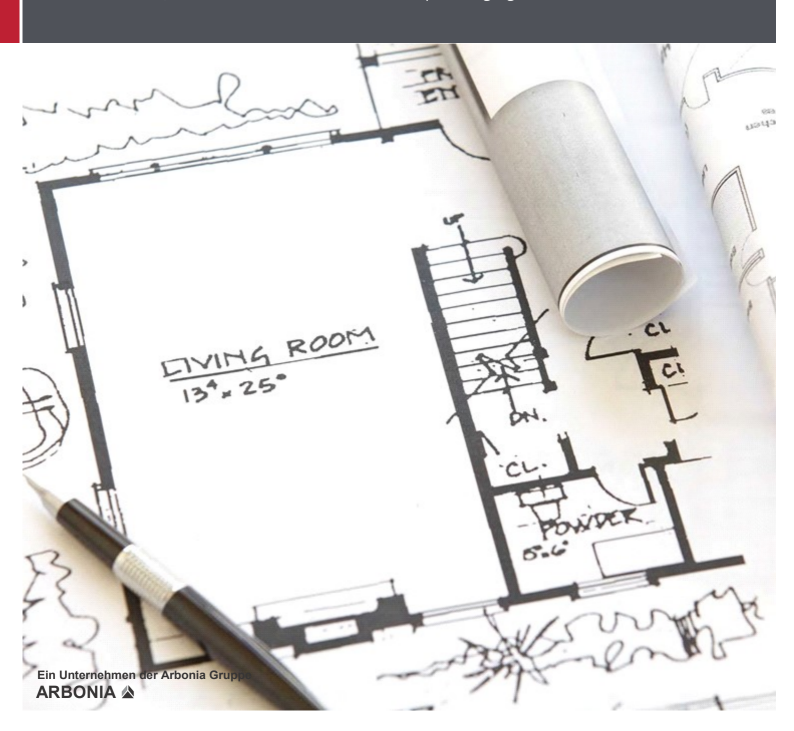


## PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

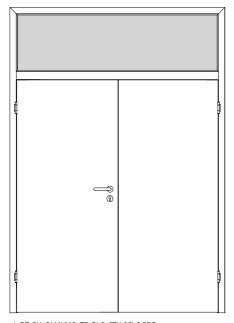
Oberlicht MKMQ » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 2-flügelig



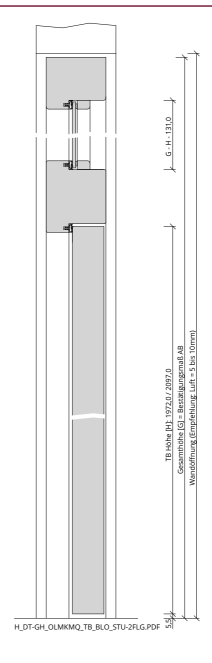
## PRÜM Türenhandbuch

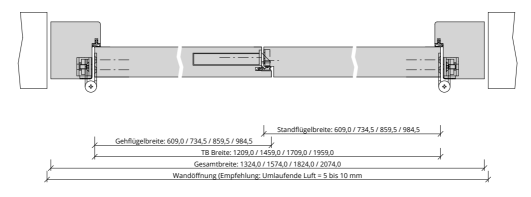


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberlicht MKMQ » Türblatt Holz » Blockrahmen » stumpf / 2-flügelig



A\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_STU-2FLG.PDF





Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB\_BLO\_STU-2FLG.PDF



Druckdatum: 14.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



### PRÜM Türenhandbuch

# Türen die zu mir passen

#### Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberlicht MKMQ » Türblatt Holz » Blockrahmen » 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) **FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen und Kämpfer)

#### 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

[] VS ca. 21,5 kg/m<sup>2</sup>, [] RS ca. 16,0 kg/m<sup>2</sup>, [] Wabe ca. 12,0 kg/m<sup>2</sup> Flächengewicht

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

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

[] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2 Kantenprofil

Falzkanten mit Kantenbeschichtung

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

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

Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

[] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm Glas Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser Glasdesign Zarge Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech ohne Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

Seite: 3

Druckdatum: 14.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

