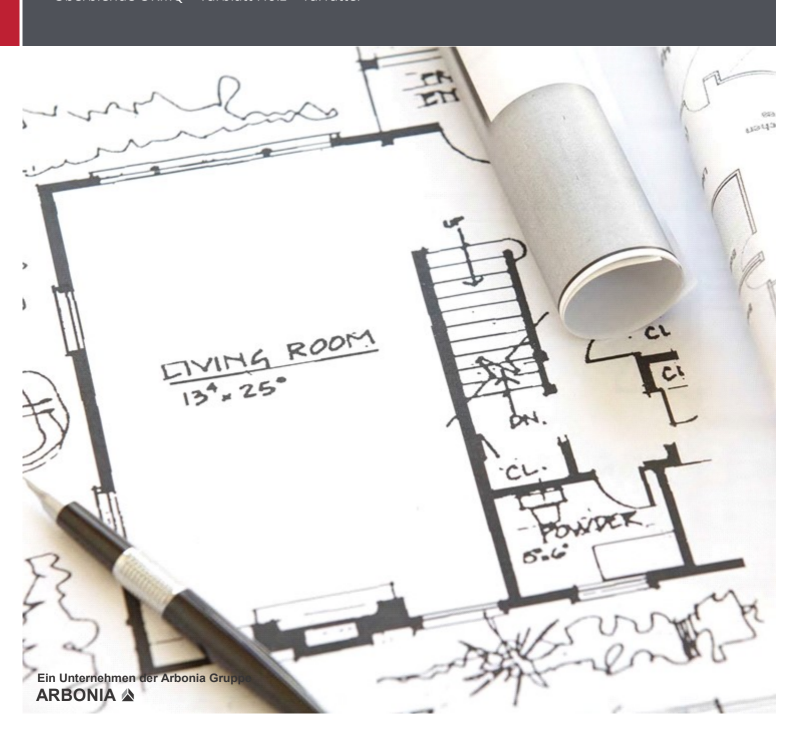


Türenhandbuch

Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberblende OKMQ » Türblatt Holz » Türfutter

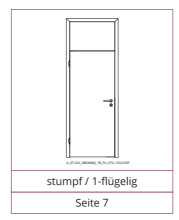


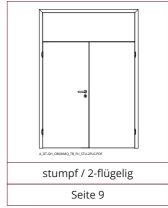


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende OKMQ » Türblatt Holz » Türfutter



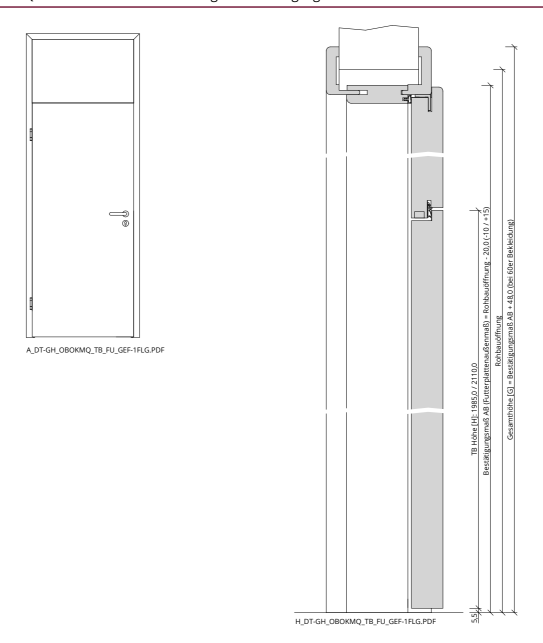


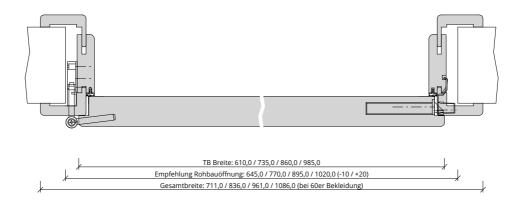






Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende OKMQ » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig





Q_DT-GH_OBOKMQ_TB_FU_GEF-1FLG.PDF





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende OKMQ » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

 Bänder
 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

 Oberblende
 Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

 Oberflächenart TB
 [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung auf Gehrung

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

Schließblech Standard mit Haltelaschen, silberfarben

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

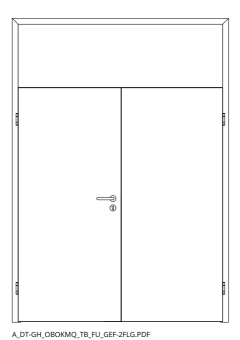
Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22

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





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende OKMQ » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig

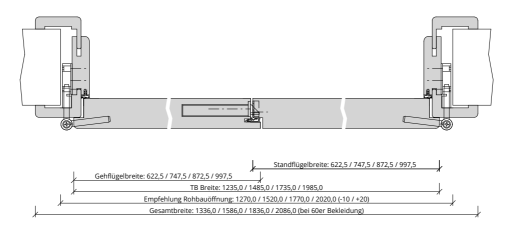


TB Hohe [H]: 1985.0 / 2110.0

Bestätigungsmaß AB (Futterplattenaußenmaß) = Rohbauöffnung - 20,0 (-10 / +15)

Rohbauóffnung
Gesamthöhe [G] = Bestätigungsmaß AB + 48,0 (bei 60er Bekleidung)

H_DT-GH_OBOKMQ_TB_FU_GEF-2FLG.PDF



Q_DT-GH_OBOKMQ_TB_FU_GEF-2FLG.PDF





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende OKMQ » Türblatt Holz » Türfutter » gefälzt / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

 Bänder
 2-teiliges Einbohrband, vernickelt

 Oberblende
 Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

 Oberflächenart TB
 [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

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 Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

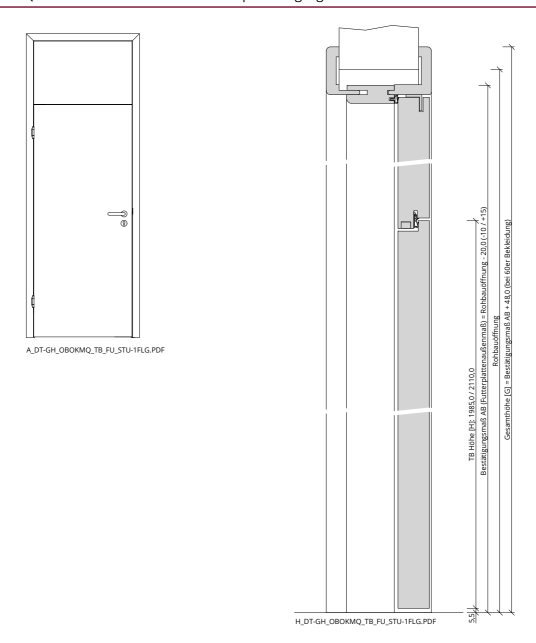
Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Profil PR, [] Softline SLF, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo, [] Hohlkehle HK65/22

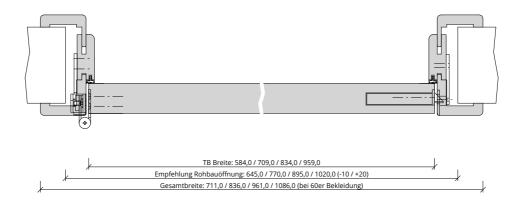
Wandstärke []80, []100, []125, []145, []165, []185, []205, []245, []270, []290, []310, []330

rei-



Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende OKMQ » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 1-flügelig





Q_DT-GH_OBOKMQ_TB_FU_STU-1FLG.PDF





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende OKMQ » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 1-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte

Falz stump

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Bänder3-teiliges Anschraubband, vernickeltOberblendeAufbau wie Türblatt, SonderfalzOberflächenart TB[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung auf Gehrung

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

Schließblech Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

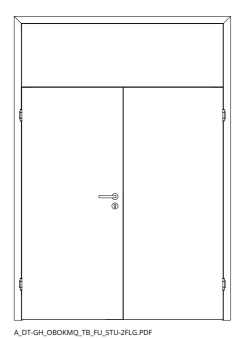
Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo

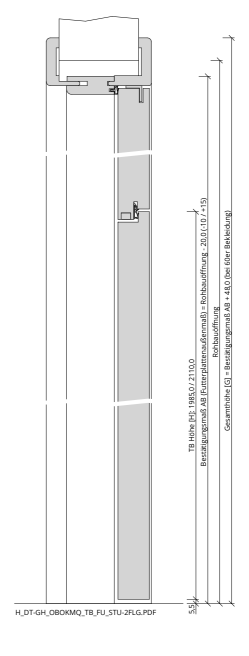
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

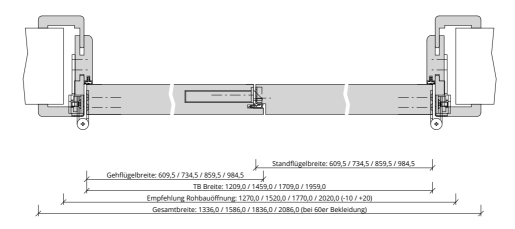




Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende OKMQ » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 2-flügelig







Q_DT-GH_OBOKMQ_TB_FU_STU-2FLG.PDF





Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberblende OKMQ » Türblatt Holz » Türfutter » stumpf / 2-flügelig

Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121) Beanspruchungsgruppe Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1209 - 2459 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit [] VS 50mm, [] RS 50mm, [] Wabe 20mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht [] VS ca. 21,5 kg/m², [] RS ca. 16,0 kg/m², [] Wabe ca. 12,0 kg/m²

Innenlage [] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe
Rahmen MDF- Rahmen, VS/RS unten 2-fach, Wabe unten 1-fach

Absperrung [] Spanplatte, [] HDF- Platte
Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

Schloss [] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss, [] Magnetschloss (BB, WC, PZ)

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder3-teiliges Anschraubband, vernickeltOberblendeAufbau wie Türblatt, SonderfalzOberflächenart TB[] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh) ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung auf Gehrung

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

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Rund RU, [] Eckig EC, [] Kleine Rundkante RFKR, [] Primo

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

Ausschreibungstext