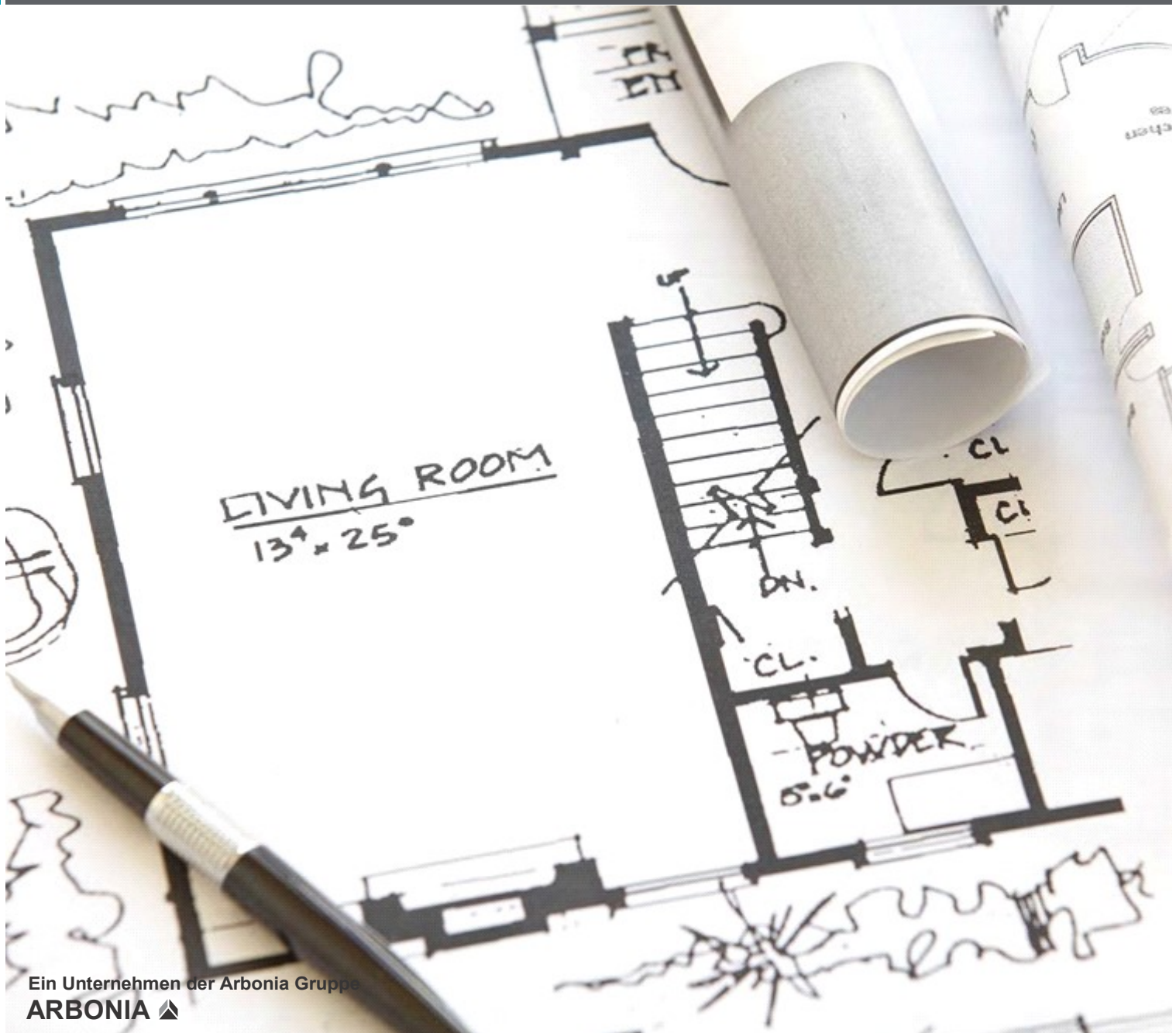


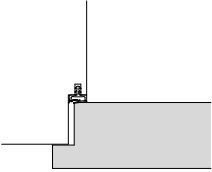
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren

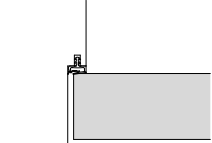
Nassraum » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.)





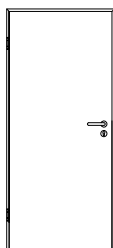
gefälzt

Seite 3



stumpf

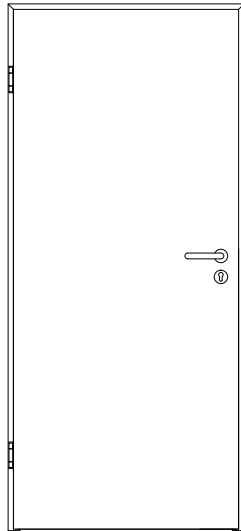
Seite 6



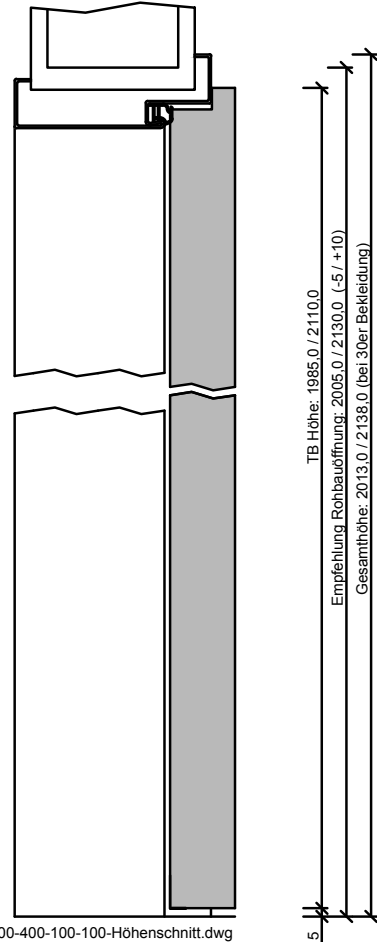
100-100-400-100_Ansicht.dwg

NR KK III

Seite 4

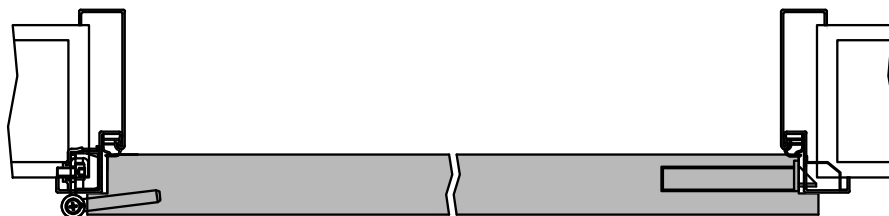


100-100-400-100_Ansicht.dwg



600-400-100-100-Höhenchnitt.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)

800-107-400-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Nassraum | Typ NT nach RAL RG 426 Teil III |
| Klimaklasse | KK3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Normelemente | TB-glatt |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

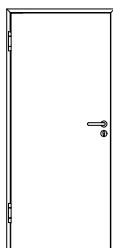
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Nassraumtür, Kartonverpackt |
| TB-Maße gefälzt (BxH): | 610 - 1235 x 1735 - 2235 |
| Kürzbarkeit: | 10mm |
| Dicke: | ca.42,0mm |
| Flächengewicht: | ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage: | Kunststoffwabeeinlage |
| Rahmen: | Kunststoffrahmen |
| Absperrung: | 2,0mm HPL |
| Falz: | gefälzt (3-seitig 13x25,5) |
| Falzkante | mit Kunststoffeinleimer |
| Schloss: | PZ-Schlossfräsung nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | Eckig E |
| Bänder: | Bohrungen für 3-teiliges Einbohrband |
| Drückergarnitur | ohne |
| Türschließer | ohne |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | LA |
| Leiste: | Kunststoffklippleiste |
| Glas: | ohne |
| Oberblende | nicht möglich |
| Oberflächenart: | Resopal 2,0mm |
| Oberfläche: | Resopal 2,0 mm Türenkollektion |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | [] >=100, [] Eckzarge |
| Oberflächenart | grundiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

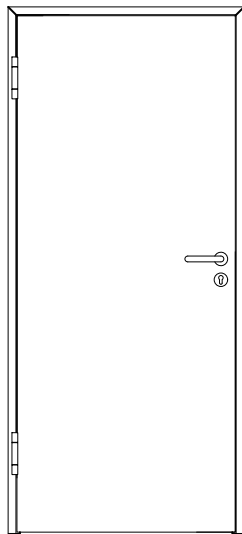




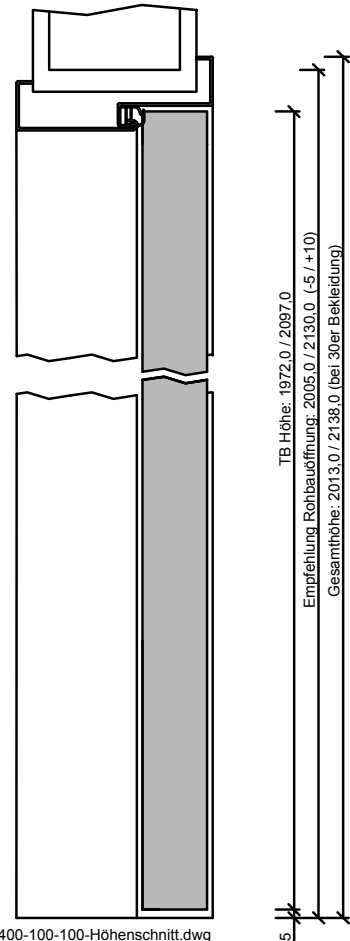
200-105-400-100_Ansicht.dwg

NR KK III

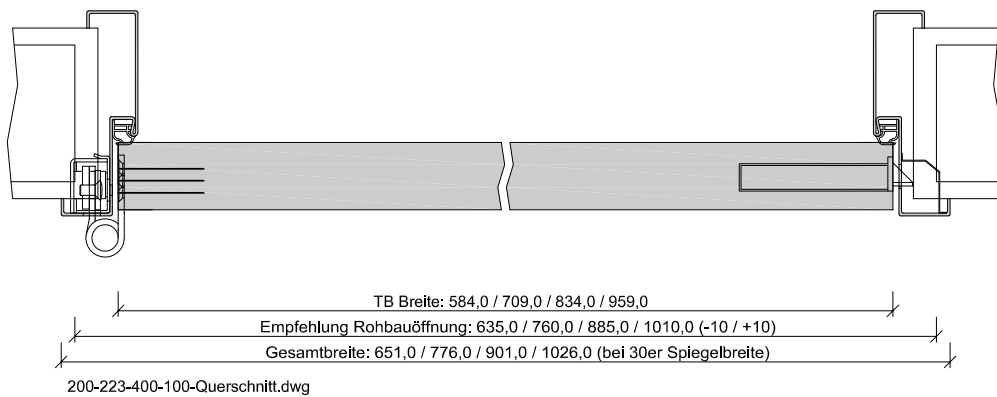
Seite 7



200-105-400-100_Ansicht.dwg



200-400-100-100-Höhenschnitt.dwg



200-223-400-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

| | |
|-------------|------------------------------------|
| Nassraum | Typ NT nach RAL RG 426 Teil III |
| Klimaklasse | KK3 (Prüfklima c nach DIN EN 1121) |

Garant-Produktsortiment:

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Normelemente | TB-glatt |
| Designtüren Aura, Corona | nicht möglich |
| Profiltüren RIVA, Como, Parma | nicht möglich |
| Stilltüren | nicht möglich |
| Ganzglastür | nicht möglich |

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Türblatt: | Nassraumtür, Kartonverpackt |
| TB-Maße stumpf (BxH): | 584 - 1209 x 1722 - 2222 |
| Kürzbarkeit: | 10mm |
| Dicke: | ca. 42,0mm |
| Flächengewicht: | ca. 16,0 kg/m² |
| Innenlage: | Kunststoffwabeeinlage |
| Rahmen: | Kunststoffrahmen |
| Absperrung: | 2,0mm HPL |
| Falz: | stumpf |
| Falzkante | mit Kunststoffeinleimer |
| Schloss: | PZ-Schlossfräsung nach DIN 18251 (8/55/72) |
| Kantenprofil: | Eckig E |
| Bänder: | Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt |
| Drückergarnitur | ohne |
| Türschließer | ohne |
| Kennzeichnung | gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite |
| Lichtausschnitt: | LA |
| Leiste: | Kunststoffklippleiste |
| Glas: | ohne |
| Oberblende | nicht möglich |
| Oberflächenart: | Resopal 2,0mm |
| Oberfläche: | Resopal 2,0 mm Türenkollektion |
| Oberfläche TB lt. Produktsortiment: | _____ |
| Türtyp lt. Produktsortiment | _____ |
| Abmessungen: (BxH) | ---- x ---- |

Konstruktionsmerkmale Zarge:

| | |
|--|---|
| Typ | Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen |
| Material | Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm |
| Eckverbindung | Eckverbindung verschweißt |
| Schließblech | Stanzung Stahlzarge |
| Bandaufnahme | Aufnahmeelement für Objektbänder, verstärkt, 3D-Verstellung |
| Dichtung | lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil |
| Kantenform | Rund R |
| Wandstärke | [] >=100, [] Eckzarge |
| Oberflächenart | grundiert |
| Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: | _____ |
| Abmessungen (BxHxWS) | ---- x ---- x ---- |

