

PRÜM Türenhandbuch

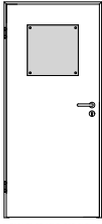
Türenhandbuch

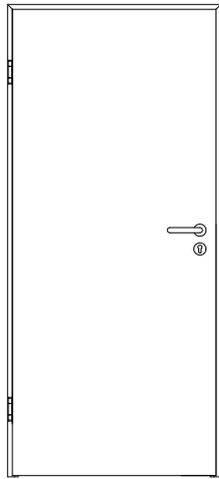
Funktionstüren » Strahlenschutz

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch

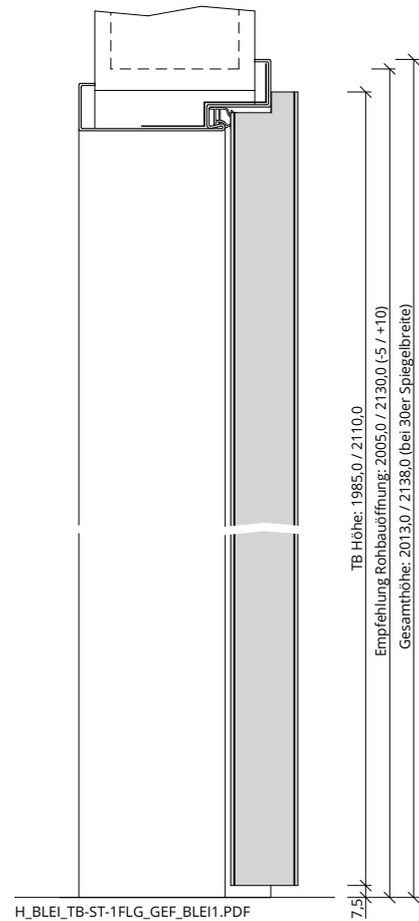




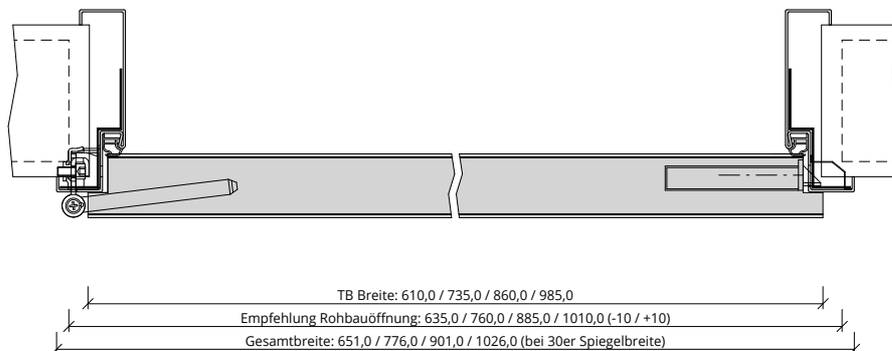
 <p>A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1.PDF</p>	 <p>A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1-LA.PDF</p>	 <p>A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1-SD.PDF</p>	 <p>A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1-HSD.PDF</p>
<p>BLEI 1</p>	<p>BLEI 1 LA</p>	<p>BLEI 1 SD (SK2)</p>	<p>BLEI 1 HSD (SK3)</p>
<p>Seite 4</p>	<p>Seite 6</p>	<p>Seite 8</p>	<p>Seite 10</p>
 <p>A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2.PDF</p>	 <p>A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-LA.PDF</p>	 <p>A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-SD.PDF</p>	 <p>A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-HSD.PDF</p>
<p>BLEI 2</p>	<p>BLEI 2 LA</p>	<p>BLEI 2 SD (SK2)</p>	<p>BLEI 2 HSD (SK3)</p>
<p>Seite 12</p>	<p>Seite 14</p>	<p>Seite 16</p>	<p>Seite 18</p>



A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1.PDF



H_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1.PDF



Q_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 32dB nach DIN 4109 (Variante mit Bodendichtung)
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

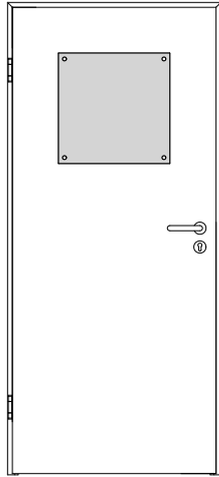
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	BLEI 1, Strahlenschutztür BLEI-1 nach DIN 6834, Kartonverpackt
Beanspruchungsgruppe	Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh)	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit	20mm
Dicke	ca.44,0mm
Flächengewicht	ca. 37,5 kg/m ²
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!)
Drückergarnitur	Standard- Türdrücker
Kennzeichnung	gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] Lack, [] Schichtstoff

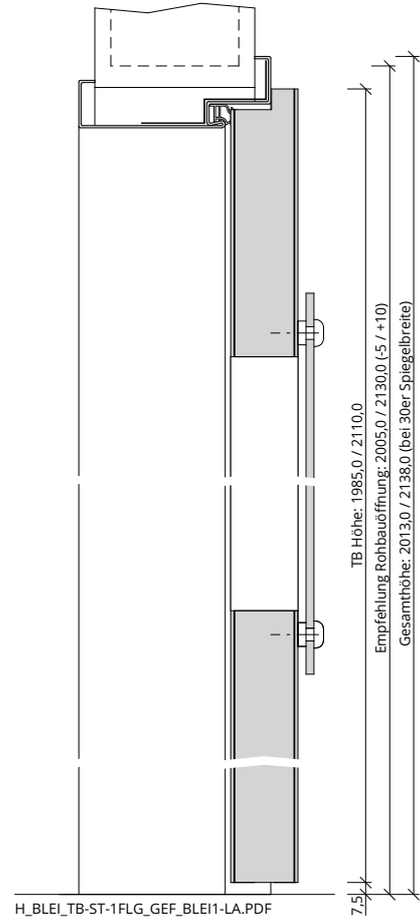
Konstruktionsmerkmale Zarge

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	gründiert

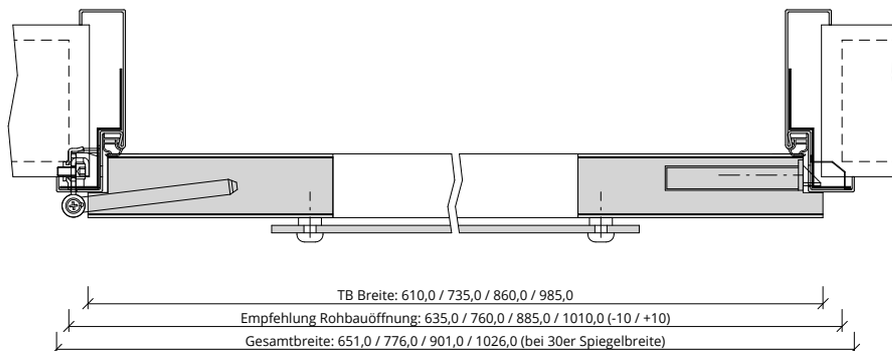




A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1-LA.PDF



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

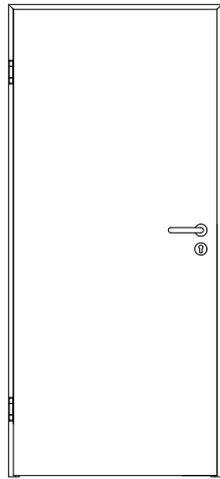
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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/m ² (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

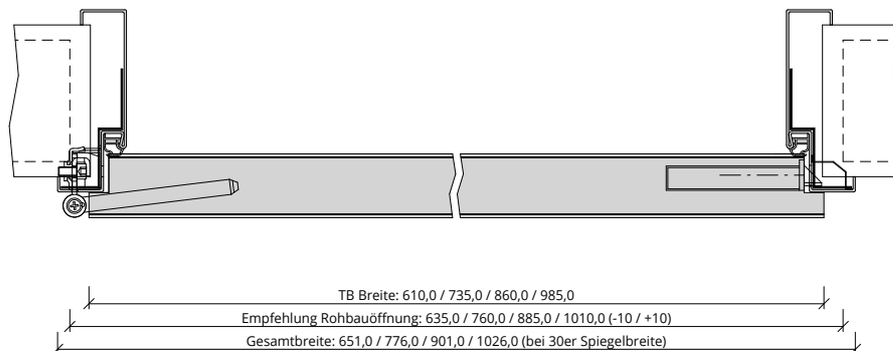
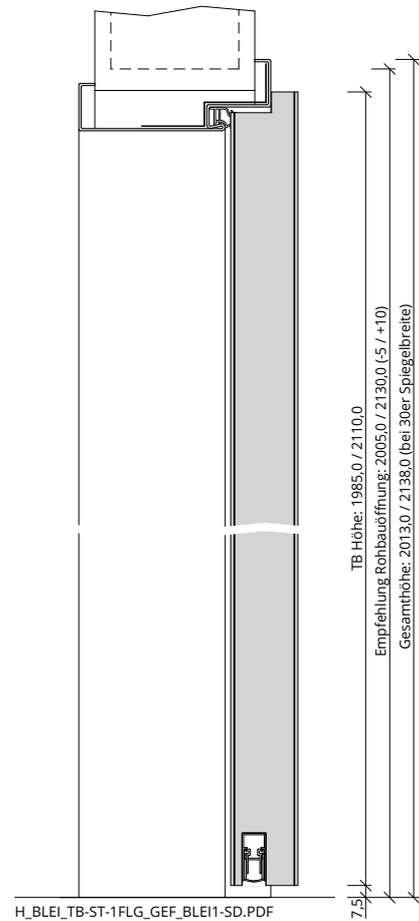
Konstruktionsmerkmale Zarge

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





A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1-SD.PDF



Q_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1-SD.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 37dB nach DIN 4109
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

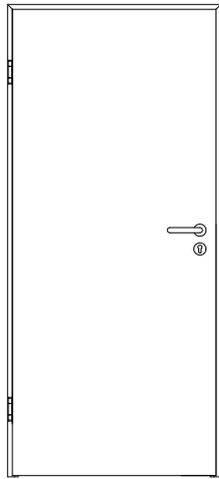
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	BLEI 1 SD, 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. 38,5 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte mit 0,5mm Blei
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RPKR, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
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
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] Lack, [] Schichtstoff

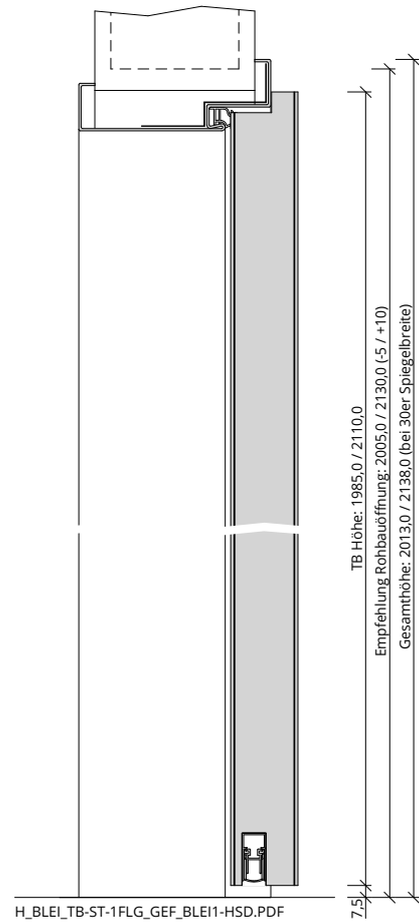
Konstruktionsmerkmale Zarge

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	gründiert

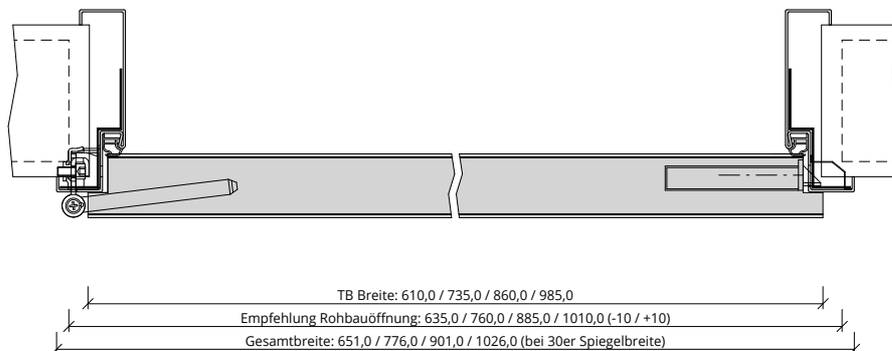




A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1-HSD.PDF



H_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1-HSD.PDF



Q_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1-HSD.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 42dB nach DIN 4109
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

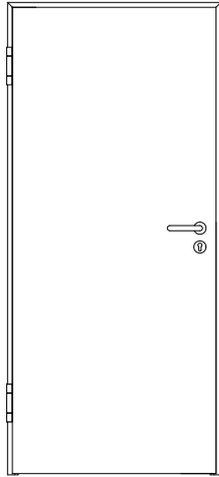
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	BLEI 1 HSD, 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. 44,5 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte mit 0,5mm Blei
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RPKR, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
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
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] Lack, [] Schichtstoff

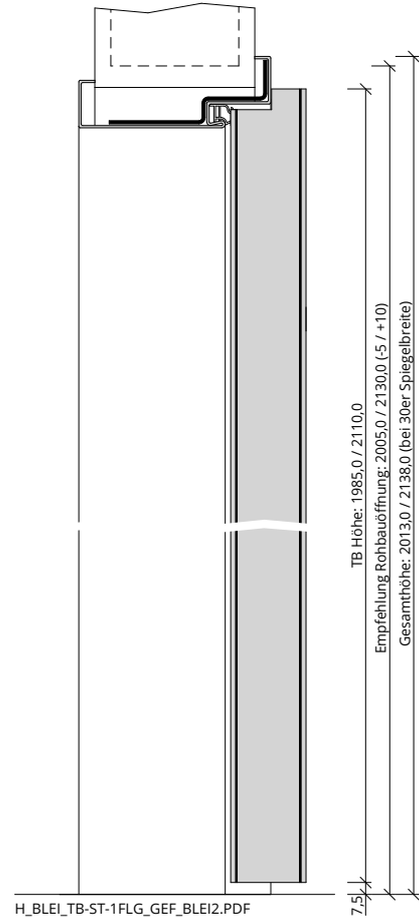
Konstruktionsmerkmale Zarge

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	gründiert

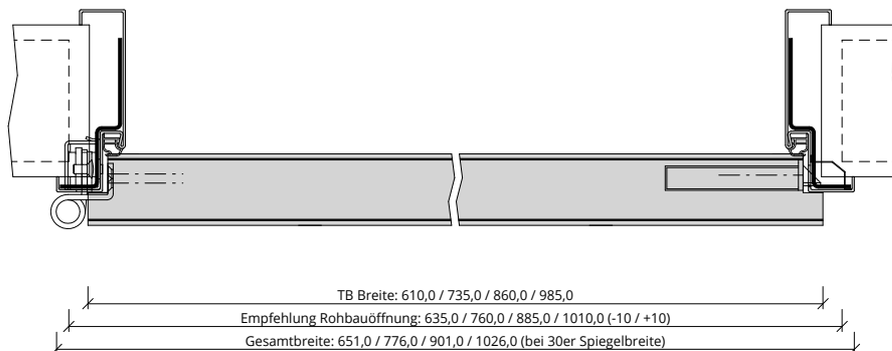




A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2.PDF



H_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2.PDF



Q_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 32dB nach DIN 4109 (Variante mit Bodendichtung)
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	<input type="checkbox"/> TB-DA, <input type="checkbox"/> TB-DQ
STIL	nicht möglich
ELEGANCE	<input type="checkbox"/> Classic: nicht möglich, <input type="checkbox"/> Profila: ohne LA möglich, <input type="checkbox"/> Modena: ohne LA möglich
LIFESTYLE	nicht möglich
ROYAL	Alle Varianten
GANZGLAS	nicht möglich

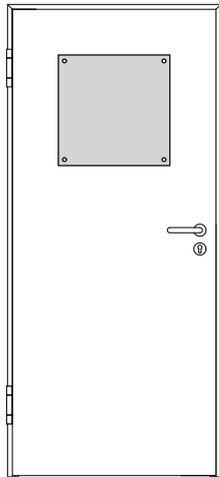
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	BLEI 2, 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. 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)
Kantenprofil	<input type="checkbox"/> Eckig EC, <input type="checkbox"/> Rund RPKR, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Schloss	Strahlenschutzschloss mit doppelten Lochungen (40/80) (Spezial-Drückergarnitur separat bestellen)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Drückergarnitur	Spezial-Drückergarnitur separat bestellen
Kennzeichnung	gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Oberflächenart TB	<input type="checkbox"/> CPL 0,8, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Schichtstoff

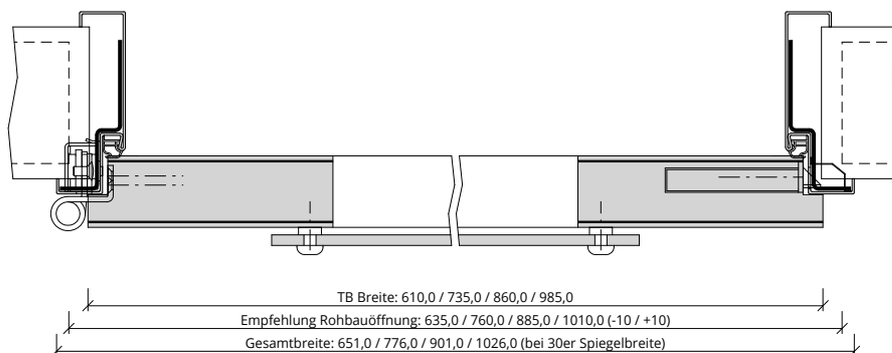
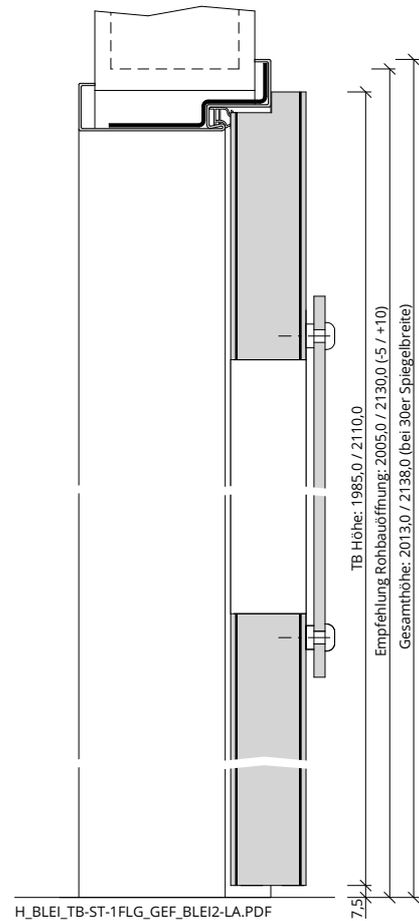
Konstruktionsmerkmale Zarge

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	<input type="checkbox"/> Umfassungszarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge, <input type="checkbox"/> Blockzarge 2-schalig, <input type="checkbox"/> Eckzarge
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 100, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 225, <input type="checkbox"/> 245, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 330
Oberflächenart Zarge	gründiert





A_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	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

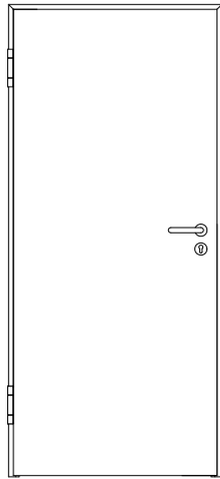
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	BLEI 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/m ² (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

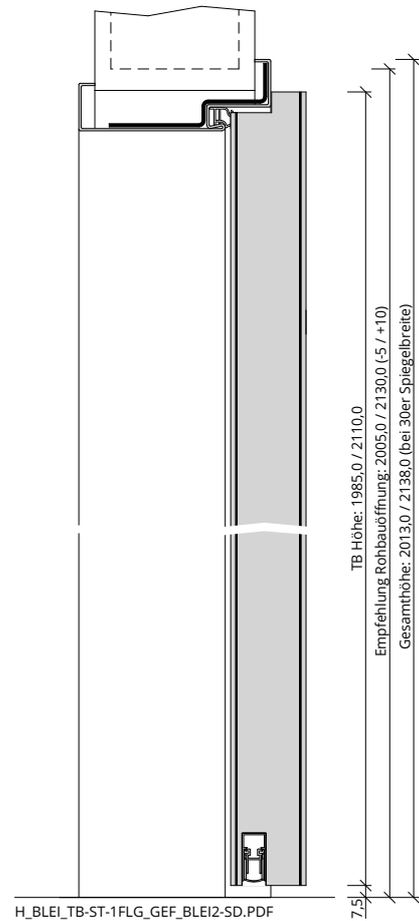
Konstruktionsmerkmale Zarge

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	gründiert

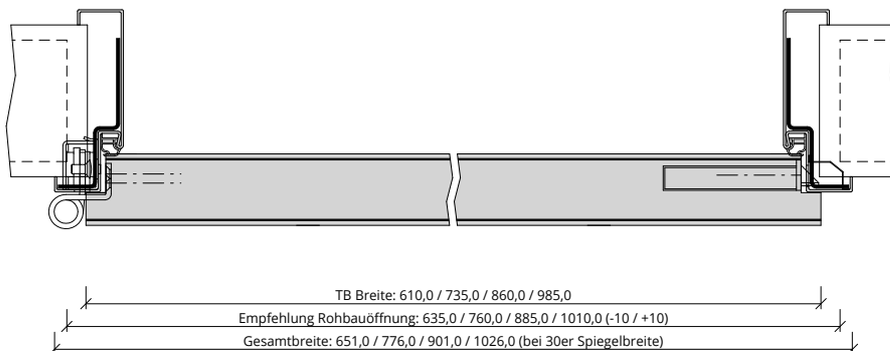




A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-SD.PDF



H_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-SD.PDF



Q_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-SD.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 37dB nach DIN 4109
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

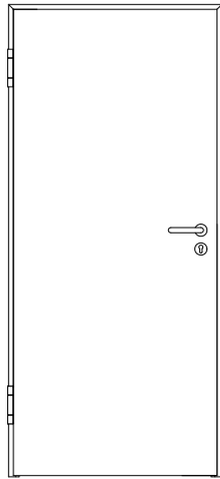
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	BLEI 2 SD, 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. 49,5 kg/m²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte mit 1,0mm Blei
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RPKR, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
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
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] Lack, [] Schichtstoff

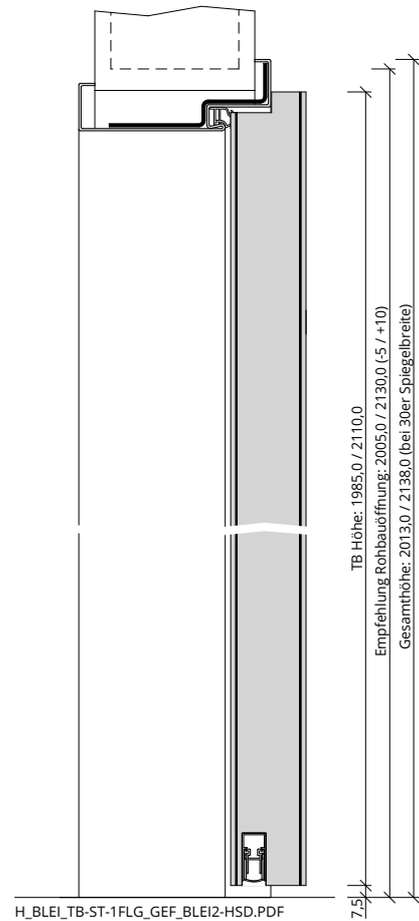
Konstruktionsmerkmale Zarge

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	gründiert

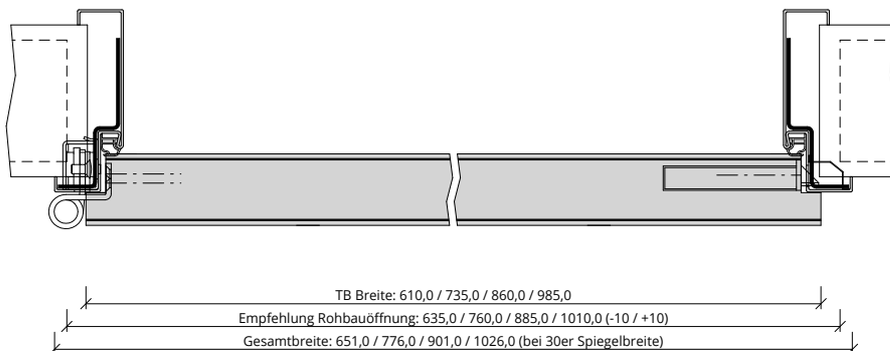




A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-HSD.PDF



H_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-HSD.PDF



Q_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-HSD.PDF



Klassifizierung

Schallschutz	Rw >= 42dB nach DIN 4109
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 HSD, 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. 55,5 kg/m ²
Innenlage	Sandwicheinlage
Rahmen	MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung	HDF- Platte mit 1,0mm Blei
Falz	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Kantenprofil	[] Eckig EC, [] Rund RPKR, [] Premiumkante PK2
Bodendichtung	absenkbare Bodendichtung
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
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] Lack, [] Schichtstoff

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	gründiert

