



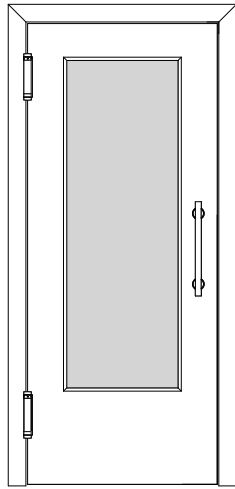
# HolzMeister Türenhandbuch

## Türenhandbuch

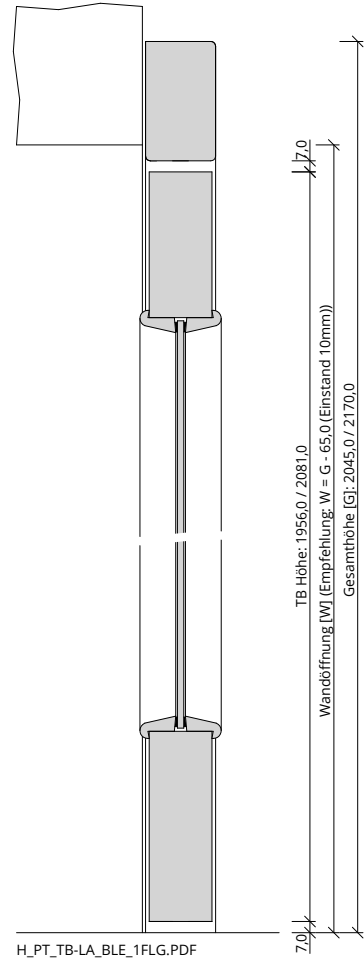
### Wohnraumtüren » Pendeltüren

sturzhoch » Türblatt Holz (mit LA) » Blendrahmen » 1-flügelig (Pendel)

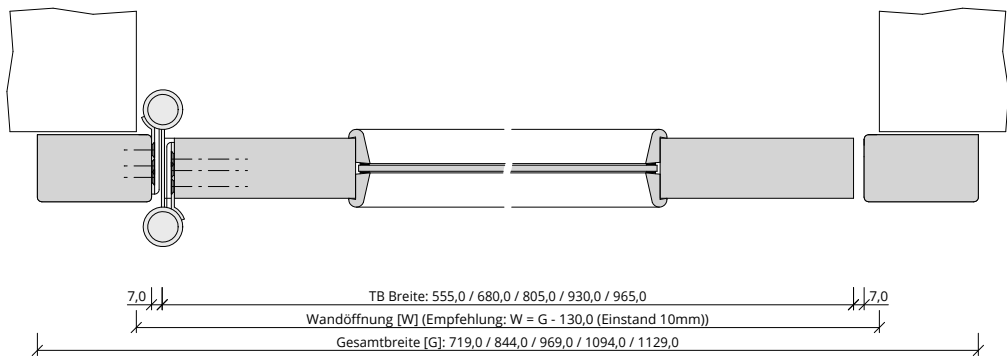




A\_PT\_TB-LA\_BLE\_1FLG.pdf



H\_PT\_TB-LA\_BLE\_1FLG.PDF



Q\_PT\_TB-LA\_BLE\_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 Blendrahmen)

### 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/m² (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, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Pendeltür- Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blendrahmen aus Massivholz
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] Massiv, [ ] Weißlack

