

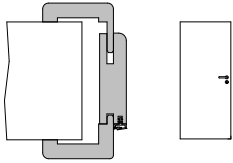
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren

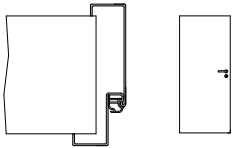
Einbruchschutz » Einbruchschutz RC3





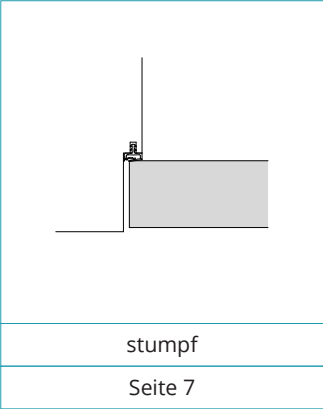
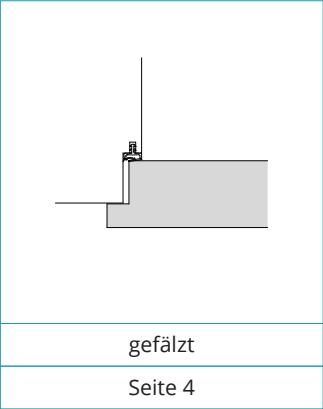
Türblatt + Holzzarge (1-flg.)

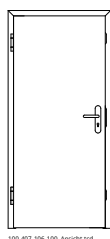
Seite 3



Türblatt + Stahlzarge (1-flg.)

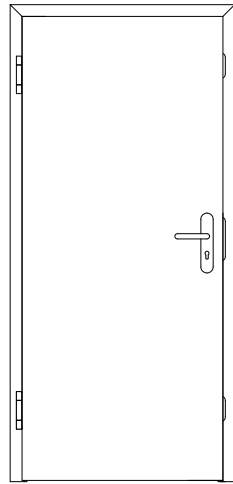
Seite 10



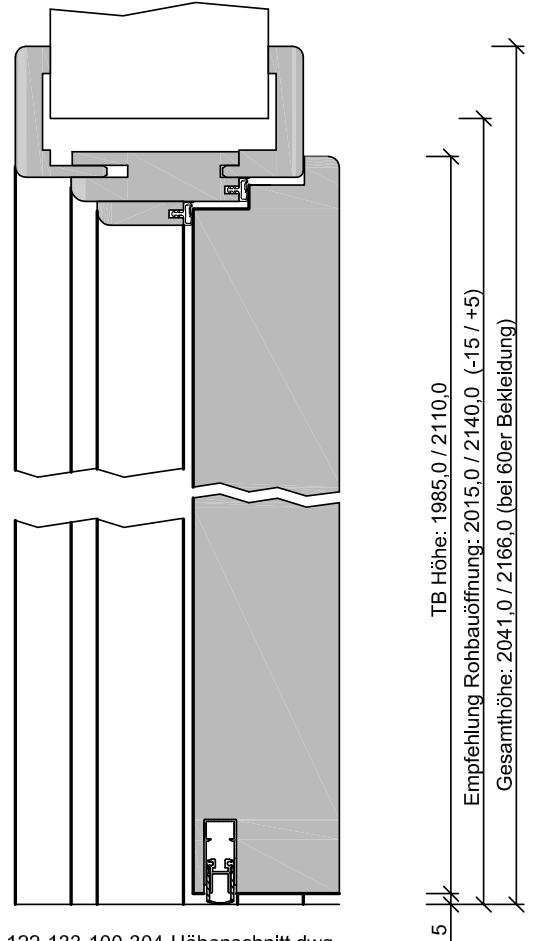


VRS/67 BA E, RC3, SSK3 DF

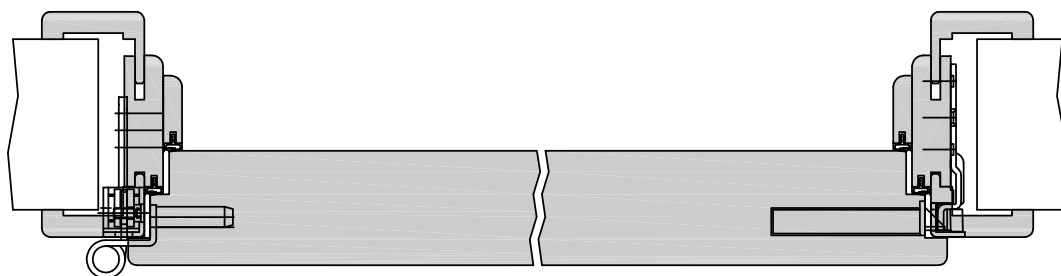
Seite 5



100-407-106-100_Ansicht.tcd



122-133-100-304-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)
Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0 (bei 60er Bekleidung)

142-205-134-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC3 » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » gefälzt » VRS/67 BA E, RC3, SSK3 DF

Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Einbruchhemmung | RC3 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/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 |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profil Türen 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 |

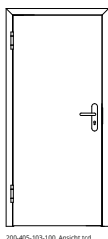
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|--|
| Türblatt | Einbruchschutztür RC3 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/m² |
| Innenlage | Spezialmittellage VRS |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 2x3mm |
| Falz | Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 11x25) |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | Mehrfachverriegelung mit 2 Schwenkriegeln (PZ) (8/65/72), 9-fach verschraubt |
| Bänder | Simons VX7939/160 S WK |
| 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:

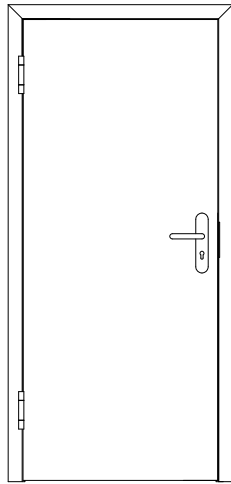
| | |
|--------------------------------|--|
| Zarge | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Zierbekleidung ab WS125 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Winkelsicherheitsschließblech Dreifachverriegelung (gefälzt) |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart Zarge | [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff |



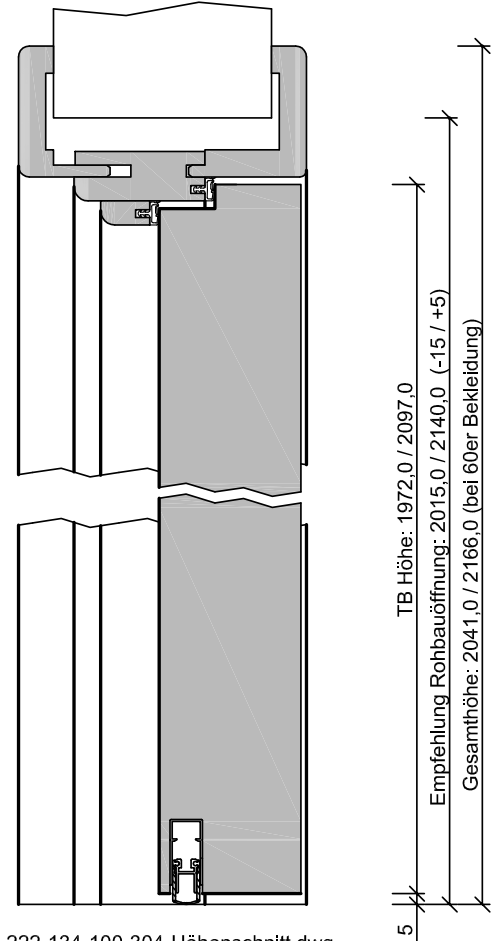


VRS/65 BA E, RC3, SSK3

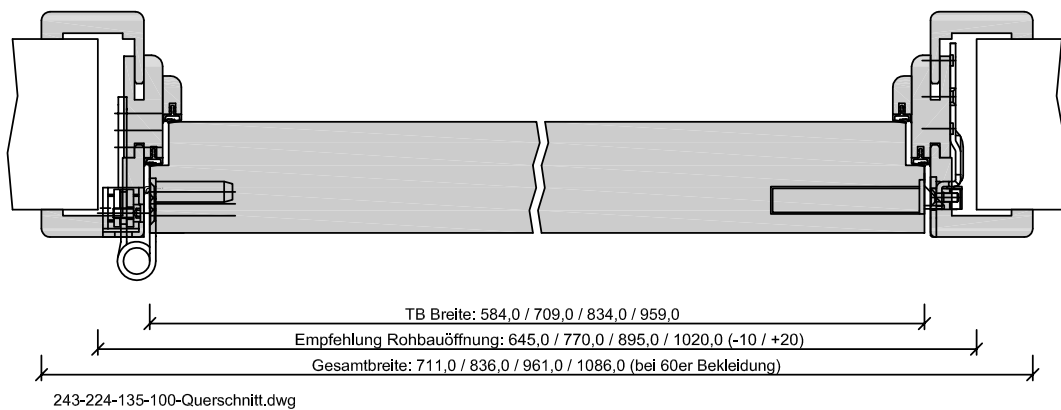
Seite 8



200-405-103-100_Ansicht.tcd



222-134-100-304-Höhenschnitt.dwg



243-224-135-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC3 » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » stumpf » VRS/65 BA E, RC3, SSK3

Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Einbruchhemmung | RC3 nach DIN EN 1627 |
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,60 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 |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profil Türen 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 |

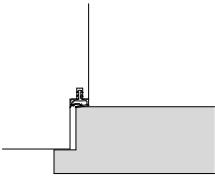
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|--|
| Türblatt | Einbruchschutztür RC3 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 15mm |
| Dicke | ca.65,0mm |
| Flächengewicht | ca. 33,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezialmittellage VRS |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte ca.5,0mm |
| Falz | stumpf mit Zusatzfalz 25,5 x 11 |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | Mehrfachverriegelung mit 2 Schwenkriegeln (PZ) (8/65/72), 9-fach verschraubt |
| Bänder | Simons VX7729/160 WK TZ |
| 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:

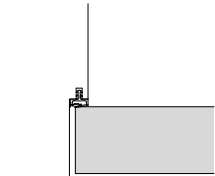
| | |
|--------------------------------|--|
| Zarge | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Zierbekleidung ab WS125 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Flachsicherheitsschließblech Dreifachverriegelung (stumpf) |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR |
| Wandstärke | [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400 |
| Oberflächenart Zarge | [] Lack, [] G-TEC®, [] weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] Schichtstoff |





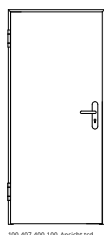
gefälzt

Seite 11



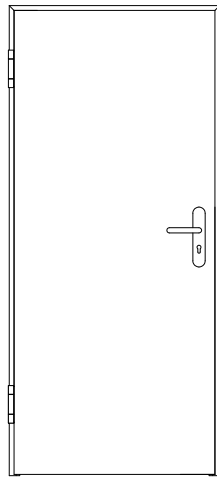
stumpf

Seite 14

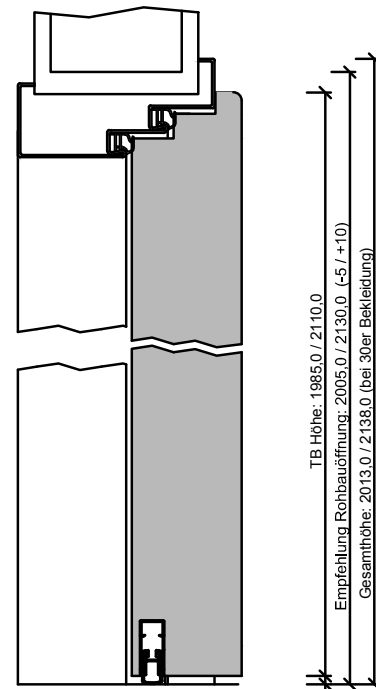


VRS/67 BA E, RC3, SSK3 DF

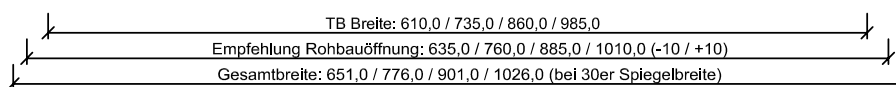
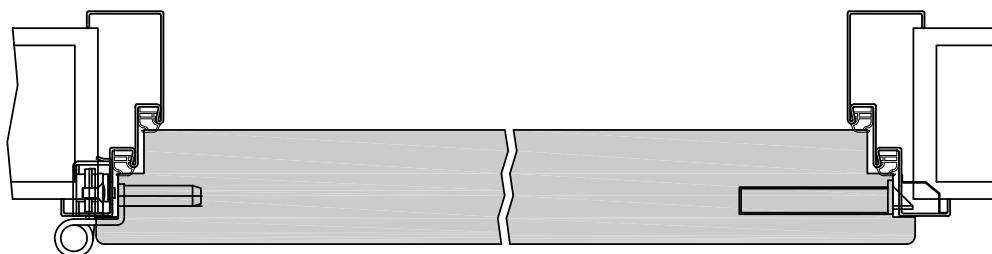
Seite 12



100-407-400-100_Ansicht.tcd



115-411-100-304-Höhenschnitt.dwg



142-206-421-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC3 » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » VRS/67 BA E, RC3, SSK3 DF

Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Einbruchhemmung | RC3 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/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 |
| Design Türen 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 |

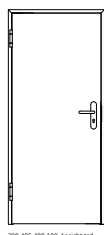
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|--|
| Türblatt | Einbruchschutztür RC3 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/m² |
| Innenlage | Spezialmittellage VRS |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 2x3mm |
| Falz | Doppelfalz (3-seitig 13x25,5 + 15x25) |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Rund R, [] kleine Rundkante KR, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | Mehrfachverriegelung mit 2 Schwenkriegeln (PZ) (8/65/72), 9-fach verschraubt |
| Bänder | Simons VX7939/160 S WK |
| 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:

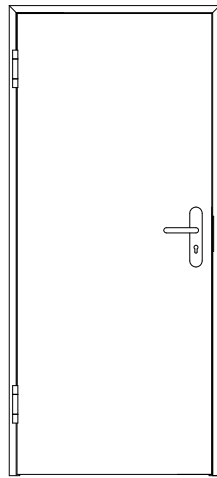
| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | Verstärkte Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | [] >=100 (Zulassung beachten), [] Eckzarge |
| Oberflächenart Zarge | gründiert |



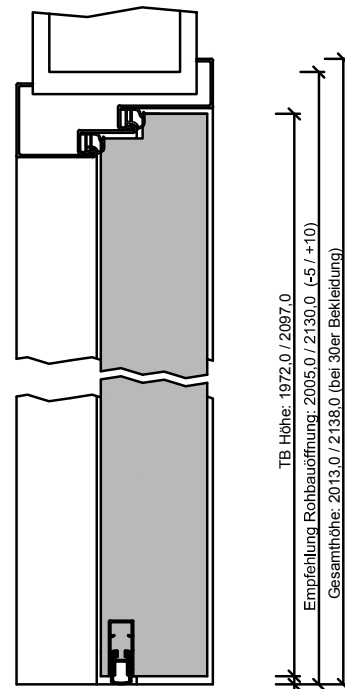


VRS/65 BA E, RC3, SSK3

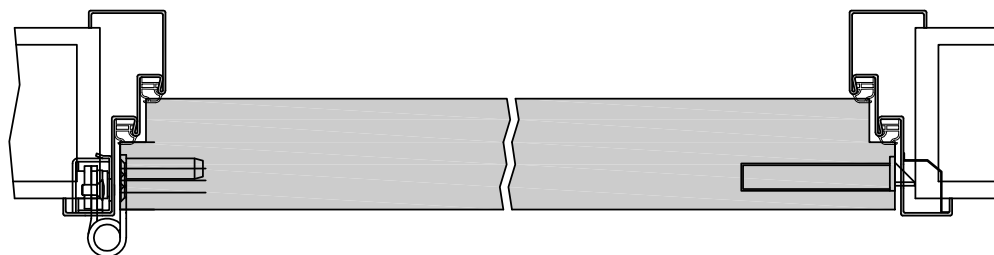
Seite 15



200-405-400-100_Ansicht.tcd



215-412-100-304-Höhenchnitt.dwg



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 635,0 / 760,0 / 885,0 / 1010,0 (-10 / +10)
Gesamtbreite: 651,0 / 776,0 / 901,0 / 1026,0 (bei 30er Spiegelbreite)

243-225-421-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC3 » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf » VRS/65 BA E, RC3, SSK3

Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Einbruchhemmung | RC3 nach DIN EN 1627 |
| Schallschutz | Rw >= 42dB nach DIN 4109 |
| Klimaklasse | KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) |
| Wärmedämmung | U-Wert ca. 1,60 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, [] 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 RC3 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 15mm |
| Dicke | ca.65,0mm |
| Flächengewicht | ca. 33,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezialmittellage VRS |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte ca.5,0mm |
| Falz | stumpf mit Zusatzfalz 25,5 x 15 |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung Schall-Ex-L |
| Schloss | Mehrfachverriegelung mit 2 Schwenkriegeln (PZ) (8/65/72), 9-fach verschraubt |
| Bänder | Simons VX7729/160 WK TZ |
| 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:

| | |
|----------------------|--|
| 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 | Rund R |
| Wandstärke | [] >=100 (Zulassung beachten), [] Eckzarge |
| Oberflächenart Zarge | gründiert |

