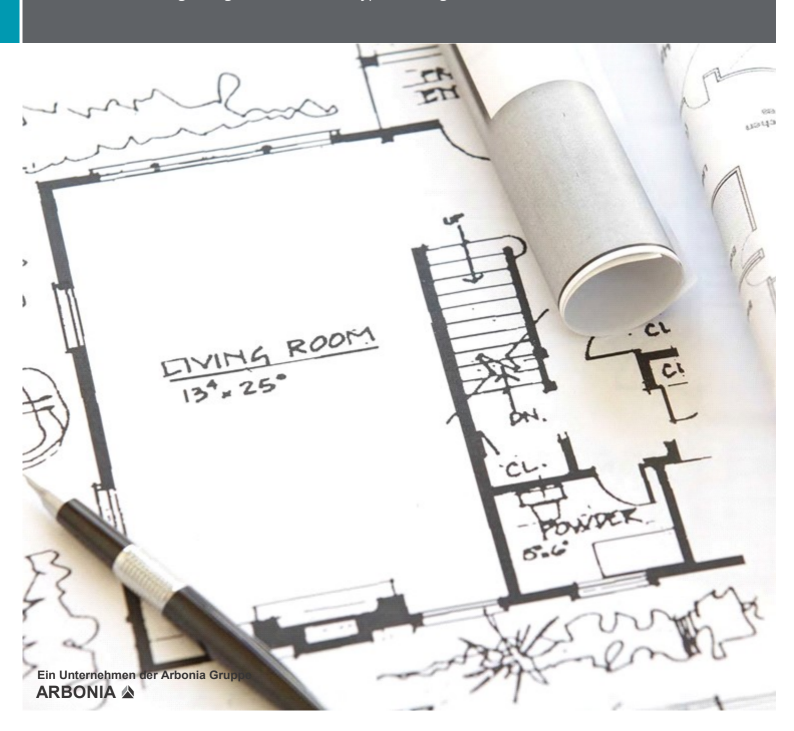


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

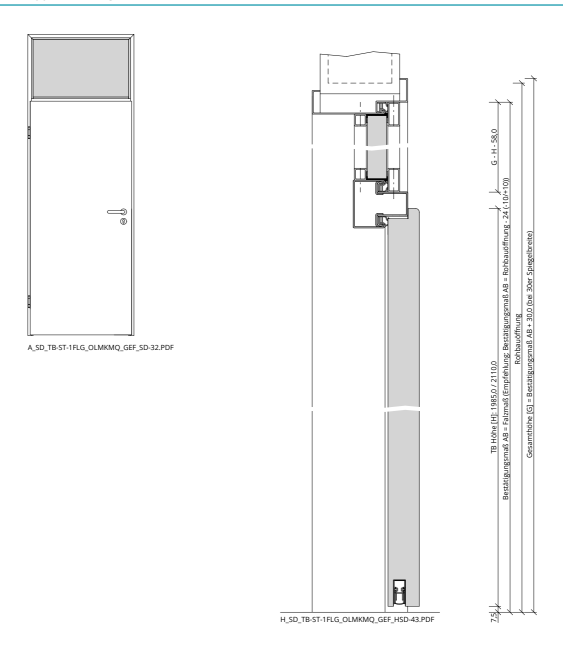
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberlicht (Typ 10/11) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/40BA S

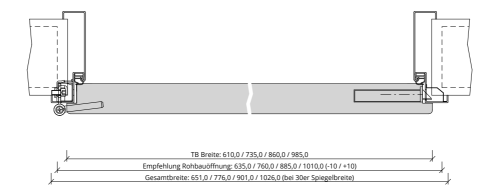


GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberlicht (Typ 10/11) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/40BA S





Q_SD_TB-ST-1FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32.PDF



Druckdatum: 10.01.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberlicht (Typ 10/11) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/40BA S

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Wärmedämmung

U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

PEFC

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

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

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

Kürzbarkeit20mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 30,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage SD

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtungabsenkbare Bodendichtung Schall-Ex-LSchlossPZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)Bänder3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

 Oberfläche Türblatt

 Türtyp:
 ______ x

 Abmessung
 _____ x

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht mit passenden Glasleisten

Glas Zarge VSG 24mm mit PVB-Akustikfolie

Glasdesign Zarge [] Float klar, [] Ornamentgläser

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Kämpfer 2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge grundiert
Oberfläche Zarge _____

Abmessung ____ x ___ x ____

Seite: 3

Druckdatum: 10.01.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

