

# PRÜM Türenhandbuch

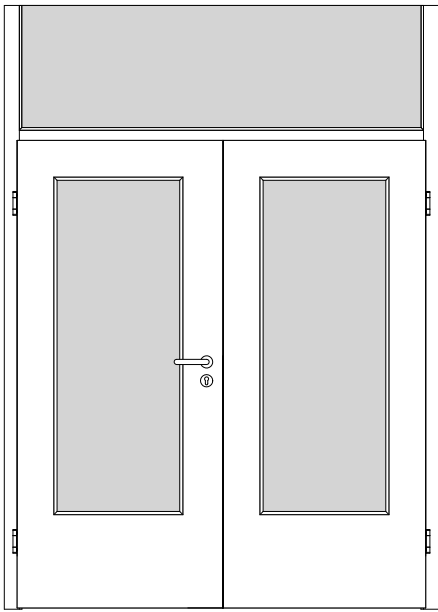
## Türenhandbuch

### Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

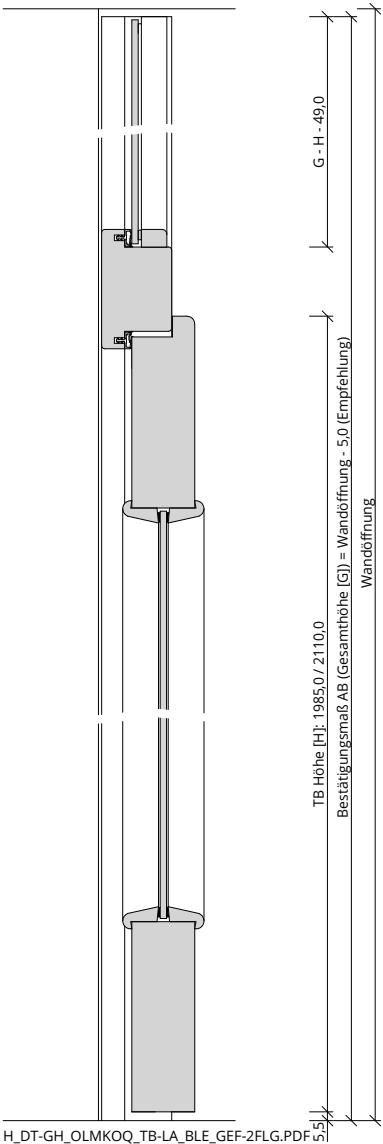
Oberlicht MKOQ » Türblatt Holz (mit LA) » Blendrahmen » gefälzt / 2-flügelig



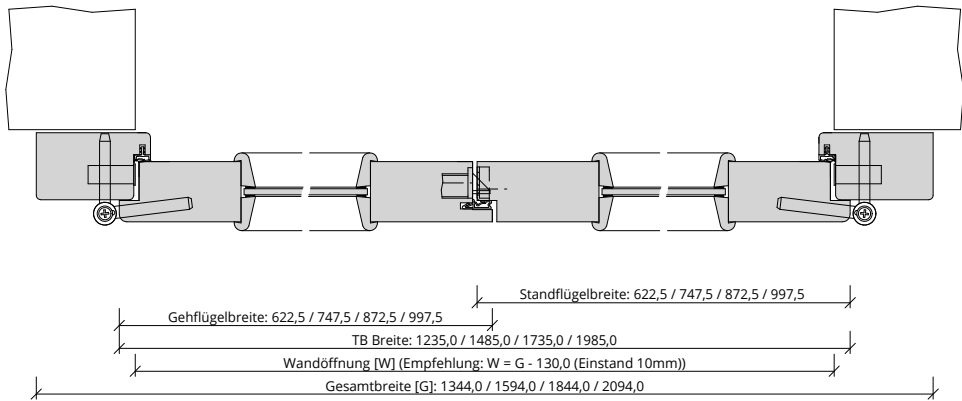
Türenhandbuch » Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch » Oberlicht  
MKOQ » Türblatt Holz (mit LA) » Blendrahmen » gefälzt / 2-flügelig



A\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



H\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OLMKOQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



## Klassifizierung

|                      |   |
|----------------------|---|
| Klimaklasse          | KL1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)                              |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse M  |
| PEFC                 | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |
| FSC®                 | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)     |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig 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                   | [ ] 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                | Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer ohne 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             | Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 75 x 44                      |
| Kämpfer              | Querschnitt 44 x 75  |
| Eckverbindung        | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Schließblech         | ohne Schließblech  |
| Bandaufnahme         | Klemmblock für Blend- und Blockrahmen                                      |
| Bandrahmenteil       | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt                  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                   |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | Empfehlung: >=80mm   |
| Oberflächenart Zarge | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Massiv, [ ] Weißlack                              |

