

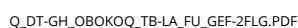
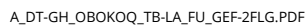
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Wohnraumtüren » Drehflügeltür Geschosshoch

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





## 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), 2-flügelig, einhängefertig 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, [ ] (Oberblende PK2 nur 1-flügelig möglich)                               |
| 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, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)                             |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Zarge                          | Türfutter mit Oberblende ohne Kämpfer ohne Querstück für 2-flügelige Türen  |
| Abmessungen                    | Gesamthöhe bis 2700 mm  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte  |
| Eckverbindung                  | Eckverbindung auf Gehrung   |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm   |
| Schließblech                   | ohne Schließblech   |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung  |
| Bandrahmenteil                 | Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt   |
| Dichtung                       | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                     | [ ] Rund RU, [ ] Eckig EC, [ ] Profil PR, [ ] Softline SLF, [ ] Kleine Rundkante RFKR, [ ] Primo, [ ] Hohlkehle HK65/22 |
| Wandstärke                     | [ ] 80, [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330      |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Schichtstoff, [ ] Weißlack   |

