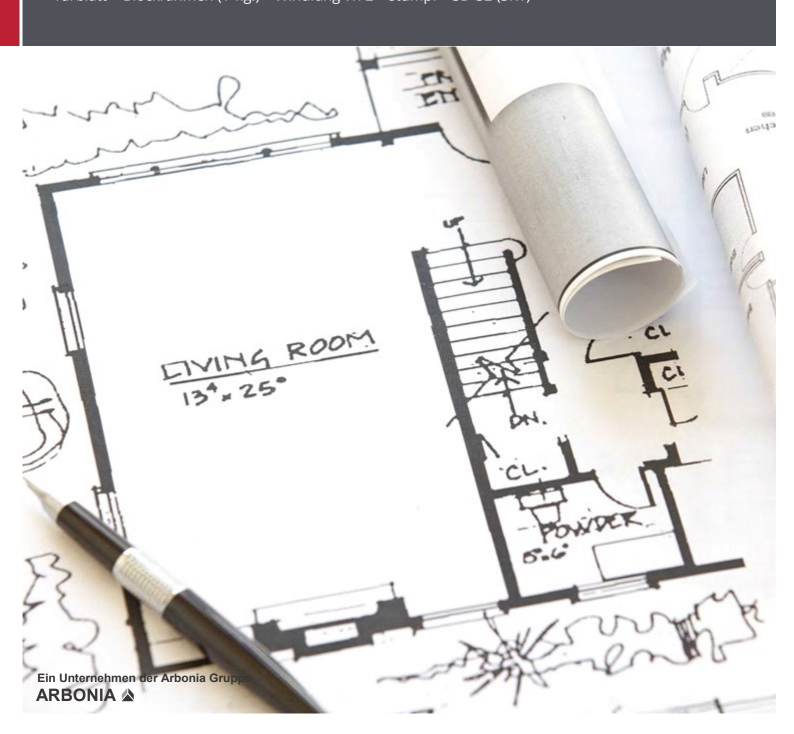


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

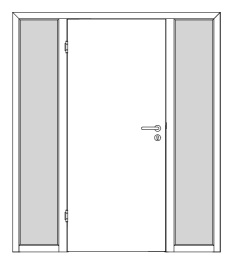
Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » SD-32 (SK1)



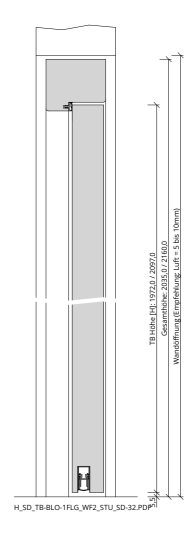
PRÜM Türenhandbuch

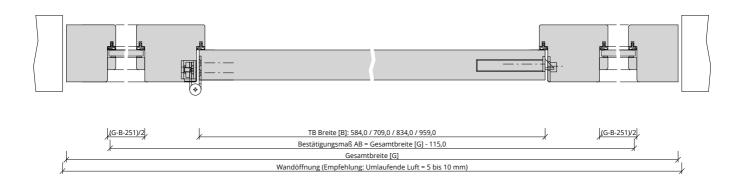


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » SD-32 (SK1)



A_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32.PDF





Q_SD_TB-BLO-1FLG_WF2_STU_SD-32.PDF

Seite: 2

Druckdatum: 10.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » SD-32 (SK1)

Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

STANDARD []TB-DA, []TB-DQ, []DIN-LA, []TB-LA1, []TB-LA2, []TB-LA2-S, []TB-LA2-B, []TB-LA3-S, []TB-LA3-B

STIL nicht möglich

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

LIFESTYLE Blackline
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt SD-32, 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.39,5mm

Flächengewicht ca. 24,0 kg/m²

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung
Schloss Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit 2 Seitenteile, mit passenden Glashalteleisten für 1-flügelige Türen

Abmessungen je nach Ausführung, Zulassung beachten
Windfang mit 2 Seitenteilen, mit passenden Glashalteleisten
Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie)
Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Querschnitt 90 x 75

Schließblech Standard für stumpfe Türen

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

Seite: 3

Druckdatum: 10.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

