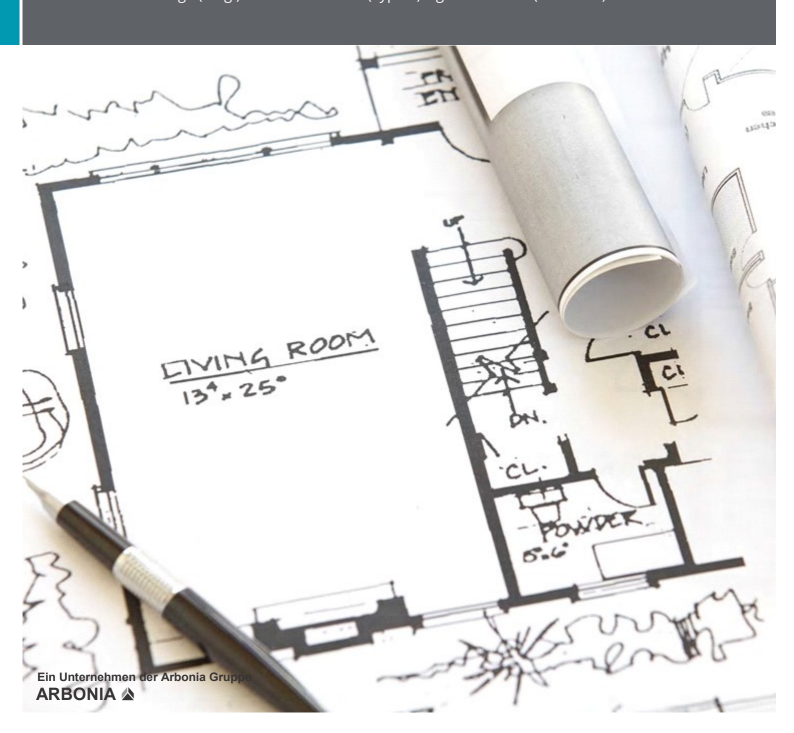


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

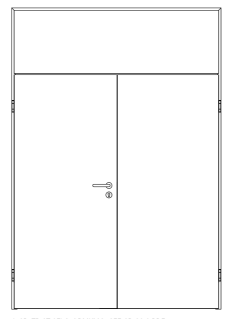
Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46mit FD BA S



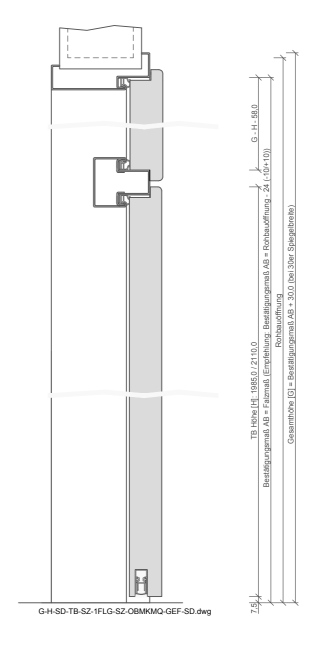
GARANT Türenhandbuch

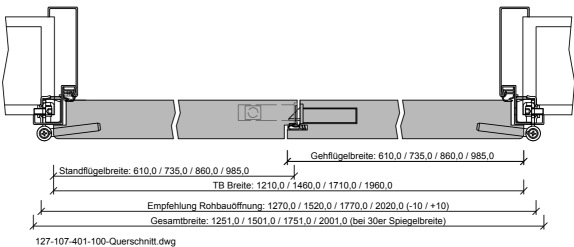


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46mit FD BA S



 $A_SD_TB-ST-2FLG_OBMKMQ_GEF_SD-32-2.PDF$







GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » SSK2 (Rw=37dB) VS3/46mit FD 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-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano []RI1-12, []CK1, []C2, []CK2, []CK3, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (bxh) 860 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 32,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS3

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5) mit Türfalzdichtung, mittig mit Gegenfalz

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)

Schließblech Standflügel Schließblech im Standflügel
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Drückergarnitur ohne Türschließer ohne

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt nicht möglich

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Stahlzarge mit Oberblende mit Kämpfer für 2-flügelige Türen

AbmessungenGesamthöhe bis 2700 mmMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, 30x60, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich Zierbekleidung ohne Schließblech ohne

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke []>=100 (Zulassung beachten), [] Eckzarge

Oberflächenart Zarge grundiert