

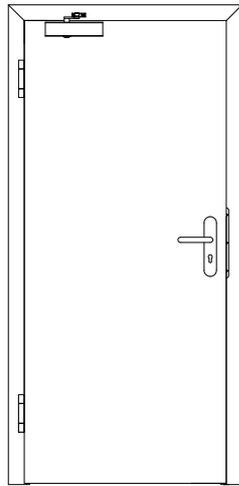
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

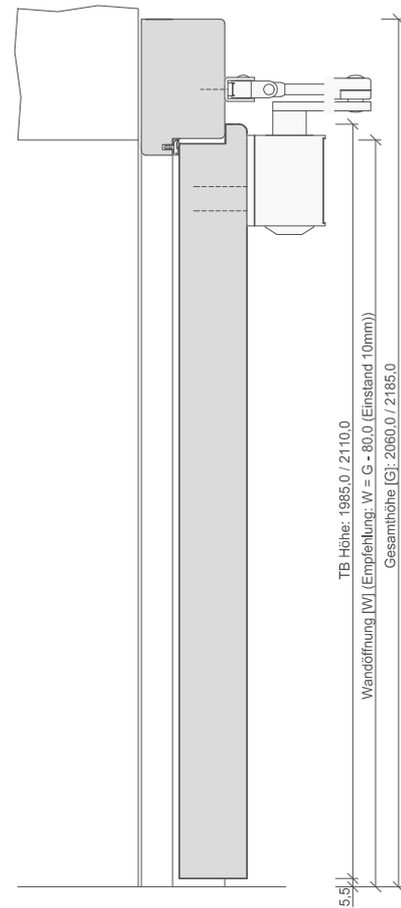
Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch

Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » T30-1-RD-FS30-SK1 BA E RC2

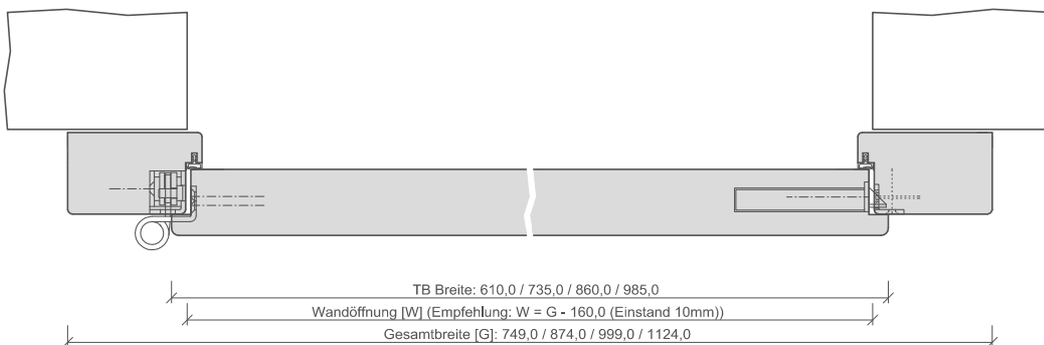




100-406-211-100_Ansicht.tcd



140-230-100-300-Hoeherschnitt.DWG



160-200-241-100-Querschnitt.DWG



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Einbruchhemmung | RC2 nach DIN EN 1627 |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|---|
| Normelemente | TB-glatt |
| Designtüren Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] R11-12, [] 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 gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.45,0mm |
| Flächengewicht | ca. 32,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspanplatte FPY 38mm |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x30,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Sonderstulp |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, 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 gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Kennzeichnung | |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 55 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |

