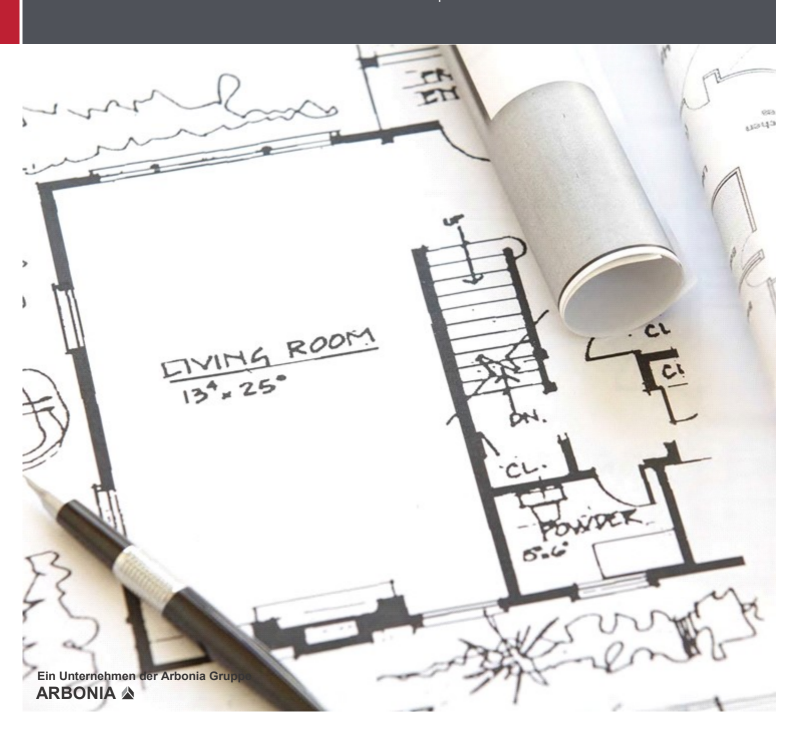


Türenhandbuch

Funktionstüren » Garagenverbindungstür

GVT PREMIUM » Feuerschutz - Einbruch » Türfutter stumpf



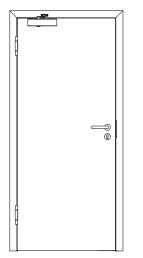


Türenhandbuch » Funktionstüren » Garagenverbindungstür » GVT PREMIUM » Feuerschutz - Einbruch » Türfutter stumpf

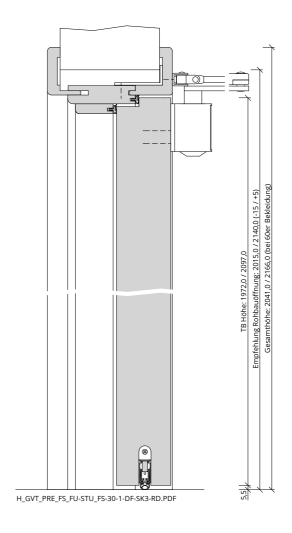


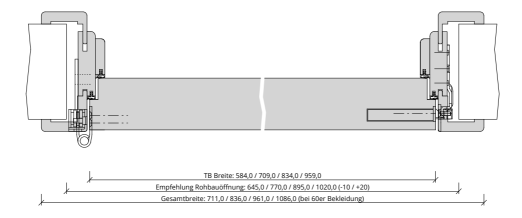
Türenhandbuch » Funktionstüren » Garagenverbindungstür » GVT PREMIUM » Feuerschutz - Einbruch » Türfutter stumpf » GVT "PREMIUM" (FS 30-1 DF SK3 EH2 RD)





 $A_GVT_PRE_FS_FU-STU_FS-30-1-DF-SK3-RD.pdf$





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





Türenhandbuch » Funktionstüren » Garagenverbindungstür » GVT PREMIUM » Feuerschutz - Einbruch » Türfutter stumpf » GVT "PREMIUM" (FS 30-1 DF SK3 EH2 RD)

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 (Prüfklima c 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 stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.64,5mmFlächengewichtca. 36,0 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF-Klimadeck mit Alueinlage Falz stumpf mit Gegenfälzung

Kantenprofil [] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)

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 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 aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 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 ____

Ausschreibungstext