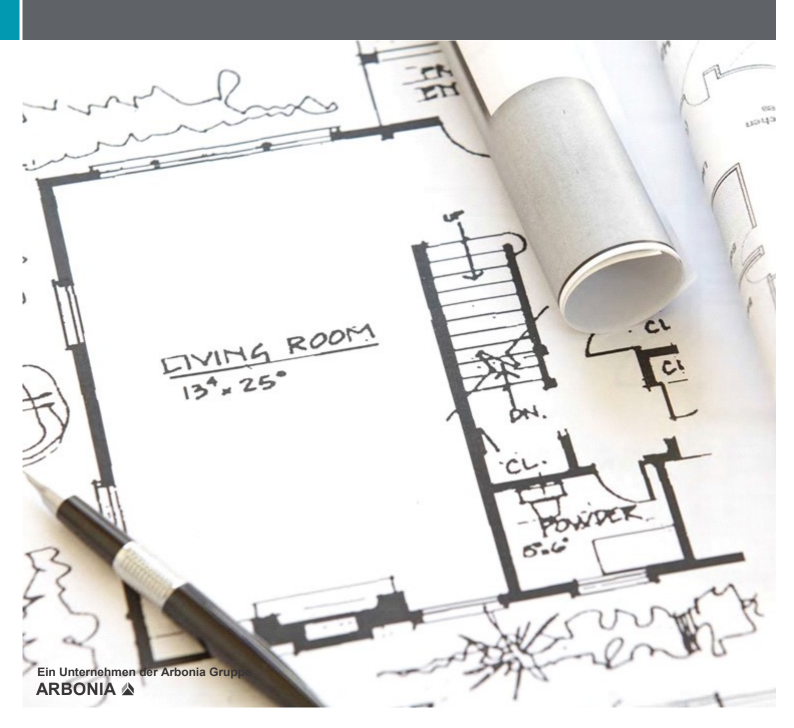


Türenhandbuch

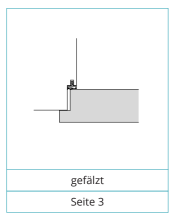
Funktionstüren

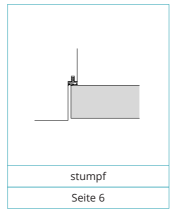
Nassraum » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.)



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







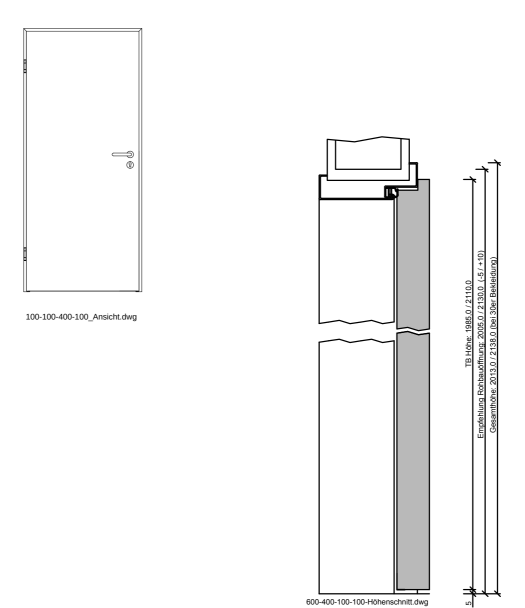


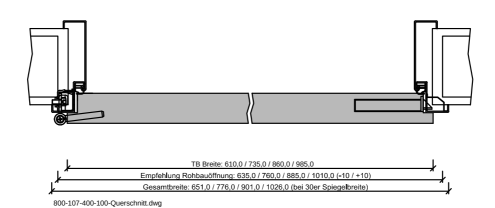
Türenhandbuch » Funktionstüren » Nassraum » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt





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











Türenhandbuch » Funktionstüren » Nassraum » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt » 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 gefälzt (BxH):610 - 1235 x 1735 - 2235

Kürzbarkeit:10mmDicke:ca.42,0mmFlächengewicht:ca. 16,0 kg/m²Innenlage:KunststoffwabeeinlageRahmen:KunststoffrahmenAbsperrung: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 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 Hinterschweißtasche für Stahlzargen mit Klemmverbindung

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke []>=100,[] Eckzarge

 Oberflächenart
 grundiert

 Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS)

Seite: 5

Druckdatum: 26.04.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



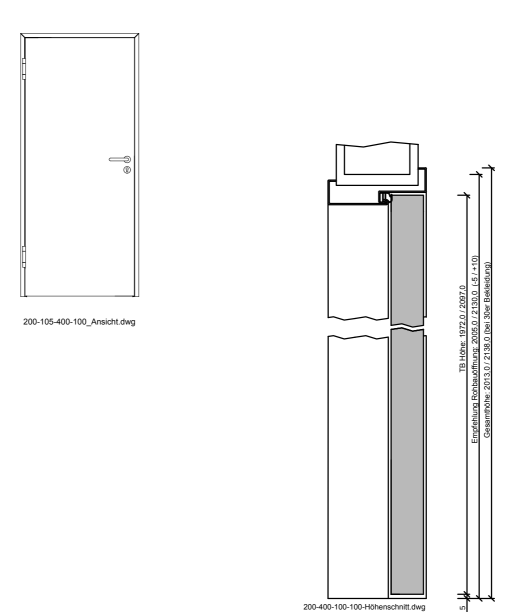


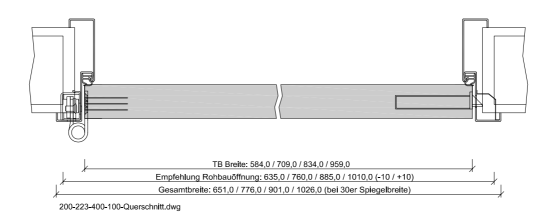
Türenhandbuch » Funktionstüren » Nassraum » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf





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







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)

Seite: 8

Druckdatum: 26.04.2024

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

