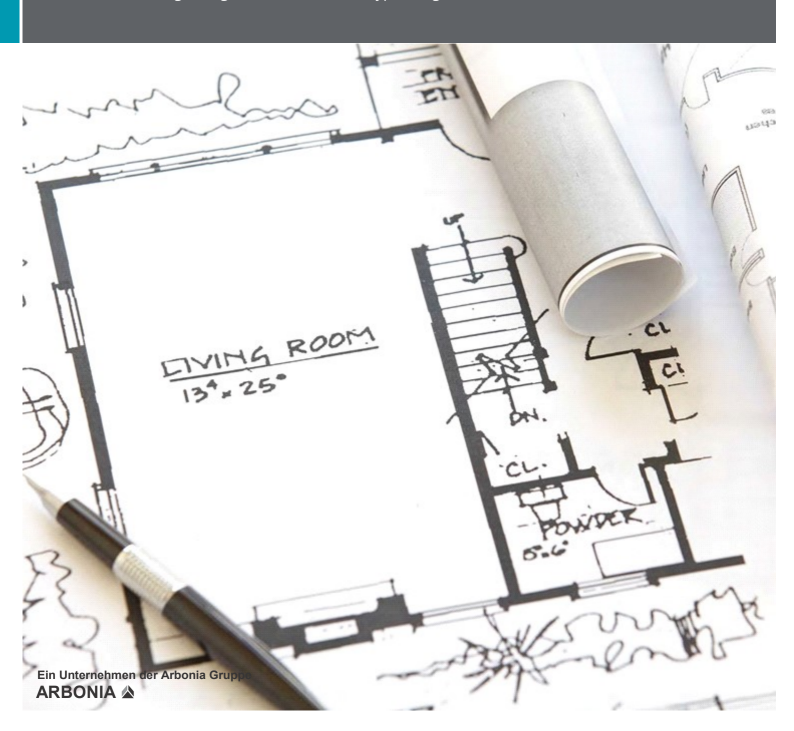


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

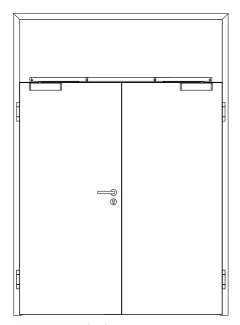
Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » T30-2-FS30 BA E



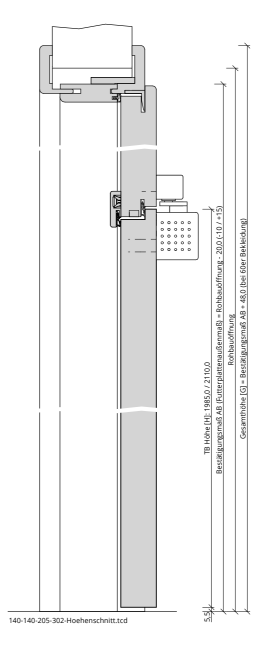
GARANT Türenhandbuch

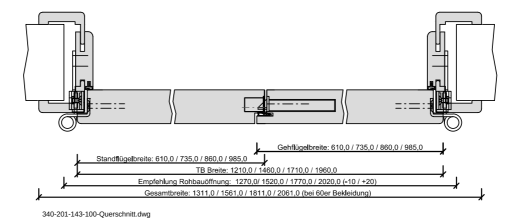


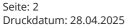
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » gefälzt » T30-2-FS30 BA E



302-414-100-205_Ansicht.tcd







Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » 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, [] 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 $ca.32,0 \, kg/m^2$

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

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

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

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberblende für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[]400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Schichtstoff

