

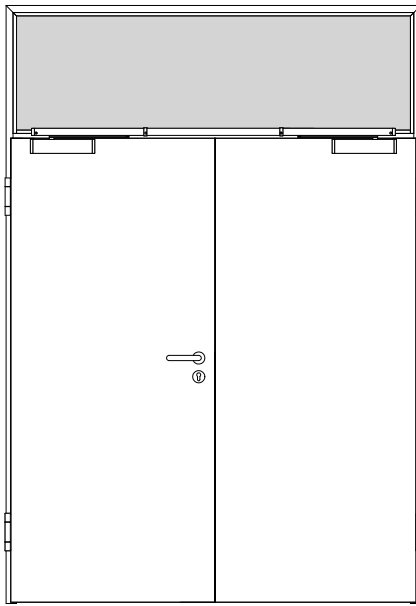
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

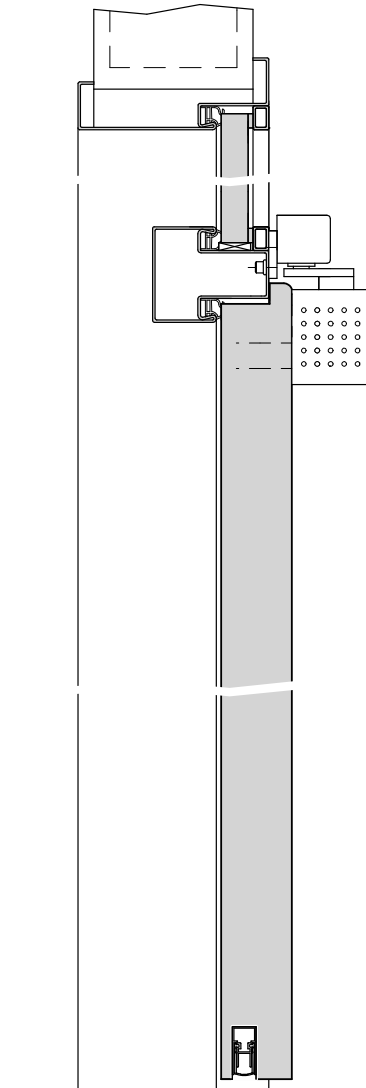
Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch

Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » mit Oberlicht und Kämpfer (Typ 13) » gefälzt » T30-2-RD-FS30-SK1 BA E

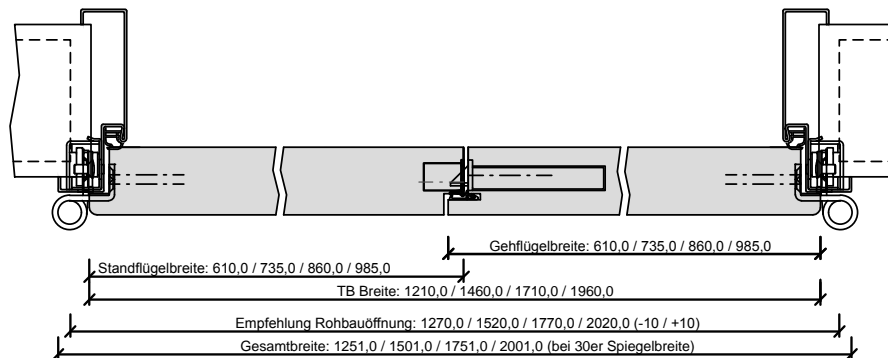
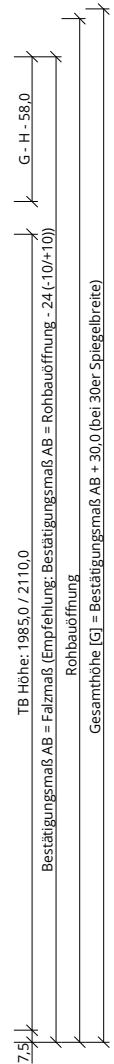




302-414-402-302_Ansicht.tcd



140-430-302-303-Hoehenschnitt.tcd



340-204-430-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| 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) |
| DTB-Maße gefälzt (bxh) | 1360 - 2485 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | nicht kürzbar |
| Dicke | ca.45,0mm |
| Flächengewicht | ca. 32,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspanplatte FPY 38mm |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung | HDF- Platte 3mm |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x30,5), mittig mit Gegenfalz und Schlagleiste |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss |
| Schließblech Standflügel | Spezial-Schließblech im Standflügel |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt |
| Türschließer | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregulierung, lose beigelegt |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Stahlzarge mit Oberlicht für 2-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamthöhe bis 2985 mm |
| Oberlicht | mit passenden Glasleisten |
| Glas Zarge | [] Promaglas 30 Typ 1 (ohne UV-Schutz), [] Promaglas 30 Typ 5(UV-Schutz 1-seitig) |
| Glasdesign Zarge | [] Klar, [] Chinchilla, [] Mattfolie Opal |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | [] >=100 (Zulassung beachten), [] Eckzarge |
| Oberflächenart Zarge | gründiert |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |

