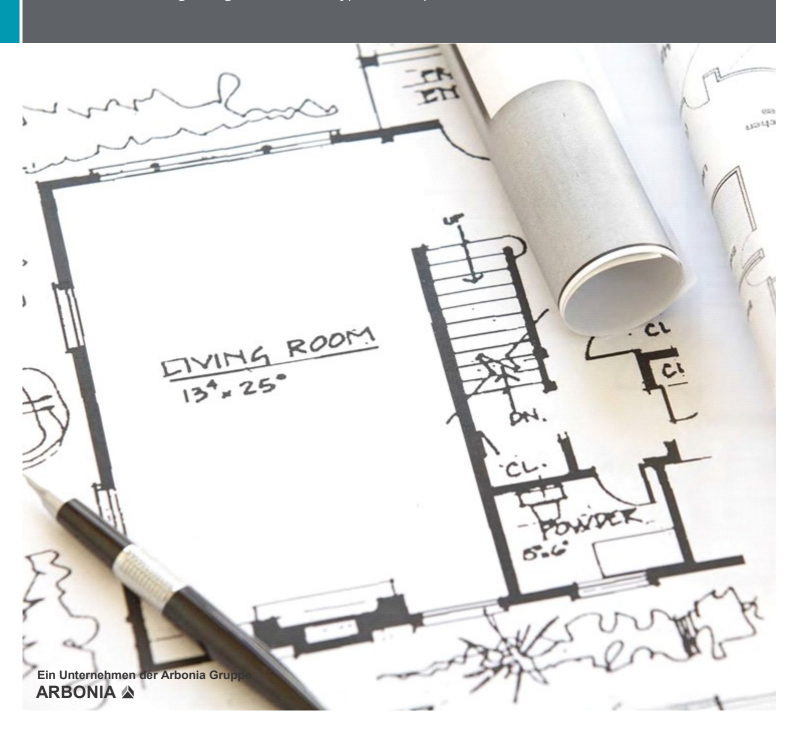


Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

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





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



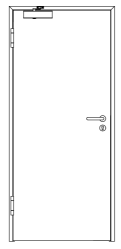


Seite: 2

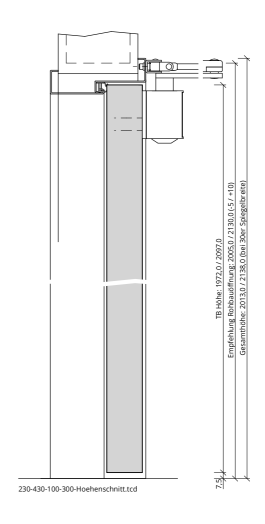
Druckdatum: 10.01.2025

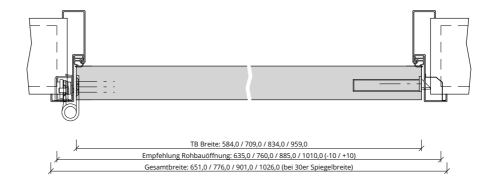


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch (Typ 1) » stumpf » T30-1-FS30 BA E



200-411-400-100_Ansicht.tcd





260-223-431-100-Querschnitt.tcd

Seite: 3

Druckdatum: 10.01.2025





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (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, [] AM3, [] 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

Kürzbarkeit20 mmDickeca.45,0mmFlächengewicht ca. 32,0 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)

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:

ZargeStahlzarge sturzhoch für 1-flügelige TürenMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißtSchließblechStanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

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

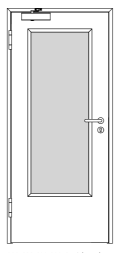
Oberflächenart Zarge grundiert
Oberfläche Zarge _____

Abmessung ___ x ___ x ___

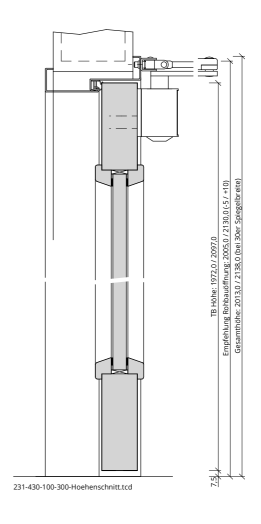
Ausschreibungstext

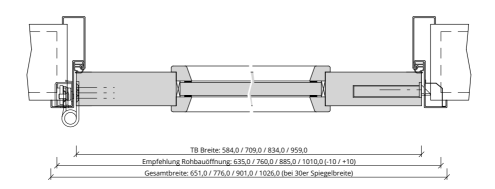


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » Sturzhoch (Typ 1) » stumpf » T30-1-FS30-LA BA E



202-411-400-100_Ansicht.tcd





261-223-431-100-Querschnitt.tcd

Seite: 5

Druckdatum: 10.01.2025





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

Klassifizierung

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

KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) Klimaklasse

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 nach DIN 18273 Kunststoff schwarz, lose beigelegt Drückergarnitur

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

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 mm

Oberfläche Türblatt Türtyp: Abmessung ____ X ____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung verschweißt Eckverbindung Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Rund R Kantenform

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

Oberflächenart Zarge grundiert Oberfläche Zarge

Abmessung ____ X ____ X ____

Seite: 6

Druckdatum: 10.01.2025

