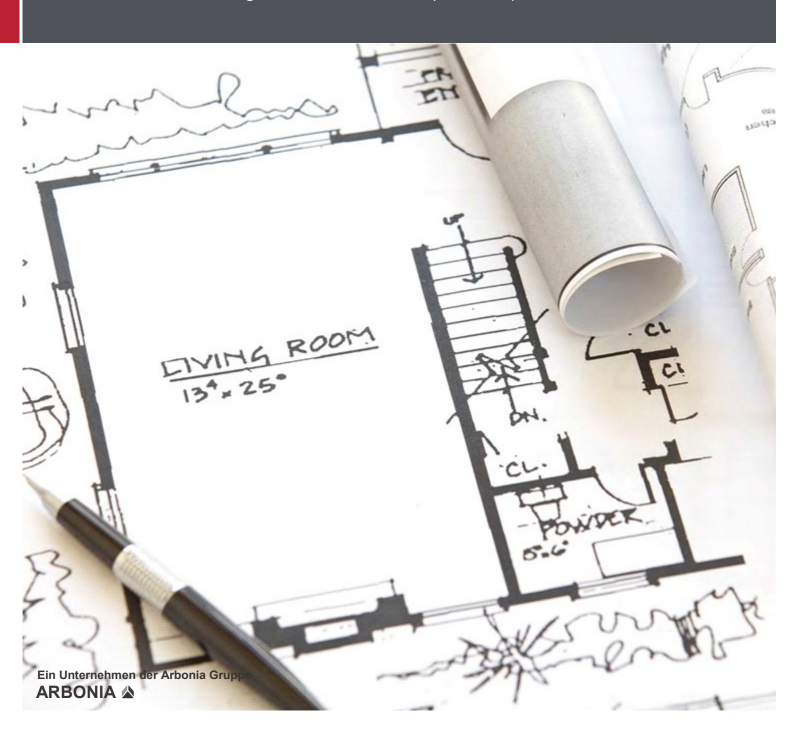


PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

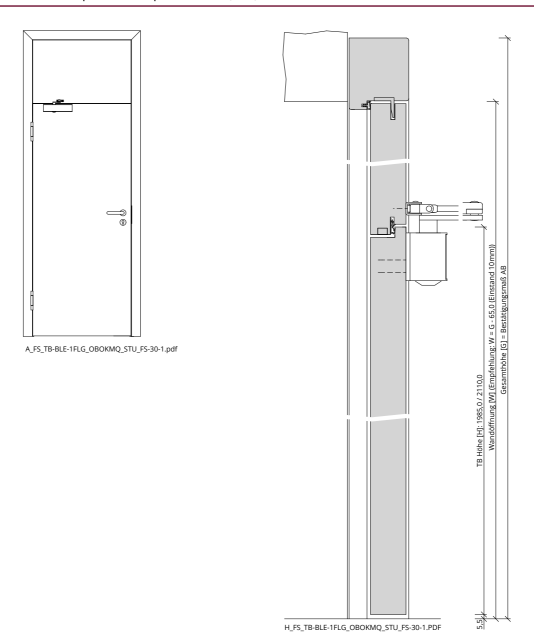
Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » stumpf » FS 30-1 (T30)

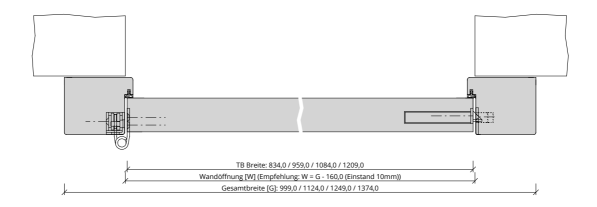


PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » stumpf » FS 30-1 (T30)





Q_FS_TB-BLE-1FLG_OBOKMQ_STU_FS-30-1.pdf



PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » stumpf » FS 30-1 (T30)

Klassifizierung

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

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich)

Wärmedämmung U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche)

FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen)

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
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-1, 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. 32,0 kg/m²

Innenlage Spanplatte FPY

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte Falz stumpf

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

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

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

Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000
Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Blendrahmen mit Oberblende ohne Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen

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

Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)
Oberflächenart Zarge [] Massiv, [] Weißlack

Seite: 3

Druckdatum: 28.04.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

