

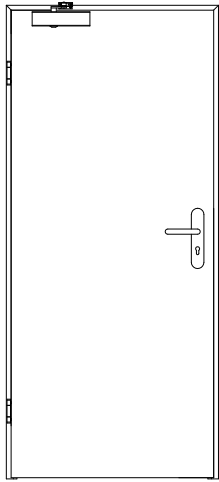
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

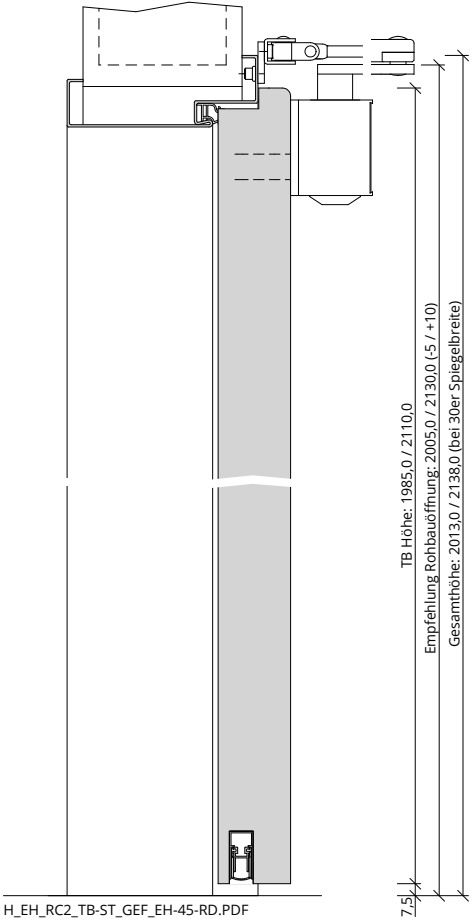
Funktionstüren » Einbruch - Rauch

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » EH-45-RD (RS1 RC2 SK1)

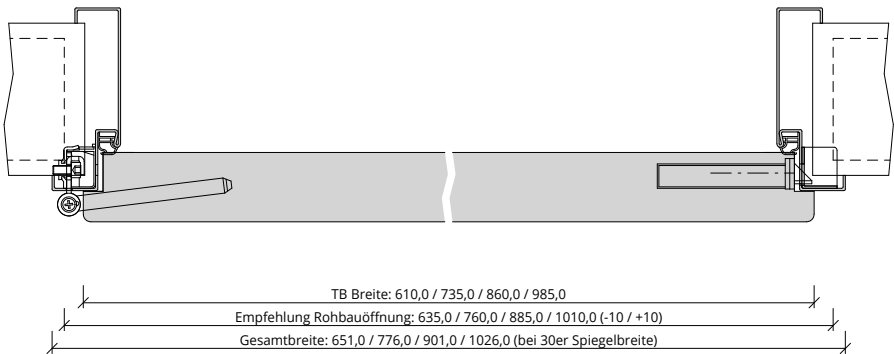




A_EH_RC2_TB-ST_GEF_EH-45-RD.PDF



H_EH_RC2_TB-ST_GEF_EH-45-RD.PDF



Q_EH_RC2_TB-ST_GEF_EH-45-RD.pdf



Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruch - Rauch » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » EH-45-RD (RS1 RC2 SK1)

Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Einbruchhemmung | RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 |
| 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 |
| STIL | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: gefälzt ohne LA einseitig möglich (Aufdeckseite), [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten ohne LA |
| GANZGLAS | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | EH-45-RD, Einbruch- Rauchschtztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 15mm |
| Dicke | ca.45,0mm |
| Flächengewicht | ca. 32,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspanplatte VS |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | doppelte HDF-Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | [] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt (bis 985x2110), [] Anschraubband 160mm, matt vernickelt (>985x2110) |
| Drückergarnitur | Schutzbeschlag DIN 18273 + DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten |
| 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, [] Lack, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge (mit Verstärkungswinkel) |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt |
| 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 |
| Abmessung: | _____ x _____ x _____ |

