

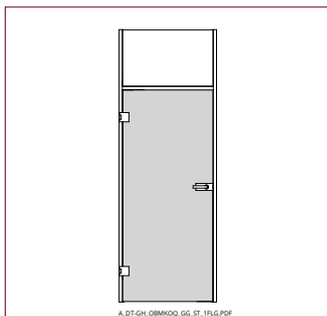
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Wohnraumbtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Stahlzarge

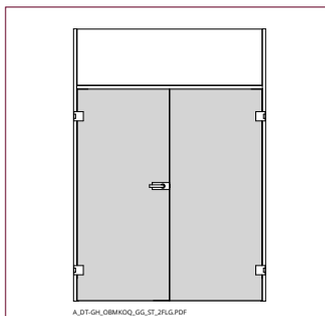




A_DT-GH_OBMKOQ_GG_ST_1FLG.PDF

1-flügelig (Glas)

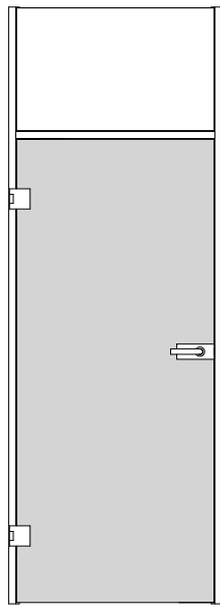
Seite 3



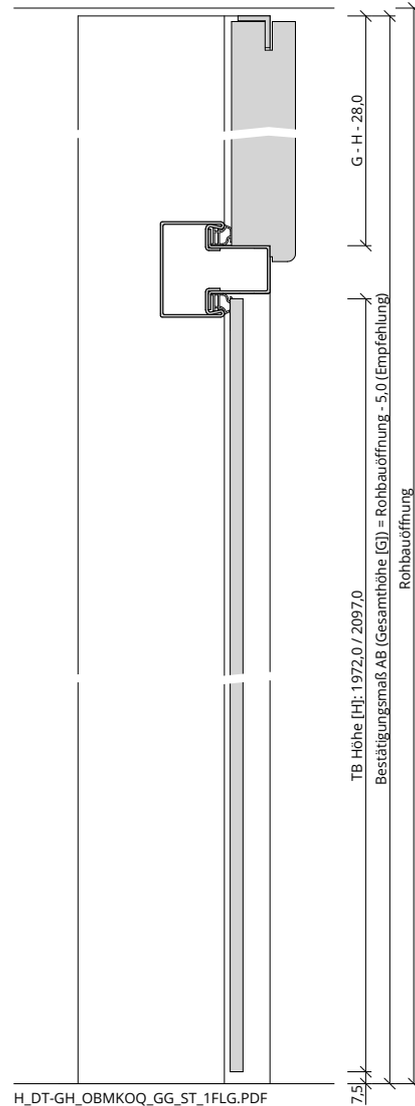
A_DT-GH_OBMKOQ_GG_ST_2FLG.PDF

2-flügelig (Glas)

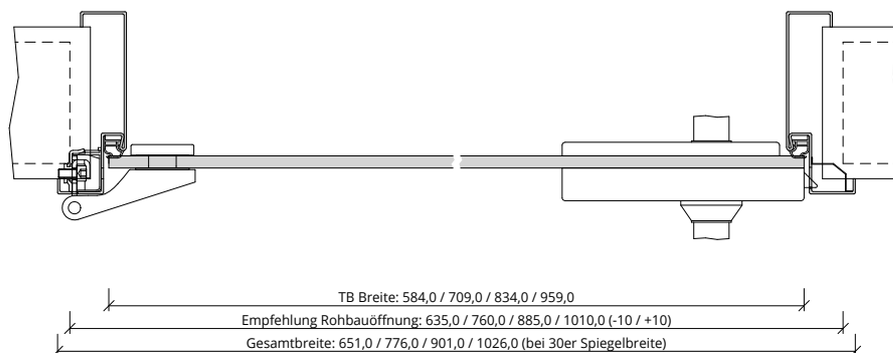
Seite 5



A_DT-GH_OBMKOQ_GG_ST_1FLG.PDF



H_DT-GH_OBMKOQ_GG_ST_1FLG.PDF



Q_DT-GH_OBMKOQ_GG_ST_1FLG.PDF



Klassifizierung

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

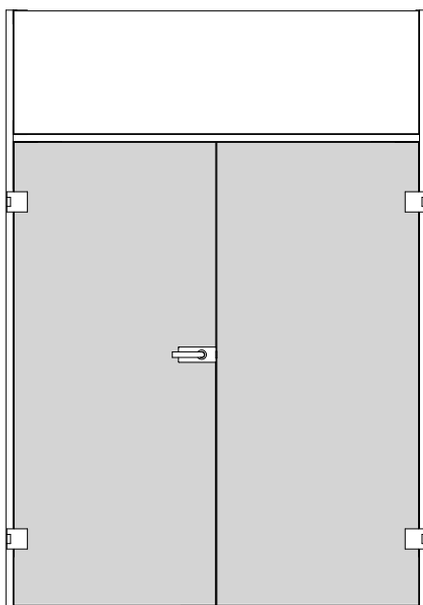
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/m ²
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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

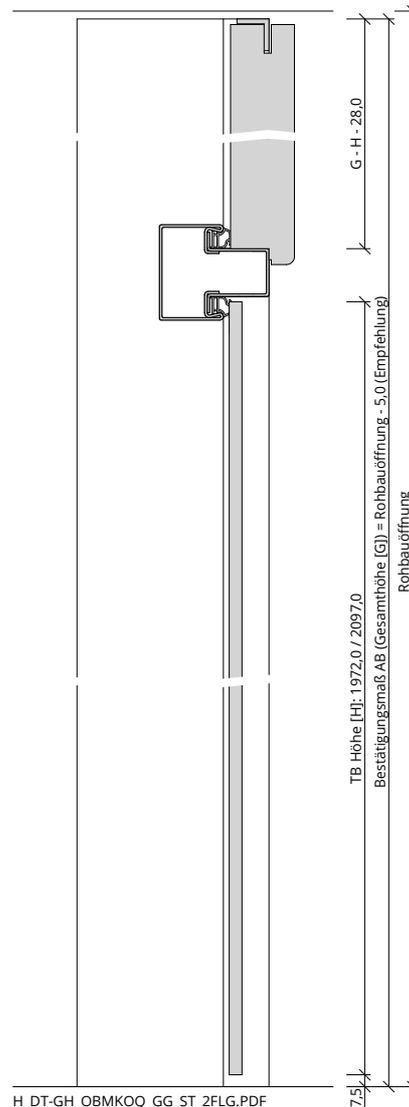
Konstruktionsmerkmale Zarge

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	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	gründiert
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----

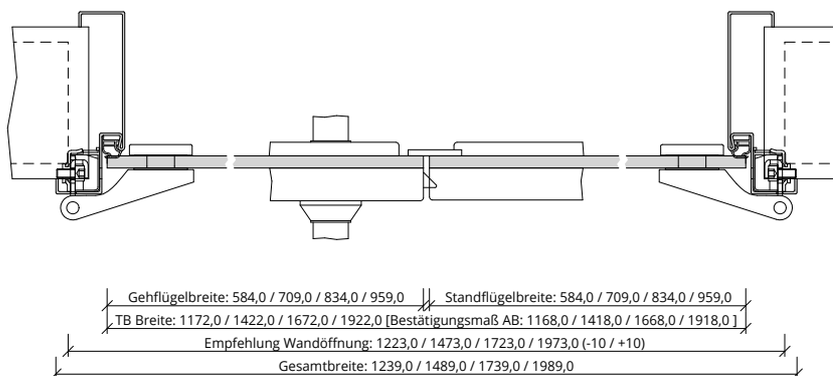




A_DT-GH_OBMKOQ_GG_ST_2FLG.PDF



H_DT-GH_OBMKOQ_GG_ST_2FLG.PDF



Q_DT-GH_OBMKOQ_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/m ²
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	Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge mit Oberblende mit Kämpfer ohne 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 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	gründiert
Abmessungen (bxhxWS)	---- x ---- x ----

