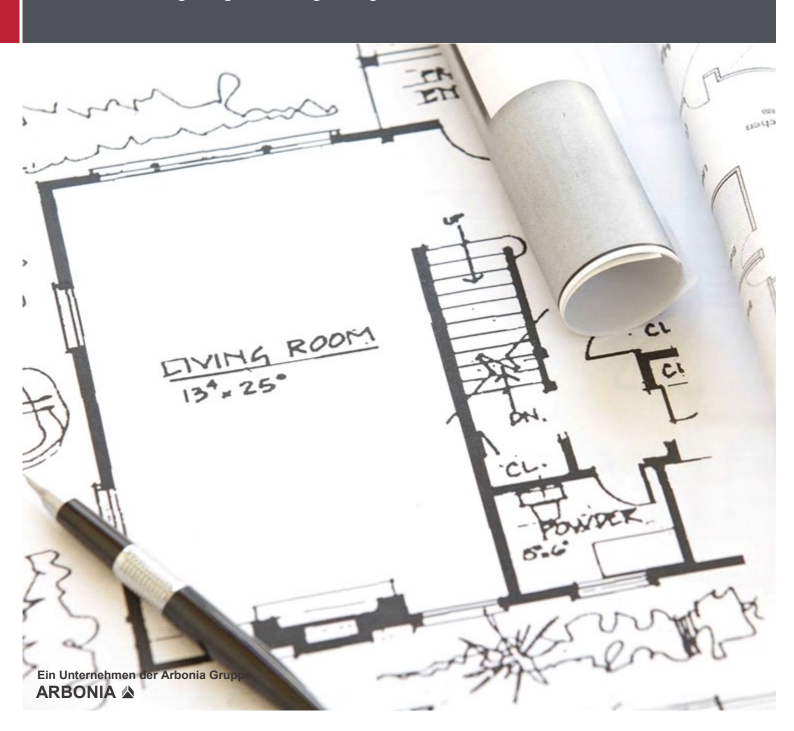


# PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

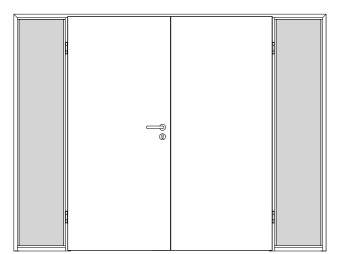
Funktionstüren » Schallschutz

Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Windfang WF2 » gefälzt » SD-32-2 (SK1)

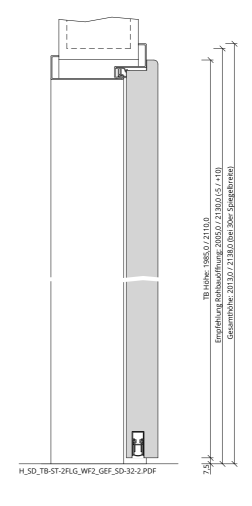


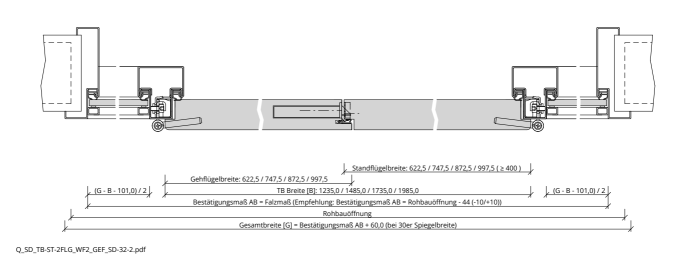
## PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (2flg.) » Windfang WF2 » gefälzt » SD-32-2 (SK1)



A\_SD\_TB-ST-2FLG\_WF2\_GEF\_SD-32-2.PDF





Druckdatum: 28.04.2025

Zeichnungsdownload



### PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Stahlzarge (2flg.) » Windfang WF2 » gefälzt » SD-32-2 (SK1)

#### Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB 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, []TB-LA1, []TB-LA2, []TB-LA2-S, []TB-LA2-B, []TB-LA3, []TB-LA3-S, []TB-LA3-B

STII nicht möglich

FLEGANCE [] Classic: möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: Sonderlösung auf Anfrage

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

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

SD-32-2, Schallschutztür SK1 nach DIN 4109, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

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

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.39,5mm Flächengewicht ca. 24,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Vollspanplatte VS

MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

HDF- Platte Absperrung

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

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

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

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

3-teiliges Einbohrband, vernickelt Bänder

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 2-flügelige Türen

je nach Ausführung, Zulassung beachten Abmessungen Windfang mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)

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

Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

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

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

Oberflächenart Zarge grundiert

Seite: 3 Druckdatum: 28.04.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

