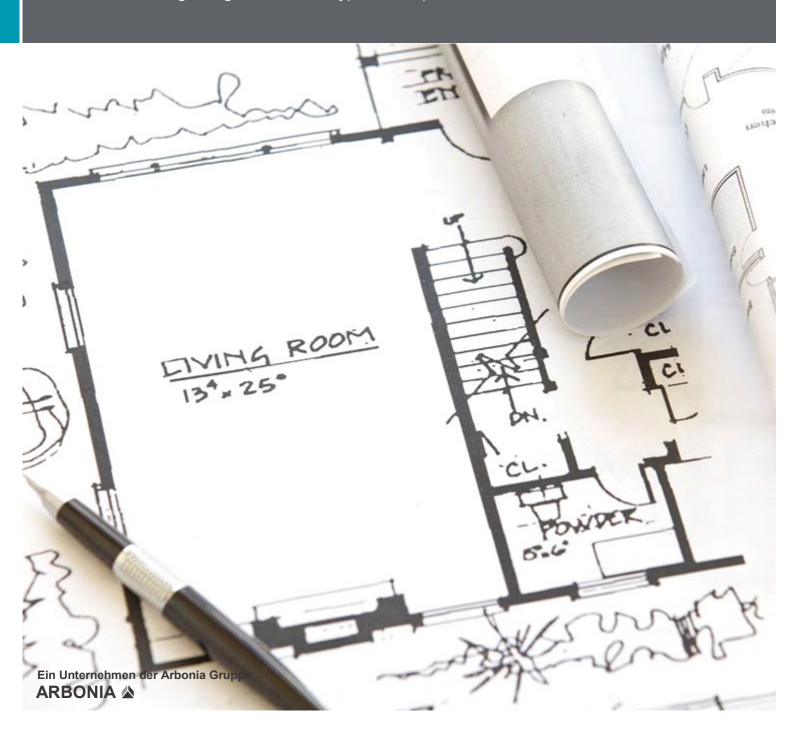


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

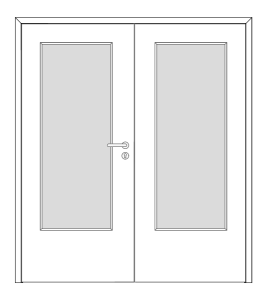
Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46-LA BA S



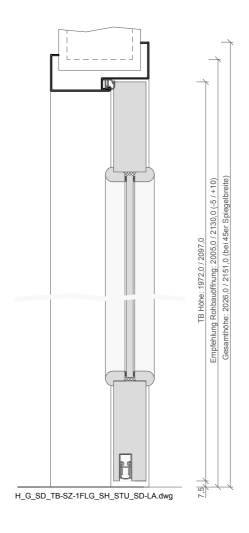
GARANT Türenhandbuch

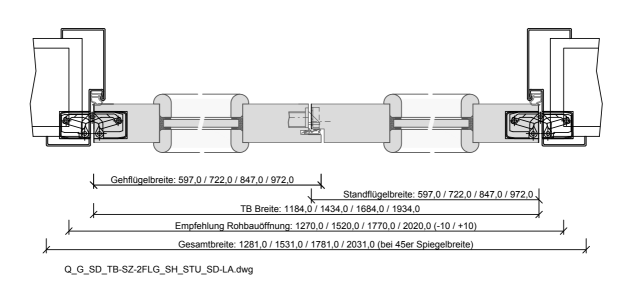


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46-LA BA S



A_G_SD_TB-SZ-2FLG_SH_STU_SD-LA.dwg







GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » sturzhoch (Typ 3) » stumpf » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46-LA BA S

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB 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

Türblatt Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

DTB-Maße stumpf (bxh) 1184 - 2434 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.46,0mm

Flächengewicht ca. 32,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf, mittig mit Gegenfalz und Türfalzdichtung

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel

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 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, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge:

ZargeStahlzarge sturzhoch für 2-flügelige TürenMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißt

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Bandaufnahmen für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge grundiert

