

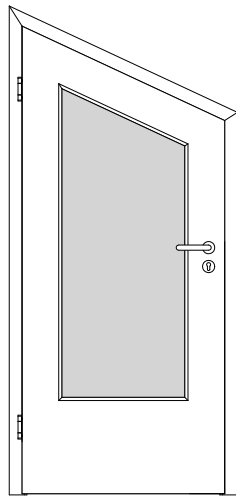
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

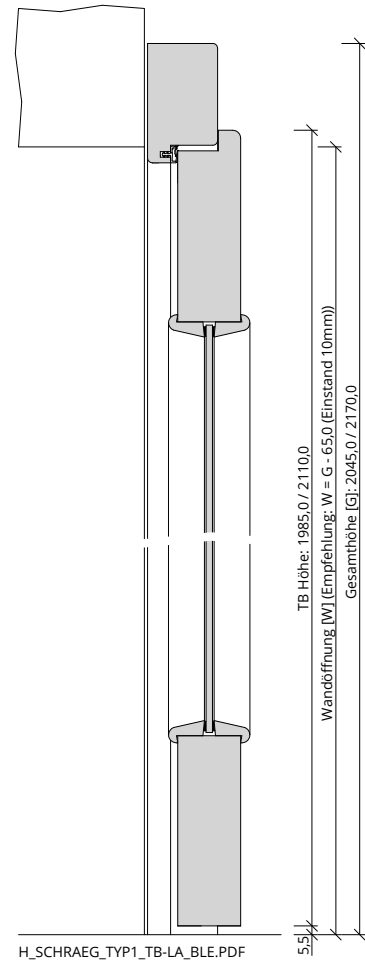
### Wohnraumtüren » Schrägelemente

Typ 1 (komplette Schräge) » Türblatt Holz (mit LA) » Blendrahmen

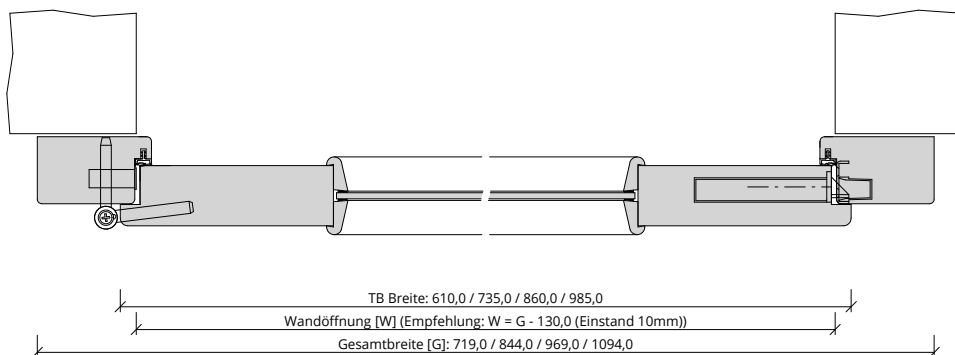




A\_SCHRAEG\_TYP1\_TB-LA\_BLE.PDF



H\_SCHRAEG\_TYP1\_TB-LA\_BLE.PDF



Q\_SCHRAEG\_TYP1\_TB-LA\_BLE.PDF



## Klassifizierung

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

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Schrägelement (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Rahmen	MDF- Rahmen, unten 2-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Lichtausschnitt	Typ: DIN-LA
Leiste	[ ] Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ GSR (fest verglast)
Glas TB	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign TB	[ ] ESG klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blendrahmen abgeschrägt, sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

