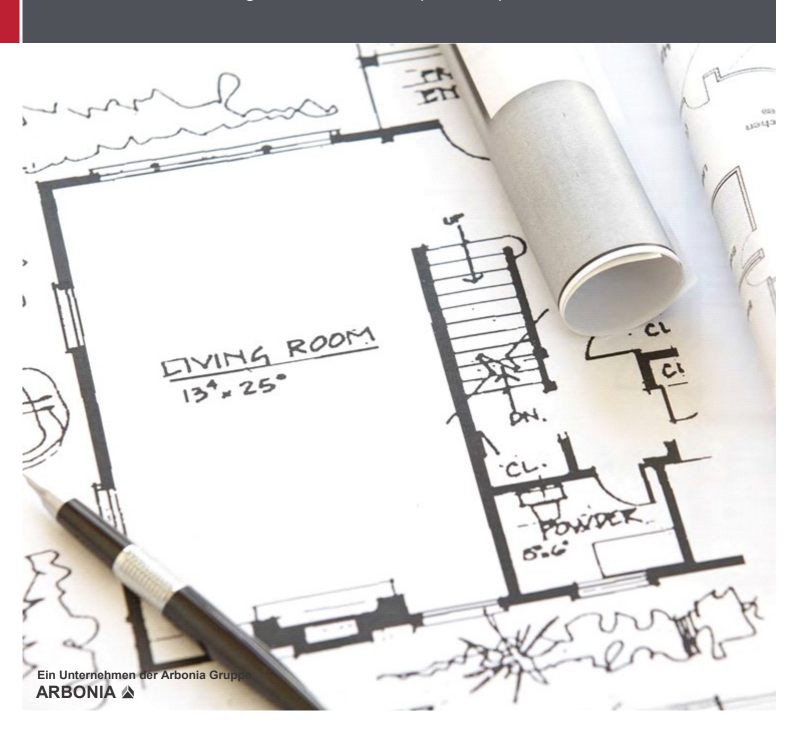


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Rauchschutz

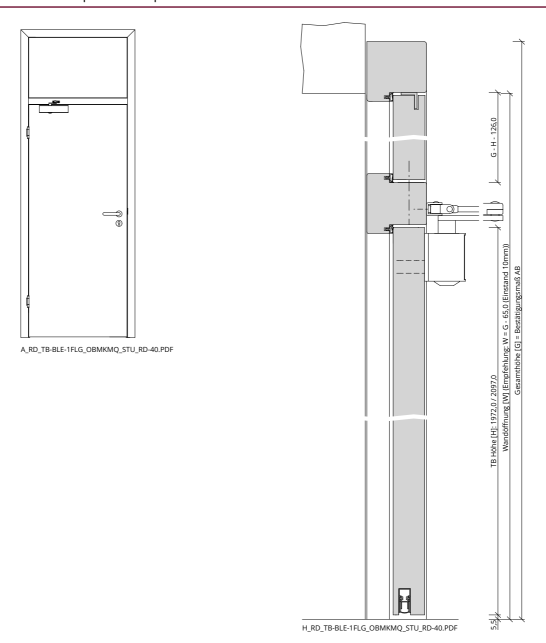
Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » RD-40

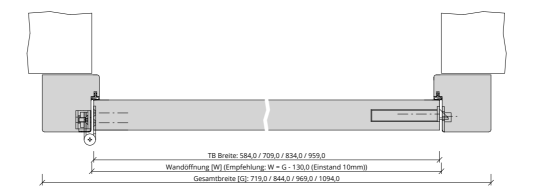


PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » RD-40





Q_RD_TB-BLE-1FLG_OBMKMQ_STU_RD-40.PDF

Seite: 2

Druckdatum: 10.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » RD-40

Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109 (>=37dB / >=42dB auf Anfrage möglich) 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® 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

STIL nicht möglich

ELEGANCE [] Classic: ohne LA möglich, [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE Blackline
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40, Rauchschutztür nach DIN 18095, 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 Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf

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

Schloss FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)
Bänder 3-teiliges Anschraubband, vernickelt

Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt

Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene

im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamthöhe bis 2700 mm

Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 75 x 75

Kämpfer Querschnitt 75 x 75

Schließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement mit Abdeckwinkel, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)
Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack

Seite: 3

Druckdatum: 10.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

