



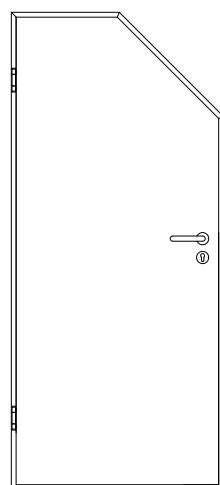
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

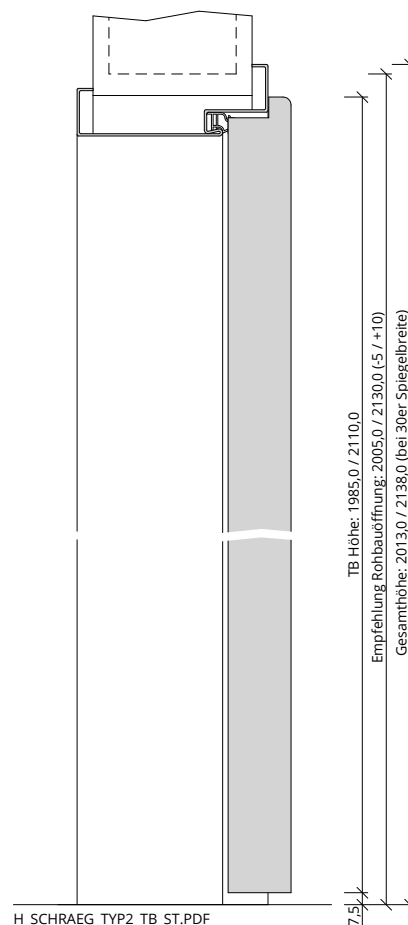
Wohnraumtüren » Schrägelemente

Typ 2 (Teilschräge) » Türblatt Holz » Stahlzarge

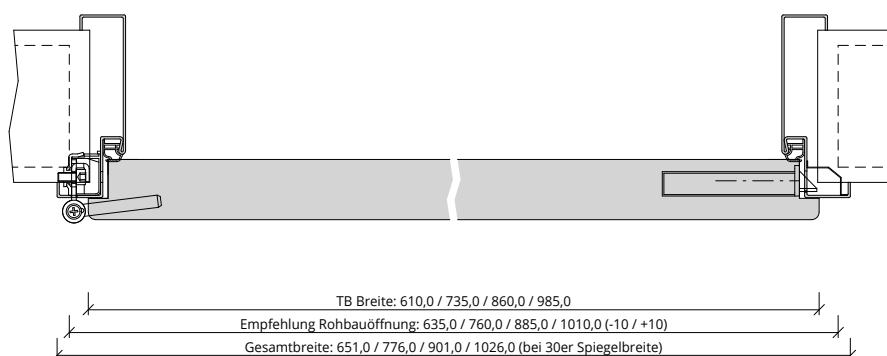




A_SCHRAEG_TYP2_TB_ST.PDF



H_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

