

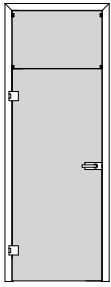
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberblende OKMQ » Türblatt Glas » Blendrahmen

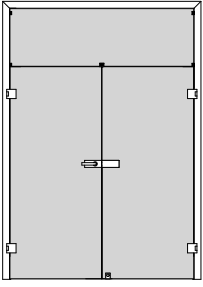




A technical drawing of a single-wing glass door. It shows a vertical rectangular frame with a glass insert. The door is shown in a closed position. The frame has a top rail and a bottom rail. The glass is held in place by a gasket. The drawing is labeled 'A_DT-GH_OBKMQ_GG_BLE_1FLG.PDF'.

1-flügelig (Glas)

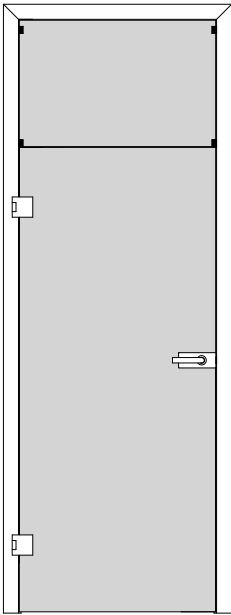
Seite 3



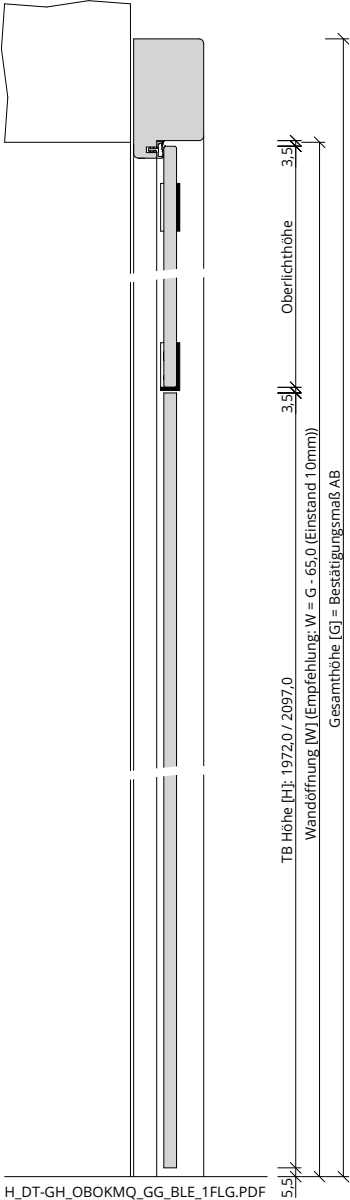
A technical drawing of a double-wing glass door. It shows a vertical rectangular frame with two glass inserts. The door is shown in a closed position. The frame has a top rail and a bottom rail. The glass is held in place by a gasket. The drawing is labeled 'A_DT-GH_OBKMQ_GG_BLE_2FLG.PDF'.

2-flügelig (Glas)

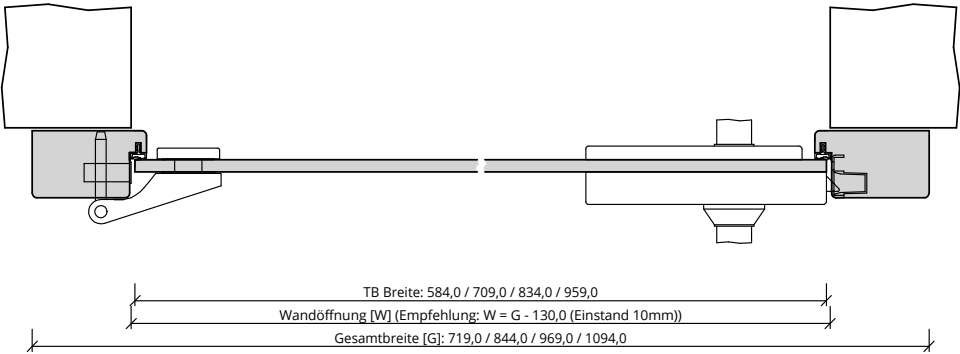
Seite 5



A_DT-GH_OBOKMQ_GG_BLE_1FLG.PDF



H_DT-GH_OBOKMQ_GG_BLE_1FLG.PDF



Q_DT-GH_OBOKMQ_GG_BLE_1FLG.PDF

Klassifizierung

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

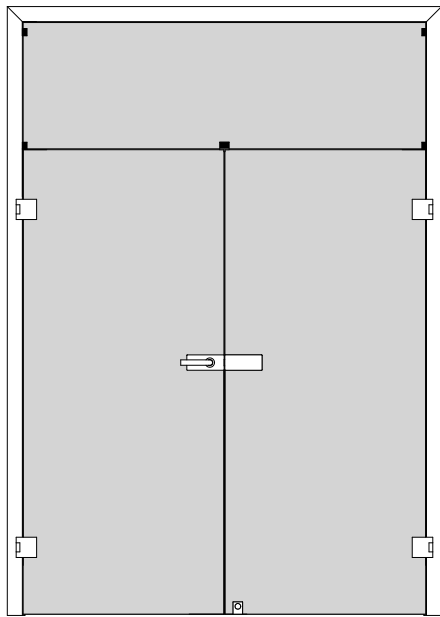
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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 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 _____

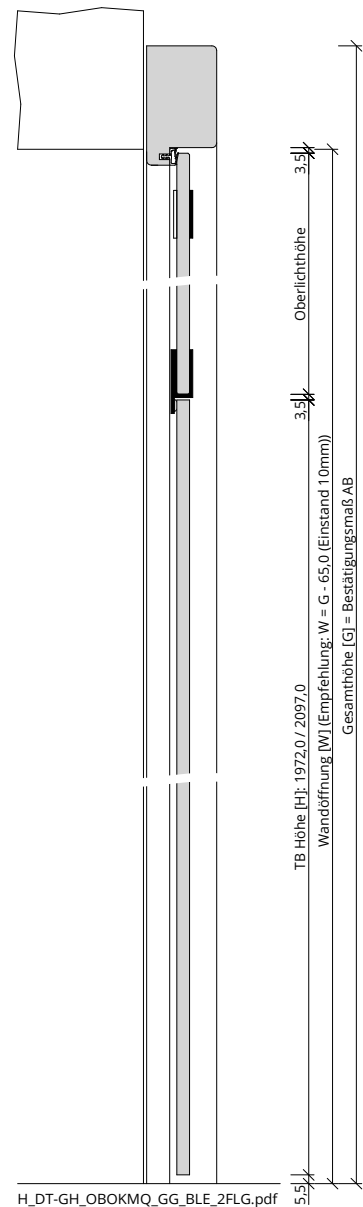
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44
Kämpfer	Querschnitt 44 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	Flachschließblech kurz
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	passende Rahmenteile 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 _____

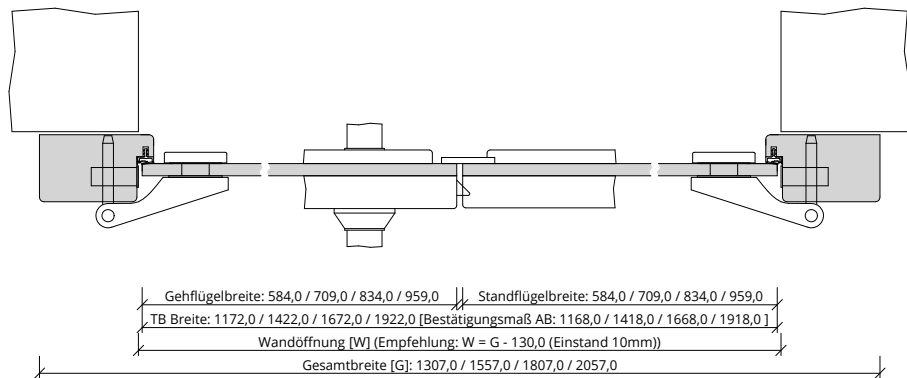




A_DT-GH_OBOKMQ_GG_BLE_2FLG.PDF



H_DT-GH_OBOKMQ_GG_BLE_2FLG.pdf



Q_DT-GH_OBOKMQ_GG_BLE_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 Rollenschnapper
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	Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen
Abmessungen	Gesamthöhe bis 2700 mm
Material	Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44
Kämpfer	Querschnitt 44 x 75
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Schließblech	ohne Schließblech
Bandaufnahme	Klemmblock für Blend- und Blockrahmen
Bandrahmenteil	passende Rahmenteile 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 _____

