

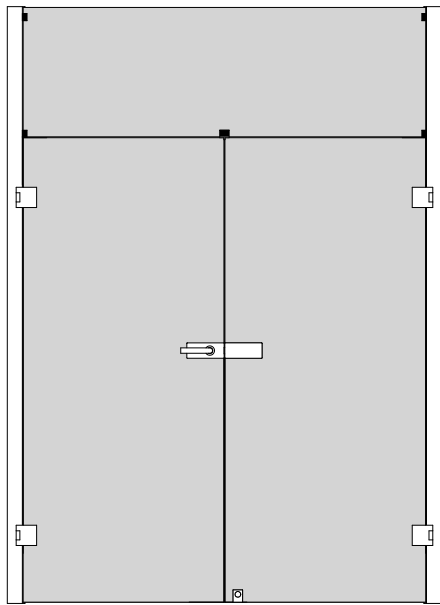
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

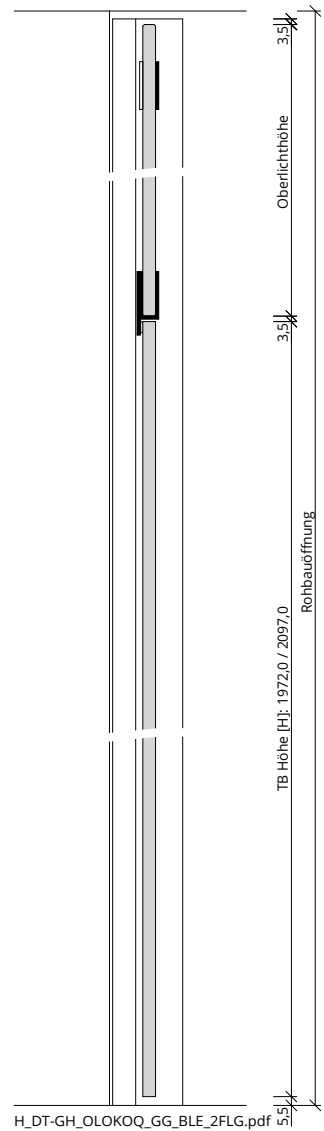
Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberlicht OKOQ » Türblatt Glas » Blendrahmen » 2-flügelig (Glas)

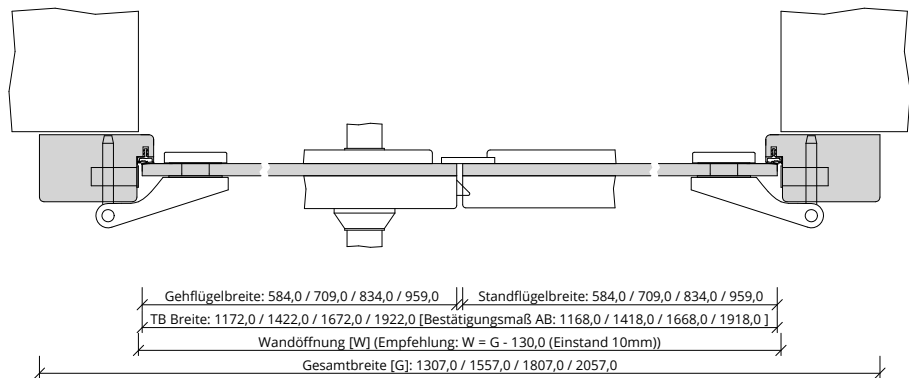




A_DT-GH_OLOKOQ_GG_BLE_2FLG.pdf



H_DT-GH_OLOKOQ_GG_BLE_2FLG.pdf



Q_DT-GH_OLOKOQ_GG_BLE_2FLG.pdf



Klassifizierung

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| Türblatt | Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt |
| DTB-Maße stumpf (bxh) | 1168 - 1918 x 1972 - 2097 |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | 8mm |
| Flächengewicht | ca. 21,0 kg/m² |
| Falz | stumpf, mittig mit Fuge 4mm |
| Kantenprofil | Eckig, polierte Kante |
| Schloss | [] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [] Soft (UV, BB, PZ, WC) |
| Schließblech Standflügel | Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper |
| Bänder | passende Bänder im Schlosset enthalten |
| Drückergarnitur | passender Türdrücker im Schlosset enthalten |
| Oberblende | Glas mit Oberblendenhalter |
| Oberflächenart TB | Glas |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|---|
| Zarge | Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2700 mm |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44 |
| Kämpfer | Querschnitt 44 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | ohne Schließblech |
| Bandaufnahme | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen |
| Bandrahmenteil | passende Rahmentile im Schlosset enthalten |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | Empfehlung: >=80mm |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ x _____ x _____ |

