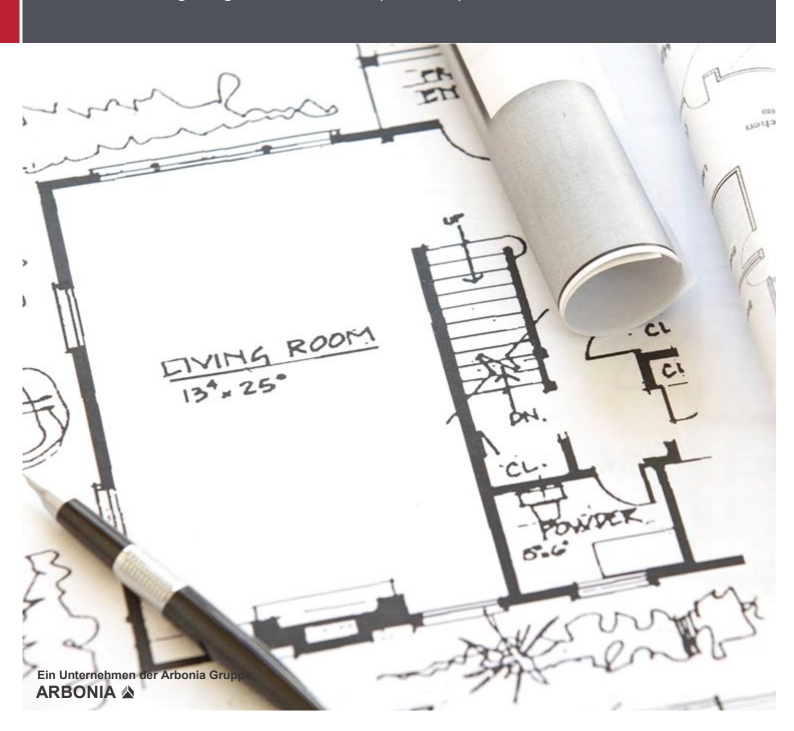


# PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

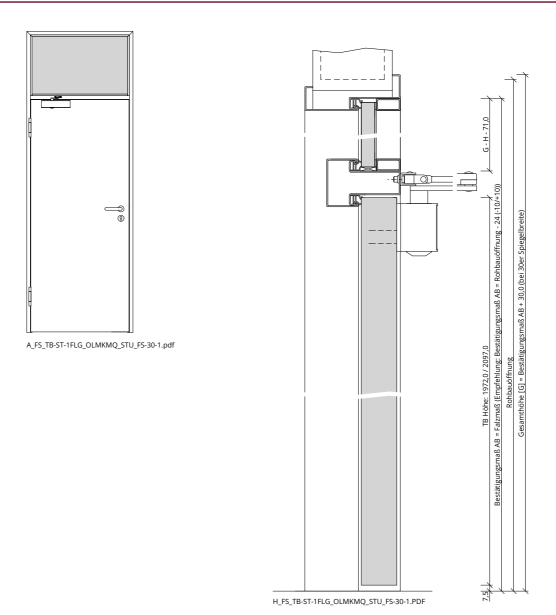
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » FS 30-1 (T30)

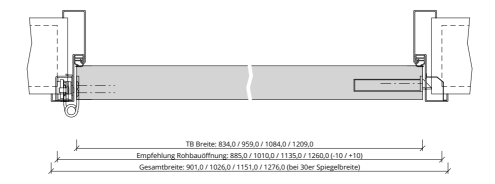


## PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » FS 30-1 (T30)





Q\_FS\_TB-ST-1FLG\_OLMKMQ\_STU\_FS-30-1.pdf



### PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » FS 30-1 (T30)

#### Klassifizierung

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

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

U-Wert ca. 2,20 W/m<sup>2</sup>K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) Wärmedämmung

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

#### 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 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/m<sup>2</sup> Innenlage Spanplatte FPY

Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen Rahmen

HDF- Platte Absperrung Falz stumpf

Kantenprofil [] Stumpf EC, [] Premiumkante PK2 FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72) Schloss

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

Türschließer [] Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (ITS immer mit zweiter Dichtungsebene

im Zargenguerstück!)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Oberflächenart TB [] CPL, [] G-TEC®, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

#### Konstruktionsmerkmale Zarge

Stahlzarge mit Oberlicht mit Kämpfer mit Querstück für 1-flügelige Türen Zarge

Abmessungen Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm

mit passenden Glashalteleisten, Höhe lt. Zulassung: 200 - 1000 Oberlicht

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

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer 2-teilig, Materialstärke 1,5mm

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!) Wandstärke

Oberflächenart Zarge grundiert

Druckdatum: 28.04.2025

