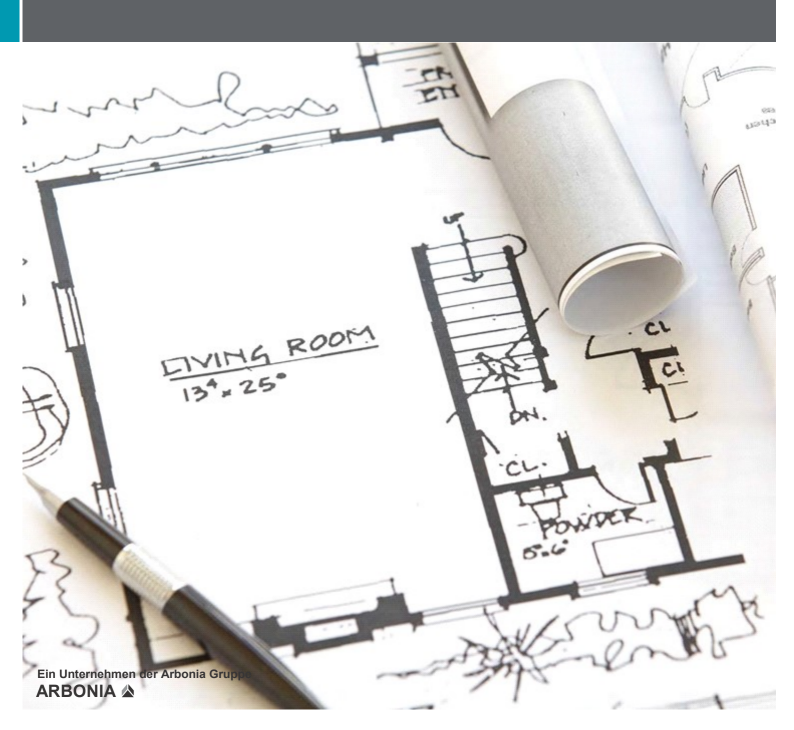


## **GARANT Türenhandbuch**

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

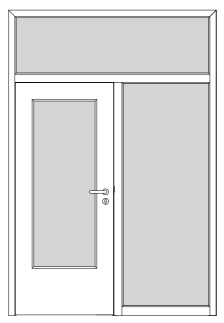
Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14/17) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1



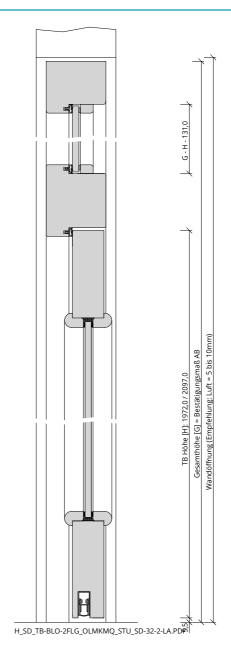
## **GARANT Türenhandbuch**

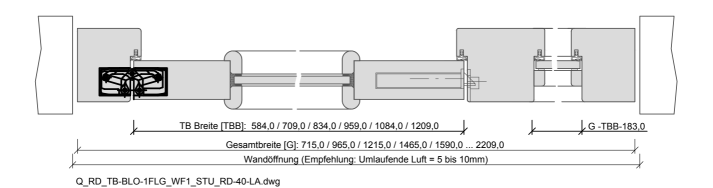


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » mit 1 Seitenteil und Oberlicht (Typ 14/17) » stumpf » SSK1 (Rw=32dB) VS1/40-LA BA S



 ${\tt A\_SD\_TB-BLO-1FLG\_WF3\_STU\_SD-32-LA.PDF}$ 





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) » 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 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

KämpferQuerschnitt 90 x 75EckverbindungEckverbindung 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: 10.01.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

