

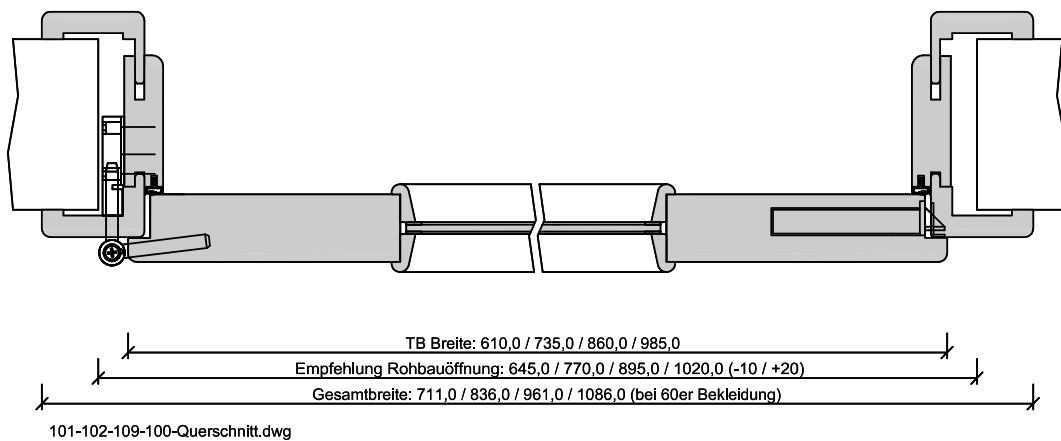
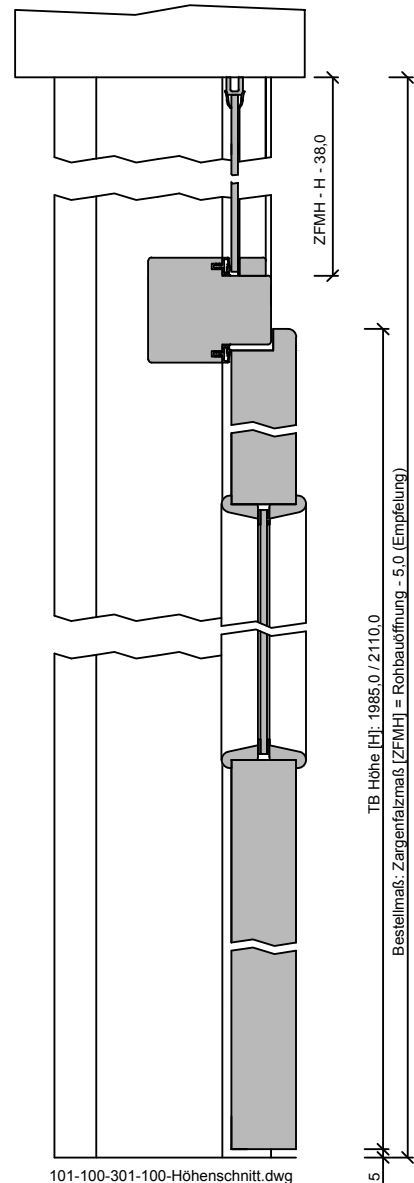
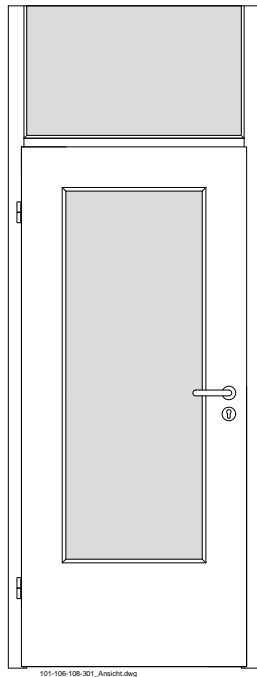
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Normtüren » Drehtür

Holztürblatt mit LA » Holzzarge, 1-flügelig » mit Oberlicht ohne Querstück » gefälzt





## Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt mit LA » Holzzarge, 1-flügelig » mit Oberlicht ohne Querstück » gefälzt

### Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe Klasse M

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (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.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
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
Leiste:	[ ] Leiste Typ G21 (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ G21 (fest verglast)
Glas:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign:	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart:	[ ] CPL, [ ] Schichtstoff 0,8 mm, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Dekor, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Holzzarge mit Oberlicht ohne Querstück
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	[ ] ohne, [ ] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Kämpfer	Massivholz 75/64
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm
Schließblech	Standard, fünffach verschraubt
Bandaufnahme	Aunahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Rund R, [ ] Eckig E, [ ] Profil P, [ ] kleine Rundkante KR
Wandstärke	[ ] 85, [ ] 105, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] G-TEC®, [ ] Weiß Grundiert, [ ] CPL, [ ] Schichtstoff

