

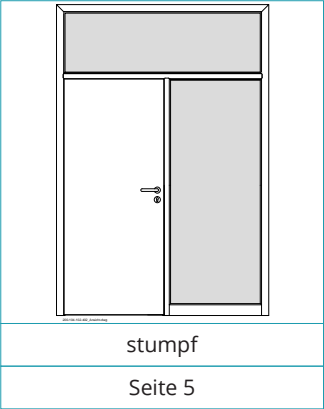
# GARANT Türenhandbuch

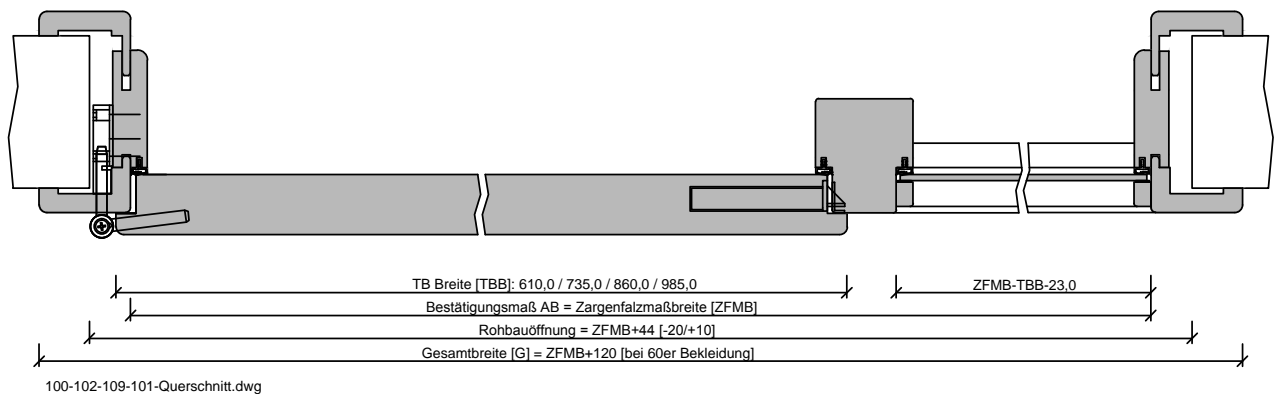
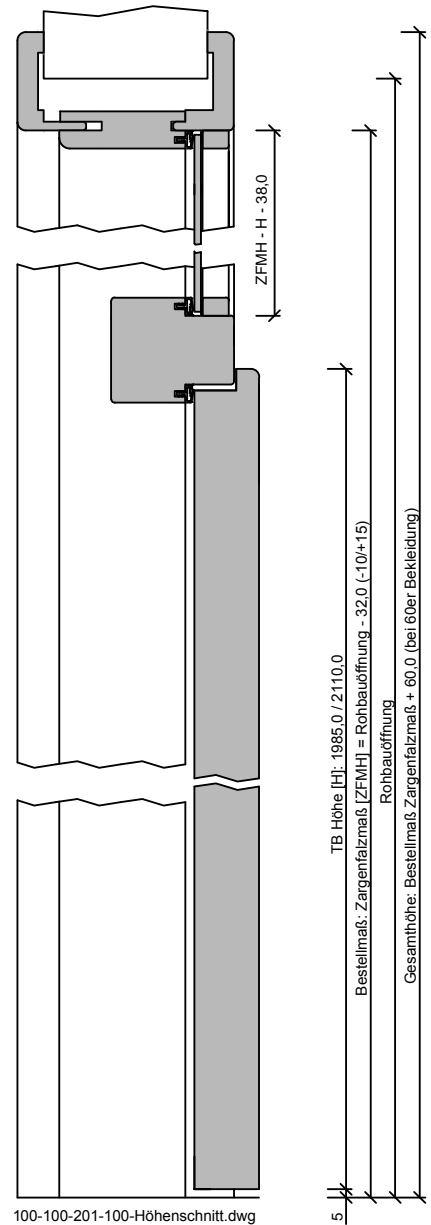
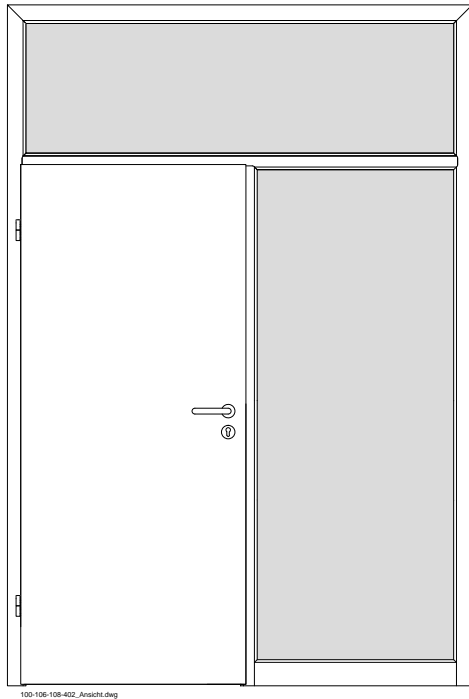
## Türenhandbuch

### Normtüren » Drehtür

Holztürblatt » Holzzarge, 1-flügelig » mit 1 Seitenteil und Oberlicht







## Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt » Holzzarge, 1-flügelig » mit 1 Seitenteil und Oberlicht » 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)

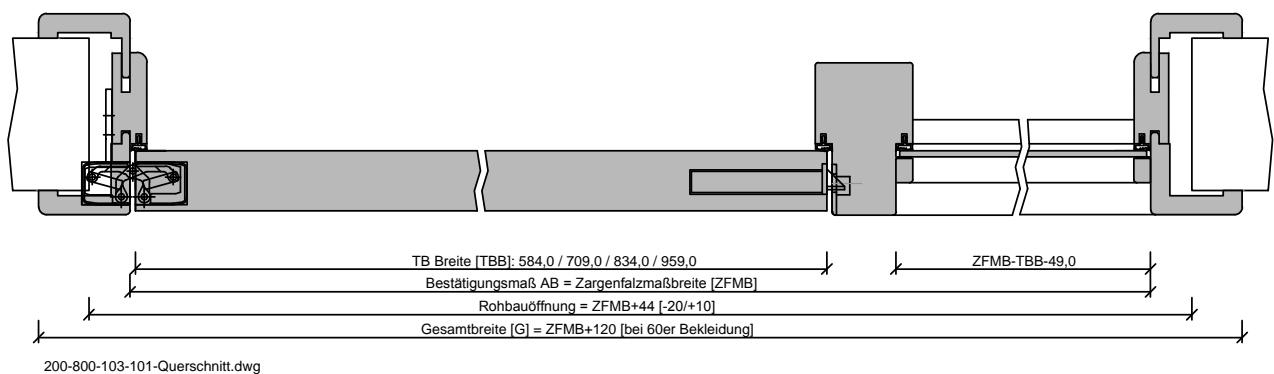
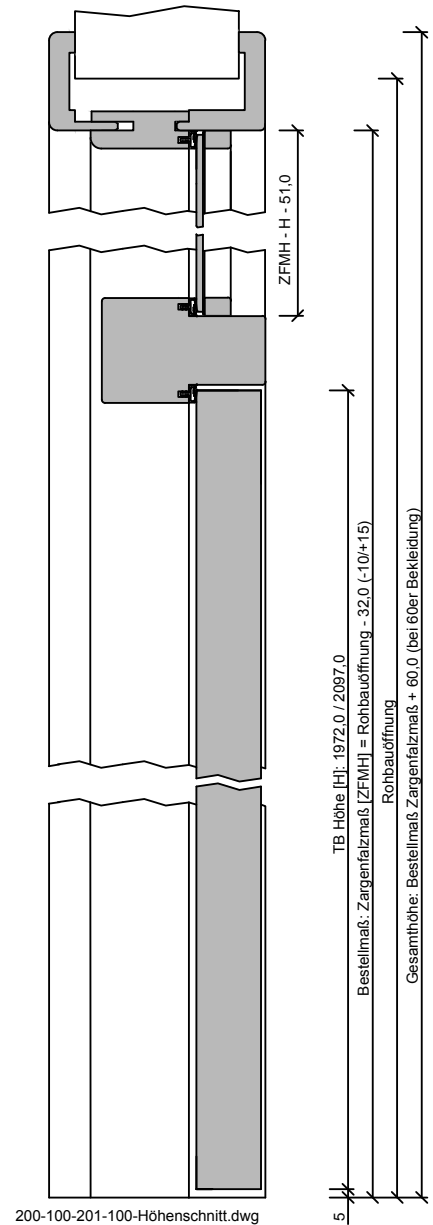
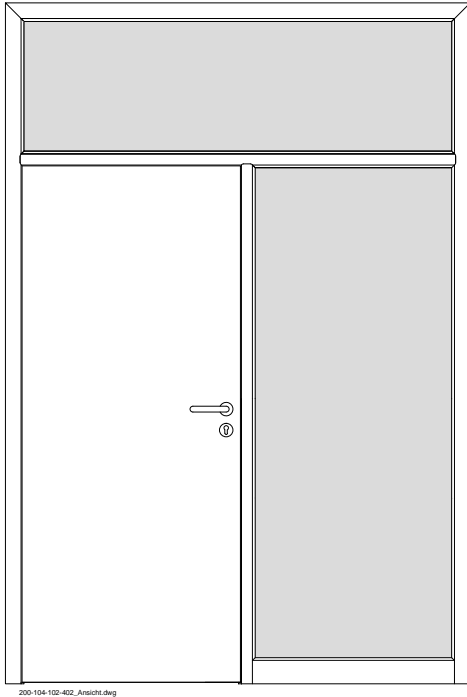
### Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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	Holzzarge mit Seitenteil und Oberlicht
Abmessungen	Maximalgröße 2600 x 2600
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Windfang	ein Seitenteil 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





Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt » Holzzarge, 1-flügelig  
 » mit 1 Seitenteil und Oberlicht » 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:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Oberflächenart:	[ ] CPL, [ ] Schichtstoff 0,8 mm, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Dekor, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment

**Konstruktionsmerkmale Zarge:**

Typ	Holzzarge mit Seitenteil und Oberlicht
Abmessungen	Maximalgröße 2600 x 2600
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Windfang	ein Seitenteil 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 100/64
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm
Schließblech	Verstellbar, Stumpf
Bandaufnahme	Bandaufnahme für verdeckte Bänder, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Rund R, [ ] Eckig E, [ ] kleine Rundkante KR
Wandstärke	[ ] 105, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400
Oberflächenart	Lack

