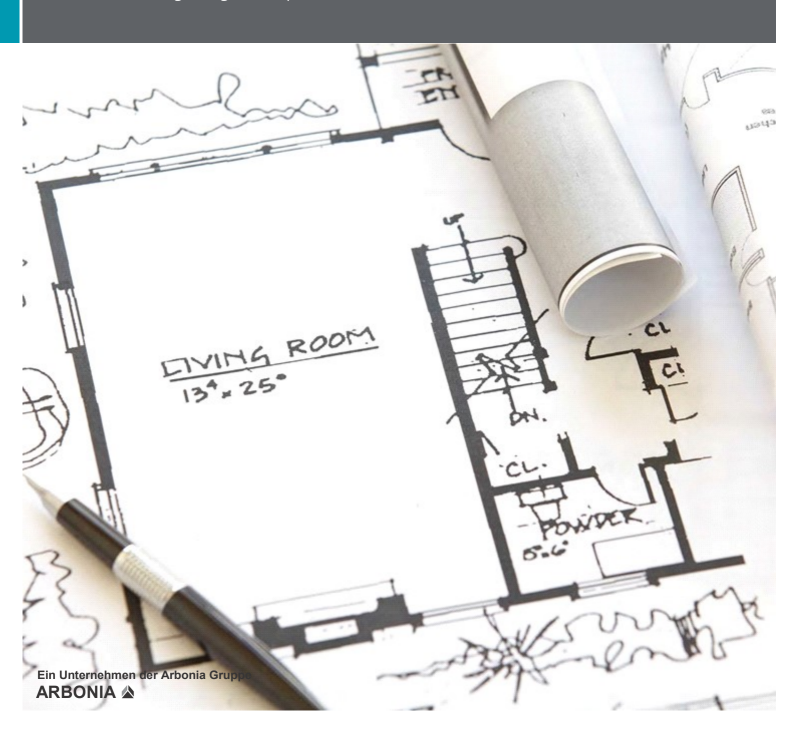


GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Funktionstüren » Objekt

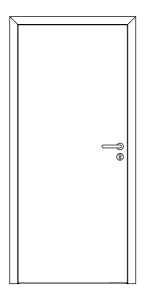
Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » stumpf » RS1/46 BA S / BA E, OBT



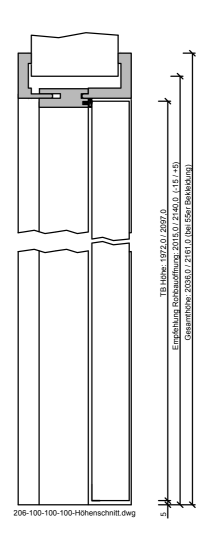
GARANT Türenhandbuch

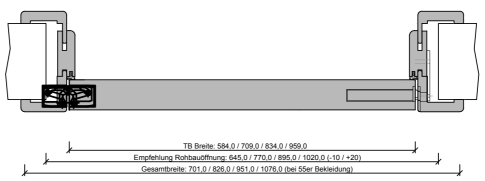


Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Holzzarge (1-flg.) » stumpf » RS1/46 BA S / BA E, OBT



200-104-102-100_Ansicht.dwg





206-800-112-100-Querschnitt.dwg



GARANT Türenhandbuch



Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Holzzarge (1-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, [] 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.46,0 mmFlächengewicht $ca.22,0 \text{ kg/m}^2$

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)
Bänder Fräsung für verdeckt liegende Bänder

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

Oberfläche Türblatt ______
Türtyp: ______

Abmessung ____ x ____

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, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380,

[]400

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

Oberfläche Zarge _____

Abmessung ____ x ____ x ____

Seite: 3 Druckdatum: 29.12.2024

