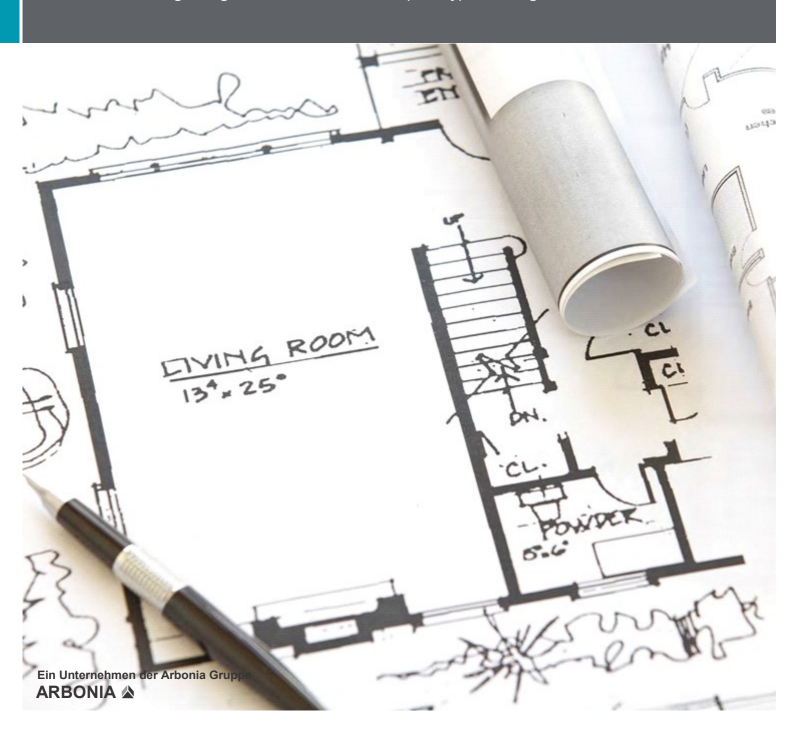


# **GARANT Türenhandbuch**

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch

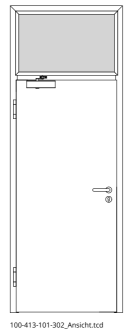
Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberlicht und Kämpfer (Typ 10/11) » gefälzt » T30-1-RD-FS30-SK1 BA E

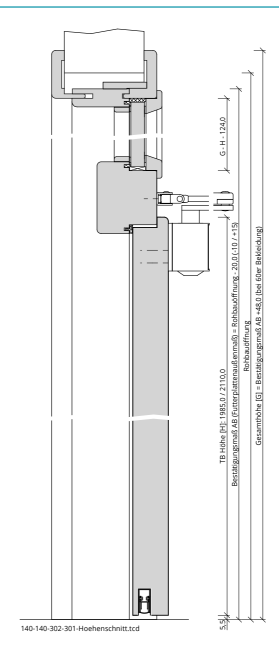


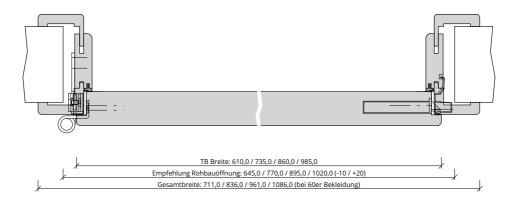
## **GARANT Türenhandbuch**



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberlicht und Kämpfer (Typ 10/11) » gefälzt » T30-1-RD-FS30-SK1 BA E







160-201-140-100-Querschnitt.tcd



### **GARANT Türenhandbuch**

Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » mit Oberlicht und Kämpfer (Typ 10/11) » gefälzt » T30-1-RD-FS30-SK1 BA E



#### Klassifizierung

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

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Wärmedämmung U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3)

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)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20 mmDickeca.45,0mmFlächengewicht $\text{ca. 32,0 kg/m}^2$ 

Innenlage Vollspanplatte FPY 38mm

Rahmen Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte 3mm
Falz gefälzt (3-seitig 13x30,5)

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)

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

Türschließer [] Türschließer mit Scherengestänge, nach DIN EN 1154, lose beigelegt, [] Türschließer mit Gleitschiene, nach DIN EN

1154, lose beigelegt, [] Innentürschließer, nach DIN EN 1154, im Türblatt eingebaut

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

 Oberfläche Türblatt
 \_\_\_\_\_\_

 Türtyp:
 \_\_\_\_\_\_ x

 Abmessung
 \_\_\_\_\_ x

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge mit Oberlicht für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm 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 Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)

Kämpfer Kern aus Massivholz, Querschnitt 90 x 75

Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung

Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech

Winkelsicherheitsschließblech Einfachverriegelung (gefälzt)

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, [] 380,

[]400

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

Oberfläche Zarge \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

Ausschreibungstext