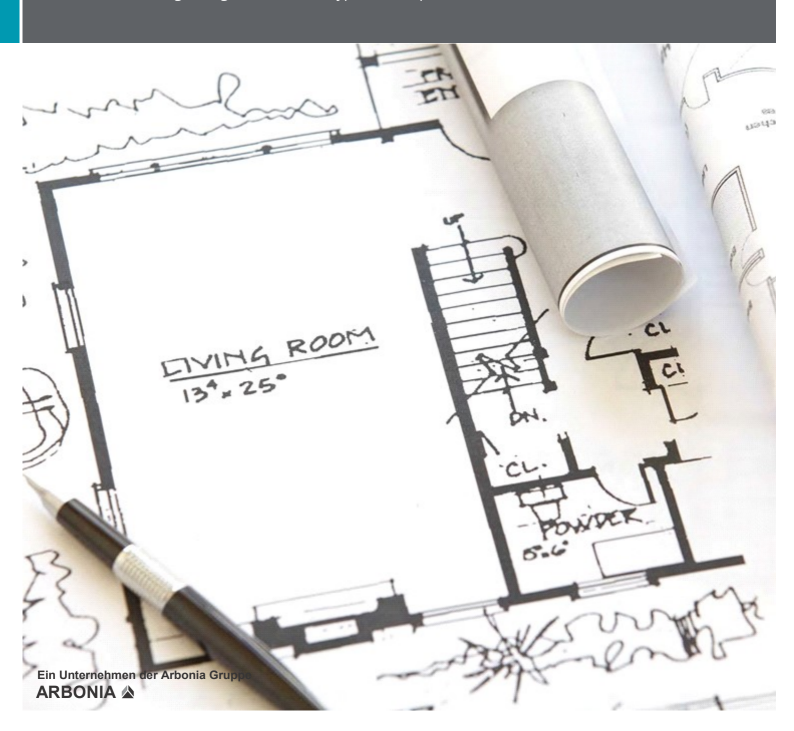


Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » Sturzhoch (Typ 1) » stumpf





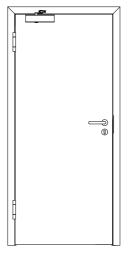
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » Sturzhoch (Typ 1) » stumpf



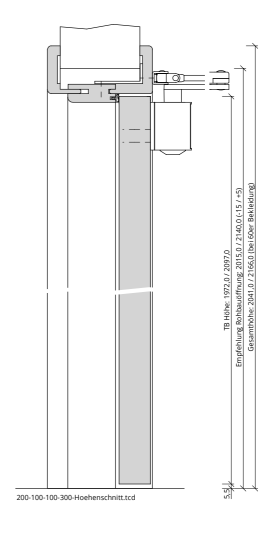


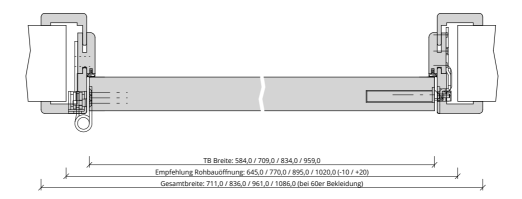


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » Sturzhoch (Typ 1) » stumpf » T30-1-FS30 BA E



200-411-103-100\_Ansicht.tcd





260-222-142-100-Querschnitt.tcd





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » Sturzhoch (Typ 1) » stumpf » T30-1-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)
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 stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit20mmDickeca.45,0mmFlächengewicht $ca.32,0 \text{ kg/m}^2$ 

Innenlage Vollspanplatte FPY 38mm

Rahmen Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung

Schloss PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)

BänderAnschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickeltDrückergarniturnach 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, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

# Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

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

Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachsicherheitsschließblech Einfachverriegelung (stumpf)
Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

 Dichtung
 eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

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

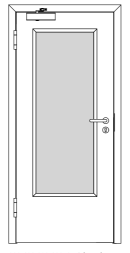
Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 380,

[]400

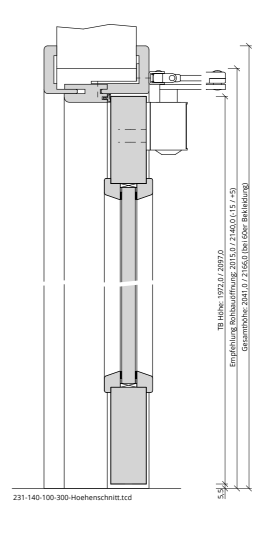
Oberflächenart Zarge [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff

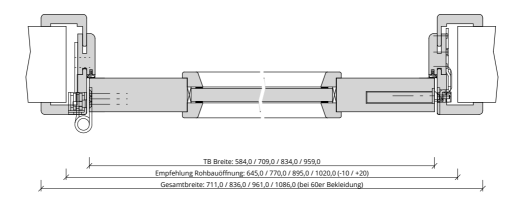


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » Sturzhoch (Typ 1) » stumpf » T30-1-FS30-LA BA E



202-411-103-100\_Ansicht.tcd





261-222-142-100-Querschnitt.tcd





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » Sturzhoch (Typ 1) » stumpf » T30-1-FS30-LA 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-LA, []TB-LA6, []TB-SLA

Designtüren Aura, Corona nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich
Stilltüren nicht möglich
Ganzglastür nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)
TB-Maße stumpf (bxh) 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit 20mm Dicke ca.45,0mm

Flächengewicht ca. 37,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage Vollspanplatte FPY 38mm

Rahmen Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung

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 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

Lichtausschnitt [] LA, [] LA6, [] SLA

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

Glasdesign [] Klar, [] Chinchilla, [] Mattfolie Opal Leiste Leiste Typ G33 (fertig montiert)

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

# Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

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

Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm Schließblech Flachsicherheitsschließblech Einfachverriegelung (stumpf)
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, [] CPL, [] Schichtstoff

