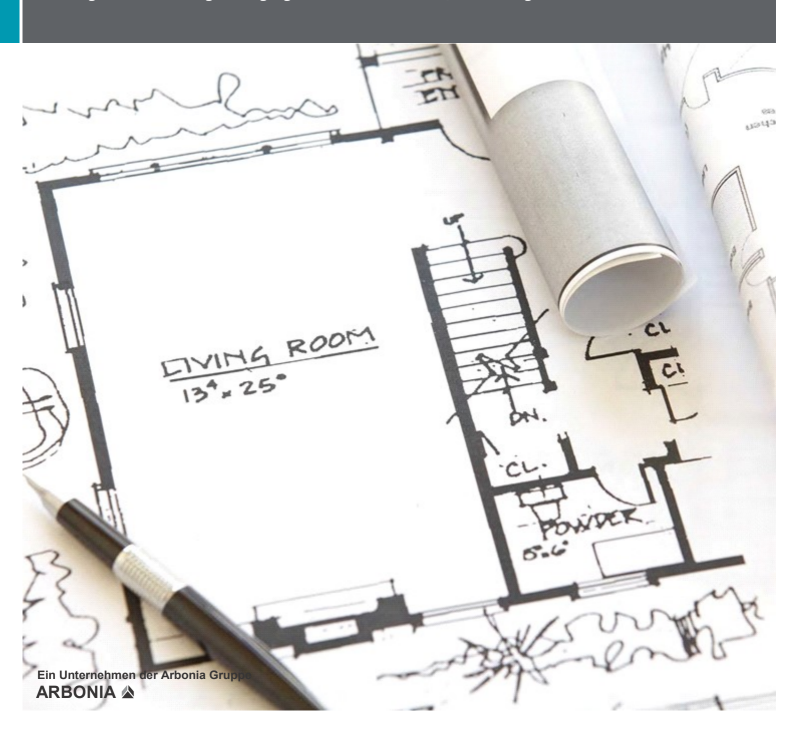


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Normtüren » Drehtür

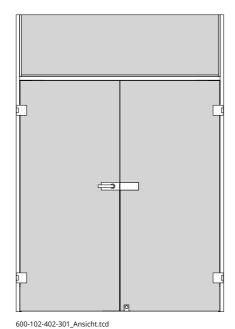
Ganzglastür » Stahlzarge, 2-flügelig » mit Oberlicht ohne Querstück » gefälzt

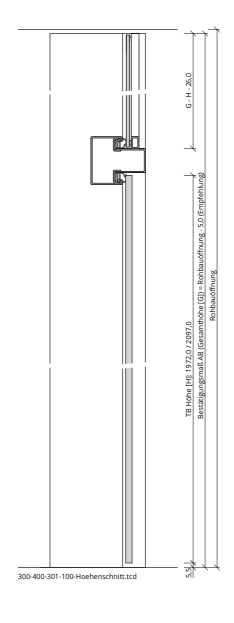


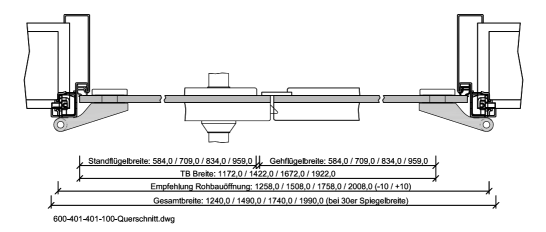
GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Ganzglastür » Stahlzarge, 2-flügelig » mit Oberlicht ohne Querstück » gefälzt







GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Ganzglastür » Stahlzarge, 2-flügelig » mit Oberlicht ohne Querstück » gefälzt

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt

2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH): 1172 - 2422 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit:nicht kürzbarDicke:ca.8mmFlächengewicht:ca. 20,0 kg/m²

Innenlage: Glas

Falz: stumpf, mittig mit 4mm Fuge
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

SchließblechGegenkasten passend zum SchlossBänder:Bänder "Office" im Schlossset enthaltenDrückergarniturDrücker im Schlossset enthaltenGlas:Sicherheitsglas ESG 8mm

Glasdesign: [] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser

Oberflächenart: Glas

Oberfläche: It. GARANT - Produktsortiment

Oberfläche TB It. Produktsortiment:

Türtyp It. 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

MaterialStahl. 1,5mm dickKämpferStahlblech 1,5mm dickEckverbindungEckverbindung geschweißt

Bandaufnahme Hinterschweitasche für Stahlzargen mit Klemmvorrichtung

Bandrahmenteil im Schlossset enthalten

Dichtung lose beigelegte elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund

Wandstärke [] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge

Oberflächenart grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:

Abmessungen (BxHxWS) ____x___x Türblattmasse (BxH) ____x

