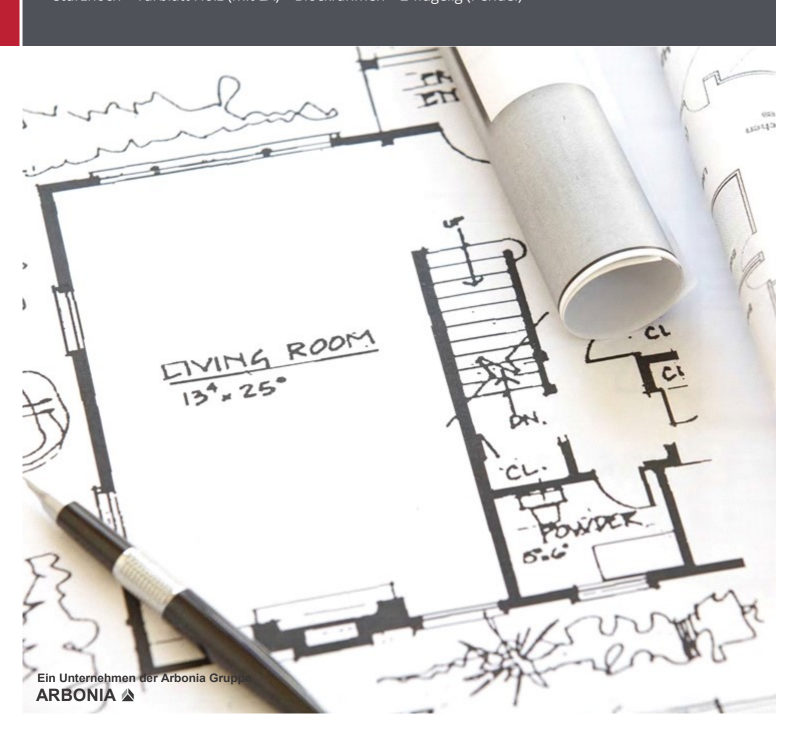


# PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Wohnraumtüren » Pendeltüren

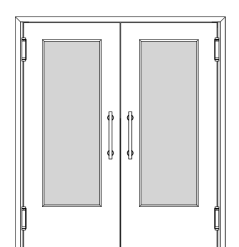
sturzhoch » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » 2-flügelig (Pendel)



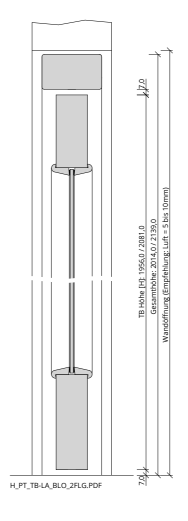
## PRÜM Türenhandbuch

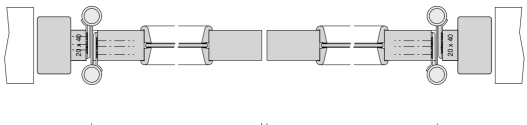


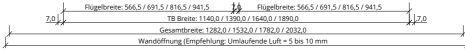
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Pendeltüren » sturzhoch » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » 2-flügelig (Pendel)



A\_PT\_TB-LA\_BLO\_2FLG.pdf







Q\_PT\_TB-LA\_BLO\_2FLG.pdf





### PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Pendeltüren » sturzhoch » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen » 2-flügelig (Pendel)

#### Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

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

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Pendeltür Holz (mit LA), 2-flügelig, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) siehe Zeichnung

Kürzbarkeit 50mm Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

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)

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

Leiste [] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Pendeltür- Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen

Material Blockrahmen aus Massivholz Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech ohne Schließblech

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

Seite: 3

Druckdatum: 28.04.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

