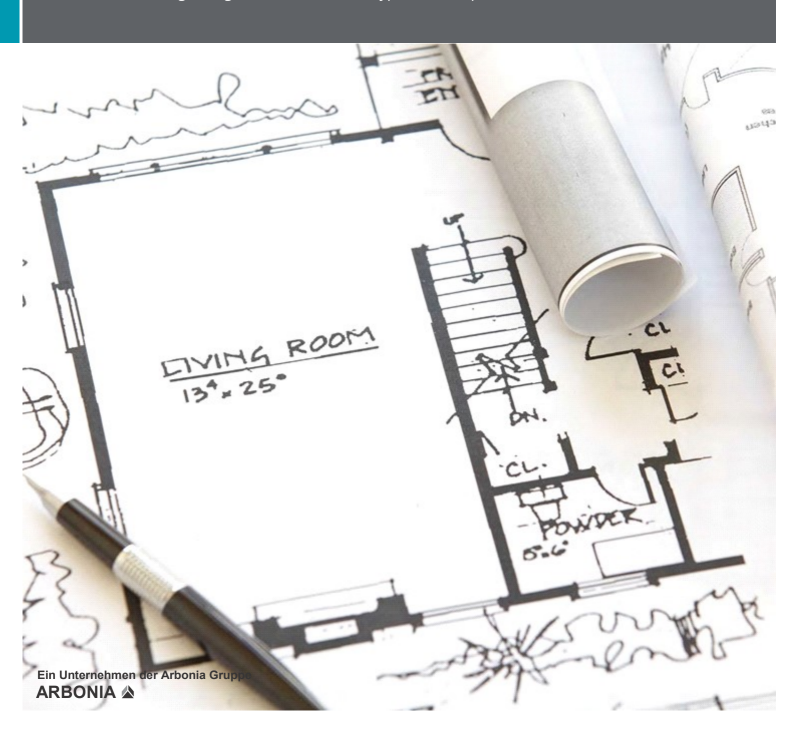


Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf





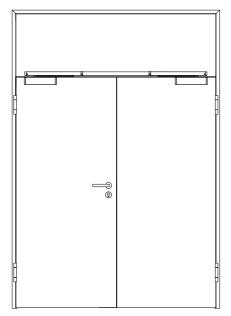
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf



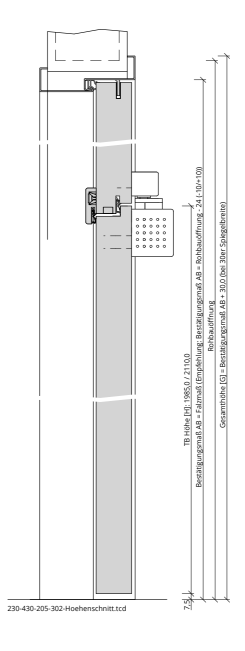


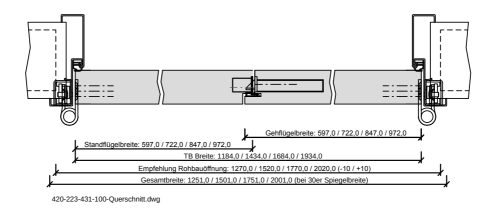


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » T30-2-FS30 BA E



402-412-402-205_Ansicht.tcd







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

Klassifizierung

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

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, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse E (RAL MEB-E)
DTB-Maße stumpf (bxh) 1334 - 2459 - 1722 - 2222

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 stumpf, mittig mit Gegenfalz und Schlagleiste

Kantenprofil [] Eckig E, [] 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 mm

Oberfläche Türblatt
Türtyp: _____ X ____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Stahlzarge mit Oberblende für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

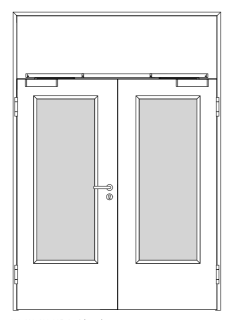
Wandstärke [] >=100 (Zulassung beachten), [] Eckzarge

Oberflächenart Zarge grundiert
Oberfläche Zarge _____

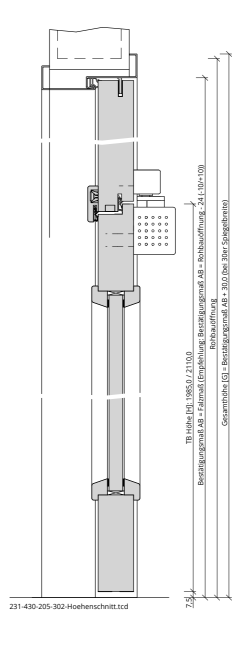
Abmessung ____ x ____ x ____

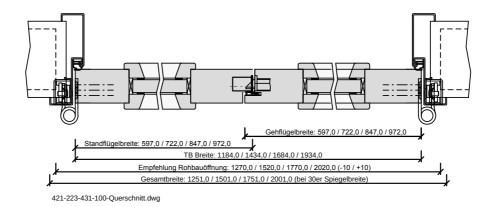


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » T30-2-FS30-LA BA E



403-412-402-205_Ansicht.tcd









Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » mit Oberblende (Typ 33) » stumpf » T30-2-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)
DTB-Maße stumpf (bxh) 1334 - 2459 - 1722 - 2222

Kürzbarkeit nicht kürzbar 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, mittig mit Gegenfalz und Schlagleiste

Kantenprofil [] Eckig E, [] 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

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)
Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

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

 Oberfläche Türblatt

 Türtyp:

 Abmessung
 _____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Stahlzarge mit Oberblende für 2-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

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 ____