

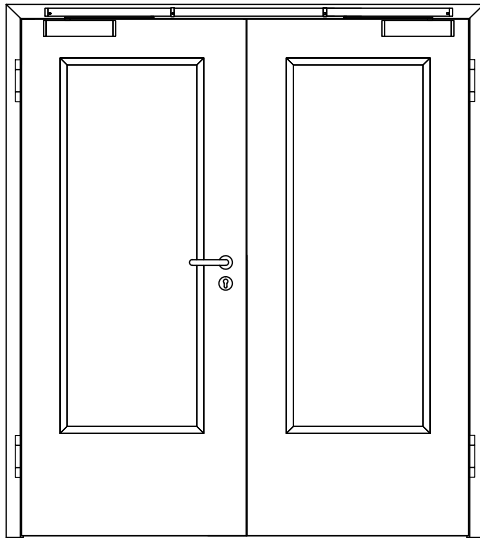
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

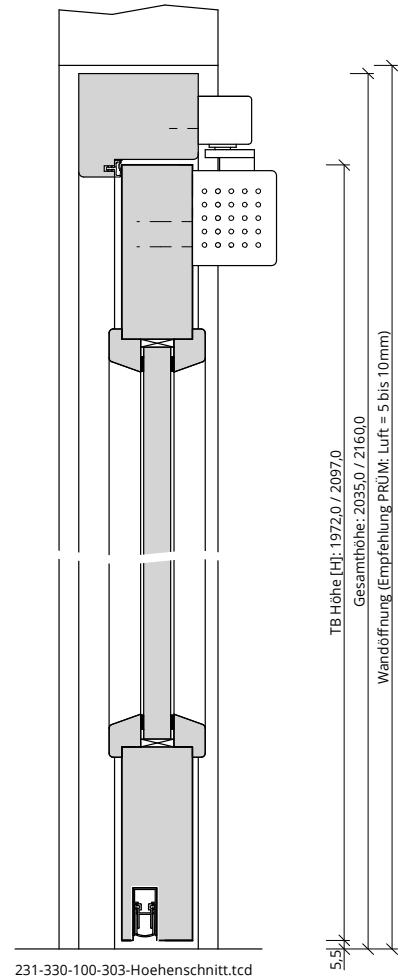
Funktionstüren » Feuerschutz - Rauch

Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » stumpf » T30-2-RD-FS30-LA-SK1 BA E

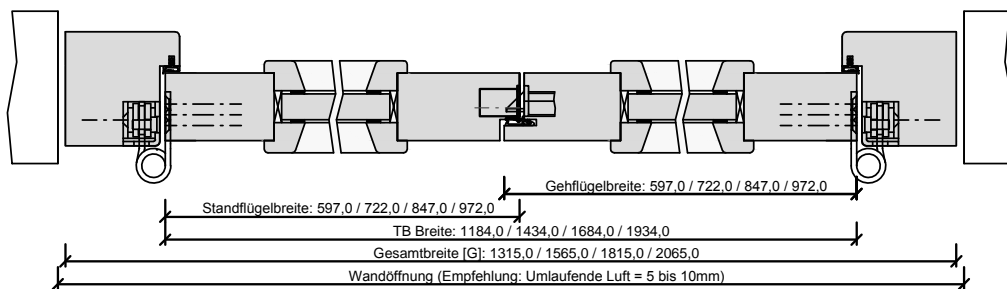




403-412-306-100_Ansicht.dwg



231-330-100-303-Hoehenschnitt.tcd



421-220-332-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|--------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095 |
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| Schallschutz | Rw >= 32dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich) |
| PEFC | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen 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

| | |
|--------------------------|---|
| 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 |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | PZ-Schloss nach DIN 18250 (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss |
| 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) |
| Oberflächenart TB | [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | _____ x _____ |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Flachschließblech für Obenverriegelung |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | _____ x _____ x _____ |

