

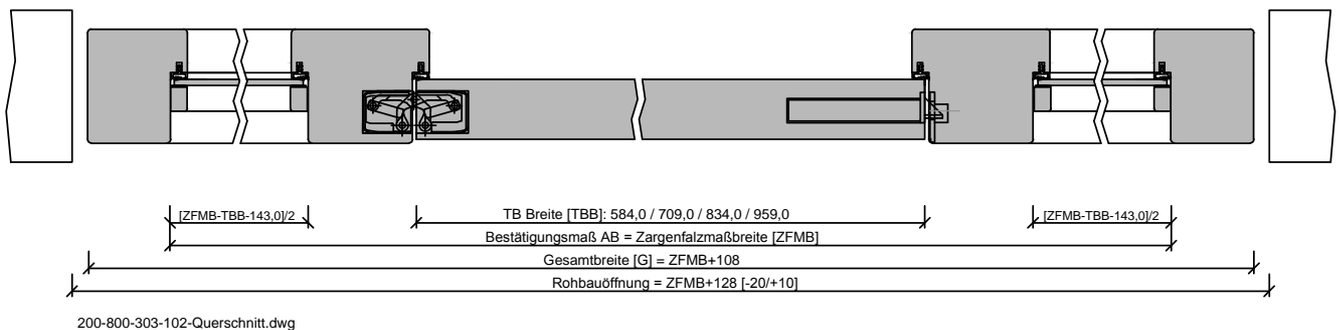
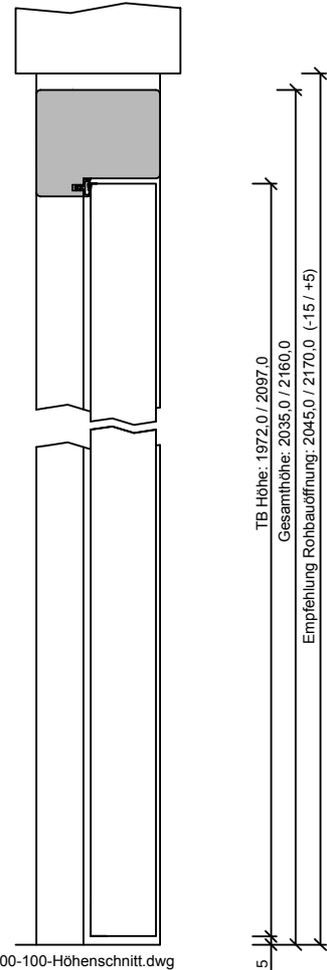
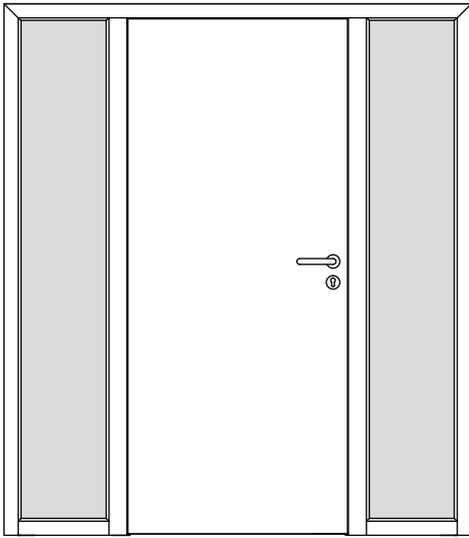
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Normtüren » Drehtür

Holztürblatt » Blockrahmen, 1-flügelig » mit 2 Seitenteilen » stumpf





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, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] WA 10mm, [] RS 50mm, [] VS 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS PLUS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe WA
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	[] Spanplatte 3mm, [] HDF- Platte 3mm
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Eckig, [] Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Oberflächenart:	[] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmen mit Seitenteil
Abmessungen	Gesamtbreite bis 2600
Windfang	zwei Seitenteile mit passenden Glashalteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Verstellbar, Stumpf
Bandaufnahme	Bandaufnahme für verdeckte Bänder, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----

