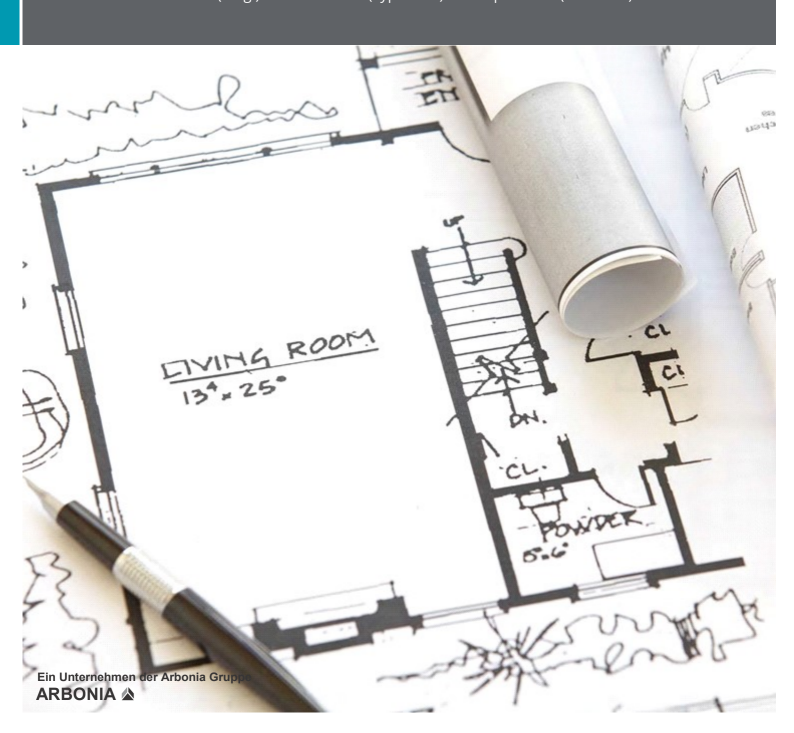


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

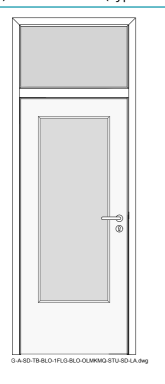
Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » mit Oberlicht (Typ 10/11) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40-LA BA S

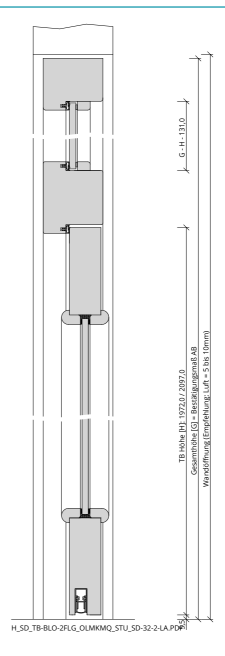


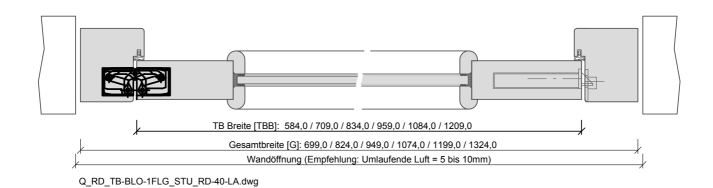
GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » mit Oberlicht (Typ 10/11) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40-LA BA S







GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » mit Oberlicht (Typ 10/11) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40-LA BA S



Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109 Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

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 stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.40,0mm

Flächengewicht ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt [] LA, [] LA2, [] LA3, [] LA4 S/M/B, [] LA5 S/M/B, [] LA6, [] LA10, [] LA11, [] LA 12, [] LA13

Glas Türblatt VSG 8mm mit PVB-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 Oberblicht mit Kämpfer für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Oberlicht 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 Verstellbares Lappenschließblech
Bandaufnahme Fräsung für verdecktliegende Bänder
Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt
Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge Lack

Oberfläche Zarge _____

Abmessung ____ x ____ x ____

Seite: 3

Druckdatum: 06.01.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

