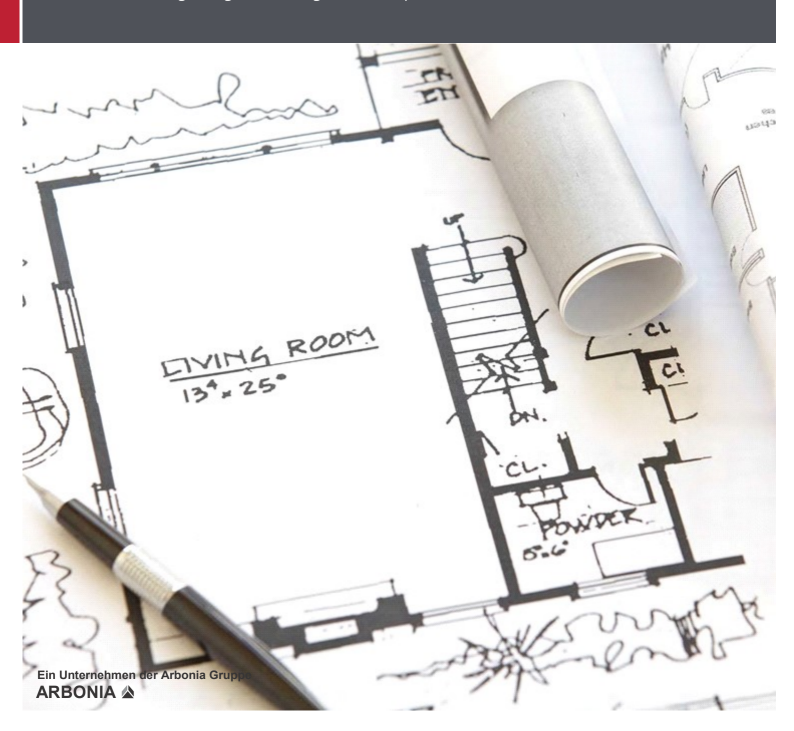


# PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Rauchschutz

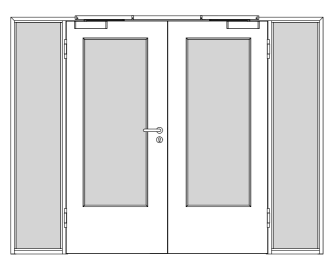
Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » RD-40-2-LA



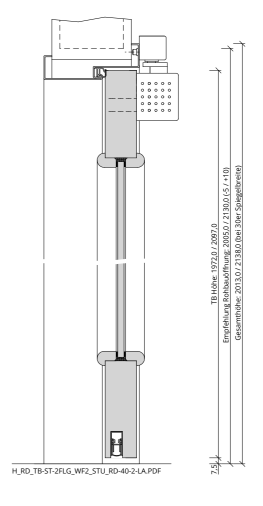
## PRÜM Türenhandbuch

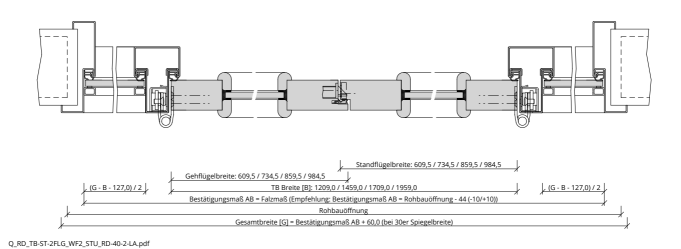
Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (2flg.) » Windfang WF2 » stumpf » RD-40-2-LA





A\_RD\_TB-ST-2FLG\_WF2\_STU\_RD-40-2-LA.PDF





Seite: 2

Druckdatum: 19.12.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



### PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Rauchschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Windfang WF2 » stumpf » RD-40-2-LA

#### Klassifizierung

Rauchschutz RS2 nach DIN 18095 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)

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

ELEGANCE [] Classic: ohne LA möglich (ohne Schallschutz!), [] Profila: möglich, [] Modena: möglich, [] Primo: möglich

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt RD 40-2 LA, Rauchschutztür nach DIN 18095, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1222 - 2434 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500)

Kürzbarkeit nicht kürzbar 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 stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil Stumpf EC

Bodendichtungabsenkbare BodendichtungSchlossFS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72)Schließblech StandflügelStandard- Schließblech silberBänder3-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

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ P (fertig verglast)
Glas Türblatt Sicherheitsglas VSG 8mm
Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Türblatt:

Türtyp: \_\_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge mit 2 Seitenteilen für 2-flügelige Türen Abmessungen Gesamtbreite bis ca. 4400 (Seitenteil bis ca. 1000)

Windfang WF2 mit passenden Glashalteleisten

Glas Zarge Sicherheitsglas VSG 8mm

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Kämpfer 2-teilig, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

