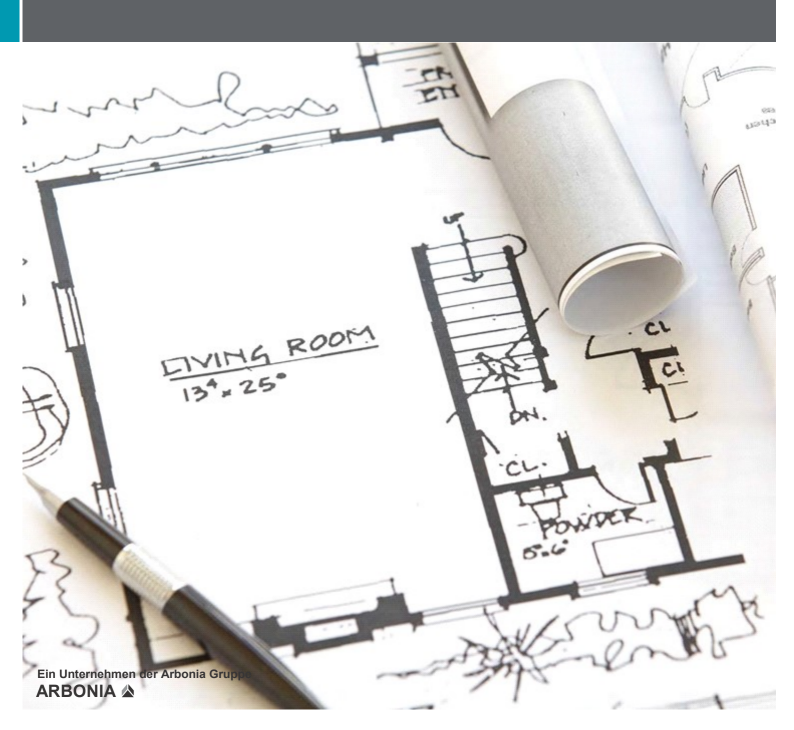


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

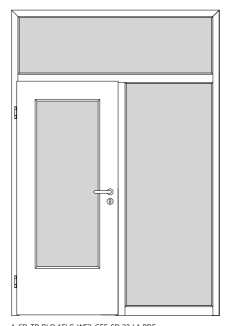
Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14/17) » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1



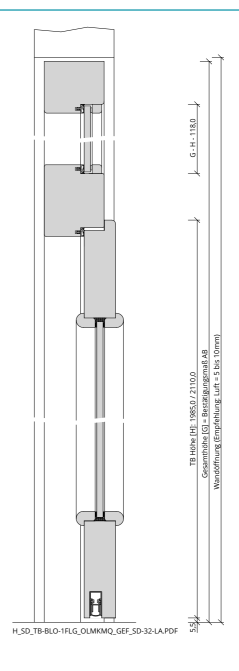
GARANT Türenhandbuch

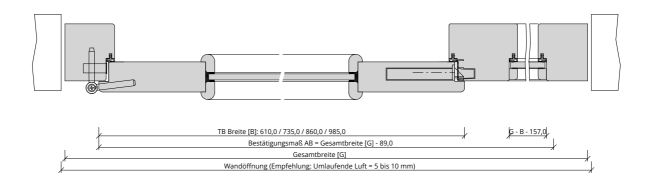


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14/17) » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46-LA BA S



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF3_GEF_SD-32-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF1_GEF_SD-32-LA.PDF

Seite: 2

Druckdatum: 10.01.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14/17) » gefälzt » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46-LA BA S



Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB 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)
FSC® FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente [] TB-LA, [] TB-SLA
Designtüren Aura, Corona nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich
Stilltüren nicht möglich
Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm

Flächengewicht ca. 30,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt [] LA, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 10mm mit SC Folie
Glasdesign siehe Lichtausschnittgläser
Leiste [] G34 eckiger LA, [] G28 Bullauge

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

 Oberfläche Türblatt

 Türtyp:

 Abmessung
 _____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Blockrahmenn mit 1 Seitenteil und Oberlicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen

Windfang mit passenden Glasleisten
Glas Zarge VSG 8mm mit SC-Folie

Material Blockrahmenn aus beschichtetem Massivträger, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75
Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech verstärktes Schließblech
Bandaufnahme Bohrungen für Rahmenteil

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm
Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL

Oberfläche Zarge _____

Abmessung ____ x ___ x ____

Seite: 3

Druckdatum: 10.01.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

