

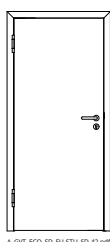
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Funktionstüren » Garagenverbindungstür

GVT ECO » Schallschutz » stumpf

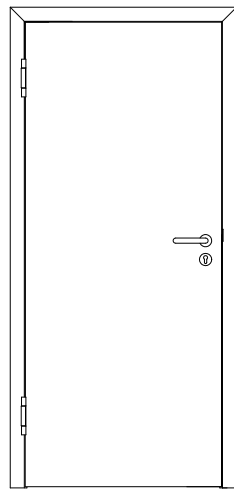




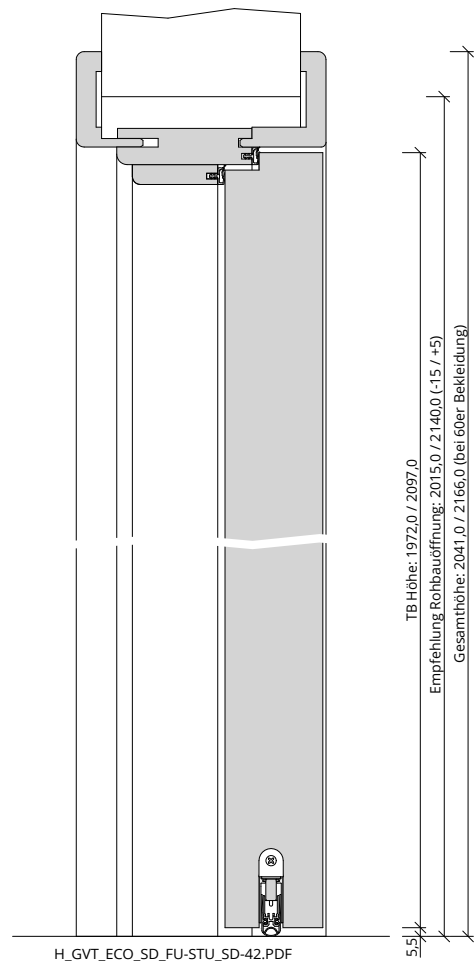
A\_GVT\_ECO\_SD\_FU-STU\_SD-42.pdf

VRS/65-SK3-K3

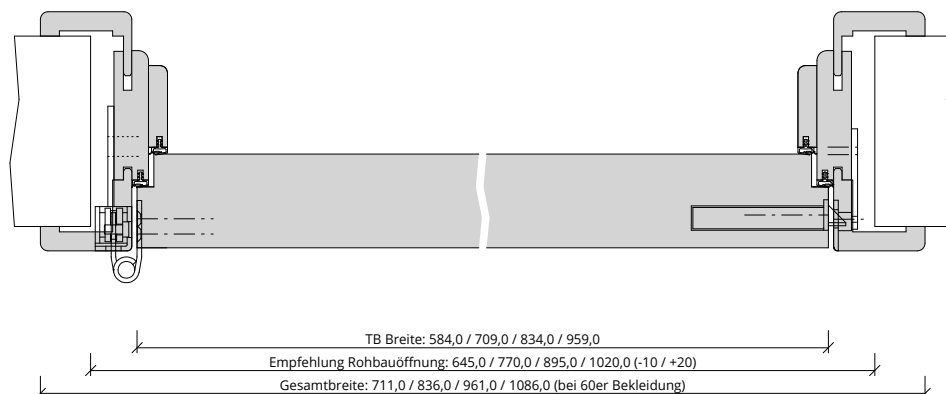
Seite 3



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

## Garant-Produktsortiment:

Normelemente	TB-glatt
Designtüren Aura, Corona	nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano	nicht möglich
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	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
Rahmen	Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF-Klimadeck mit Alueinlage
Falz	stumpf mit Gegenfälschung
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
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, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	[ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] kleine Rundkante KR
Wandstärke	[ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330
Oberflächenart Zarge	[ ] CPL, [ ] Schichtstoff

