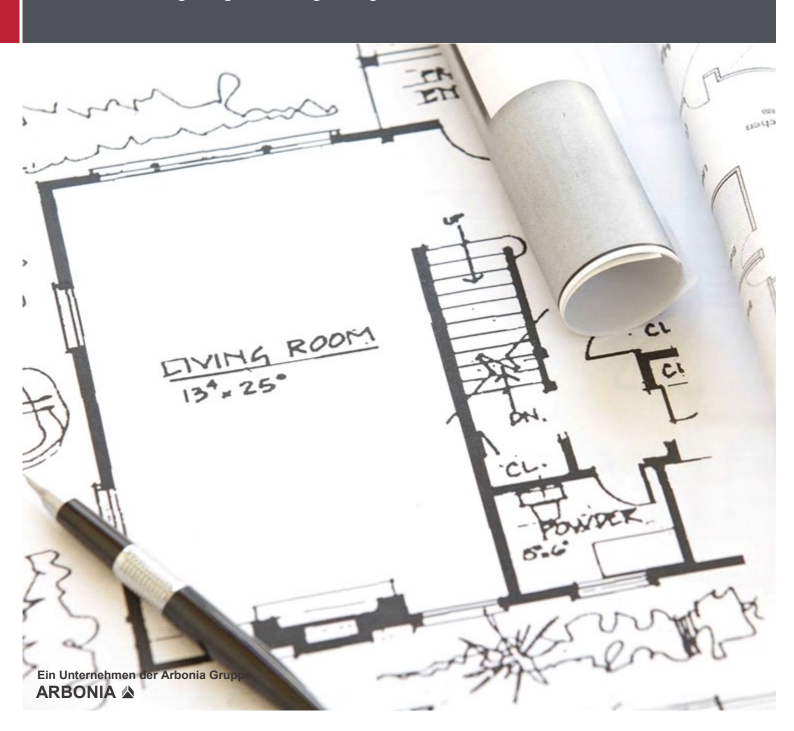


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Rauchschutz

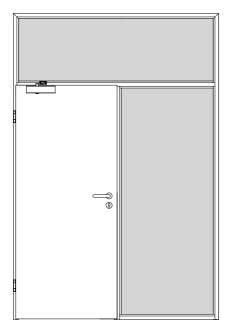
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » RD-40



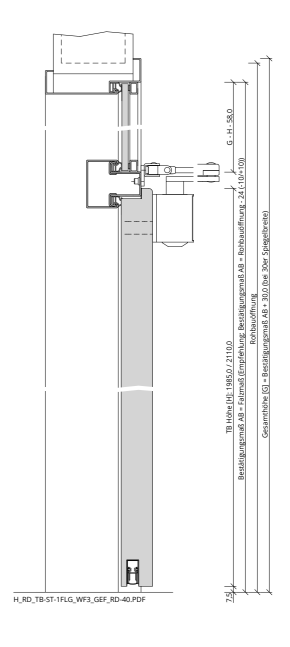
PRÜM Türenhandbuch

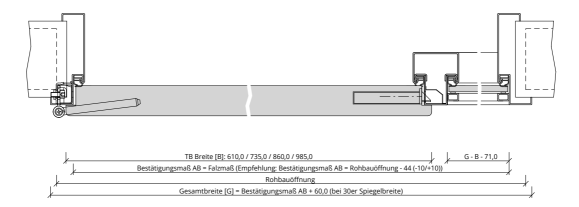


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » RD-40



A_RD_TB-ST-1FLG_WF3_GEF_RD-40.PDF





Q_RD_TB-ST-1FLG_WF3_GEF_RD-40.PDF





PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » Windfang WF3 » gefälzt » RD-40

Klassifizierung

RS1 nach DIN 18095 Rauchschutz

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

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

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 [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: möglich

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

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

Konstruktionsmerkmale Türblatt

RD 40, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm Flächengewicht ca. 24,0 kg/m² Innenlage Vollspanplatte VS

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

HDF- Platte Absperrung

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung

FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) Schloss

3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt Bänder Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt

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

im Zargenquerstück!)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt: Türtyp:

Abmessung: ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge mit 1 Seitenteil und Oberlicht für 1-flügelige Türen Abmessungen Gesamtgröße bis ca. 2235 x 3000 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang WF3 mit passenden Glashalteleisten

Sicherheitsglas VSG 8mm Glas Zarge Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm 2-teilig, Materialstärke 1,5mm Kämpfer

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt Bandrahmenteil

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessung: ____ X ____ X ____

Seite: 3

Druckdatum: 19.12.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

