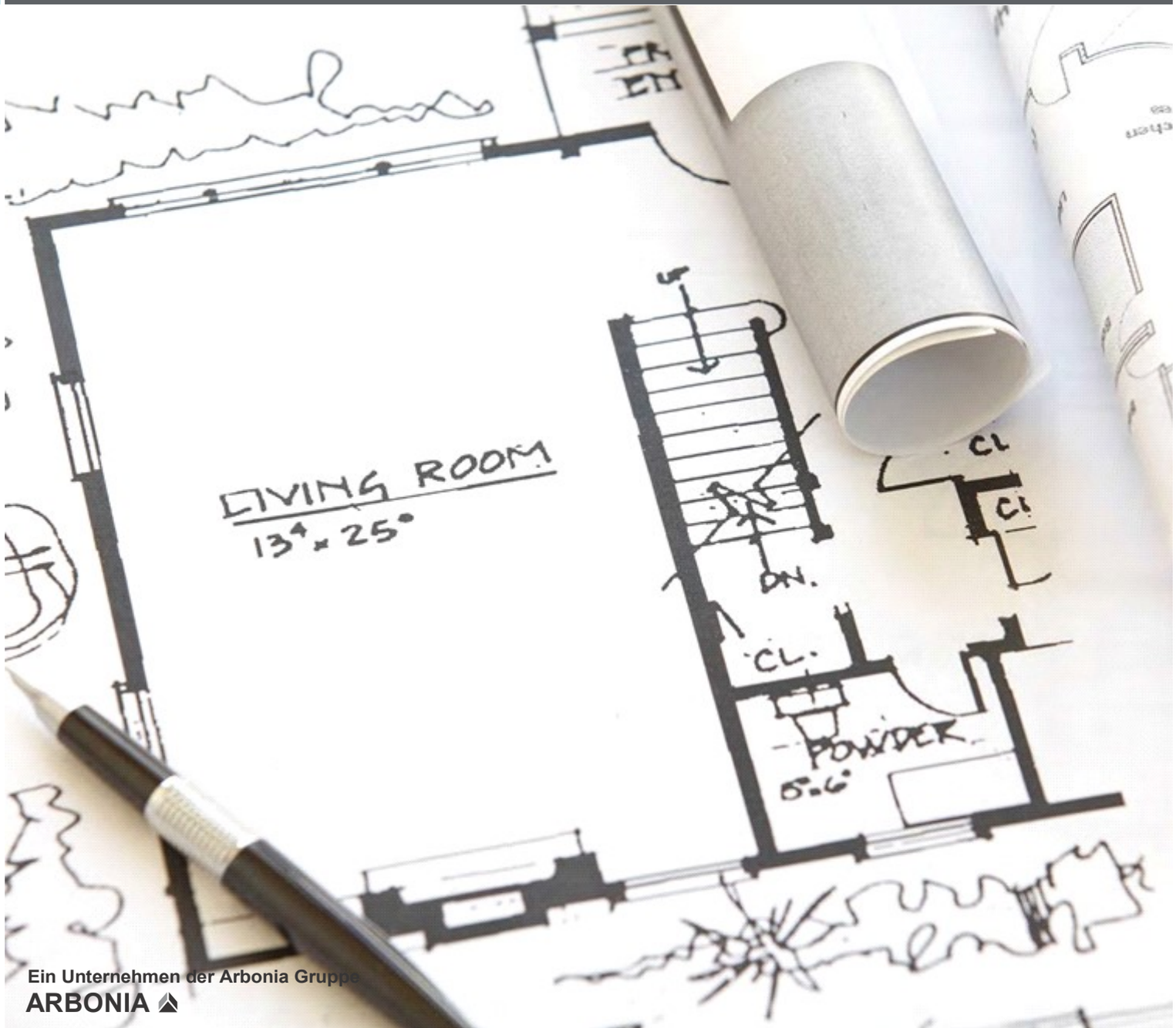


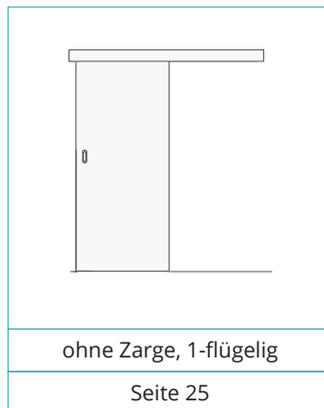
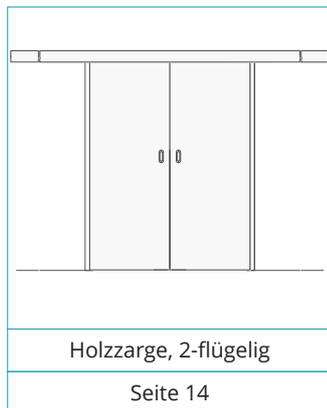
GARANT Türenhandbuch

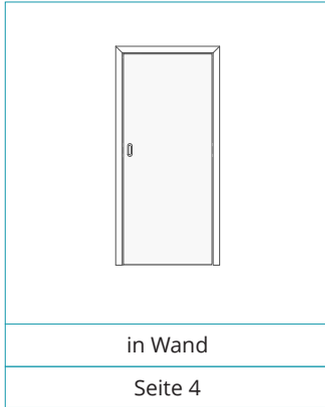
Türenhandbuch

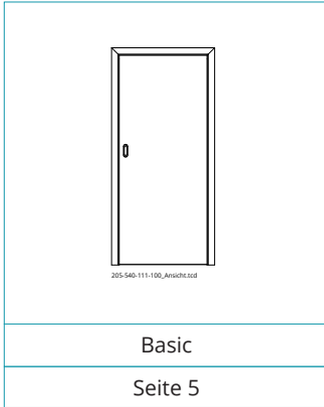
Normtüren

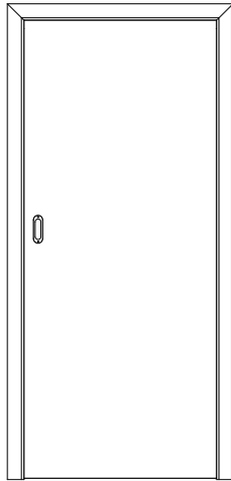
Schiebetür » Holztürblatt



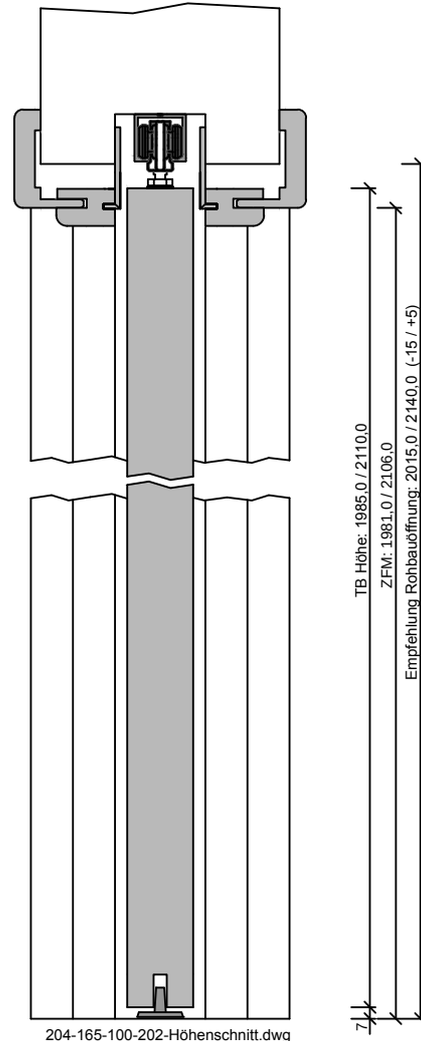






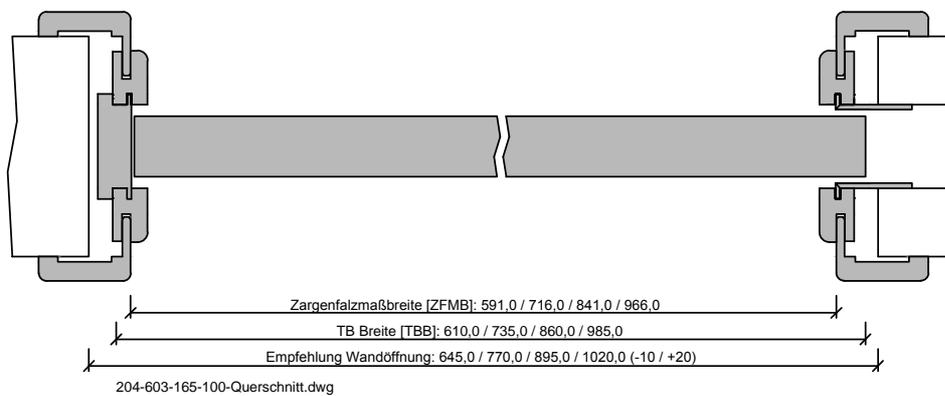


205-540-111-100_Ansicht.tcd



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

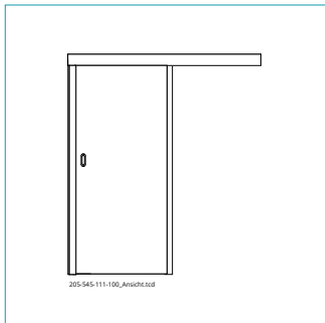
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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 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 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 ---

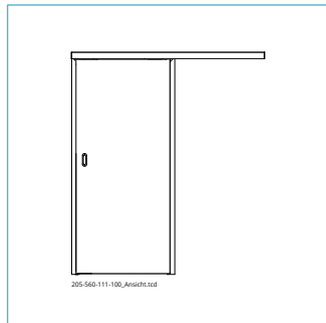




205-545-111-100_Ansicht.tsd

Basic

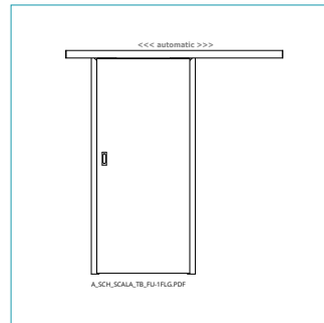
Seite 8



205-560-111-100_Ansicht.tsd

LINE

Seite 10

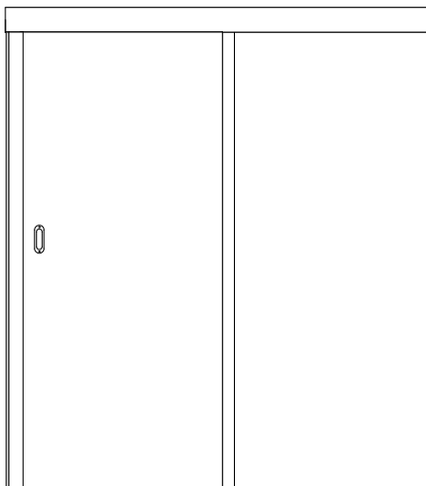


<<< automatic >>>

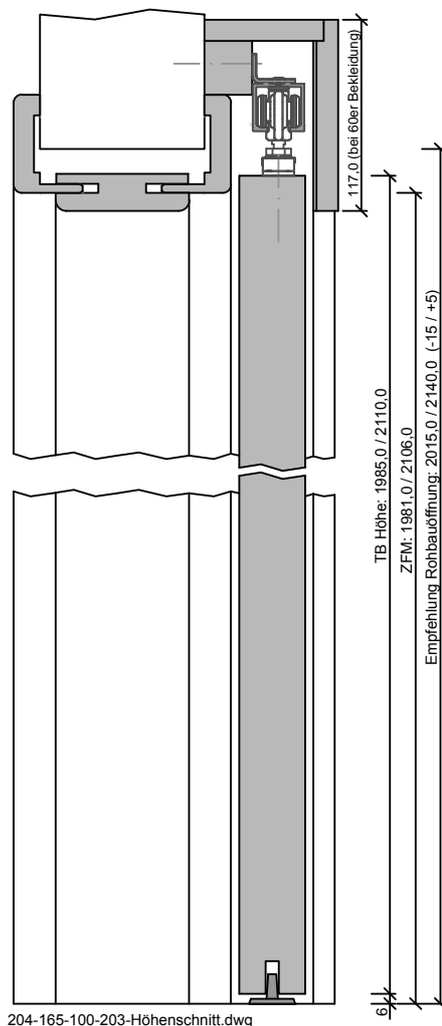
A_SCH_SCALA_TB_FU-1FLG.PDF

LIMATIC

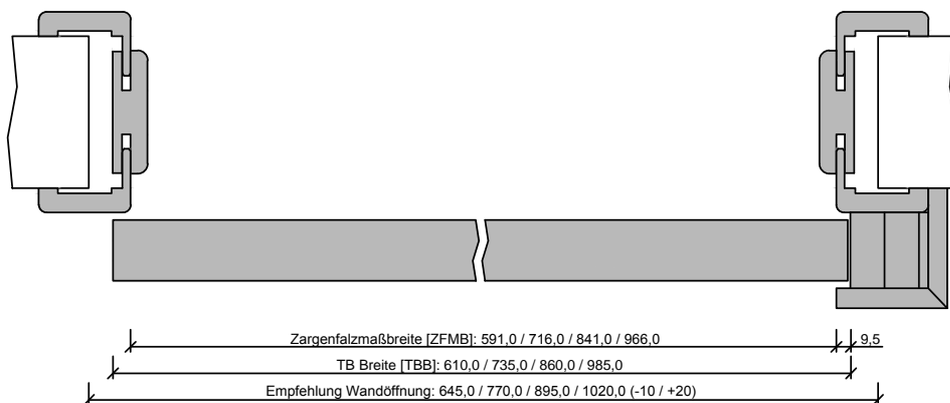
Seite 12



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

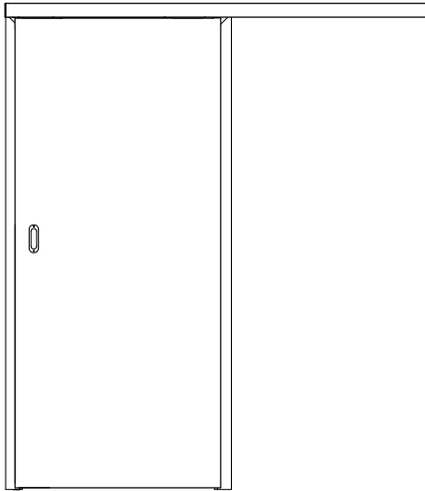
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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 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 ----

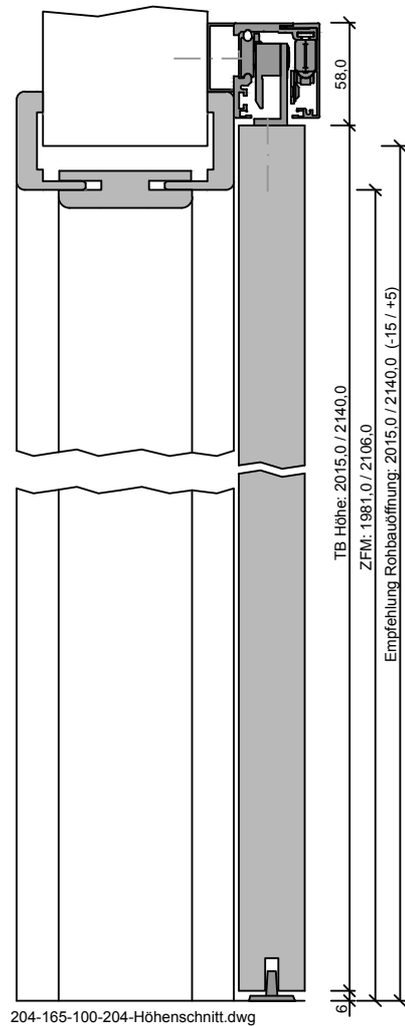
Konstruktionsmerkmale Zarge:

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 ---

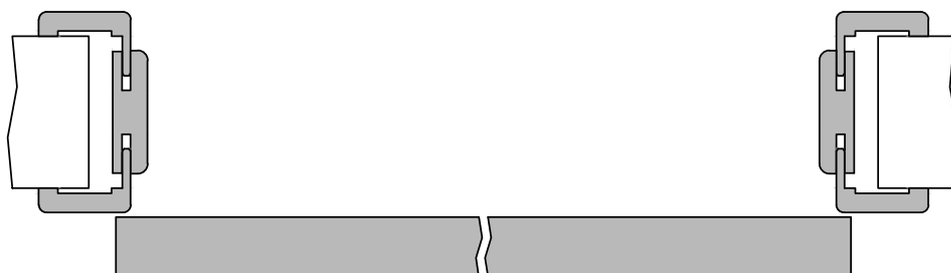




205-560-111-100_Ansicht.tcd



204-165-100-204-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) —

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

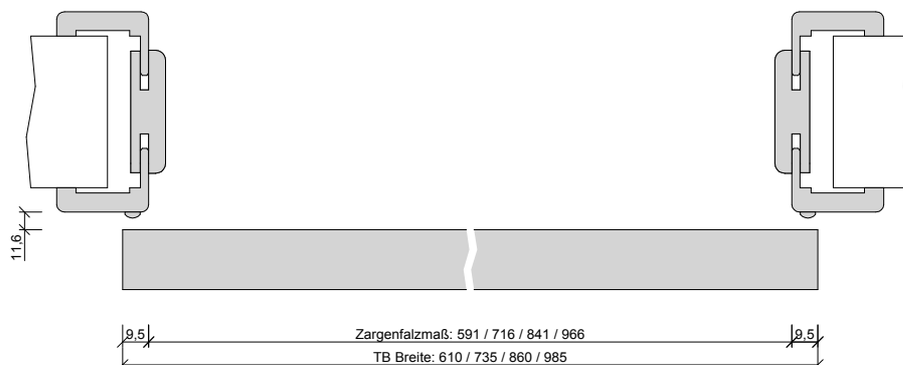
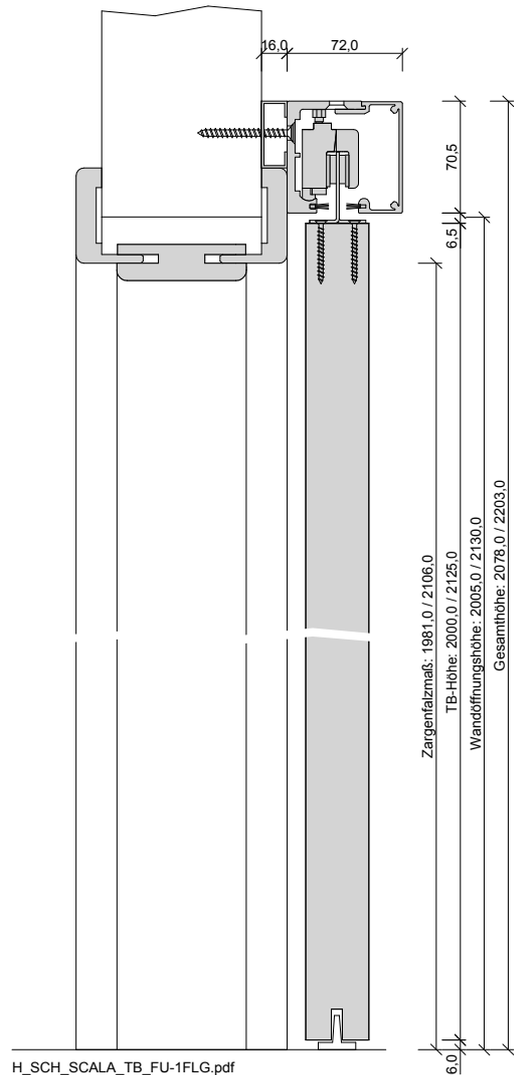
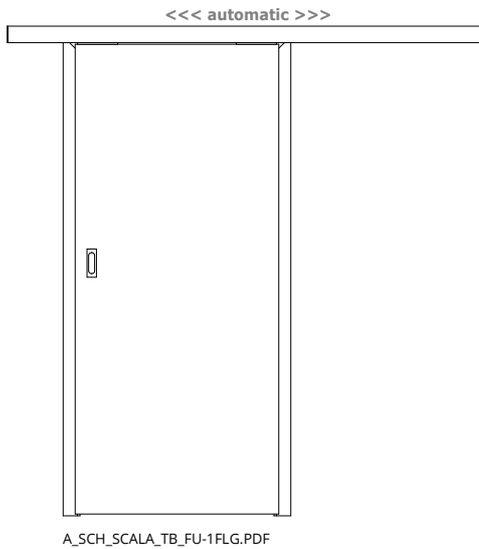
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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

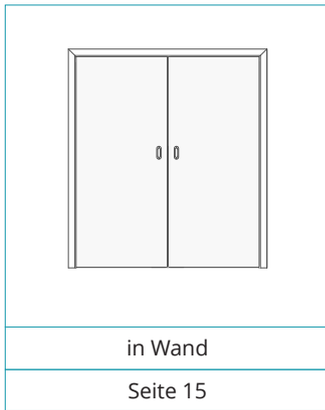
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

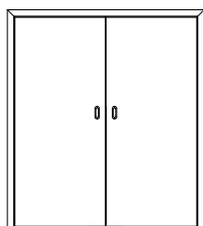
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte 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 ---



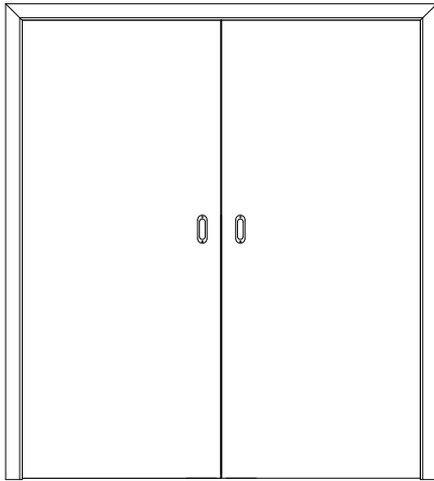




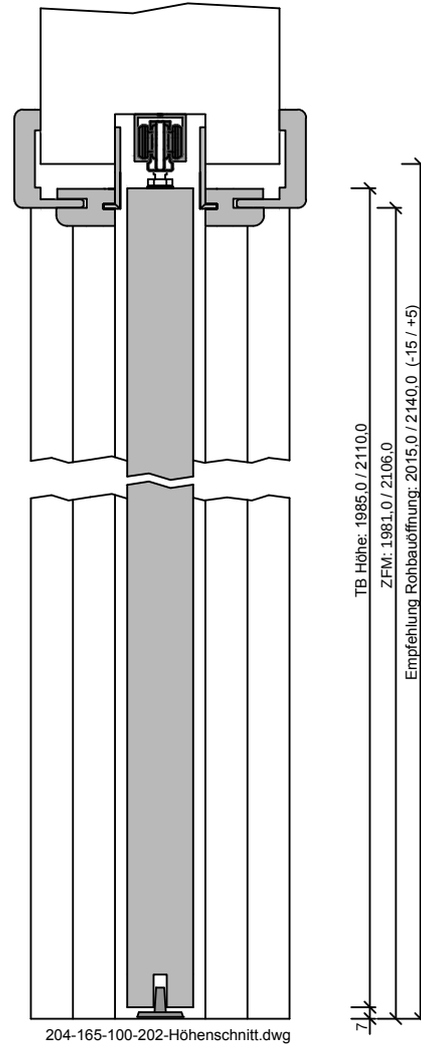
406-542.111-100_Ansicht.tcd

Basic

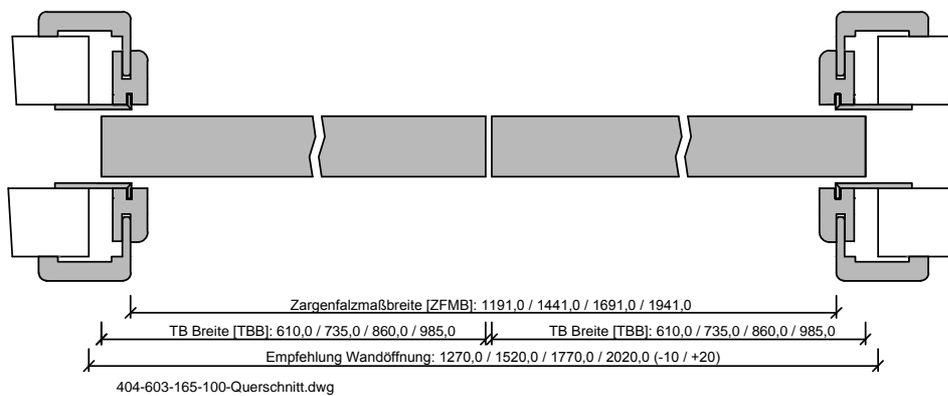
Seite 16



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

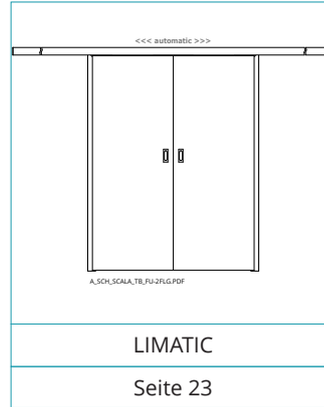
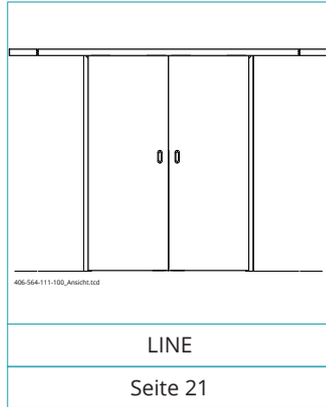
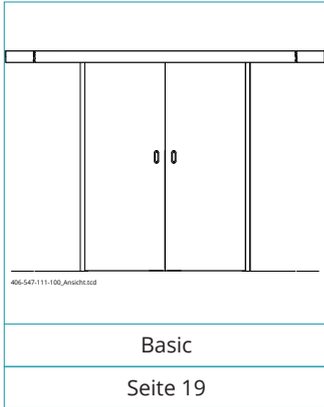
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

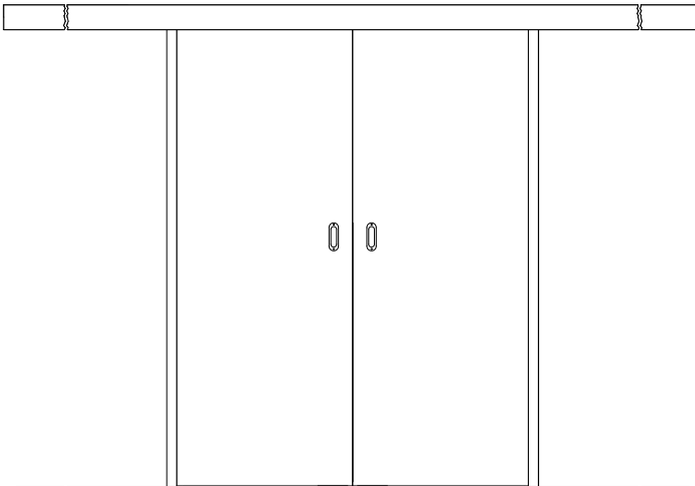
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS,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

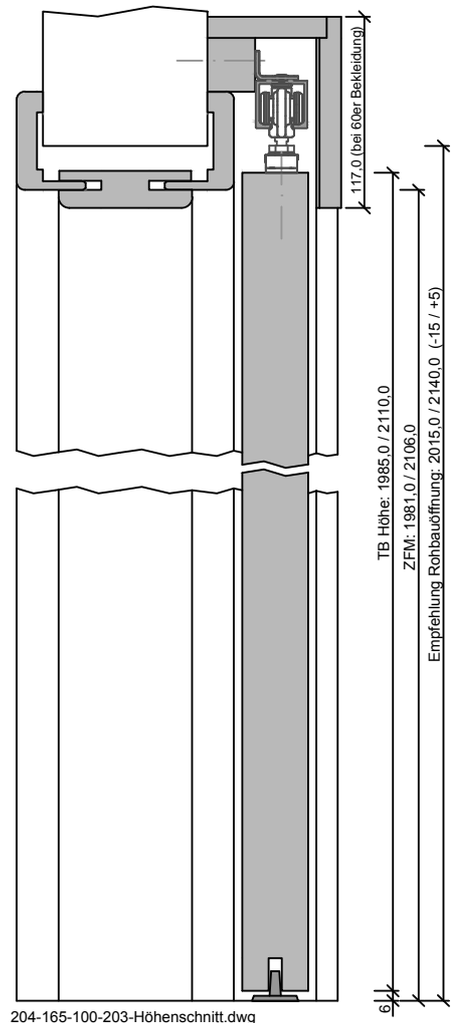
Typ	Schiebtürzarge in Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	[] Basic, [] Basic mit Softstop einseitig ab Türbreite 515, [] Basic mit Softstop beidseitig ab Türbreite 840
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich	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 ---



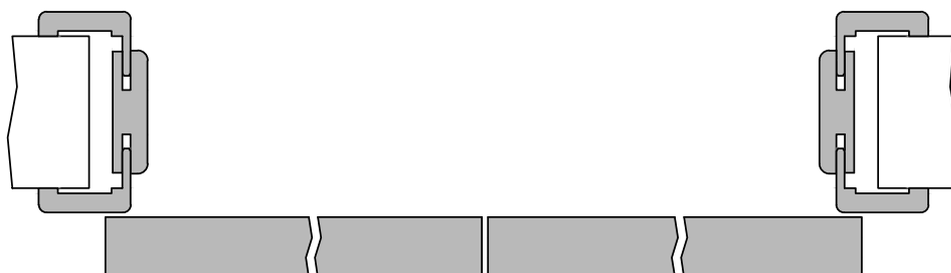




406-547-111-100_Ansicht.tcd



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

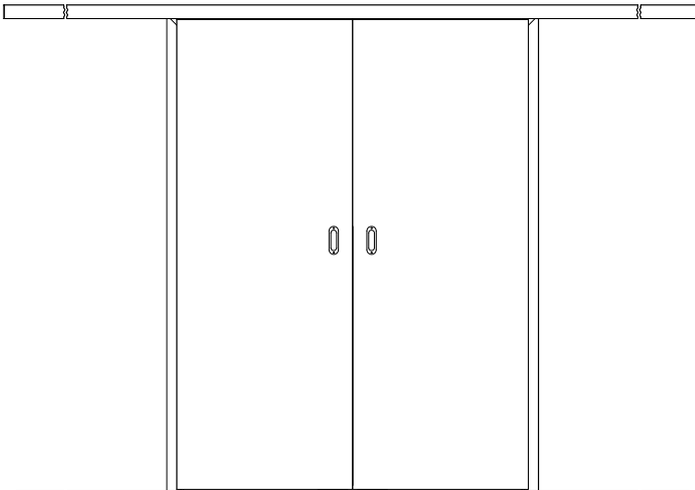
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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 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 ----

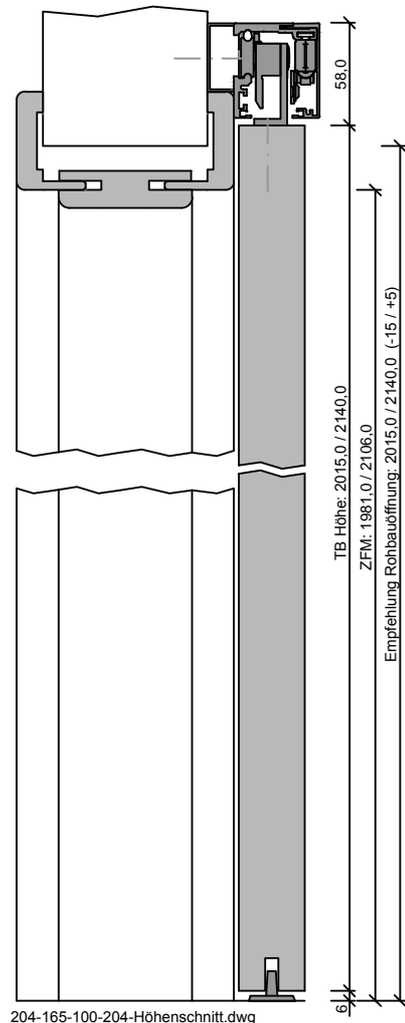
Konstruktionsmerkmale Zarge:

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 ---

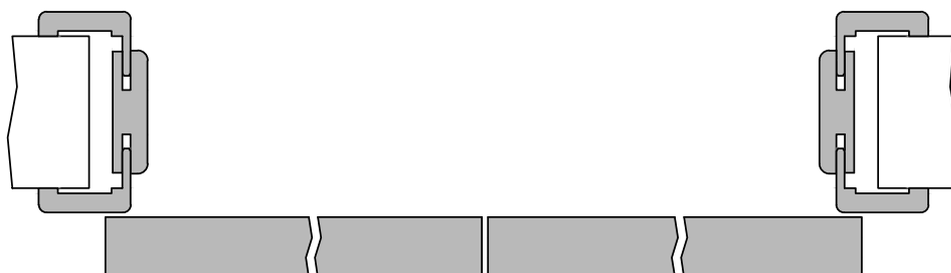




406-564-111-100_Ansicht.tcd



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

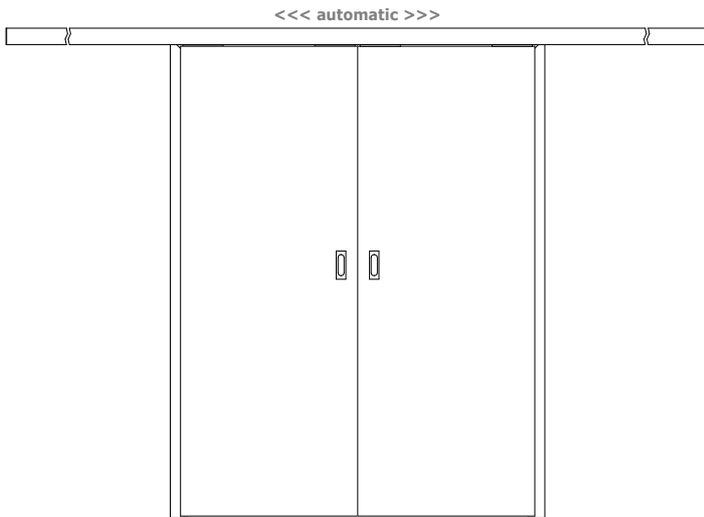
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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 ----

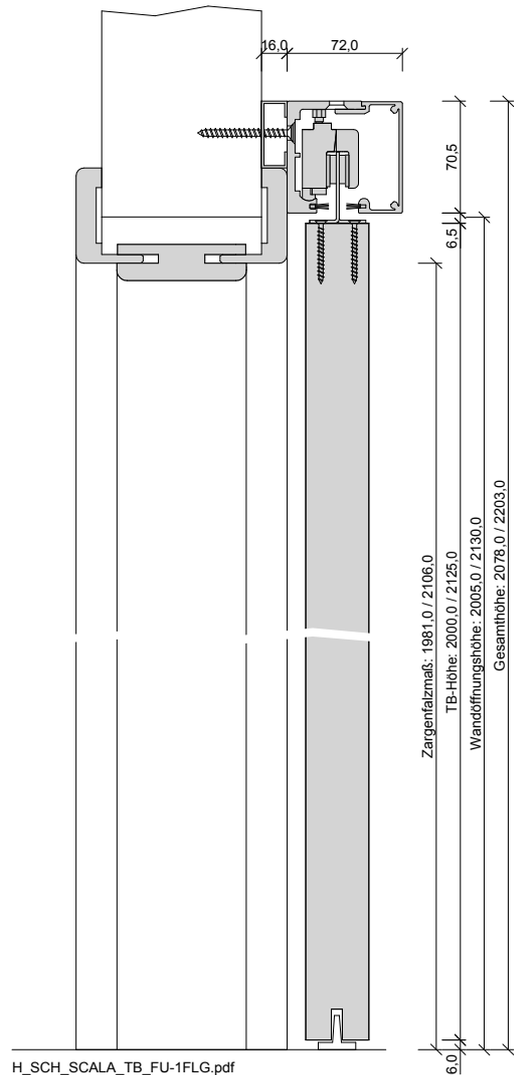
Konstruktionsmerkmale Zarge:

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 ---

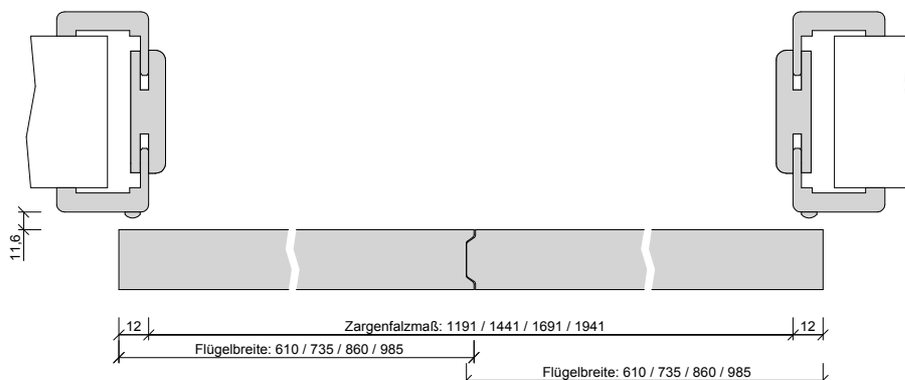




A_SCH_SCALA_TB_FU-2FLG.PDF



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:

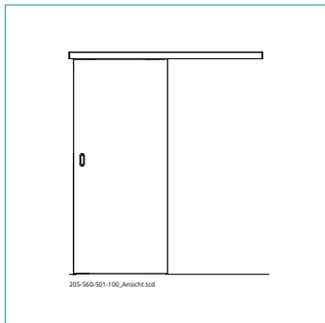
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS,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

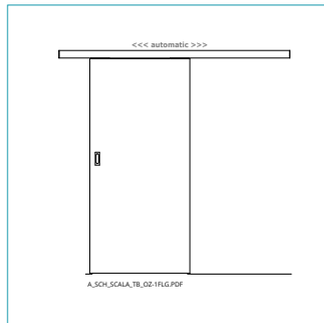






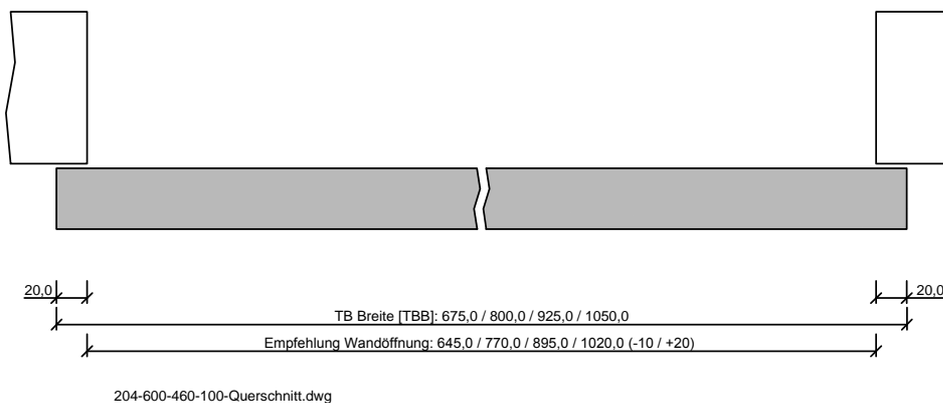
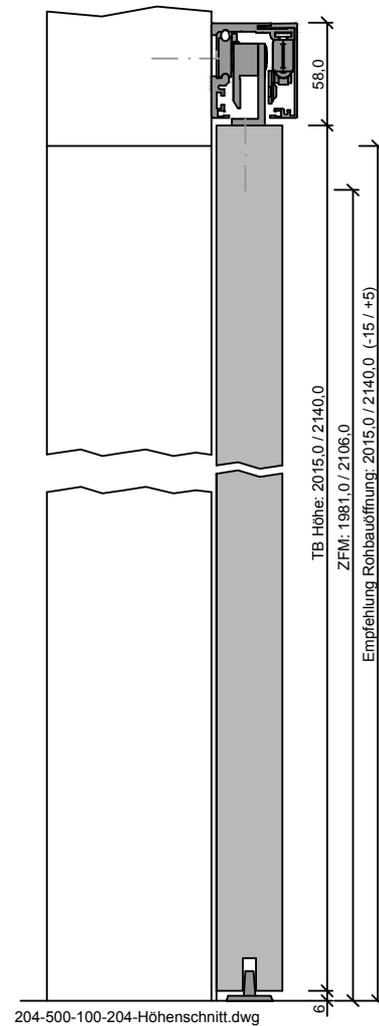
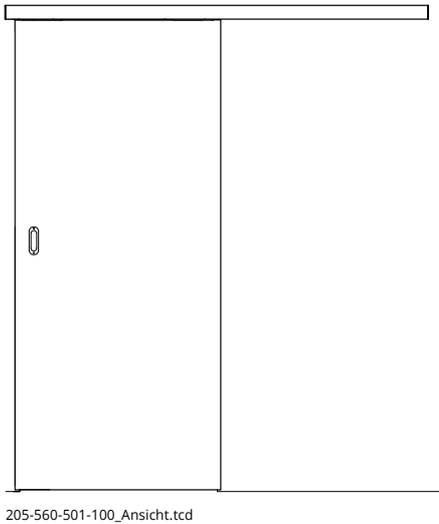
LINE

Seite 27



LIMATIC

Seite 29



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

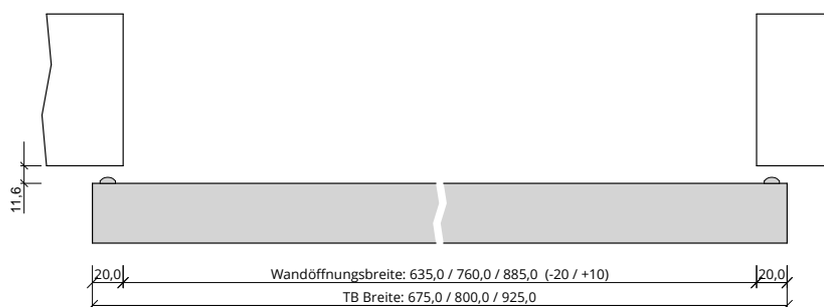
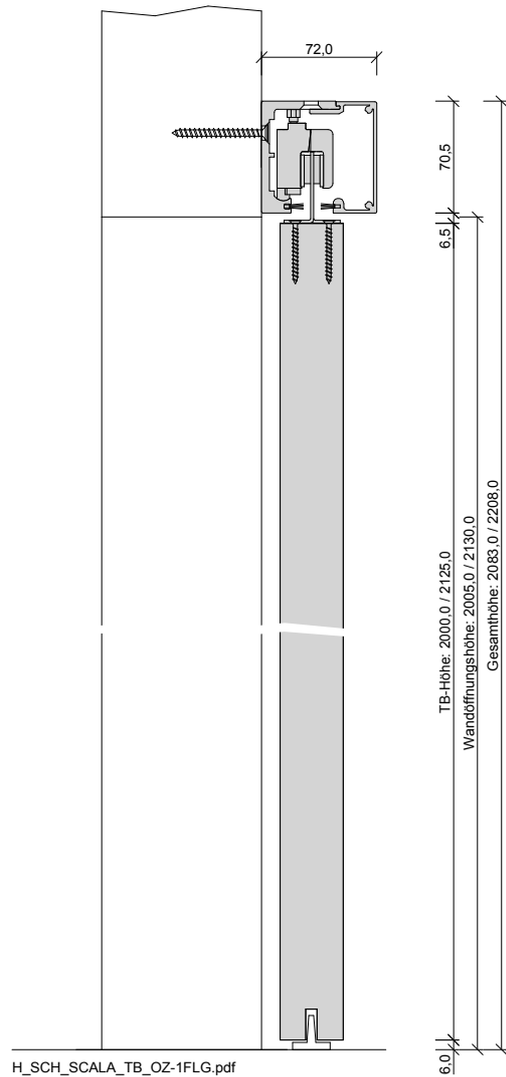
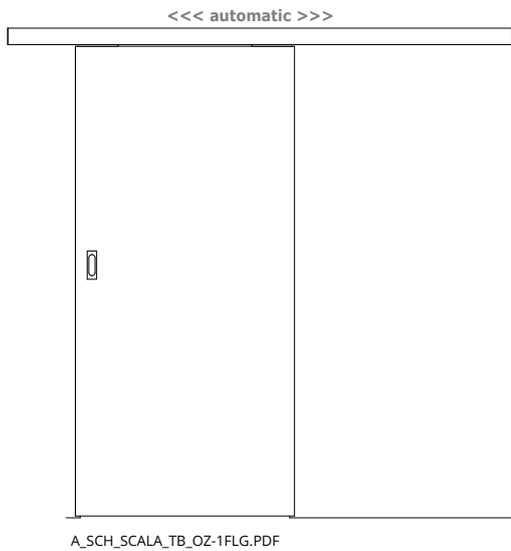
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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 ---





Q_SCH_SCALA_TB_OZ-1FLG.tcd



Klassifizierung:

Klimaklasse	KK1 (Prüfklime 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:

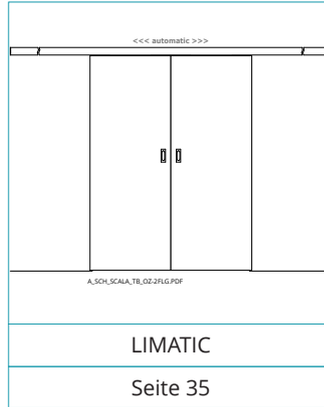
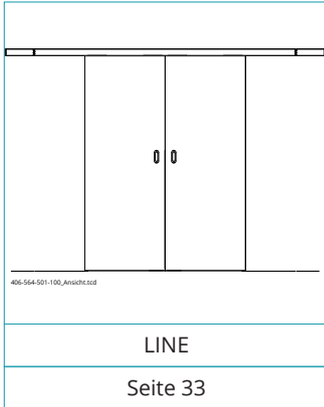
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[] VS ca. 20,0 kg/m ² , [] RS ca. 15,5 kg/m ² , [] Wabe ca. 8,5 kg/m ²
Innenlage:	[] Vollspanplatte VS, [] Röhrenspanplatte 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 ----

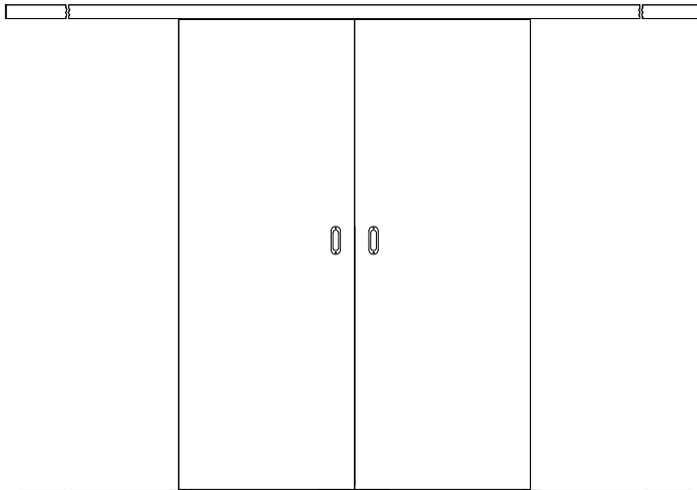
Konstruktionsmerkmale Zarge:

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

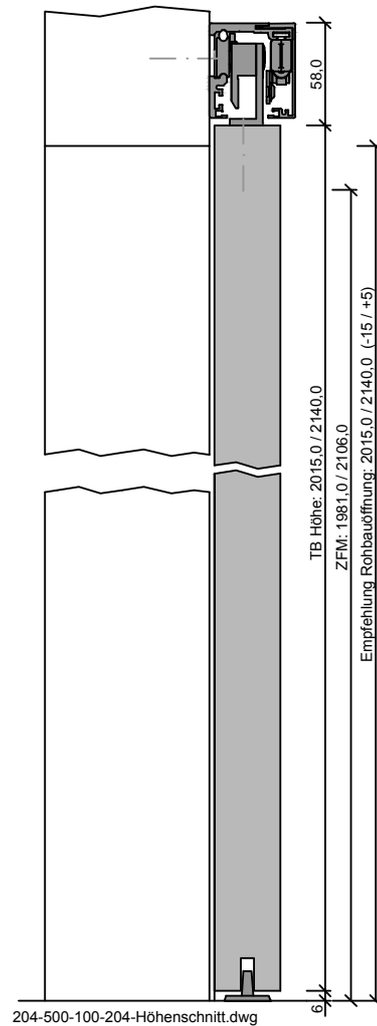




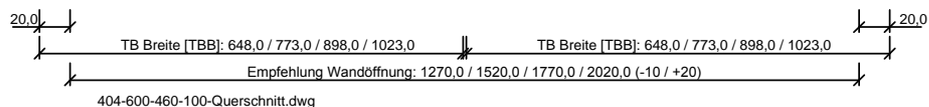




406-564-501-100_Ansicht.tcd



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

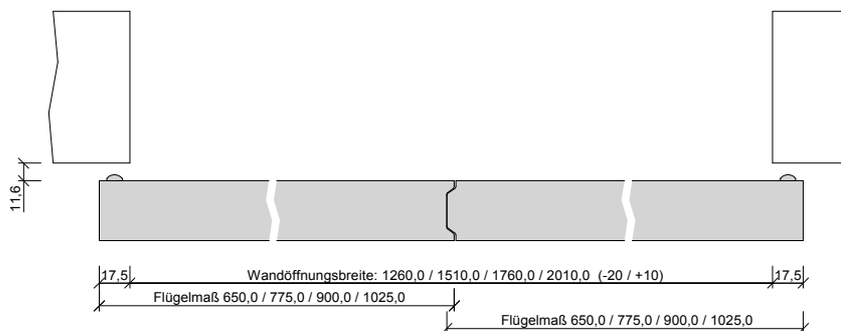
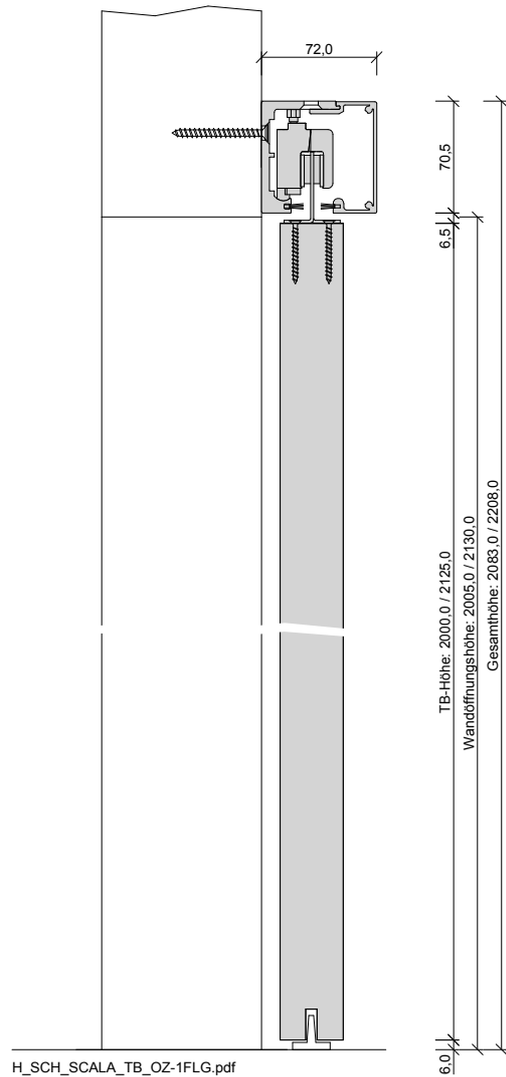
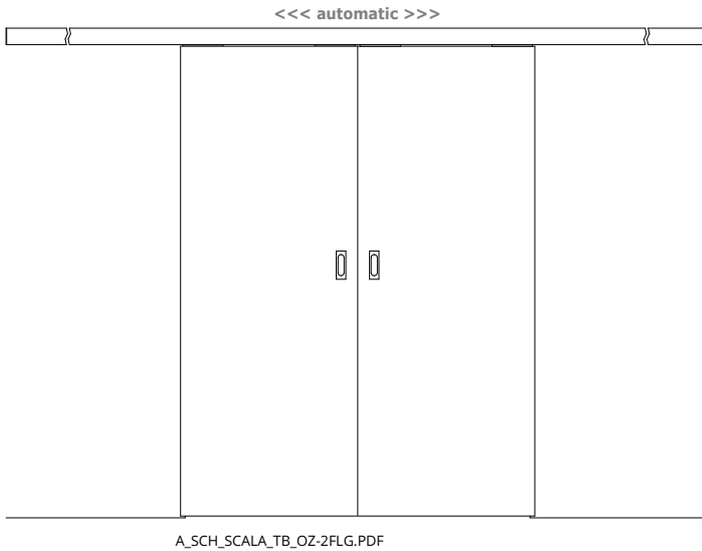
Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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 ----

