

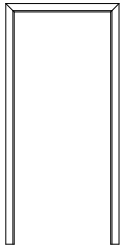
# PRÜM Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Funktionstüren

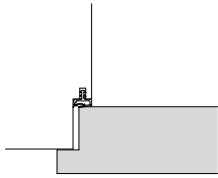
Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.)





sturzhoch

Seite 3



gefälzt

Seite 4



A\_BLEI\_TB-FU-2FLG\_GEF\_BLEI1.pdf

BLEI 1

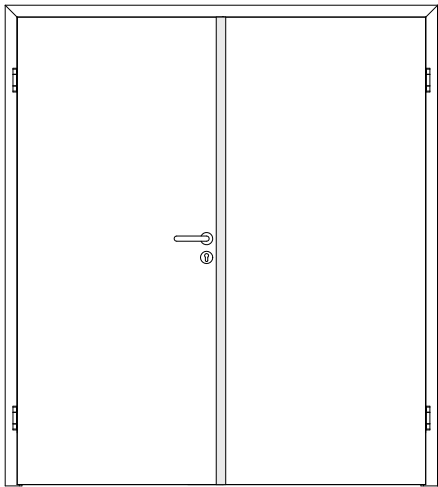
Seite 5



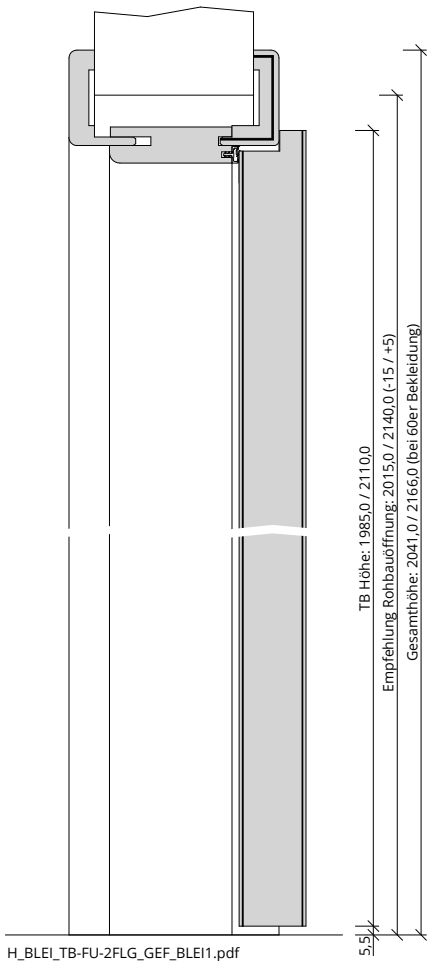
A\_BLEI\_TB-FU-2FLG\_GEF\_BLEI2.pdf

BLEI 2

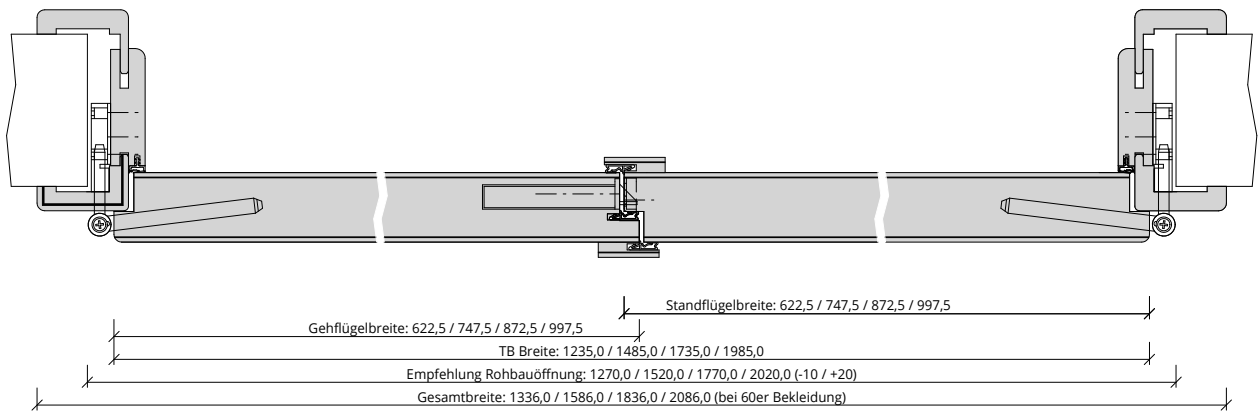
Seite 7



A\_BLEI\_TB-FU-2FLG\_GEF\_BLEI1.pdf



H\_BLEI\_TB-FU-2FLG\_GEF\_BLEI1.pdf



Q\_BLEI\_TB-FU-2FLG\_GEF\_BLEI1.pdf



## Klassifizierung

|                |   |
|----------------|---|
| Strahlenschutz | Strahlenschutz BLEI-1 (nach DIN 6834)                           |
| Klimaklasse    | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)                              |
| PEFC           | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ  |
| STIL      | nicht möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | Alle Varianten  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

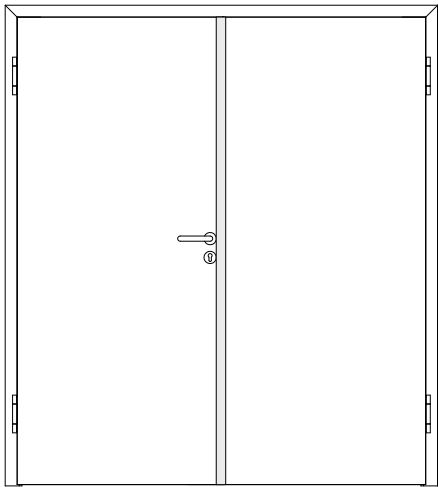
## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | BLEI 1, Strahlenschutztür BLEI-1 nach DIN 6834, Schlagleiste auf beiden Flügeln, Kartonverpackt           |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1235 - 1985 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400)   |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca.44,0mm   |
| Flächengewicht           | ca. 37,5 kg/m²  |
| Innenlage                | Vollspanplatte VS   |
| Rahmen                   | MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach   |
| Absperrung               | HDF- Platte mit 0,5mm Blei  |
| Falz                     | gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                               |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Schloss                  | Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)   |
| Schließblech Standflügel | [ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder                   | 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt (bis 70kg!)                                     |
| Drückergarnitur          | Standard- Türdrücker  |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL 0,8, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |

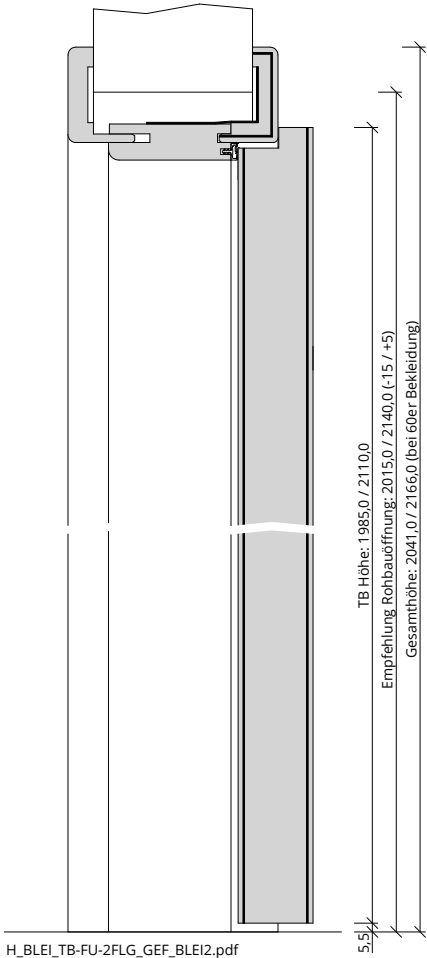
## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte incl. 1mm Blei                                      |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm                                      |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung   |
| Bandrahmenteil                 | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt  |
| Dichtung                       | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform                     | [ ] Rund RU (60/80mm), [ ] Eckig EC (50/55/60/80mm), [ ] Profil PR (65mm), [ ] Softline SLF (70mm)         |
| Wandstärke                     | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack  |

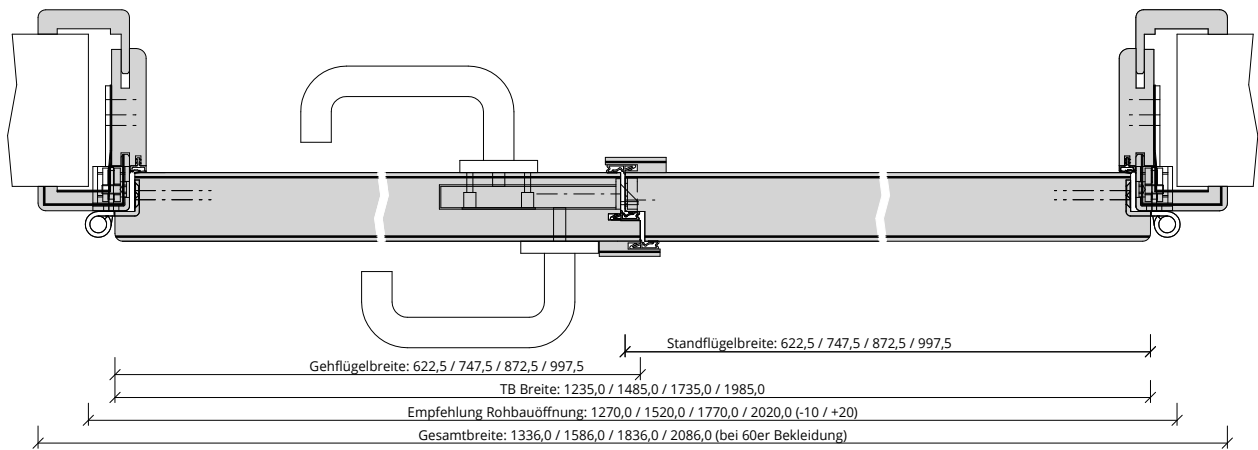




A\_BLEI\_TB-FU-2FLG\_GEF\_BLEI2.pdf



H\_BLEI\_TB-FU-2FLG\_GEF\_BLEI2.pdf



Q\_BLEI\_TB-FU-2FLG\_GEF\_BLEI2.pdf



## Klassifizierung

|                |   |
|----------------|---|
| Strahlenschutz | Strahlenschutz BLEI-2 (nach DIN 6834)                           |
| Klimaklasse    | KL3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121)                              |
| PEFC           | 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000620 (je nach Oberfläche) |

## PRÜM-Produktsortiment

|           |   |
|-----------|---|
| BASIC     | nicht möglich   |
| STANDARD  | [ ] TB-DA, [ ] TB-DQ  |
| STIL      | nicht möglich   |
| ELEGANCE  | [ ] Classic: nicht möglich, [ ] Profila: ohne LA möglich, [ ] Modena: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich   |
| ROYAL     | Alle Varianten  |
| GANZGLAS  | nicht möglich   |

## Konstruktionsmerkmale Türblatt

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Türblatt                 | BLEI 2, Strahlenschutztür BLEI-2 nach DIN 6834, Schlagleiste auf beiden Flügeln, Kartonverpackt           |
| Beanspruchungsgruppe     | Klasse S (RAL MEB-S)  |
| DTB-Maße gefälzt (bxh)   | 1235 - 1985 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400)   |
| Kürzbarkeit              | nicht kürzbar   |
| Dicke                    | ca. 47,0mm  |
| Flächengewicht           | ca. 48,5 kg/m²  |
| Innenlage                | Vollspanplatte VS   |
| Rahmen                   | MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach   |
| Absperrung               | HDF- Platte mit 1,0mm Blei  |
| Falz                     | gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil                               |
| Kantenprofil             | [ ] Eckig EC, [ ] Rund RPKR, [ ] Premiumkante PK2   |
| Schloss                  | Strahlenschutzschloss mit doppelten Lochungen (40/80) (Spezial-Drückergarnitur separat bestellen)         |
| Schließblech Standflügel | [ ] Standard- Schließblech Silber/Edelstahl + Kantenriegel, [ ] Kurzschließblech Edelstahl + Kantenriegel |
| Bänder                   | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt  |
| Drückergarnitur          | Spezial-Drückergarnitur separat bestellen   |
| Kennzeichnung            | gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite  |
| Oberflächenart TB        | [ ] CPL 0,8, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff   |

## Konstruktionsmerkmale Zarge

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Zarge                          | Türfutter sturzhoch für 2-flügelige Türen  |
| Material                       | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte incl. 1mm Blei (+1mm Blei bauseits)                 |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Wandstärke >=80mm bis =100mm: +15/-5mm / Wandstärke >100mm: +10/-10mm                                      |
| Bandaufnahme                   | Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung  |
| Dichtung                       | eingezogenes akustisches Dichtungsprofil   |
| Kantenform                     | [ ] Rund RU (60/80mm), [ ] Eckig EC (50/55/60/80mm), [ ] Profil PR (65mm), [ ] Softline SLF (70mm)         |
| Wandstärke                     | [ ] 100, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 225, [ ] 245, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 330 |
| Oberflächenart Zarge           | [ ] CPL, [ ] Lack  |

