

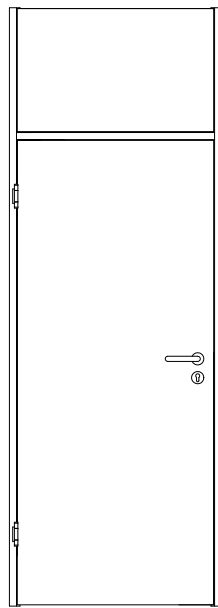
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

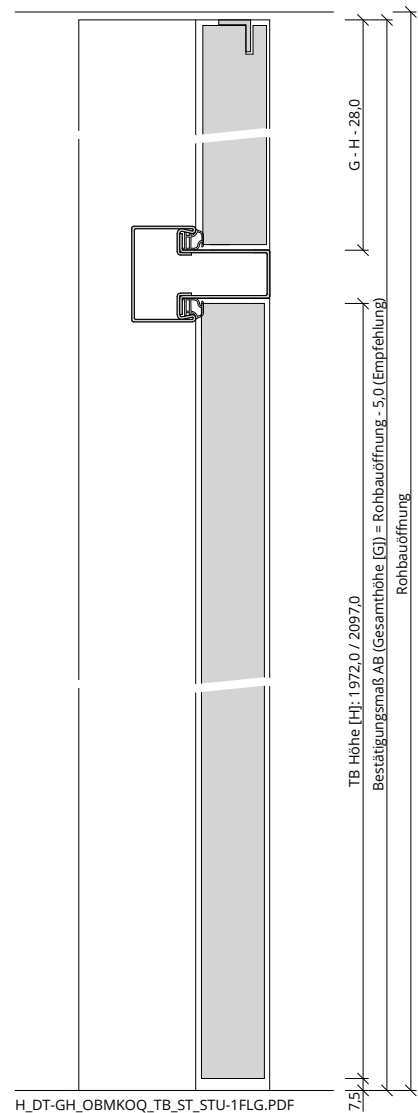
Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberblende MKOQ » Türblatt Holz » Stahlzarge » stumpf / 1-flügelig

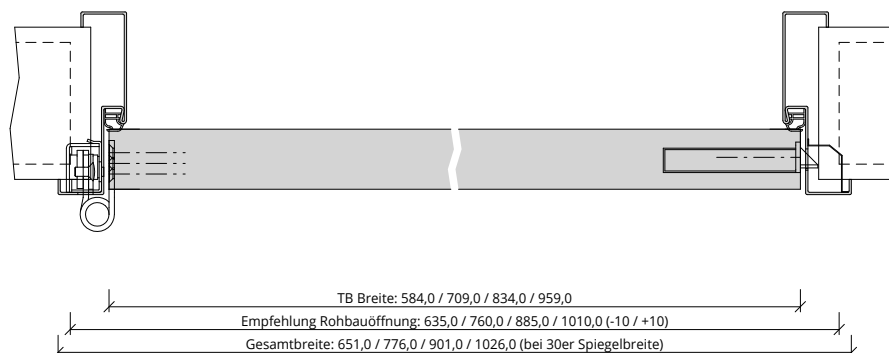




A_DT-GH_OBMKOQ_TB_ST_STU-1FLG.PDF



H_DT-GH_OBMKOQ_TB_ST_STU-1FLG.PDF



Q_DT-GH_OBMKOQ_TB_ST_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)

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)
Falzanten	mit Kantenbeschichtung
Schloss	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberblende	Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz
Oberflächenart TB	[] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Kämpfer	2-teilig, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung	Eckverbindung verschweißt
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	[] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	grundiert

