

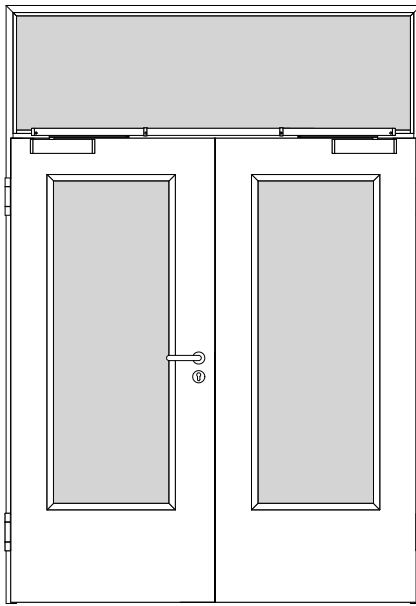
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

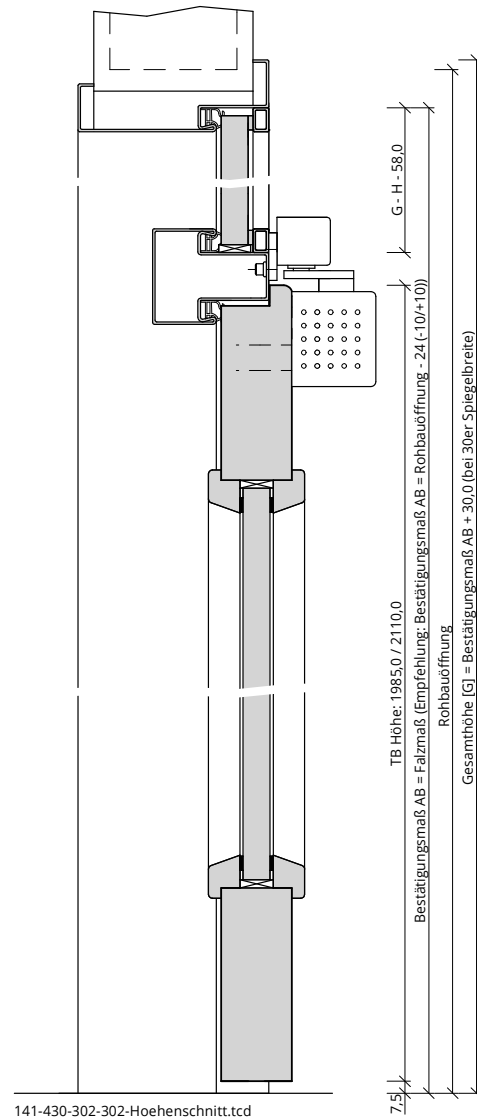
### Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » mit Oberlicht und Kämpfer (Typ 13) » gefälzt » T30-2-FS30-LA BA E

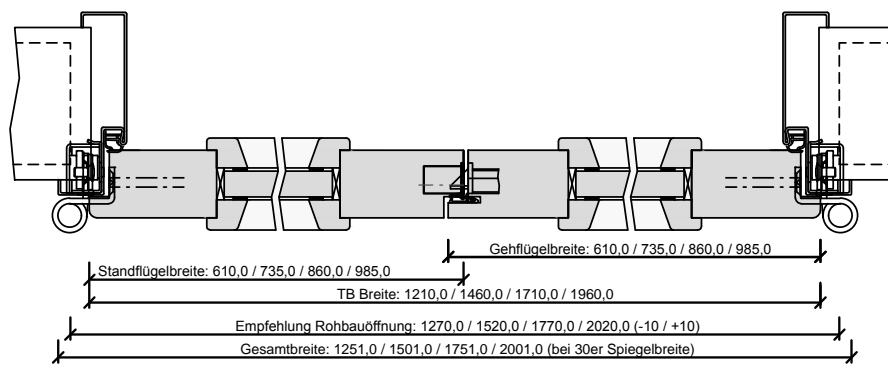




303-414-402-302\_Ansicht.tcd



141-430-302-302-Hoehenschnitt.tcd



341-204-430-100-Querschnitt.dwg



## Türenhandbuch » Funktionstüren » Feuerschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » mit Oberlicht und Kämpfer (Typ 13) » 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)       |
| 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 gefälzt (bxh)   | 1360 - 2485 x 1735 - 2235  |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar  |
| Dicke                    | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht           | ca. 37,0 kg/m <sup>2</sup> (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), mittig mit Gegenfalz und Schlagleiste  |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] kleine Rundkante KR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Falzkannte               | 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)   |
| Oberflächenart TB        | [ ] Lack, [ ] G-TEC®, [ ] Hafa Grundiert, [ ] CPL, [ ] Dekor, [ ] Schichtstoff 0,8, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC) |

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Zarge                | Stahlzarge mit Oberlicht für 2-flügelige Türen                                      |
| Abmessungen          | Gesamthöhe bis 2985 mm  |
| Oberlicht            | mit passenden Glasleisten   |
| Glas Zarge           | [ ] Promaglas 30 Typ 1 (ohne UV-Schutz), [ ] Promaglas 30 Typ 5(UV-Schutz 1-seitig) |
| Glasdesign Zarge     | [ ] Klar, [ ] Chinchilla, [ ] Mattfolie Opal  |
| Material             | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm  |
| Kämpfer              | 2-teilig, Materialstärke 1,5mm  |
| Eckverbindung        | Eckverbindung verschweißt   |
| Schließblech         | Stanzung Stahlzarge für Obenverriegelung  |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                                   |
| Dichtung             | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform           | Rund R  |
| Wandstärke           | [ ] >=100 (Zulassung beachten), [ ] Eckzarge  |
| Oberflächenart Zarge | gründiert   |

