

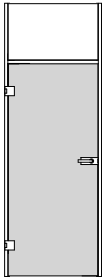
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Stahlzarge

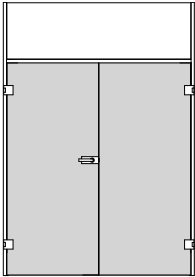




A\_DT-GH\_OBMKOQ\_GG\_ST\_1FLG.PDF

1-flügelig (Glas)

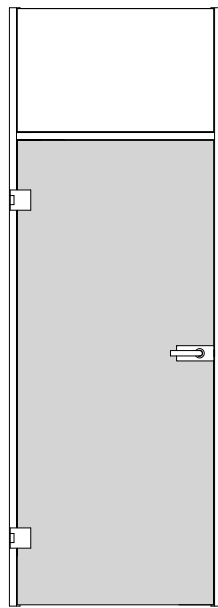
Seite 3



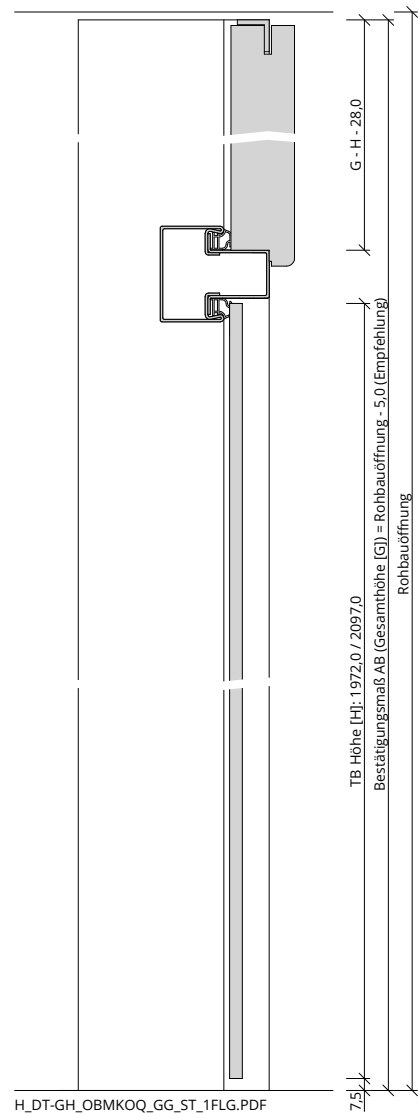
A\_DT-GH\_OBMKOQ\_GG\_ST\_2FLG.PDF

2-flügelig (Glas)

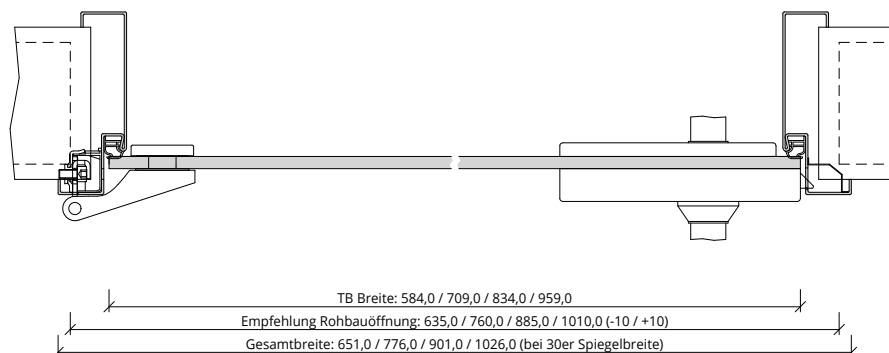
Seite 5



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)

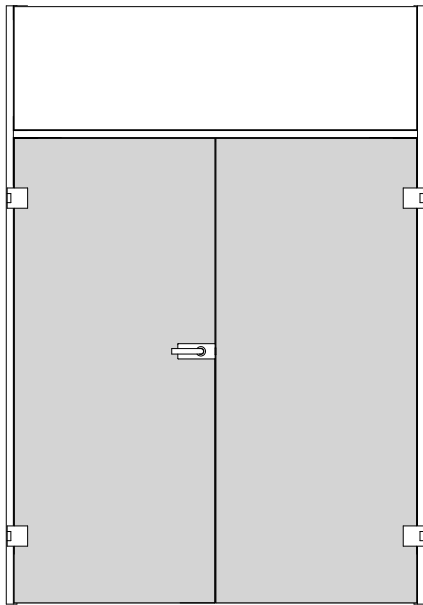
**Konstruktionsmerkmale Türblatt**

Türblatt	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorbereitet, 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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

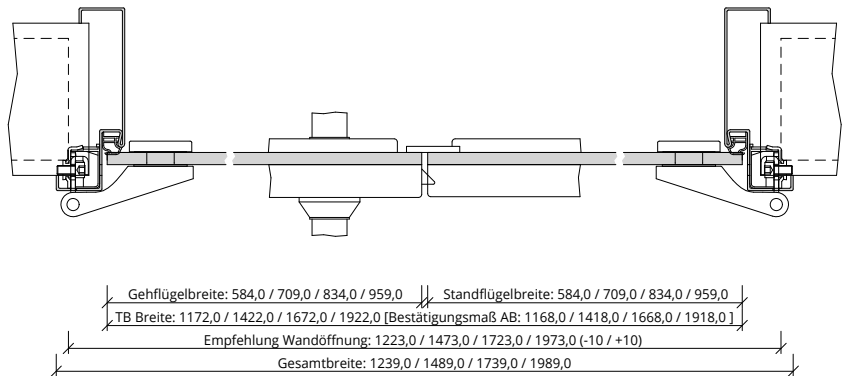
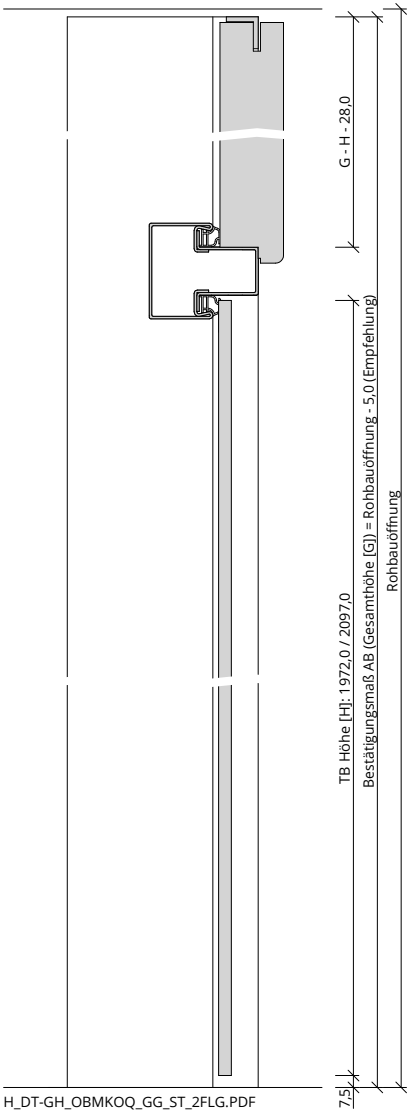
**Konstruktionsmerkmale Zarge**

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	grundiert
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____





A\_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/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	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	grundiert
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

