

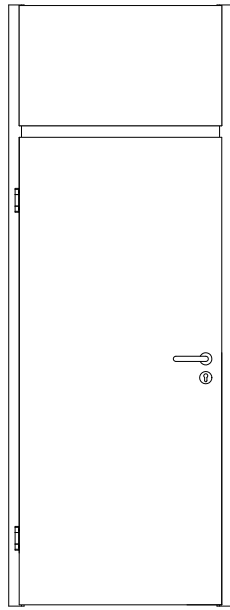
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

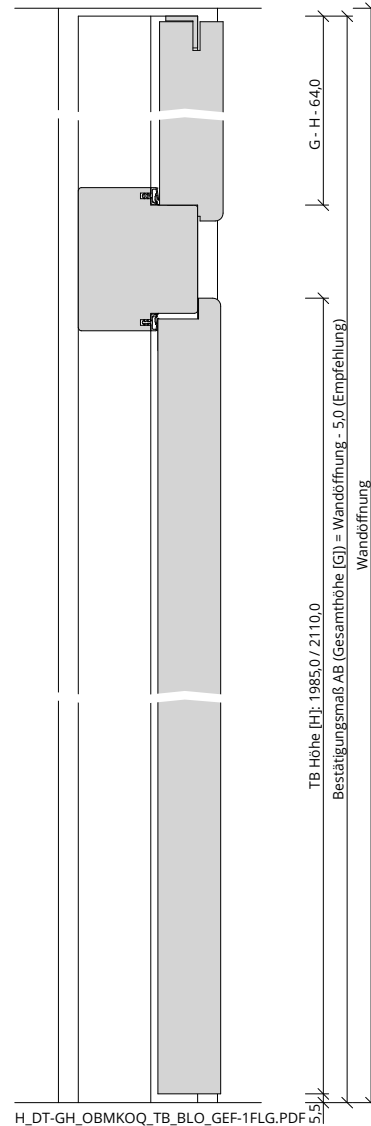
### Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberblende MKOQ » Türblatt Holz » Blockrahmen » gefälzt / 1-flügelig

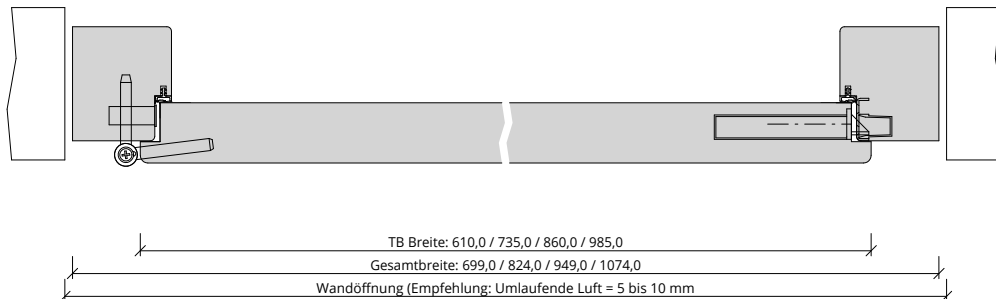




A\_DT-GH\_OBMKOQ\_TB\_BLO\_GEF-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OBMKOQ\_TB\_BLO\_GEF-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OBMKOQ\_TB\_BLO\_GEF-1FLG.PDF



## 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, 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                                 | Blockrahmen mit Oberblende mit Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Material                              | Blockrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 65 x 75                       |
| Kämpfer                               | Standard, Querschnitt 90 x 75   |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Schließblech                          | Standard, 6-fach verschraubt, silberfarben                                  |
| 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, [ ] Massiv, [ ] Weißlack   |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____   |
| Abmessungen (bxh x WS)                | _____ x _____ x _____   |

