

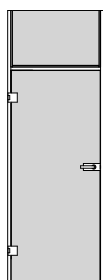
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Normtüren » Drehtür

Ganzglastür » Stahlzarge, 1-flügelig » mit Oberlicht ohne Querstück

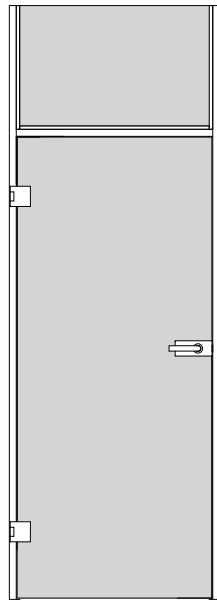




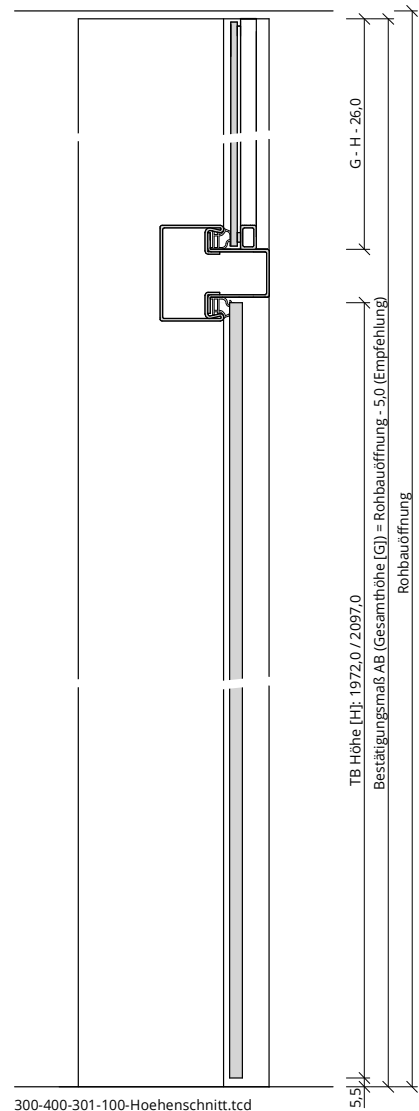
900-102-400-301\_Ansicht.txd

gefälzt

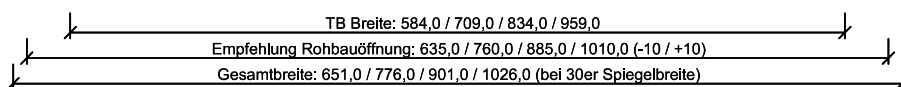
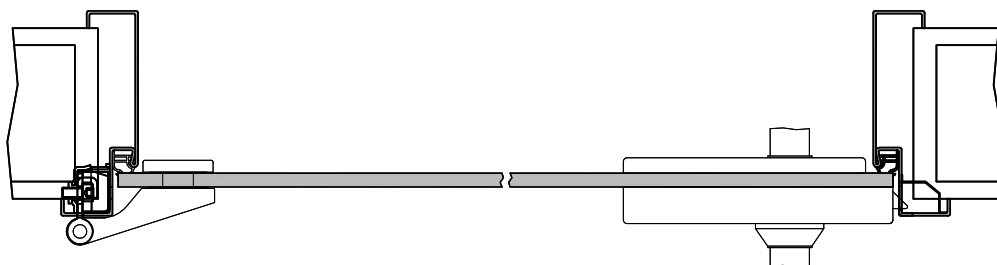
Seite 3



500-102-400-301\_Ansicht.tcd



300-400-301-100-Hoehenschnitt.tcd



500-401-400-100-Querschnitt.dwg



## Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Ganzglastür » Stahlzarge, 1-flügelig » mit Oberlicht ohne Querstück » gefälzt

### Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	nicht kürzbar
Dicke:	ca.8mm
Flächengewicht:	ca. 20,0 kg/m²
Innenlage:	Glas
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	Eckig, polierte Kante
Schloss:	[ ] Ravenna (UV, BB, PZ, WC) incl. Bänder und Türdrücker, [ ] Quadral (UV, BB, PZ, WC) incl. Bänder und Türdrücker, [ ] Soft (UV, BB, PZ, WC) incl. Bänder und Türdrücker Bänder "Office" im Schlosset enthalten
Bänder:	
Drückergarnitur	Drücker im Schlosset enthalten
Glas:	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign:	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart:	Glas
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	_____ x _____

### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge mit Oberlicht ohne Querstück
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	[ ] ohne, [ ] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 1,5mm dick
Eckverbindung	Eckverbindung geschweißt
Schließblech	Schließstanzung
Bandaufnahme	Hinterschweitasche für Stahlzargen mit Klemmvorrichtung
Bandrahmenteil	im Schlosset enthalten
Dichtung	lose beigelegte elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	[ ] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [ ] Stahleckzarge
Oberflächenart	gründiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	_____ x _____ x _____
Türblattmasse (BxH)	_____ x _____

