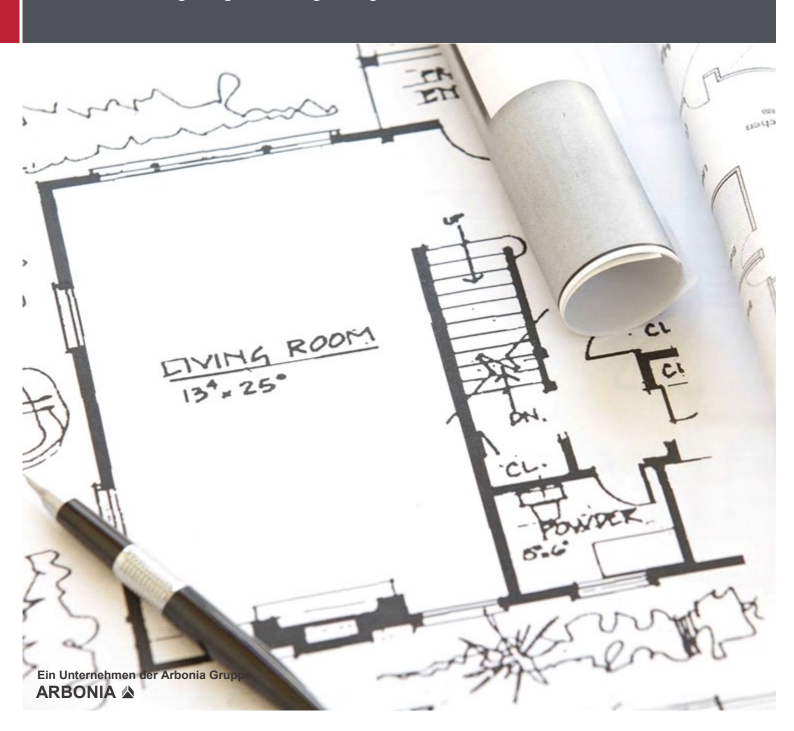


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

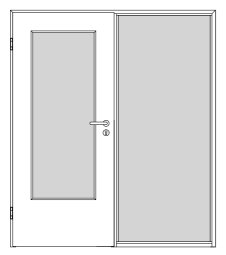
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » SD-37-LA (SK2)



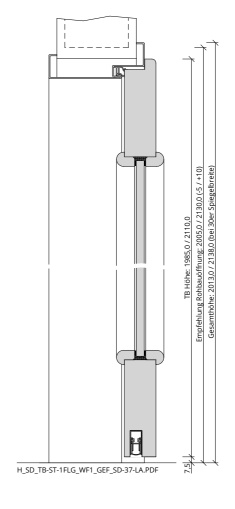
PRÜM Türenhandbuch

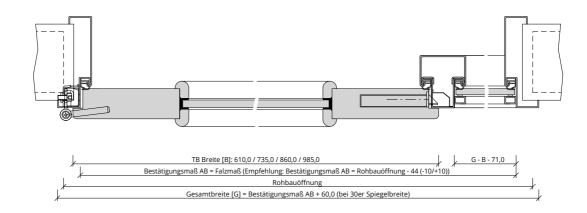


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » SD-37-LA (SK2)



A_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-37-LA.PDF





Q_SD_TB-ST-1FLG_WF1_GEF_SD-37-LA.PDF



Druckdatum: 10.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » SD-37-LA (SK2)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

STANDARD []TB-DA, []TB-DQ, []DIN-LA, []LA2 mittig, []LA3 mittig

STIL nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: nicht möglich (nur ohne LA möglich oder als SK1 mit LA), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung

auf Anfrage LIFESTYLE Blackline

ROYAL Alle Varianten mit LA2 mittig, LA3 mittig

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-37-LA, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm

Flächengewicht ca. 25,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspan, Sandwicheinlage

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)
Glas Türblatt Sicherheits- Schallschutzglas VSG 10mm

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten
Windfang mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)

MaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmKämpfer2-teilig, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Wandstärke []100, []125, []145, []165, []185, []205, []225, []245, []270, []290, []310, []330

Oberflächenart Zarge grundiert

Seite: 3

Druckdatum: 10.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

