



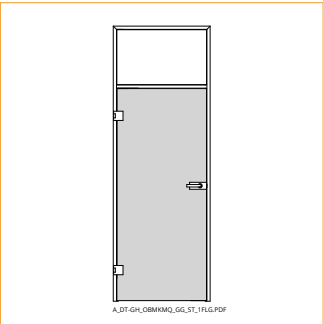
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

Wohnraumbtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

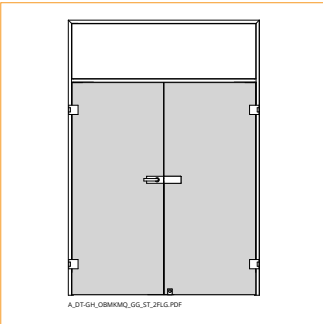
Oberblende MKMQ » Türblatt Glas » Stahlzarge





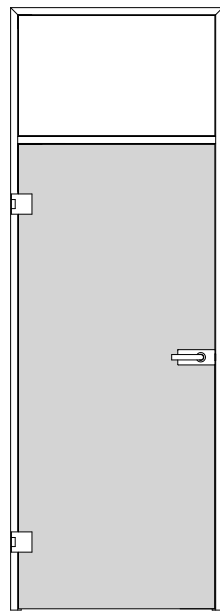
1-flügelig (Glas)

Seite 3

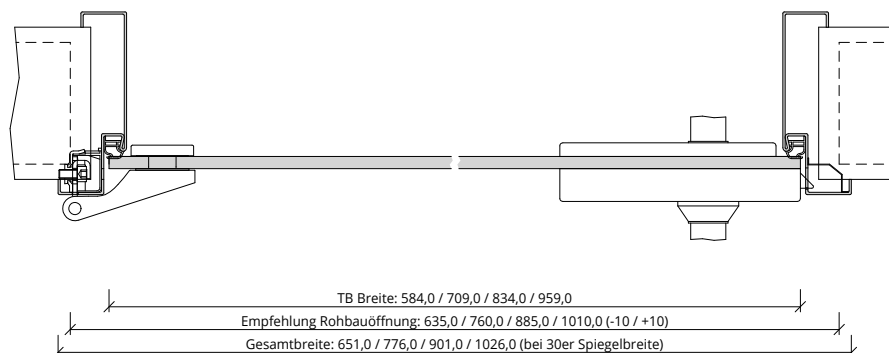
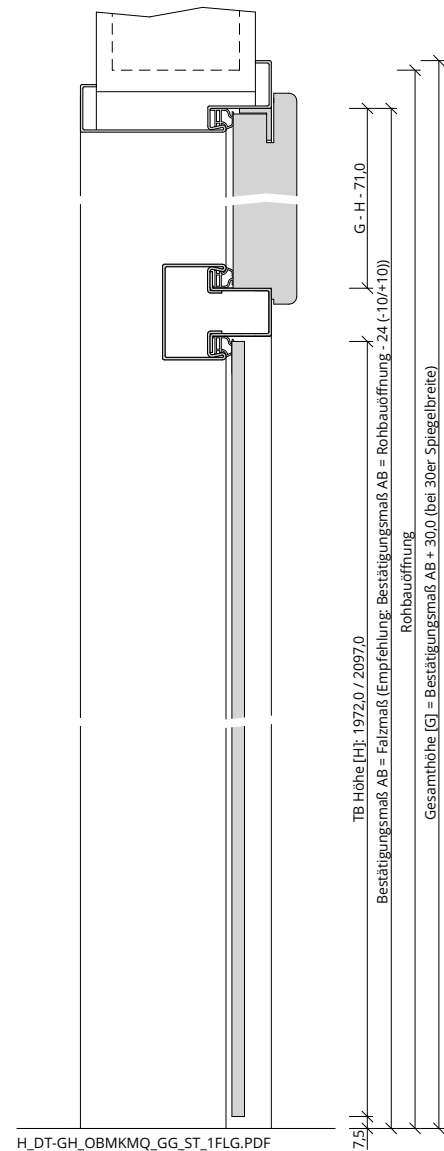


2-flügelig (Glas)

Seite 5



A_DT-GH_OBMKMQ_GG_ST_1FLG.PDF



Q_DT-GH_OBMKMQ_GG_ST_1FLG.PDF



Klassifizierung

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

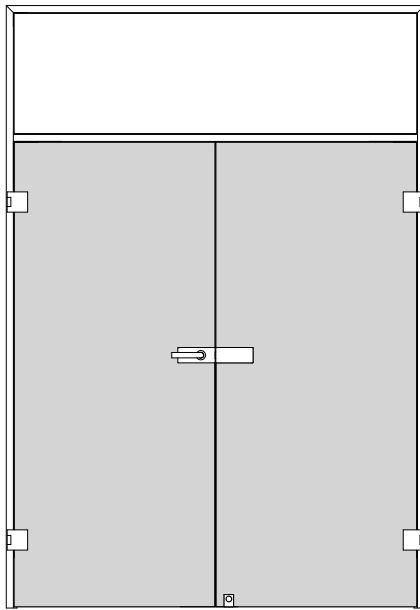
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | 8mm |
| Flächengewicht | ca. 21,0 kg/m² |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | Eckig, polierte Kante |
| Schloss | [] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [] Soft (UV, BB, PZ, WC) |
| Bänder | passende Bänder im Schlosset enthalten |
| Drückergarnitur | passender Türdrücker im Schlosset enthalten |
| Oberblende | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz |
| Oberflächenart TB | Glas |

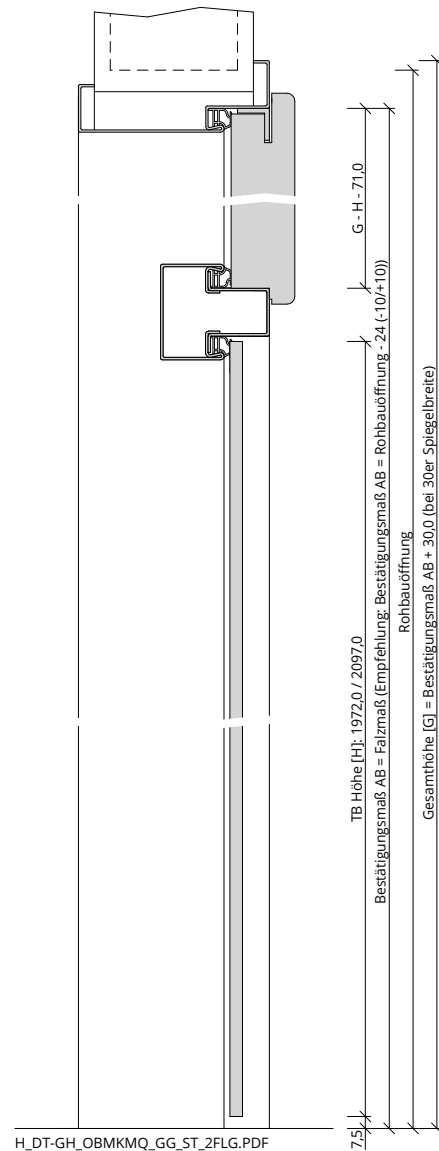
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge mit Oberblende mit Kämpfer mit 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 | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Bandrahmenteil | passende Rahmenteile im Schlosset enthalten |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge |
| Wandstärke | [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |

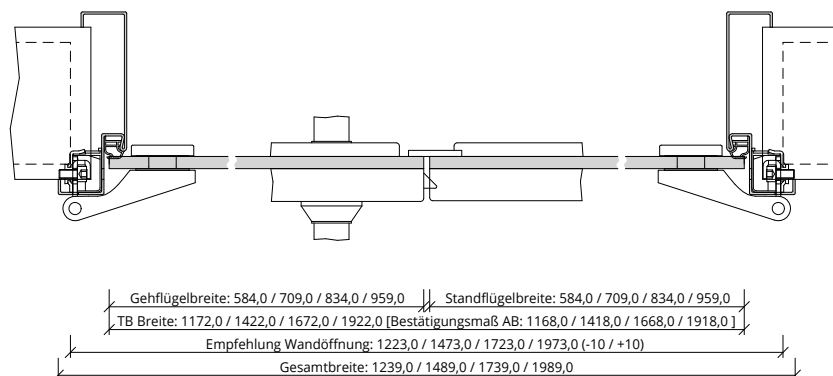




A_DT-GH_OBMKMQ_GG_ST_2FLG.PDF



H_DT-GH_OBMKMQ_GG_ST_2FLG.PDF



Q_DT-GH_OBMKMQ_GG_ST_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 Schlossset enthalten |
| Drückergarnitur | passender Türdrücker im Schlossset enthalten |
| Oberblende | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz |
| Oberflächenart TB | Glas |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2700 mm |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | ohne Schließblech |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Bandrahmenteil | passende Rahmenteile im Schlossset enthalten |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge |
| Wandstärke | [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |

