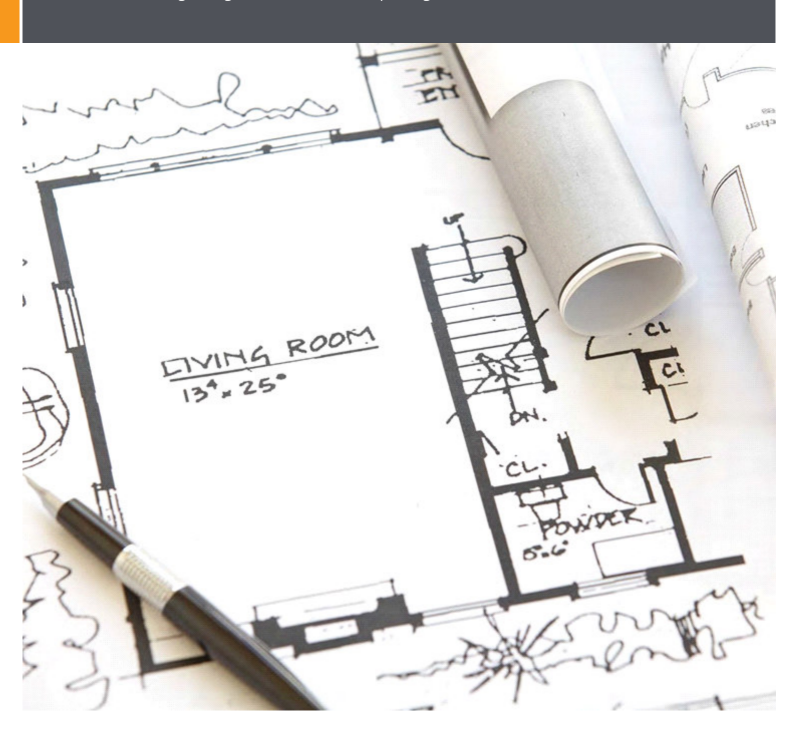


HolzMeister Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

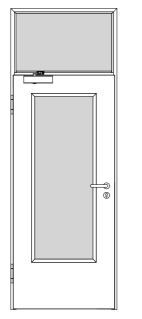
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » FS 30-1-LA (T30)



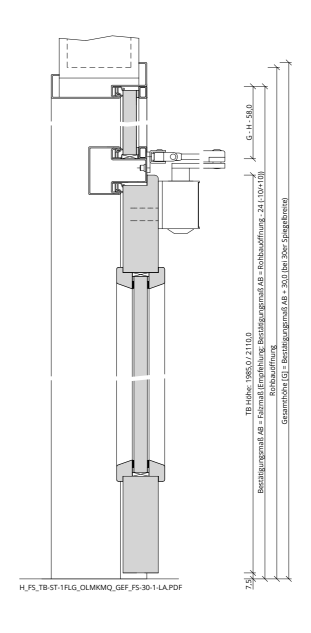
HolzMeister Türenhandbuch

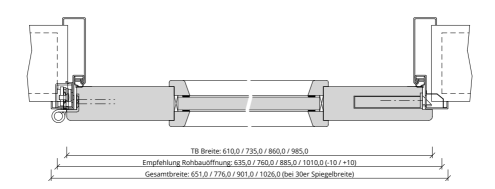
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » gefälzt » FS 30-1-LA (T30)





A_FS_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-1-LA.pdf





Q_FS_TB-ST-1FLG_OLMKMQ_GEF_FS-30-1-LA.pdf

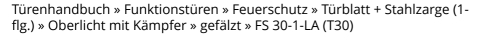
Seite: 2

Druckdatum: 10.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



HolzMeister Türenhandbuch





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 nicht möglich

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

LIFESTYLE Blackline

ROYAL Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit 20mm 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

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x30,5)

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2

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

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

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Abmessungen Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm

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

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

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

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme [] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [] Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

Oberflächenart Zarge grundiert

