

PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren

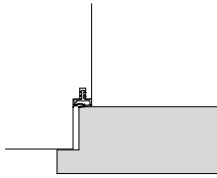
Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.)






sturzhoch

Seite 3



gefälzt

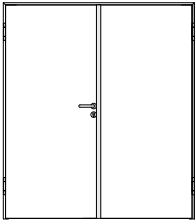
Seite 4



A_BLEI_TB-ST-ZFUG_GEF_BLEI1.pdf

BLEI 1

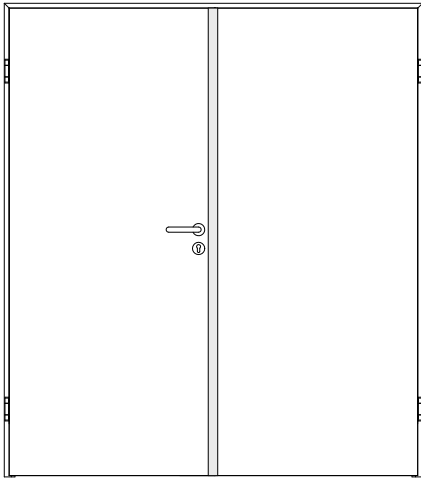
Seite 5



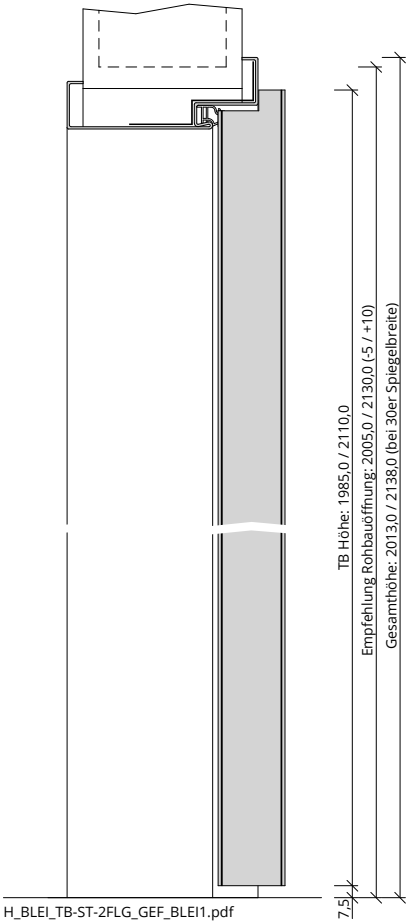
A_BLEI_TB-ST-ZFUG_GEF_BLEI2.pdf

BLEI 2

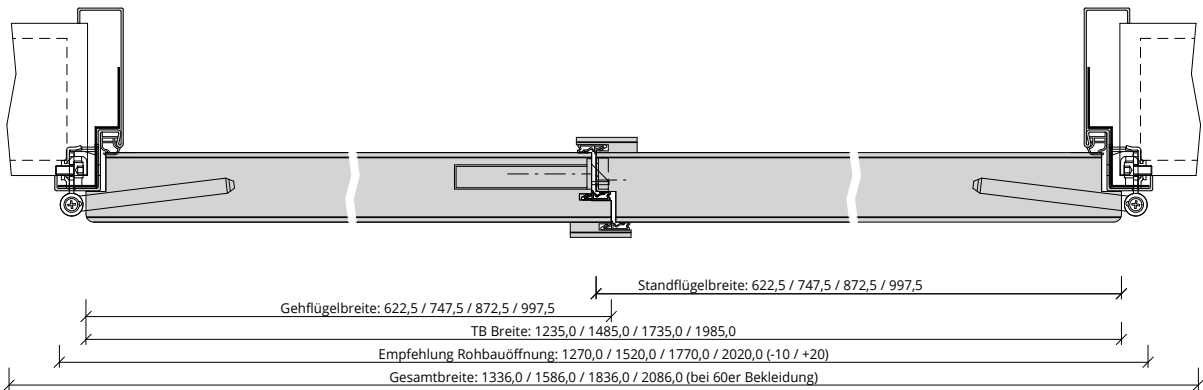
Seite 7



A_BLEI_TB-ST-2FLG_GEF_BLEI1.pdf



H_BLEI_TB-ST-2FLG_GEF_BLEI1.pdf



Q_BLEI_TB-ST-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

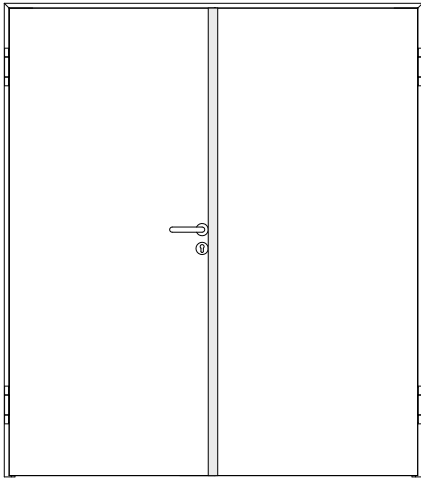
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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 ----

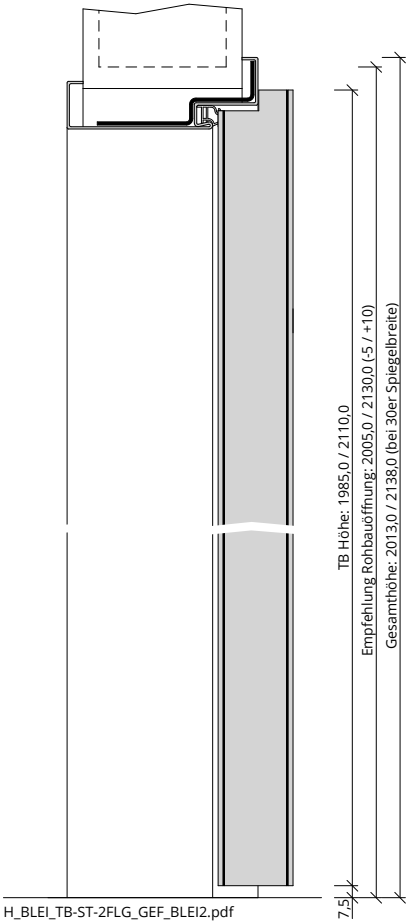
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm (Zarge bauseits mit 1mm Blei auskleiden)
Bandaufnahme	Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	[] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	grundiert
Abmessungen (bxhWS)	---- x ---- x ----

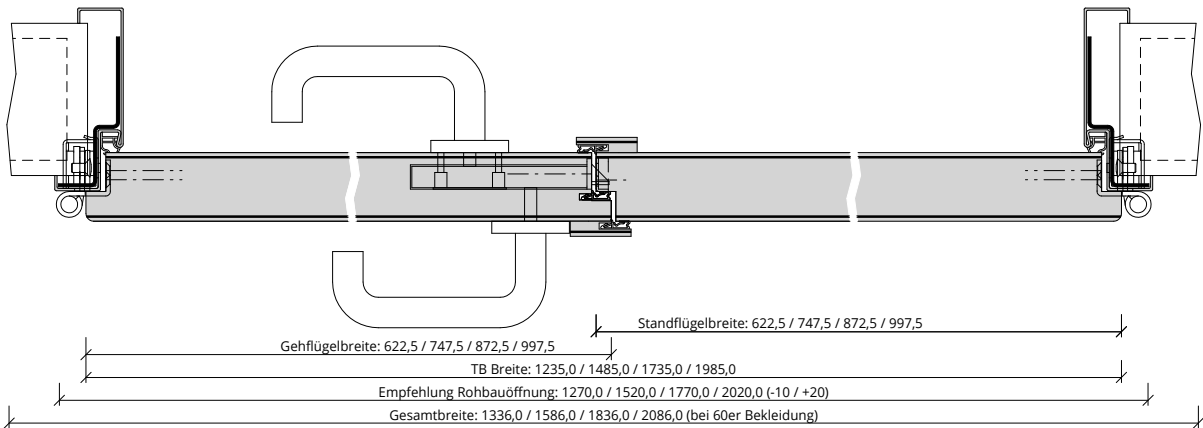




A_BLEI_TB-ST-2FLG_GEF_BLEI2.pdf



H_BLEI_TB-ST-2FLG_GEF_BLEI2.pdf



Q_BLEI_TB-ST-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	Stahlzarge sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm (Zarge bauseits mit 2mm Blei auskleiden)
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung
Dichtung	eingezogenes akustisches Dichtungsprofil
Profil	[] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge
Wandstärke	[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330
Oberflächenart Zarge	gründiert
Abmessungen (bxh x WS)	---- x ---- x ----

