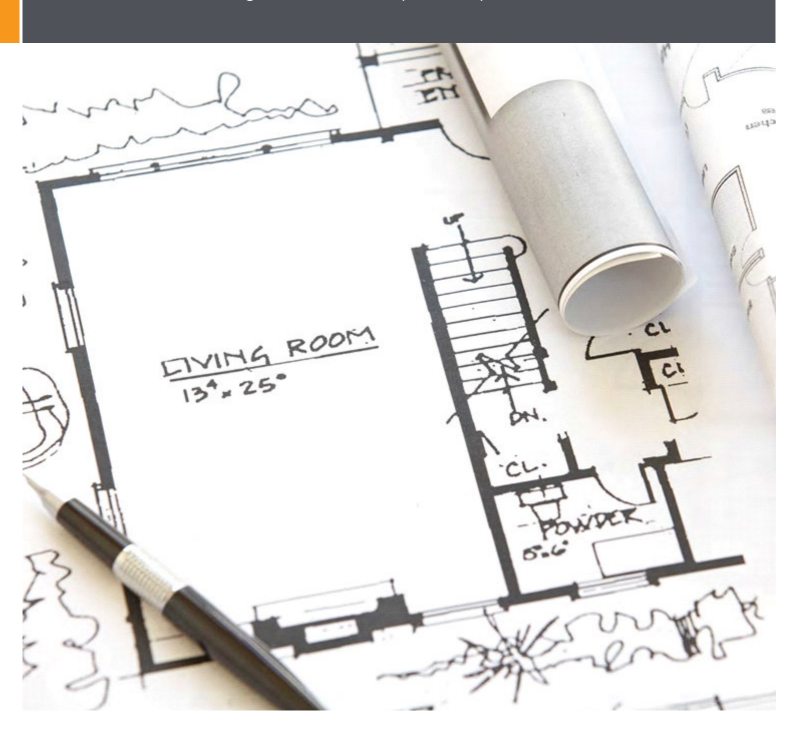


HolzMeister Türenhandbuch

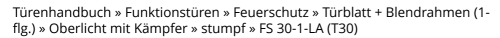
Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

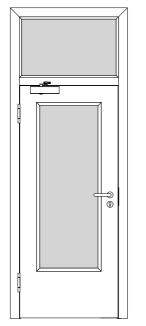
Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » Oberlicht mit Kämpfer » stumpf » FS 30-1-LA (T30)



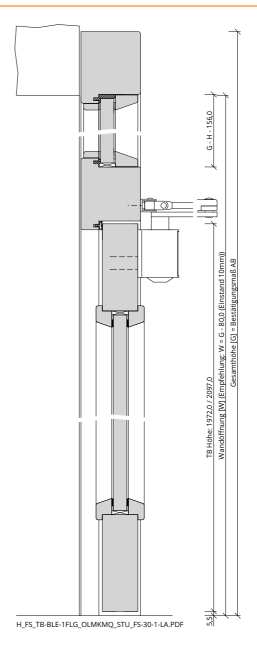
HolzMeister Türenhandbuch

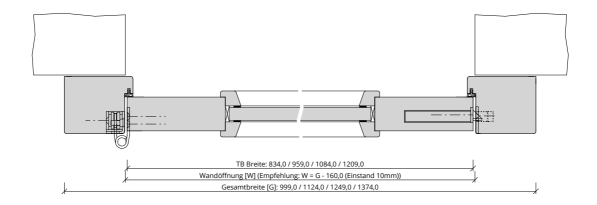






A_FS_TB-BLE-1FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-1-LA.pdf

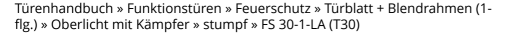




Q_FS_TB-BLE-1FLG_OLMKMQ_STU_FS-30-1-LA.pdf



HolzMeister Türenhandbuch





Klassifizierung

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

Klimaklasse KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) **FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blendrahmen und Kämpfer)

PRÜM-Produktsortiment

BASIC

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)

GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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 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!)

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Lichtausschnitt LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)

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

Oberflächenart TB [] CPL, [] Lack, [] Schichtstoff, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

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

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

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

Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75

Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75 Kämpfer

Schließblech Flachschließblech aus Edelstahl

Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung Bandaufnahme

Hinweis Türschließer Innentürschließer immer mit zweiter Dichtungsebene im Zargenquerstück!

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund RU

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) Oberflächenart Zarge [1 Massiv, [1 Weißlack

Seite: 3

Druckdatum: 11.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

