

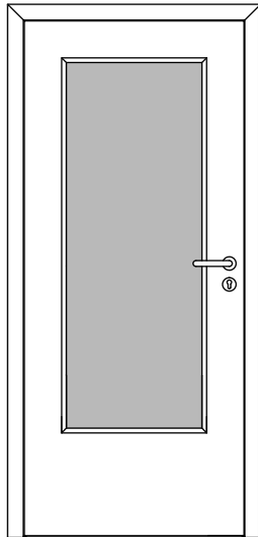
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

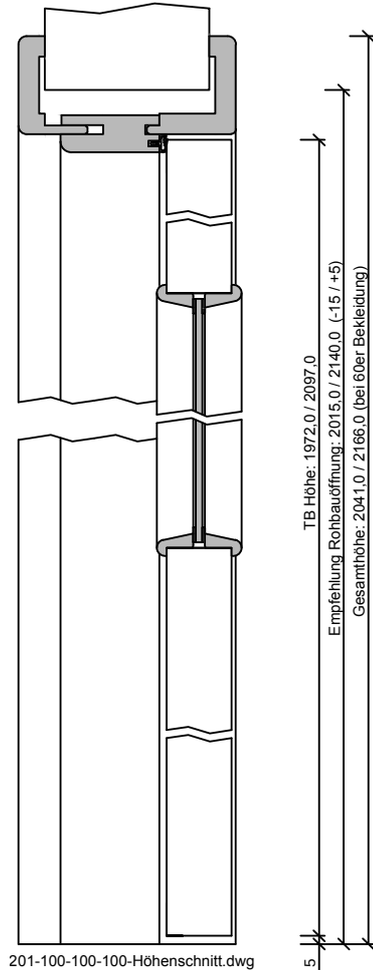
Normtüren » Drehtür

Holztürblatt mit LA » Holzzarge, 1-flügelig » sturzhoch » stumpf



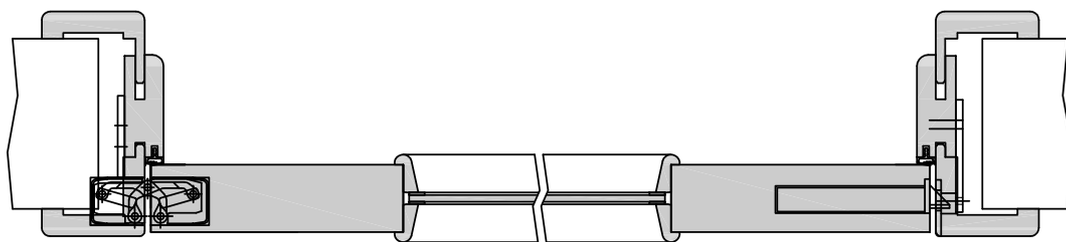


201-104-102-100_Ansicht.dwg



201-100-100-100-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1972,0 / 2097,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 2015,0 / 2140,0 (-15 / +5)
 Gesamthöhe: 2041,0 / 2166,0 (bei 60er Bekleidung)



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)
 Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

201-800-103-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe Klasse M
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DIN-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
 TB-Maße stumpf (BxH): 584 - 1209 x 1722 - 2222
 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: 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
 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, sturzhoch
 Material Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
 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
 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, CPL, Schichtstoff

