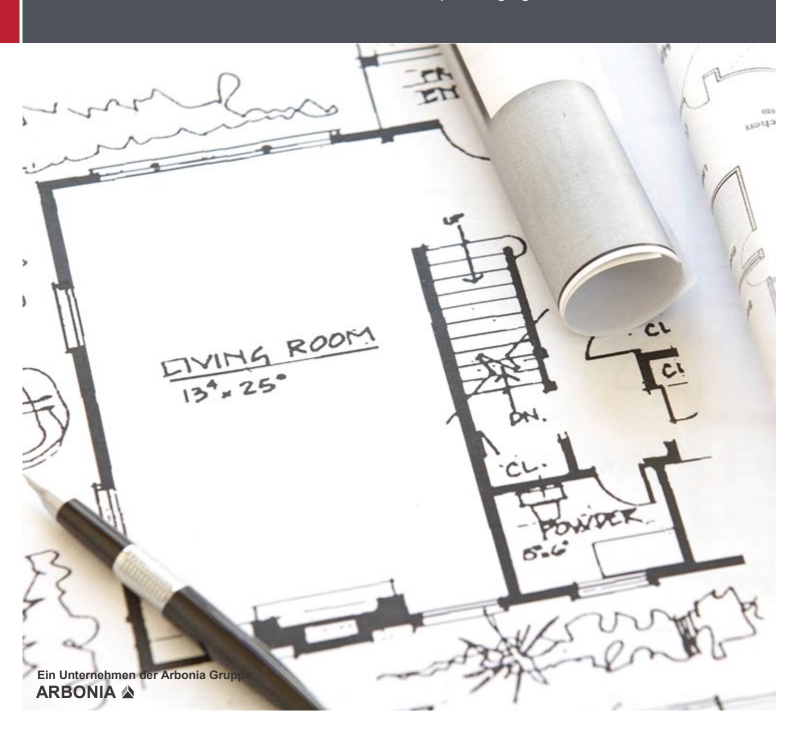


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

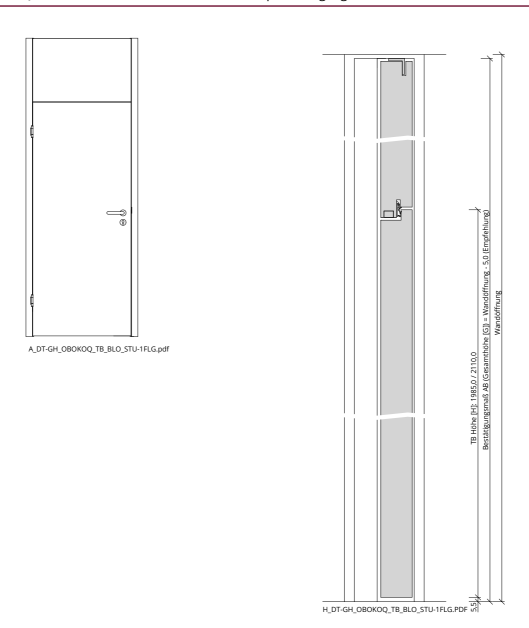
Oberblende OKOQ » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig

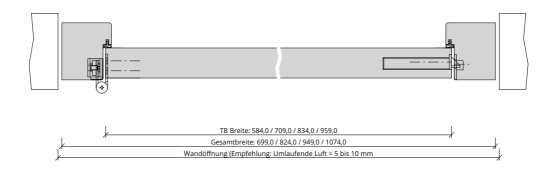


PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende OKOQ » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig





Q_DT-GH_OBOKOQ_TB_BLO_STU-1FLG.PDF



Druckdatum: 18.04.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende OKOQ » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 1-flügelig

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® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

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 stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt
Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung Schließblech Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

Seite: 3

Druckdatum: 18.04.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

