

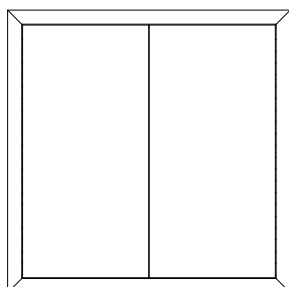
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

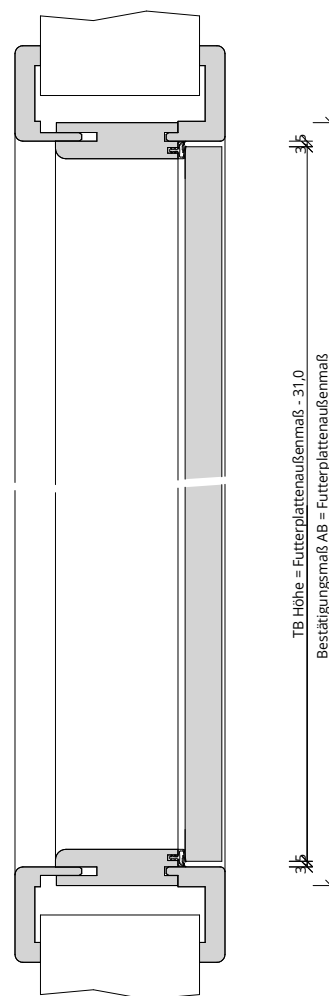
Wohnraumtüren

Durchreichen » DR2 (Türfutter mit Türblatt)

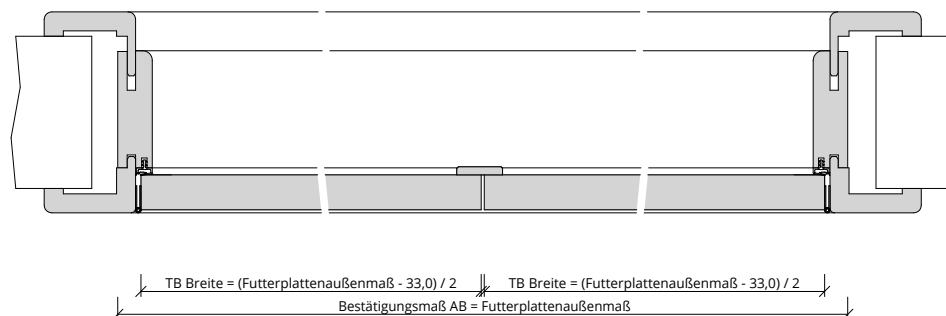




A_DR_DR2.PDF



H_DR_DR2.PDF



Q_DR_DR2.PDF



Klassifizierung

Klimaklasse	KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	Türblatt Holz (Platte), 2-flügelig, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (bxh)	250 - 1200 (je Türblatt)
Dicke	ca.22,0mm
Innenlage	Spanplatte FPY
Falz	stumpf, mittig mit Schlagleiste
Kantenprofil	Eckig EC
Falzkanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	ohne
Bänder	Klavierband
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter - Variante für Durchreiche DR2
Material	Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich Zierbekleidung	Wandstärke ≥ 80 mm bis ≤ 100 mm: +15/-5mm / Wandstärke > 100 mm: +10/-10mm
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	[] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22 (je nach Oberfläche)
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	[] CPL, [] G-TEC®, [] Weißlack

