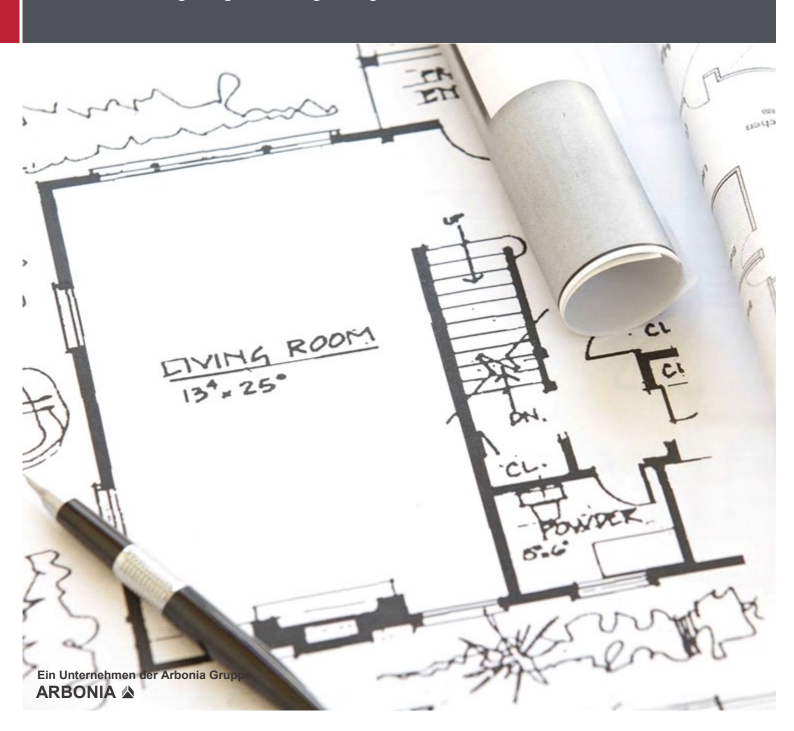


# PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Rauchschutz

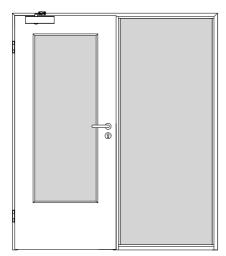
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » RD-40-LA



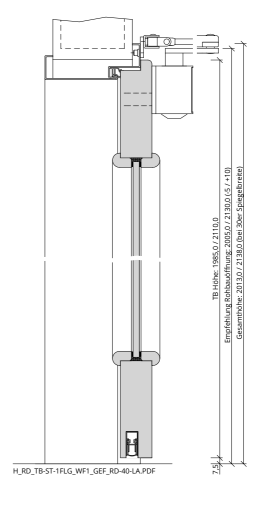
## PRÜM Türenhandbuch

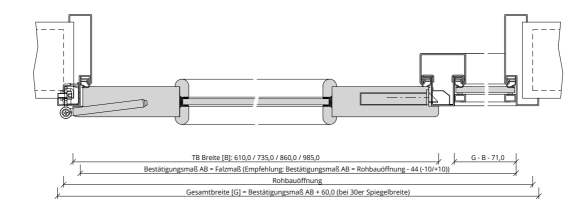


Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » RD-40-LA



A\_RD\_TB-ST-1FLG\_WF1\_GEF\_RD-40-LA.PDF





Q\_RD\_TB-ST-1FLG\_WF1\_GEF\_RD-40-LA.PDF



### PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Windfang WF1 » gefälzt » RD-40-LA

#### Klassifizierung

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)
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-LA3-B, []TB-LA3-S, []TB-LA3-S

STIL nicht möglich

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

LIFESTYLE Blackline

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.39,5mm

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

Innenlage Vollspanplatte VS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

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

Bänder 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, 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

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ P (fertig verglast)
Glas Türblatt Sicherheitsglas VSG 8mm

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge mit 1 Seitenteil für 1-flügelige Türen
Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 2235 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang WF1 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Kämpfer 2-teilig, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

Oberflächenart Zarge grundiert

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Ausschreibungstext