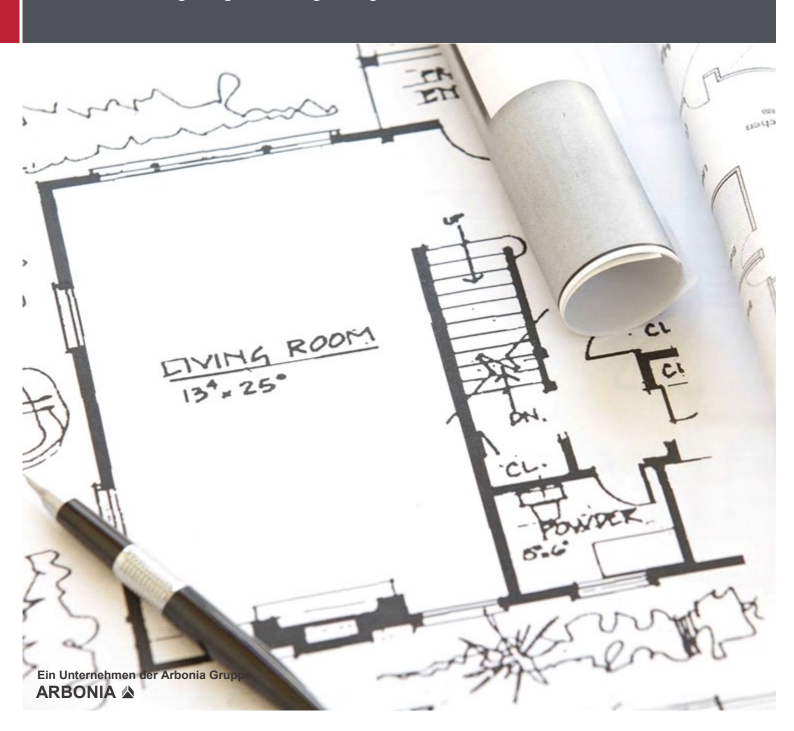


# PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

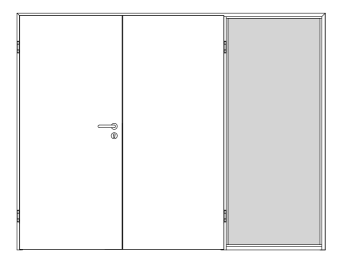
Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » SD-37-2 (SK2)



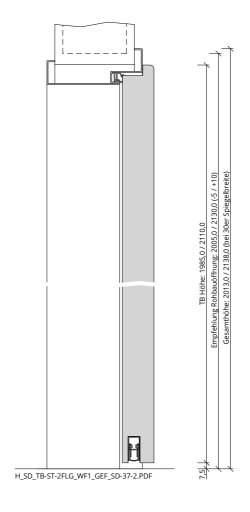
## PRÜM Türenhandbuch

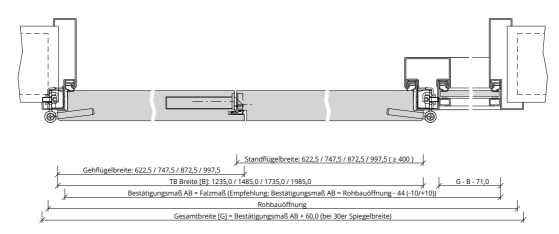


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » SD-37-2 (SK2)



A\_SD\_TB-ST-2FLG\_WF1\_GEF\_SD-37-2.PDF





Q\_SD\_TB-ST-2FLG\_WF1\_GEF\_SD-37-2.pdf



### PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (2flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » SD-37-2 (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

STII [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich

FLEGANCE [] Classic: nicht möglich (1-flügelig ohne LA wäre möglich), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf

LIFESTYLE nicht möglich ROYAL Alle Varianten **GANZGLAS** nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-37-2, Schallschutztür SK2 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.39.5mm Flächengewicht ca. 25,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Sandwicheinlage

MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

Absperrung

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

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

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)

Schließblech Standflügel [] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel

Bänder 3-teiliges Einbohrband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

Türtyp: Abmessung: \_\_\_\_ X \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge mit 1 Seitenteil, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen Zarge

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

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer 2-teilig, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

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

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

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

[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 334 Wandstärke

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Seite: 3 Druckdatum: 24.12.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

