

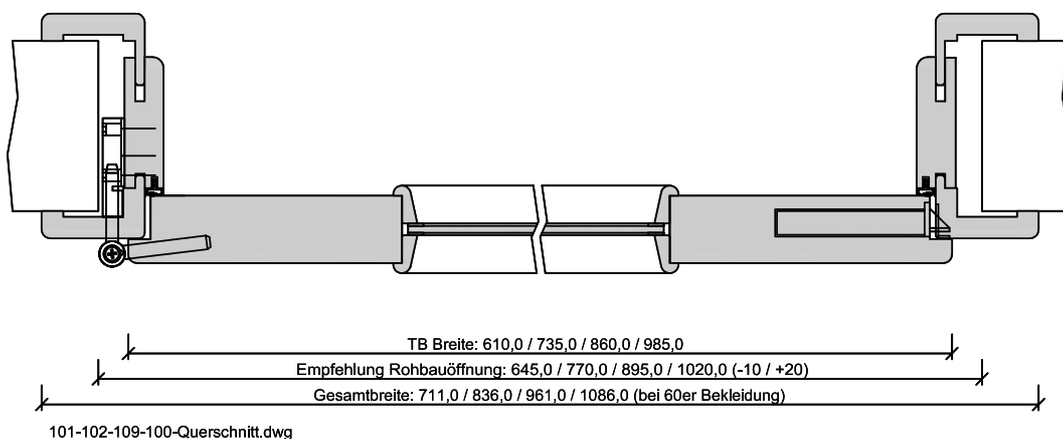
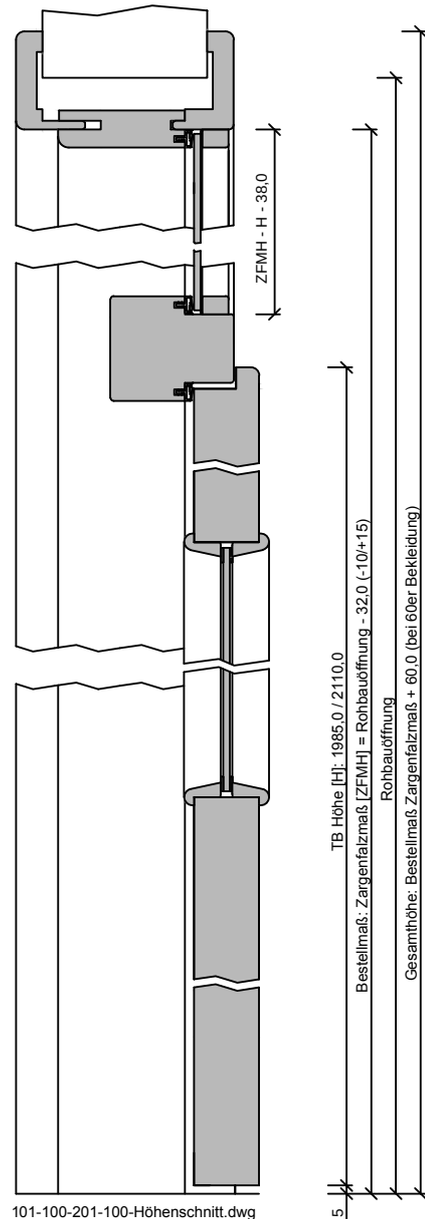
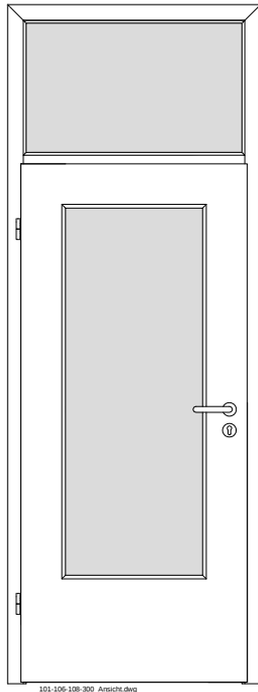
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Normtüren » Drehtür

Holztürblatt mit LA » Holzzarge, 1-flügelig » mit Oberlicht » 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, einhängefertig 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
 Abmessungen Höhe bis 2560 mm
 Oberlicht mit passenden Gashalteleisten
 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

