



HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Beanspruchung





Türblatt + Türfutter (1-flg.)

Seite 3

Türblatt + Blendrahmen (1-flg.)

Seite 11

Türblatt + Blockrahmen (1-flg.)

Seite 19

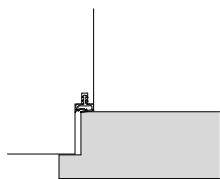
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.)

Seite 27



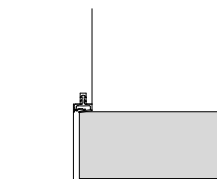
sturzhoch

Seite 4



gefälzt

Seite 5



stumpf

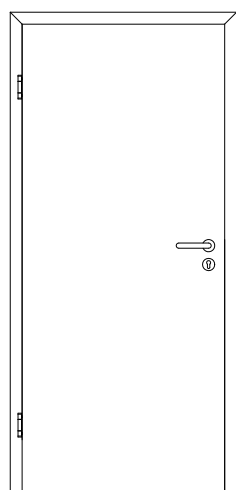
Seite 8



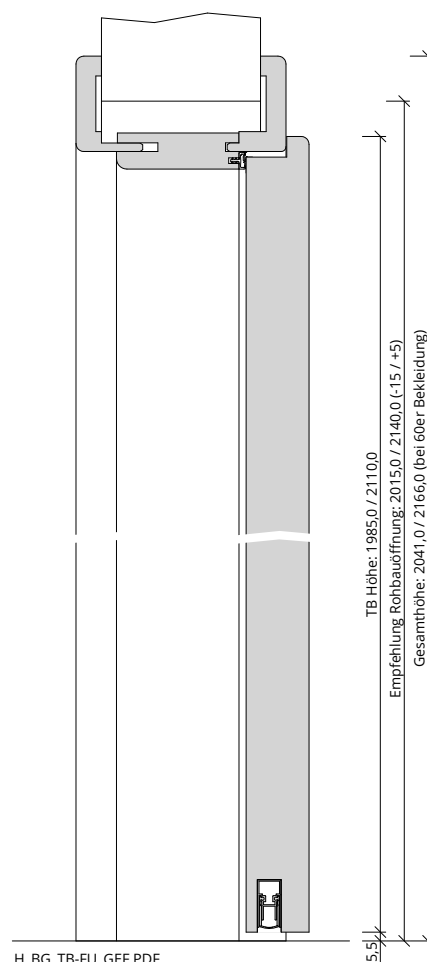
A_B0_TB_FU_GEF.PDF

TB-RS-SII

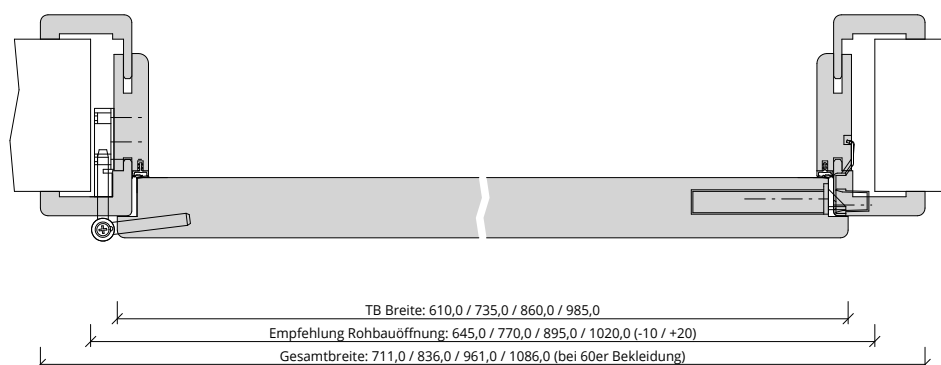
Seite 6



A_BG_TB-FU_GEF.PDF



H_BG_TB-FU_GEF.PDF



Q_BG_TB-FU_GEF.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC	nicht möglich
STANDARD	[] TB-DA, [] TB-DQ
STIL	nicht möglich
ELEGANCE	nicht möglich
LIFESTYLE	nicht möglich
ROYAL	nicht möglich
GANZGLAS	nicht möglich

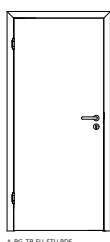
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	TB-RS-SII, Röhrenspantür mit Beanspruchungsgruppe S, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 20,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Standard mit Haltelaschen, silberfarben
Bandaufnahme	Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm), [] Profil PR (65mm), [] Softline SLF (70mm), [] Hohlkehle HK65/22
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

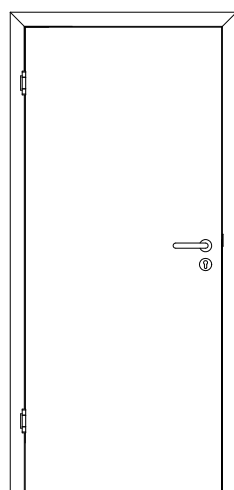




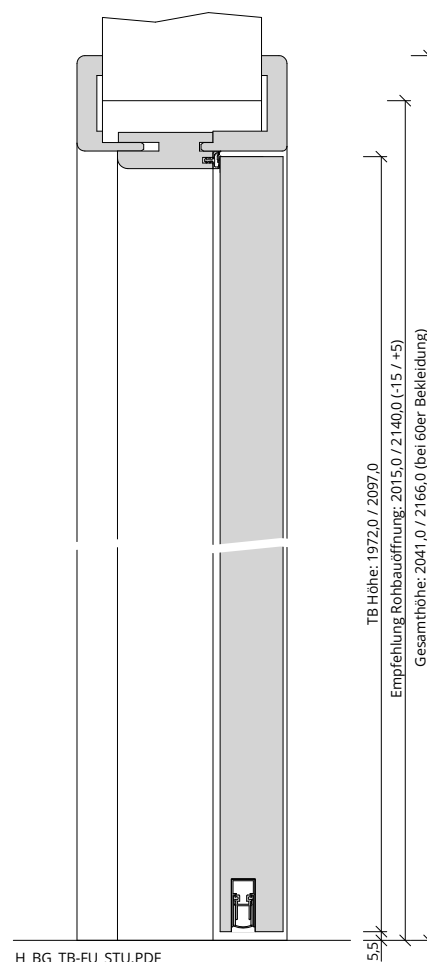
A_B0_TB_FU_STU_PDF

TB-RS-SII

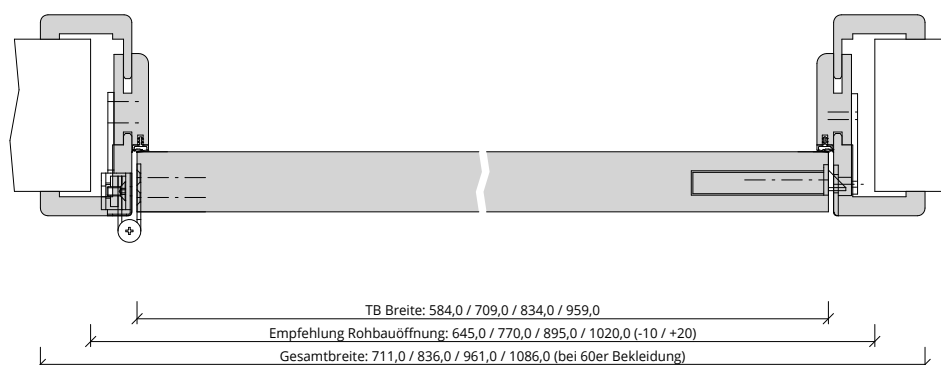
Seite 9



A_BG_TB-FU_STU.PDF



H_BG_TB-FU_STU.PDF



Q_BG_TB-FU_STU.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC	nicht möglich
STANDARD	[] TB-DA, [] TB-DQ
STIL	nicht möglich
ELEGANCE	nicht möglich
LIFESTYLE	nicht möglich
ROYAL	nicht möglich
GANZGLAS	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	TB-RS-SII, Röhrenspantür mit Beanspruchungsgruppe S, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 20,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge

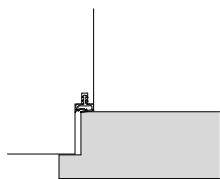
Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm
Schließblech	Schließblech Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	_____ x _____ x _____





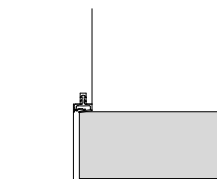
sturzhoch

Seite 12



gefälzt

Seite 13



stumpf

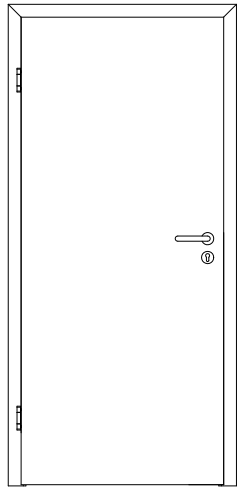
Seite 16



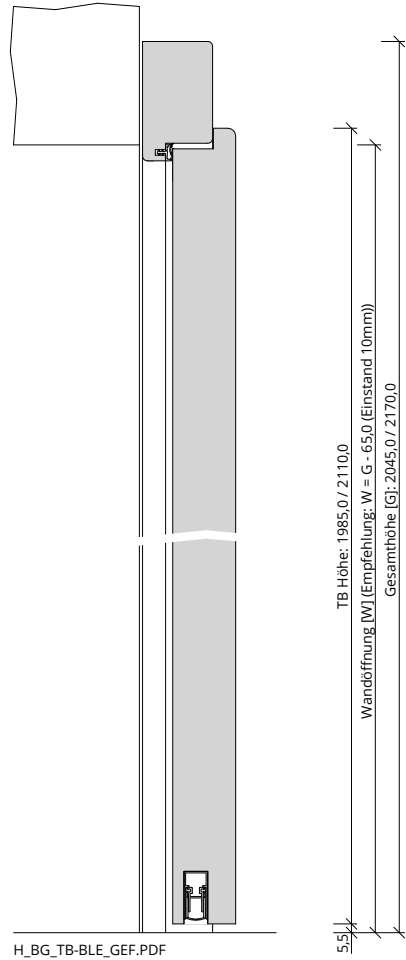
A_B0_TB_BLE_GEF.PDF

TB-RS-SII

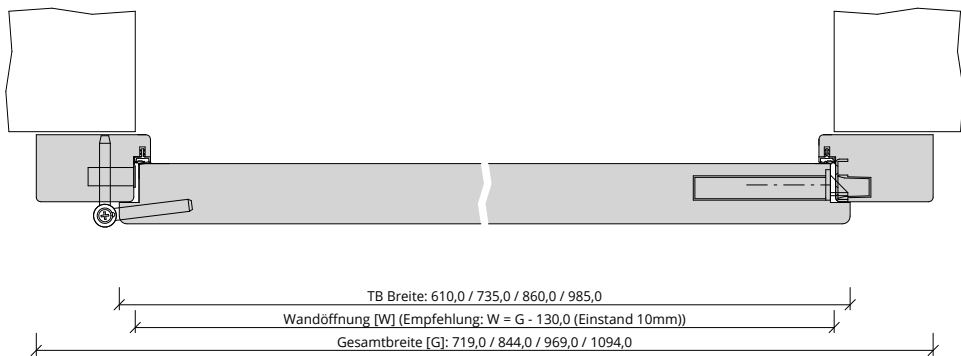
Seite 14



A_BG_TB-BLE_GEF.PDF



H_BG_TB-BLE_GEF.PDF



Q_BG_TB-BLE_GEF.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC	nicht möglich
STANDARD	[] TB-DA, [] TB-DQ
STIL	nicht möglich
ELEGANCE	nicht möglich
LIFESTYLE	nicht möglich
ROYAL	nicht möglich
GANZGLAS	nicht möglich

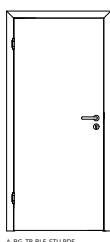
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	TB-RS-SII, Röhrenspantür mit Beanspruchungsgruppe S, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 20,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge

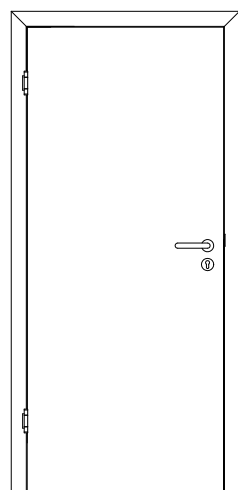
Zarge	Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44
Schließblech	Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Massiv
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	_____ x _____ x _____



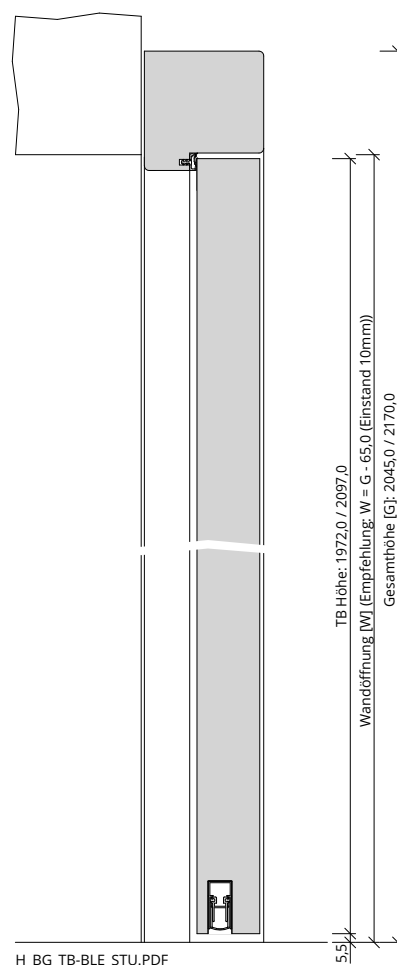


TB-RS-SII

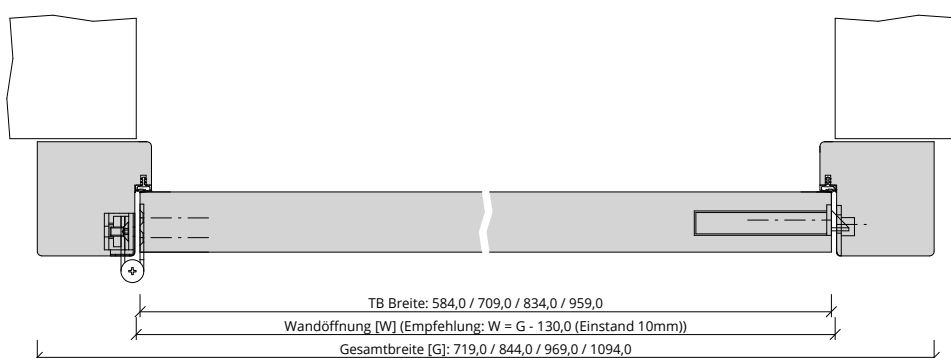
Seite 17



A_BG_TB-BLE_STU.PDF



H_BG_TB-BLE_STU.PDF



Q_BG_TB-BLE_STU.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC	nicht möglich
STANDARD	<input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ
STIL	nicht möglich
ELEGANCE	nicht möglich
LIFESTYLE	nicht möglich
ROYAL	nicht möglich
GANZGLAS	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	TB-RS-SII, Röhrenspantür mit Beanspruchungsgruppe S, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 20,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
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

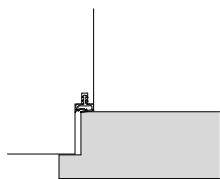
Zarge	Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75
Schließblech	Schließblech Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





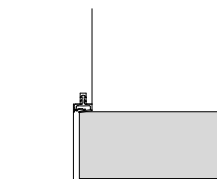
sturzhoch

Seite 20



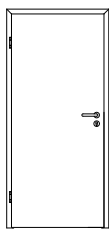
gefälzt

Seite 21



stumpf

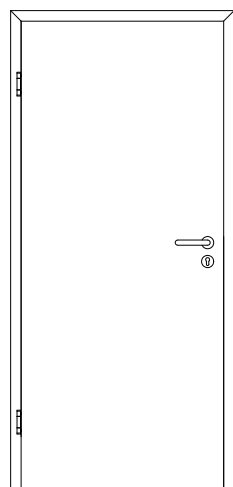
Seite 24



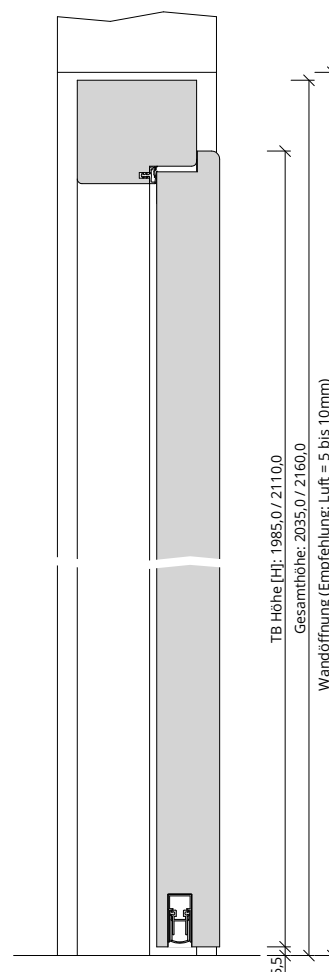
A_RQ_TB-BL0_GEF.PDF

TB-RS-SII

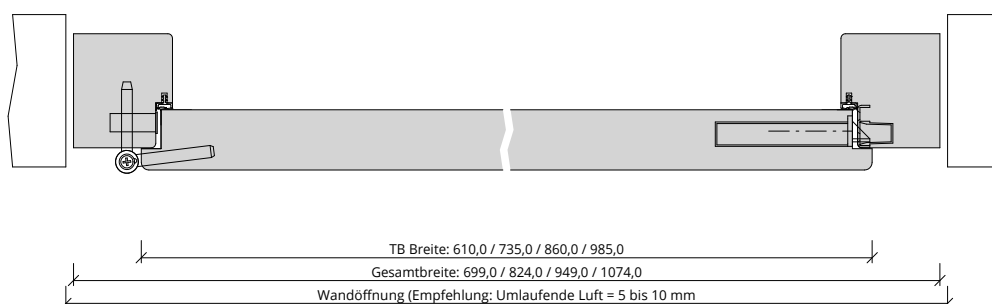
Seite 22



A_BG_TB-BLO_GEF.PDF



H_BG_TB-BLO_GEF.PDF



Q_BG_TB-BLO_GEF.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC	nicht möglich
STANDARD	[] TB-DA, [] TB-DQ
STIL	nicht möglich
ELEGANCE	nicht möglich
LIFESTYLE	nicht möglich
ROYAL	nicht möglich
GANZGLAS	nicht möglich

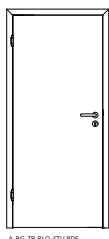
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	TB-RS-SII, Röhrenspantür mit Beanspruchungsgruppe S, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 20,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Schließblech	Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] Massiv
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	---- x ---- x ----

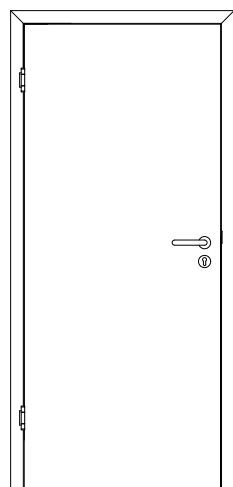




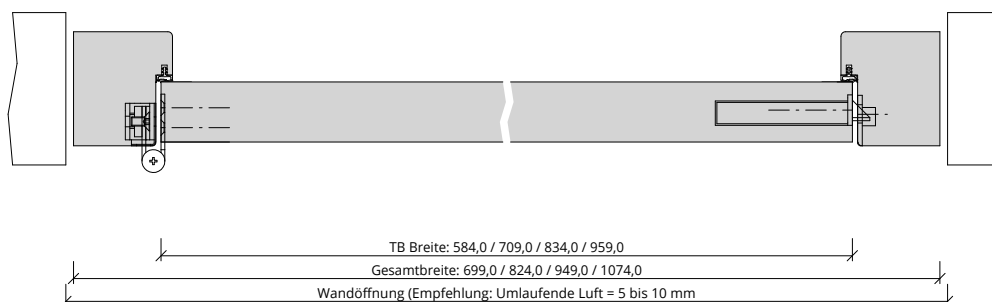
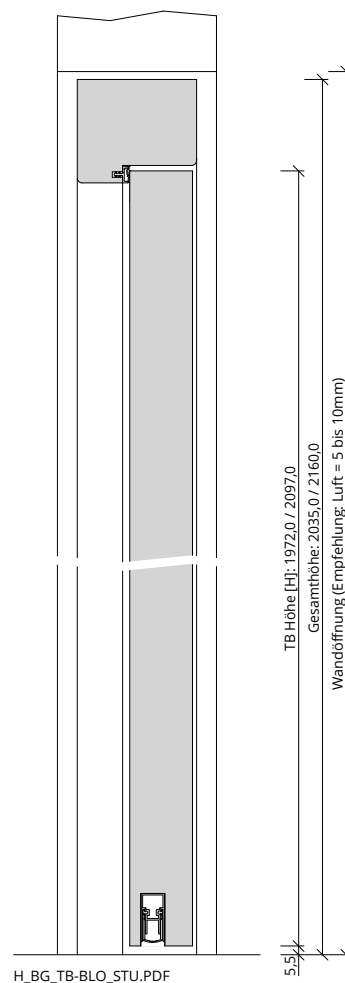
A_BG_TB-BLG_STU.PDF

TB-RS-SII

Seite 25



A_BG_TB-BLO_STU.PDF



Q_BG_TB-BLO_STU.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC	nicht möglich
STANDARD	<input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ
STIL	nicht möglich
ELEGANCE	nicht möglich
LIFESTYLE	nicht möglich
ROYAL	nicht möglich
GANZGLAS	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	TB-RS-SII, Röhrenspantür mit Beanspruchungsgruppe S, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 20,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
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

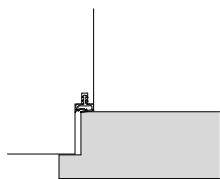
Zarge	Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75
Schließblech	Schließblech Standard für stumpfe Türen
Bandaufnahme	Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	<input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	_____ x _____ x _____





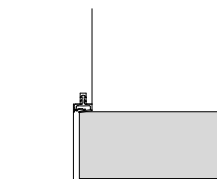
sturzhoch

Seite 28



gefälzt

Seite 29



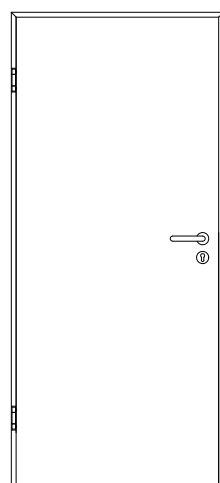
stumpf

Seite 32

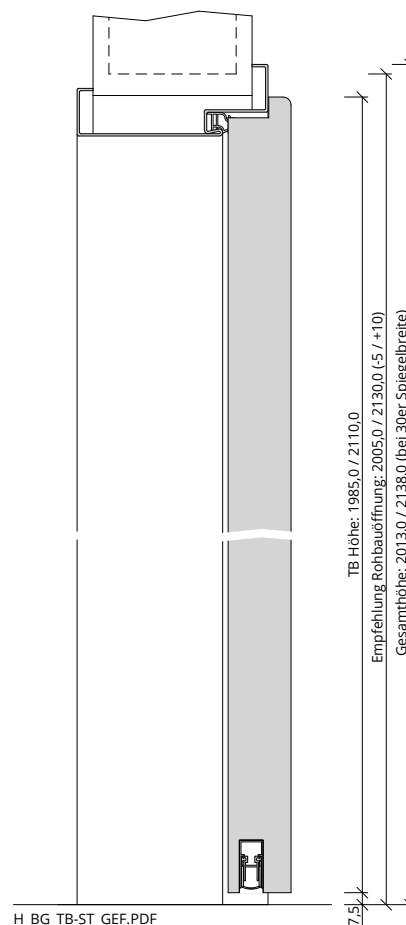


TB-RS-SII

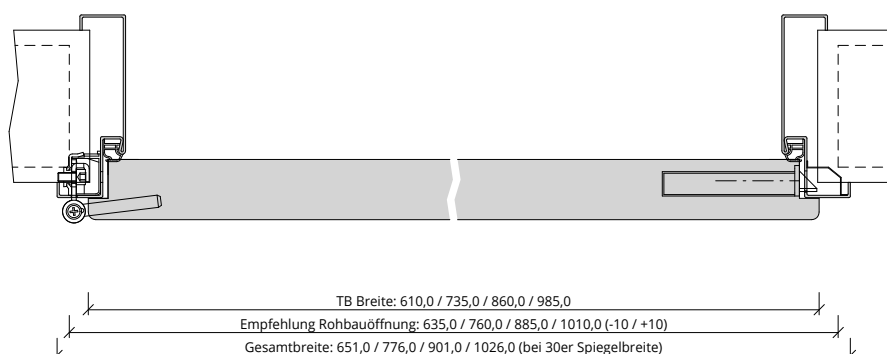
Seite 30



A_BG_TB-ST_GEF.PDF



H_BG_TB-ST_GEF.PDF



Q_BG_TB-ST_GEF.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC	nicht möglich
STANDARD	<input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ
STIL	nicht möglich
ELEGANCE	nicht möglich
LIFESTYLE	nicht möglich
ROYAL	nicht möglich
GANZGLAS	nicht möglich

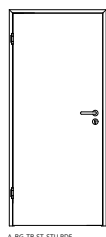
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	TB-RS-SII, Röhrenspantür mit Beanspruchungsgruppe S, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 20,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-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

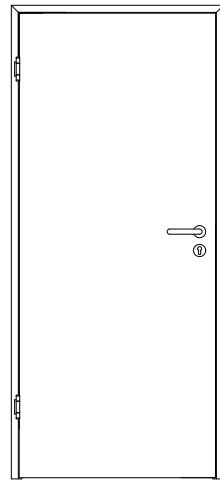
Zarge	Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	<input type="checkbox"/> Umfassungszarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge 2-schalig, <input type="checkbox"/> Eckzarge
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 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 _____



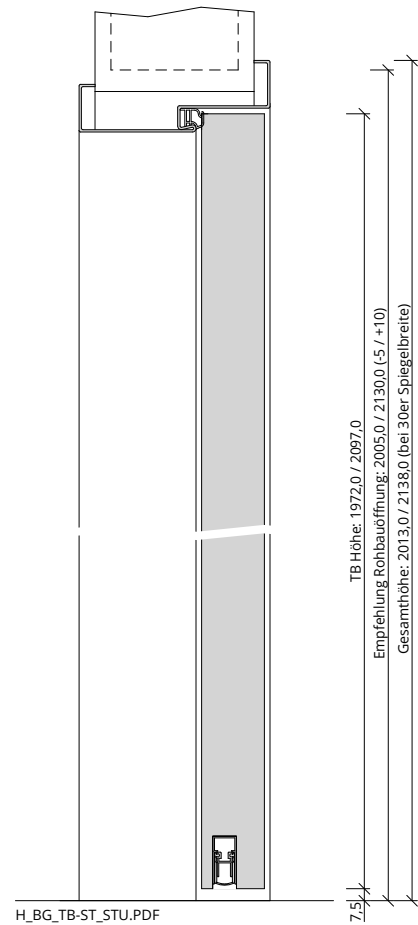


TB-RS-SII

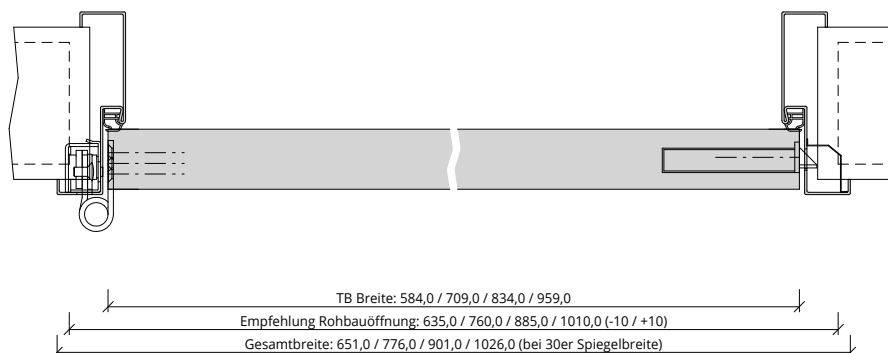
Seite 33



A_BG_TB-ST_STU.PDF



H_BG_TB-ST_STU.PDF



Q_BG_TB-ST_STU.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC	nicht möglich
STANDARD	<input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ
STIL	nicht möglich
ELEGANCE	nicht möglich
LIFESTYLE	nicht möglich
ROYAL	nicht möglich
GANZGLAS	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	TB-RS-SII, Röhrenspantür mit Beanspruchungsgruppe S, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße stumpf (bxh)	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 20,0 kg/m²
Innenlage	Röhrenspanplatte RS
Rahmen	MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte
Falz	stumpf
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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 sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
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"/> 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 _____

