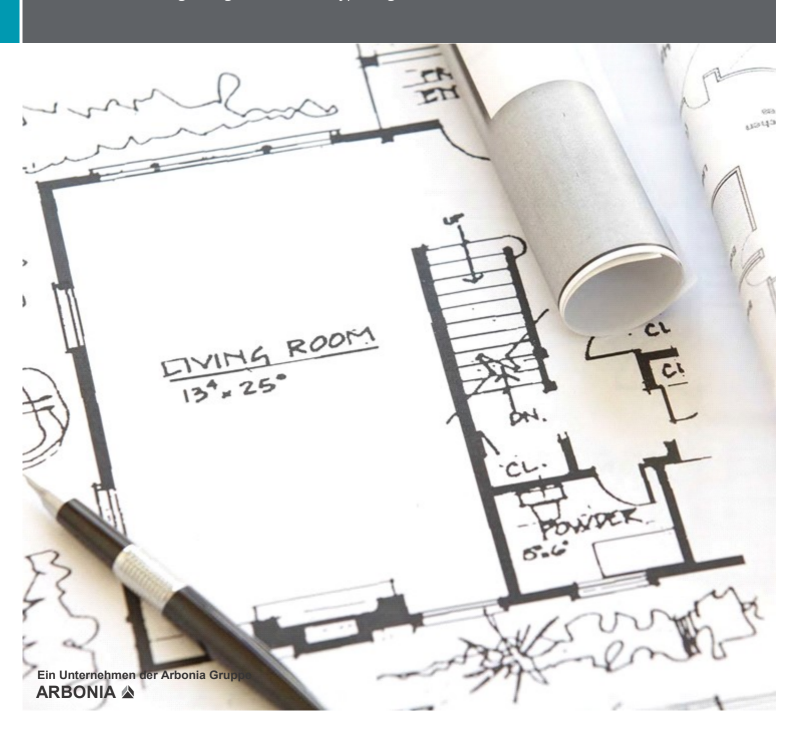


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

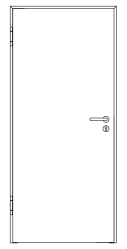
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch (Typ 1) » gefälzt » SSK4 (Rw=47dB) SDB/67 BA S



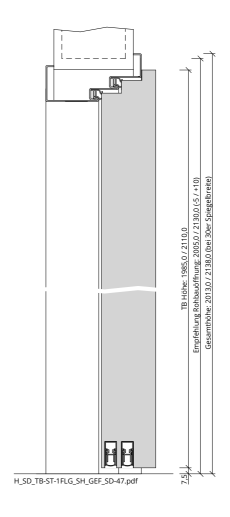
GARANT Türenhandbuch

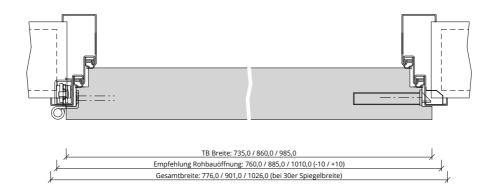


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch (Typ 1) » gefälzt » SSK4 (Rw=47dB) SDB/67 BA S



 $A_SD_TB\text{-}ST\text{-}1FLG_SH_GEF_SD\text{-}47.pdf$





Q_SD_TB-ST-1FLG_SH_GEF_SD-47.pdf



GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch (Typ 1) » gefälzt » SSK4 (Rw=47dB) SDB/67 BA S

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 47dB nach DIN 4109

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

Wärmedämmung

U-Wert ca. 1,50 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 SK4 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 735 - 985 x 1860 - 2110

Kürzbarkeit20mmDickeca.67,0mmFlächengewichtca. 47,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage SDB

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 25,5x15)

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung 2 x absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/65/72)

Bänder VX-Band

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:

ZargeStahlzarge sturzhoch für 1-flügelige TürenMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißt

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge grundiert
Oberfläche Zarge _____

Abmessung ___ x ___ x ___