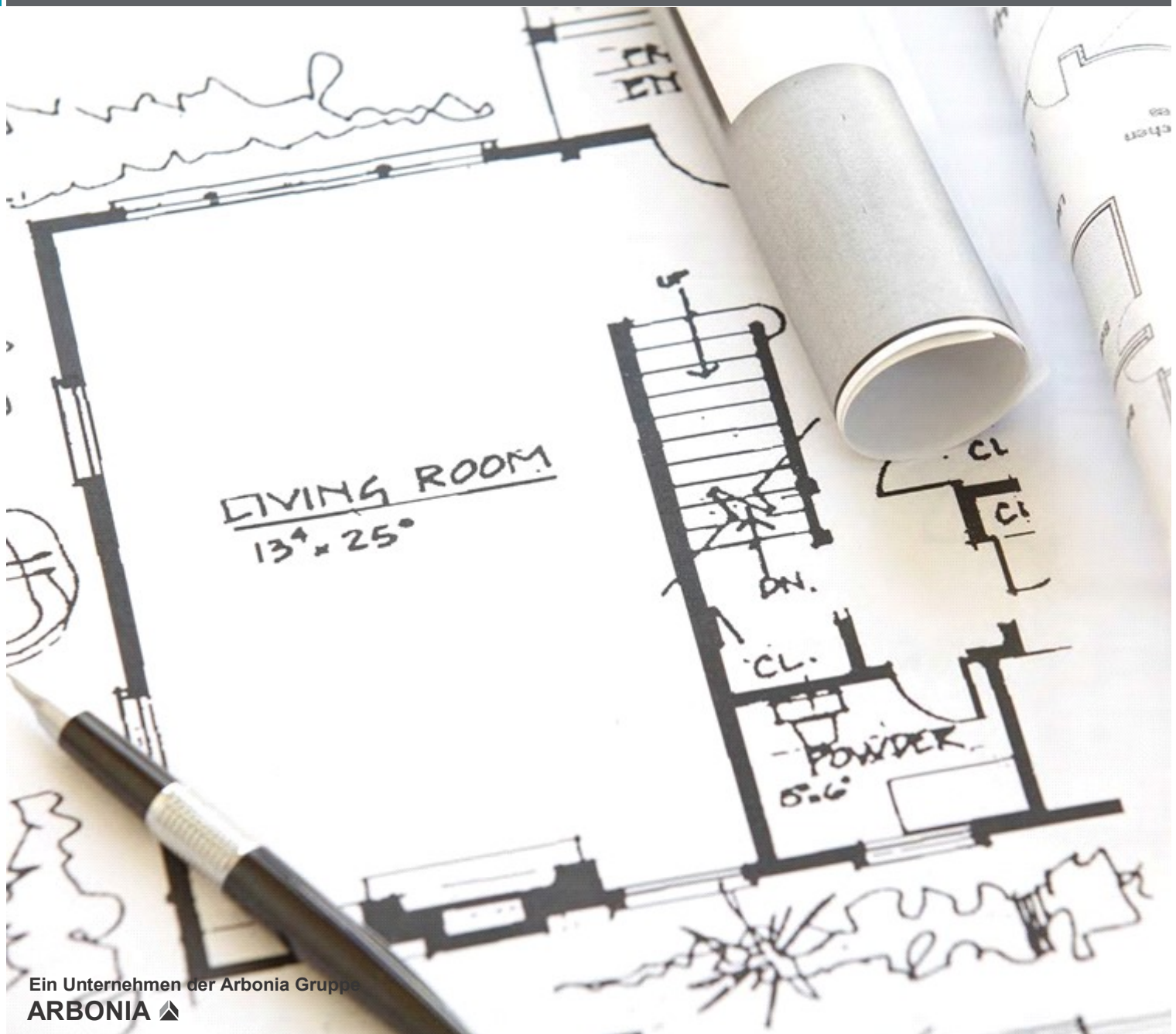


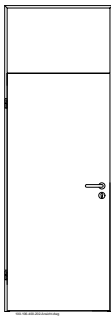
GARANT Türenhandbuch

Türenhandbuch

Normtüren » Drehtür

Holztürblatt » Stahlzarge, 1-flügelig » mit Oberblende





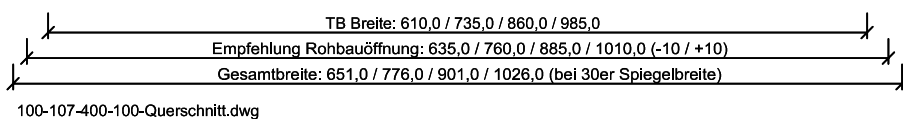
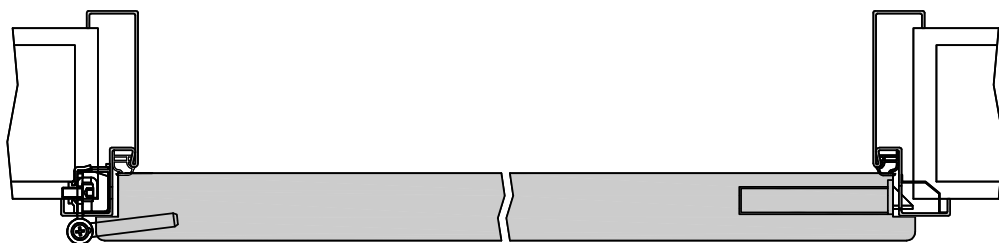
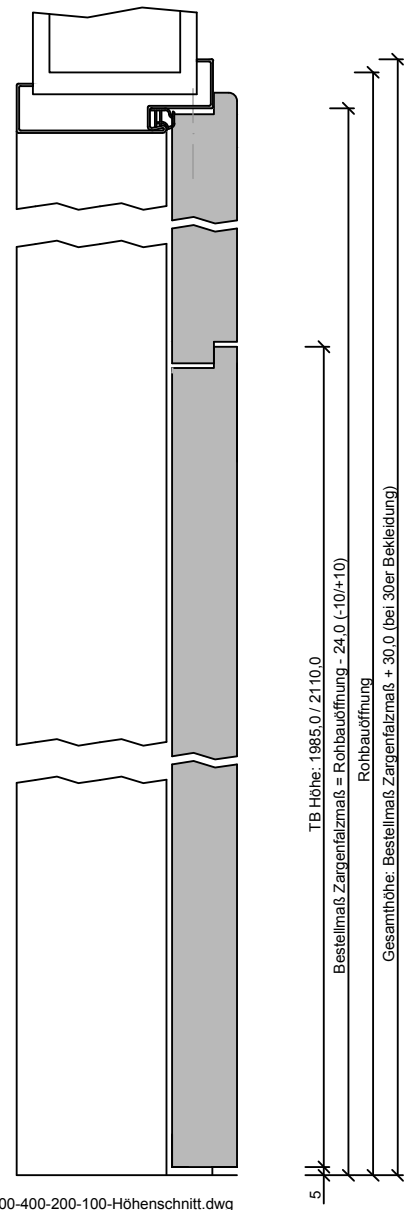
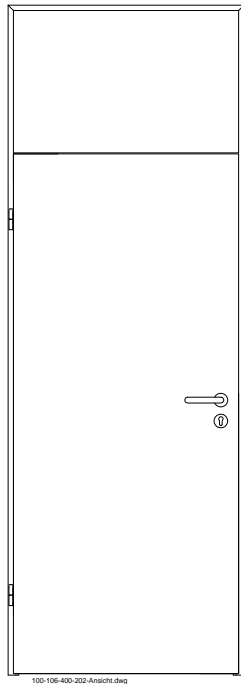
gefälzt

Seite 3



stumpf

Seite 5



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)

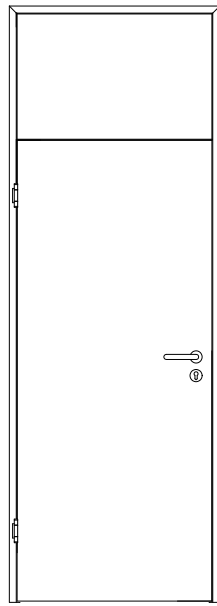
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 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:	gefälzt (3-seitig 13x25,5) nach DIN 18101
Kantenprofil:	[] Eckig, [] Rund, [] kleine Rundkante, [] Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	Einbohrband 2-teilig
Oberblende	Aufbau wie Türblatt, mit Gegenfalz
Oberflächenart:	[] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment

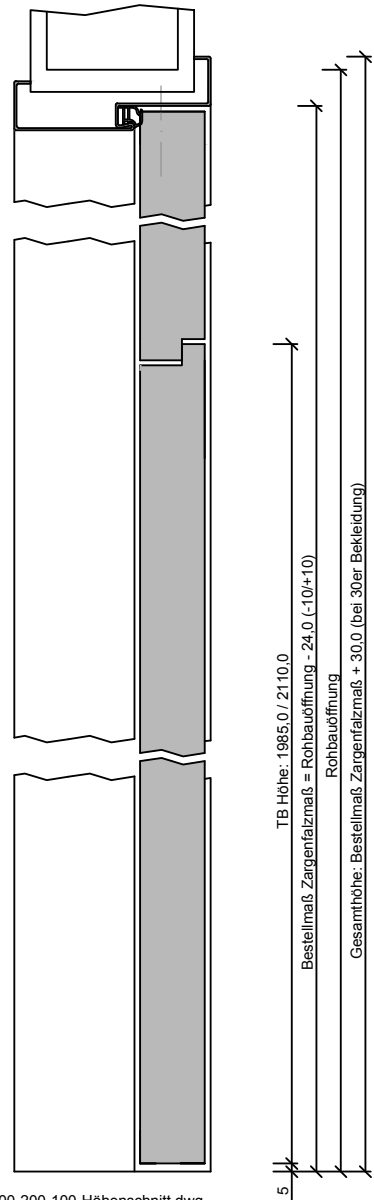
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge mit Oberblende
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Material	Stahl, 1,5mm dick
Eckverbindung	Eckverbindung geschweißt
Schließblech	Schließstanzung
Bandaufnahme	Hinterschweitasche für Stahlzargen mit Klemmvorrichtung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen
Dichtung	lose beigelegte elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	[] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert



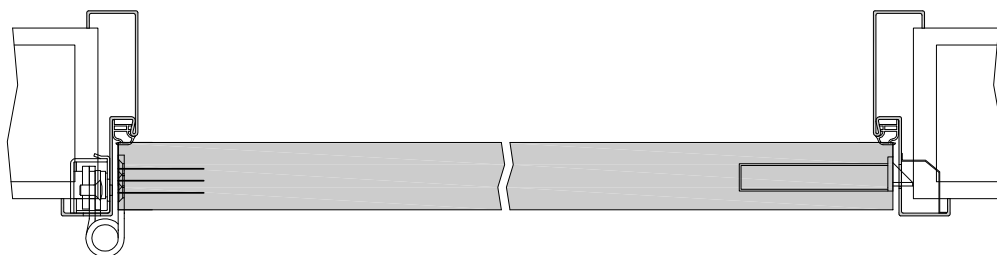


200-101-400-202_Ansicht.tcd



200-400-200-100-Höhschnitt.dwg

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0
Bestellmaß Zargenfalzmaß = Rohbauöffnung - 24,0 (-10/+10)
Rohbauöffnung
Gesamthöhe: Bestellmaß Zargenfalzmaß + 30,0 (bei 30er Bekleidung)



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0
Empfehlung Rohbauöffnung: 635,0 / 760,0 / 885,0 / 1010,0 (-10 / +10)
Gesamtbreite: 651,0 / 776,0 / 901,0 / 1026,0 (bei 30er Spiegelbreite)

200-223-400-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt » Stahlzarge, 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:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Oberblende	Aufbau wie Türblatt, mit Gegenfalz
Oberflächenart:	[] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor, [] Linoleum (kein FSC/PEFC)
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge mit Oberblende
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Material	Stahl, 1,5mm dick
Eckverbindung	Eckverbindung geschweißt
Schließblech	Schließstanzung
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	lose beigelegte elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	[] Stahlfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert

