

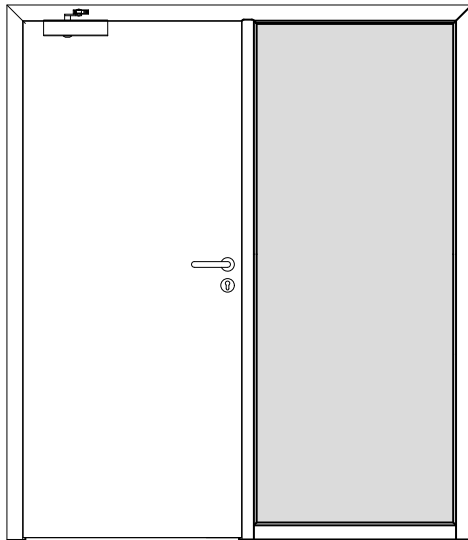
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

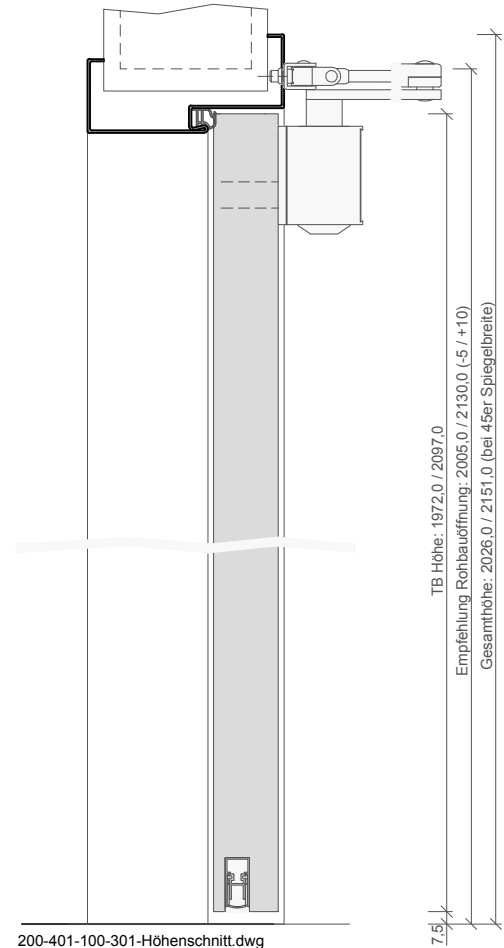
Funktionstüren » Rauchschutz

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

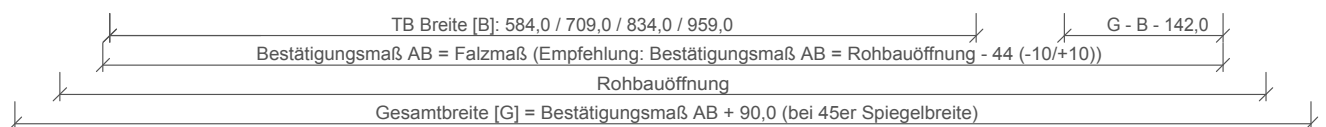
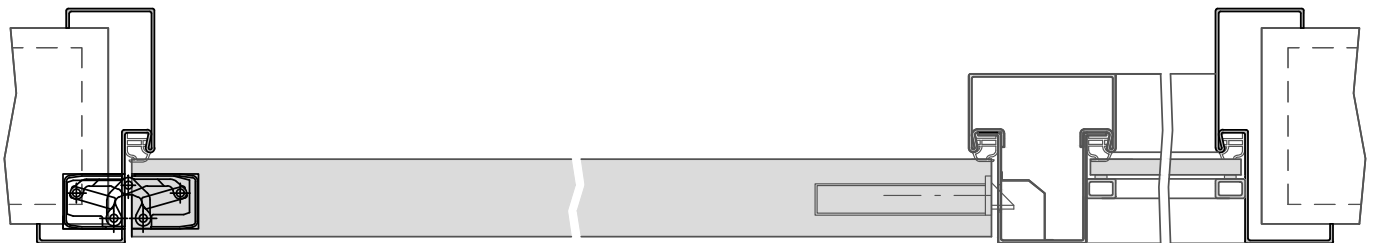




200-408-103-400_Ansicht.dwg



200-401-100-301-Höhenschnitt.dwg



200-800-400-101-Querschnitt.dwg



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

Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (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 |
| Design Türen 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 stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 39,5mm |
| Flächengewicht | ca. 23,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage VS1 |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF-Platte 3mm |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) |
| Bänder | Fräsung für verdeckt liegende Bänder |
| 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 gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Kennzeichnung | nicht möglich |
| Lichtausschnitt | nicht möglich |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- |

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, 45x75, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Bandtasche für verdeckte Bänder an Stahlzarge befestigt |
| Bandrahmenteil | verdeckte Bänder, lose beigelegt |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Profil | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |

