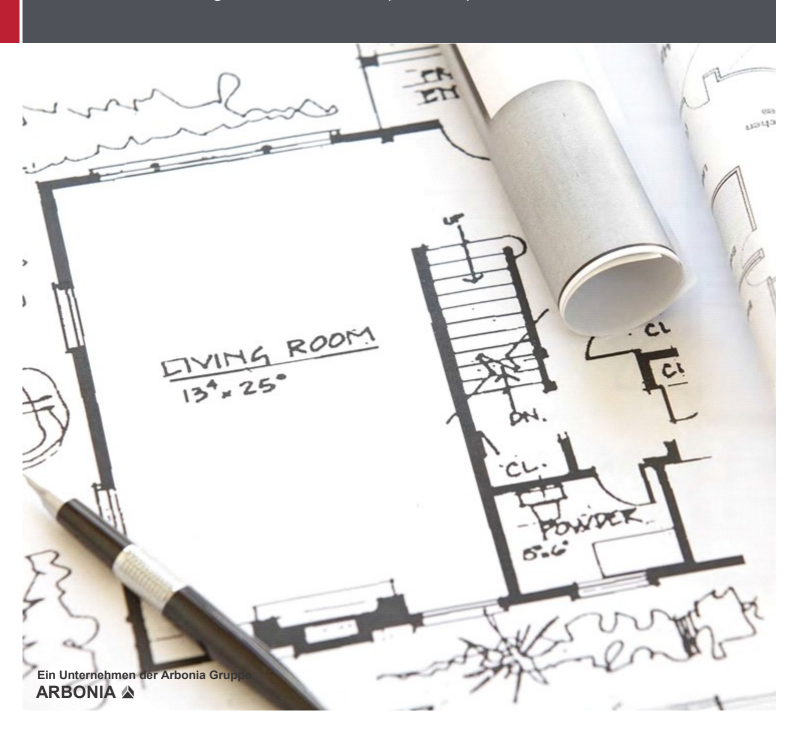


# PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

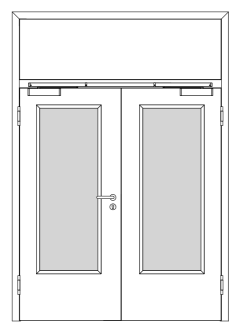
Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1)



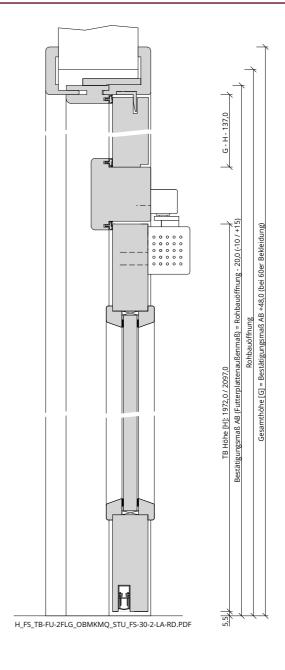
## PRÜM Türenhandbuch

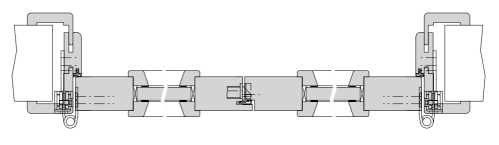


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » FS 30-2-LA RD (T30 RS SK1)



 $A\_FS\_TB-FU-2FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-2-LA-RD.pdf$ 





| Standflügelbreite: 609,5 / 734,5 / 859,5 / 984,5 / 1109,5 / 1222,0 |
| Gehflügelbreite: 734,5 / 859,5 / 984,5 / 1109,5 / 1222,0 |
| TB Breite: 1334,0 / 1459,0 / 1584,0 / 1709,0 / 1834,0 / 1959,0 / 2084,0 / 2209,0 / 2334,0 / 2459,0 |
| Empfehlung Rohbauöffnung: 1395,0 / 1520,0 / 1645,0 / 1770,0 / 2020,0 / 2145,0 / 2270,0 / 2395,0 / 2520,0 (-10 / +20) |
| Gesamtbreite: 1461,0 / 1586,0 / 1711,0 / 1836,0 / 1961,0 / 2086,0 / 2211,0 / 2336,0 / 2461,0 / 2586,0 (bei 60er Bekleidung)

 $Q\_FS\_TB-FU-2FLG\_OBMKMQ\_STU\_FS-30-2-LA-RD.pdf$ 



### PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Oberblende 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

**FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive 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: nicht möglich, [] Profila: möglich (LA als Sonder), [] Modena: ohne LA möglich, [] Primo: ohne LA möglich

LIFESTYLE Blackline

**ROYAL** 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

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

Innenlage Spanplatte FPY

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung

stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil Falz

[] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) Kantenprofil

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

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

Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber

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

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

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)

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

Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000 Oberblende [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) Oberflächenart TB

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 2-flügelige Türen

Gesamthöhe bis ca. 2700 mm je nach Türfutter (Baurichtmaß lt. Zulassung max. 3000 mm) Abmessungen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)

Kämpfer Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75

Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

[] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm) Kantenform

Wandstärke 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!)

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff

Seite: 3

Druckdatum: 25.04.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

