



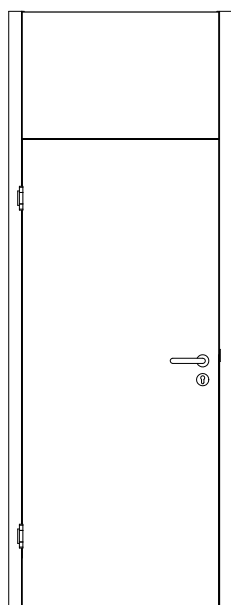
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

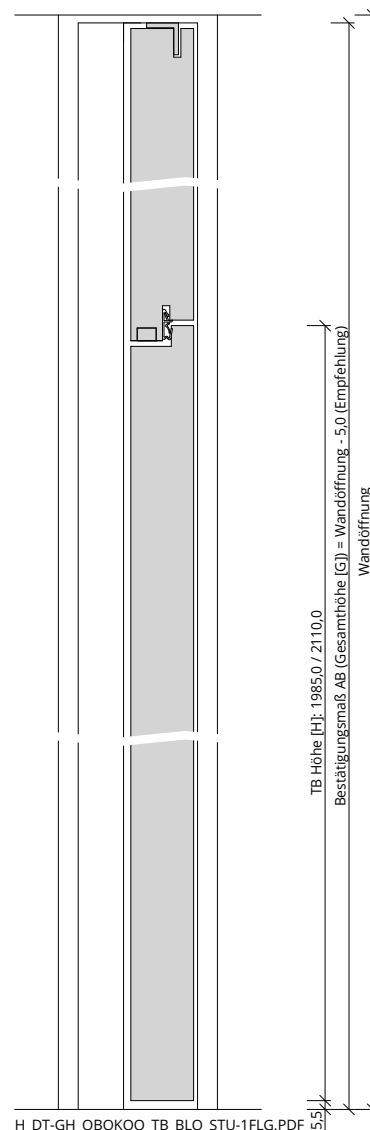
Wohnraumbtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

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

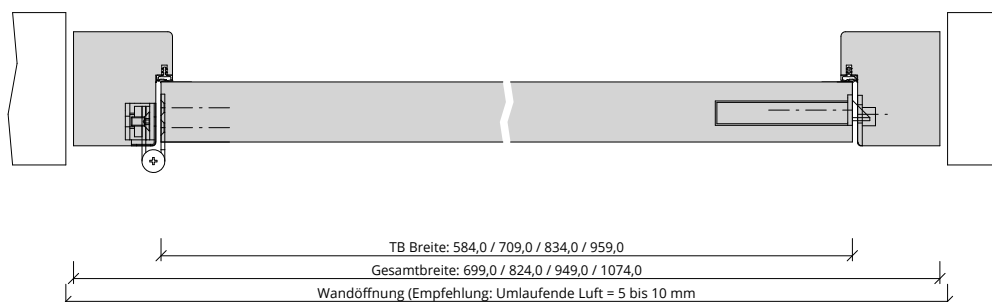




A_DT-GH_OBOKOQ_TB_BLO_STU-1FLG.pdf



H_DT-GH_OBOKOQ_TB_BLO_STU-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OBOKOQ_TB_BLO_STU-1FLG.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, 1-flügelig, einhängfertig 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)

