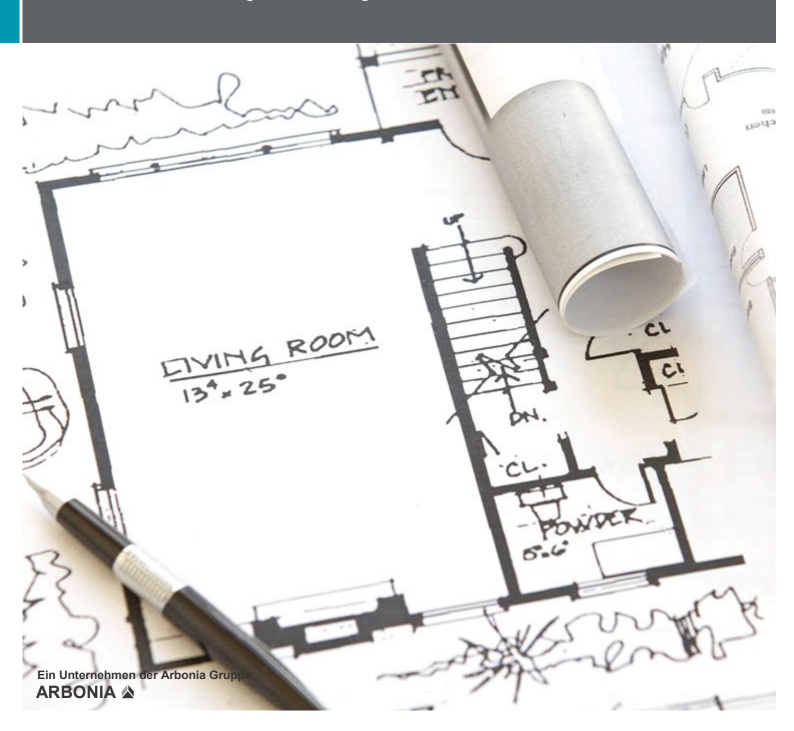


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

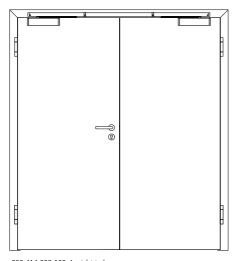
Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » T30-2-FS30 BA E



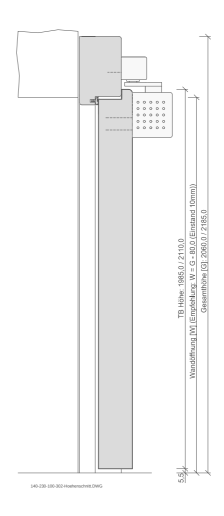
GARANT Türenhandbuch

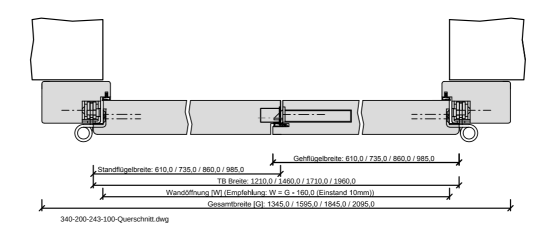


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (2flg.) » Sturzhoch » gefälzt » T30-2-FS30 BA E



302-414-208-100_Ansicht.tcd









GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » T30-2-FS30 BA E

Klassifizierung

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

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart)

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)
DTB-Maße gefälzt (bxh) 1360 - 2485 x 1735 - 2235

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.45,0mmFlächengewicht $ca.32,0 \text{ kg/m}^2$

Innenlage Vollspanplatte FPY 38mm

Rahmen Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz gefälzt (3-seitig 13x30,5), mittig mit Gegenfalz und Schlagleiste

Kantenprofil [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Schloss PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)
Schließblech Standflügel Spezial-Schließblech im Standflügel

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

Türschließer nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 55

Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)
Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL