

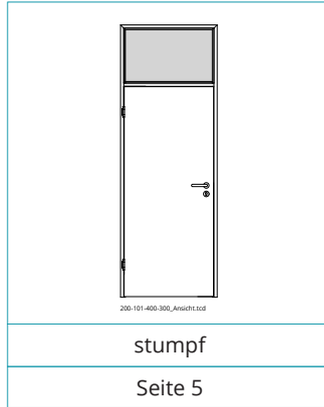
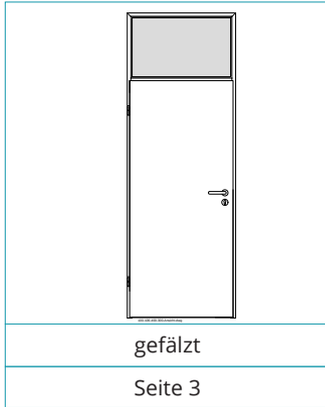
# GARANT Türenhandbuch

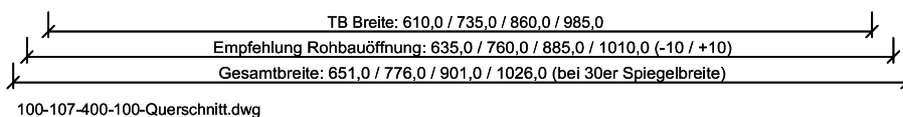
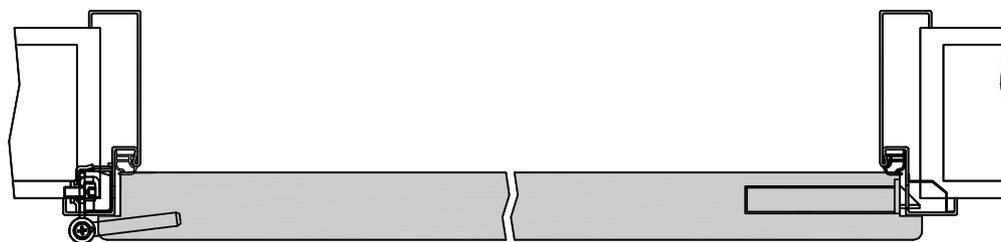
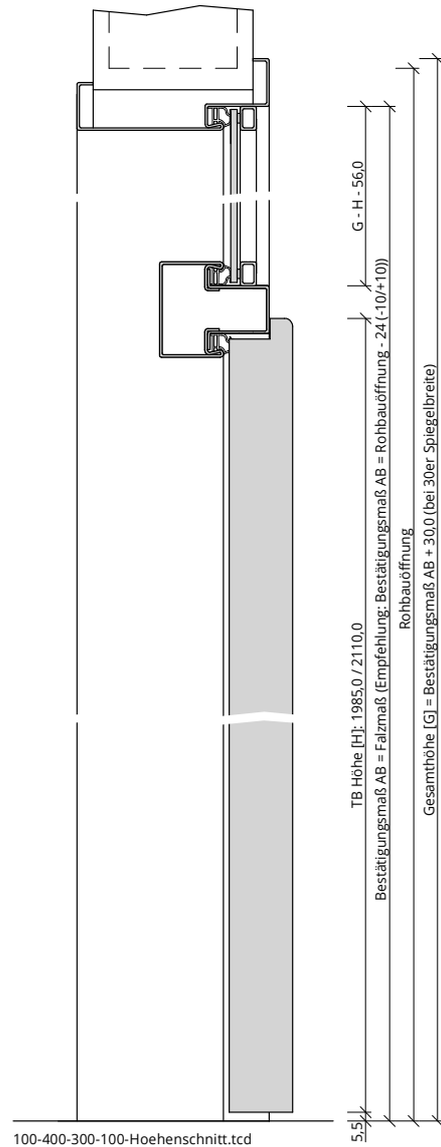
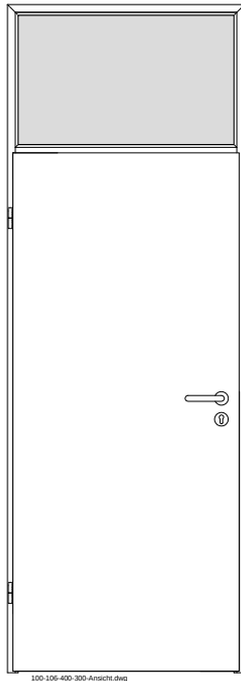
## Türenhandbuch

### Normtüren » Drehtür

Holztürblatt » Stahlzarge, 1-flügelig » mit Oberlicht







100-107-400-100-Querschnitt.dwg



## Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklimatest nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

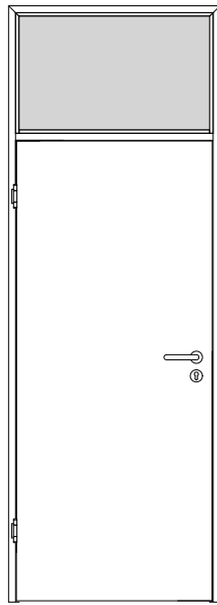
## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Türmaße gefälzt (BxH):	610 - 1235 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/m <sup>2</sup> , <input type="checkbox"/> RS ca. 15,5 kg/m <sup>2</sup> , <input type="checkbox"/> Wabe ca. 8,5 kg/m <sup>2</sup>
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
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
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, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment

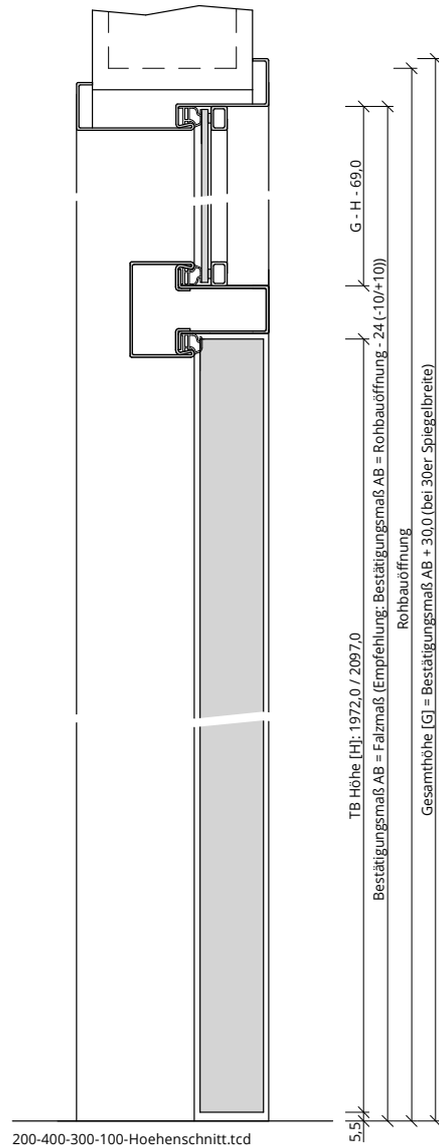
## Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge mit Oberlicht
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	<input type="checkbox"/> ohne, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Stahlumfassungszarge >= 100mm, <input type="checkbox"/> Stahleckzarge
Oberflächenart	gründiert

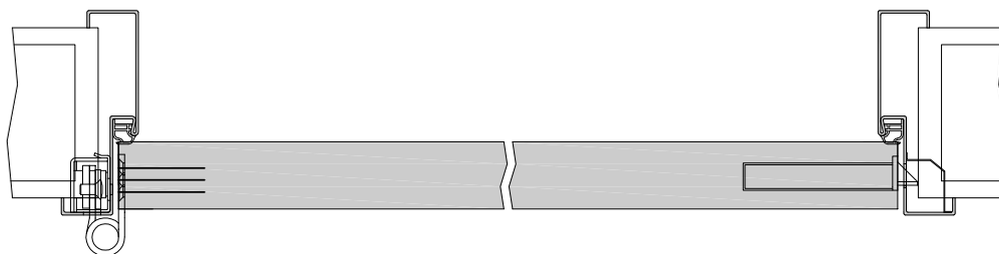




200-101-400-300\_Ansicht.tcd



200-400-300-100-Hoehenschnitt.tcd



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0  
 Empfehlung Rohbauöffnung: 635,0 / 760,0 / 885,0 / 1010,0 (-10 / +10)  
 Gesamtbreite: 651,0 / 776,0 / 901,0 / 1026,0 (bei 30er Spiegelbreite)

200-223-400-100-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)

**Konstruktionsmerkmale Türblatt:**

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 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 <sup>2</sup> , <input type="checkbox"/> RS ca. 15,5 kg/m <sup>2</sup> , <input type="checkbox"/> Wabe ca. 8,5 kg/m <sup>2</sup>
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
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
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
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, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC)
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment

**Konstruktionsmerkmale Zarge:**

Typ	Stahlzarge mit Oberlicht
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	<input type="checkbox"/> ohne, <input type="checkbox"/> Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> 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	<input type="checkbox"/> Stahlumfassungszarge >= 100mm, <input type="checkbox"/> Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert

