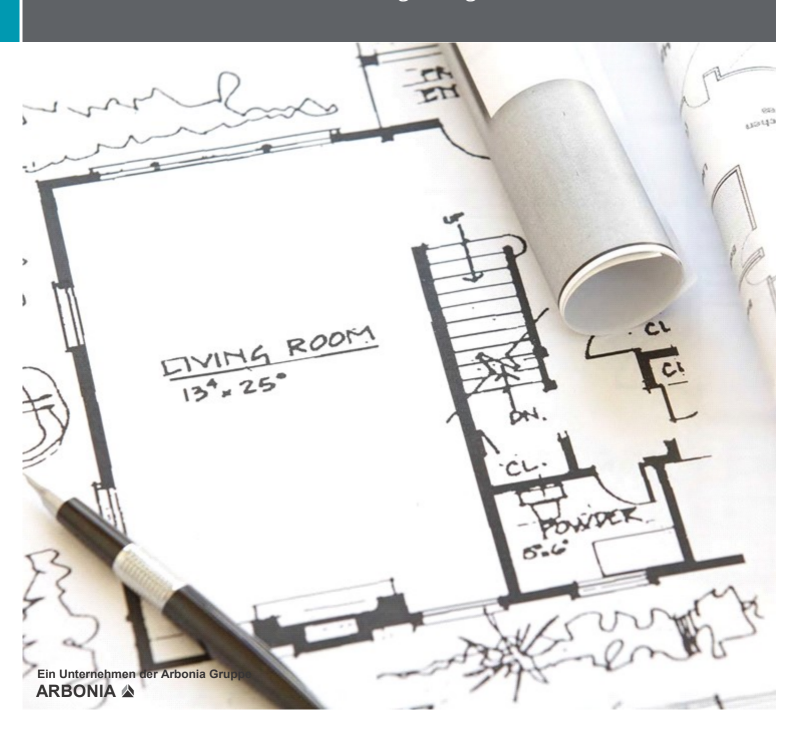


Türenhandbuch

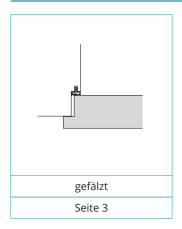
Funktionstüren

Strahlenschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.)





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





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

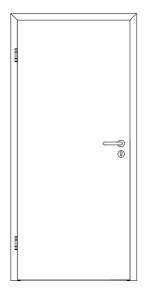




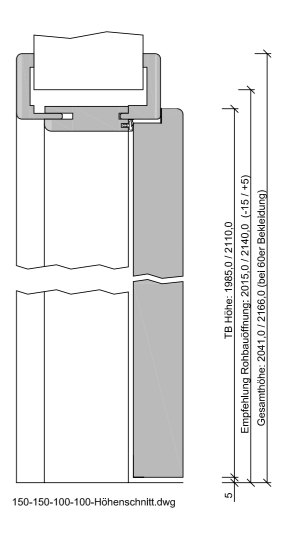


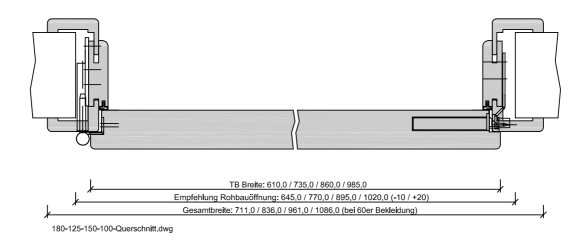


Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Holzzarge (1flg.) » gefälzt » PB1 VS1/46 BA S, KK II



100-100-116-100_Ansicht.dwg







Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt » PB1 VS1/46 BA S, KK II

Klassifizierung:

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano RI1-12

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Strahlenschutztür BLEI-1 nach DIN 6834, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit:20mmDicke:ca.46,0mmFlächengewicht:ca. 34,0 kg/m²Innenlage:Vollspaneinlage VS1

Rahmen: MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

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

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Kantenprofil: [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Bänder: Anschraubband, matt vernickelt

Drückergarnitur ohne Türschließer ohne

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte (1mm Blei bauseits)

Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech verstärktes Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[]400

Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____

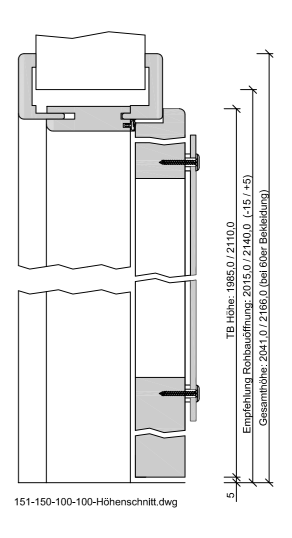
Abmessungen (BxHxWS)

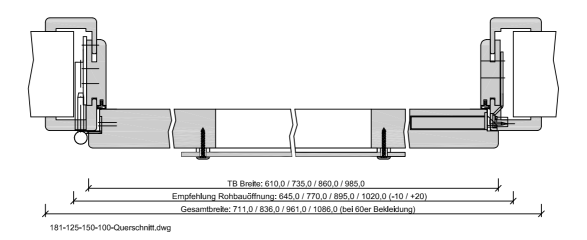


Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt » PB1 VS1/46-LA BA S, KK II



103-100-116-100_Ansicht.dwg











Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt » PB1 VS1/46-LA BA S, KK II

Klassifizierung:

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente [] TB-LA7, [] TB-LA8, [] TB-LA9

Designtüren Aura, Corona nicht möglich
Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano nicht möglich
Stilltüren nicht möglich
Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Strahlenschutztür BLEI-1 nach DIN 6834, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit: 20mm Dicke: ca.46,0mm

Flächengewicht: ca. 34,0 kg/m² (je nach Variante und Lichtausschnitt)

Innenlage: Vollspaneinlage VS1

Rahmen: MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

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

Schloss: PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72)

Kantenprofil: [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Bänder: Anschraubband, matt vernickelt

Drückergarnitur ohne Türschließer ohne

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: [] LA7, [] LA8, [] LA9
Leiste: Vorsatzverglasung

Glas: Klarglas mit Bleigleichwert 1,0

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte (1mm Blei bauseits)

Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech verstärktes Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Holzzargen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[]400

Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____

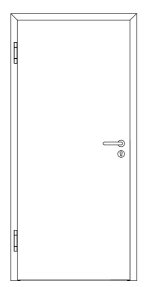
Abmessungen (BxHxWS) ____x__x

Ausschrei-

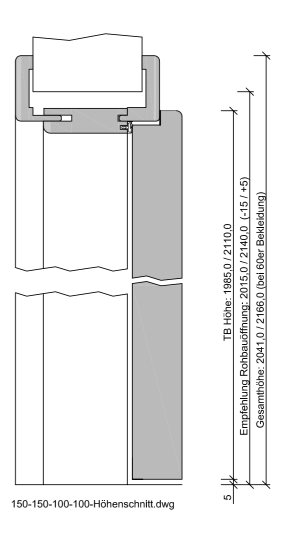


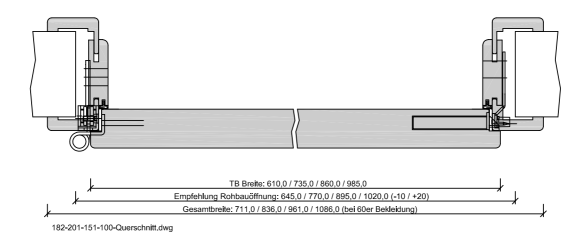


Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt » PB2 VS1/46 BA S, KK II



100-415-116-100_Ansicht.dwg







Türenhandbuch » Funktionstüren » Strahlenschutz » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt » PB2 VS1/46 BA S, KK II

Klassifizierung:

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

Beanspruchungsgruppe S (Klasse 3 nach DIN EN)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Garant-Produktsortiment:

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano RI1-12

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Strahlenschutztür BLEI-2 nach DIN 6834, Kartonverpackt

TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 985 x 1735 - 2110

Kürzbarkeit:20mmDicke:ca.46,0mmFlächengewicht:ca. 40,0 kg/m²Innenlage:Vollspaneinlage VS1

Rahmen: MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

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

Schloss: Spezial-Strahlenschutzschloss mit versetztem Drücker

Kantenprofil: [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2

Bänder: Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt

Drückergarnitur ohne Türschließer ohne

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt: nicht möglich

Oberflächenart: [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8 mm

Oberfläche: lt. Garant-Produktsortiment

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte (2mm Blei bauseits)

Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech verstärktes Schließblech

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[]400

Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____

Abmessungen (BxHxWS)

usschreipungstext