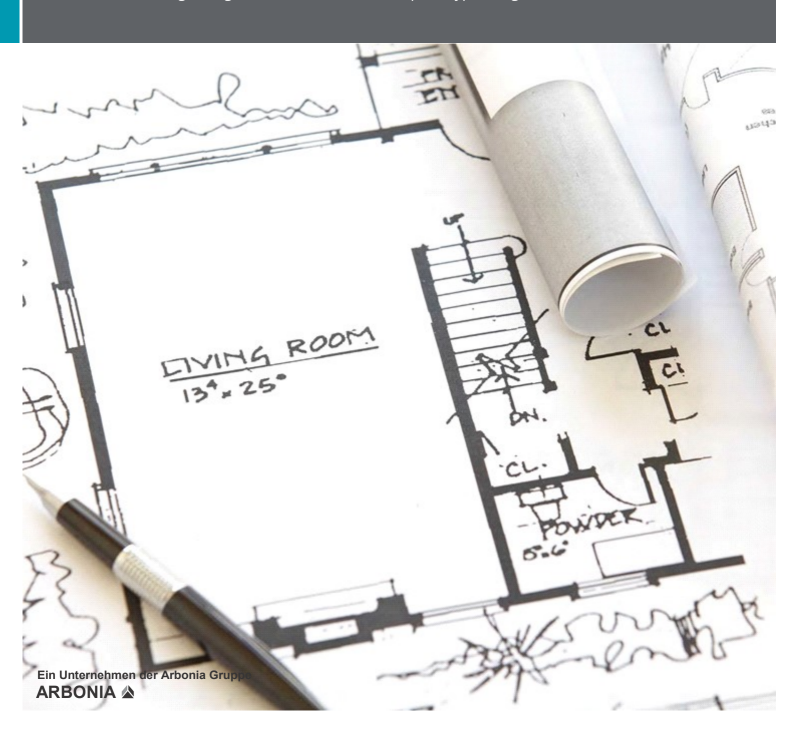


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

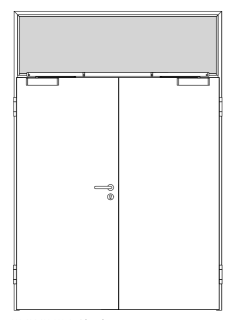
Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » mit Oberlicht und Kämpfer (Typ 13) » gefälzt » T30-2-FS30 BA E



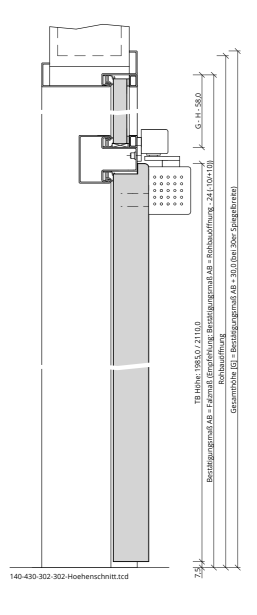
GARANT Türenhandbuch

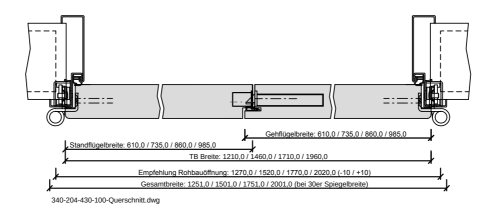


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » mit Oberlicht und Kämpfer (Typ 13) » gefälzt » T30-2-FS30 BA E



302-414-402-302_Ansicht.tcd







GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2flg.) » mit Oberlicht und Kämpfer (Typ 13) » 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)

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, [] 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

Kürzbarkeit nicht kürzbar Dicke ca.45.0mm Flächengewicht ca. 32,0 kg/m²

Innenlage Vollspanplatte FPY 38mm

Rahmen Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte 3mm

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

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

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 Stahlzarge mit Oberlicht für 2-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2985 mm Abmessungen Oberlicht mit passenden Glasleisten

Glas Zarge [] Promaglas 30 Typ 1 (ohne UV-Schutz), [] Promaglas 30 Typ 5(UV-Schutz 1-seitig)

Glasdesign Zarge [] Klar, [] Chinchilla, [] Mattfolie Opal Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Kämpfer 2-teilig, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Schließblech Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform

Wandstärke [] >=100 (Zulassung beachten), [] Eckzarge

Oberflächenart Zarge grundiert

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

