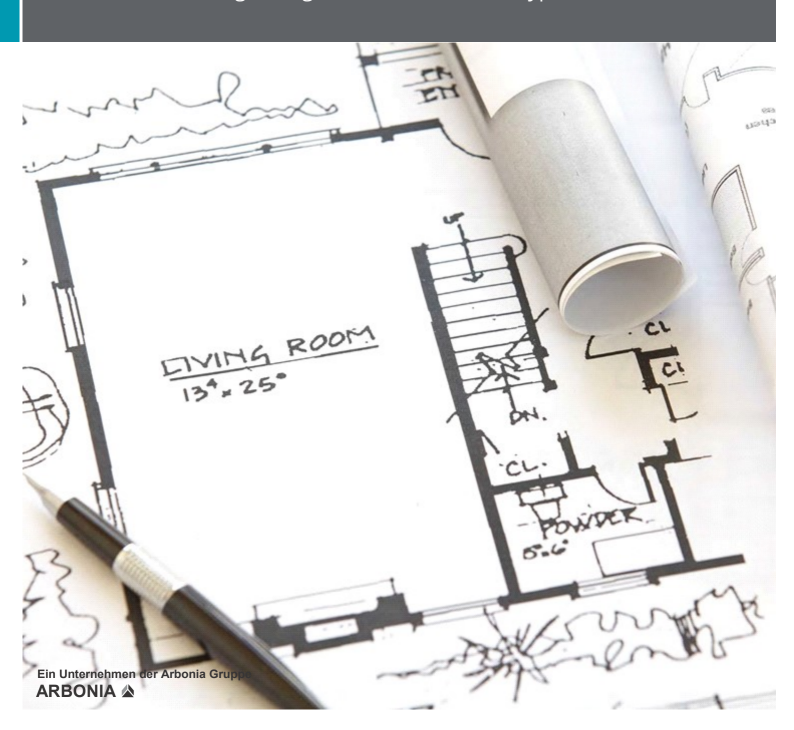


Türenhandbuch

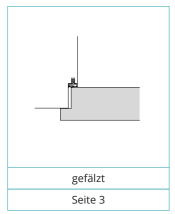
Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch

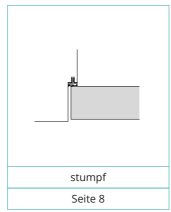
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31)





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31)

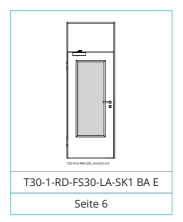






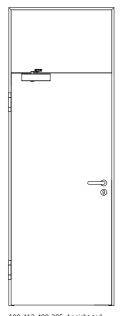
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt



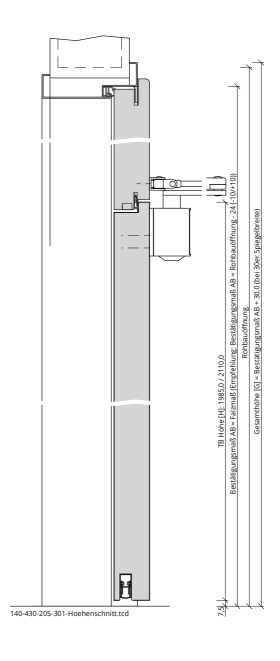


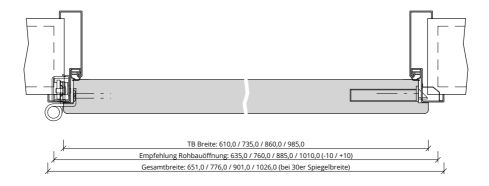


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » T30-1-RD-FS30-SK1 BA E



100-413-400-205_Ansicht.tcd





160-204-431-100-Querschnitt.tcd





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » T30-1-RD-FS30-SK1 BA E

Klassifizierung:

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

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

Wärmeschutz U-Wert ca. 2,20 W/m2K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) Klimaklasse

Beanspruchungsgruppe E (Klasse 4 nach DIN EN)

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

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.45mm Flächengewicht: ca. 32,0 kg/m²

Innenlage: Vollspanplatte FPY 38mm

Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen Rahmen:

Absperrung: HDF- Platte 3mm Falz: gefälzt (3-seitig 13x30,5) Falzkante mit Kantenbeschichtung

absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Bodendichtung Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)

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

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

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

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

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X ____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Тур Stahlzarge mit Oberblende für 1-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2985 mm Abmessungen Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung verschweißt Eckverbindung Schließblech Stanzung Stahlzarge

Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung Bandaufnahme

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform

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

Oberflächenart grundiert Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: Abmessungen (BxHxWS) ____x___x___

Türblattmasse (BxH) ____x

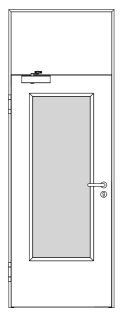
Seite: 5

Druckdatum: 07.05.2024

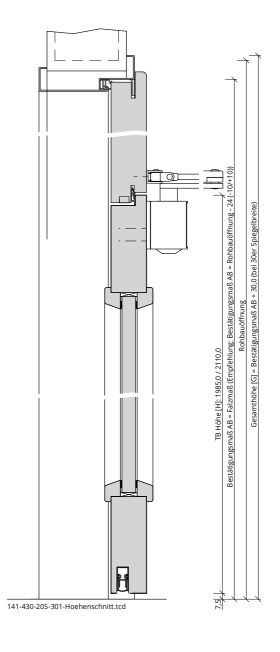


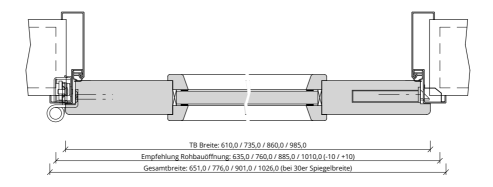


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » T30-1-RD-FS30-LA-SK1 BA E



102-413-400-205_Ansicht.tcd





161-204-431-100-Querschnitt.tcd





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » gefälzt » T30-1-RD-FS30-LA-SK1 BA E

Klassifizierung:

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

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

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

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

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.45mm

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: gefälzt (3-seitig 13x30,5)
Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)

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

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

Leiste: Leiste Typ G33 (fertig montiert)

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

Glasdesign: [] Klar, [] Chinchilla, [] Mattfolie Opal
Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

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 Stahlzarge mit Oberblende für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2985 mm

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

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

Oberflächenart grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:
Abmessungen (BxHxWS) ____x___x___

Seite: 7

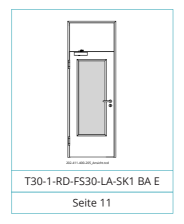
Druckdatum: 07.05.2024





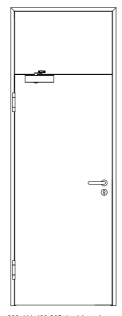
Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf



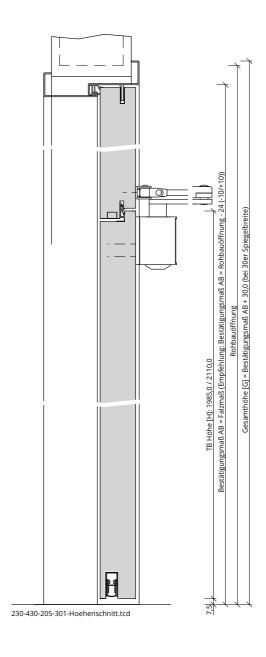


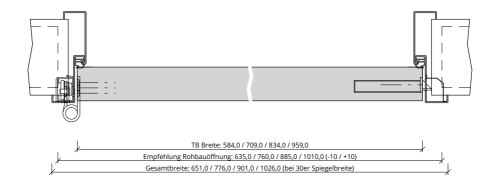


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » T30-1-RD-FS30-SK1 BA E



200-411-400-205_Ansicht.tcd





260-223-431-100-Querschnitt.tcd





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » T30-1-RD-FS30-SK1 BA E

Klassifizierung:

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

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

Wärmeschutz U-Wert ca. 2,20 W/m2K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3) KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) Klimaklasse

Beanspruchungsgruppe E (Klasse 4 nach DIN EN)

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

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

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 stumpf (BxH): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.45mm Flächengewicht: ca. 32,0 kg/m²

Innenlage: Vollspanplatte FPY 38mm

Massivholzrahmen mit 3-seitigem Brandschutzstreifen Rahmen:

Absperrung: HDF- Platte 3mm

Falz: stumpf

Falzkante mit Kantenbeschichtung

absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Bodendichtung Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72) Kantenprofil: [] Eckig E, [] Premiumkante PK2

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

gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite Kennzeichnung

Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

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

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____X ____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Stahlzarge mit Oberblende für 1-flügelige Türen

Gesamthöhe bis 2972 mm Abmessungen Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung verschweißt Eckverbindung Schließblech Stanzung Stahlzarge

Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung Bandaufnahme

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform

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

Oberflächenart grundiert Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: Abmessungen (BxHxWS) ____x___x___

Türblattmasse (BxH) ____x

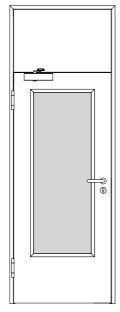
Seite: 10

Druckdatum: 07.05.2024

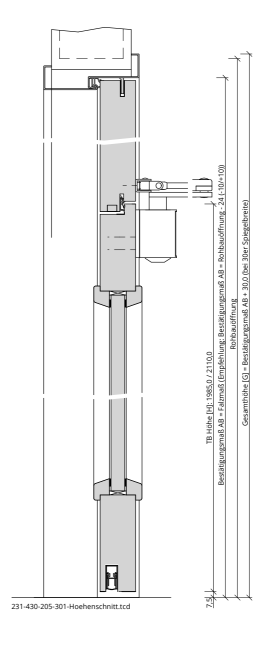


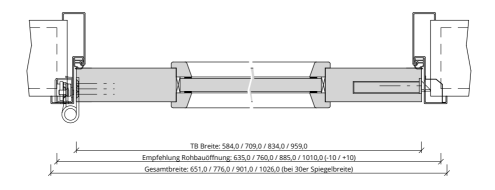


Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » T30-1-RD-FS30-LA-SK1 BA E



202-411-400-205_Ansicht.tcd





261-223-431-100-Querschnitt.tcd





Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » mit Oberblende (Typ 30/31) » stumpf » T30-1-RD-FS30-LA-SK1 BA E

Klassifizierung:

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

Rauchschutz RS1 nach DIN 18095 Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

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

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

TB-Maße stumpf (BxH): 584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.45mm

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72)

Kantenprofil: [] Eckig E, [] Premiumkante PK2

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

Leiste: Leiste Typ G33 (fertig montiert)

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

Glasdesign: [] Klar, [] Chinchilla, [] Mattfolie Opal
Oberblende Aufbau wie Türblatt, Sonderfalz

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

Oberfläche: It. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Stahlzarge mit Oberblende für 1-flügelige Türen

Abmessungen Gesamthöhe bis 2972 mm

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm

Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

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

 Oberflächenart
 grundiert

 Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS)

Seite: 12

Druckdatum: 07.05.2024

