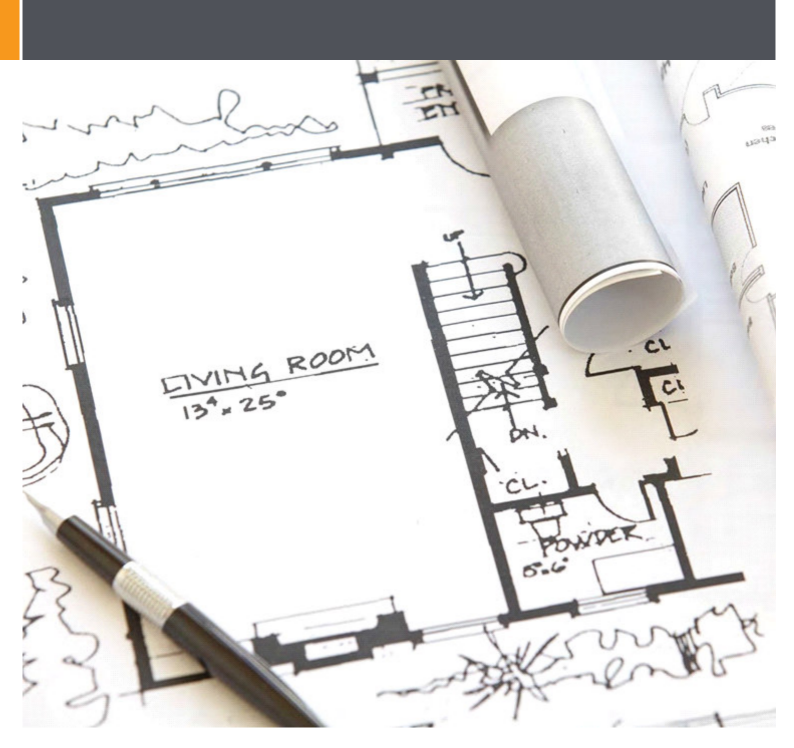


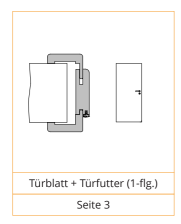
Türenhandbuch

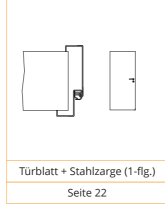
Funktionstüren » Strahlenschutz

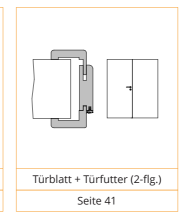


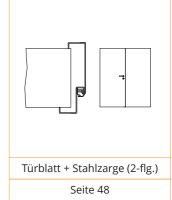
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz





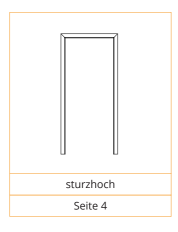






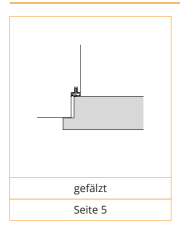


 $\label{thm:continuous} \mbox{T\"urenhandbuch * Funktionst\"uren * Strahlenschutz * T\"urblatt + T\"urfutter (1-flg.)$



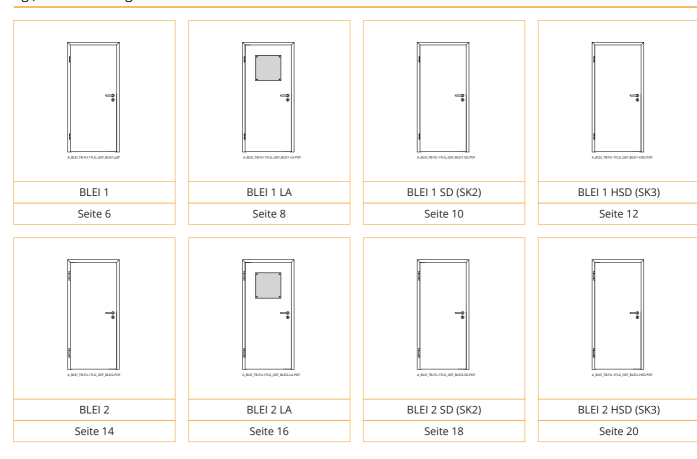


Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (1-flg.) » sturzhoch





Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt

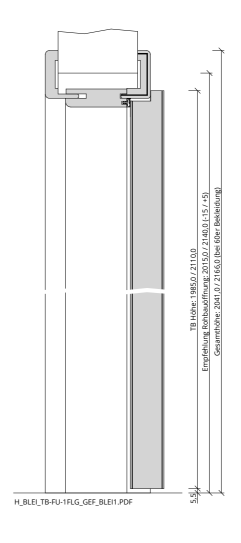


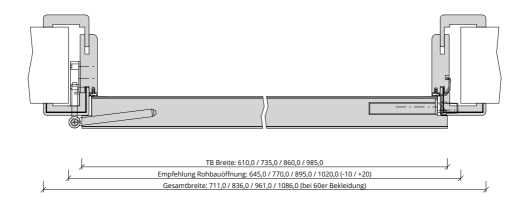
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 1





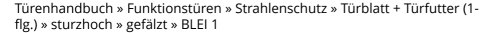
A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI1.pdf





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 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

Kürzbarkeit20mmDickeca.44,0mmFlächengewichtca. 37,5 kg/m²InnenlageVollspanplatte 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 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 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)

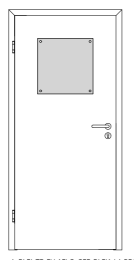
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack

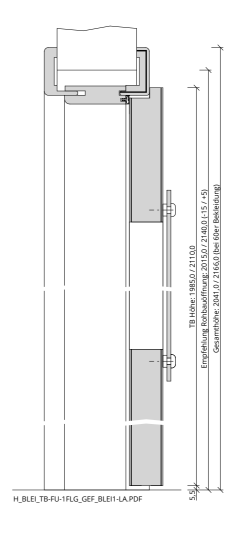


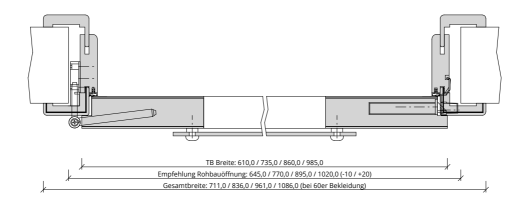
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 1 LA





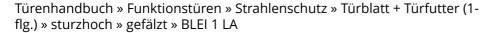
A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI1-LA.PDF





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 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 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 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

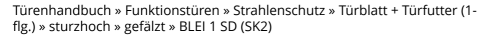
Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm), [] Profil PR (65mm), [] Softline SLF (70mm)

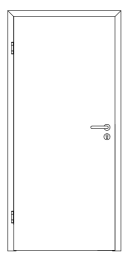
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack

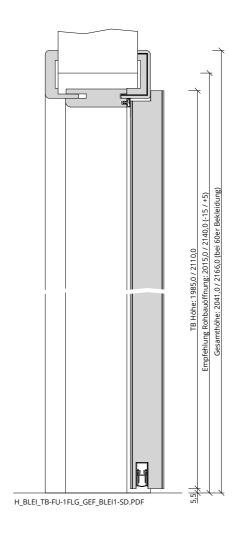


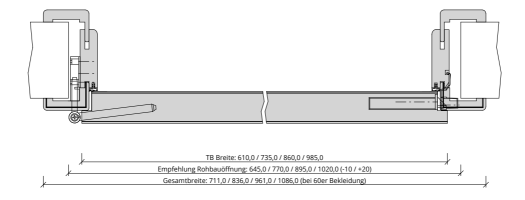






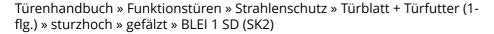
A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI1-SD.PDF





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 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

Kürzbarkeit20mmDickeca.44,0mmFlächengewichtca. 38,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 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)

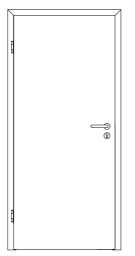
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack

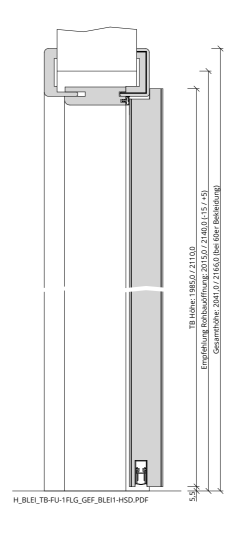


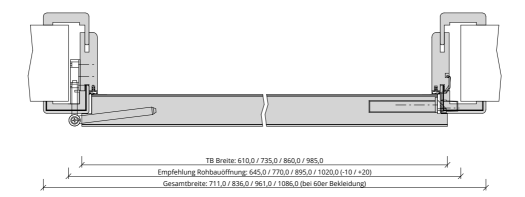
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (1flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 1 HSD (SK3)





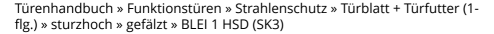
A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI1-HSD.PDF





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 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

Kürzbarkeit20mmDickeca.44,0mmFlächengewichtca. 44,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 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)

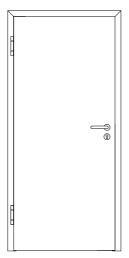
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack

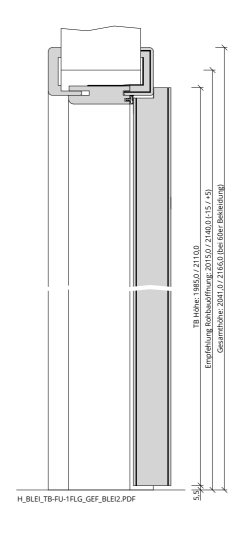


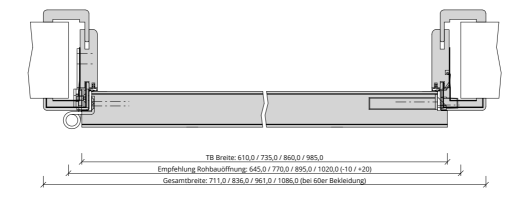
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2





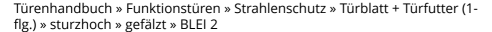
A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2.PDF





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 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, Strahlenschutztür BLEI-2 nach DIN 6834, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)
TB-Maße gefälzt (bxh) 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit20mmDickeca.47,0mmFlächengewichtca. 48,5 kg/m²InnenlageVollspanplatte 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

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)

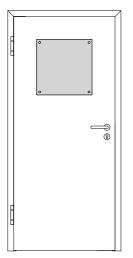
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack

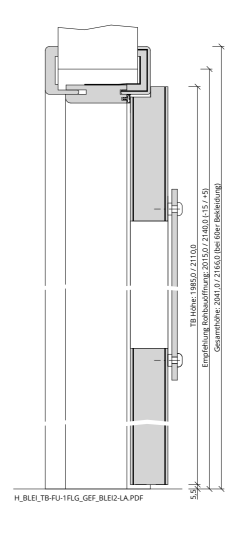


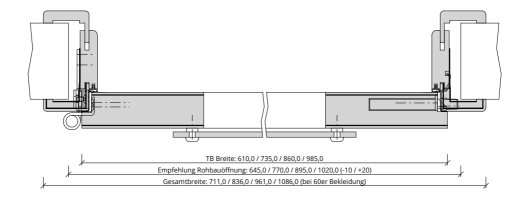
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2 LA





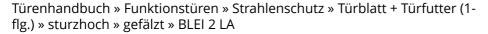
A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2-LA.PDF





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 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/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

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)

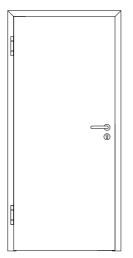
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack

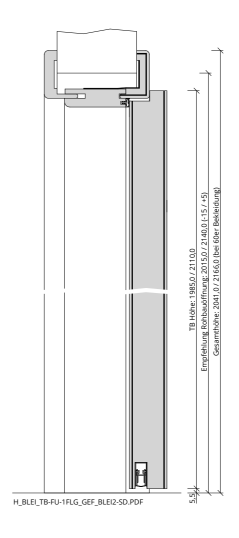


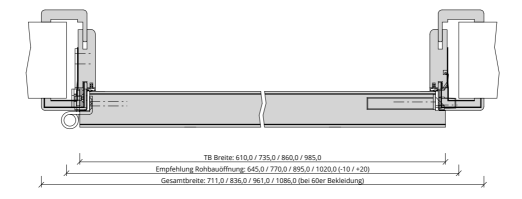
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2 SD (SK2)





A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2-SD.PDF





Q_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2-SD.PDF



Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2 SD (SK2)



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

Kürzbarkeit20mmDickeca.47,0mmFlächengewichtca. 49,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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 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)

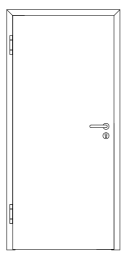
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack

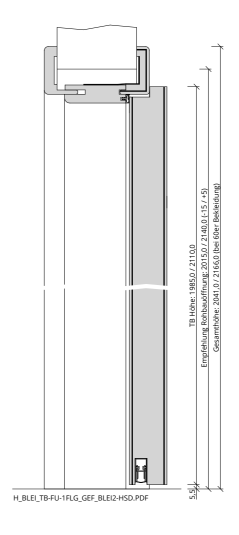


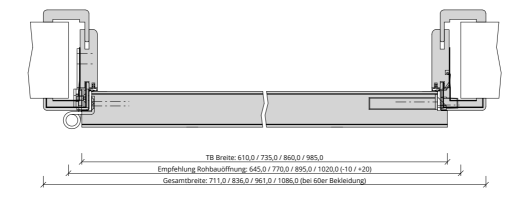
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2 HSD (SK3)





A_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2-HSD.PDF





Q_BLEI_TB-FU-1FLG_GEF_BLEI2-HSD.PDF



Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (1flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2 HSD (SK3)



Klassifizierung

Rw >= 42dB nach DIN 4109 Schallschutz

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 []TB-DA, []TB-DQ **STANDARD** STII 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/m² Innenlage Sandwicheinlage

MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen

HDF- Platte mit 1,0mm Blei Absperrung Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RPKR, [] Premiumkante PK2

Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Strahlenschutzschloss mit doppelten Lochungen (40/80) (Spezial-Drückergarnitur separat bestellen) Schloss

Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Bänder Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL 0,8, [] Lack, [] Schichtstoff

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

Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung Bandaufnahme

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm), [] Profil PR (65mm), [] Softline SLF (70mm)

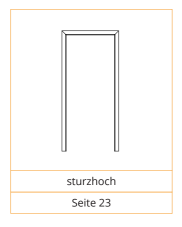
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack



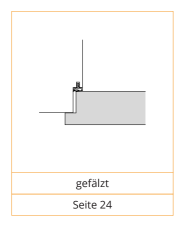


 $\label{thm:continuous} \mbox{T\"{u}renhandbuch * Funktionst\"{u}ren * Strahlenschutz * T\"{u}rblatt + Stahlzarge (1-flg.)}$





Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch



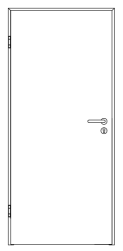


Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt

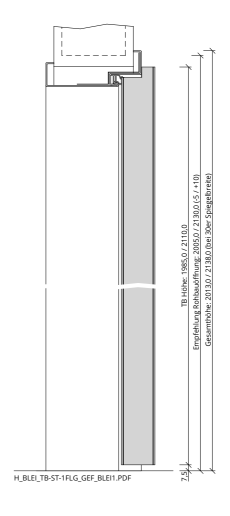


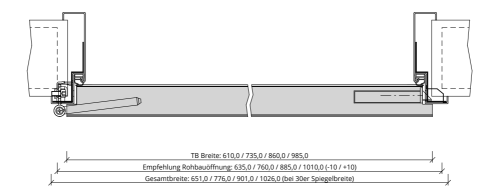
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 1





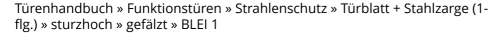
A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1.PDF





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

Kürzbarkeit20mmDickeca.44,0mmFlächengewichtca. 37,5 kg/m²InnenlageVollspanplatte 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 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

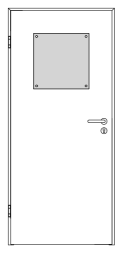
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

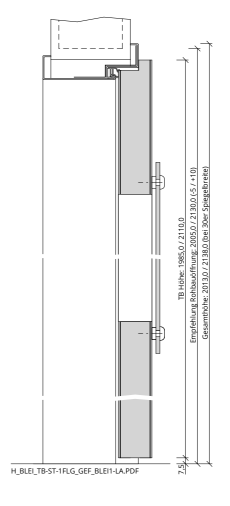


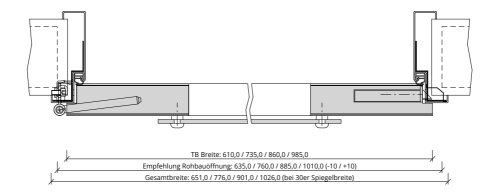
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 1 LA





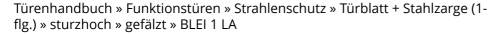
A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1-LA.PDF





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

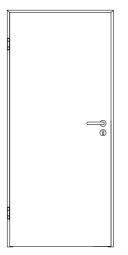
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

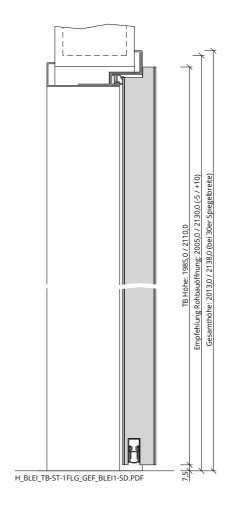


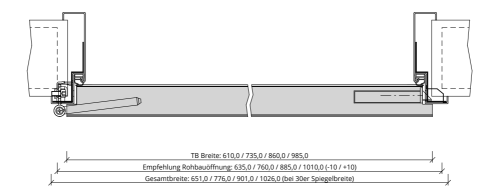
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 1 SD (SK2)





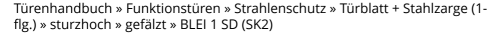
A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1-SD.PDF





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 STII 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 Sandwicheinlage Innenlage

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

HDF- Platte mit 0,5mm Blei Absperrung Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

Kantenprofil [] Eckig EC, [] Rund RPKR, [] Premiumkante PK2

absenkbare Bodendichtung Bodendichtung Schloss mit PZ-Stanzung (8/55/72) Schloss

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

[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 Wandstärke

Oberflächenart Zarge grundiert

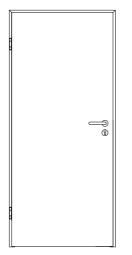


Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

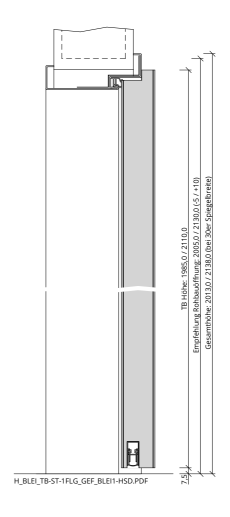


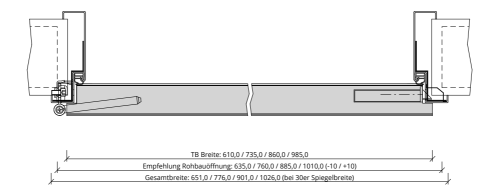
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 1 HSD (SK3)





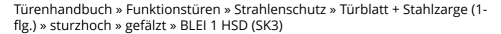
A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1-HSD.PDF





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

Kürzbarkeit20mmDickeca.44,0mmFlächengewichtca. 44,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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

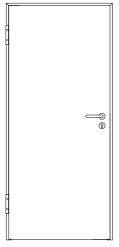
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

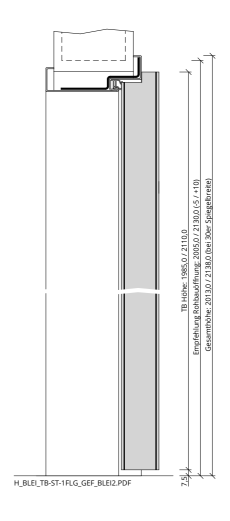


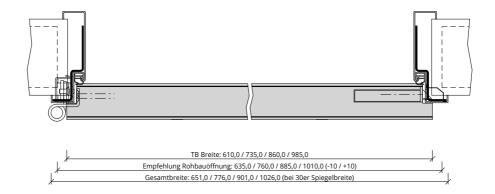
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2





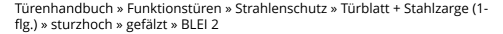
A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2.PDF





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 []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, 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

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

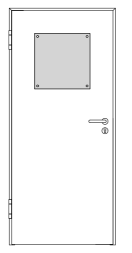
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

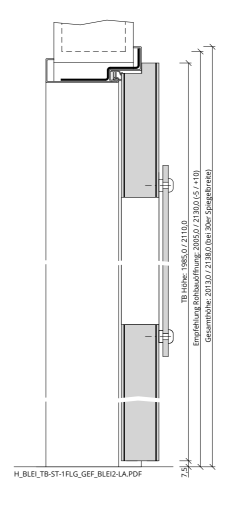


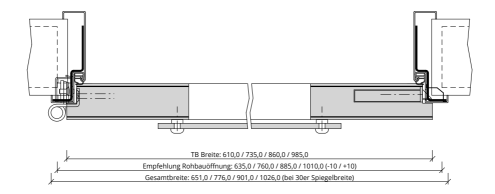
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2 LA





A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-LA.PDF





Q_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-LA.PDF



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



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/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

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

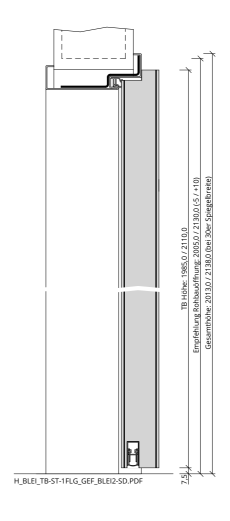


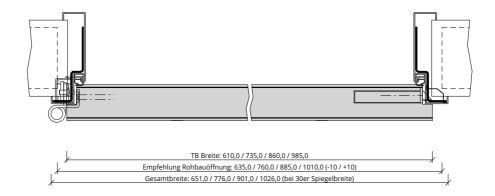
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2 SD (SK2)





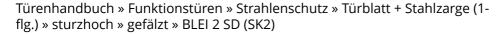
A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-SD.PDF





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

Kürzbarkeit20mmDickeca.47,0mmFlächengewichtca. 49,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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

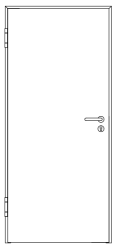
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

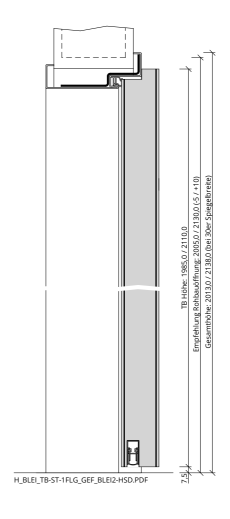


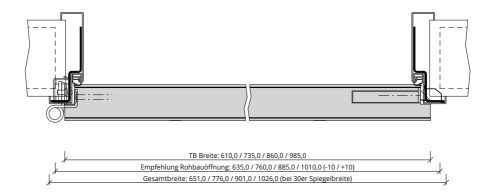
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2 HSD (SK3)





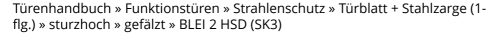
A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-HSD.PDF





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

Kürzbarkeit20mmDickeca.47,0mmFlächengewichtca. 55,5 kg/m²InnenlageSandwicheinlage

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

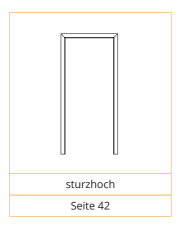
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert



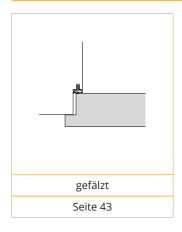


 $\label{thm:continuous} \mbox{T\"urenhandbuch * Funktionst\"uren * Strahlenschutz * T\"urblatt + T\"urfutter (2-flg.)$





Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » sturzhoch





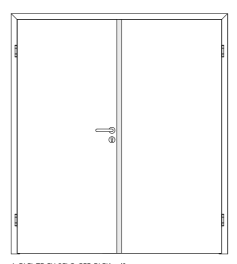
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt



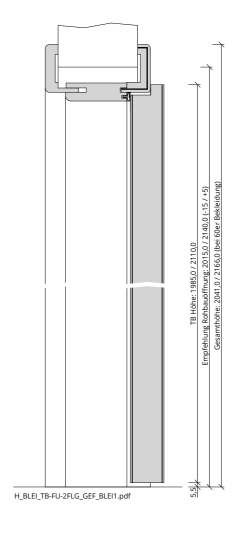


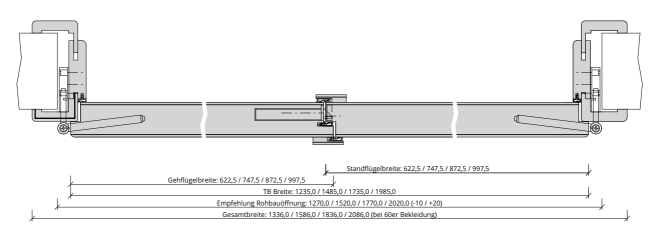
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (2flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 1





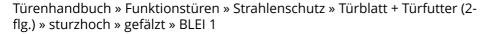
A_BLEI_TB-FU-2FLG_GEF_BLEI1.pdf





Q_BLEI_TB-FU-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 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, Schlagleiste auf beiden Flügeln, Kartonverpackt

Beanspruchungsgruppe Klasse S (RAL MEB-S)

DTB-Maße gefälzt (bxh) 1235 - 1985 x 1735 - 2235 (Standflügel mind. 400)

Kürzbarkeitnicht kürzbarDickeca.44,0mmFlächengewichtca. 37,5 kg/m²InnenlageVollspanplatte 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 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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter sturzhoch für 2-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

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)

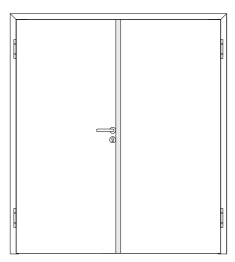
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack

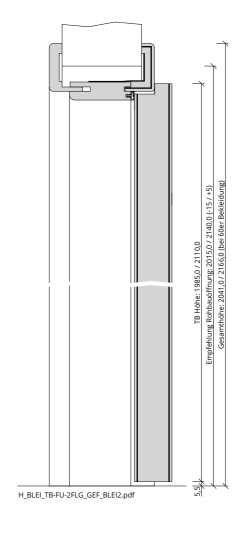


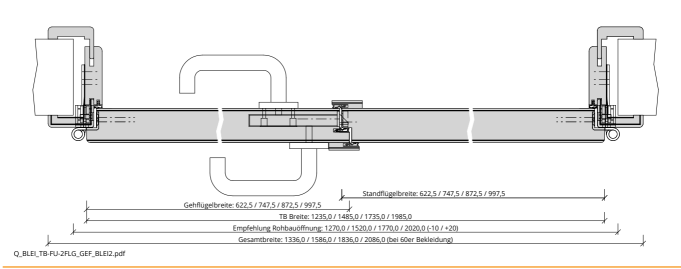
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2





A_BLEI_TB-FU-2FLG_GEF_BLEI2.pdf









Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Türfutter (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2



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 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, 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

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Türfutter sturzhoch für 2-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

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

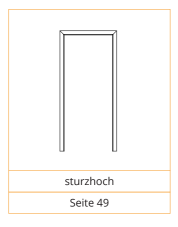
Kantenform [] Rund RU (60/80mm), [] Eckig EC (50/55/60/80mm), [] Profil PR (65mm), [] Softline SLF (70mm)

Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge [] CPL, [] Lack

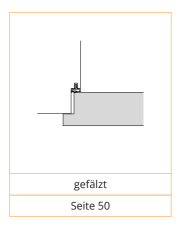


 $\label{thm:continuous} \mbox{T\"{u}renhandbuch * Funktionst\"{u}ren * Strahlenschutz * T\"{u}rblatt + Stahlzarge (2-flg.)}$





Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » sturzhoch

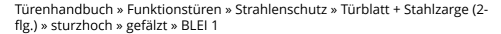




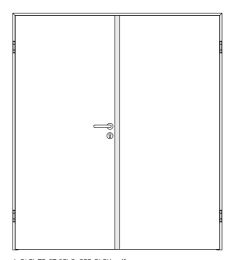
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt



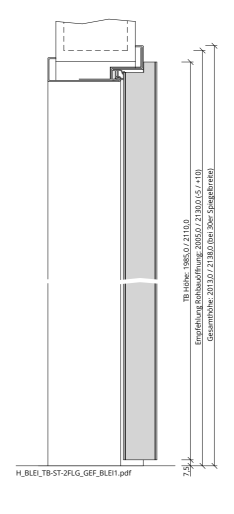


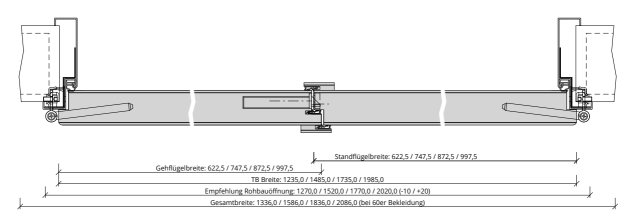






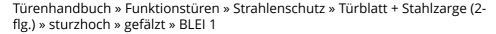
 $A_BLEI_TB\text{-}ST\text{-}2FLG_GEF_BLEI1.pdf}$





Q_BLEI_TB-ST-2FLG_GEF_BLEI1.pdf







Klassifizierung

Strahlenschutz BLEI-1 (nach DIN 6834) Strahlenschutz 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 STII nicht möglich

FLEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich

LIFESTYLE nicht möglich **ROYAL** Alle Varianten **GANZGLAS** nicht möglich

Konstruktionsmerkmale 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

MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach Rahmen

HDF- Platte mit 0,5mm Blei Absperrung

gefälzt (3-seitig 13x25,5), mittig gefälzt, Standflügel mit Dichtungsprofil Falz

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

3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt (bis 70kg!) Bänder

Standard-Türdrücker Drückergarnitur

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL 0,8, [] Lack, [] Schichtstoff

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

eingezogenes akustisches Dichtungsprofil Dichtung

[] Umfassungszarge, [] Blockzarge, [] Blockzarge 2-schalig, [] Eckzarge Profil

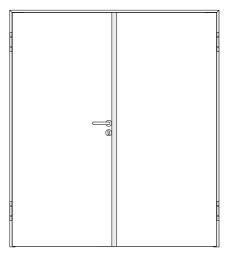
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

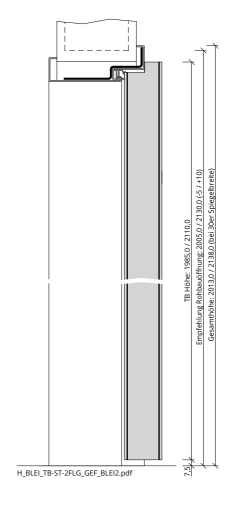


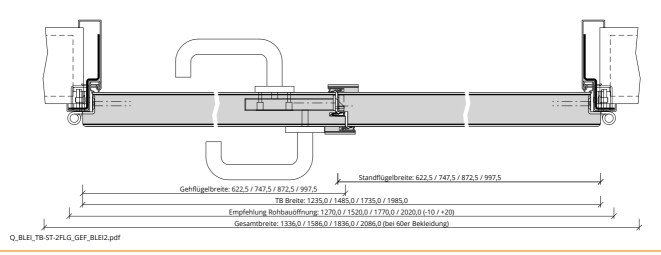
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (2-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2





 $A_BLEI_TB\text{-}ST\text{-}2FLG_GEF_BLEI2.pdf$





Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (2flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2



Klassifizierung

Strahlenschutz BLEI-2 (nach DIN 6834) Strahlenschutz 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 STII nicht möglich

FLEGANCE [] Classic: nicht möglich, [] Profila: ohne LA möglich, [] Modena: ohne LA möglich

LIFESTYLE nicht möglich **ROYAL** Alle Varianten **GANZGLAS** nicht möglich

Konstruktionsmerkmale 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

MDF-Rahmen, unten + seitlich 2-fach Rahmen

HDF- Platte mit 1,0mm Blei Absperrung

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

Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt Bänder

Spezial-Drückergarnitur separat bestellen Drückergarnitur

Kennzeichnung gemäß Zulassung, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Oberflächenart TB [] CPL 0,8, [] Lack, [] Schichtstoff

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

[] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330 Wandstärke

Oberflächenart Zarge grundiert

