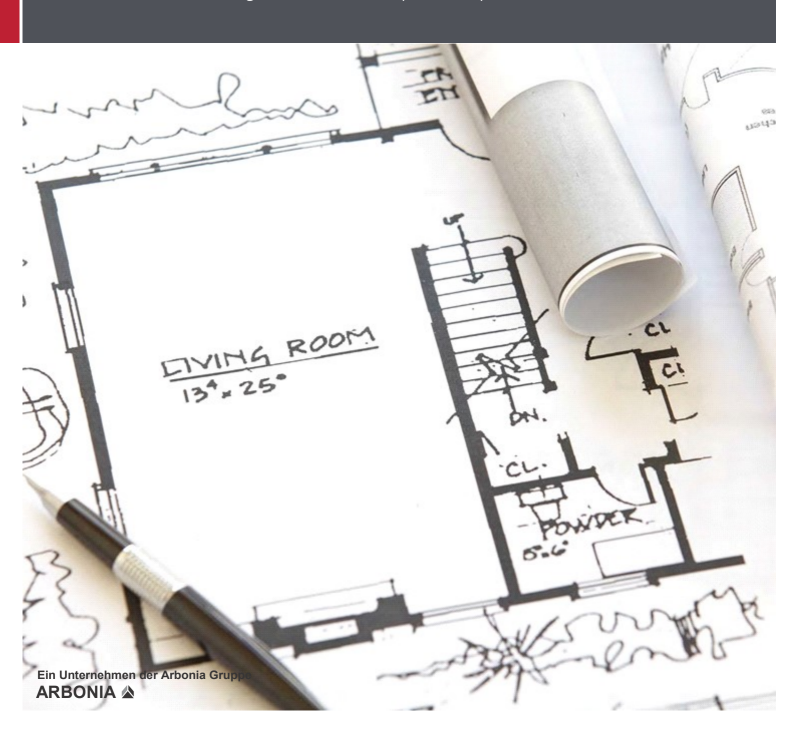


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

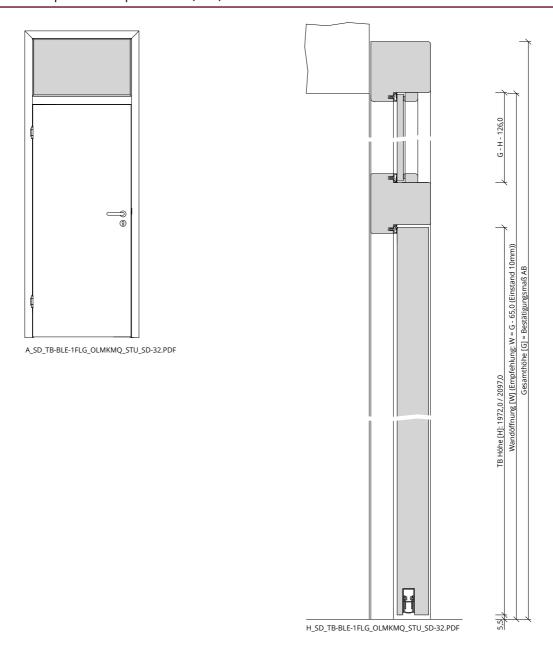
Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » SD-32 (SK1)

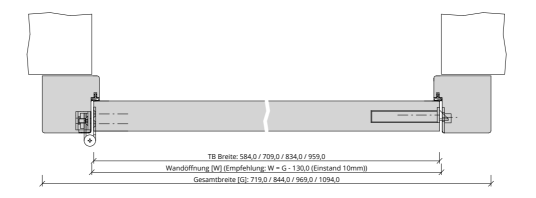


PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » SD-32 (SK1)





Q_SD_TB-BLE-1FLG_OLMKMQ_STU_SD-32.PDF



PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blendrahmen (1flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » 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)

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) PEFC FSC® FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich

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

STIL nicht möglich

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

LIFESTYLE Blackline Alle Varianten ROYAL **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

MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf

[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 Kantenprofil absenkbare Bodendichtung 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

Blendrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) Glas Zarge Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75

Kämpfer Querschnitt 75 x 75

Schließblech 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

Seite: 3

Druckdatum: 28.04.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

