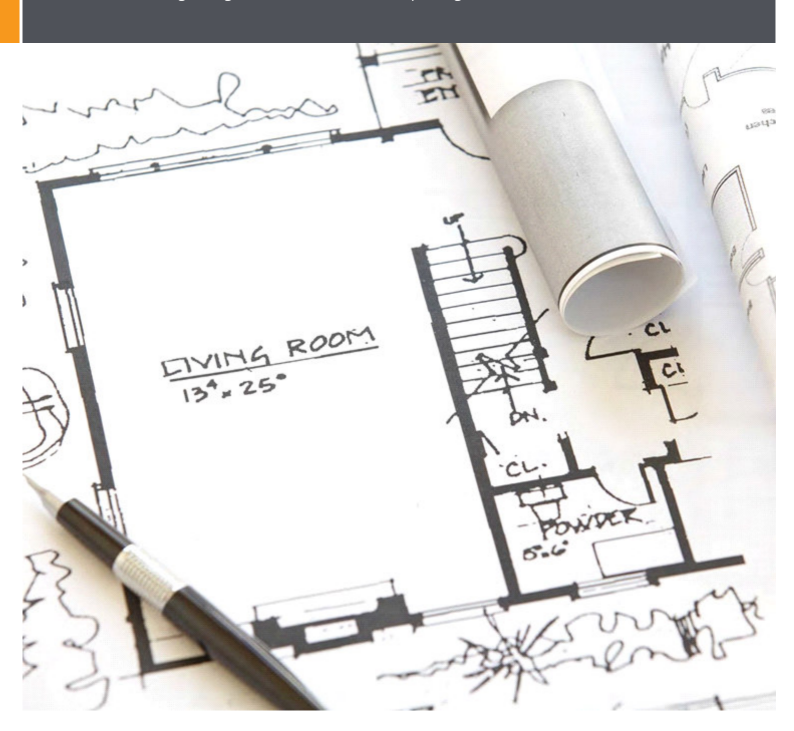


HolzMeister Türenhandbuch

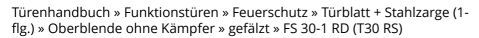
Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

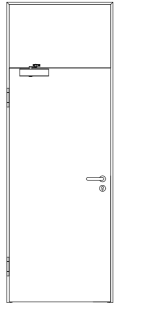
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Oberblende ohne Kämpfer » gefälzt » FS 30-1 RD (T30 RS)



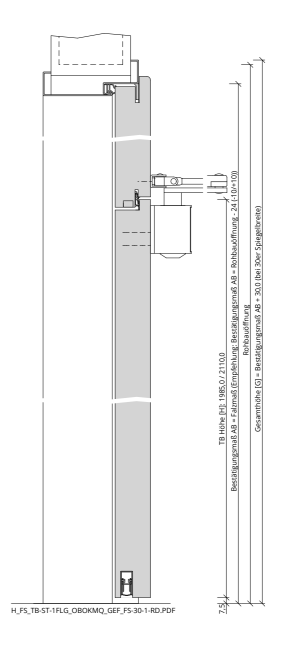
HolzMeister Türenhandbuch

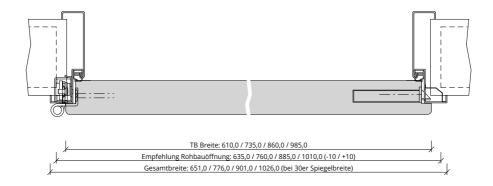






A_FS_TB-ST-1FLG_OBOKMQ_GEF_FS-30-1-RD.pdf





Q_FS_TB-ST-1FLG_OBOKMQ_GEF_FS-30-1-RD.pdf

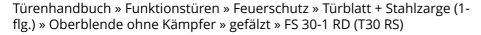
Seite: 2

Druckdatum: 10.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



HolzMeister Türenhandbuch





Klassifizierung

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

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

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)

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

STIL nicht möglich

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

LIFESTYLE Blackline ROYAL Alle Varianten **GANZGLAS** nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

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

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.45,0mm Flächengewicht ca. 32,0 kg/m² Spanplatte FPY Innenlage

Rahmen Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte

Falz gefälzt (3-seitig 13x30,5)

[] Eckig EC, [] Rund RU/RP/RPKR, [] Premiumkante PK2 (Oberblende 3-seitig PK2, Unterkante Dünnkante) Kantenprofil

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung

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

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

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

Konstruktionsmerkmale Zarge

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

Gesamthöhe lt. Zulassung bis Baurichtmaß 3000 mm Abmessungen

Material Stahlzarge, 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

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

Oberflächenart Zarge grundiert

Druckdatum: 10.05.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten