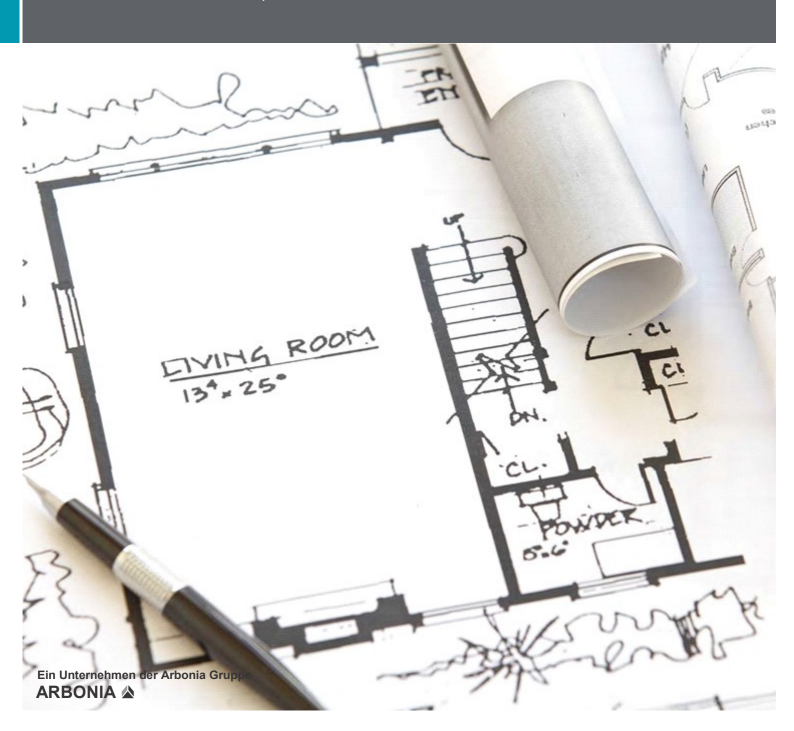


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Garagenverbindungstür

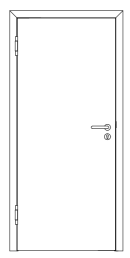
GVT ECO » Schallschutz » stumpf » VRS/65-SK3-K3



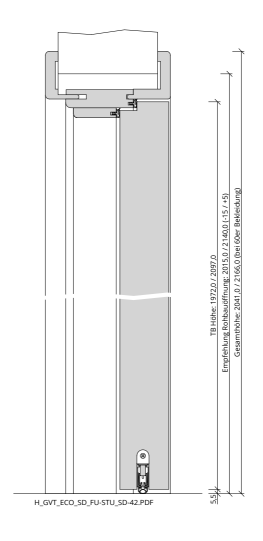
GARANT Türenhandbuch

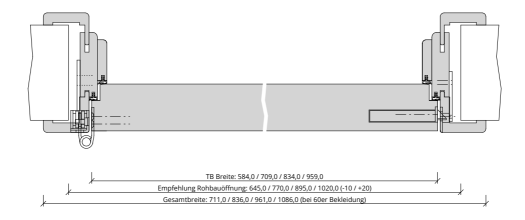


Türenhandbuch » Funktionstüren » Garagenverbindungstür » GVT ECO » Schallschutz » stumpf » VRS/65-SK3-K3



 $A_GVT_ECO_SD_FU\text{-}STU_SD\text{-}42.pdf$





Q_GVT_ECO_SD_FU-STU_SD-42.pdf





GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Garagenverbindungstür » GVT ECO » Schallschutz » stumpf » VRS/65-SK3-K3

Klassifizierung

Schallschutz: Rw >= 42dB nach DIN 4109 Feuchtraum: Zarge aus feuchtebeständigem MDF Klimaklasse: KK3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)

Wärmedämmung: U-Wert ca. 1,60 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) PEFC:

Garant-Produktsortiment

Normelemente: TB-glatt Designtüren Aura, Corona: nicht möglich Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano: nicht möglich Stiltüren: 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. >= 3°C, rel. Luftfeuchte <=85%

TB-Maße stumpf (bxh): 584 - 1209 x 1972 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.64.5mm Flächengewicht: ca. 32,0 kg/m² Innenlage: Sandwicheinlage

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen:

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: Türzarge sturzhoch aus feuchtebeständigem MDF für 1-flügelige Türen Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm feuchtebeständiger MDF-Platte Material: Verstellbereich Zierbekleidung: Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech: Flachschließblech aus Edelstahl

Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung Bandaufnahme:

Dichtung: eingezogenes elastisches Dichtungsprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR Kantenform:

Wandstärke: [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge: [] CPL, [] Schichtstoff

Seite: 3

Druckdatum: 19.07.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

