

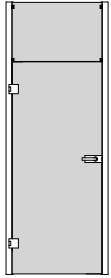
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberlicht OKOQ » Türblatt Glas » Blockrahmen

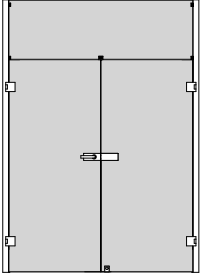




A technical drawing of a single-wing glass door with a transom window above it. The door is shown in a closed position. The transom window is a rectangular glass panel. The door has a handle and a lock mechanism. The drawing is labeled 'A-ST-GH-OKOQ-GG-BLO-1FlG.pdf'.

1-flügelig (Glas)

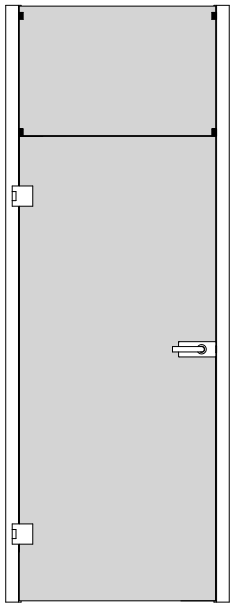
Seite 3



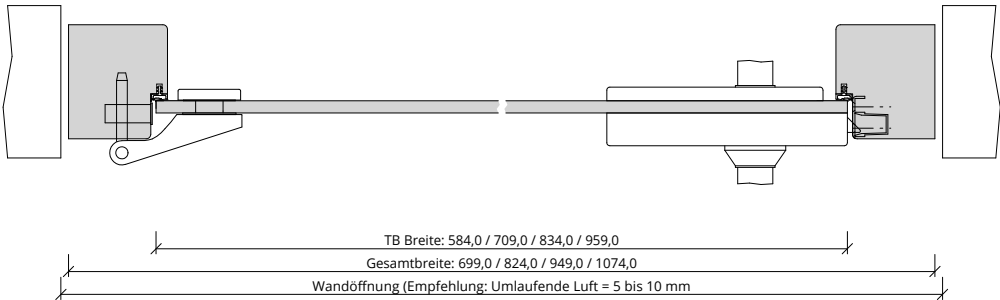
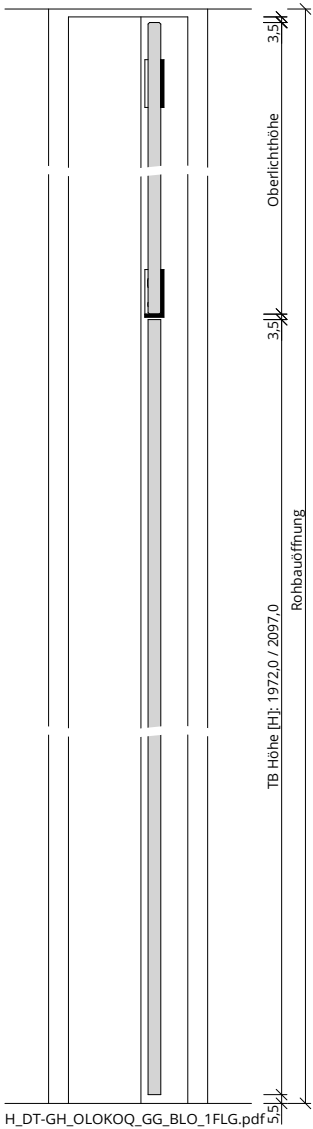
A technical drawing of a double-wing glass door with a transom window above it. The door is shown in a closed position. The transom window is a rectangular glass panel. The door has a handle and a lock mechanism. The drawing is labeled 'A-ST-GH-OKOQ-GG-BLO-2FlG.pdf'.

2-flügelig (Glas)

Seite 5



A_DT-GH_OLOKOQ_GG_BLO_1FLG.pdf



Q_DT-GH_OLOKOQ_GG_BLO_1FLG.pdf



Klassifizierung

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

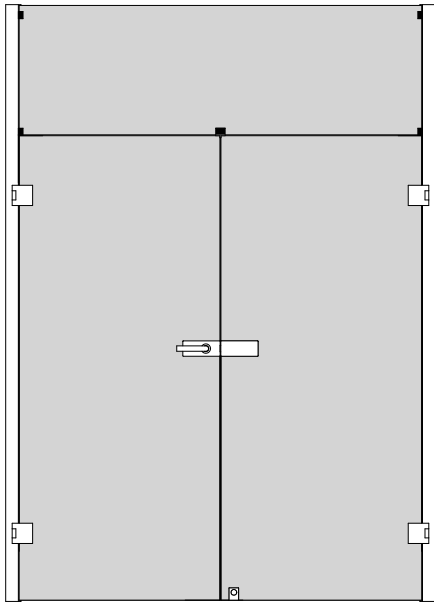
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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 _____

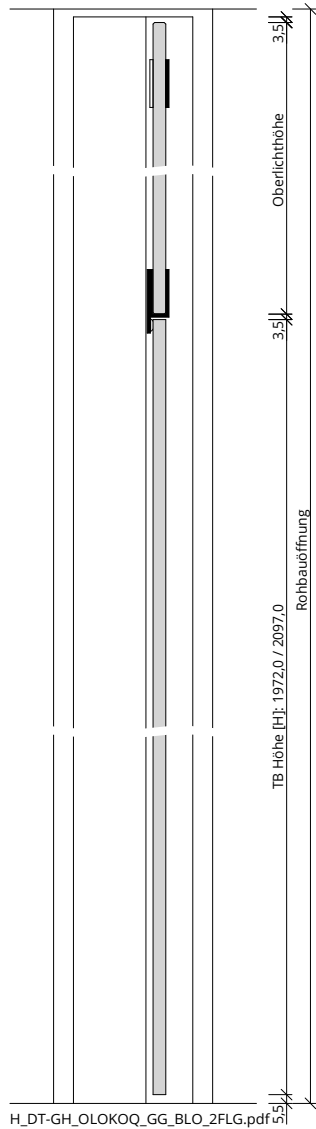
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer ohne 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 _____

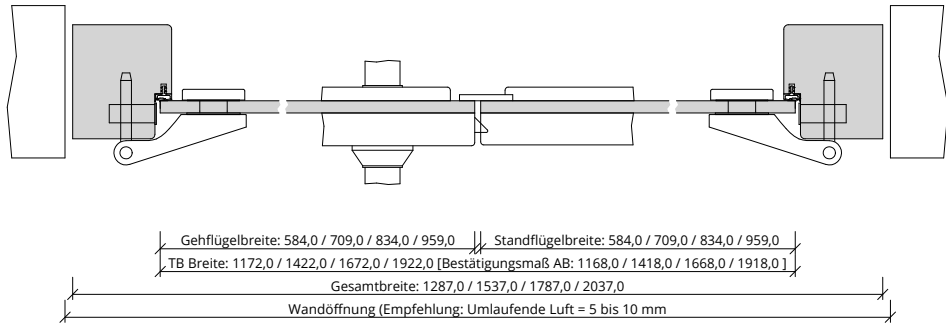




A_DT-GH_OLOKOQ_GG_BLO_2FLG.pdf



H_DT-GH_OLOKOQ_GG_BLO_2FLG.pdf



Gehflügelbreite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0 // Standflügelbreite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0

TB Breite: 1172,0 / 1422,0 / 1672,0 / 1922,0 [Bestätigungsmaß AB: 1168,0 / 1418,0 / 1668,0 / 1918,0]

Gesamtbreite: 1287,0 / 1537,0 / 1787,0 / 2037,0

Wandöffnung (Empfehlung: Umlaufende Luft = 5 bis 10 mm)

Q_DT-GH_OLOKOQ_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 ohne 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 Rahmentteile 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 _____

