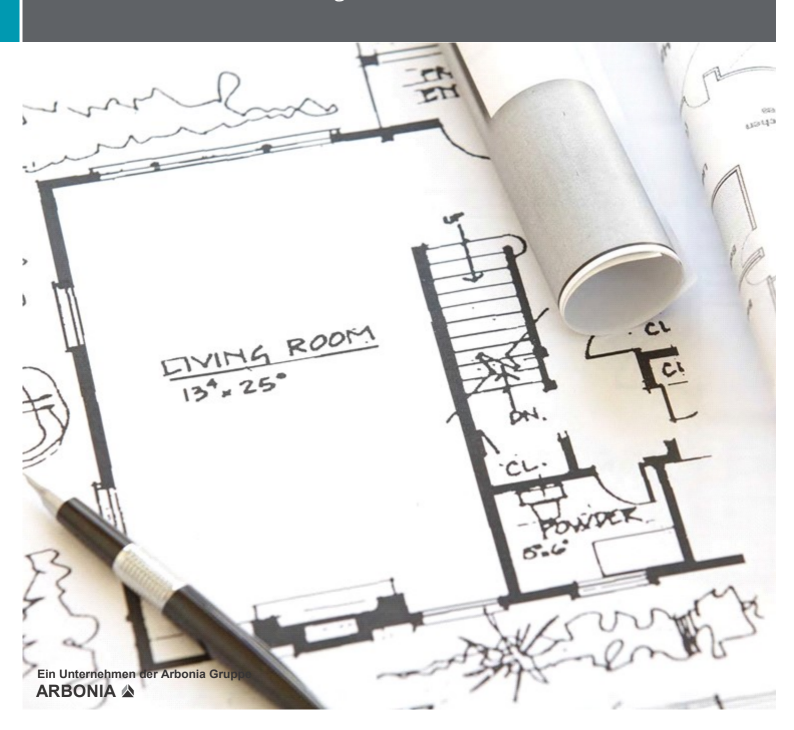


Türenhandbuch

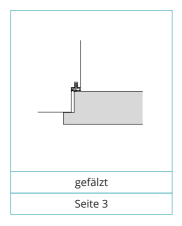
Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch



Seite: 2

Druckdatum: 19.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » gefälzt



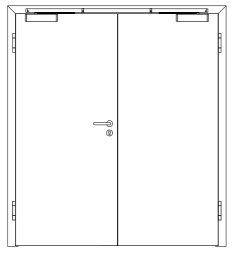


Seite: 3

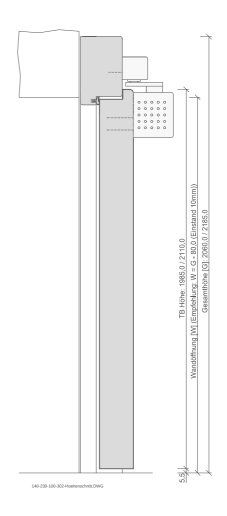
Druckdatum: 19.05.2024

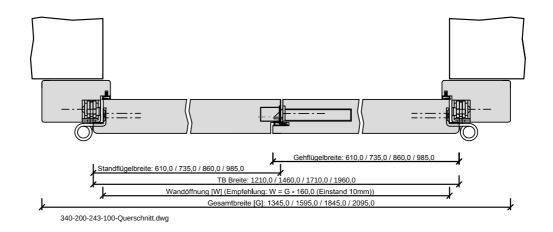


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » T30-2-FS30 BA E



302-414-208-100\_Ansicht.tcd





Seite: 4

Druckdatum: 19.05.2024





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » T30-2-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)

Beanspruchungsgruppe E (Klasse 4 nach DIN EN)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

FSC® FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart)

#### **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

TB-Maße gefälzt (BxH): 1360 - 2485 x 1735 - 2235

Dicke:ca.45,0mmKürzbarkeit:nicht kürzbarFlächengewicht:ca. 32,0 kg/m²

Innenlage: Vollspanplatte FPY 38mm

Rahmen: Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen

Absperrung: HDF- Platte 3mm

Falz: gefälzt (3-seitig 13x30,5), mittig mit Gegenfalz und Schlagleiste

Falzkante mit Kantenbeschichtung

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

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

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

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

\_\_\_\_x\_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 55

Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Kantenform Rund R

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)
Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL

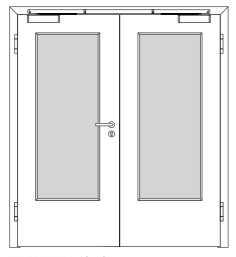
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: \_\_\_

Abmessungen (BxHxWS)

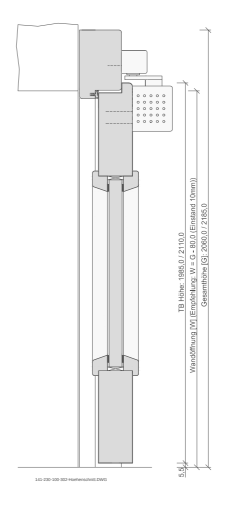
usschreibungstext 回。当

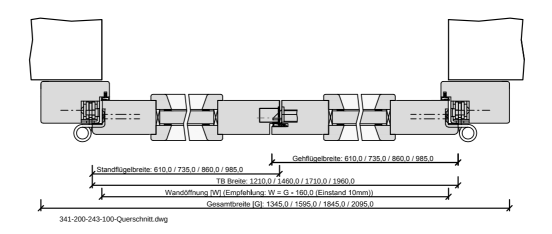


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » T30-2-FS30-LA BA E



303-414-208-100\_Ansicht.tcd





Seite: 6 Druckdatum: 19.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Blendrahmen (2flg.) » Sturzhoch » gefälzt » 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)

E (Klasse 4 nach DIN EN) Beanspruchungsgruppe

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) PEFC

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

**FSC®** FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart)

#### **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:

Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt Türblatt:

TB-Maße gefälzt (BxH): 1360 - 2485 x 1735 - 2235

Dicke: ca.45,0mm Kürzbarkeit: nicht kürzbar

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

Innenlage: Vollspanplatte FPY 38mm

Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen Rahmen:

Absperrung: HDF- Platte 3mm

gefälzt (3-seitig 13x30,5), mittig mit Gegenfalz und Schlagleiste Falz:

Falzkante mit Kantenbeschichtung

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

PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Schloss: Schließblech Spezial-Schließblech im Standflügel

Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Bänder: 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

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

Leiste: Leiste Typ G33 (fertig montiert) Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

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

[] Klar, [] Chinchilla, [] Mattfolie Opal Glasdesign:

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) \_\_\_\_X

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen Тур Material Blendrahmen aus Massivholz, Querschnitt 90 x 55

Eckverbindung auf Gehrung Eckverbindung

Schließblech Flachschließblech für Obenverriegelung

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Kantenform Rund R

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten) Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) \_\_\_\_X\_\_\_\_X\_\_\_

Seite: 7

Druckdatum: 19.05.2024

