

GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Nassraum

Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » gefälzt

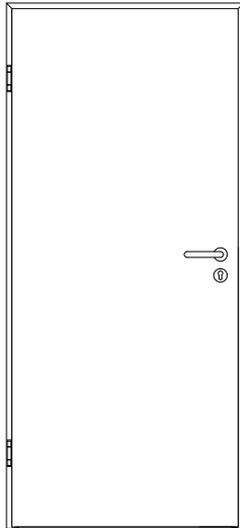




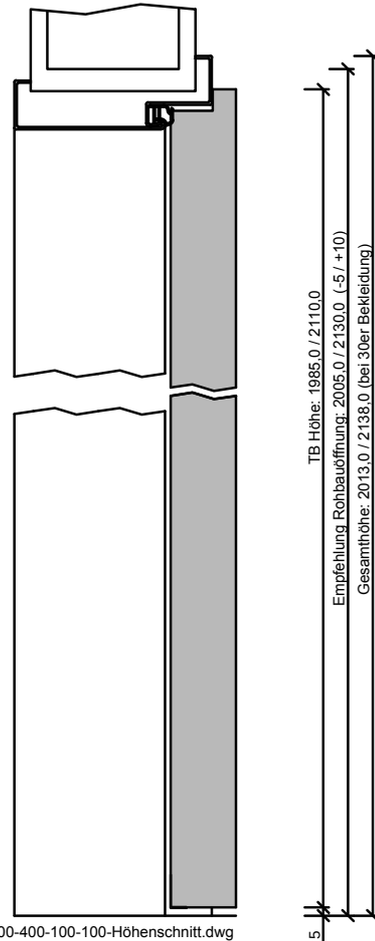
100-100-400-100_Ansicht.dwg

NR KK III

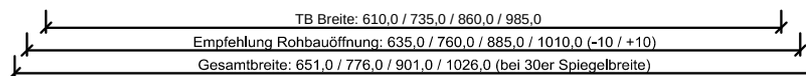
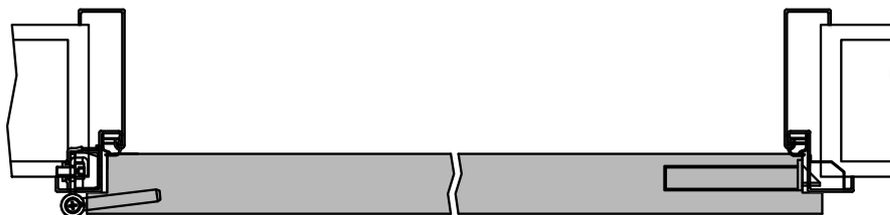
Seite 3



100-100-400-100_Ansicht.dwg



600-400-100-100-Höhenschnitt.dwg



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/m ²
Innenlage:	Kunststoffwabeeinlage
Rahmen:	Kunststoffrahmen
Absperrung:	2,0mm HPL
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Falzkante	mit Kunststoffeinkleimer
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	gründiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

