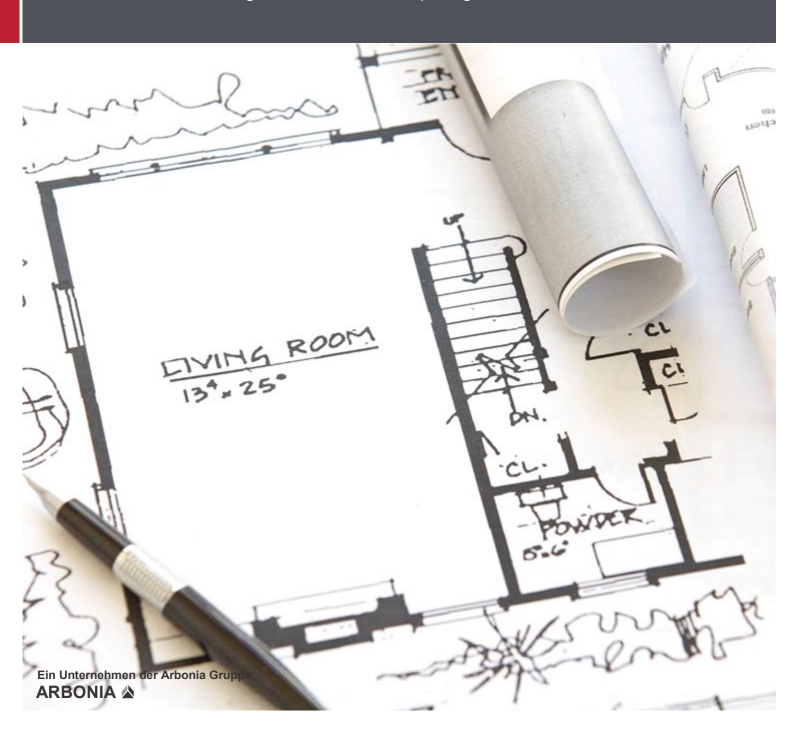


# PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

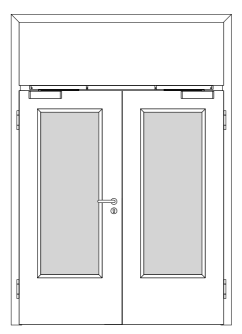
Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » FS 30-2-LA (T30)



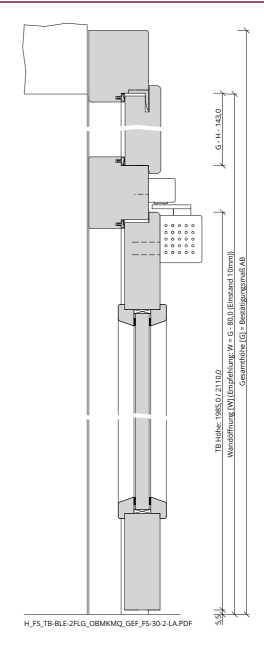
## PRÜM Türenhandbuch

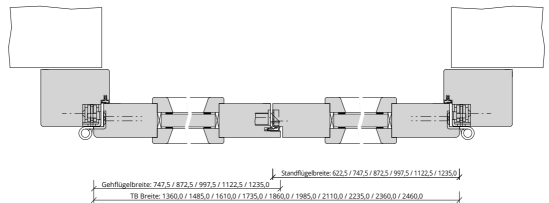


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » FS 30-2-LA (T30)



 $A\_FS\_TB\text{-}BLE\text{-}2FLG\_OBMKMQ\_GEF\_FS\text{-}30\text{-}2\text{-}LA\text{.}pdf$ 





Wandöffnung [W] (Empfehlung: W = G - 160,0 (Einstand 10mm))
Gesamtbreite [G]: 1499,0 / 1624,0 / 1749,0 / 1874,0 / 1999,0 / 2124,0 / 2249,0 / 2374,0 / 2499,0 / 2599,0

Q\_FS\_TB-BLE-2FLG\_OBMKMQ\_GEF\_FS-30-2-LA.pdf





### PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (2flg.) » Oberblende mit Kämpfer » gefälzt » FS 30-2-LA (T30)

#### Klassifizierung

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

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) **FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und 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

STII nicht möglich

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

LIFESTYLE

**ROYAL** Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GAN7GLAS nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1360 - 2460 x 1735 - 2235 (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

HDF- Platte Absperrung

Falz gefälzt (3-seitig 13x30,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante)

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

Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber

[] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt Bänder

Drückergarnitur nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt

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)

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamthöhe bis ca. 2700 mm (Sondervarianten bis Baurichtmaß 3000 mm laut Zulassung)

Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 55 Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 Kämpfer

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung Bandaufnahme [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Rund RU Kantenform

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] G-TEC®, [] Massiv, [] Lack, [] Linoleum (2 Sichtseiten, seitlich geölt - kein FSC/PEFC)

Seite: 3

Druckdatum: 26.04.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

