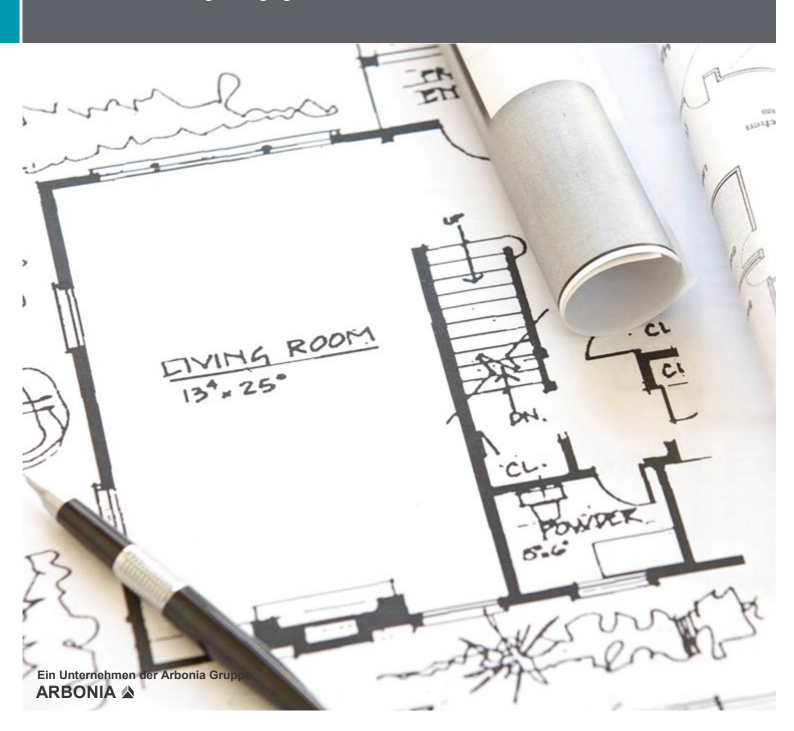


Türenhandbuch

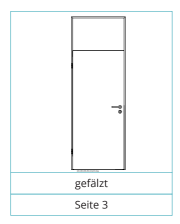
Normtüren » Drehtür

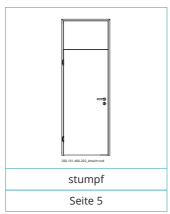
Holztürblatt » Stahlzarge, 1-flügelig » mit Oberblende





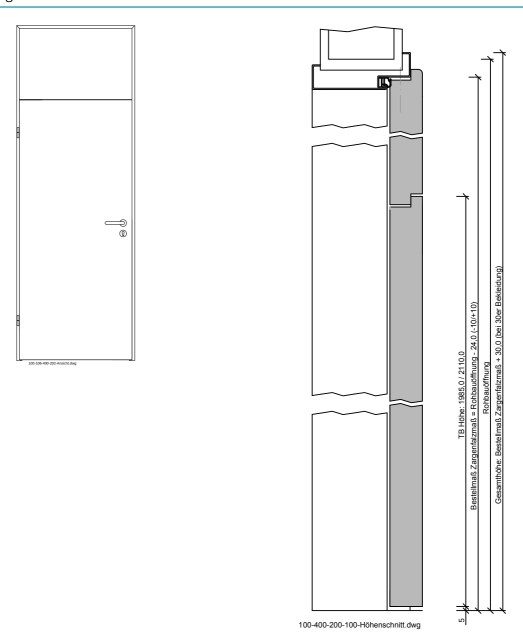
Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt » Stahlzarge, 1-flügelig » mit Oberblende

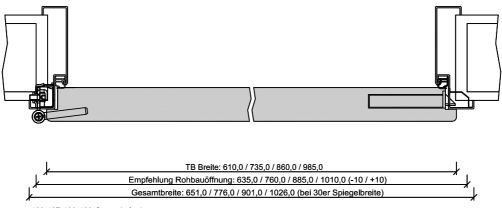






Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt » Stahlzarge, 1-flügelig » mit Oberblende » gefälzt





100-107-400-100-Querschnitt.dwg



Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt » Stahlzarge, 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, einhängefertig 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: It. 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

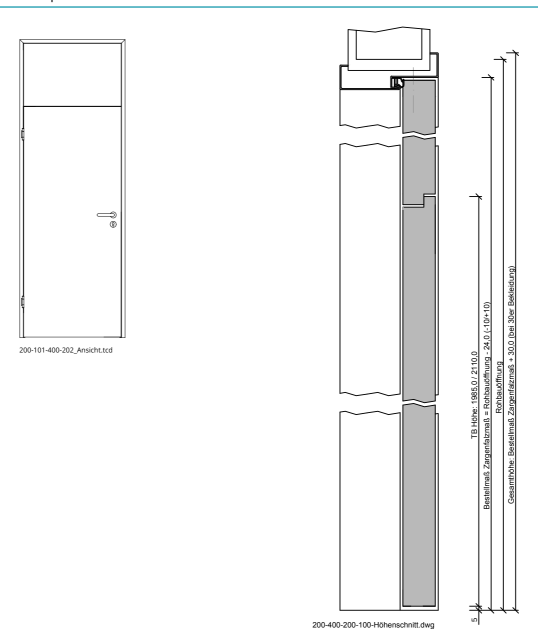
Kantenform Rund

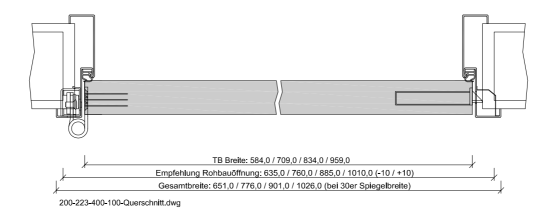
Wandstärke [] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge

Oberflächenart grundiert



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







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, einhängefertig 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: It. 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 Runo

Wandstärke [] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge

Oberflächenart grundiert

