

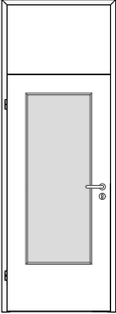
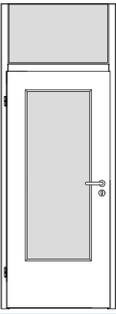
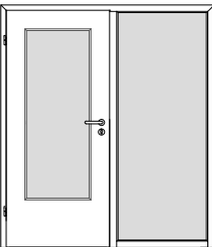
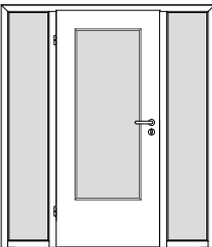
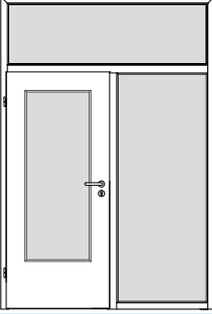
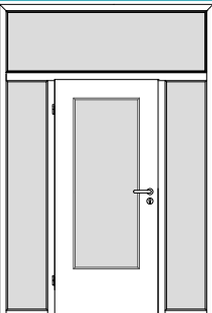
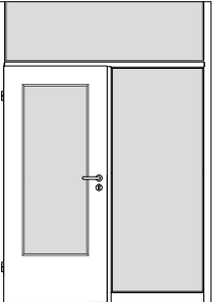
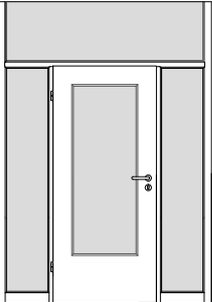
# GARANT Türenhandbuch

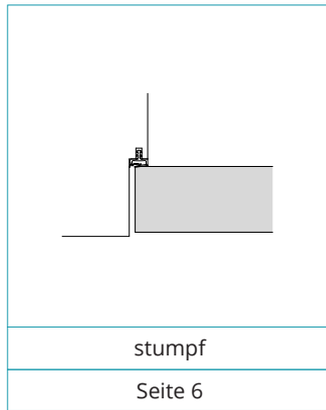
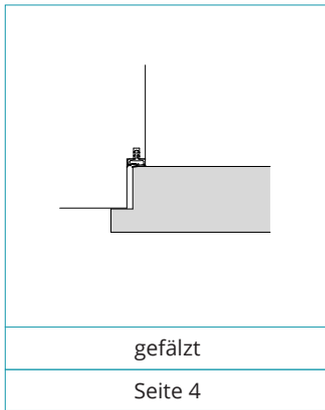
Türenhandbuch

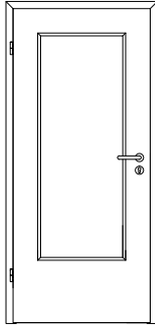
Normtüren » Drehtür

Holztürblatt mit LA » Blockrahmen, 1-flügelig

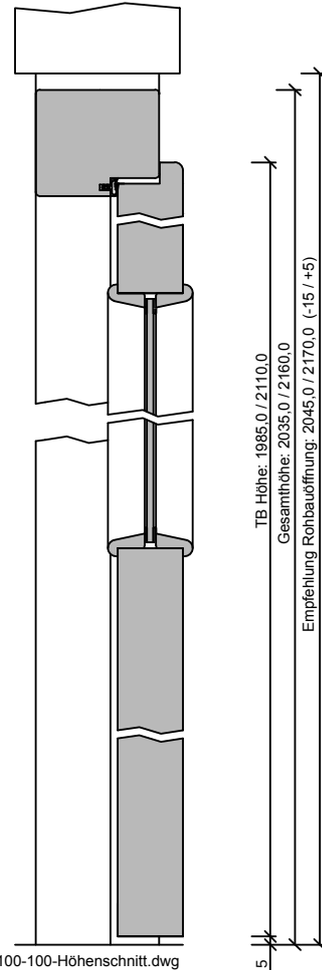


			
sturzhoch	mit Oberblende	mit Oberblende ohne Querstück	mit Oberlicht
Seite 3	Seite 8	Seite 13	Seite 18
			
mit Oberlicht ohne Querstück	mit 1 Seitenteil	mit 2 Seitenteilen	mit 1 Seitenteil und Oberlicht
Seite 23	Seite 28	Seite 33	Seite 38
			
mit 2 Seitenteilen und Oberlicht	mit 1 Seitenteil und Oberlicht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

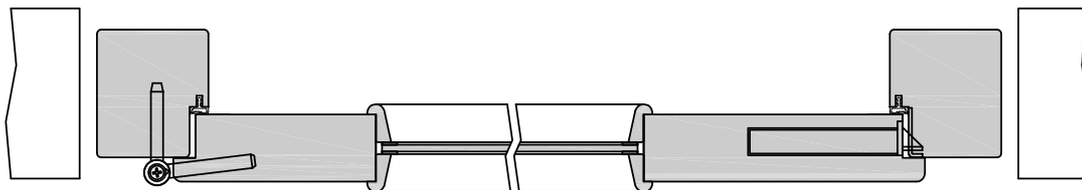




101-106-313-100\_Ansicht.dwg



101-300-100-100-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0  
Gesamtbreite: 700,0 / 825,0 / 950,0 / 1075,0  
Empfehlung Wandöffnung: 720,0 / 845,0 / 970,0 / 1095,0 (-10 / +20)

101-108-306-100-Querschnitt.dwg



## Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

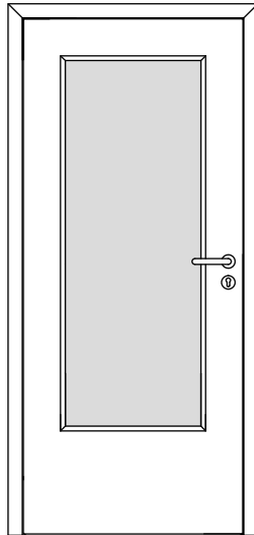
## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig 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 <sup>2</sup>
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 ----

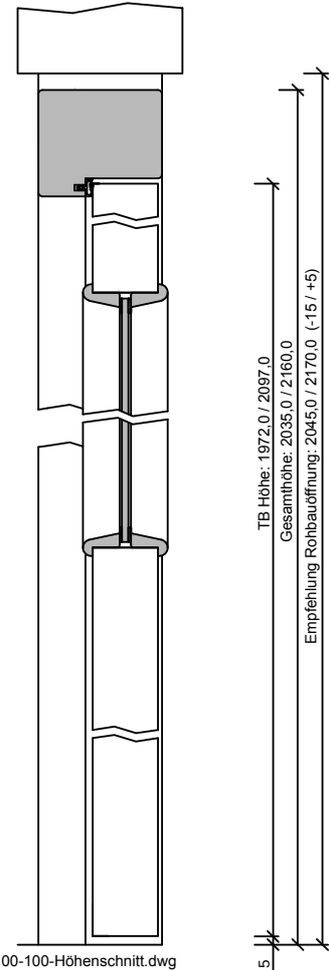
## Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmen, sturzhoch
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Spezialschließblech
Bandaufnahme	Klemmblock
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Blend- oder Blockrahmen
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---

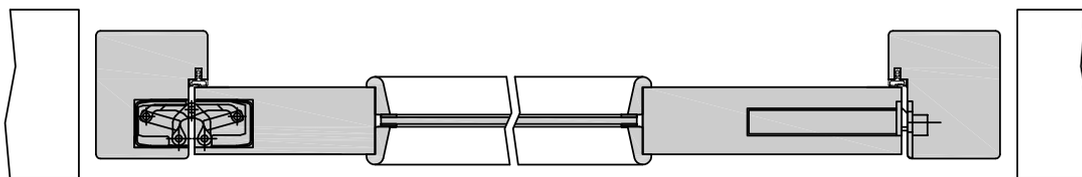




201-104-302-100\_Ansicht.dwg



201-300-100-100-Höhenschnitt.dwg



TB Breite: 584,0 / 709,0 / 834,0 / 959,0  
 Gesamtbreite: 700,0 / 825,0 / 950,0 / 1075,0  
 Empfehlung Wandöffnung: 720,0 / 845,0 / 970,0 / 1095,0 (-10 / +20)

201-800-303-100-Querschnitt.dwg



## Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

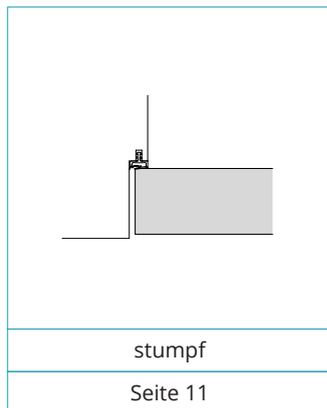
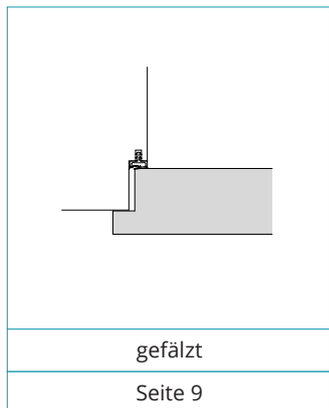
## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

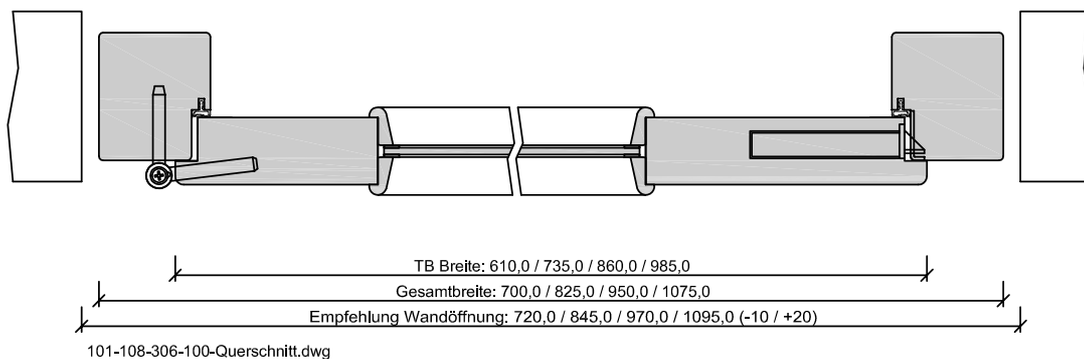
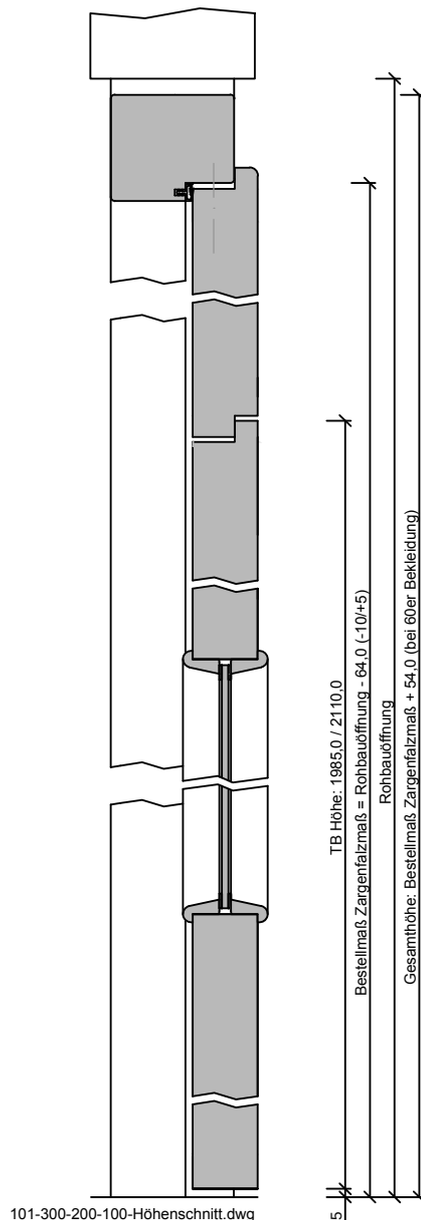
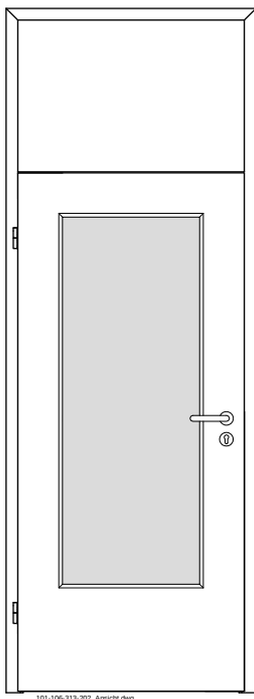
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, 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:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
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	Blockrahmen, sturzhoch
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Spezialschließblech
Bandaufnahme	Bandaufnahme für verdeckte Bänder, Bänder lose mitgeliefert
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---







## Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

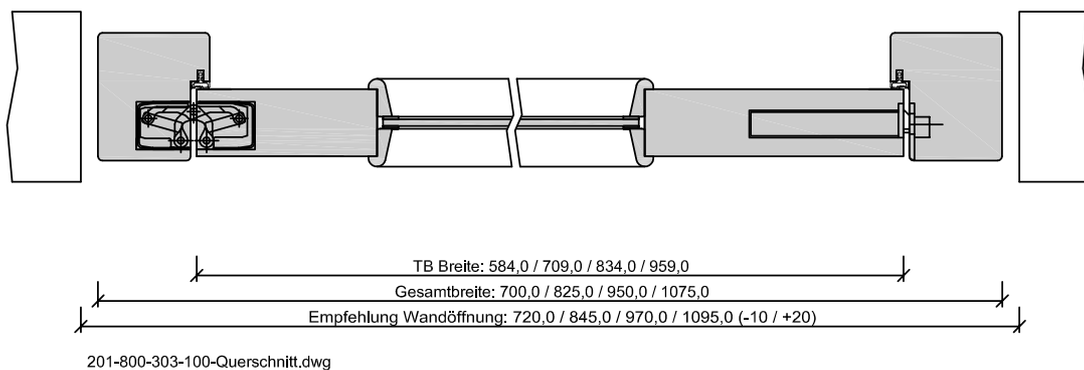
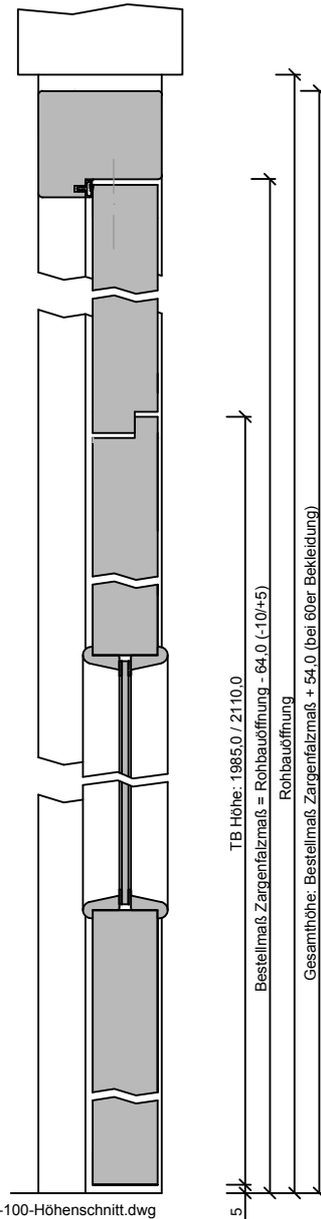
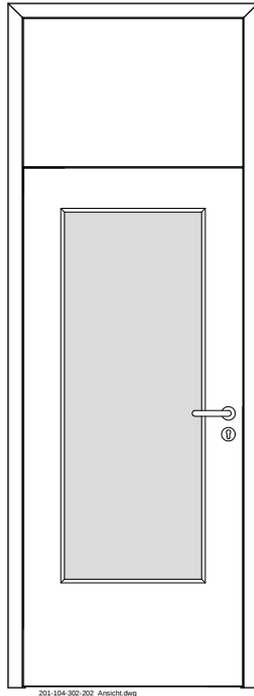
## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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 <sup>2</sup>
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	Blockrahmen mit Oberblende
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Spezialschließblech
Bandaufnahme	Klemmblock
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Blend- oder Blockrahmen
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	_____ x _____ x _____
Türblattmasse (BxH)	_____ x _____





### Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

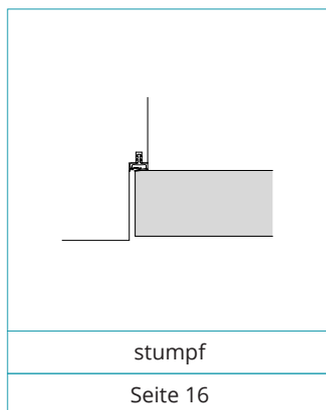
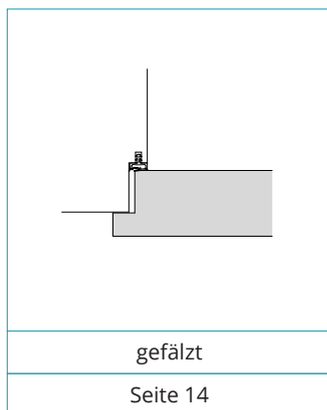
### Konstruktionsmerkmale Türblatt:

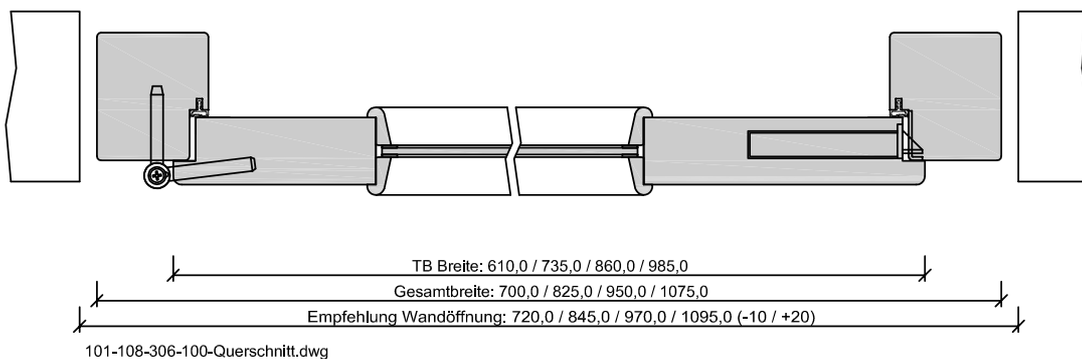
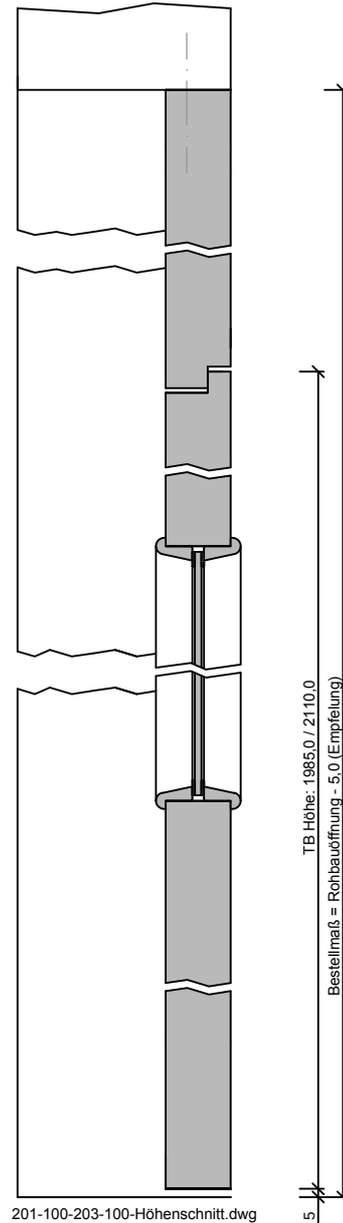
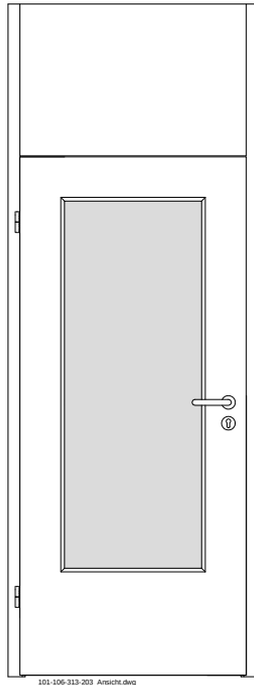
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, 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:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
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	Blockrahmen mit Oberblende
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Verstellbar, Stumpf
Bandaufnahme	Bandaufnahme für verdeckte Bänder, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----







### Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

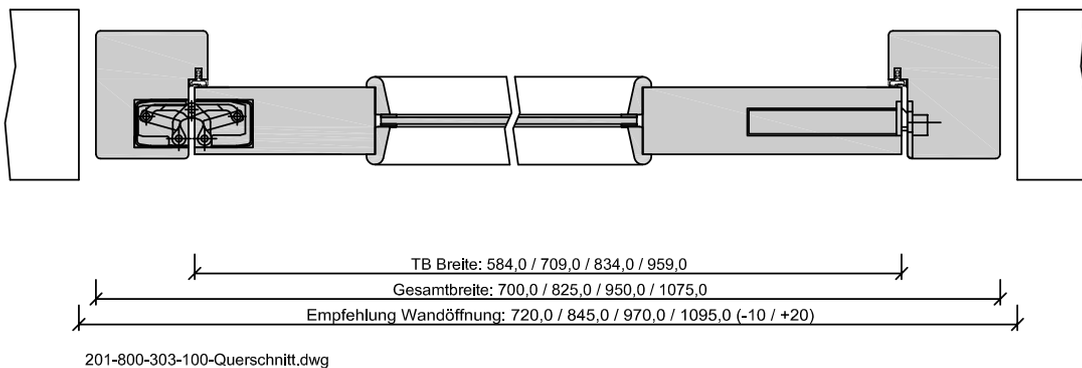
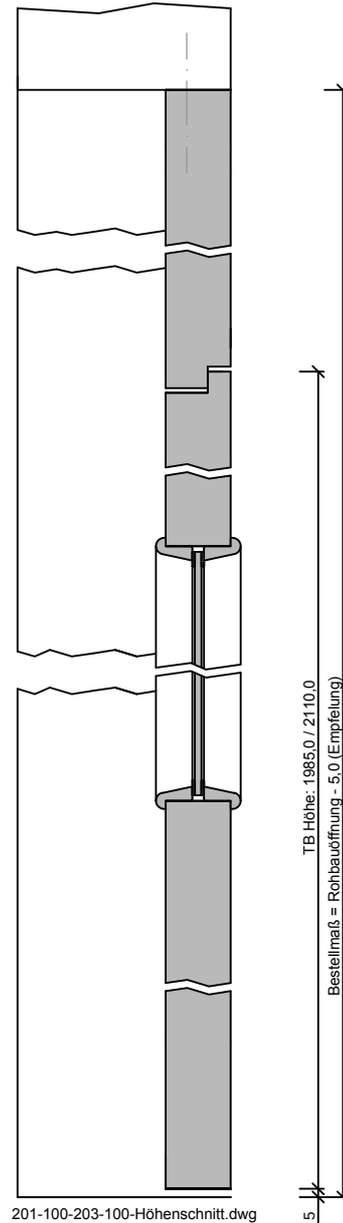
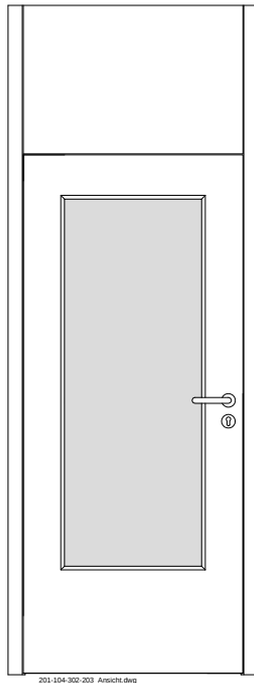
### Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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 <sup>2</sup>
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	Blockrahmen mit Oberblende ohne Querstück
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Spezialschließblech
Bandaufnahme	Klemmblock
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Blend- oder Blockrahmen
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	_____ x _____ x _____
Türblattmasse (BxH)	_____ x _____





## Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

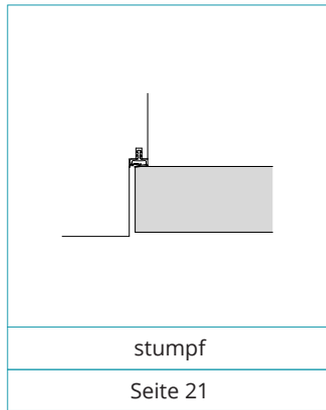
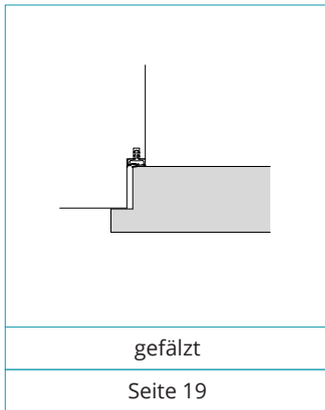
## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

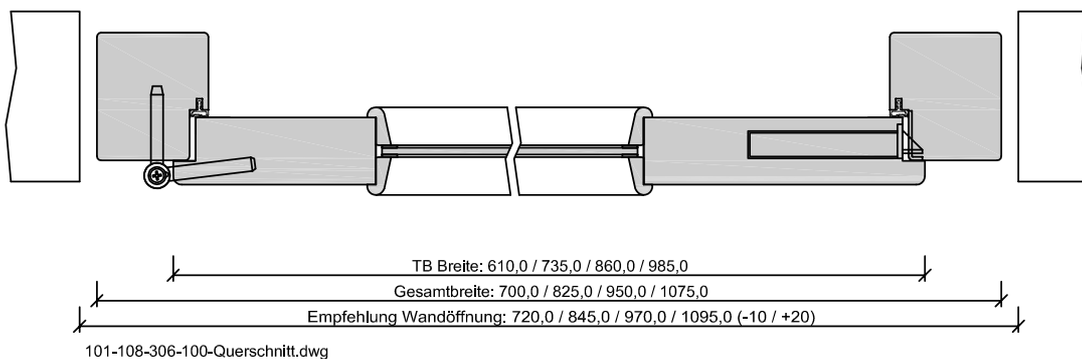
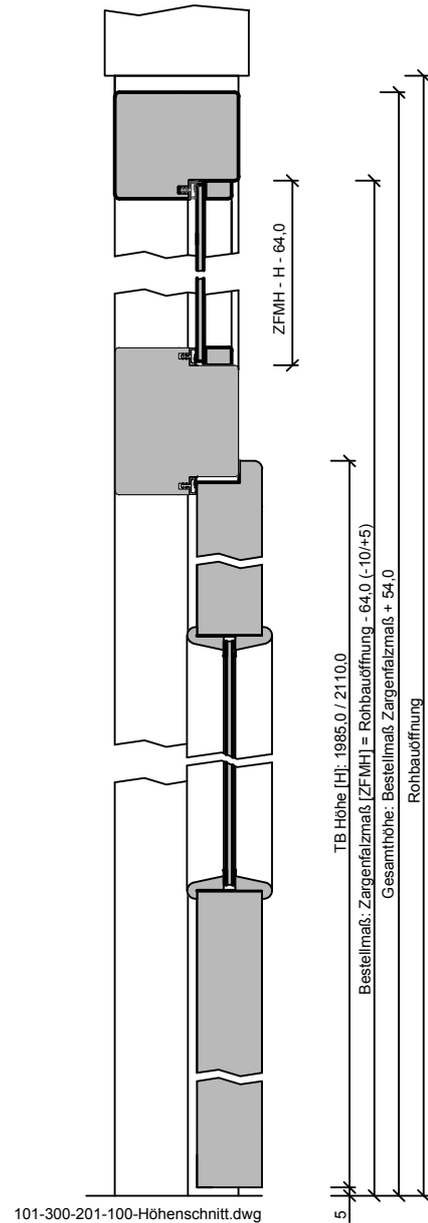
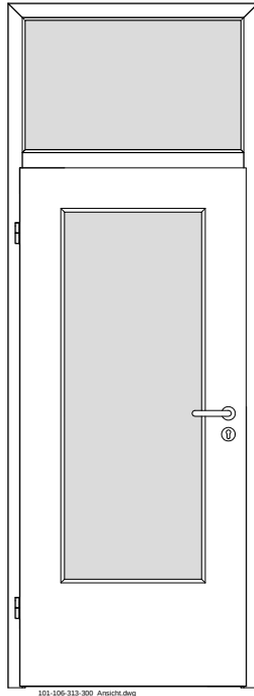
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, 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:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
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	Blockrahmen mit Oberblende ohne Querstück
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Verstellbar, Stumpf
Bandaufnahme	Bandaufnahme für verdeckte Bänder, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----







## Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

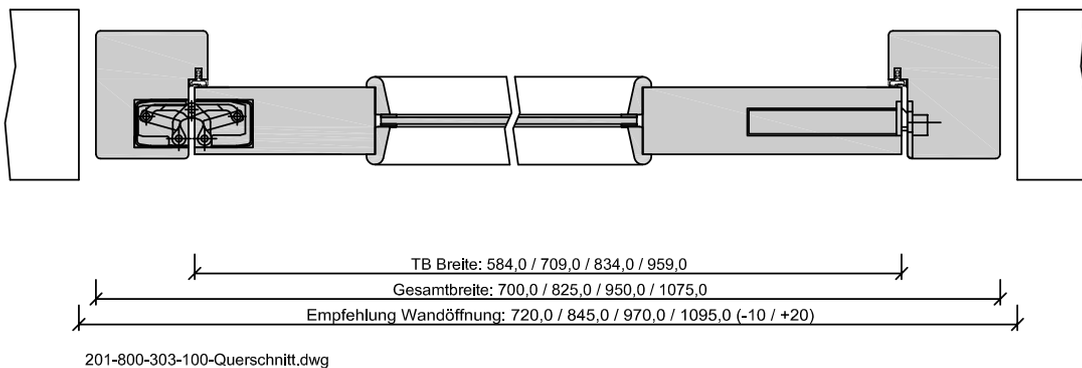
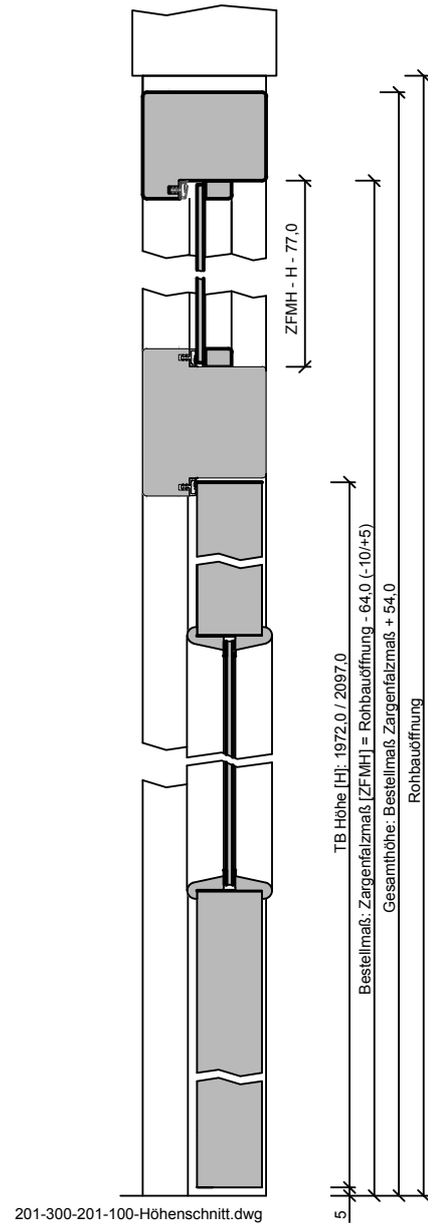
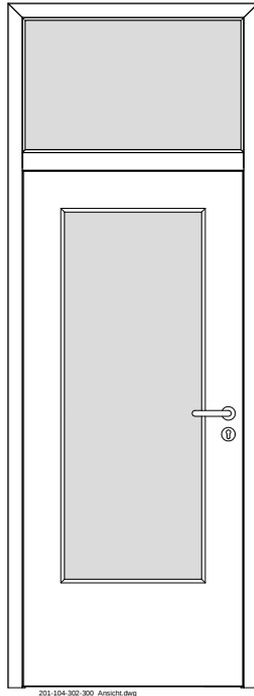
## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig 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 <sup>2</sup>
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	Blockrahmen mit Oberlicht
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Oberlicht	mit passenden Glashalteleisten
Glas	[ ] ohne, [ ] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Spezialschließblech
Bandaufnahme	Klemmblock
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Blend- oder Blockrahmen
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----





### Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

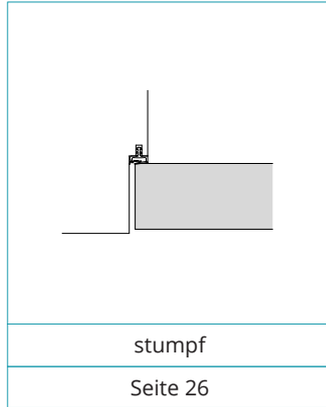
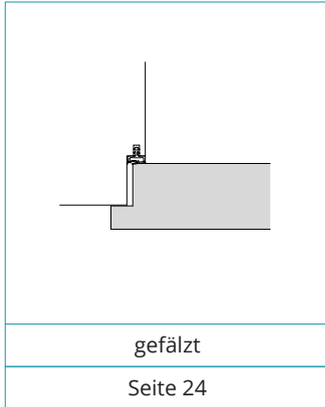
### Konstruktionsmerkmale Türblatt:

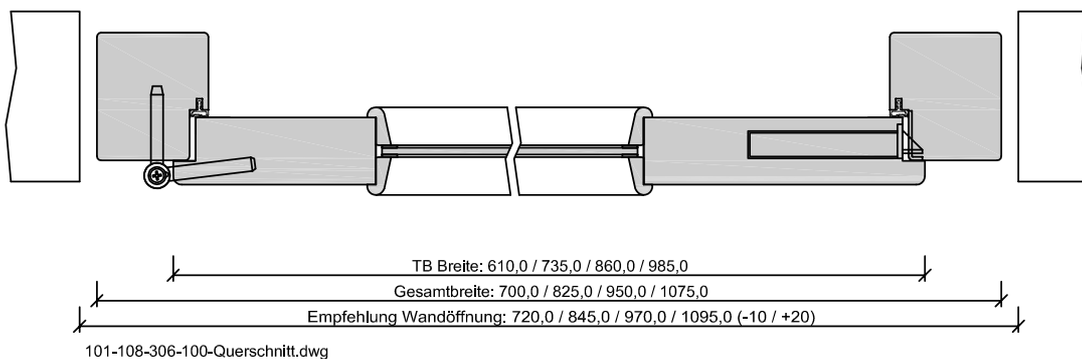
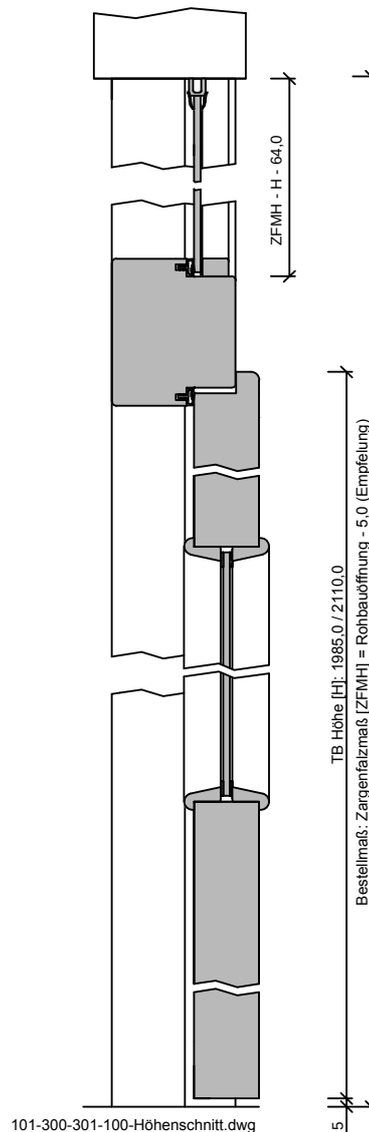
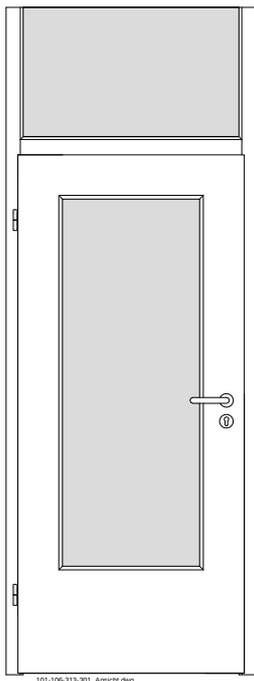
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, 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:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
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	Blockrahmen mit Oberlicht
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Oberlicht	mit passenden Gashalteleisten
Glas	[ ] ohne, [ ] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Verstellbar, Stumpf
Bandaufnahme	Bandaufnahme für verdeckte Bänder, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----







### Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

### Konstruktionsmerkmale Türblatt:

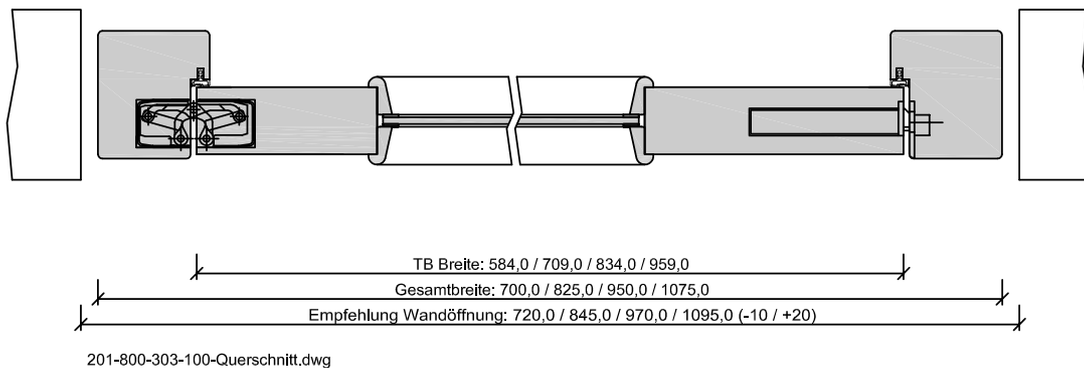
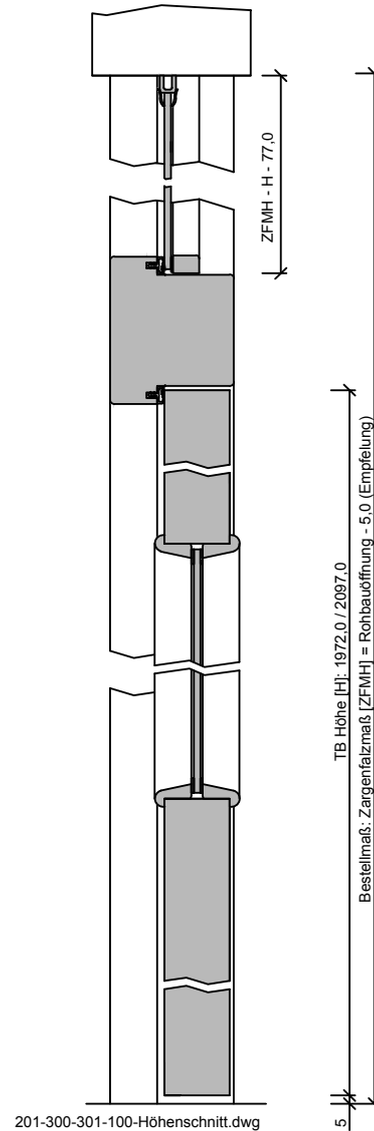
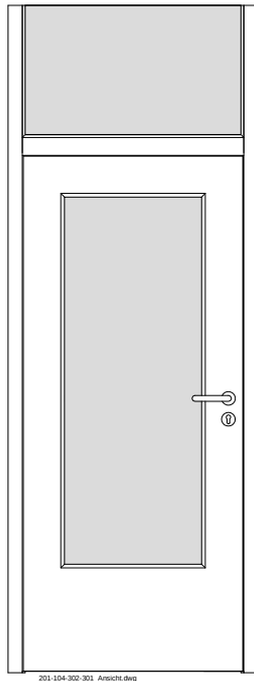
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, 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	Blockrahmen mit Oberlicht ohne Querstück
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Oberlicht	mit passenden Gashalteleisten
Glas	[ ] ohne, [ ] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Spezialschließblech
Bandaufnahme	Klemmblock
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Blend- oder Blockrahmen
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----



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



## Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

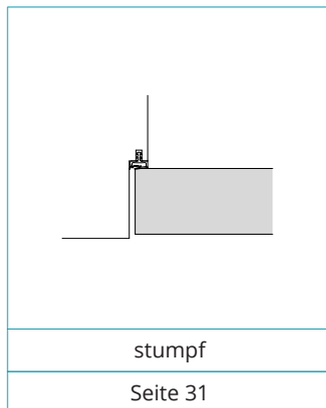
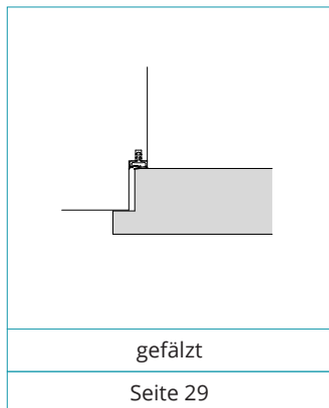
## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

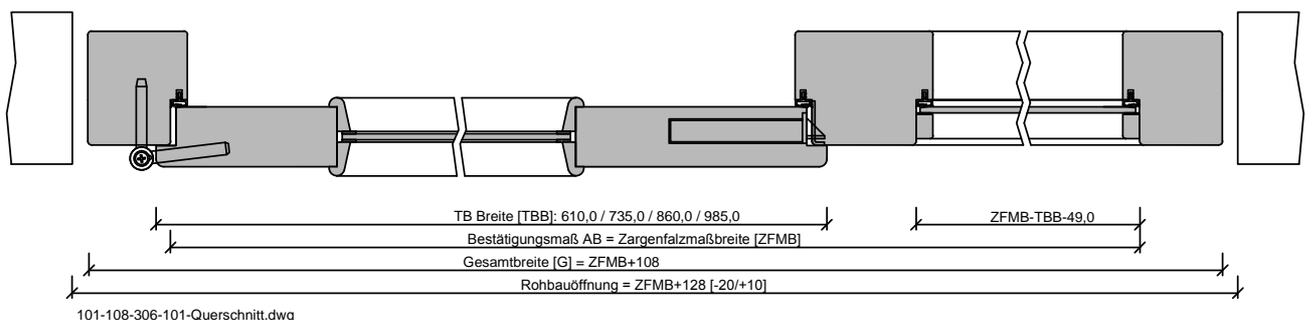
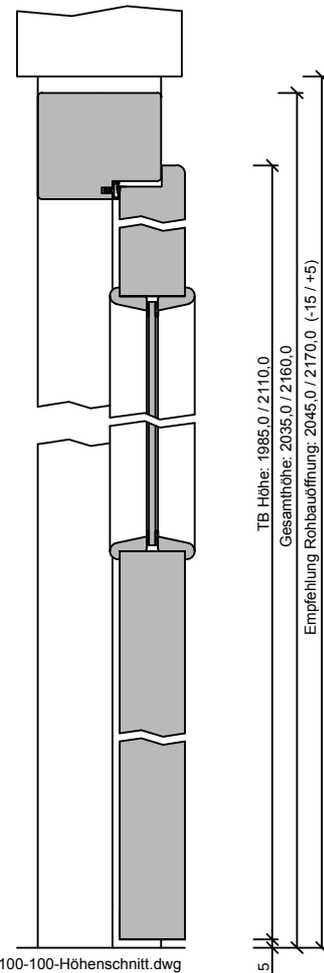
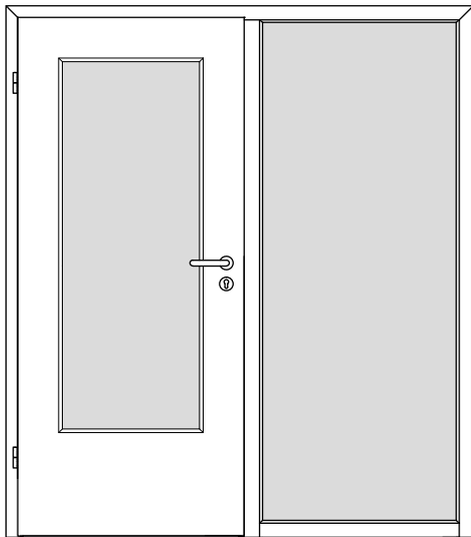
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, 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:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
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	Blockrahmen mit Oberlicht ohne Querstück
Abmessungen	Höhe bis 2560 mm
Oberlicht	mit passenden Gashalteleisten
Glas	[ ] ohne, [ ] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Verstellbar, Stumpf
Bandaufnahme	Bandaufnahme für verdeckte Bänder, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----







## Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

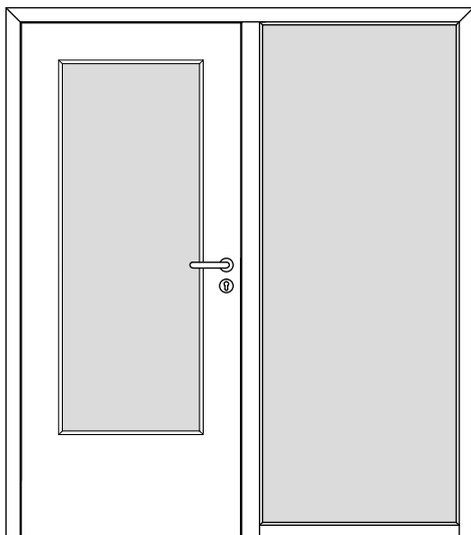
## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig 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 <sup>2</sup>
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 ----

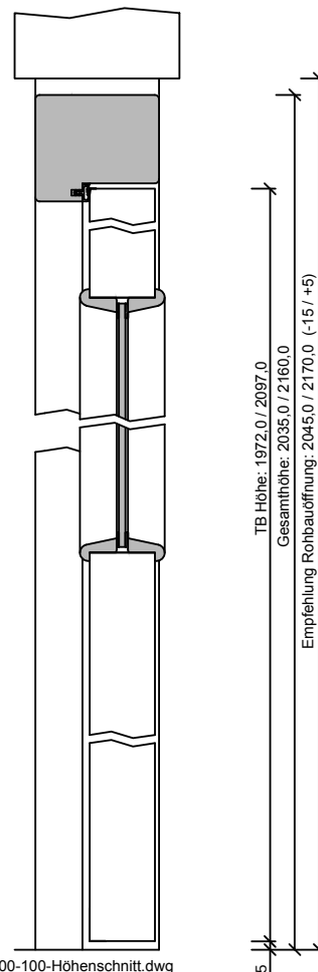
## Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmen mit Seitenteil
Abmessungen	Gesamtbreite bis 2000
Windfang	ein Seitenteil mit passenden Glashalteleisten
Glas	[ ] ohne, [ ] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Spezialschließblech
Bandaufnahme	Klemmblock
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Blend- oder Blockrahmen
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----

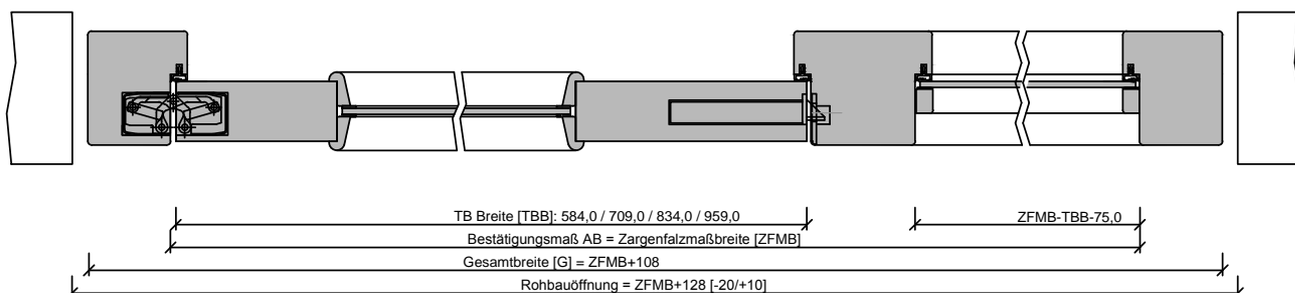




201-104-302-400\_Ansicht.dwg



201-300-100-100-Höhenschnitt.dwg



201-800-303-101-Querschnitt.dwg



## Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

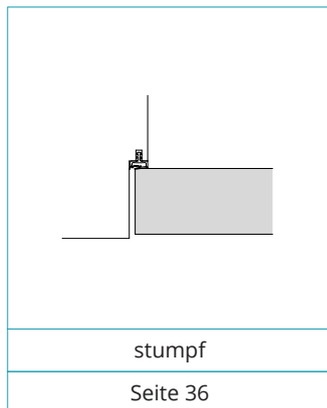
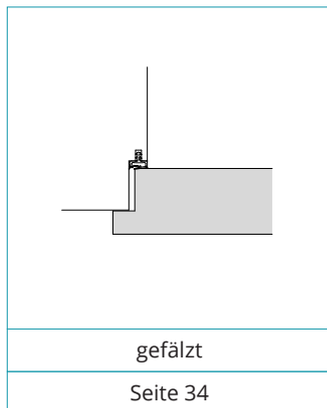
## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

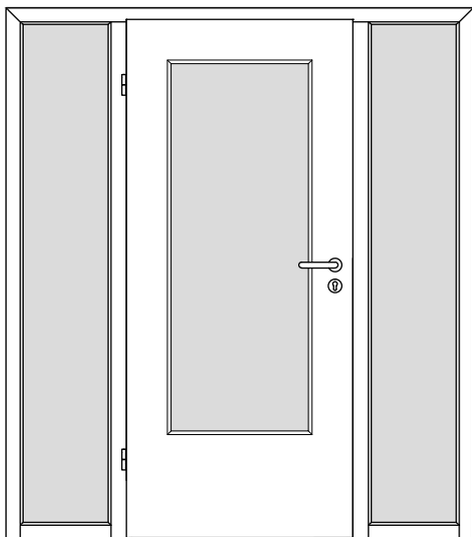
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, 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:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
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:

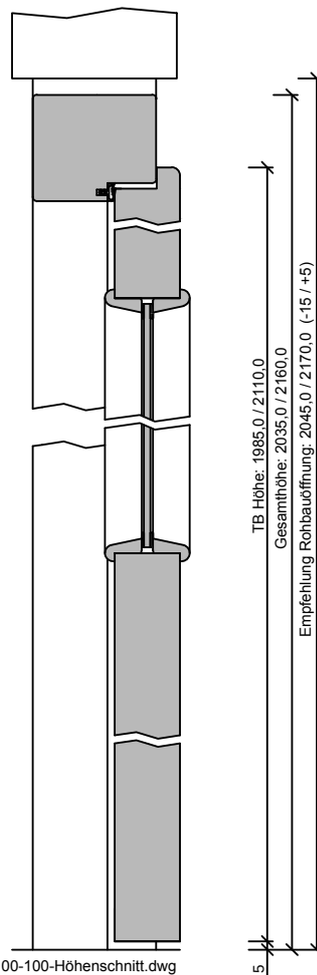
Typ	Blockrahmen mit Seitenteil
Abmessungen	Gesamtbreite bis 2000
Windfang	ein Seitenteil mit passenden Glashalteleisten
Glas	[ ] ohne, [ ] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Verstellbar, Stumpf
Bandaufnahme	Bandaufnahme für verdeckte Bänder, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----



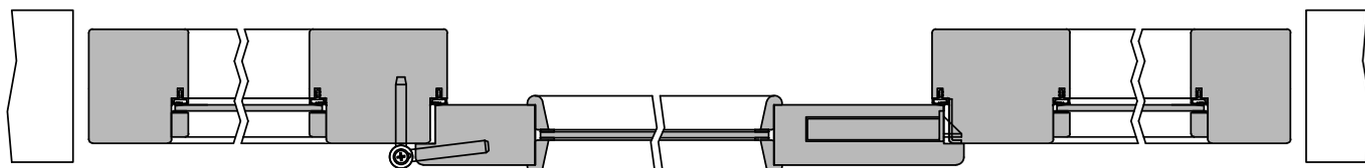




101-106-313-401\_Ansicht.dwg



101-300-100-100-Höhenschnitt.dwg



$\left[ \frac{ZFMB-TBB-117,0}{2} \right]$       TB Breite [TBB]: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0       $\left[ \frac{ZFMB-TBB-117,0}{2} \right]$   
 Bestätigungsmaß AB = Zargenfalzmaßebreite [ZFMB]  
 Gesamtbreite [G] = ZFMB+108  
 Rohbauöffnung = ZFMB+128 [-20/+10]

101-108-306-102-Querschnitt.dwg



### Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

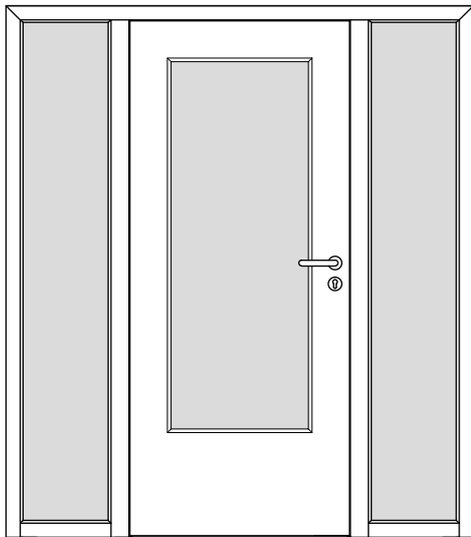
### Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig 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 <sup>2</sup>
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 ----

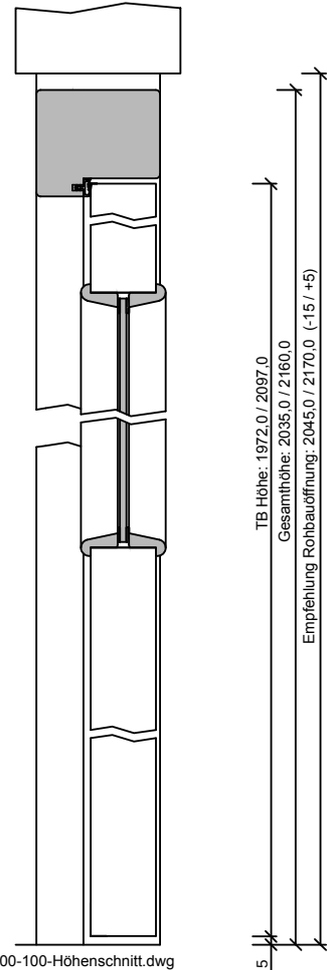
### Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmen mit Seitenteil
Abmessungen	Gesamtbreite bis 2600
Windfang	zwei Seitenteile mit passenden Glahlteileisten
Glas	[ ] ohne, [ ] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Spezialschließblech
Bandaufnahme	Klemmblock
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Blend- oder Blockrahmen
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----

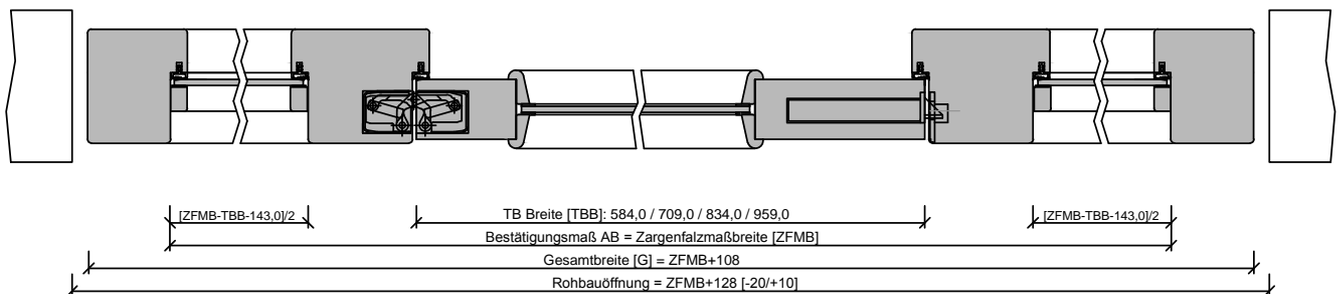




201-104-302-401\_Ansicht.dwg



201-300-100-100-Höhenschnitt.dwg



201-800-303-102-Querschnitt.dwg



## Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

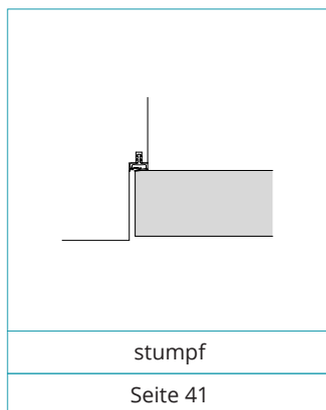
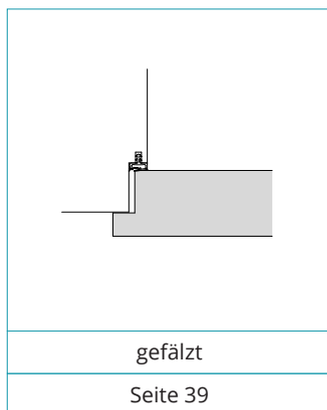
## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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 <sup>2</sup>
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:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
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 ----

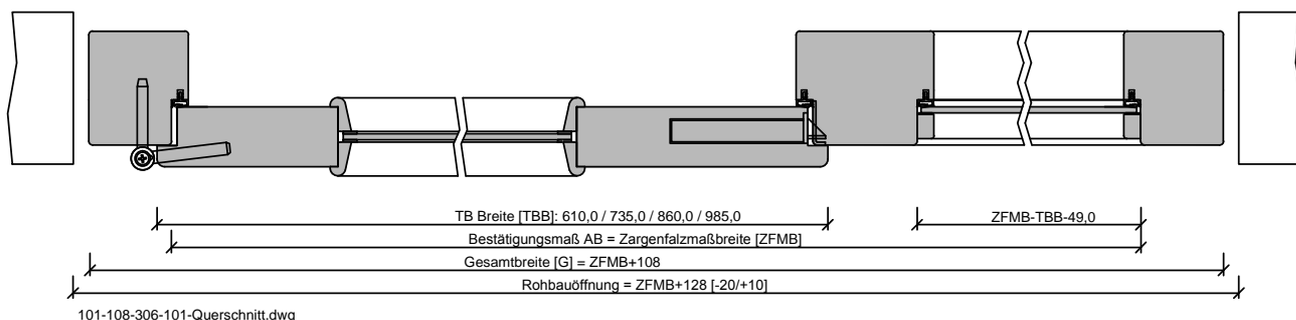
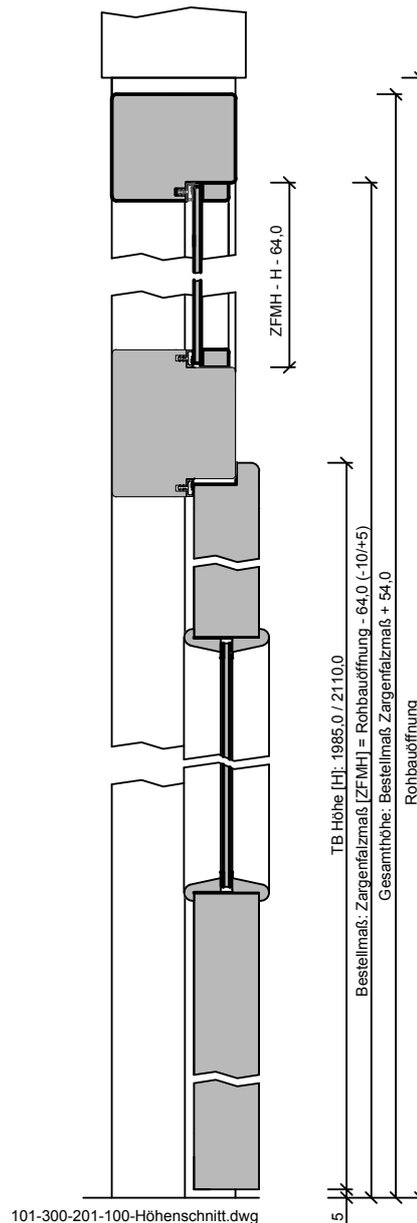
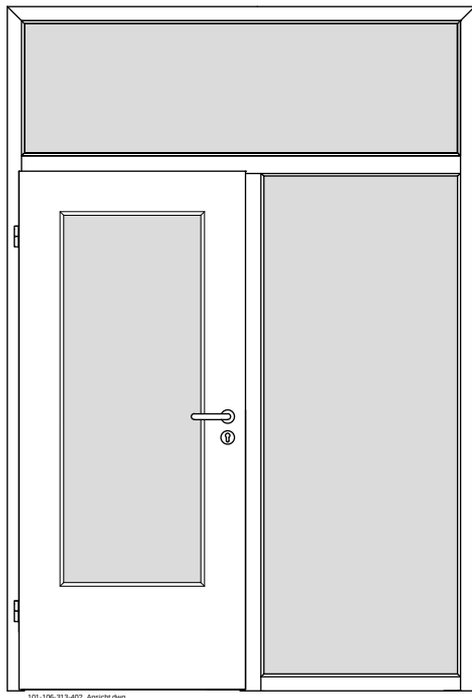
## Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmen mit Seitenteil
Abmessungen	Gesamtbreite bis 2600
Windfang	zwei Seitenteile mit passenden Glahlteileisten
Glas	[ ] ohne, [ ] Sicherheitsglas ESG 4 mm
Glasdesign	[ ] Float klar, [ ] Ornamentgläser, [ ] Designgläser
Material	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Verstellbar, Stumpf
Bandaufnahme	Bandaufnahme für verdeckte Bänder, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----





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



### Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

### Konstruktionsmerkmale Türblatt:

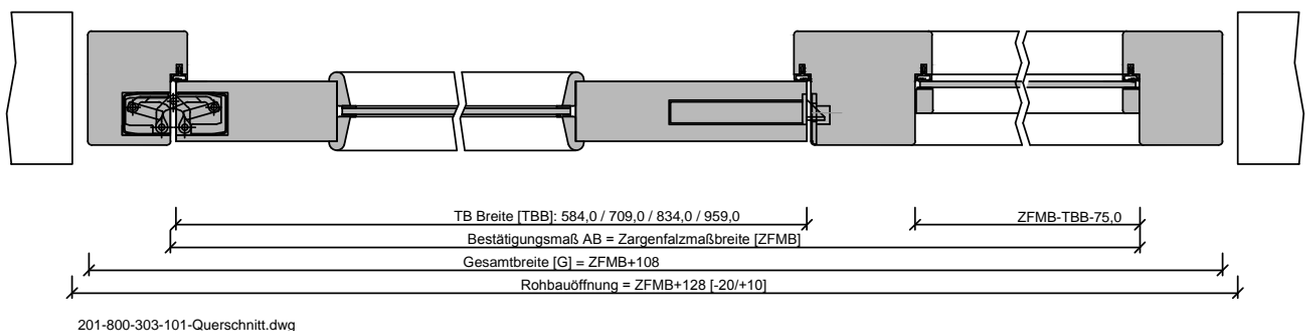
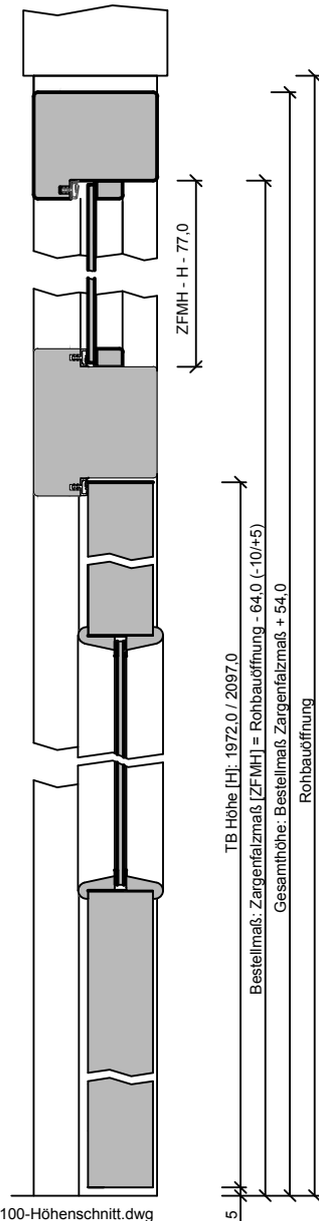
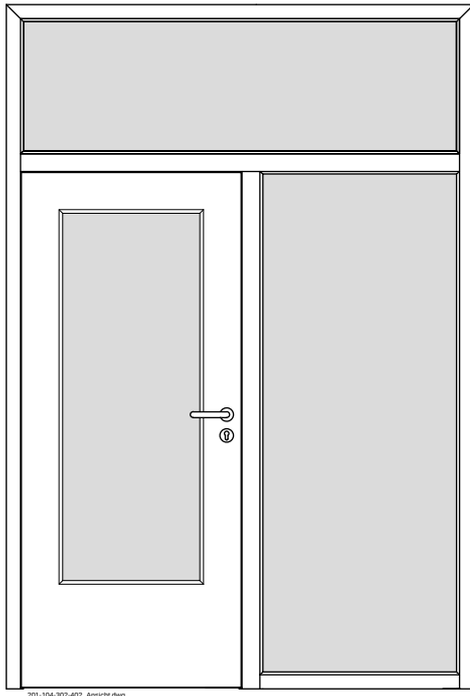
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, 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	Blockrahmen 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	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Spezialschließblech
Bandaufnahme	Klemmblock
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Blend- oder Blockrahmen
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----



Türenhandbuch » Normtüren » Drehtür » Holztürblatt mit LA » Blockrahmen,  
1-flügelig » mit 1 Seitenteil und Oberlicht » stumpf



## Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

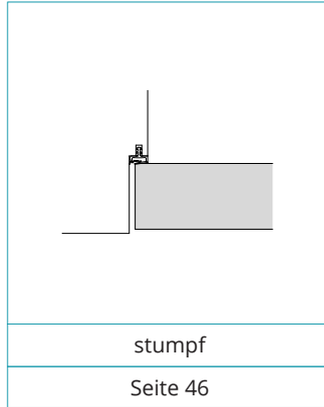
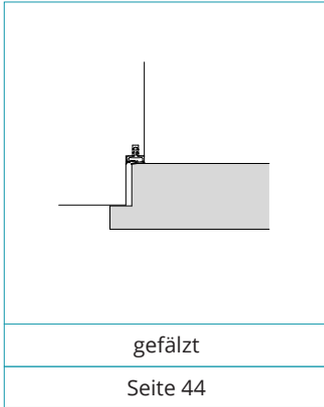
## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig 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 <sup>2</sup>
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:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
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 ----

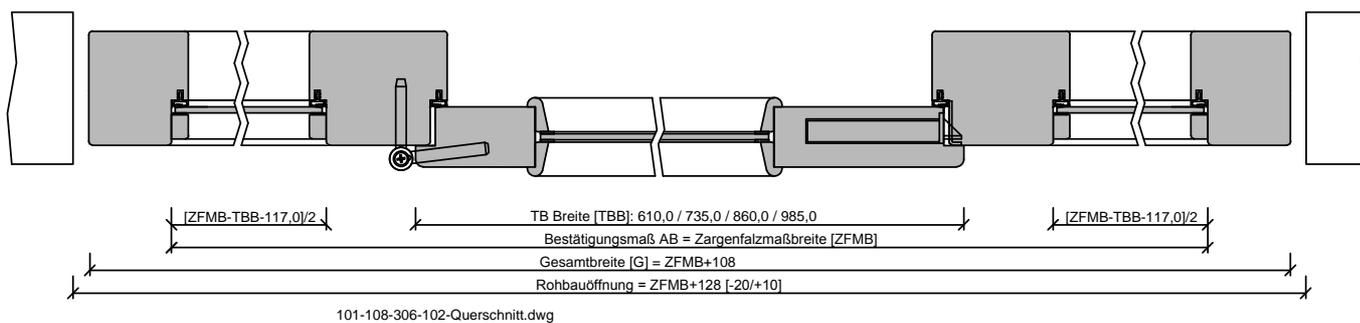
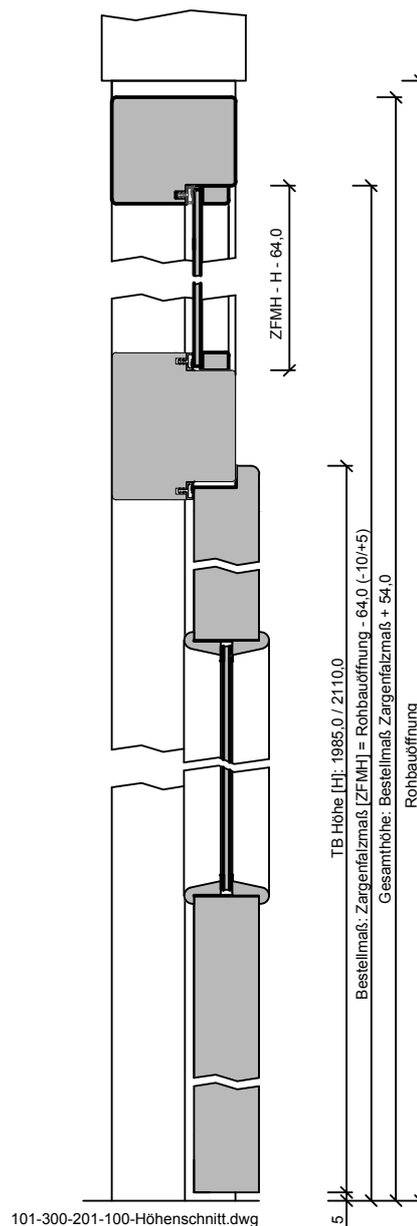
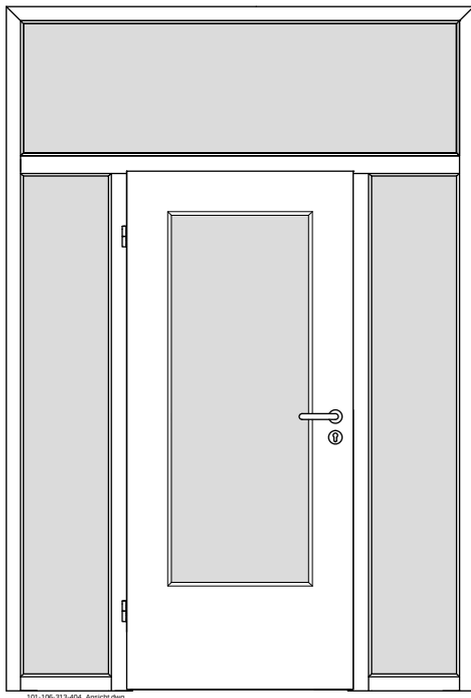
## Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmen 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	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Verstellbar, Stumpf
Bandaufnahme	Bandaufnahme für verdeckte Bänder, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----





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



## Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

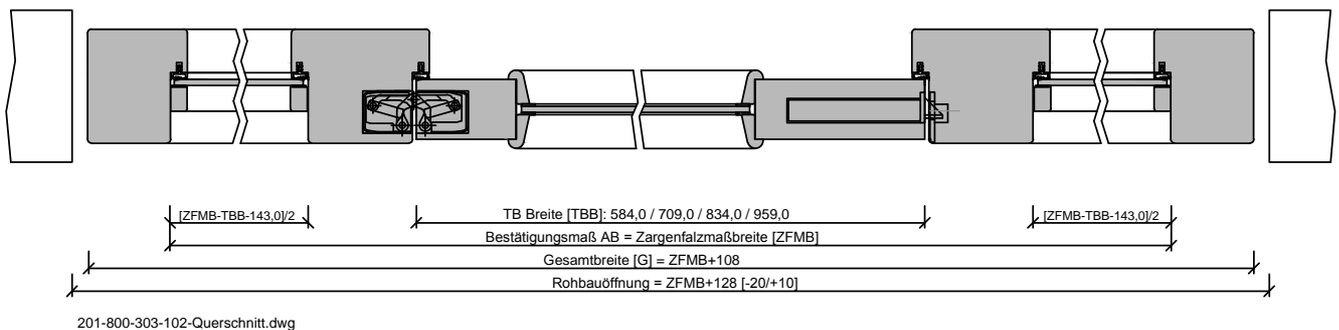
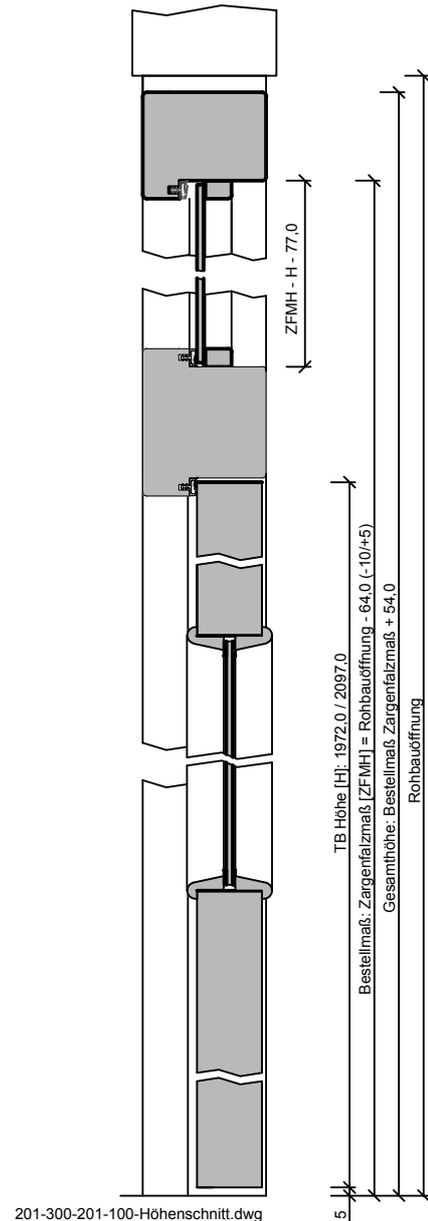
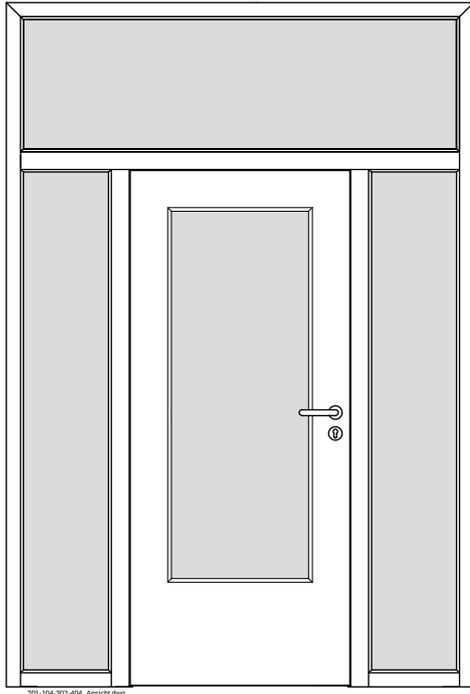
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, 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	Blockrahmen 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	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Spezialschließblech
Bandaufnahme	Klemmblock
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Blend- oder Blockrahmen
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----



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



## Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

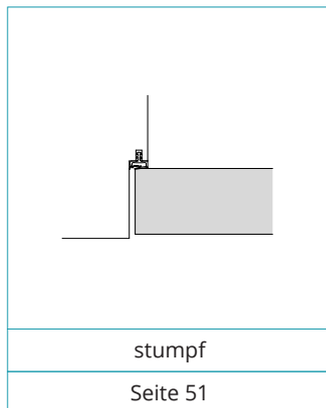
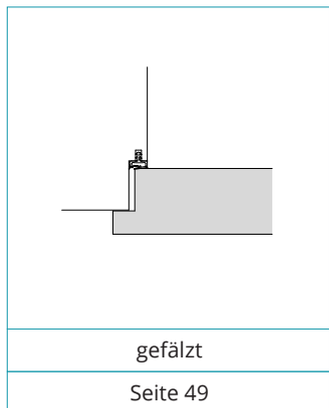
## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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 <sup>2</sup>
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:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
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 ----

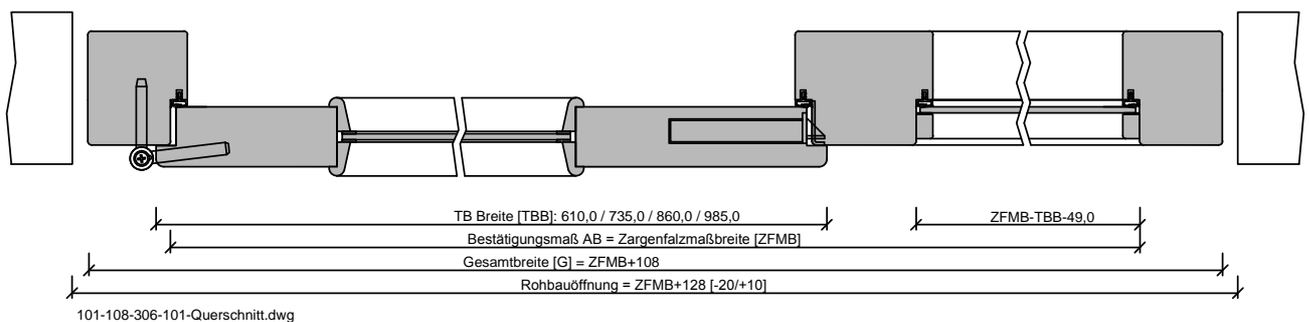
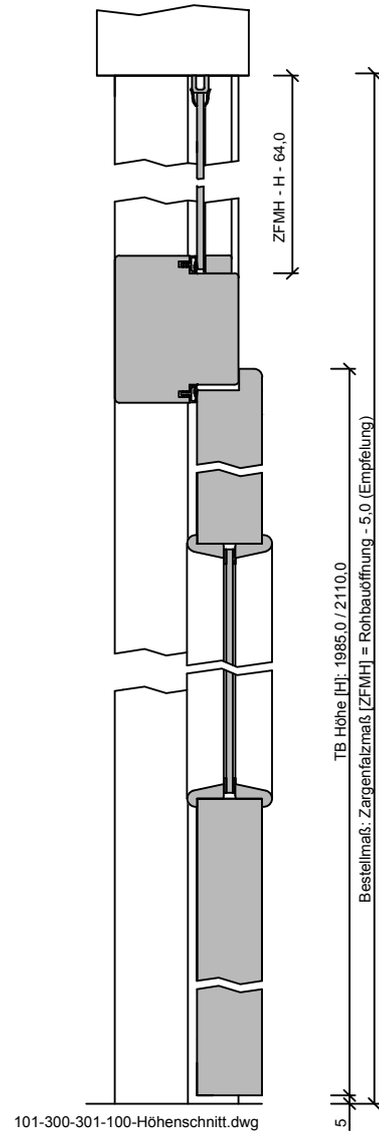
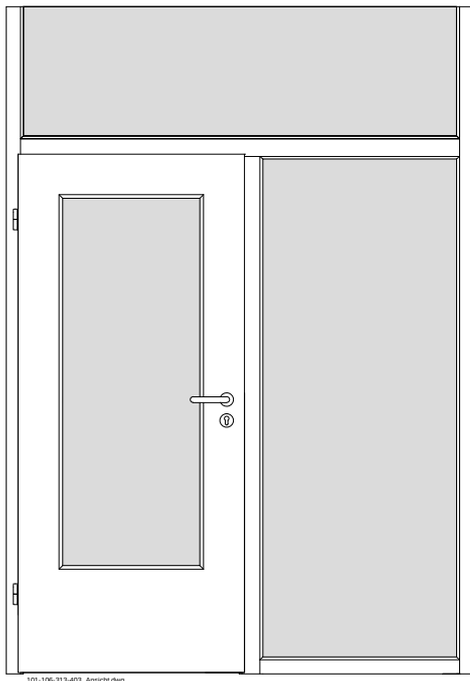
## Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmen 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	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Verstellbar, Stumpf
Bandaufnahme	Bandaufnahme für verdeckte Bänder, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----





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



## Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

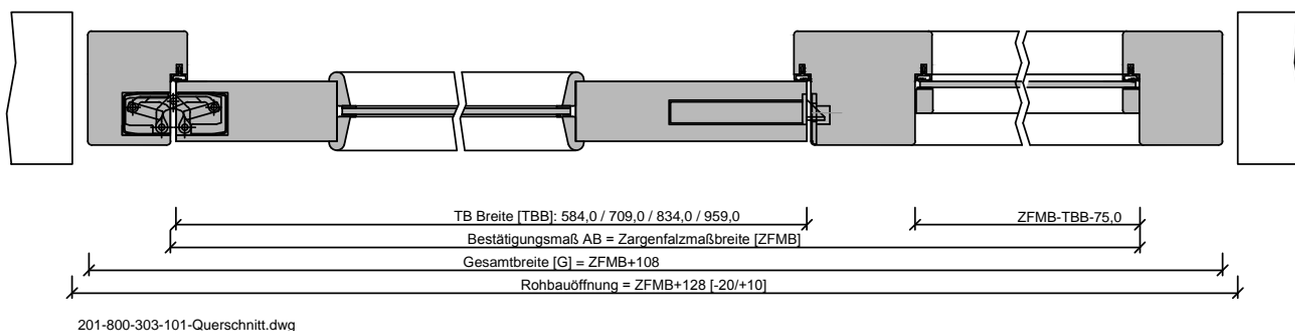
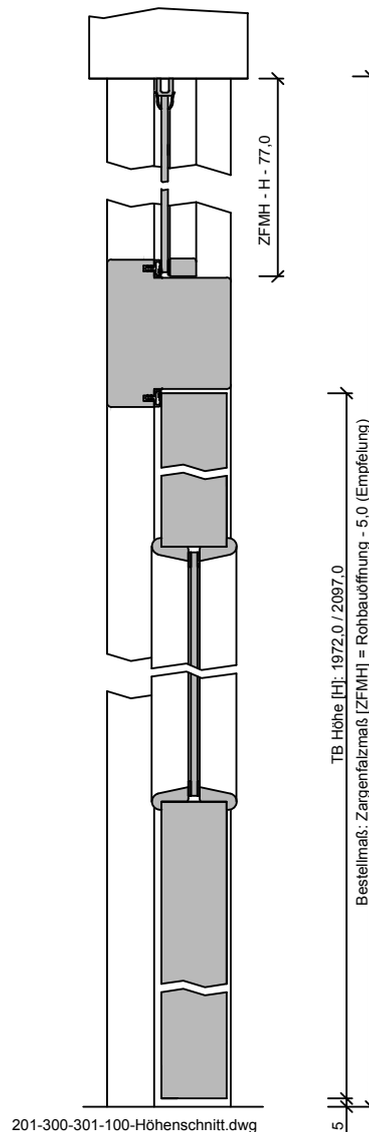
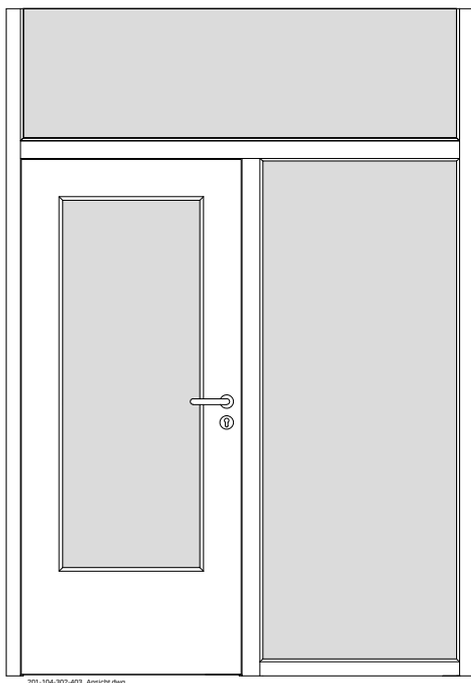
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, 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	Blockrahmen 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	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Spezialschließblech
Bandaufnahme	Klemmblock
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Blend- oder Blockrahmen
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----



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



## Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

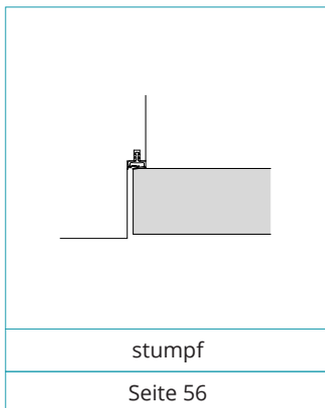
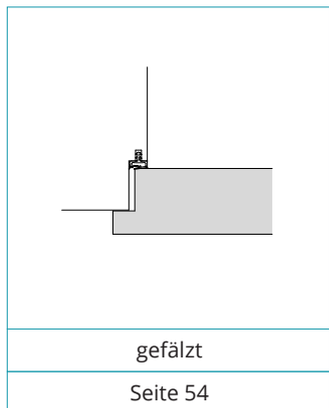
## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängefertig 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/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:	[ ] BB-Schloss, [ ] WC-Schloss, [ ] PZ-Schloss
Bänder:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
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 ----

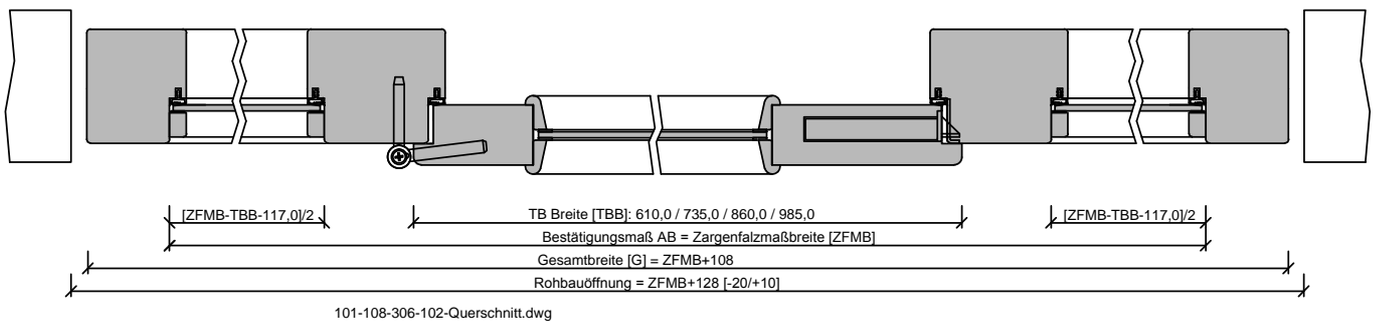
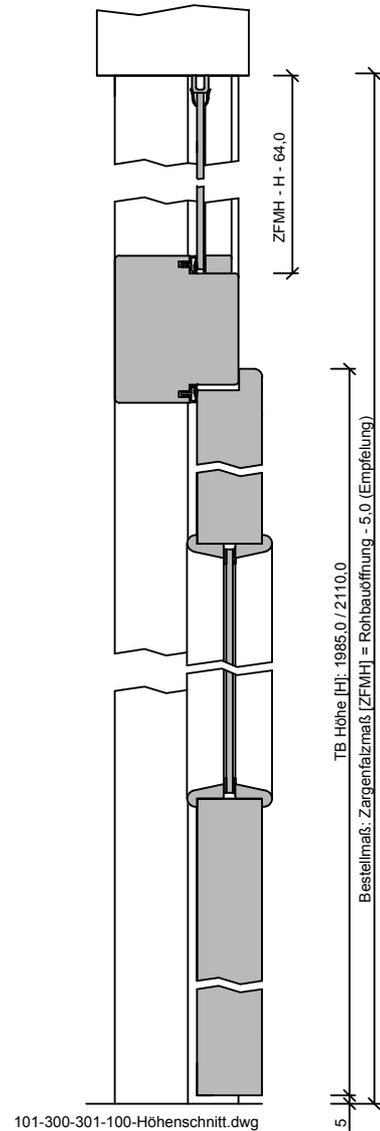
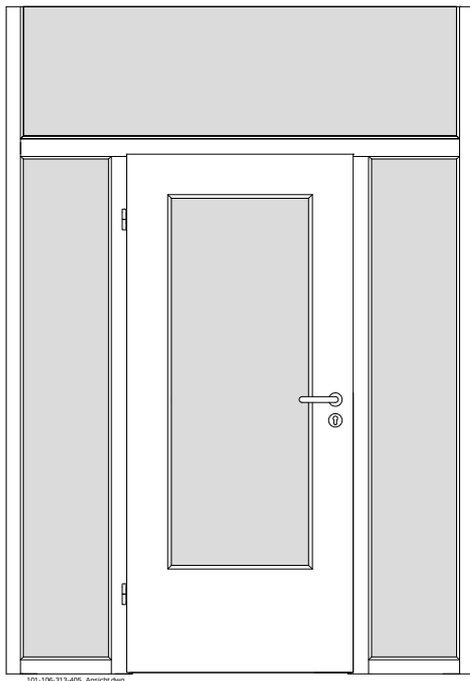
## Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Blockrahmen 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	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Verstellbar, Stumpf
Bandaufnahme	Bandaufnahme für verdeckte Bänder, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----





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



## Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

## Konstruktionsmerkmale Türblatt:

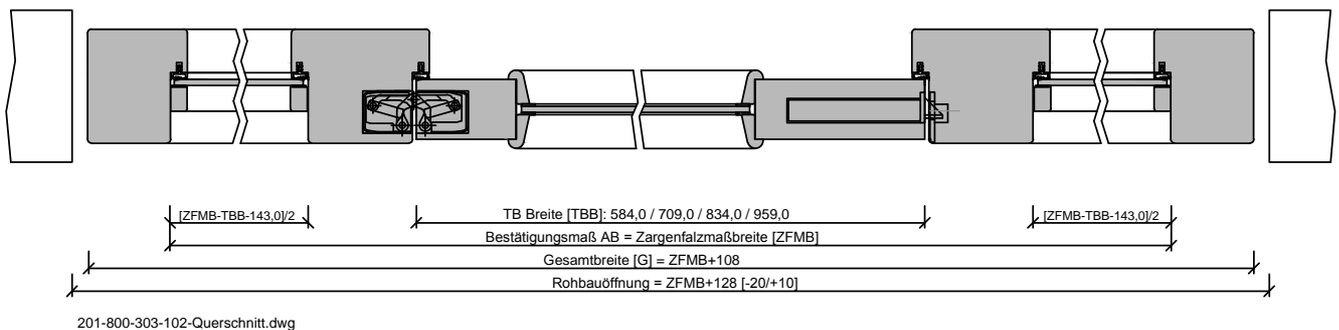
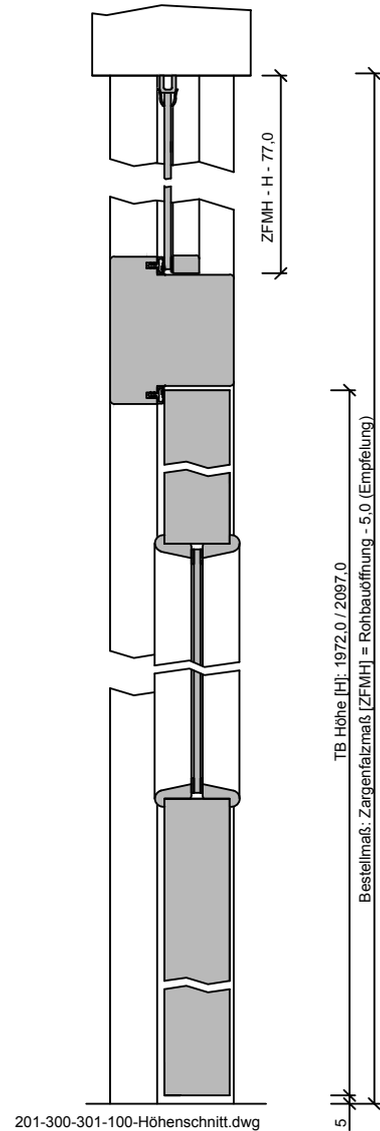
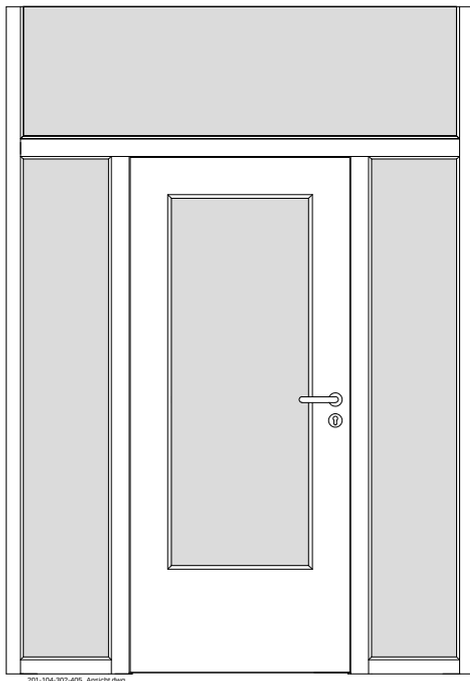
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	[ ] 50mm, [ ] mit Bodendichtung 20mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m <sup>2</sup>
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, 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	Blockrahmen 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	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Spezialschließblech
Bandaufnahme	Klemmblock
Bandrahmenteil	Rahmenteil für 2-teilige Bänder an Blend- oder Blockrahmen
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----



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



## Klassifizierung:

Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
FSC®	FSC® MIX TUVDC-COC 100677 (massive Blockrahmen je nach Holzart)
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 <sup>2</sup>
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:	Fräsung für verdeckt liegende Bänder
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	Blockrahmen 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	Massivholz 75/65 mm (Tiefe/Breite)
Kämpfer	Massivholz 75/90
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Schließblech	Verstellbar, Stumpf
Bandaufnahme	Bandaufnahme für verdeckte Bänder, Bänder lose mitgeliefert
Dichtung	eingezogenes elastische Dichtungsprofil
Kantenform	Rund
Wandstärke	>=100 mm
Oberflächenart	[ ] Lack, [ ] CPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---
Türblattmasse (BxH)	---- x ----

