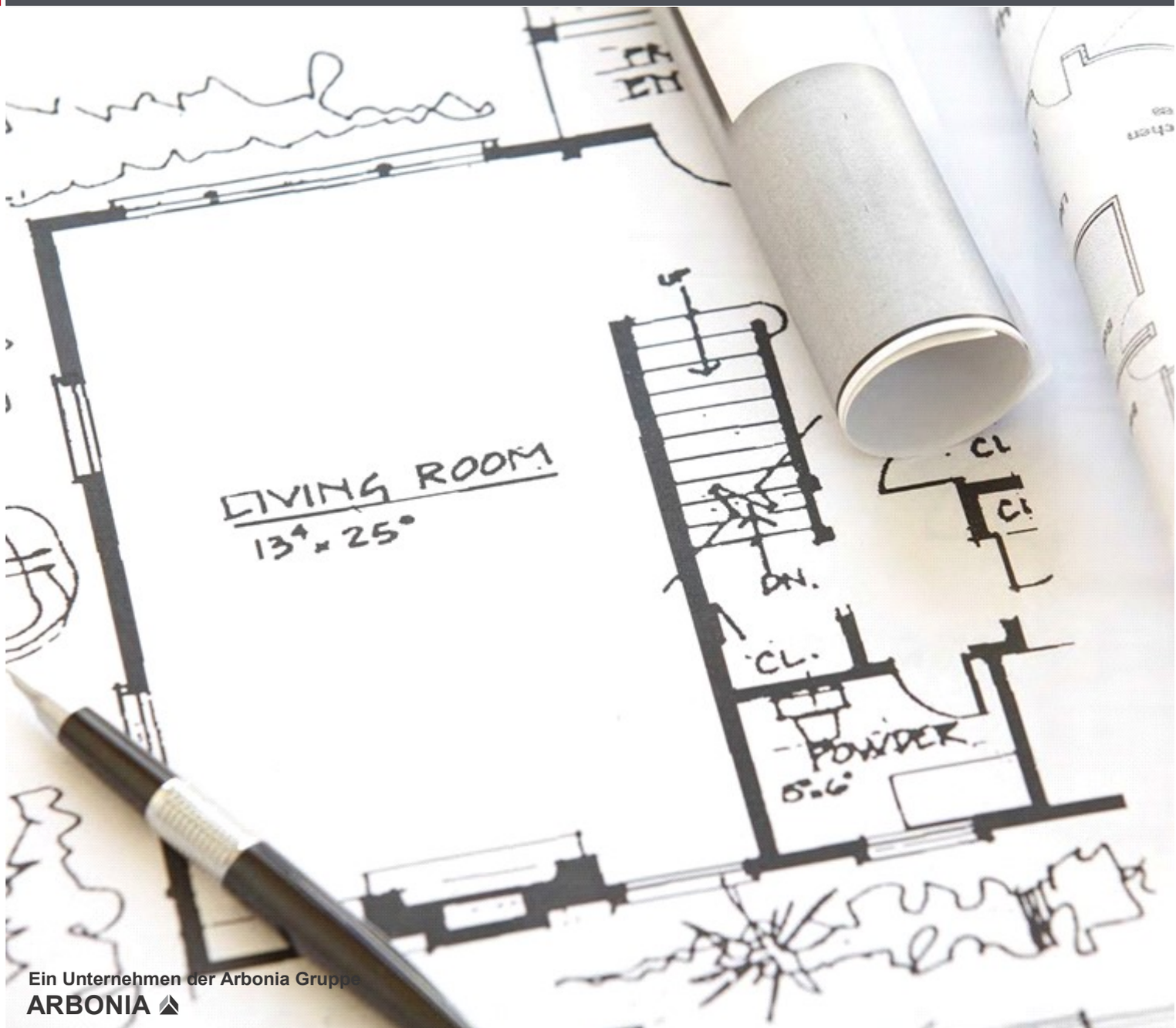


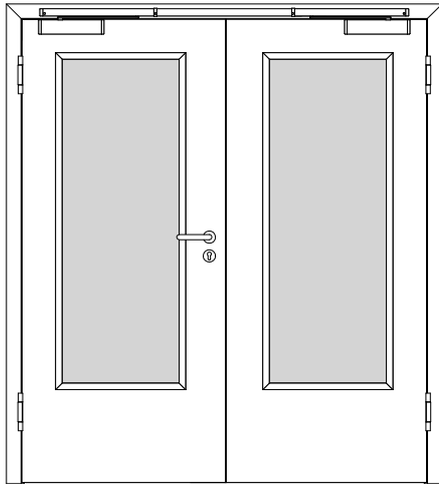
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

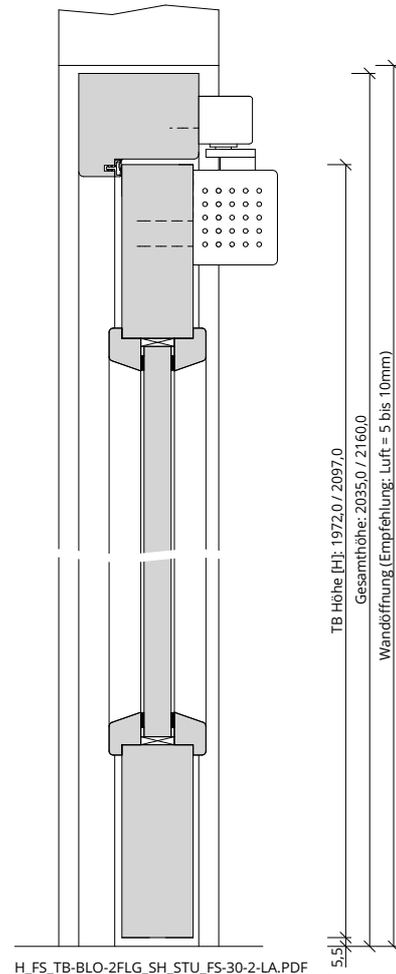
### Funktionstüren » Feuerschutz

Türblatt + Blockrahmen (2-flg.) » Sturzhoch » stumpf » FS 30-2-LA (T30)

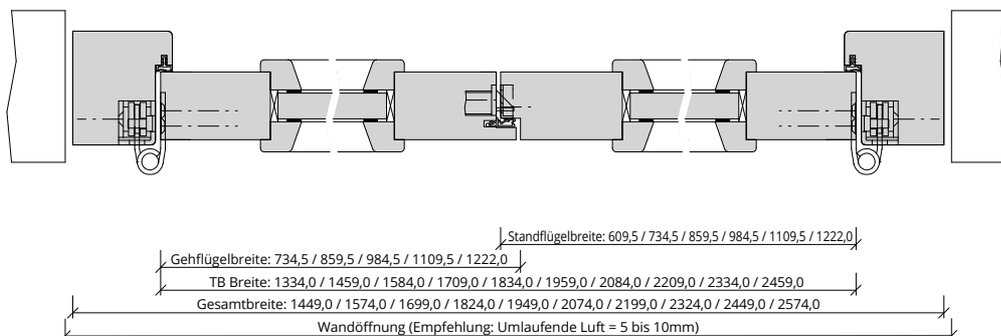




A\_FS\_TB-BLO-2FLG\_SH\_STU\_FS-30-2-LA.pdf



H\_FS\_TB-BLO-2FLG\_SH\_STU\_FS-30-2-LA.PDF



Q\_FS\_TB-BLO-2FLG\_SH\_STU\_FS-30-2-LA.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) |
| FSC®        | FSC® MIX TUVDC-COC-100620 (massive Blockrahmen)                 |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |  |
|-----------|--|
| BASIC     | nicht möglich  |
| STANDARD  | <input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ, <input type="checkbox"/> DIN-LA, <input type="checkbox"/> TB-LA1, <input type="checkbox"/> TB-LA2, <input type="checkbox"/> TB-LA2-S, <input type="checkbox"/> TB-LA2-B, <input type="checkbox"/> TB-LA3, <input type="checkbox"/> TB-LA3-S, <input type="checkbox"/> TB-LA3-B |
| STIL      | <input type="checkbox"/> Typ-ST: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Typ-S: möglich  |
| ELEGANCE  | <input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: möglich (LA als Sonder), <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Primo: ohne LA möglich  |
| LIFESTYLE | nicht möglich  |
| ROYAL     | Alle Varianten (Ausnahme: LA4, LA5)  |
| GANZGLAS  | nicht möglich  |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Türblatt                 | FS 30-2-LA, Feuerschutztür T30 nach DIN 4102-5, Kartonverpackt   |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)   |
| DTB-Maße stumpf (bxh)    | 1334 - 2459 x 1722 - 2222 (Standflügel mind. 500 / Gehflügel mind. 700)  |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar  |
| Dicke                    | ca.45,0mm  |
| Flächengewicht           | ca. 36,0 kg/m <sup>2</sup> (je nach Variante und Lichtausschnitt)  |
| Innenlage                | Spanplatte FPY   |
| Rahmen                   | Massivholzrahmen mit Stabilisator und 3-seitigem Brandschutzstreifen   |
| Absperrung               | HDF- Platte  |
| Falz                     | stumpf, mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil  |
| Kantenprofil             | <input type="checkbox"/> Stumpf EC, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2  |
| Schloss                  | FS-Schloss mit PZ-Stanzung (9/65/72), Standflügel mit Falztreibriegelschloss   |
| Schließblech Standflügel | Standard- Schließblech silber  |
| Bänder                   | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt 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   |
| Lichtausschnitt          | LA mit Leiste Typ TL (fertig verglast)   |
| Glas Türblatt            | <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (ohne UV-Schutz), <input type="checkbox"/> Brandschutzglas (UV-Schutz 1-seitig) |
| Oberflächenart TB        | <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff                       |
| Oberfläche Türblatt:     | _____  |
| Türtyp:                  | _____  |
| Abmessung:               | ---- x ----  |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                      |  |
|----------------------|--|
| Zarge                | Blockrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen                        |
| Material             | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75                    |
| Schließblech         | Flachschießblech für Obenverriegelung                              |
| Bandaufnahme         | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung                  |
| Dichtung             | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil                           |
| Kantenform           | Rund RU  |
| Wandstärke           | >=100 (Zulassung beachten)   |
| Oberflächenart Zarge | <input type="checkbox"/> Massiv, <input type="checkbox"/> Weißlack |
| Oberfläche Zarge:    | _____  |
| Abmessung:           | ---- x ---- x ----   |

