

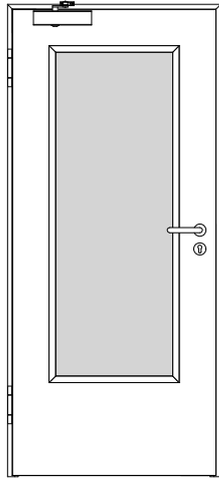
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

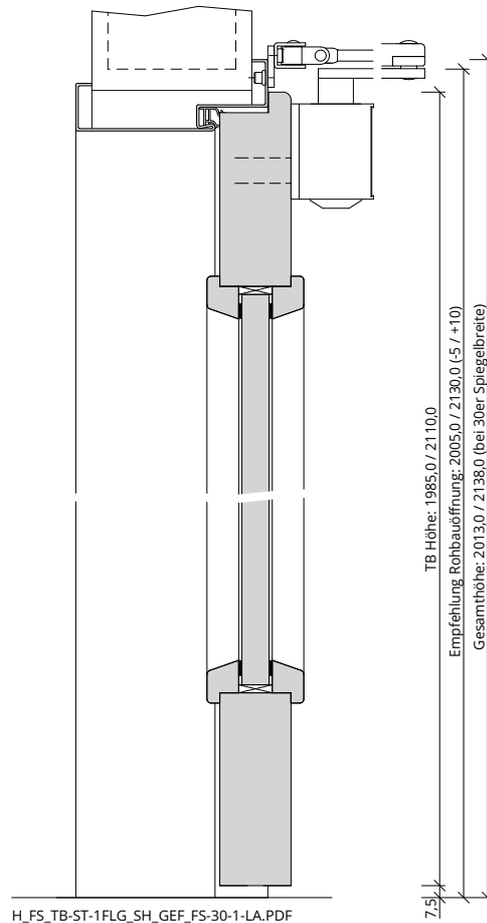
Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-1-LA (T30)

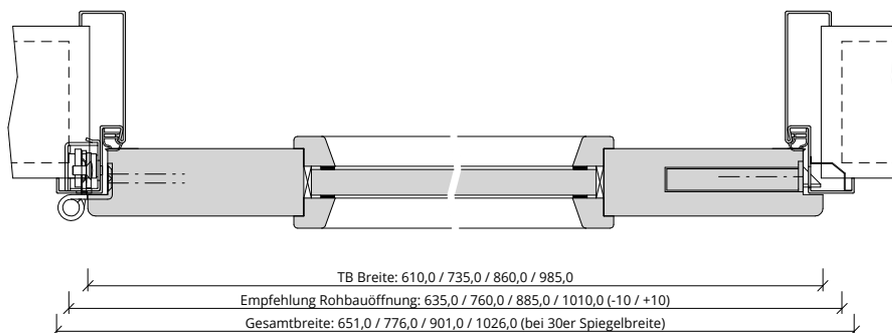




A_FS_TB-ST-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-LA.pdf



H_FS_TB-ST-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-LA.PDF



Q_FS_TB-ST-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-LA.pdf



Klassifizierung

| | |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| 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 (Ausnahme: LA4, LA5) |
| GANZGLAS | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | FS 30-1-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.45,0mm |
| Flächengewicht | ca. 36,0 kg/m ² (je nach Variante und Lichtausschnitt) |
| Innenlage | Spanplatte FPY |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x30,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Schloss | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) |
| Bänder | [] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, 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 |
| Lichtausschnitt | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast) |
| Glas Türblatt | [] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig) |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| 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 | grundiert |

