

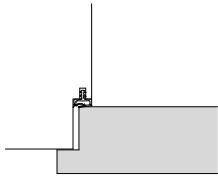
PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Strahlenschutz

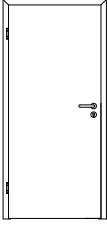
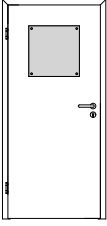
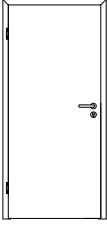
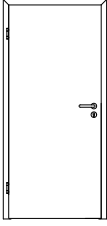
Türblatt + Türfutter (1-flg.) » sturzhoch


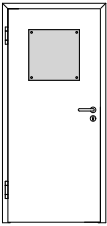




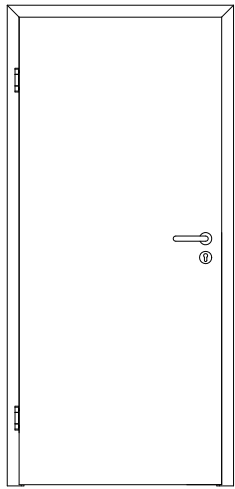


gefälzt

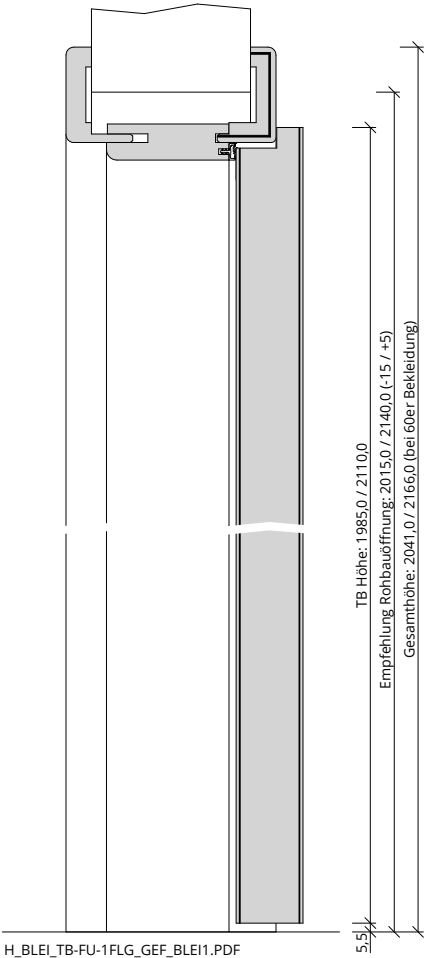
Seite 3

 <small>A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI1.pdf</small>	 <small>A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI1-LA.pdf</small>	 <small>A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI1-SD.pdf</small>	 <small>A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI1-HSD.pdf</small>
BLEI 1	BLEI 1 LA	BLEI 1 SD (SK2)	BLEI 1 HSD (SK3)
Seite 4	Seite 6	Seite 8	Seite 10

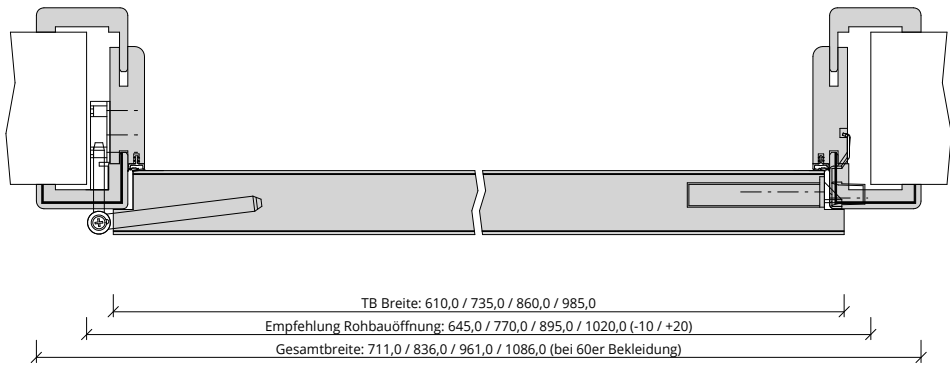
 <small>A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2.pdf</small>	 <small>A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2-LA.pdf</small>	 <small>A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2-SD.pdf</small>	 <small>A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2-HSD.pdf</small>
BLEI 2	BLEI 2 LA	BLEI 2 SD (SK2)	BLEI 2 HSD (SK3)
Seite 12	Seite 14	Seite 16	Seite 18



A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI1.pdf



H_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI1.PDF



Q_BLEI_TB-FU-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	[] 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

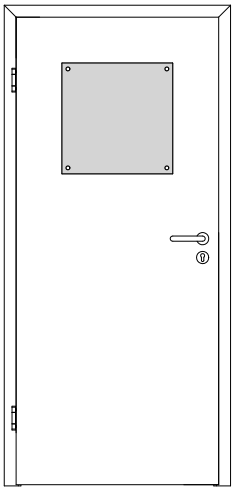
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	BLEI 1, Strahlenschutztür BLEI-1 nach DIN 6834, 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/m²
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
Oberflächenart TB	[] CPL 0,8, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

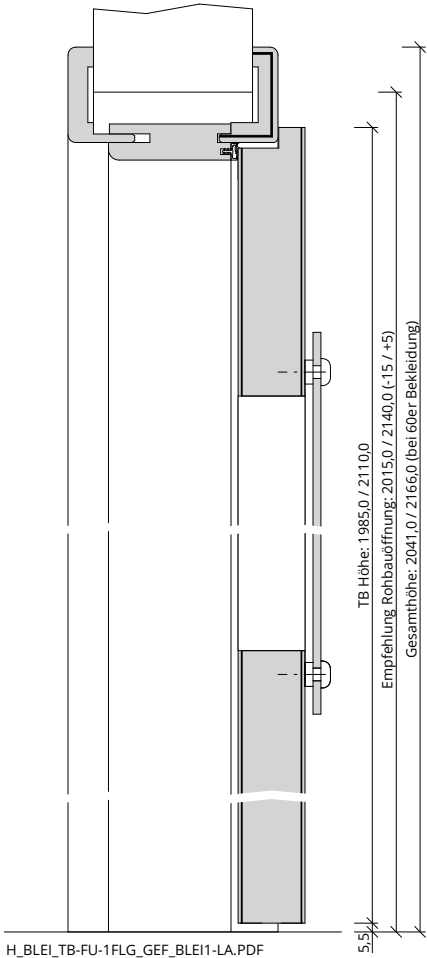
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-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
Schließblech	Standard mit Haltelaschen, silberfarben
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 ----

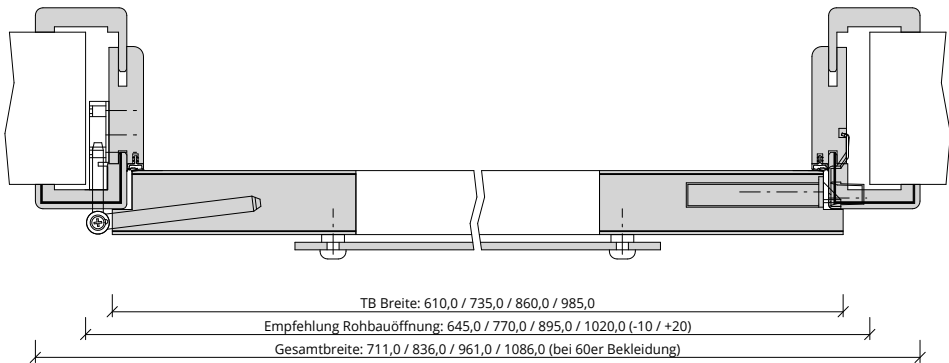




A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI1-LA.PDF



H_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI1-LA.PDF



Q_BLEI_TB-FU-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	[] 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

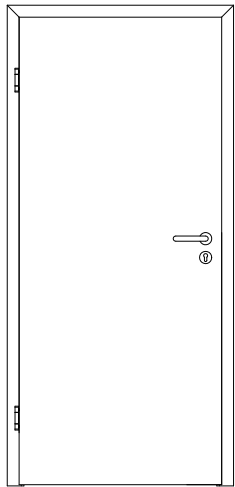
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

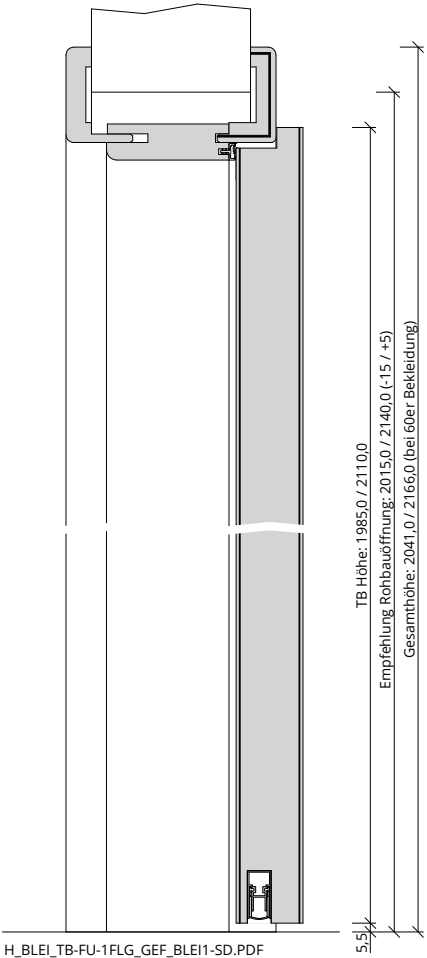
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-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
Schließblech	Standard mit Haltelaschen, silberfarben
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 ----

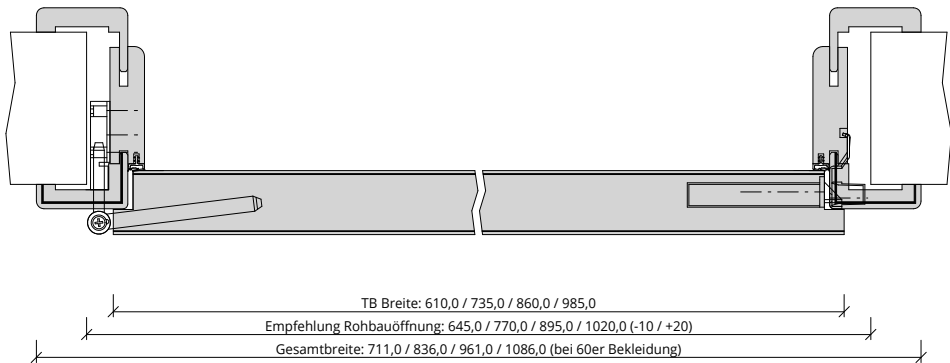




A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI1-SD.PDF



H_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI1-SD.PDF



Q_BLEI_TB-FU-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	[] 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

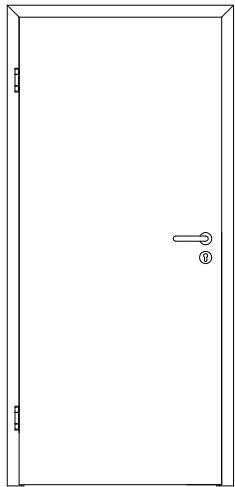
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	BLEI 1 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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

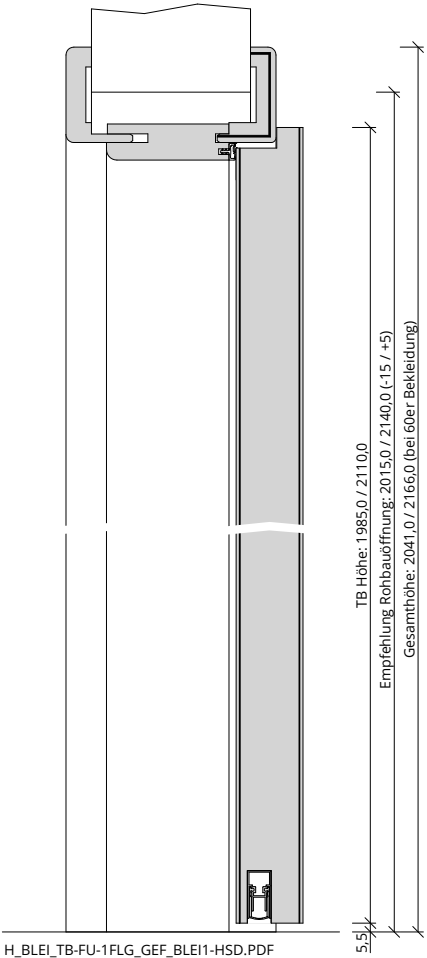
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-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
Schließblech	Standard mit Haltelaschen, silberfarben
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 (bxh x WS)	---- x ---- x ----

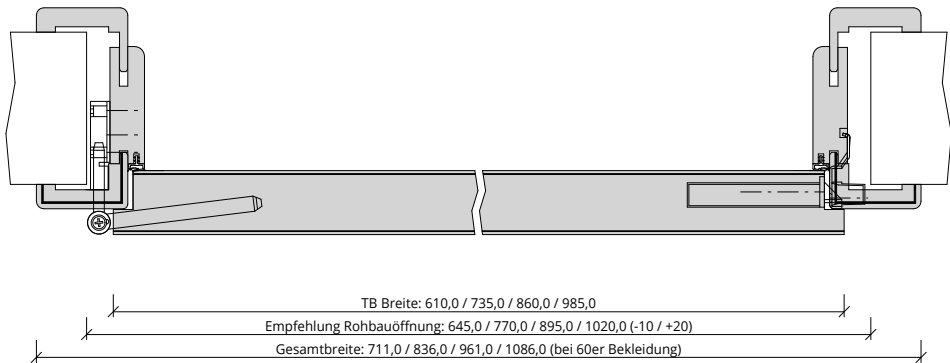




A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI1-HSD.PDF



H_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI1-HSD.PDF



Q_BLEI_TB-FU-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	[] 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

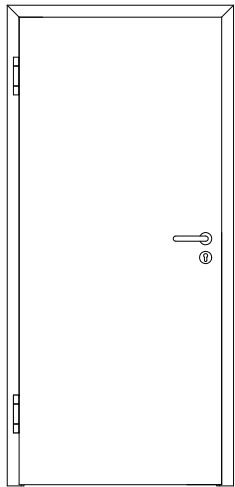
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	BLEI 1 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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

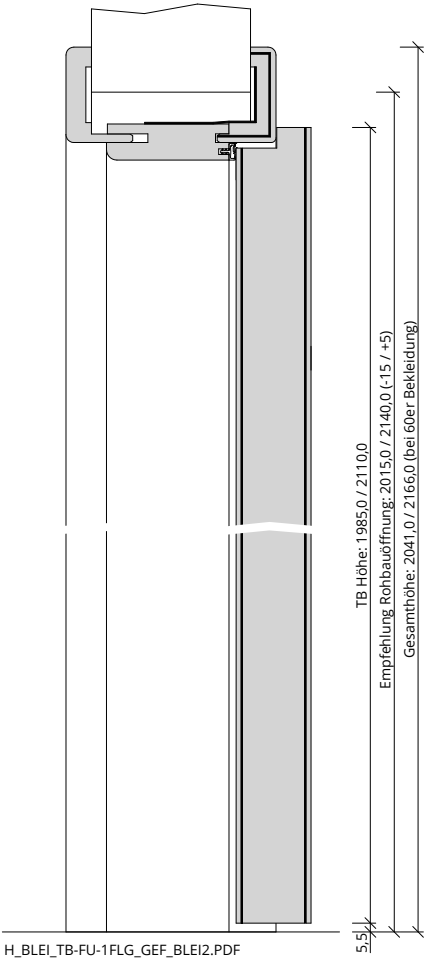
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-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
Schließblech	Standard mit Haltelaschen, silberfarben
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 ----

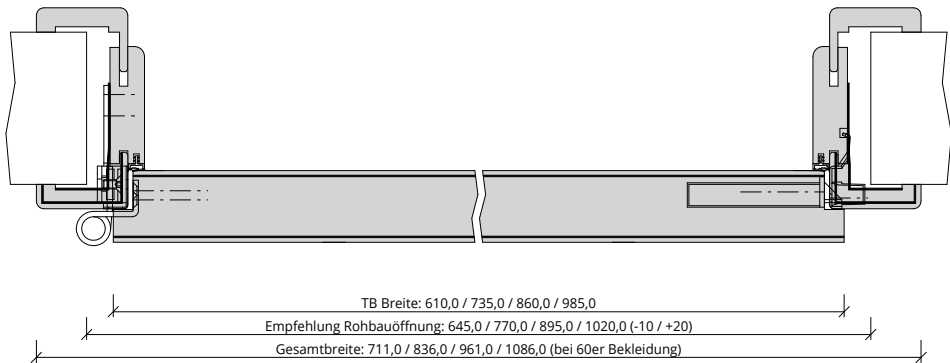




A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2.PDF



H_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2.PDF



Q_BLEI_TB-FU-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	[] 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

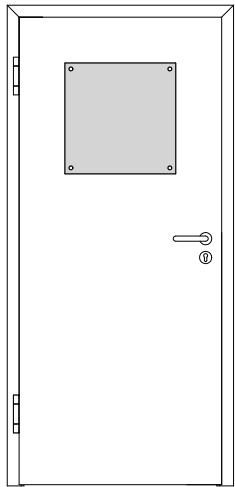
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	BLEI 2, Strahlenschutztür BLEI-2 nach DIN 6834, 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	[] Eckig EC, [] Rund RPKR, [] 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	[] CPL 0,8, [] Lack, [] Schichtstoff
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

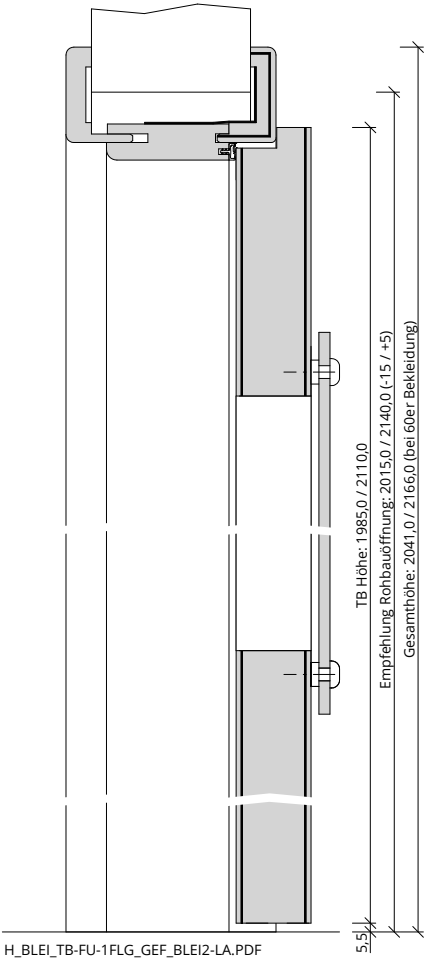
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-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
Schließblech	Standard mit Haltelaschen, silberfarben
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 ----

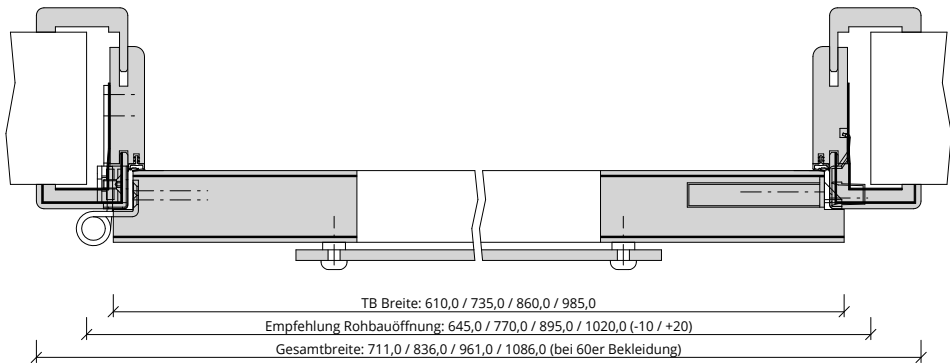




A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2-LA.PDF



H_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2-LA.PDF



Q_BLEI_TB-FU-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

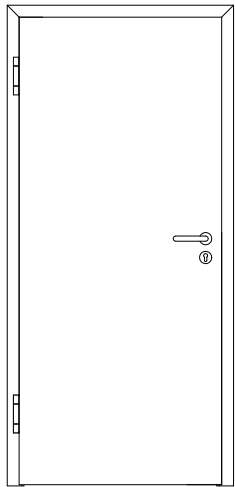
Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

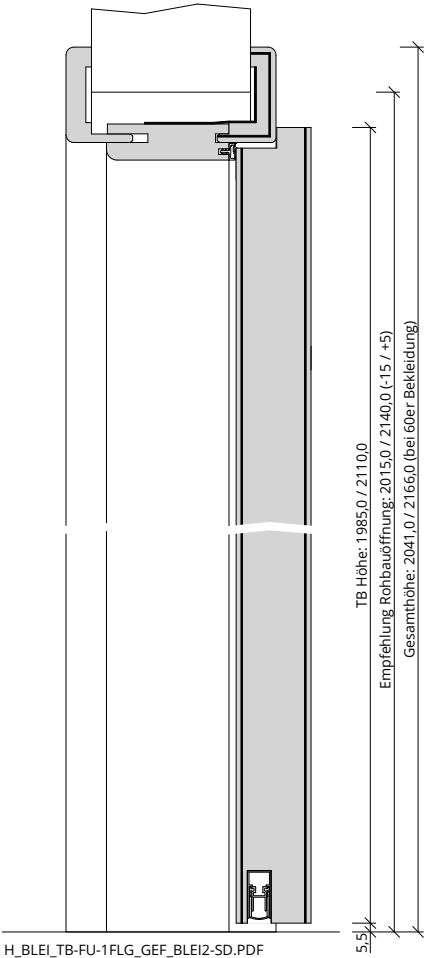
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-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
Schließblech	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
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 ----

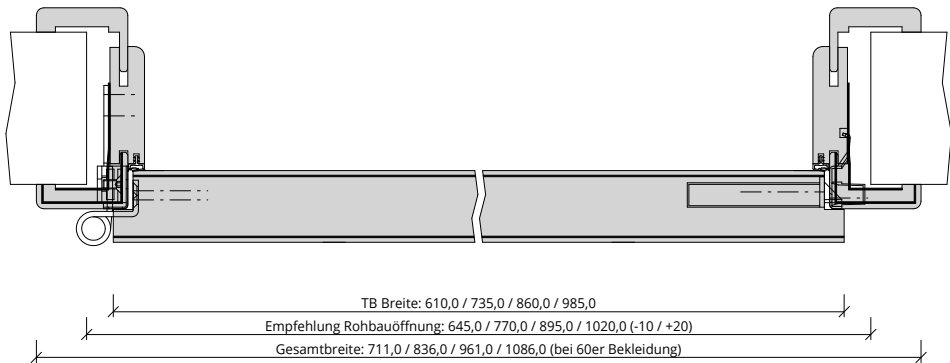




A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2-SD.PDF



H_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2-SD.PDF



Q_BLEI_TB-FU-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	[] 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

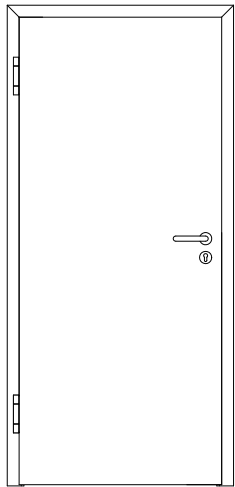
Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt	BLEI 2 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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

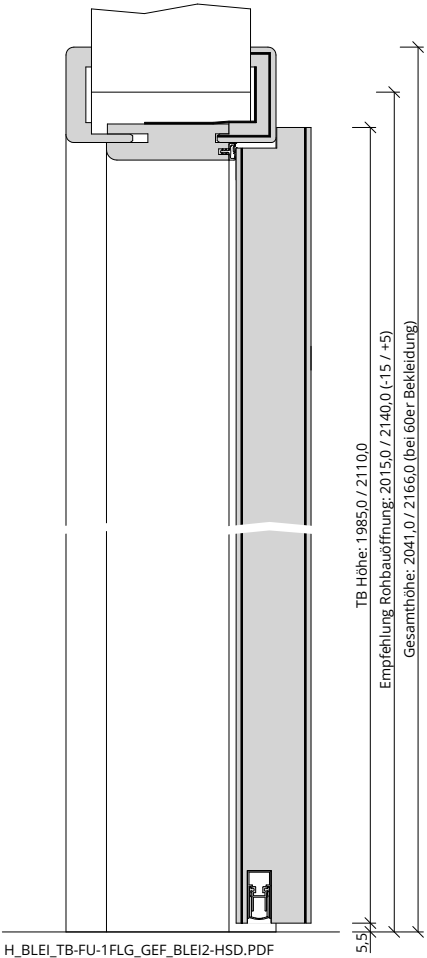
Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-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
Schließblech	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
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 (bxhxWS)	---- x ---- x ----

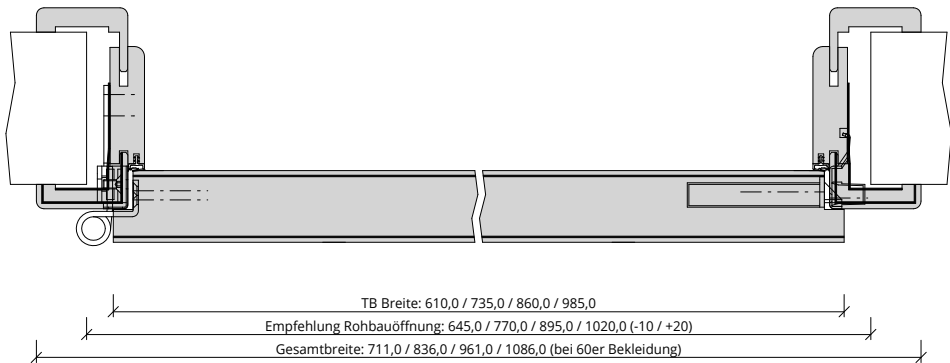




A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2-HSD.PDF



H_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2-HSD.PDF



Q_BLEI_TB-FU-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	[] 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 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/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
Oberfläche TB lt. Produktsortiment	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen (bxh)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge	Türfutter sturzhoch für 1-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
Schließblech	Standard mit Haltetaschen, silberfarben
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 (bxhxWS)	---- x ---- x ----

