

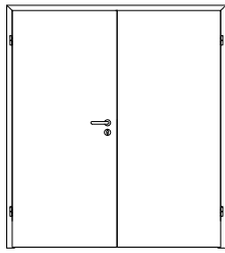
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Normtüren » Drehtür

Holztürblatt » Blockrahmen, 2-flügelig » sturzhoch

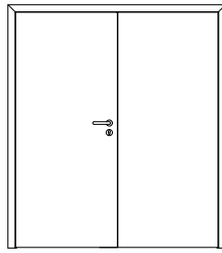




300-106-306-100_Ansicht.dwg

gefälzt

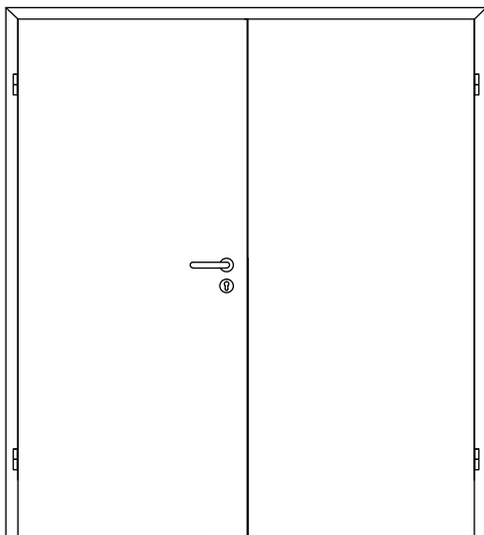
Seite 3



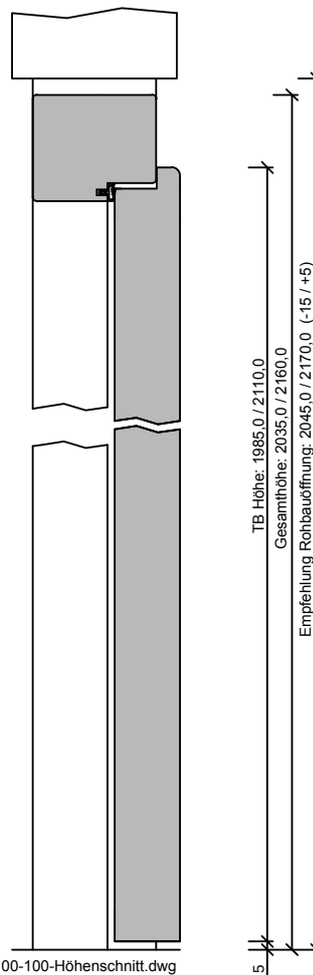
400-104-306-100_Ansicht.dwg

stumpf

Seite 5

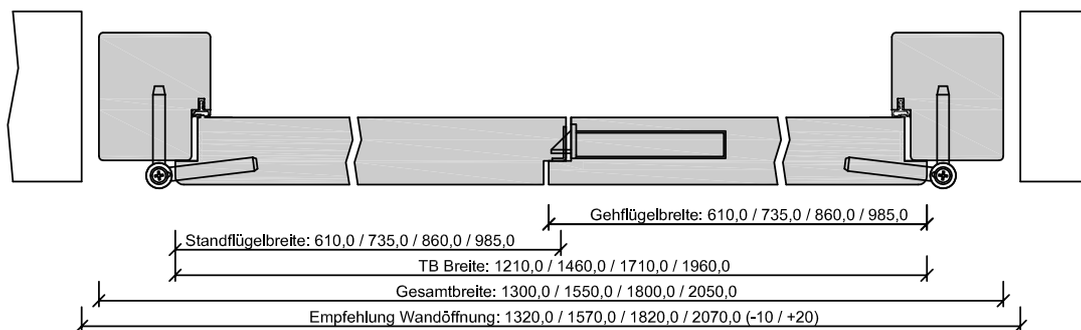


300-106-306-100_Ansicht.dwg



100-300-100-100-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0
 Gesamthöhe: 2035,0 / 2160,0
 Empfehlung Rohbaudöffnung: 2045,0 / 2170,0 (-15 / +5)



301-108-305-100-Querschnitt.dwg

Standflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
 Gehflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
 TB Breite: 1210,0 / 1460,0 / 1710,0 / 1960,0
 Gesamtbreite: 1300,0 / 1550,0 / 1800,0 / 2050,0
 Empfehlung Wandöffnung: 1320,0 / 1570,0 / 1820,0 / 2070,0 (-10 / +20)



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)

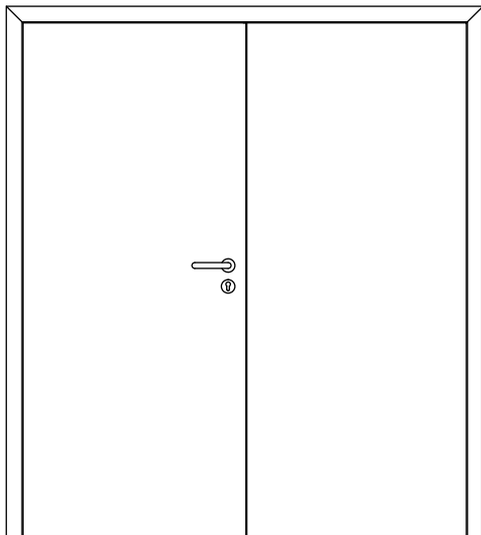
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1210 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> WA 10mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 20,0 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 15,5 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 8,5 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS PLUS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe WA
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3mm
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig, <input type="checkbox"/> Rund, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Schließblech	Standflügel mit Schließblech
Bänder:	Einbohrband 2-teilig
Oberflächenart:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Schichtstoff 0,8 mm, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Dekor
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

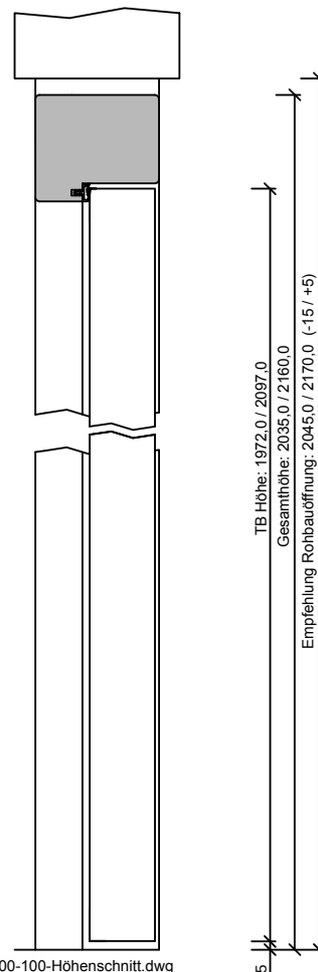
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmen, sturzhoch
Material	Massivholz / MDF Querschnitt 45/71
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Bandaufnahme	Klemmblock
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Blend- oder Blockrahmen
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	<input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---



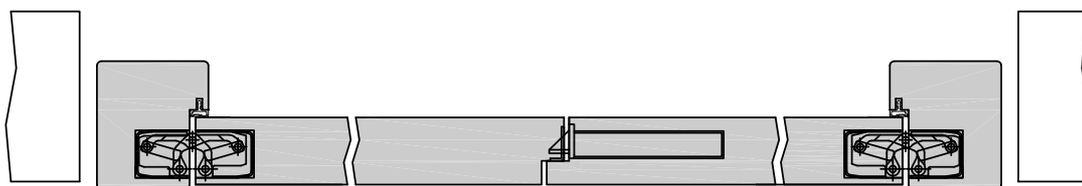


400-104-306-100_Ansicht.dwg



200-300-100-100-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1972,0 / 2097,0
 Gesamthöhe: 2035,0 / 2160,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 2045,0 / 2170,0 (-15 / +5)



Gehflügelbreite: 597,0 / 722,0 / 847,0 / 972,0
 Standflügelbreite: 597,0 / 722,0 / 847,0 / 972,0
 TB Breite: 1184,0 / 1434,0 / 1684,0 / 1934,0
 Gesamtbreite: 1300,0 / 1550,0 / 1800,0 / 2050,0
 Empfehlung Wandöffnung: 1320,0 / 1570,0 / 1820,0 / 2070,0 (-10 / +20)

401-800-305-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße stumpf (BxH):	1184 - 2434 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> WA 10mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 20,0 kg/m ² , <input type="checkbox"/> RS ca. 15,5 kg/m ² , <input type="checkbox"/> Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS PLUS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe WA
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3mm, <input type="checkbox"/> HDF-Platte 3mm
Falz:	stumpf, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Schließblech	Standflügel mit Schließblech
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Oberflächenart:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Schichtstoff 0,8 mm, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Dekor
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmen, sturzhoch
Material	Massivholz / MDF Querschnitt 45/71
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Bandaufnahme	Bandaufnahme für verdeckte Bänder, Bänder lose mitgeliefert
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---

