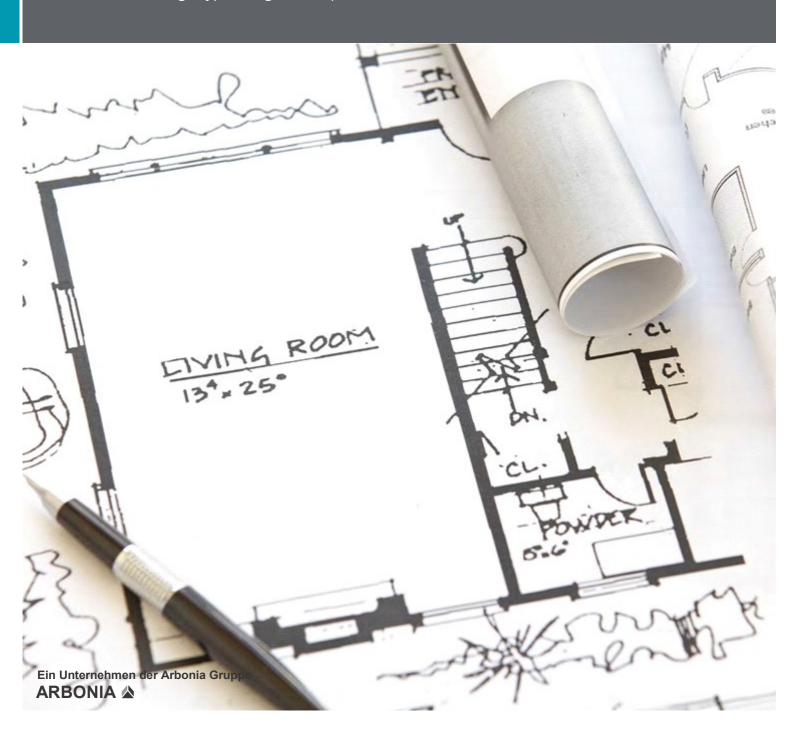


# **GARANT Türenhandbuch**

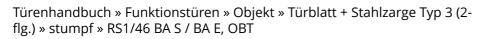
Türenhandbuch

Funktionstüren » Objekt

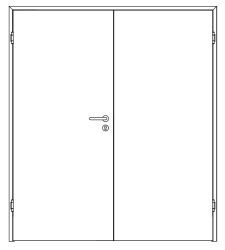
Türblatt + Stahlzarge Typ 3 (2-flg.) » stumpf » RS1/46 BA S / BA E, OBT



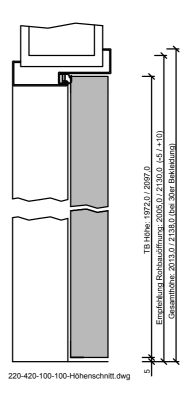
## **GARANT Türenhandbuch**

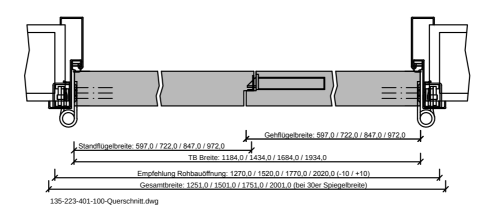






400-101-402-100\_Ansicht.tcd





### **GARANT Türenhandbuch**



Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Stahlzarge Typ 3 (2-flg.) » stumpf » RS1/46 BA S / BA E, OBT

#### Klassifizierung

Objekttür RS1/46

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)

Wärmedämmung U-Wert ca. 1,65 W/m²K

PEFC 85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

#### **Garant-Produktsortiment:**

Normelemente TB-glatt

Designtüren Aura, Corona [] A800, [] C700, [] C800

Profiltüren RIVA, Como, Parma, Milano []RI1-12, []CK1, []C2, []CK2, []CK3, []CK4, []PF1-5, []M1, []M2, []M2/1, []M3/1, []M3/1, []M3/2

Stilltüren [] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2

Ganzglastür nicht möglich

#### Konstruktionsmerkmale Türblatt

TürblattObjekttür, KartonverpacktBeanspruchungsgruppeKlasse S (RAL MEB-S)TB-Maße stumpf (bxh)584 - 1209 x 1722 - 2222

Kürzbarkeit50 mmDickeca.46,0mmFlächengewicht $\text{ca. 22,0 kg/m}^2$ 

Innenlage Röhrenspaneinlage RS1

Rahmen Massivholzrahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 2x3mm

Falz stumpf

Kantenprofil [] Eckig E, [] Premiumkante PK2
Falzkante mit Kantenbeschichtung

Schloss PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) im Gehflügel

Schließblech Standflügel Spezial-Schließblech im Standflügel

Bänder Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberflächenart TB [] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor

Oberfläche Türblatt \_\_\_\_\_\_
Türtyp: \_\_\_\_\_

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_\_

#### Konstruktionsmerkmale Zarge:

ZargeStahlzarge sturzhoch für 2-flügelige TürenMaterialStahlzarge, Materialstärke 1,5mmEckverbindungEckverbindung verschweißt

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Bandaufnahme Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung

Bandrahmenteil Bänder lose mitgeliefert

Dichtung lose beigelegtes elastisches Dichtungsprofil

Kantenform Rund R

Wandstärke [] >=100, [] Eckzarge

Oberflächenart Zarge grundiert
Oberfläche Zarge

Abmessung \_\_\_\_ x \_\_\_ x \_\_\_\_

usschreibungstext