

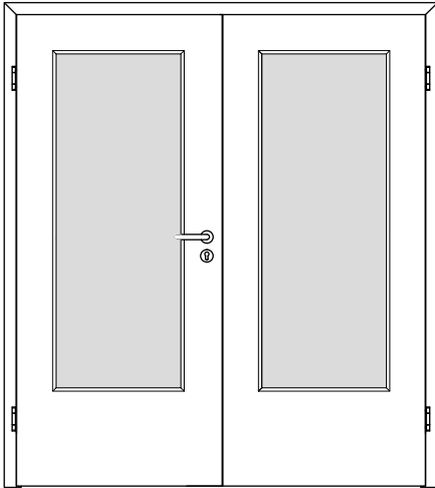
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

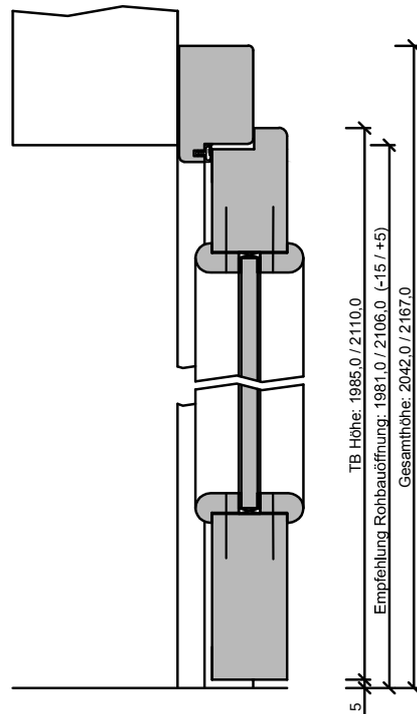
### Funktionstüren » Objekt

### Türblatt + Blendrahmen Typ 3 (2-flg.) » gefälzt » VS1/46-LA BA S, OBT



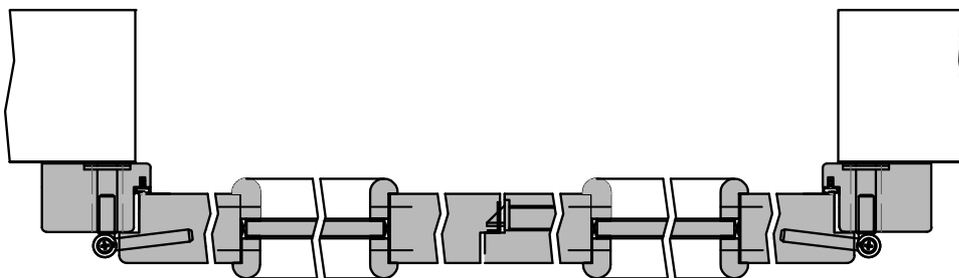


301-106-200-100\_Ansicht.dwg



106-200-100-100-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0  
 Empfehlung Rohbauöffnung: 1981,0 / 2106,0 (-15 / +5)  
 Gesamthöhe: 2042,0 / 2167,0



Standflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0  
 Gehflügelbreite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0  
 TB Breite: 1210,0 / 1460,0 / 1710,0 / 1960,0  
 Empfehlung Wandöffnung: 1189,0 / 1439,0 / 1689,0 / 1939,0 (-10 / +20)  
 Gesamtbreite: 1311,0 / 1561,0 / 1811,0 / 2061,0

134-105-205-100-Querschnitt.dwg



## Klassifizierung:

Objekttür	VS1/46-LA
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	S (Klasse 3 nach DIN EN)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

## 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-Sonder LA
Stilltüren	nicht möglich
Ganzglastür	nicht möglich

## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Objekttür, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.46mm
Flächengewicht:	ca. 27,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage:	Vollspaneinlage VS1
Rahmen:	MDF-Rahmen mit aufrechtem Stabilisator
Absperrung:	HDF- Platte 2x3mm
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5)
Falzkante	mit Kantenbeschichtung
Schloss:	PZ-Schloss nach DIN 18251 (8/55/72) im Gehflügel
Kantenprofil:	[ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] kleine Rundkante KR, [ ] Premiumkante PK2
Schließblech	Spezial-Schließblech im Standflügel
Bänder:	3-teiliges Einbohrband, vernickelt
Oberflächenart:	[ ] CPL, [ ] Schichtstoff 0,8 mm, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Dekor
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

## Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blendrahmen sturzhoch für 2-flügelige Türen
Material	Blendrahmen aus Massivholz / MDF, Querschnitt 71 x 45
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gehrung
Verstellbereich	ohne
Bandaufnahme	Gewindehülse für Blendrahmen, von hinten verschraubt
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 3-teilige Bänder an Blend- und Blockrahmen, vernickelt
Dichtung	eingezogenes elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund R
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] G-TEC®, [ ] CPL, [ ] Dekor weiß
Wandstärke	>=100
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----

