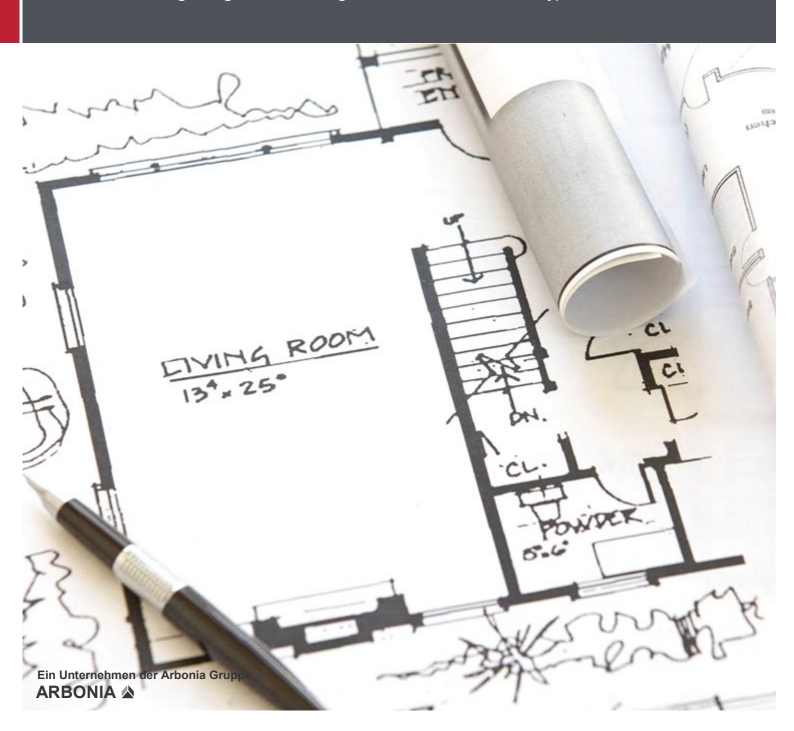


PRÜM Türenhandbuch

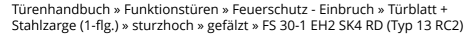
Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch

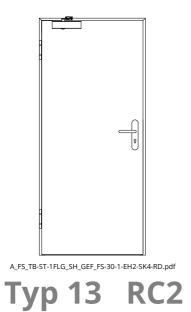
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » FS 30-1 EH2 SK4 RD (Typ 13 RC2)

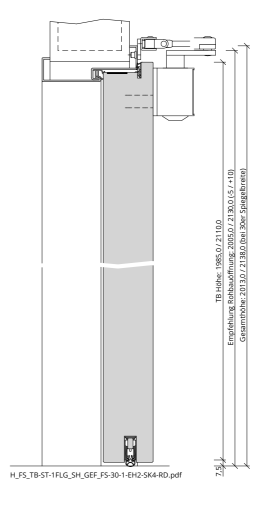


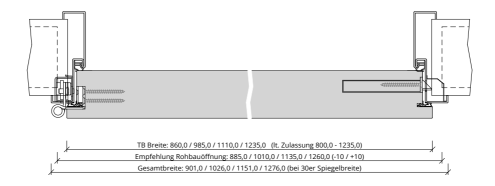
PRÜM Türenhandbuch











Q_FS_TB-ST-1FLG_SH_GEF_FS-30-1-EH2-SK4-RD.pdf



PRÜM Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » FS 30-1 EH2 SK4 RD (Typ 13 RC2)

Klassifizierung

Feuerschutz T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2049

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627, Angriffseite: Falzseite

Schallschutz Rw >= 47dB nach DIN 4109

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

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

PRÜM-Produktsortiment

BASIC nicht möglich
STANDARD [] TB-DA, [] TB-DQ
STIL nicht möglich
ELEGANCE nicht möglich
LIFESTYLE nicht möglich
ROYAL nicht möglich
GANZGLAS nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt FS 30-1 EH2 SK4 RD, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)
TB-Maße gefälzt (bxh) 800 x 1700 - 1235 x 2500

Kürzbarkeit 10mm

Dicke roh und lackiert ca. 61,5mm / Schichtstoff ca. 63,0mm

Flächengewicht ca. 49,0 kg/m² Innenlage Sandwicheinlage

Rahmen Massivholzrahmen mit Hartholz- Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 6,0mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x43,0) (+ Falzdichtung)

Kantenprofil Eckig EC (Rahmenholz lackiert oder Melaminkante)

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss FS-Schloss Klasse 5 mit PZ-Stanzung (9/80/72)

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

Türschließer mit Scherengestänge, [] Türschließer mit Gleitschiene, [] Innentürschließer (optional mit Freilauf)

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] Lack, [] Schichtstoff (max. 1,2mm)

Oberfläche Türblatt: ______

Türtyp: _____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Stahlzarge, Materialstärke 2,0mm

Schließblech Stanzung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Profil [] Umfassungszarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge

Kantenform Rund RU

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

Oberflächenart Zarge grundiert

Oberfläche Zarge: _____

Abmessung: x ___ x ___ x

Ausschreibungstext