

# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Funktionstüren » Nassraum

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf

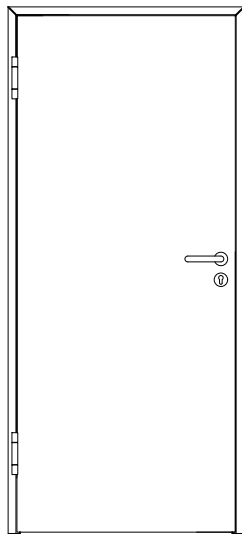




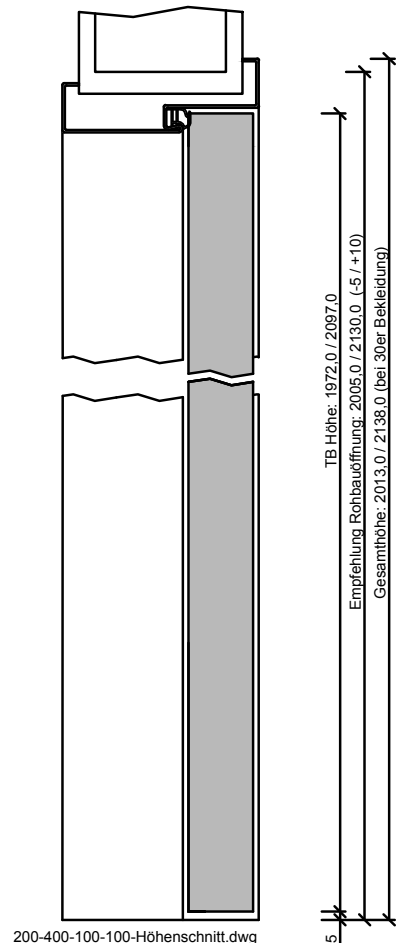
200-105-400-100\_Ansicht.dwg

NR KK III

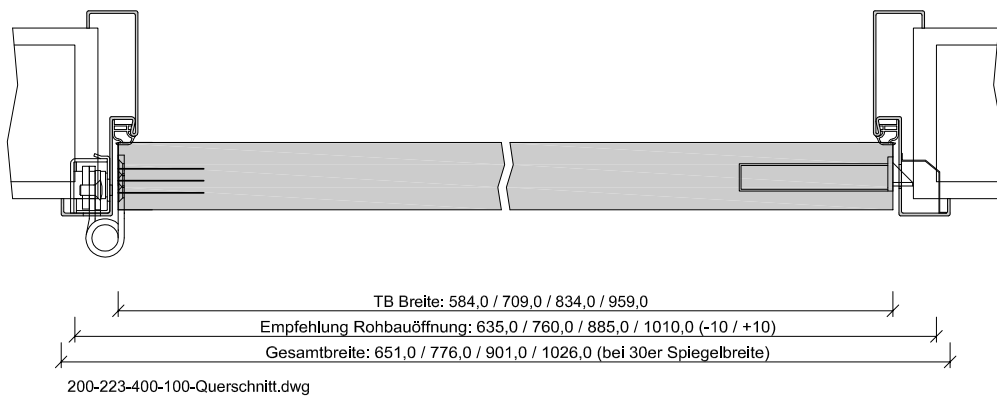
Seite 3



200-105-400-100\_Ansicht.dwg



200-400-100-100-Höhenschnitt.dwg



200-223-400-100-Querschnitt.dwg



## 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	Nassraamtür, 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
Kantenprofil	Eckig E
Falzkante	mit Kunststoffeinkleimer
Schloss	PZ-Schlossfräsung nach DIN 18251 (8/55/72)
Bänder	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Drückergarnitur	ohne
Türschließer	ohne
Kennzeichnung	gemäß Prüfzeugnis, Typenschild im Falz auf der Bandseite
Lichtausschnitt	LA
Glas Türblatt	ohne
Leiste	Kunststoffklippleiste
Oberblende	nicht möglich
Oberflächenart TB	Resopal 2,0mm
Oberfläche Türblatt	_____
Türtyp:	_____
Abmessung	_____ x _____

## Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge	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 Zarge	grundiert
Oberfläche Zarge	_____
Abmessung	_____ x _____ x _____

