

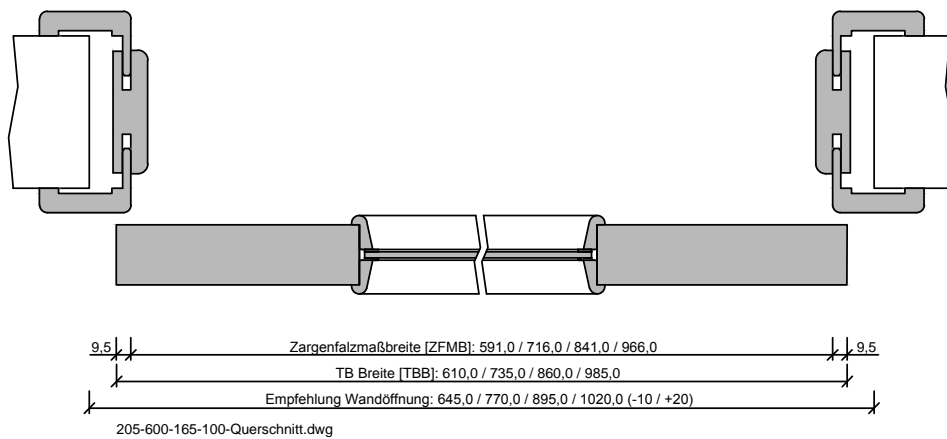
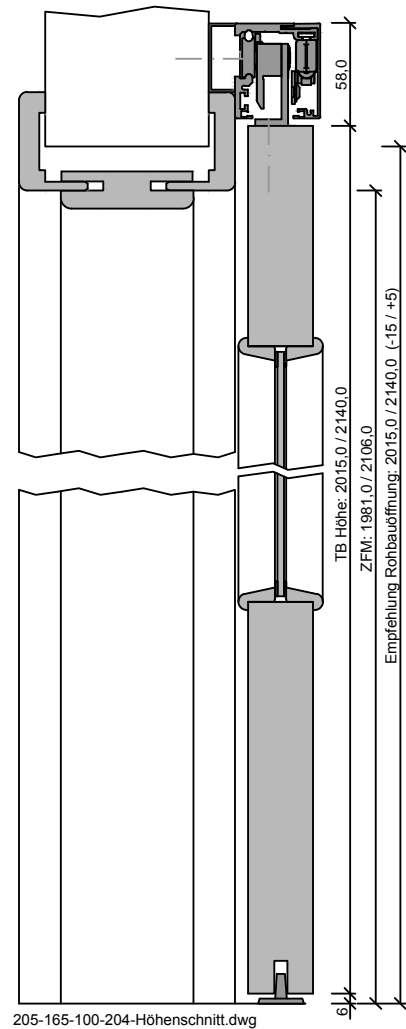
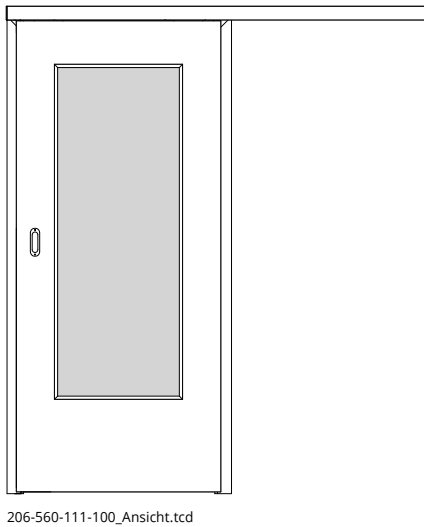
# GARANT Türenhandbuch

## Türenhandbuch

### Normtüren » Schiebetür

Holztürblatt mit LA » Holzzarge, 1-flügelig » vor der Wand » LINE





## Klassifizierung:

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

## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	[ ] Spanplatte 3mm, [ ] HDF- Platte 3mm
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[ ] Eckig, [ ] Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	[ ] Griffmuschel Oval, [ ] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
Leiste:	[ ] Leiste Typ G21 (lose beigelegt), [ ] Leiste Typ G21 (fest verglast)
Glas:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign:	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Oberflächenart:	[ ] CPL, [ ] Schichtstoff 0,8 mm, [ ] G-TEC®, [ ] Lack, [ ] Dekor
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- X ----

## Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Schiebtürzarge vor der Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	LINE
LINE mit Inlay	LINE - Beschlag optional mit Inlay erhältlich
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
Kantenform	[ ] Eckig E, [ ] Rund R, [ ] Profil P, [ ] kleine Rundkante
Wandstärke	[ ] 85, [ ] 105, [ ] 125, [ ] 145, [ ] 165, [ ] 185, [ ] 205, [ ] 220, [ ] 240, [ ] 260, [ ] 270, [ ] 290, [ ] 310, [ ] 325, [ ] 340, [ ] 360, [ ] 380, [ ] 400
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] G-TEC®, [ ] Weiß Grundiert, [ ] CPL, [ ] Dekor, [ ] HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- X ---- X ----

