

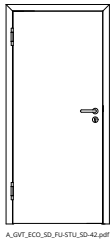
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Garagenverbindungstür

GVT ECO » Schallschutz » Türfutter Stumpf-GF

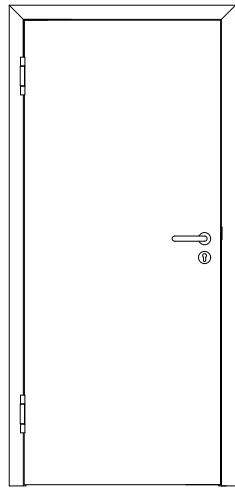




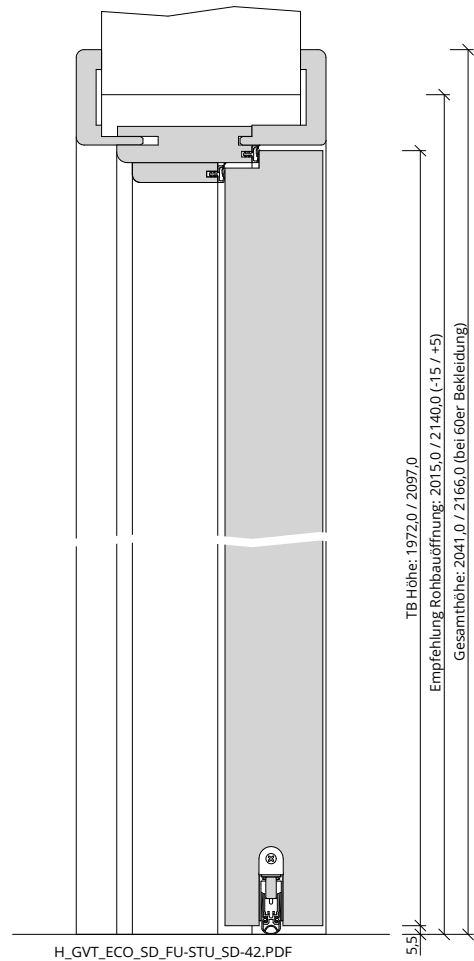
A_GVT_ECO_SD_FU-STU_SD-42.pdf

GVT "ECO" (SD-42-KL3)

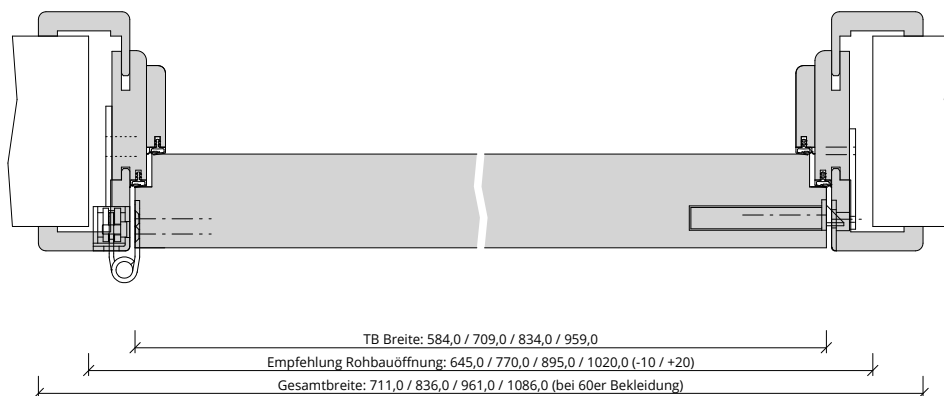
Seite 3



A_GVT_ECO_SD_FU-STU_SD-42.pdf



H_GVT_ECO_SD_FU-STU_SD-42.PDF



Q_GVT_ECO_SD_FU-STU_SD-42.pdf



Klassifizierung

Schallschutz:	Rw \geq 42dB nach DIN 4109
Feuchtraum:	Zarge aus feuchtebeständigem MDF
Klimaklasse:	KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)
Wärmedämmung:	U-Wert ca. 1,60 W/m ² K (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:	Blackline
ROYAL:	nicht möglich
GANZGLAS:	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt:	Garagenverbindungstür GVT "ECO", Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe:	Klasse S (RAL MEB-S)
Bedingungen:	nur geschlossene Garagen, kein stehendes Wasser, Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit, Einbau und Versiegelung nach Anleitung, Temp. \geq 3°C, rel. Luftfeuchte \leq 85%
TB-Maße stumpf (bxh):	584 - 1209 x 1972 - 2222
Kürzbarkeit:	20mm
Dicke:	ca. 64,5mm
Flächengewicht:	ca. 31,0 kg/m ²
Innenlage:	Sandwicheinlage
Rahmen:	Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF-Klimadeck mit Alueinlage
Falz:	stumpf mit Gegenfälzung
Kantenprofil:	[] Eckig Stumpf GF (Rahmenholz sichtbar/farbig lackiert), [] Stumpf GF mit Premiumkante PK2 (Falz mind. 11x11)
Bodendichtung:	absenkbare Bodendichtung
Schloss:	Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72)
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt (incl. Bandseitensicherung)
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)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge:	Türfutter sturzhoch aus feuchtebeständigem MDF für 1-flügelige Türen
Material:	Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm feuchtebeständiger MDF-Platte
Verstellbereich Zierbekleidung:	Wandstärke = 100mm: +15/-5mm / Wandstärke > 100mm: +10/-10mm
Schließblech:	Flachschließblech 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
Oberflächenart Zarge:	[] CPL, [] Schichtstoff

