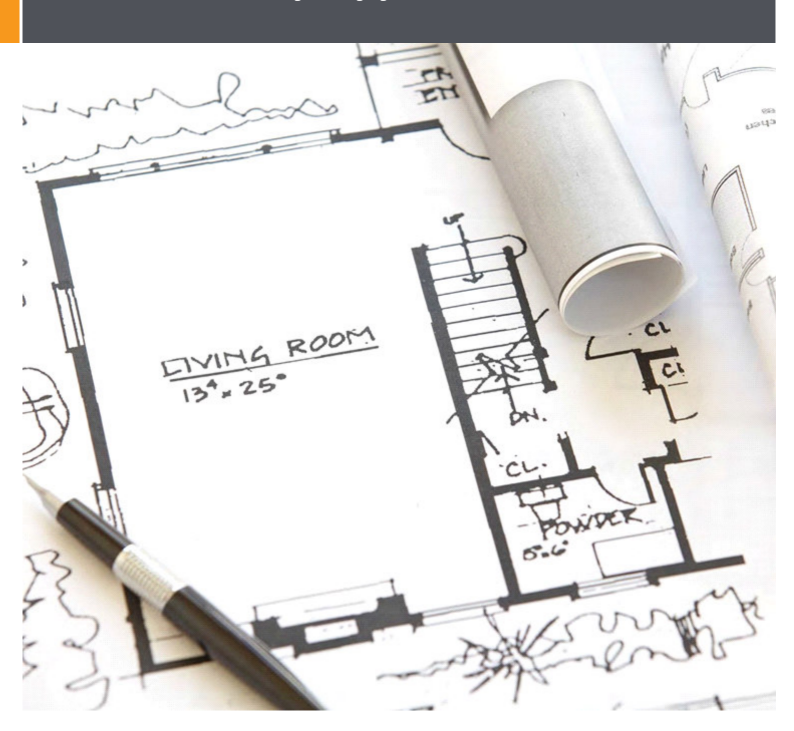


HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

Wohnraumtüren » Pendeltüren

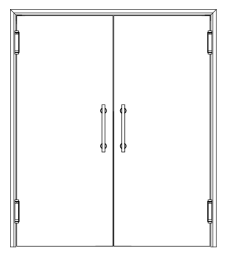
sturzhoch » Türblatt Holz » Stahlzarge » 2-flügelig (Pendel)



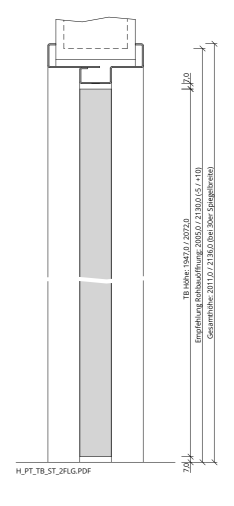
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Pendeltüren » sturzhoch » Türblatt Holz » Stahlzarge » 2-flügelig (Pendel)





A_PT_TB_ST_2FLG.PDF





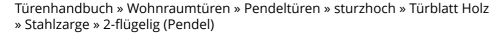


Q_PT_TB_ST_2FLG.pdf





HolzMeister Türenhandbuch





Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) PEFC

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Pendeltür Holz, 2-flügelig, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) siehe Zeichnung

Kürzbarkeit 50mm Dicke ca.39,5mm

[] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m² Flächengewicht Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS

Rahmen MDF- Rahmen, unten 2-fach Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz Kantenprofil [] Eckig EC, [] Premiumkante PK2

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss ohne

Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber Bänder Pendeltürbänder Deni Nr.39

Drückergarnitur [] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200) Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Pendeltür- Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen

Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Material Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Schließblech ohne Schließblech

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

[] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 Wandstärke

Oberflächenart Zarge

Seite: 3 Druckdatum: 13.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

