

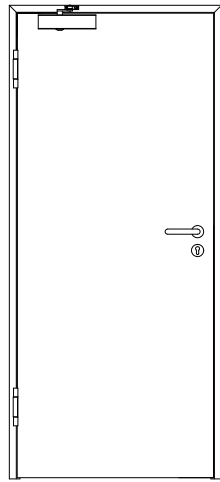
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

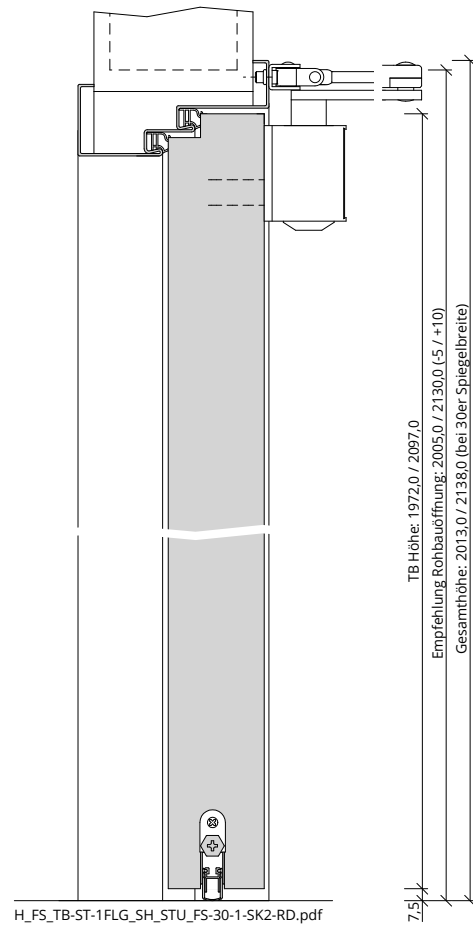
Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch (Typ 1) » stumpf » T30-1-RD-FS30-SK2 BA E

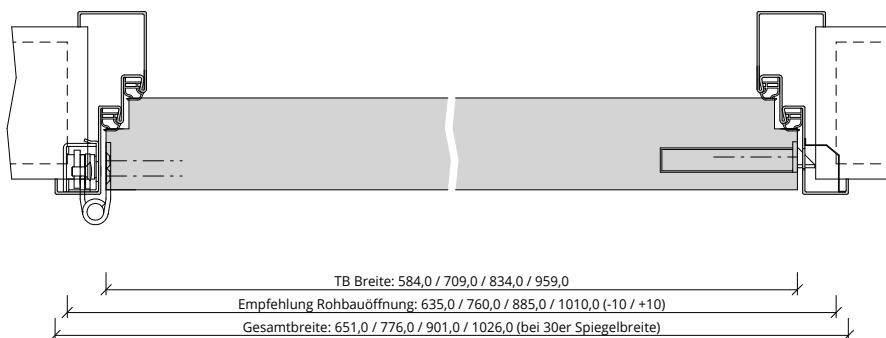




A_FS_TB-ST-1FLG_SH_STU_FS-30-1-SK2-RD.pdf



H_FS_TB-ST-1FLG_SH_STU_FS-30-1-SK2-RD.pdf



Q_FS_TB-ST-1FLG_SH_STU_FS-30-1-SK2-RD.pdf



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Schallschutz | Rw >= 37dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,10 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Designtüren Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | >=60,0 mm |
| Flächengewicht | ca. 42,5 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt |
| Türschließer | [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | [] >=100 (Zulassung beachten), [] Eckzarge |
| Oberflächenart Zarge | gründiert |

