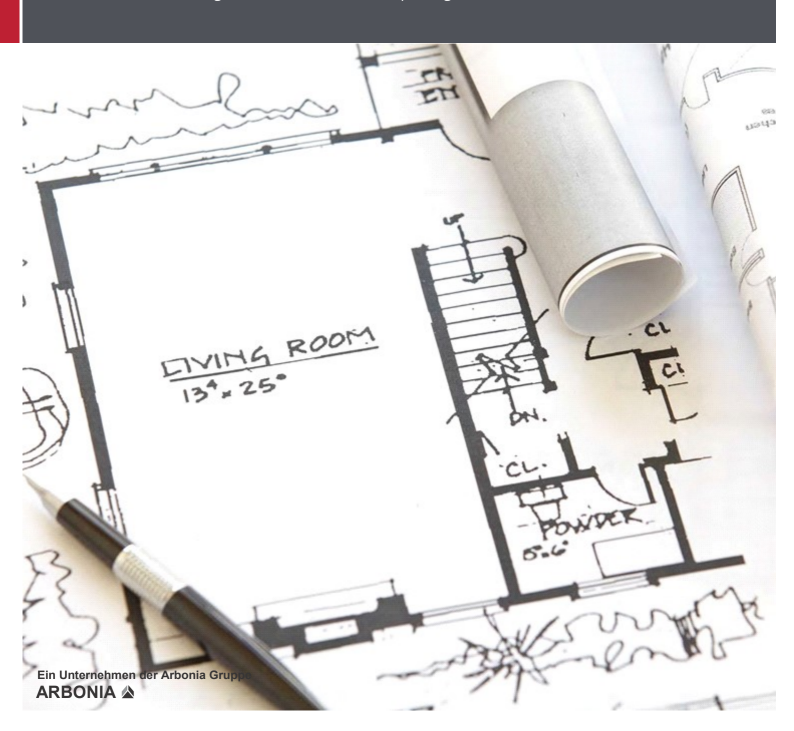


## PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

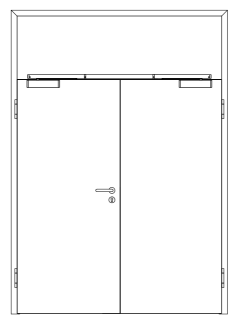
Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt » FS 30-2 (T30)



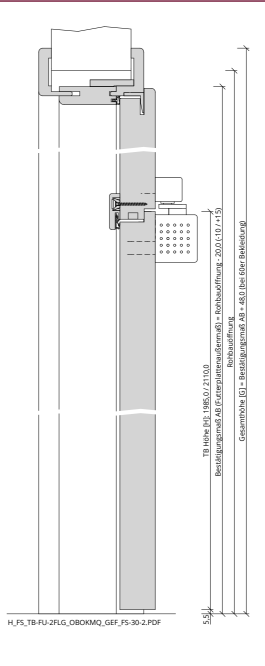
## PRÜM Türenhandbuch

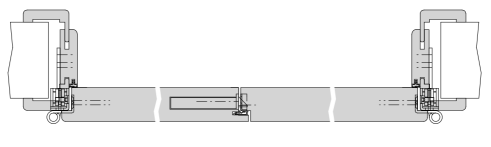


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt » FS 30-2 (T30)



 $A\_FS\_TB\text{-}FU\text{-}2FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS\text{-}30\text{-}2.pdf$ 





| Standflügelbreite: 622,5 / 747,5 / 872,5 / 997,5 / 1122,5 / 1235,0 |
| Gehflügelbreite: 747,5 / 872,5 / 997,5 / 1122,5 / 1235,0 |
| TB Breite: 1360,0 / 1485,0 / 1610,0 / 1735,0 / 1860,0 / 1985,0 / 2110,0 / 2235,0 / 2360,0 / 2460,0 |
| Empfehlung Rohbauöffnung: 1395,0 / 1520,0 / 1645,0 / 1770,0 / 2020,0 / 2145,0 / 2270,0 / 2395,0 / 2495,0 (-10 / +20) |
| Gesamtbreite: 1461,0 / 1586,0 / 1711,0 / 1836,0 / 1961,0 / 2086,0 / 2211,0 / 2336,0 / 2461,0 / 2561,0 (bei 60er Bekleidung)

Q\_FS\_TB-FU-2FLG\_OBOKMQ\_GEF\_FS-30-2.pdf



## PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt » FS 30-2 (T30)

Klassifizierung

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

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

LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL Alle Varianten
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1360 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.45,0mmFlächengewichtca. 32,0 kg/m²InnenlageSpanplatte FPY

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte

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)

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

Schließblech Standflügel Standard- Schließblech silber

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

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
Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe It. Zulassung: 200 - 1000

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

Oberfläche Türblatt: \_\_\_\_\_\_
Türtyp: \_\_\_\_\_

Abmessung: \_\_\_ x \_\_\_

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

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

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)
Verstellbereich Zierbekleidung Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

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

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm), [] Profil PR (65mm)

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

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge:

Abmessung: \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

