



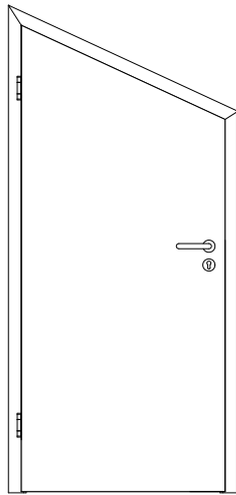
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

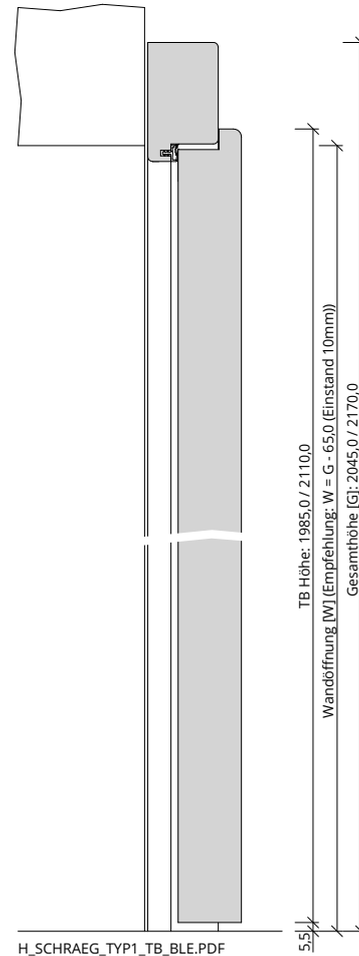
Wohnraumtüren » Schrägelemente

Typ 1 (komplette Schräge) » Türblatt Holz » Blendrahmen

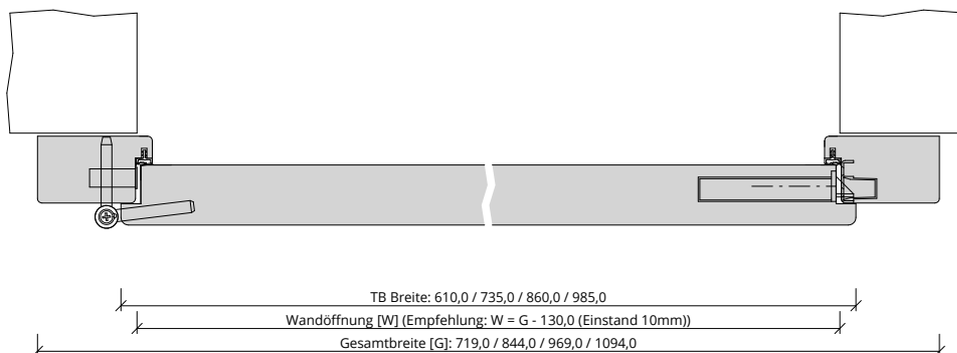




A_SCHRAEG_TYP1_TB_BLE.PDF



H_SCHRAEG_TYP1_TB_BLE.PDF



Q_SCHRAEG_TYP1_TB_BLE.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) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen) |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Schrägelement, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | [] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | [] VS ca. 21,5 kg/m ² , [] RS ca. 16,0 kg/m ² |
| 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 | Blendrahmen abgeschrägt, sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Weißlack |

