

PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Garagenverbindungstür

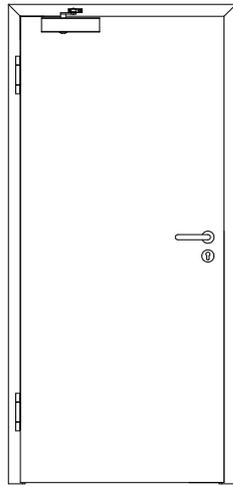
GVT PREMIUM » Feuerschutz - Einbruch » Türfutter gefälzt



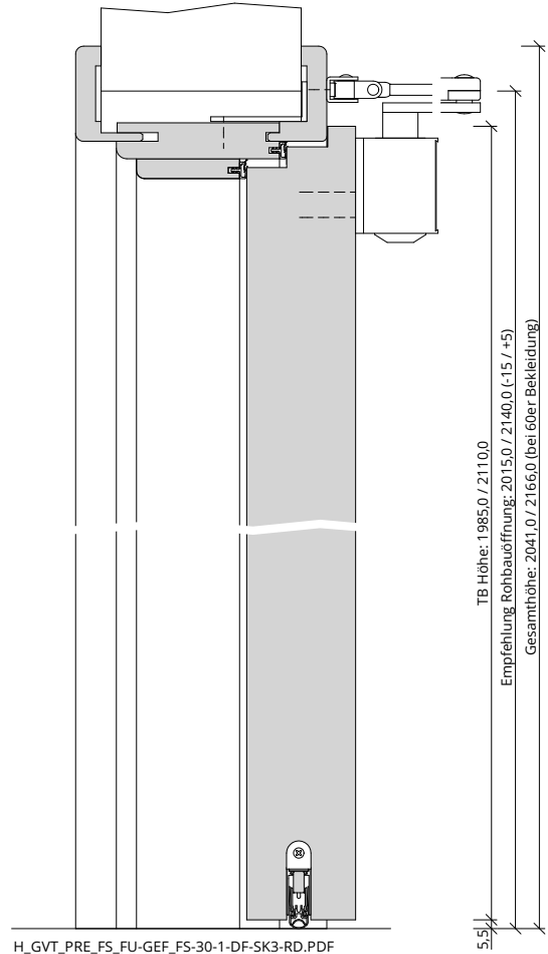


GVT "PREMIUM" (FS 30-1 DF SK3 EH2 RD)

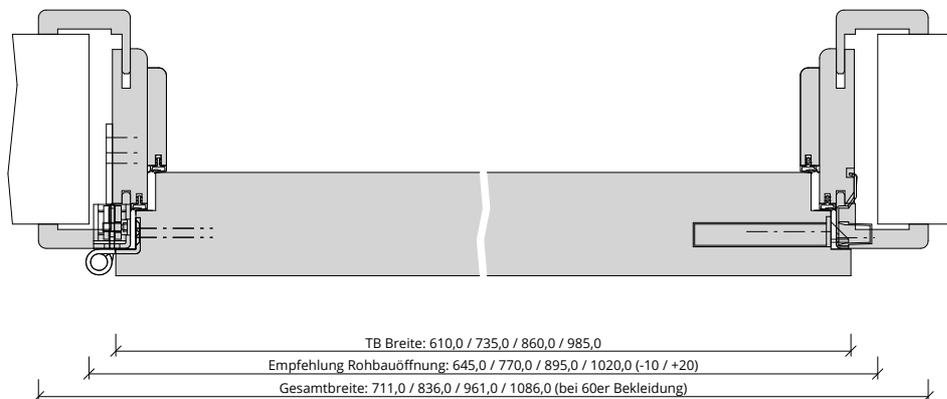
Seite 3



A_GVT_PRE_FS_FU-GEF_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



H_GVT_PRE_FS_FU-GEF_FS-30-1-DF-SK3-RD.PDF



Q_GVT_PRE_FS_FU-GEF_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Einbruchhemmung | RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite |
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109 |
| Feuchtraum | Zarge aus feuchtebeständigem MDF |
| Klimaklasse | KL3 (Prüfklimatest nach DIN EN 1121) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,60 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 | nicht möglich |
| ELEGANCE | nicht möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | nicht möglich |
| GANZGLAS | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Garagenverbindungstür GVT "PREMIUM", Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| Bedingungen | nur geschlossene Garagen, kein stehendes Wasser, Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Einbau und Versiegelung nach Anleitung, Temp. >= 3°C, rel. Luftfeuchte <=85% |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1 235 x 1 735 - 2 235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.64,5mm |
| Flächengewicht | ca. 36,0 kg/m² |
| Innenlage | Sandwicheinlage |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen |
| Absperrung | HDF-Klimadeck mit Alueinlage |
| Falz | Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25) |
| Kantenprofil | [] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Premiumkante PK2 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | EH-Schloss mit PZ-Stanzung und Doppelstulp (9/80/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt (incl. Bandseitensicherung) |
| Drückergarnitur | Schutzbeschlag DIN 18273 + DIN 18257 (ES1) bzw. EN 1906 (SK2), Alu F1, 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 | Schichtstoff (beidseitig gleiche Oberfläche) |
| Oberfläche Türblatt: | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|--------------------------------|--|
| Zarge | Türfutter sturzhoch aus feuchtebeständigem MDF für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm feuchtebeständiger MDF-Platte (Falzbekl. B1) |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm |
| Schließblech | Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D-Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund RU (60mm) |
| Wandstärke | 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!) |
| Oberflächenart Zarge | [] CPL, [] Schichtstoff |
| Oberfläche Zarge: | _____ |
| Abmessung: | ---- x ---- x ---- |

