

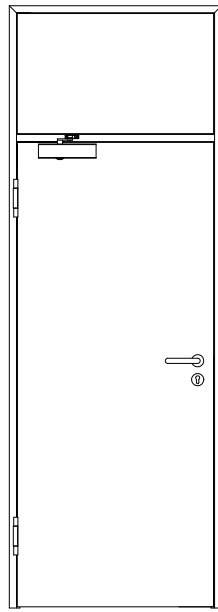
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

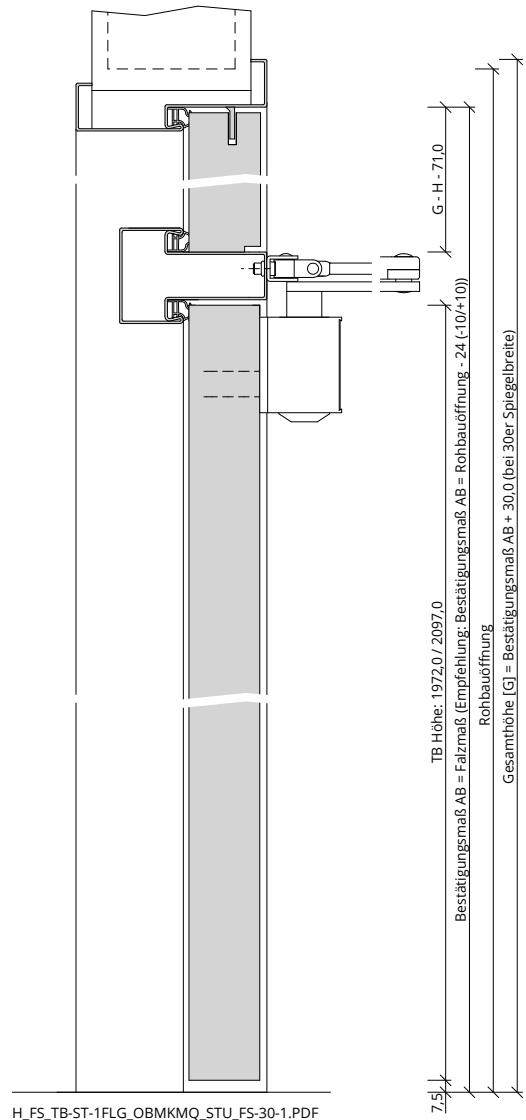
### Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » FS 30-1 (T30)

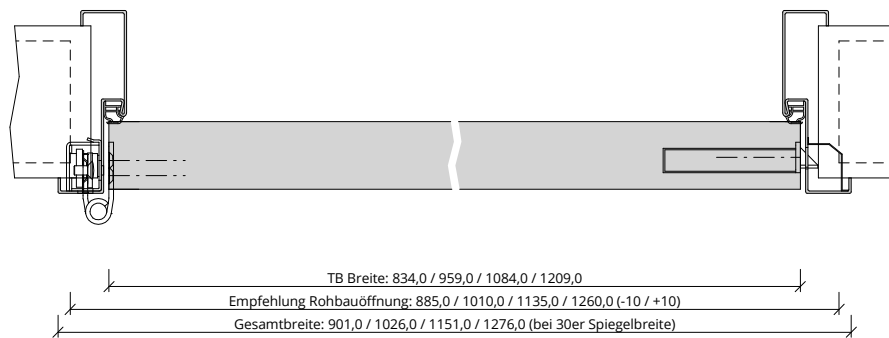




A\_FS\_TB-ST-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-1.pdf



H\_FS\_TB-ST-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-1.PDF



Q\_FS\_TB-ST-1FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-1.pdf



## Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » FS 30-1 (T30)

### Klassifizierung

|              |   |
|--------------|---|
| Feuerschutz  | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Klimaklasse  | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)      |
| PEFC         | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

### PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                      |   |
|----------------------|---|
| Türblatt             | FS 30-1, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 834 - 1209 x 1722 - 2222  |
| Kürzbarkeit          | 20mm  |
| Dicke                | ca. 45,0mm  |
| Flächengewicht       | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage            | Spanplatte FPY  |
| Rahmen               | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen  |
| Absperrung           | HDF- Platte   |
| Falz                 | stumpf  |
| Kantenprofil         | [ ] Stumpf EC, [ ] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)   |
| Schloss              | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)  |
| Bänder               | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur      | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer         | [ ] Türschließer mit Scherengestänge, [ ] Türschließer mit Gleitschiene, [ ] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!) |
| Kennzeichnung        | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberblende           | Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000   |
| Oberflächenart TB    | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)   |

### Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Stahlzarge mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen        |
| Abmessungen          | Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm                                 |
| Material             | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm   |
| Kämpfer              | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm   |
| Schließblech         | Stanzung Stahlzarge  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                                |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!           |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Profil               | [ ] Umfassungszarge, [ ] Blockzarge, [ ] Blockzarge 2-schalig, [ ] Eckzarge      |
| Wandstärke           | 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!) |
| Oberflächenart Zarge | gründiert  |

