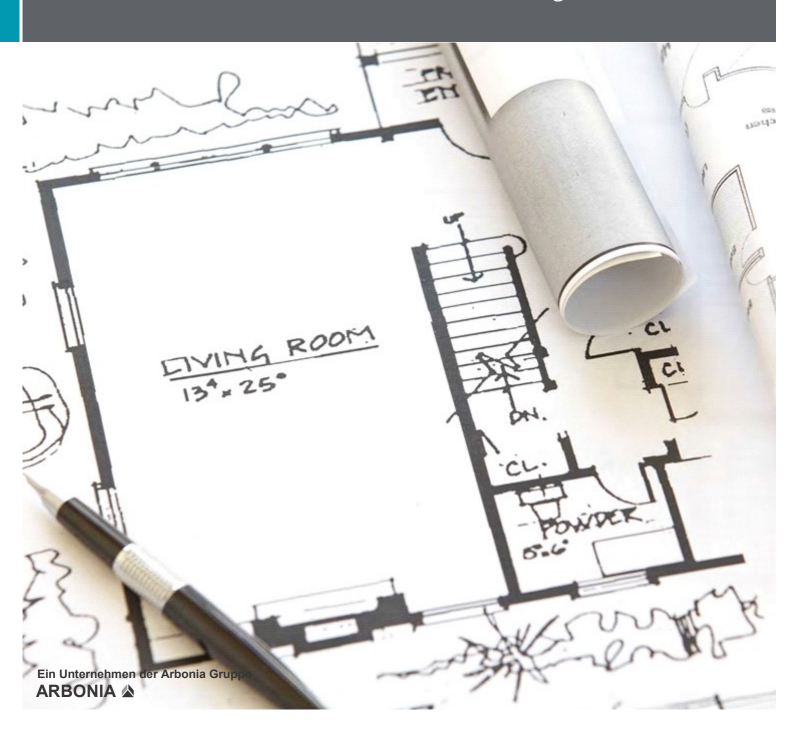


Türenhandbuch

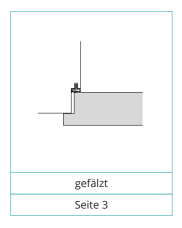
Funktionstüren » Einbruchschutz

Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.)





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.)





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » gefälzt

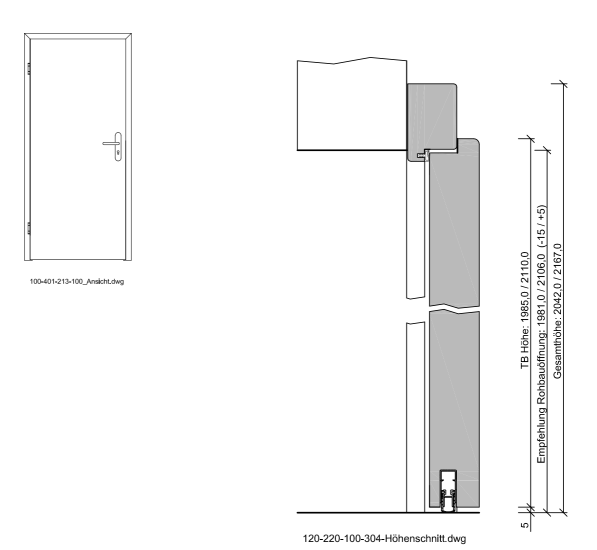


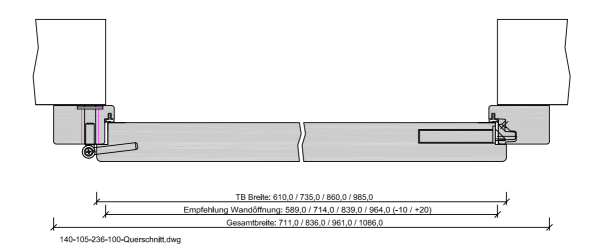






Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » gefälzt » VS1/46 BA E, RC2, SSK1







Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » gefälzt » VS1/46 BA E, RC2, SSK1

Klassifizierung:

Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627 Schallschutz Rw,P >= 32dB nach DIN 4109

Wärmeschutz U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Beanspruchungsgruppe E (Klasse 4 nach DIN EN)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart)

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, [] CK1, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2 (COMO NUR

Aufdeckseite, Falzseite glatt)

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

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Einbruchschutztür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit:15mmDicke:ca.46mmFlächengewicht:ca. 29,0 kg/m²Innenlage:Vollspaneinlage VS1

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 2x3mm
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss mit Doppelstulp (8/55/72), 4-fach verschraubt

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

Bänder: 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, 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 TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 71 x 45

Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech Spezialsicherheitsschließblech (gefälzt)

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS)

Seite: 5

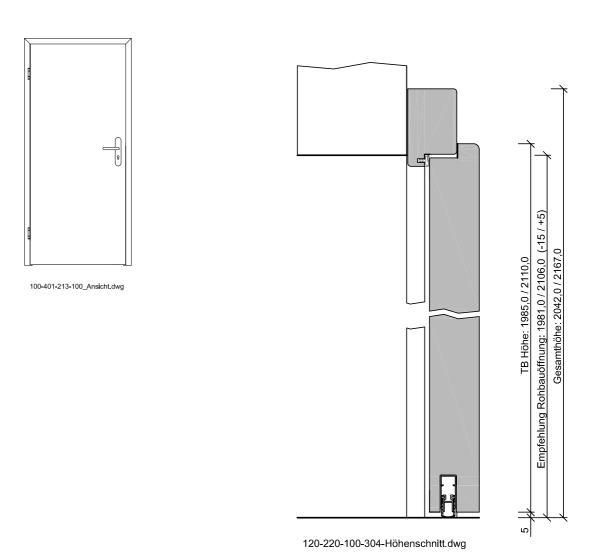
Druckdatum: 17.05.2024

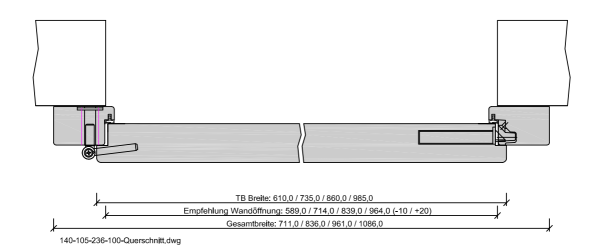
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » gefälzt » VS3/46 BA E, RC2, SSK2







Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » gefälzt » VS3/46 BA E, RC2, SSK2

Klassifizierung:

Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627 Schallschutz Rw,P >= 37dB nach DIN 4109

Wärmeschutz U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

E (Klasse 4 nach DIN EN) Beanspruchungsgruppe

85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) **PEFC** FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart) **FSC®**

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, [] CK1, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2 (COMO NUR

Aufdeckseite, Falzseite glatt)

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

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Einbruchschutztür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit: 15mm Dicke: ca.46mm Flächengewicht: ca. 31,0 kg/m² Innenlage: Vollspaneinlage VS3

Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator Rahmen:

Absperrung: HDF- Platte 2x3mm Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5) Falzkante mit Kantenbeschichtung Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss mit Doppelstulp (8/55/72), 4-fach verschraubt

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

Bänder: 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, vernickelt

Drückergarnitur ohne Türschließer

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 TB lt. Produktsortiment: Türtyp lt. Produktsortiment Abmessungen: (BxH) ____x

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen Typ

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 71 x 45

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech Spezialsicherheitsschließblech (gefälzt)

Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt Bandaufnahme

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Rund R Kantenform

>=100 (Zulassung beachten) Wandstärke

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____x___x___

Seite: 7

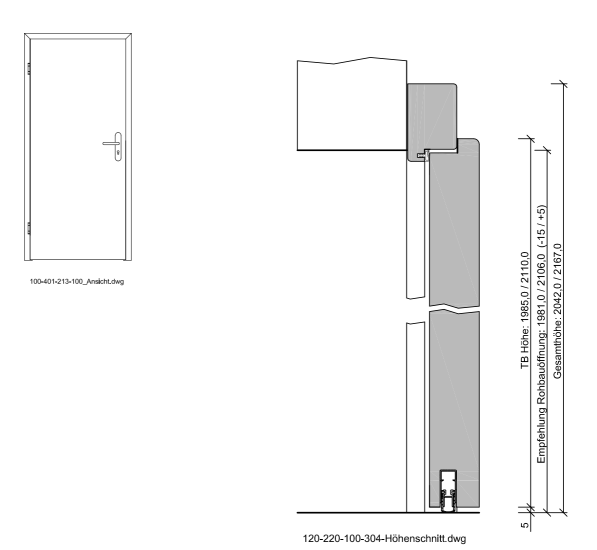
Druckdatum: 17.05.2024

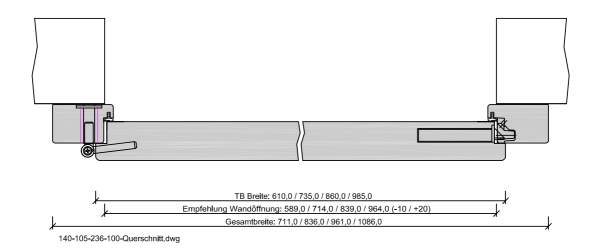
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » gefälzt » SD2/46 BA E, RC2, SSK3







Druckdatum: 17.05.2024



Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) » gefälzt » SD2/46 BA E, RC2, SSK3

Klassifizierung:

Einbruchschutz RC2 nach DIN EN 1627 Schallschutz Rw,P >= 42dB nach DIN 4109

Wärmeschutz U-Wert ca. 2,20 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Beanspruchungsgruppe E (Klasse 4 nach DIN EN)

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC® FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blendrahmen je nach Holzart)

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, [] CK1, [] CK2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2 (COMO NUR

Aufdeckseite, Falzseite glatt)

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

Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Einbruchschutztür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit:15mmDicke:ca.46mmFlächengewicht:ca. 32,0 kg/m²Innenlage:Spezialmittellage SD2

Rahmen: Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung: HDF- Platte 2x3mm
Falz: gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss: PZ-Schloss mit Doppelstulp (8/55/72), 4-fach verschraubt

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

Bänder: 3-teiliges Einbohrband mit verstärktem Zapfen, 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 TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. Produktsortiment

Abmessungen: (BxH)

____x____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 71 x 45

Eckverbindung auf Gehrung

Schließblech Spezialsicherheitsschließblech (gefälzt)

Bandaufnahme Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt

Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt

Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke >=100 (Zulassung beachten)

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

Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____

Abmessungen (BxHxWS)

Seite: 9

Druckdatum: 17.05.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

