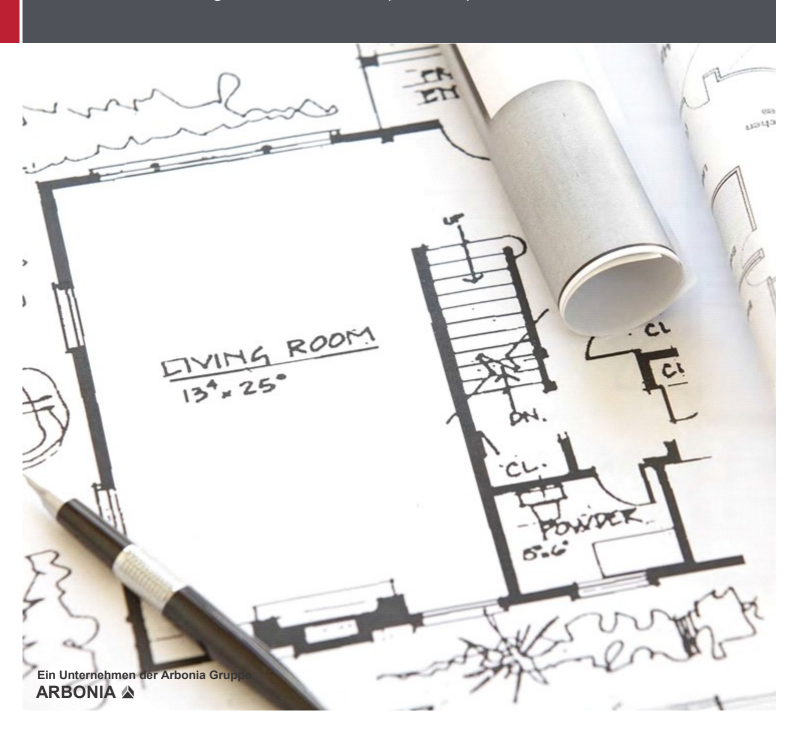


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

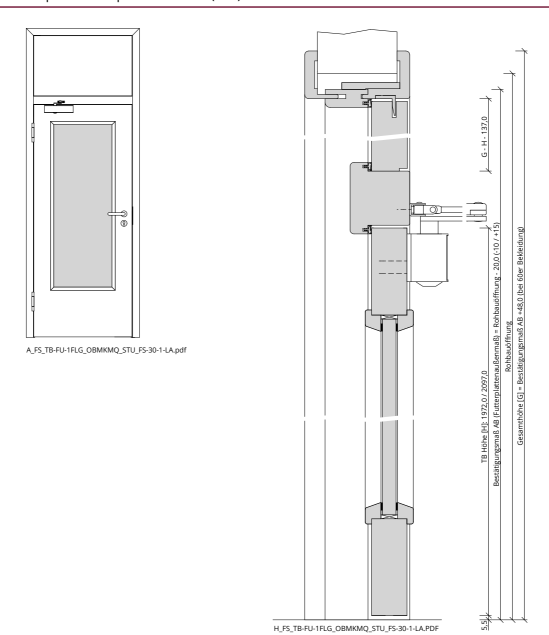
Türblatt + Türfutter (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » FS 30-1-LA (T30)

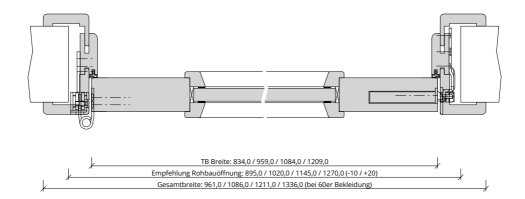


PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » FS 30-1-LA (T30)





Q_FS_TB-FU-1FLG_OBMKMQ_STU_FS-30-1-LA.pdf



PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Türfutter (1-flg.) » Oberblende mit Kämpfer » stumpf » FS 30-1-LA (T30)

Klassifizierung

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

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

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

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

Türblatt FS 30-1-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S) TB-Maße stumpf (bxh) 834 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.45,0mm

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

Innenlage Spanplatte FPY

Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen Rahmen

HDF- Platte Absperrung Falz stumpf

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

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

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

Türschließer [] 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 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

Türfutter mit Oberblende mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen Zarge

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)

Kämpfer Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75

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

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung Bandaufnahme

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

