

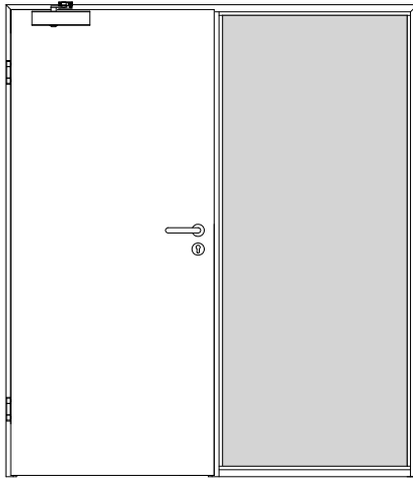
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

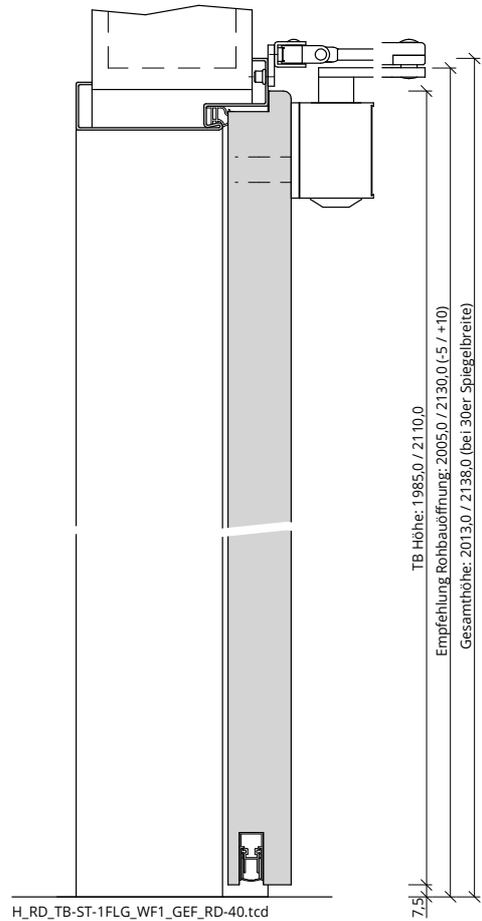
Funktionstüren » Rauchschutz

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch mit 1 Seitenteil (Typ 4-7) » gefälzt » RD1-VS1/40 BA S

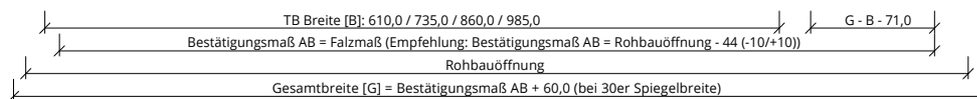




A_RD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_RD-40.tcd



H_RD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_RD-40.tcd



Q_RD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_RD-40.tcd



Klassifizierung

| | |
|--------------|--|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m ² K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) |
| 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, [] CK1, [] C2, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Rauchschutztür RS1 nach DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse S (RAL MEB-S) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 23,0 kg/m ² |
| Innenlage | Vollspaneinlage VS1 |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 3mm |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) |
| Bänder | Einbohrband, vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, 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 Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt | nicht möglich |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | mit passenden Glasleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas ESG 8mm |
| Glasdesign Zarge | [] ESG klar, [] Ornamentgläser |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Profil | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |

