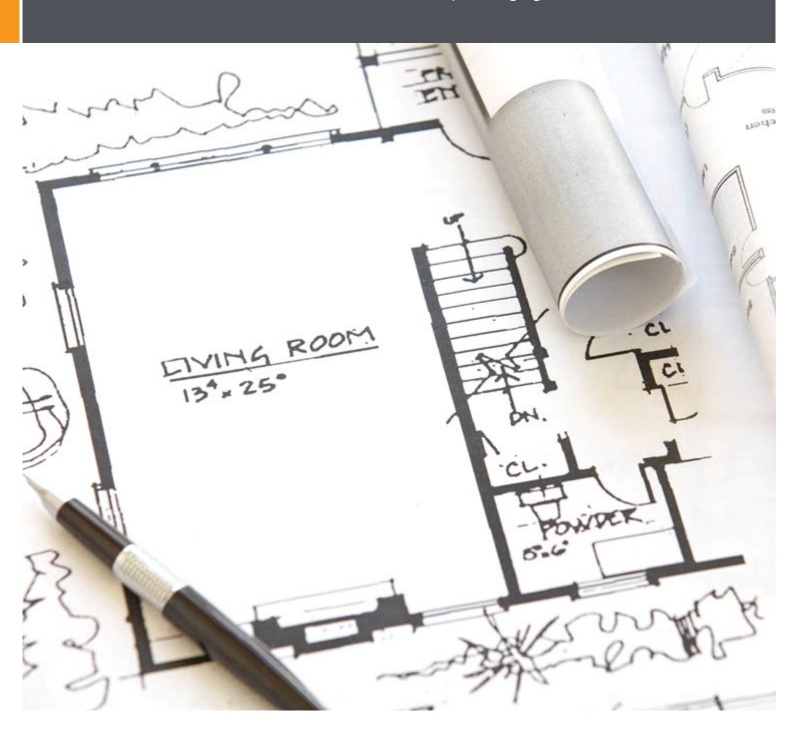


HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

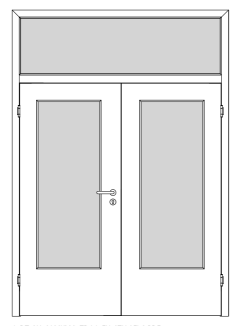
Oberlicht MKMQ » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » stumpf / 2-flügelig



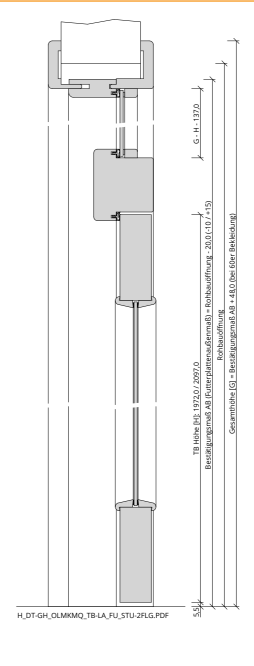
HolzMeister Türenhandbuch

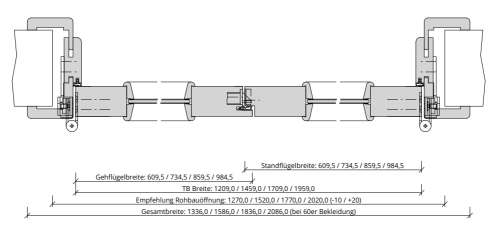






 $A_DT\text{-}GH_OLMKMQ_TB\text{-}LA_FU_STU\text{-}2FLG.PDF$





Q_DT-GH_OLMKMQ_TB-LA_FU_STU-2FLG.PDF



Druckdatum: 12.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



HolzMeister Türenhandbuch





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 stumpf (bxh) 1209 - 2459 x 1722 - 2222

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 stumpf, mittig mit Gegenfalz

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Stumpf Premiumkante PK2

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter 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

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte

Kämpfer Standard, Querschnitt 90 x 75 Eckverbindung 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

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Schichtstoff, [] Weißlack

Seite: 3

Druckdatum: 12.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

