



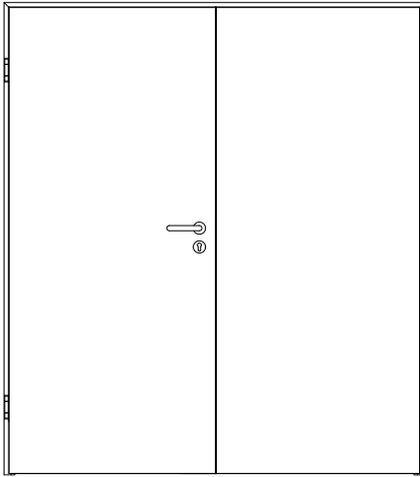
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

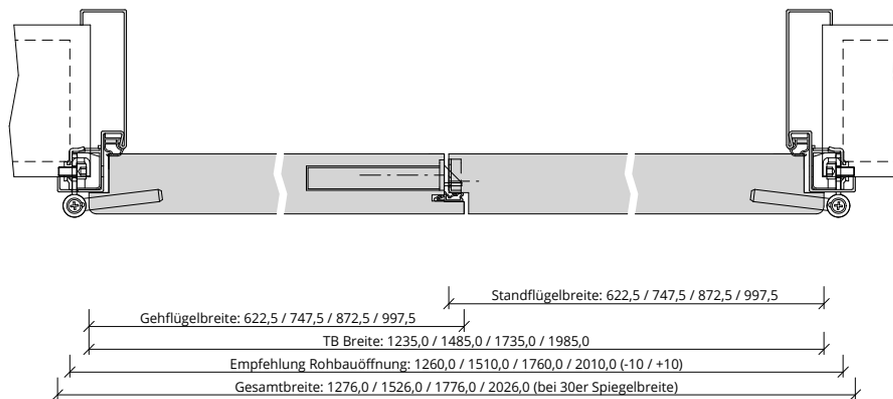
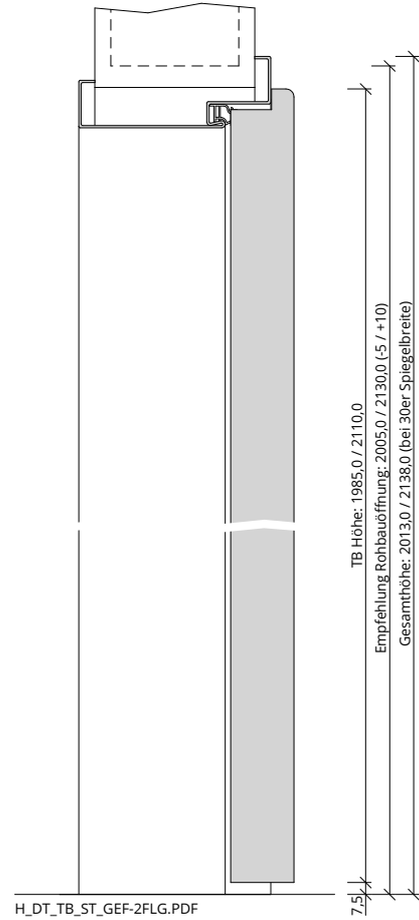
Wohnraumtüren » Drehflügeltür

sturzhoch » Türblatt Holz » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig





A_DT_TB_ST_GEF-2FLG.PDF



Q_DT_TB_ST_GEF-2FLG.PDF



Klassifizierung

| | |
|----------------------|---|
| Klimaklasse | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|--------------------------|--|
| Türblatt | Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1235 - 2460 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | <input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> Wabe 20mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | <input type="checkbox"/> VS ca. 21,5 kg/m ² , <input type="checkbox"/> RS ca. 16,0 kg/m ² , <input type="checkbox"/> Wabe ca. 12,0 kg/m ² |
| Innenlage | <input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe |
| Rahmen | MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach |
| Absperrung | <input type="checkbox"/> Spanplatte, <input type="checkbox"/> HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz |
| Kantenprofil | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | <input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss |
| Schließblech Standflügel | <input type="checkbox"/> Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, <input type="checkbox"/> Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder | 2-teiliges Einbohrband, vernickelt |
| Oberflächenart TB | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff, <input type="checkbox"/> Linoleum (kein FSC/PEFC) |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | ohne Schließblech |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil | <input type="checkbox"/> Umfassungszarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge 2-schalig, <input type="checkbox"/> Eckzarge |
| Wandstärke | <input type="checkbox"/> 80, <input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |

