



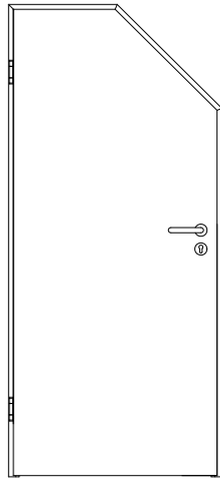
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

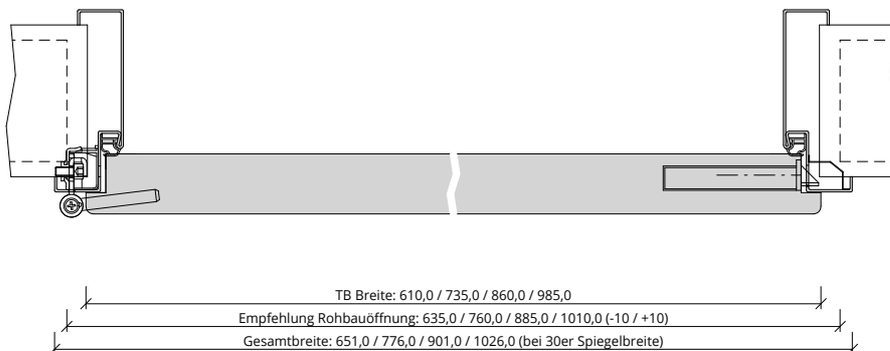
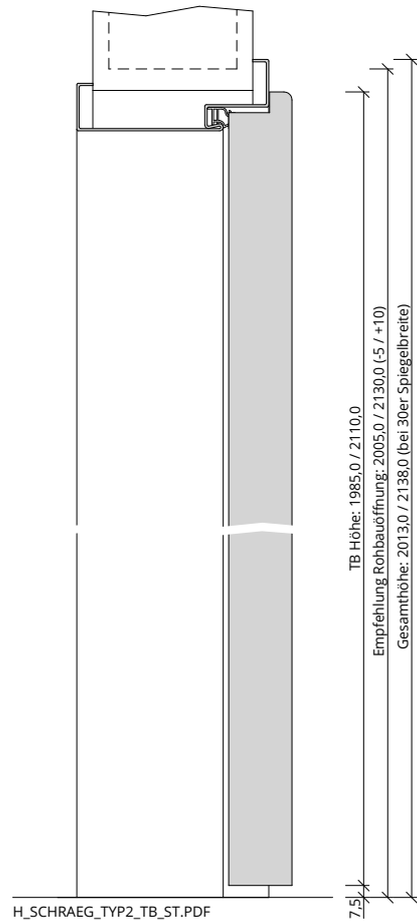
Wohnraumtüren » Schrägelemente

Typ 2 (Teilschräge) » Türblatt Holz » Stahlzarge





A_SCHRAEG_TYP2_TB_ST.PDF



Q_SCHRAEG_TYP2_TB_ST.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse: KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC: 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt: Schrägelement, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe: Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
TB-Maße gefälzt (bxh): 610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit: 50mm, mit Bodendichtung 20mm
Dicke: ca.39,5mm
Flächengewicht: VS ca. 21,5 kg/m², RS ca. 16,0 kg/m²
Innenlage: Vollspanplatte VS, Röhrenspanplatte RS
Rahmen: MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung: Spanplatte, HDF- Platte
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil: Eckig EC, Rund RU/RP/RPKR
Falzkanten: mit Kantenbeschichtung
Schloss: BB-Schloss, WC-Schloss, PZ-Schloss
Bänder: 2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB: CPL, G-TEC®, Lack, Schichtstoff

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge: Stahlzarge abgeschrägt, sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt
Schließblech: Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme: Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil: Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt
Dichtung: eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil: Umfassungszarge, Blockzarge, Blockzarge 2-schalig, Eckzarge
Wandstärke: 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330
Oberflächenart Zarge: grundiert

