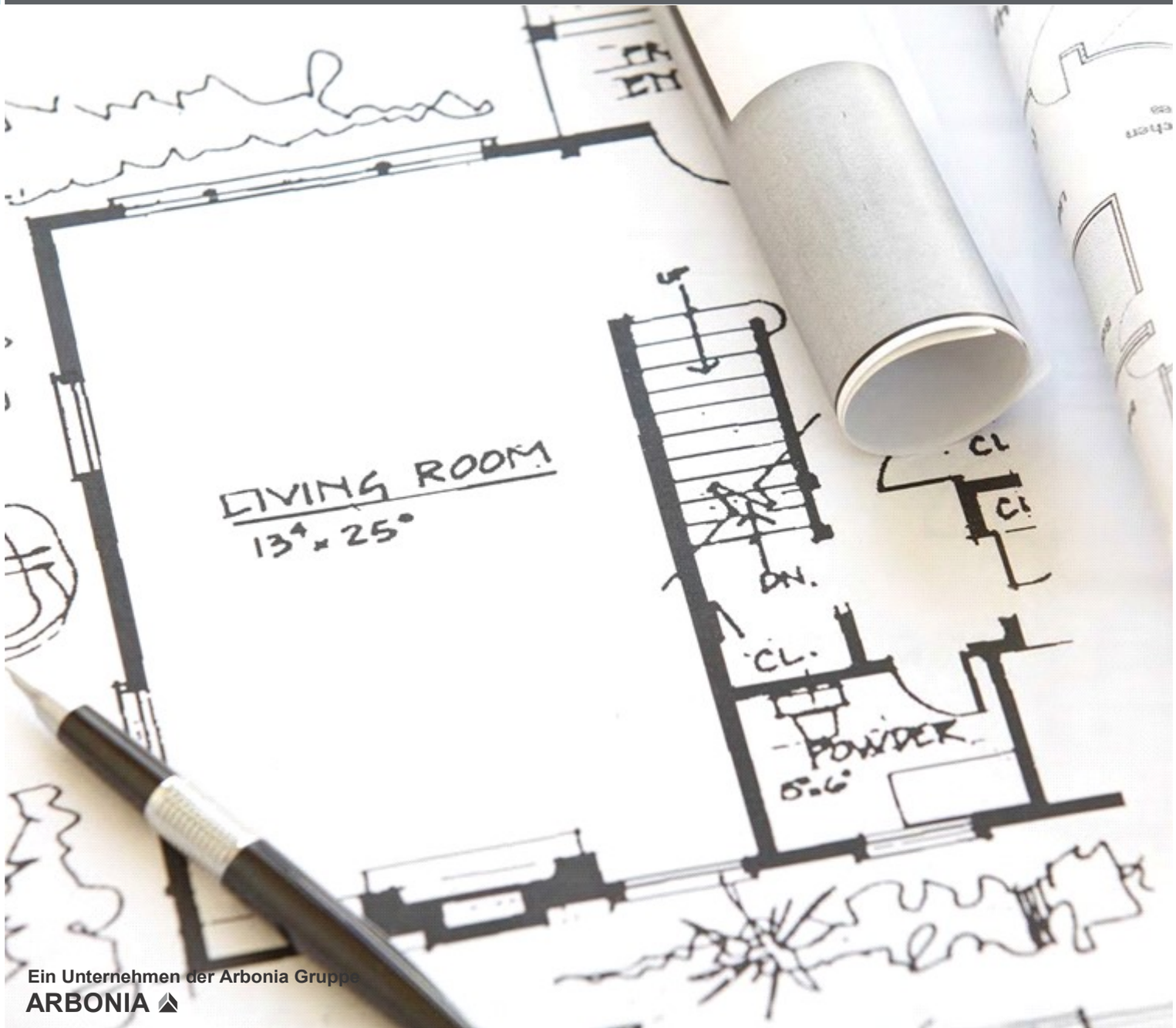
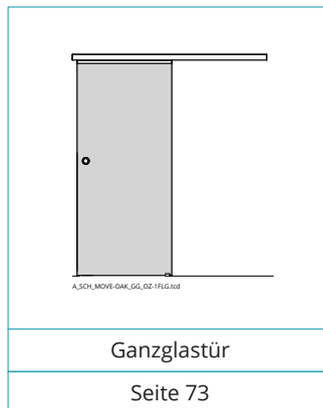
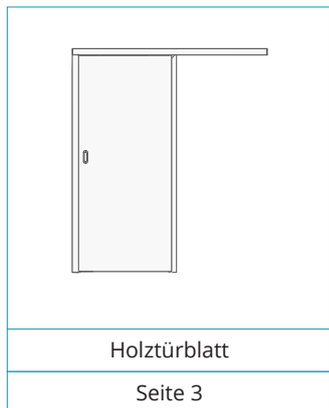


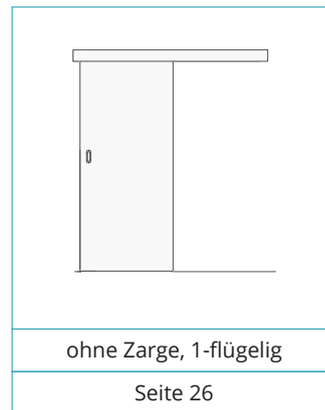
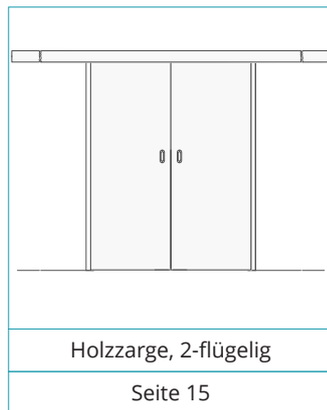
GARANT Türenhandbuch

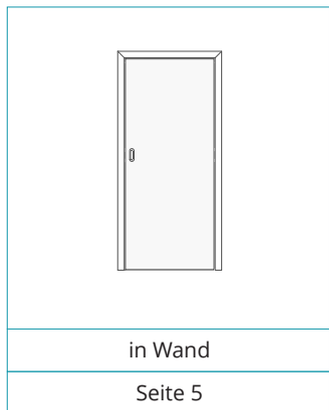
Türenhandbuch

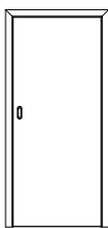
Normtüren » Schiebetür







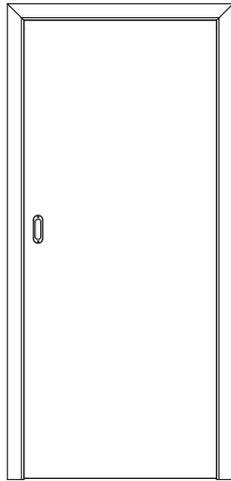




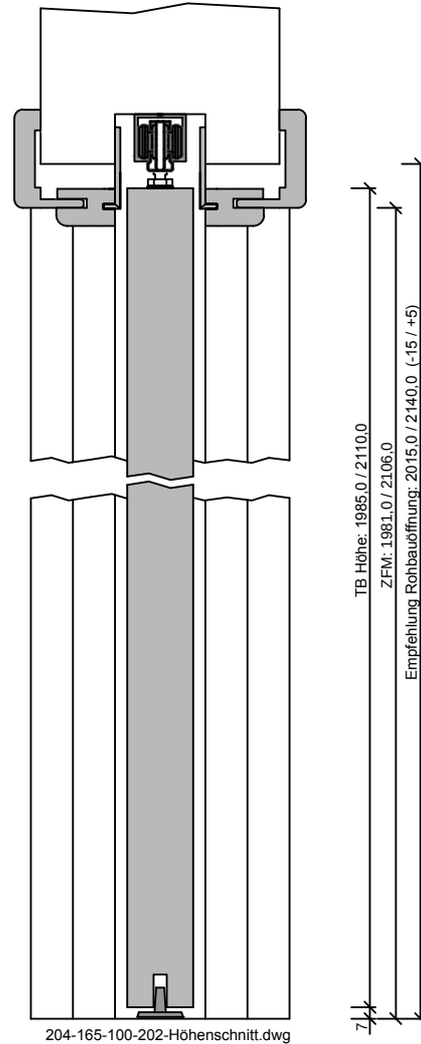
205-940-111-100_Ansicht.zsd

Basic

Seite 6

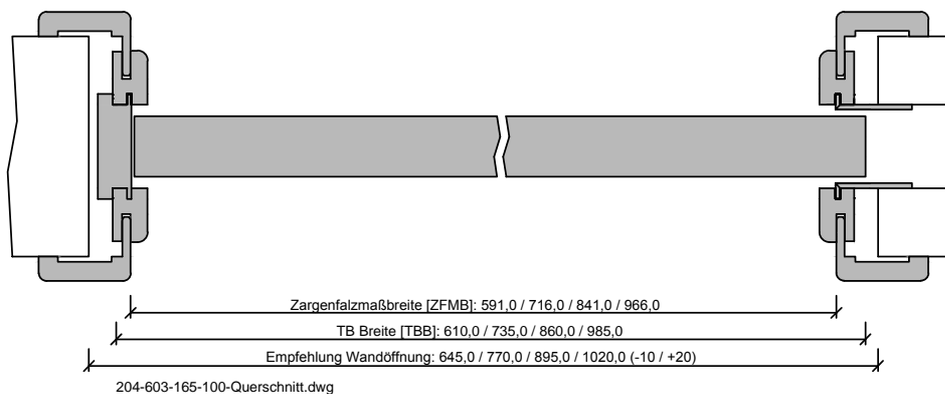


205-540-111-100_Ansicht.tcd



204-165-100-202-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1985,0 / 2110,0
 ZFM: 1981,0 / 2106,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 2015,0 / 2140,0 (-15 / +5)



Zargenfalzmaßbreite [ZFM]: 591,0 / 716,0 / 841,0 / 966,0
 TB Breite [TBB]: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
 Empfehlung Wandöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)

204-603-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

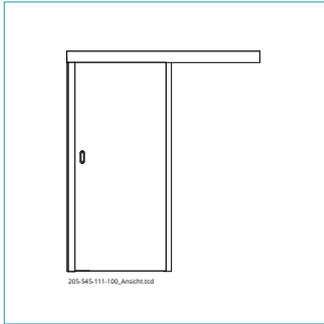
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS PLUS, [] Röhrenspanplatte RS
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:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mit BB-Zierkelriegelschloß
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	Schiebtürzarge in Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	[] Basic, [] Basic mit Softstop einseitig ab Türbreite 515, [] Basic mit Softstop beidseitig ab Türbreite 840
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	WS 105: -10/+0; WS 125, 145, 165: -10/+10; WS>165: -10/+30
Kantenform	[] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
Wandstärke	[] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---

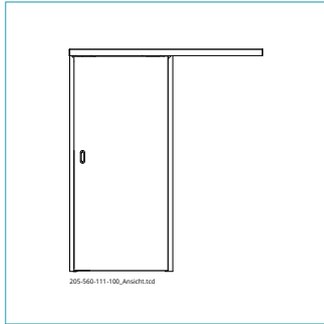




205-545-111-100_Ansicht.tsd

Basic

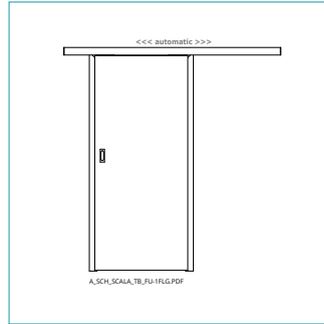
Seite 9



205-560-111-100_Ansicht.tsd

LINE

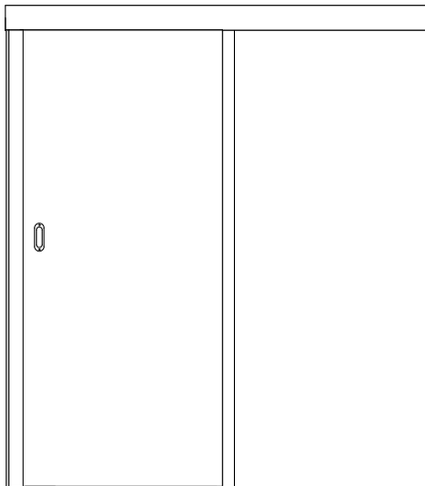
Seite 11



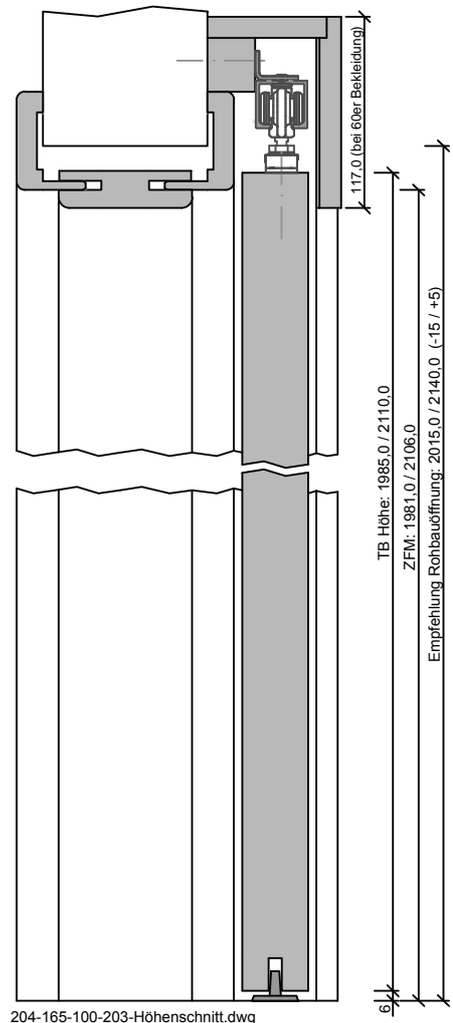
A_SCH_SCALA_TB_FU-1FLG.PDF

LIMATIC

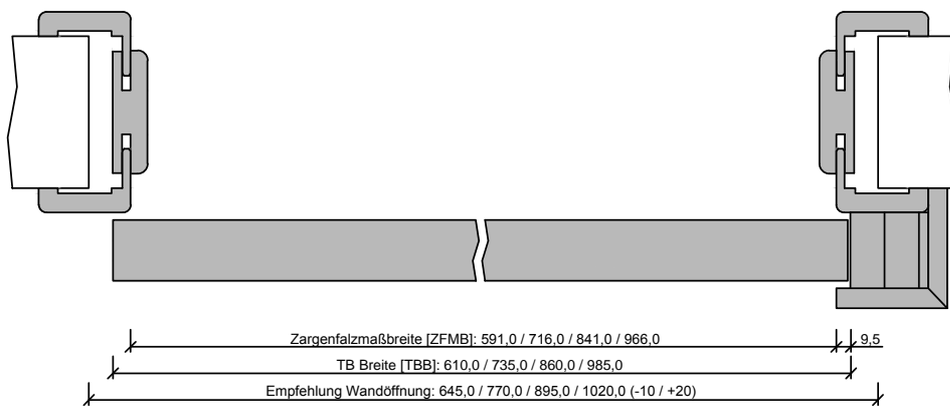
Seite 13



205-545-111-100_Ansicht.tcd



204-165-100-203-Höhenschnitt.dwg



204-605-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

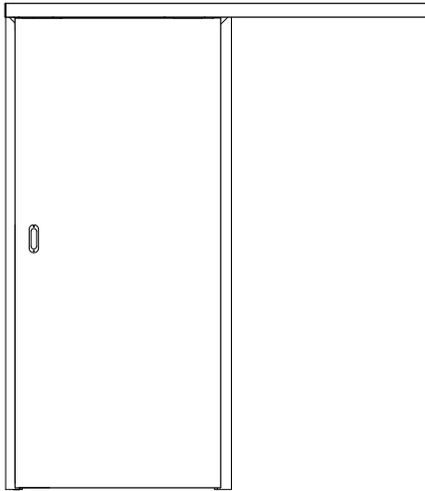
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS PLUS, [] Röhrenspanplatte RS
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:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mit BB-Zierkelriegelschloß
Oberflächenart:	[] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

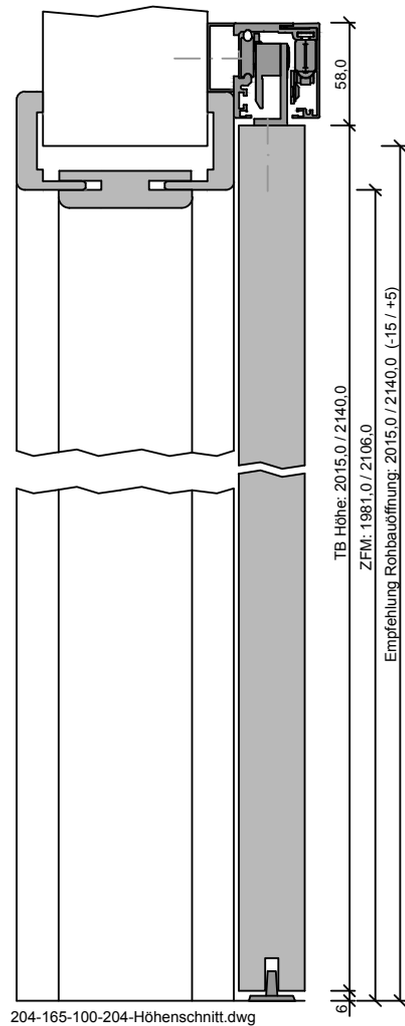
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Schiebtürzarge vor der Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	[] Basic, [] Basic mit Softstop einseitig ab Türbreite 515, [] Basic mit Softstop beidseitig ab Türbreite 840
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
Kantenform	[] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
Wandstärke	[] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---

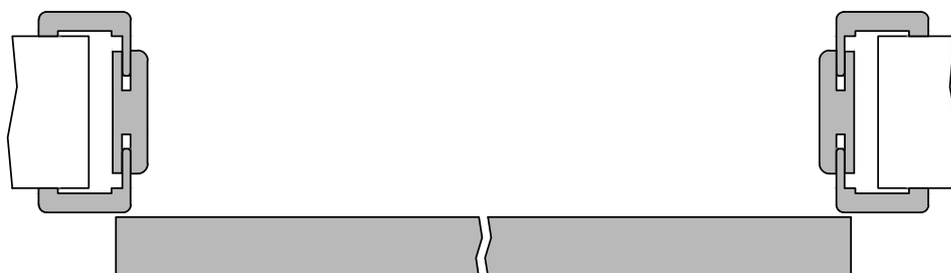




205-560-111-100_Ansicht.tcd



204-165-100-204-Höhenschnitt.dwg



9,5 | Zargenfalzmaßbreite [ZFM]: 591,0 / 716,0 / 841,0 / 966,0 | 9,5
 TB Breite [TBB]: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0
 Empfehlung Wandöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)

204-600-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

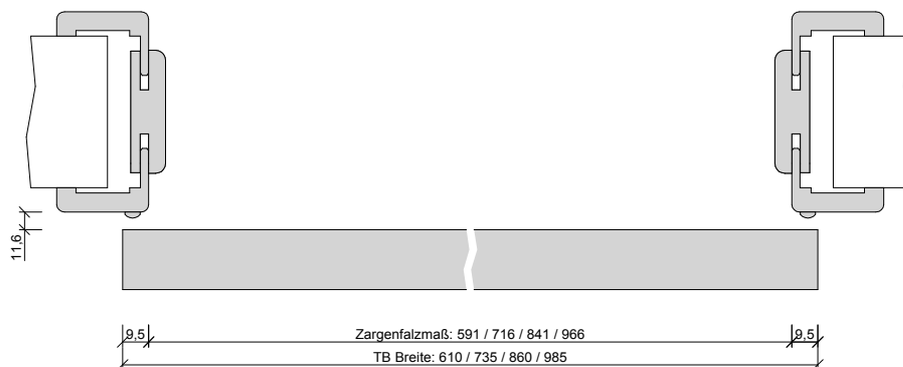
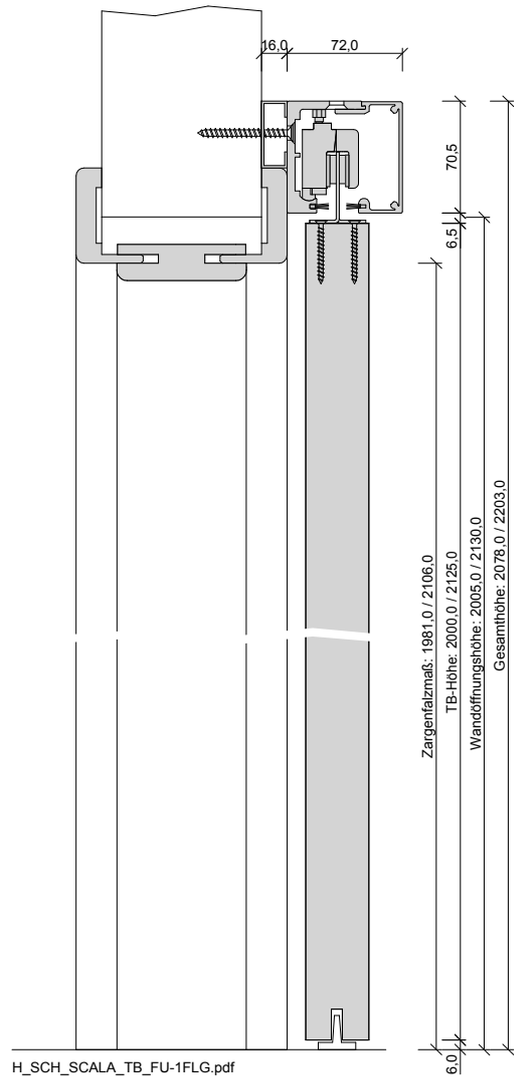
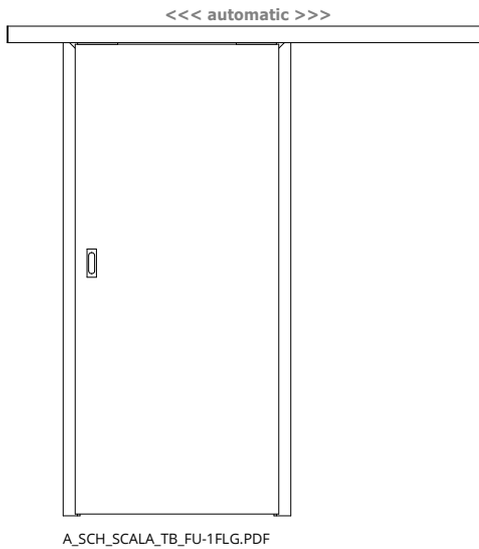
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS PLUS, [] Röhrenspanplatte RS
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:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
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	Schiebtürzarge vor der Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	LINE
LINE mit Inlay	LINE - Beschlag optional mit Inlay erhältlich
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
Kantenform	[] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
Wandstärke	[] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---





Q_SCH_SCALA_TB_FU-1FLG.pdf



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

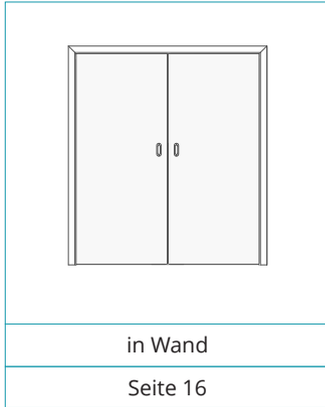
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

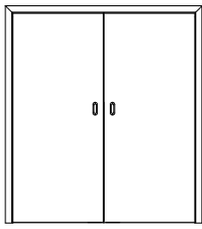
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS PLUS, [] Röhrenspanplatte RS
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:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
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	Schiebtürzarge vor der Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	LIMATIC
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
Kantenform	[] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
Wandstärke	[] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---



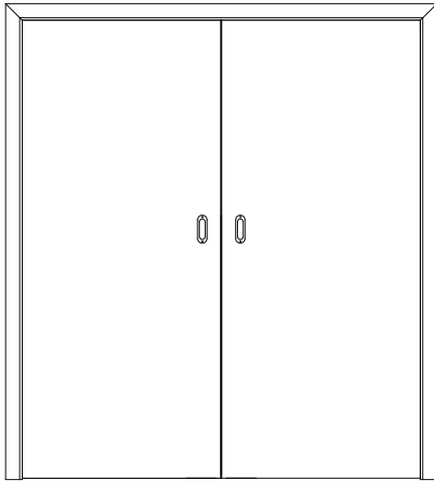




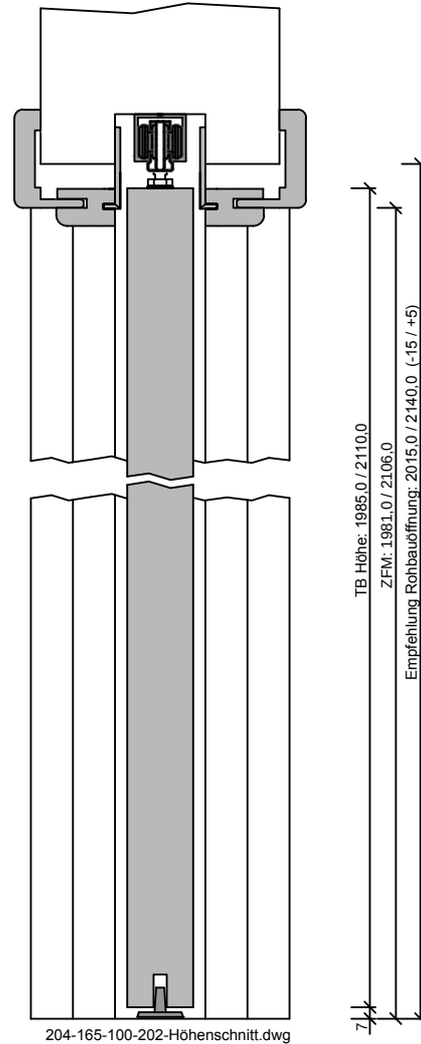
406-542.111-100_Ansicht.tcd

Basic

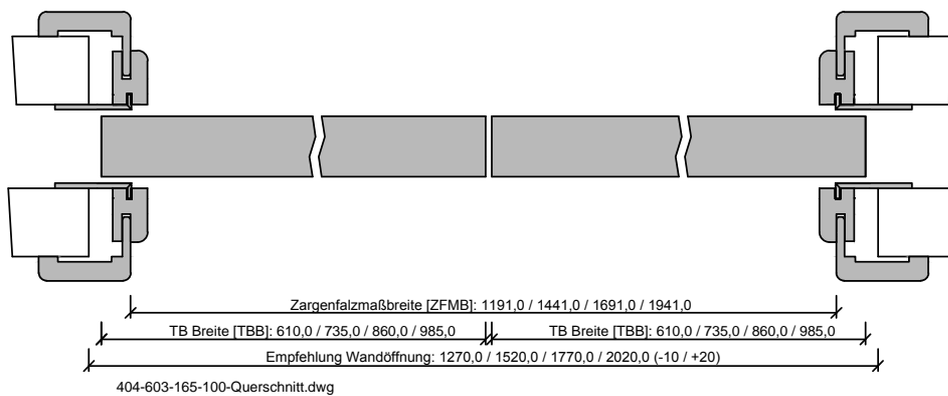
Seite 17



406-542-111-100_Ansicht.tcd



204-165-100-202-Höhenschnitt.dwg



404-603-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

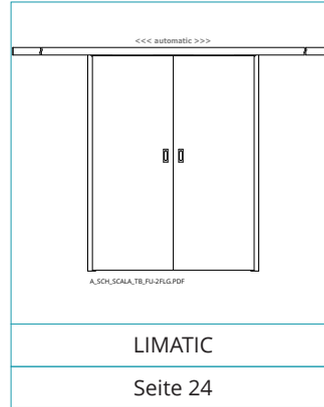
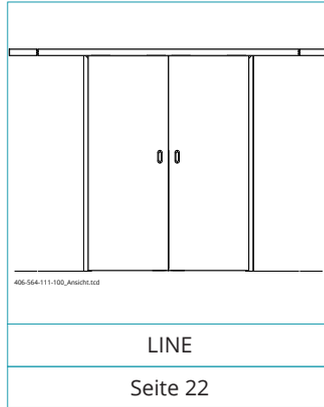
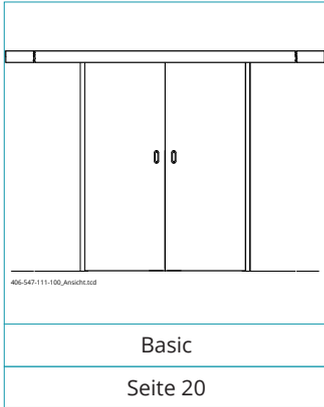
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

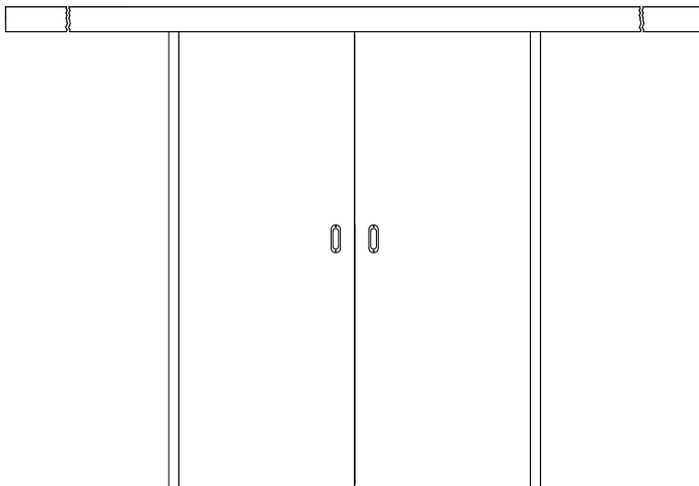
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS PLUS, [] Röhrenspanplatte RS
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:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mit BB-Zierkelriegelschloß
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:

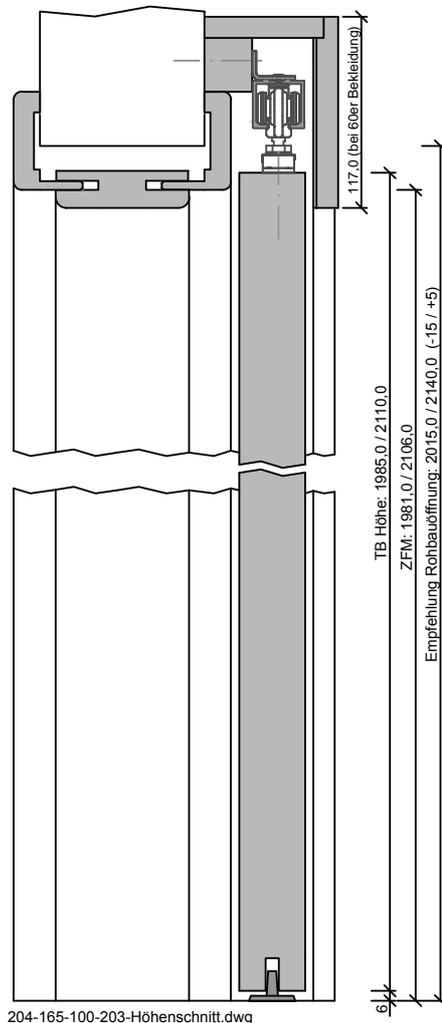
Typ	Schiebtürzarge in Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	[] Basic, [] Basic mit Softstop einseitig ab Türbreite 515, [] Basic mit Softstop beidseitig ab Türbreite 840
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	WS 105: -10/+0; WS 125, 145, 165: -10/+10; WS>165: -10/+30
Kantenform	[] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
Wandstärke	[] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---



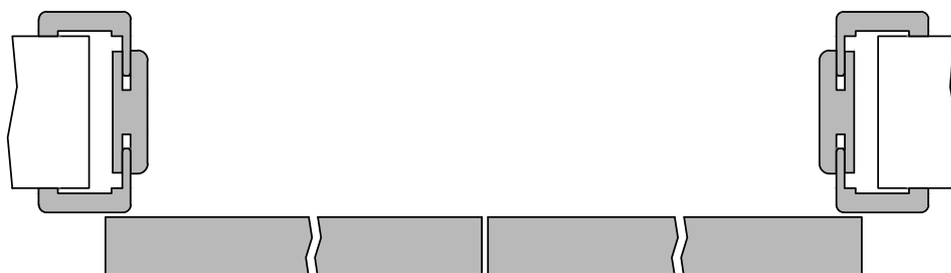




406-547-111-100_Ansicht.tcd



204-165-100-203-Höhenschnitt.dwg



Zargenfalzmaßbreite [ZFMB]: 1191,0 / 1441,0 / 1691,0 / 1941,0

TB Breite [TBB]: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0

Empfehlung Wandöffnung: 1270,0 / 1520,0 / 1770,0 / 2020,0 (-10 / +20)

404-600-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

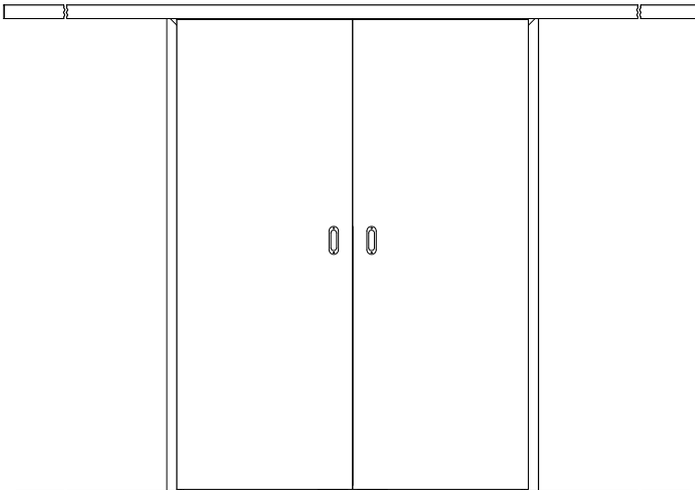
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS PLUS, [] Röhrenspanplatte RS
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:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
Oberflächenart:	[] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

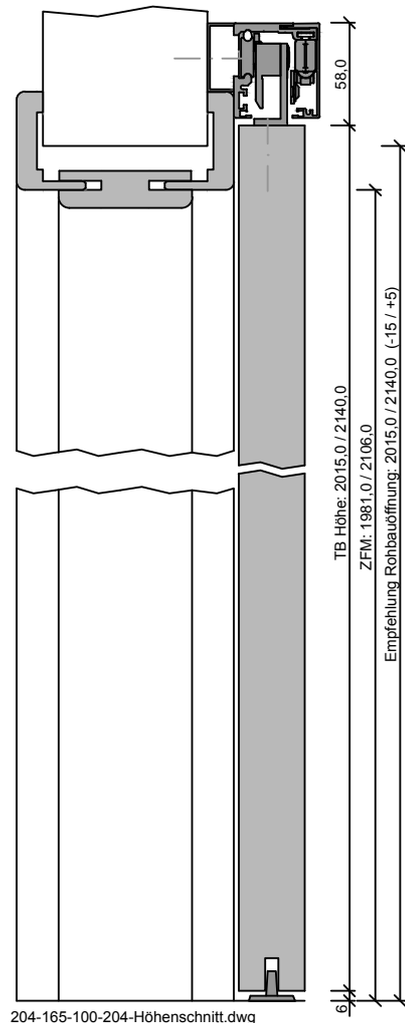
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Schiebtürzarge vor der Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	[] Basic, [] Basic mit Softstop einseitig ab Türbreite 515, [] Basic mit Softstop beidseitig ab Türbreite 840
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
Kantenform	[] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
Wandstärke	[] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---

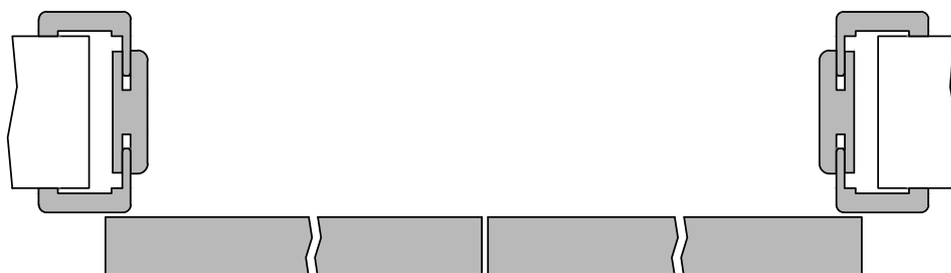




406-564-111-100_Ansicht.tcd



204-165-100-204-Höhenschnitt.dwg



Zargenfalzmaßbreite [ZFMB]: 1191,0 / 1441,0 / 1691,0 / 1941,0

TB Breite [TBB]: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0

Empfehlung Wandöffnung: 1270,0 / 1520,0 / 1770,0 / 2020,0 (-10 / +20)

404-600-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

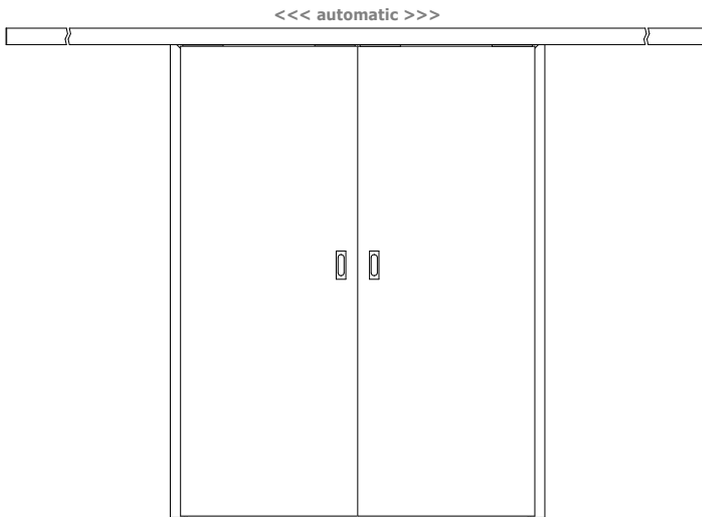
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS PLUS, [] Röhrenspanplatte RS
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:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
Oberflächenart:	[] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

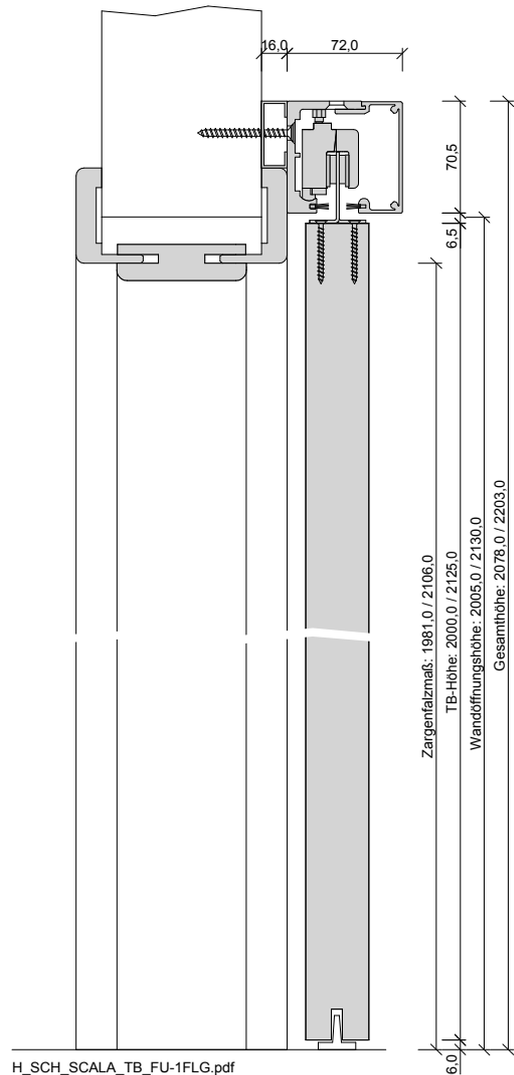
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Schiebtürzarge vor der Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	LINE
LINE mit Inlay	LINE - Beschlag optional mit Inlay erhältlich
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
Kantenform	[] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
Wandstärke	[] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---

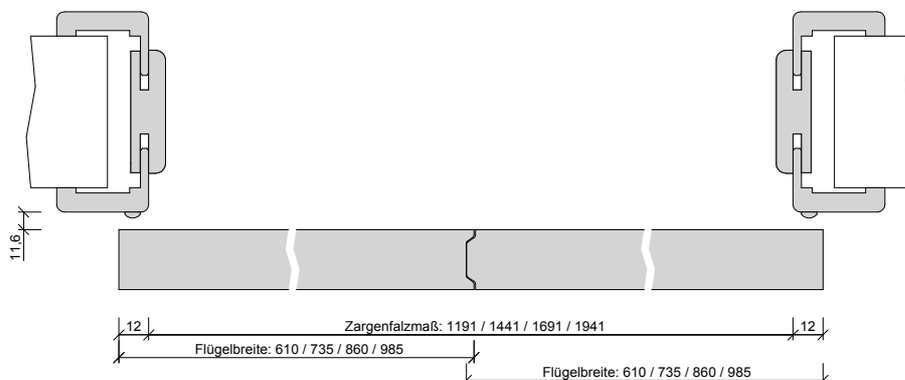




A_SCH_SCALA_TB_FU-2FLG.PDF



H_SCH_SCALA_TB_FU-1FLG.pdf



Q_SCH_SCALA_TB_FU-2FLG.pdf



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

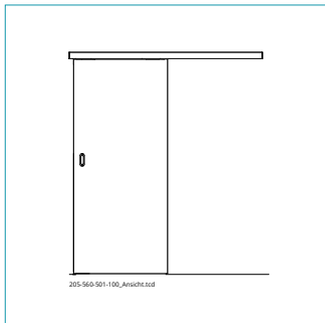
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS PLUS, [] Röhrenspanplatte RS
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:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
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	Schiebtürzarge vor der Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	LIMATIC
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
Kantenform	[] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
Wandstärke	[] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---

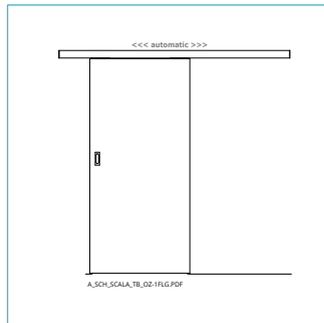






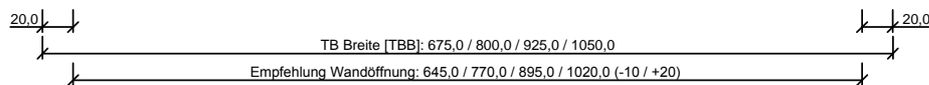
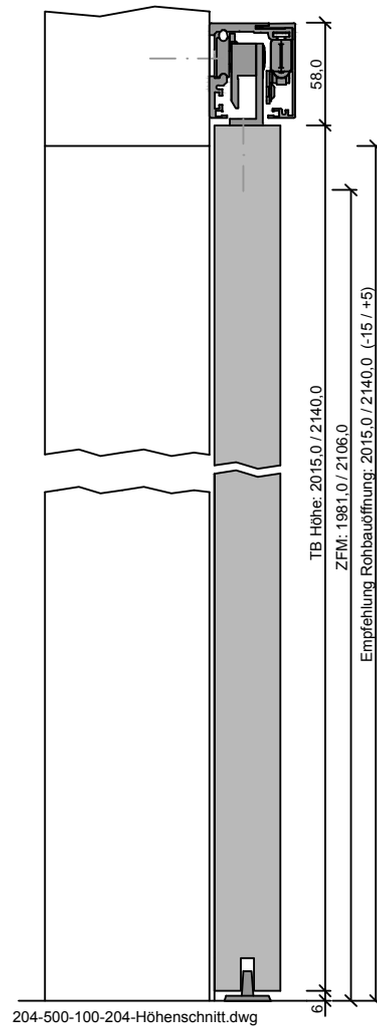
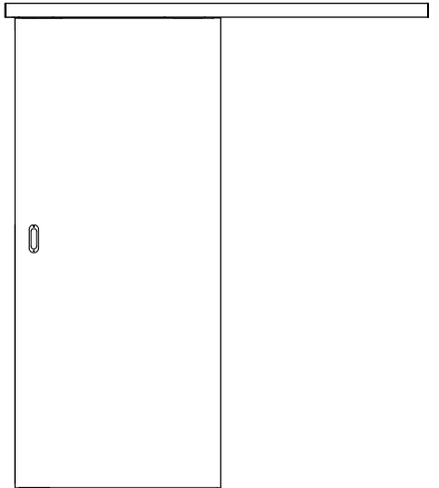
LINE

Seite 28



LIMATIC

Seite 30



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

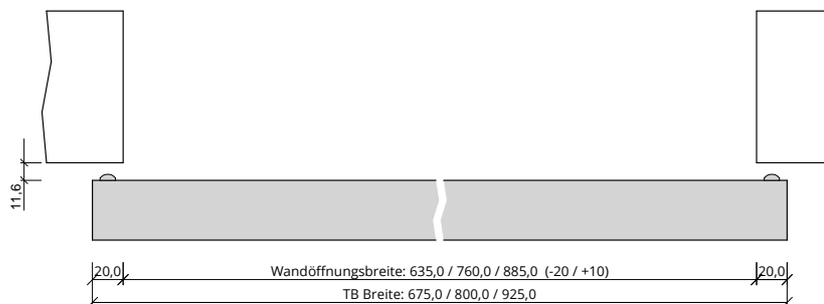
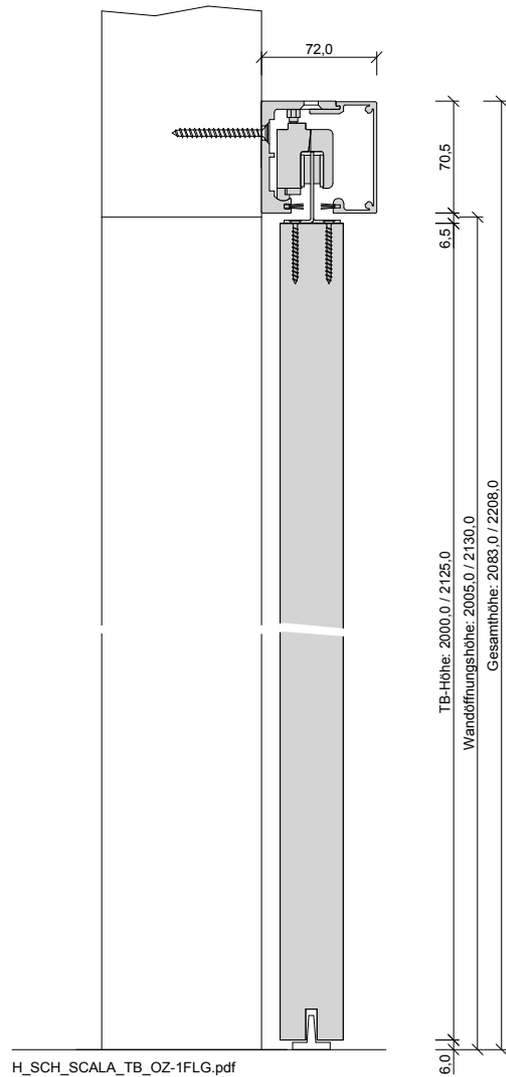
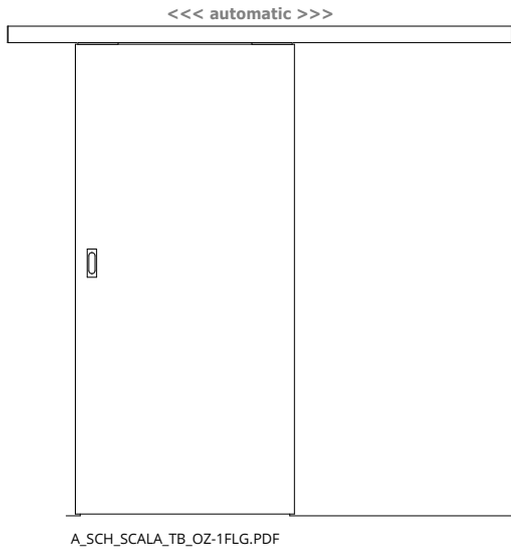
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS PLUS, [] Röhrenspanplatte RS
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:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
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	ohne
Schiebetürbeschlag	LINE
LINE mit Inlay	LINE - Beschlag optional mit Inlay erhältlich
Kantenform	ohne
Wandstärke	>=100 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---



Türenhandbuch » Normtüren » Schiebetür » Holztürblatt » ohne Zarge, 1-flügelig » vor der Wand » LIMATIC



Q_SCH_SCALA_TB_OZ-1FLG.tcd



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

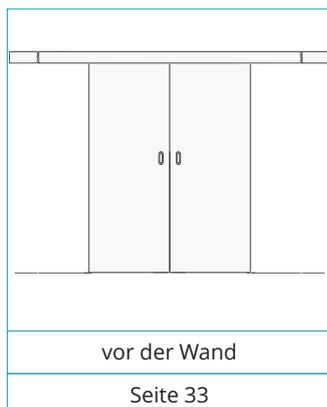
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

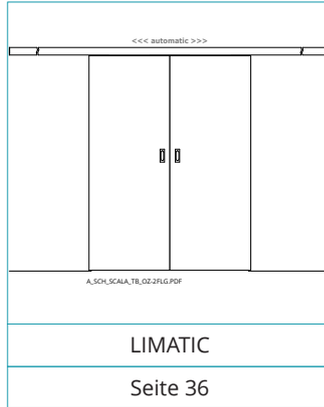
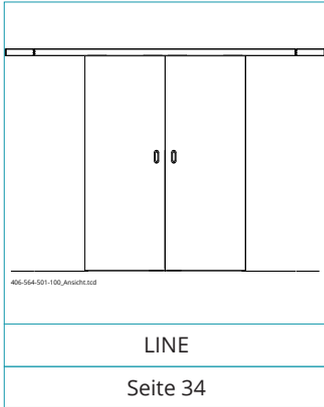
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS PLUS, [] Röhrenspanplatte RS
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:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
Oberflächenart:	[] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

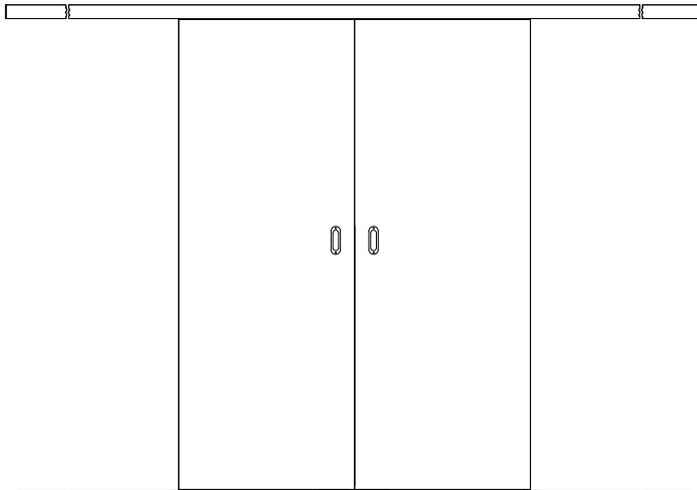
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	ohne
Schiebetürbeschlag	LIMATIC
Kantenform	ohne
Wandstärke	>=100 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----

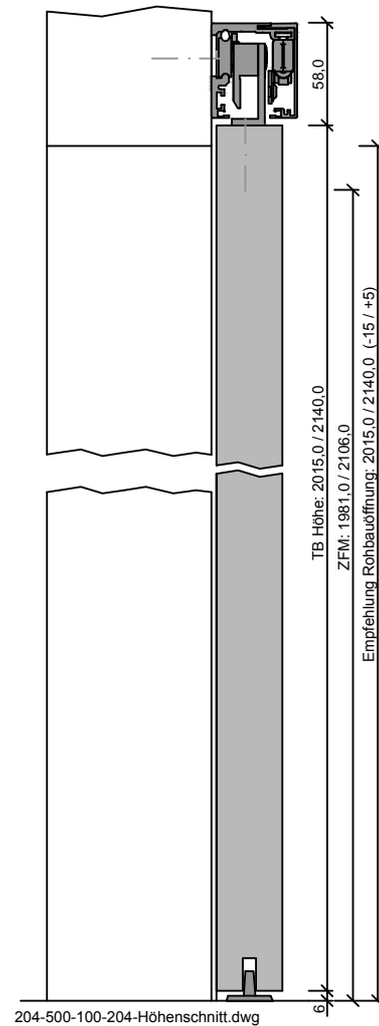




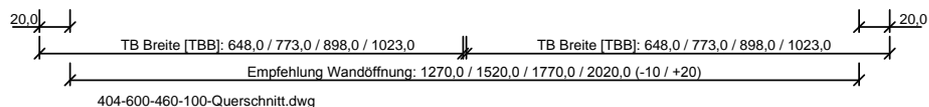
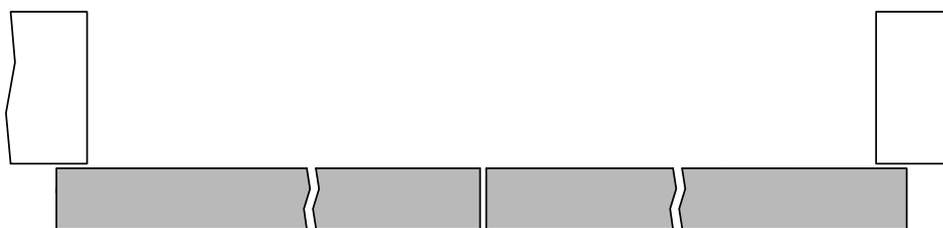




406-564-501-100_Ansicht.tcd



204-500-100-204-Höhenschnitt.dwg



404-600-460-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

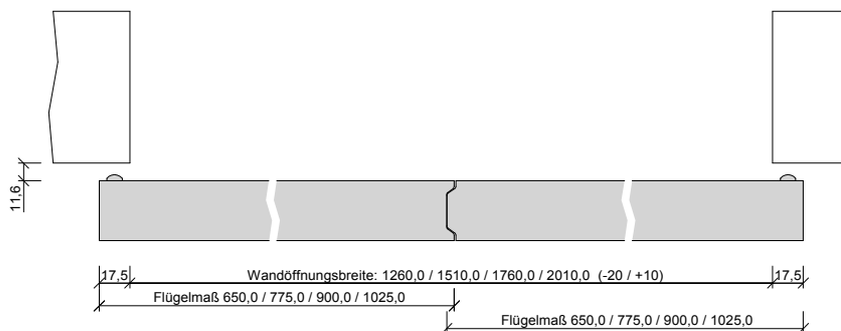
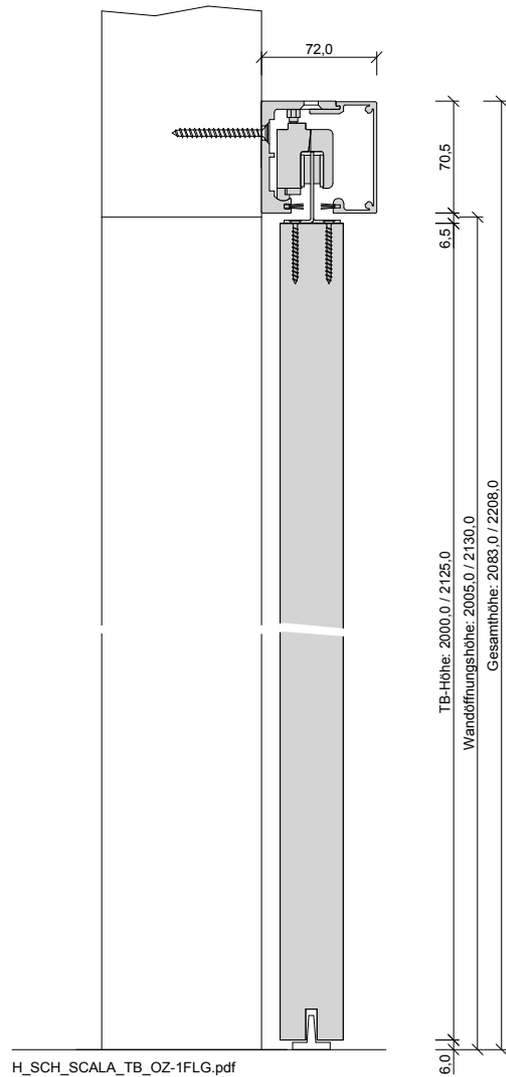
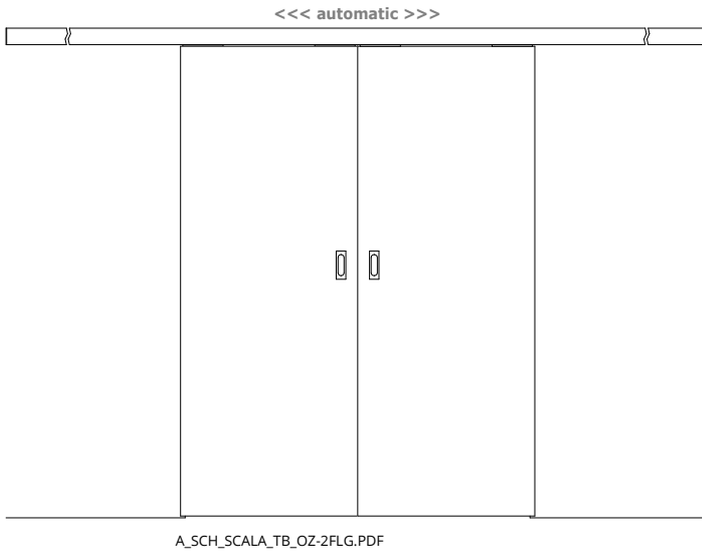
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS PLUS, [] Röhrenspanplatte RS
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:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
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	ohne
Schiebetürbeschlag	LINE
LINE mit Inlay	LINE - Beschlag optional mit Inlay erhältlich
Kantenform	ohne
Wandstärke	>=100 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---





Q_SCH_SCALA_TB_OZ-2FLG.PDF



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M (VS+RS) / Klasse N (Wabe)
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

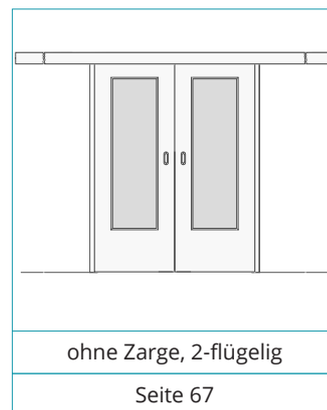
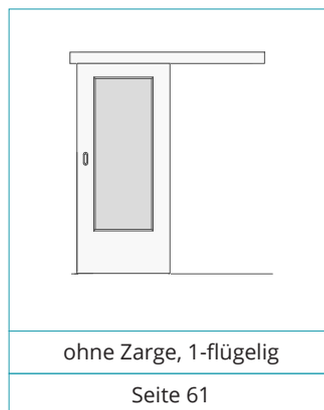
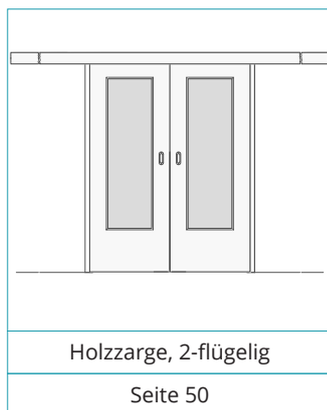
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

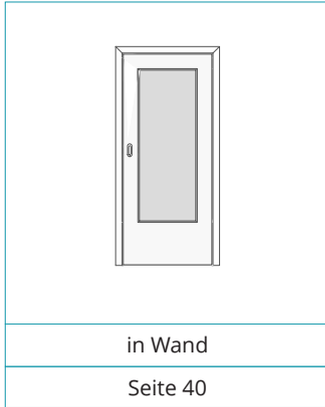
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte RS PLUS, [] Röhrenspanplatte RS
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:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
Oberflächenart:	[] CPL, [] Schichtstoff 0,8 mm, [] G-TEC®, [] Lack, [] Dekor
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

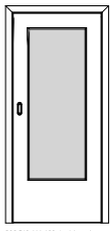
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	ohne
Schiebetürbeschlag	LIMATIC
Kantenform	ohne
Wandstärke	>=100 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----



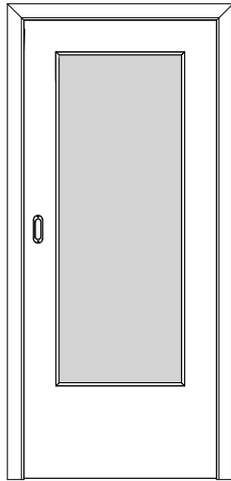




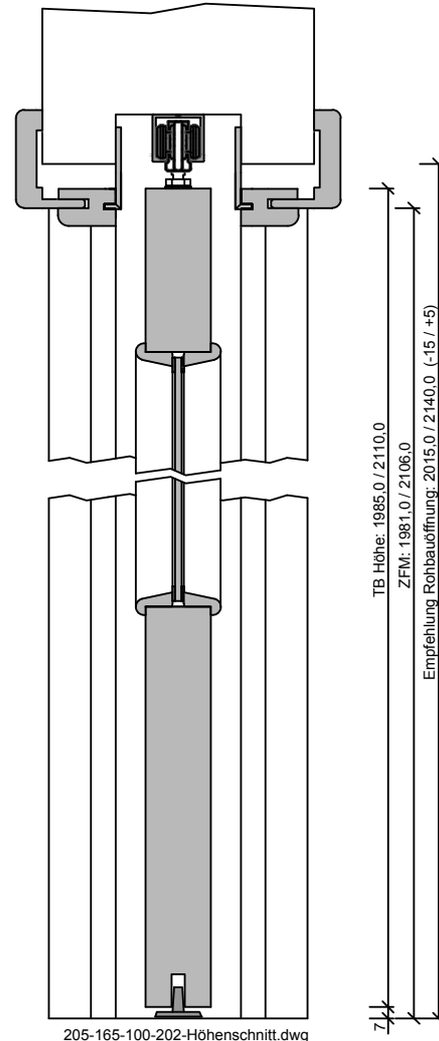


Basic

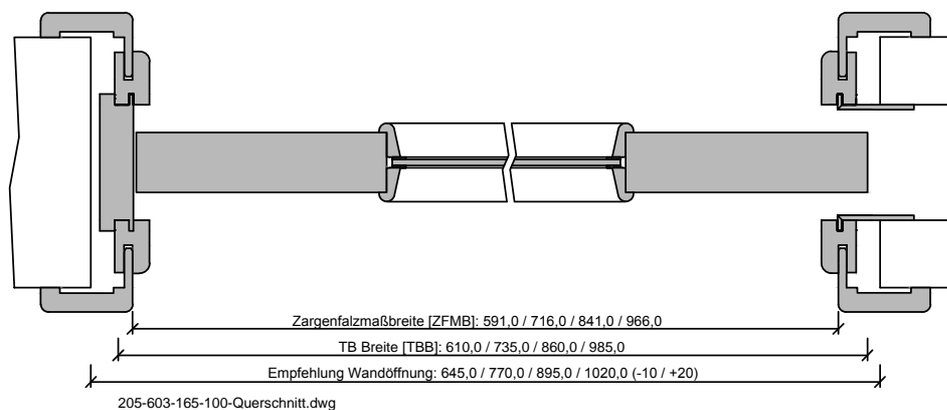
Seite 41



206-540-111-100_Ansicht.tcd



205-165-100-202-Höhenschnitt.dwg



205-603-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

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

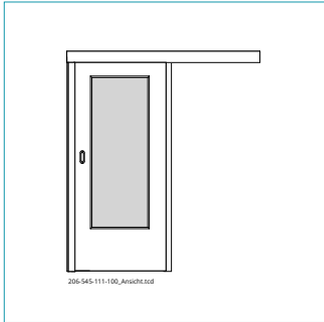
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
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:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
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:

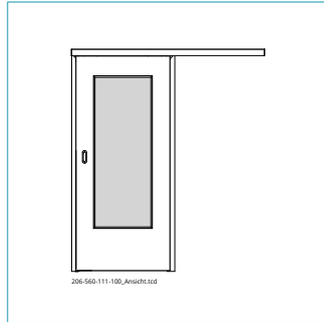
Typ	Schiebtürzarge in Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	[] Basic, [] Basic mit Softstop einseitig ab Türbreite 515, [] Basic mit Softstop beidseitig ab Türbreite 840
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	WS 105: -10/+0; WS 125, 145, 165: -10/+10; WS>165: -10/+30
Kantenform	[] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
Wandstärke	[] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---





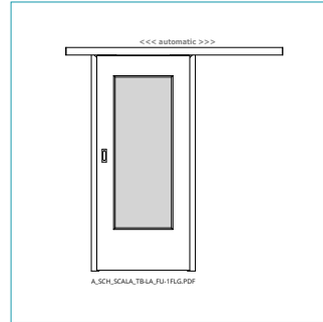
Basic

Seite 44



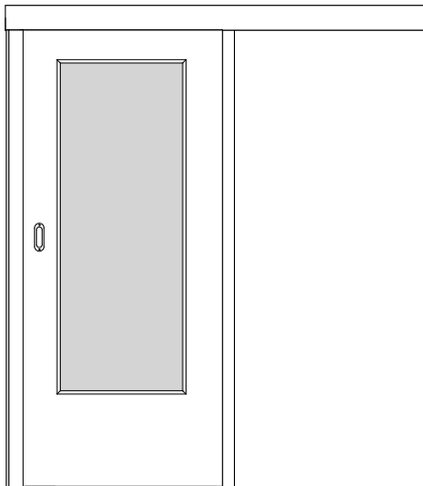
LINE

Seite 46

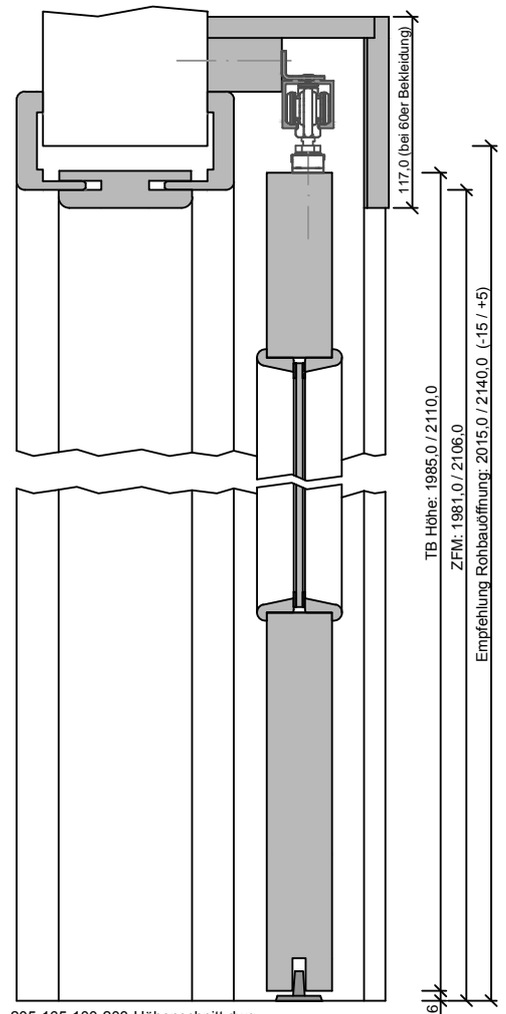


LIMATIC

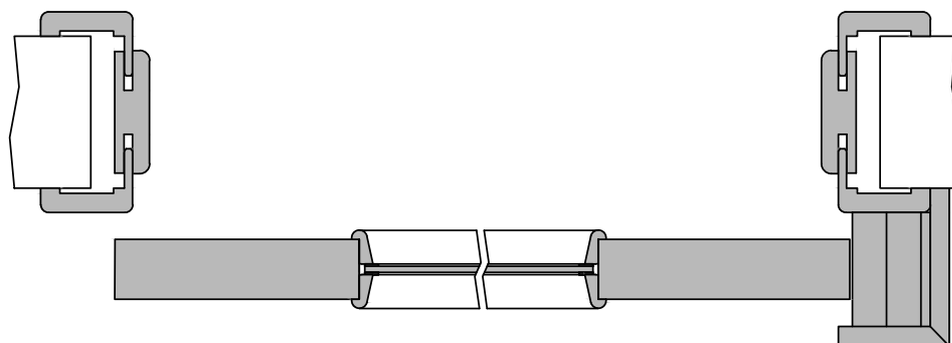
Seite 48



206-545-111-100_Ansicht.tcd



205-165-100-203-Höhenschnitt.dwg



Zargenfalzmaßbreite [ZFMB]: 591,0 / 716,0 / 841,0 / 966,0

TB Breite [TBB]: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0

Empfehlung Wandöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)

205-605-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

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

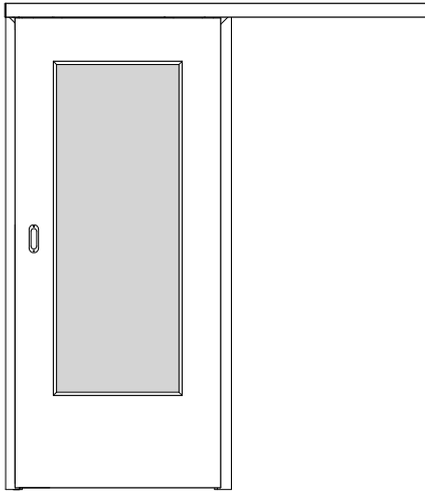
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3mm
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	<input type="checkbox"/> Griffmuschel Oval, <input type="checkbox"/> Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ G21 (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ G21 (fest verglast)
Glas:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign:	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Schichtstoff 0,8 mm, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Dekor
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

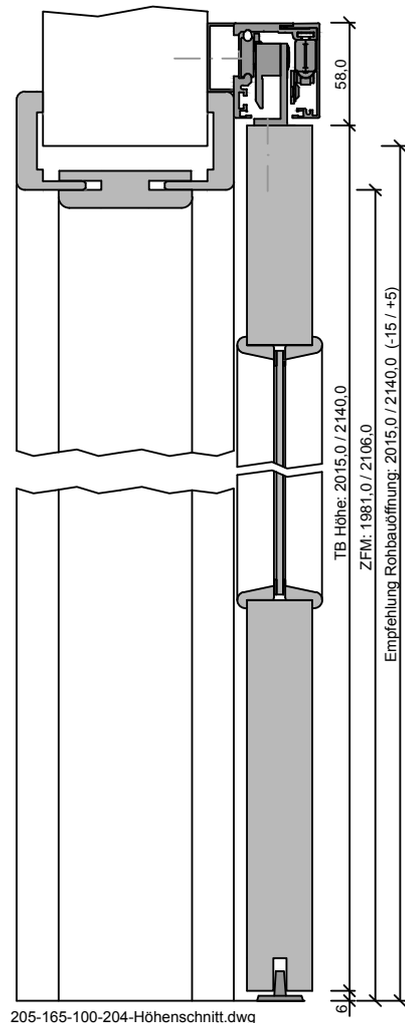
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Schiebtürzarge vor der Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	<input type="checkbox"/> Basic, <input type="checkbox"/> Basic mit Softstop einseitig ab Türbreite 515, <input type="checkbox"/> Basic mit Softstop beidseitig ab Türbreite 840
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
Kantenform	<input type="checkbox"/> Eckig E, <input type="checkbox"/> Rund R, <input type="checkbox"/> Profil P, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 85, <input type="checkbox"/> 105, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 220, <input type="checkbox"/> 240, <input type="checkbox"/> 260, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 325, <input type="checkbox"/> 340, <input type="checkbox"/> 360, <input type="checkbox"/> 380, <input type="checkbox"/> 400
Oberflächenart	<input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Weiß Grundiert, <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Dekor, <input type="checkbox"/> HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---

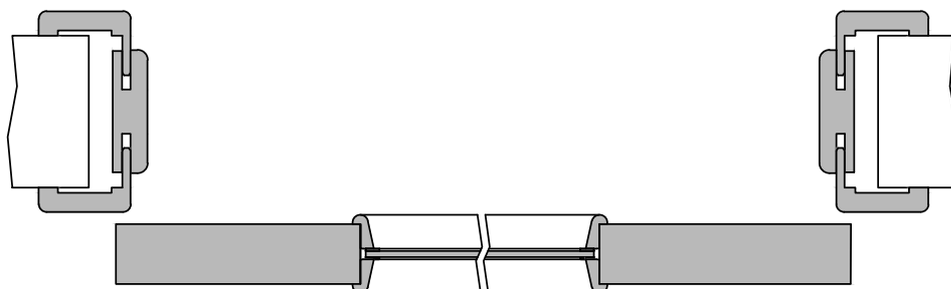




206-560-111-100_Ansicht.tcd



205-165-100-204-Höhenschnitt.dwg



9,5 | Zargenfalzmaßbreite [ZFMB]: 591,0 / 716,0 / 841,0 / 966,0 | 9,5

— TB Breite [TBB]: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0 —

— Empfehlung Wandöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20) —

205-600-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

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

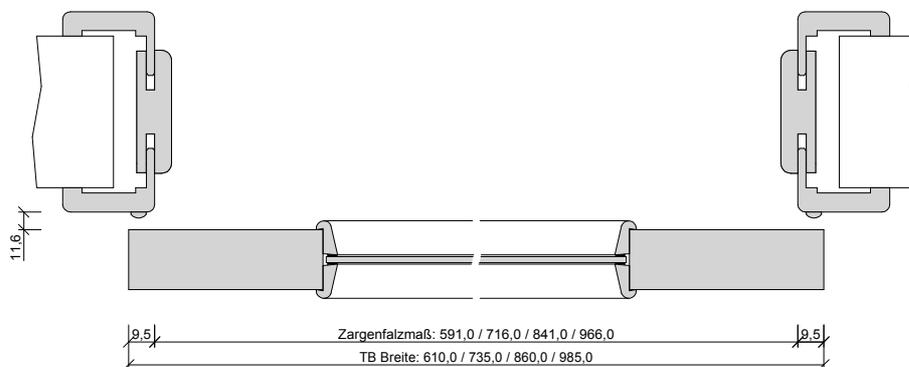
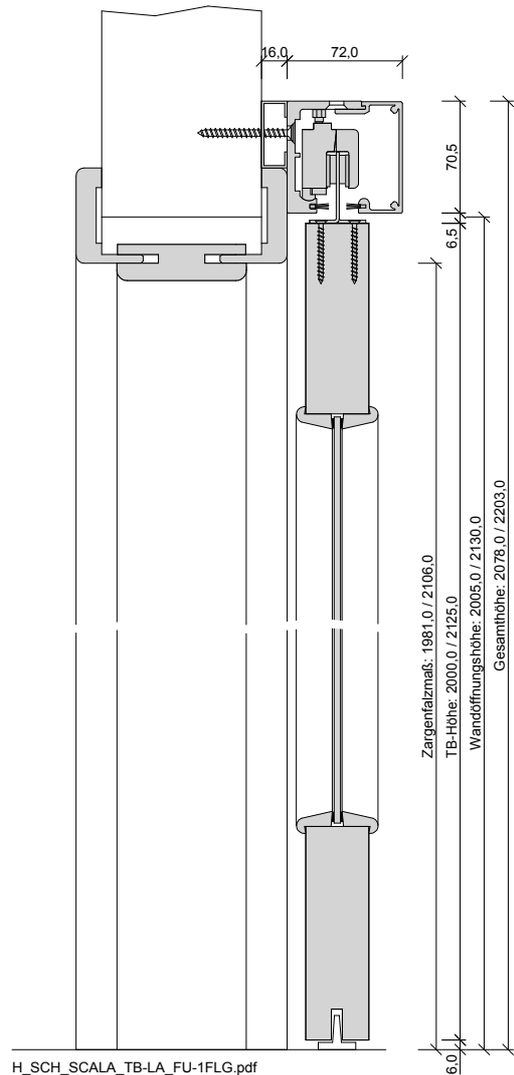
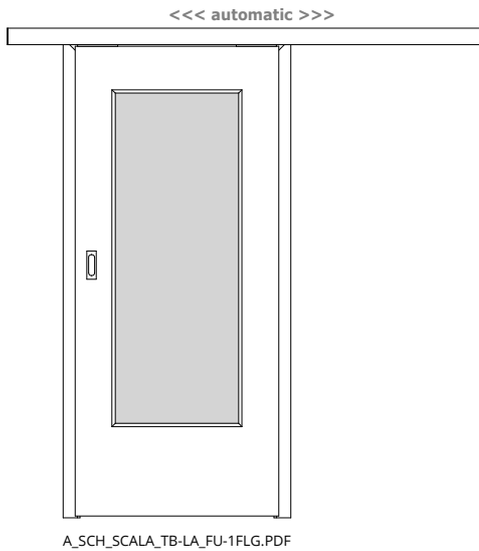
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3mm
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	<input type="checkbox"/> Griffmuschel Oval, <input type="checkbox"/> Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ G21 (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ G21 (fest verglast)
Glas:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign:	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Schichtstoff 0,8 mm, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Dekor
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Schiebtürzarge vor der Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	LINE
LINE mit Inlay	LINE - Beschlag optional mit Inlay erhältlich
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
Kantenform	<input type="checkbox"/> Eckig E, <input type="checkbox"/> Rund R, <input type="checkbox"/> Profil P, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 85, <input type="checkbox"/> 105, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 220, <input type="checkbox"/> 240, <input type="checkbox"/> 260, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 325, <input type="checkbox"/> 340, <input type="checkbox"/> 360, <input type="checkbox"/> 380, <input type="checkbox"/> 400
Oberflächenart	<input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Weiß Grundiert, <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Dekor, <input type="checkbox"/> HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---





Q_SCH_SCALA_TB-LA_FU-1FLG.pdf



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

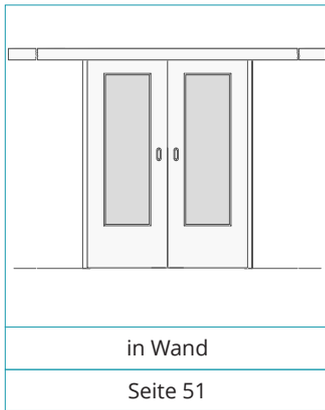
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

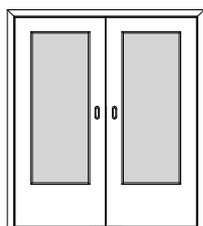
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	[] Spanplatte 3mm, [] HDF- Platte 3mm
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Eckig, [] Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
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	Schiebtürzarge vor der Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	LIMATIC
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
Kantenform	[] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
Wandstärke	[] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---

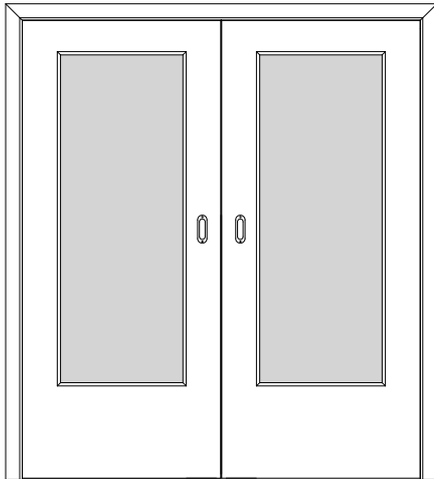




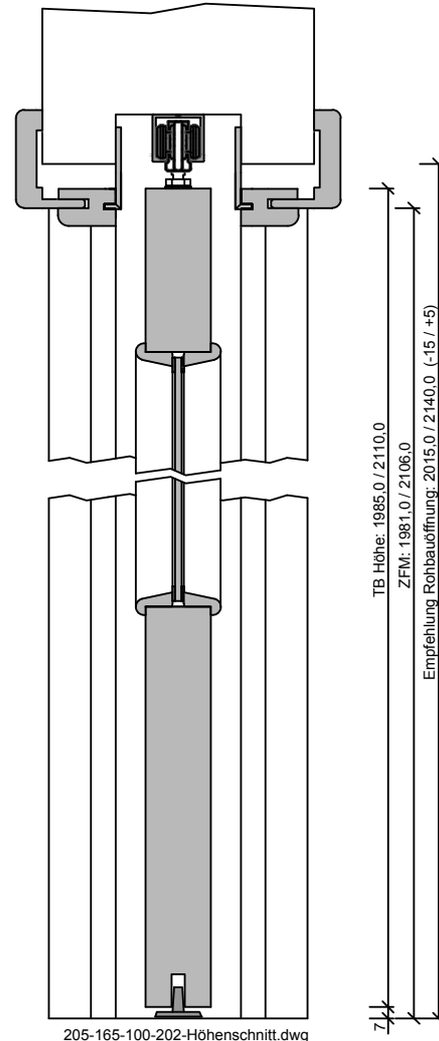


Basic

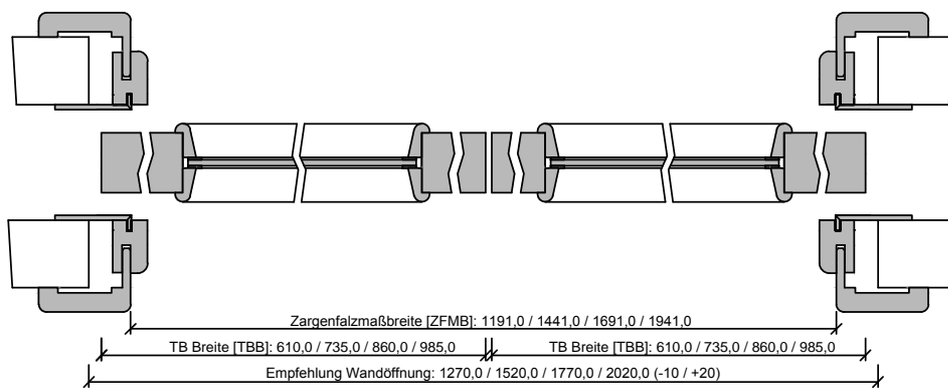
Seite 52



407-542-111-100_Ansicht.tcd



205-165-100-202-Höhenschnitt.dwg



405-603-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

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

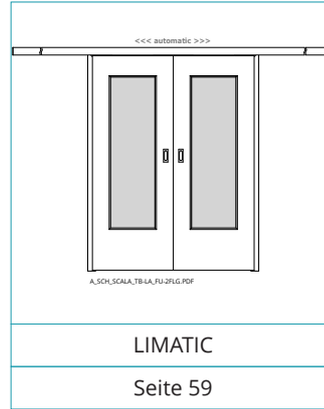
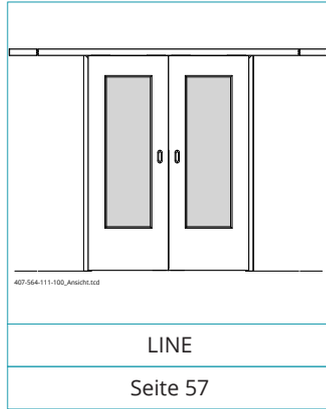
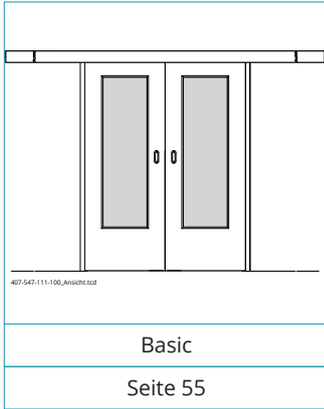
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

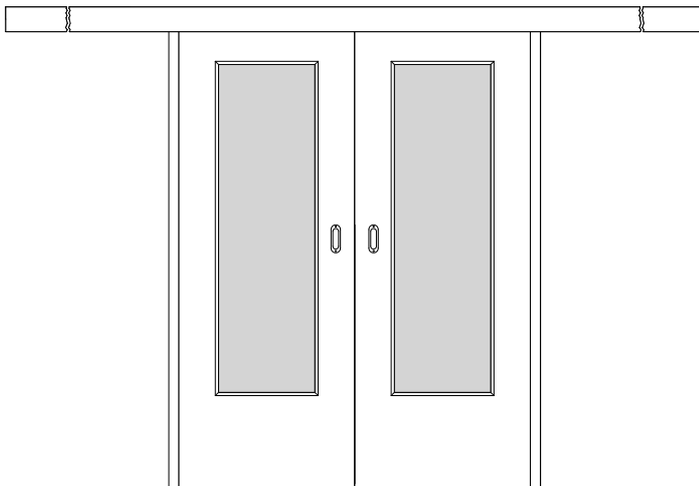
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3mm
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	<input type="checkbox"/> Griffmuschel Oval, <input type="checkbox"/> Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ G21 (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ G21 (fest verglast)
Glas:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign:	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Schichtstoff 0,8 mm, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Dekor
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

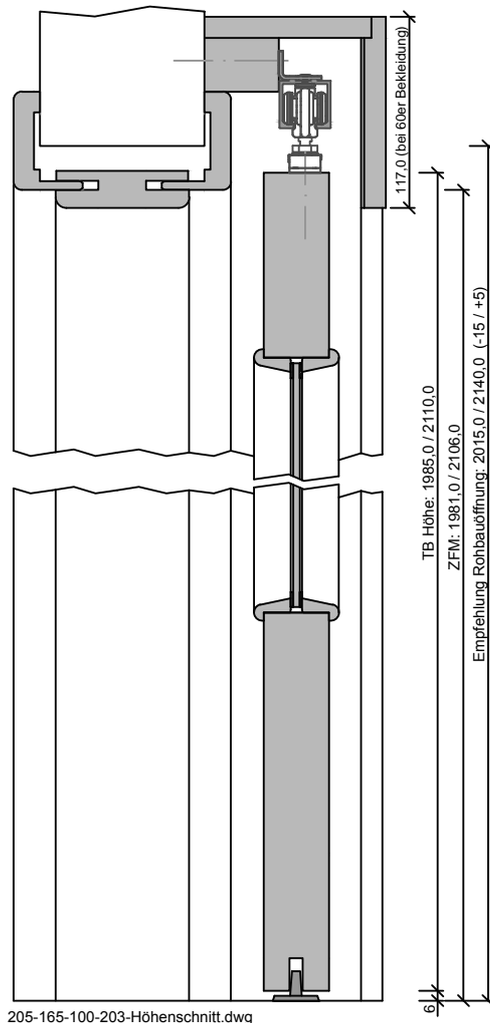
Typ	Schiebtürzarge in Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	<input type="checkbox"/> Basic, <input type="checkbox"/> Basic mit Softstop einseitig ab Türbreite 515, <input type="checkbox"/> Basic mit Softstop beidseitig ab Türbreite 840
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	WS 105: -10/+0; WS 125, 145, 165: -10/+10; WS>165: -10/+30
Kantenform	<input type="checkbox"/> Eckig E, <input type="checkbox"/> Rund R, <input type="checkbox"/> Profil P, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 220, <input type="checkbox"/> 240, <input type="checkbox"/> 260, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 325, <input type="checkbox"/> 340, <input type="checkbox"/> 360, <input type="checkbox"/> 380, <input type="checkbox"/> 400
Oberflächenart	<input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Weiß Grundiert, <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Dekor, <input type="checkbox"/> HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---



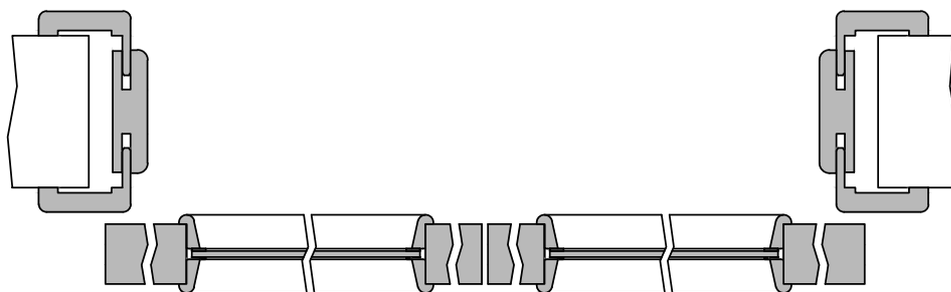




407-547-111-100_Ansicht.tcd



205-165-100-203-Höhenschnitt.dwg



Zargenfalzmaßbreite [ZFMB]: 1191,0 / 1441,0 / 1691,0 / 1941,0

TB Breite [TBB]: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0

Empfehlung Wandöffnung: 1270,0 / 1520,0 / 1770,0 / 2020,0 (-10 / +20)

405-600-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

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

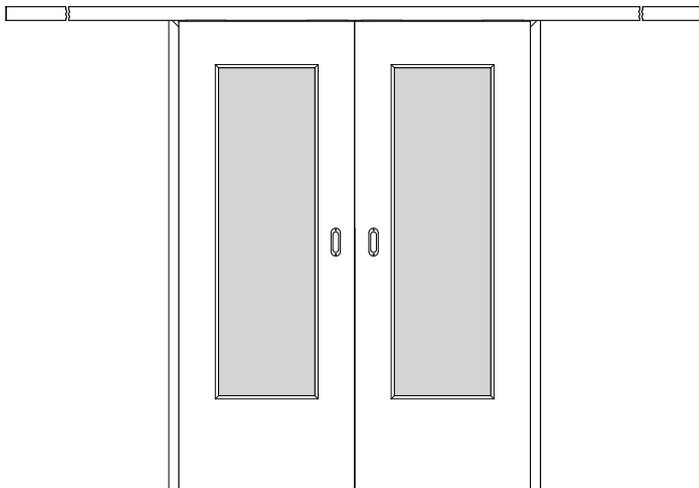
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3mm
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	<input type="checkbox"/> Griffmuschel Oval, <input type="checkbox"/> Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ G21 (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ G21 (fest verglast)
Glas:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign:	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Schichtstoff 0,8 mm, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Dekor
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

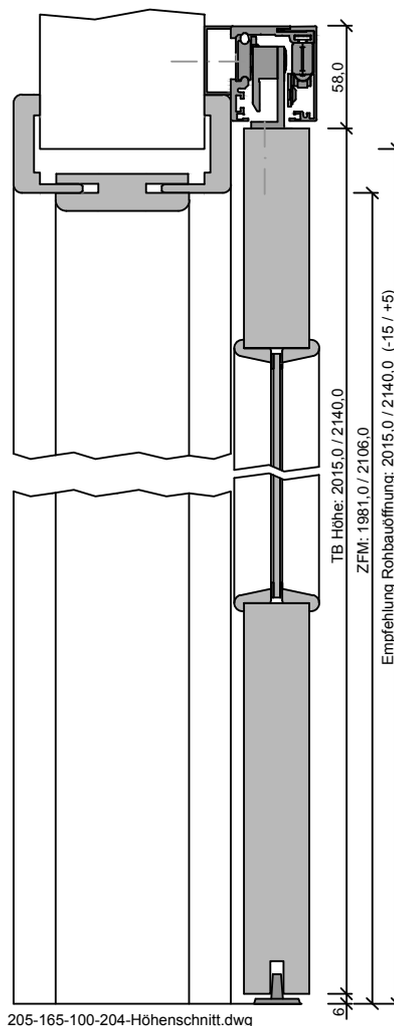
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Schiebtürzarge vor der Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	<input type="checkbox"/> Basic, <input type="checkbox"/> Basic mit Softstop einseitig ab Türbreite 515, <input type="checkbox"/> Basic mit Softstop beidseitig ab Türbreite 840
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
Kantenform	<input type="checkbox"/> Eckig E, <input type="checkbox"/> Rund R, <input type="checkbox"/> Profil P, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 85, <input type="checkbox"/> 105, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 220, <input type="checkbox"/> 240, <input type="checkbox"/> 260, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 325, <input type="checkbox"/> 340, <input type="checkbox"/> 360, <input type="checkbox"/> 380, <input type="checkbox"/> 400
Oberflächenart	<input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Weiß Grundiert, <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Dekor, <input type="checkbox"/> HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---

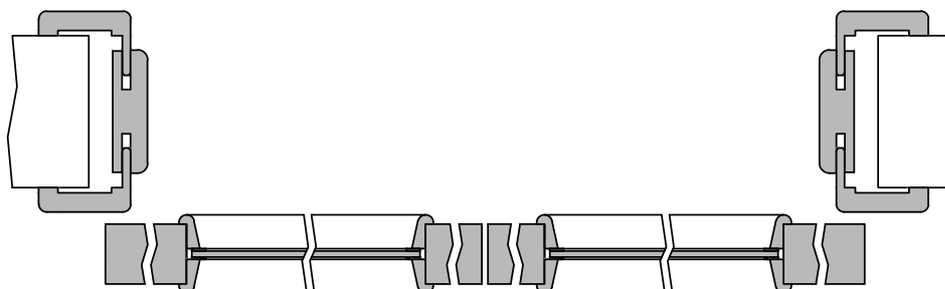




407-564-111-100_Ansicht.tcd



205-165-100-204-Höhenschnitt.dwg



Zargenfalzmaßbreite [ZFMB]: 1191,0 / 1441,0 / 1691,0 / 1941,0

TB Breite [TBB]: 610,0 / 735,0 / 860,0 / 985,0

Empfehlung Wandöffnung: 1270,0 / 1520,0 / 1770,0 / 2020,0 (-10 / +20)

405-600-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

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

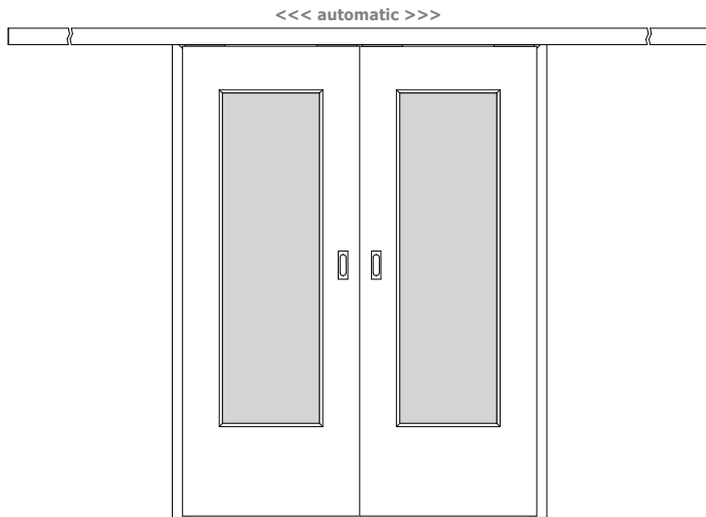
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	<input type="checkbox"/> Spanplatte 3mm, <input type="checkbox"/> HDF- Platte 3mm
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	<input type="checkbox"/> Eckig, <input type="checkbox"/> Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	<input type="checkbox"/> Griffmuschel Oval, <input type="checkbox"/> Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
Leiste:	<input type="checkbox"/> Leiste Typ G21 (lose beigelegt), <input type="checkbox"/> Leiste Typ G21 (fest verglast)
Glas:	Sicherheitsglas ESG 4mm
Glasdesign:	<input type="checkbox"/> Float klar, <input type="checkbox"/> Ornamentgläser, <input type="checkbox"/> Designgläser
Oberflächenart:	<input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Schichtstoff 0,8 mm, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> Dekor
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

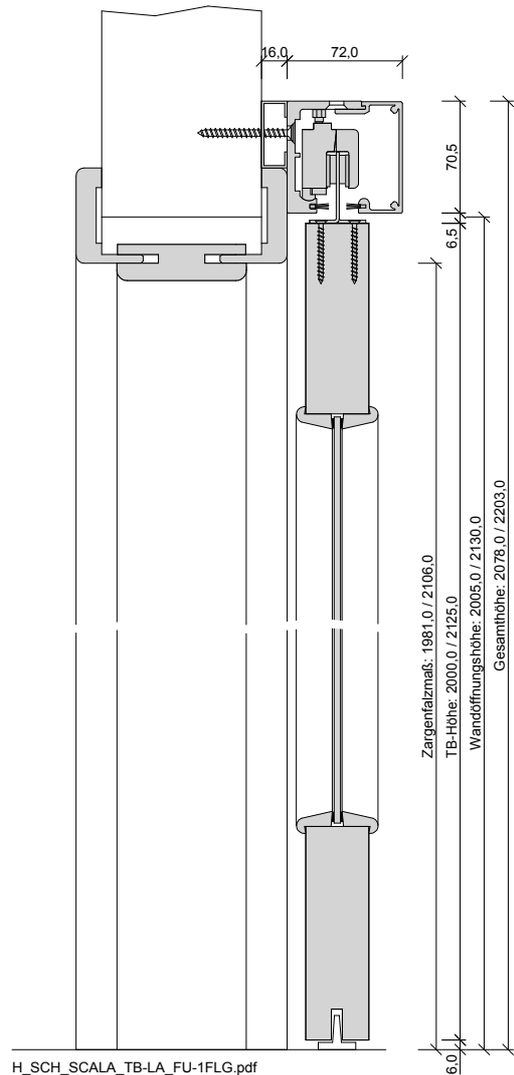
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	Schiebtürzarge vor der Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	LINE
LINE mit Inlay	LINE - Beschlag optional mit Inlay erhältlich
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
Kantenform	<input type="checkbox"/> Eckig E, <input type="checkbox"/> Rund R, <input type="checkbox"/> Profil P, <input type="checkbox"/> kleine Rundkante
Wandstärke	<input type="checkbox"/> 85, <input type="checkbox"/> 105, <input type="checkbox"/> 125, <input type="checkbox"/> 145, <input type="checkbox"/> 165, <input type="checkbox"/> 185, <input type="checkbox"/> 205, <input type="checkbox"/> 220, <input type="checkbox"/> 240, <input type="checkbox"/> 260, <input type="checkbox"/> 270, <input type="checkbox"/> 290, <input type="checkbox"/> 310, <input type="checkbox"/> 325, <input type="checkbox"/> 340, <input type="checkbox"/> 360, <input type="checkbox"/> 380, <input type="checkbox"/> 400
Oberflächenart	<input type="checkbox"/> Lack, <input type="checkbox"/> G-TEC®, <input type="checkbox"/> Weiß Grundiert, <input type="checkbox"/> CPL, <input type="checkbox"/> Dekor, <input type="checkbox"/> HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---

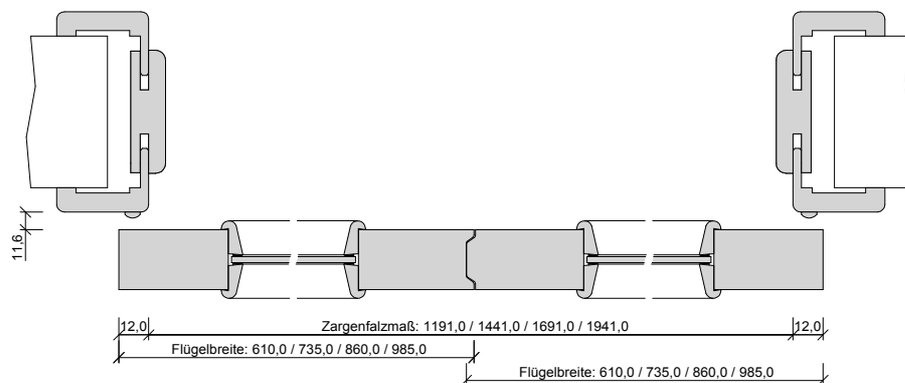




A_SCH_SCALA_TB-LA_FU-2FLG.PDF



H_SCH_SCALA_TB-LA_FU-1FLG.pdf



Q_SCH_SCALA_TB-LA_FU-2FLG.pdf



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

Konstruktionsmerkmale Türblatt:

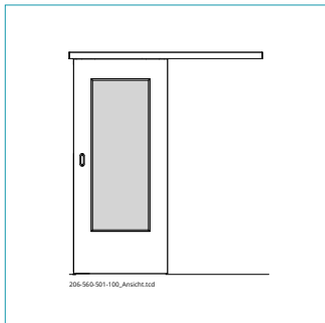
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	[] Spanplatte 3mm, [] HDF- Platte 3mm
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Eckig, [] Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
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	Schiebtürzarge vor der Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	LIMATIC
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
Kantenform	[] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
Wandstärke	[] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
Oberflächenart	[] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---

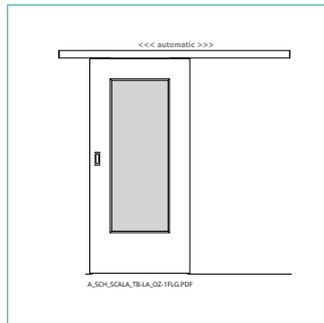






LINE

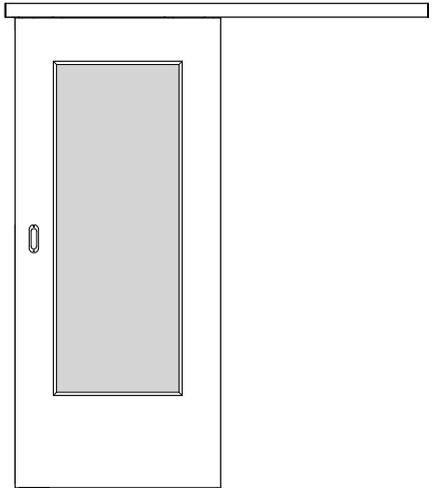
Seite 63



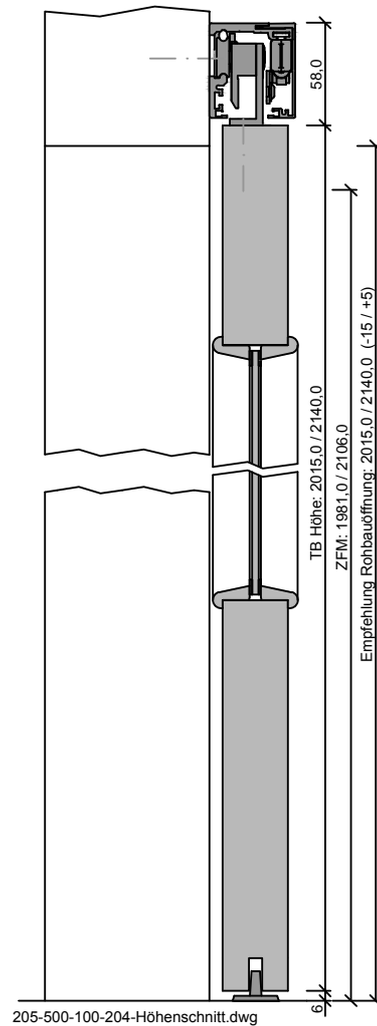
LIMATIC

Seite 65

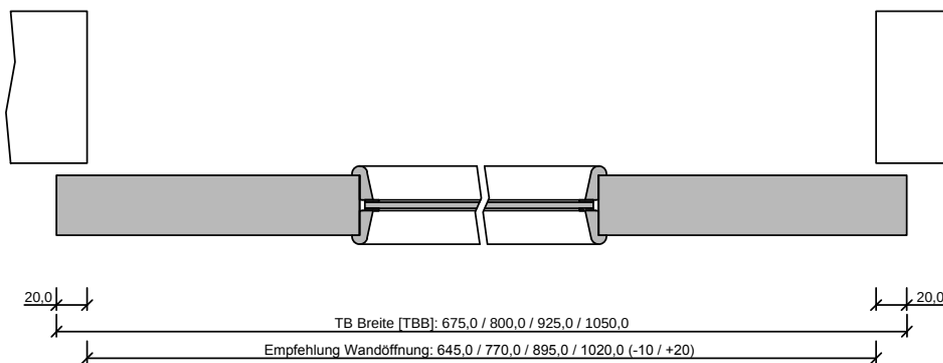
Türenhandbuch » Normtüren » Schiebetür » Holztürblatt mit LA » ohne Zarge, 1-flügelig » vor der Wand » LINE



206-560-501-100_Ansicht.tcd



205-500-100-204-Höhenschnitt.dwg



205-600-460-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

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

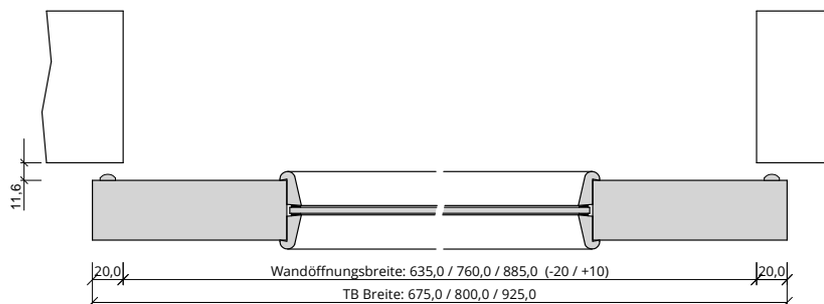
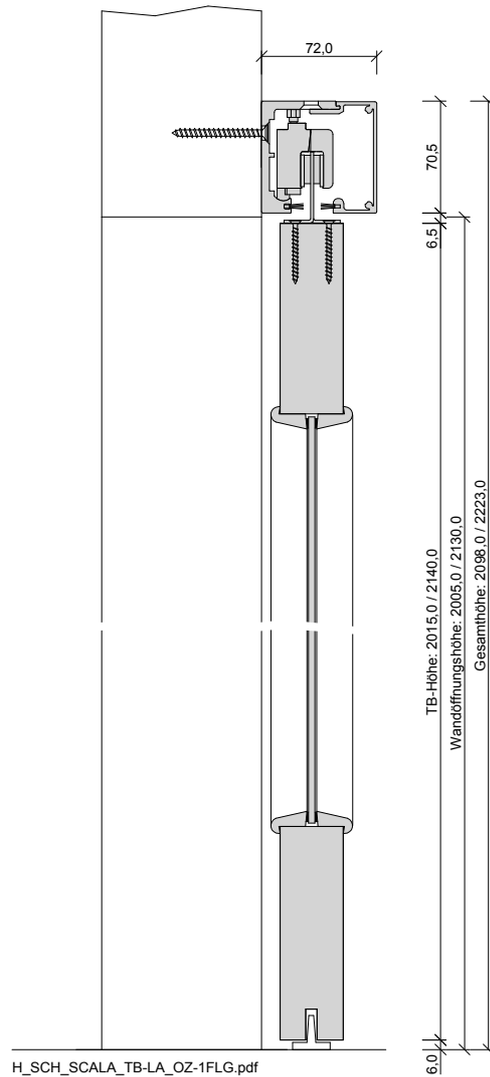
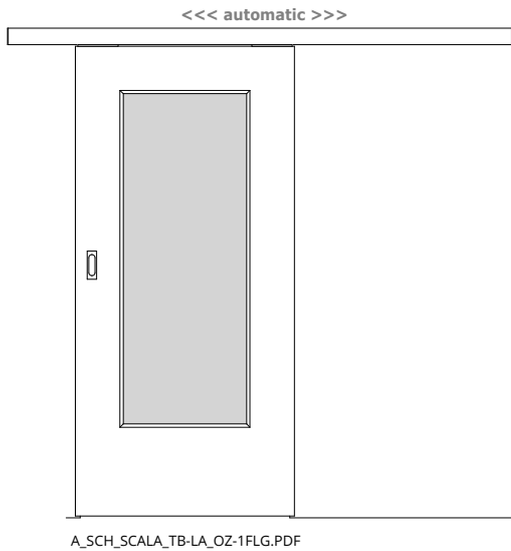
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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
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:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
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	ohne
Schiebetürbeschlag	LINE
LINE mit Inlay	LINE - Beschlag optional mit Inlay erhältlich
Kantenform	ohne
Wandstärke	>=100 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---





Q_SCH_SCALA_TB-LA_OZ-1FLG.tcd



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

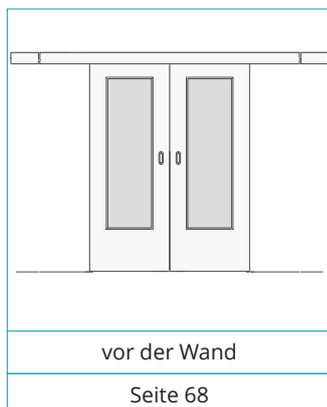
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

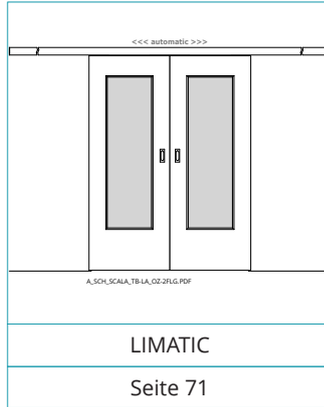
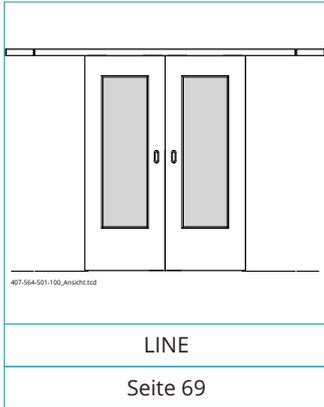
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	[] Spanplatte 3mm, [] HDF- Platte 3mm
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Eckig, [] Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
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:

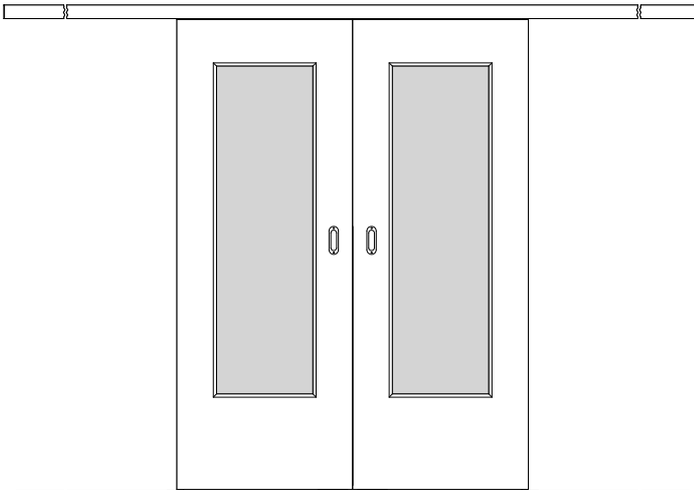
Typ	ohne
Schiebetürbeschlag	LIMATIC
Kantenform	ohne
Wandstärke	>=100 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---



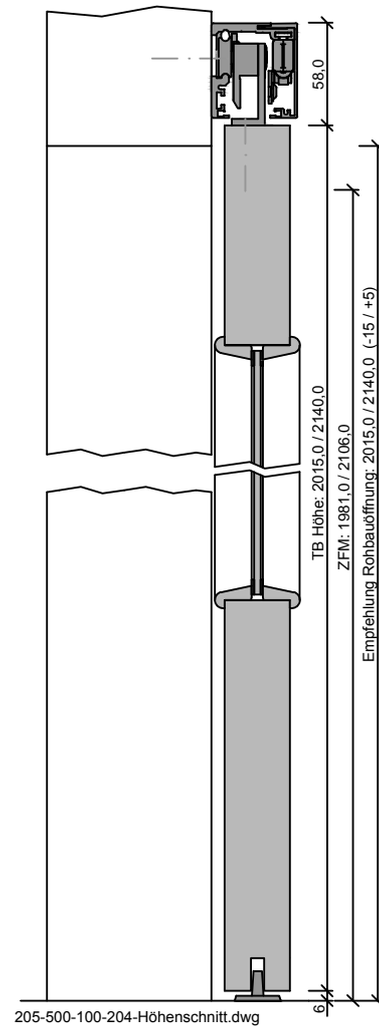




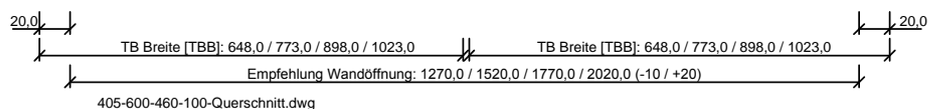
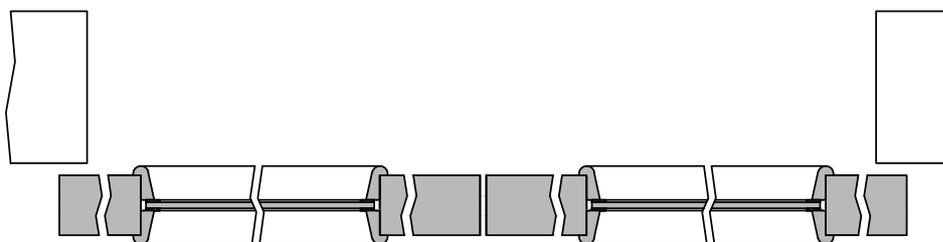
Türenhandbuch » Normtüren » Schiebetür » Holztürblatt mit LA » ohne Zarge, 2-flügelig » vor der Wand » LINE



407-564-501-100_Ansicht.tcd



205-500-100-204-Höhenschnitt.dwg



405-600-460-100-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:

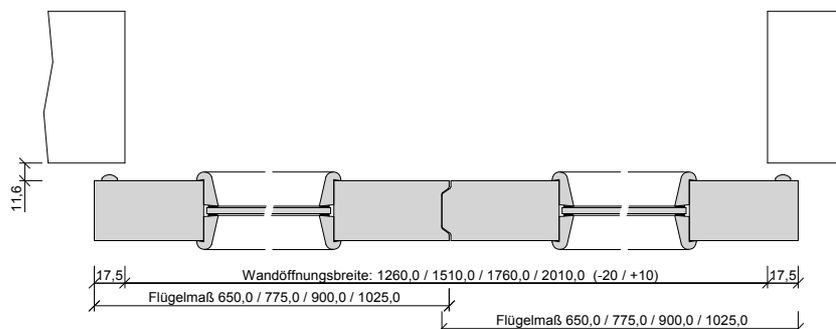
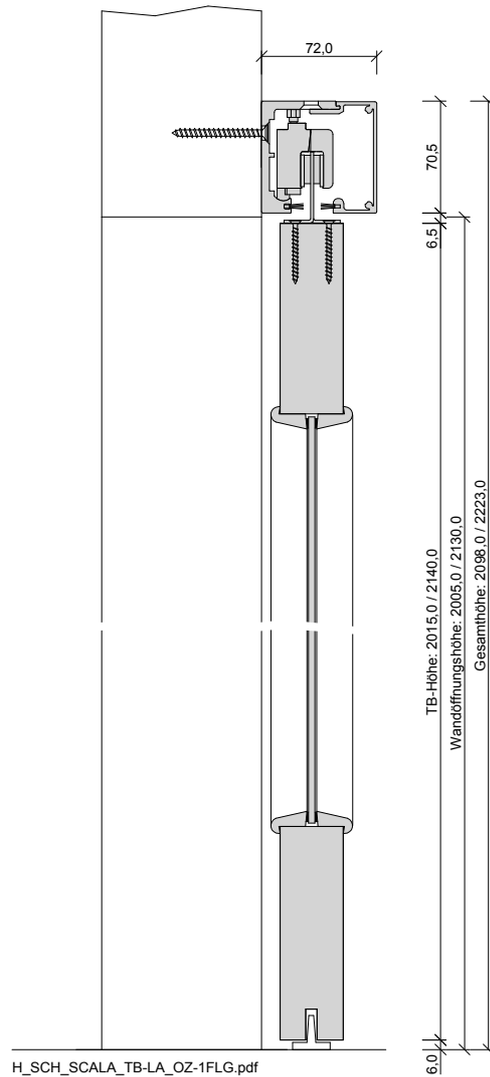
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	[] Spanplatte 3mm, [] HDF- Platte 3mm
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Eckig, [] Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
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	ohne
Schiebetürbeschlag	LINE
LINE mit Inlay	LINE - Beschlag optional mit Inlay erhältlich
Kantenform	ohne
Wandstärke	>=100 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ---



Türenhandbuch » Normtüren » Schiebetür » Holztürblatt mit LA » ohne Zarge, 2-flügelig » vor der Wand » LIMATIC



Q_SCH_SCALA_TB-LA_OZ-2FLG.pdf



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklima a nach DIN EN 1121)
Beanspruchungsgruppe	Klasse M
PEFC	85% PEFC ZERTIFIZIERT DINC-PEFC-COC-000677 (je nach Oberfläche)
LGA-Schadstoffgeprüft	Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

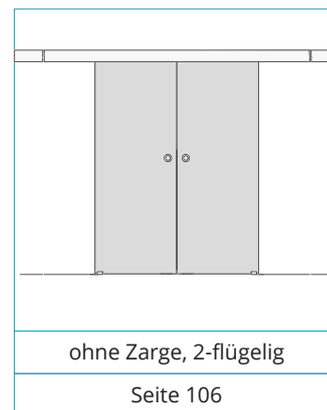
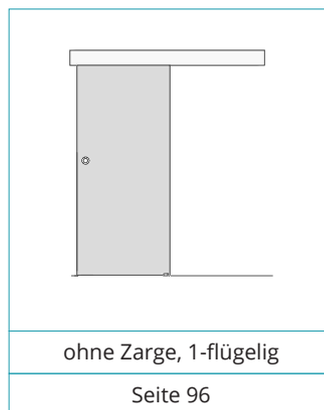
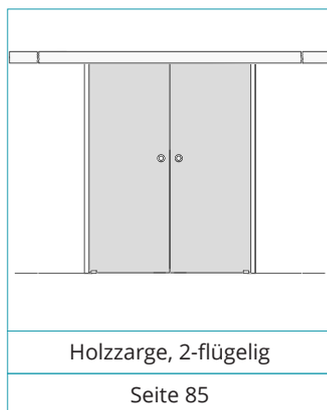
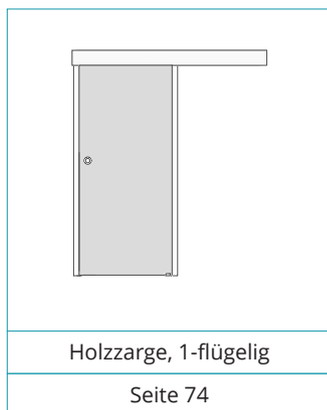
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

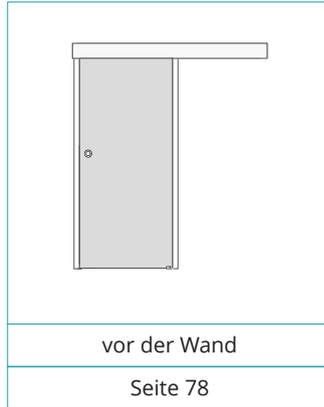
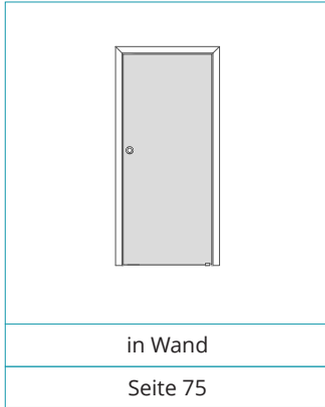
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706 (mit LA), 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	ca. 12,0 kg/m ²
Innenlage:	Vollspanplatte VS
Rahmen:	MDF-Rahmen, unten 2-fach
Absperrung:	[] Spanplatte 3mm, [] HDF- Platte 3mm
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	[] Eckig, [] Premiumkante PK2
Kantenbeschichtung	3-seitige Kantenbeschichtung / wahlweise sichtbares Rahmenholz
Schloss:	[] Griffmuschel Oval, [] Griffmuschel Oval mitt BB-Zierkelriegelschloß
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 ----

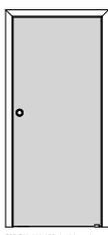
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	ohne
Schiebetürbeschlag	LIMATIC
Kantenform	ohne
Wandstärke	>=100 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----





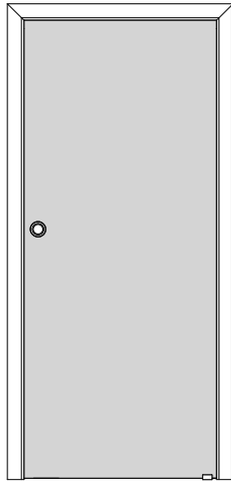




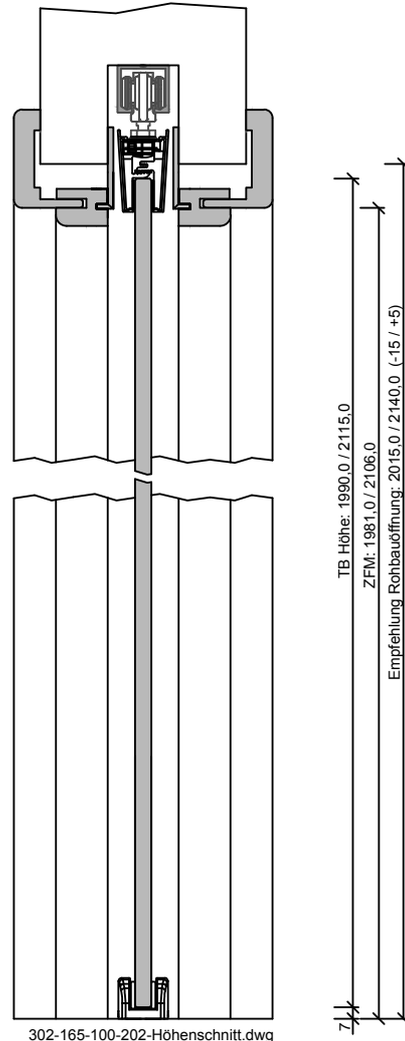
502-041-111-100_Ansicht.dwg

Basic

Seite 76

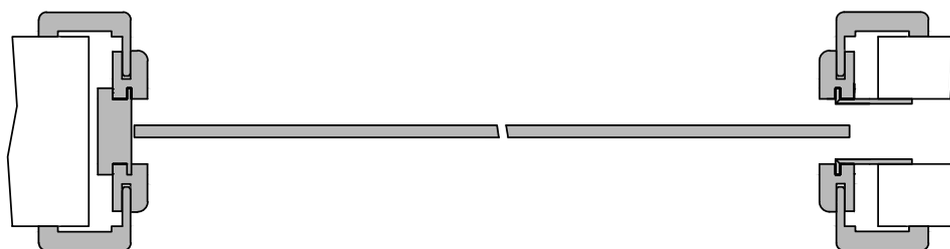


502-541-111-100_Ansicht.tcd



302-165-100-202-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1990,0 / 2115,0
 ZFM: 1981,0 / 2106,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 2015,0 / 2140,0 (-15 / +5)



Zargenfalzmaßbreite [ZFMB]: 591,0 / 716,0 / 841,0 / 966,0
 TB Breite [TBB]: 600,0 / 725,0 / 850,0 / 975,0
 Empfehlung Wandöffnung: 645,0 / 770,0 / 895,0 / 1020,0 (-10 / +20)

502-603-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

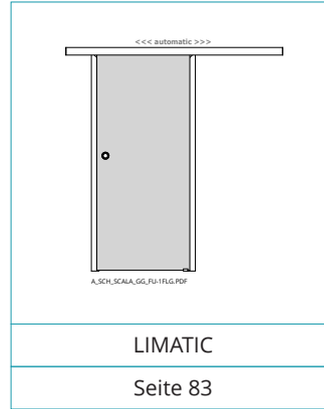
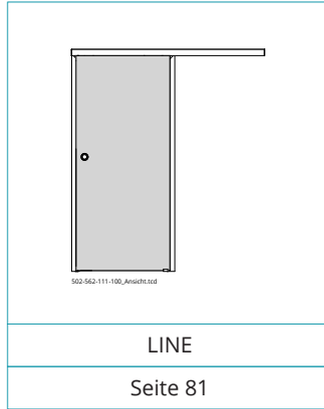
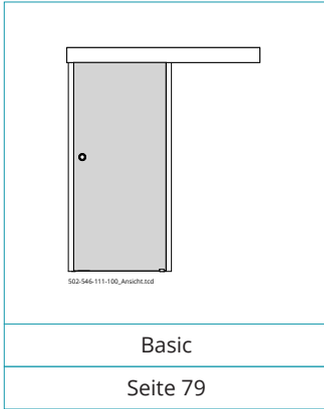
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

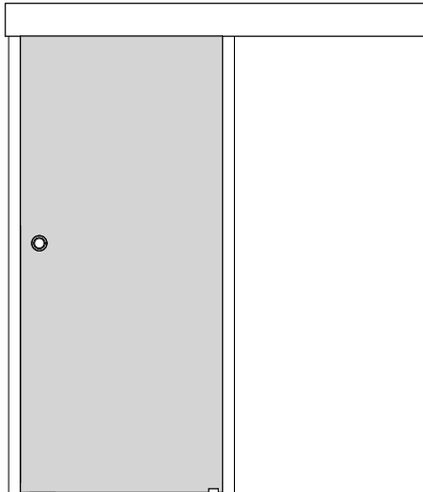
Türblatt: Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
 TB-Maße stumpf (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235
 Kürzbarkeit: nicht kürzbar
 Dicke: ca.8mm
 Flächengewicht: ca. 20,0 kg/m²
 Innenlage: Glas
 Falz: stumpf
 Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
 Schloss: [] Griffmuschel rund, lose beigelegt, [] Griffstange, lose beigelegt
 Glas: Sicherheitsglas ESG 8mm
 Glasdesign: [] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
 Oberflächenart: Glas
 Oberfläche: lt. GARANT - Produktsortiment
 Oberfläche TB lt. Produktsortiment: _____
 Türtyp lt. Produktsortiment _____
 Abmessungen: (BxH) ---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

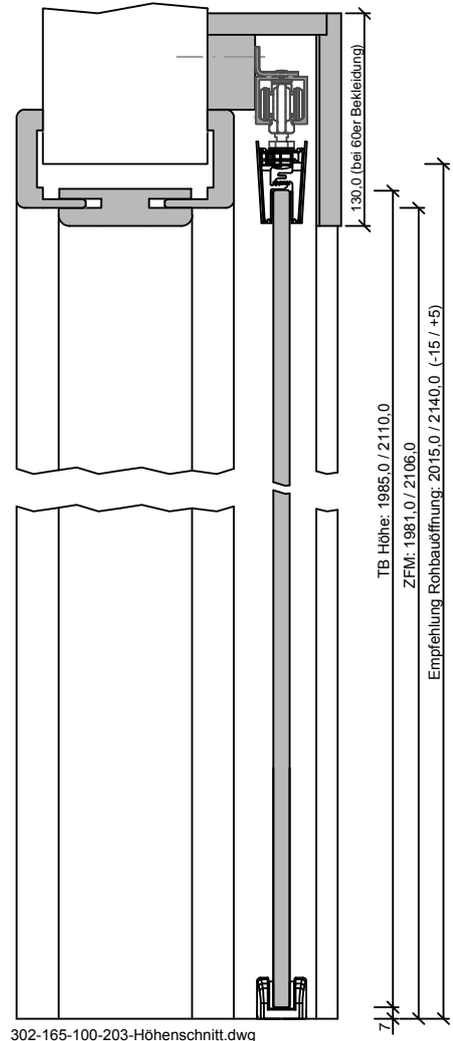
Typ Schiebtürzarge in Wand laufend
 Material Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
 Schiebetürbeschlag [] Basic, [] Basic mit Softstop einseitig ab Türbreite 515, [] Basic mit Softstop beidseitig ab Türbreite 840
 Eckverbindung Eckverbindung auf Gerung
 Verstellbereich WS 105: -10/+0; WS 125, 145, 165: -10/+10; WS>165: -10/+30
 Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
 Wandstärke [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
 Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
 Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____
 Abmessungen (BxHxWS) ---- x ---- x ----



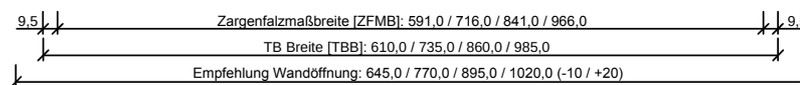




502-546-111-100_Ansicht.tcd



302-165-100-203-Höhenschnitt.dwg



502-600-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

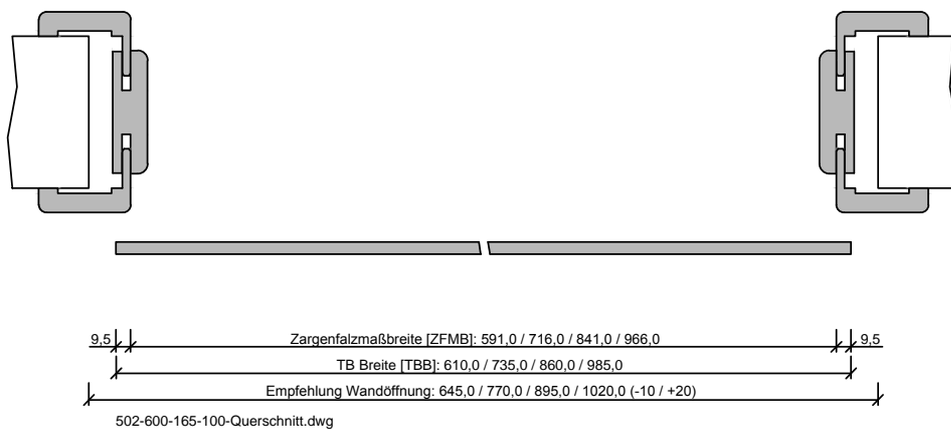
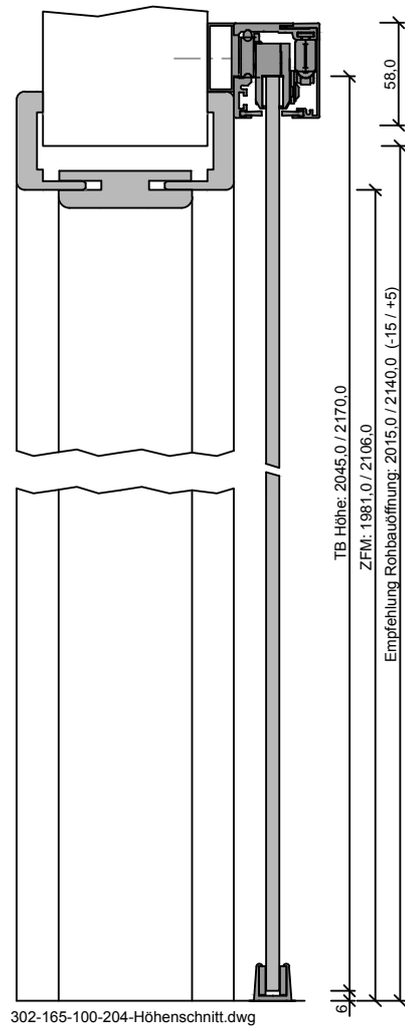
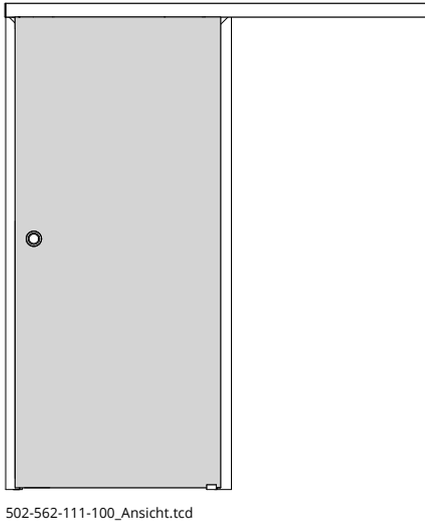
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
 TB-Maße gefälzt (BxH): 584 - 1209 x 1722 - 2222
 Kürzbarkeit: nicht kürzbar
 Dicke: ca.8mm
 Flächengewicht: ca. 20,0 kg/m²
 Innenlage: Glas
 Falz: stumpf
 Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
 Schloss: [] Griffmuschel rund, lose beigelegt, [] Griffstange, lose beigelegt
 Glas: Sicherheitsglas ESG 8mm
 Glasdesign: [] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
 Oberflächenart: Glas
 Oberfläche: lt. GARANT - Produktsortiment
 Oberfläche TB lt. Produktsortiment: _____
 Türtyp lt. Produktsortiment _____
 Abmessungen: (BxH) ---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Schiebtürzarge vor der Wand laufend
 Material Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
 Schiebetürbeschlag [] Basic, [] Basic mit Softstop einseitig ab Türbreite 515, [] Basic mit Softstop beidseitig ab Türbreite 840
 Eckverbindung Eckverbindung auf Gerung
 Verstellbereich Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
 Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
 Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
 Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
 Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____
 Abmessungen (BxHxWS) ---- x ---- x ---





Klassifizierung:

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

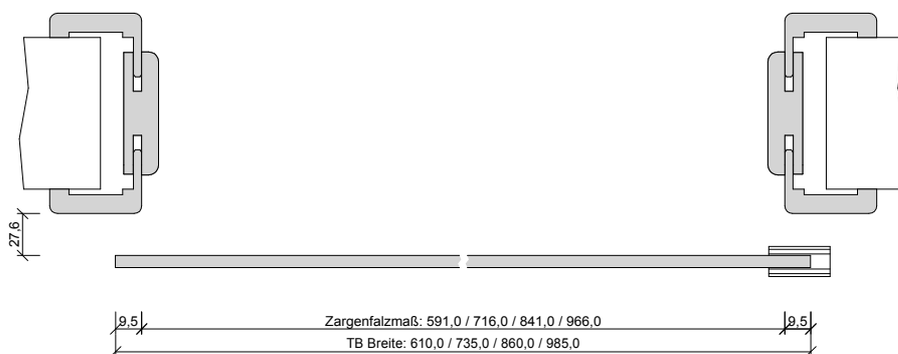
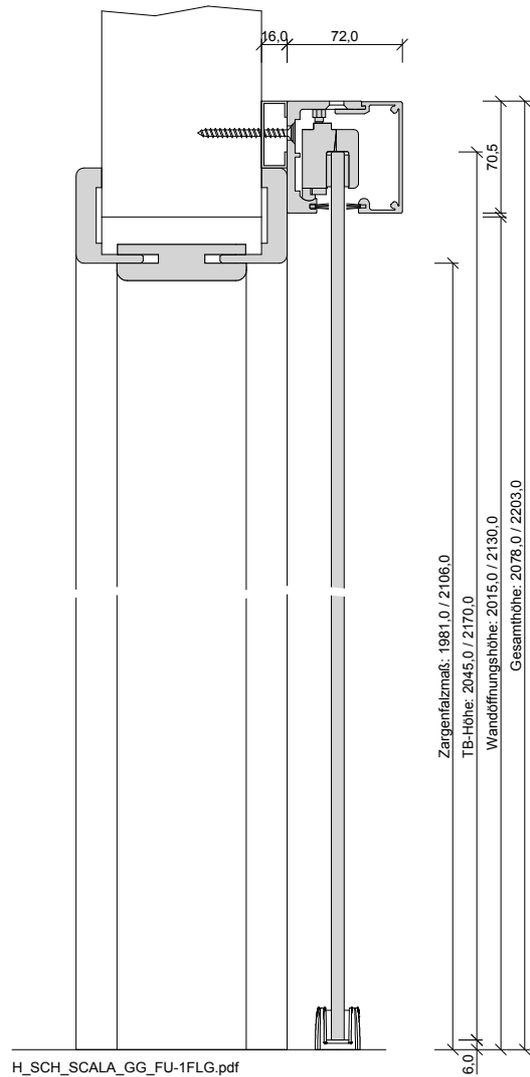
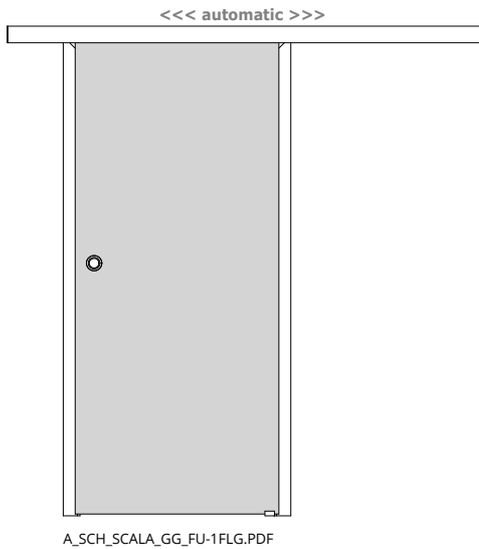
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
 TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235
 Kürzbarkeit: nicht kürzbar
 Dicke: ca.8mm
 Flächengewicht: ca. 20,0 kg/m²
 Innenlage: Glas
 Falz: stumpf
 Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
 Schloss: [] Griffmuschel rund, lose beigelegt, [] Griffstange, lose beigelegt
 Glas: Sicherheitsglas ESG 8mm
 Glasdesign: [] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
 Oberflächenart: Glas
 Oberfläche: lt. GARANT - Produktsortiment
 Oberfläche TB lt. Produktsortiment: _____
 Türtyp lt. Produktsortiment _____
 Abmessungen: (BxH) ----- x -----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Schiebtürzarge vor der Wand laufend
 Material Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
 Schiebetürbeschlag LINE
 LINE mit Inlay LINE - Beschlag optional mit Inlay erhältlich
 Eckverbindung Eckverbindung auf Gerung
 Verstellbereich Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
 Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
 Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
 Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
 Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____
 Abmessungen (BxHxWS) ----- x ----- x -----





Q_SCH_SCALA_GG_FU-1FLG.pdf



Klassifizierung:

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

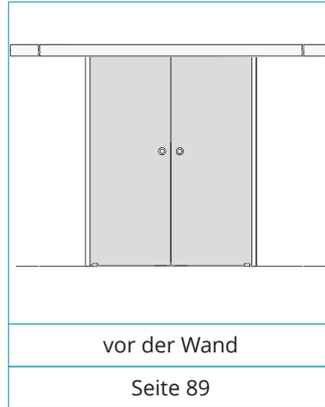
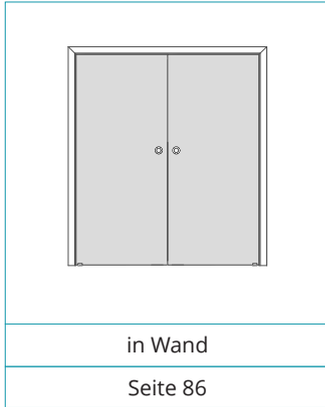
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

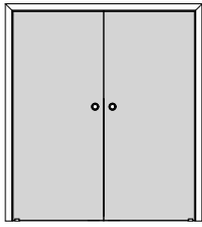
Türblatt: Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
 TB-Maße gefälzt (BxH): 610 - 1235 x 1735 - 2235
 Kürzbarkeit: nicht kürzbar
 Dicke: ca.8mm
 Flächengewicht: ca. 20,0 kg/m²
 Innenlage: Glas
 Falz: stumpf
 Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
 Schloss: [] Griffmuschel rund, lose beigelegt, [] Griffstange, lose beigelegt
 Glas: Sicherheitsglas ESG 8mm
 Glasdesign: [] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
 Oberflächenart: Glas
 Oberfläche: lt. GARANT - Produktsortiment
 Oberfläche TB lt. Produktsortiment: _____
 Türtyp lt. Produktsortiment _____
 Abmessungen: (BxH) ---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Schiebtürzarge vor der Wand laufend
 Material Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
 Schiebetürbeschlag LIMATIC
 Eckverbindung Eckverbindung auf Gerung
 Verstellbereich Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
 Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
 Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
 Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
 Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____
 Abmessungen (BxHxWS) ---- x ---- x ---



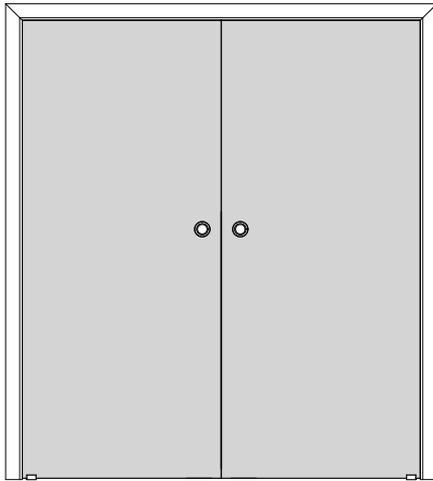




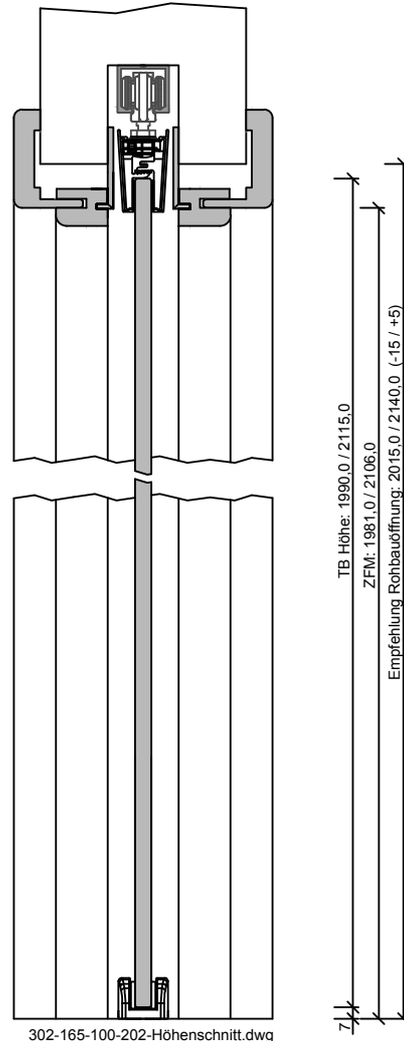
602-543-111-100_Ansicht.tcd

Basic

Seite 87

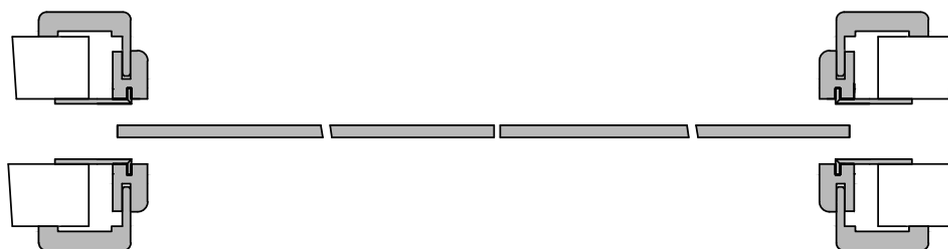


602-543-111-100_Ansicht.tcd



302-165-100-202-Höhenschnitt.dwg

TB Höhe: 1990,0 / 2115,0
 ZFM: 1981,0 / 2106,0
 Empfehlung Rohbauöffnung: 2015,0 / 2140,0 (-15 / +5)



Zargenfalzmaßbreite (ZFMB): 1191,0 / 1441,0 / 1691,0 / 1941,0
 TB Breite (TBB): 600,0 / 725,0 / 850,0 / 975,0
 Empfehlung Wandöffnung: 1270,0 / 1520,0 / 1770,0 / 2020,0 (-10 / +20)

602-603-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

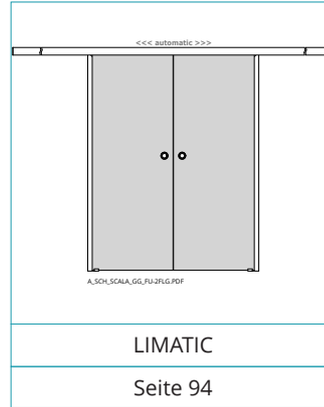
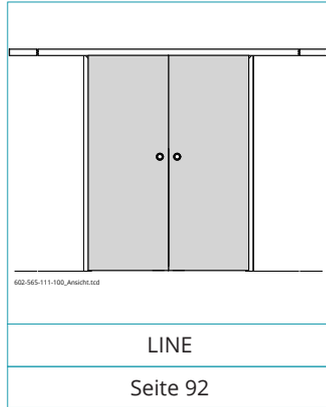
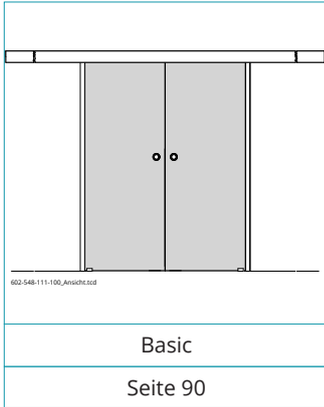
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

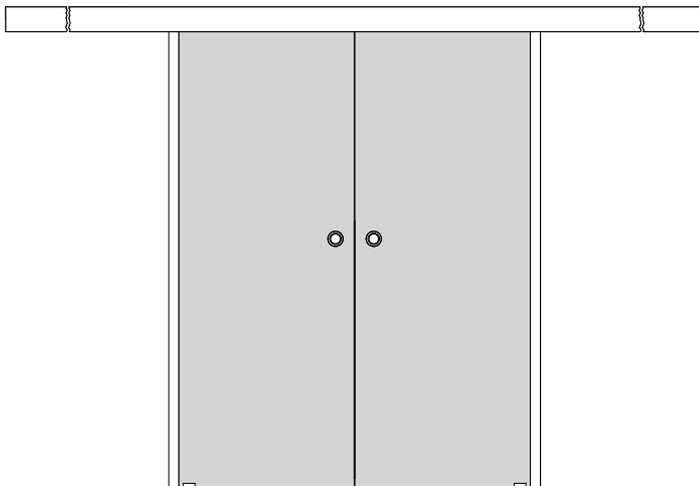
Türblatt: Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
 2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH): 1220 - 2470 x 1735 - 2235
 Kürzbarkeit: nicht kürzbar
 Dicke: ca.8mm
 Flächengewicht: ca. 20,0 kg/m²
 Innenlage: Glas
 Falz: stumpf
 Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
 Schloss: [] Griffmuschel rund, lose beigelegt, [] Griffstange, lose beigelegt
 Glas: Sicherheitsglas ESG 8mm
 Glasdesign: [] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
 Oberflächenart: Glas
 Oberfläche: lt. GARANT - Produktsortiment
 Oberfläche TB lt. Produktsortiment: _____
 Türtyp lt. Produktsortiment _____
 Abmessungen: (BxH) ----- x -----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

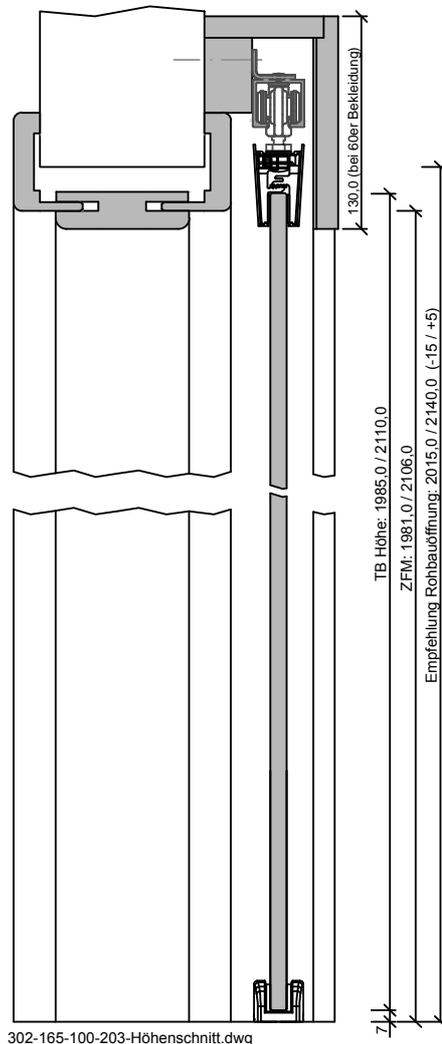
Typ Schiebtürzarge in Wand laufend
 Material Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
 Schiebetürbeschlag [] Basic, [] Basic mit Softstop einseitig ab Türbreite 515, [] Basic mit Softstop beidseitig ab Türbreite 840
 Eckverbindung Eckverbindung auf Gerung
 Verstellbereich WS 105: -10/+0; WS 125, 145, 165: -10/+10; WS>165: -10/+30
 Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
 Wandstärke [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
 Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
 Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____
 Abmessungen (BxHxWS) ----- x ----- x -----



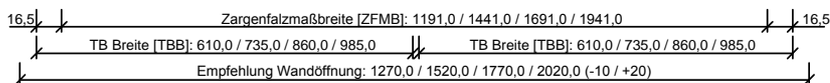
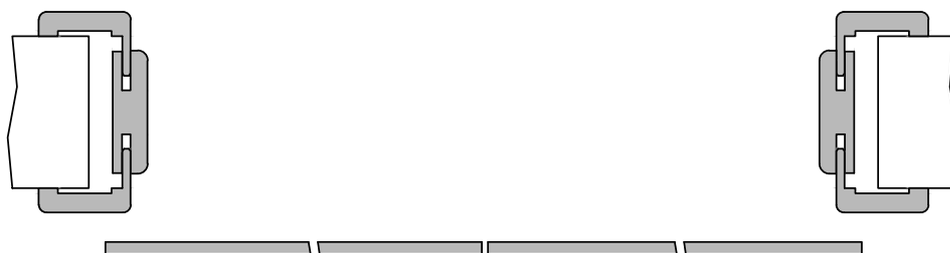




602-548-111-100_Ansicht.tcd



302-165-100-203-Höhenschnitt.dwg



602-600-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

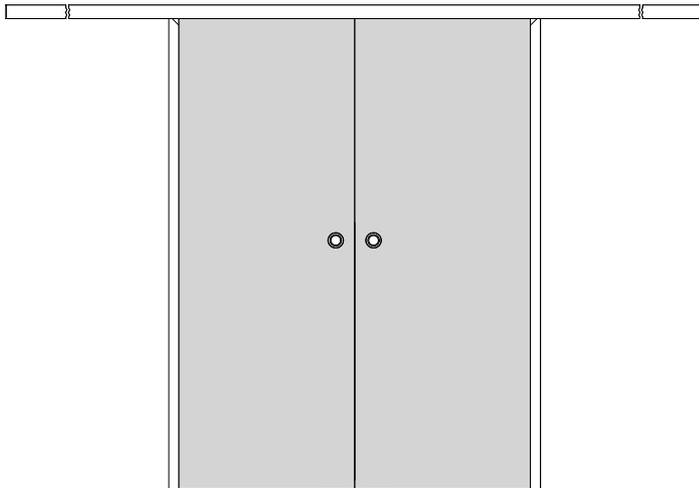
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
 2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH): 1220 - 2470 x 1735 - 2235
 Kürzbarkeit: nicht kürzbar
 Dicke: ca.8mm
 Flächengewicht: ca. 20,0 kg/m²
 Innenlage: Glas
 Falz: stumpf
 Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
 Schloss: [] Griffmuschel rund, lose beigelegt, [] Griffstange, lose beigelegt
 Glas: Sicherheitsglas ESG 8mm
 Glasdesign: [] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
 Oberflächenart: Glas
 Oberfläche: lt. GARANT - Produktsortiment
 Oberfläche TB lt. Produktsortiment: _____
 Türtyp lt. Produktsortiment _____
 Abmessungen: (BxH) ---- x ----

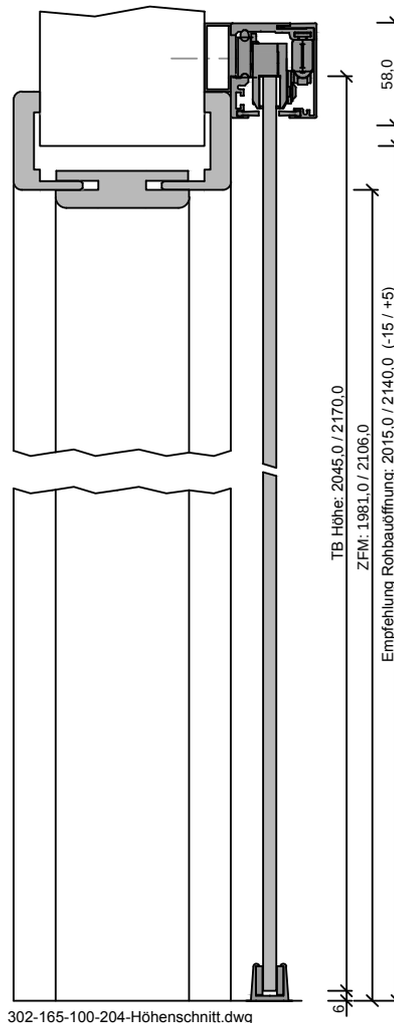
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Schiebtürzarge vor der Wand laufend
 Material Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
 Schiebetürbeschlag [] Basic, [] Basic mit Softstop einseitig ab Türbreite 515, [] Basic mit Softstop beidseitig ab Türbreite 840
 Eckverbindung Eckverbindung auf Gerung
 Verstellbereich Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
 Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
 Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
 Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
 Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____
 Abmessungen (BxHxWS) ---- x ---- x ---

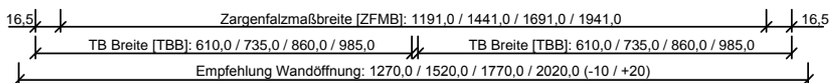




602-565-111-100_Ansicht.tcd



302-165-100-204-Höhenschnitt.dwg



602-600-165-100-Querschnitt.dwg



Klassifizierung:

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

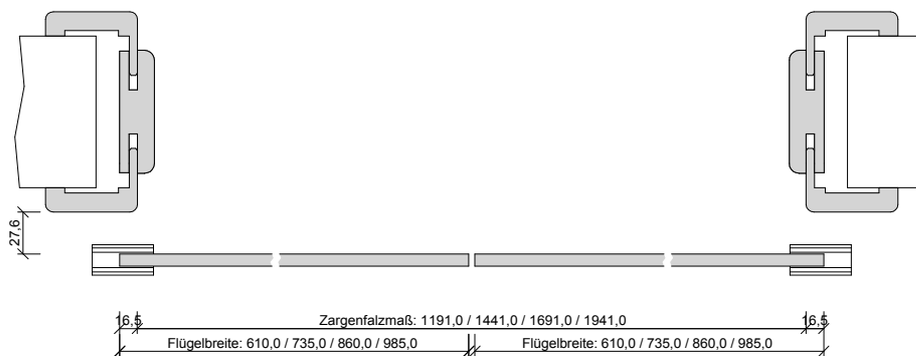
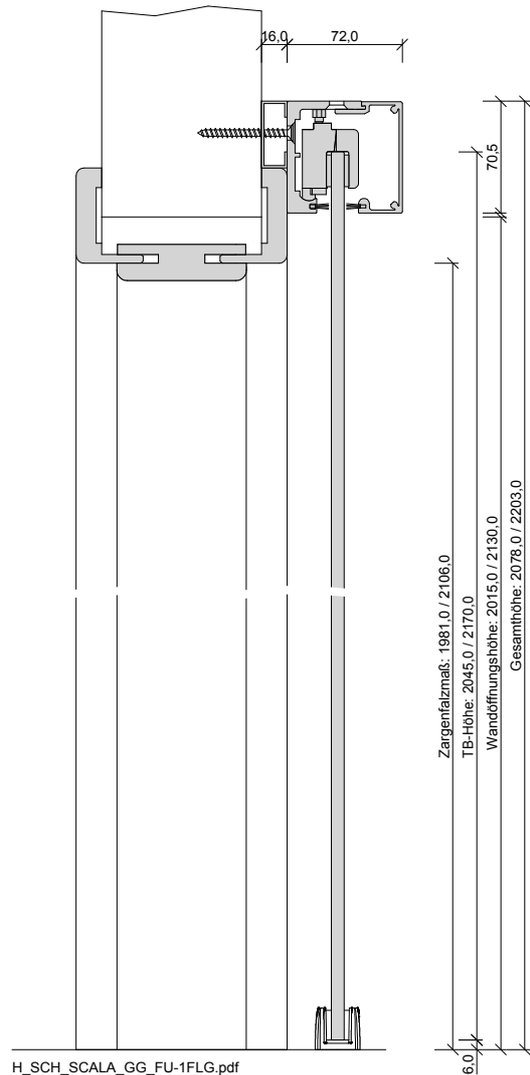
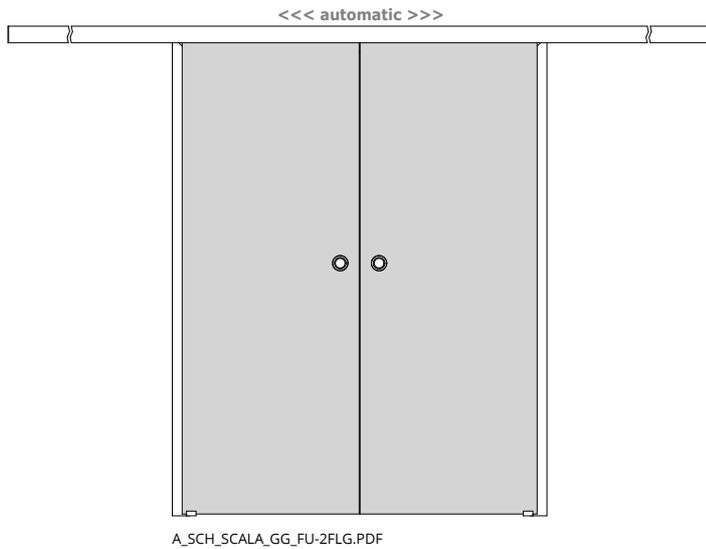
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt: Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
 2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH): 1220 - 2470 x 1735 - 2235
 Kürzbarkeit: nicht kürzbar
 Dicke: ca.8mm
 Flächengewicht: ca. 20,0 kg/m²
 Innenlage: Glas
 Falz: stumpf
 Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
 Schloss: [] Griffmuschel rund, lose beigelegt, [] Griffstange, lose beigelegt
 Glas: Sicherheitsglas ESG 8mm
 Glasdesign: [] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
 Oberflächenart: Glas
 Oberfläche: lt. GARANT - Produktsortiment
 Oberfläche TB lt. Produktsortiment: _____
 Türtyp lt. Produktsortiment _____
 Abmessungen: (BxH) ----- x -----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Schiebtürzarge vor der Wand laufend
 Material Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
 Schiebetürbeschlag LINE
 LINE mit Inlay LINE - Beschlag optional mit Inlay erhältlich
 Eckverbindung Eckverbindung auf Gerung
 Verstellbereich Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
 Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
 Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
 Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
 Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____
 Abmessungen (BxHxWS) ----- x ----- x -----





Klassifizierung:

LGA-Schadstoffgeprüft Zertifikats-Nr.: LH 60096531 0001

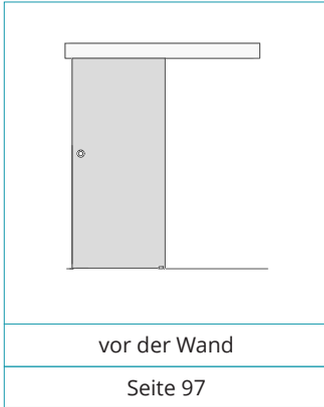
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

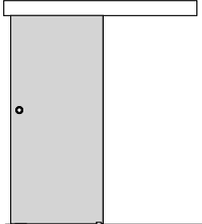
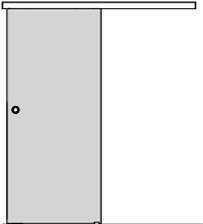
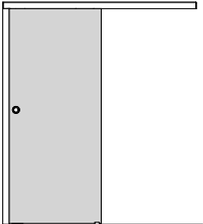
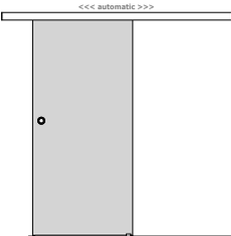
Türblatt: Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
 2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH): 1220 - 2470 x 1735 - 2235
 Kürzbarkeit: nicht kürzbar
 Dicke: ca.8mm
 Flächengewicht: ca. 20,0 kg/m²
 Innenlage: Glas
 Falz: stumpf
 Kantenprofil: Eckig, polierte Kante
 Schloss: [] Griffmuschel rund, lose beigelegt, [] Griffstange, lose beigelegt
 Glas: Sicherheitsglas ESG 8mm
 Glasdesign: [] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
 Oberflächenart: Glas
 Oberfläche: lt. GARANT - Produktsortiment
 Oberfläche TB lt. Produktsortiment: _____
 Türtyp lt. Produktsortiment _____
 Abmessungen: (BxH) ---- x ----

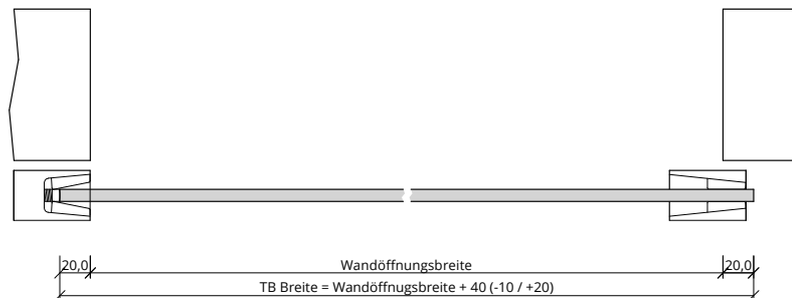
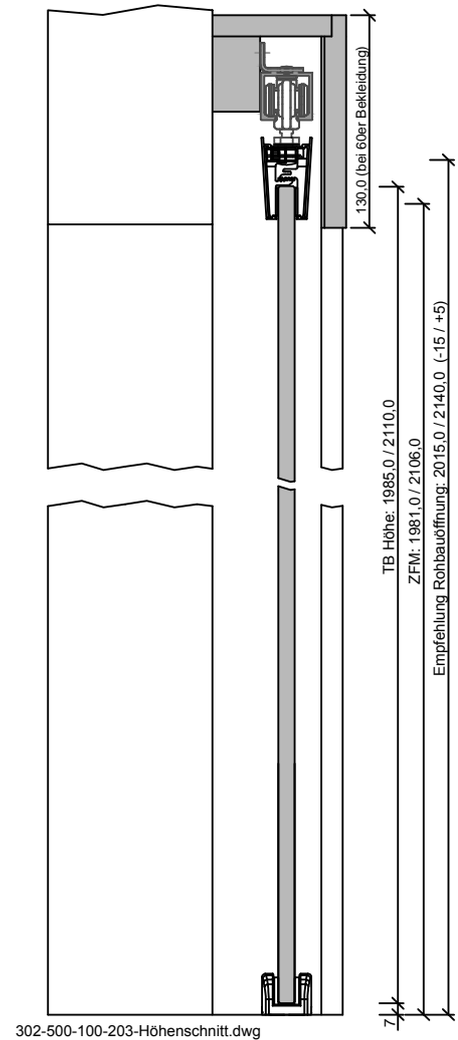
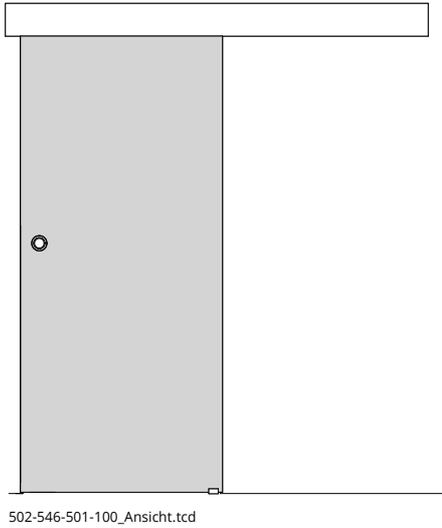
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ Schiebtürzarge vor der Wand laufend
 Material Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
 Schiebetürbeschlag LIMATIC
 Eckverbindung Eckverbindung auf Gerung
 Verstellbereich Zierbekleidung ab WS105 mit Wandstärkenausgleich -10 bis +30 mm
 Kantenform [] Eckig E, [] Rund R, [] Profil P, [] kleine Rundkante
 Wandstärke [] 85, [] 105, [] 125, [] 145, [] 165, [] 185, [] 205, [] 220, [] 240, [] 260, [] 270, [] 290, [] 310, [] 325, [] 340, [] 360, [] 380, [] 400
 Oberflächenart [] Lack, [] G-TEC®, [] Weiß Grundiert, [] CPL, [] Dekor, [] HPL
 Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment: _____
 Abmessungen (BxHxWS) ---- x ---- x ---





 <small>502-546-501-100_Ansicht.tcd</small>	 <small>502-562-501-100_Ansicht.tcd</small>	 <small>502-563-501-100_Ansicht.tcd</small>	 <small><<< automatic >>> A_SCH_SCHLUA_GG_02-1-FLG.PDF</small>
Basic	LINE	LINE mit Anschlag	LIMATIC
Seite 98	Seite 100	Seite 102	Seite 104



502-600-460-100-Querschnitt.tcd



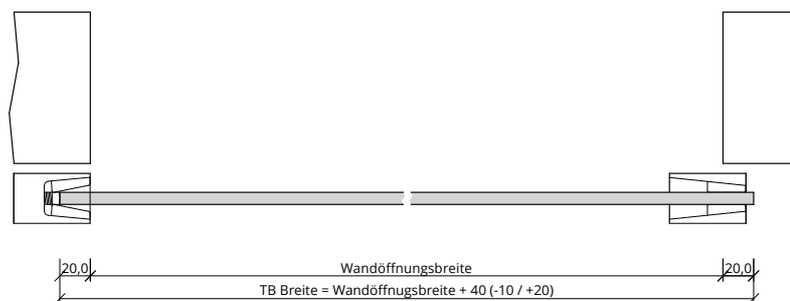
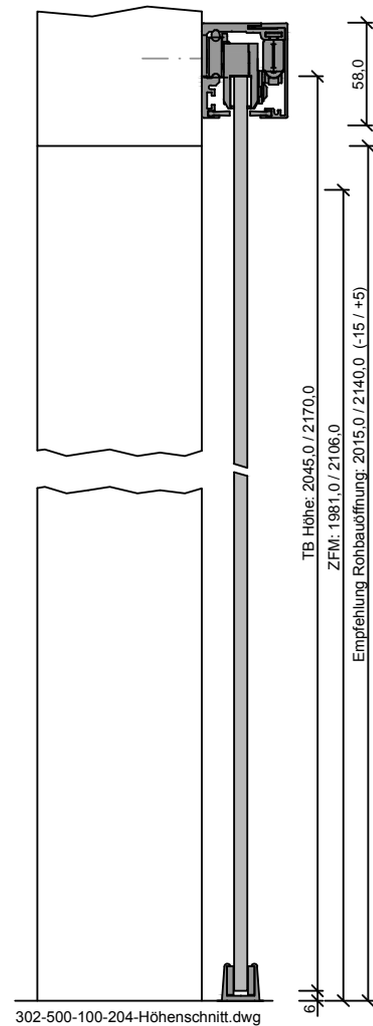
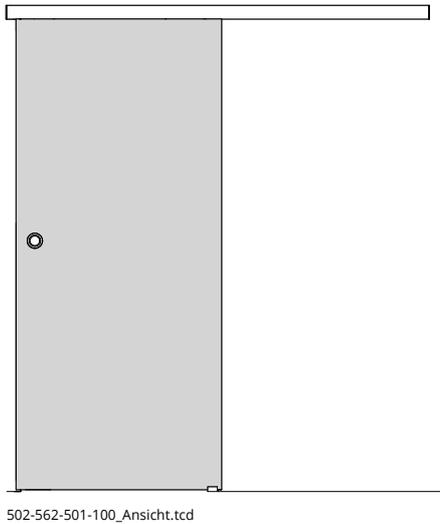
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	584 - 1209 x 1722 - 2222
Kürzbarkeit:	nicht kürzbar
Dicke:	ca.8mm
Flächengewicht:	ca. 20,0 kg/m ²
Innenlage:	Glas
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	Eckig, polierte Kante
Schloss:	[] Griffmuschel rund, lose beigelegt, [] Griffstange, lose beigelegt
Glas:	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign:	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart:	Glas
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	ohne
Schiebetürbeschlag	Basic
Kantenform	ohne
Wandstärke	>=100 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----





502-600-460-100-Querschnitt.tcd



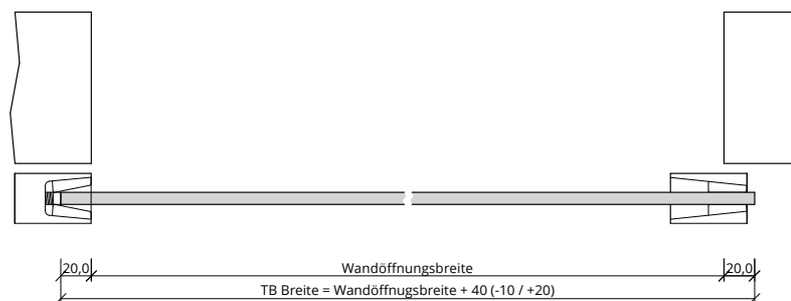
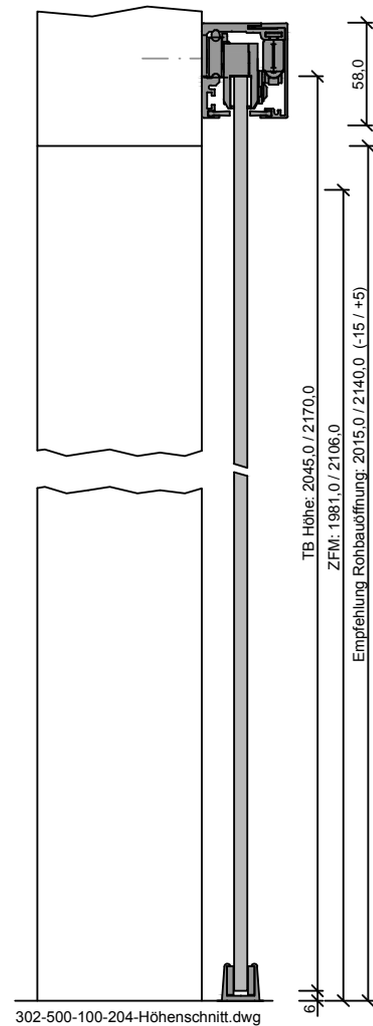
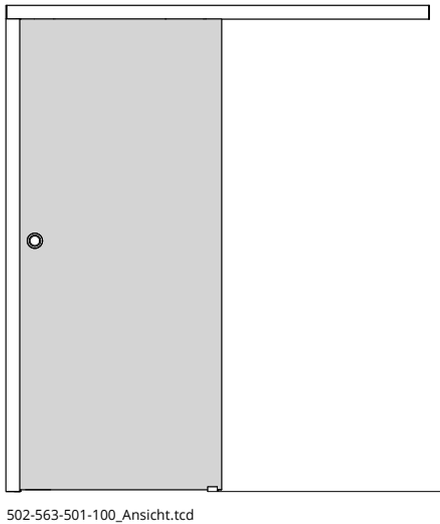
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	nicht kürzbar
Dicke:	ca.8mm
Flächengewicht:	ca. 20,0 kg/m ²
Innenlage:	Glas
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	Eckig, polierte Kante
Schloss:	[] Griffmuschel rund, lose beigelegt, [] Griffstange, lose beigelegt
Glas:	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign:	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart:	Glas
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	ohne
Schiebetürbeschlag	LINE
LINE mit Inlay	LINE - Beschlag optional mit Inlay erhältlich
Kantenform	ohne
Wandstärke	>=100 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	_____ x _____ x _____





502-600-460-100-Querschnitt.tcd



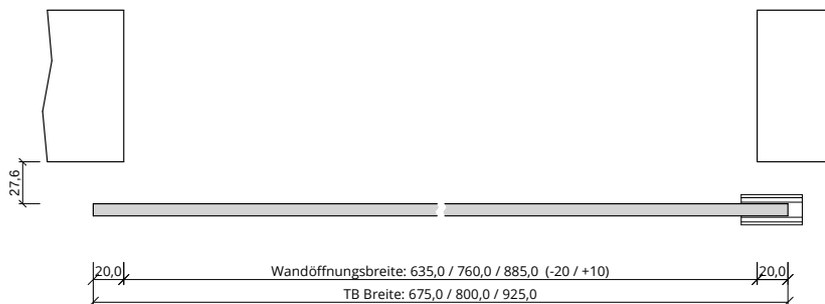
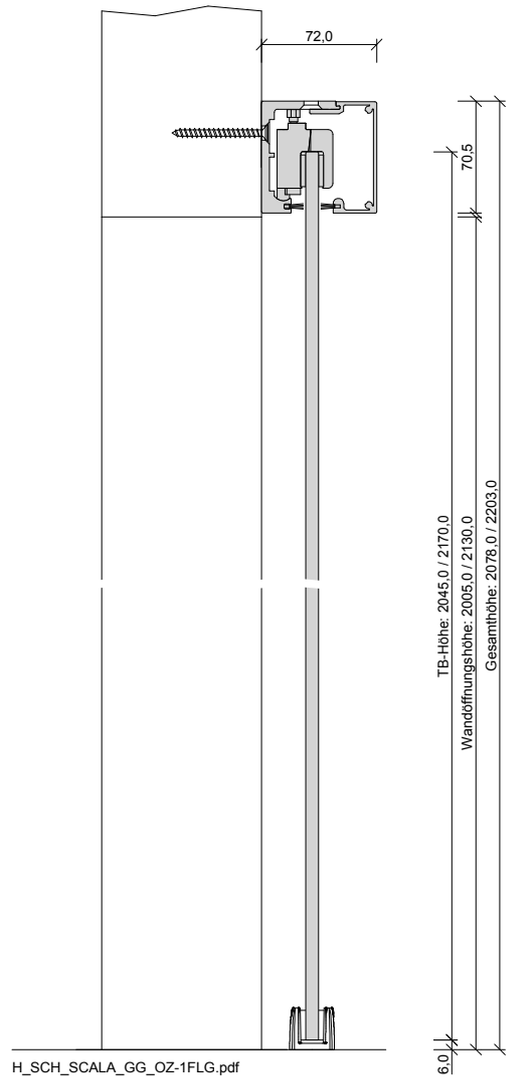
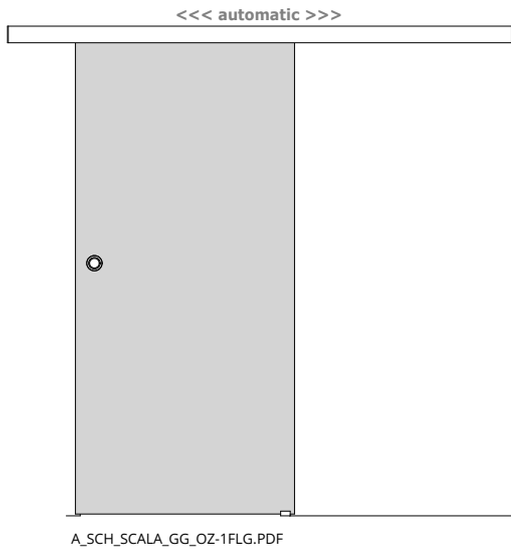
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	nicht kürzbar
Dicke:	ca.8mm
Flächengewicht:	ca. 20,0 kg/m ²
Innenlage:	Glas
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	Eckig, polierte Kante
Schloss:	[] Griffmuschel rund, lose beigelegt, [] Griffstange, lose beigelegt
Glas:	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign:	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart:	Glas
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	ohne
Schiebetürbeschlag	LINE mit Anschlag
LINE mit Inlay	LINE - Beschlag optional mit Inlay erhältlich
Kantenform	ohne
Wandstärke	>=100 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	_____ x _____ x _____





Q_SCH_SCALA_GG_OZ-1FLG.tcd



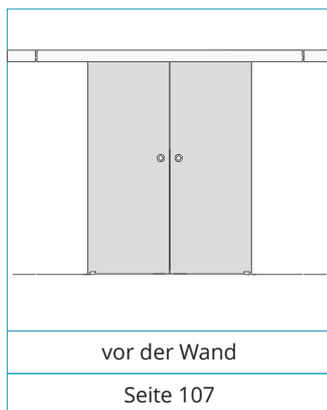
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

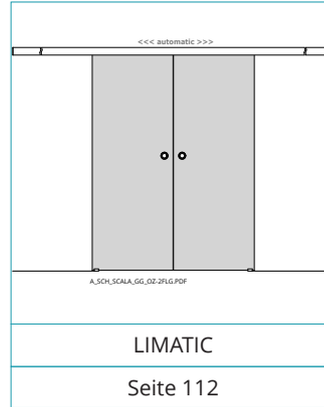
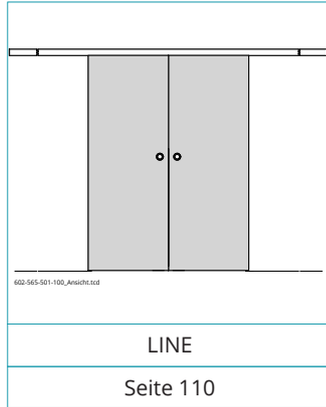
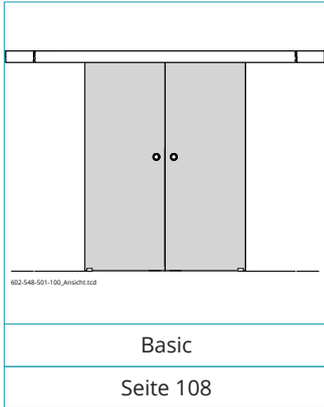
Türblatt:	Ganzglastür, 1-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	nicht kürzbar
Dicke:	ca.8mm
Flächengewicht:	ca. 20,0 kg/m ²
Innenlage:	Glas
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	Eckig, polierte Kante
Schloss:	[] Griffmuschel rund, lose beigelegt, [] Griffstange, lose beigelegt
Glas:	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign:	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart:	Glas
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	_____ x _____

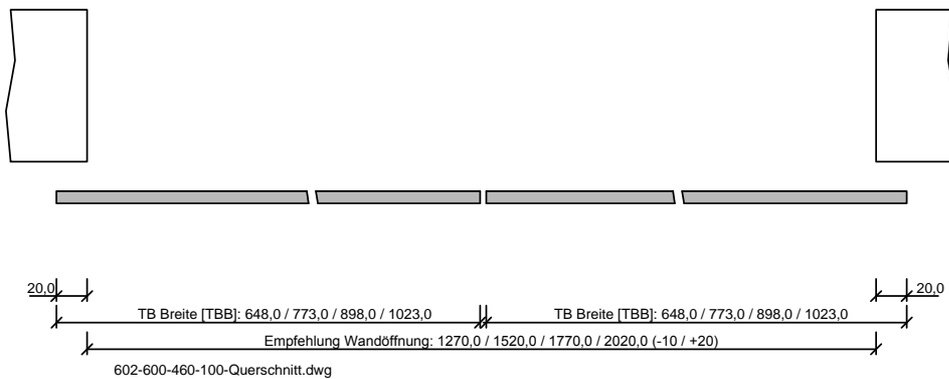
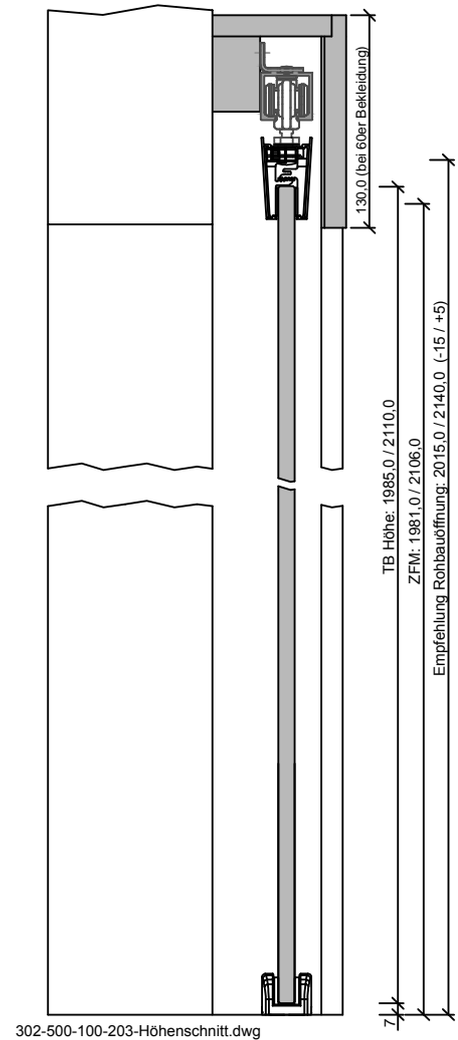
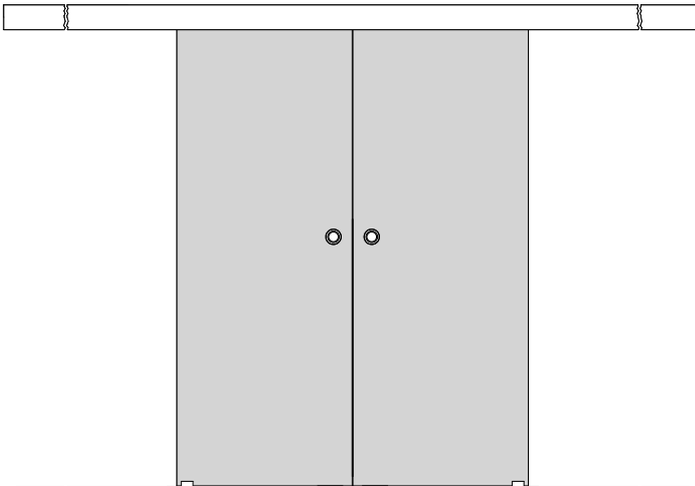
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	ohne
Schiebetürbeschlag	LIMATIC
Kantenform	ohne
Wandstärke	>=100 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	_____ x _____ x _____









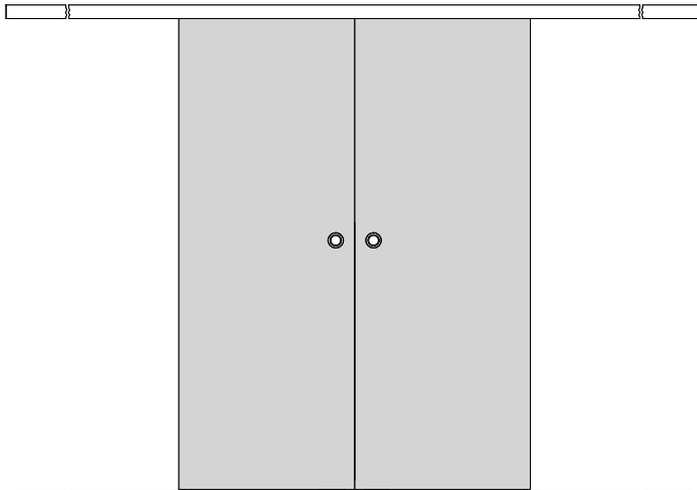
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	nicht kürzbar
Dicke:	ca.8mm
Flächengewicht:	ca. 20,0 kg/m ²
Innenlage:	Glas
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	Eckig, polierte Kante
Schloss:	[] Griffmuschel rund, lose beigelegt, [] Griffstange, lose beigelegt
Glas:	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign:	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart:	Glas
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	_____ x _____

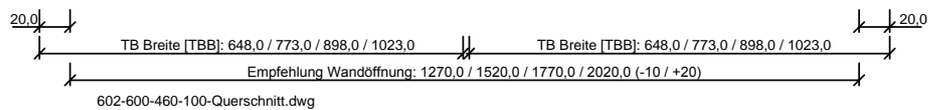
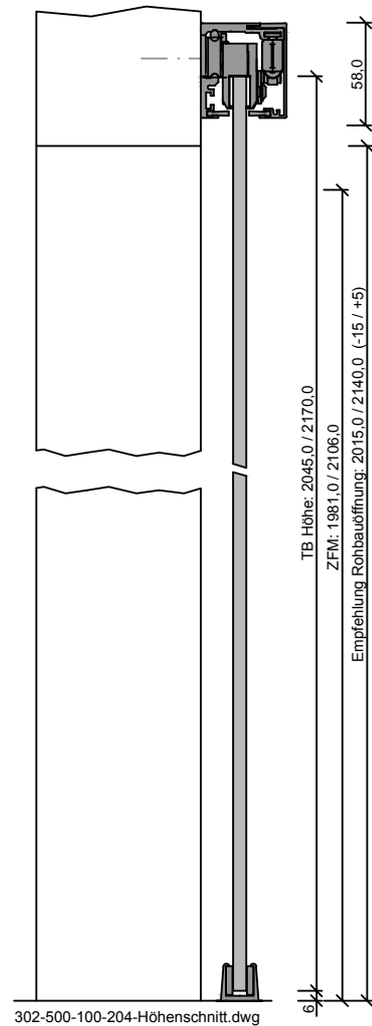
Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	ohne
Schiebetürbeschlag	Basic
Kantenform	ohne
Wandstärke	>=100 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	_____ x _____ x _____





602-565-501-100_Ansicht.tcd



Konstruktionsmerkmale Türblatt:

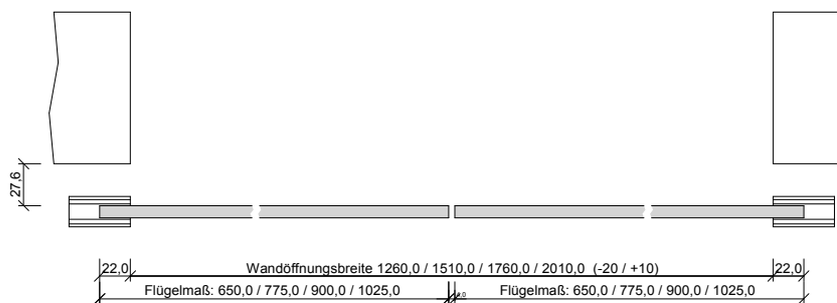
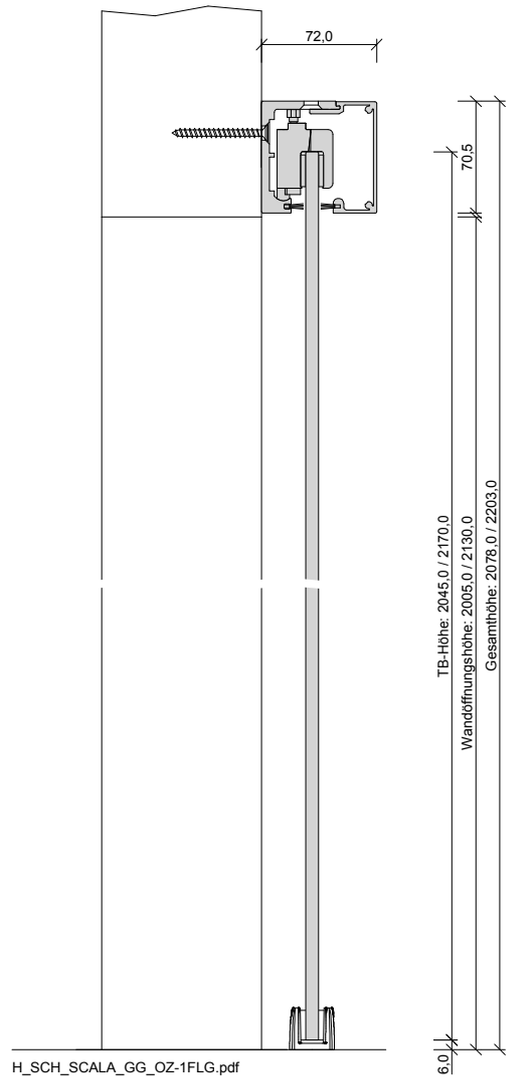
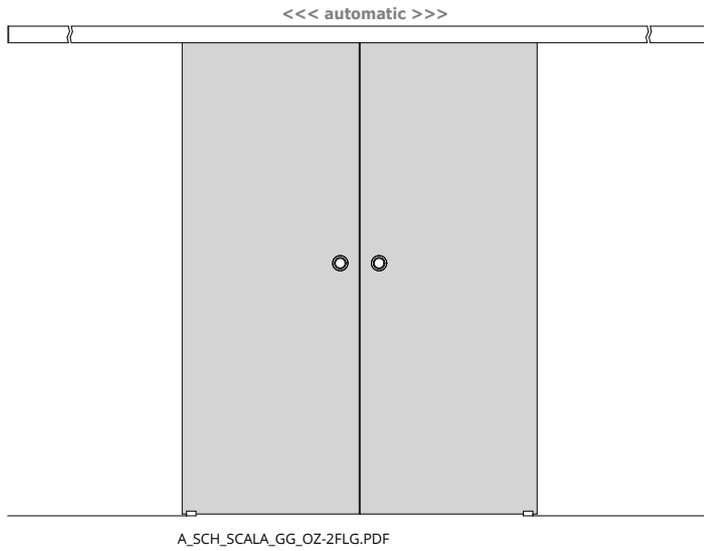
Türblatt:	Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	nicht kürzbar
Dicke:	ca.8mm
Flächengewicht:	ca. 20,0 kg/m ²
Innenlage:	Glas
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	Eckig, polierte Kante
Schloss:	[] Griffmuschel rund, lose beigelegt, [] Griffstange, lose beigelegt
Glas:	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign:	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart:	Glas
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	---- x ----

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	ohne
Schiebetürbeschlag	LINE
LINE mit Inlay	LINE - Beschlag optional mit Inlay erhältlich
Kantenform	ohne
Wandstärke	>=100 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	---- x ---- x ----



Türenhandbuch » Normtüren » Schiebetür » Ganzglastür » ohne Zarge, 2-flügelig » vor der Wand » LIMATIC



Q_SCH_SCALA_GG_OZ-2FLG.pdf



Konstruktionsmerkmale Türblatt:

Türblatt:	Ganzglastür, 2-flügelig, für Beschläge vorgerichtet, Folienverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	nicht kürzbar
Dicke:	ca.8mm
Flächengewicht:	ca. 20,0 kg/m ²
Innenlage:	Glas
Falz:	stumpf
Kantenprofil:	Eckig, polierte Kante
Schloss:	[] Griffmuschel rund, lose beigelegt, [] Griffstange, lose beigelegt
Glas:	Sicherheitsglas ESG 8mm
Glasdesign:	[] Float klar, [] Ornamentgläser, [] Designgläser
Oberflächenart:	Glas
Oberfläche:	lt. GARANT - Produktsortiment
Oberfläche TB lt. Produktsortiment:	_____
Türtyp lt. Produktsortiment	_____
Abmessungen: (BxH)	_____ x _____

Konstruktionsmerkmale Zarge:

Typ	ohne
Schiebetürbeschlag	LIMATIC
Kantenform	ohne
Wandstärke	>=100 mm
Oberfläche Zarge lt. Produktsortiment:	_____
Abmessungen (BxHxWS)	_____ x _____ x _____

