

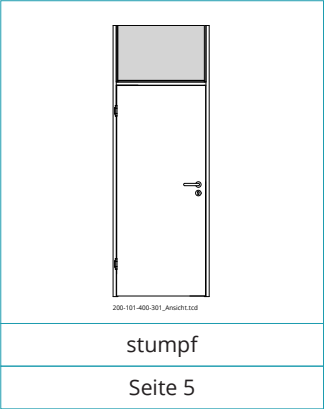
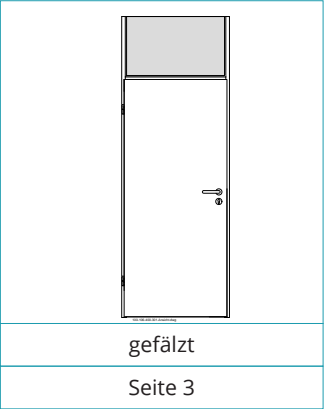
# GARANT Türenhandbuch

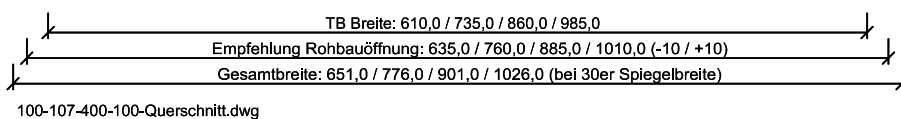
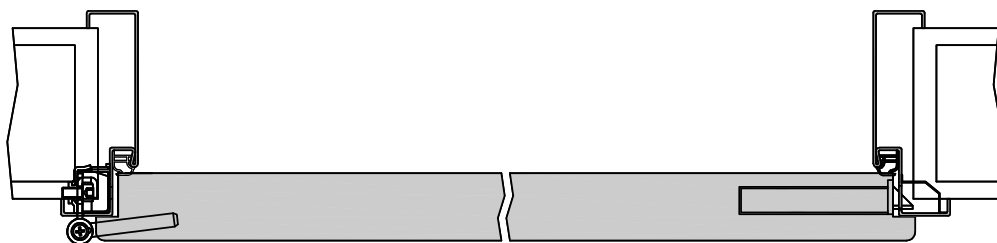
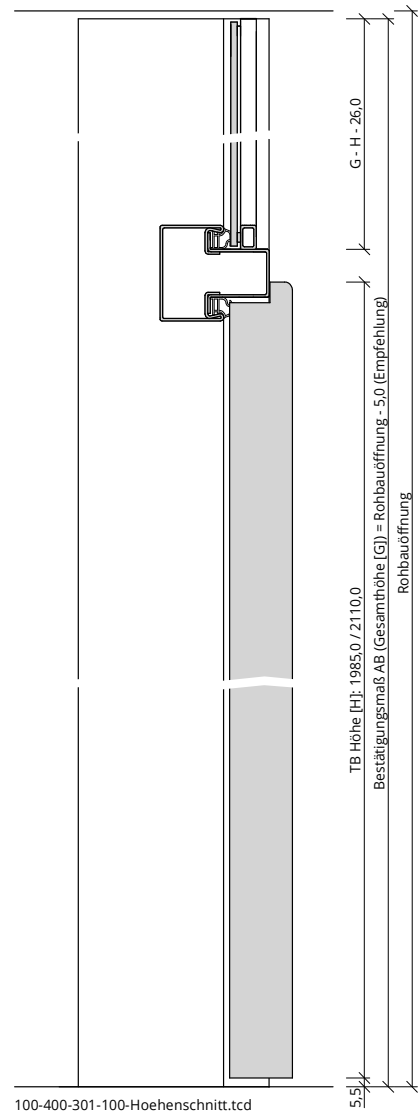
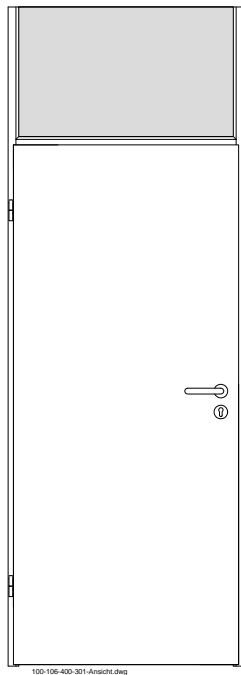
## Türenhandbuch

### Normtüren » Drehtür

Holztürblatt » Stahlzarge, 1-flügelig » mit Oberlicht ohne Querstück







100-107-400-100-Querschnitt.dwg



## Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt » Stahlzarge, 1-flügelig » mit Oberlicht ohne Querstück » 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)

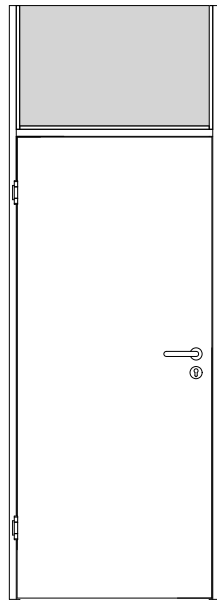
### Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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
Oberflächenart:	[ ] CPL, [ ] Schichtstoff 0,8 mm, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Dekor, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment

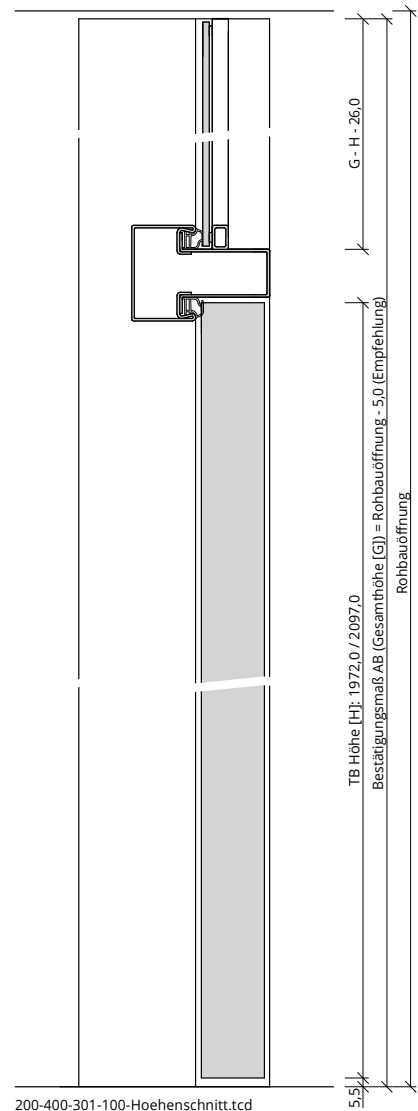
### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge 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	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 1,5mm dick
Eckverbindung	Eckverbindung geschweißt
Schließblech	Schließstanzung
Bandaufnahme	Hinterschweitasche für Stahlzargen mit Klemmvorrichtung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen
Dichtung	lose beigelegte elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	[ ] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [ ] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert

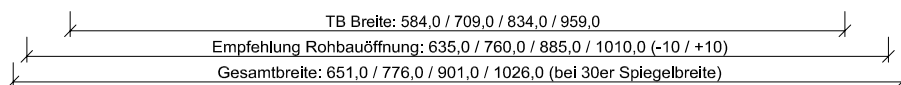
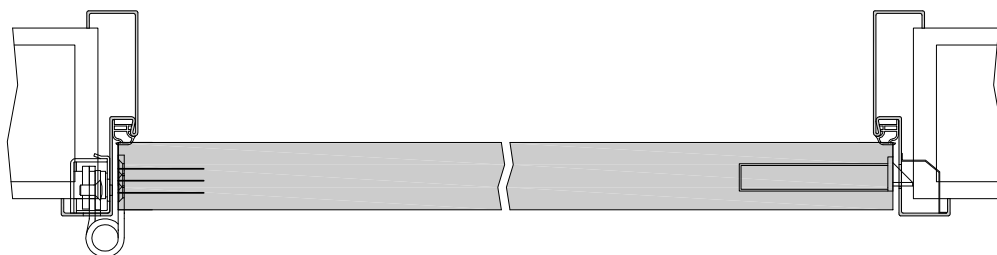




200-101-400-301\_Ansicht.tcd



200-400-301-100-Hoehenschnitt.tcd



200-223-400-100-Querschnitt.dwg



## Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt » Stahlzarge, 1-flügelig » mit Oberlicht ohne Querstück » 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)

### 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:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart:	[ ] CPL, [ ] Schichtstoff 0,8 mm, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Dekor, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge 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	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 1,5mm dick
Eckverbindung	Eckverbindung geschweißt
Schließblech	Schließstanzung
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	lose beigelegte elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	[ ] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [ ] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert

