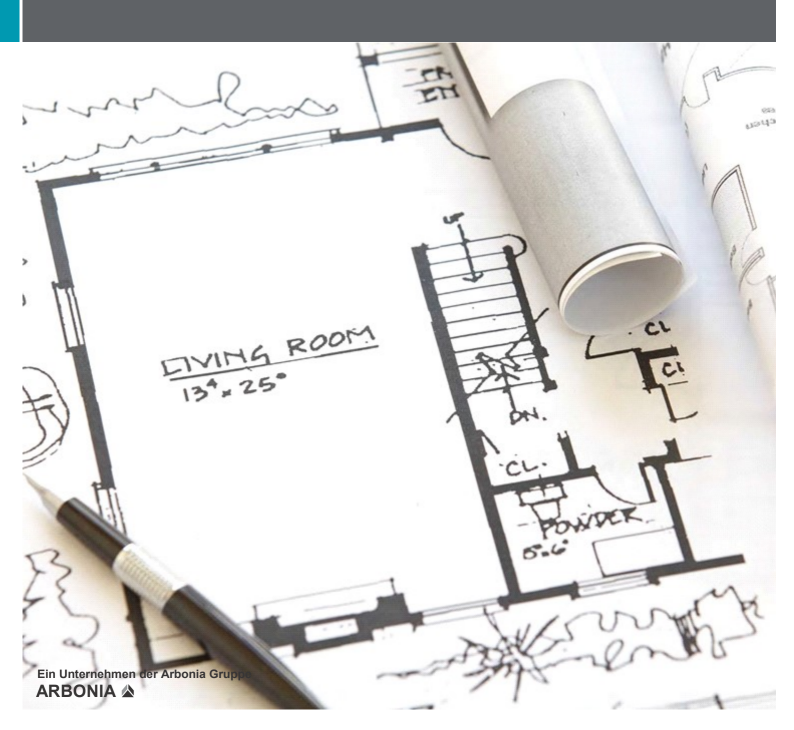


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

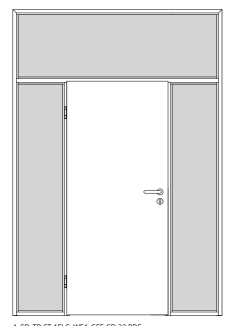
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 2 Seitenteilen und Oberlicht (Typ 18/19) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2



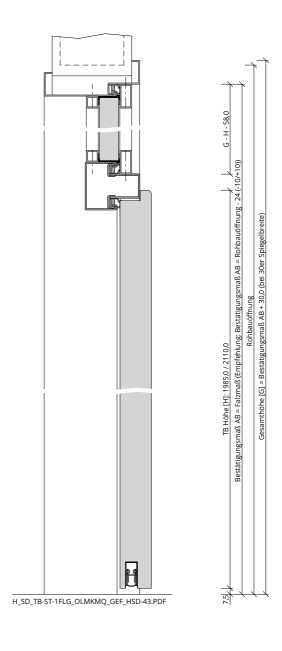
GARANT Türenhandbuch

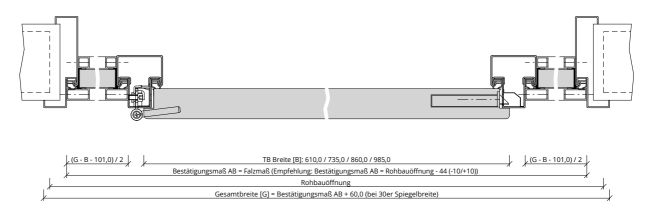
Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 2 Seitenteilen und Oberlicht (Typ 18/19) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46mit FD BA S





A_SD_TB-ST-1FLG_WF4_GEF_SD-32.PDF





Q_SD_TB-ST-1FLG_WF2_GEF_HSD-43.PDF

Seite: 2

Druckdatum: 10.01.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 2 Seitenteilen und Oberlicht (Typ 18/19) » gefälzt » SSK3 (Rw=42dB) SD2/46mit FD BA 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, []CK1, []C2, []CK2, []CK3, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] 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.46,0mmFlächengewichtca. 35,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage SD

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung

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 und 2 Seitenteilen für 1-flügelige Türen Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 3400 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Oberlicht mit passenden Glasleisten
Windfang mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 24mm mit PVB-Akustikfolie
Glasdesign Zarge [] ESG 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

