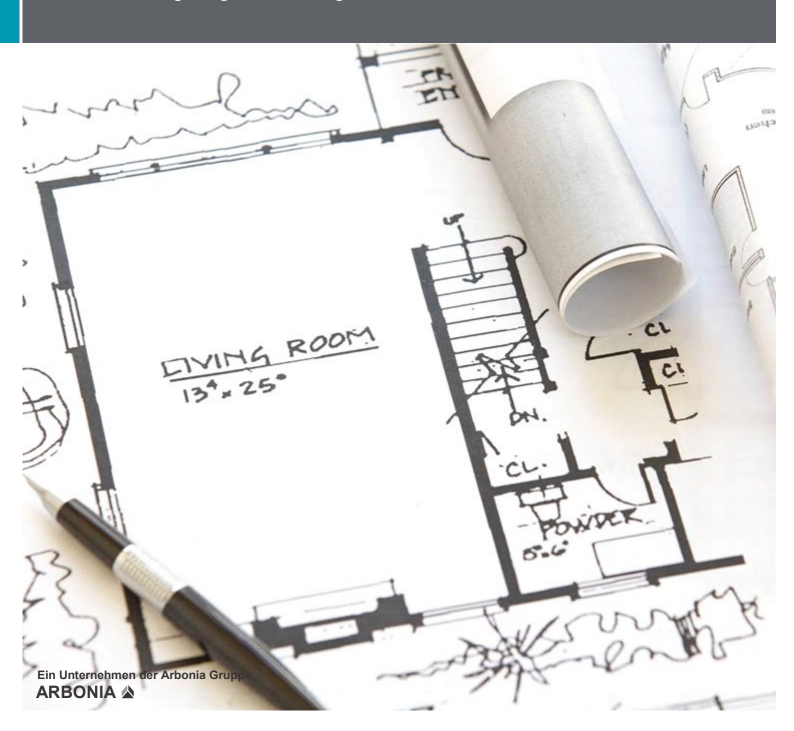


# **GARANT Türenhandbuch**

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch

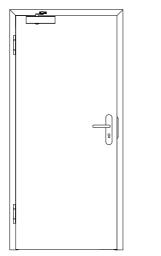
Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » T30-1-FS30-SK1 BA E RC2



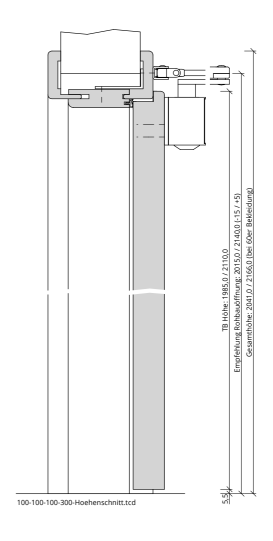
## **GARANT Türenhandbuch**

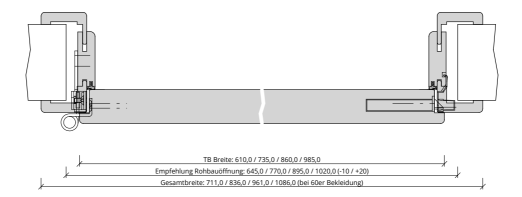


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » T30-1-FS30-SK1 BA E RC2



A\_FS\_TB-FU-1FLG\_SH\_GEF\_FS-30-1-EH2-SD-RD.pdf





160-201-140-100-Querschnitt.tcd



### GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Einbruch » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » T30-1-FS30-SK1 BA E RC2

#### Klassifizierung

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

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627
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

Schloss PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Sonderstulp
Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt

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:
 \_\_\_\_\_\_

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

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

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

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Winkelschließblech, verstärkt, silberfarben

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung

 Dichtung
 eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

 Kantenform
 [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke []125, []145, []165, []185, []205, []220, []240, []260, []270, []290, []310, []325, []340, []360, []380, []400

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

Oberfläche Zarge

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

