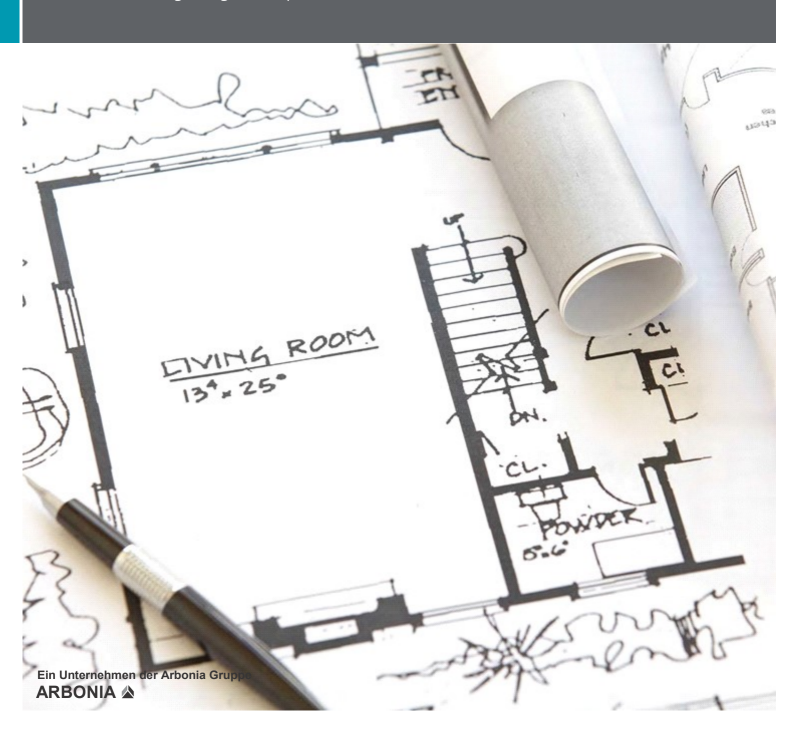


GARANT Türenhandbuch

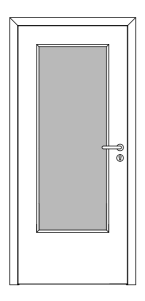
Türenhandbuch

Funktionstüren » Objekt

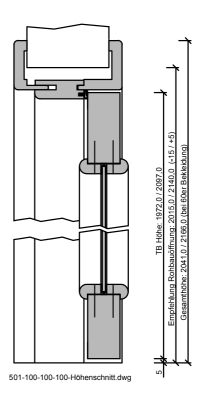
Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » stumpf » VS1/40-LA BA S, OBT

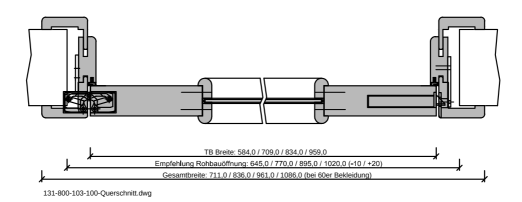






201-104-102-100_Ansicht.dwg





GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Holzzarge (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 Fräsung für verdeckt liegende Bänder

Oberflächenart TB [] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor

Oberfläche Türblatt

 Türtyp:

 Abmessung

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Zarge Türzarge sturzhoch für 1-flügelige Türen

Material Futterteile aus 22mm, Bekleidungen aus 12mm Spanplatte

Eckverbindung Eckverbindung auf Gehrung

Verstellbereich Zierbekleidung Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm

Schließblech Verstellbares Lappenschließblech
Bandaufnahme Montageplatte für verdecktliegende Bänder

Bandrahmenteil verdeckte Bänder, lose beigelegt
Dichtung eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform [] Rund R, [] Eckig E, [] kleine Rundkante KR

Wandstärke [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400

Oberflächenart Zarge [] Lack, [] CPL, [] Schichtstoff

Oberfläche Zarge

Abmessung ____ x ____ x ____

