

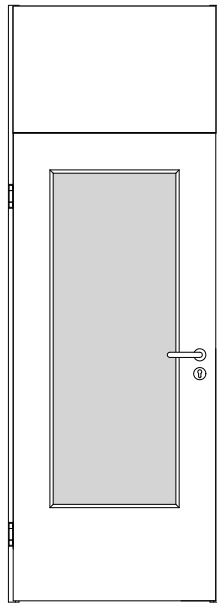
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

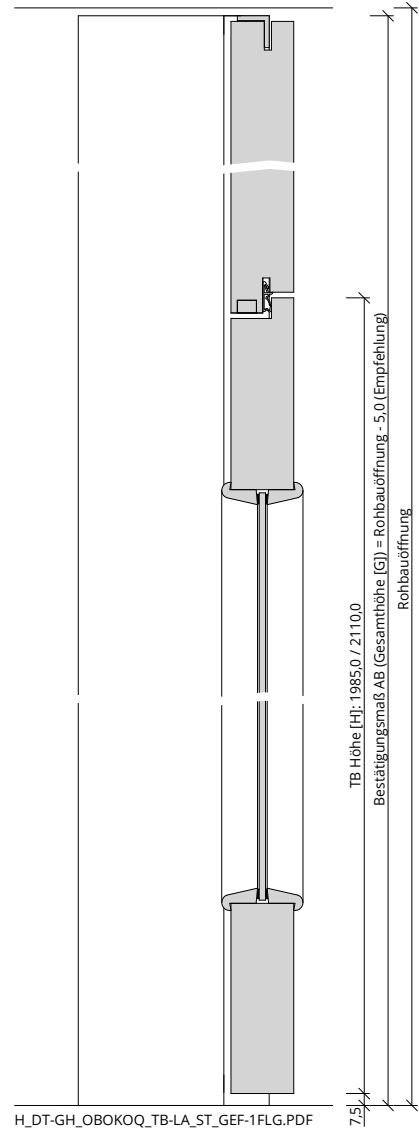
### Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

Oberblende OKOQ » Türblatt Holz (mit LA) » Stahlzarge » gefälzt / 1-flügelig

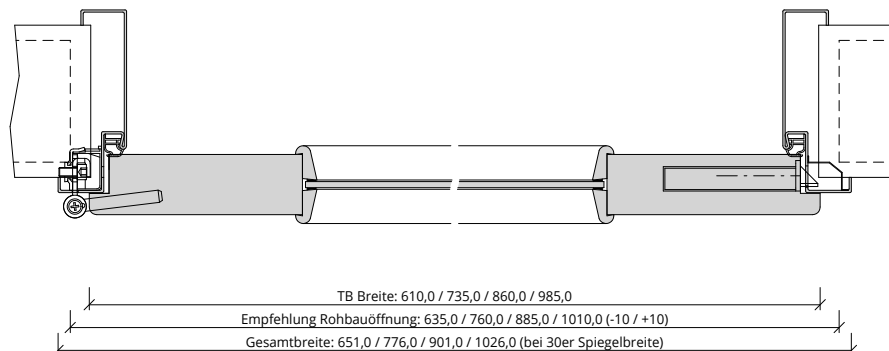




A\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_ST\_GEF-1FLG.PDF



H\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_ST\_GEF-1FLG.PDF



Q\_DT-GH\_OBOKOQ\_TB-LA\_ST\_GEF-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 gefälzt (bxh)              | 610 - 1235 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                                                            |
| 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                                                                   |
| 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                | Stahlzarge mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 1-flügelige Türen                                        |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis 2700 mm                                                                                             |
| Material             | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm                                                                                   |
| Eckverbindung        | Eckverbindung verschweißt                                                                                          |
| Schließblech         | Stanzung Stahlzarge                                                                                                |
| Bandaufnahme         | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung                                                            |
| Bandrahmenteil       | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt                                                         |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                                                                           |
| Profil               | [ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge                                        |
| Wandstärke           | [ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert                                                                                                          |
| Abmessungen (bxhxWS) | _____ x _____ x _____                                                                                              |

