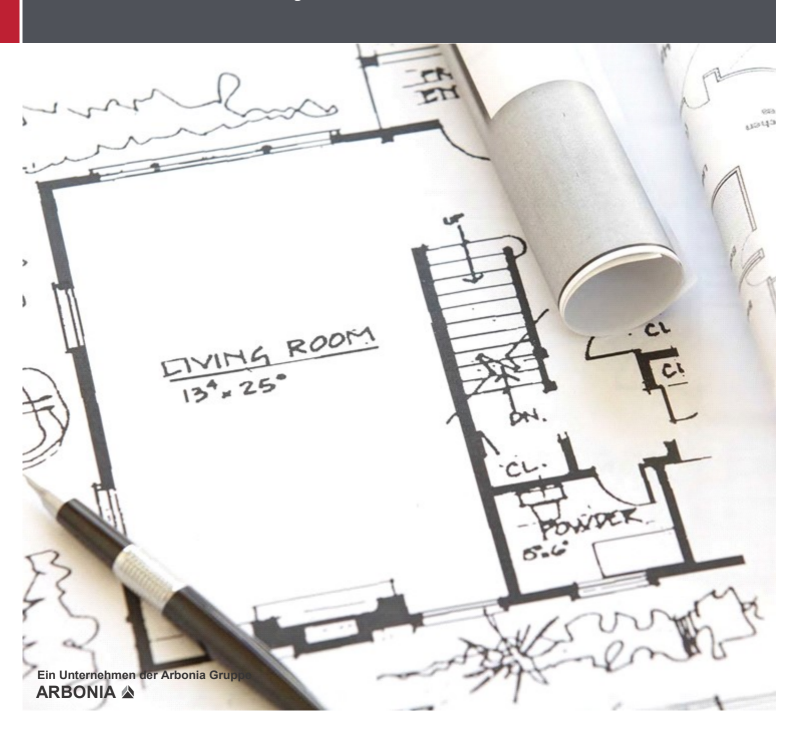


Türenhandbuch

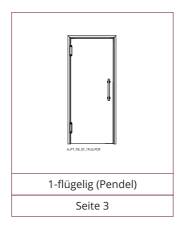
Wohnraumtüren » Pendeltüren

sturzhoch » Türblatt Holz » Stahlzarge





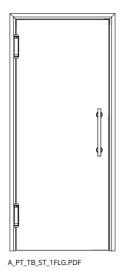
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Pendeltüren » sturzhoch » Türblatt Holz » Stahlzarge

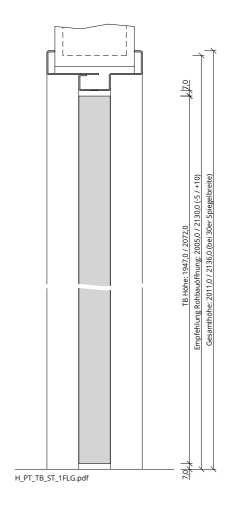


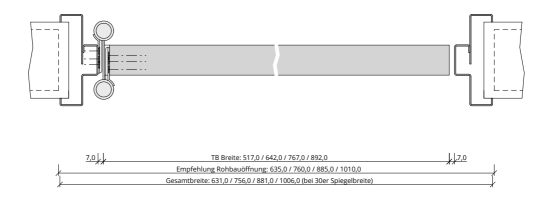




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Pendeltüren » sturzhoch » Türblatt Holz » Stahlzarge » 1-flügelig (Pendel)







Q\_PT\_TB\_ST\_1FLG.pdf





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Pendeltüren » sturzhoch » Türblatt Holz » Stahlzarge » 1-flügelig (Pendel)

#### 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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

#### 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

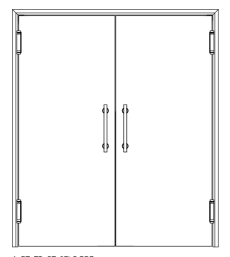
Wandstärke: [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge: grundiert

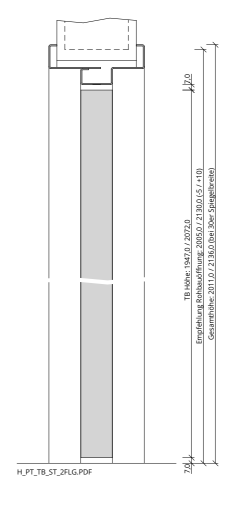




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Pendeltüren » sturzhoch » Türblatt Holz » Stahlzarge » 2-flügelig (Pendel)



A\_PT\_TB\_ST\_2FLG.PDF







Q\_PT\_TB\_ST\_2FLG.pdf





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

#### 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

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

Material: Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung: Eckverbindung verschweißt

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

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

Oberflächenart Zarge: grundiert

