

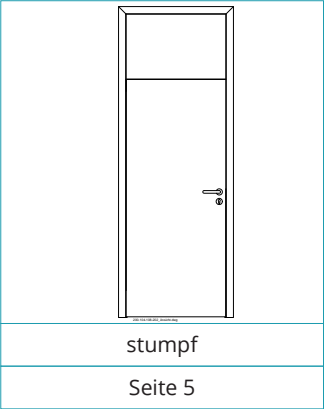
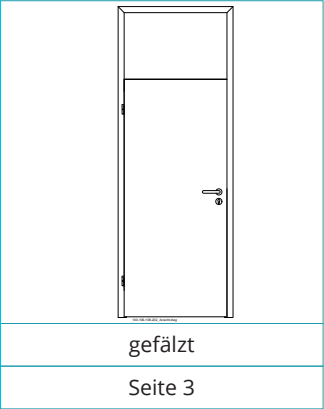
GARANT Türenhandbuch

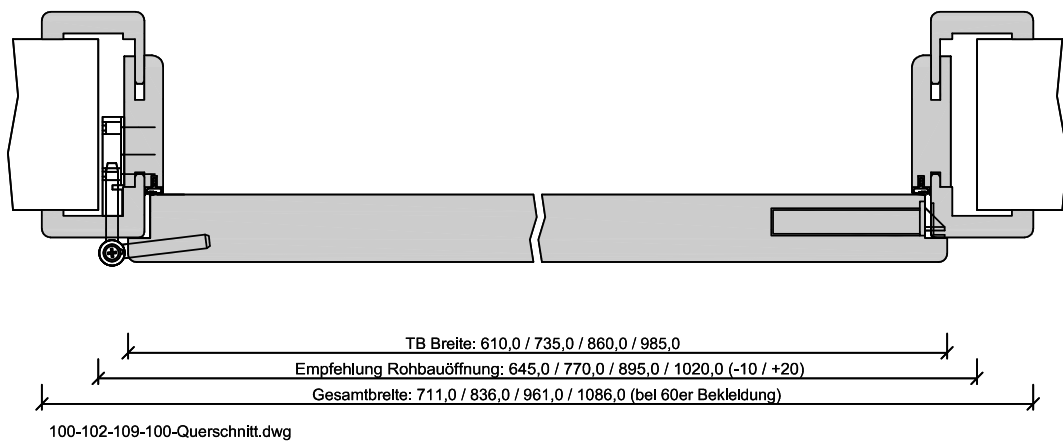
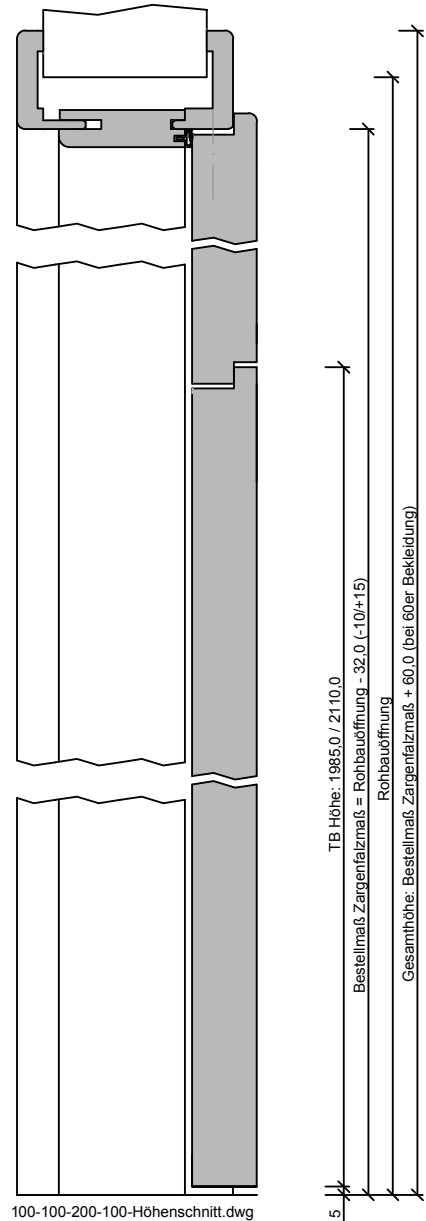
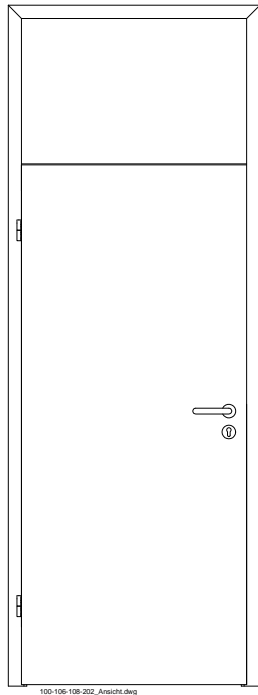
Türenhandbuch

Normtüren » Drehtür

Holztürblatt » Holzzarge, 1-flügelig » mit Oberblende







Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt » Holzzarge, 1-flügelig
 » mit Oberblende » gefälzt
Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

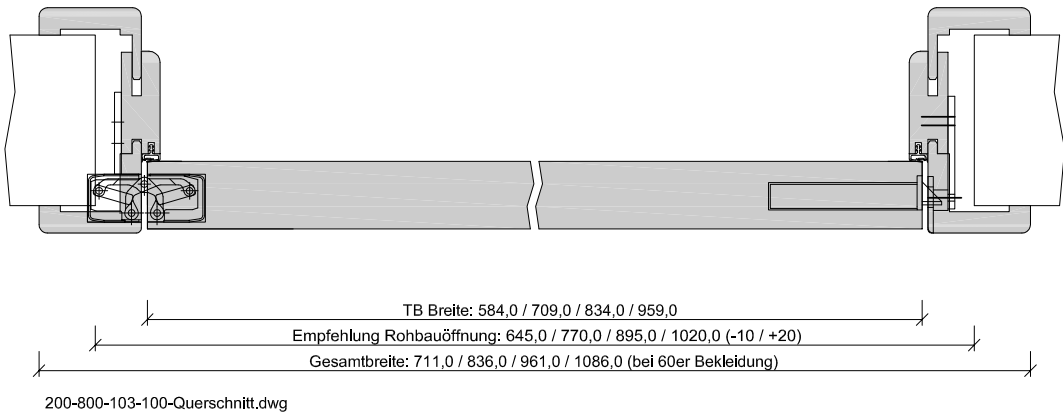
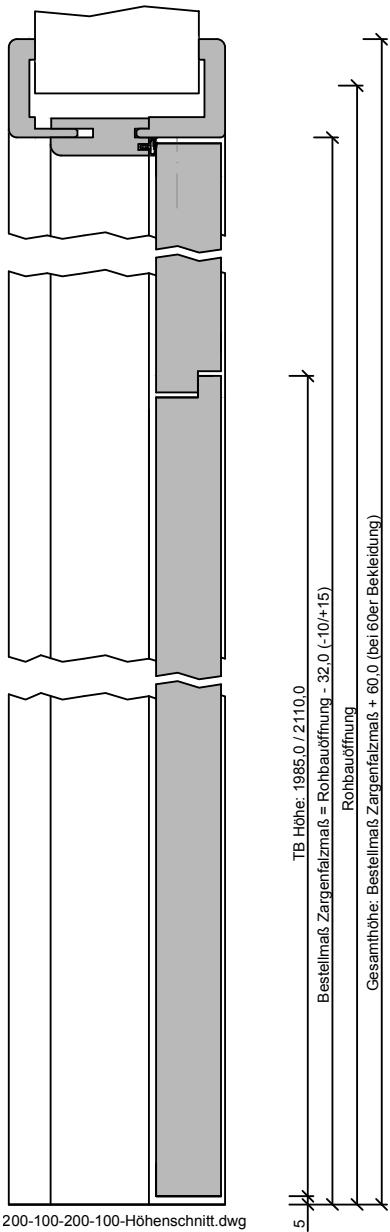
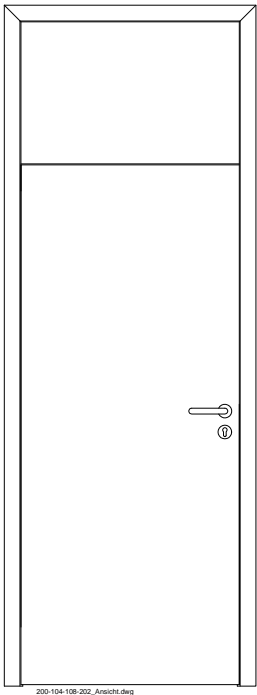
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	<input type="checkbox"/> WA 10mm, <input type="checkbox"/> RS 50mm, <input type="checkbox"/> VS 50mm, <input type="checkbox"/> mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	<input type="checkbox"/> VS ca. 20,0 kg/m², <input type="checkbox"/> RS ca. 15,5 kg/m², <input type="checkbox"/> Wabe ca. 8,5 kg/m²
Innenlage:	<input type="checkbox"/> Vollspanplatte VS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS PLUS, <input type="checkbox"/> Röhrenspanplatte RS, <input type="checkbox"/> Wabe WA
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3mm
Falz:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig, <input type="checkbox"/> Rund, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	<input type="checkbox"/> BB-Schloss, <input type="checkbox"/> WC-Schloss, <input type="checkbox"/> PZ-Schloss
Bänder:	Einbohrband 2-teilig
Oberblende	Aufbau wie Türblatt, mit Gegenfalz
Oberflächenart:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Schichtstoff 0,8 mm, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Dekor
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Holzzarge mit Oberblende
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm
Schließblech	Standard, fünffach verschraubt
Bandaufnahme	Aunahmeelement aus Metall mit Klemmverbindung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Holzzargen
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	<input type="checkbox"/> Rund R, <input type="checkbox"/> Eckig E, <input type="checkbox"/> Profil P, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante KR
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 85, <input type="checkbox"/> 105, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 220, <input type="checkbox"/> 240, <input type="checkbox"/> 260, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 325, <input type="checkbox"/> 340, <input type="checkbox"/> 360, <input type="checkbox"/> 380, <input type="checkbox"/> 400
Oberflächenart	<input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Weiß Grundiert, <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Schichtstoff
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	_____ x _____ x _____
Türblattmasse (BxH)	_____ x _____



Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt » Holzzarge, 1-flügelig
» mit Oberblende » stumpf



Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt » Holzzarge, 1-flügelig
 » mit Oberblende » stumpf
Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] WA 10mm, [] RS 50mm, [] VS 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m², [] RS ca. 15,5 kg/m², [] Wabe ca. 8,5 kg/m²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS PLUS, [] Röhrenspanplatte RS, [] Wabe WA
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:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
Oberblende	Aufbau wie Türblatt, mit Gegenfalz
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	Holzzarge mit Oberblende
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -5 bis +15 mm
Schließblech	Verstellbar, Stumpf
Bandaufnahme	Bandaufnahme für verdeckte Bänder, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	eingezogenes elastische 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	Lack
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	_____ x _____ x _____
Türblattmasse (BxH)	_____ x _____

