

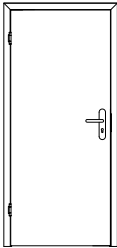
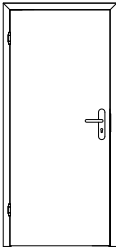
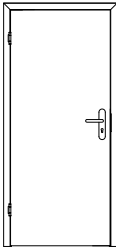
GARANT Türenhandbuch

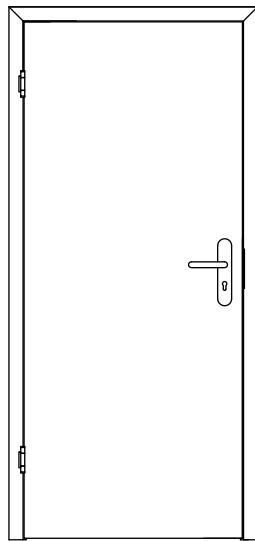
Türenhandbuch

Funktionstüren » Einbruchschutz

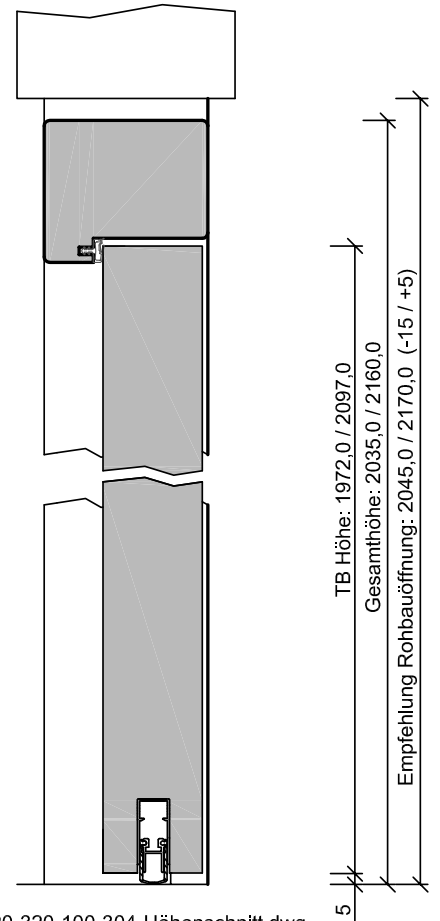
Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » stumpf



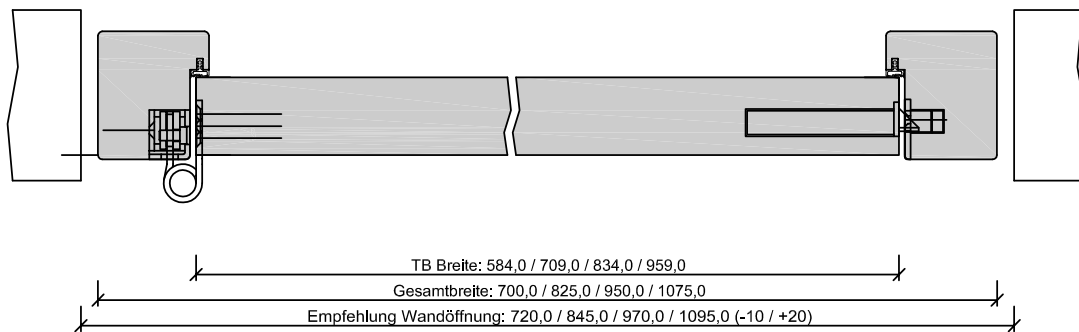
| | | |
|---|---|--|
|  <small>200-403-303-100_Ansicht.DWG</small> |  <small>200-403-303-100_Ansicht.DWG</small> |  <small>200-403-303-100_Ansicht.DWG</small> |
| VS1/46 BA E, RC2, SSK1 | VS3/46 BA E, RC2, SSK2 | SD2/46 BA E, RC2, SSK3 |
| Seite 3 | Seite 5 | Seite 7 |



200-403-303-100_Ansicht.DWG



220-320-100-304-Höhenschnitt.dwg



241-221-321-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » stumpf » 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) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart) |

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 |

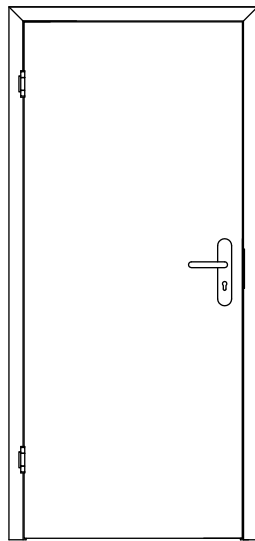
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | Einbruchschutztür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 15mm |
| Dicke | ca. 46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 29,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage VS1 |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 2x3mm |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | PZ-Schloss mit Doppelstulp (8/55/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Simons VX7729/160 |
| 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 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | ----- x ----- |

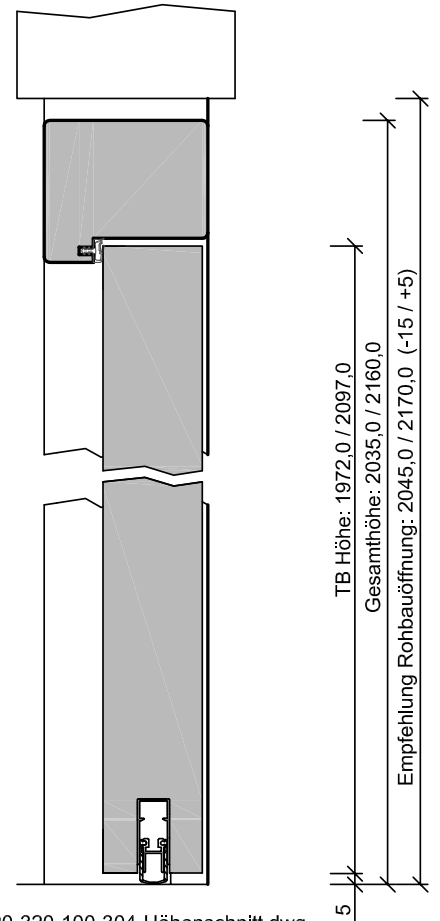
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Spezialsicherheitsschließblech (flach) |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | Lack |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ----- x ----- x ----- |

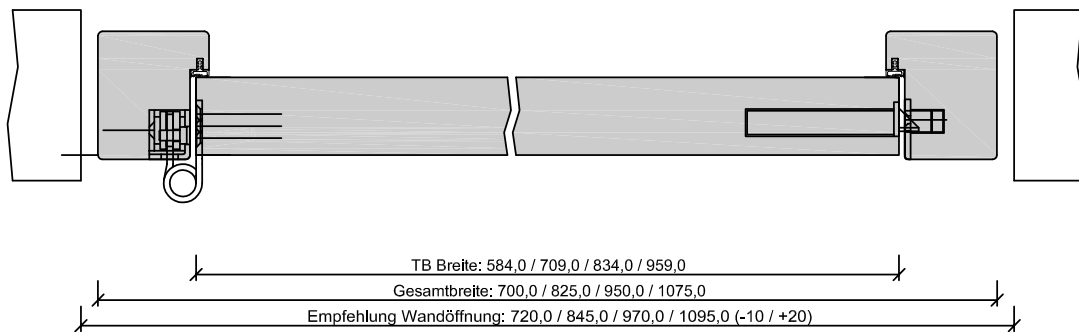




200-403-303-100_Ansicht.DWG



220-320-100-304-Höhenschnitt.dwg



241-221-321-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2 » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » stumpf » 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) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart) |

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 |

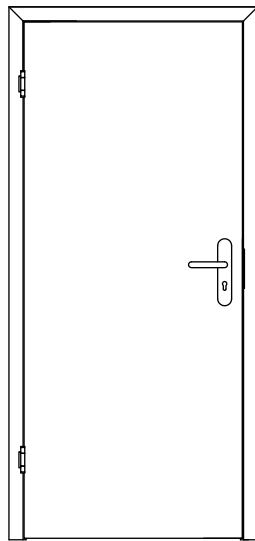
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|----------------------|---|
| Türblatt | Einbruchschutztür RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 15mm |
| Dicke | ca. 46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 31,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage VS3 |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 2x3mm |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | PZ-Schloss mit Doppelstulp (8/55/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Simons VX7729/160 |
| 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 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | ----- x ----- |

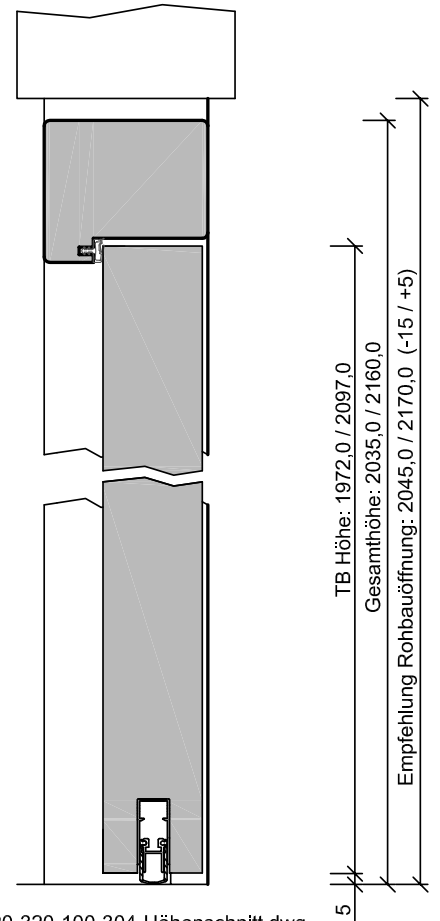
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Spezialsicherheitsschließblech (flach) |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | Lack |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ----- x ----- x ----- |

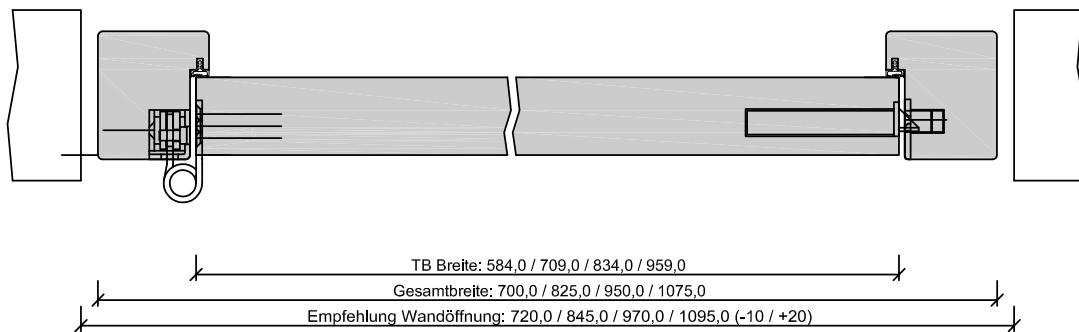




200-403-303-100_Ansicht.DWG



220-320-100-304-Höhenschnitt.dwg



241-221-321-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Einbruchschutz » Einbruchschutz RC2
 » Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) » stumpf » 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) |
| FSC® | FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart) |

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 RC2 nach DIN EN 1627, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße stumpf (bxh) | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit | 15mm |
| Dicke | ca. 46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 32,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezialmittellage SD2 |
| Rahmen | Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator |
| Absperrung | HDF- Platte 2x3mm |
| Falz | stumpf |
| Kantenprofil | [] Eckig E, [] Premiumkante PK2 |
| Falzkante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | PZ-Schloss mit Doppelstulp (8/55/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Simons VX7729/160 |
| 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 mm |
| Oberfläche Türblatt | _____ |
| Türtyp: | _____ |
| Abmessung | ----- x ----- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Spezialsicherheitsschließblech (flach) |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D- Verstellung |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | Lack |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ----- x ----- x ----- |

