

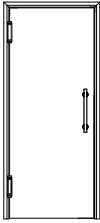
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Wohnraumtüren » Pendeltüren

sturzhoch » Türblatt Holz » Stahlzarge

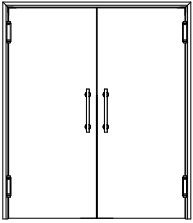




A_PT_TB_ST_1FLG.PDF

1-flügelig (Pendel)

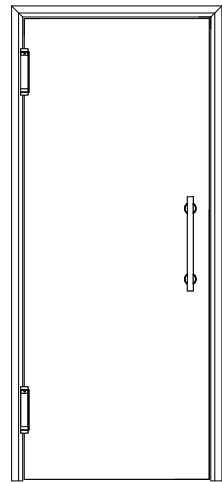
Seite 3



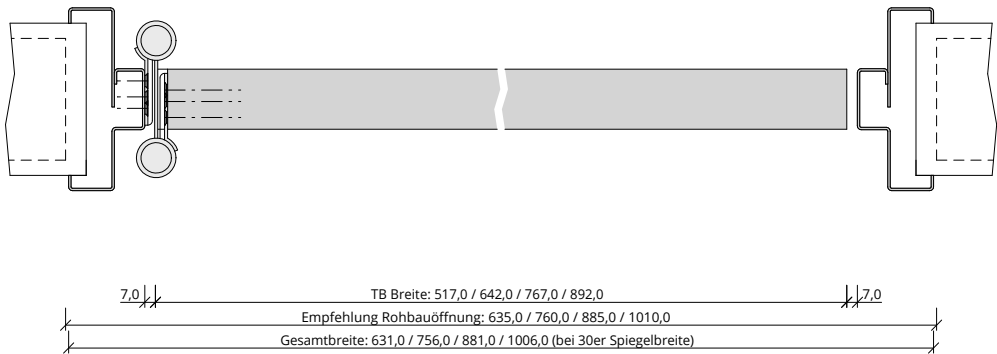
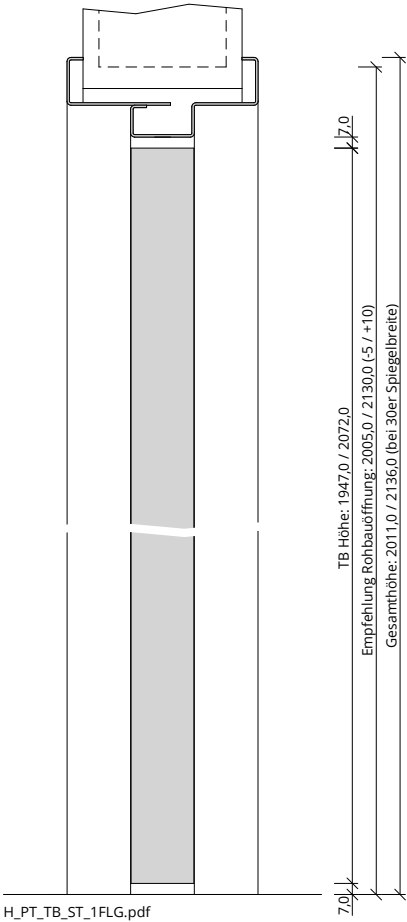
A_PT_TB_ST_2FLG.PDF

2-flügelig (Pendel)

Seite 5



A_PT_TB_ST_1FLG.PDF



Q_PT_TB_ST_1FLG.pdf



Klassifizierung

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

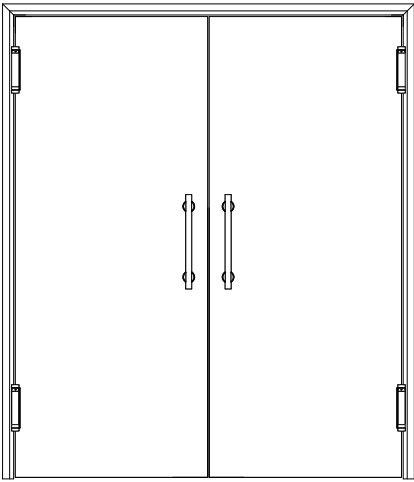
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | Pendeltür Holz, 1-flügelig, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh) | siehe Zeichnung |
| Kürzbarkeit | 50mm |
| 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 | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkanten | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | ohne |
| Bänder | Pendeltürbänder Deni Nr.39 |
| Drückergarnitur | [] ohne, [] Stangengriff (Alu, Edelstahl / Länge 400, 800, 1200) |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

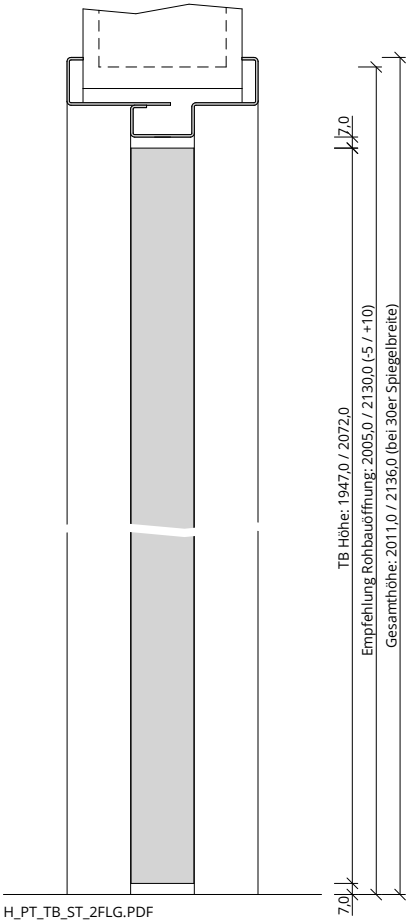
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Pendeltür- Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | ohne Schließblech |
| Profil | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge |
| Wandstärke | [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |

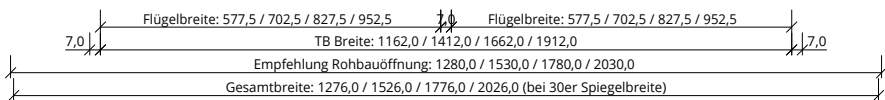
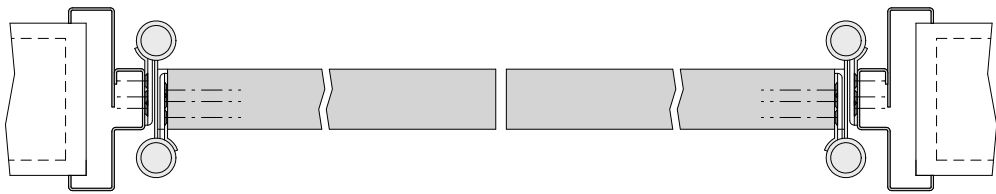




A_PT_TB_ST_2FLG.PDF



H_PT_TB_ST_2FLG.PDF



Q_PT_TB_ST_2FLG.pdf



Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|--|
| Türblatt | Pendeltür Holz, 2-flügelig, Kartonverpackt |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | siehe Zeichnung |
| Kürzbarkeit | 50mm |
| 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 | 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, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Pendeltür- Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | ohne Schließblech |
| Profil | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge |
| Wandstärke | [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | gründiert |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |

