



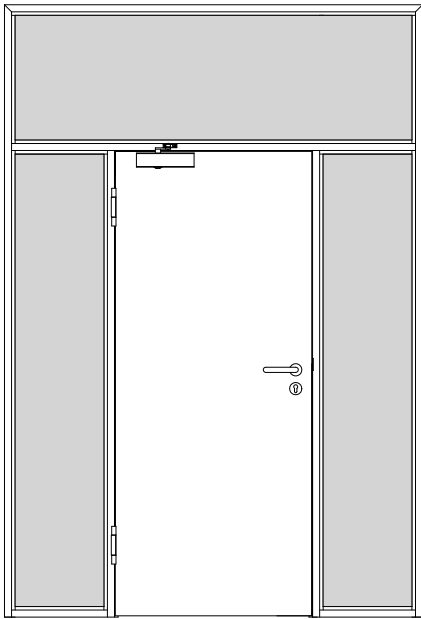
HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

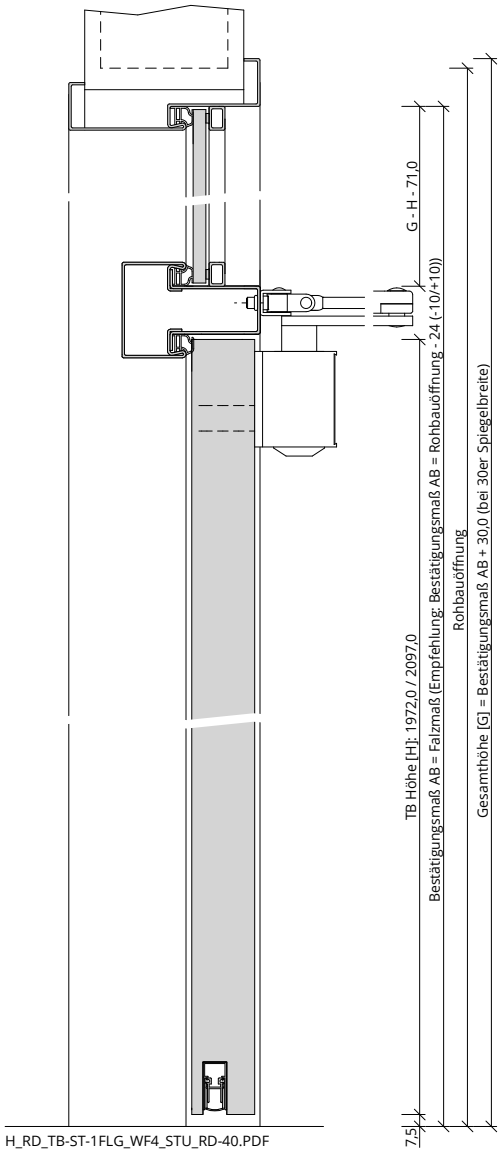
Funktionstüren » Rauchschutz

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Windfang WF4 » stumpf » RD-40

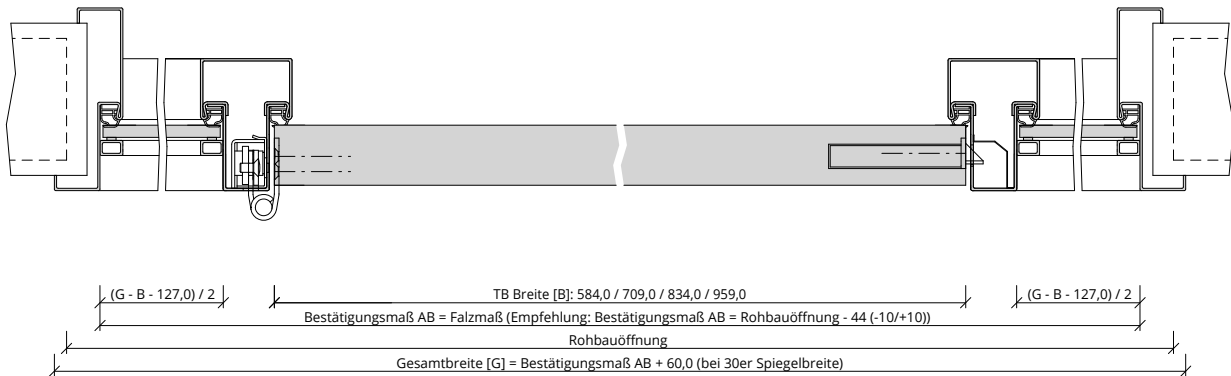




A_RD_TB-ST-1FLG_WF4_STU_RD-40.PDF



H_RD_TB-ST-1FLG_WF4_STU_RD-40.PDF



Q_RD_TB-ST-1FLG_WF4_STU_RD-40.pdf



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

PRÜM-Produktsortiment

| | |
|-----------|--|
| BASIC | nicht möglich |
| STANDARD | [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1, [] TB-LA2, [] TB-LA2-S, [] TB-LA2-B, [] TB-LA3, [] TB-LA3-S, [] TB-LA3-B |
| STIL | nicht möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: ohne LA möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich |
| LIFESTYLE | Blackline |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | RD 40, Rauchschutztür 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. 24,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | Stumpf EC |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) |
| Bänder | 3-teiliges Anschraubband, vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, 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, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge mit 2 Seitenteilen und Oberlicht für 1-flügelige Türen |
| Abmessungen | Gesamtgröße bis ca. 3400 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000) |
| Windfang | WF4 mit passenden Glashalteleisten |
| Glas Zarge | Sicherheitsglas VSG 8mm |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Kämpfer | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Bandrahmenteil | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Profil | [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge |
| Wandstärke | [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 |
| Oberflächenart Zarge | grundiert |

