

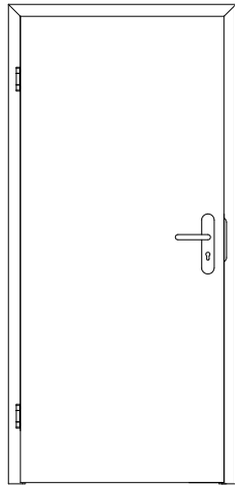
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

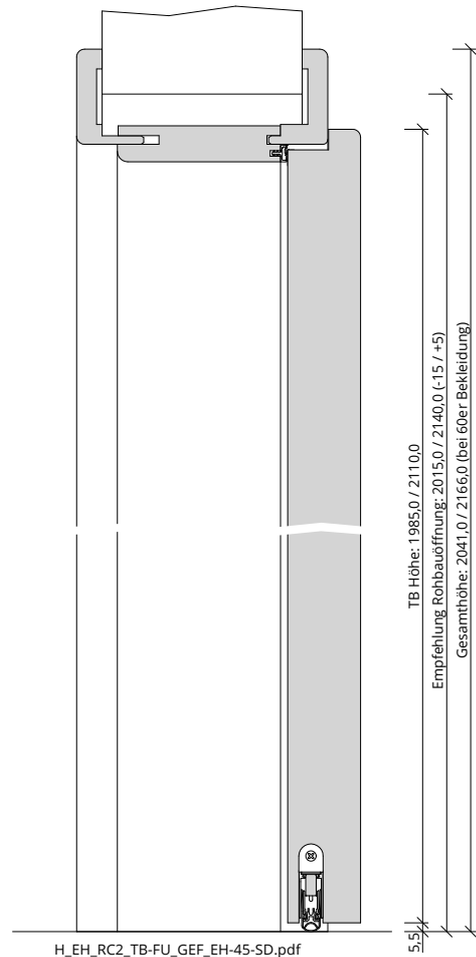
Funktionstüren » Einbruchhemmung

Türblatt + Türfutter (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » EH-45-SD (RC2 SK2)

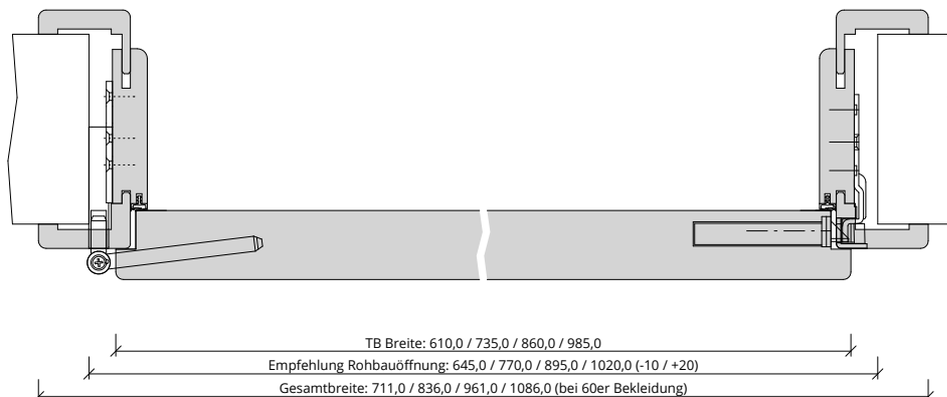




A_EH_RC2_TB-FU_GEF_EH-45-SD.PDF



H_EH_RC2_TB-FU_GEF_EH-45-SD.pdf



Q_EH_RC2_TB-FU_GEF_EH-45-SD.pdf



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Einbruchhemmung | RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite |
| Schallschutz | Rw >= 37dB 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 | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ |
| STIL | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | <input type="checkbox"/> Classic: gefälzt ohne LA einseitig möglich (Aufdeckseite), <input type="checkbox"/> Profila: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten ohne LA |
| GANZGLAS | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|--|
| Türblatt | EH-45-SD, einbruchhemmende Tür RC2 nach DIN EN 1627, 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 | Sandwicheinlage |
| Rahmen | MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | doppelte HDF-Platte |
| Falz | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Kantenprofil | <input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RU/RP/RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (8/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | <input type="checkbox"/> 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt (bis 985x2110), <input type="checkbox"/> Anschraubband 160mm, matt vernickelt (>985x2110) |
| Drückergarnitur | Schutzbeschlag DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), nicht im Lieferumfang enthalten |
| Kennzeichnung | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Oberflächenart TB | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|--------------------------------|--|
| Zarge | Türfutter sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm |
| Schließblech | Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement, verstärkt, für Türfutter |
| Hinweis Türschließer | Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück! |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil zum Einschrauben für 3-teilige Bänder an Holzargen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | <input type="checkbox"/> Rund RU (60/80mm), <input type="checkbox"/> Eckig EC (50/55/60/80mm), <input type="checkbox"/> Profil PR (65mm), <input type="checkbox"/> Softline SLF (70mm), <input type="checkbox"/> Hohlkehle HK65/22 |
| Wandstärke | <input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330 |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- x ---- |

