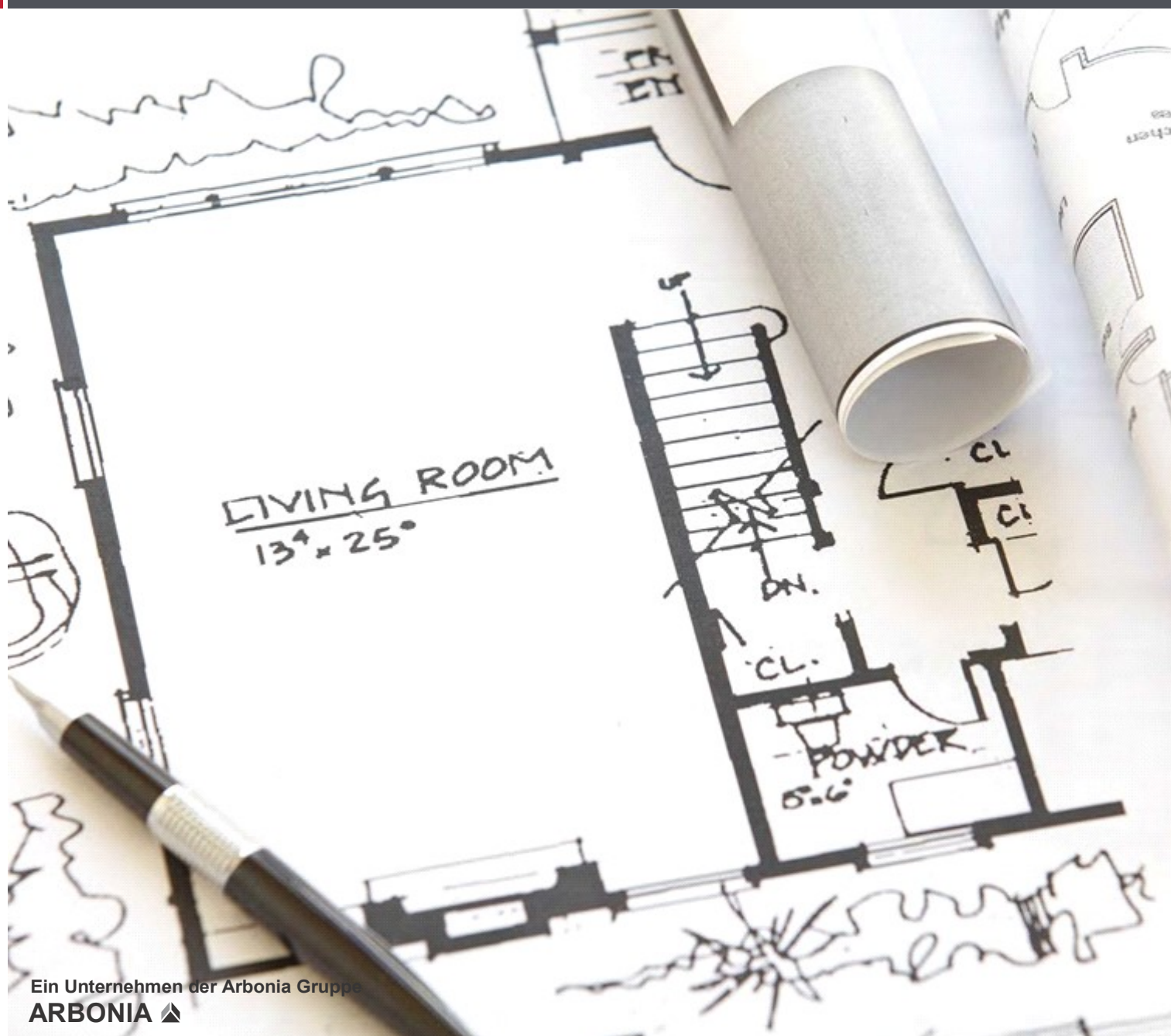


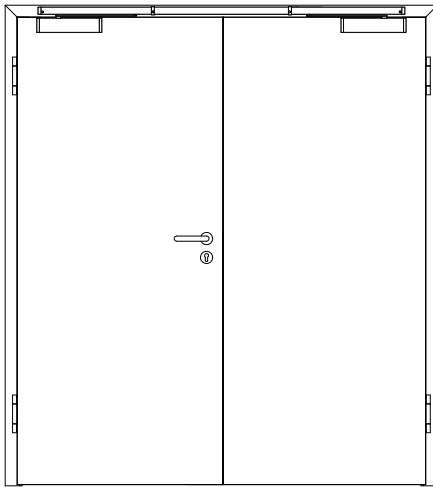
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

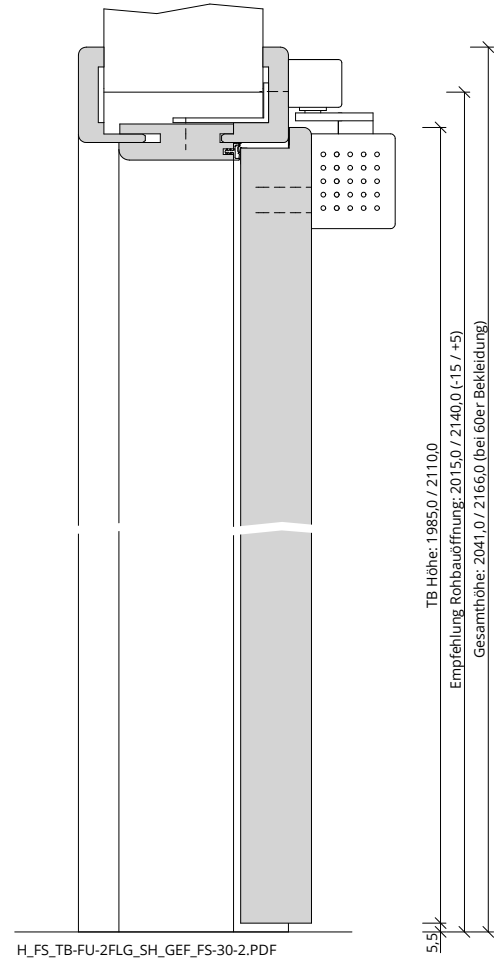
### Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Türfutter (2-flg.) » Sturzhoch » gefälzt » FS 30-2 (T30)

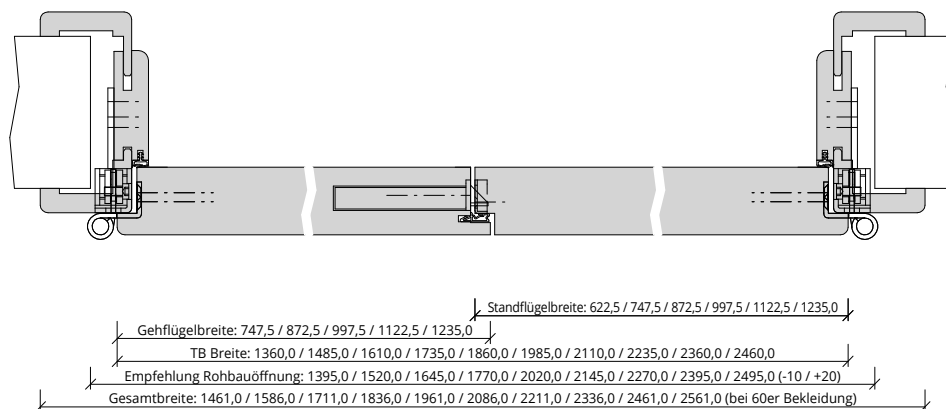




A\_FS\_TB-FU-2FLG\_SH\_GEF\_FS-30-2.pdf



H\_FS\_TB-FU-2FLG\_SH\_GEF\_FS-30-2.PDF



Q\_FS\_TB-FU-2FLG\_SH\_GEF\_FS-30-2.pdf



## Klassifizierung

|             |   |
|-------------|---|
| Feuerschutz | T30 nach DIN 4102-5 / AbZ Z-6.20-2095                           |
| Klimaklasse | KL2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (Aufbemusterung KL3 möglich) |
| PEFC        | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ, [ ] DIN-LA, [ ] TB-LA1, [ ] TB-LA2, [ ] TB-LA2-S, [ ] TB-LA2-B, [ ] TB-LA3, [ ] TB-LA3-S, [ ] TB-LA3-B |
| STIL      | nicht möglich  |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: möglich (LA als Sonder), [ ] Modena: ohne LA möglich, [ ] Primo: ohne LA möglich    |
| LIFESTYLE | Blackline  |
| ROYAL     | Alle Varianten   |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | FS 30-2, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1360 - 2460 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)                                 |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca. 45,0mm  |
| Flächengewicht           | ca. 32,0 kg/m²  |
| Innenlage                | Spanplatte FPY  |
| Rahmen                   | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen                                    |
| Absperrung               | HDF- Platte   |
| Falz                     | gefälzt (3-seitig 13x30,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                             |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RU/RP/RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Schloss                  | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss                            |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber   |
| Bänder                   | [ ] Anschraubband 160mm, matt vernickelt, [ ] 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt |
| Drückergarnitur          | nach DIN 18273, Kunststoff schwarz, U-Form, lose beigelegt  |
| Türschließer             | nach DIN EN 1154 mit Gleitschiene und mechanischer Schließfolgeregelung, lose beigelegt                 |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff, [ ] Linoleum (kein FSC/PEFC)                           |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Zarge                          | Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen   |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidung aus 12mm Spanplatte (Falzbekl. B1)                             |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm                                      |
| Schließblech                   | Flachschließblech für Obenverriegelung  |
| Bandaufnahme                   | [ ] Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, [ ] Aufnahmeelement für 3-teilige Bänder |
| Dichtung                       | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil  |
| Kantenform                     | [ ] Rund RU (60/80mm), [ ] Eckig EC (50/55/60/80mm), [ ] Profil PR (65mm)                       |
| Wandstärke                     | 100, 125, 145, 165, 185, 205, 225, 245, 270, 290, 310, 330 (Zulassung beachten!)                |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |

