

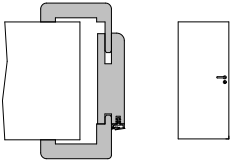
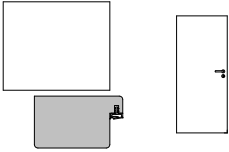
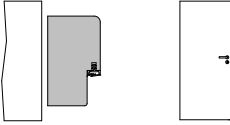
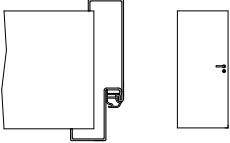
GARANT Türenhandbuch

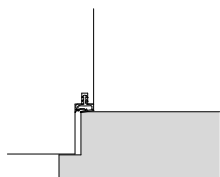
Türenhandbuch

Funktionstüren

Rauchschutz - Einbruch » Einbruchschutz RC2 - Rauch

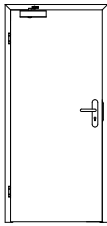
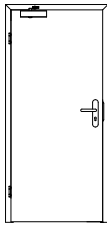
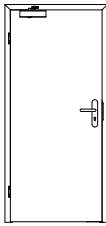
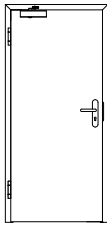


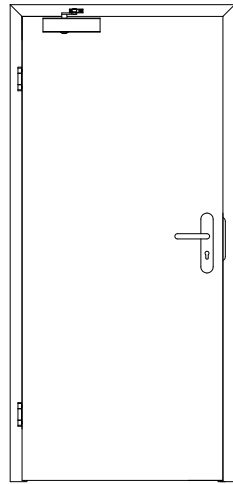
| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| Türblatt + Holzzarge (1-flg.) | Türblatt + Blendrahmen (1-flg.) | Türblatt + Blockrahmen (1-flg.) | Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) |
| Seite 3 | Seite 13 | Seite 21 | Seite 29 |



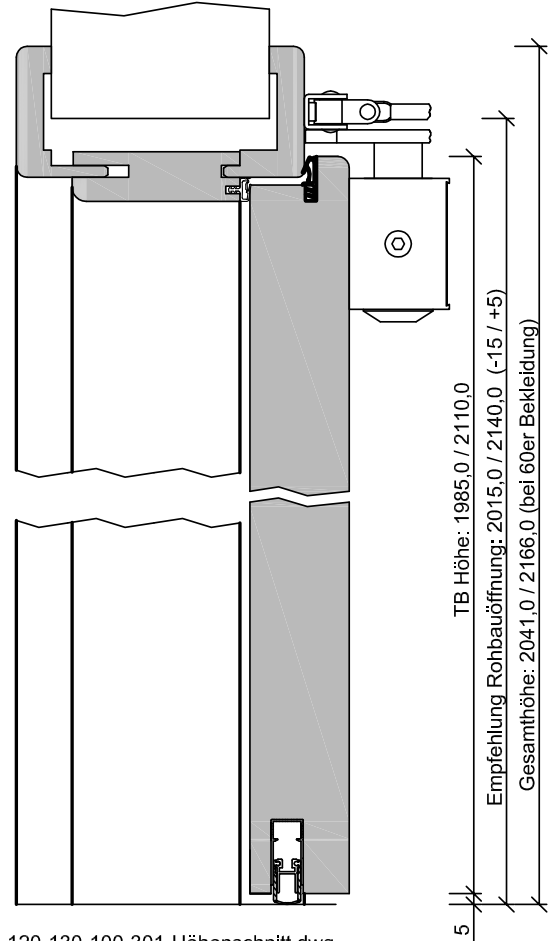
gefälzt

Seite 4

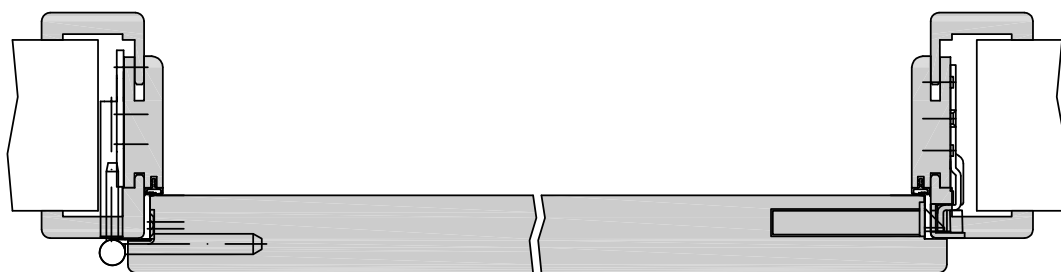
| | | | |
|---|---|--|---|
|  <small>100-400-105-100_Ansicht.dwg</small> |  <small>100-400-105-100_Ansicht.dwg</small> |  <small>100-400-105-100_Ansicht.dwg</small> |  <small>100-406-105-100_Ansicht.dwg</small> |
| VS1/46 BA E, RC2, SSK1 | VS3/46 BA E, RC2, SSK2 | SD2/46 BA E, RC2, SSK3 | VRS/67 BA E, RC2, SSK3 DF |
| Seite 5 | Seite 7 | Seite 9 | Seite 11 |



100-400-105-100_Ansicht.tcd



120-130-100-301-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)

140-123-130-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| 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, [] C2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 (COMO NUR Aufdeckseite, Falzseite glatt) |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

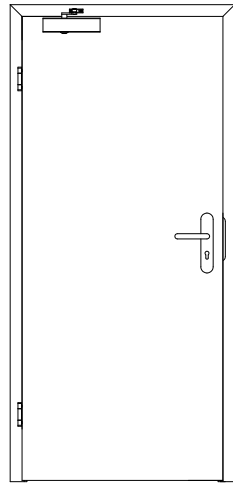
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Einbruch- Rauchschutztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 29,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage 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 |
| Falzante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | PZ-Schloss mit Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Anschraubband, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | nach EN 1154, Türschließer mit Scherengestänge, lose beigelegt |
| 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 ---- |

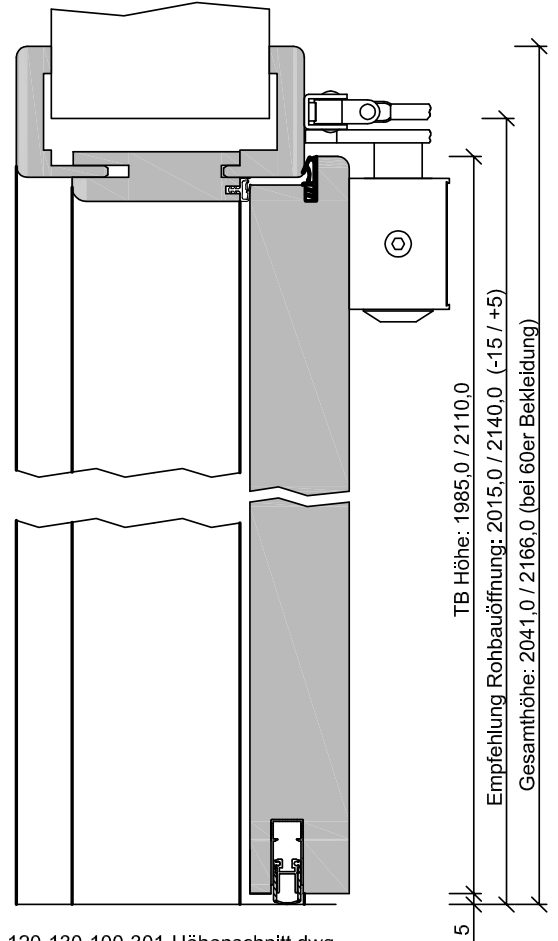
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--------------------------------|--|
| Zarge | 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 Einfachverriegelung (gefälzt) |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement, verstärkt, für Türfutter |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder, vernickelt |
| 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 |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |

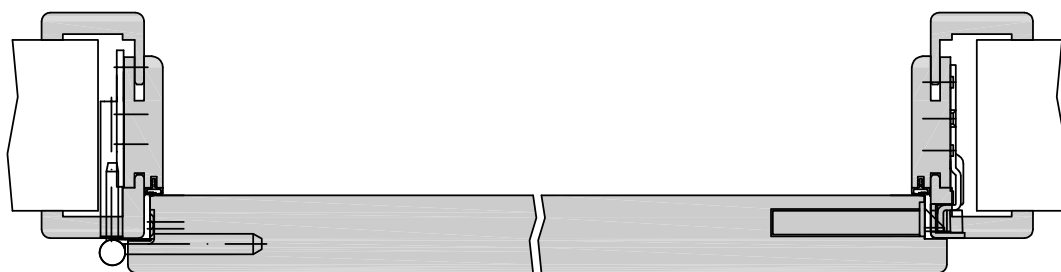




100-400-105-100_Ansicht.tcd



120-130-100-301-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)

140-123-130-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| 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 Blendrahmen je nach Holzart) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] C2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 (COMO NUR Aufdeckseite, Falzseite glatt) |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

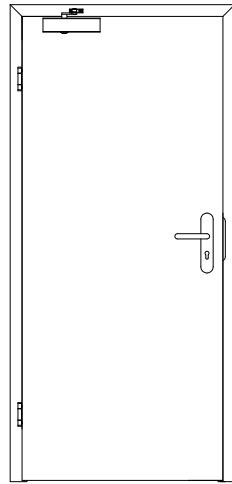
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Einbruch- Rauchschutztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 31,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage 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 |
| Falzante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | PZ-Schloss mit Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Anschraubband, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | nach EN 1154, Türschließer mit Scherengestänge, lose beigelegt |
| 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 ---- |

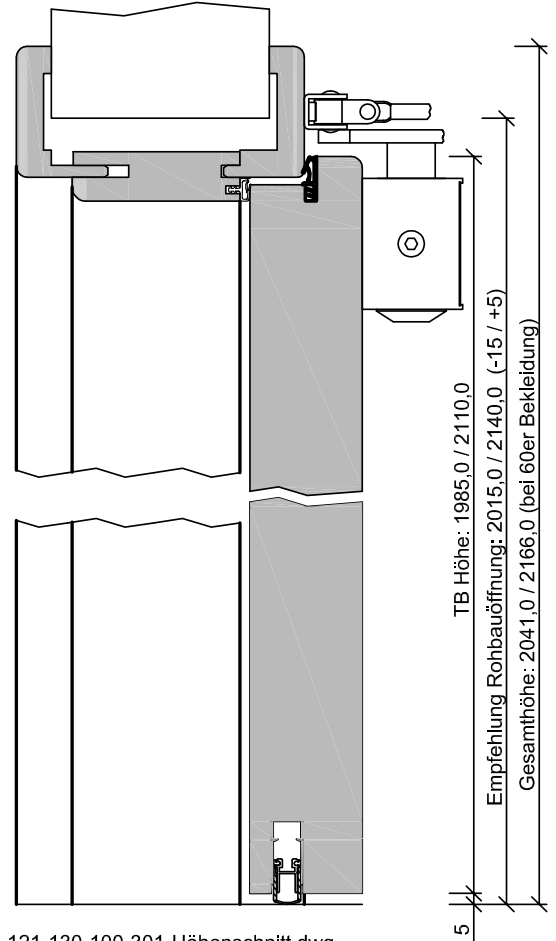
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--------------------------------|--|
| Zarge | 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 Einfachverriegelung (gefälzt) |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement, verstärkt, für Türfutter |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder, vernickelt |
| 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 |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |

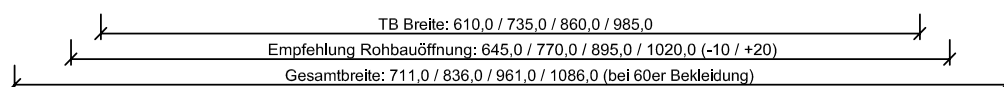
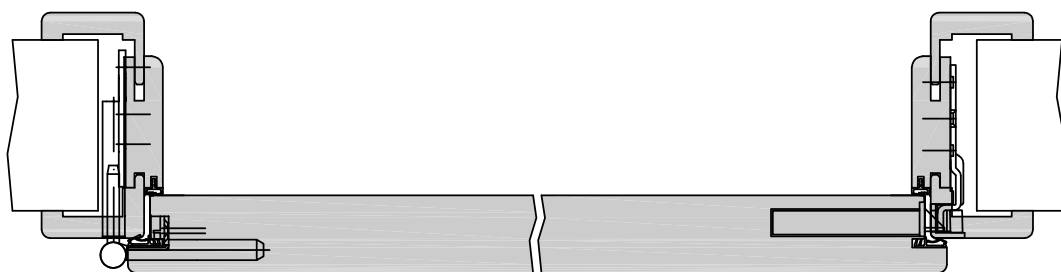




100-400-105-100_Ansicht.tcd



121-130-100-301-Höhenschnitt.dwg



141-128-130-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| 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 Blendrahmen je nach Holzart) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|--|--|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profil Türen RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] C2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 (COMO NUR Aufdeckseite, Falzseite glatt) |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

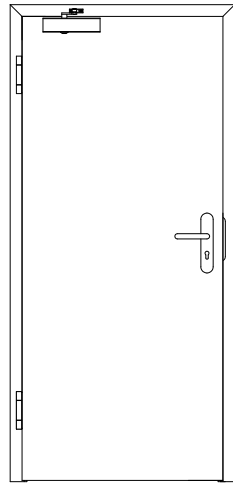
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Einbruch- Rauchschutztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 30,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezialmittellage 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 |
| Falzante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | PZ-Schloss mit Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Anschraubband, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | nach EN 1154, Türschließer mit Scherengestänge, lose beigelegt |
| 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 ---- |

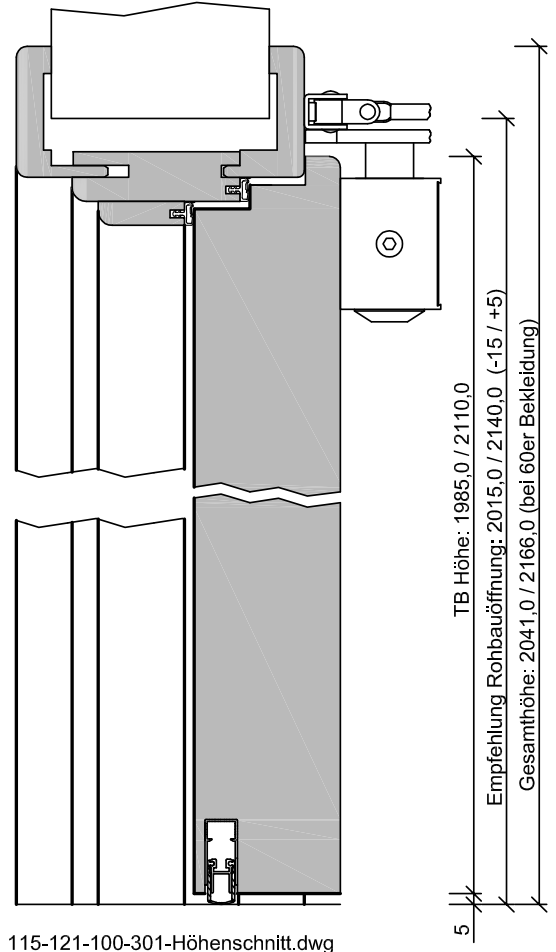
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--------------------------------|--|
| Zarge | 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 Einfachverriegelung (gefälzt) |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement, verstärkt, für Türfutter |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder, vernickelt |
| 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 |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |

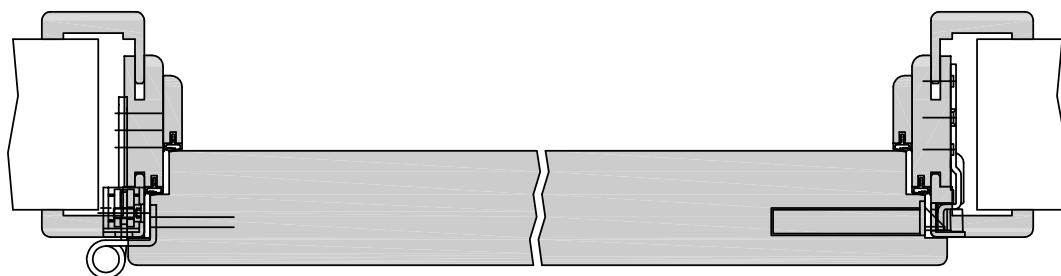




100-406-105-100_Ansicht.tcd



115-121-100-301-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)

142-201-134-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| 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/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 |

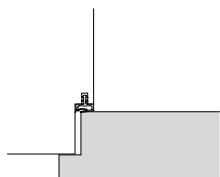
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Einbruch- Rauchschutztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| 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 |
| Schloss | PZ-Schloss mit Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Simons VX7939/160 |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | nach EN 1154, Türschließer mit Scherengestänge, lose beigelegt |
| 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:

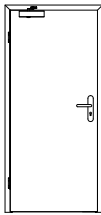
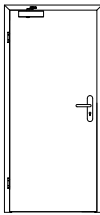
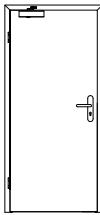
| | |
|--------------------------------|--|
| Zarge | Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Verstellbereich Zierbekleidung | Zierbekleidung ab WS125 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm |
| Schließblech | Winkelsicherheitsschließblech Einfachverriegelung (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 |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |

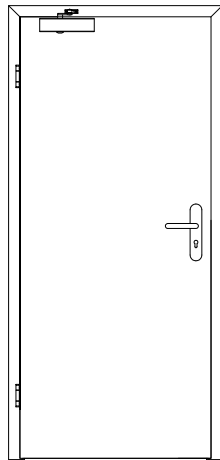




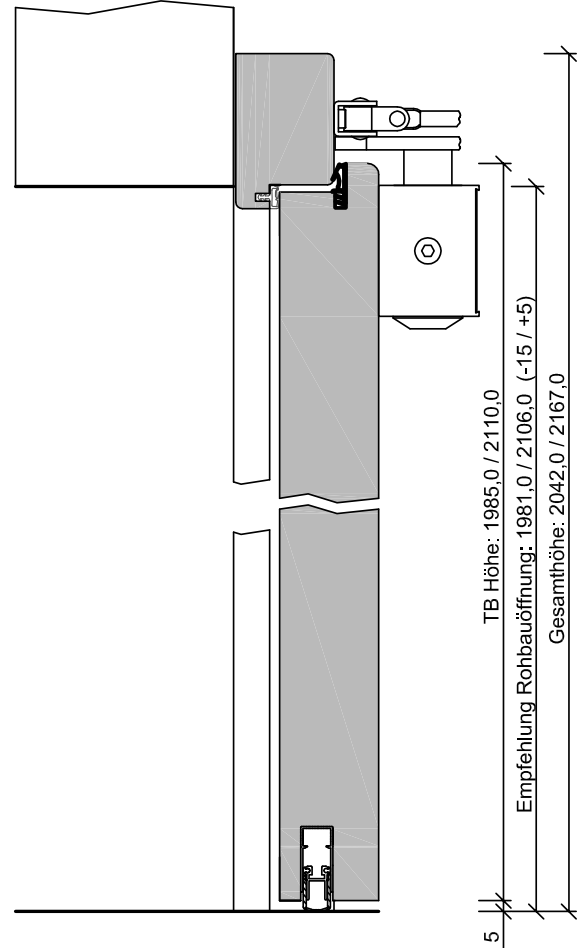
gefälzt

Seite 14

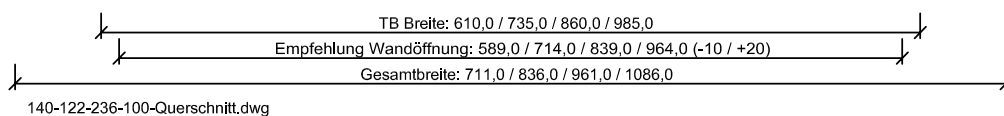
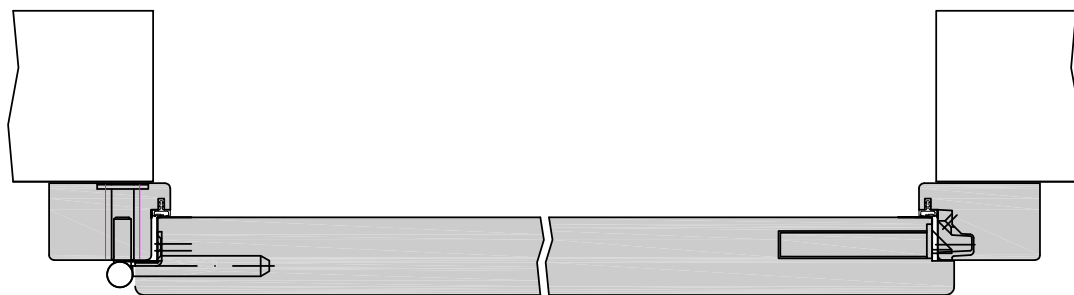
| | | |
|---|---|--|
|  <small>105405213-105_Ansicht.dwg</small> |  <small>105405213-105_Ansicht.dwg</small> |  <small>105405213-105_Ansicht.dwg</small> |
| VS1/46 BA E, RC2, SSK1 | VS3/46 BA E, RC2, SSK2 | SD2/46 BA E, RC2, SSK3 |
| Seite 15 | Seite 17 | Seite 19 |



100-400-213-100_Ansicht.dwg



120-220-100-301-Höhenschnitt.dwg



140-122-236-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| 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, [] C2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 (COMO NUR Aufdeckseite, Falzseite glatt) |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

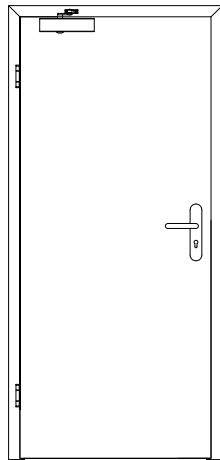
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Einbruch- Rauchschutztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 29,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage 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 |
| Falzante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | PZ-Schloss mit Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Anschraubband, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | nach EN 1154, Türschließer mit Scherengestänge, lose beigelegt |
| 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 ---- |

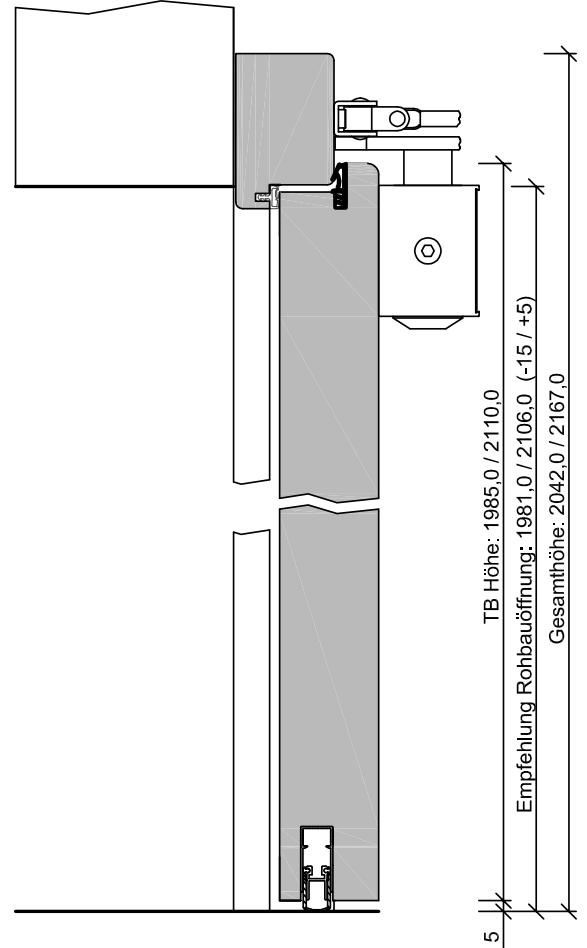
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen, Querschnitt 44 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Spezielsicherheitsschließblech (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 Zarge | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |

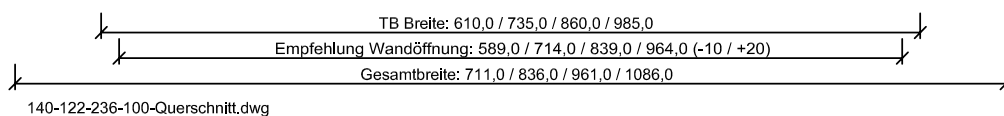
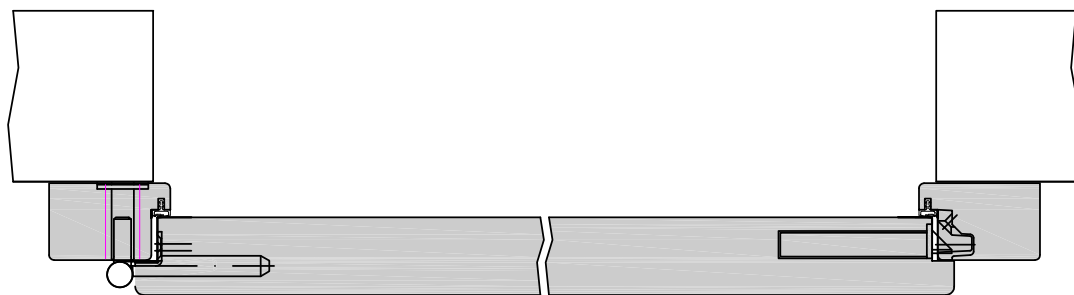




100-400-213-100_Ansicht.dwg



120-220-100-301-Höhenschnitt.dwg



140-122-236-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| 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 Blendrahmen je nach Holzart) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Normelemente | TB-glatt |
| Designtüren Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] C2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 (COMO NUR Aufdeckseite, Falzseite glatt) |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

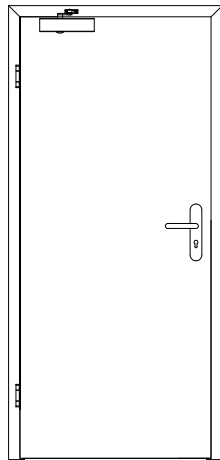
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Einbruch- Rauchschutztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 31,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage 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 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | PZ-Schloss mit Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Anschraubband, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | nach EN 1154, Türschließer mit Scherengestänge, lose beigelegt |
| 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 ---- |

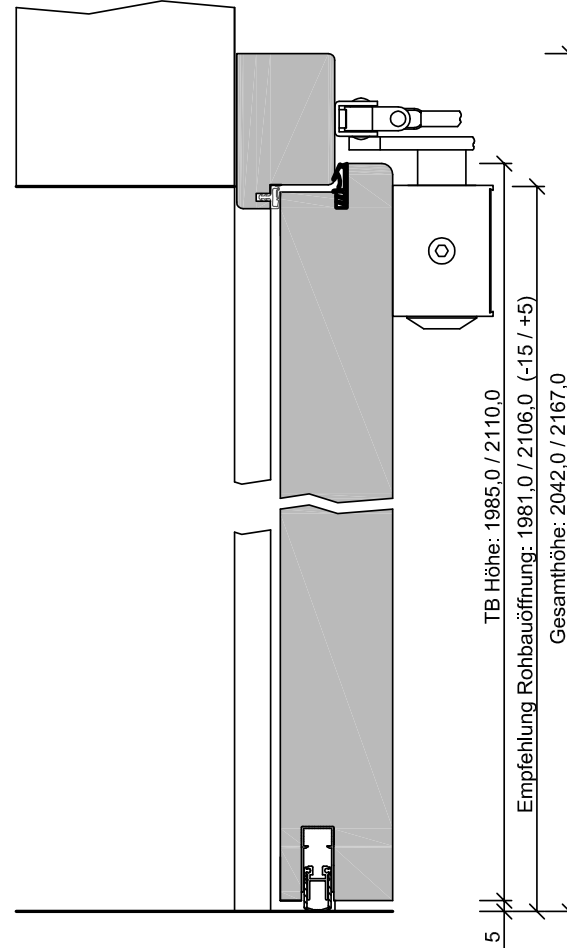
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen, Querschnitt 44 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Spezielsicherheitsschließblech (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 Zarge | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |

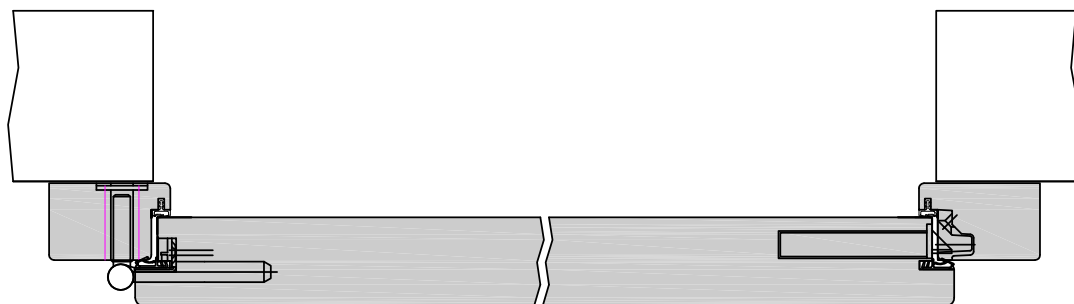




100-400-213-100_Ansicht.dwg



121-220-100-301-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
 Empfehlung Wandöffnung: 589,0 / 714,0 / 839,0 / 964,0 (-10 / +20)
 Gesamtbreite: 711,0 / 836,0 / 961,0 / 1086,0

141-129-236-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| 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 Blendrahmen je nach Holzart) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] C2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 (COMO NUR Aufdeckseite, Falzseite glatt) |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

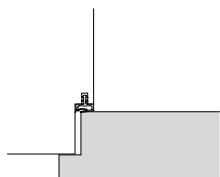
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Einbruch- Rauchschutztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 30,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezialmittellage 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 |
| Falzante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | PZ-Schloss mit Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Anschraubband, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | nach EN 1154, Türschließer mit Scherengestänge, lose beigelegt |
| 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:

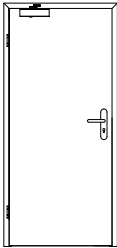
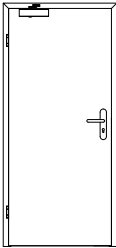
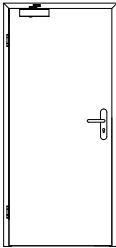
| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Blendrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blendrahmen, Querschnitt 44 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Spezialsicherheitsschließblech (gefälzt) |
| Bandaufnahme | Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL, [] Dekor weiß |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |

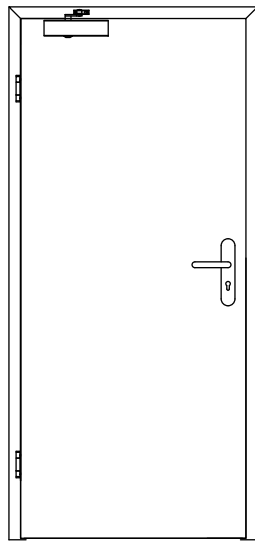




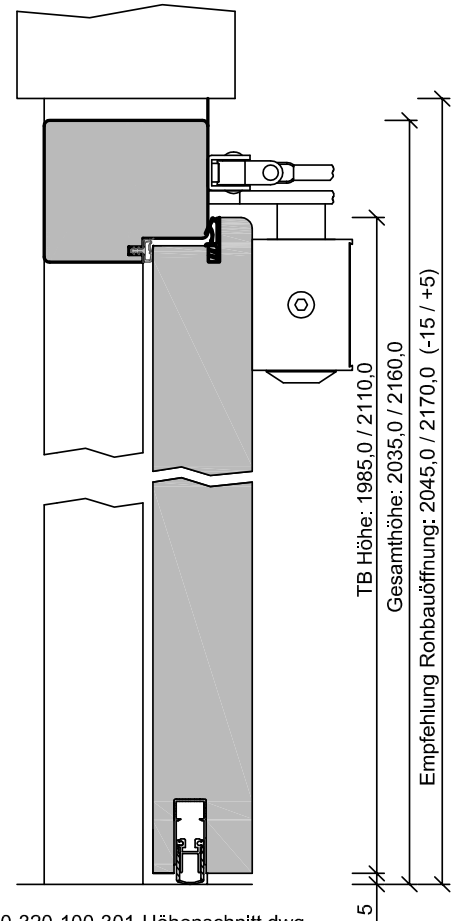
gefälzt

Seite 22

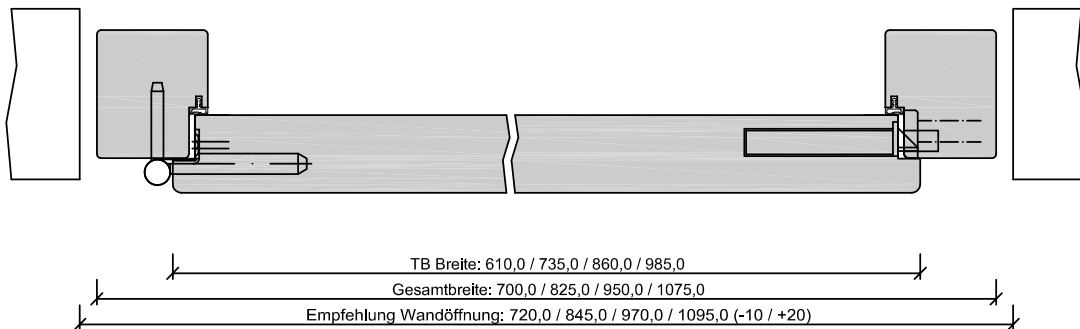
| | | |
|---|---|--|
|  <small>100-400-313-100_Ansicht.dwg</small> |  <small>100-400-313-100_Ansicht.dwg</small> |  <small>100-400-313-100_Ansicht.dwg</small> |
| VS1/46 BA E, RC2, SSK1 | VS3/46 BA E, RC2, SSK2 | SD2/46 BA E, RC2, SSK3 |
| Seite 23 | Seite 25 | Seite 27 |



100-400-313-100_Ansicht.dwg



120-320-100-301-Höhenschnitt.dwg



140-127-322-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| 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, [] C2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 (COMO NUR Aufdeckseite, Falzseite glatt) |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

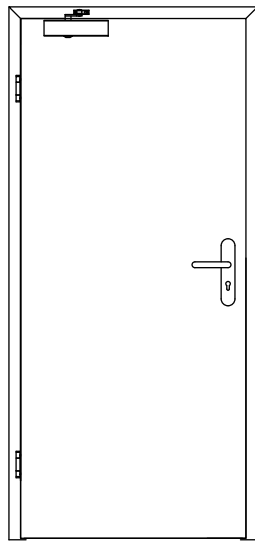
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Einbruch- Rauchschutztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 29,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage 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 |
| Falzante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | PZ-Schloss mit Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Anschraubband, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | nach EN 1154, Türschließer mit Scherengestänge, lose beigelegt |
| 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 ---- |

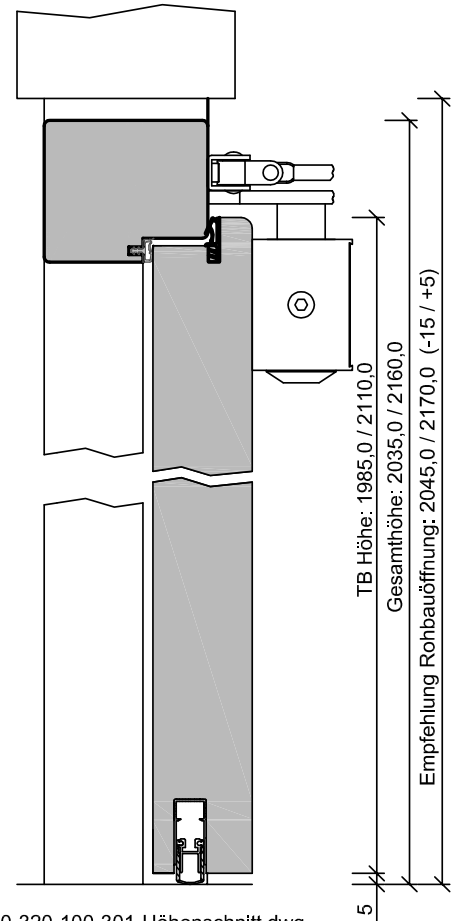
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Spezialsicherheitsschließblech (gefälzt) |
| Bandaufnahme | Bohrungen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |

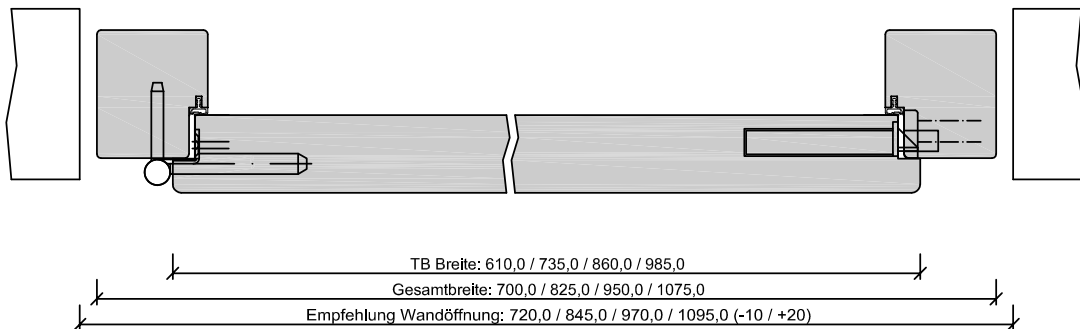




100-400-313-100_Ansicht.dwg



120-320-100-301-Höhenschnitt.dwg



140-127-322-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| 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 Blendrahmen je nach Holzart) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Normelemente | TB-glatt |
| Designtüren Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] C2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 (COMO NUR Aufdeckseite, Falzseite glatt) |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

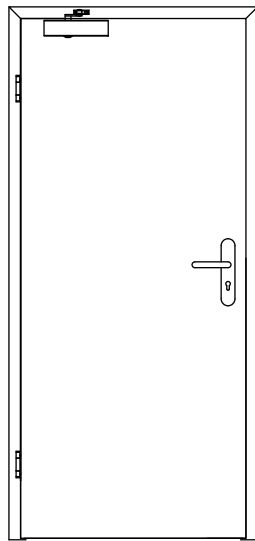
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Einbruch- Rauchschutztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 31,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage 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 (9/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Anschraubband, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | nach EN 1154, Türschließer mit Scherengestänge, lose beigelegt |
| 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 ----- |

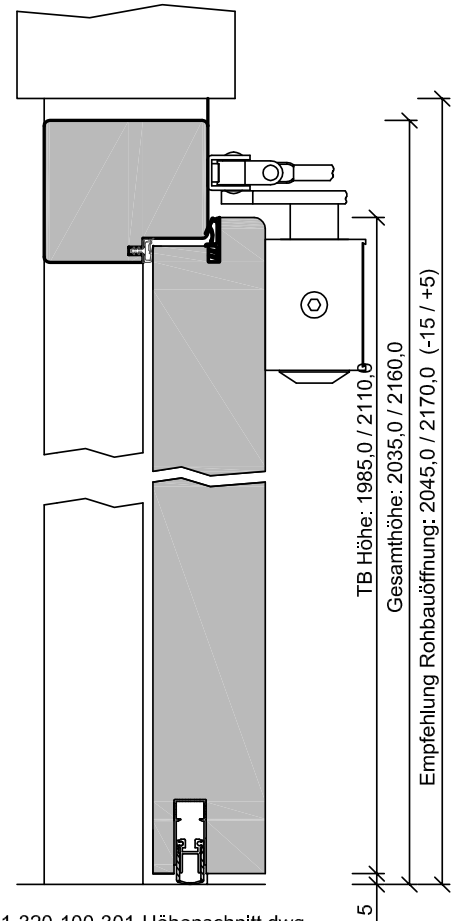
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Spezialsicherheitsschließblech (gefälzt) |
| Bandaufnahme | Bohrungen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ----- x ----- x ----- |

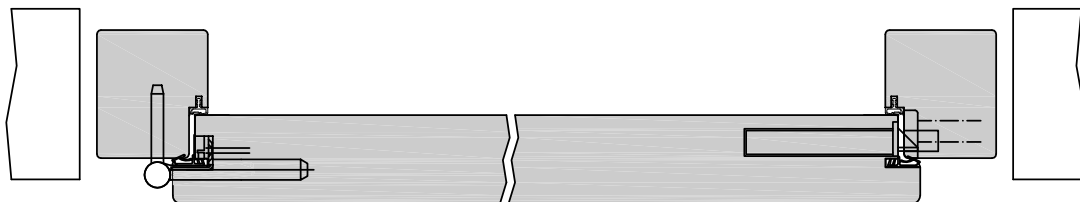




100-400-313-100_Ansicht.dwg



121-320-100-301-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
Gesamtbreite: 700,0 / 825,0 / 950,0 / 1075,0
Empfehlung Wandöffnung: 720,0 / 845,0 / 970,0 / 1095,0 (-10 / +20)

141-130-322-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| 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 Blendrahmen je nach Holzart) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Normelemente | TB-glatt |
| Designtüren Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] C2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 (COMO NUR Aufdeckseite, Falzseite glatt) |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

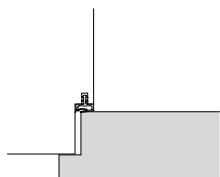
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Einbruch- Rauchschutztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 30,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezialmittellage 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 |
| Falzkannte | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | PZ-Schloss mit Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Anschraubband, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | nach EN 1154, Türschließer mit Scherengestänge, lose beigelegt |
| 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:

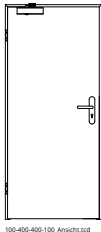
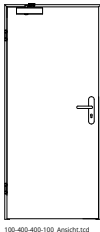
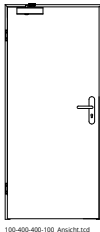
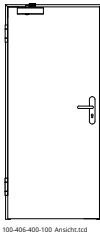
| | |
|----------------------|---|
| Zarge | Blockrahmen sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Blockrahmen aus Massivholz, Querschnitt 65 x 75 |
| Eckverbindung | Eckverbindung auf Gehrung |
| Schließblech | Spezielsicherheitsschließblech (gefälzt) |
| Bandaufnahme | Bohrungen |
| Bandrahmenteil | Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt |
| Dichtung | eingezogenes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | >=100 (Zulassung beachten) |
| Oberflächenart Zarge | [] Lack, [] G-TEC®, [] CPL |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |

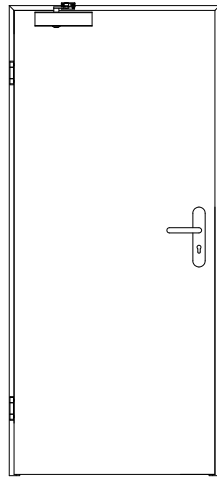




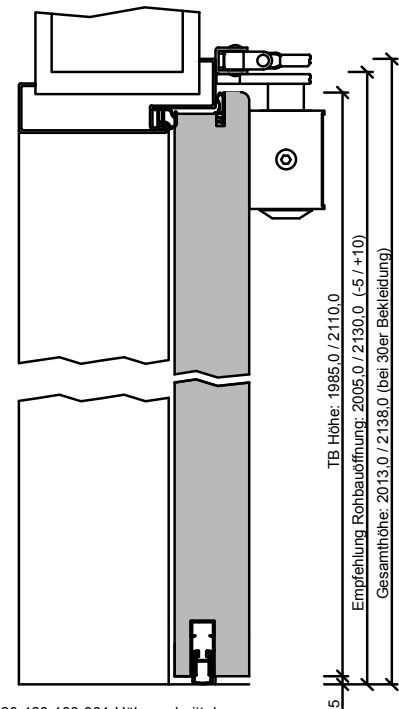
gefälzt

Seite 30

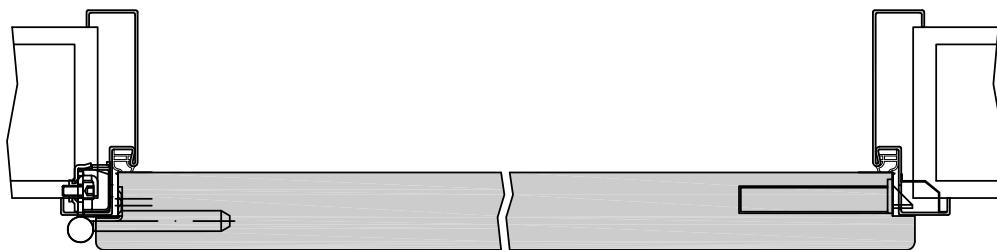
| | | | |
|--|--|---|--|
|  <small>100-400-400-100_Ansicht1.cdr</small> |  <small>100-400-400-100_Ansicht1.cdr</small> |  <small>100-400-400-100_Ansicht1.cdr</small> |  <small>100-400-400-100_Ansicht1.cdr</small> |
| VS1/46 BA E, RC2, SSK1 | VS3/46 BA E, RC2, SSK2 | SD2/46 BA E, RC2, SSK3 | VRS/67 BA E, RC2, SSK3 |
| Seite 31 | Seite 33 | Seite 35 | Seite 37 |



100-400-400-100_Ansicht.tcd



120-420-100-301-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 635,0 / 760,0 / 885,0 / 1010,0 (-10 / +10)
Gesamtbreite: 651,0 / 776,0 / 901,0 / 1026,0 (bei 30er Spiegelbreite)

140-120-420-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| 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, [] C2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 (COMO NUR Aufdeckseite, Falzseite glatt) |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

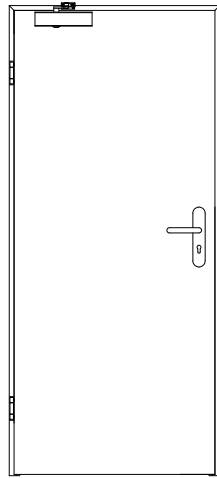
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Einbruch- Rauchschutztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 29,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage 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 |
| Falzante | mit Kantenbeschichtung |
| Bodendichtung | absenkbare Bodendichtung |
| Schloss | PZ-Schloss mit Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Anschraubband, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | nach EN 1154, Türschließer mit Scherengestänge, lose beigelegt |
| 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 _____ |

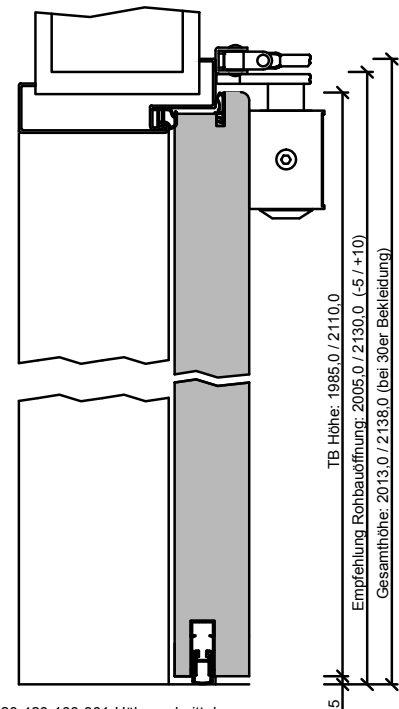
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | Verstärkte 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 |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | _____ x _____ x _____ |

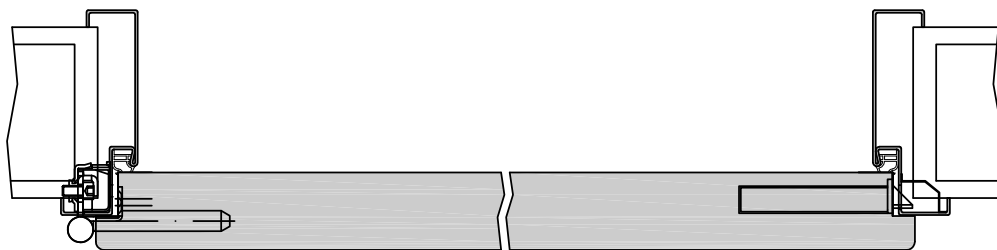




100-400-400-100_Ansicht.tcd



120-420-100-301-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 635,0 / 760,0 / 885,0 / 1010,0 (-10 / +10)
Gesamtbreite: 651,0 / 776,0 / 901,0 / 1026,0 (bei 30er Spiegelbreite)

140-120-420-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| 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 Blendrahmen je nach Holzart) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Normelemente | TB-glatt |
| Design Türen Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] C2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 (COMO NUR Aufdeckseite, Falzseite glatt) |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

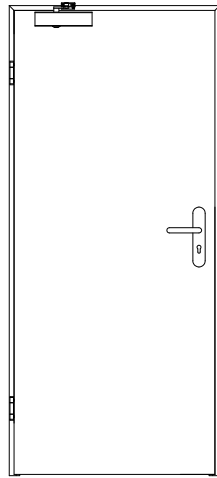
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Einbruch- Rauchschutztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca. 46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 31,0 kg/m² |
| Innenlage | Vollspaneinlage 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 (9/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Anschraubband, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | nach EN 1154, Türschließer mit Scherengestänge, lose beigelegt |
| 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 _____ |

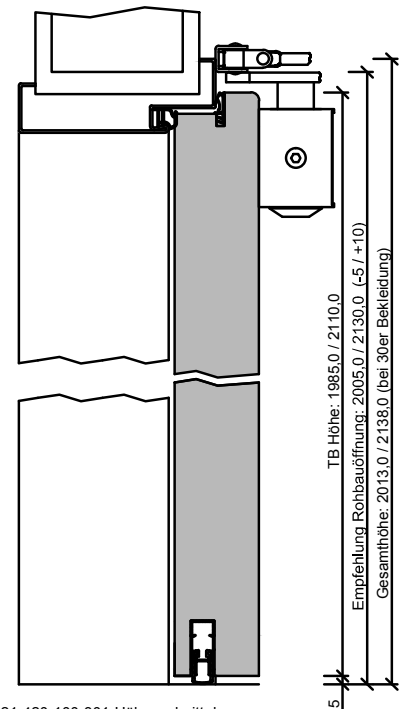
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | Verstärkte 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 |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | _____ x _____ x _____ |

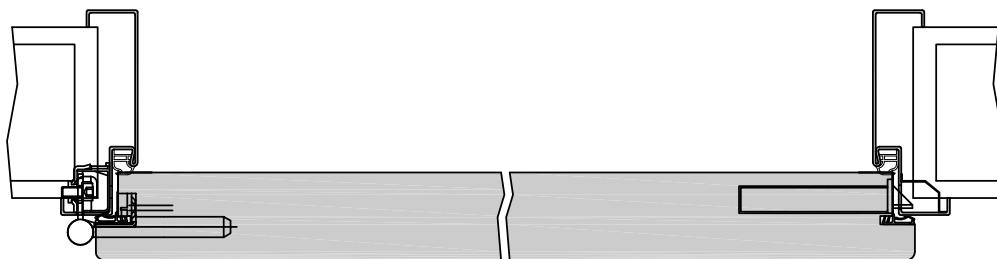




100-400-400-100_Ansicht.tcd



121-420-100-301-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 635,0 / 760,0 / 885,0 / 1010,0 (-10 / +10)
Gesamtbreite: 651,0 / 776,0 / 901,0 / 1026,0 (bei 30er Spiegelbreite)

141-131-420-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| 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 Blendrahmen je nach Holzart) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Normelemente | TB-glatt |
| Designtüren Aura, Corona | [] A800, [] C700, [] C800 |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano | [] RI1-12, [] CK1, [] CK2, [] C2, [] CK3, [] CK4, [] PF1-5, [] M1, [] M2, [] M2/1, [] M3, [] M3/1, [] M3/2 (COMO NUR Aufdeckseite, Falzseite glatt) |
| Stilltüren | [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2 |
| Ganzglastür | nicht möglich |

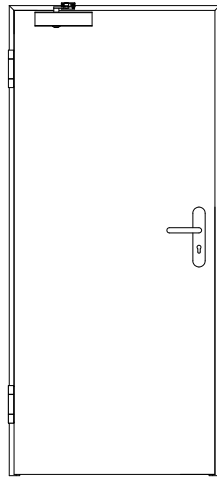
Konstruktionsmerkmale Türblatt

| | |
|-----------------------|---|
| Türblatt | Einbruch- Rauchschutztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| Dicke | ca.46,0mm |
| Flächengewicht | ca. 30,0 kg/m² |
| Innenlage | Spezialmittellage 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 (9/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Anschraubband, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | nach EN 1154, Türschließer mit Scherengestänge, lose beigelegt |
| 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 ---- |

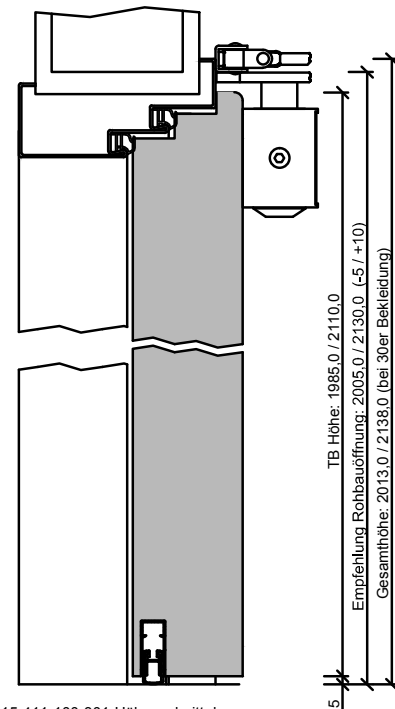
Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|----------------------|--|
| Zarge | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | Verstärkte 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 |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ---- x ---- x ---- |



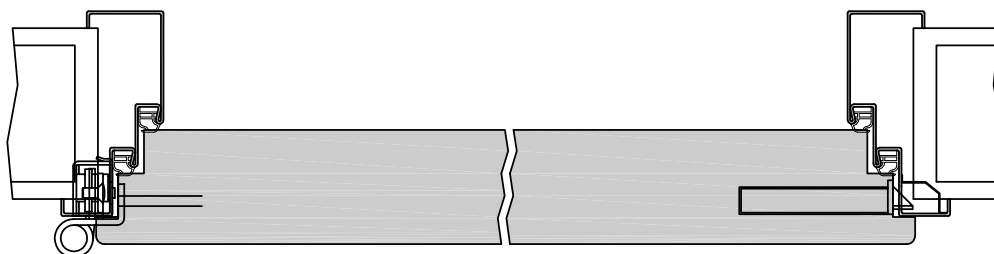


100-406-400-100_Ansicht.tcd



115-411-100-301-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 2005,0 / 2130,0 (-5 / +10)
Gesamthöhe: 2013,0 / 2138,0 (bei 30er Bekleidung)



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 635,0 / 760,0 / 885,0 / 1010,0 (-10 / +10)
Gesamtbreite: 651,0 / 776,0 / 901,0 / 1026,0 (bei 30er Spiegelbreite)

142-204-421-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung

| | |
|-----------------|---|
| Rauchschutz | RS1 nach DIN 18095 |
| 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/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 |
| 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 | Einbruch- Rauchschutztür, RC2 DIN EN 1627, RS1 DIN 18095, Kartonverpackt |
| Beanspruchungsgruppe | Klasse E (RAL MEB-E) |
| TB-Maße gefälzt (bxh) | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit | 20mm |
| 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 |
| Schloss | PZ-Schloss mit Doppelstulp (9/65/72), 4-fach verschraubt |
| Bänder | Simons VX7939/160 |
| Drückergarnitur | nach DIN 18273 und DIN 18257, Oberfläche Alu F1, lose beigelegt |
| Türschließer | nach EN 1154, Türschließer mit Scherengestänge, lose beigelegt |
| 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 | 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 |
| Oberfläche Zarge | _____ |
| Abmessung | ----- x ----- x ----- |

