

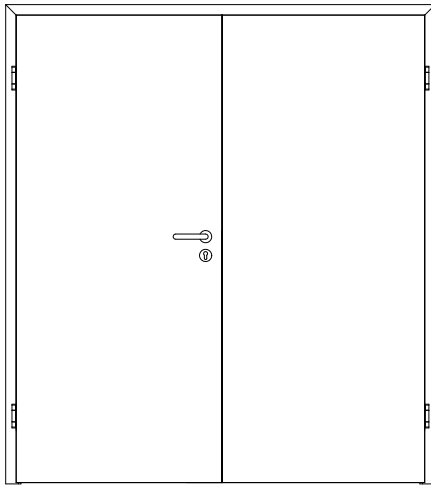
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

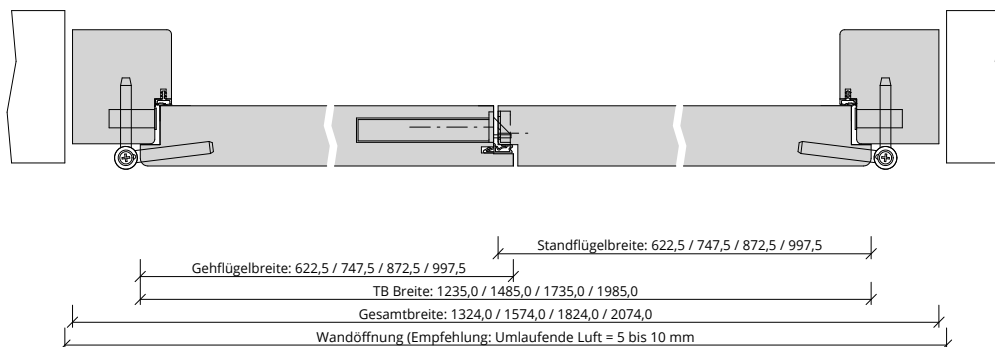
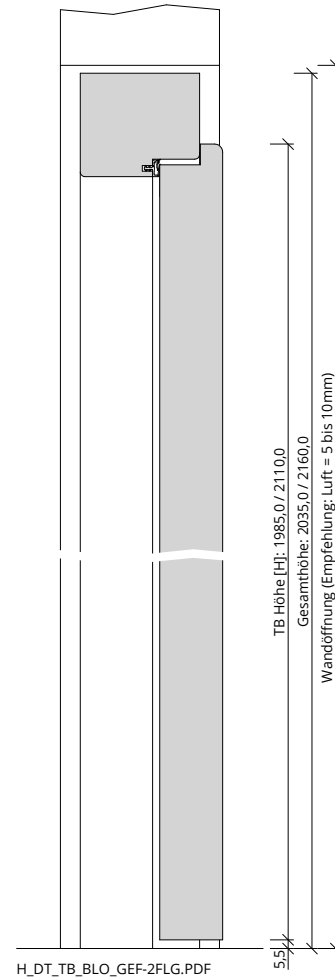
### Wohnraumtüren » Drehflügeltür

sturzhoch » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 2-flügelig





A\_DT\_TB\_BLO\_GEF-2FLG.PDF



## Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
DTB-Maße gefälzt (bxh)	1235 - 2460 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	[ ] VS 50mm, [ ] RS 50mm, [ ] Wabe 20mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke	ca.39,5mm
Flächengewicht	[ ] VS ca. 21,5 kg/m², [ ] RS ca. 16,0 kg/m², [ ] Wabe ca. 12,0 kg/m²
Innenlage	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte RS, [ ] Wabe
Rahmen	MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach
Absperrung	[ ] Spanplatte, [ ] HDF- Platte
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Schließblech Standflügel	[ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel
Bänder	2-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart TB	[ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)

## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
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, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Weißlack, [ ] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

