

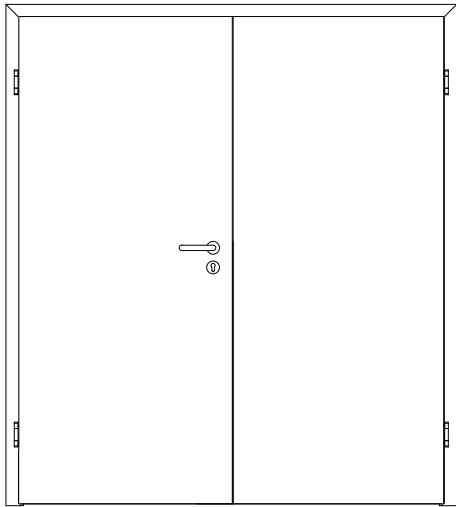
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

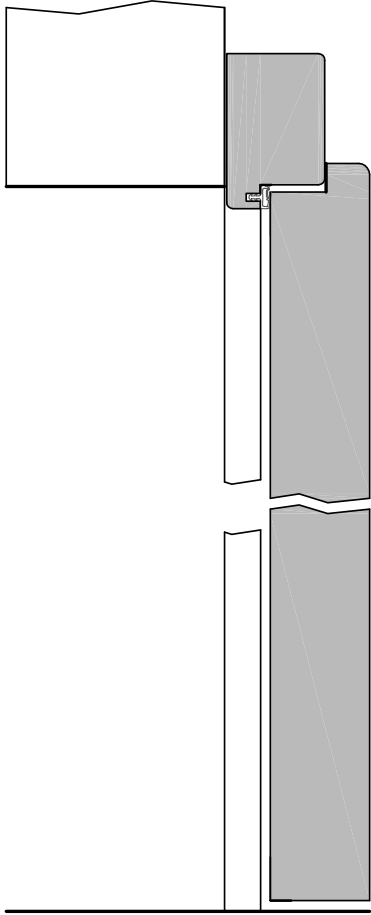
Funktionstüren » Objekt

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

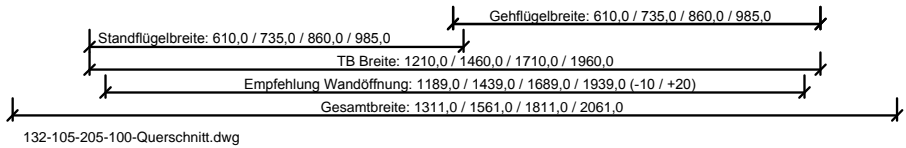
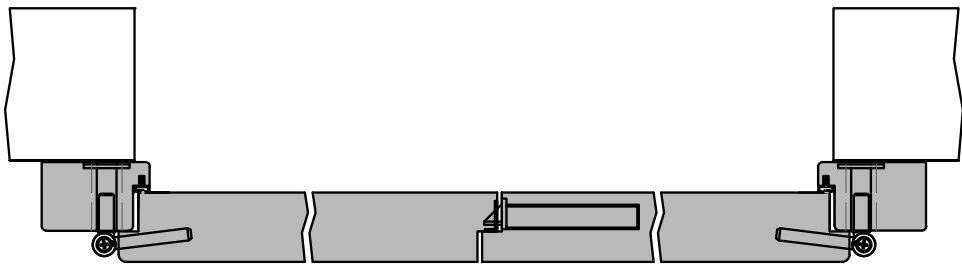
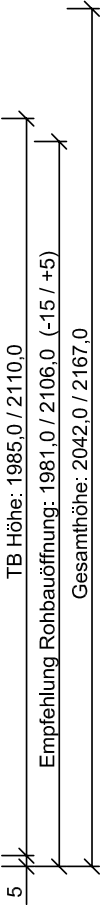




300-100-200-100_Ansicht.dwg



120-220-100-100-Höhenschnitt.dwg



132-105-205-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Funktionstüren » Objekt » Türblatt + Blendrahmen Typ 3
 (2-flg.) » gefälzt » RS1/46 BA S / BA E, OBT
Klassifizierung:

Objekttür	RS1/46
Wärmeschutz	U-Wert ca. 1,65 W/m²K
Klimaklasse	KK2 (Prüfklima b nach DIN EN 1121) (optional KK3 möglich)
Beanspruchungsgruppe	[] S (Klasse 3 nach DIN EN), [] E (Klasse 4 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-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, [] M3/1, [] M3/2
Stilltüren	[] AM1, [] AM2, [] AM3, [] AM4, [] AM5, [] AS2
Ganzglastür	nicht möglich

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Objekttür, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca. 46mm
Flächengewicht:	ca. 22,0 kg/m²
Innenlage:	Röhrenspaneinlage RS1
Rahmen:	Massivholzrahmen 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 ----

