



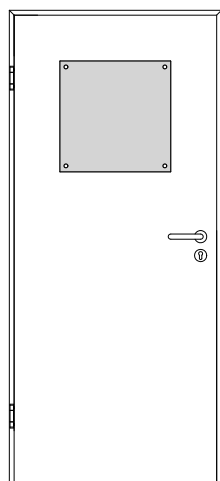
# HolzMeister Türenhandbuch

## Türenhandbuch

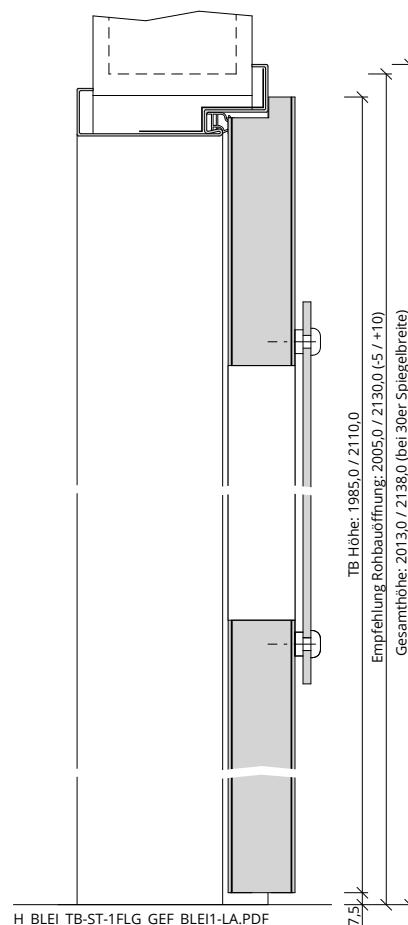
### Funktionstüren » Strahlenschutz

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

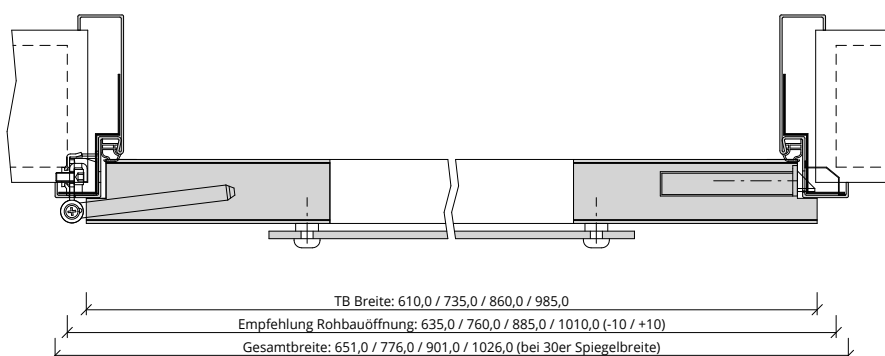




A\_BLEI\_TB-ST-1FLG\_GEF\_BLEI1-LA.PDF



H\_BLEI\_TB-ST-1FLG\_GEF\_BLEI1-LA.PDF



Q\_BLEI\_TB-ST-1FLG\_GEF\_BLEI1-LA.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-LA (Sonder-LA)
STIL	nicht 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 1 LA, Strahlenschutztür BLEI-1 nach DIN 6834, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.44,0mm
Flächengewicht	ca. 30,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)
Innenlage	Vollspanplatte VS
Rahmen	MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach
Absperrung	HDF- Platte mit 0,5mm Blei
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[ ] Eckig EC, [ ] Rund RPKR, [ ] Premiumkante PK2
Schloss	Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72)
Bänder	3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt (bis 70kg!)
Kennzeichnung	gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt	Typ: Sprechfenster ohne Glasleiste
Glas Türblatt	Strahlenschutzglas Blei 1
Oberflächenart TB	[ ] CPL 0,8, [ ] Lack, [ ] Schichtstoff

### Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material	Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm (Zarge bauseits mit 1mm Blei auskleiden)
Schließblech	Stanzung Stahlzarge
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

