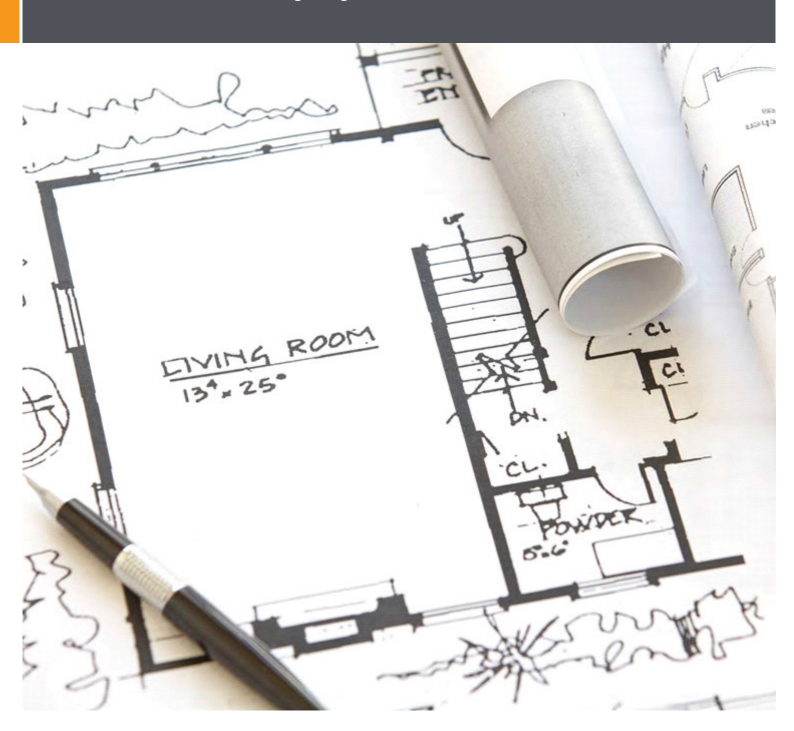


Türenhandbuch

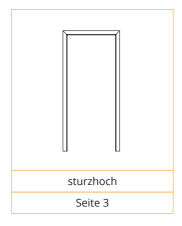
Funktionstüren

Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.)





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



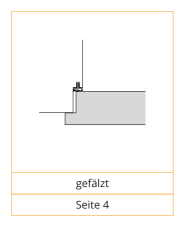
Seite: 2

Druckdatum: 14.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



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



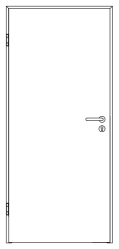


Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt

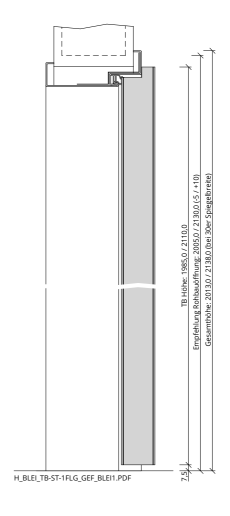


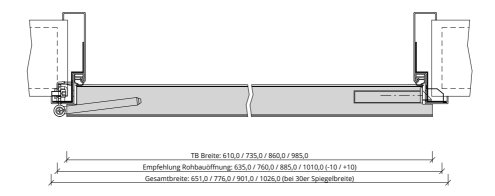
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 1





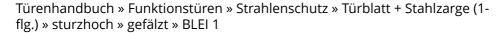
A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1.PDF





Q_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1.PDF







Klassifizierung

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

Strahlenschutz 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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

X ____ x ____

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 2-schalig, [] Eckzarge

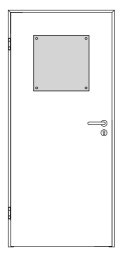
Wandstärke []100, []125, []145, []165, []185, []205, []225, []270, []290, []310, []330

Oberflächenart Zarge grundiert

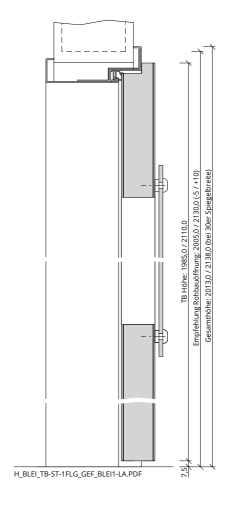


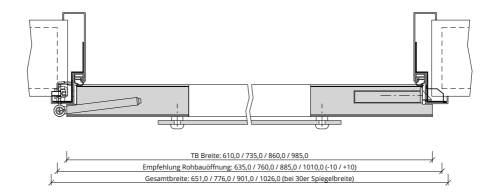
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 1 LA





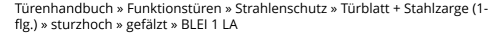
A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1-LA.PDF





Q_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1-LA.PDF







Klassifizierung

Strahlenschutz 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 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 ____ x ____

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 2-schalig, [] Eckzarge

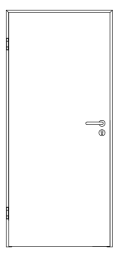
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

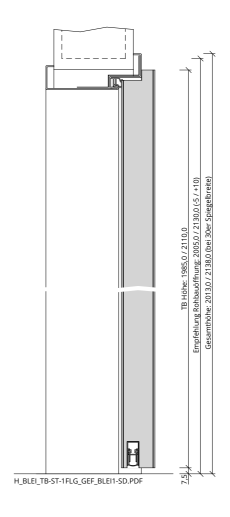


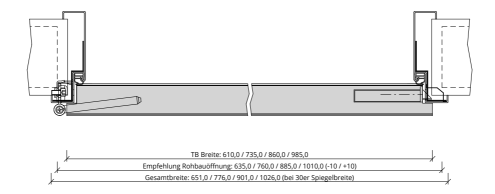
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 1 SD (SK2)





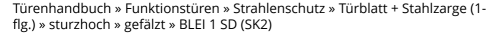
A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1-SD.PDF





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

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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

X ____ x ____

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 2-schalig, [] Eckzarge

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

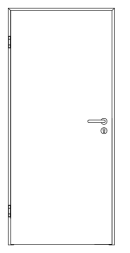
Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS)

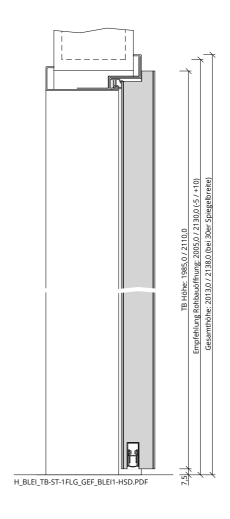
usschreipungstext

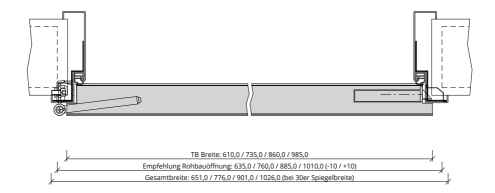
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 1 HSD (SK3)



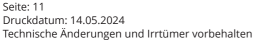


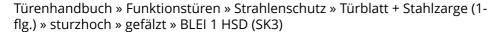
A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI1-HSD.PDF





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 [] 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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

X ____ x ____

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 2-schalig, [] Eckzarge

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

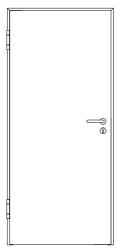
Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS)

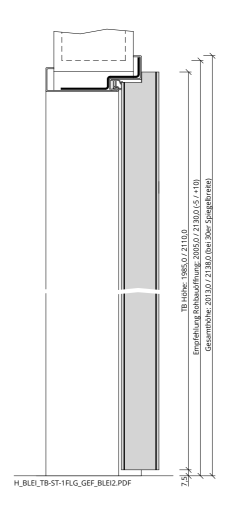
usschreipungstext

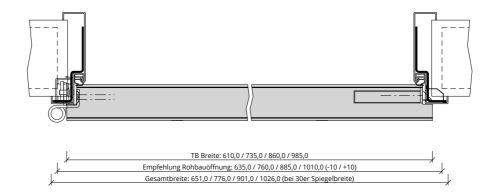
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2



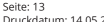


A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2.PDF

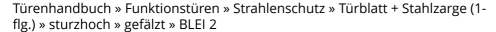




Q_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2.PDF









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 [] 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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

X ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm (Zarge bauseits mit 2mm Blei auskleiden)

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

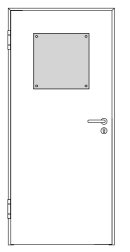
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

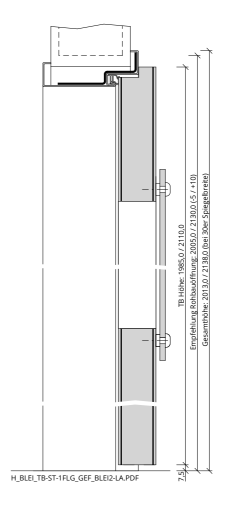


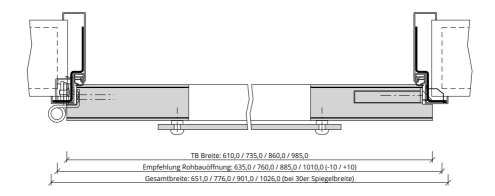
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2 LA





A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-LA.PDF

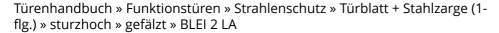




Q_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-LA.PDF









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 [] 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 ____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm (Zarge bauseits mit 2mm Blei auskleiden)

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

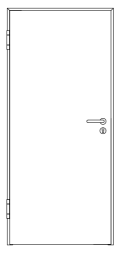
Wandstärke [] 100, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 225, [] 245, [] 270, [] 290, [] 310, [] 330

Oberflächenart Zarge grundiert

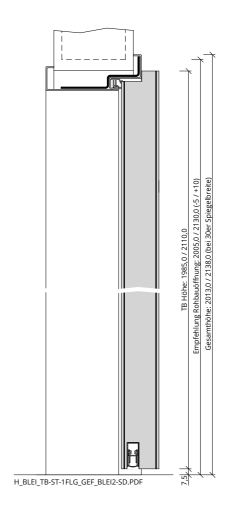


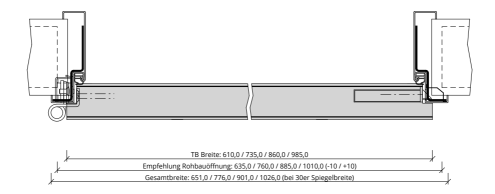
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2 SD (SK2)





A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-SD.PDF

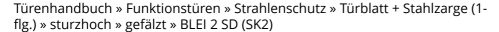




Q_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-SD.PDF

Seite: 17 Druckdatum: 14.05.2024







Klassifizierung

Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm (Zarge bauseits mit 2mm Blei auskleiden)

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

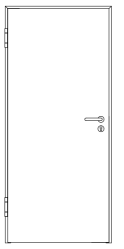
Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS)

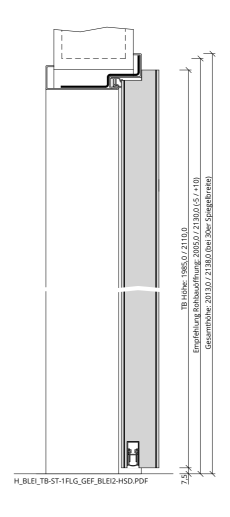
Ausschreibungstext

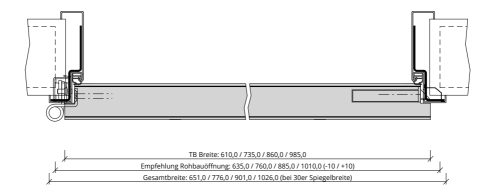
Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Stahlzarge (1flg.) » sturzhoch » gefälzt » BLEI 2 HSD (SK3)





A_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-HSD.PDF





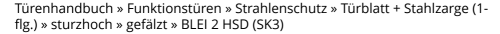
Q_BLEI_TB-ST-1FLG_GEF_BLEI2-HSD.PDF

Seite: 19

Druckdatum: 14.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten







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

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

Oberfläche TB lt. Produktsortiment

Türtyp lt. Produktsortiment

Abmessungen (bxh)

____ x ____

Konstruktionsmerkmale Zarge

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm (Zarge bauseits mit 2mm Blei auskleiden)

Schließblech Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes akustisches Dichtungsprofil

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

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

Oberflächenart Zarge grundiert

Abmessungen (bxhxWS)

Ausschreioungstext