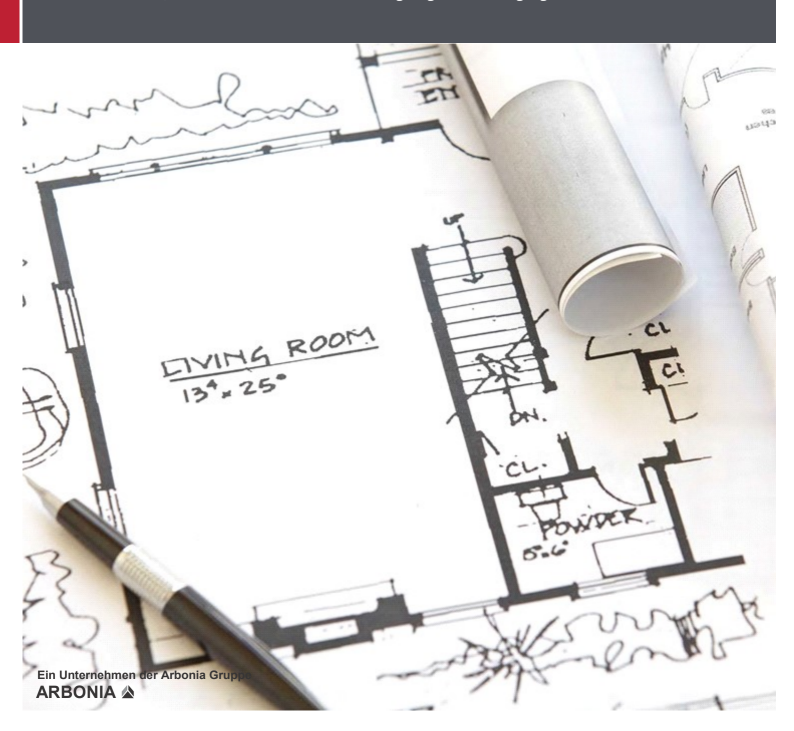


# PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

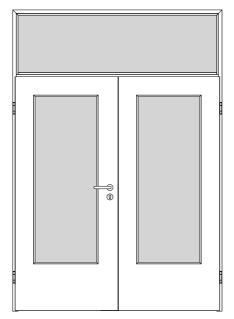
Oberlicht MKMQ » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig



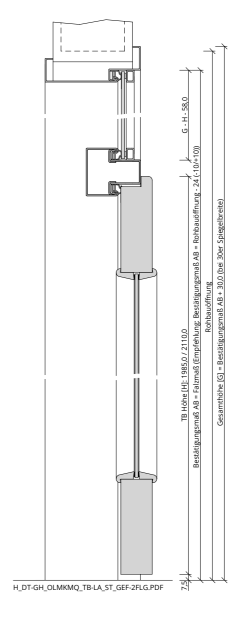
## PRÜM Türenhandbuch

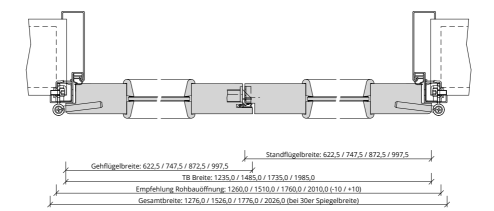


Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberlicht MKMQ » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig



 $A\_DT\text{-}GH\_OLMKMQ\_TB\text{-}LA\_ST\_GEF\text{-}2FLG.PDF$ 





Q\_DT-GH\_OLMKMQ\_TB-LA\_ST\_GEF-2FLG.PDF



### PRÜM Türenhandbuch



## Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberlicht MKMQ » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 2-flügelig

### Klassifizierung

Klimaklasse KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe Klasse M

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit [] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm

Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 18,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

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

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

Lichtausschnitt Typ: DIN-LA

Leiste Typ GSR (lose beigelegt), [] Leiste Typ GSR (fest verglast)

Glas TB Sicherheitsglas ESG 4mm

Glasdesign TB [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

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

Oberfläche TB It. Produktsortiment

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

\_\_\_\_ x \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge [] ohne Glas, [] Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

MaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißtSchließblechohne Schließblech

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandrahmenteil Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS)

Ausschreibungstext