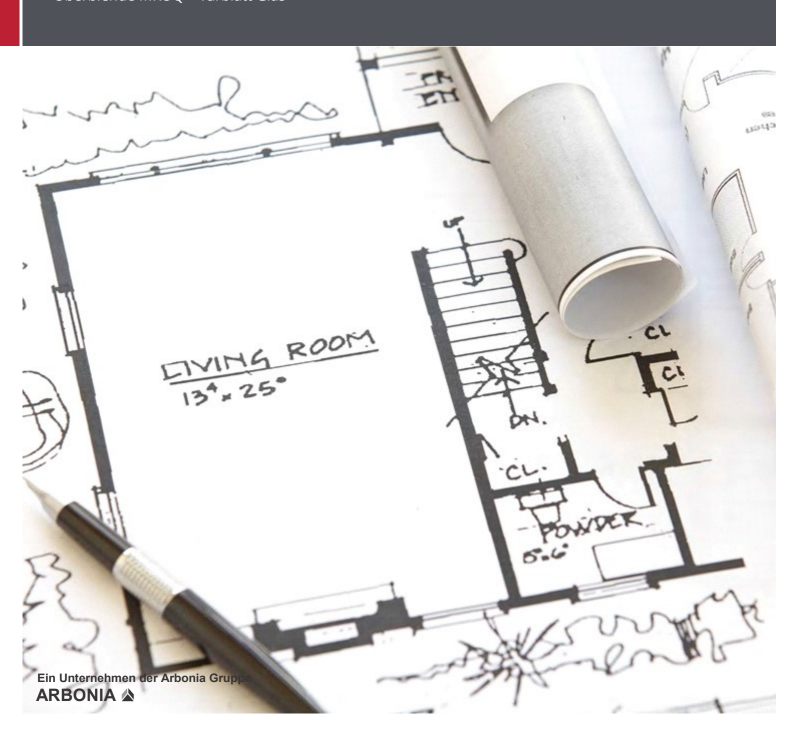


Türenhandbuch

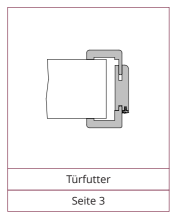
Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

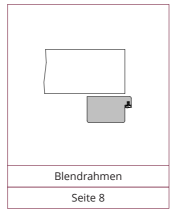
Oberblende MKOQ » Türblatt Glas

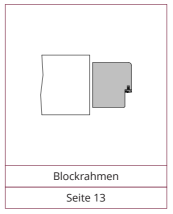


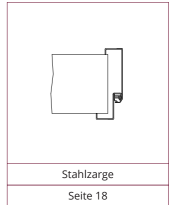


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas







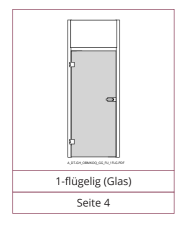


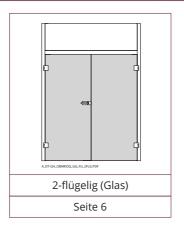
Seite: 2

Druckdatum: 18.05.2024



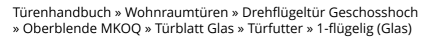
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Türfutter



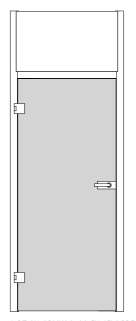


Seite: 3

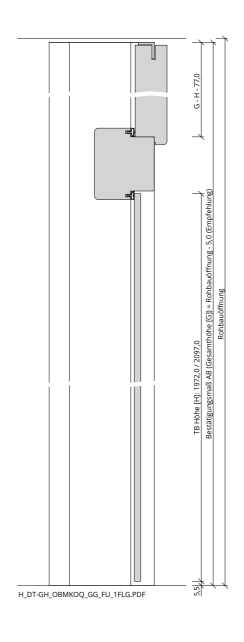
Druckdatum: 18.05.2024

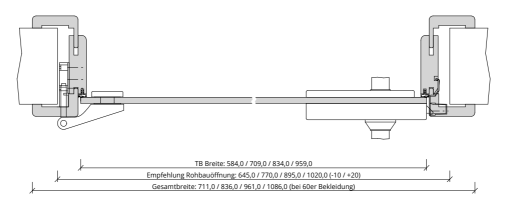






A_DT-GH_OBMKOQ_GG_FU_1FLG.PDF





Q_DT-GH_OBMKOQ_GG_FU_1FLG.PDF





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Türfutter » 1-flügelig (Glas)

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

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

Kantenprofil Eckig, polierte Kante

Schloss [] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [] Soft (UV, BB, PZ, WC)

Bänderpassende Bänder im Schlossset enthaltenDrückergarniturpassender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke >= 80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech Flachschließblech kurz

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil passende Rahmenteile im Schlossset enthalten
Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22

Wandstärke []80, []100, []125, []145, []165, []185, []205, []225, []245, []270, []310, []330

 Oberflächenart Zarge
 [] CPL, [] Weißlack

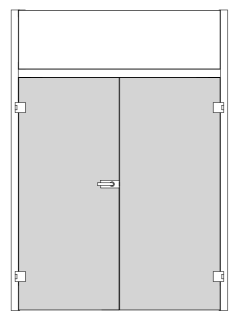
 Oberfläche Zarge It. Produktsortiment

 Abmessungen (bxhxWS)
 _______ x _____

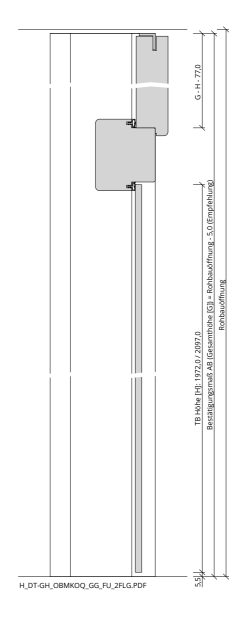


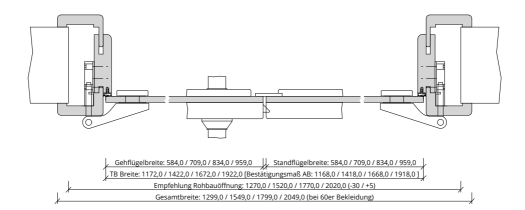






A_DT-GH_OBMKOQ_GG_FU_2FLG.PDF





Q_DT-GH_OBMKOQ_GG_FU_2FLG.PDF



Druckdatum: 18.05.2024





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Türfutter » 2-flügelig (Glas)

Klassifizierung

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

Konstruktionsmerkmale 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

[] Ravenna (UV, BB, PZ, WC), [] Quadral (UV, BB, PZ, WC), [] Soft (UV, BB, PZ, WC) Schloss Schließblech Standflügel Gegenkasten passend zum Schloss / unten Feststeller, oben Rollenschnäpper

Bänder passende Bänder im Schlossset enthalten Drückergarnitur passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart TB Glas

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) ____ X ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Seite: 7

Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung Bandrahmenteil passende Rahmenteile im Schlossset enthalten Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22

Wandstärke $[]\,80,[]\,100,[]\,125,[]\,145,[]\,165,[]\,185,[]\,205,[]\,225,[]\,245,[]\,270,[]\,290,[]\,310,[]\,330$

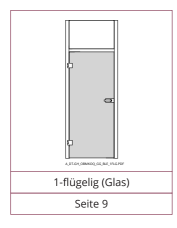
Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Weißlack Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

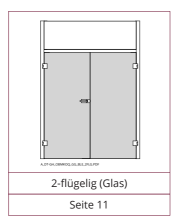
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

Druckdatum: 18.05.2024 Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Blendrahmen



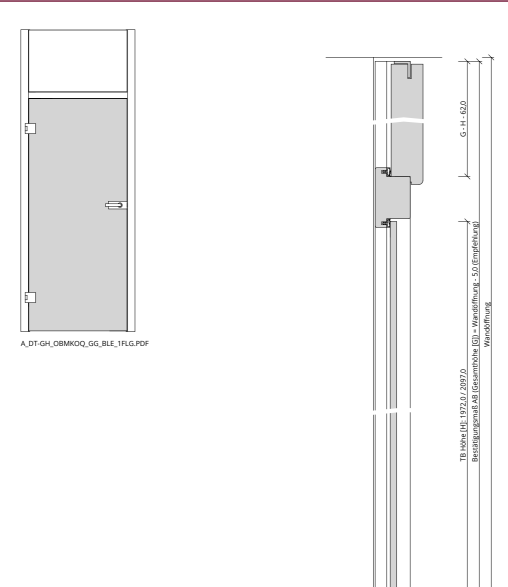


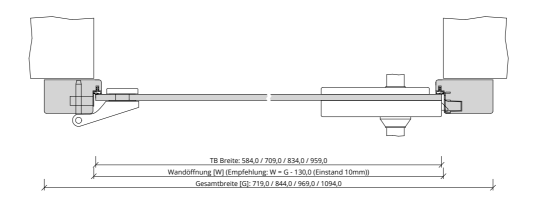
Seite: 8

Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Blendrahmen » 1-flügelig (Glas)





Q_DT-GH_OBMKOQ_GG_BLE_1FLG.PDF

Seite: 9

Druckdatum: 18.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



H_DT-GH_OBMKOQ_GG_BLE_1FLG.PDF



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Blendrahmen » 1-flügelig (Glas)

Klassifizierung

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

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 Schlossset enthalten
Drückergarnitur passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart TB Glas

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Kämpfer aus Massivholz, Querschnitt 44 x 75

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)

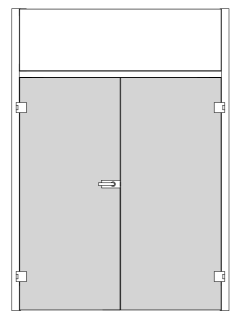
Seite: 10

Druckdatum: 18.05.2024

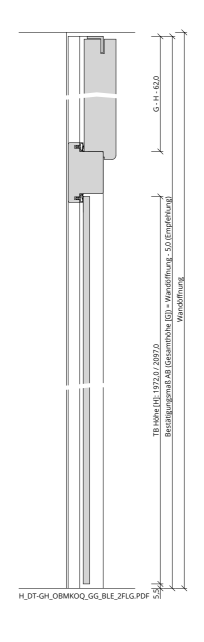


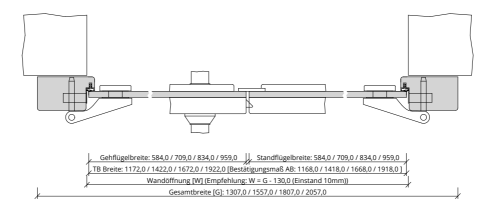


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Blendrahmen » 2-flügelig (Glas)



A_DT-GH_OBMKOQ_GG_BLE_2FLG.PDF





Q_DT-GH_OBMKOQ_GG_BLE_2FLG.PDF



Druckdatum: 18.05.2024





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Blendrahmen » 2-flügelig (Glas)

Klassifizierung

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

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

Bänderpassende Bänder im Schlossset enthaltenDrückergarniturpassender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart TB Glas
Oberfläche TB It. Produktsortiment
Türtyp It. Produktsortiment
Abmessungen (bxh) Glas
____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44

Kämpfer aus Massivholz, Querschnitt 44 x 75

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

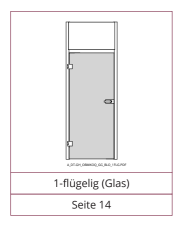
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment _____

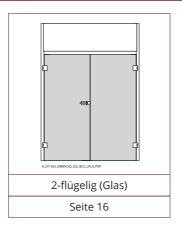
Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ___

eit in Aller



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Blockrahmen



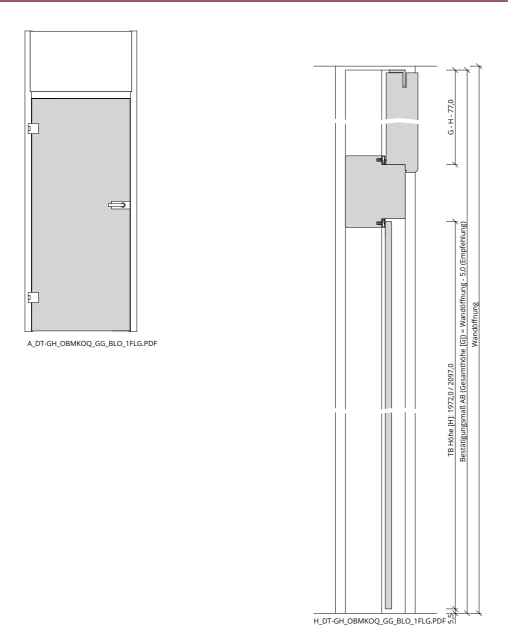


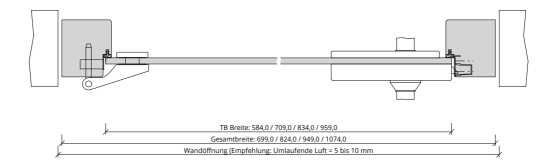
Seite: 13

Druckdatum: 18.05.2024



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Blockrahmen » 1-flügelig (Glas)





 ${\sf Q_DT\text{-}GH_OBMKOQ_GG_BLO_1FLG.PDF}$

Seite: 14

Druckdatum: 18.05.2024





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Blockrahmen » 1-flügelig (Glas)

Klassifizierung

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

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/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 Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

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 65 x 75

KämpferStandard, Querschnitt 90 x 75EckverbindungEckverbindung auf GehrungSchließblechFlachschließblech 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

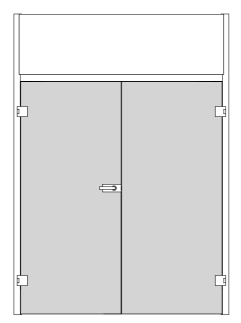
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS)

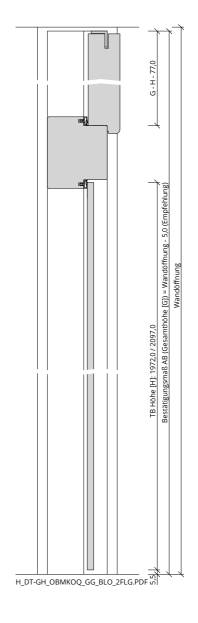
Ausschrei-

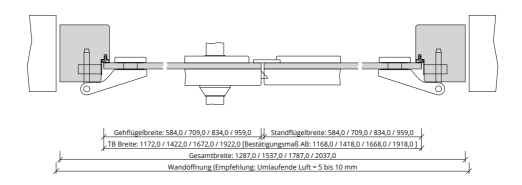






A_DT-GH_OBMKOQ_GG_BLO_2FLG.PDF





Q_DT-GH_OBMKOQ_GG_BLO_2FLG.PDF



Druckdatum: 18.05.2024





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Blockrahmen » 2-flügelig (Glas)

Klassifizierung

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

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 Schlossset enthalten
Drückergarnitur passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart TB Glas
Oberfläche TB It. Produktsortiment
Türtyp It. Produktsortiment
Abmessungen (bxh) Glas
____ 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 65 x 75

KämpferStandard, Querschnitt 90 x 75EckverbindungEckverbindung auf Gehrung

Schließblech ohne Schließblech

BandaufnahmeKlemmblock für Blend- und BlockrahmenBandrahmenteilpassende Rahmenteile im Schlossset enthaltenDichtungeingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Massiv, [] Weißlack

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ___ x ____

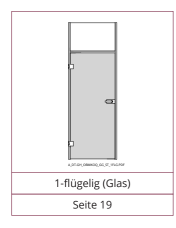
Seite: 17

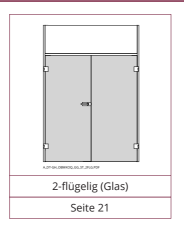
Druckdatum: 18.05.2024





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Stahlzarge



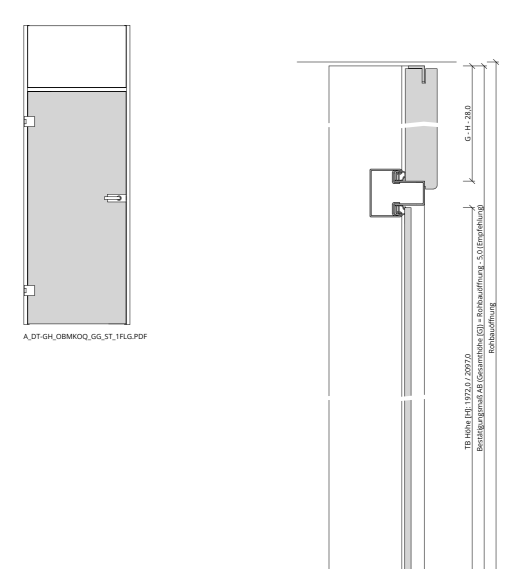


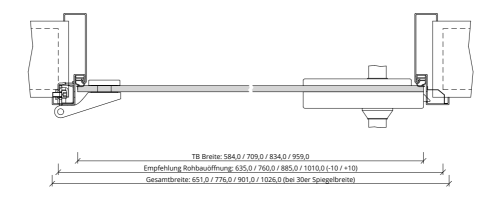
Seite: 18

Druckdatum: 18.05.2024









H_DT-GH_OBMKOQ_GG_ST_1FLG.PDF

Q_DT-GH_OBMKOQ_GG_ST_1FLG.PDF

Seite: 19 Druckdatum: 18.05.2024





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Stahlzarge » 1-flügelig (Glas)

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

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²Falzstumpf

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 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 Schlossset enthalten Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS) ____ x ____ x ____

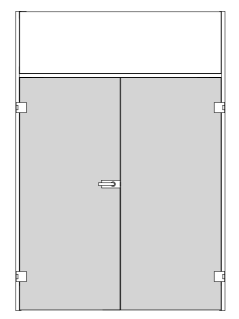
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Seite: 20 Druckdatum: 18.05.2024

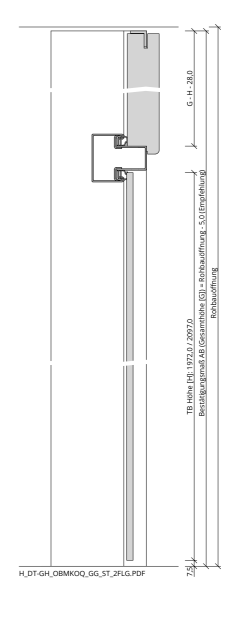


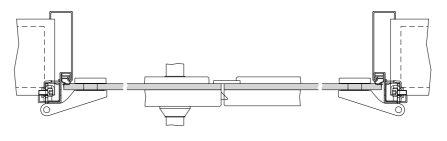
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Stahlzarge » 2-flügelig (Glas)





 $A_DT\text{-}GH_OBMKOQ_GG_ST_2FLG.PDF$





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 1]

Empfehlung Wandöffnung: 1223,0 / 1473,0 / 1723,0 / 1973,0 (-10 / +10)

Gesamtbreite: 1239,0 / 1489,0 / 1739,0 / 1989,0

Q_DT-GH_OBMKOQ_GG_ST_2FLG.PDF

Seite: 21

Druckdatum: 18.05.2024





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende MKOQ » Türblatt Glas » Stahlzarge » 2-flügelig (Glas)

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

Kürzbarkeitnicht kürzbarDicke8mmFlächengewichtca. $21,0 \text{ kg/m}^2$

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 Schlossset enthalten
Drückergarnitur passender Türdrücker im Schlossset enthalten

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart TB Glas
Oberfläche TB It. Produktsortiment
Türtyp It. Produktsortiment
Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen

AbmessungenGesamthöhe bis 2700 mmMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißt

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Bandrahmenteil passende Rahmenteile im Schlossset enthalten Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke [] 80, [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS)

Seite: 22

Druckdatum: 18.05.2024

