

# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Normtüren » Drehtür

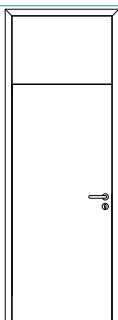
Holztürblatt » Blockrahmen, 1-flügelig » mit Oberblende





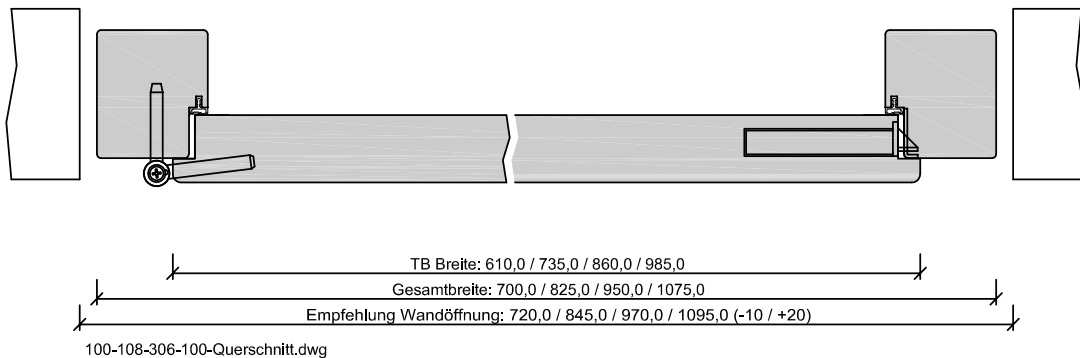
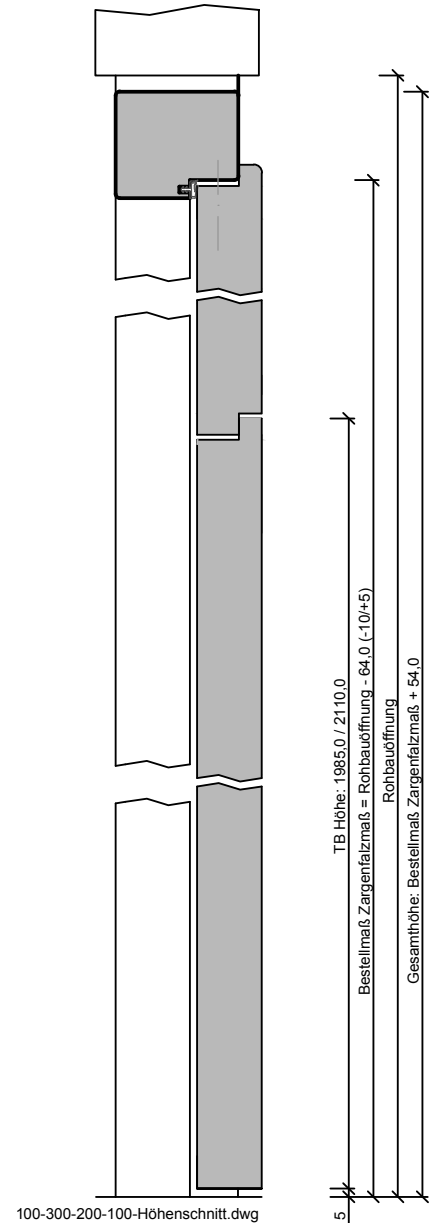
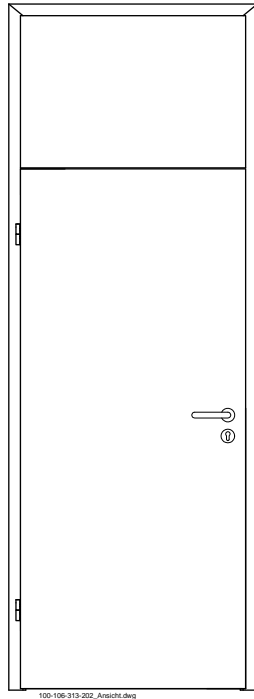
gefälzt

Seite 3



stumpf

Seite 5



## Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt » Blockrahmen, 1-flügelig » mit Oberblende » gefälzt

### 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)

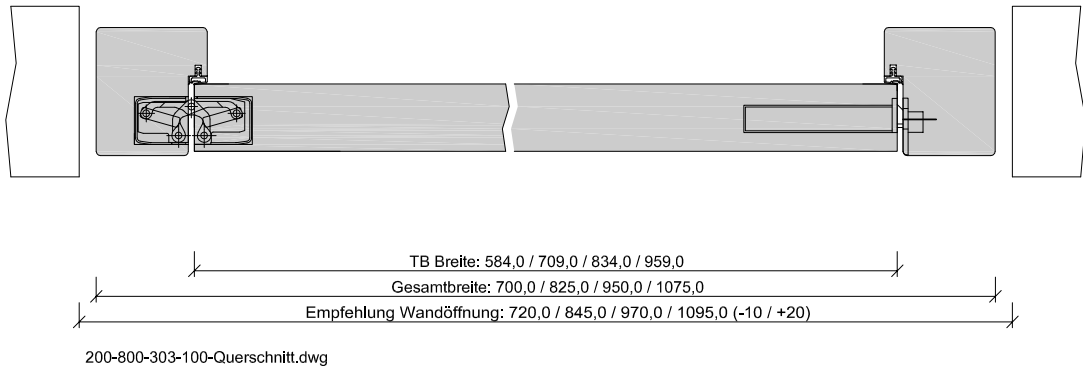
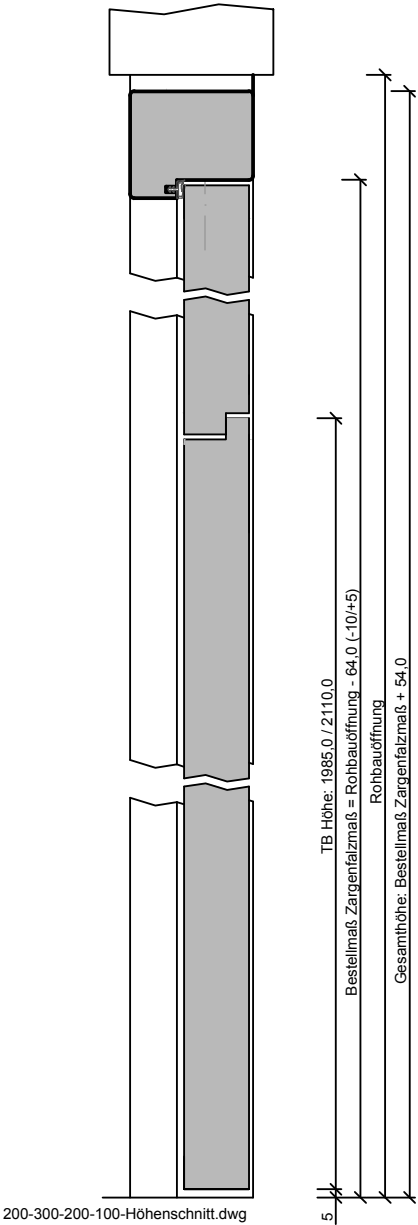
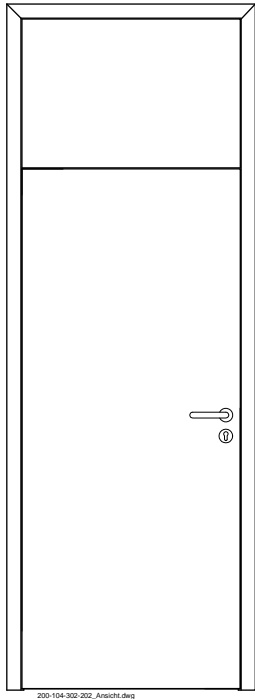
### Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[ ] WA 10mm, [ ] RS 50mm, [ ] VS 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[ ] VS ca. 20,0 kg/m², [ ] RS ca. 15,5 kg/m², [ ] Wabe ca. 8,5 kg/m²
Innenlage:	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS PLUS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe WA
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	[ ] Spanplatte 3mm, [ ] HDF- Platte 3mm
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	[ ] Eckig, [ ] Rund, [ ] kleine Rundkante, [ ] Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder:	Einbohrband 2-teilig
Oberblende	Aufbau wie Türblatt, mit Gegenfalz
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 Oberblende
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Spezialschließblech
Bandaufnahme	Klemmblock
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Blend- oder Blockrahmen
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL, [ ] G-TEC®
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	_____ x _____ x _____
Türblattmasse (BxH)	_____ x _____





## Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt » Blockrahmen, 1-flügelig » mit Oberblende » 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/m², [ ] RS ca. 15,5 kg/m², [ ] Wabe ca. 8,5 kg/m²
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
Oberblende	Aufbau wie Türblatt, mit Gegenfalz
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 Oberblende
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Spezialschließblech
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 _____

