

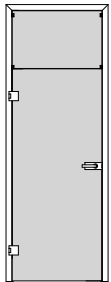
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberlicht OKMQ » Türblatt Glas » Blockrahmen

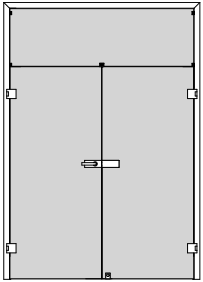




A technical line drawing of a single-wing glass door with a transom window above it. The door is shown in a closed position. The transom window is a rectangular panel at the top. The door has a handle on the right side. The drawing is labeled 'A\_ST-GH\_OKMQ\_GG\_BLO\_1FLG.pdf' at the bottom.

1-flügelig (Glas)

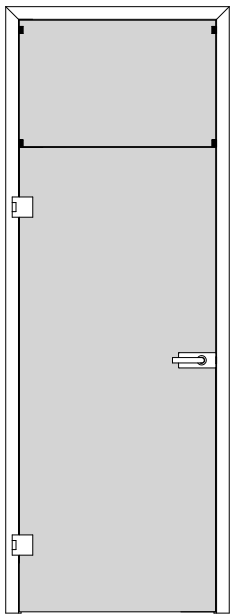
Seite 3



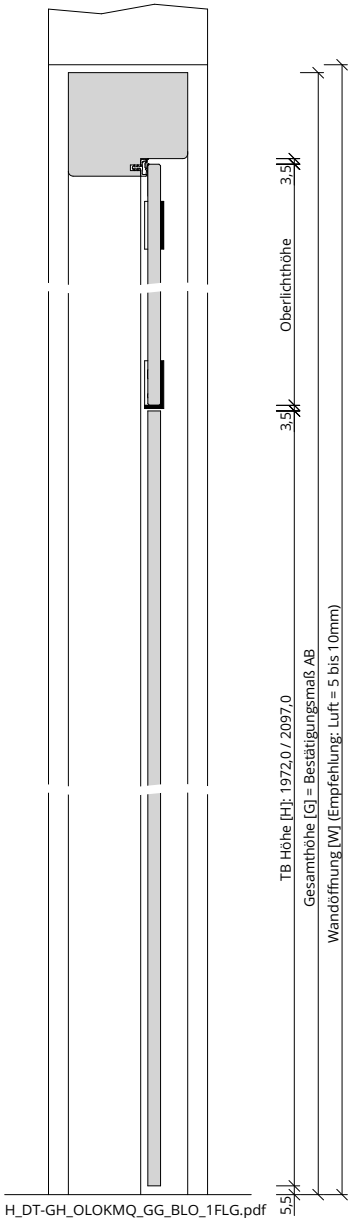
A technical line drawing of a double-wing glass door with a transom window above it. The door is shown in a closed position. The transom window is a rectangular panel at the top. The door has a handle on the right side. The drawing is labeled 'A\_ST-GH\_OKMQ\_GG\_BLO\_2FLG.pdf' at the bottom.

2-flügelig (Glas)

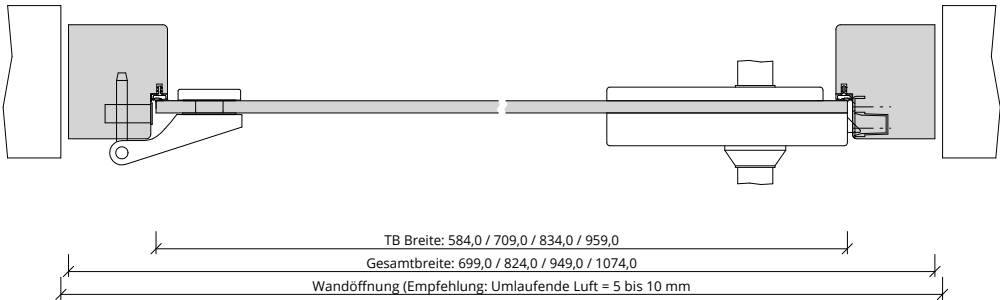
Seite 5



A\_DT-GH\_OLOKMQ\_GG\_BLO\_1FLG.pdf



H\_DT-GH\_OLOKMQ\_GG\_BLO\_1FLG.pdf



Q\_DT-GH\_OLOKMQ\_GG\_BLO\_1FLG.pdf



## Klassifizierung

PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)

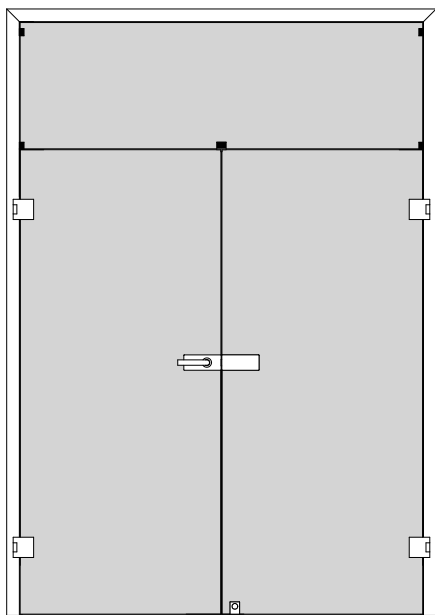
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

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 Schlossset enthalten
Drückergarnitur	passender Türdrücker im Schlossset enthalten
Oberblende	Glas mit Oberblendenhalter
Oberflächenart TB	Glas
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	_____ x _____

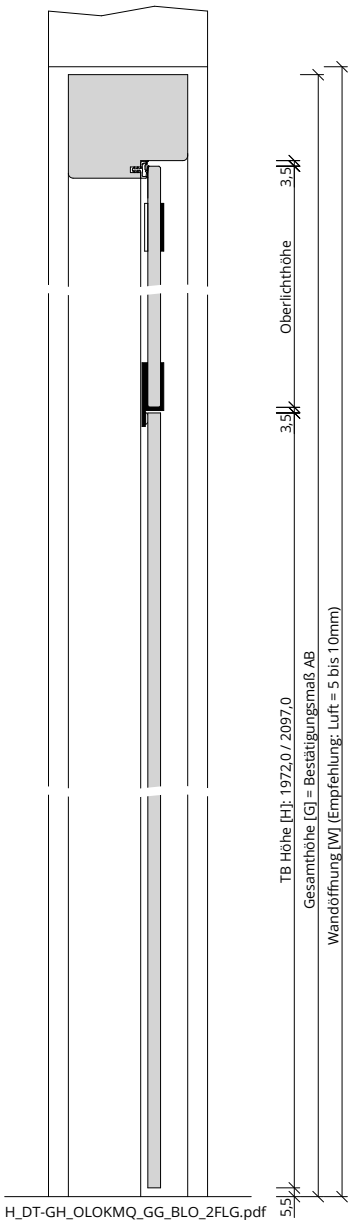
## Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 44 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	Flachschließblech kurz
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	passende Rahmentile im Schlossset enthalten
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund RU
Wandstärke	Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Massiv, [ ] Weißlack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxhxWS)	_____ x _____ x _____

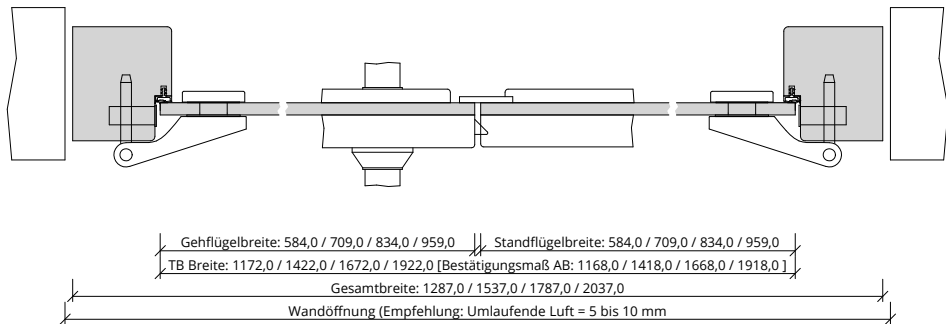




A\_DT-GH\_OLOKMQ\_GG\_BLO\_2FLG.pdf



H\_DT-GH\_OLOKMQ\_GG\_BLO\_2FLG.pdf



Q\_DT-GH\_OLOKMQ\_GG\_BLO\_2FLG.pdf



## Klassifizierung

PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)

## 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	Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blockrahmen aus Massivholz / MDF, 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 _____

