

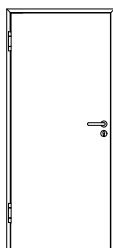
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Nassraum

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf

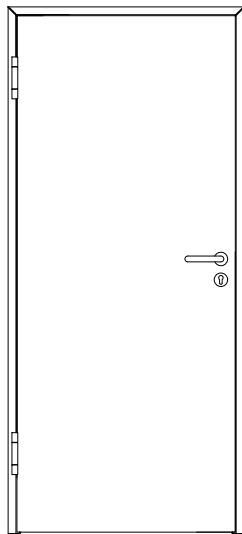




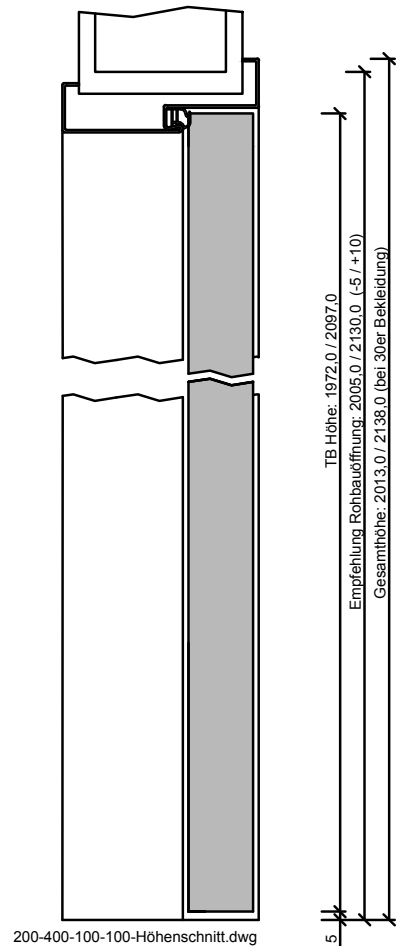
200-105-400-100_Ansicht.dwg

NR KK III

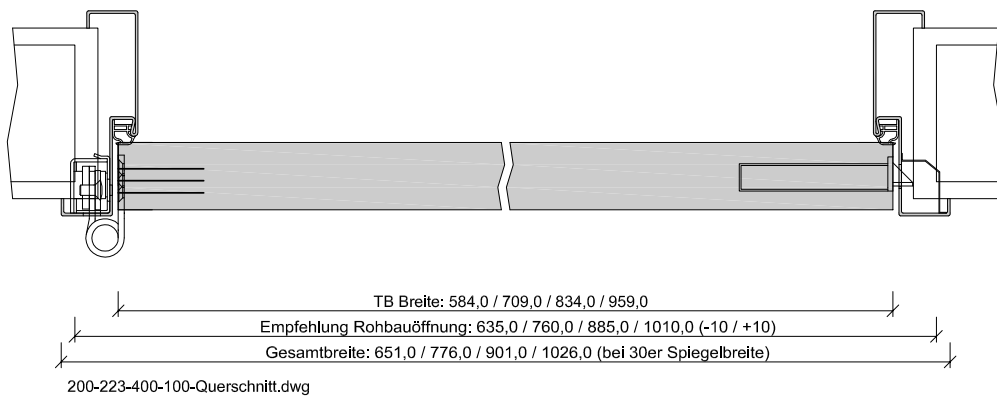
Seite 3



200-105-400-100_Ansicht.dwg



200-400-100-100-Höhenschnitt.dwg



200-223-400-100-Querschnitt.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:	Nassraumbtür, 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 Kunststoffeinkleimer
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 ----

