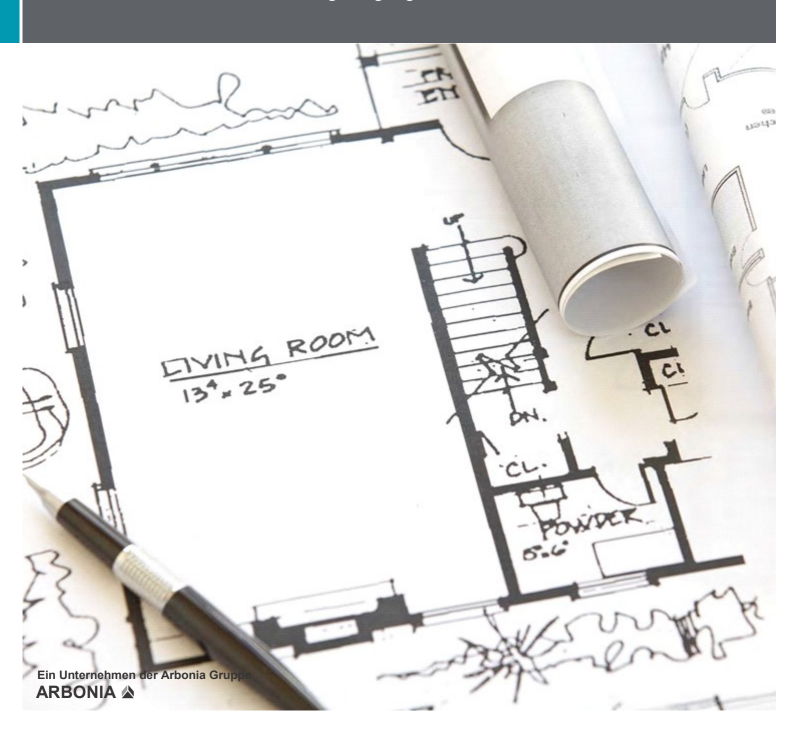


Türenhandbuch

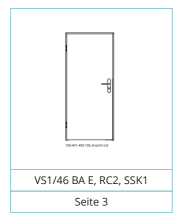
Funktionstüren » Einbruchschutz

Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt

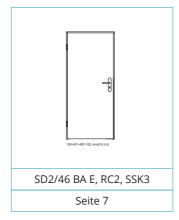


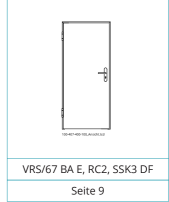


Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt



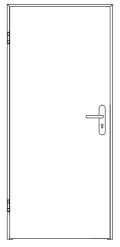




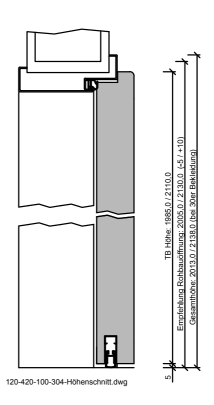


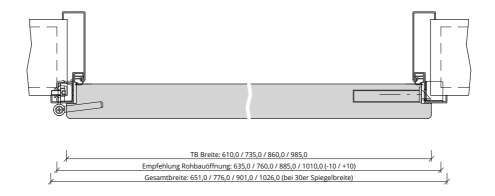


Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » VS1/46 BA E, RC2, SSK1



100-401-400-100\_Ansicht.tcd





140-103-420-100-Querschnitt.tcd





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

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627 Schallschutz Rw >= 32dB nach DIN 4109

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

Wärmedämmung
U-Wert ca. 2,30 W/m²K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck)
PEFC
85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] CK2, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3/1, [] M3/1, [] M3/2 (COMO N

Aufdeckseite, Falzseite glatt)

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

Ganzglastür nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Einbruchschutztür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit15mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 29,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS1

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss PZ-Schloss mit Doppelstulp (8/55/72), 4-fach verschraubt
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 TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

ZargeStahlzarge sturzhoch für 1-flügelige TürenMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißtSchließblechVerstärkte Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

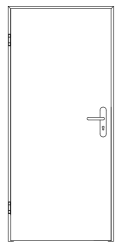
Wandstärke []>=100 (Zulassung beachten), [] Eckzarge

Oberflächenart Zarge grundiert

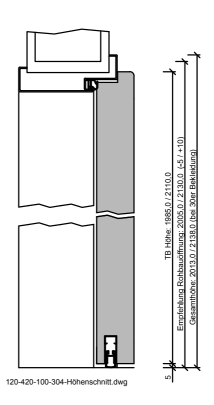


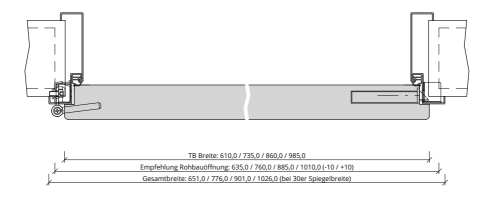


Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » VS3/46 BA E, RC2, SSK2



100-401-400-100\_Ansicht.tcd





140-103-420-100-Querschnitt.tcd





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

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627 Schallschutz Rw >= 37dB nach DIN 4109

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

Wärmedämmung

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

PEFC

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

### **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,[]M3/1,[]M3/1,[]M3/2 (COMO

Aufdeckseite, Falzseite glatt)

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

Ganzglastür nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Einbruchschutztür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit15mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 31,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS3

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss PZ-Schloss mit Doppelstulp (8/55/72), 4-fach verschraubt
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 TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

ZargeStahlzarge sturzhoch für 1-flügelige TürenMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißtSchließblechVerstärkte Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

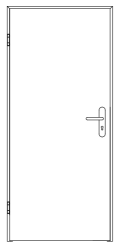
Wandstärke []>=100 (Zulassung beachten), [] Eckzarge

Oberflächenart Zarge grundiert

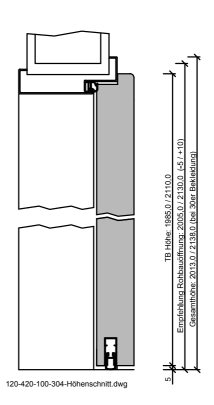


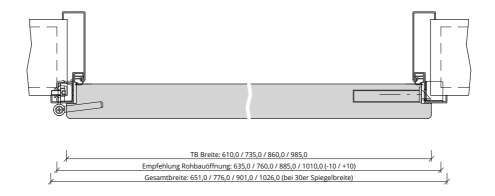


Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » SD2/46 BA E, RC2, SSK3



100-401-400-100\_Ansicht.tcd





140-103-420-100-Querschnitt.tcd





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

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627 Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

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

Wärmedämmung

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

PEFC

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

### **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,[]M3/1,[]M3/1,[]M3/2 (COMO

Aufdeckseite, Falzseite glatt)

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

Ganzglastür nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Einbruchschutztür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit15mmDickeca.46,0mmFlächengewichtca. 32,0 kg/m²InnenlageSpezialmittellage SD2

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm
Falz gefälzt (3-seitig 13x25,5)

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung
Bodendichtung absenkbare Bodendichtung

Schloss PZ-Schloss mit Doppelstulp (8/55/72), 4-fach verschraubt
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 TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

ZargeStahlzarge sturzhoch für 1-flügelige TürenMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißtSchließblechVerstärkte Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung Bandrahmenteil Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Stahlzargen, vernickelt

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

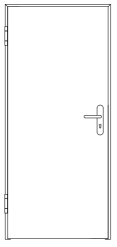
Wandstärke []>=100 (Zulassung beachten), [] Eckzarge

Oberflächenart Zarge grundiert

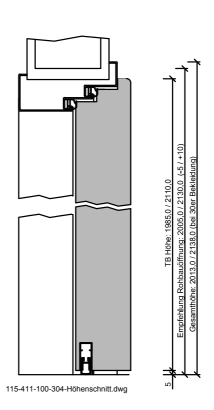
Ausschreibungstext

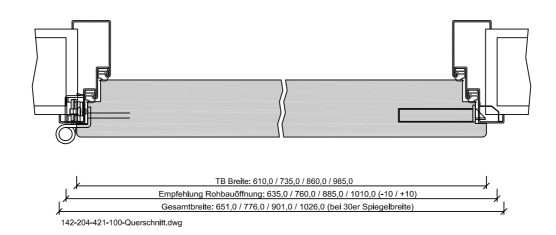


Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » VRS/67 BA E, RC2, SSK3 DF



100-407-400-100\_Ansicht.tcd









Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » VRS/67 BA E, RC2, SSK3 DF

### Klassifizierung

Einbruchhemmung RC2 nach DIN EN 1627 Schallschutz Rw >= 42dB nach DIN 4109

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

Wärmedämmung U-Wert ca. 1,60 W/m<sup>2</sup>K (gültig für Türen mit Klimaklasse 3 mit Alu-Deck) 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche) PEFC

### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

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

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano [] RI1-12, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2

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

Ganzglastür nicht möglich

### Konstruktionsmerkmale Türblatt

Türblatt Einbruchschutztür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt

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

Kürzbarkeit 15mm Dicke ca.67,0mm Flächengewicht ca. 33,0 kg/m<sup>2</sup> Innenlage Spezialmittellage VRS

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 15x25) Falz

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

Falzkante mit Kantenbeschichtung absenkbare Bodendichtung Bodendichtung

Schloss PZ-Schloss mit Doppelstulp (8/65/72), 4-fach verschraubt

Bänder Simons VX7939/160

Drückergarnitur ohne Türschließer ohne

Kennzeichnung gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite

Lichtausschnitt

Oberflächenart TB [] Lack, [] G-TEC®, [] Hafa Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff 0,8, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm Eckverbindung Eckverbindung verschweißt Schließblech Verstärkte Stanzung Stahlzarge

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform

Wandstärke [] >=100 (Zulassung beachten), [] Eckzarge

Oberflächenart Zarge grundiert

Seite: 10

Druckdatum: 24.04.2025

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

