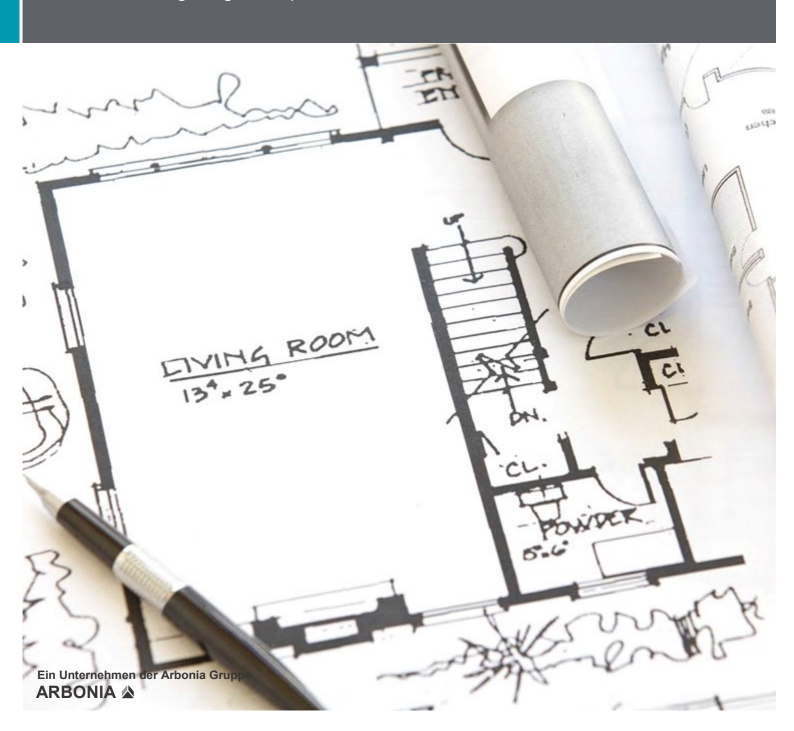


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Objekt

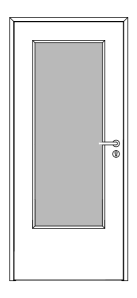
Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf » VS1/40-LA BA S, OBT



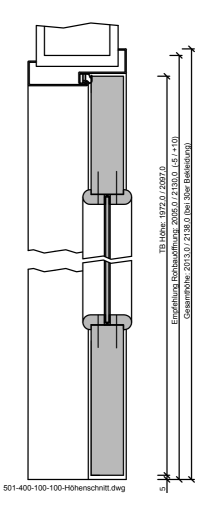
GARANT Türenhandbuch

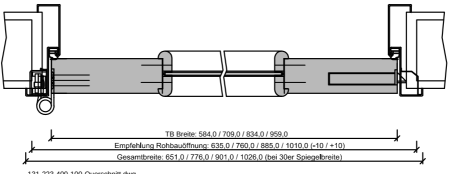
Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf » VS1/40-LA BA S, OBT





201-101-400-100_Ansicht.dwg









GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Stahlzarge (1-flg.) » stumpf » VS1/40-LA BA S, OBT

Klassifizierung

Objekttür VS1/40-LA

Klimaklasse KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)

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

Garant-Produktsortiment:

Normelemente []TB-LA,[]TB-LA2,[]TB-LA3,[]TB-LA4-S/M/B,[]TB-LA5-S/N/B,[]TB-LA6,[]TB-LA10,[]TB-LA11,[]TB-LA12/13,[]TB-LA12/13,[]TB-LA11,[]TB-LA11,[]TB-LA12/13,[]TB-LA11

Sonder LA

Stilltüren nicht möglich Ganzglastür nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt

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

Kürzbarkeit50mmDickeca.40,0mmFlächengewichtca. 21,0 kg/m²InnenlageVollspaneinlage VS1

Rahmen MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator

Absperrung HDF- Platte 3mm

Falz stumpf

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

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

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:

Zarge Stahlzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen
Material Stahlzarge, Materialstärke 1,5mm
Eckverbindung Eckverbindung verschweißt

Verstellbereich Zierbekleidung ohne

Schließblech Stanzung Stahlzarge

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 ____

Ausschreibungstext