

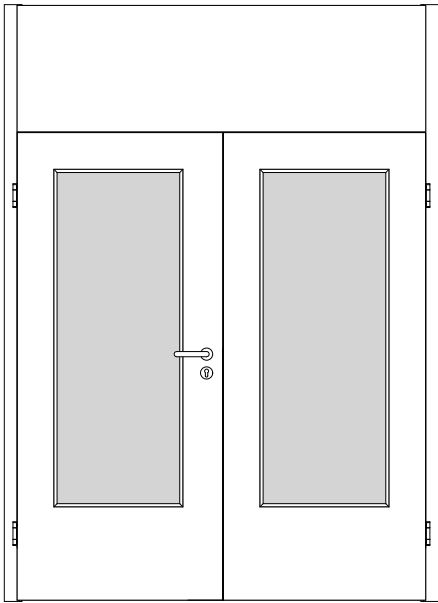
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

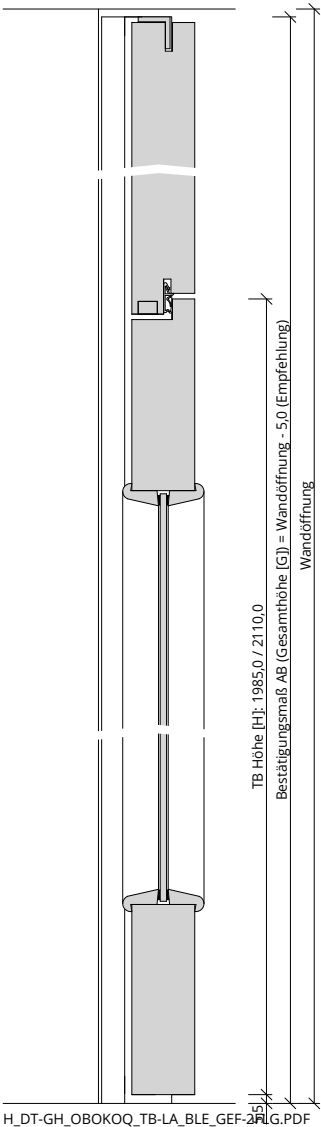
### Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberblende OKOQ » Türblatt Holz (mit LA) » Blendrahmen » gefälzt / 2-flügelig

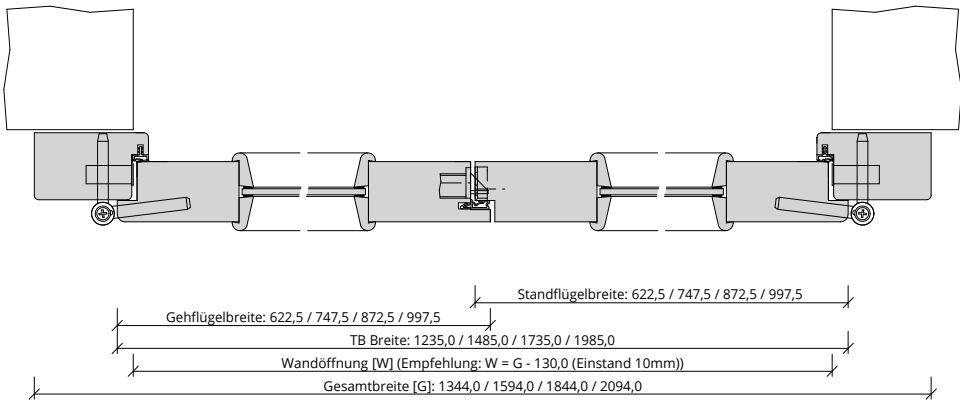




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_BLE\_GEF-2FLG.PDF



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



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_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)                 |

## 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 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)      |
| 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  |
| Oberblende                         | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz   |
| Oberflächenart TB                  | [ ] CPL, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____   |
| Türtyp lt. Produktsortiment        | _____   |
| Abmessungen (bxh)                  | _____ x _____   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Zarge                                 | Blendrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen                           | Gesamthöhe bis 2700 mm   |
| 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, [ ] Massiv, [ ] Weißlack  |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____  |
| Abmessungen (bxhxWS)                  | _____ x _____ x _____  |

