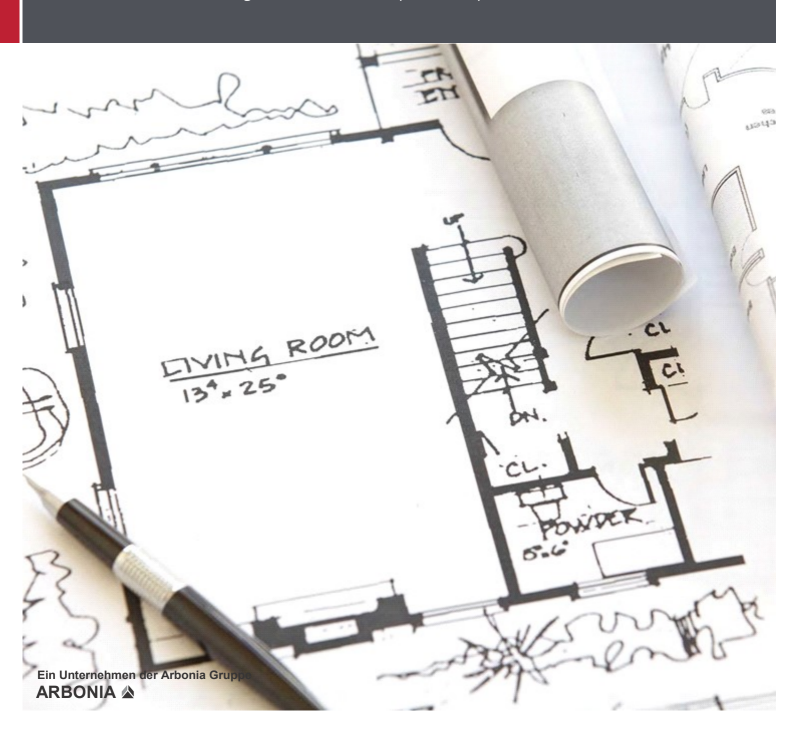


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Schallschutz

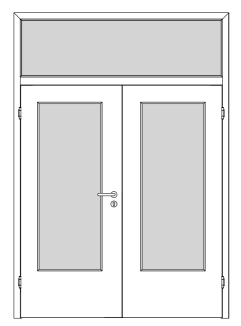
Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » SD-32-2-LA (SK1)



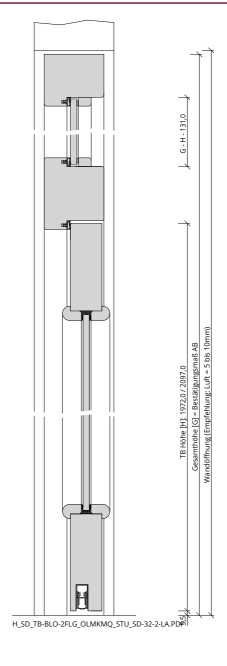
PRÜM Türenhandbuch

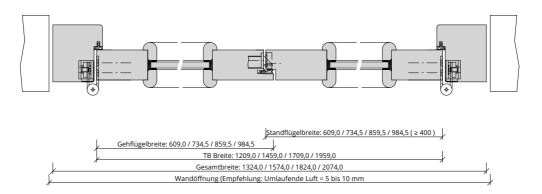


Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » SD-32-2-LA (SK1)



A_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_STU_SD-32-2-LA.PDF





Q_SD_TB-BLO-2FLG_OLMKMQ_STU_SD-32-2-LA.pdf

Seite: 2

Druckdatum: 10.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Schallschutz » Türblatt + Blockrahmen (2flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » SD-32-2-LA (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) **FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)

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

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

LIFESTYLE

ROYAL LA1 mittig, LA2 mittig, LA3 mittig, (zusätzlich möglich: RY-254-LA2S, RY-554-LA2S)

GAN7GLAS nicht möglich Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.39.5mm

Flächengewicht ca. 23,5 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen MDF- Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte Absperrung

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

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

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

Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt LA mit passender Glasleiste (fertig verglast)

Glas Türblatt Sicherheitsglas VSG 8mm

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blockrahmen mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2700 mm Abmessungen Oberlicht mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm (Sound Control Folie) Material Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75

Kämpfer Ouerschnitt 90 x 75

Schließblech Hülse für Obenverriegelung (bauseits bohren) Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

Wandstärke Empfehlung: >=80mm

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

Seite: 3

Druckdatum: 10.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

