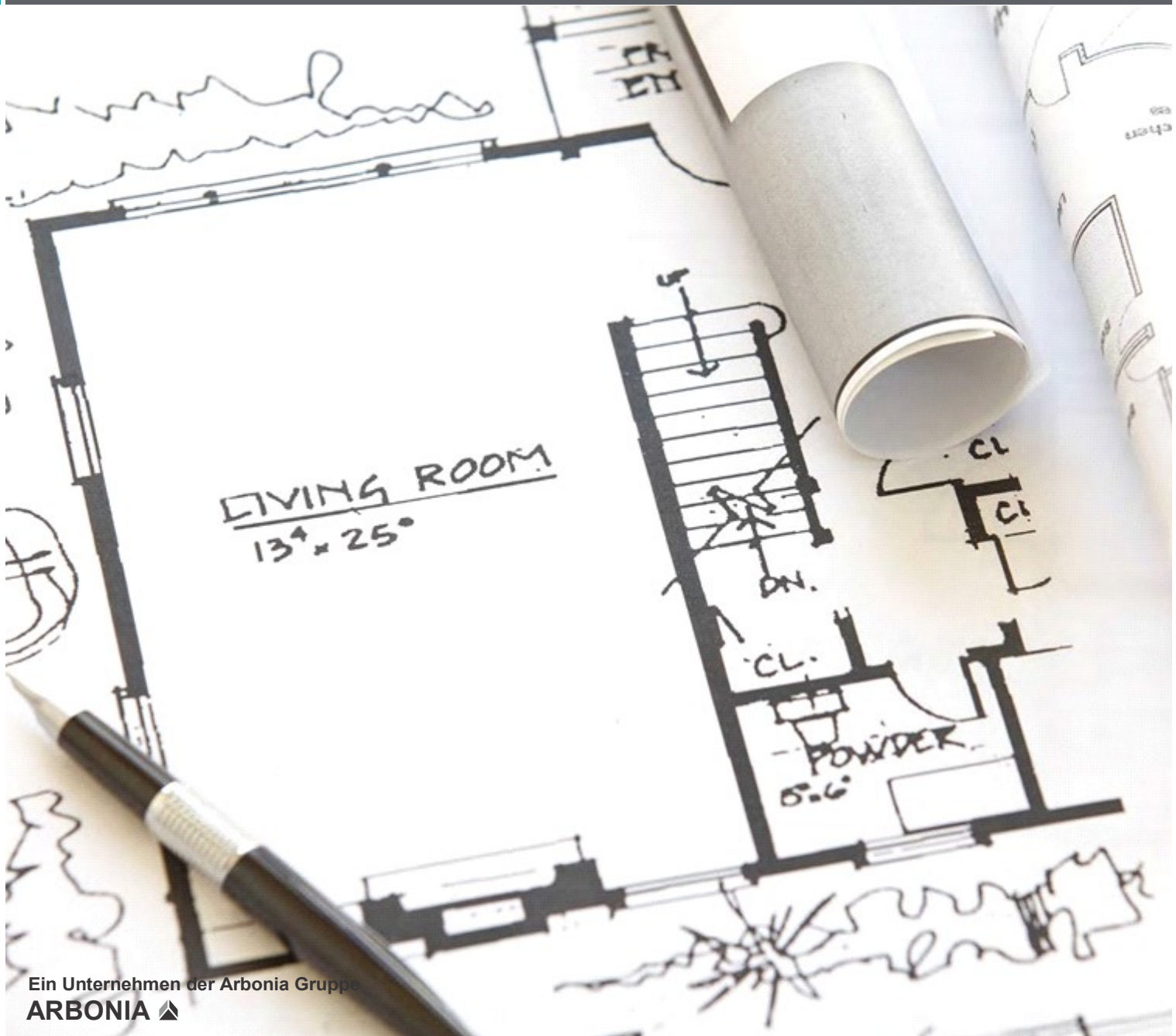


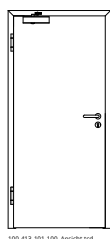
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Feuerschutz

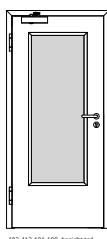
Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » Sturzhoch (Typ 1) » gefälzt





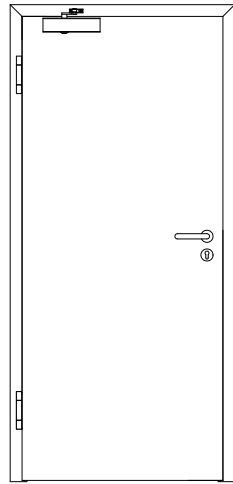
T30-1-FS30 BA E

Seite 3

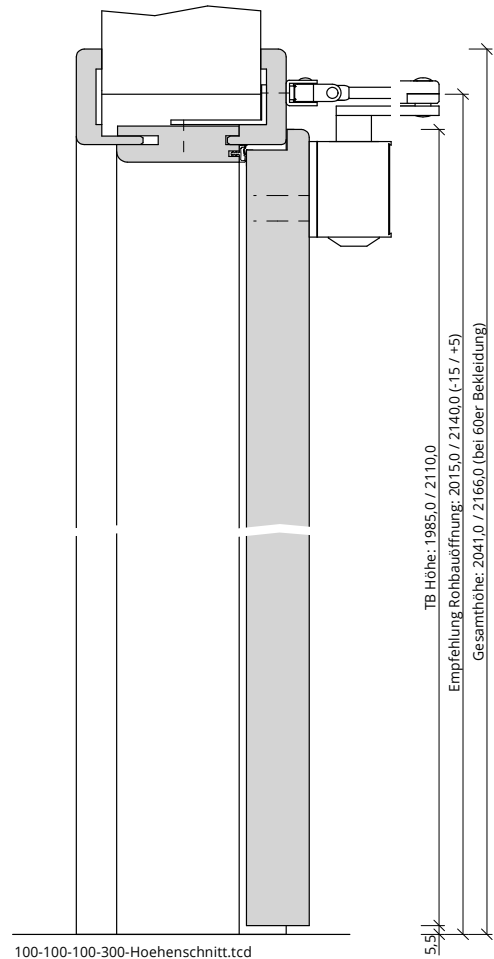


T30-1-FS30-LA BA E

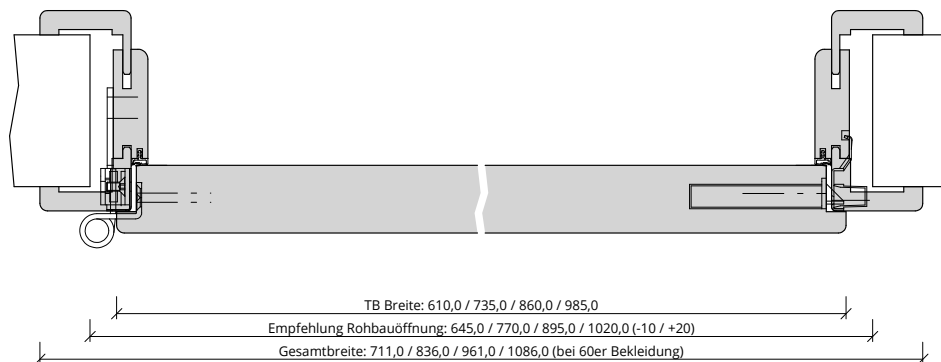
Seite 5



100-413-101-100_Ansicht.tcd



100-100-100-300-Hoehenschnitt.tcd



160-201-140-100-Querschnitt.tcd



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

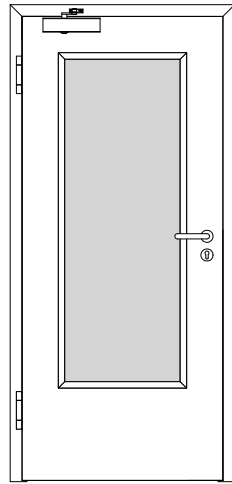
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.45,0mm |
| Flächengewicht | 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) |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkannte | 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, [] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

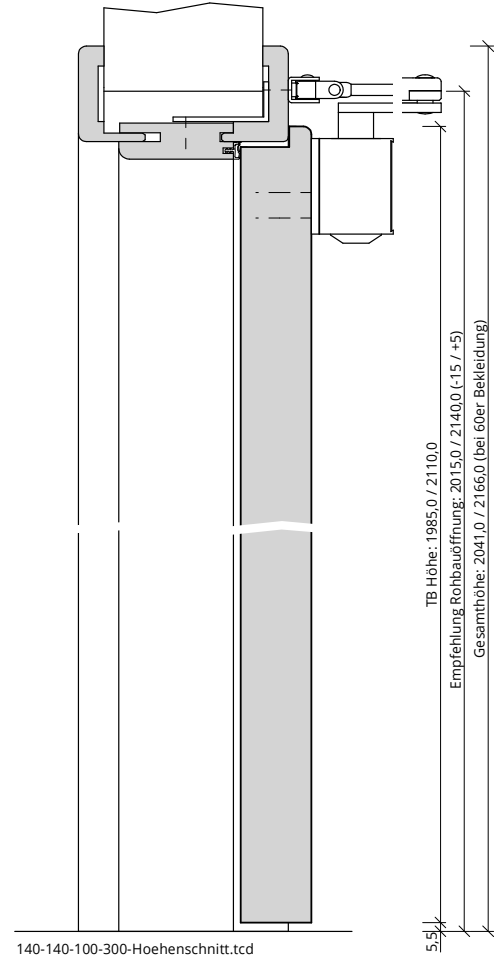
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--------------------------------|---|
| Zarge | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1) |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Winkelsicherheitsschließblech Einfachverriegelung (gefälzt) |
| 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, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff |

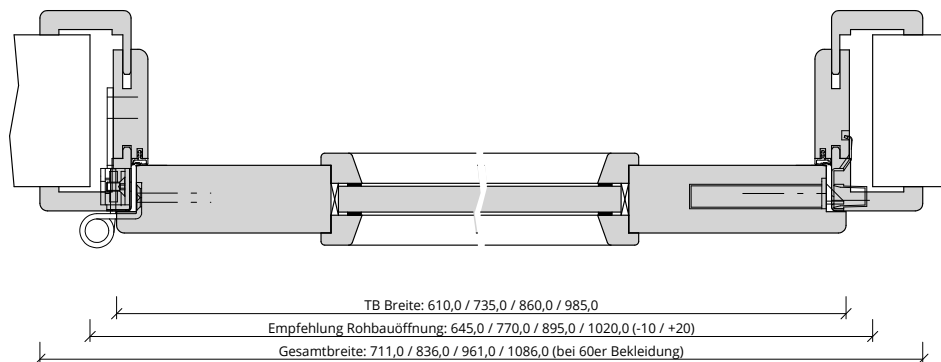




102-413-101-100_Ansicht.tcd



140-140-100-300-Hoehenschnitt.tcd



161-201-140-100-Querschnitt.tcd



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 gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| 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 | gefälzt (3-seitig 13x30,5) |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkannte | 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 gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Kennzeichnung | [] LA, [] LA6, [] SLA |
| Lichtausschnitt | [] Promaglas 30 Typ 1 (ohne UV-Schutz), [] Promaglas 30 Typ 5(UV-Schutz 1-seitig) |
| Glas Türblatt | [] Klar, [] Chinchilla, [] Mattfolie Opal |
| 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 | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Zierbekleidung mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Winkelsicherheitsschließblech Einfachverriegelung (gefälzt) |
| 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, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff |

