

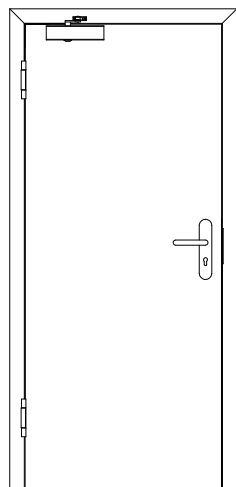
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

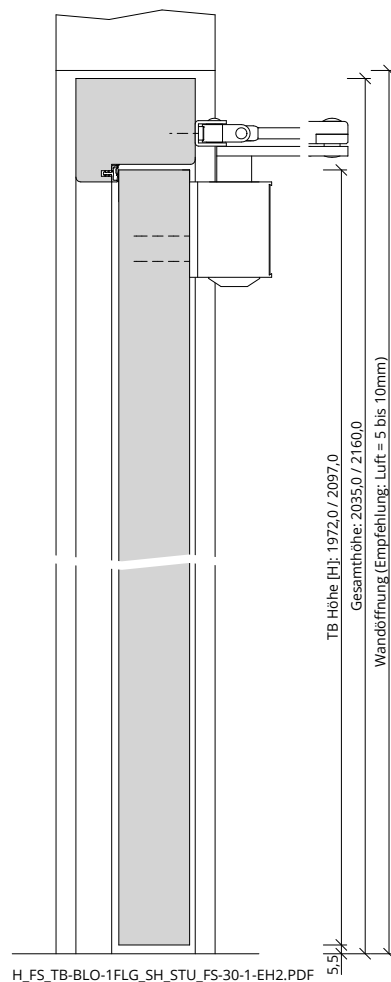
Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch

Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » sturzhoch » stumpf » FS 30-1 EH2 (T30 RC2)

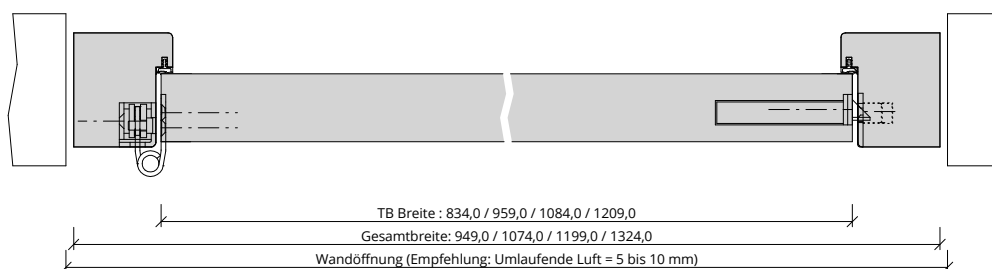




A_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-EH2.pdf



H_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-EH2.PDF



Q_FS_TB-BLO-1FLG_SH_STU_FS-30-1-EH2.pdf



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Einbruchhemmung | RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite |
| 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) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|---|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten ohne LA |
| GANZGLAS | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | FS 30-1 EH2, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| 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 |
| Schloss | EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | Schutzbeschlag DIN 18273 + DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), Alu F1, 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 |
| Oberflächenart TB | [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Schließblech | Flachschließblech aus Edelstahl |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | [] Massiv, [] Weißlack |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

