

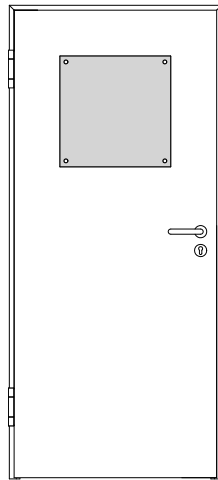
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

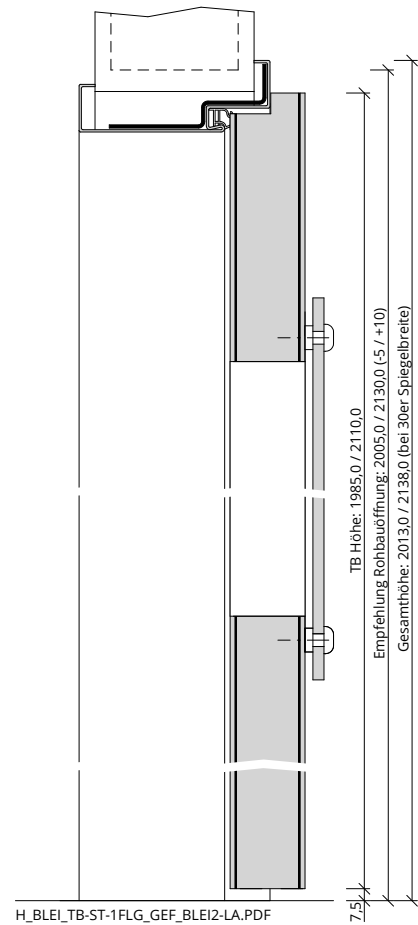
Funktionstüren » Strahlenschutz

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2 LA

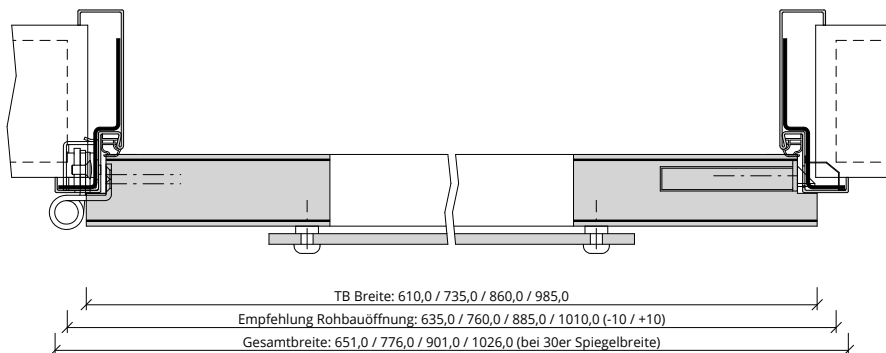




A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-LA.PDF



H_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-LA.PDF



Q_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-LA.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-LA (Sonder-LA)
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 (Sonder-LA)
GANZGLAS	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	BLEI 2 LA, Strahlenschutztür BLEI-2 nach DIN 6834, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.47,0mm
Flächengewicht	ca. 40,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte mit 1,0mm Blei
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RPKR, [] Premiumkante PK2
Schloss	Strahlenschutzschloss mit doppelten Lochungen (40/80) (Spezial-Drückergarnitur separat bestellen)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Kennzeichnung	gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt	Typ: Sprechfenster ohne Glasleiste
Glas Türblatt	Strahlenschutzglas Blei 2
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche Türblatt:	_____
Türtyp:	_____
Abmessung:	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm (Zarge bauseits mit 2mm Blei auskleiden)
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
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	grundiert
Abmessung:	_____ x _____ x _____

