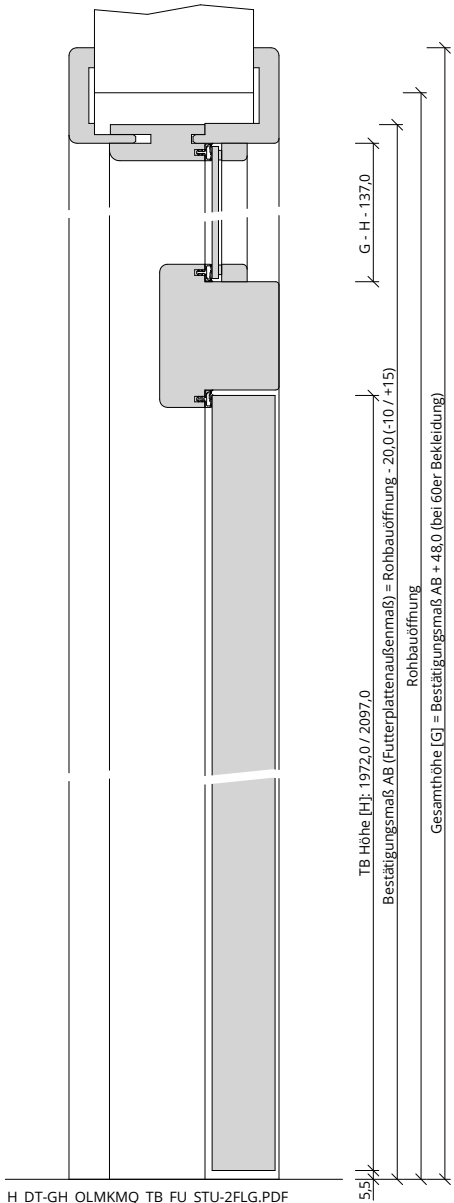
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----

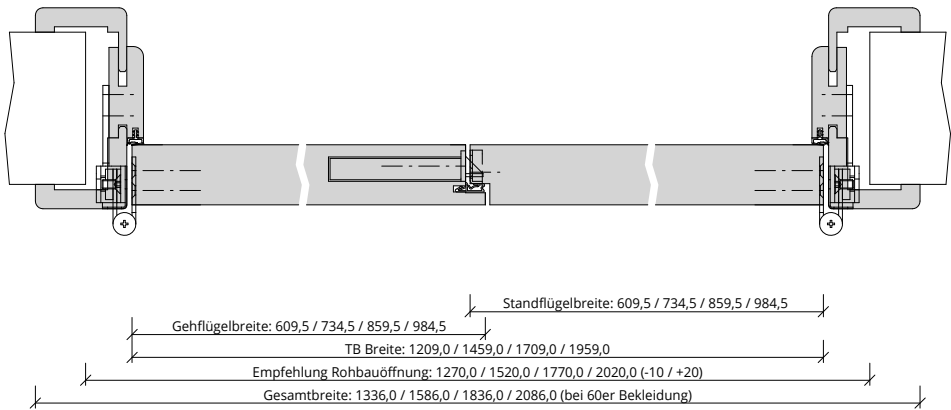




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_STU-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_STU-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_FU\_STU-2FLG.PDF



## 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 (je nach Oberfläche)

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----





A\_DT-GH\_MKMQ\_TB\_BLE\_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

Seite 14

A\_DT-GH\_MKMQ\_TB\_BLE\_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

Seite 16

A\_DT-GH\_MKMQ\_TB\_BLE\_STU-1FLG.PDF

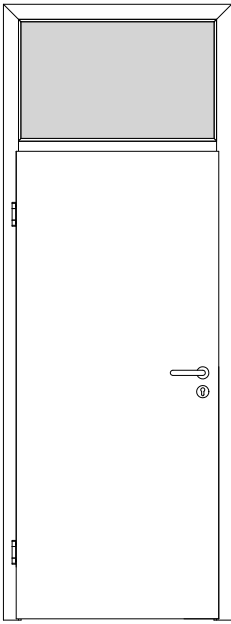
stumpf / 1-flügelig

Seite 18

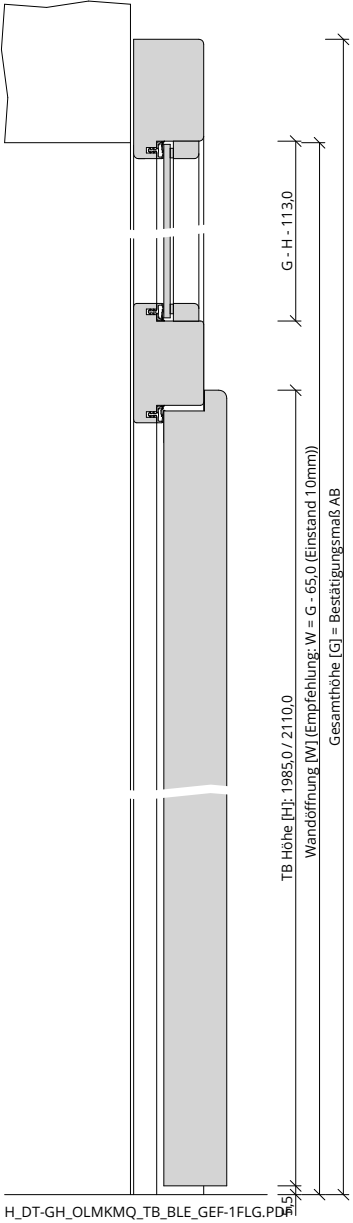
A\_DT-GH\_MKMQ\_TB\_BLE\_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

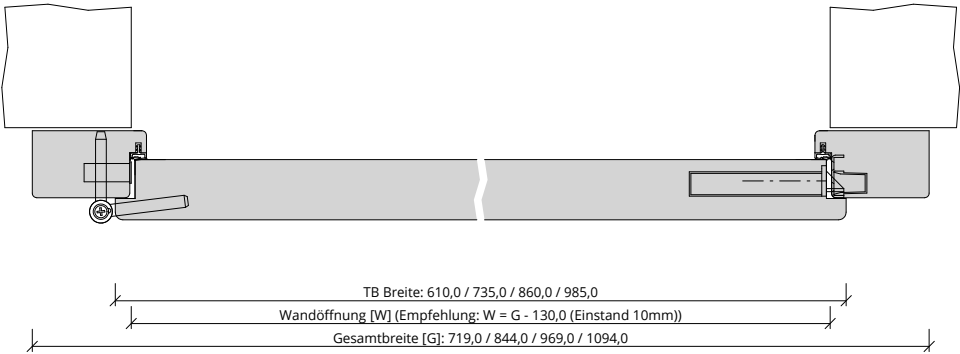
Seite 20



A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_GEF-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_GEF-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_GEF-1FLG.PDF



### 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 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)

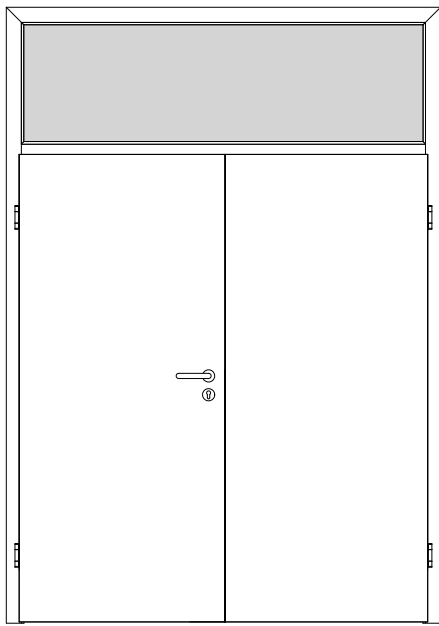
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

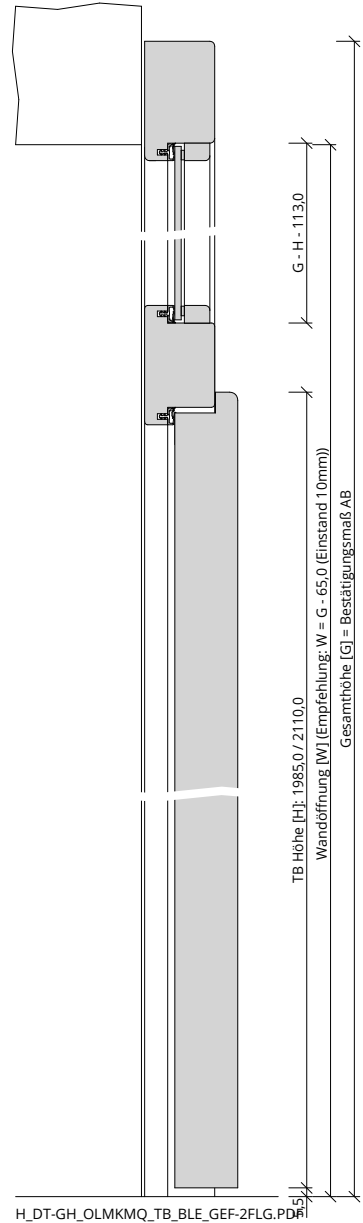
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44
Kämpfer	Kämpfer aus Massivholz, Querschnitt 44 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

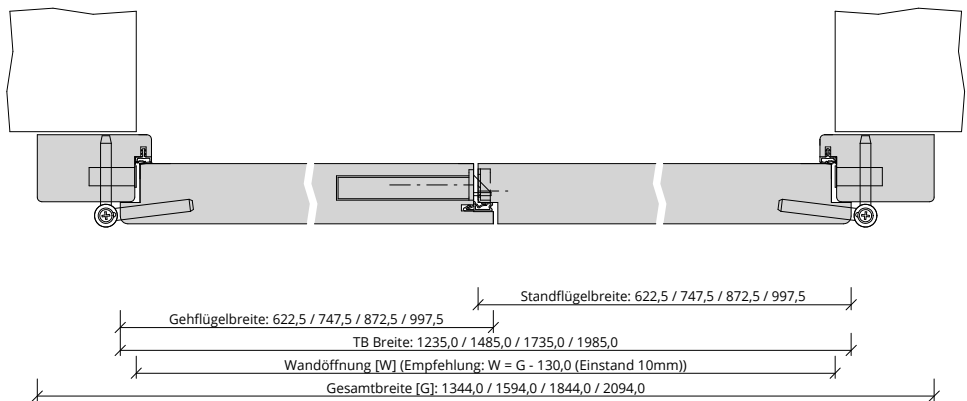




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_GEF-2FLG.PDF





## 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 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)

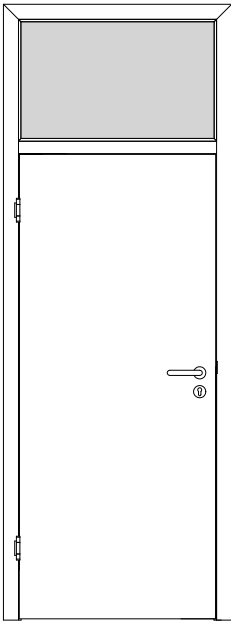
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

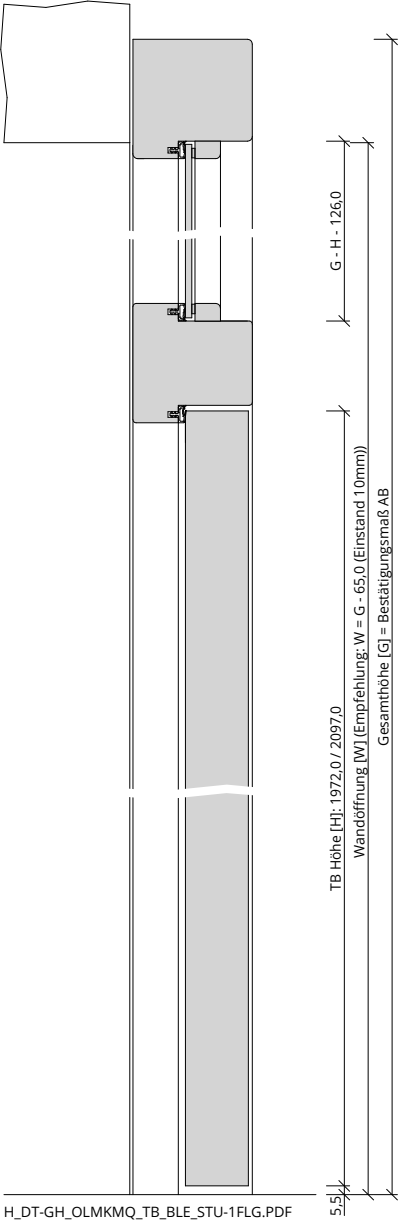
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44
Kämpfer	Kämpfer aus Massivholz, Querschnitt 44 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----

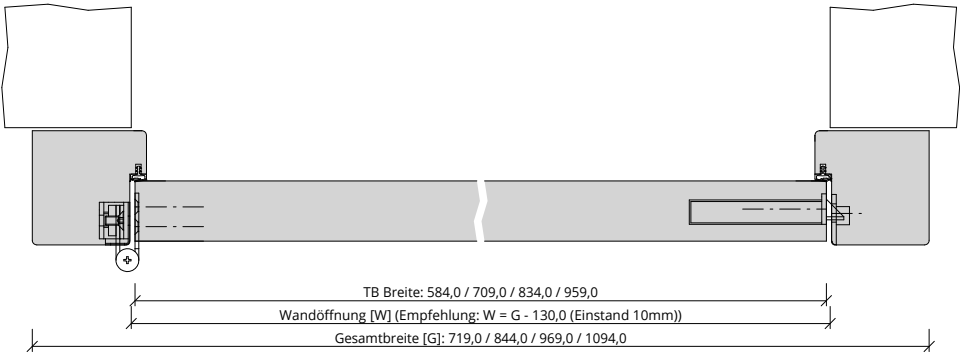




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_STU-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_STU-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_STU-1FLG.PDF



### 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 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)

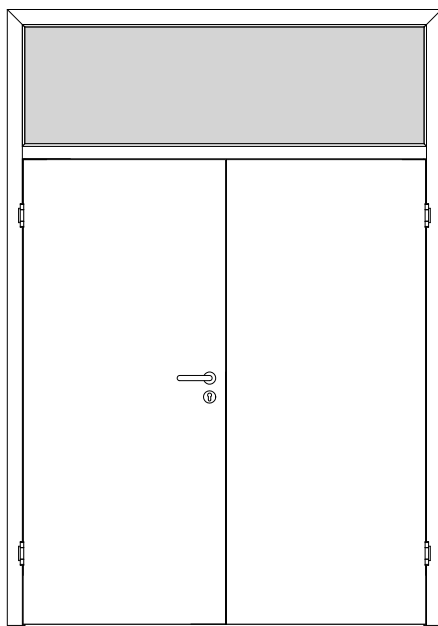
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

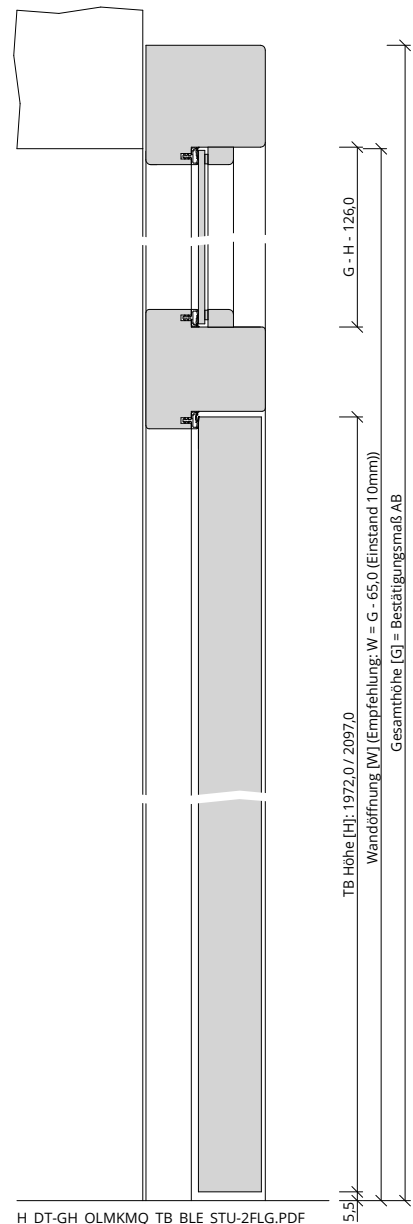
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material	Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75
Kämpfer	Kämpfer aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----

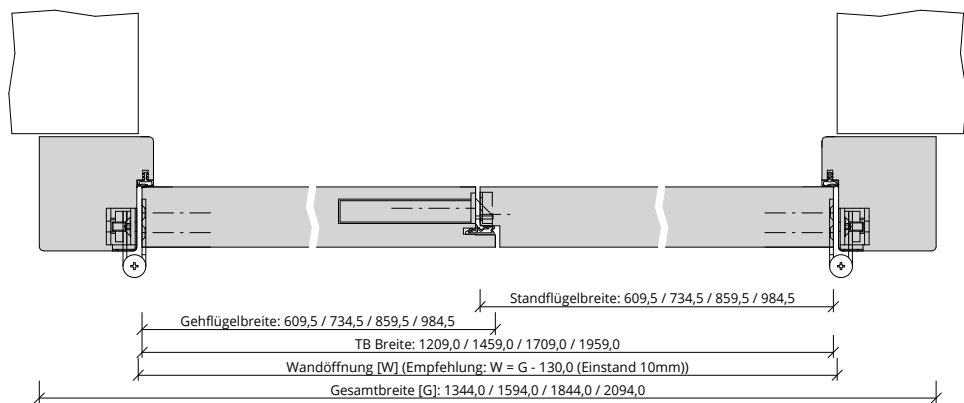




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_STU-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_STU-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLE\_STU-2FLG.PDF



## 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 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75
Kämpfer	Kämpfer aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----







A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_BLO\_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

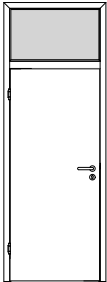
Seite 23



A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_BLO\_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

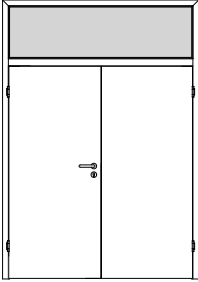
Seite 25



A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_BLO\_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

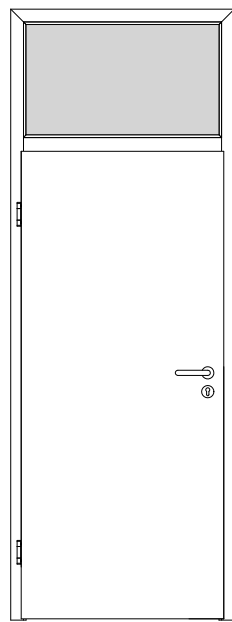
Seite 27



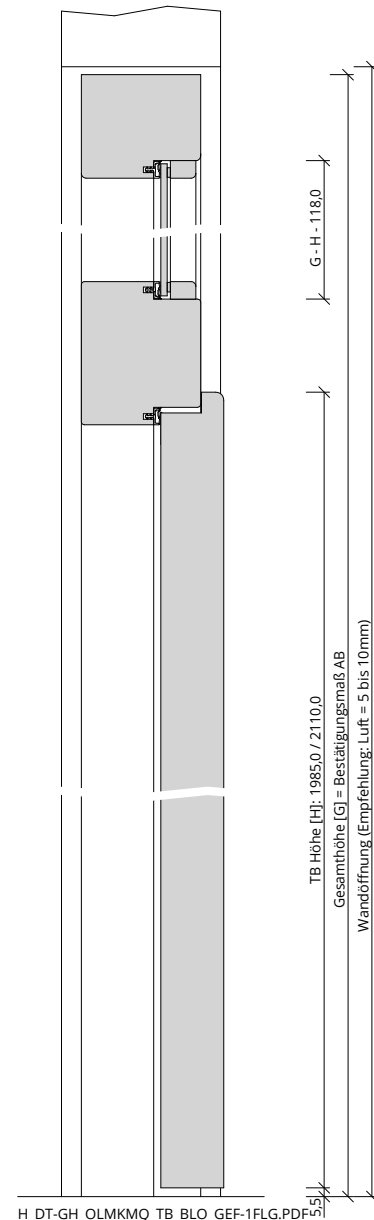
A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_BLO\_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

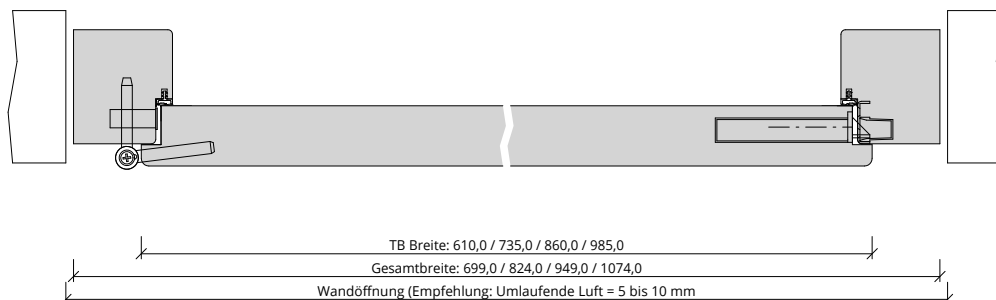
Seite 29



A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_GEF-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_GEF-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_GEF-1FLG.PDF



### 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 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

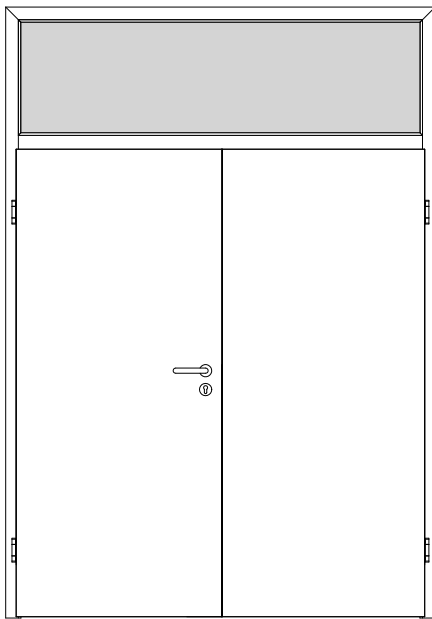
Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

### Konstruktionsmerkmale Zarge

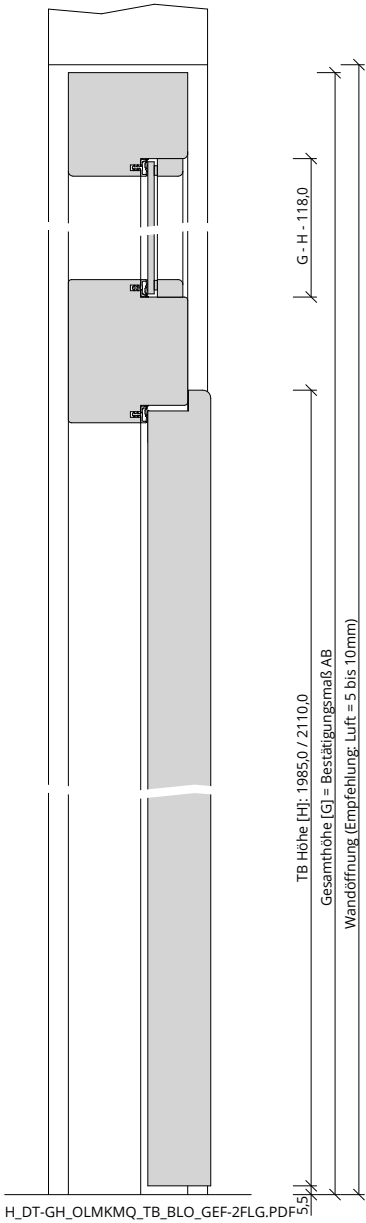
Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----



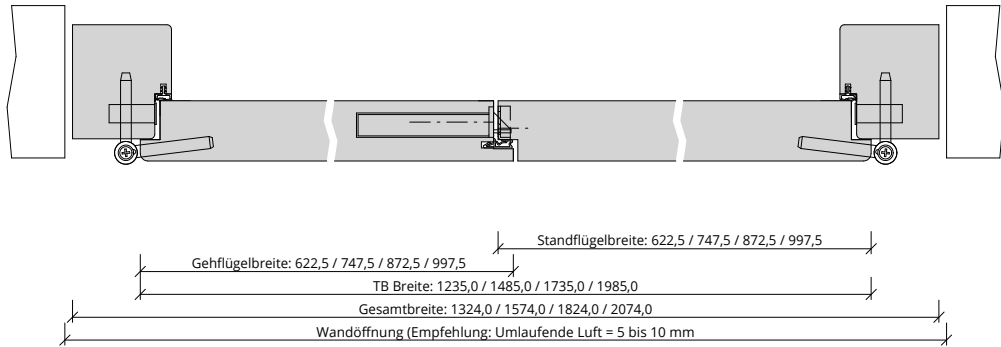




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_GEF-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_GEF-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_GEF-2FLG.PDF



## 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 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

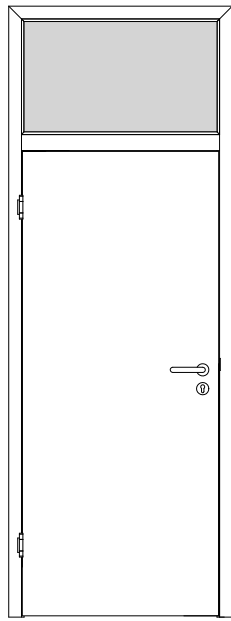
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

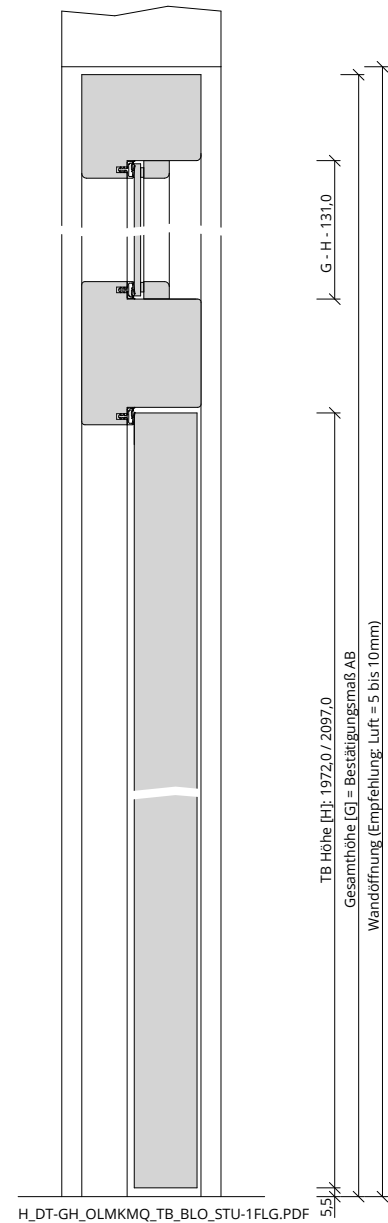
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----

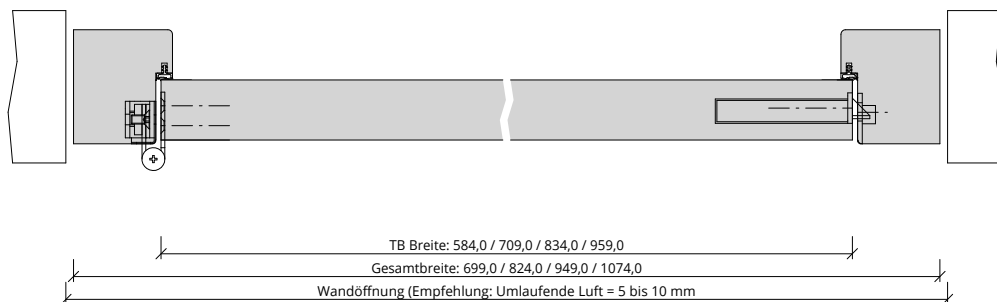




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_STU-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_STU-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_STU-1FLG.PDF



### 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 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

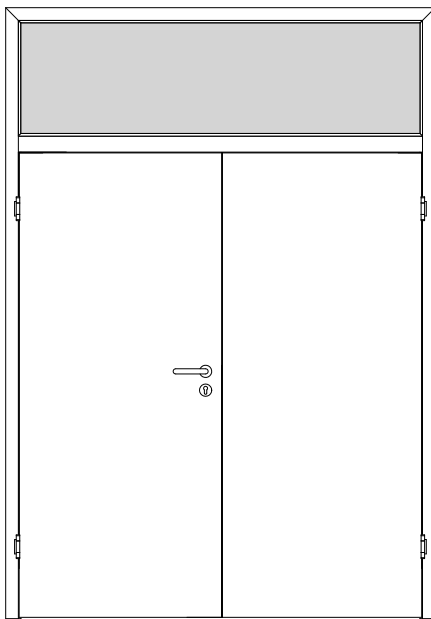
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

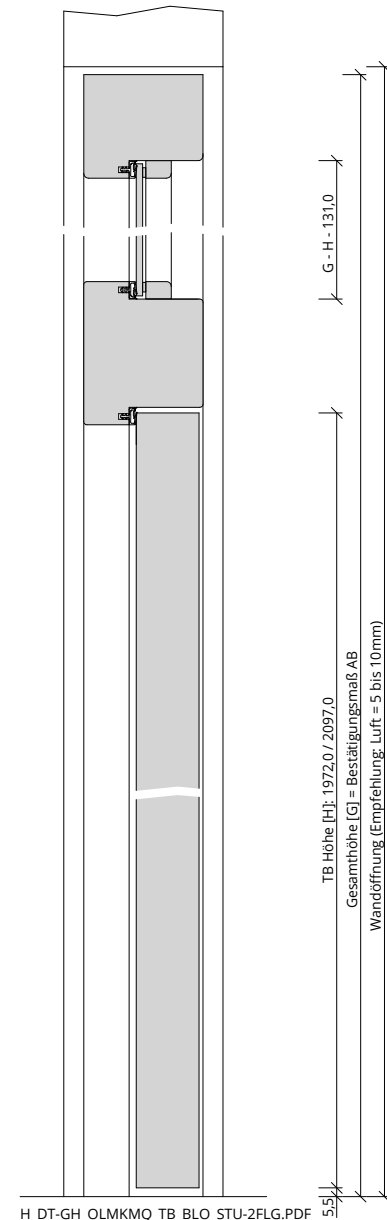
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm, <input type="checkbox"/> alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

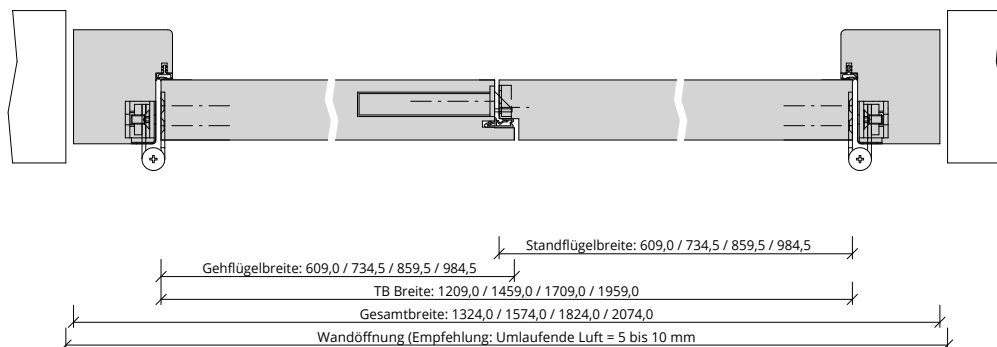




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_STU-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_STU-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_STU-2FLG.PDF



## 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 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

## Konstruktionsmerkmale Türblatt


Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss, <input type="checkbox"/> Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel	<input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----



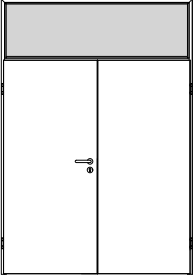




A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_ST-GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

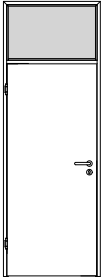
Seite 32



A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_ST-GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

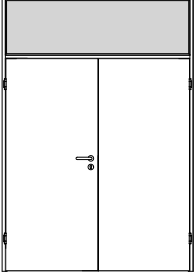
Seite 34



A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_ST-STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

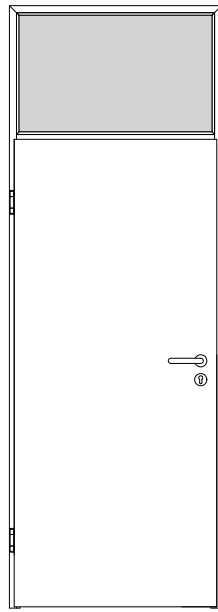
Seite 36



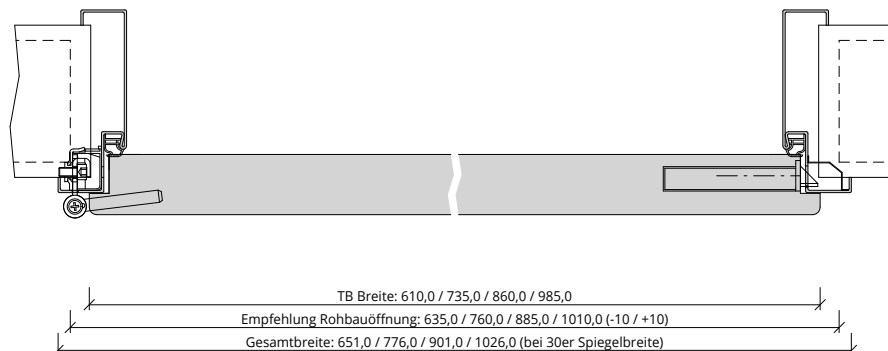
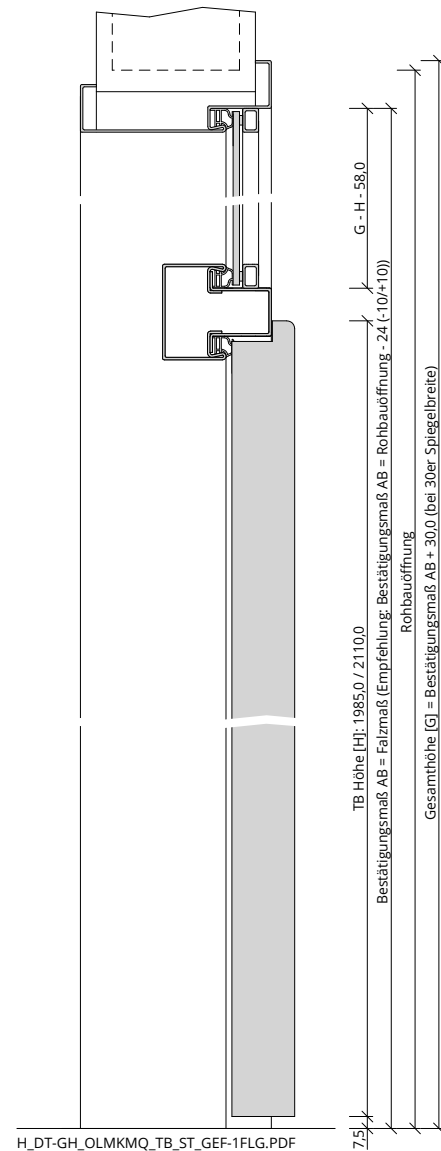
A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB\_ST-STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

Seite 38



A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_ST\_GEF-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_ST\_GEF-1FLG.PDF





## 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 (je nach Oberfläche)

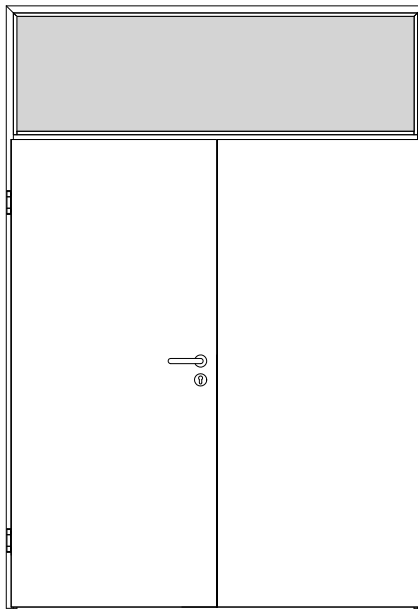
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	<input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	<input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	<input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

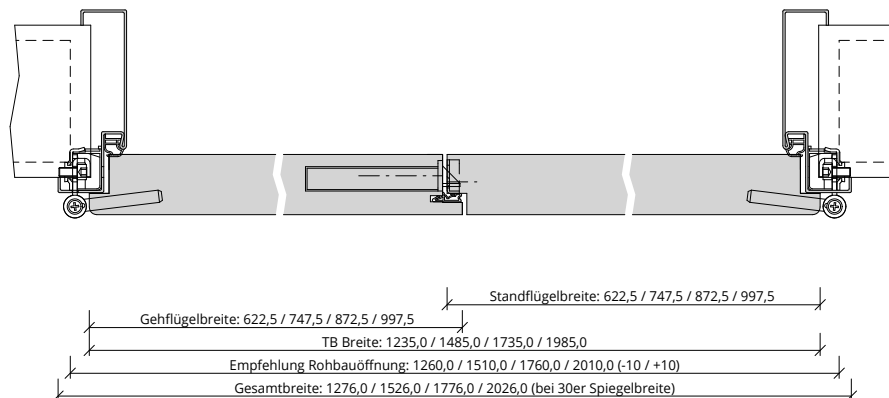
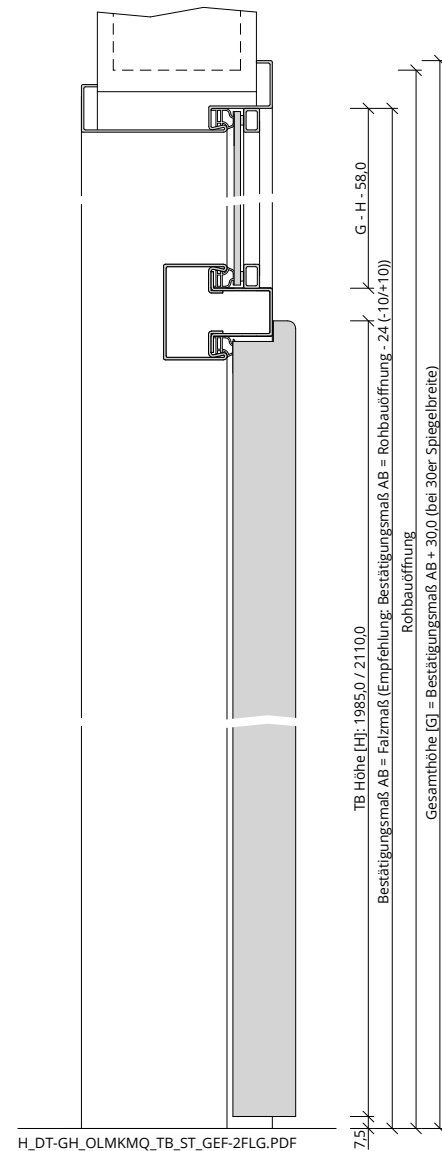
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	<input type="checkbox"/> ohne Glas, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	<input type="checkbox"/> ESG klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer	2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	<input type="checkbox"/> Umfassungszarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge 2-schalig, <input type="checkbox"/> Eckzarge
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 80, <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
Oberflächenart Zarge	grundiert
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_ST\_GEF-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_ST\_GEF-2FLG.PDF



### 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 (je nach Oberfläche)

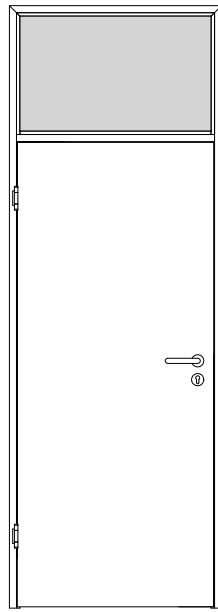
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

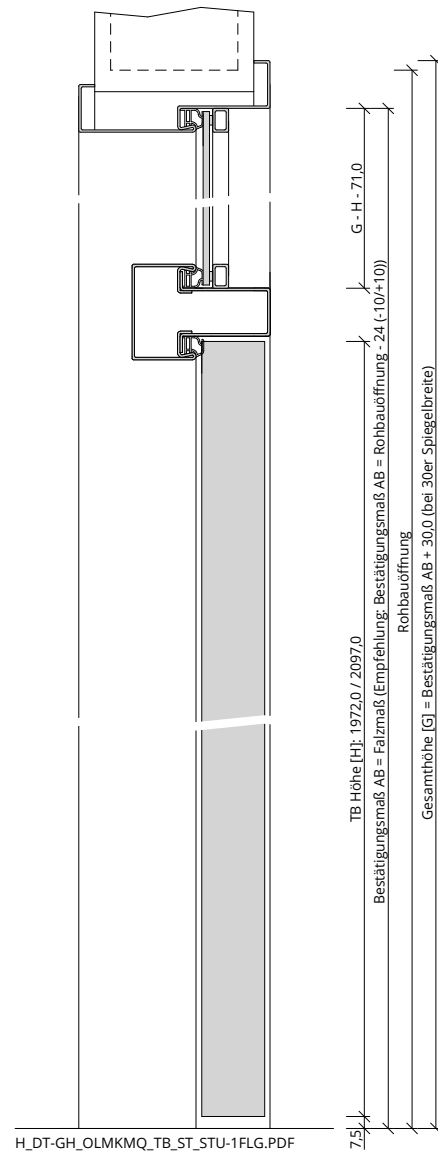
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer	2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	[ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge
Wandstärke	[ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	grundiert
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----

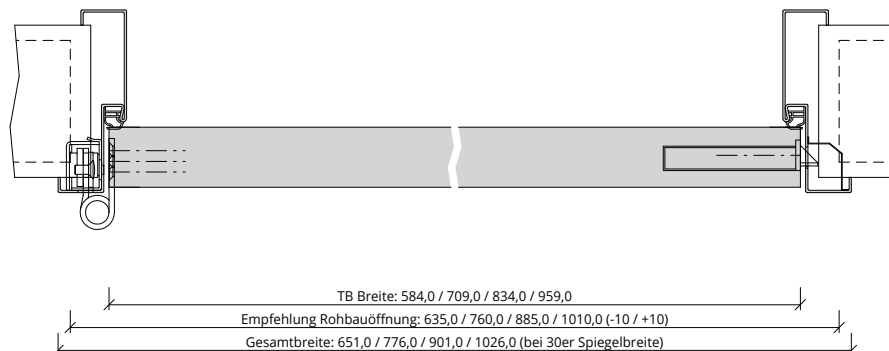




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_ST\_STU-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_ST\_STU-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_ST\_STU-1FLG.PDF



### 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 (je nach Oberfläche)

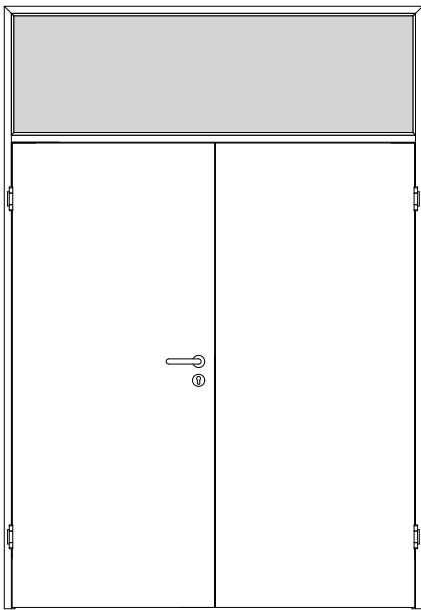
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

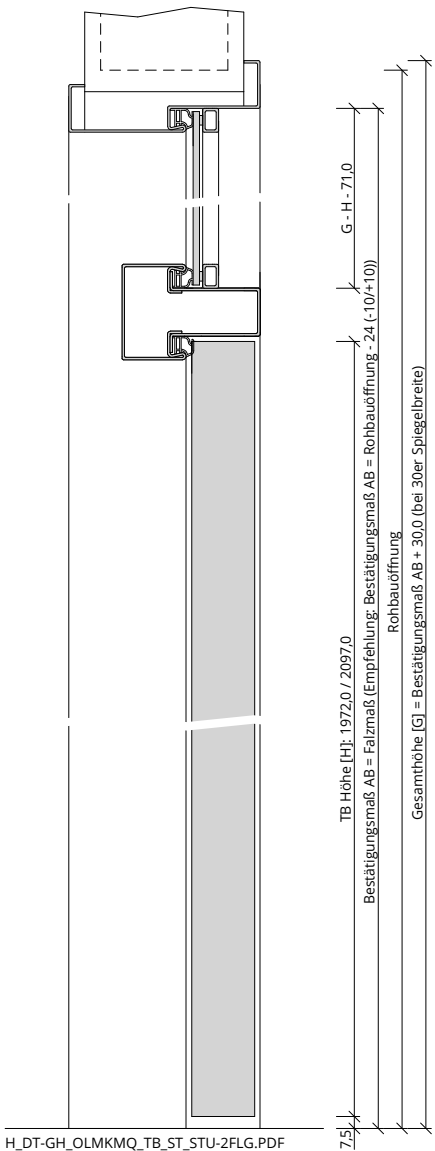
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer	2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	[ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	grundiert
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

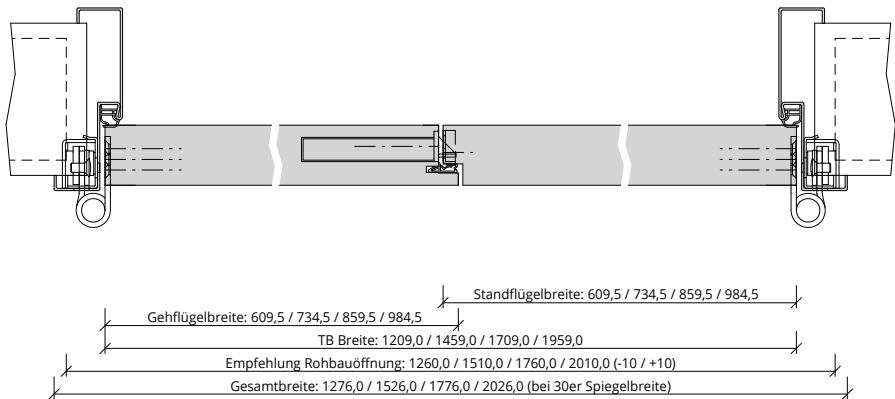




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_STU-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_STU-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_STU-2FLG.PDF



### 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 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

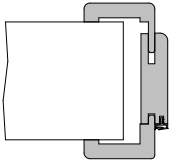
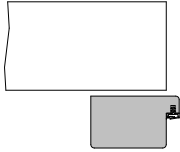
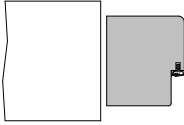
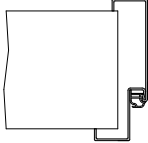
Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer	2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	[ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	grundiert
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





			
Türfutter	Blendrahmen	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 41	Seite 50	Seite 59	Seite 68





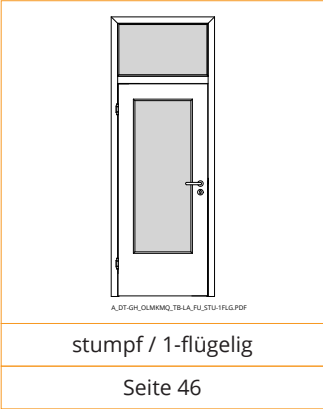
gefälzt / 1-flügelig

Seite 42



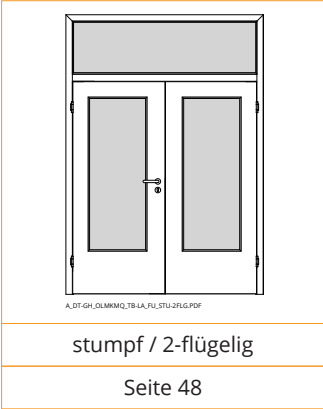
gefälzt / 2-flügelig

Seite 44



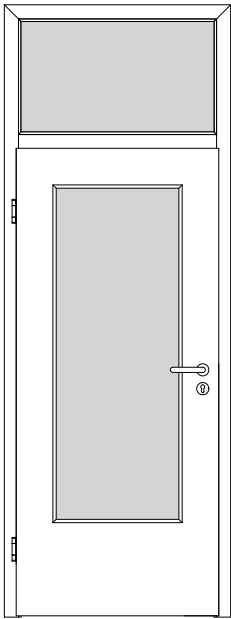
stumpf / 1-flügelig

Seite 46

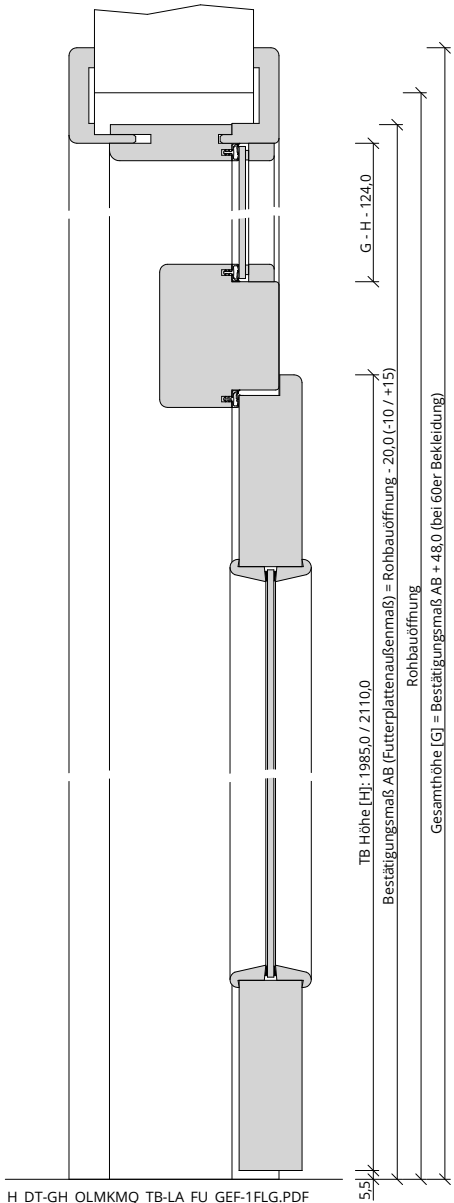


stumpf / 2-flügelig

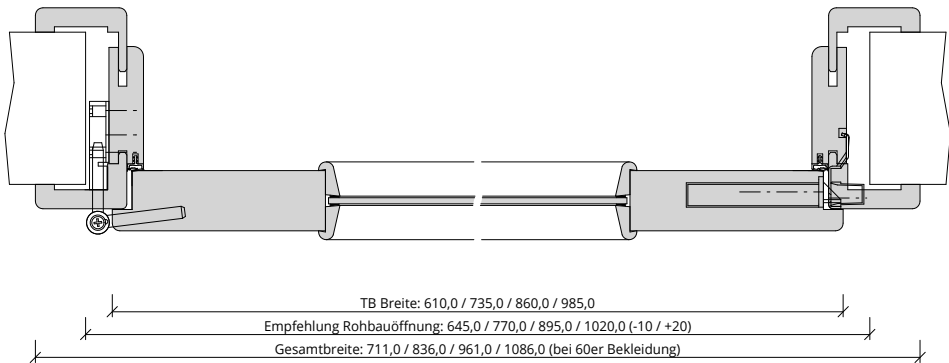
Seite 48



A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_FU\_GEF-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_FU\_GEF-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_FU\_GEF-1FLG.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

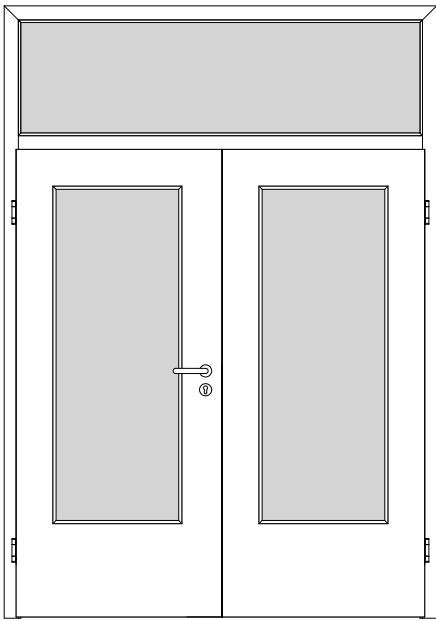
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

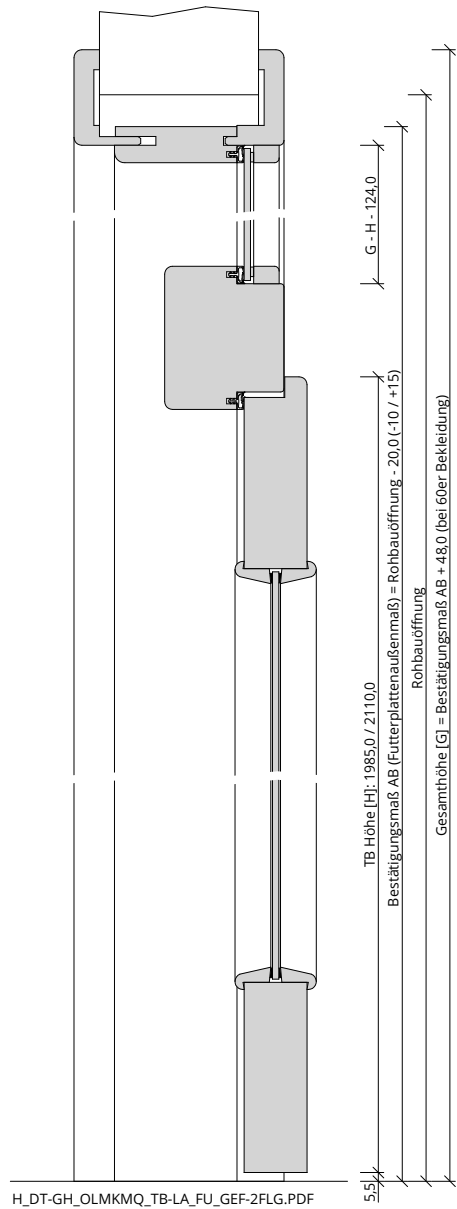
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____

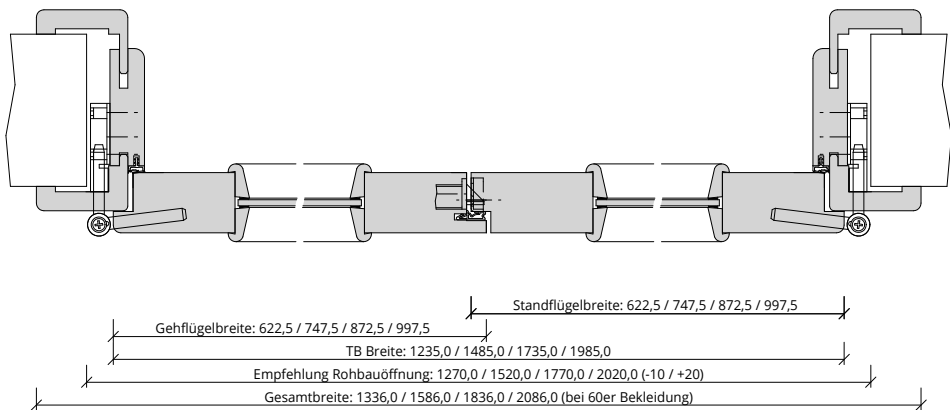




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_FU\_GEF-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_FU\_GEF-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_FU\_GEF-2FLG.PDF



### Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

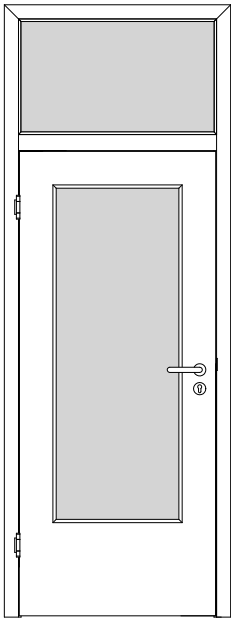
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

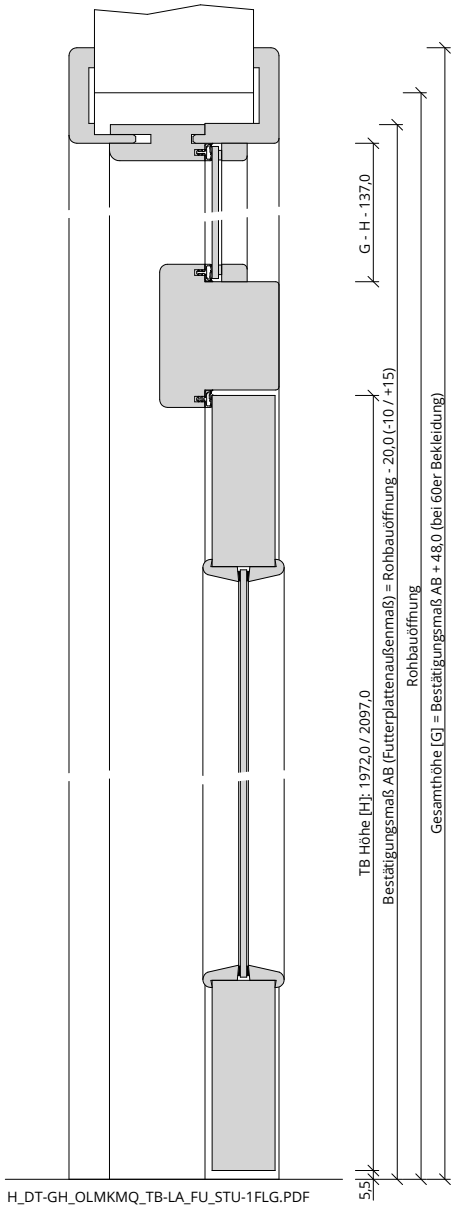
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----

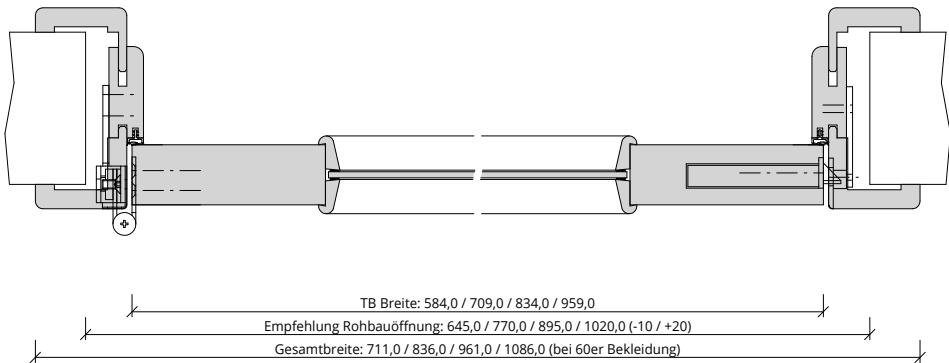




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_FU\_STU-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_FU\_STU-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_FU\_STU-1FLG.PDF



### Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

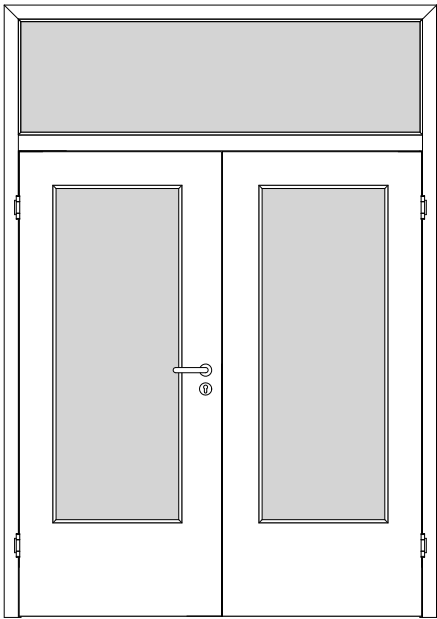
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

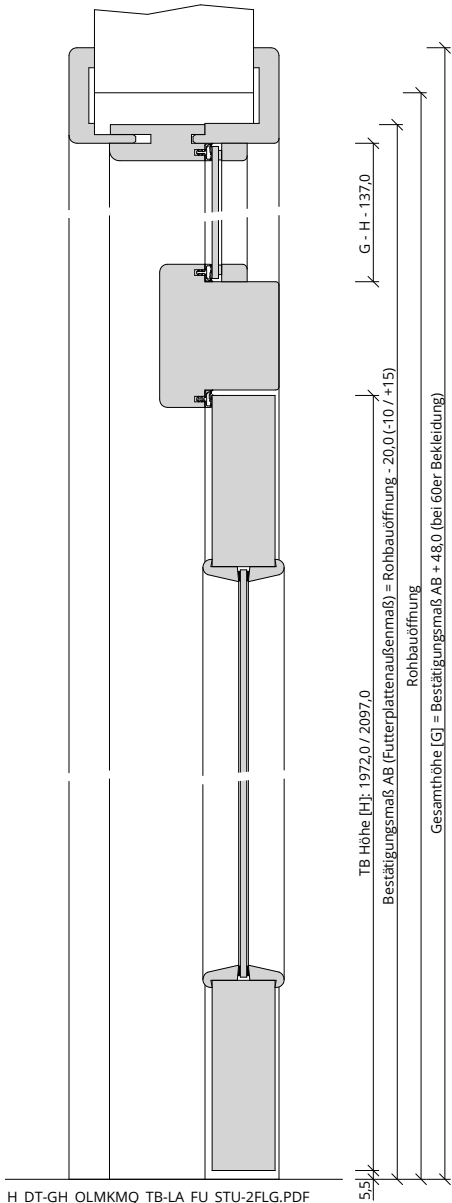
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----

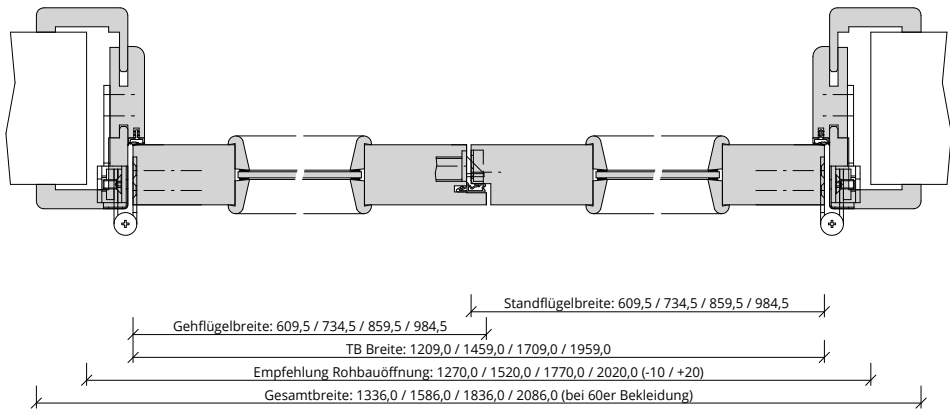




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_FU\_STU-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_FU\_STU-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_FU\_STU-2FLG.PDF





### Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

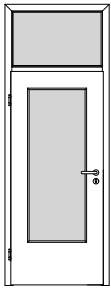
Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----







A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

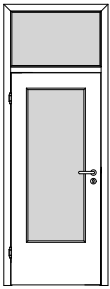
Seite 51



A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

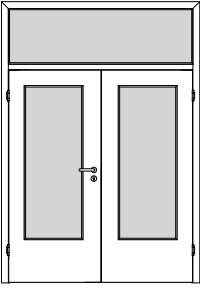
Seite 53



A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB-LA\_BLE\_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

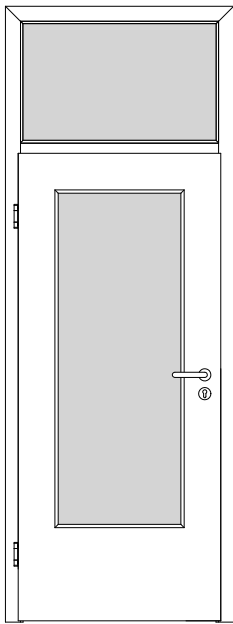
Seite 55



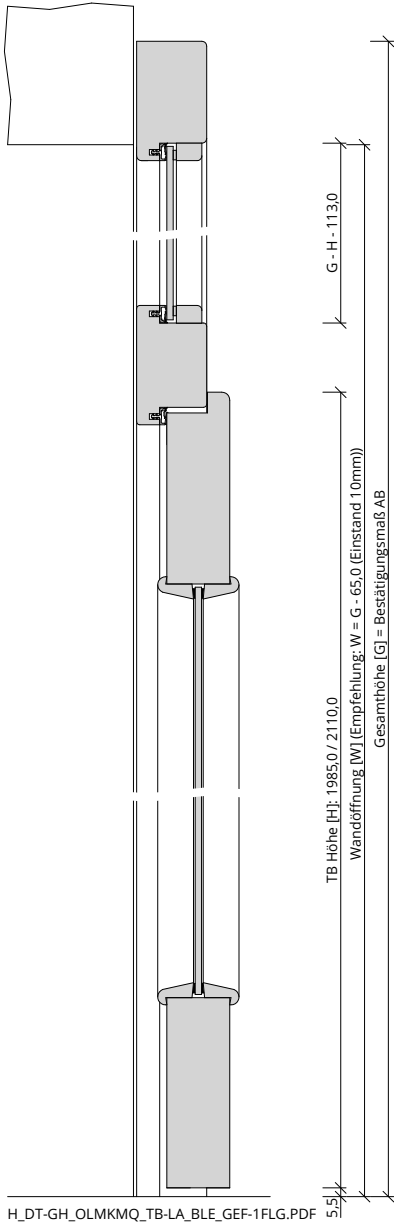
A\_DT-GH\_OUMMQ\_TB-LA\_BLE\_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

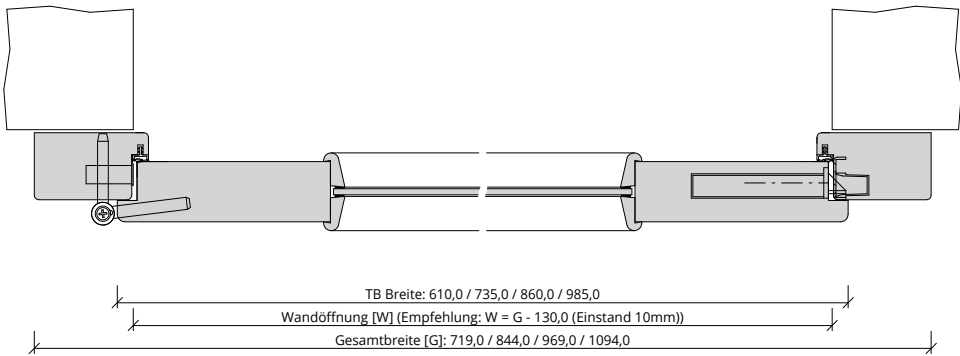
Seite 57



A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-1FLG.PDF



### Klassifizierung

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

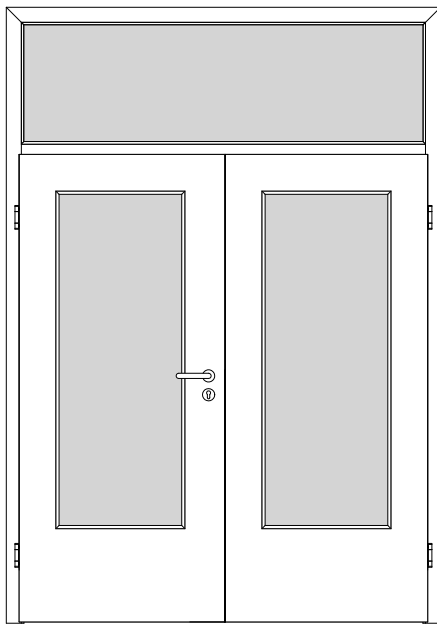
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

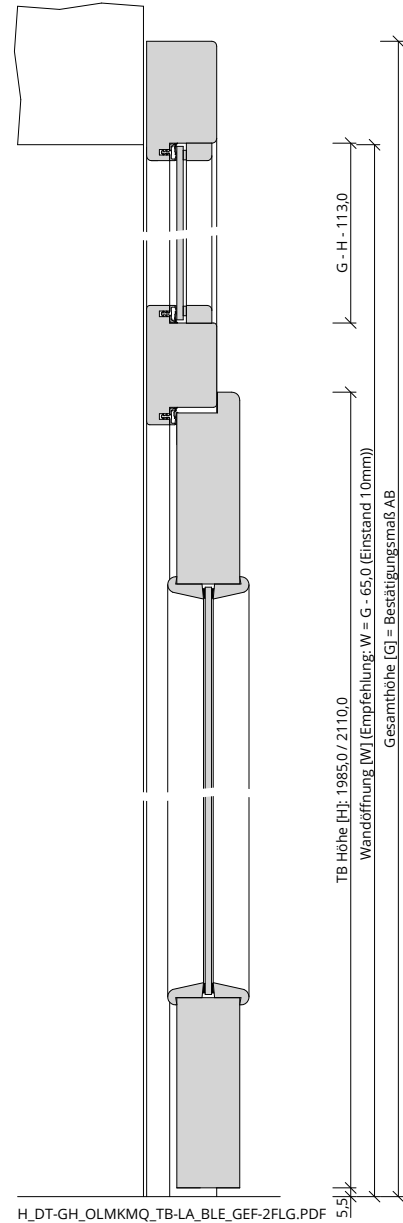
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44
Kämpfer	Kämpfer aus Massivholz, Querschnitt 44 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----

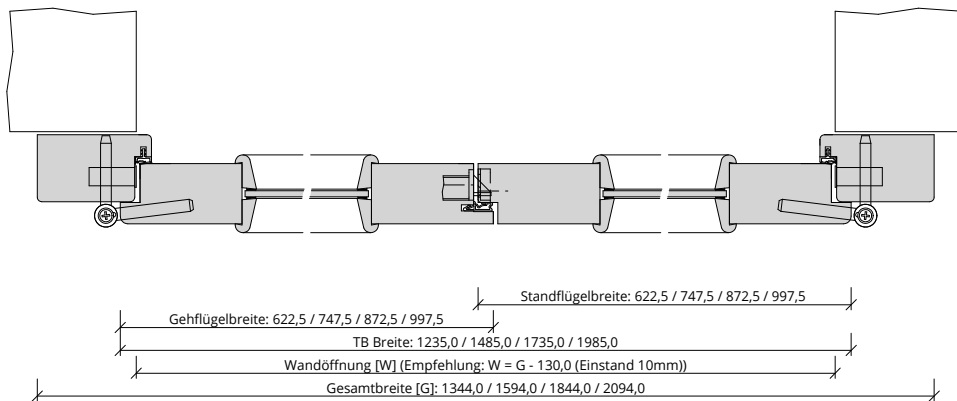




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



## Klassifizierung

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

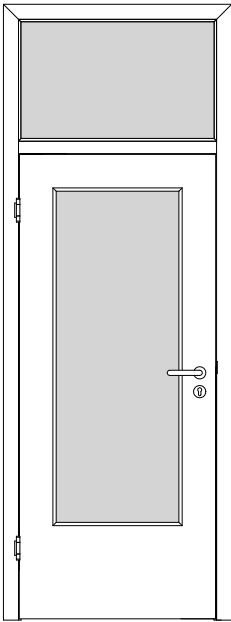
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

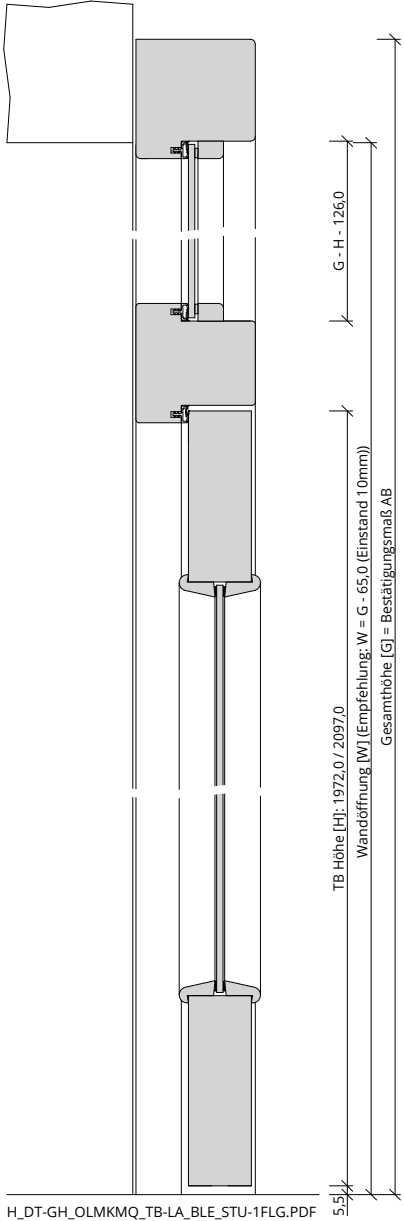
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44
Kämpfer	Kämpfer aus Massivholz, Querschnitt 44 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----

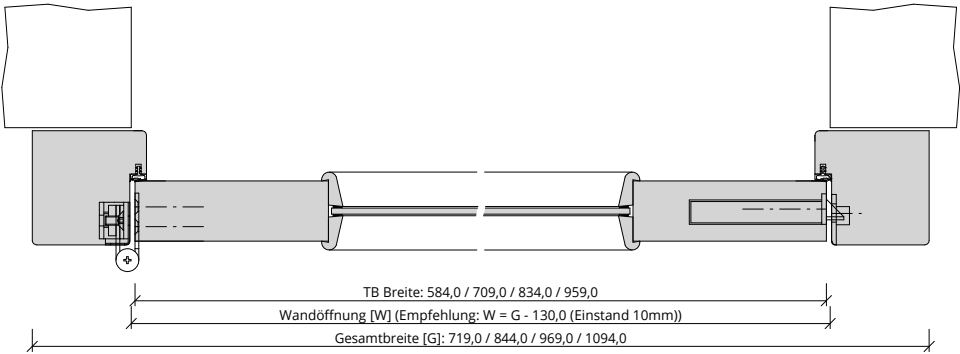




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLE\_STU-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLE\_STU-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLE\_STU-1FLG.PDF



### Klassifizierung

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

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

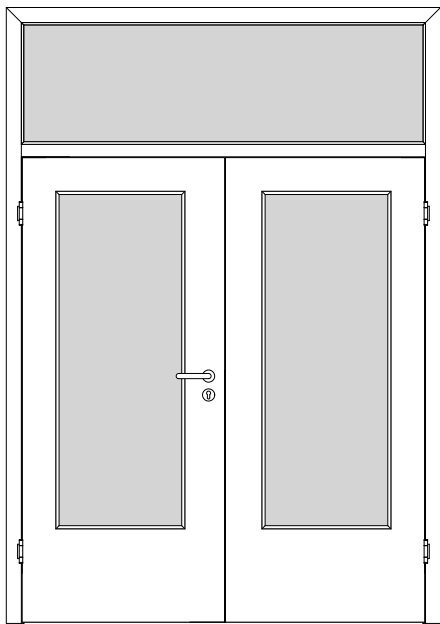
Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

### Konstruktionsmerkmale Zarge

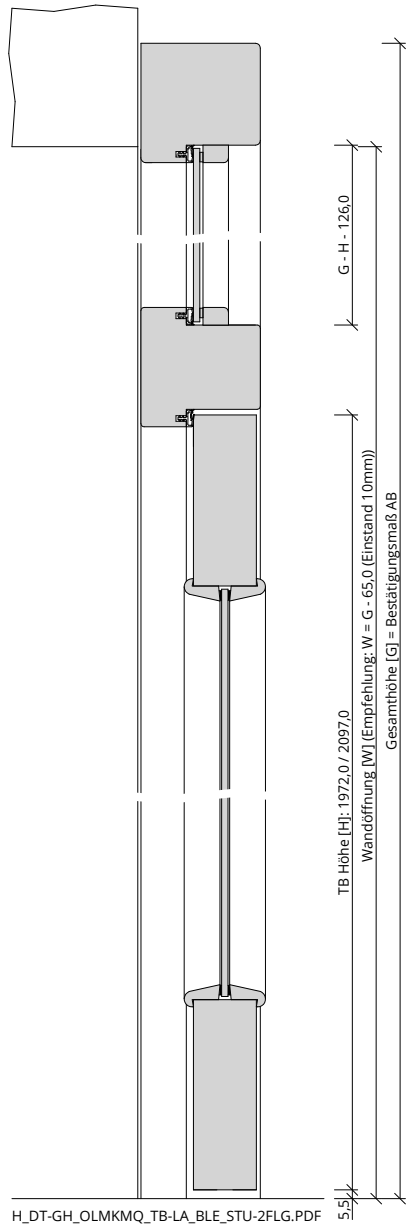
Zarge	Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75
Kämpfer	Kämpfer aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----



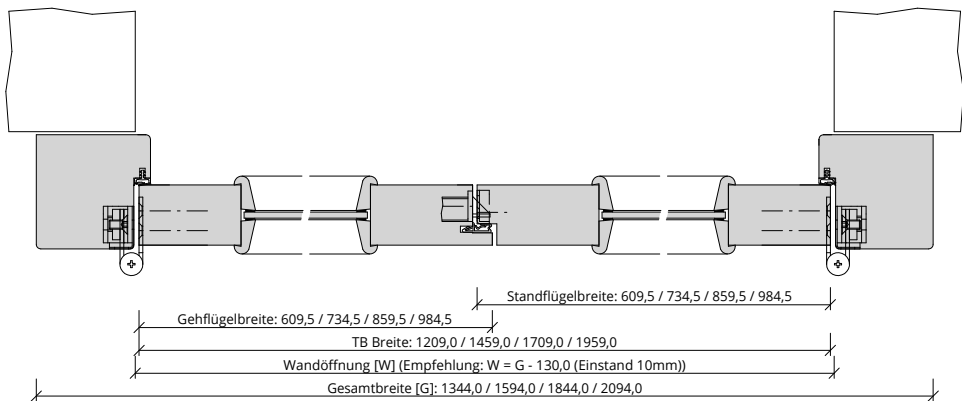




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLE\_STU-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLE\_STU-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLE\_STU-2FLG.PDF



### Klassifizierung

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

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75
Kämpfer	Kämpfer aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____







A\_DT-GH\_COLMMMQ\_TB-LA\_BLO\_GEF-1FLG.PDF

gefälzt / 1-flügelig

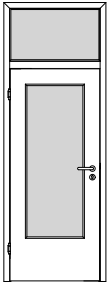
Seite 60



A\_DT-GH\_COLMMMQ\_TB-LA\_BLO\_GEF-2FLG.PDF

gefälzt / 2-flügelig

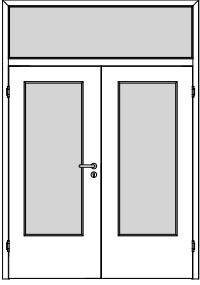
Seite 62



A\_DT-GH\_COLMMMQ\_TB-LA\_BLO\_STU-1FLG.PDF

stumpf / 1-flügelig

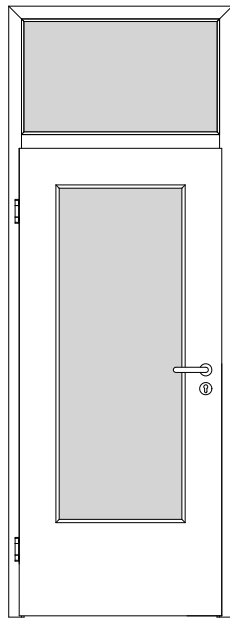
Seite 64



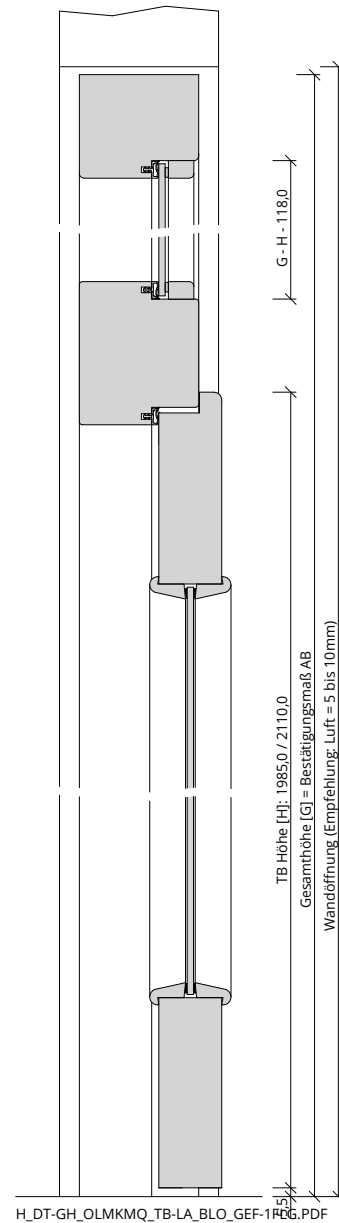
A\_DT-GH\_COLMMMQ\_TB-LA\_BLO\_STU-2FLG.PDF

stumpf / 2-flügelig

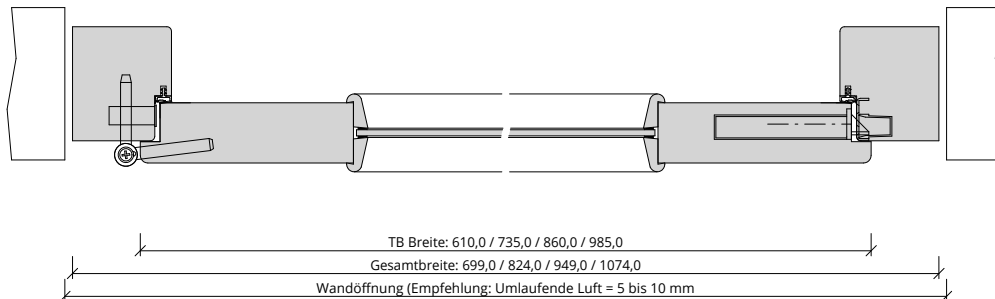
Seite 66



A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLO\_GEF-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLO\_GEF-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLO\_GEF-1FLG.PDF



## Klassifizierung

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

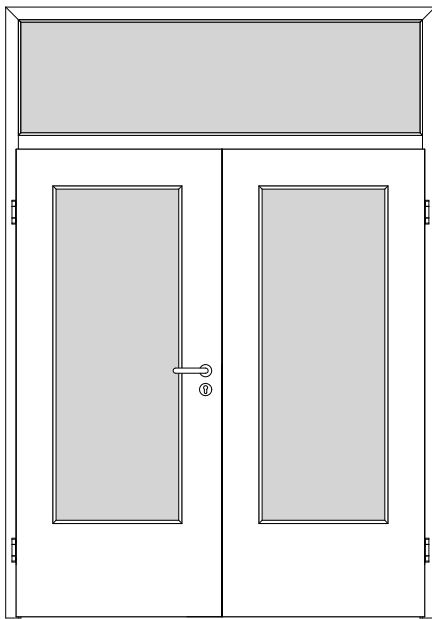
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

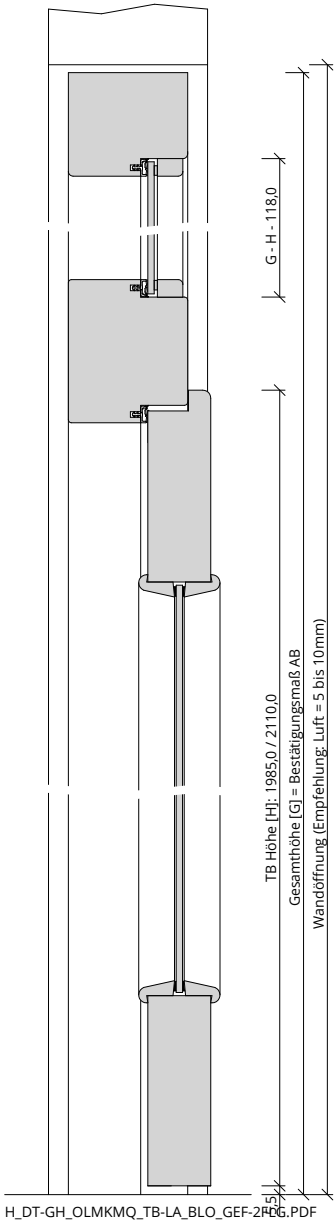
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____

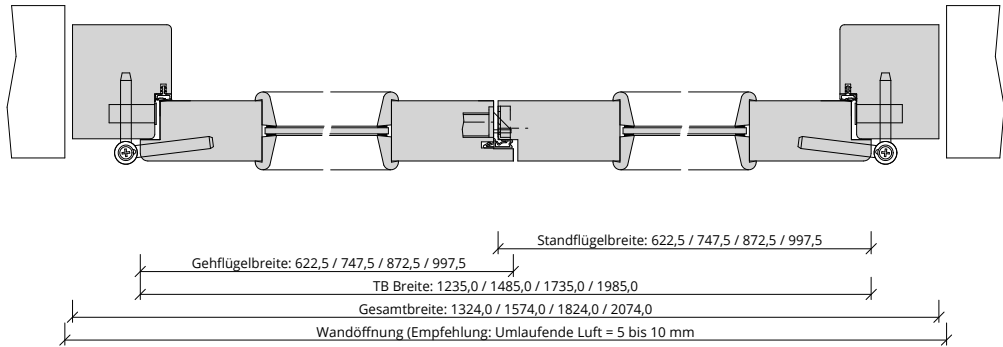




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLO\_GEF-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLO\_GEF-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLO\_GEF-2FLG.PDF



## Klassifizierung

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

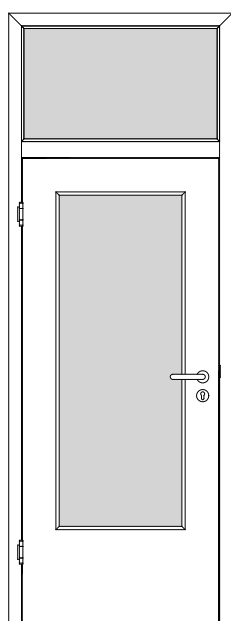
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

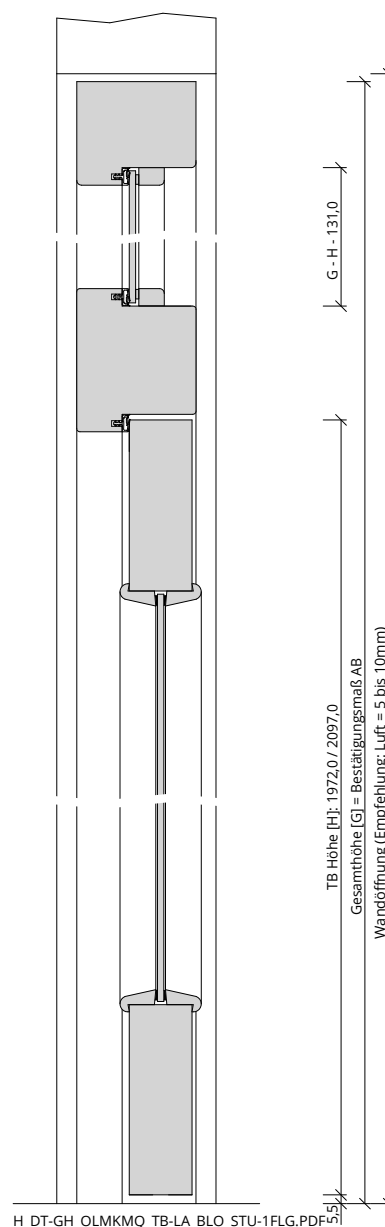
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____

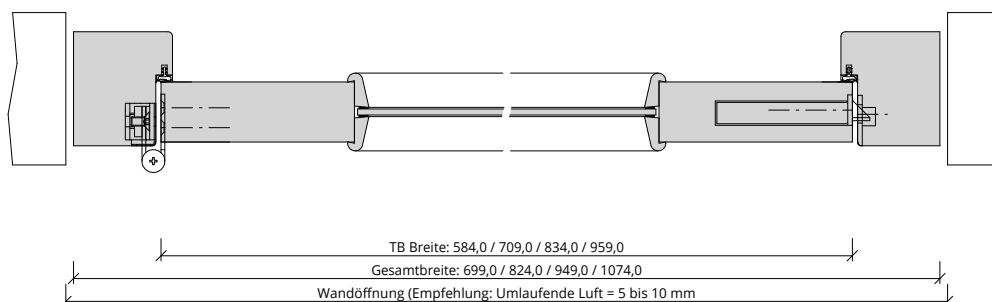




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLO\_STU-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLO\_STU-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLO\_STU-1FLG.PDF





## Klassifizierung

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

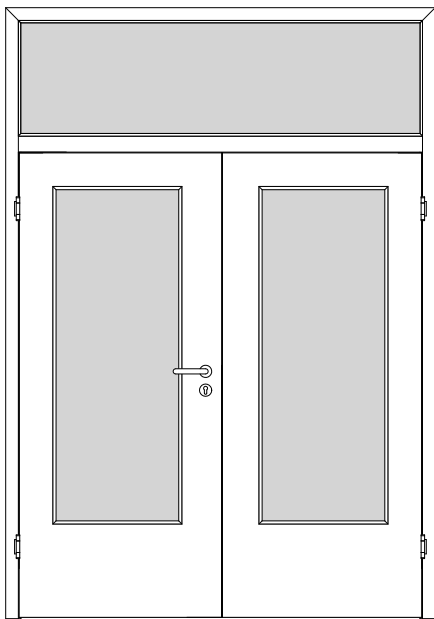
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

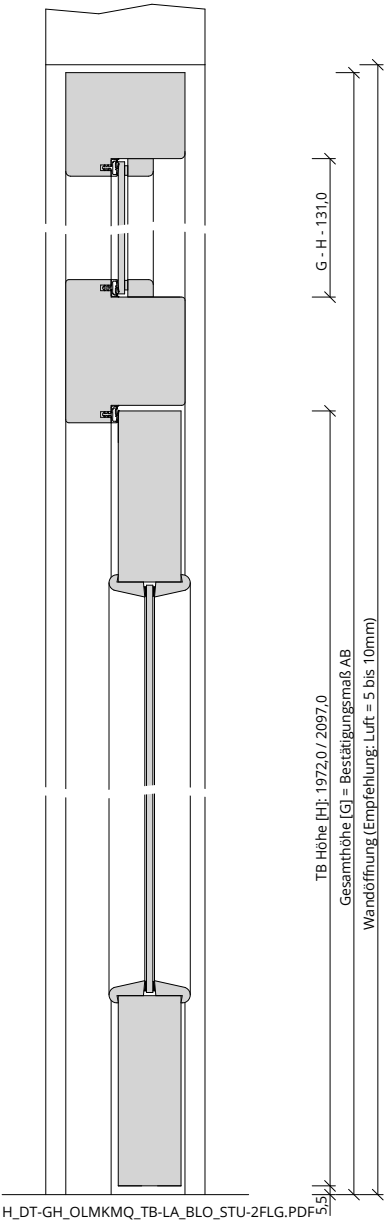
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----

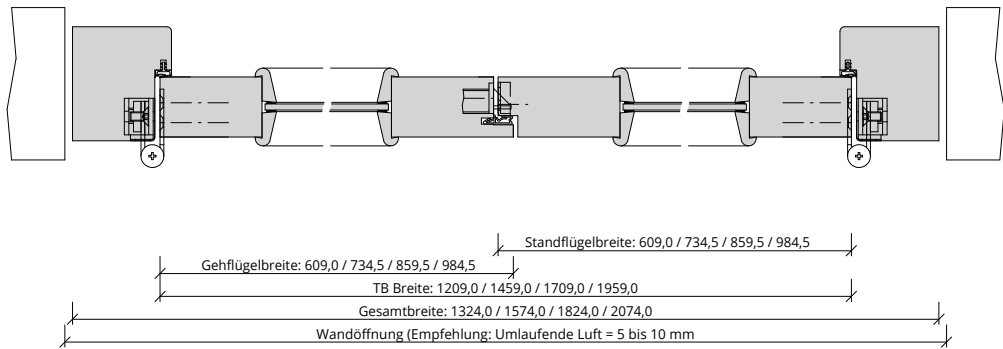




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLO\_STU-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLO\_STU-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_BLO\_STU-2FLG.PDF



## Klassifizierung

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

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____





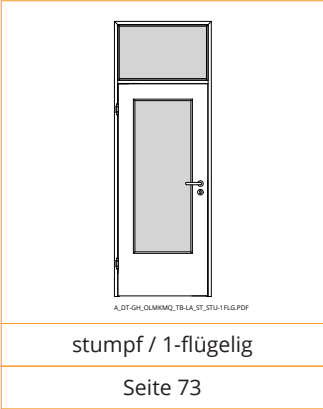
gefälzt / 1-flügelig

Seite 69



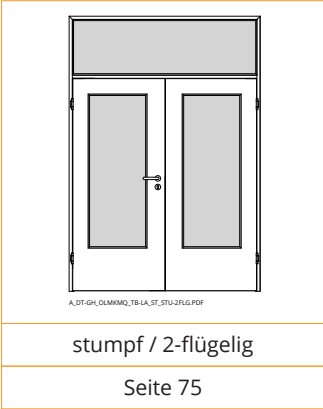
gefälzt / 2-flügelig

Seite 71



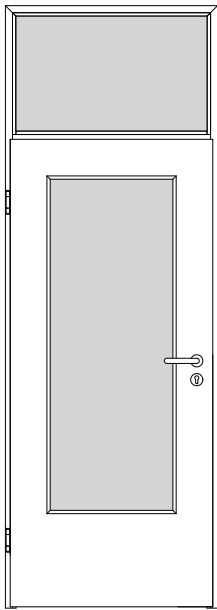
stumpf / 1-flügelig

Seite 73

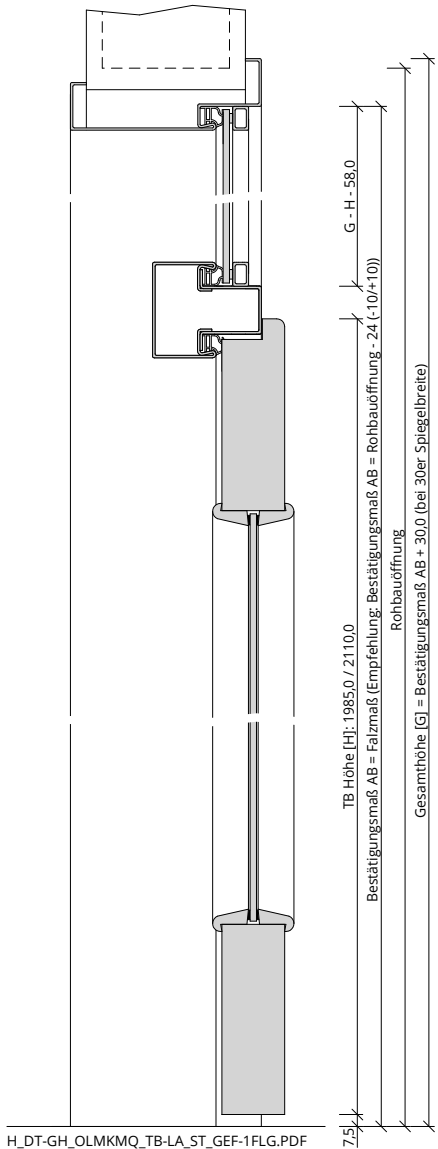


stumpf / 2-flügelig

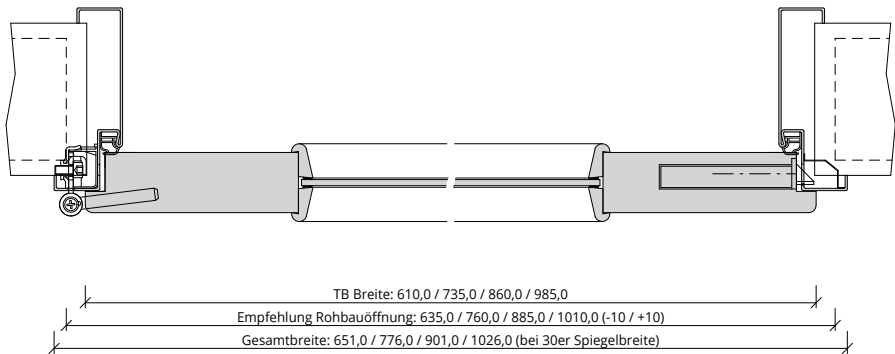
Seite 75



A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_ST\_GEF-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_ST\_GEF-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_ST\_GEF-1FLG.PDF



### Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

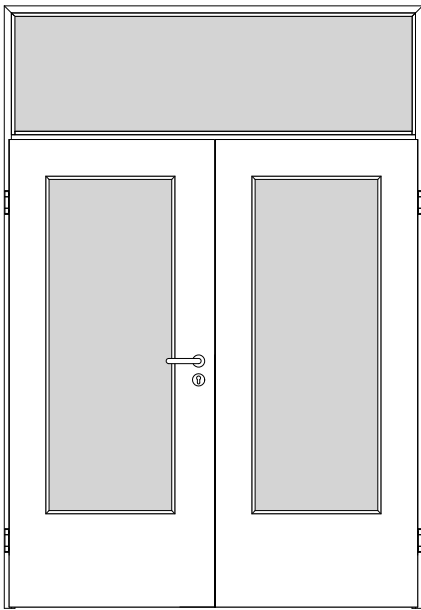
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

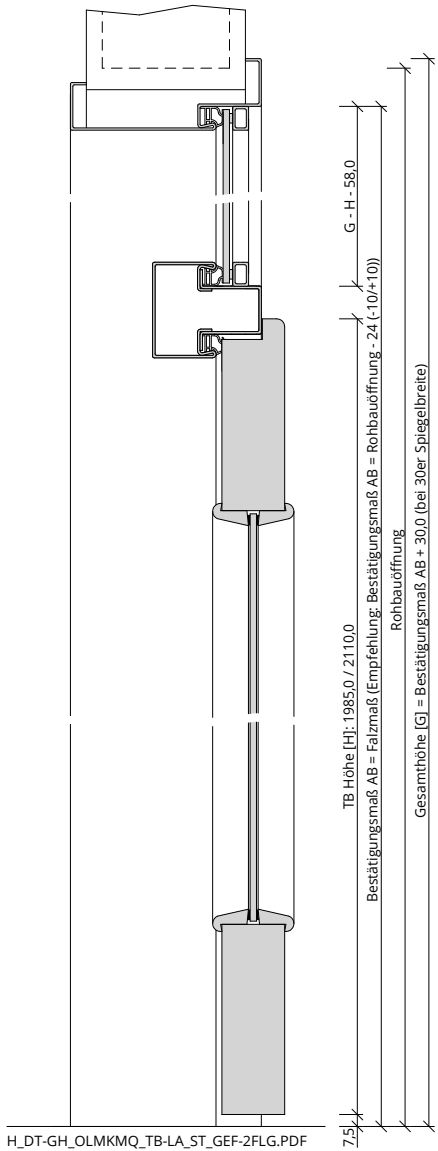
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer	2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	[ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge
Wandstärke	[ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	grundiert
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____

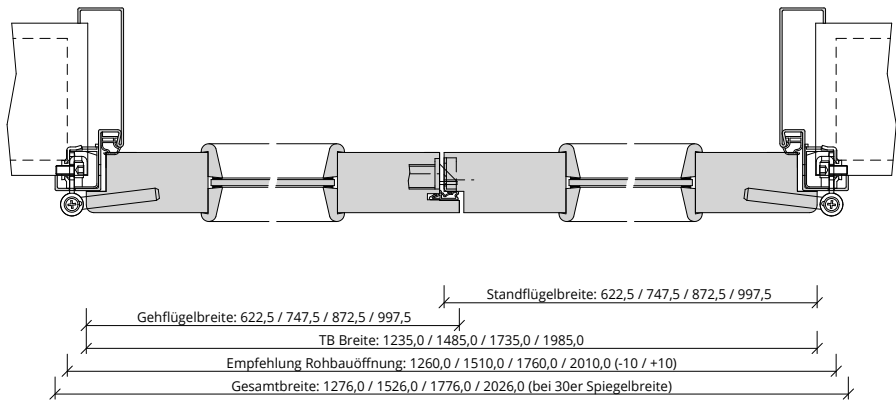




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_ST\_GEF-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_ST\_GEF-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_ST\_GEF-2FLG.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

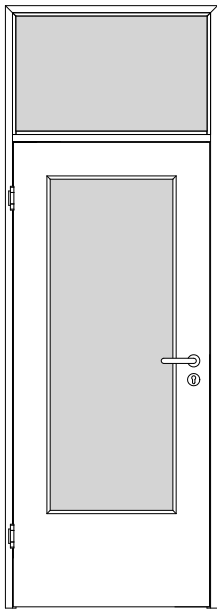
Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

## Konstruktionsmerkmale Zarge

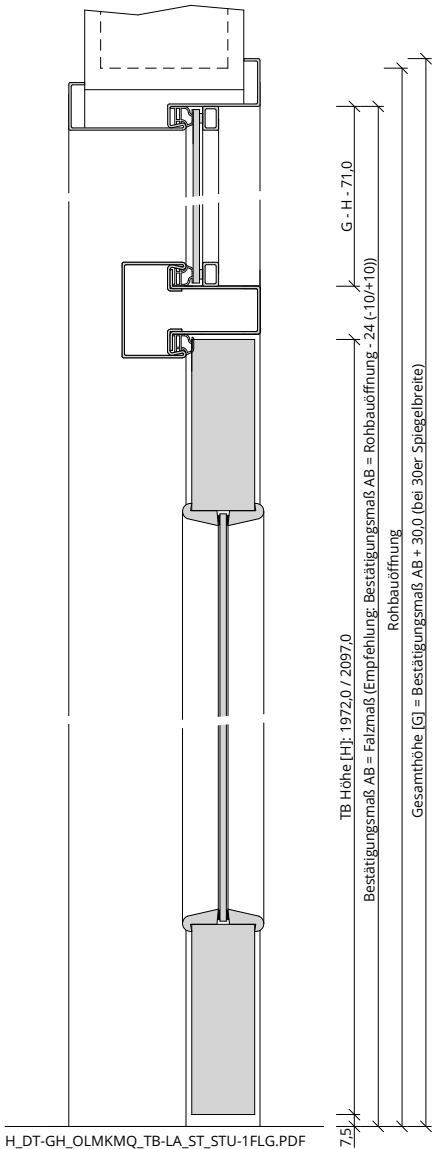
Zarge	Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer	2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	[ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge
Wandstärke	[ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	grundiert
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----



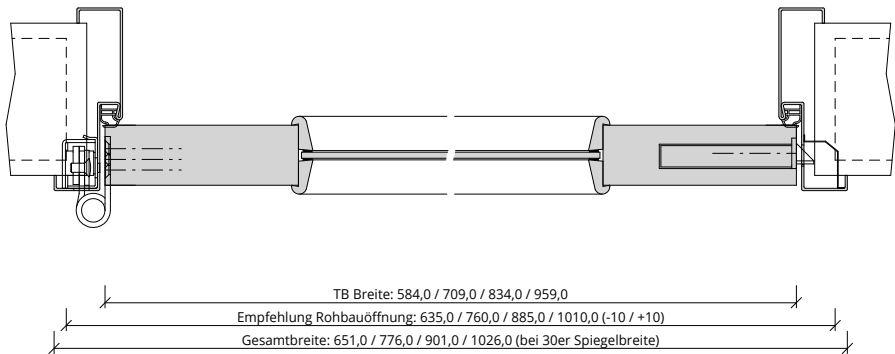




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_ST\_STU-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_ST\_STU-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_ST\_STU-1FLG.PDF



### Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

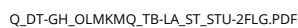
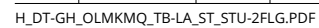
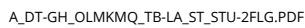
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer	2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	[ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	grundiert
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----





### Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

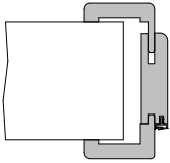
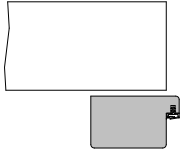
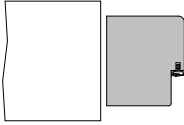
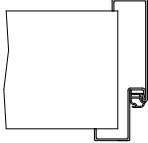
Türblatt	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1209 - 2459 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Schließblech Standflügel	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

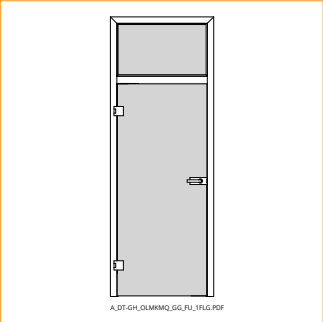
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer	2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	[ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	grundiert
Abmessungen (bxhWS)	---- x ---- x ----



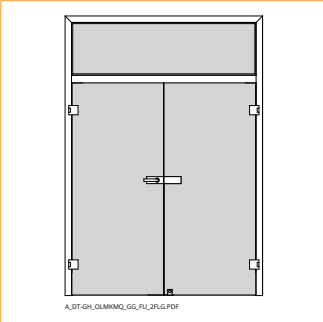


			
Türfutter	Blendrahmen	Blockrahmen	Stahlzarge
Seite 78	Seite 83	Seite 88	Seite 93



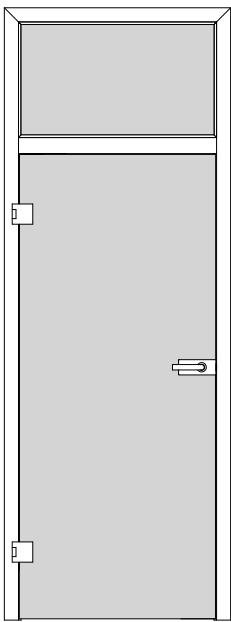
1-flügelig (Glas)

Seite 79

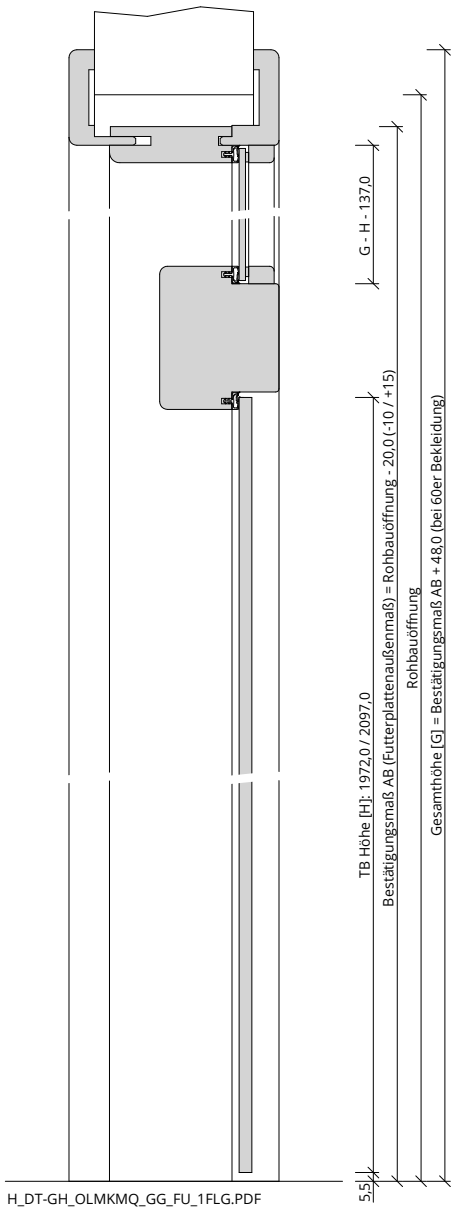


2-flügelig (Glas)

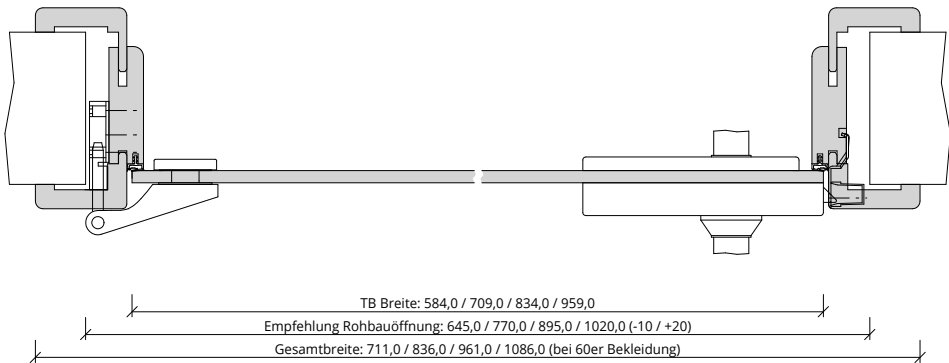
Seite 81



A\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_FU\_1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_FU\_1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_FU\_1FLG.PDF



### Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

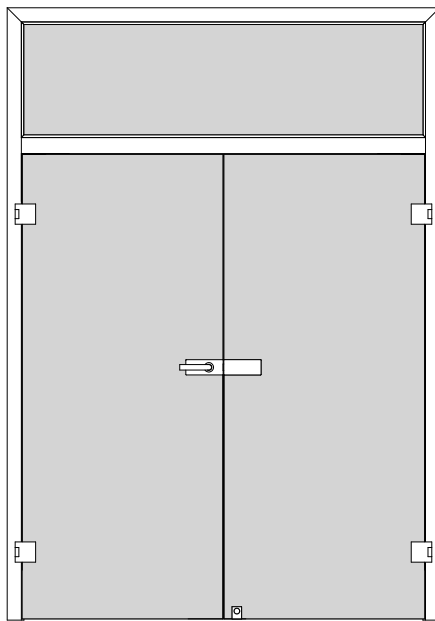
Türblatt	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	[ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC)
Bänder	passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur	passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

### Konstruktionsmerkmale Zarge

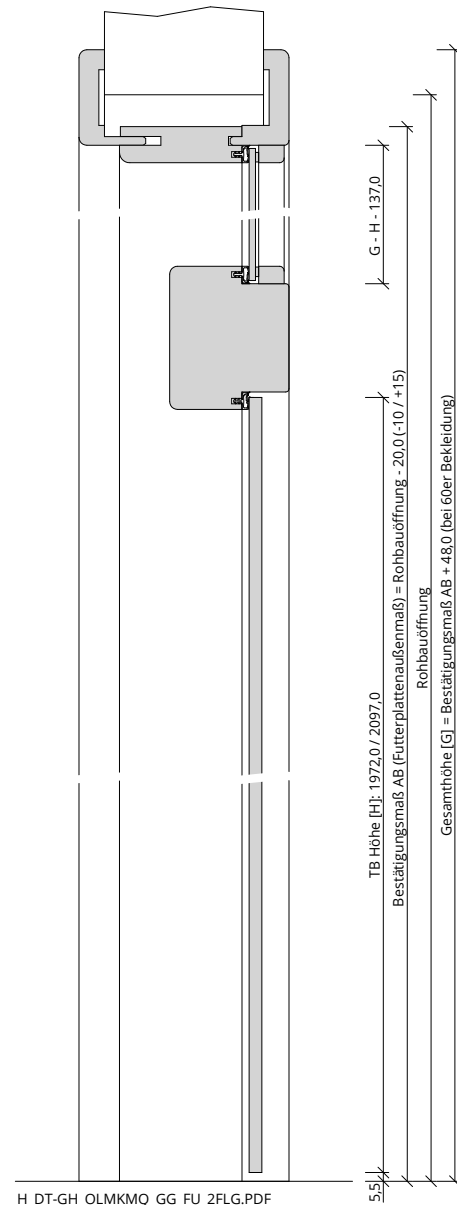
Zarge	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >=80mm bis <=100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Flachschließblech kurz
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	passende Rahmentile im Schlossset enthalten
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----



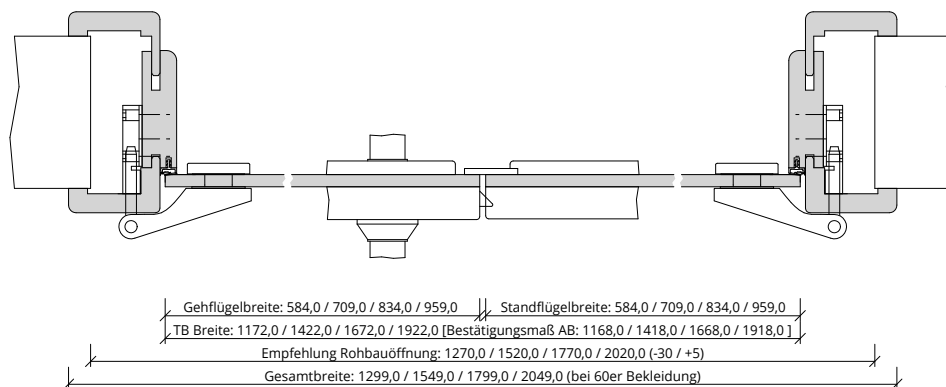




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_FU\_2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_FU\_2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_FU\_2FLG.PDF



### Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

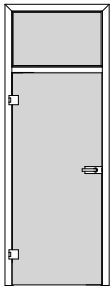
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	[ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC)
Schließblech Standflügel	Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper
Bänder	passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur	passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >=80mm bis <100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	passende Rahmentile im Schlossset enthalten
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo, [ ] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

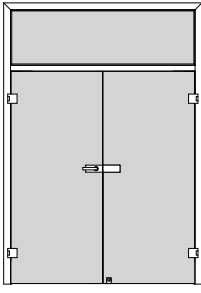




A\_DT-GH\_OUMMQ\_GG\_BLE\_1FLG.PDF

1-flügelig (Glas)

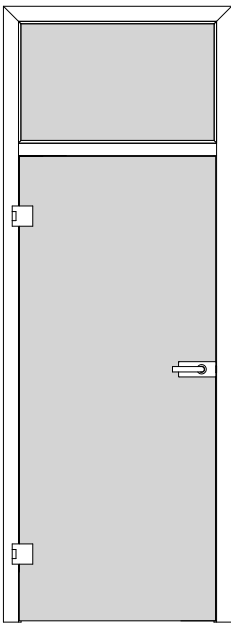
Seite 84



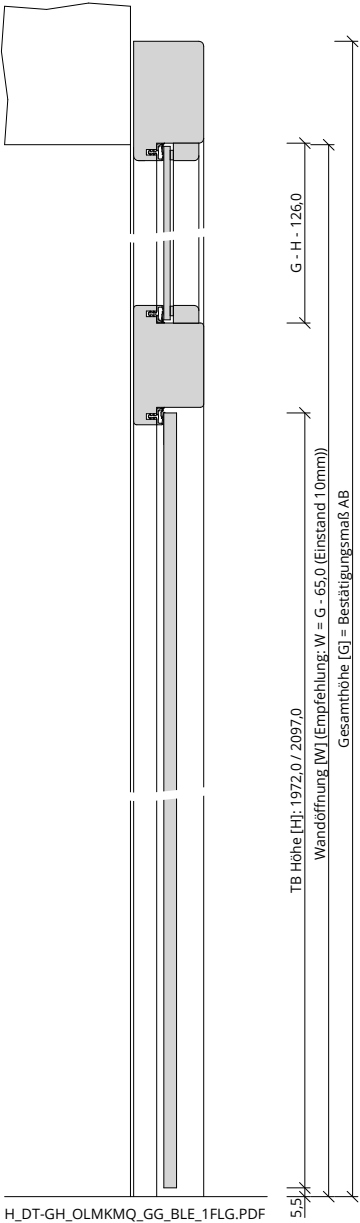
A\_DT-GH\_OUMMQ\_GG\_BLE\_2FLG.PDF

2-flügelig (Glas)

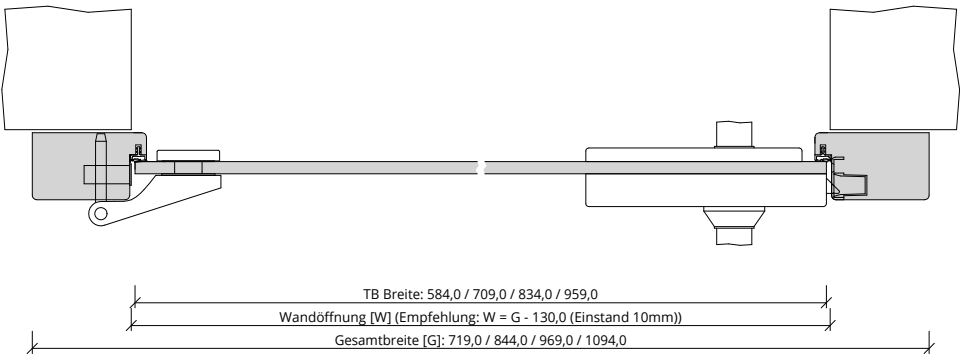
Seite 86



A\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_BLE\_1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_BLE\_1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_BLE\_1FLG.PDF



### Klassifizierung

PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)

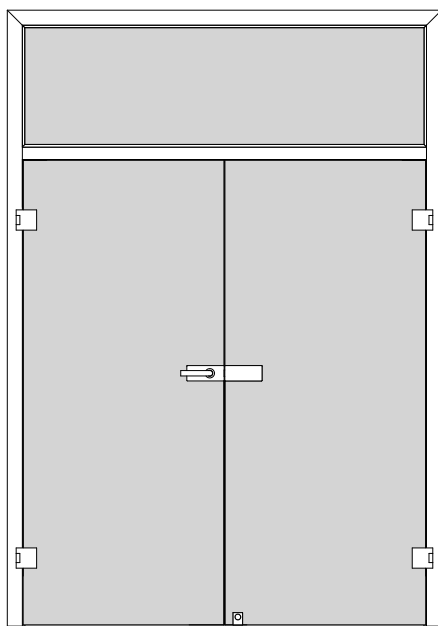
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	[ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC)
Bänder	passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur	passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

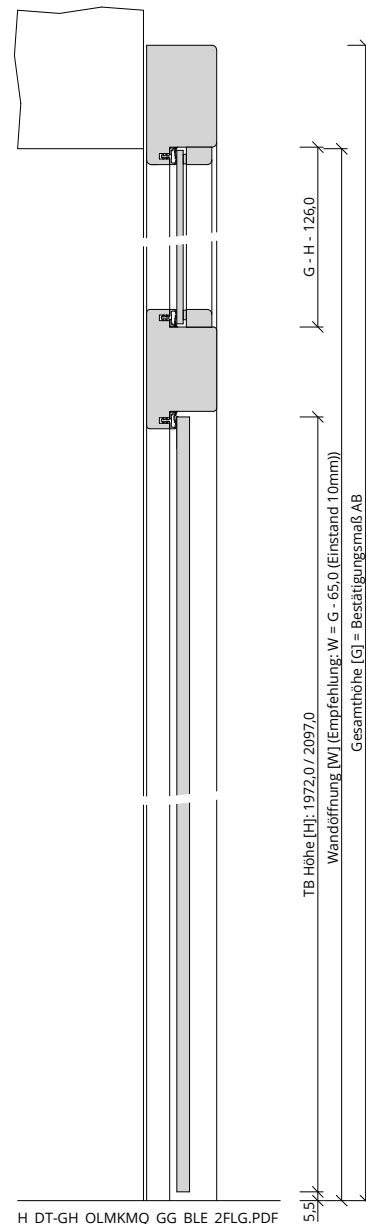
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44
Kämpfer	Kämpfer aus Massivholz, Querschnitt 44 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	Flachschließblech kurz
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	passende Rahmentile im Schlossset enthalten
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

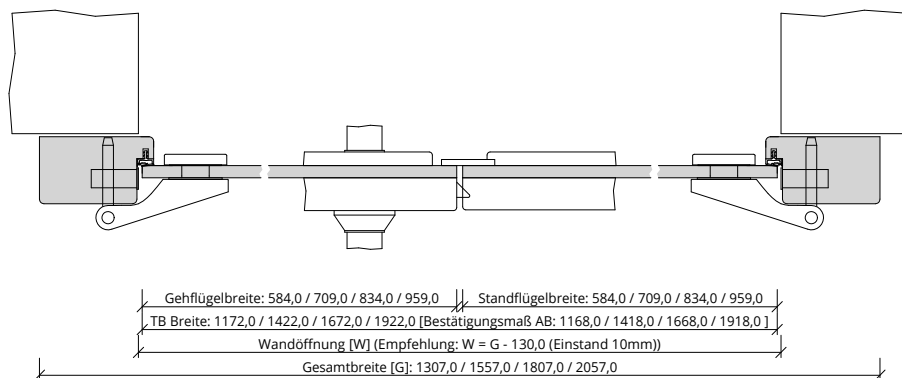




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_BLE\_2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_BLE\_2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_BLE\_2FLG.PDF



### Klassifizierung

PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)

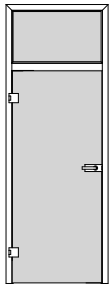
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	[ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC)
Schließblech Standflügel	Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper
Bänder	passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur	passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44
Kämpfer	Kämpfer aus Massivholz, Querschnitt 44 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	passende Rahmentteile im Schlosset enthalten
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

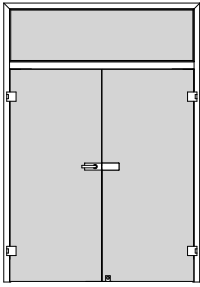




A\_DT-GH\_OUMMQ\_GG\_BLO\_1\_FLG.PDF

1-flügelig (Glas)

Seite 89

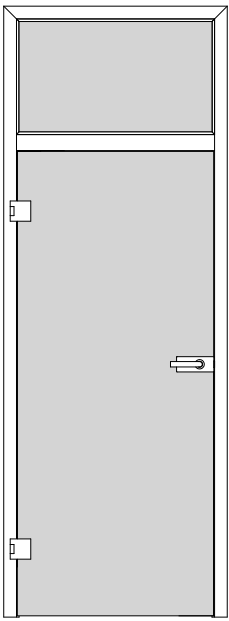


A\_DT-GH\_OUMMQ\_GG\_BLO\_2\_FLG.PDF

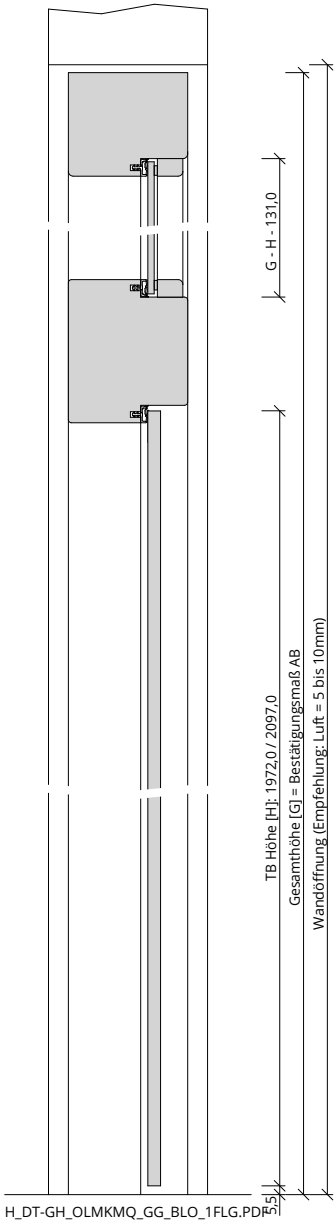
2-flügelig (Glas)

Seite 91

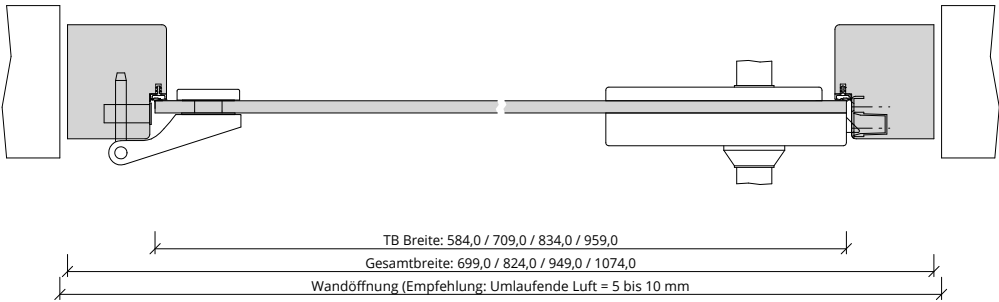




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_BLO\_1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_BLO\_1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_BLO\_1FLG.PDF



### Klassifizierung

PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

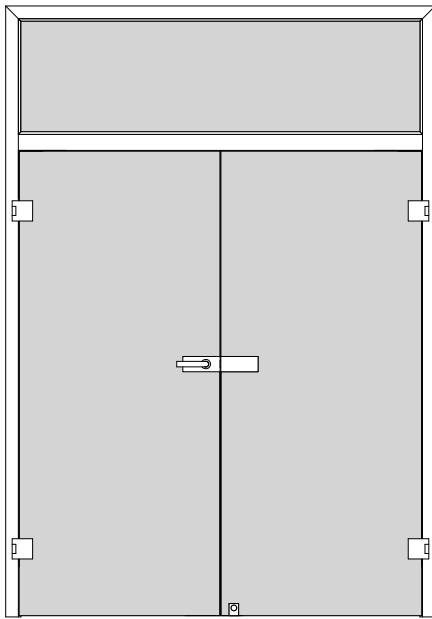
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	[ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC)
Bänder	passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur	passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

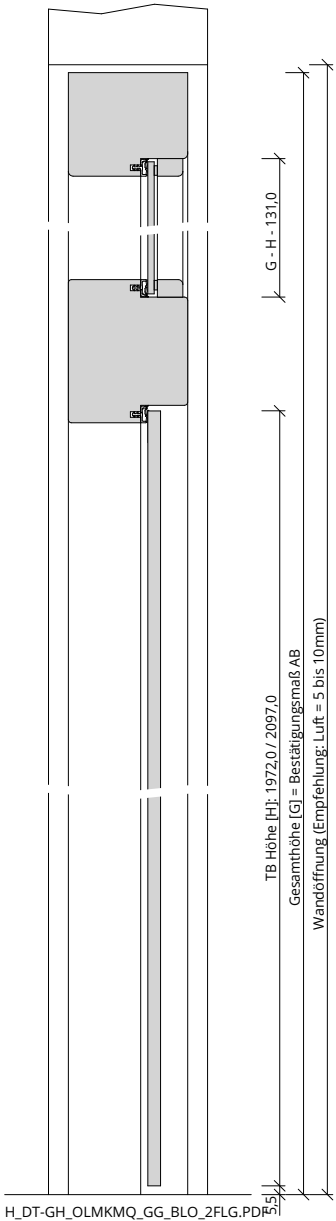
### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm, [ ] alternativ mit Blende aus Spanplatte 12mm (Oberfläche wie Türblatt)
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	Flachschließblech kurz
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	passende Rahmentile im Schlossset enthalten
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

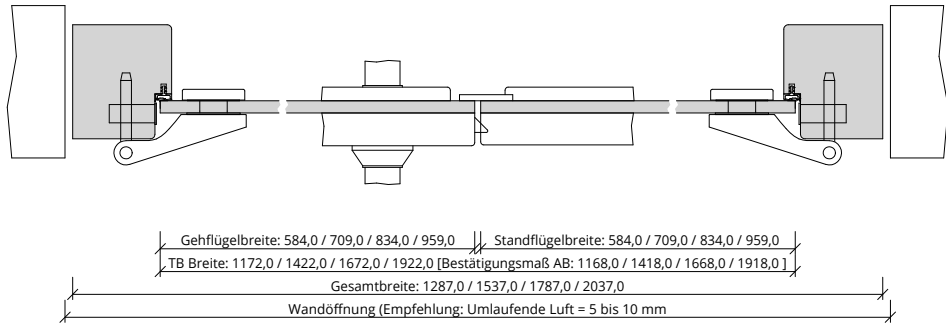




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_BLO\_2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_BLO\_2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_BLO\_2FLG.PDF



### Klassifizierung

PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

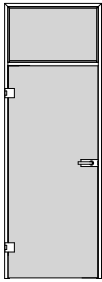
### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorbereitet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	[ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC)
Schließblech Standflügel	Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper
Bänder	passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur	passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Kämpfer	Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	passende Rahmentteile im Schlossset enthalten
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

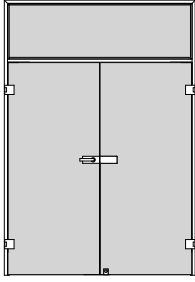




A\_DT-GH\_OUMMQ\_GG\_ST\_1FLG.PDF

1-flügelig (Glas)

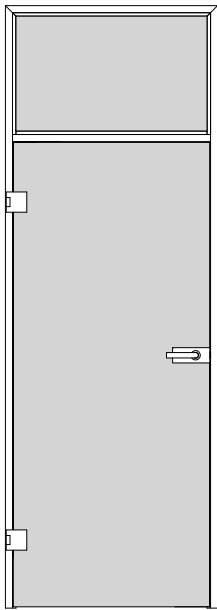
Seite 94



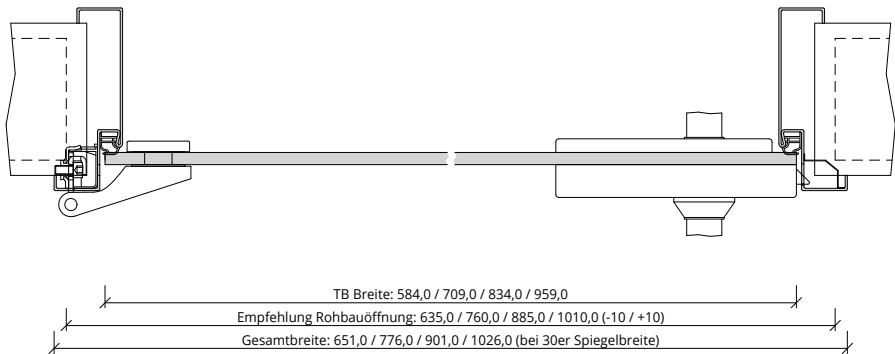
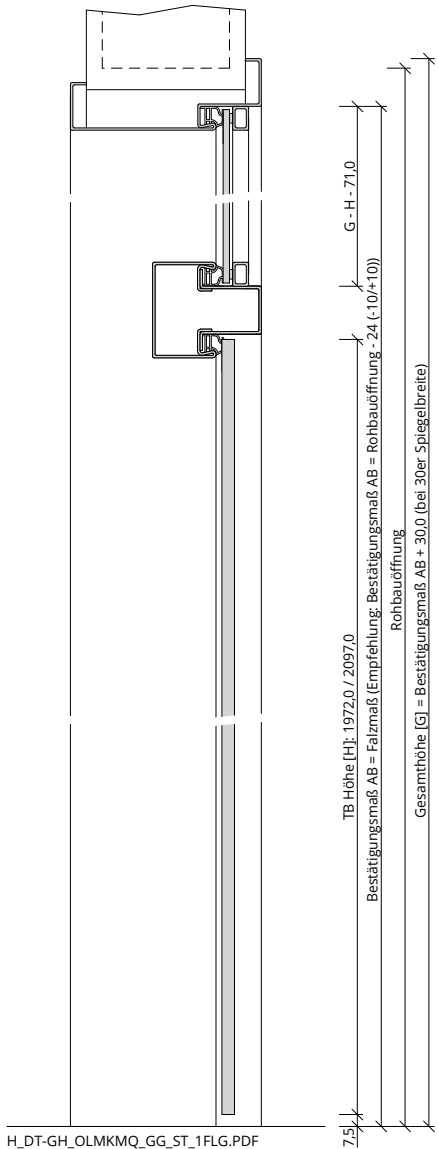
A\_DT-GH\_OUMMQ\_GG\_ST\_2FLG.PDF

2-flügelig (Glas)

Seite 96



A\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_ST\_1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_ST\_1FLG.PDF



## Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

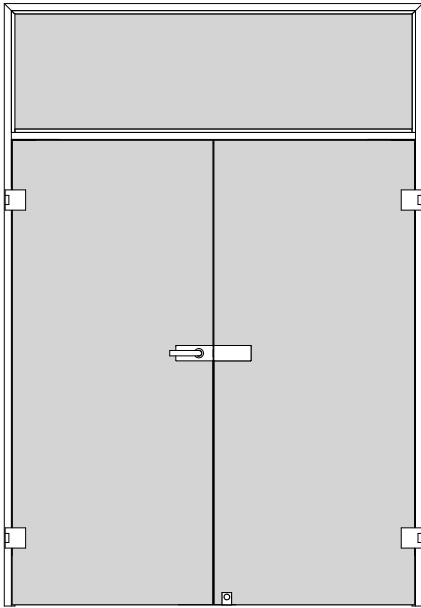
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	[ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC)
Bänder	passende Bänder im Schlosset enthalten
Drückergarnitur	passender Türdrücker im Schlosset enthalten
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

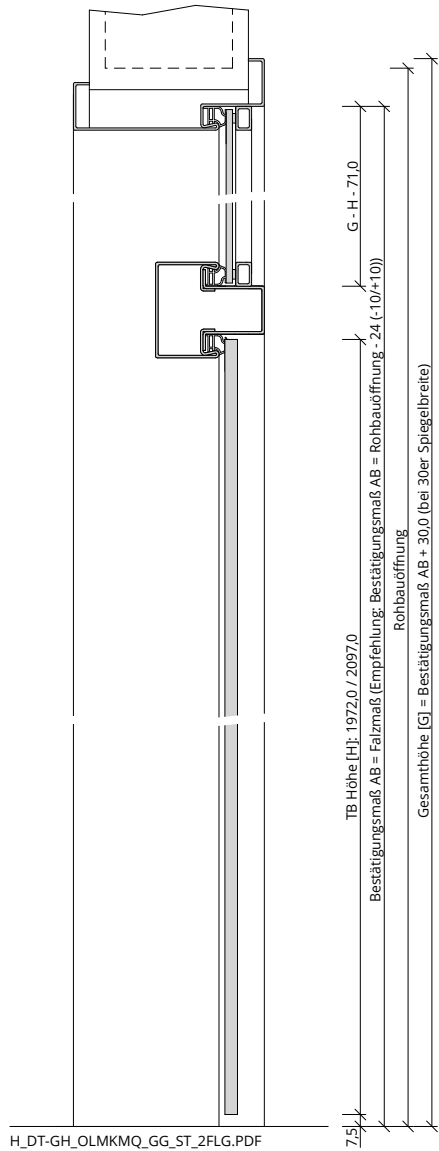
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer	2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	passende Rahmenteile im Schlosset enthalten
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	[ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge
Wandstärke	[ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	grundiert
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

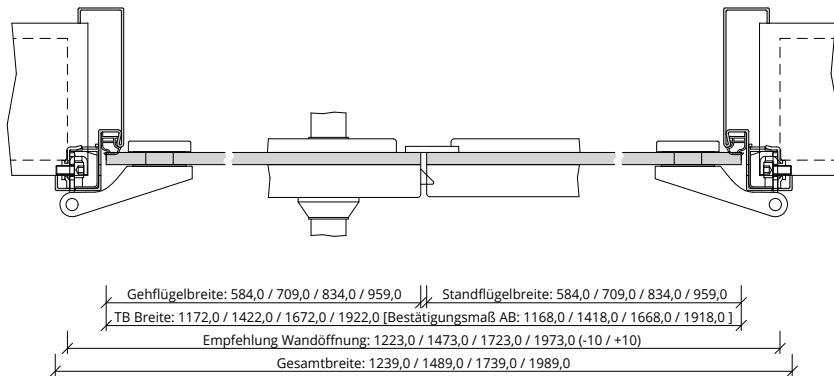




A\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_ST\_2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_ST\_2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_GG\_ST\_2FLG.PDF





## Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
DTB-Maße stumpf (bxh)	1168 - 1918 x 1972 - 2097
Kürzbarkeit	nicht kürzbar
Dicke	8mm
Flächengewicht	ca. 21,0 kg/m²
Falz	stumpf, mittig mit Fuge 4mm
Kantenprofil	Eckig, polierte Kante
Schloss	[ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC)
Schließblech Standflügel	Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper
Bänder	passende Bänder im Schlossset enthalten
Drückergarnitur	passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge	[ ] ohne Glas, [ ] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer	2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	passende Rahmenteile im Schlossset enthalten
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	[ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge
Wandstärke	[ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	grundiert
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----

