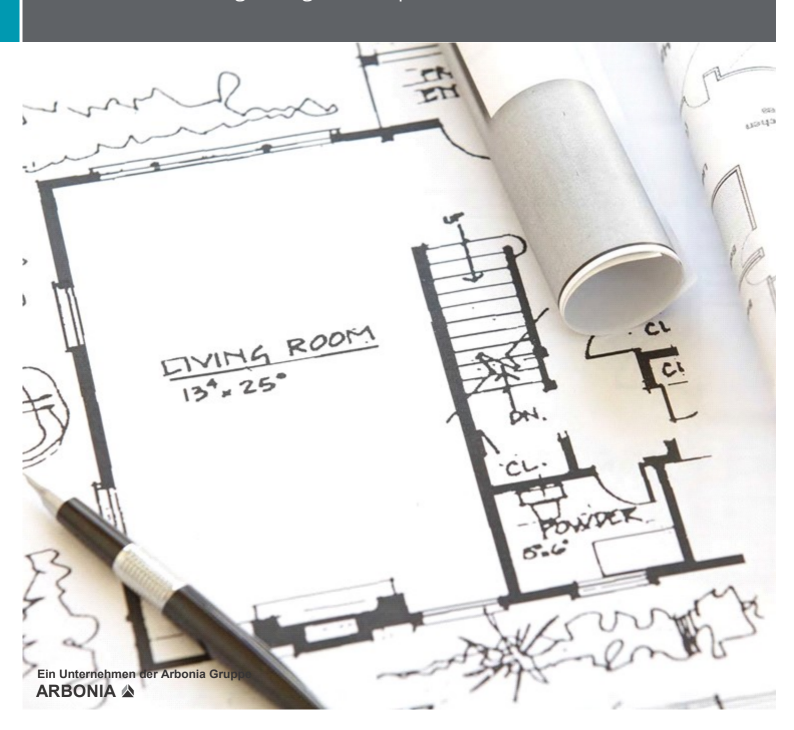


Türenhandbuch

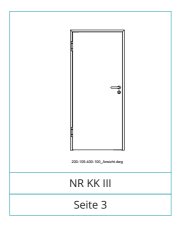
Funktionstüren » Nassraum

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf



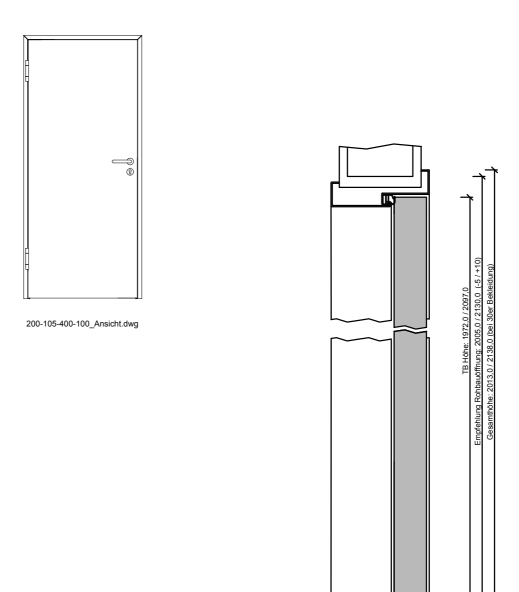


Türenhandbuch » Funktionstüren » Nassraum » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf

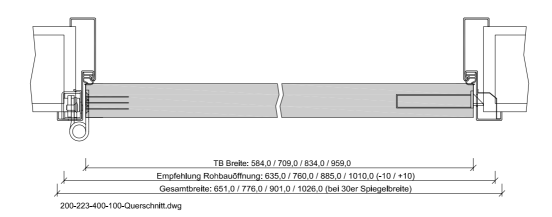




Türenhandbuch » Funktionstüren » Nassraum » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf » NR KK III



200-400-100-100-Höhenschnitt.dwg





Türenhandbuch » Funktionstüren » Nassraum » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf » NR KK III

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, KartonverpacktTB-Maße stumpf (BxH):584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit:10mmDicke:ca.42,0mmFlächengewicht:ca. 16,0 kg/m²Innenlage:KunststoffwabeeinlageRahmen:KunststoffrahmenAbsperrung:2,0mm HPLFalz: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 It. Produktsortiment:

Türtyp It. 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)

