

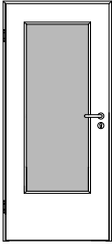
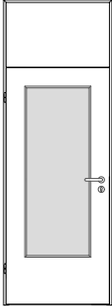
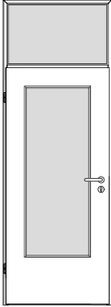
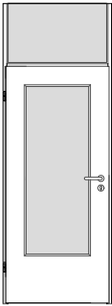
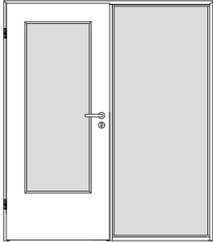
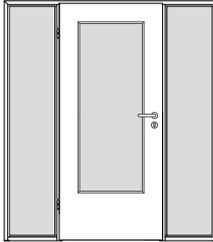
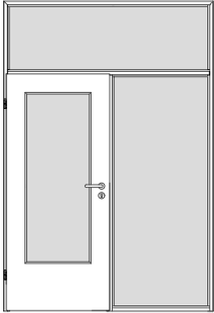
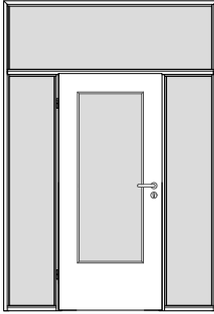
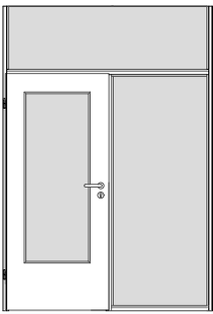
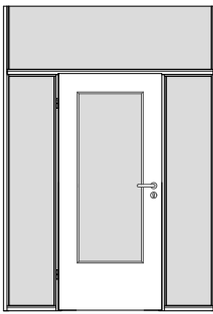
GARANT Türenhandbuch

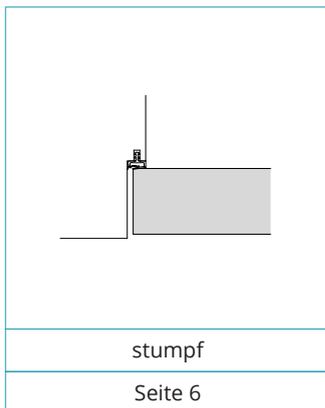
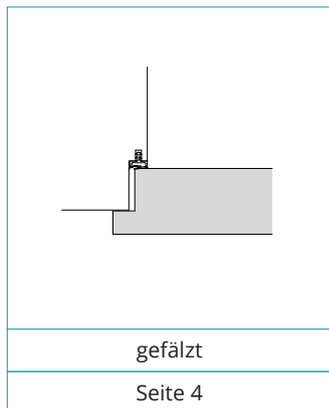
Türenhandbuch

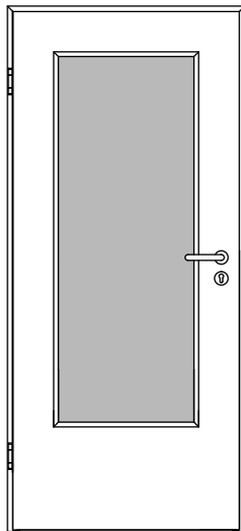
Normtüren » Drehtür

Holztürblatt mit LA » Stahlzarge, 1-flügelig

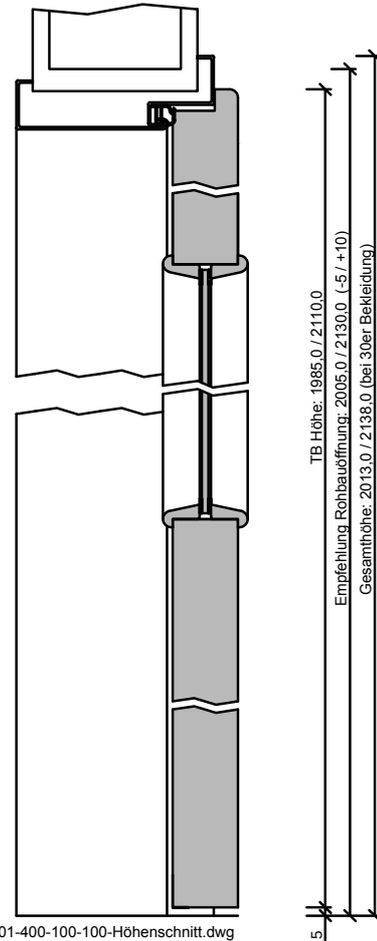


			
sturzloch	mit Oberblende	mit Oberblende ohne Querstück	mit Oberlicht
Seite 3	Seite 8	Seite 13	Seite 18
			
mit Oberlicht ohne Querstück	mit 1 Seitenteil	mit 2 Seitenteilen	mit 1 Seitenteil und Oberlicht
Seite 23	Seite 28	Seite 33	Seite 38
			
mit 2 Seitenteilen und Oberlicht	mit 1 Seitenteil und Oberlicht ohne Querstück	mit 2 Seitenteilen und Oberlicht ohne Querstück	
Seite 43	Seite 48	Seite 53	

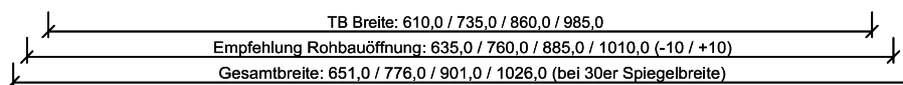
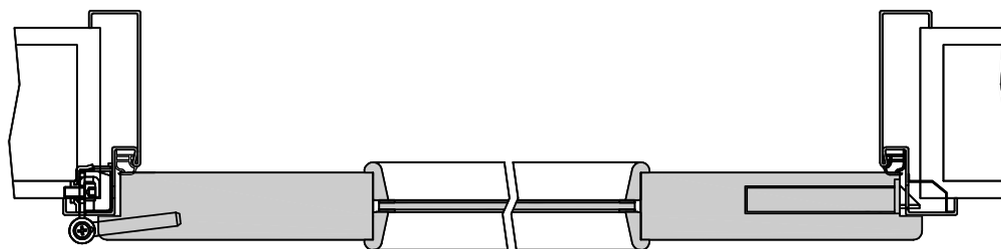
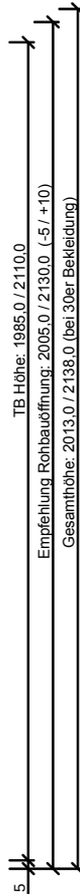




101-100-400-100_Ansicht.dwg



101-400-100-100-Höhenschnitt.dwg



101-107-400-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

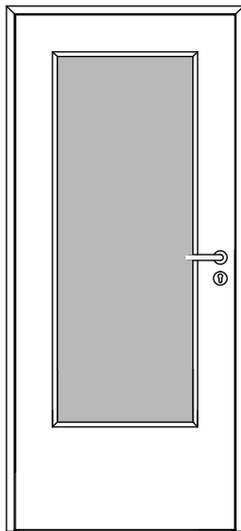
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1725 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
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
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 ----

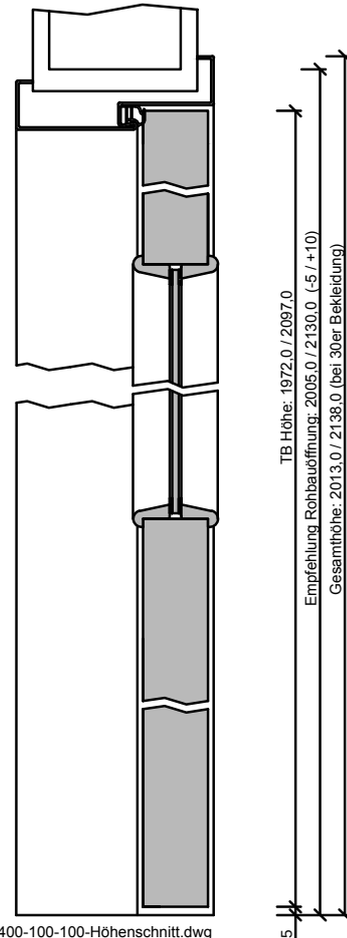
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge, sturzhoch
Material	Stahl, 1,5mm dick
Eckverbindung	Eckverbindung geschweißt
Schließblech	Schließstanzung
Bandaufnahme	Hinterschweitasche für Stahlzargen mit Klemmvorrichtung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen
Kantenform	Rund
Wandstärke	[] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---

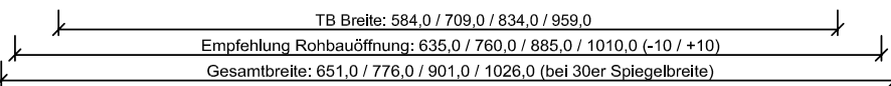
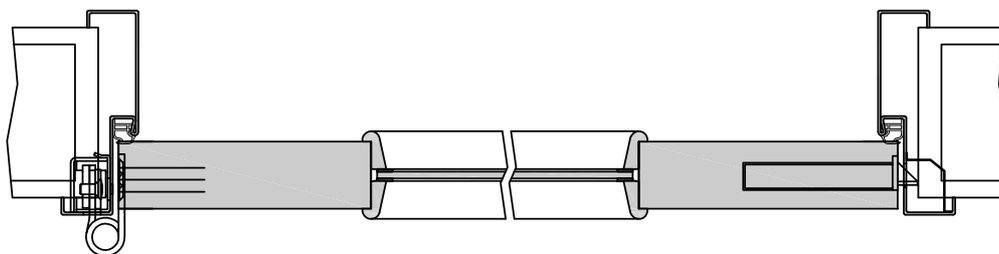
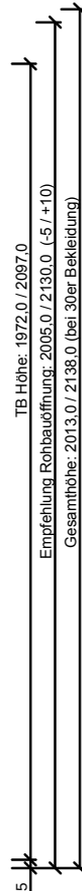




201-101-400-100_Ansicht.dwg



201-400-100-100-Höhenschnitt.dwg



201-223-400-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

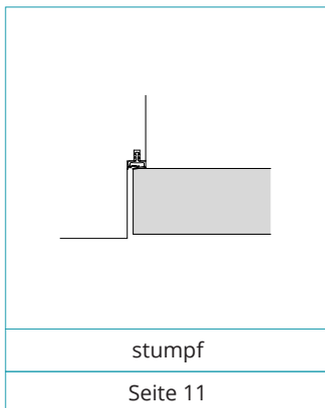
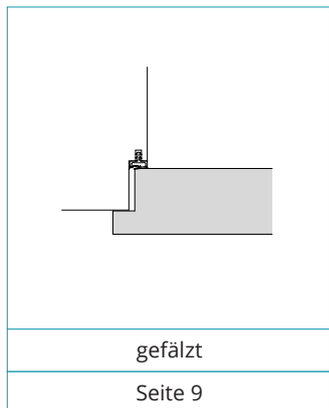
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

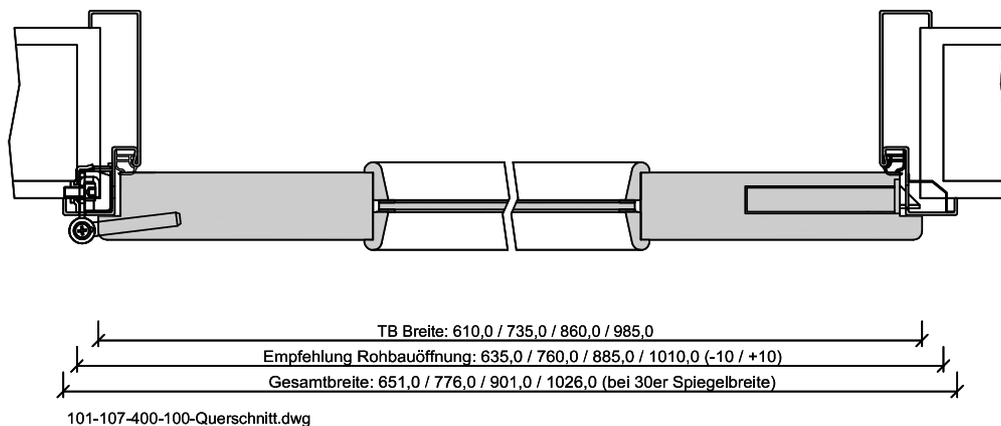
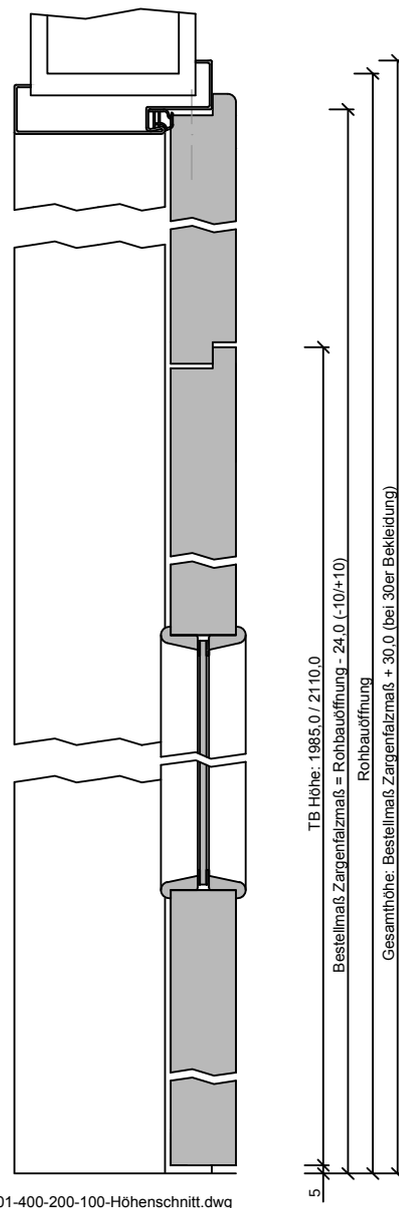
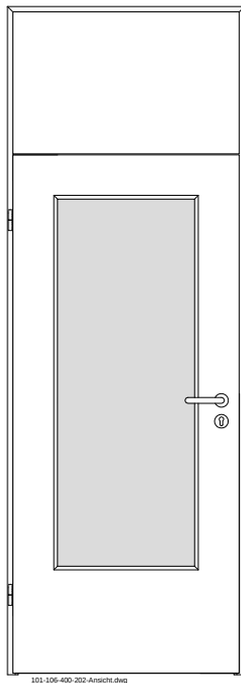
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	[] Spanplatte 3mm, [] HDF- Platte 3mm
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Eckig, [] Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
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	Stahlzarge, sturzhoch
Material	Stahl, 1,5mm dick
Eckverbindung	Eckverbindung geschweißt
Schließblech	Schließstanzung
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, Bänder lose mitgeliefert
Kantenform	Rund
Wandstärke	[] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---







Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

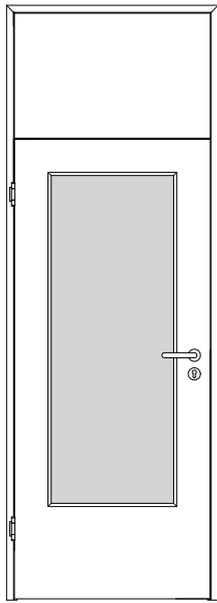
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
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
Leiste:	[] Leiste Typ G21 (lose beigelegt), [] Leiste Typ G21 (fest verglast)
Glas:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign:	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
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 ----

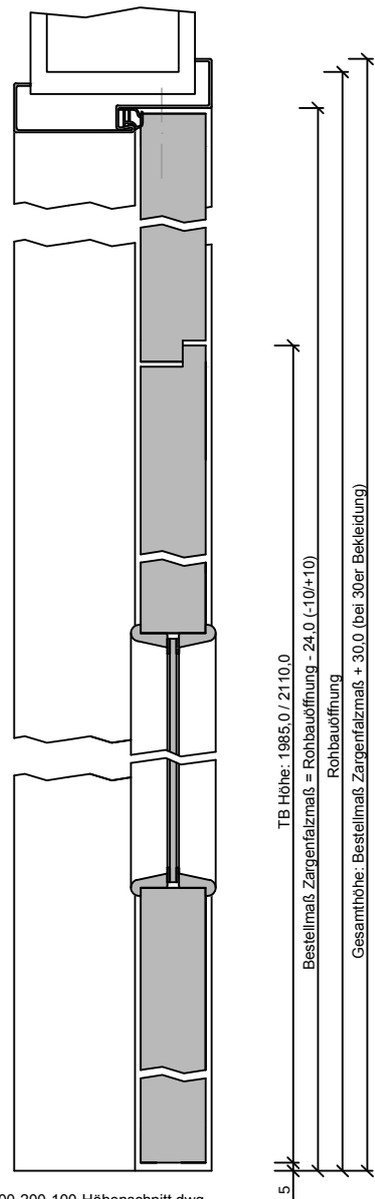
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----





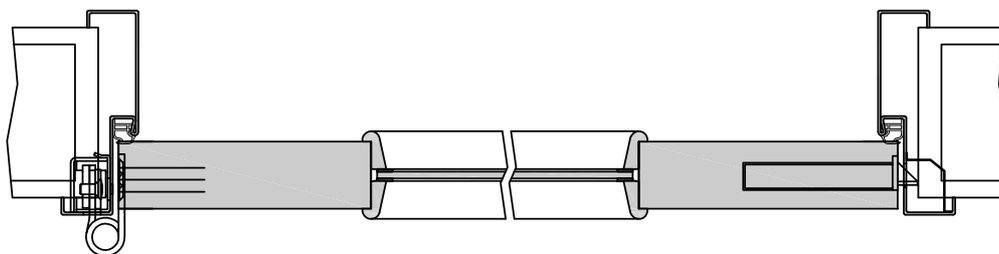
201-101-400-202_Ansicht.tcd



201-400-200-100-Höhenschnitt.dwg

5

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)

201-223-400-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

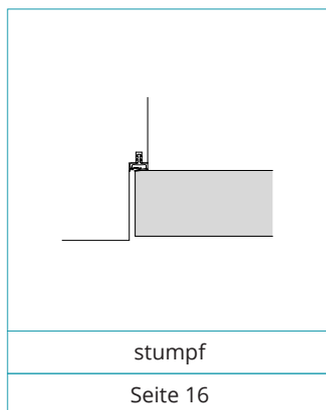
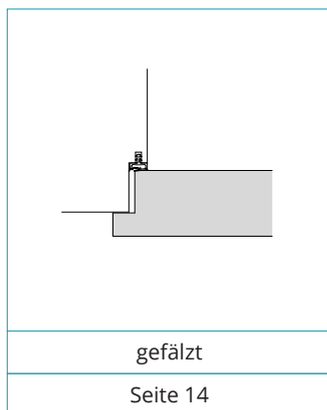
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
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:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Leiste:	[] Leiste Typ G21 (lose beigelegt), [] Leiste Typ G21 (fest verglast)
Glas:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign:	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
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 ----

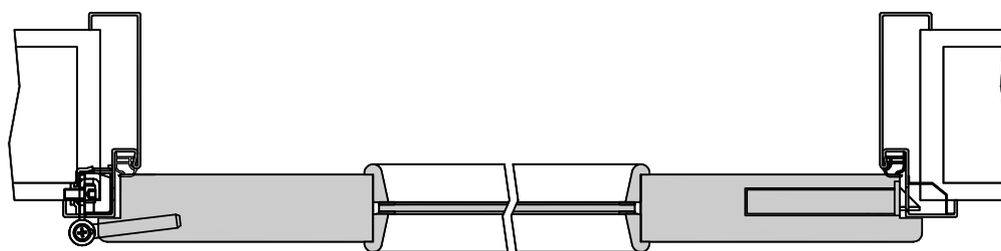
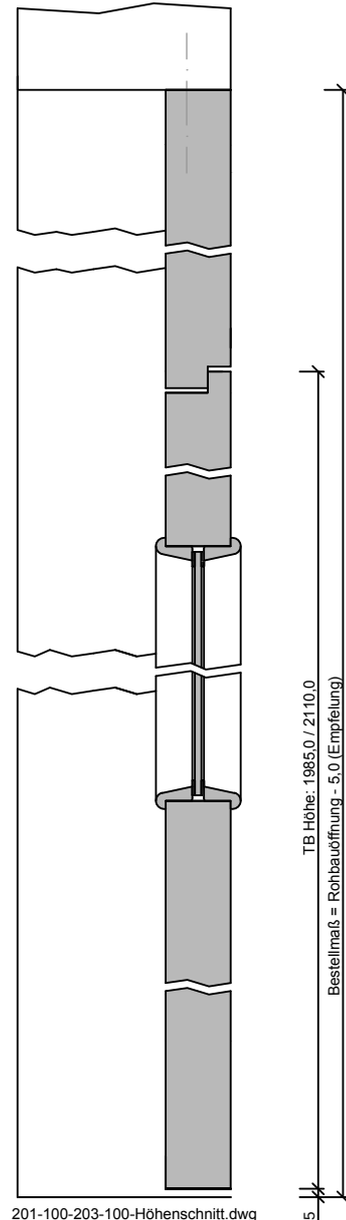
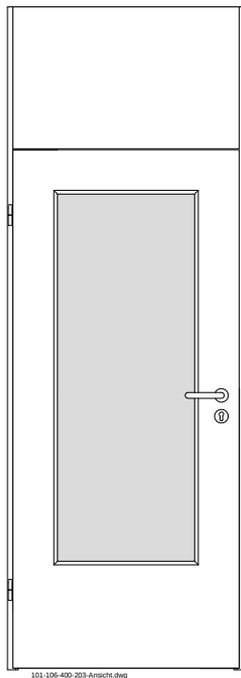
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	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	[] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----





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



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 635,0 / 760,0 / 885,0 / 1010,0 (-10 / +10)
 Gesamtbreite: 651,0 / 776,0 / 901,0 / 1026,0 (bei 30er Spiegelbreite)

101-107-400-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

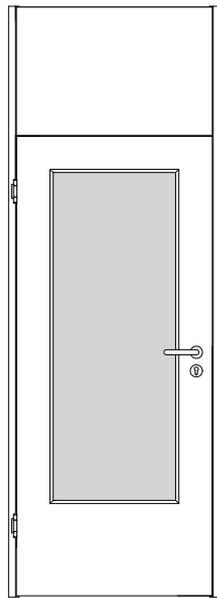
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
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
Leiste:	[] Leiste Typ G21 (lose beigelegt), [] Leiste Typ G21 (fest verglast)
Glas:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign:	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
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:

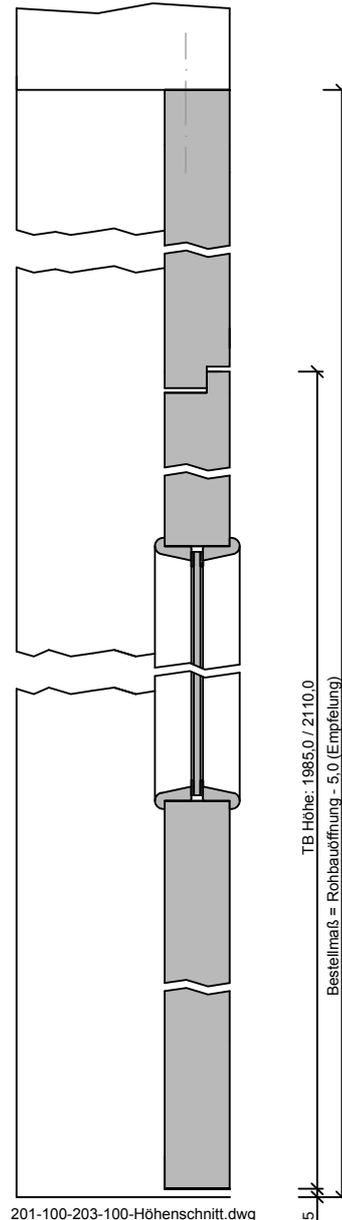
Typ	Stahlzarge mit Oberblende ohne Querstück
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Material	Stahl, 1,5mm dick
Eckverbindung	Eckverbindung geschweißt
Schließblech	Schließstanzung
Bandaufnahme	Hinterschweitasche für Stahlzargen mit Klemmvorrichtung
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Stahlzargen
Dichtung	lose beigelegte elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	[] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----



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

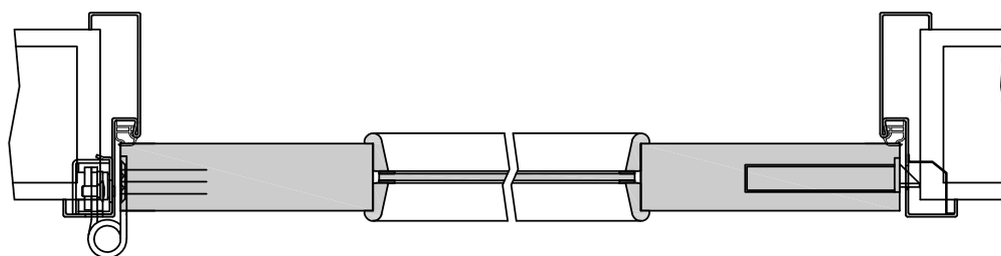


201-101-400-203_Ansicht.tcd



201-100-203-100-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0
 Bestellmaß = Rohbauöffnung - 5,0 (Empfehlung)



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)

201-223-400-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

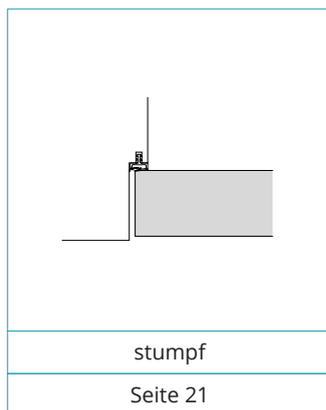
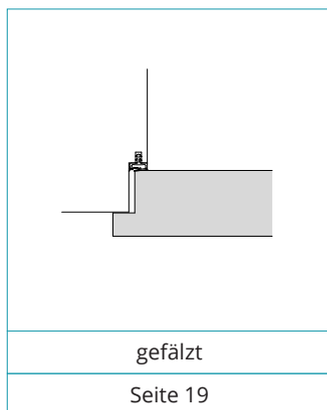
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
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:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
Leiste:	[] Leiste Typ G21 (lose beigelegt), [] Leiste Typ G21 (fest verglast)
Glas:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign:	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
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 ----

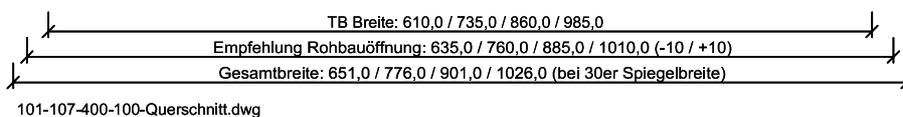
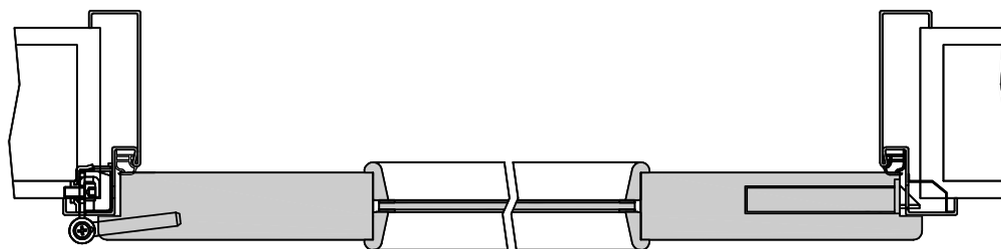
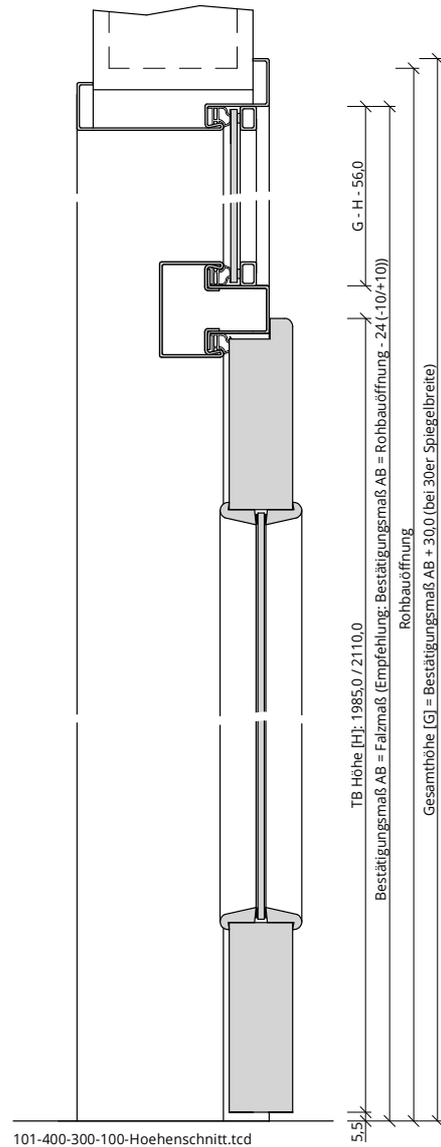
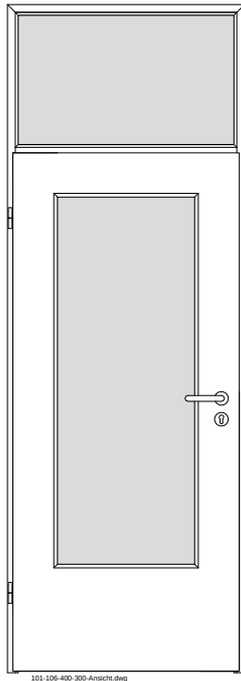
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge mit Oberblende ohne Querstück
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	[] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----





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



101-107-400-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

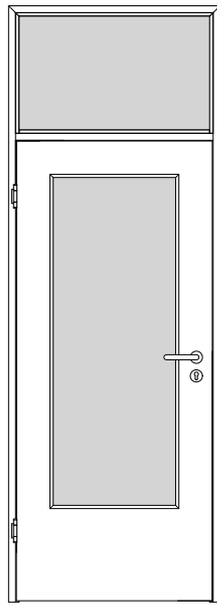
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
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
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 ----

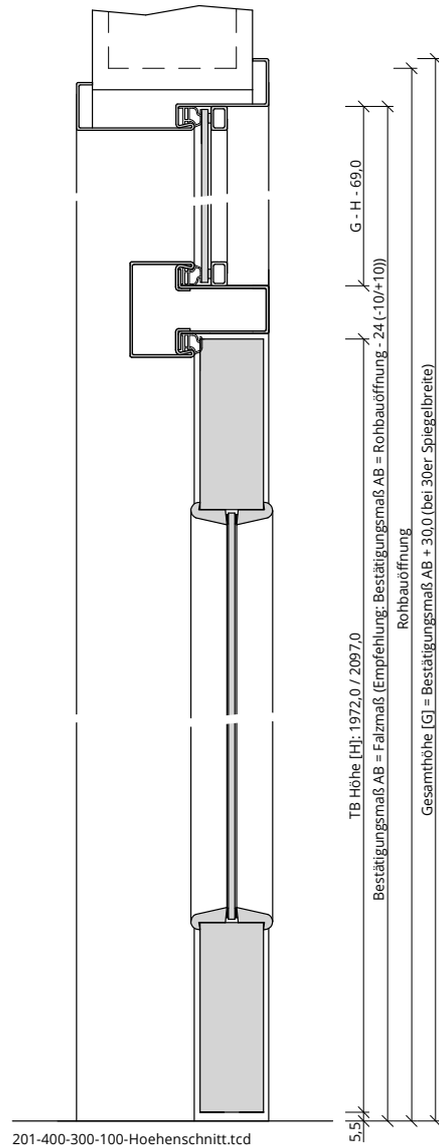
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge mit Oberlicht
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----

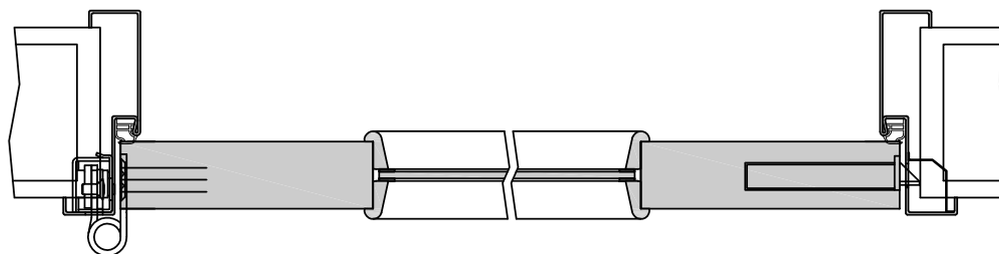




201-101-400-300_Ansicht.tcd



201-400-300-100-Hoehenschnitt.tcd



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)

201-223-400-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

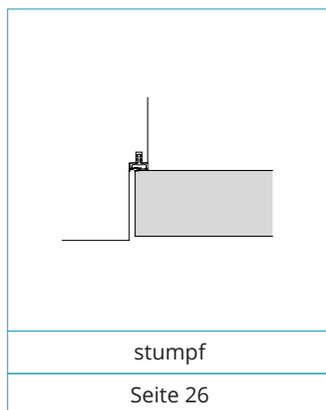
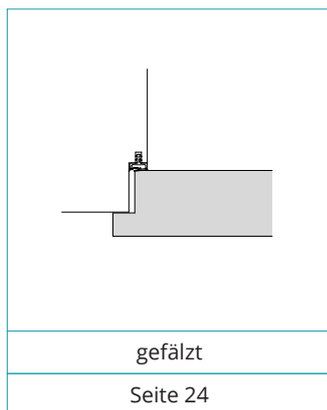
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
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:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
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 ----

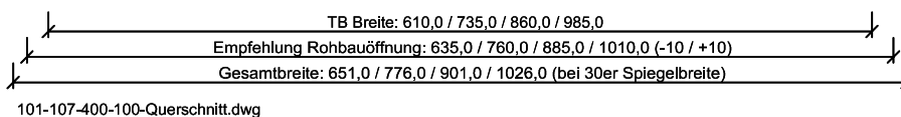
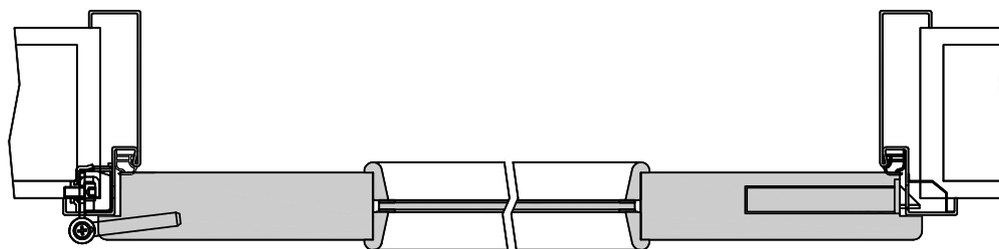
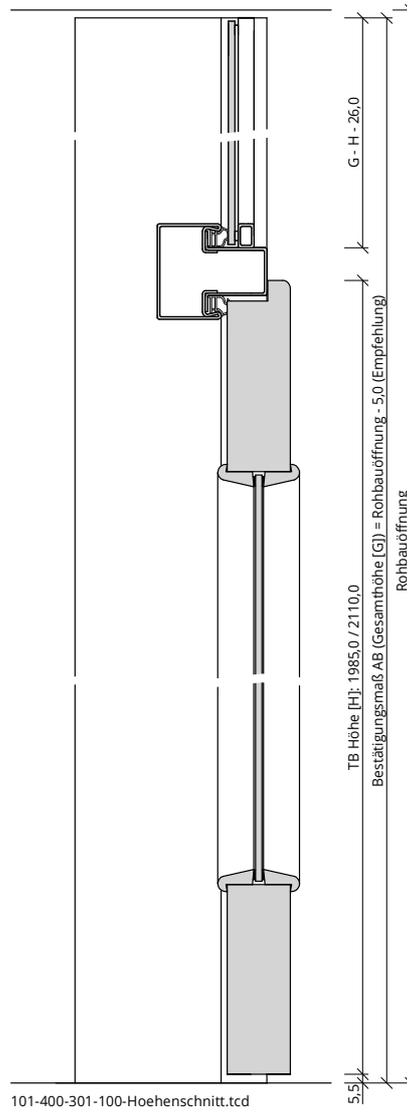
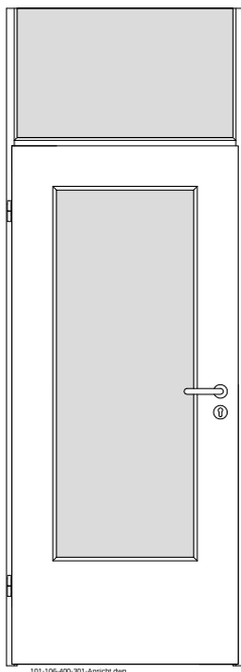
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge mit Oberlicht
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 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	[] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----





Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt mit LA » Stahlzarge, 1-flügelig » mit Oberlicht ohne Querstück » gefälzt



101-107-400-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

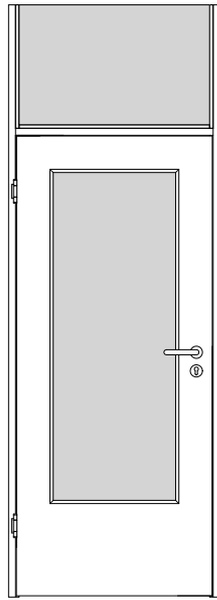
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
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
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:

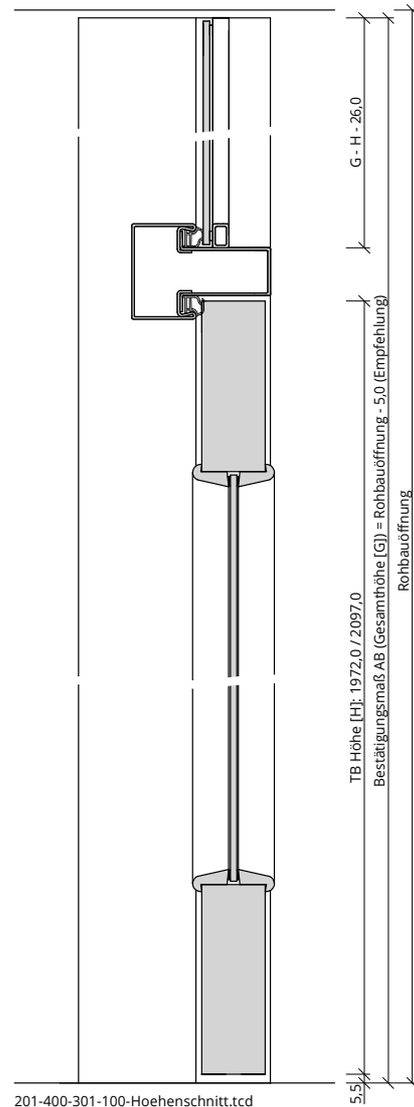
Typ	Stahlzarge mit Oberlicht ohne Querstück
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 1,5mm dick
Eckverbindung	Eckverbindung 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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----



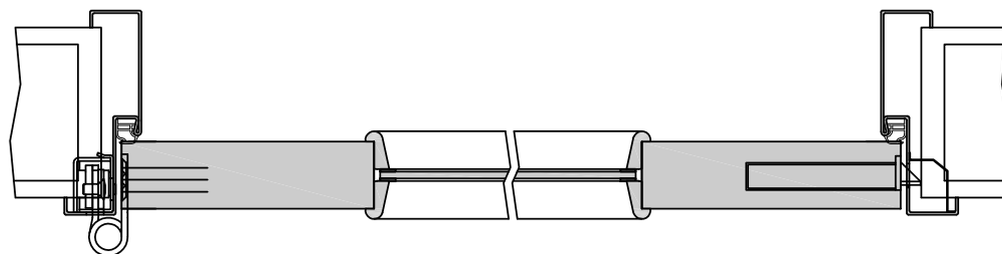
Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt mit LA » Stahlzarge, 1-flügelig » mit Oberlicht ohne Querstück » stumpf



201-101-400-301_Ansicht.tcd



201-400-301-100-Hoehenschnitt.tcd



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)

201-223-400-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

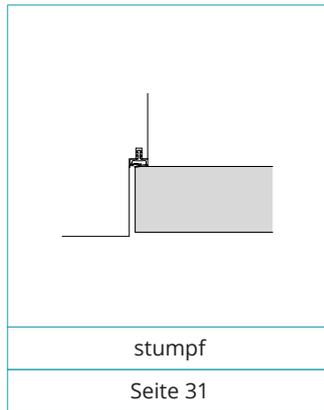
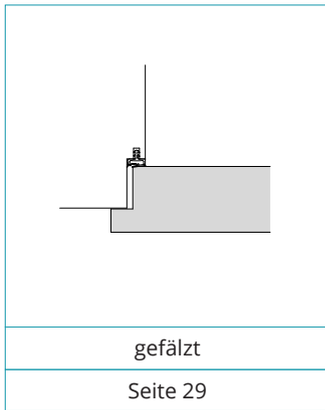
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

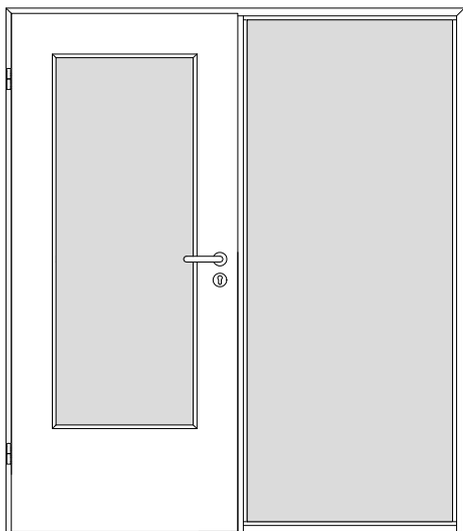
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	[] Spanplatte 3mm, [] HDF- Platte 3mm
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Eckig, [] Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
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:

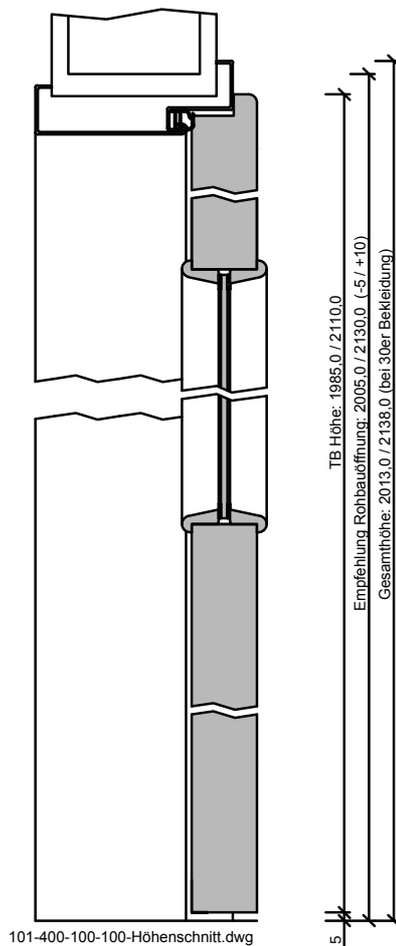
Typ	Stahlzarge mit Oberlicht ohne Querstück
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 1,5mm dick
Eckverbindung	Eckverbindung geschweißt
Schließblech	Schließstanzung
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	lose beigelegte elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	[] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----



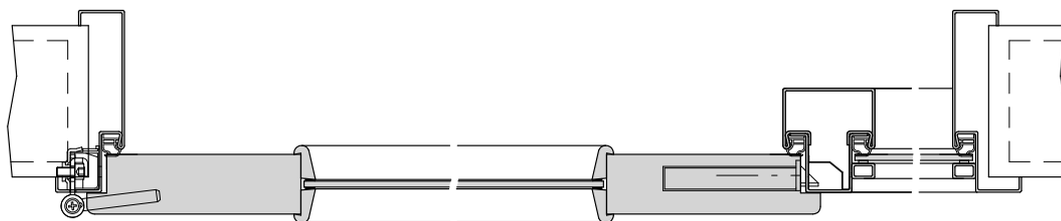




101-106-400-400_Ansicht.dwg



101-400-100-100-Höhenschnitt.dwg



101-107-400-101-Querschnitt.tcd



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

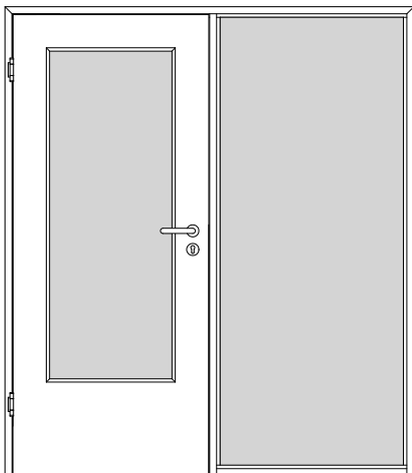
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
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
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 ----

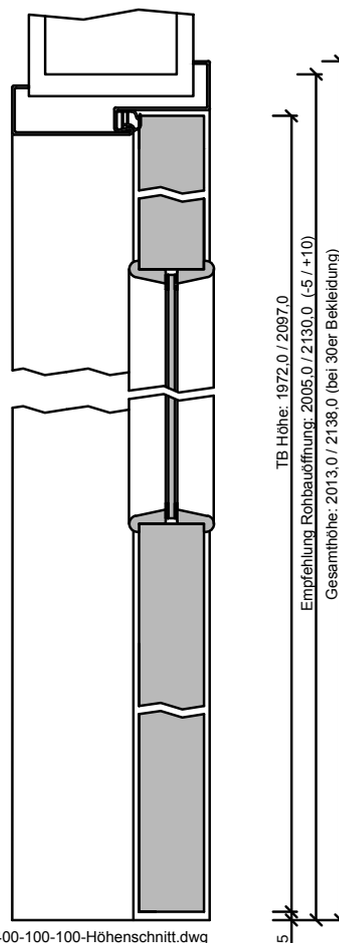
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge mit Seitenteil
Abmessungen	Gesamtbreite bis 2000
Windfang	ein Seitenteil mit passenden Glashalteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----



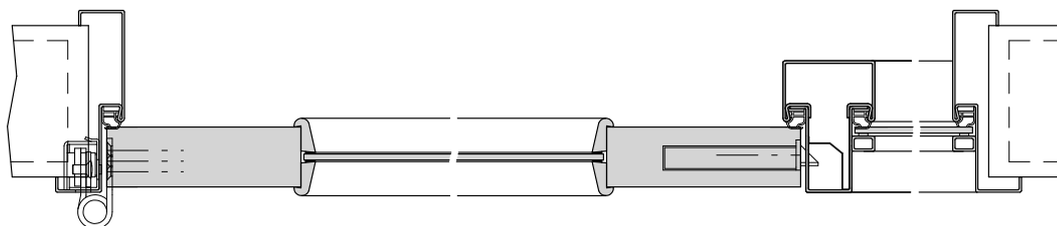


201-101-400-400_Ansicht.tcd



201-400-100-100-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1972,0 / 2097,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 2005,0 / 2130,0 (-5 / +10)
 Gesamthöhe: 2013,0 / 2138,0 (bei 30er Bekleidung)



TB Breite [B]: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0
 Bestätigungsmaß AB = Falzmaß (Empfehlung: Bestätigungsmaß AB = Rohbauöffnung - 44 (-10/+10))
 Rohbauöffnung
 Gesamtbreite [G] = Bestätigungsmaß AB + 60,0 (bei 30er Spiegelbreite)

201-223-400-101-Querschnitt.tcd



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

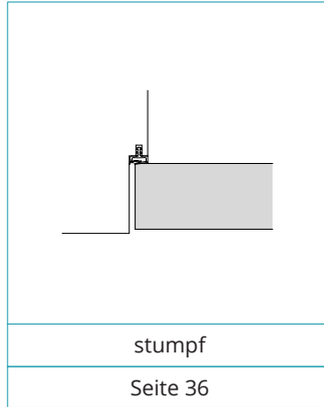
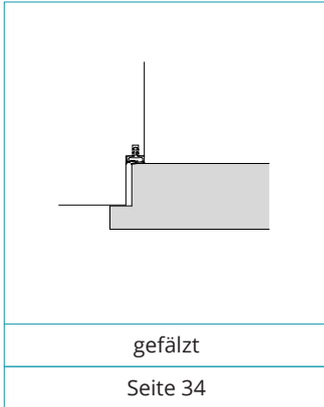
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

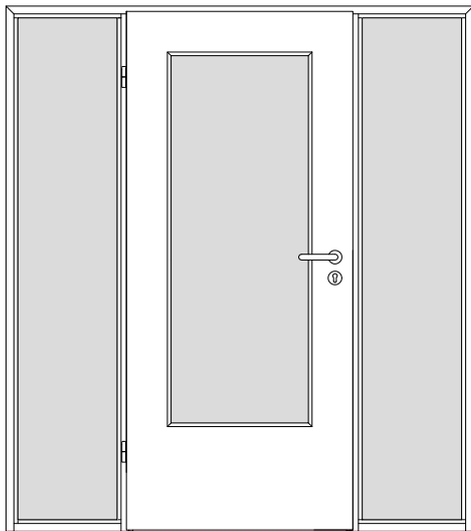
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	[] Spanplatte 3mm, [] HDF- Platte 3mm
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Eckig, [] Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
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:

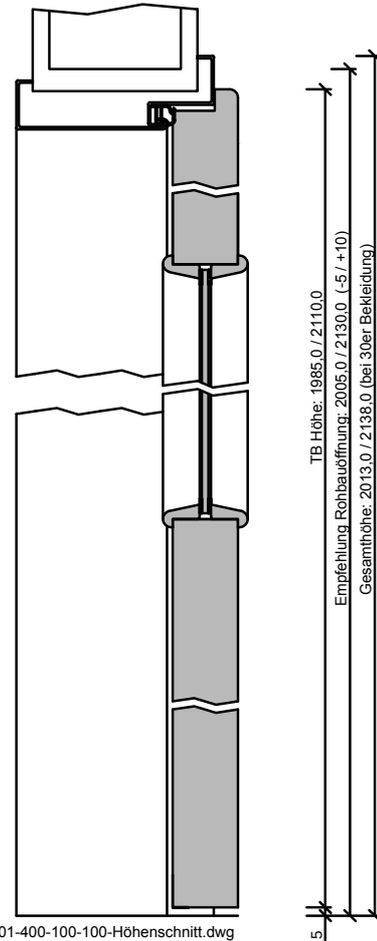
Typ	Stahlzarge mit Seitenteil
Abmessungen	Gesamtbreite bis 2000
Windfang	ein Seitenteil mit passenden Glashalteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 1,5mm dick
Eckverbindung	Eckverbindung geschweißt
Schließblech	Schließstanzung
Bandaufnahme	Aufnahmeelement für Objektbänder, 3D- Verstellung, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	lose beigelegte elastisches Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	[] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----



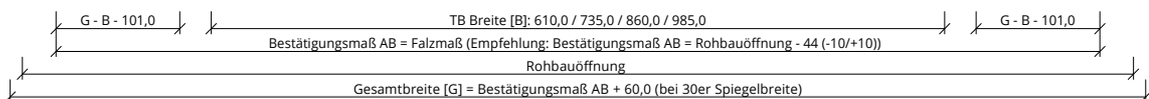
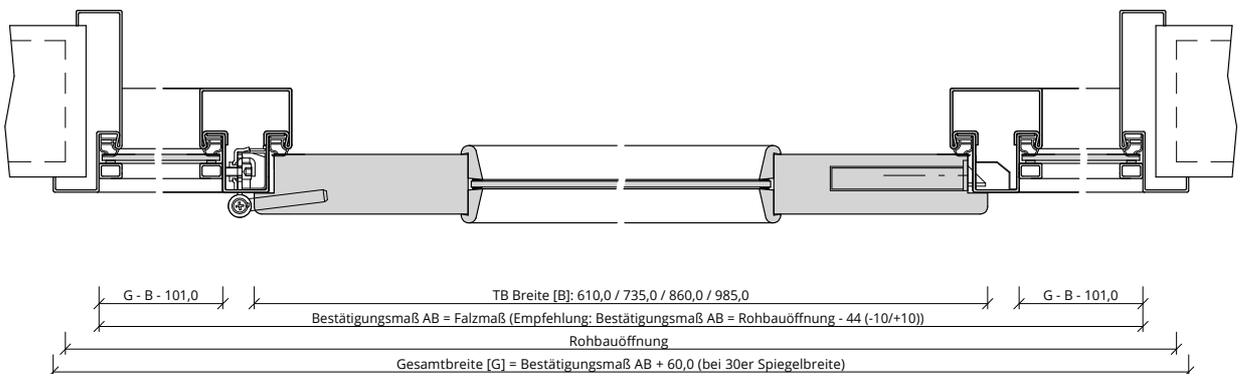
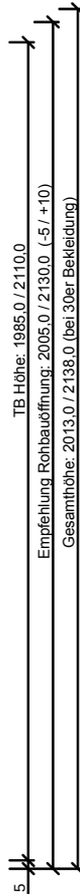




101-106-400-401_Ansicht.dwg



101-400-100-100-Höhenschnitt.dwg



101-107-400-102-Querschnitt.tcd



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

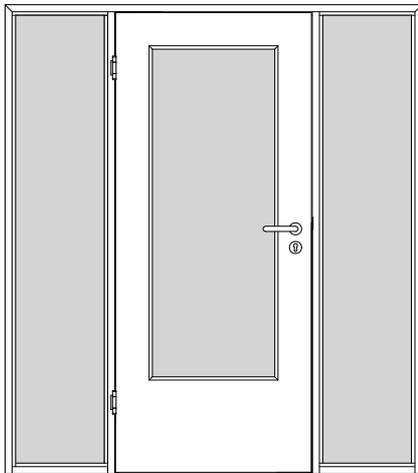
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
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
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 ----

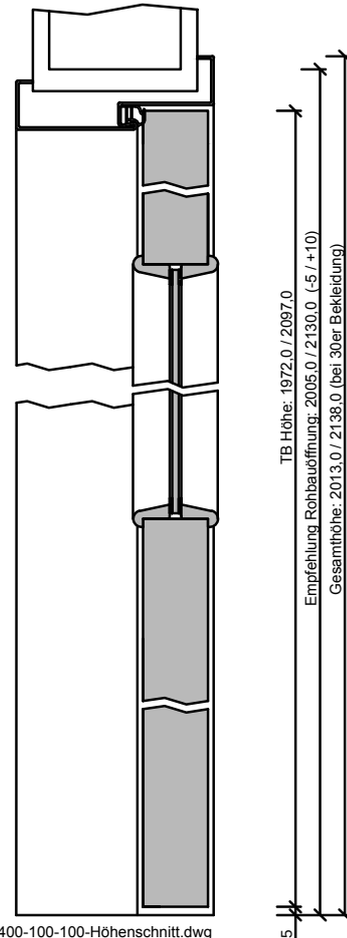
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge mit Seitenteil
Abmessungen	Gesamtbreite bis 2600
Windfang	zwei Seitenteile mit passenden Glashlteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----



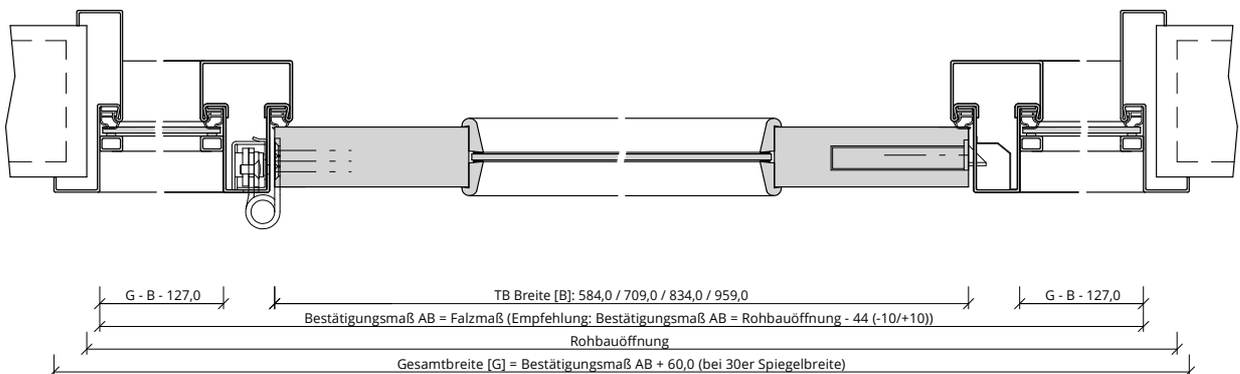


201-101-400-401_Ansicht.tcd



201-400-100-100-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1972,0 / 2097,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 2005,0 / 2130,0 (-5 / +10)
 Gesamthöhe: 2013,0 / 2138,0 (bei 30er Bekleidung)



G - B - 127,0 TB Breite [B]: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0 G - B - 127,0
 Bestätigungsmaß AB = Falzmaß (Empfehlung: Bestätigungsmaß AB = Rohbauöffnung - 44 (-10/+10))
 Rohbauöffnung
 Gesamtbreite [G] = Bestätigungsmaß AB + 60,0 (bei 30er Spiegelbreite)

201-223-400-102-Querschnitt.tcd



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

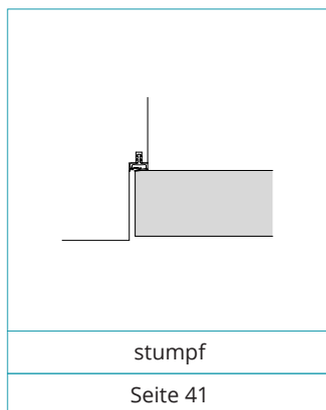
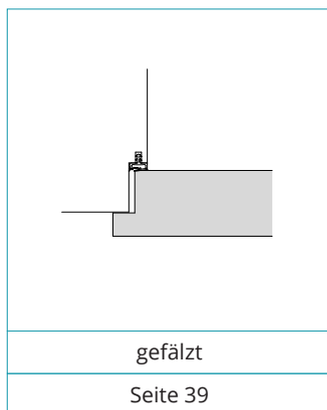
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
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:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
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 ----

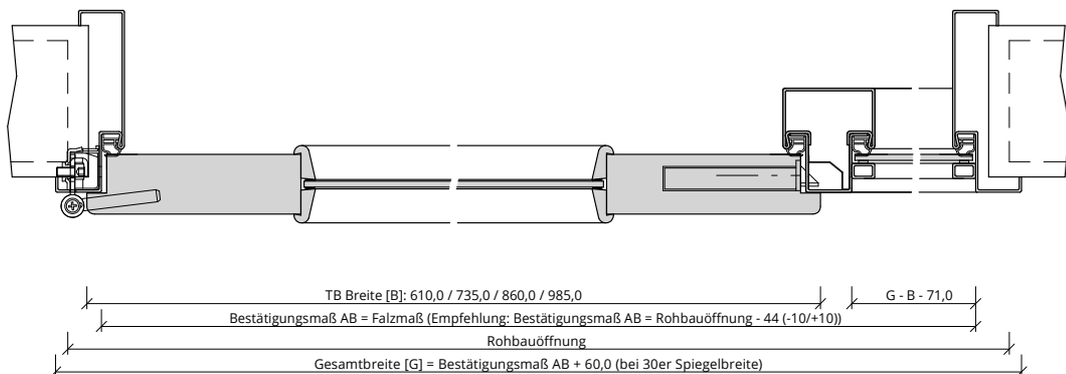
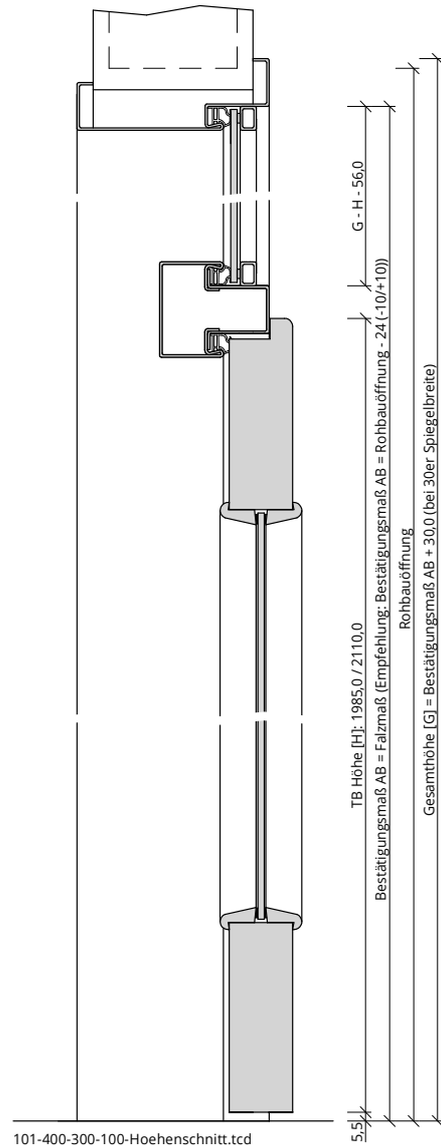
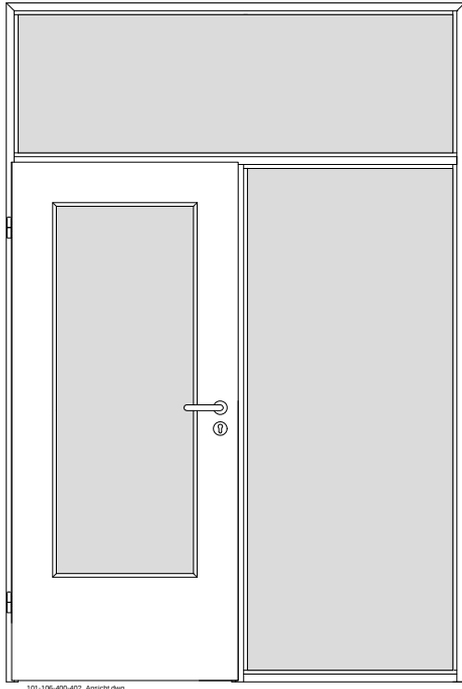
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge mit Seitenteil
Abmessungen	Gesamtbreite bis 2600
Windfang	zwei Seitenteile mit passenden Glahlteileisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 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	[] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----





Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt mit LA » Stahlzarge, 1-flügelig » mit 1 Seitenteil und Oberlicht » gefälzt



101-107-400-101-Querschnitt.tcd



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

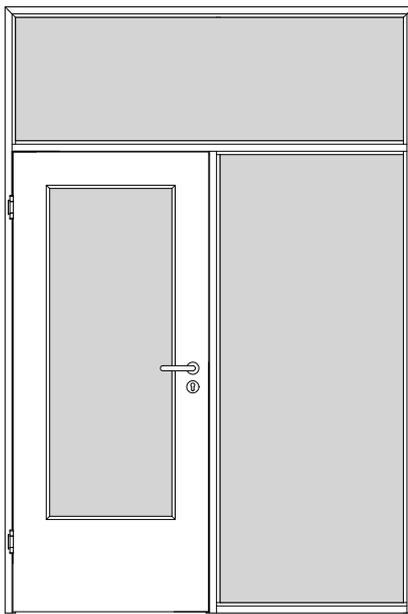
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
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
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 ----

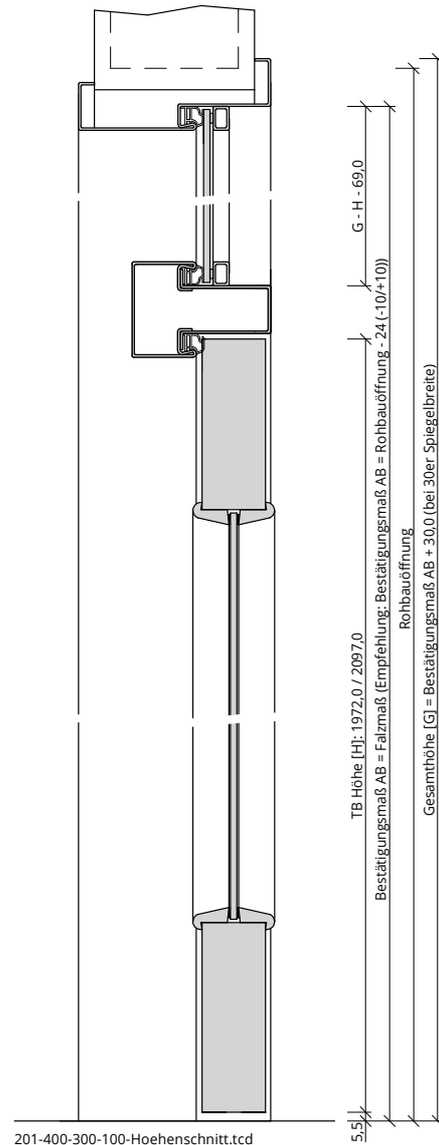
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge mit Seitenteil und Oberlicht
Abmessungen	Maximalgröße 2600 x 2600
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Windfang	ein Seitenteil mit passenden Glashalteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----

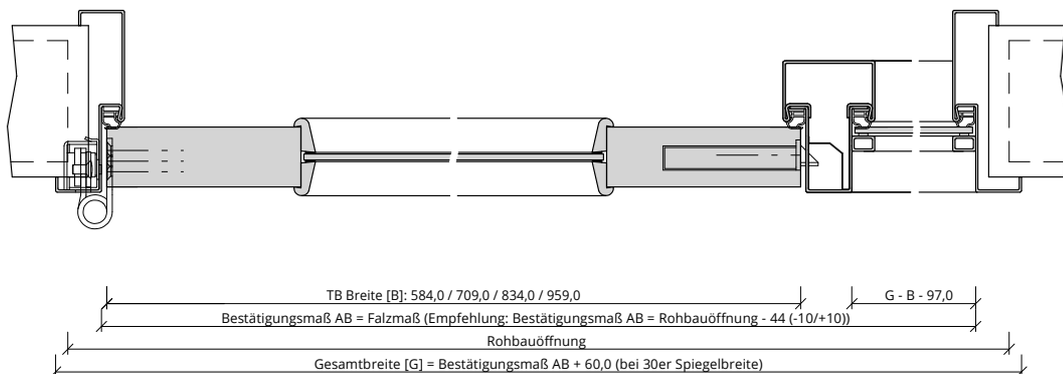




201-101-400-402_Ansicht.tcd



201-400-300-100-Hoehenschnitt.tcd



201-223-400-101-Querschnitt.tcd



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

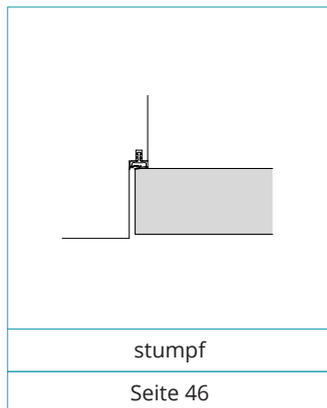
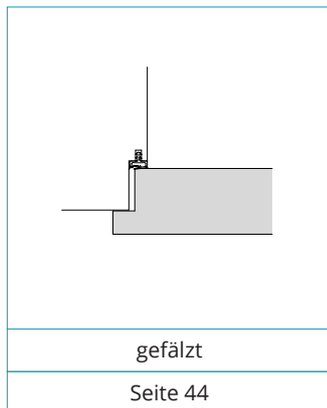
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
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:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
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 ----

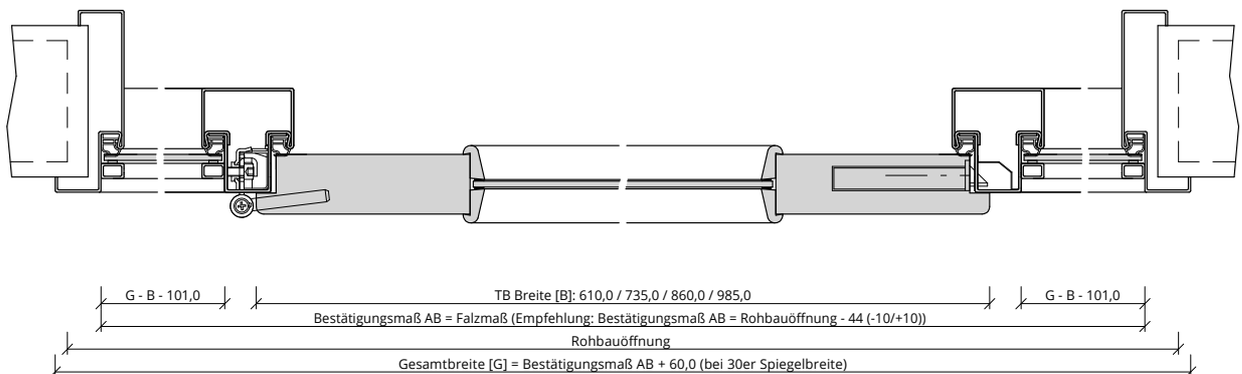
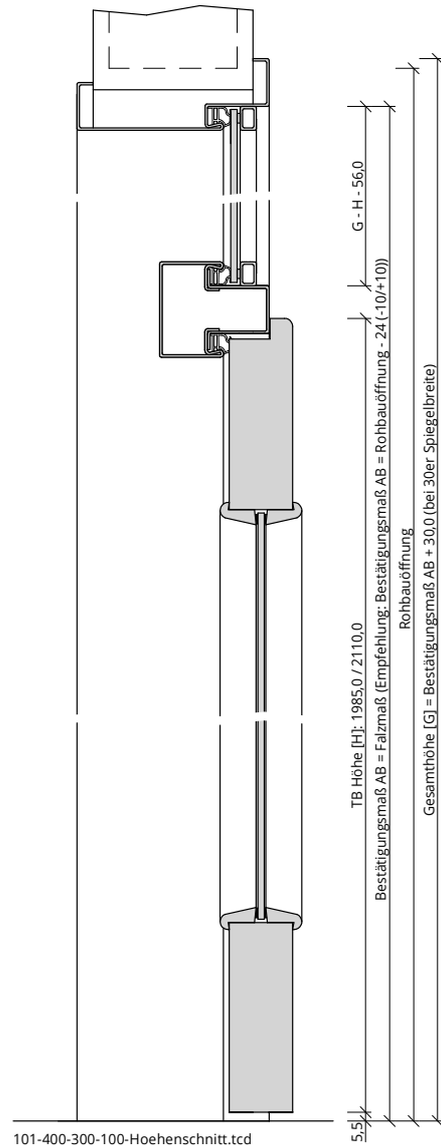
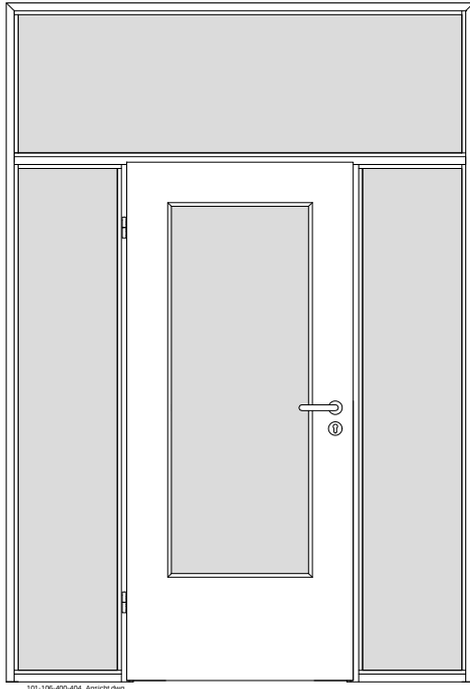
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge mit Seitenteil und Oberlicht
Abmessungen	Maximalgröße 2600 x 2600
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Windfang	ein Seitenteil mit passenden Glashalteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 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	[] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----





Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt mit LA » Stahlzarge, 1-flügelig » mit 2 Seitenteilen und Oberlicht » gefälzt



101-107-400-102-Querschnitt.tcd



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

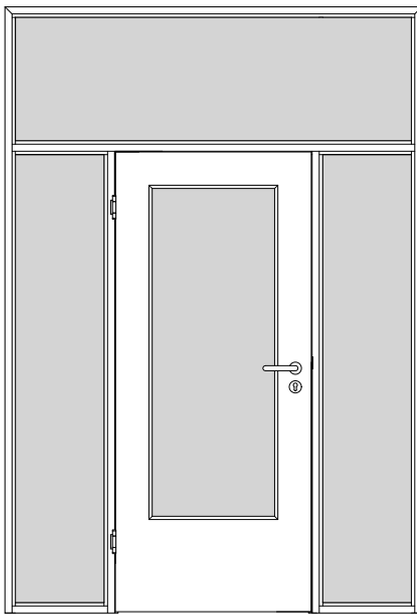
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
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
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 ----

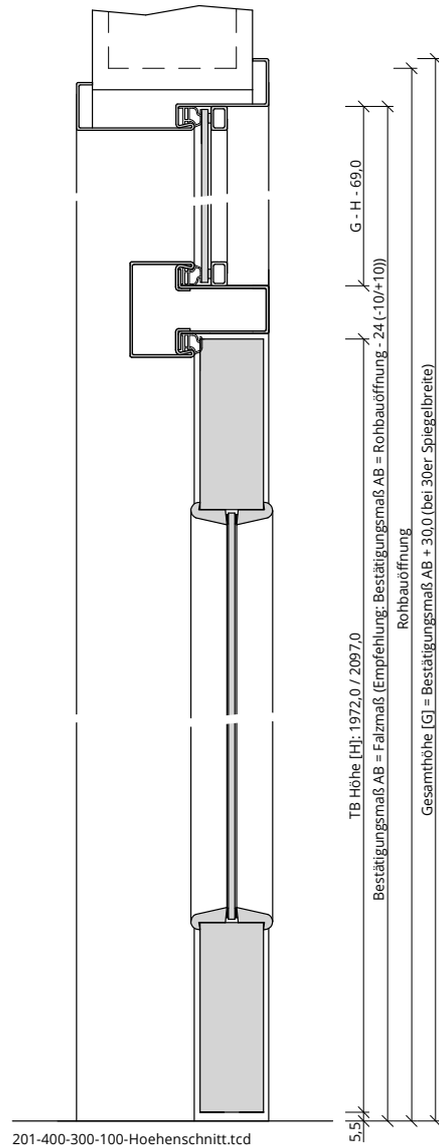
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge mit Seitenteil und Oberlicht
Abmessungen	Maximalgröße 2600 x 2600
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Windfang	zwei Seitenteile mit passenden Glashalteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----

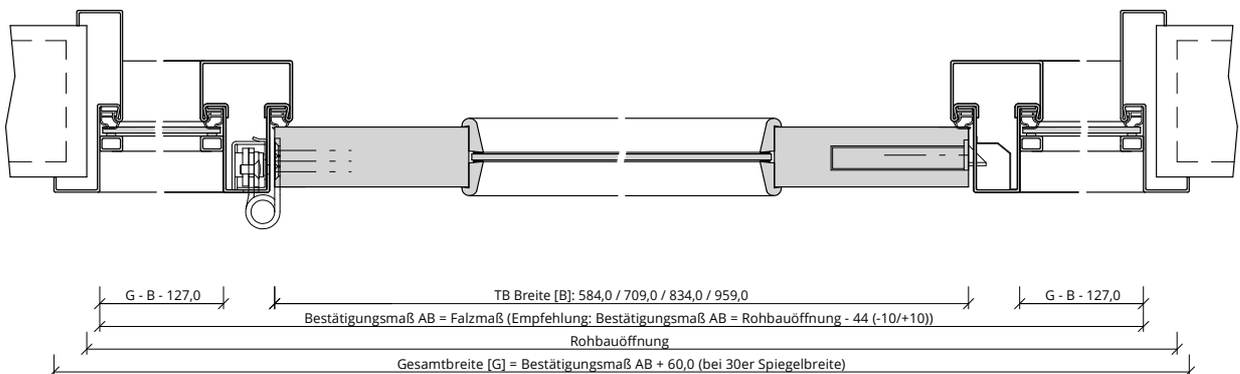




201-101-400-403_Ansicht.tcd



201-400-300-100-Hoehenschnitt.tcd



201-223-400-102-Querschnitt.tcd



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

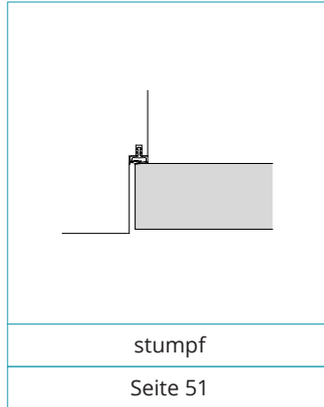
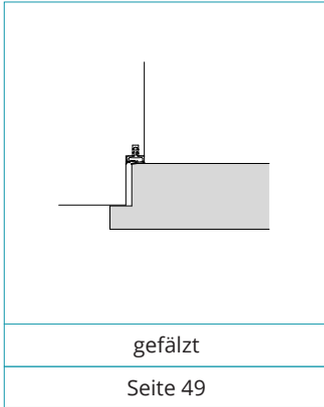
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
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:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
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 ----

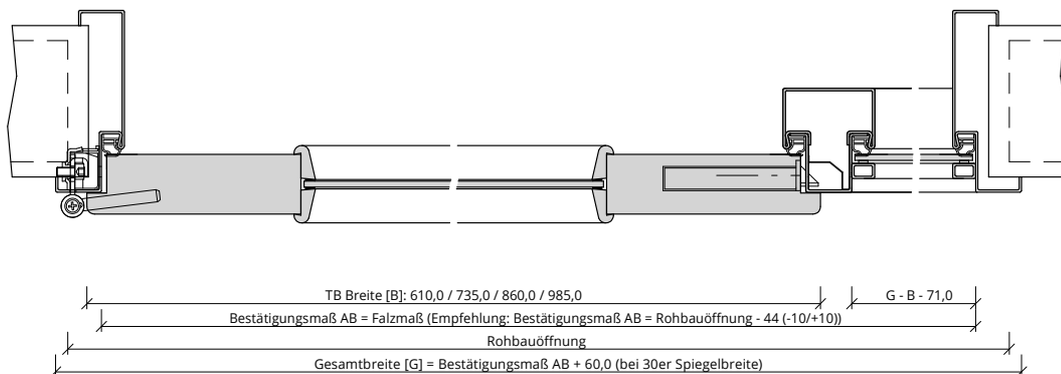
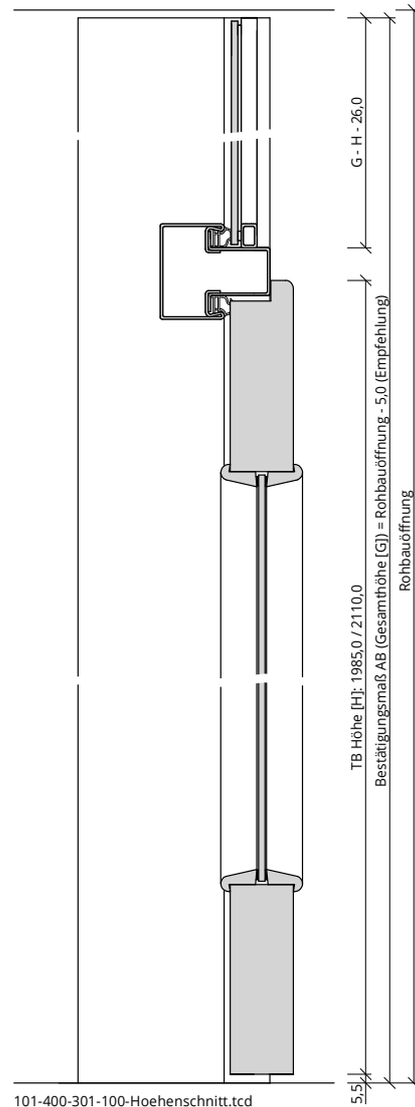
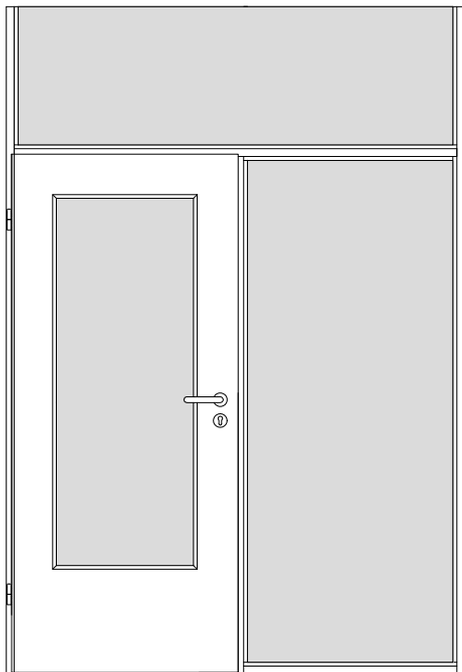
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge mit Seitenteil und Oberlicht
Abmessungen	Maximalgröße 2600 x 2600
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Windfang	zwei Seitenteile mit passenden Glashalteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 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	[] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----





Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt mit LA » Stahlzarge, 1-flügelig » mit 1 Seitenteil und Oberlicht ohne Querstück » gefälzt



101-107-400-101-Querschnitt.tcd



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

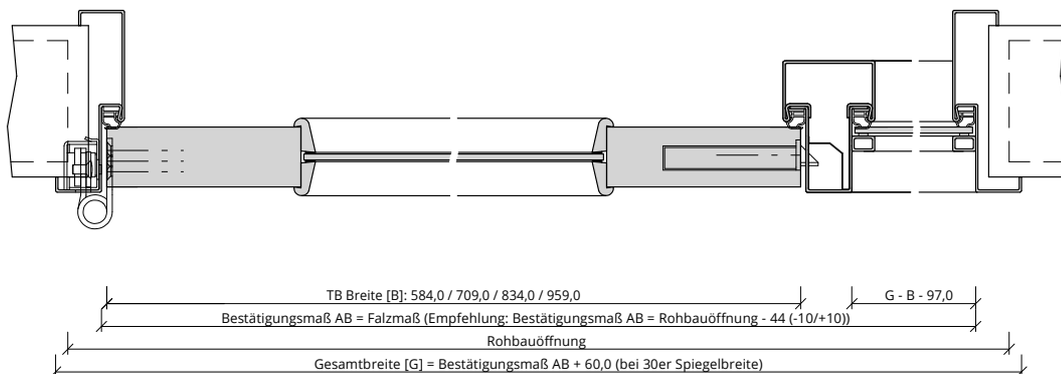
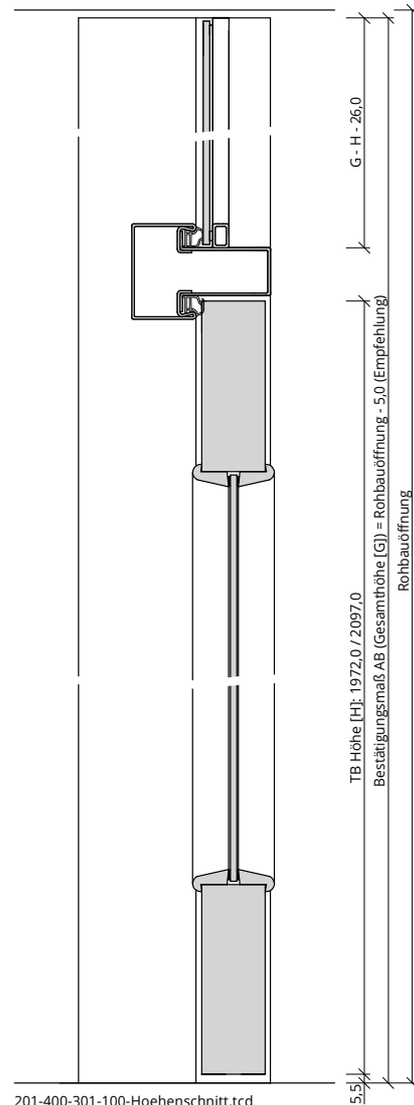
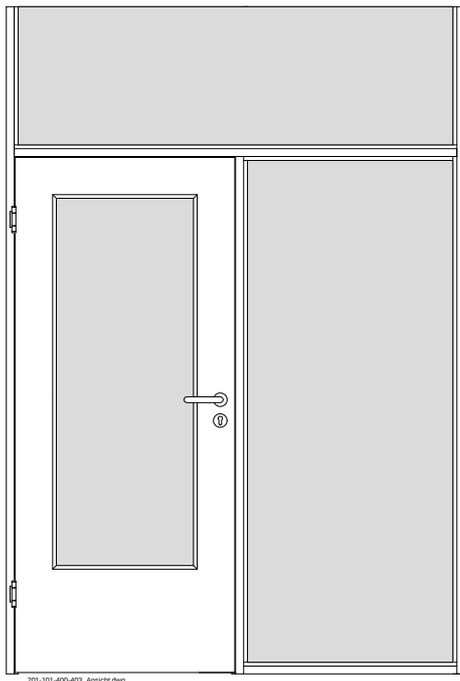
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
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
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	Stahlzarge mit Seitenteil und Oberlicht
Abmessungen	Maximalgröße 2600 x 2600
Oberlicht	mit passenden Gashalteleisten
Windfang	ein Seitenteil mit passenden Gashalteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----



Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt mit LA » Stahlzarge, 1-flügelig » mit 1 Seitenteil und Oberlicht ohne Querstück » stumpf



201-223-400-101-Querschnitt.tcd



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

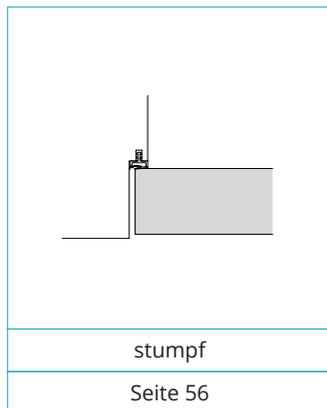
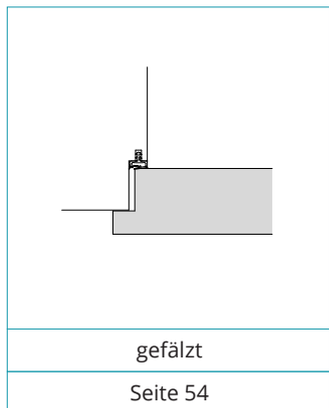
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
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:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
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 ----

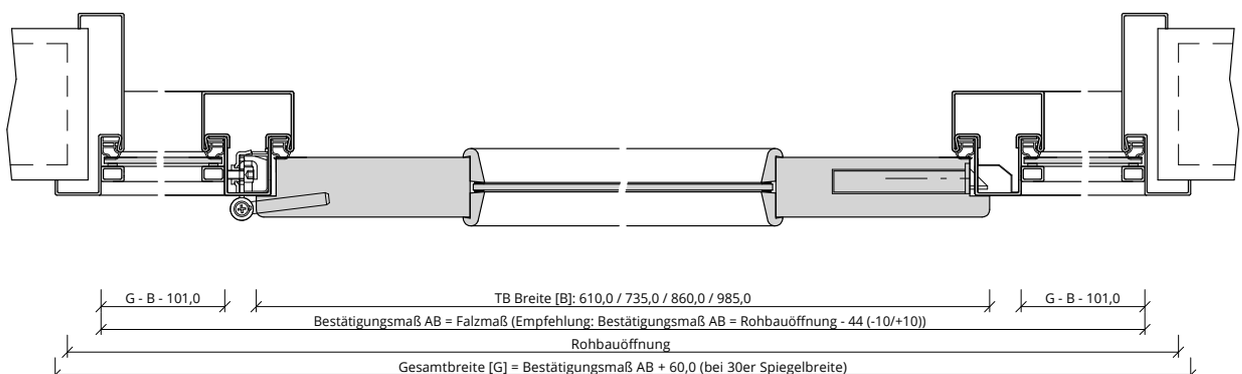
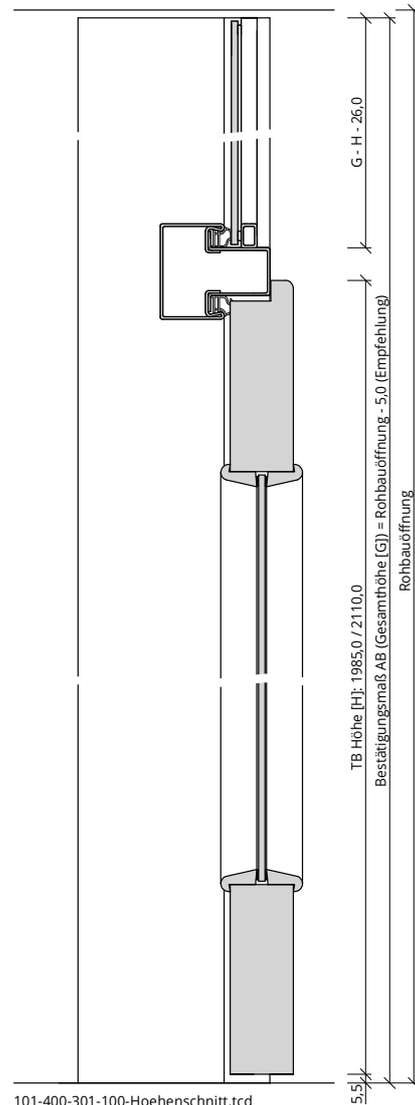
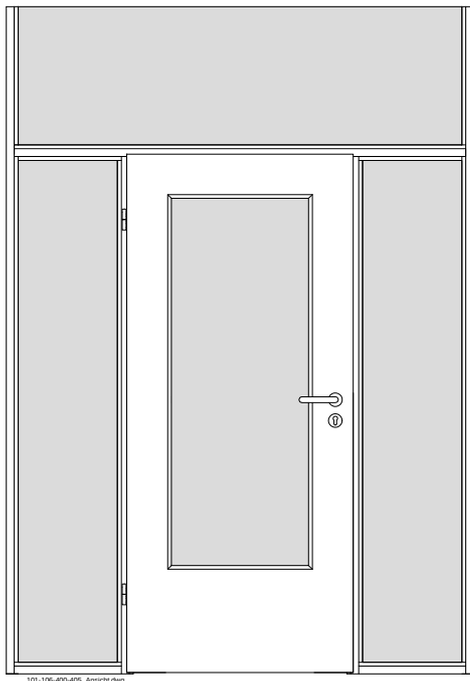
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Stahlzarge mit Seitenteil und Oberlicht
Abmessungen	Maximalgröße 2600 x 2600
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Windfang	ein Seitenteil mit passenden Glashalteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 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	[] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----





Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt mit LA » Stahlzarge, 1-flügelig » mit 2 Seitenteilen und Oberlicht ohne Querstück » gefälzt



101-107-400-102-Querschnitt.tcd



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

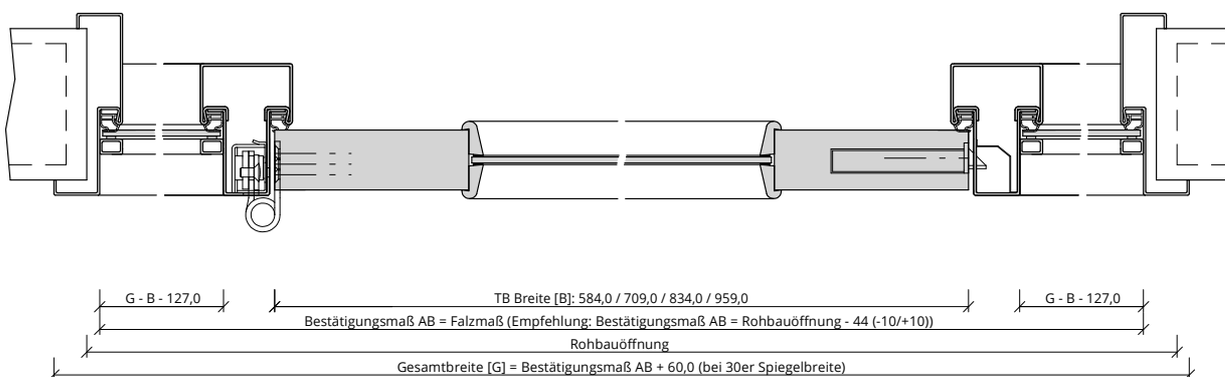
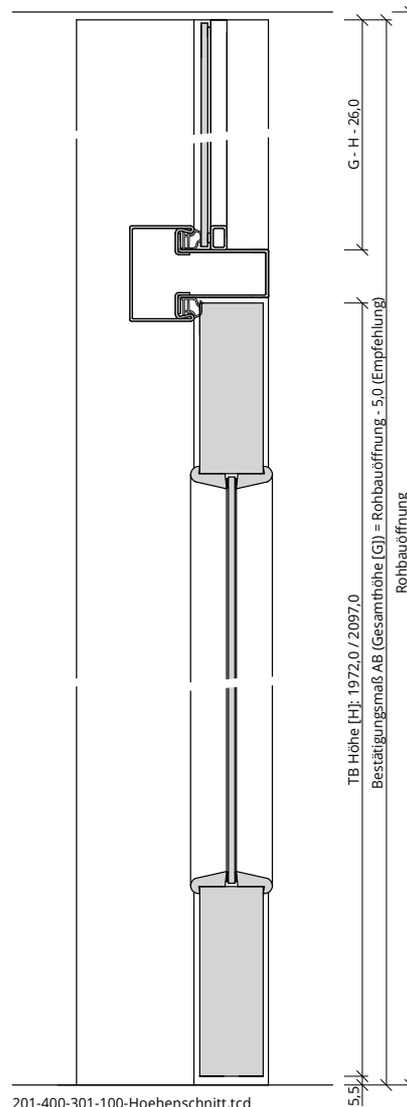
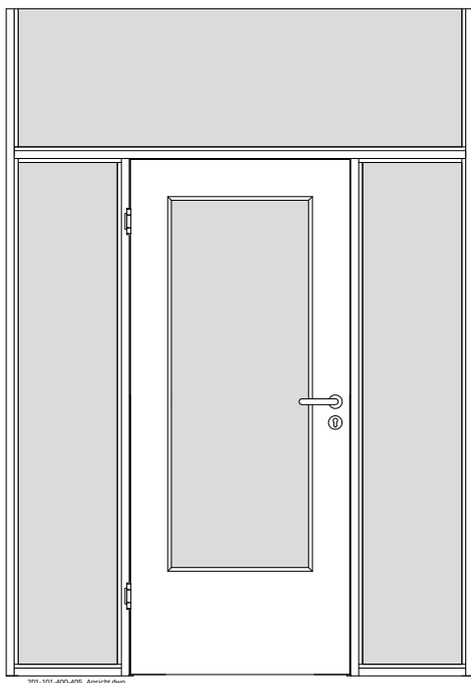
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
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
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	Stahlzarge mit Seitenteil und Oberlicht
Abmessungen	Maximalgröße 2600 x 2600
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Windfang	zwei Seitenteile mit passenden Glashalteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 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
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----



Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt mit LA » Stahlzarge, 1-flügelig » mit 2 Seitenteilen und Oberlicht ohne Querstück » stumpf



201-223-400-102-Querschnitt.tcd



Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[] 50mm, [] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
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:	[] BB-Schloss, [] WC-Schloss, [] PZ-Schloss
Bänder:	Anschraubband mit 160mm Bandlänge, matt vernickelt
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	Stahlzarge mit Seitenteil und Oberlicht
Abmessungen	Maximalgröße 2600 x 2600
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Windfang	zwei Seitenteile mit passenden Glashalteleisten
Glas	[] ohne, [] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Material	Stahl, 1,5mm dick
Kämpfer	Stahlblech 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	[] Stahlumfassungszarge >= 100mm, [] Stahleckzarge
Oberflächenart	grundiert
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----

