

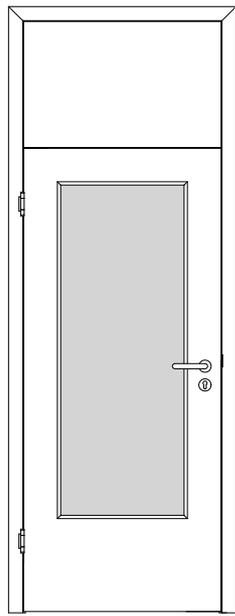
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

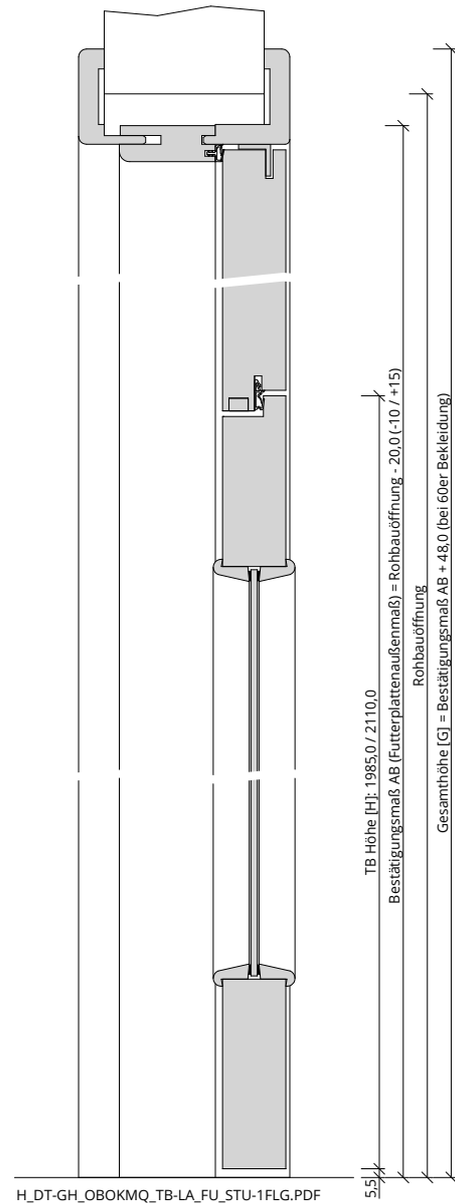
### Wohnraumbtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberblende OKMQ » Türblatt Holz (mit LA) » Türfutter » stumpf / 1-flügelig

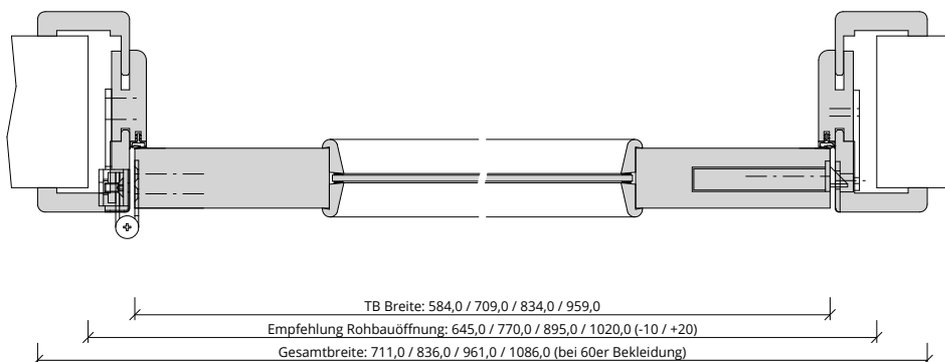




A\_DT-GH\_OBOKMQ\_TB-LA\_FU\_STU-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OBOKMQ\_TB-LA\_FU\_STU-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OBOKMQ\_TB-LA\_FU\_STU-1FLG.PDF



## 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), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (bxh)               | 584 - 1209 x 1722 - 2222   |
| Kürzbarkeit                        | [ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm   |
| Dicke                              | ca.39,5mm  |
| Flächengewicht                     | ca. 18,5 kg/m <sup>2</sup> (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   |
| Kantenprofil                       | [ ] Stumpf EC, [ ] Stumpf Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) |
| Falzkanten                         | mit Kantenbeschichtung   |
| Schloss                            | [ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss, [ ] Magnetschloss (BB, WC, PZ)             |
| Bänder                             | 3-teiliges Anschraubband, 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   |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz  |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff  |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____  |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____  |
| Abmessungen (bxh)                  | ---- x ----  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Türfutter mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen                                  |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| Material                              | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte   |
| Eckverbindung                         | Eckverbindung auf Gehrung  |
| Verstellbereich Zierbekleidung        | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                          | Standard für stumpfe Türen   |
| 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, [ ] Weißlack  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxh x WS)                | ---- x ---- x ----   |

