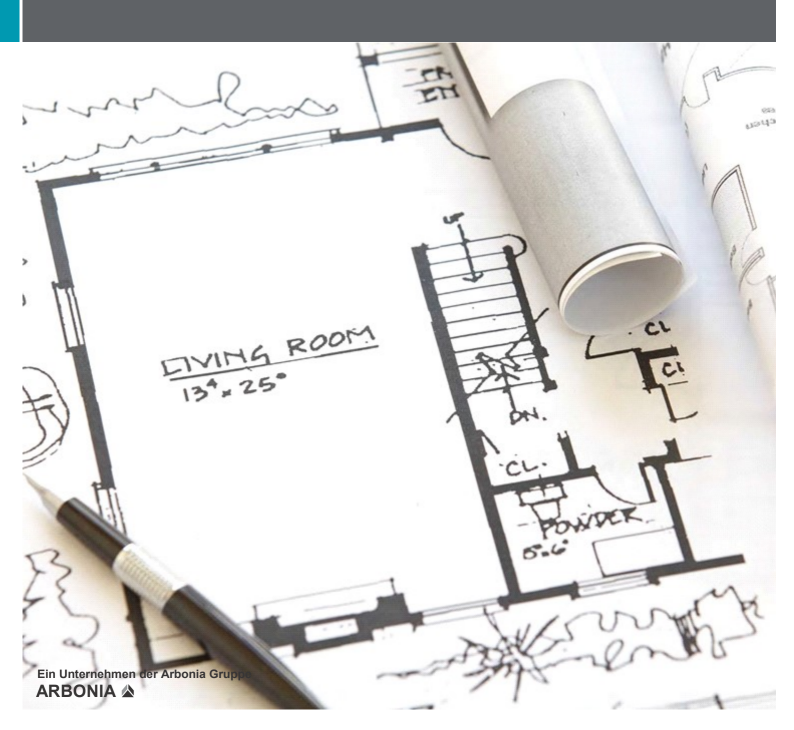


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

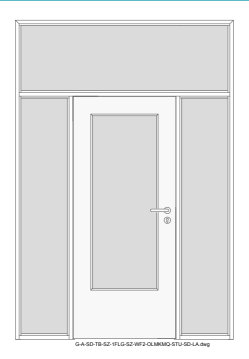
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 2 Seitenteilen und Oberlicht (Typ 18/19) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1

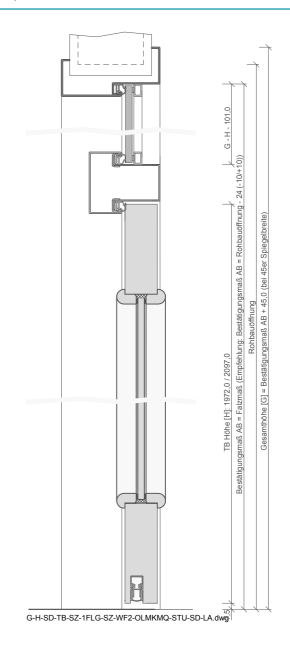


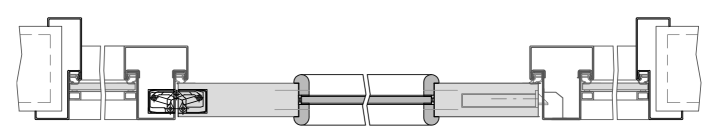
GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit 2 Seitenteilen und Oberlicht (Typ 18/19) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/46-LA BA S









201-800-400-102-Querschnitt.dwg

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) » stumpf » 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)

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

Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

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 stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) Fräsung für verdeckt liegende Bänder Bänder

gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

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

Glas Türblatt VSG 10mm 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:

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

Oberlicht mit passenden Glasleisten Windfang mit passenden Glasleisten VSG 8mm mit SC-Folie Glas Zarge Glasdesign Zarge [] ESG klar, [] Ornamentgläser Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer 2-teilig, 45x75, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Empfehlung: >=80mm Wandstärke

Oberflächenart Zarge grundiert Oberfläche Zarge

Abmessung ____ x ____ x ____

Seite: 3

Druckdatum: 10.01.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

