

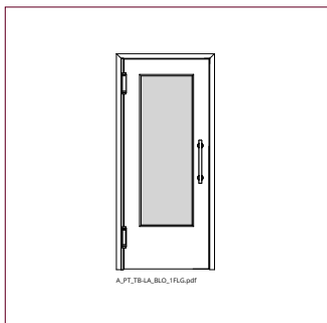
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Wohnraumtüren » Pendeltüren

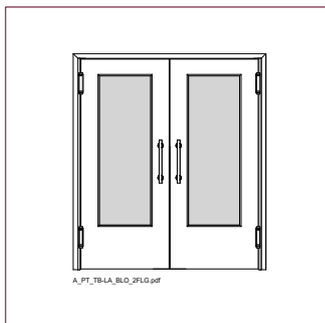
sturzhoch » Türblatt Holz (mit LA) » Blockrahmen





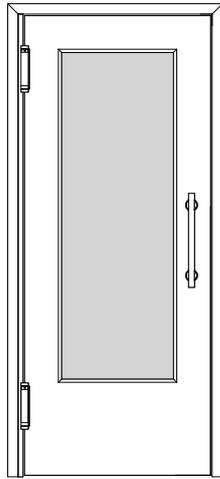
1-flügelig (Pendel)

Seite 3

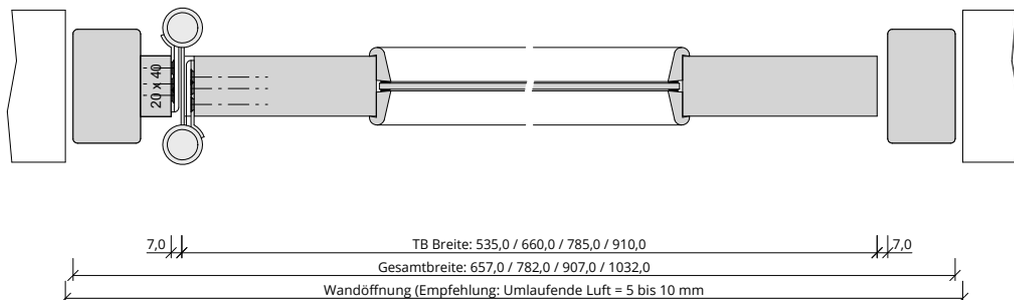
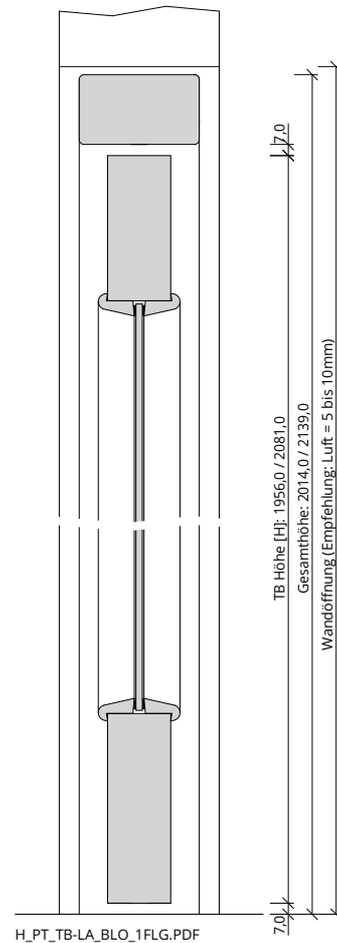


2-flügelig (Pendel)

Seite 5



A\_PT\_TB-LA\_BLO\_1FLG.pdf



Q\_PT\_TB-LA\_BLO\_1FLG.pdf



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)

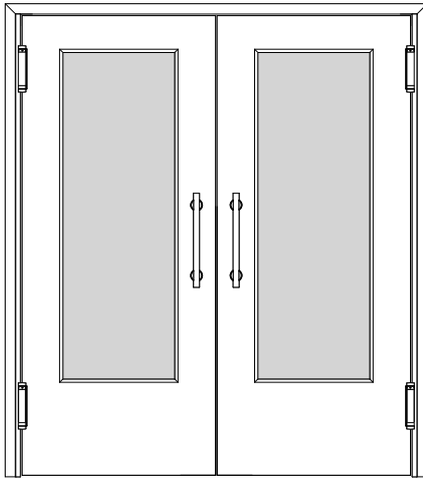
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Pendeltür Holz (mit LA), 1-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	siehe Zeichnung
Kürzbarkeit	50mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
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)
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

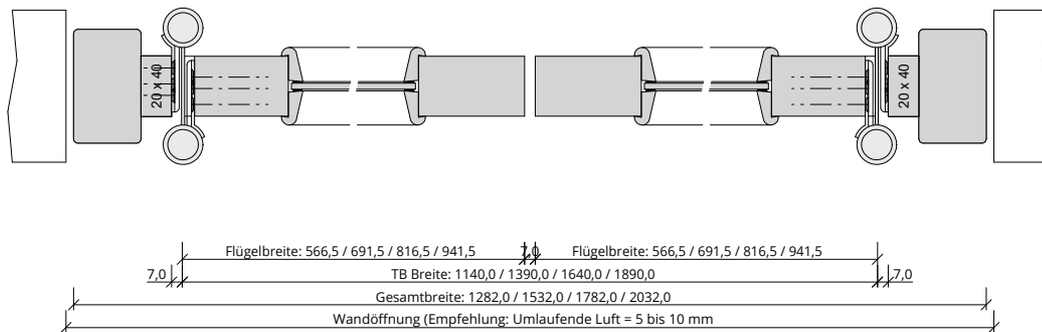
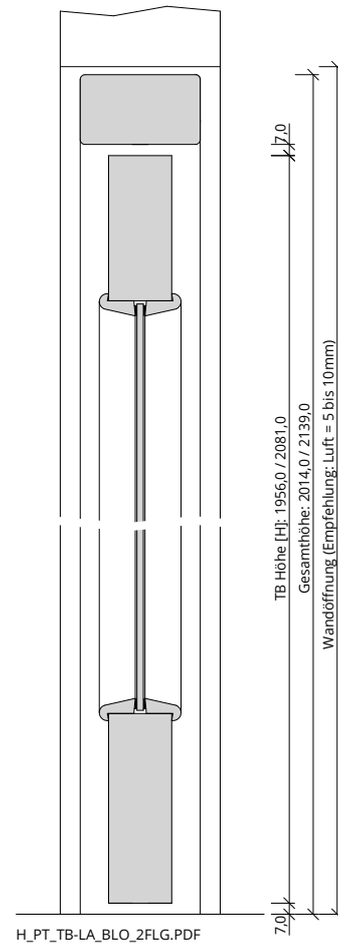
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Pendeltür- Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blockrahmen aus Massivholz
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----





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



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



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	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/m <sup>2</sup> (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, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

## 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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhWS)	---- x ---- x ----

