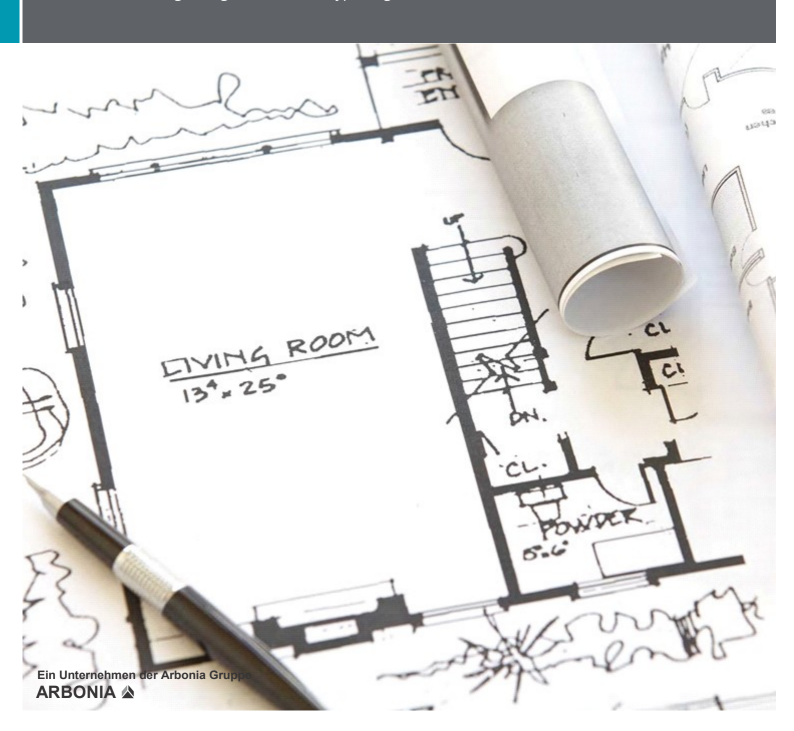


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

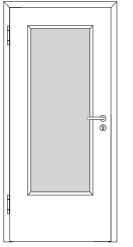
Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » sturzhoch (Typ 1) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) VRS/67-LA BA S



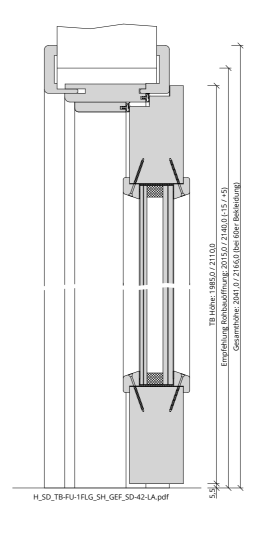
GARANT Türenhandbuch

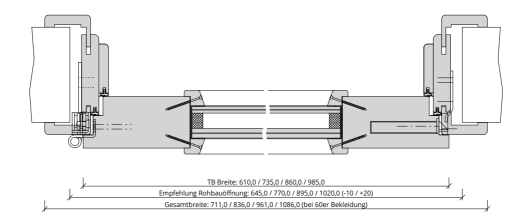


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » sturzhoch (Typ 1) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) VRS/67-LA BA S



A_SD_TB-FU-1FLG_SH_GEF_SD-42-LA.pdf





 $Q_SD_TB-FU-1FLG_SH_GEF_SD-42-LA.pdf$



GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » sturzhoch (Typ 1) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) VRS/67-LA BA S

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente [] TB-DA, [] TB-DQ, [] DIN-LA, [] TB-LA1 (Sonder) mittig, [] TB-LA3 (Sonder) mittig, [] Bullauge Edelstahl Ø >= 450,0

Designtüren Aura, Corona nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich
Stilltüren nicht möglich
Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK3 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.68,0mm

Flächengewicht ca. 37,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 13x25,0)

Kantenprofil [] Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante), [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/80/72)

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)

Glas Türblatt Spezial- Isolierglasscheibe mit VSG- Sicherheitsglas - 41,5mm

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt ______
Türtyp: _____

Abmessung ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech Standard mit Haltelaschen, silberfarben

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm)

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

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge _____

Abmessung ____ x ____ x ____

