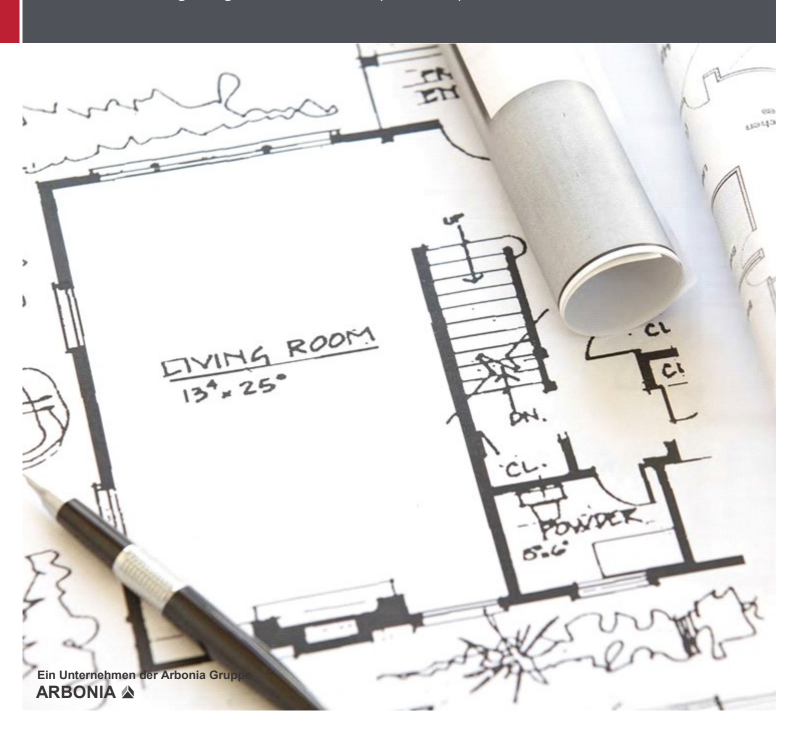


# PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1)

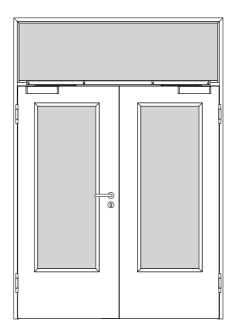


## PRÜM Türenhandbuch

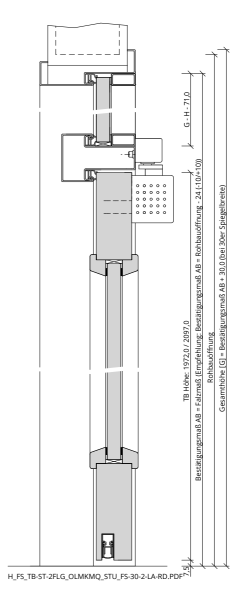
Türen die zu mir passen

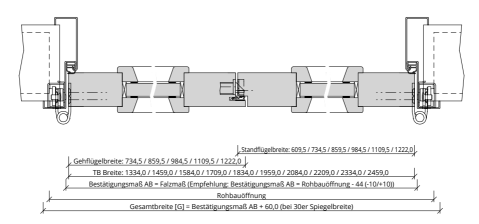
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1)





 ${\sf A\_FS\_TB\text{-}ST\text{-}2FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS\text{-}30\text{-}2\text{-}LA\text{-}RD.pdf}$ 





 $Q\_FS\_TB-ST-2FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-2-LA-RD.pdf$ 

## PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1)

#### Klassifizierung

T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 Feuerschutz

Rauchschutz RS2 nach DIN 18095 Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) PEFC

#### 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

[] Classic: nicht möglich, [] Profila: möglich (LA als Sonder), [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich **ELEGANCE** 

LIFESTYLE nicht möglich

ROYAI Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

**GANZGLAS** nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

FS 30-2-LA RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt Türblatt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße stumpf (bxh) 1334 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.45,0mm

ca. 36,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt) Flächengewicht

Innenlage Spanplatte FPY

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte

Falz stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

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

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

Schließblech Standflügel Standard-Schließblech silber

Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Bänder Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt

nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt Türschließer

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)

Glas Türblatt [] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig)

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen (bxh) \_\_\_\_ X \_\_\_\_

### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm Oberlicht mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000

[] Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), [] Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig) Glas Zarge

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer 2-teilig, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge Wandstärke 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!)

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS) \_\_\_\_ x \_\_\_\_ x \_\_\_\_

Seite: 3

Druckdatum: 20.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

