

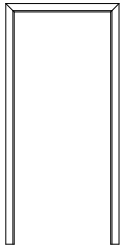
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren

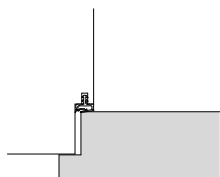
Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.)





sturzhoch

Seite 3



gefälzt

Seite 4



A_BLEI_TB-FU-2FLG_GEF_BLEI1.pdf

BLEI 1

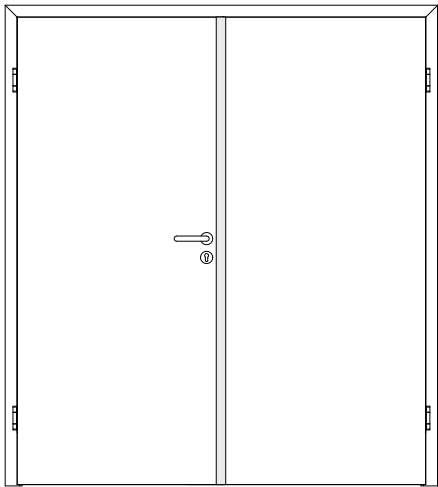
Seite 5



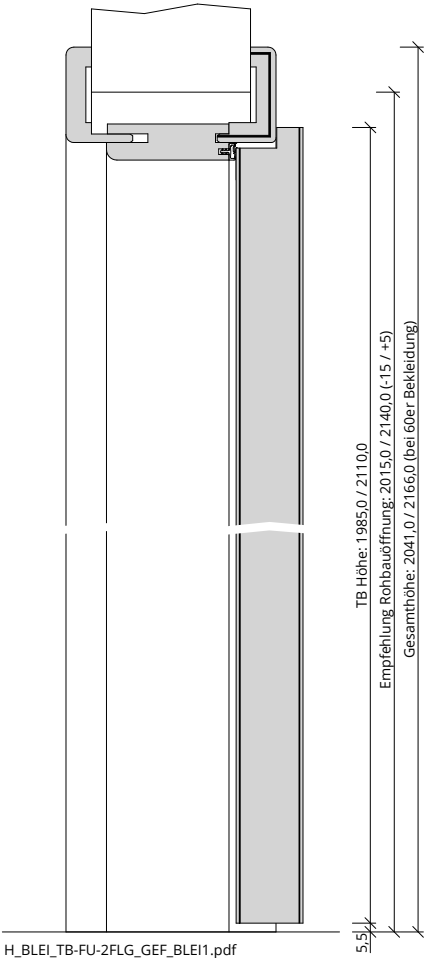
A_BLEI_TB-FU-2FLG_GEF_BLEI2.pdf

BLEI 2

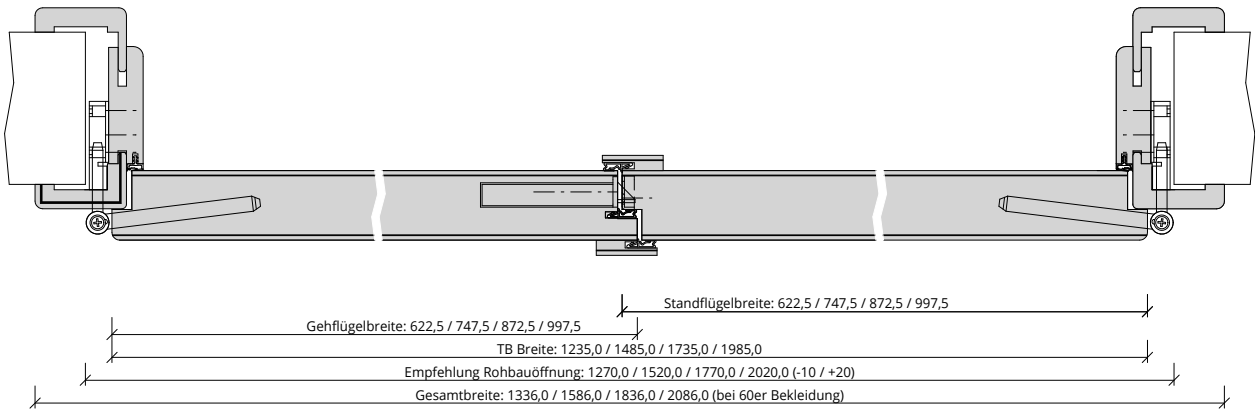
Seite 7



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 | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA möglich |
| ELEGANCE | [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich |
| LIFESTYLE | nicht möglich |
| ROYAL | Alle Varianten |
| GANZGLAS | nicht möglich |

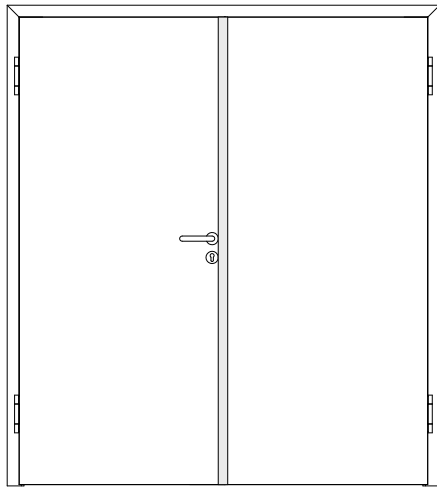
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

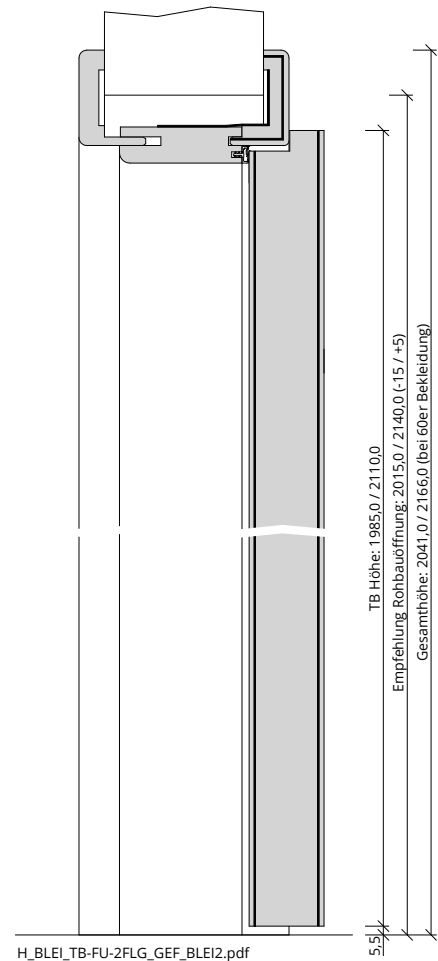
Konstruktionsmerkmale Zarge

| | |
|---------------------------------------|--|
| 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 |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxhWS) | ---- x ---- x ---- |

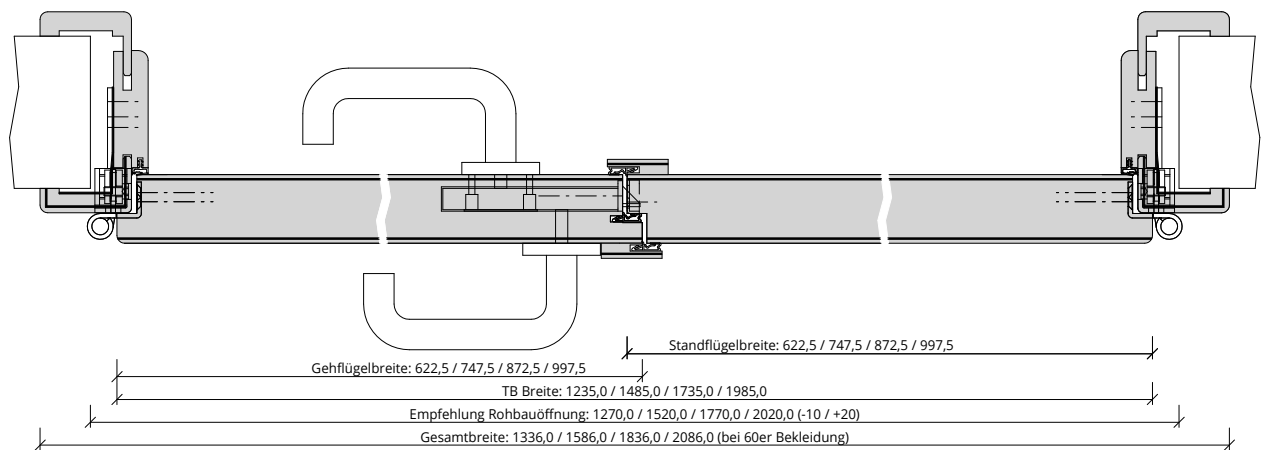




A_BLEI_TB-FU-2FLG_GEF_BLEI2.pdf



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 | [] Typ-ST: nicht möglich, [] Typ-S: ohne LA 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 |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxh) | ---- x ---- |

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 |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen (bxhWS) | ---- x ---- x ---- |

