

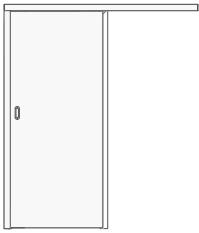
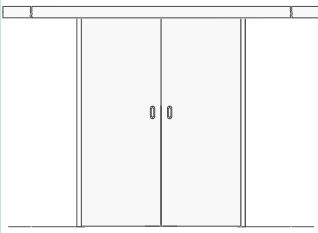
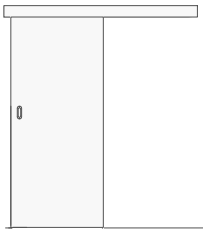
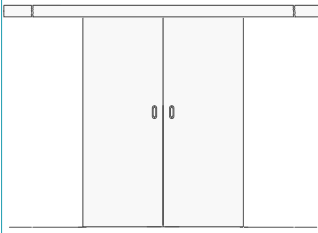
# GARANT Türenhandbuch


## Türenhandbuch

### Normtüren

### Schiebetür » Holztürblatt



			
Holzzarge, 1-flügelig	Holzzarge, 2-flügelig	ohne Zarge, 1-flügelig	ohne Zarge, 2-flügelig
Seite 3	Seite 14	Seite 25	Seite 31



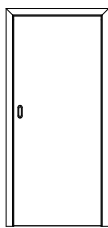
in Wand

Seite 4



vor der Wand

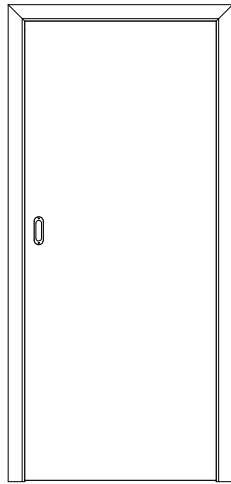
Seite 7



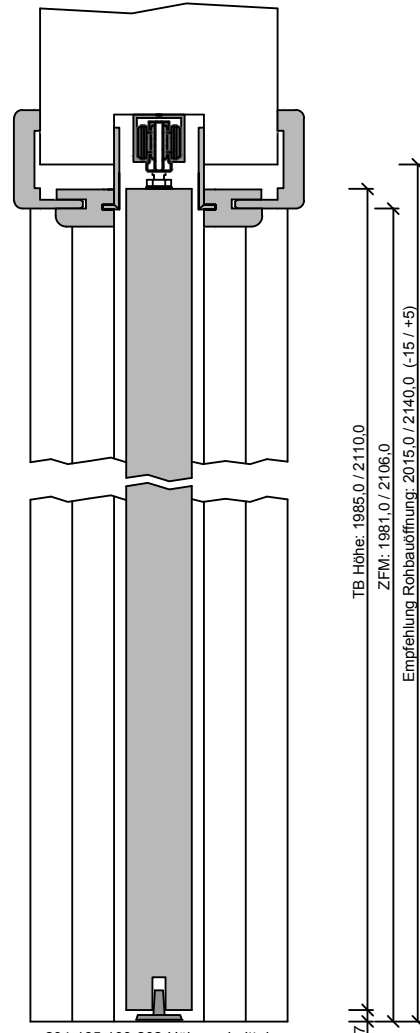
205-540-111-100\_Ansicht.sld

Basic

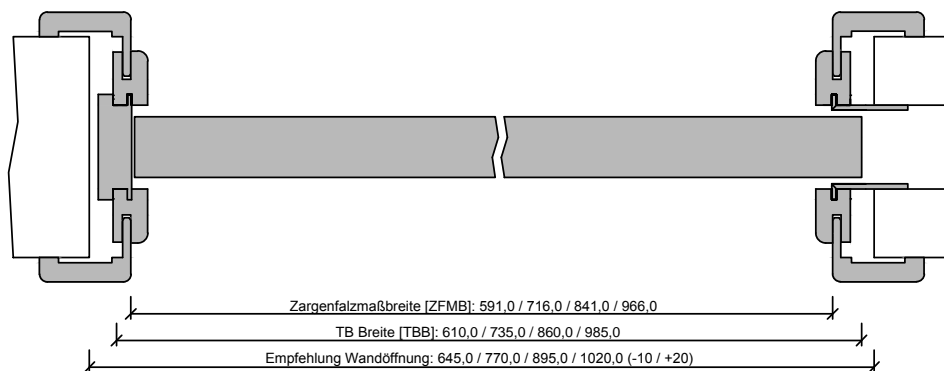
Seite 5



205-540-111-100\_Ansicht.tcd



204-165-100-202-Höhenschnitt.dwg



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

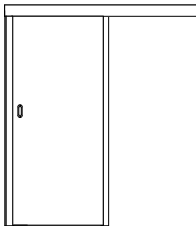
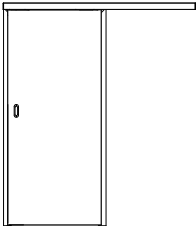
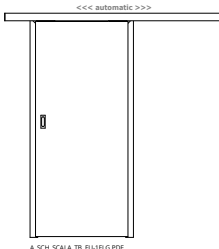
**Konstruktionsmerkmale Türblatt:**

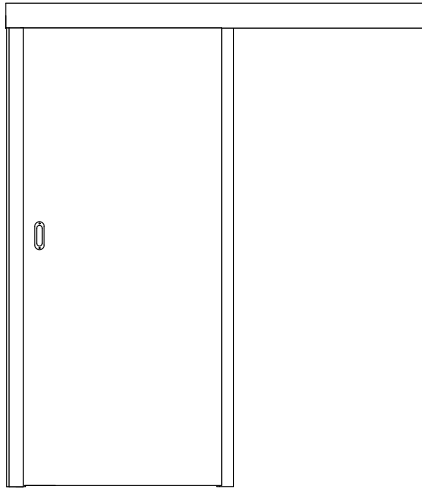
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße stumpf (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[ ] VS ca. 20,0 kg/m², [ ] RS ca. 15,5 kg/m², [ ] Wabe ca. 8,5 kg/m²
Innenlage:	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte 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:**

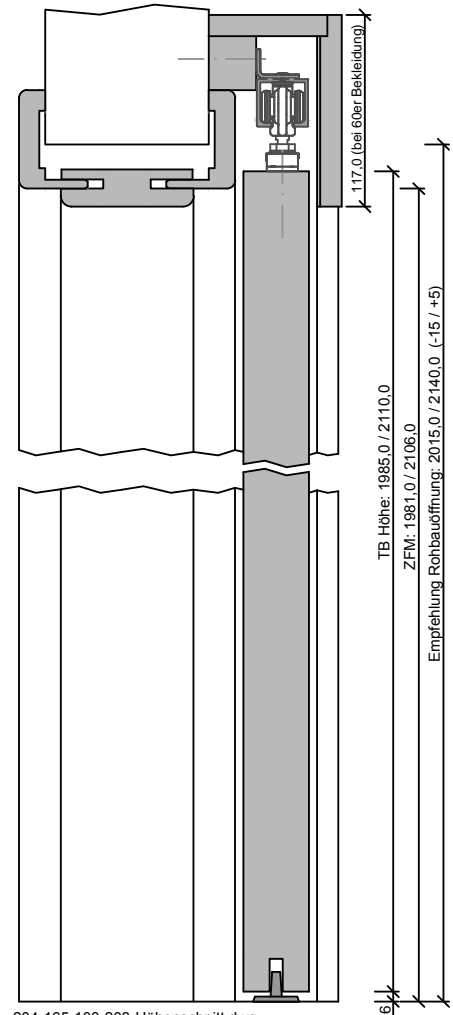
Typ	Schiebtürzarge in Wand laufend
Material	Futterteile aus 22 mm Spanplatte , Bekleidungen aus 12 mm Spanplatte/MDF
Schiebetürbeschlag	[ ] Basic, [ ] Basic mit Softstop einseitig ab Türbreite 515, [ ] Basic mit Softstop beidseitig ab Türbreite 840
Eckverbindung	Eckverbindung auf Gerung
Verstellbereich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



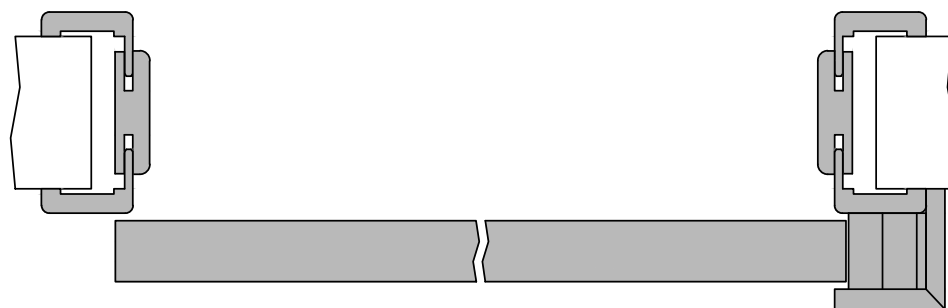
 <small>205-545-111-100_Ansicht.tot</small>	 <small>205-560-111-100_Ansicht.tot</small>	 <small>A_SCH_SCHALA_TB_FU-1FLUG.PDF</small>
Basic	LINE	LIMATIC
Seite 8	Seite 10	Seite 12



205-545-111-100\_Ansicht.tcd



204-165-100-203-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)

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

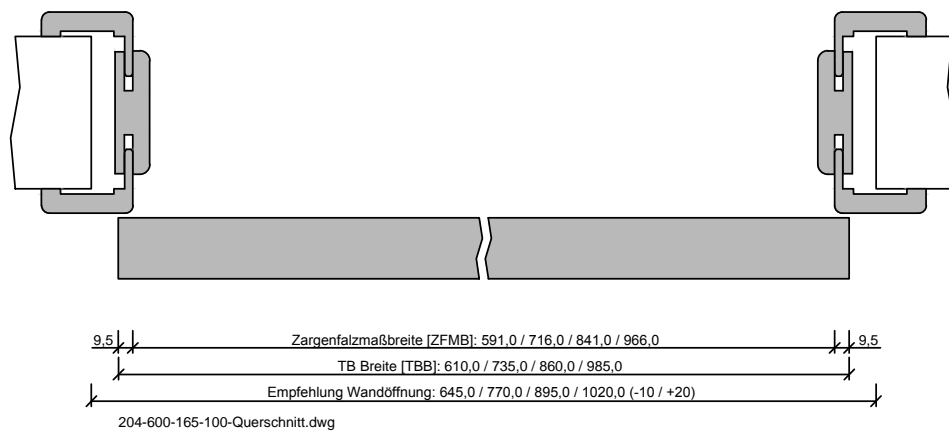
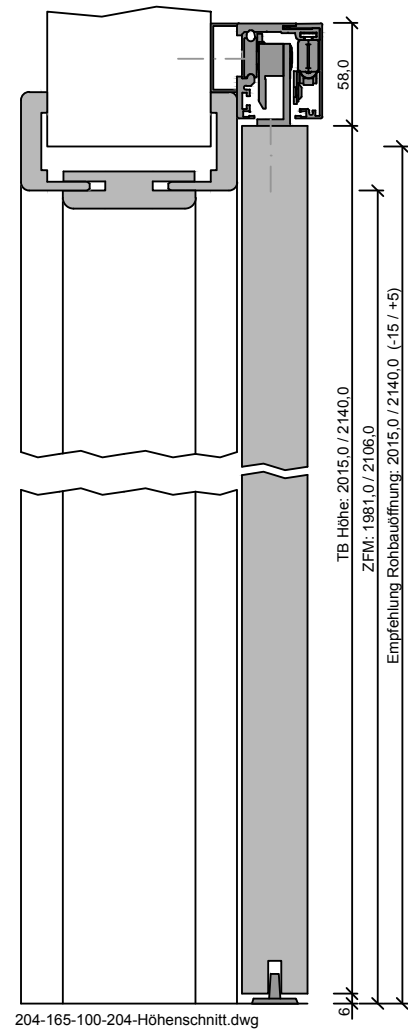
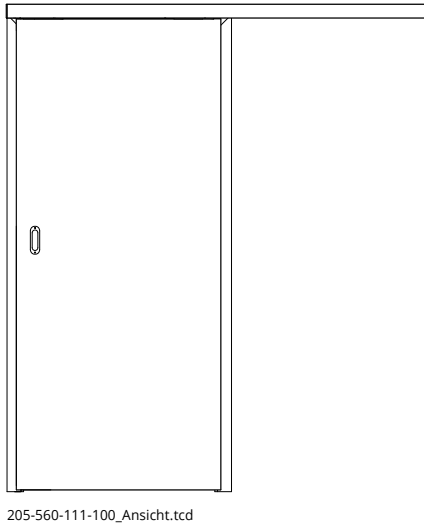
**Konstruktionsmerkmale Türblatt:**

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/m², [ ] RS ca. 15,5 kg/m², [ ] Wabe ca. 8,5 kg/m²
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 ----





**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

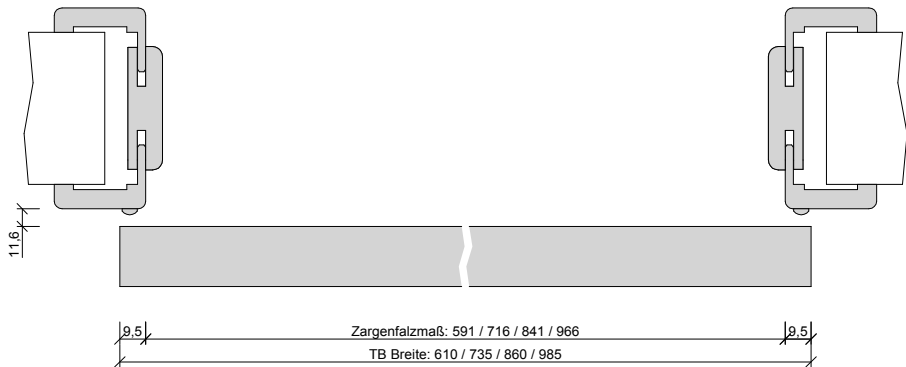
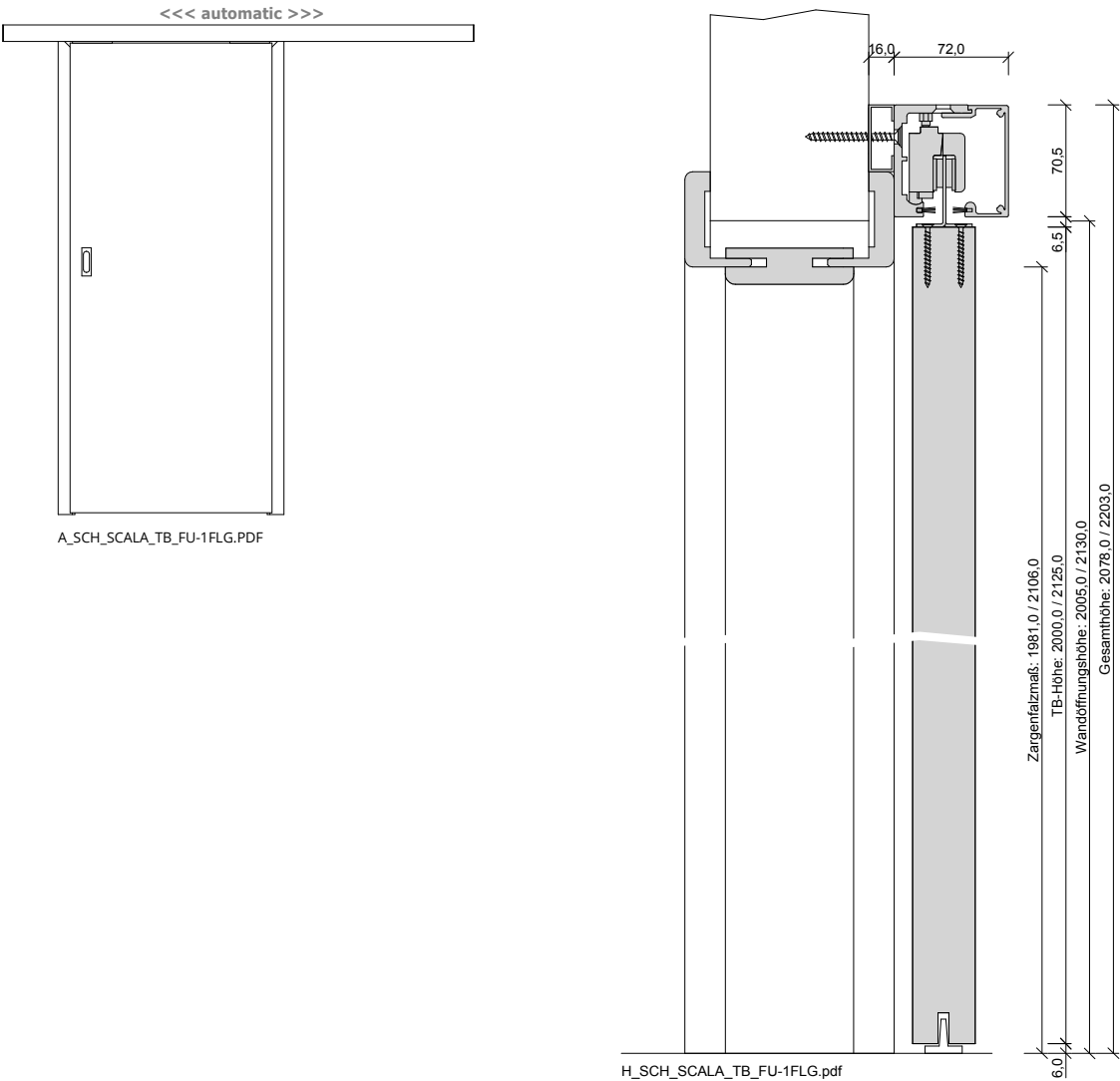
**Konstruktionsmerkmale Türblatt:**

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/m², [ ] RS ca. 15,5 kg/m², [ ] Wabe ca. 8,5 kg/m²
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\_SCALE\_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

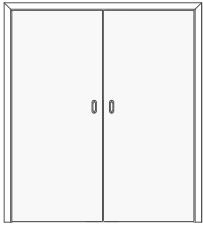
**Konstruktionsmerkmale Türblatt:**

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/m², [ ] RS ca. 15,5 kg/m², [ ] Wabe ca. 8,5 kg/m²
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 ---





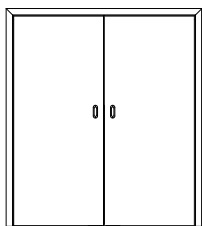
in Wand

Seite 15



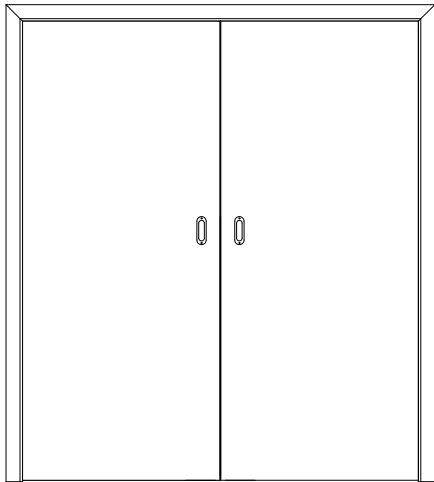
vor der Wand

Seite 18

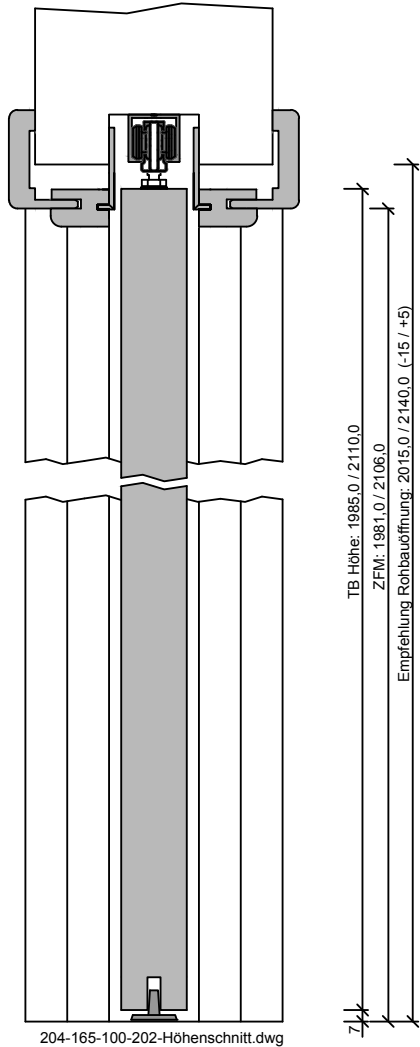


Basic

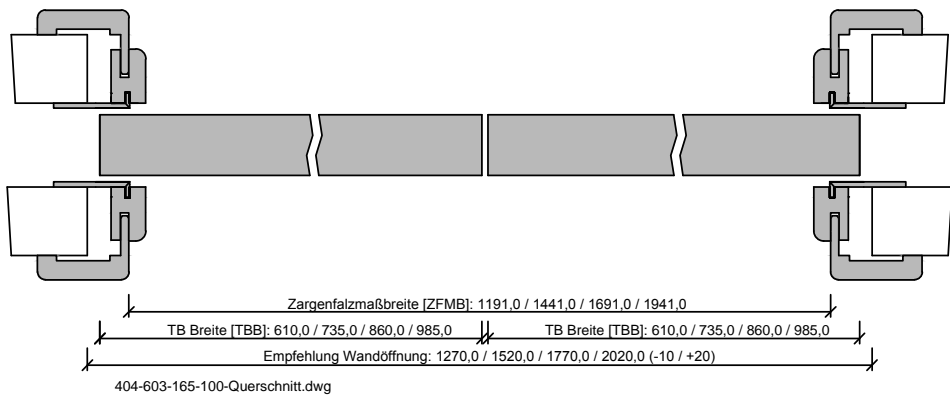
Seite 16



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

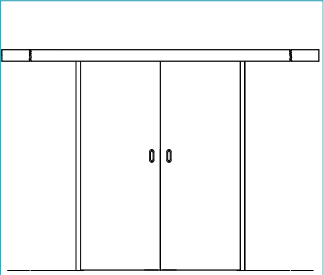
**Konstruktionsmerkmale Türblatt:**

Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig 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/m², [ ] RS ca. 15,5 kg/m², [ ] Wabe ca. 8,5 kg/m²
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:	It. 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 ---

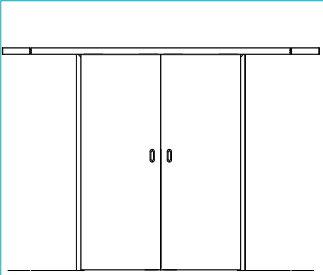




406-547-111-100\_Ansicht.cad

Basic

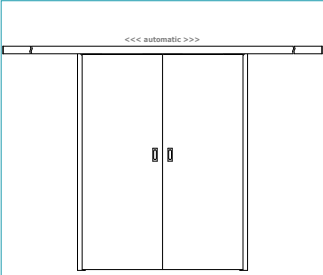
Seite 19



406-564-111-100\_Ansicht.cad

LINE

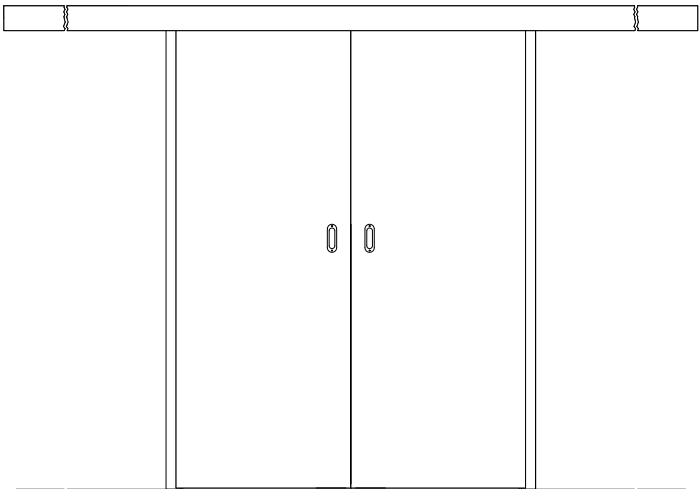
Seite 21



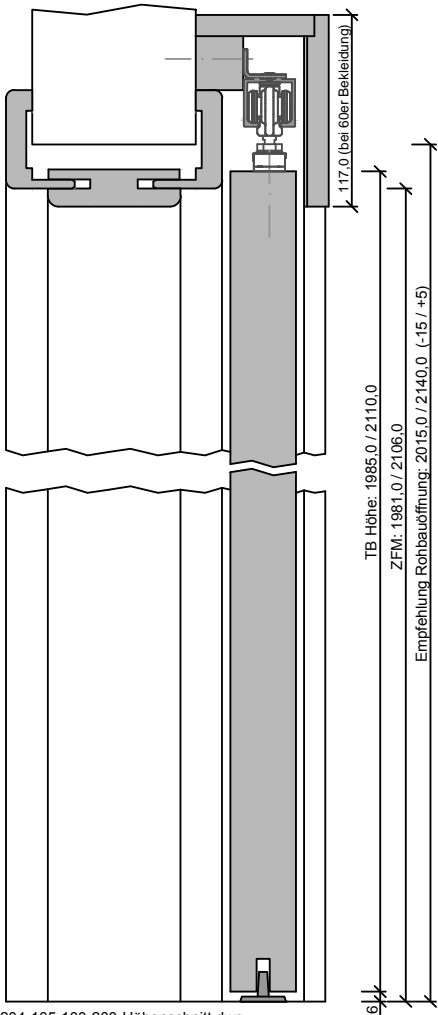
<<< automatic >>>  
A\_SCH\_SCHALA\_TB\_FU-2FLUG.PDF

LIMATIC

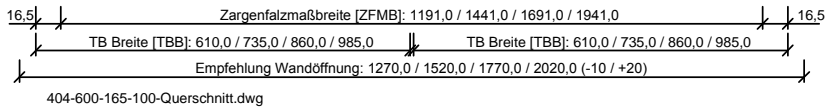
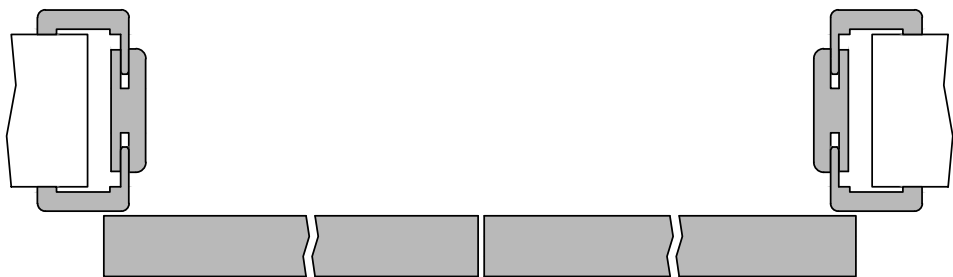
Seite 23



406-547-111-100\_Ansicht.tcd



204-165-100-203-Höhenschnitt.dwg



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

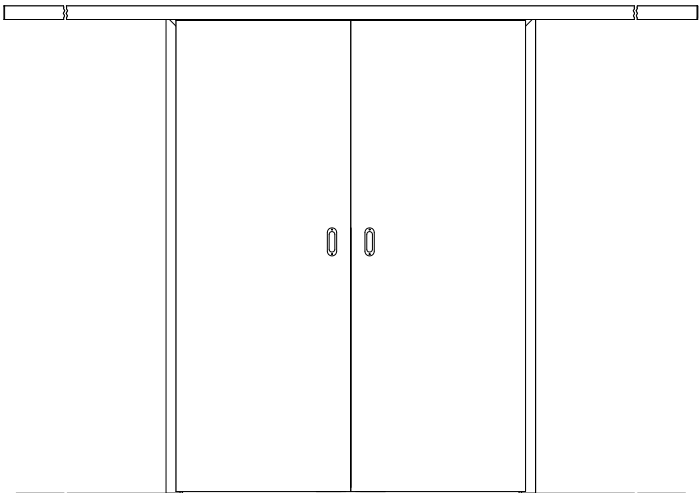
**Konstruktionsmerkmale Türblatt:**

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/m², [ ] RS ca. 15,5 kg/m², [ ] Wabe ca. 8,5 kg/m²
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 ----

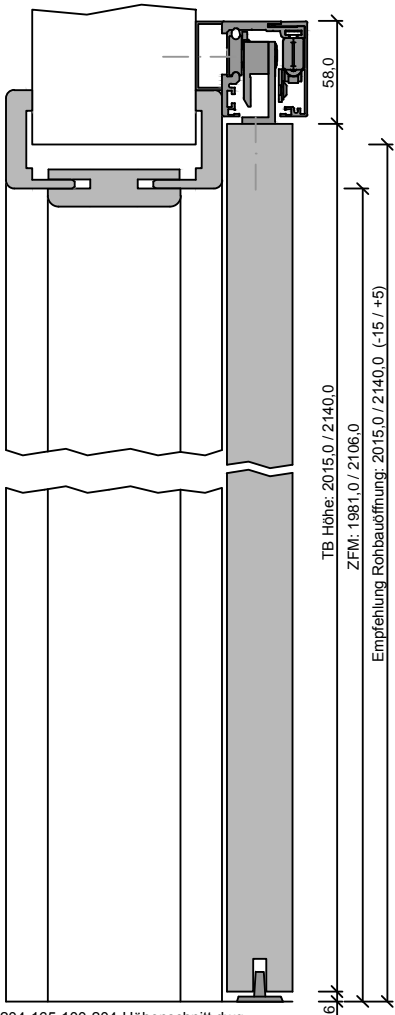
**Konstruktionsmerkmale Zarge:**

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 ----

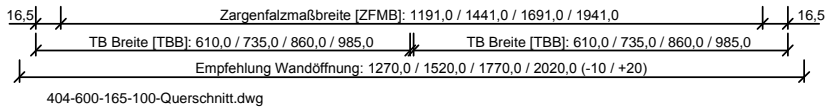
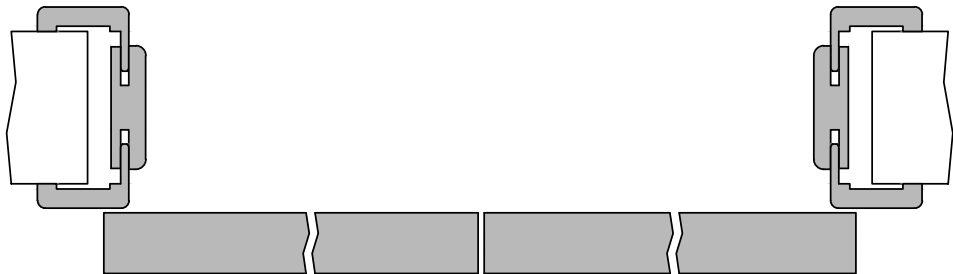




406-564-111-100\_Ansicht.tcd



204-165-100-204-Höhenschnitt.dwg



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

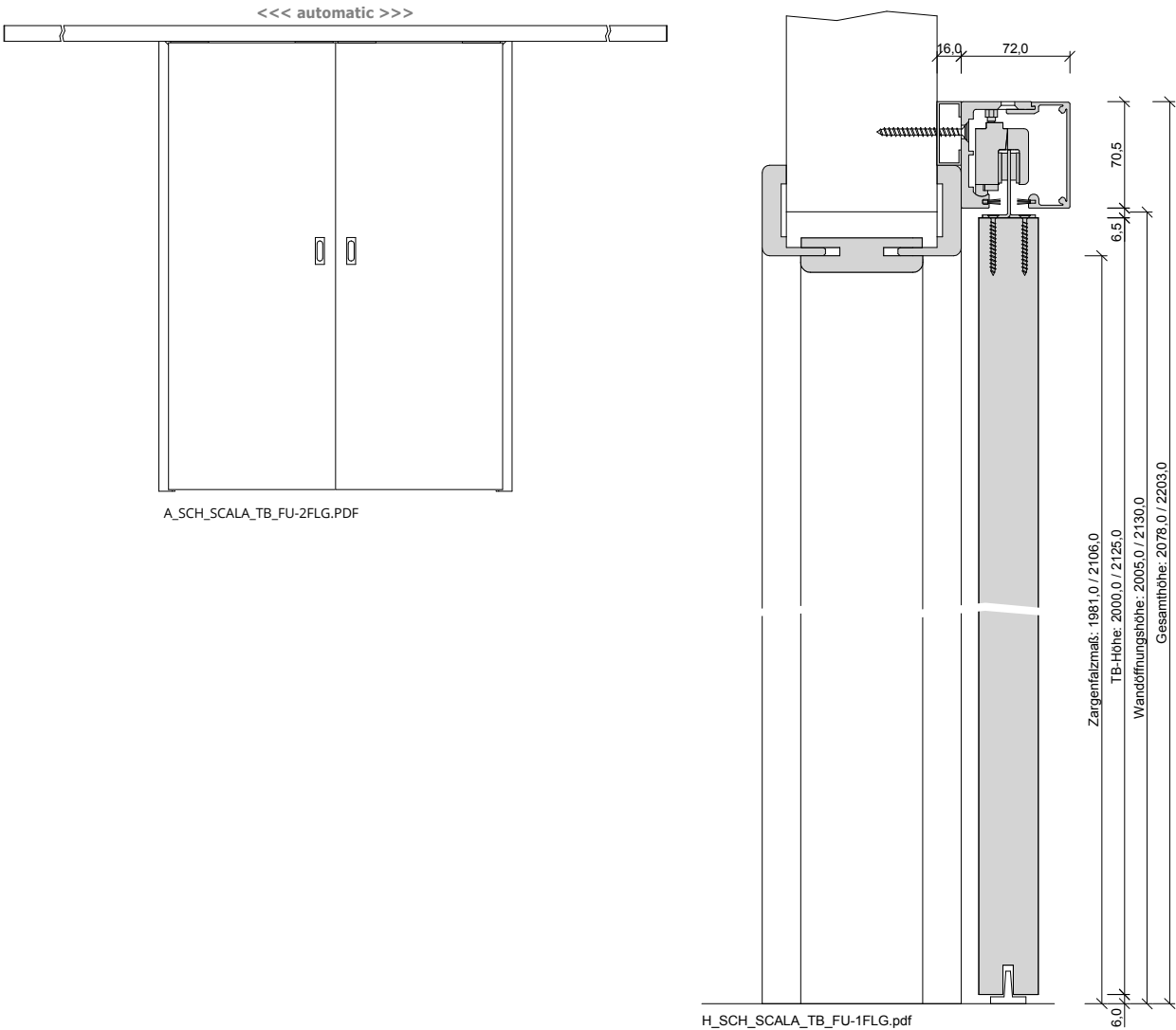
**Konstruktionsmerkmale Türblatt:**

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/m², [ ] RS ca. 15,5 kg/m², [ ] Wabe ca. 8,5 kg/m²
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 ---





**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:**

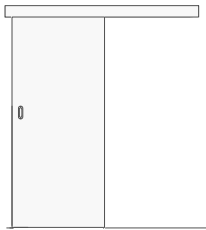
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 2-flügelig, einhängefertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
2-flg. TB-Maße gefälzt (BxH):	1220 - 2470 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[ ] VS ca. 20,0 kg/m², [ ] RS ca. 15,5 kg/m², [ ] Wabe ca. 8,5 kg/m²
Innenlage:	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] 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 _____

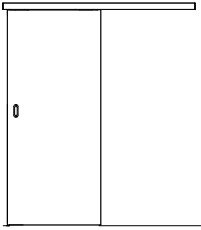






vor der Wand

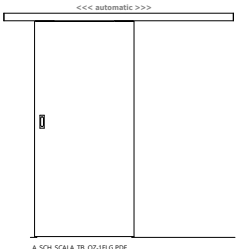
Seite 26



205-565-501-100\_Ansicht.rvt

LINE

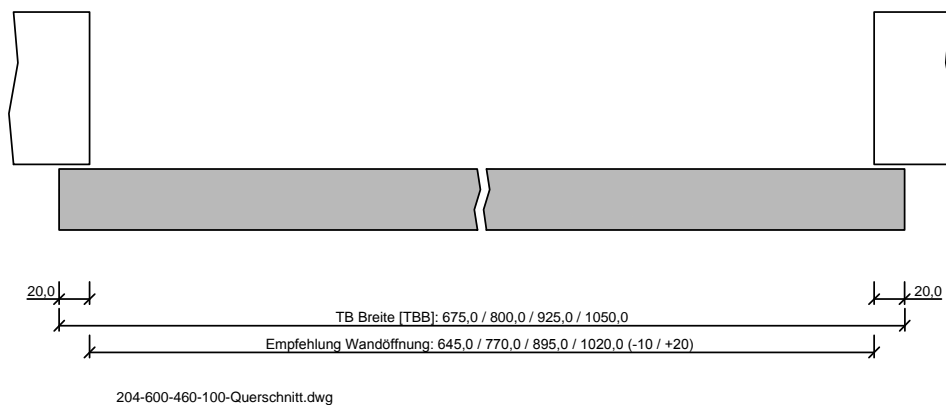
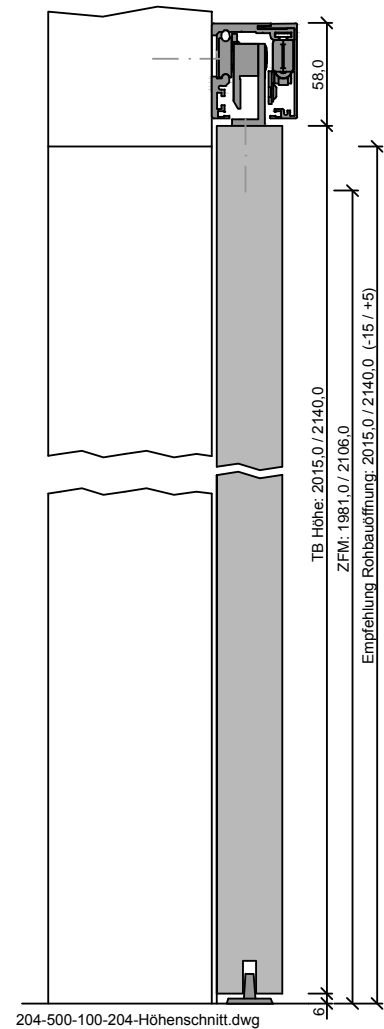
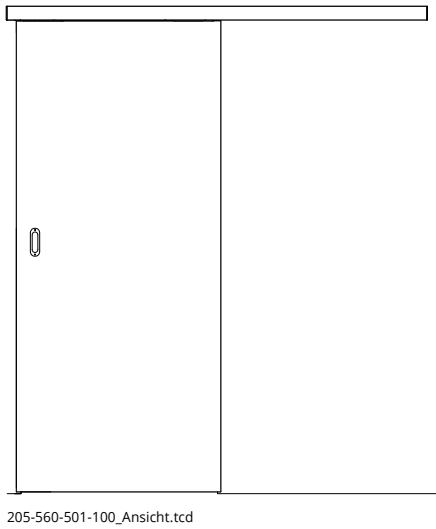
Seite 27



A\_SCH\_SCHALA\_TB\_02-1FLG.PDF

LIMATIC

Seite 29



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

### 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

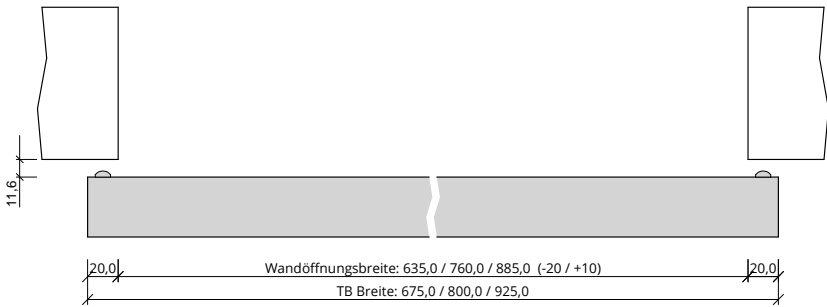
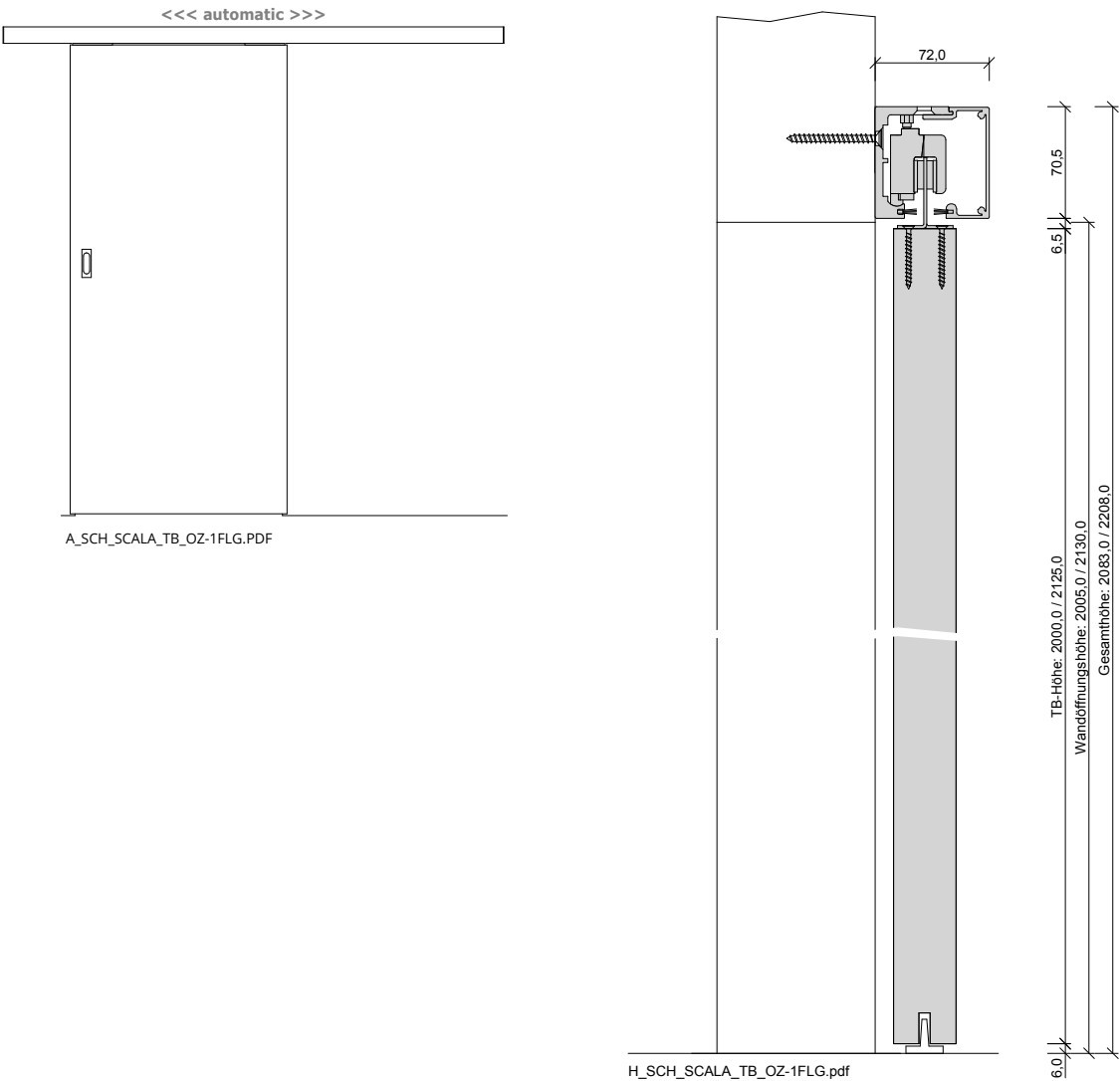
### Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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/m², [ ] RS ca. 15,5 kg/m², [ ] Wabe ca. 8,5 kg/m²
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 (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:**

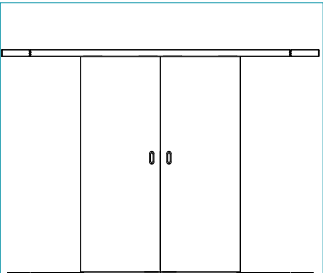
Türblatt:	Innentür nach DIN 68706, 1-flügelig, einhängfertig nach DIN 18101, Kartonverpackt
TB-Maße gefälzt (BxH):	610 - 1235 x 1735 - 2235
Kürzbarkeit:	50mm
Dicke:	ca.40mm
Flächengewicht:	[ ] VS ca. 20,0 kg/m², [ ] RS ca. 15,5 kg/m², [ ] Wabe ca. 8,5 kg/m²
Innenlage:	[ ] Vollspanplatte VS, [ ] Röhrenspanplatte 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 _____



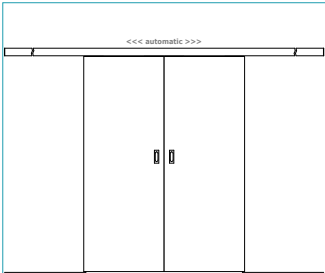




406-564-501-100\_Ansicht.cad

LINE

Seite 33



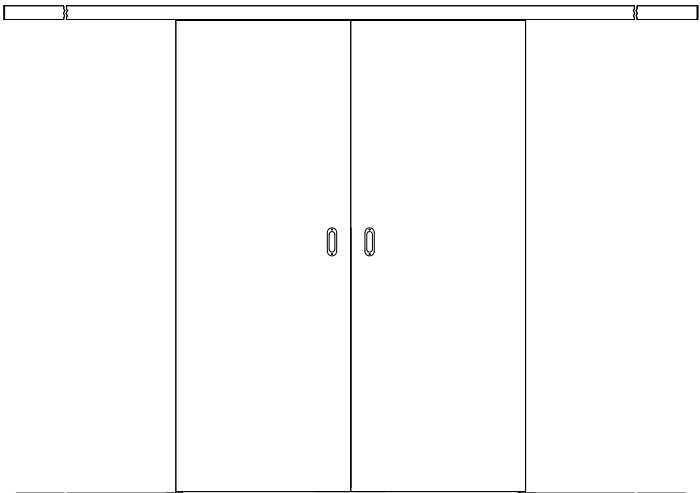
<<< automatic >>>

A\_SCH\_SCHALA\_TB\_02-2FL.G.PDF

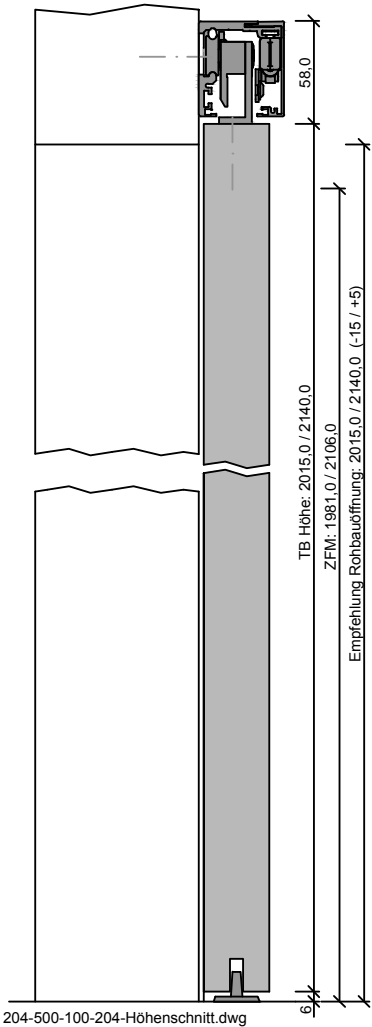
LIMATIC

Seite 35

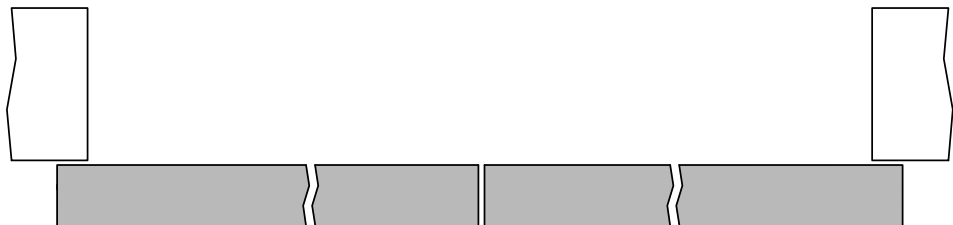




406-564-501-100\_Ansicht.tcd



204-500-100-204-Höhenschnitt.dwg



20,0 TB Breite [TBB]: 648,0 / 773,0 / 898,0 / 1023,0 TB Breite [TBB]: 648,0 / 773,0 / 898,0 / 1023,0 20,0  
Empfehlung Wandöffnung: 1270,0 / 1520,0 / 1770,0 / 2020,0 (-10 / +20)  
404-600-460-100-Querschnitt.dwg



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

### 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

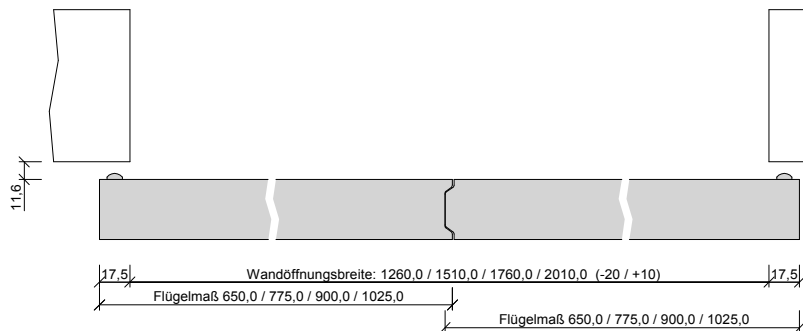
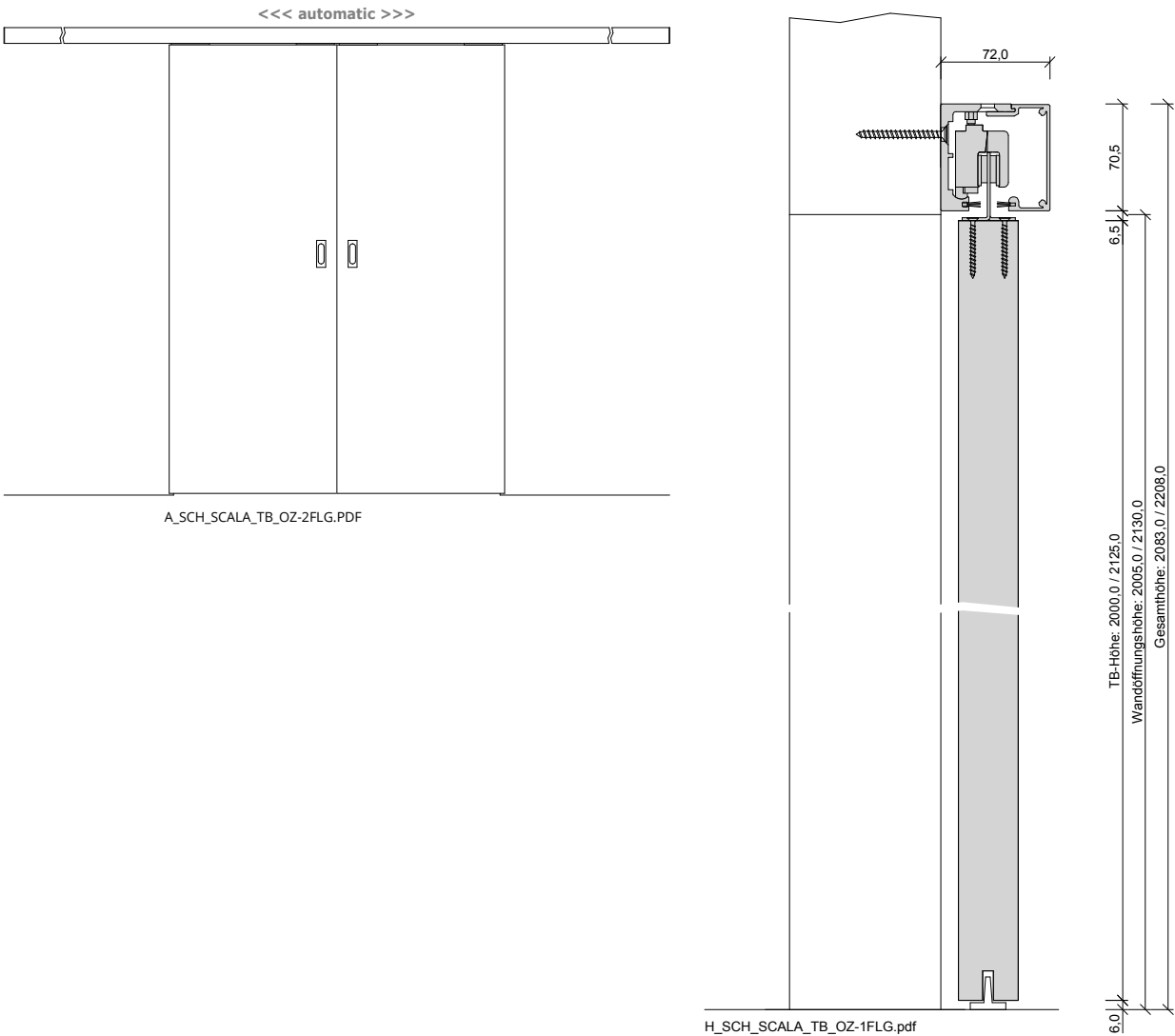
### Konstruktionsmerkmale Türblatt:

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/m², [ ] RS ca. 15,5 kg/m², [ ] Wabe ca. 8,5 kg/m²
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/m², [ ] RS ca. 15,5 kg/m², [ ] Wabe ca. 8,5 kg/m²
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 _____

