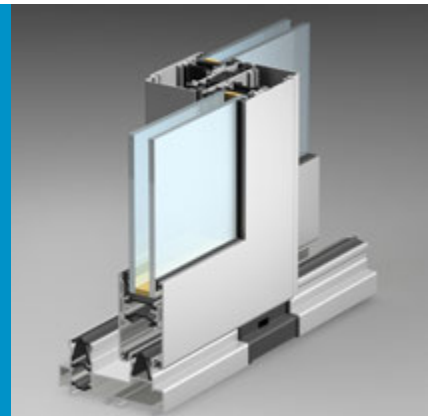


Профильные СИСТЕМЫ

ALUTECH ALT GS106

СИСТЕМА ТЕРМОИЗОЛИРОВАННЫХ
ПОДЪЕМНО-СДВИЖНЫХ ОКОННЫХ
И ДВЕРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ





ALUTECH ALT GS106

СИСТЕМА
ТЕРМОИЗОЛИРОВАННЫХ
ПОДЪЕМНО-СДВИЖНЫХ
ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 01 Описание системы
- 02 Данные для заказа
- 03 Комплектующие изделия
- 04 Схемы установки опорных подкладок под заполнение
- 05 Таблица остекления
- 06 Типовые конструкции
- 07 Сечения и узловые решения
- 08 Обработка и сборка профилей
- 09 Установка фурнитуры
- 10 Примеры расчетов типовых конструкций

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

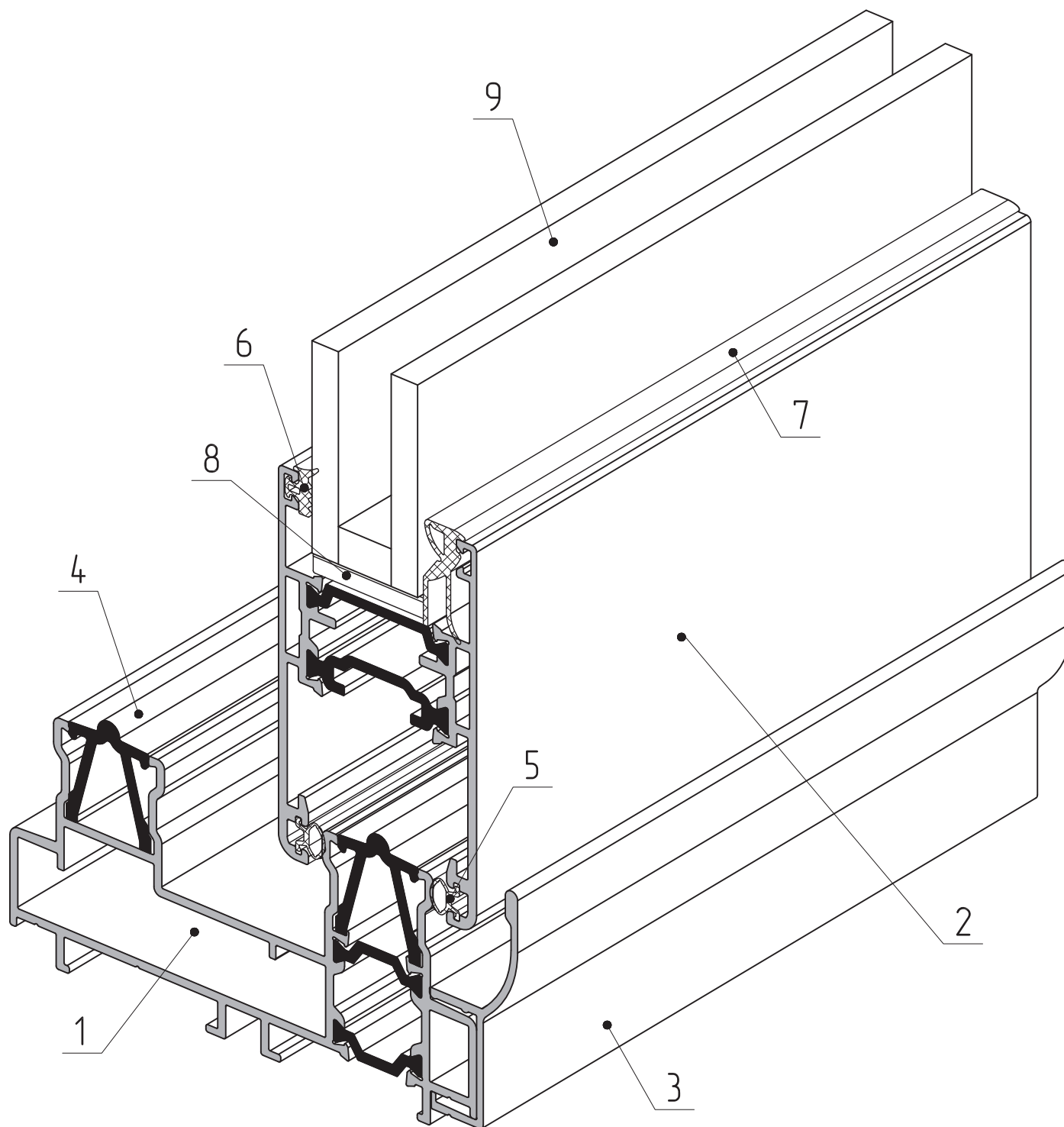


ALUTECH ALT GS106

СИСТЕМА
ТЕРМОИЗОЛИРОВАННЫХ
ПОДЪЕМНО-СДВИЖНЫХ
ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Структура раздвижной конструкции ALT GS106



- 1 - профиль рамы АУРС.GS106.0101
- 2 - профиль створки АУРС.GS106.0201
- 3 - профиль соединителя АУРС.GS106.0802
- 4 - полиамидный профиль 306300
- 5 - уплотнитель резиновый 11605
- 6 - уплотнитель резиновый FRK29-1
- 7 - уплотнитель резиновый FRK65
- 8 - набор рихтовочных подкладок 100x26x1 (100x26x3)
- 9 - заполнение 26мм

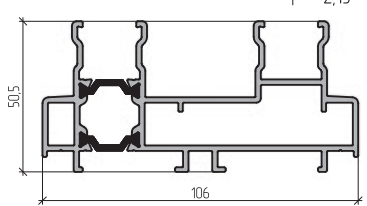
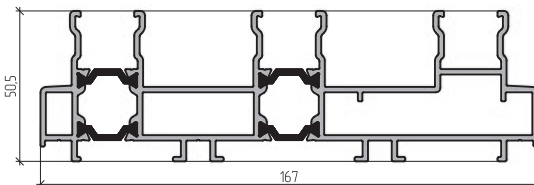
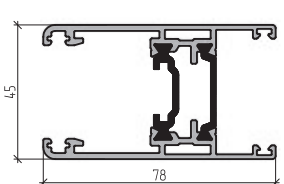
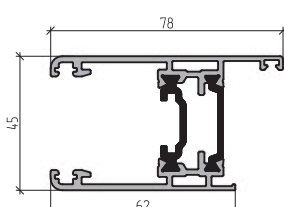
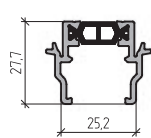
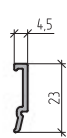


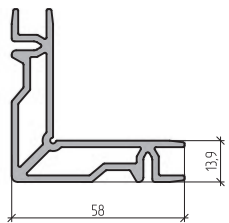
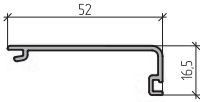
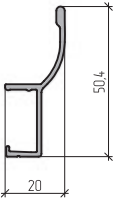
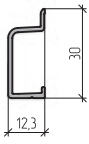
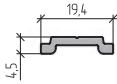
ALUTECH ALT GS106

СИСТЕМА
ТЕРМОИЗОЛИРОВАННЫХ
ПОДЪЕМНО-СДВИЖНЫХ
ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

02

Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.GS106.0101	Профиль рамы 	2,15	545,8	857,1	12200100	00	6,2	2	12,4	26,7	27,2
					12200121	RAL9016				27,8	28,2
					12200124	RAL8014				27,8	28,2
					12200130	RAL8017				27,8	28,2
					12200131	RAL9006				27,8	28,2
АУРС.GS106.0102	Профиль рамы 	3,33	830,7	1353,8	12200200	00	6,2	2	12,4	41,3	42,1
					12200221	RAL9016				43	43,6
					12200224	RAL8014				43	43,6
					12200230	RAL8017				43	43,6
					12200231	RAL9006				43	43,6
АУРС.GS106.0201	Профиль створки 	1,64	485	706,4	12200300	00	6,2	4	24,8	40,7	41,5
					12200321	RAL 9016				42,4	43,1
					12200324	RAL 8014				42,4	43,1
					12200330	RAL 8017				42,4	43,1
					12200331	RAL 9006				42,4	43,1
АУРС.GS106.0202	Профиль створки 	1,54	447	669,3	12200400	00	6,2	4	24,8	38,2	38,9
					12200421	RAL9016				39,7	40,4
					12200424	RAL8014				39,7	40,4
					12200430	RAL8017				39,7	40,4
					12200431	RAL9006				39,7	40,4
АУРС.GS106.0501	Профиль торцевого притвора 	0,325	208	244,6	12200500	00	6,2	2	12,4	4,04	4,1
					12200521	RAL9016				4,2	4,3
					12200524	RAL8014				4,2	4,3
					12200530	RAL8017				4,2	4,3
					12200531	RAL9006				4,2	4,3
АУРС.GS106.0601	Профиль штапика 	0,12	58,9	44,5	12200600	00	6,2	2	12,4	1,48	1,51
					12200621	RAL9016				1,54	1,57
					12200624	RAL8014				1,54	1,57
					12200630	RAL8017				1,54	1,57
					12200631	RAL9006				1,54	1,57

Артикул	Наименование Эскиз	Масса, кг/м.п.	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, мм ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина поставки, м.п.	Количество в упаковке,		Масса упаковки	
								шт.	м.п.	нетто, кг	брутто, кг
АУРС GS106 0701	Профиль угловой обжимной 	1,55	308	576,4	12200700	00	3,25	2	6,5	10,1	10,3
АУРС GS106 0801	Профиль торцевой 	0,307	87,9	157	12200800 12200821 12200824 12200830 12200831	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006	6,2	2	12,4	3,8 3,95 3,95 3,95 3,95	3,87 4,02 4,02 4,02 4,02
АУРС GS106 0802	Профиль соединителя 	0,338	53,4	154	12200900 12200921 12200924 12200930 12200931	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006	6,2	2	12,4	4,18 4,34 4,34 4,34 4,34	4,26 4,42 4,42 4,42 4,42
АУРС GS106 0803	Профиль соединителя 	0,193	71,4	105	12201000 12201021 12201024 12201030 12201031	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006	6,2	2	12,4	2,38 2,47 2,47 2,47 2,47	2,42 2,52 2,52 2,52 2,52
АУРС С48 0612	Профиль тяги 	0,136	49,6	50,4	10402500	00	6,5	24	156	21,2	21,3



ALUTECH ALT GS106

СИСТЕМА
ТЕРМОИЗОЛИРОВАННЫХ
ПОДЪЕМНО-СДВИЖНЫХ
ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

03

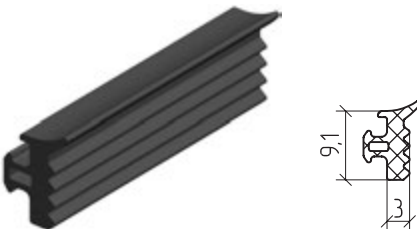
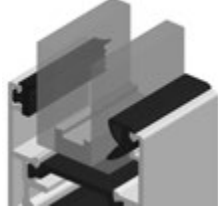
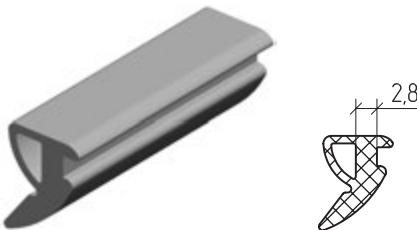

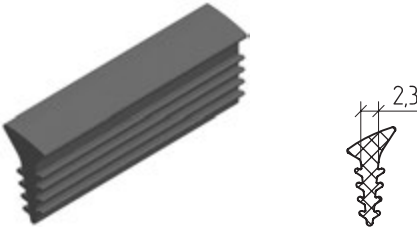
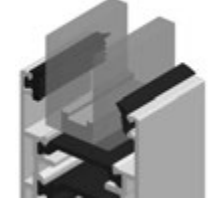
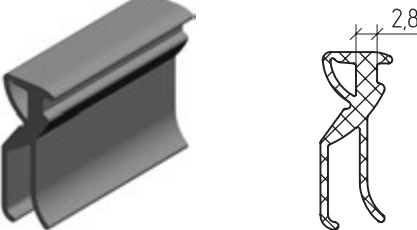
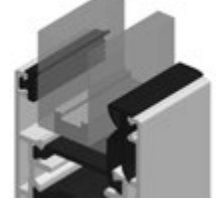
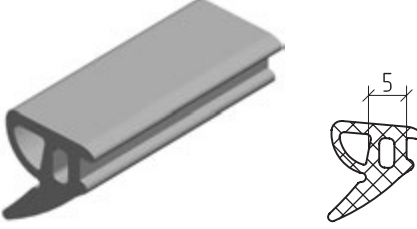
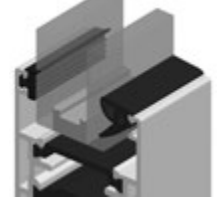
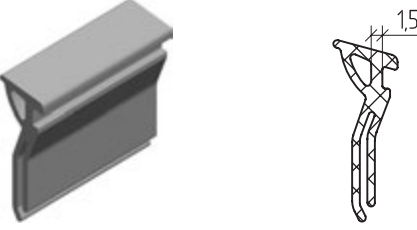
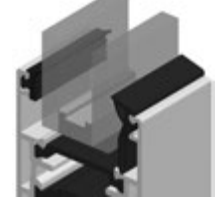
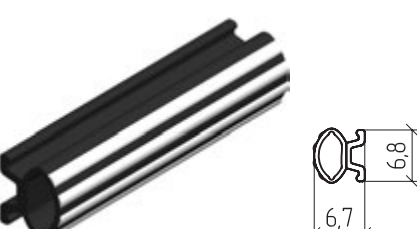


Рисунок	Код	Артикул	Применение
	10415900	FRK29-01	 Уплотнитель резиновый. Норма упаковки – 400 м.п.
	11216300	FRK36	 Уплотнитель резиновый. Норма упаковки – 250 м.п.
	10415500	FRK38	 Уплотнитель резиновый. Норма упаковки – 400 м.п.
	10820600	FRK65	 Уплотнитель резиновый. Норма упаковки – 175 м.п.
	11216600	FRK67	 Уплотнитель резиновый. Норма упаковки – 200 м.п.
	10820800	FRK69	 Уплотнитель резиновый. Норма упаковки – 200 м.п.
	12220000	FRK100 	 Уплотнитель резиновый. Норма упаковки – 200 м.п.

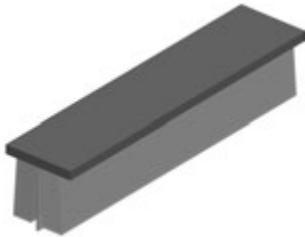





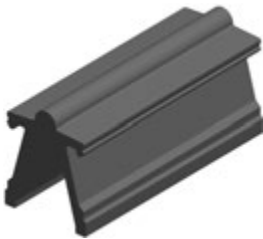

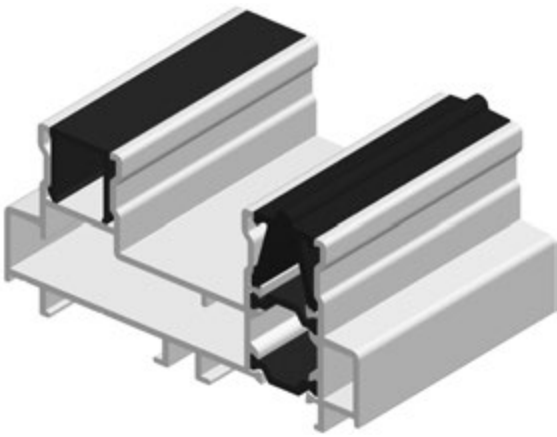
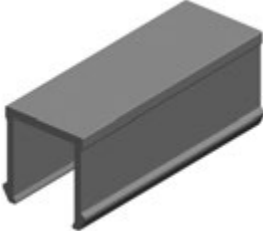
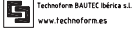


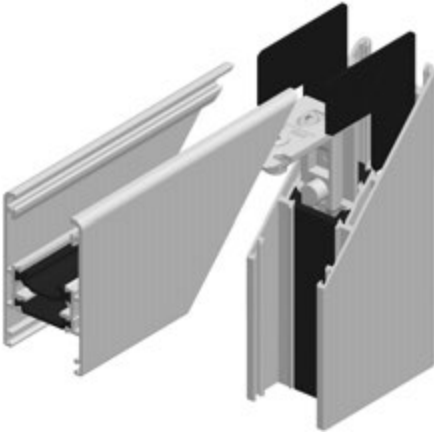






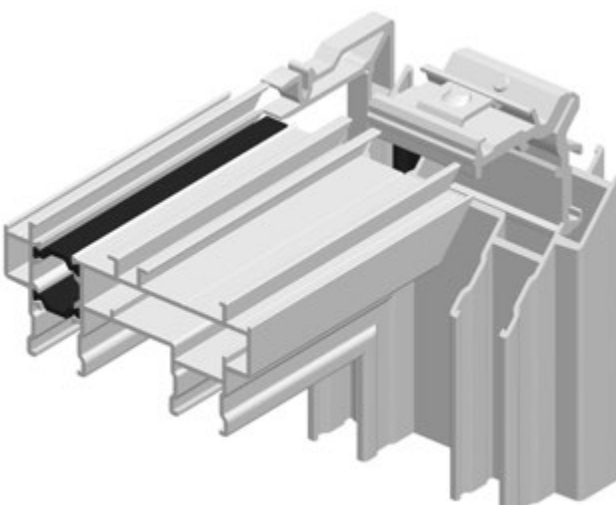
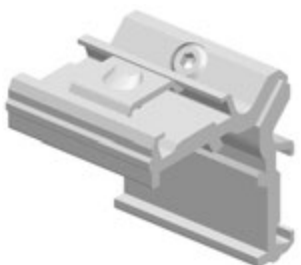



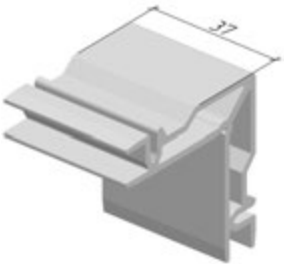
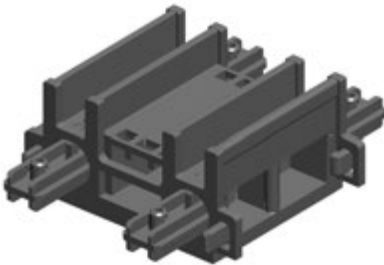

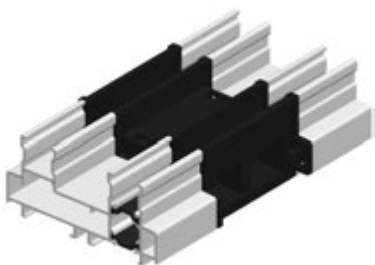
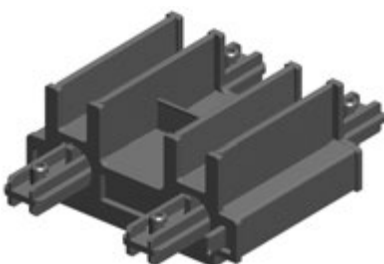

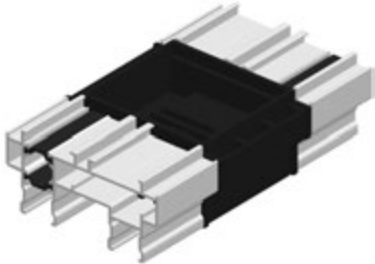
Рисунок	Код	Артикул	Применение
	12220100 1112511	PB 6.9 3PF 600  ISE07 ALUTECH	 Уплотнитель фетровый. Норма упаковки – 200 м.п.
	12212400	311300  www.technofarm.es	 Профиль притвора. Полиамид PA 66 GF25
	12212300	306300  www.technofarm.es	 Профиль несущий арт.306300. Полиамид PA 66 GF25 Профиль декоративный арт.306300. Полиамид PA 66 GF25
	12212500	354300  www.technofarm.es	
	12210600	02921 	 Уголок выравнивающий арт .2921. Норма упаковки – 200 шт. Уголок соединительный арт .2923N. Норма упаковки – 100 шт.
	12212700	02923N 	
	12211100	02938 	 Торцевая накладка арт.02938. Норма упаковки – 50 компл.

Рисунок	Код	Артикул	Применение
	12212900	АУРС. GS106.0950	
	12210000	00336 	
	12212900	АУРС. GS106.0950	
	12213000	АУРС. GS106.0950-01	
	1221100	02936 	
	12211000	02936 	

Закладка угловая АУРС.GS106.0950. Норма упаковки – 72 шт.
Исходный профиль – АУРС.GS106.0701

Уголок соединительный арт.00336. Норма упаковки – 100 шт.

Закладка угловая АУРС.GS106.0950. Норма упаковки – 72 шт.
Исходный профиль – АУРС.GS106.0701

Закладка угловая АУРС.GS106.0950-01. Норма упаковки – 12 шт.
Исходный профиль – АУРС.GS106.0701

Комплект T-REX. Норма упаковки – 5 компл.

Комплект T-REX. Норма упаковки – 5 компл.



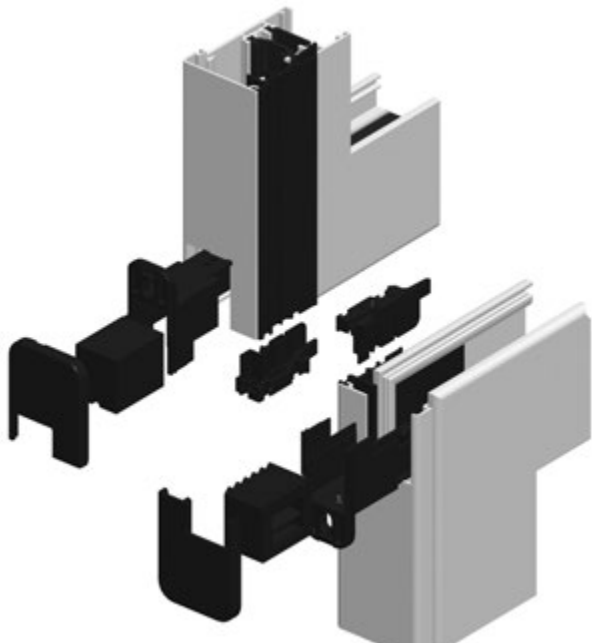


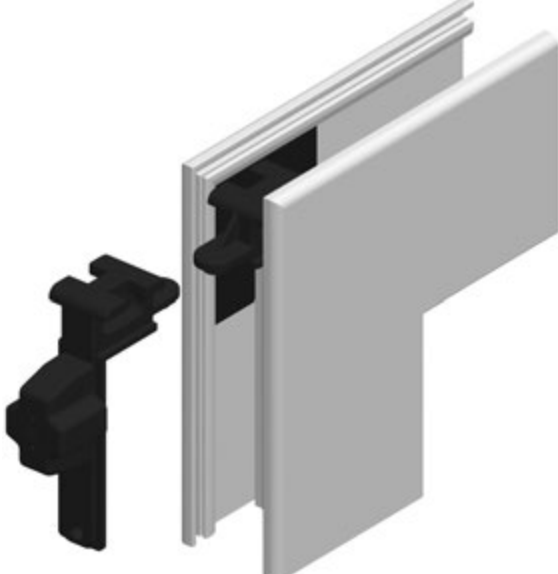
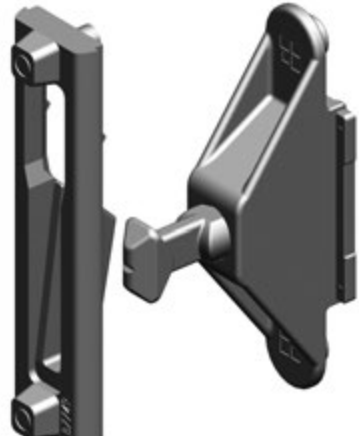

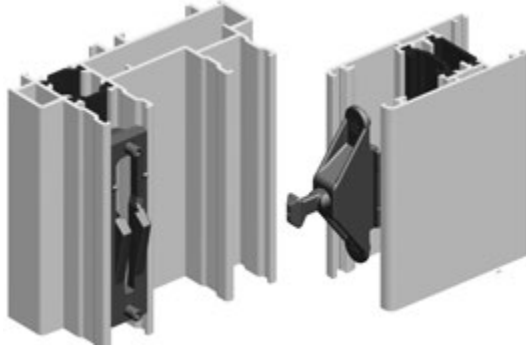
Рисунок	Код	Артикул	Применение
	12211000	02936 	 <p>Комплект T-REX для подъемно-раздвижных створок. Норма упаковки – 5 компл.</p>
	12213100	02939 	 <p>Комплект противоподъемных элементов подъемно-раздвижной створки. Норма упаковки – 5 компл.</p>
	12210800	02929 	 <p>Комплект запорных элементов. Норма упаковки – 50 компл.</p>



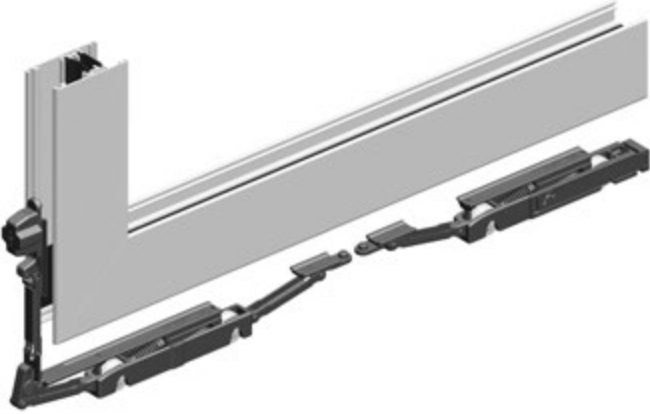
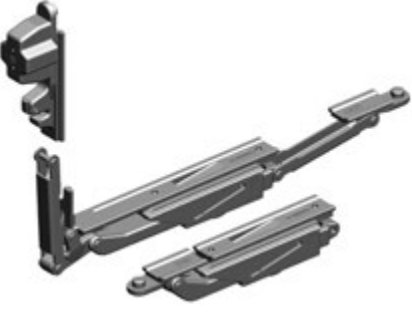

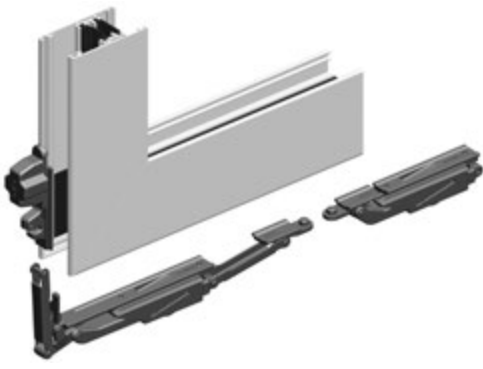



Рисунок	Код	Артикул	Применение
	12210400	02913 	 <p>Комплект подъемно-раздвижных роликов для створки весом до 200 кг. Норма упаковки – 5 компл.</p>
	12210500	02916 	 <p>Комплект подъемно-раздвижных роликов для створки весом до 80 кг. Норма упаковки – 5 компл.</p>
	12211400	02942 	 <p>Нажимная ручка GOS-S</p>










Рисунок	Код	Артикул	Применение
	<p>12211600 12211500 12211521 12211531 12211532</p>	<p>02951 02948 02948 02948 02948</p> <p></p>	 <p>Передача под ручку арт.02951. Норма упаковки – 10 шт. Ручка стандартная под врезную передачу арт.02948.</p>
	<p>12211700 12212100 12212200</p>	<p>02952 07680 07686</p> <p></p>	 <p>Врезной элемент с накладками под цилиндр арт.02952. Норма цпаковки – 10 шт. Цилиндр 30x30 арт.07680. Цилинд 30x10 арт.07686.</p>
	<p>12211200 12212600 12212621 12212631 12212632</p>	<p>02940 01057R 01057R 01057R 01057R</p> <p></p>	 <p>Ручка EURO Rapid арт.01057R. Приемная планка для ручки арт.02940. Норма упаковки – 50 шт.</p>




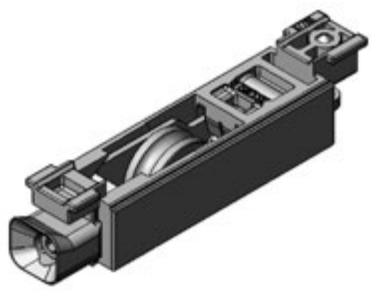

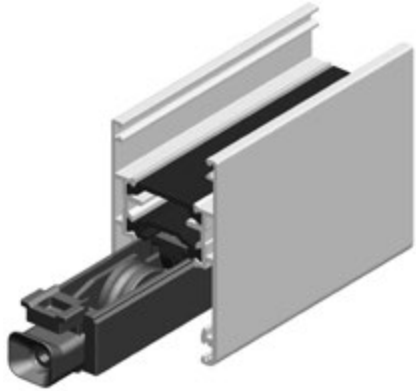


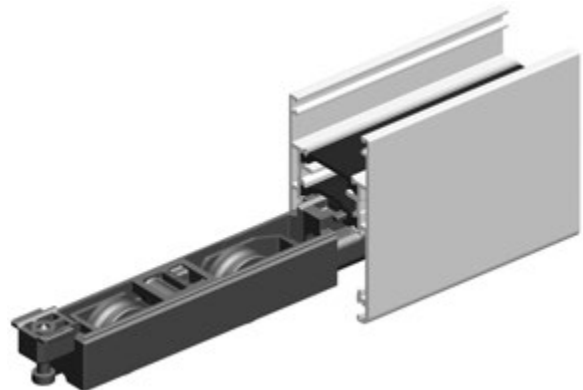
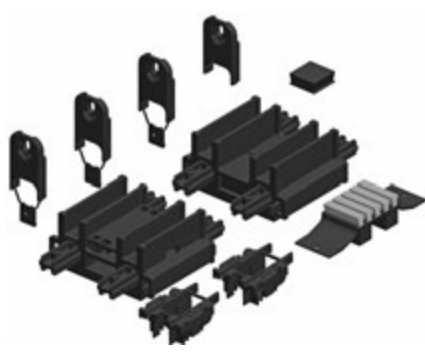

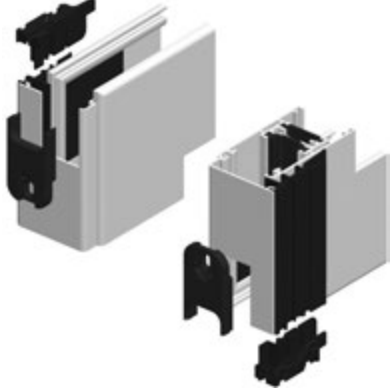
Рисунок	Код	Артикул	Применение
	12212000 12211300	02983 02941 	 Ручка BRIO PLUS арт.02983. Соединитель ручки BRIO PLUS с тягой арт.02941
	12210200	02910 	 Ролик регулируемый CARRERA от 1 до 80 кг. Норма упаковки – 100 шт.
	12210300	02911 	 Ролик регулируемый CARRERA от 2 до 200 кг. Норма упаковки – 100 шт.
	12210700	02927 	 Комплект T-REX для раздвижных створок. Норма упаковки – 5 компл.

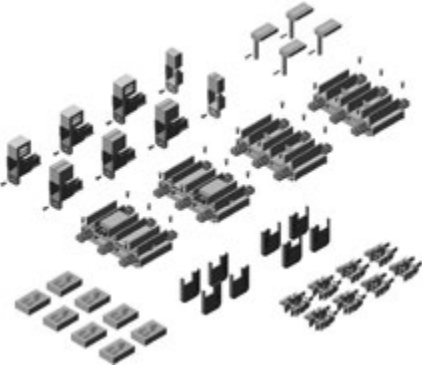

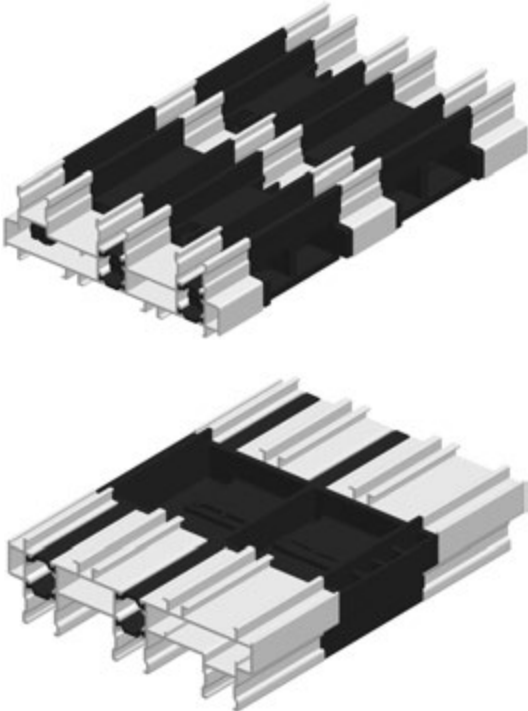


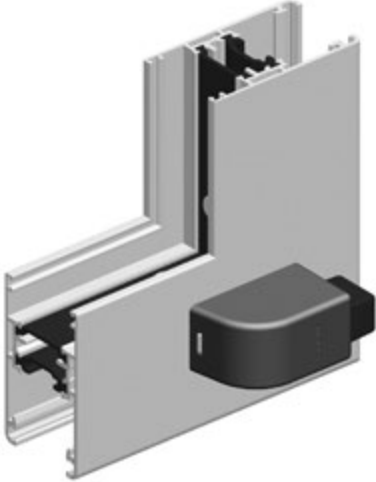



Рисунок	Код	Артикул	Применение
	12212800	02959N 	 <p>Комплект T-REX для 3-х дорожечной конструкции. Норма упаковки – 5 компл.</p>
	12211900	02979 	 <p>Ограничитель открывания створки</p>
	12211800	02954 	 <p>Комплект фиксации створок</p>









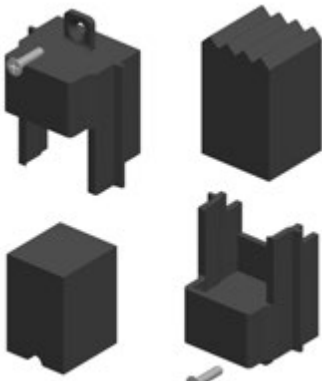



Рисунок	Код	Артикул	Применение
	12210900	02933 	 Комплект противоподъемных элементов раздвижной створки. Норма упаковки – 50 компл.
	12213200	02955 	 Противовозломная накладка на цилиндр. Норма упаковки – шт.
	12213300	00645	 Фиксатор. Норма упаковки –
	12213400	02947	 Комплект торцевых накладок. Норма упаковки –

Рисунок	Код	Артикул	Применение
	12213800	02953 	 <p>Комплект противовзломных элементов подъемно-раздвижной створки. Норма упаковки – 50 компл.</p>

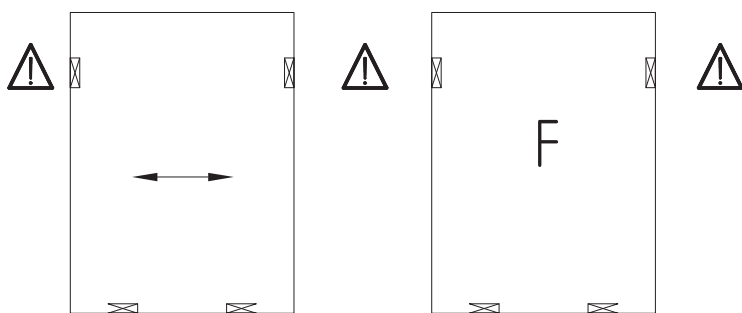


ALUTECH ALT GS106

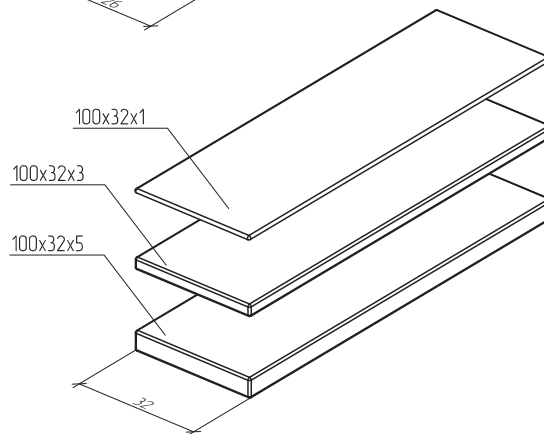
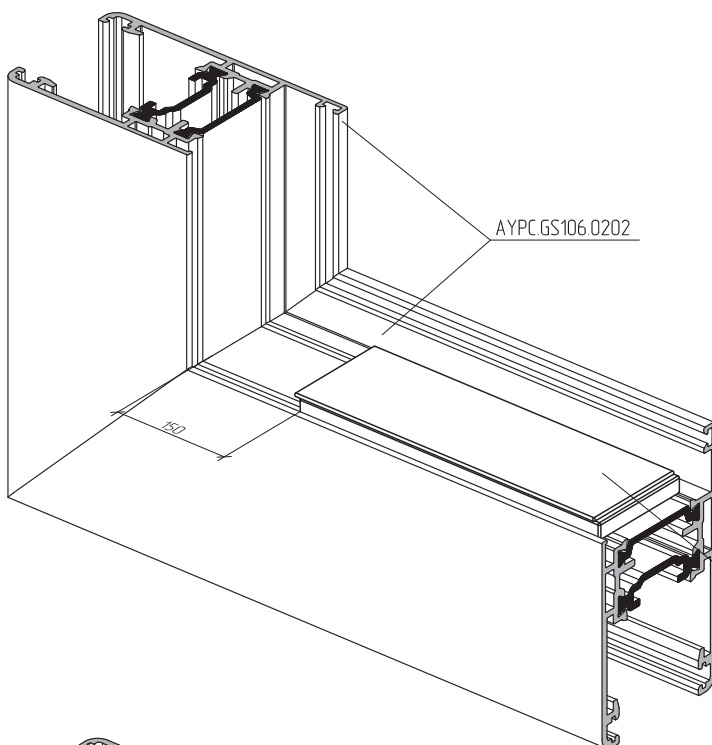
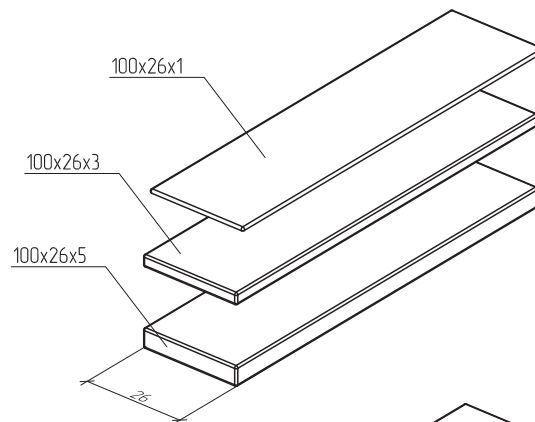
СИСТЕМА
ТЕРМОИЗОЛИРОВАННЫХ
ПОДЪЕМНО-СДВИЖНЫХ
ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ОПОРНЫХ ПОДКЛАДОК ПОД ЗАПОЛНЕНИЕ

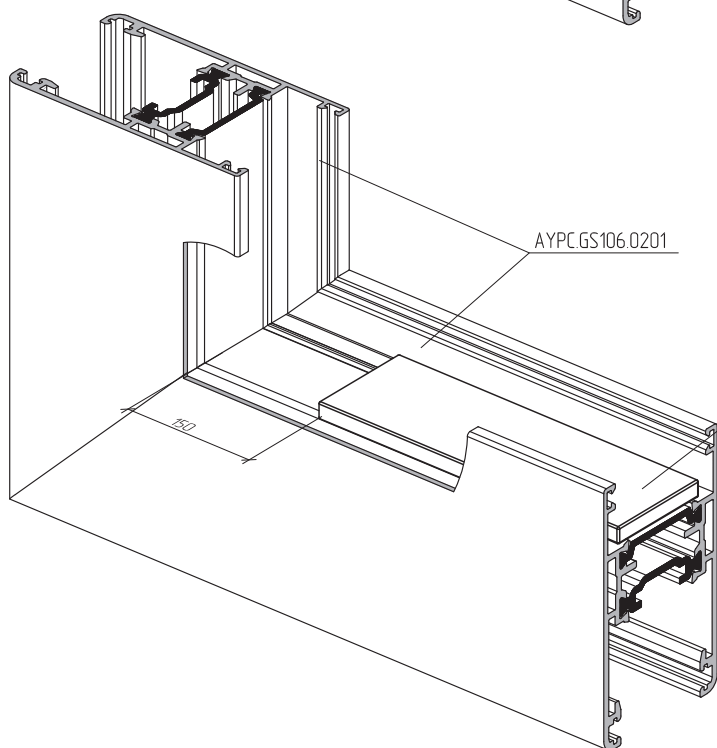
Схемы установки опорных подкладок под заполнение



Подкладки рихтовочные



Подкладка рихтовочная



Подкладка рихтовочная
Установить на силикон

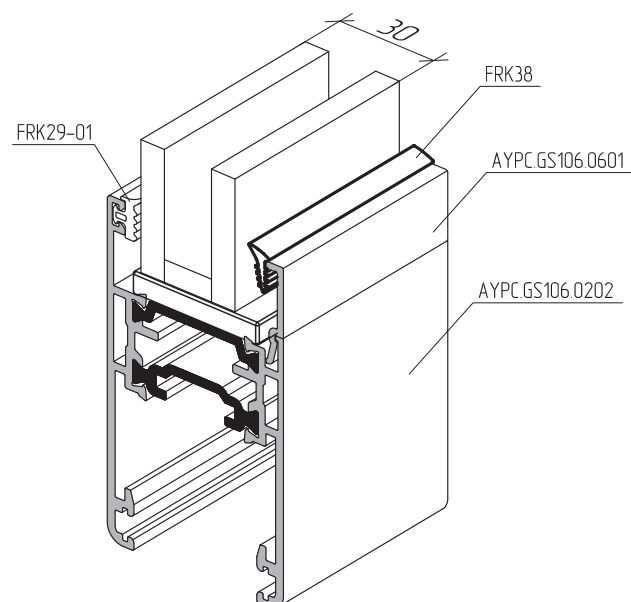
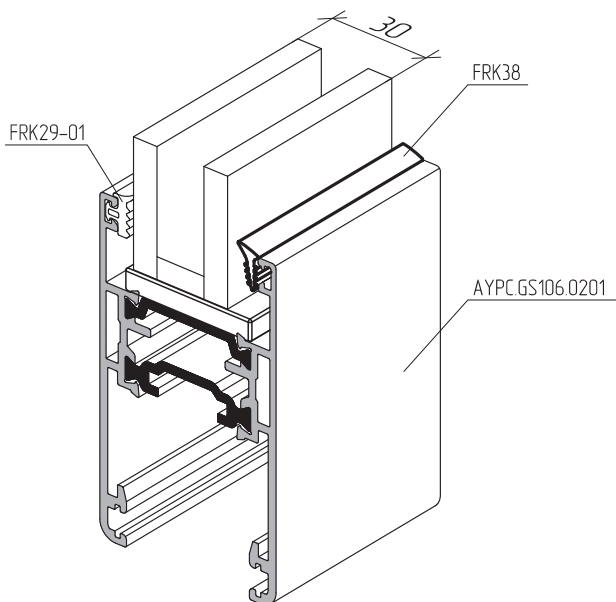
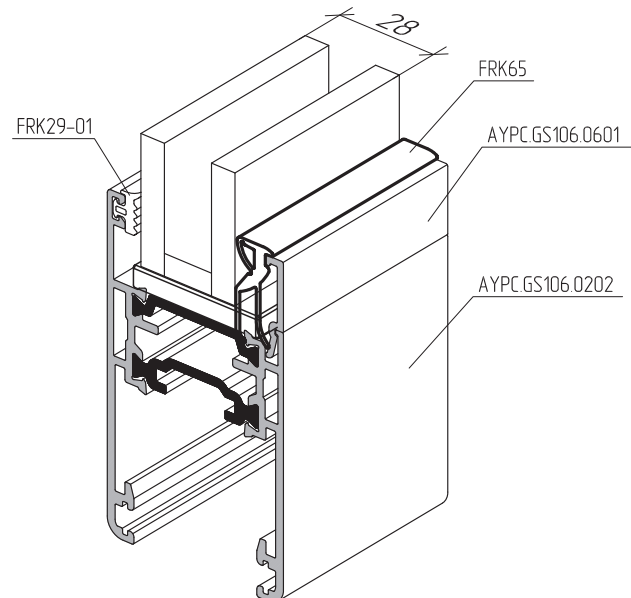
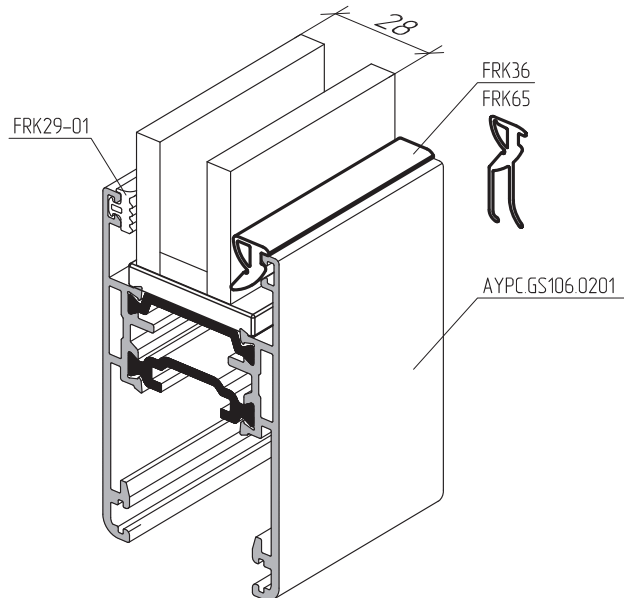
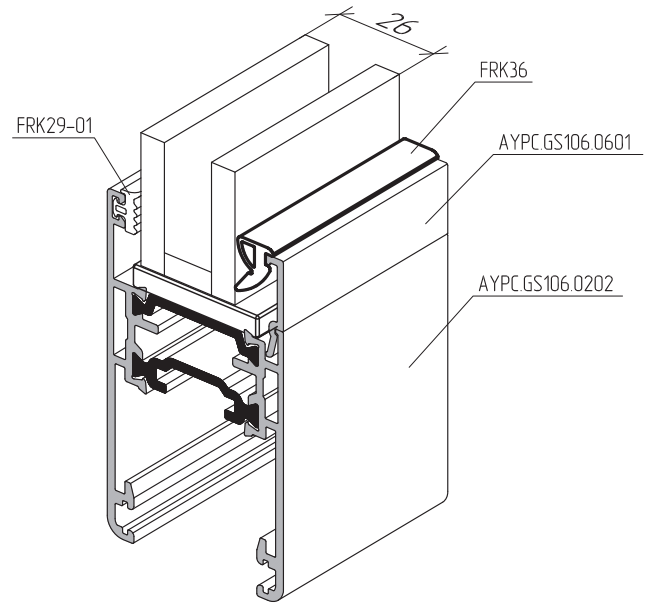
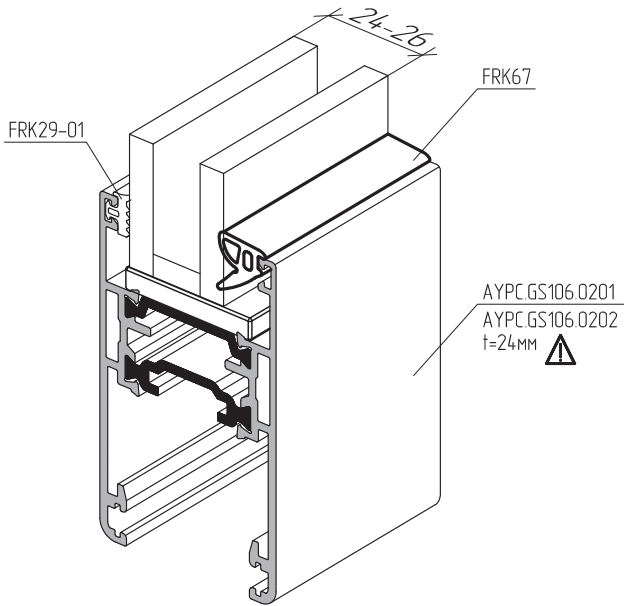




ALUTECH ALT GS106

СИСТЕМА
ТЕРМОИЗОЛИРОВАННЫХ
ПОДЪЕМНО-СДВИЖНЫХ
ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

ТАБЛИЦА ОСТЕКЛЕНИЯ





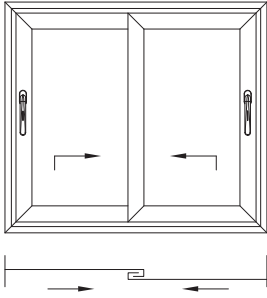
ALUTECH ALT GS106

СИСТЕМА
ТЕРМОИЗОЛИРОВАННЫХ
ПОДЪЕМНО-СДВИЖНЫХ
ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

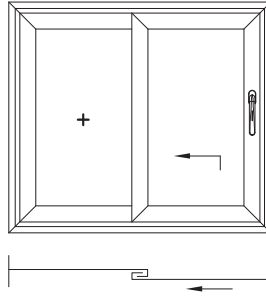
ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Варианты исполнения раздвижных конструкций

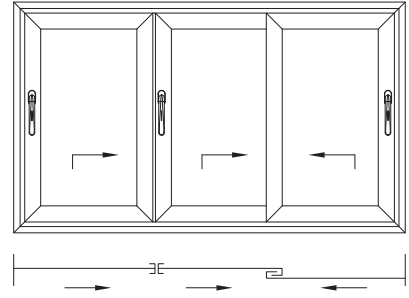
Вариант 1 – 2 дорожки



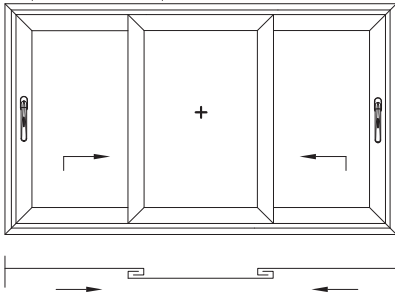
Вариант 1а – 2 дорожки



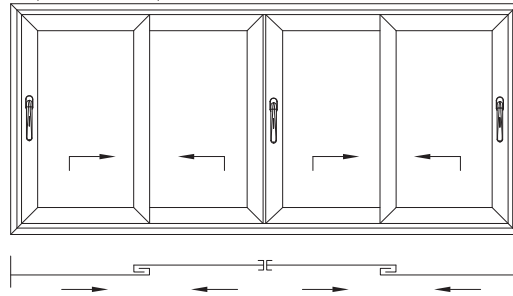
Вариант 2 – 2 дорожки



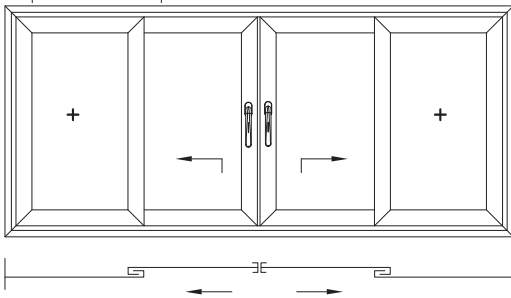
Вариант 2а – 2 дорожки



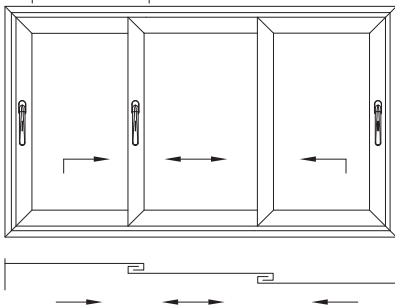
Вариант 3 – 2 дорожки



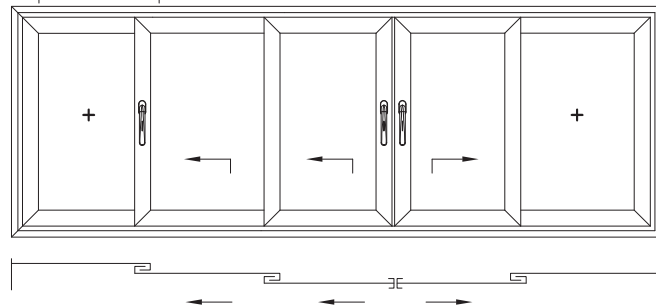
Вариант 3а – 2 дорожки



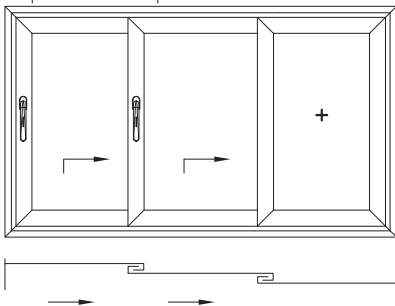
Вариант 1 – 3 дорожки



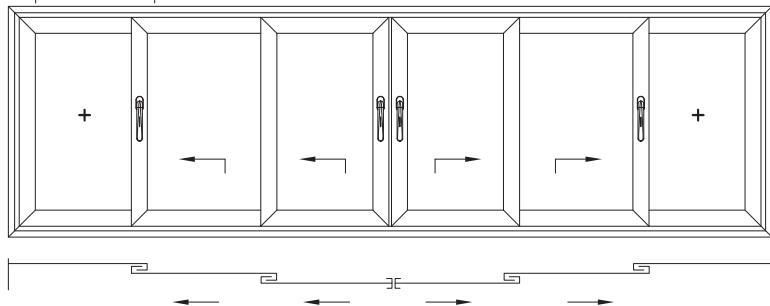
Вариант 2 – 3 дорожки



Вариант 1а – 3 дорожки



Вариант 3 – 3 дорожки



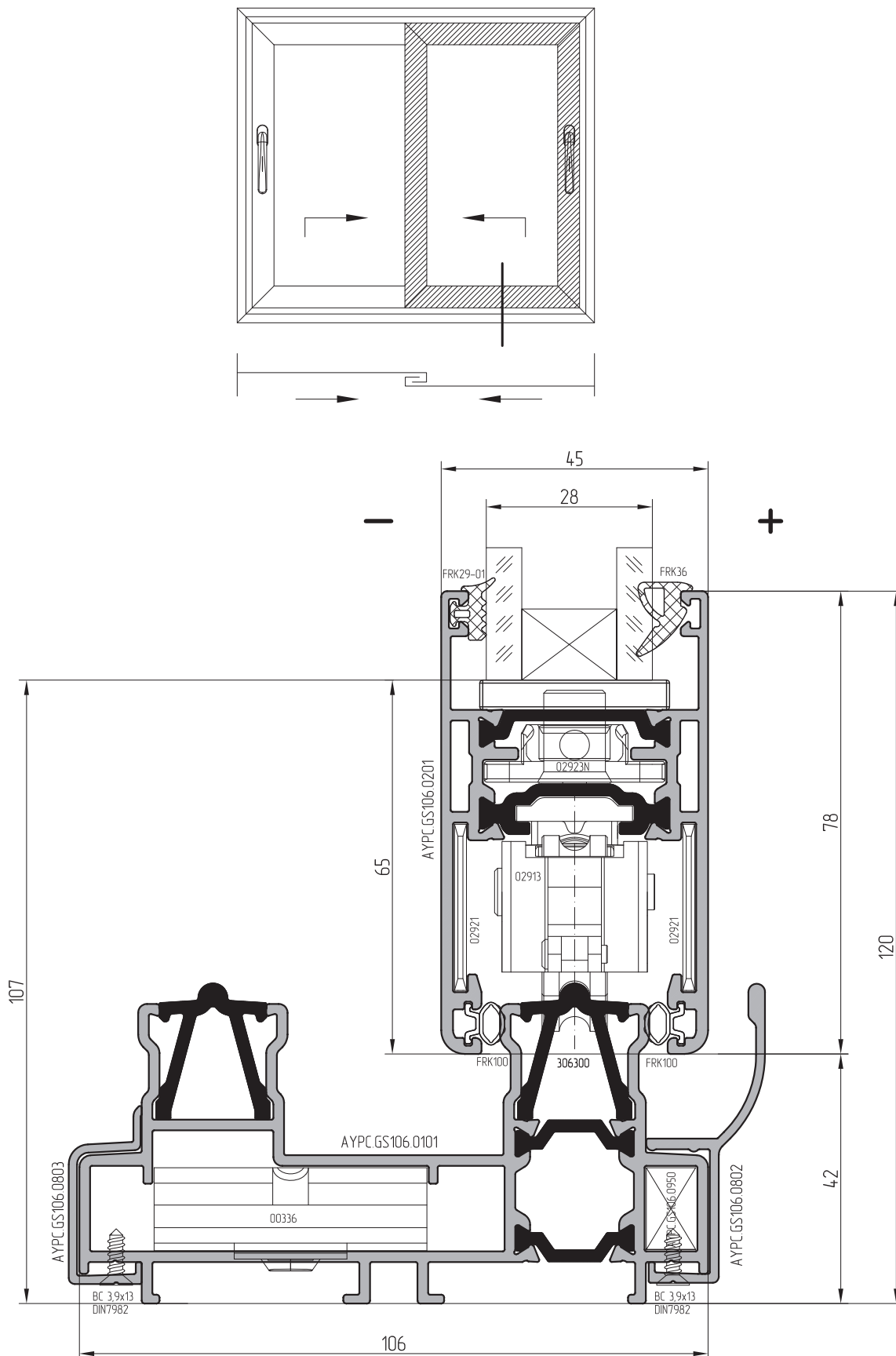


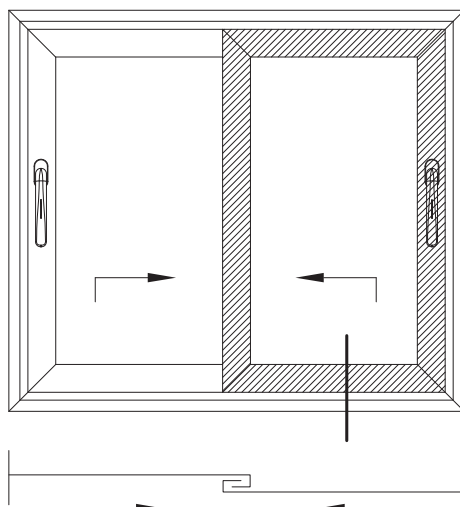
ALUTECH ALT GS106

СИСТЕМА
ТЕРМОИЗОЛИРОВАННЫХ
ПОДЪЕМНО-СДВИЖНЫХ
ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

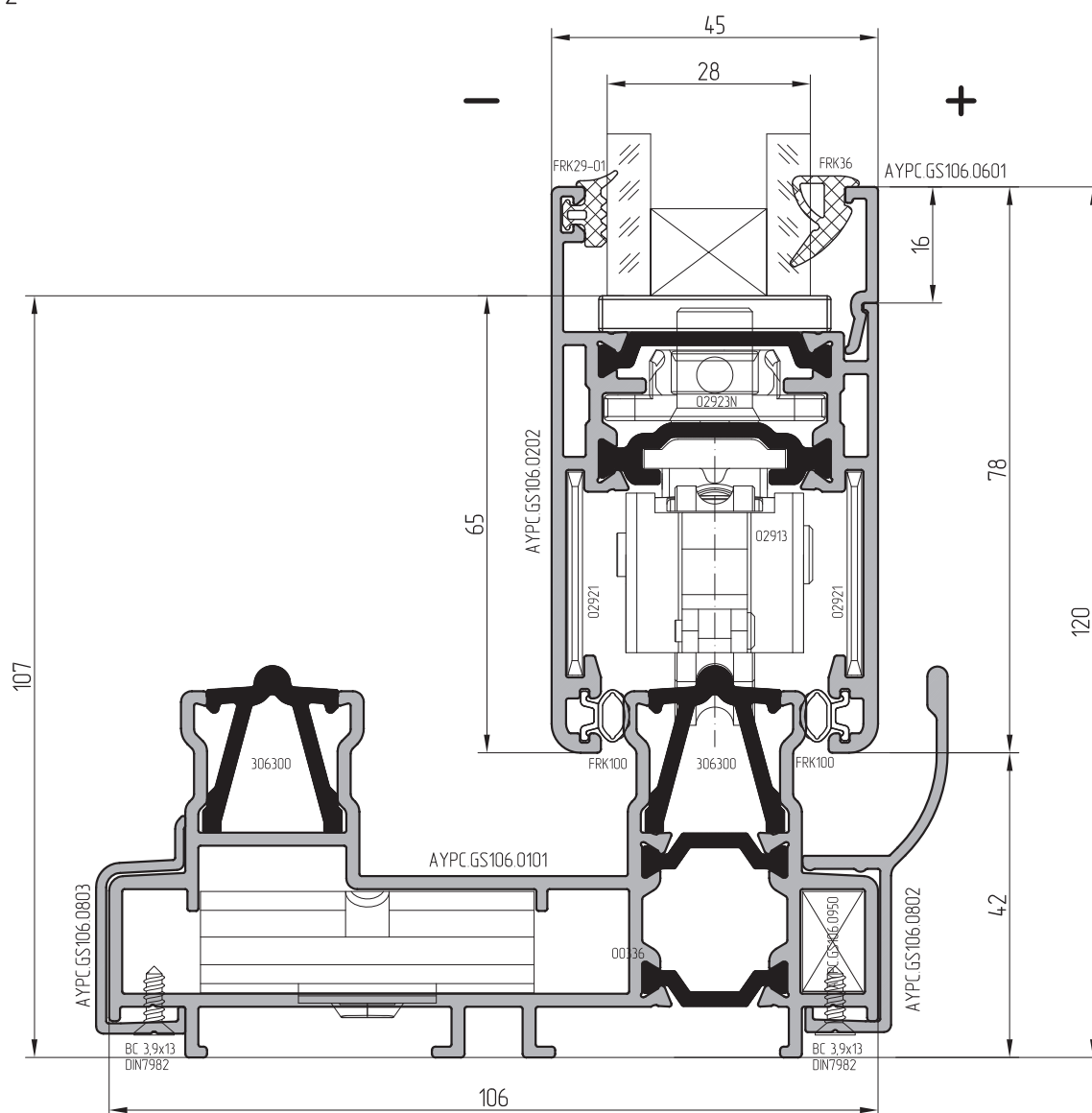
СЕЧЕНИЯ И УЗЛОВЫЕ РЕШЕНИЯ

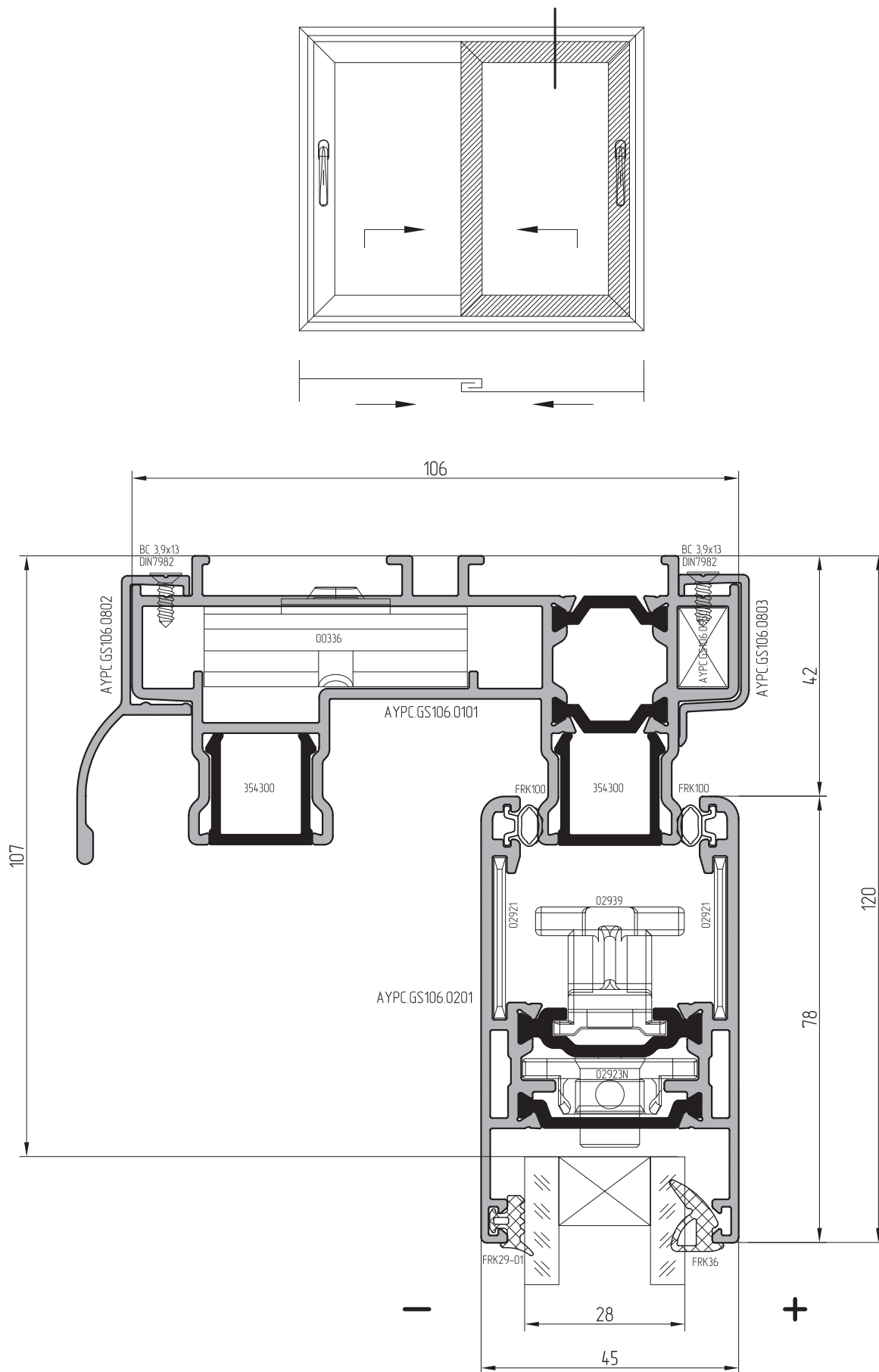
Вариант 1

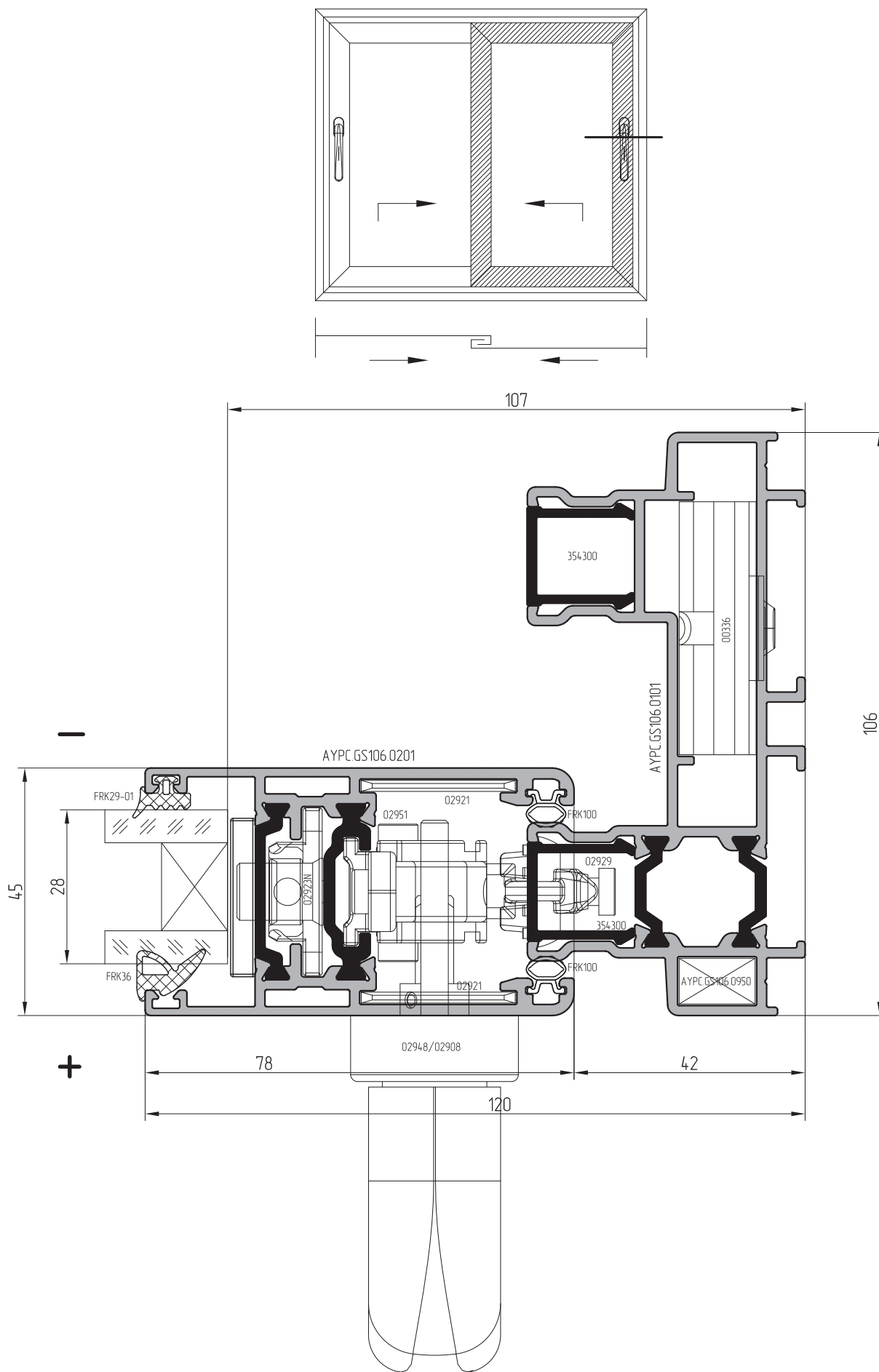


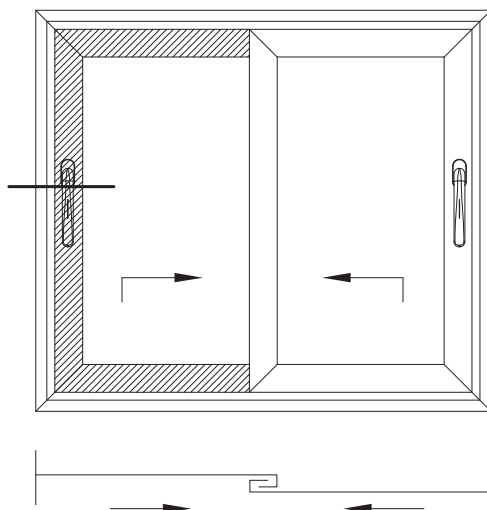


Вариант 2

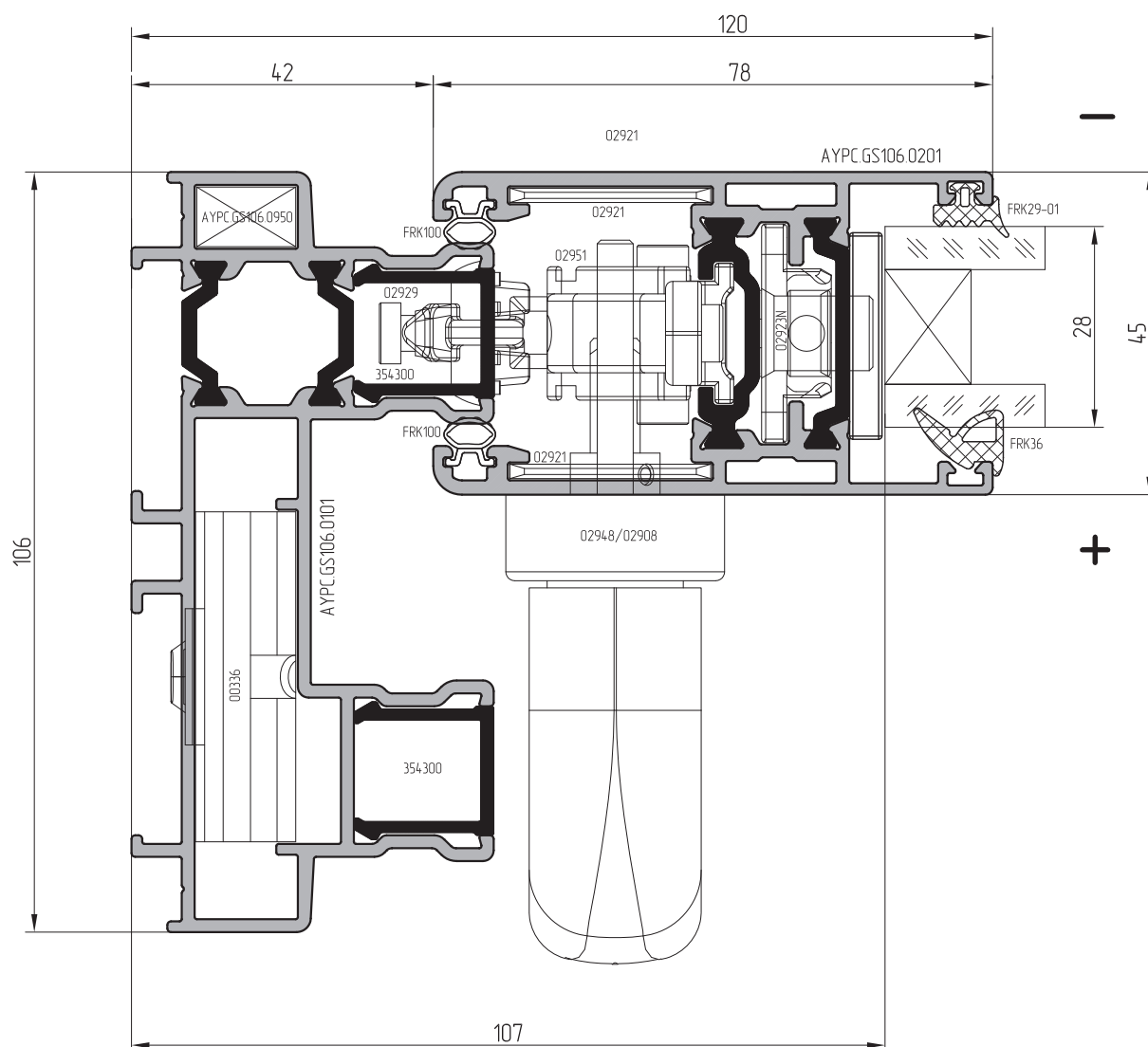


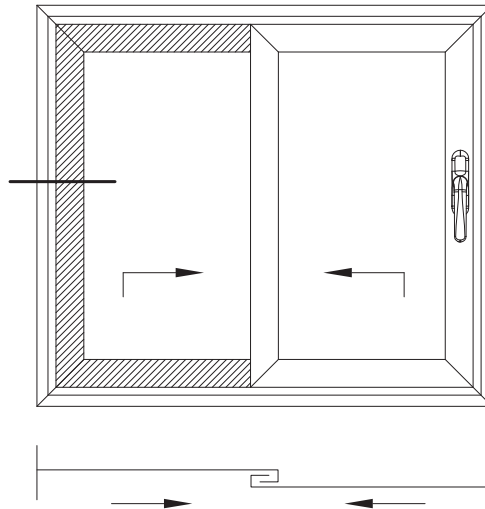




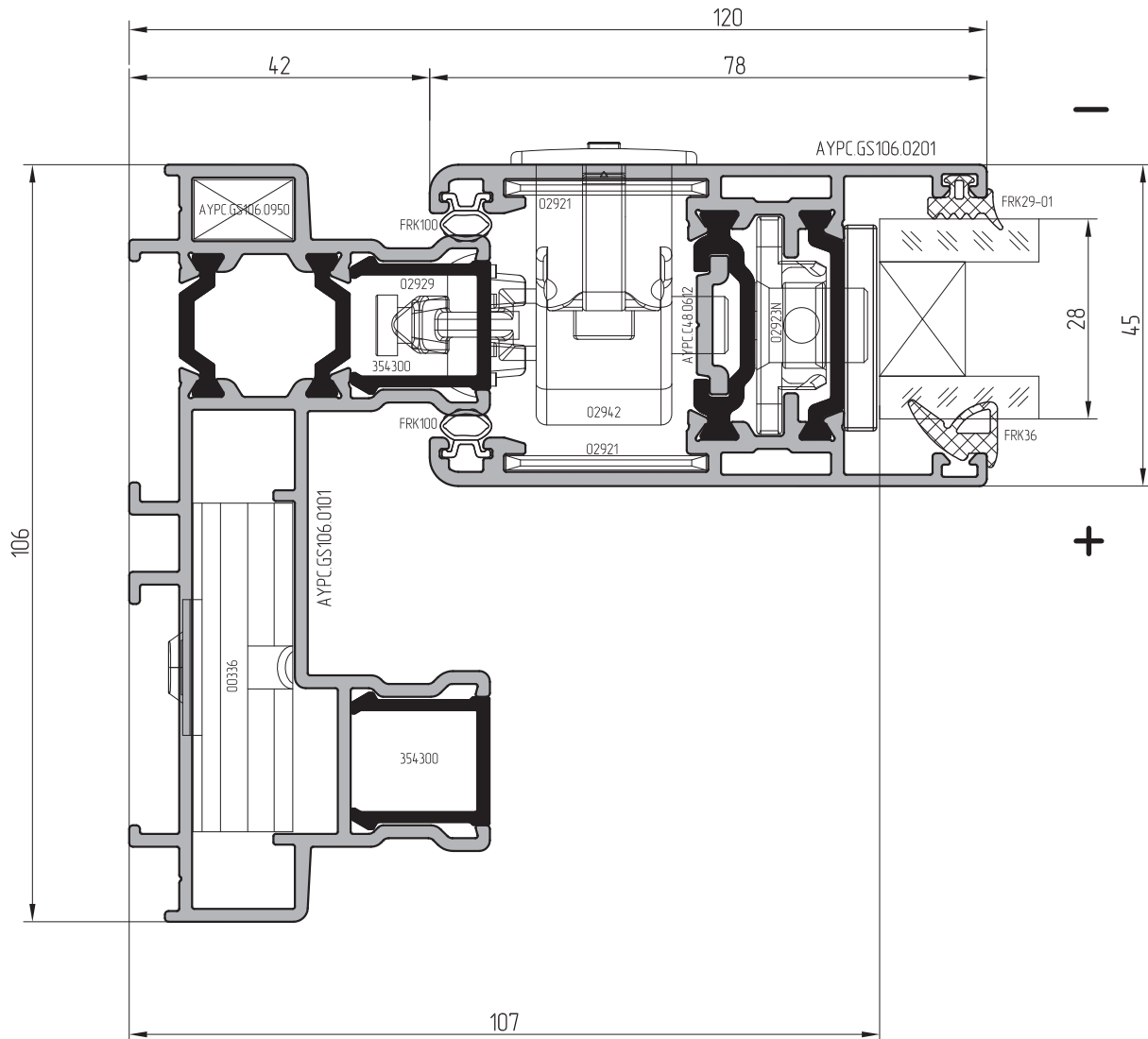


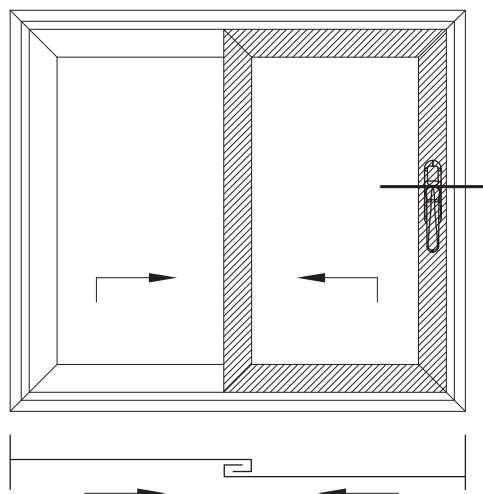
Вариант 1



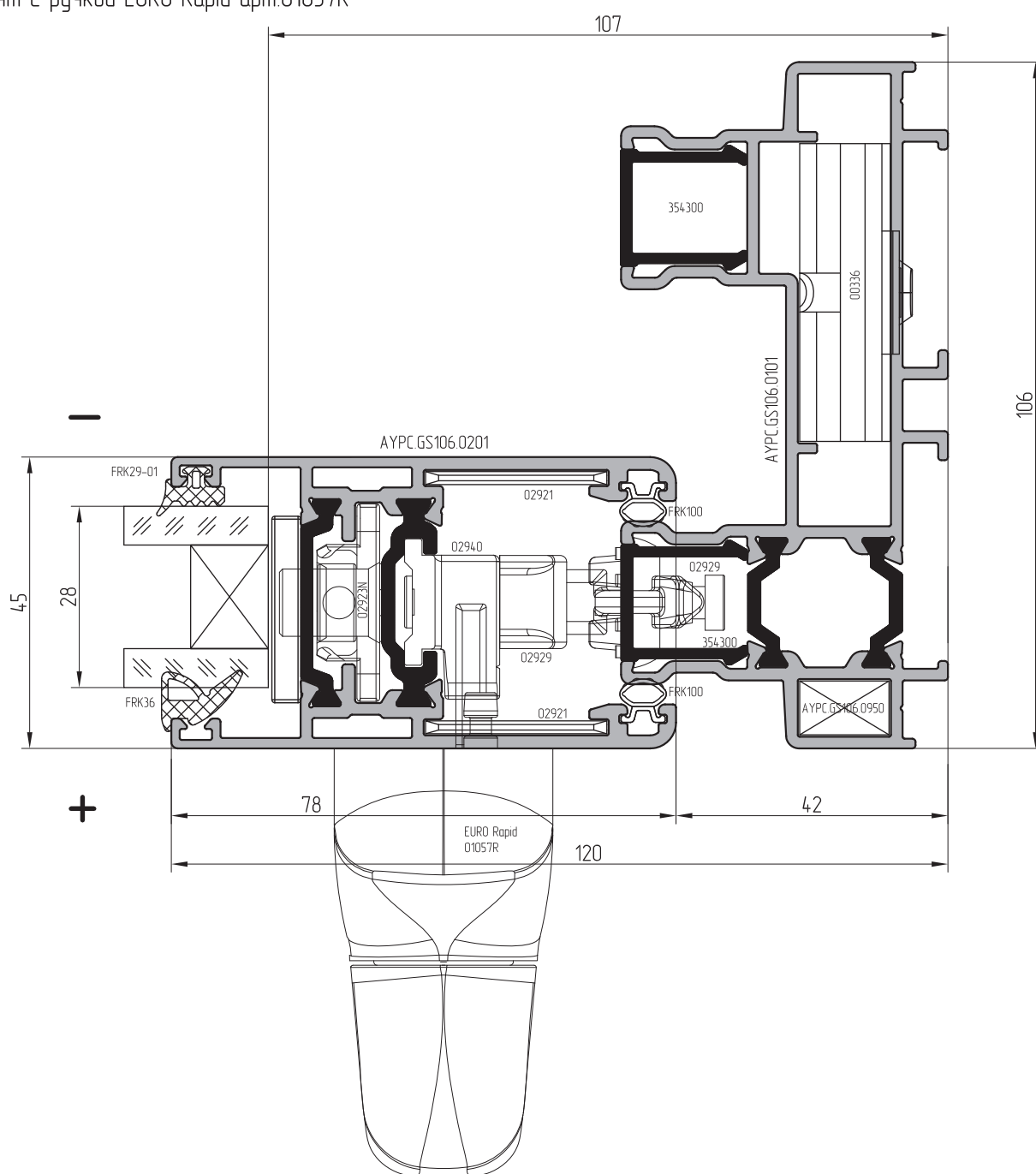


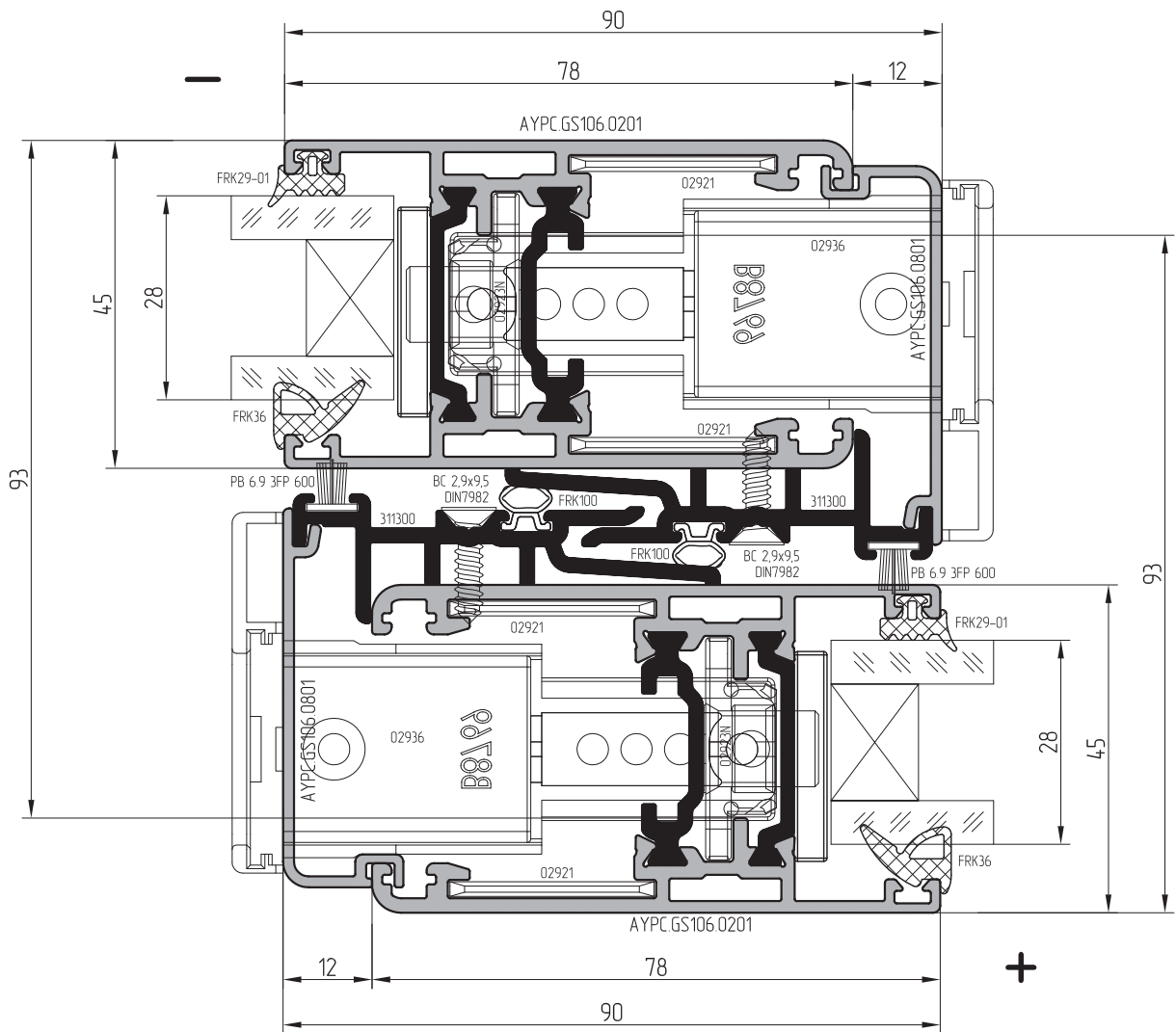
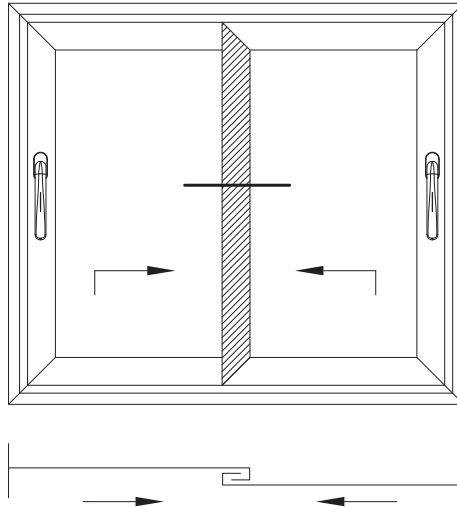
Вариант 2

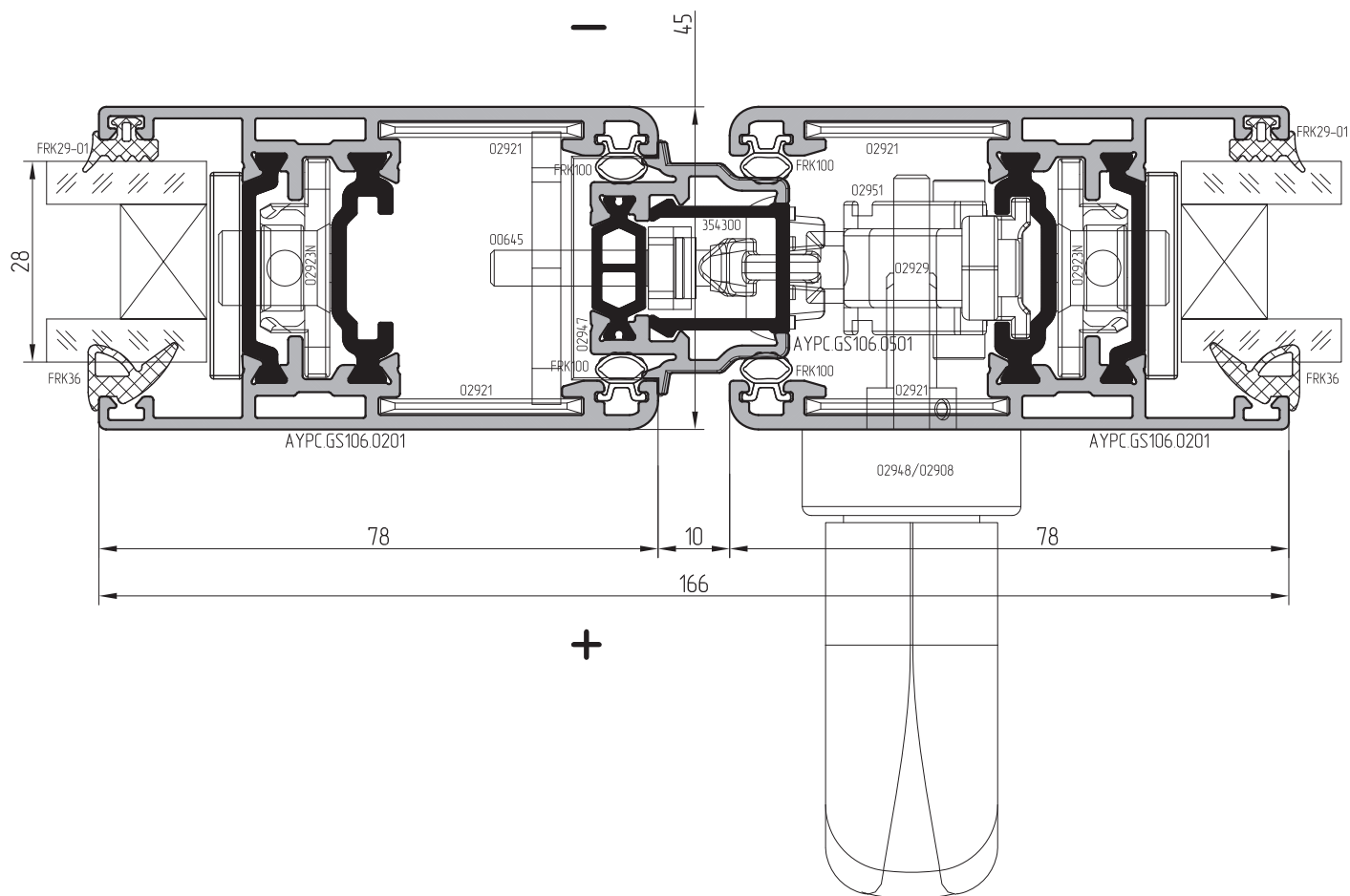
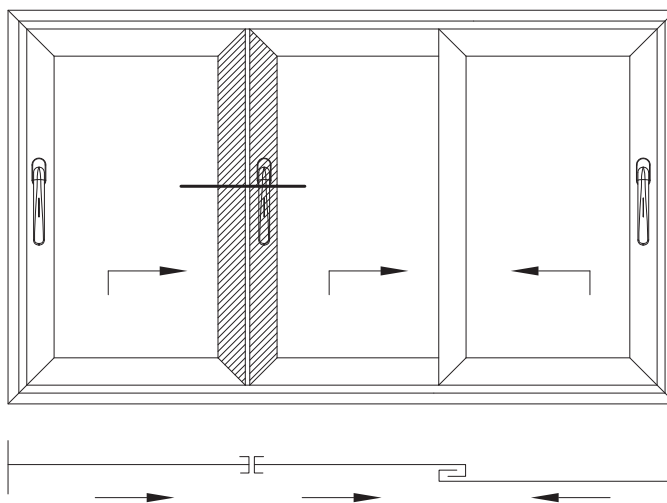


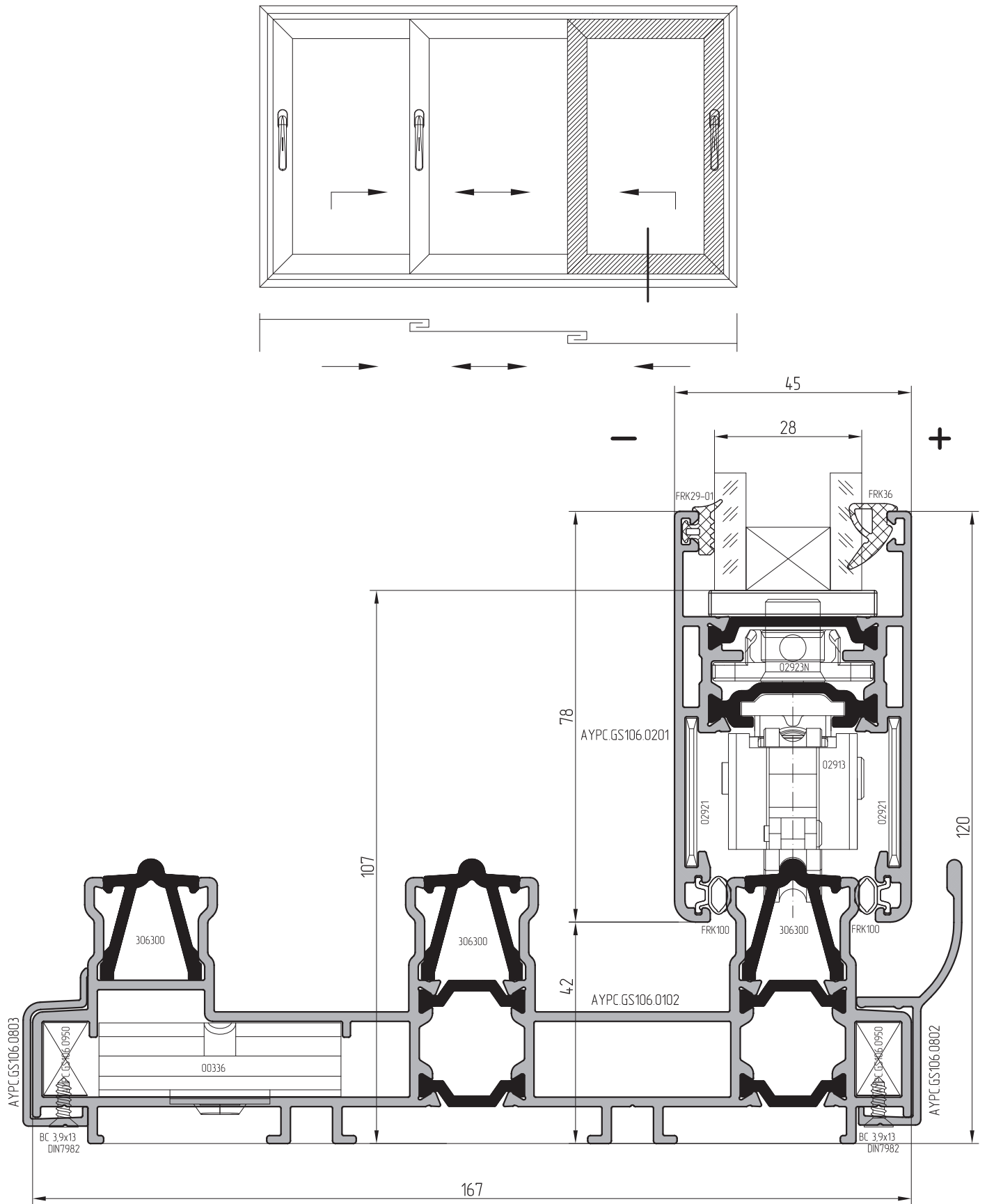


Вариант с ручкой EURO Rapid арт.01057R









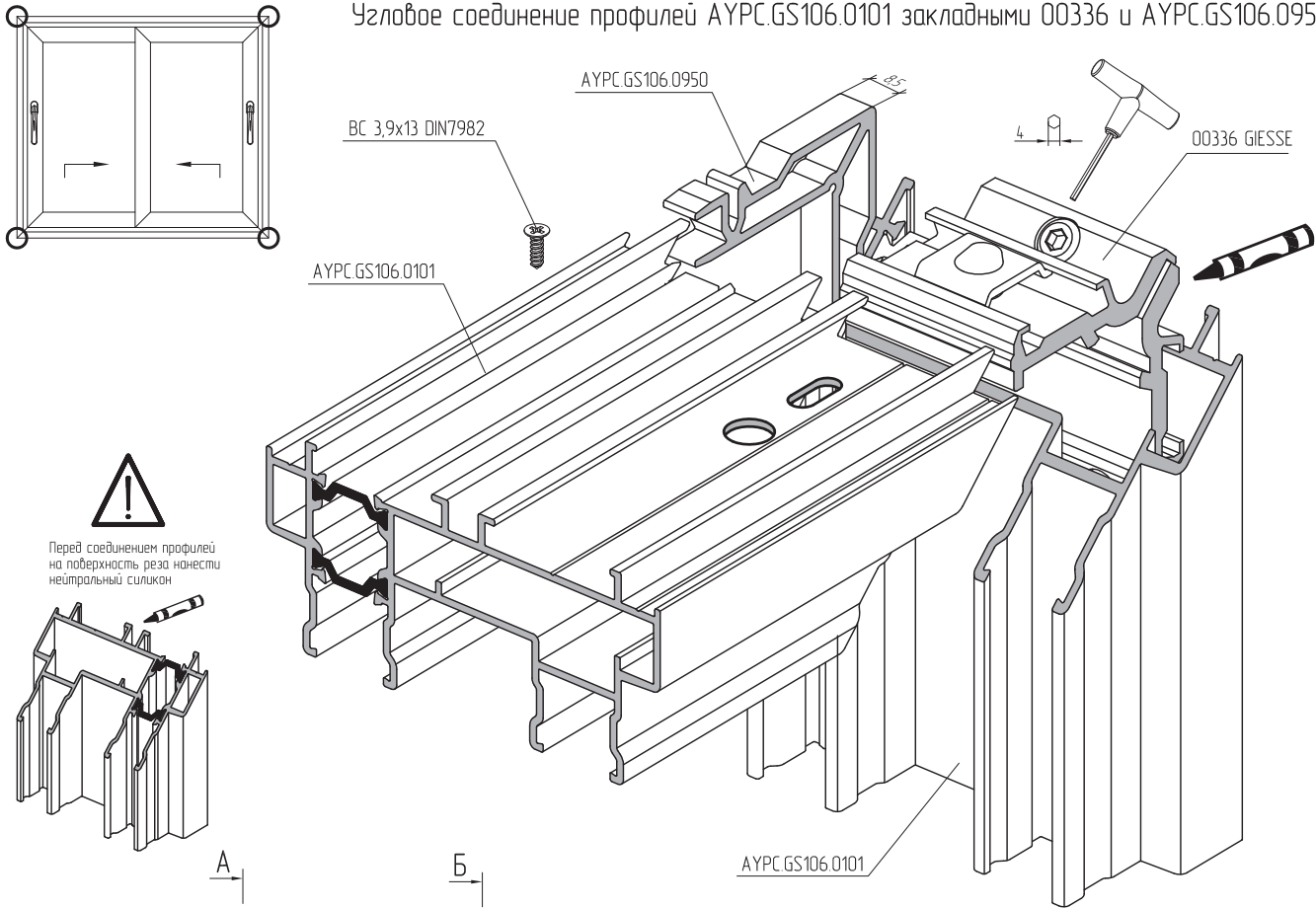


ALUTECH ALT GS106

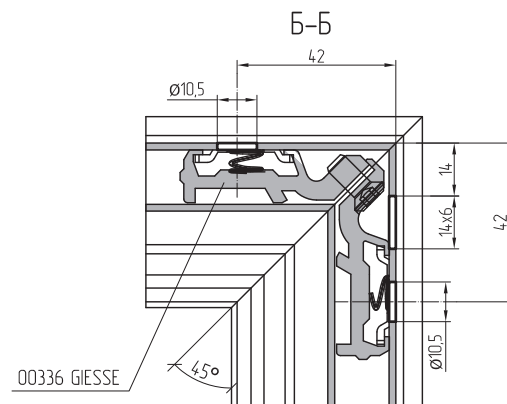
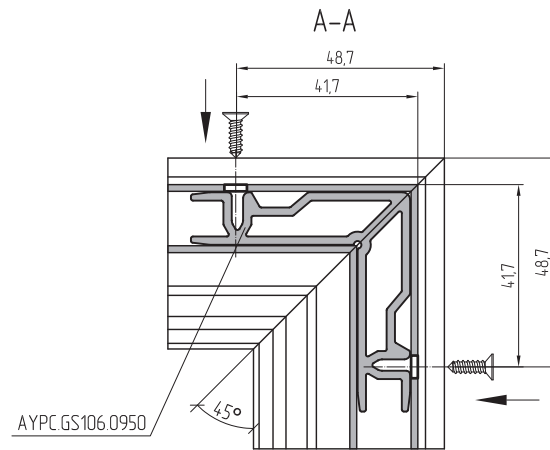
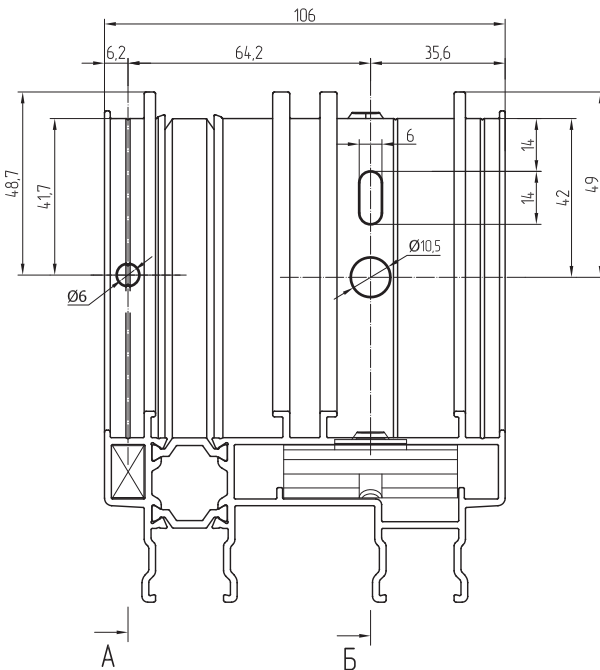
СИСТЕМА
ТЕРМОИЗОЛИРОВАННЫХ
ПОДЪЕМНО-СДВИЖНЫХ
ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

ОБРАБОТКА И СБОРКА ПРОФИЛЕЙ

Узловое соединение профилей АУРС.GS106.0101 закладными 00336 и АУРС.GS106.0950.

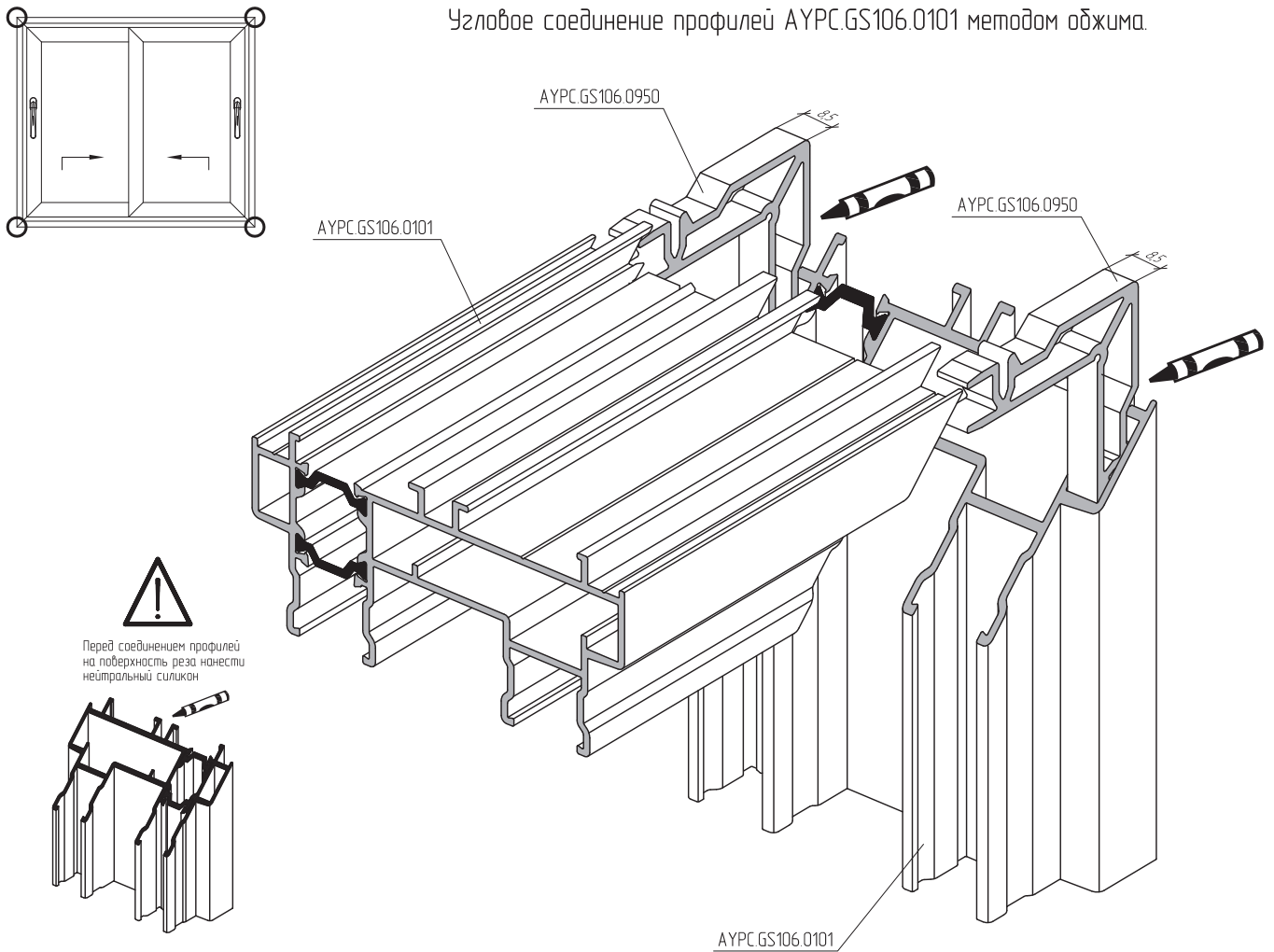


Перед соединением профилей на поверхность реза нанести нейтральный силикон

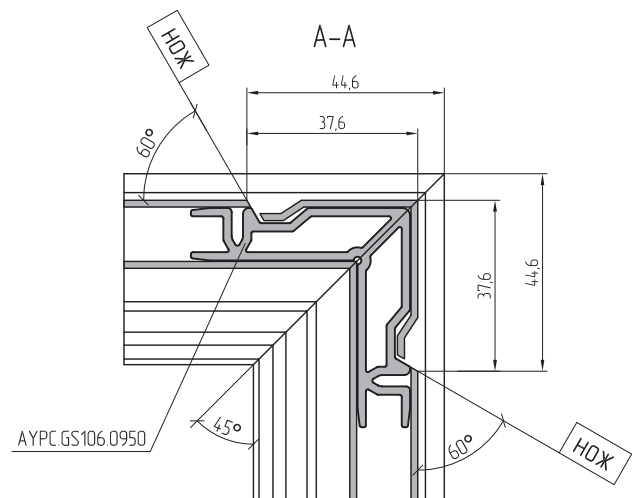
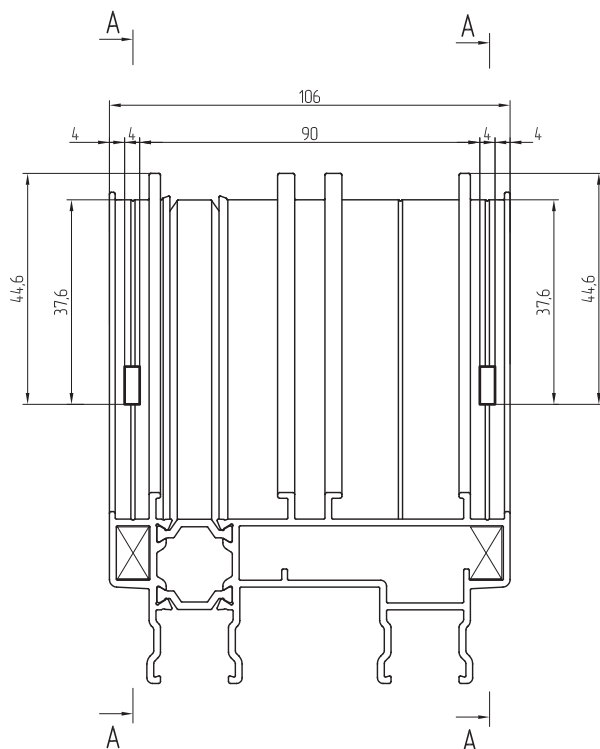


Камеру профиля под стяжной уголок заполнить силиконом.

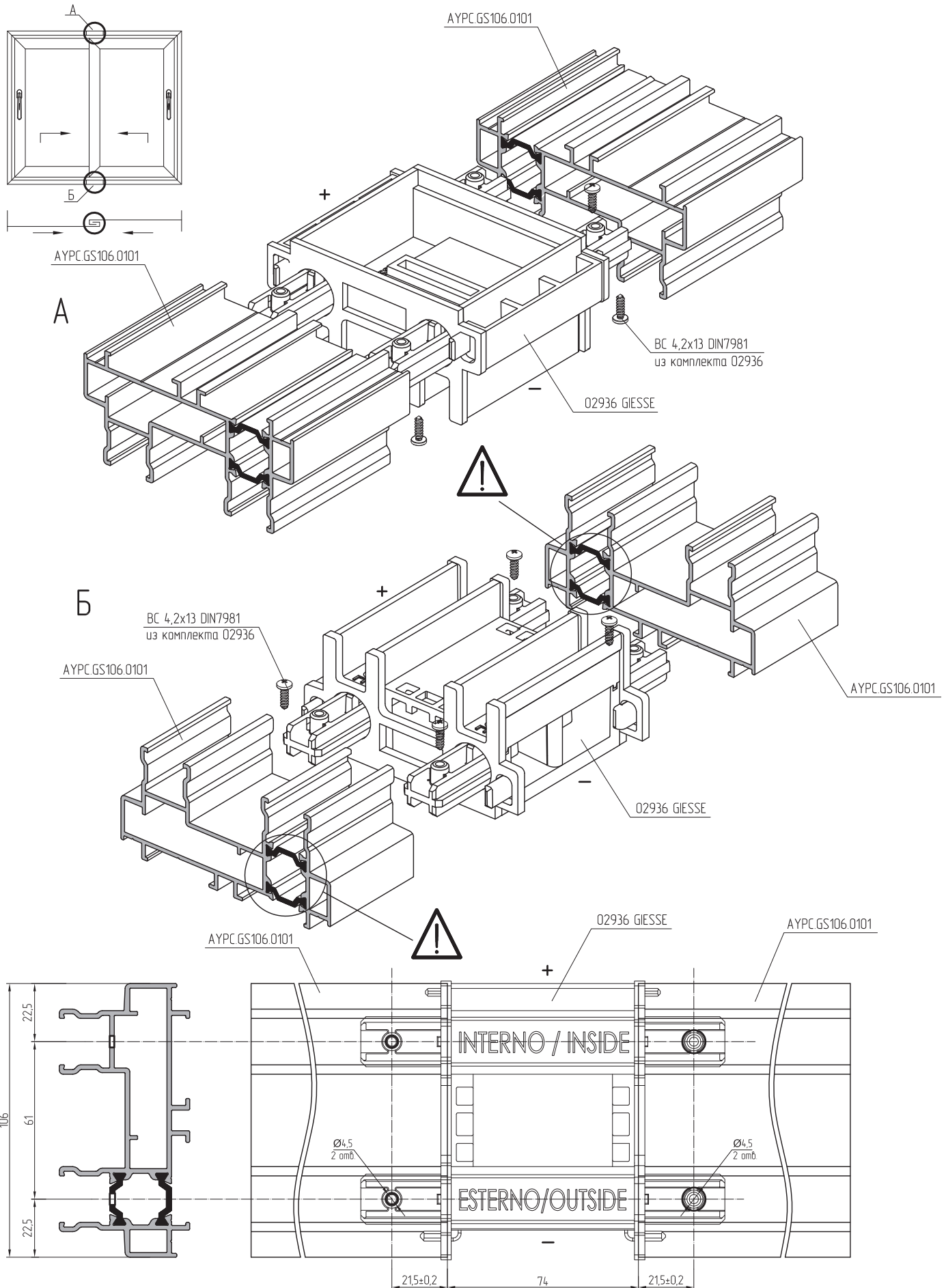
Угловое соединение профилей АУРС.GS106.0101 методом обжима.

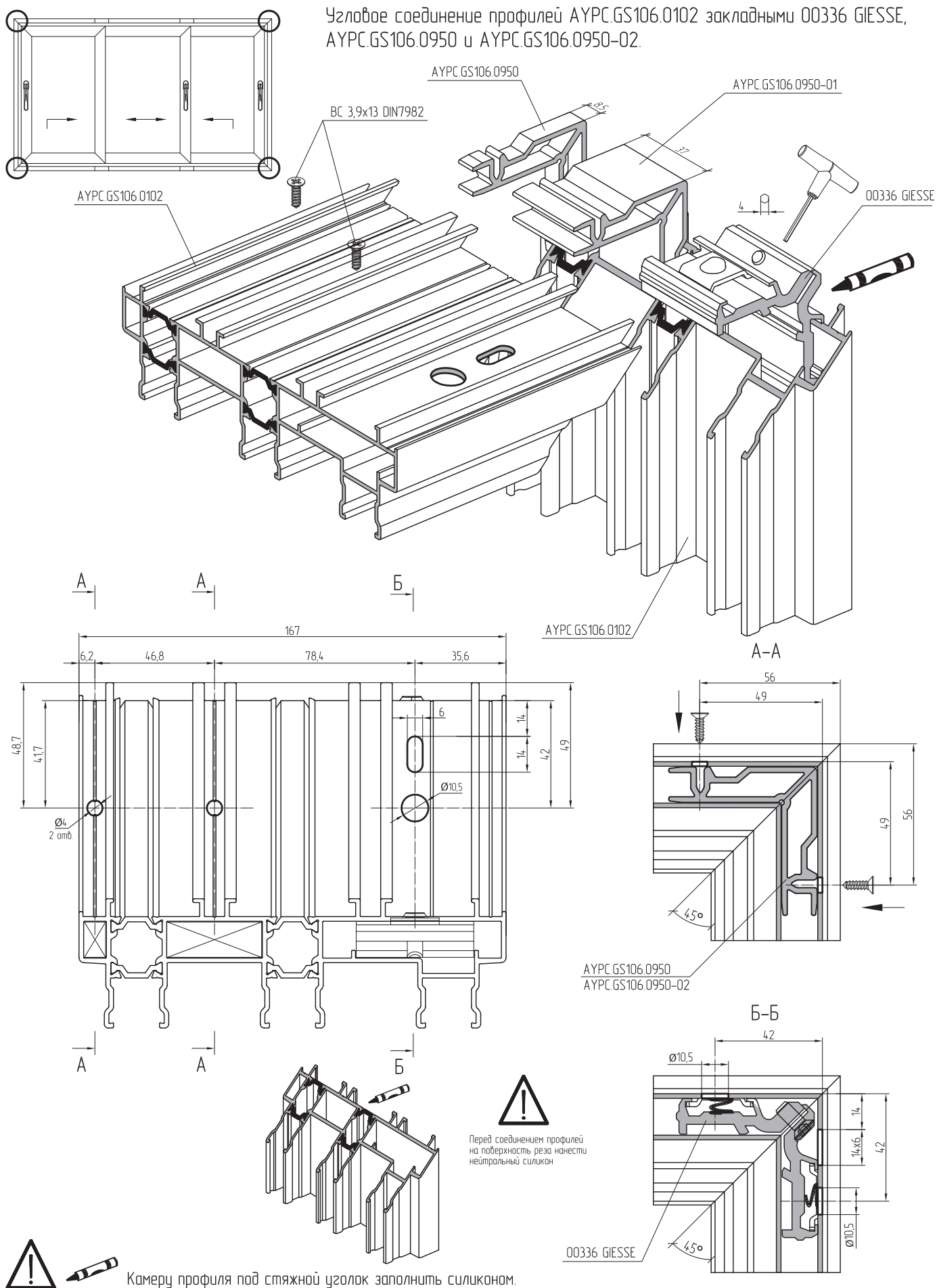


Перед соединением профилей на поверхность реза нанести нейтральный силикон

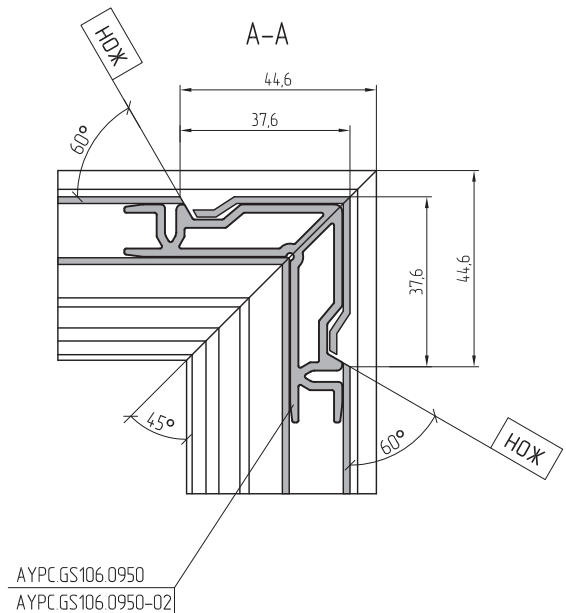
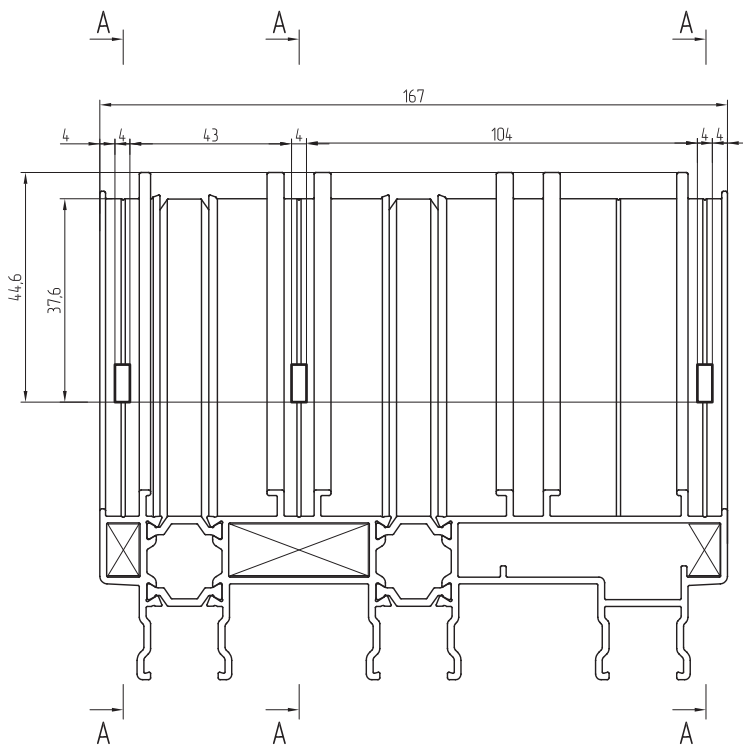
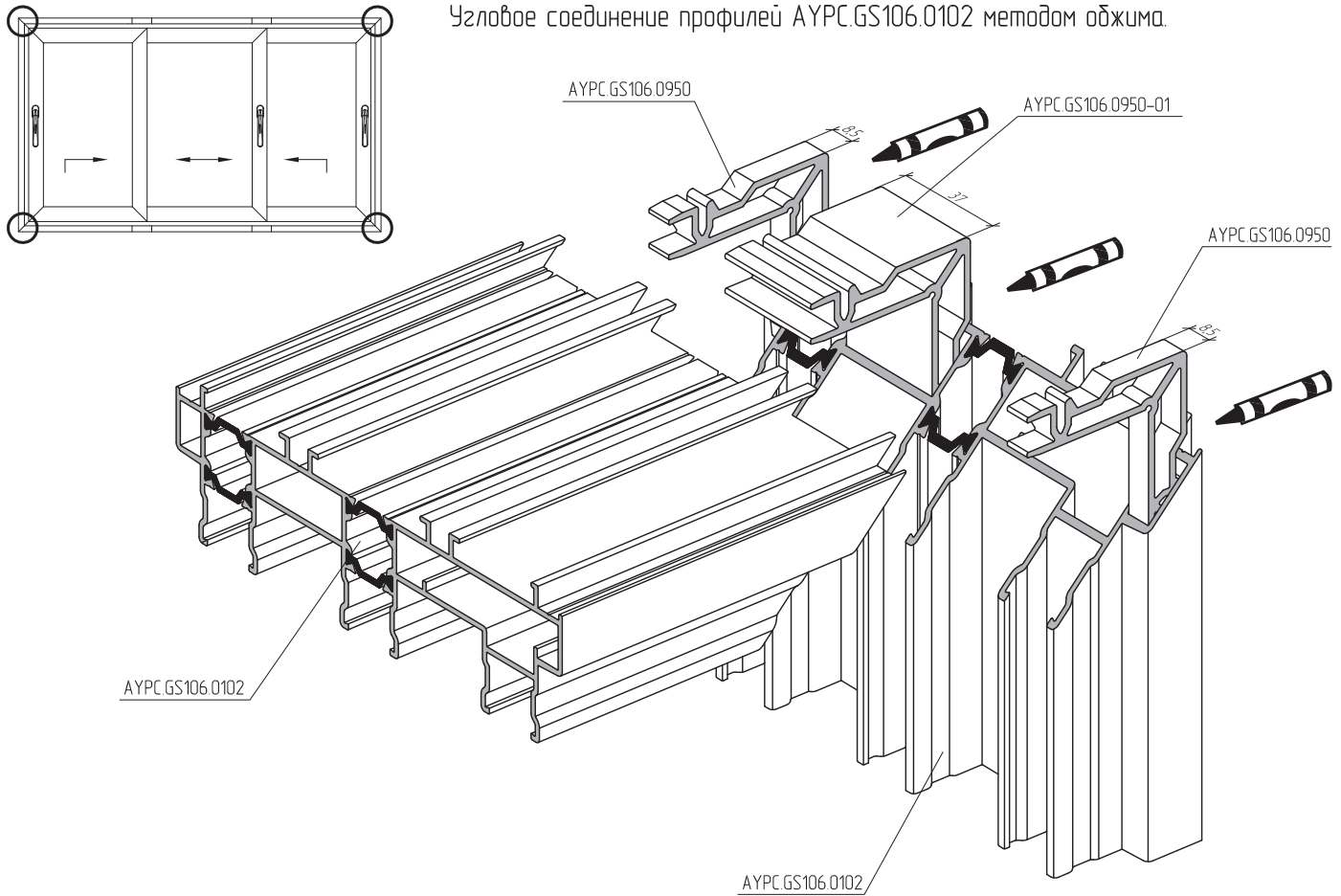


Перед установкой угловых закладных в камеру профиля нанести одно или двухкомпонентный клей для склеивания алюминиевых конструкций.

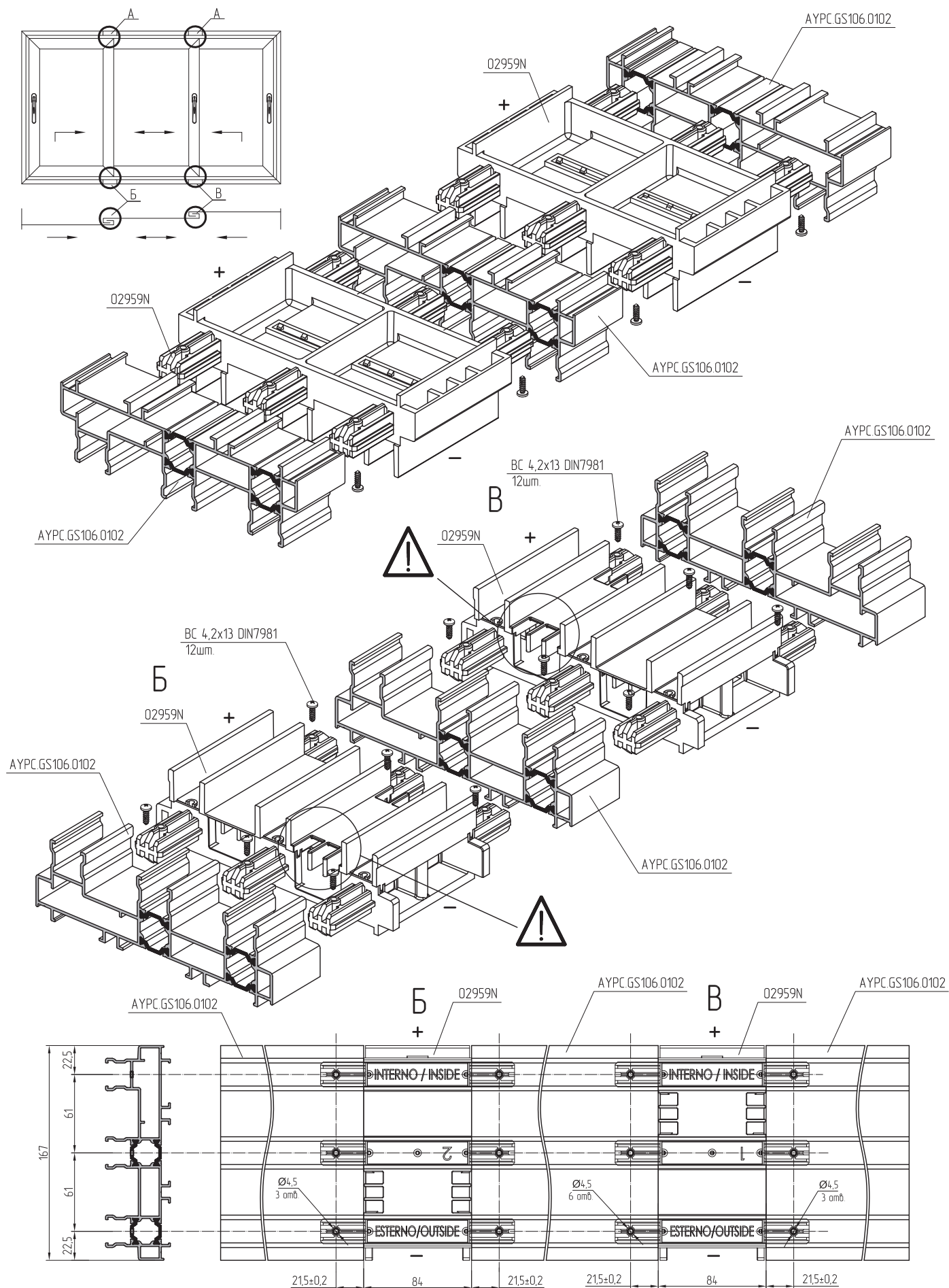




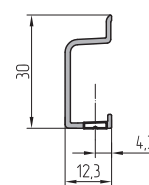
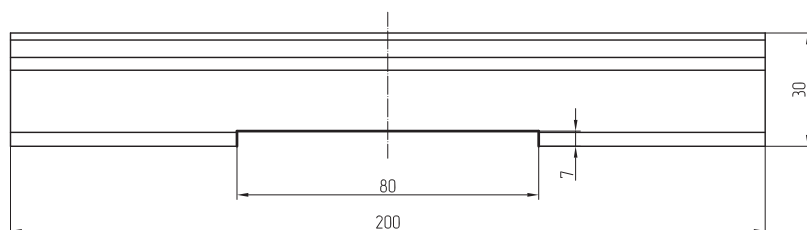
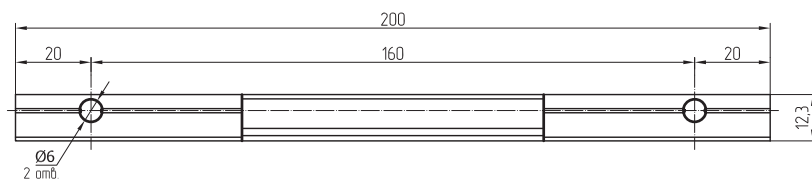
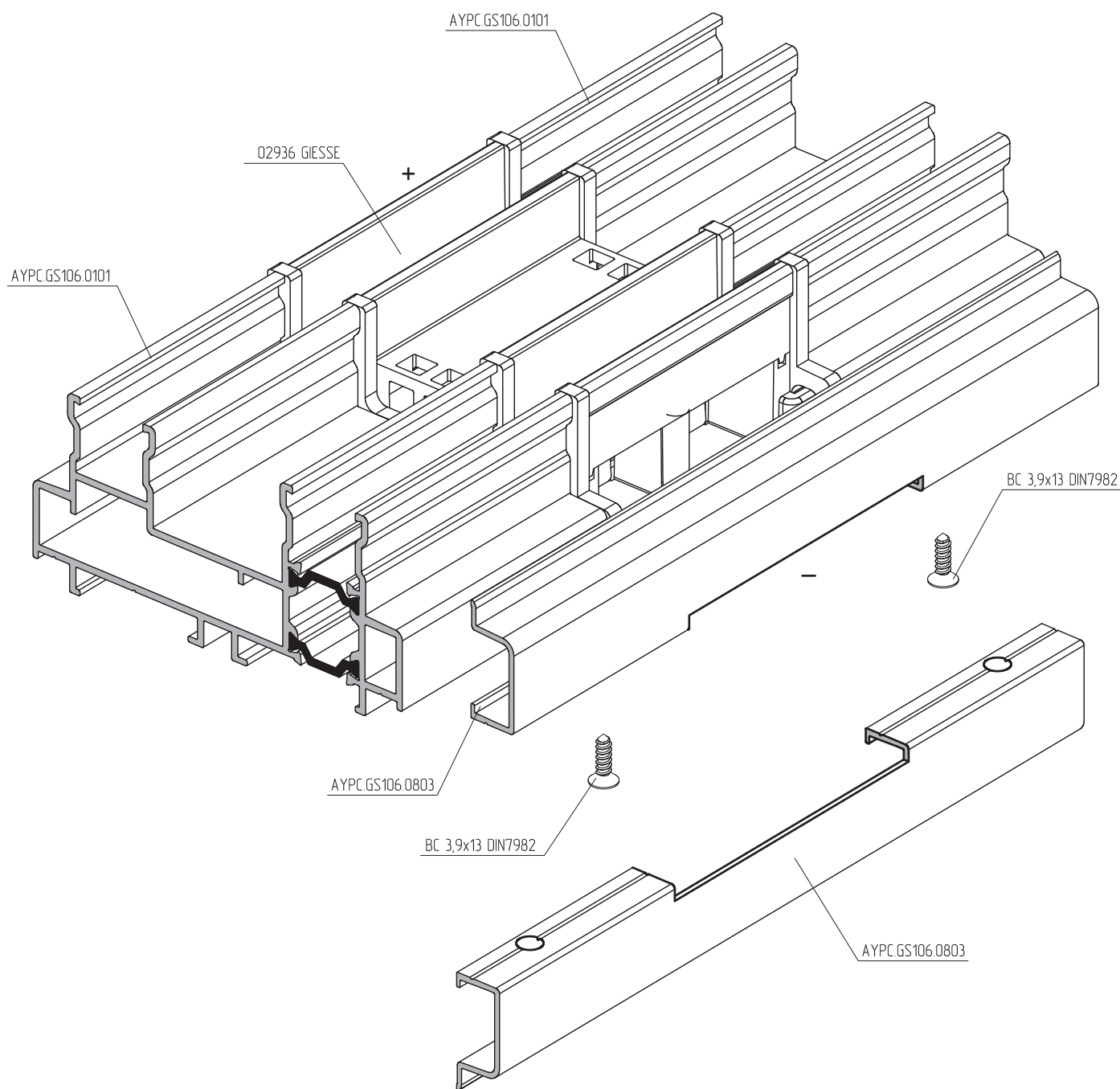
Угловое соединение профилей АУРС.GS106.0102 методом обжима.



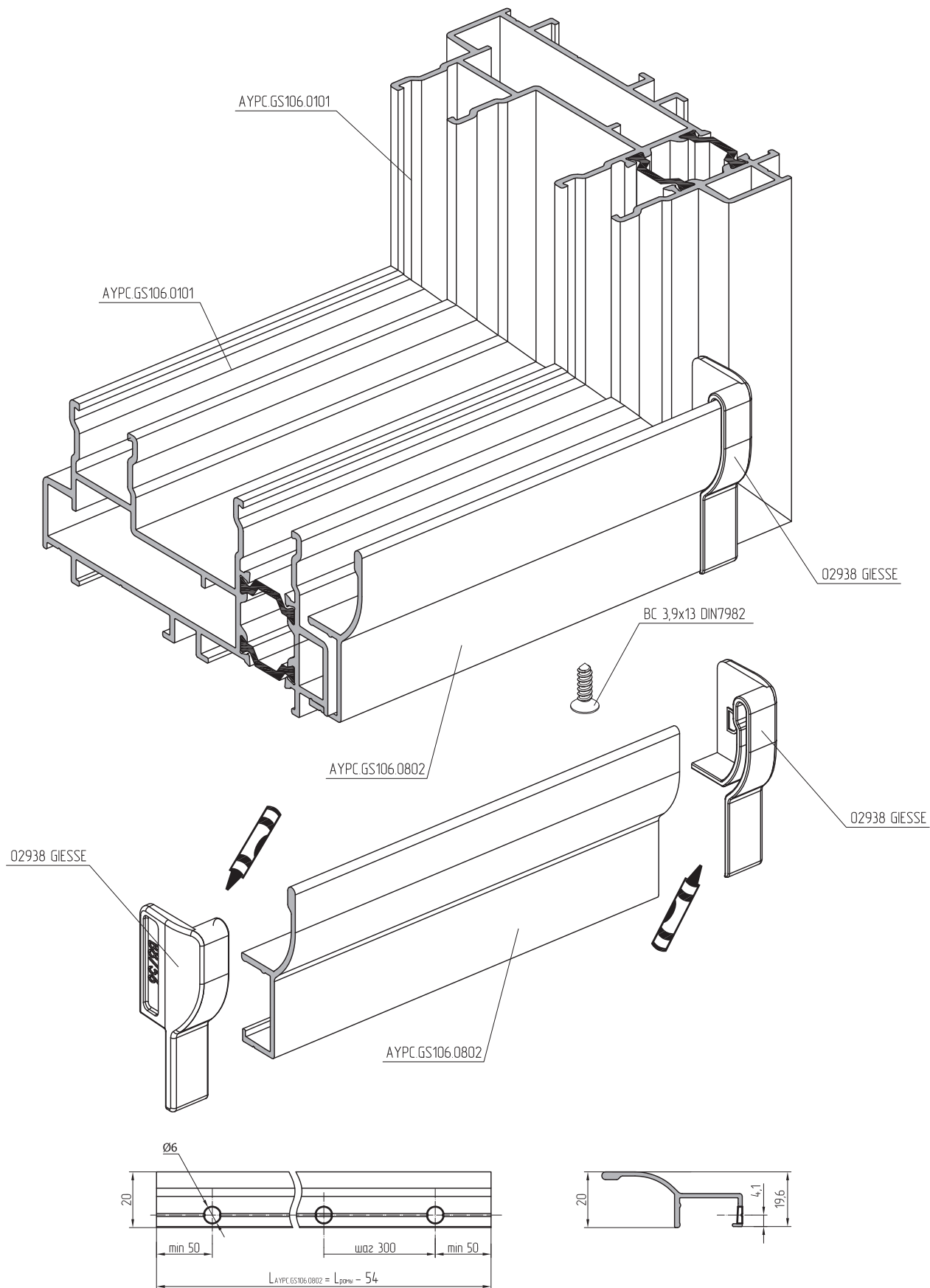
Перед установкой угловых закладных в камеру профиля нанести одно или двухкомпонентный клей для склеивания алюминиевых конструкций.



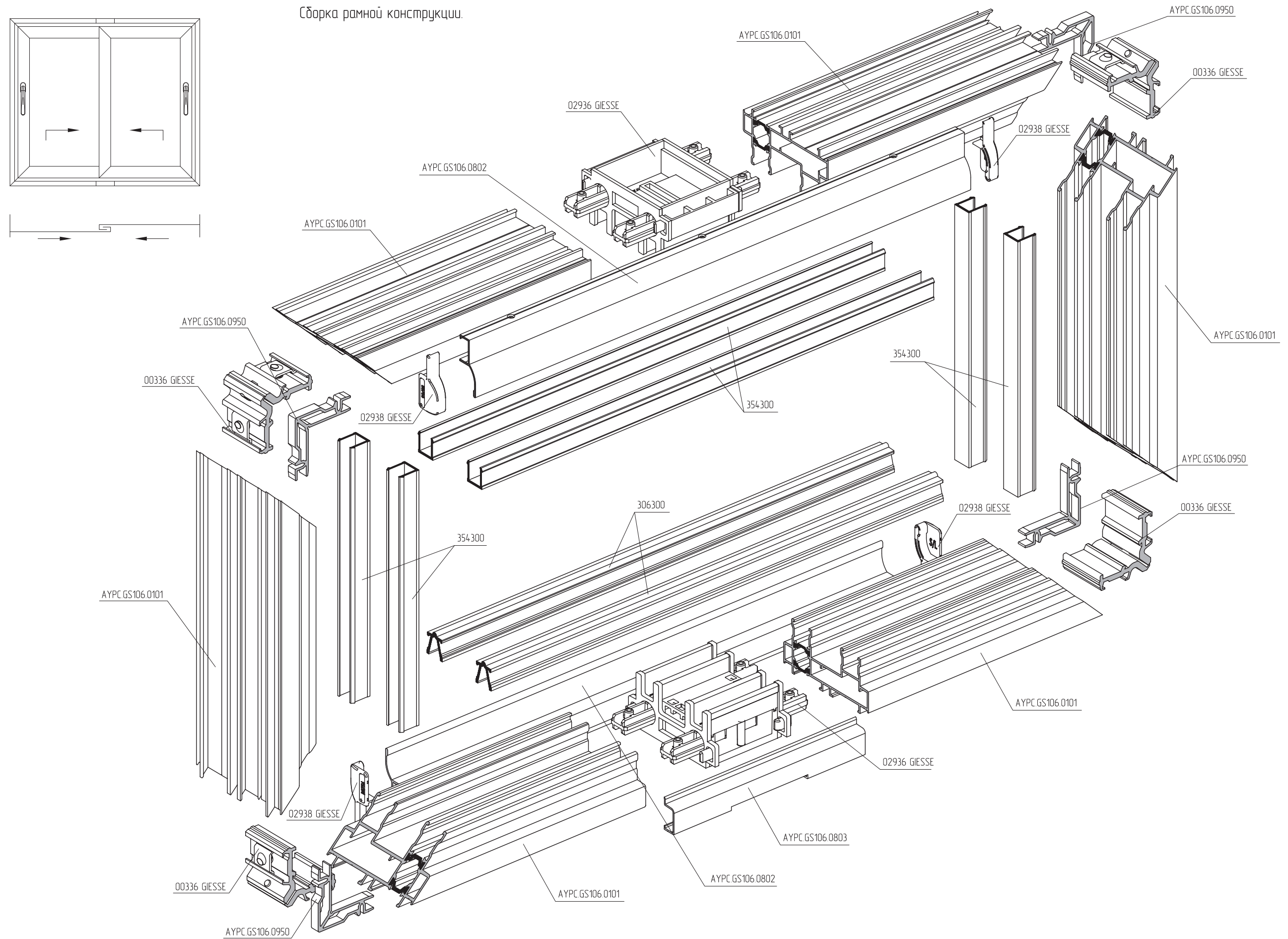
Установка и обработка профиля АУРС.GS106.0803.



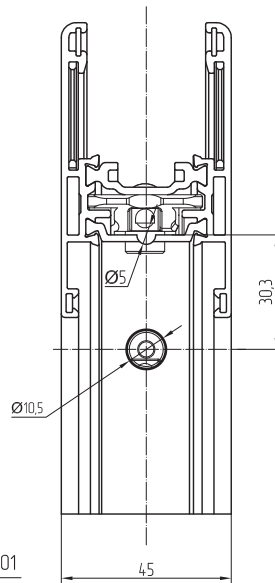
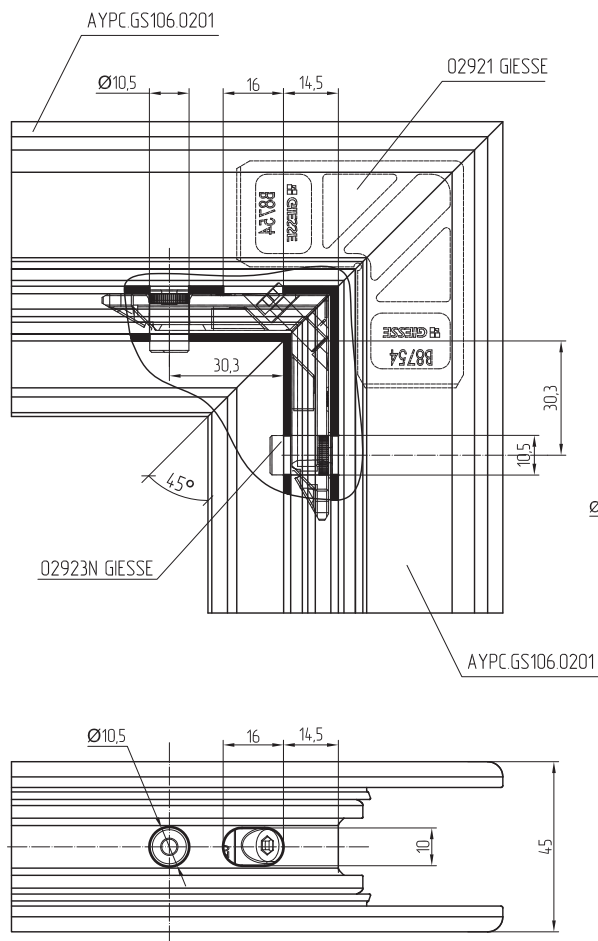
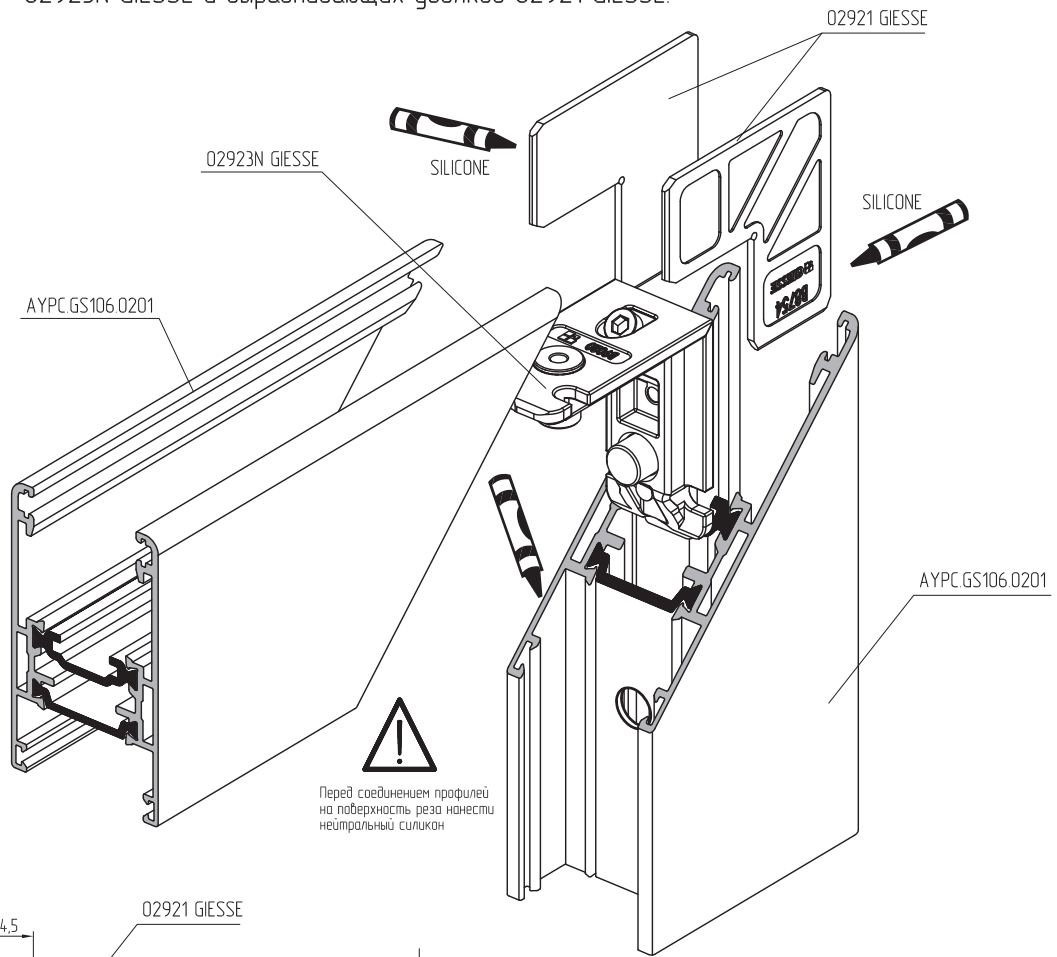
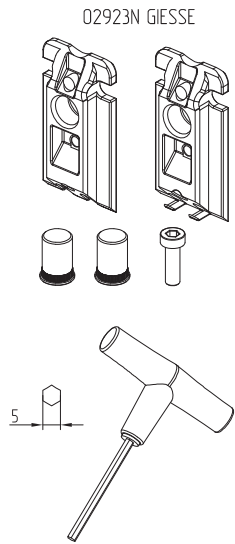
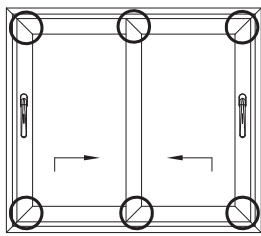
Установка профиля АУРС.GS106.0802 и торцевых заглушек 02938 GIESSE.



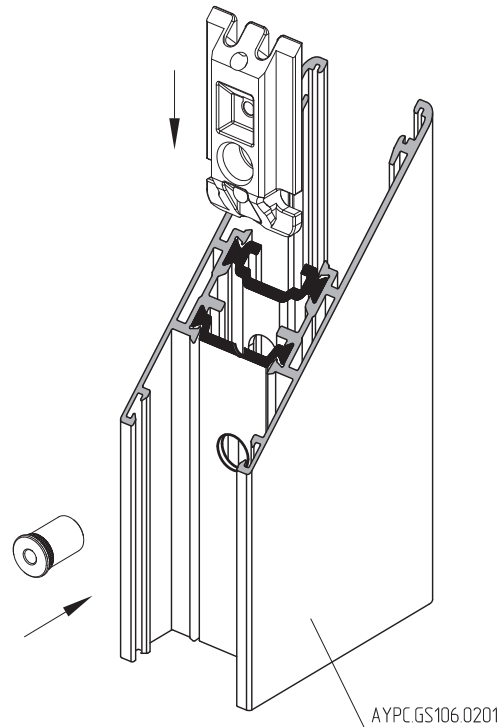
Торцевые заглушки 02938 GIESSE установить на силикон.



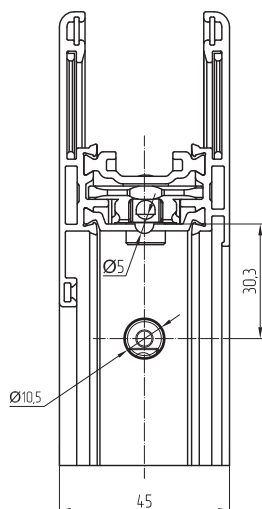
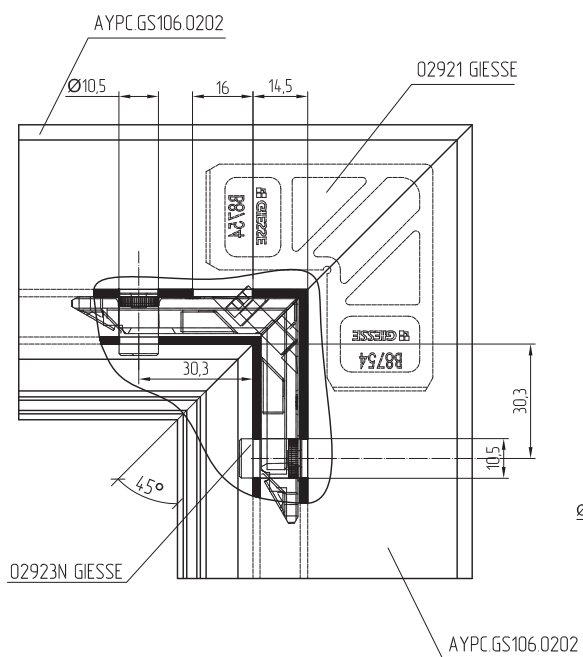
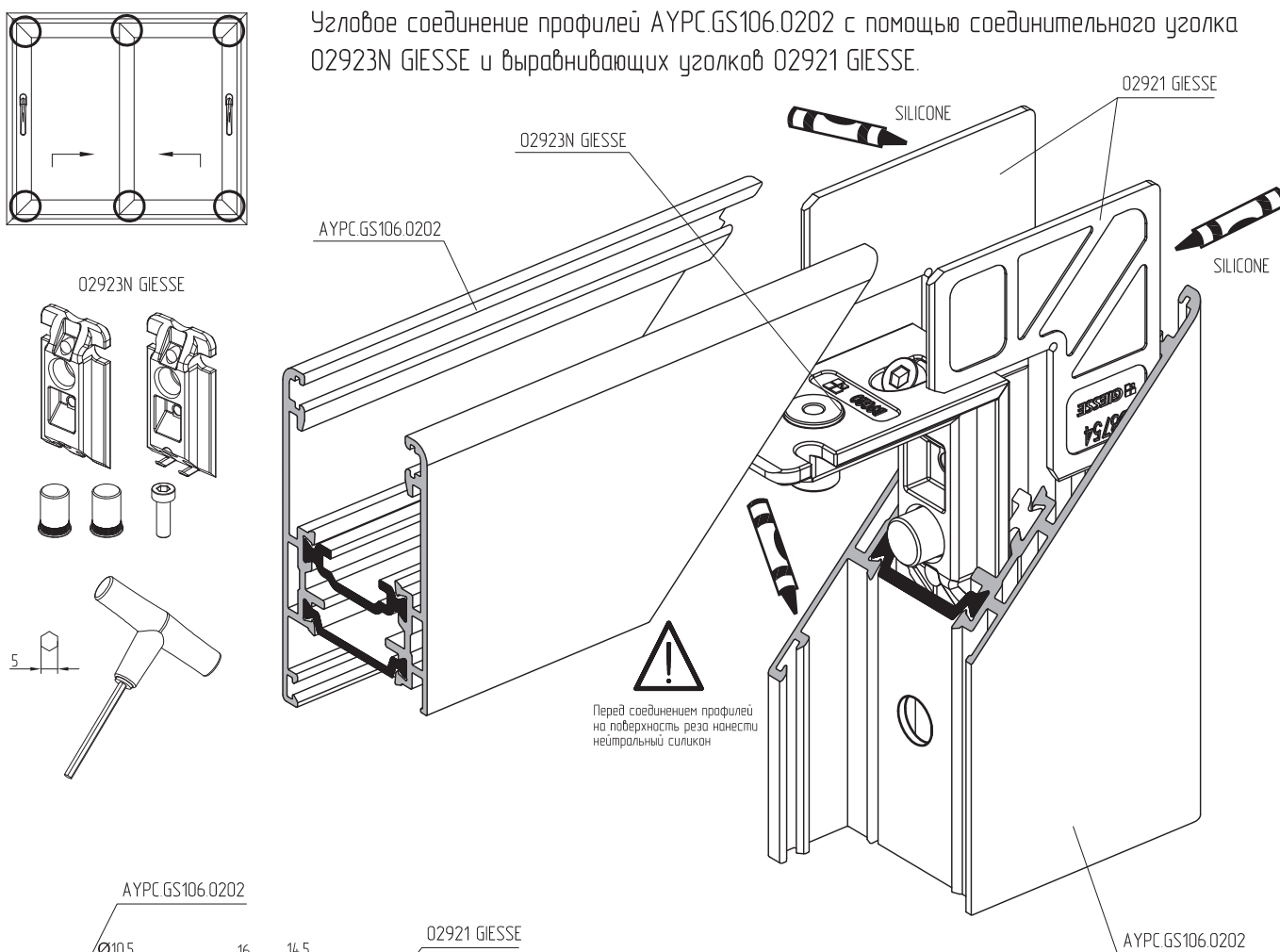
Угловое соединение профилей АУРС.GS106.0201 с помощью соединительного уголка 02923N GIESSE и выравнивающих уголков 02921 GIESSE.



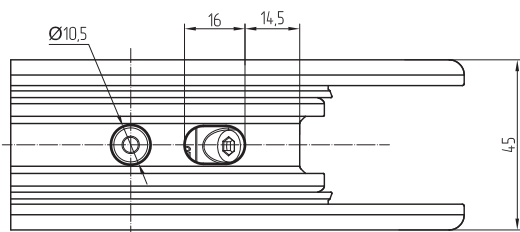
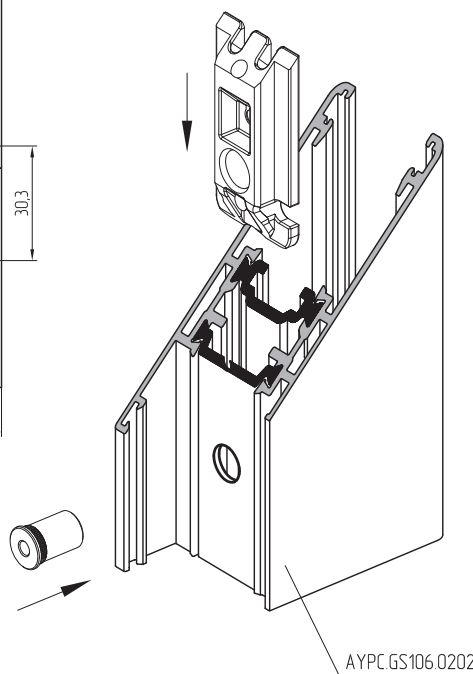
Установка 02923N GIESSE



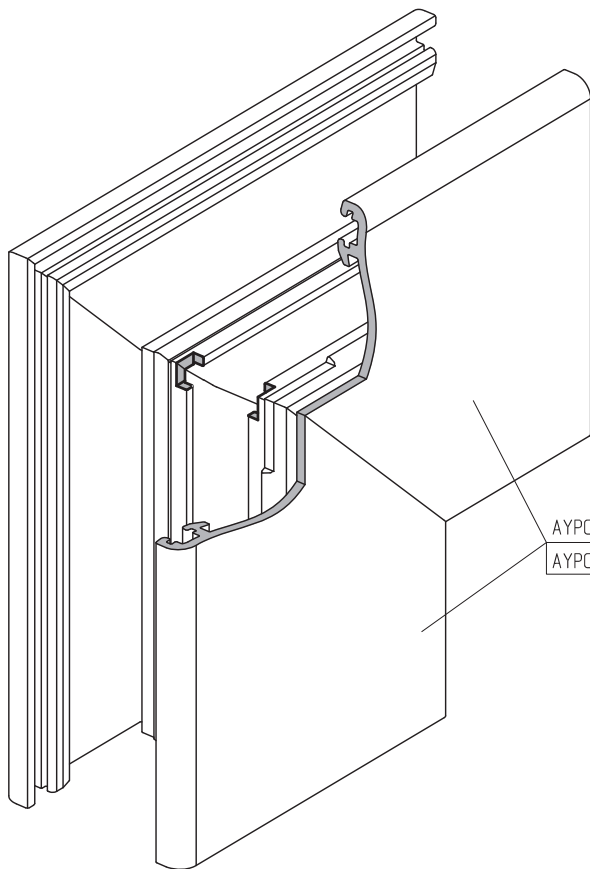
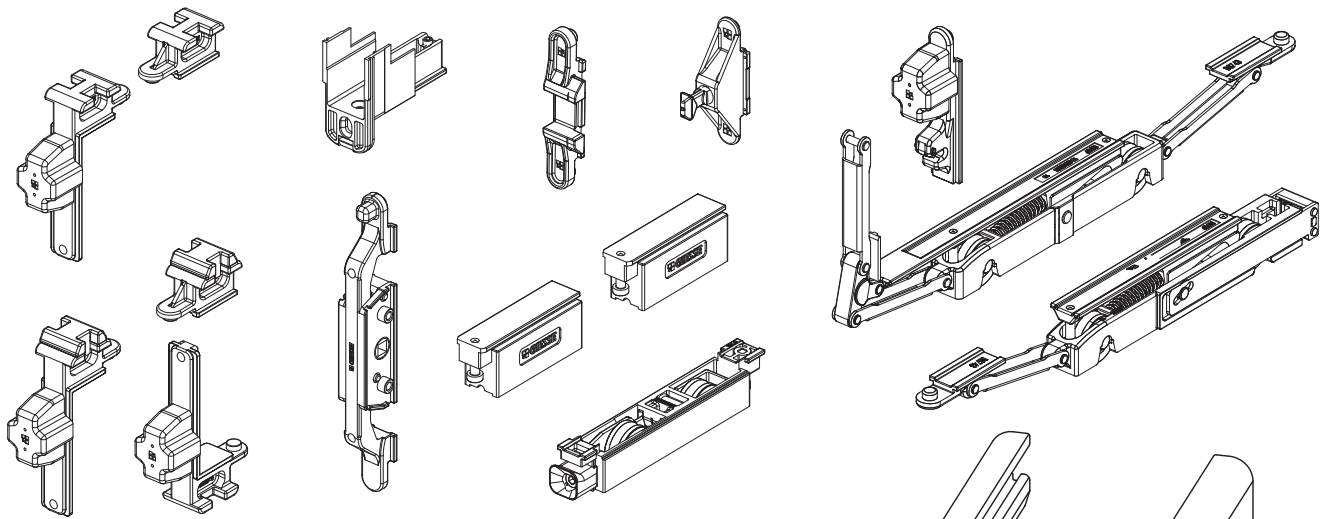
Угловое соединение профилей АУРС.GS106.0202 с помощью соединительного уголка 02923N GIESSE и выравнивающих уголков 02921 GIESSE.



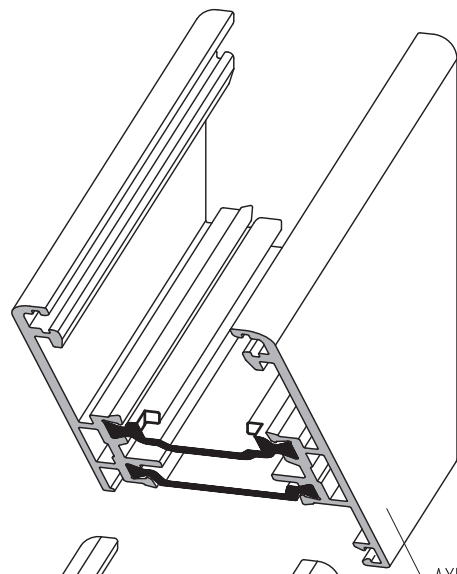
Установка 02923N GIESSE



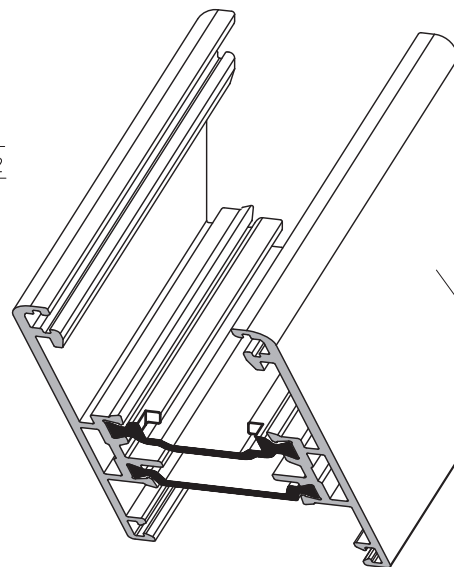
Обработка профилей АУРС.GS106.0201 и АУРС.GS106.0202 под установку фурнитуры.



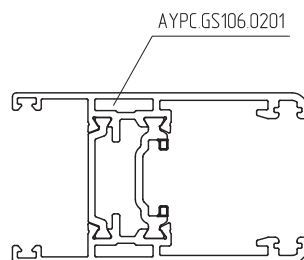
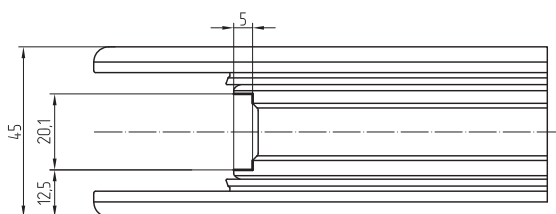
АУРС.GS106.0201
АУРС.GS106.0202



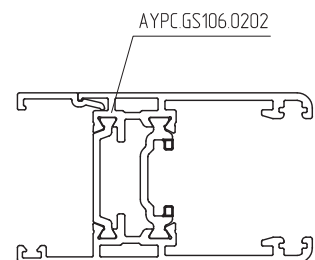
АУРС.GS106.0202



АУРС.GS106.0201

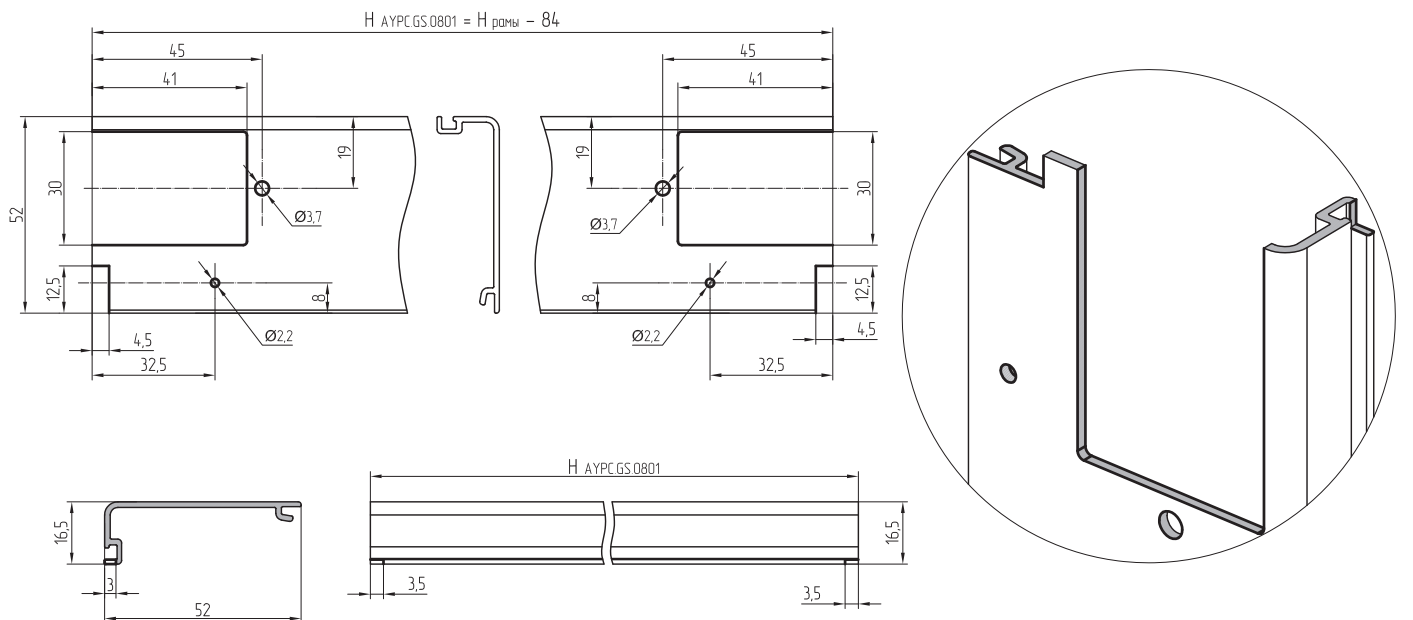
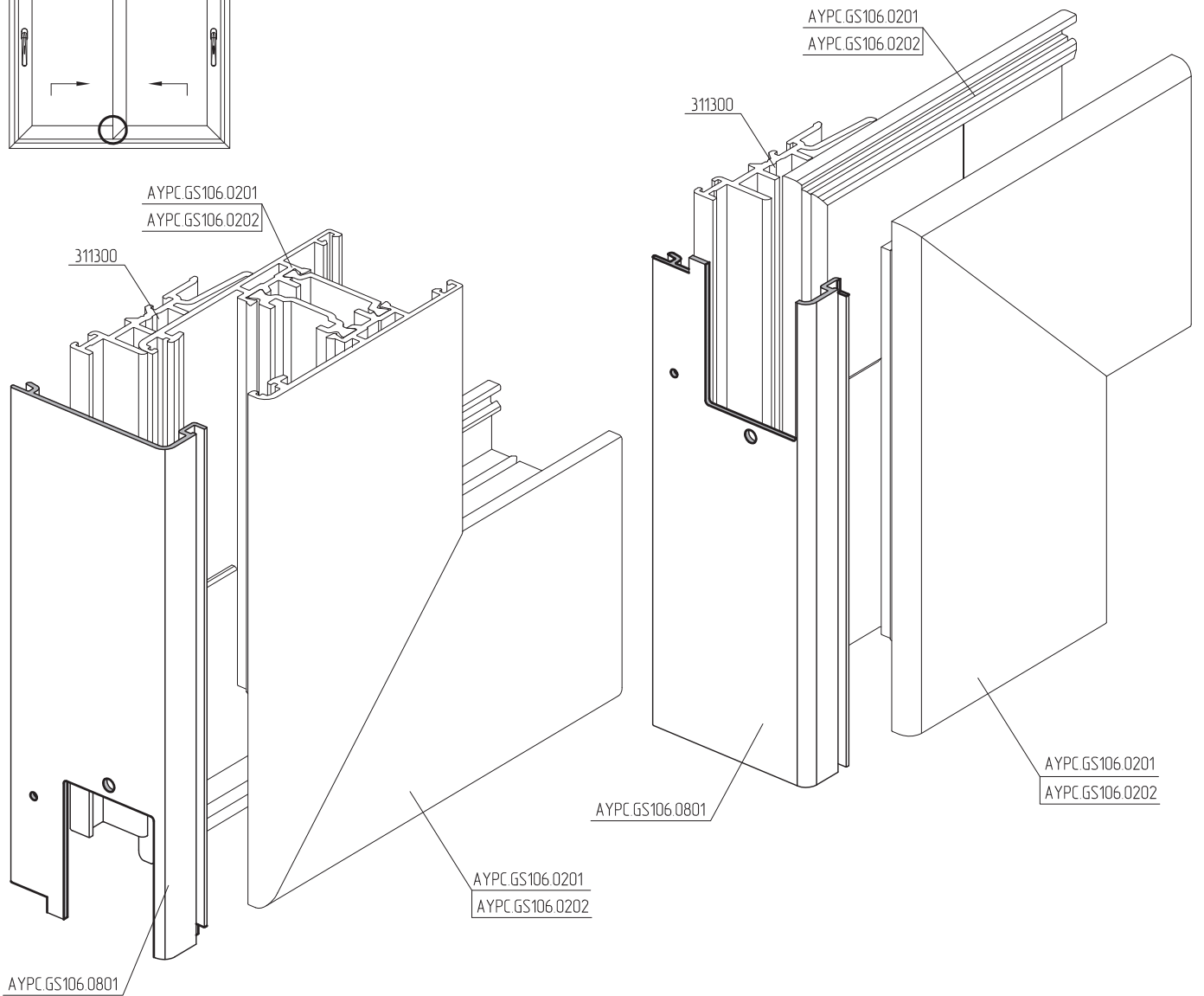
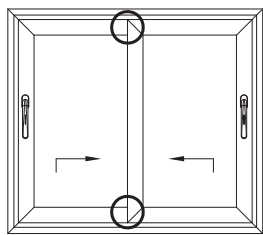


АУРС.GS106.0201

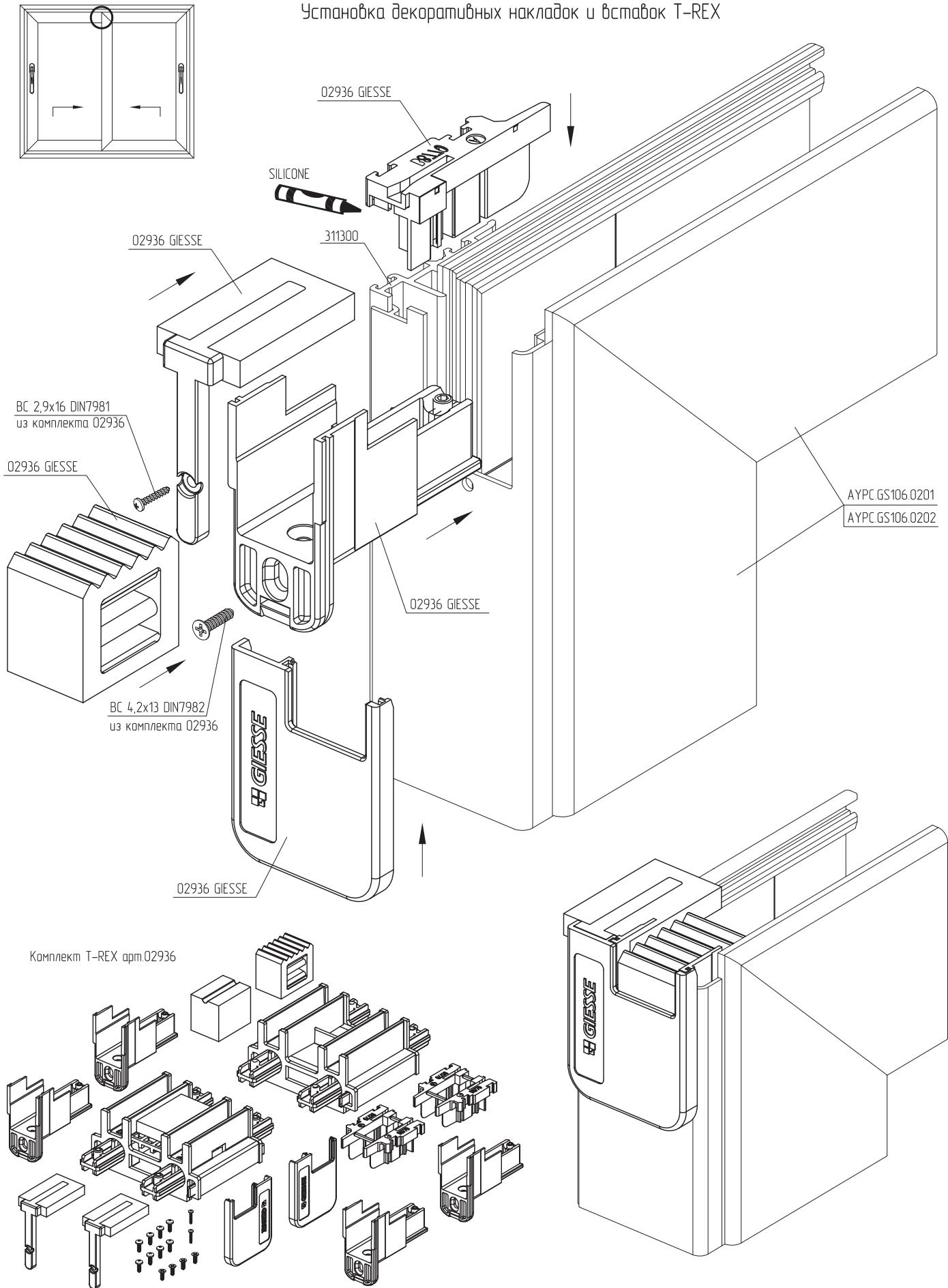


АУРС.GS106.0202

Обработка и установка профиля торцевого АУРС.GS106.0801.

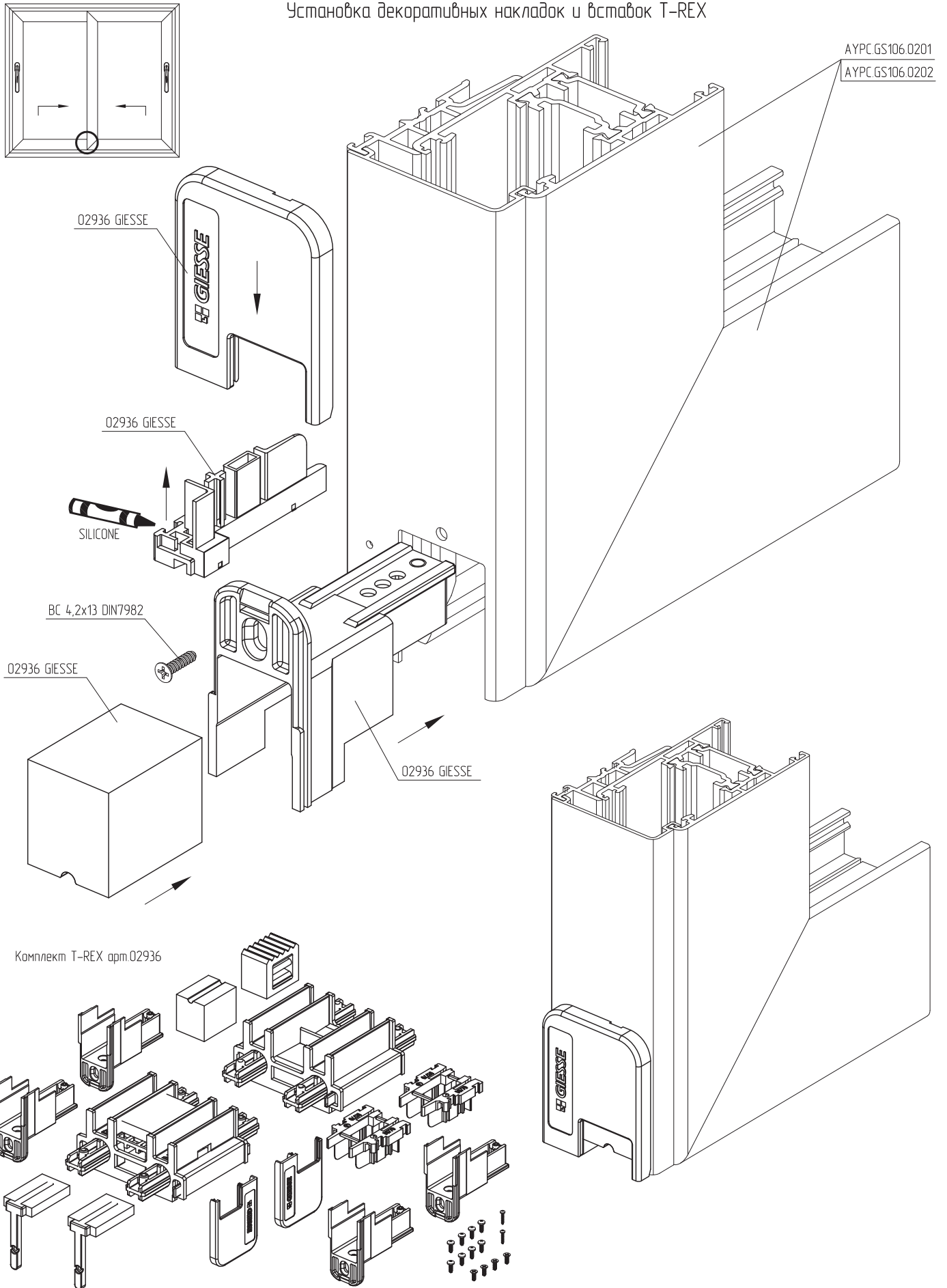


Установка декоративных накладок и вставок T-REX

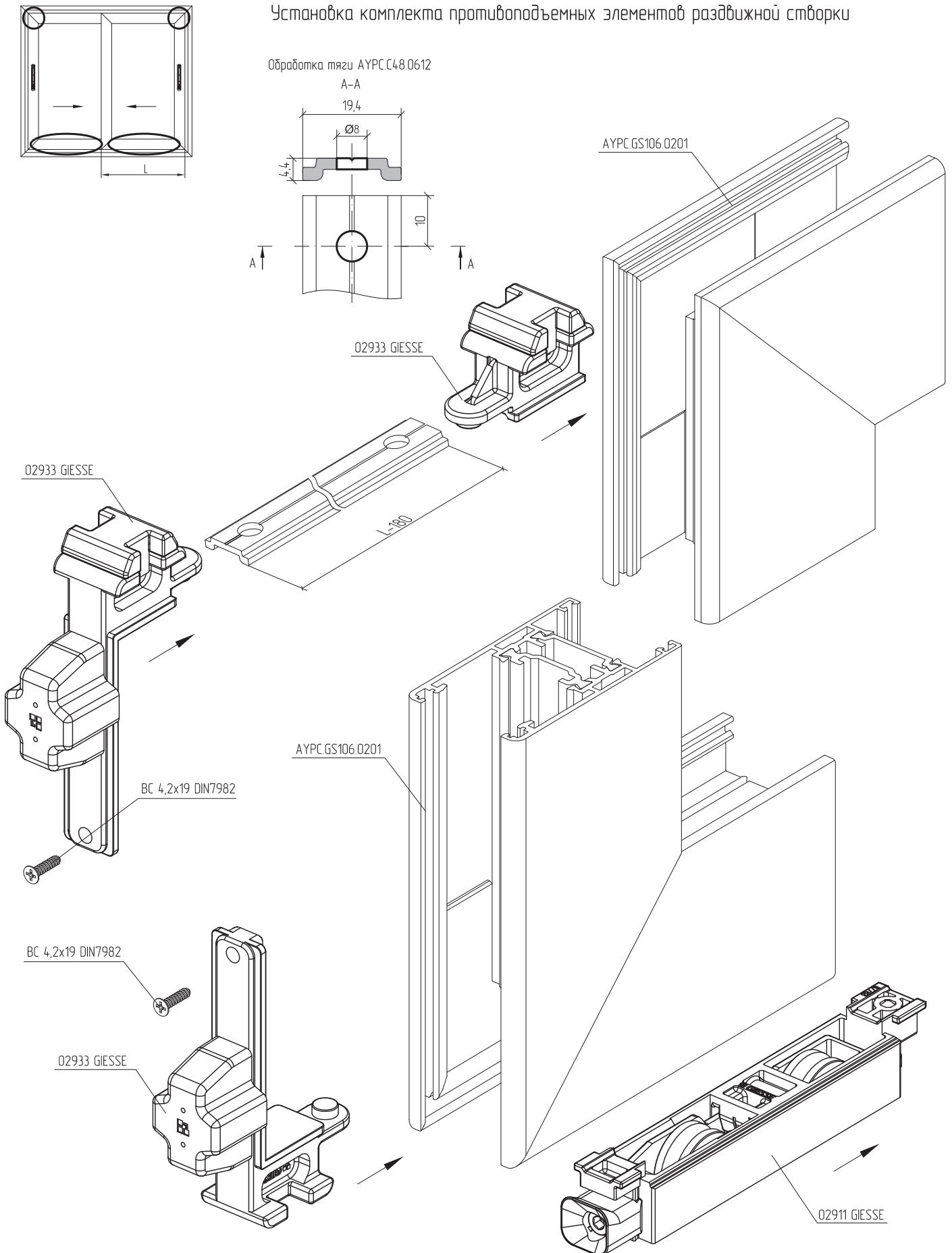


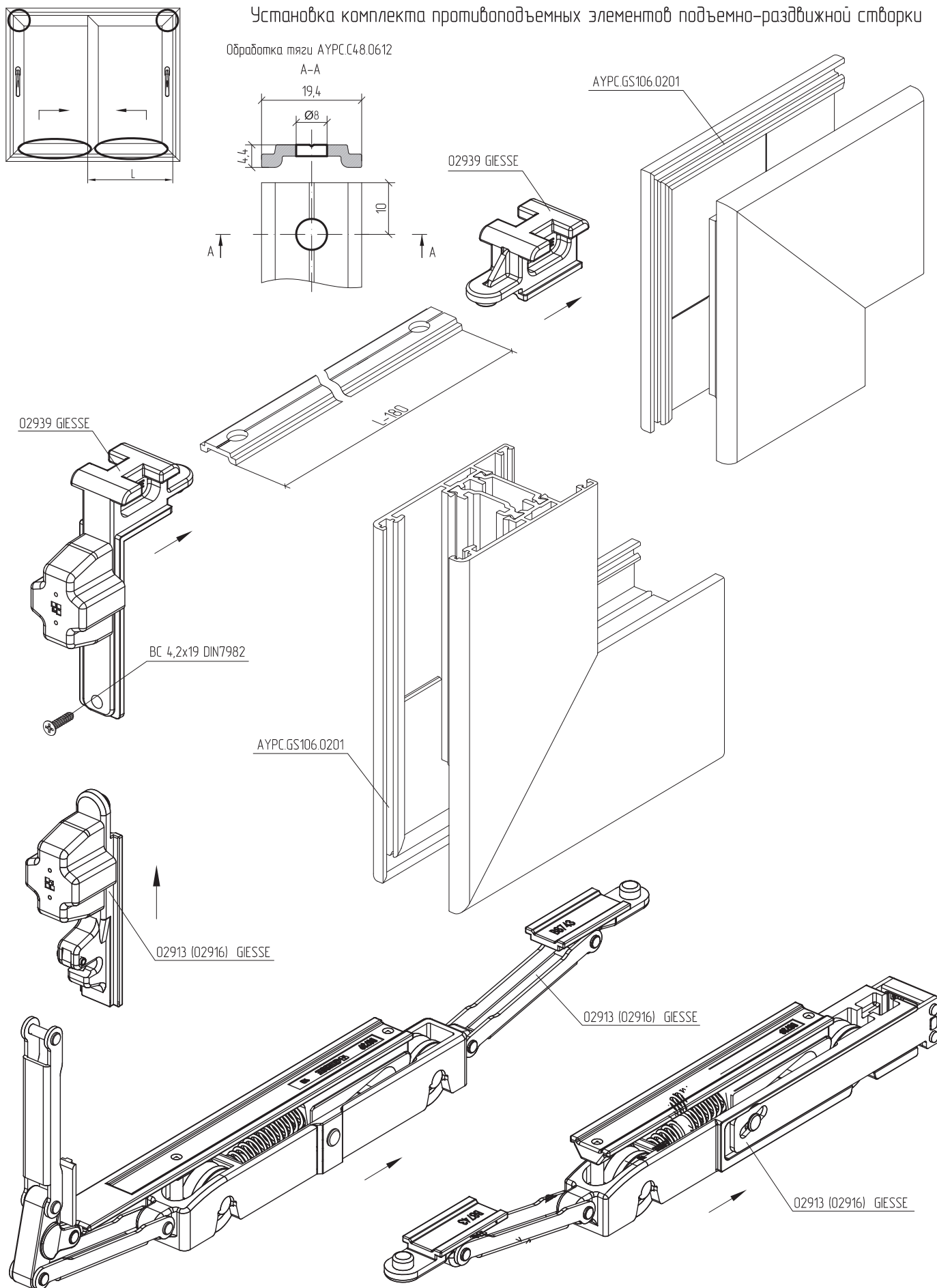
Комплект T-REX арт.02936

Установка декоративных накладок и вставок T-REX

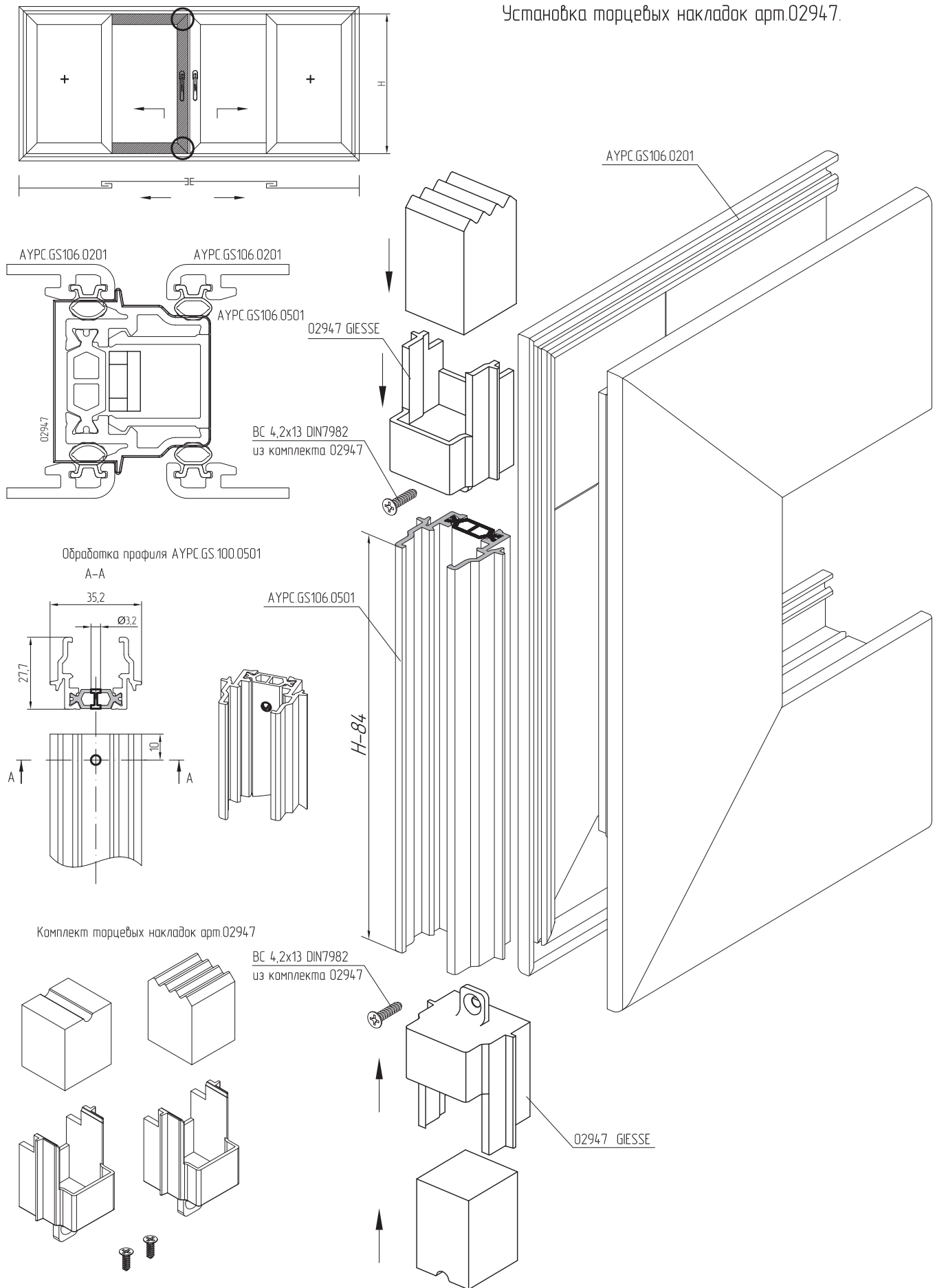


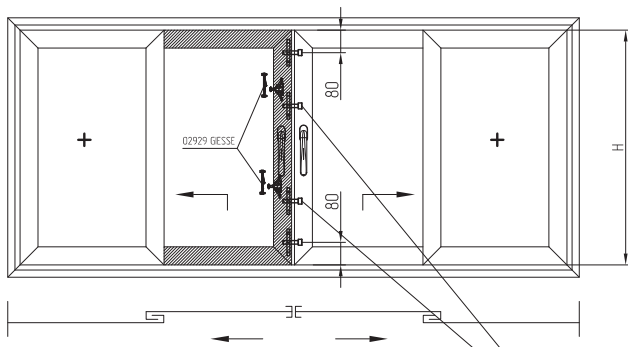
Установка комплекта противоположных элементов раздвижной створки



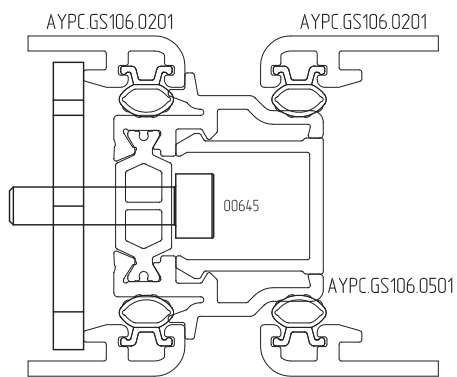



Установка торцевых накладок арт.02947.

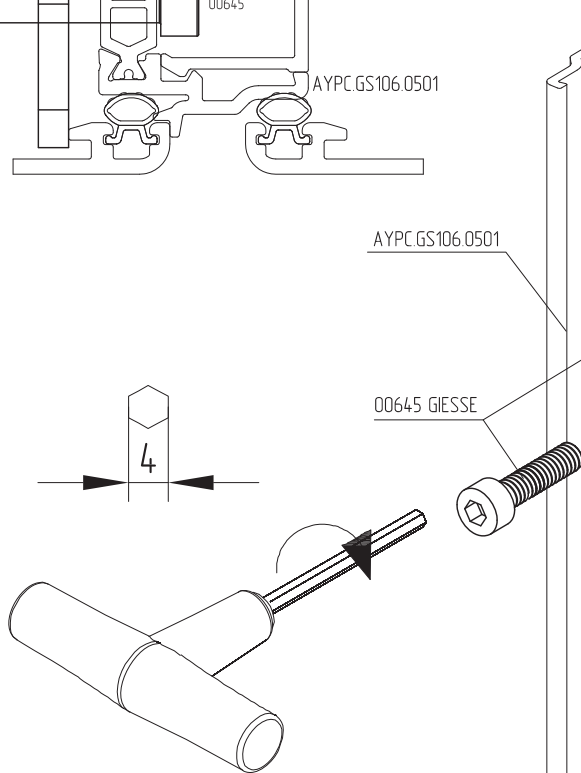




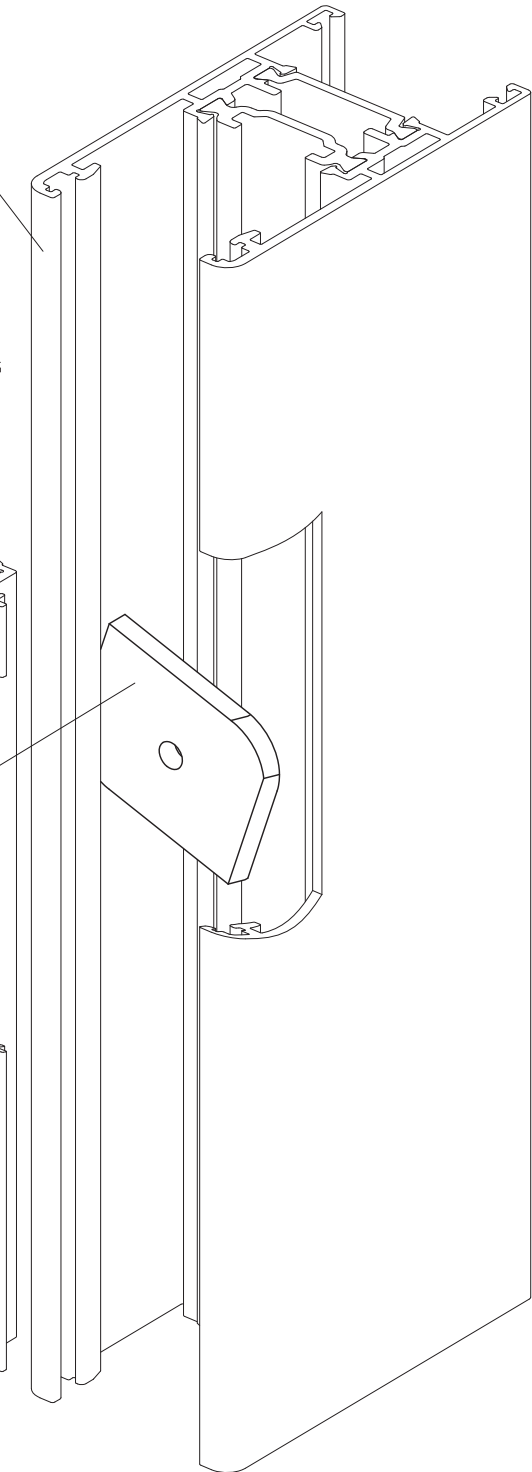
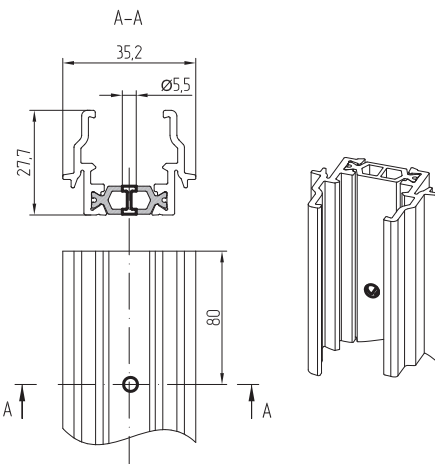
Установка фиксатора арт.00645.



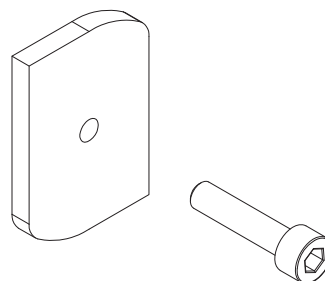

Отверстия $\varnothing 5,5$ под винты из комплекта 00645 сверлить после установки комплекта запорных элементов 02929



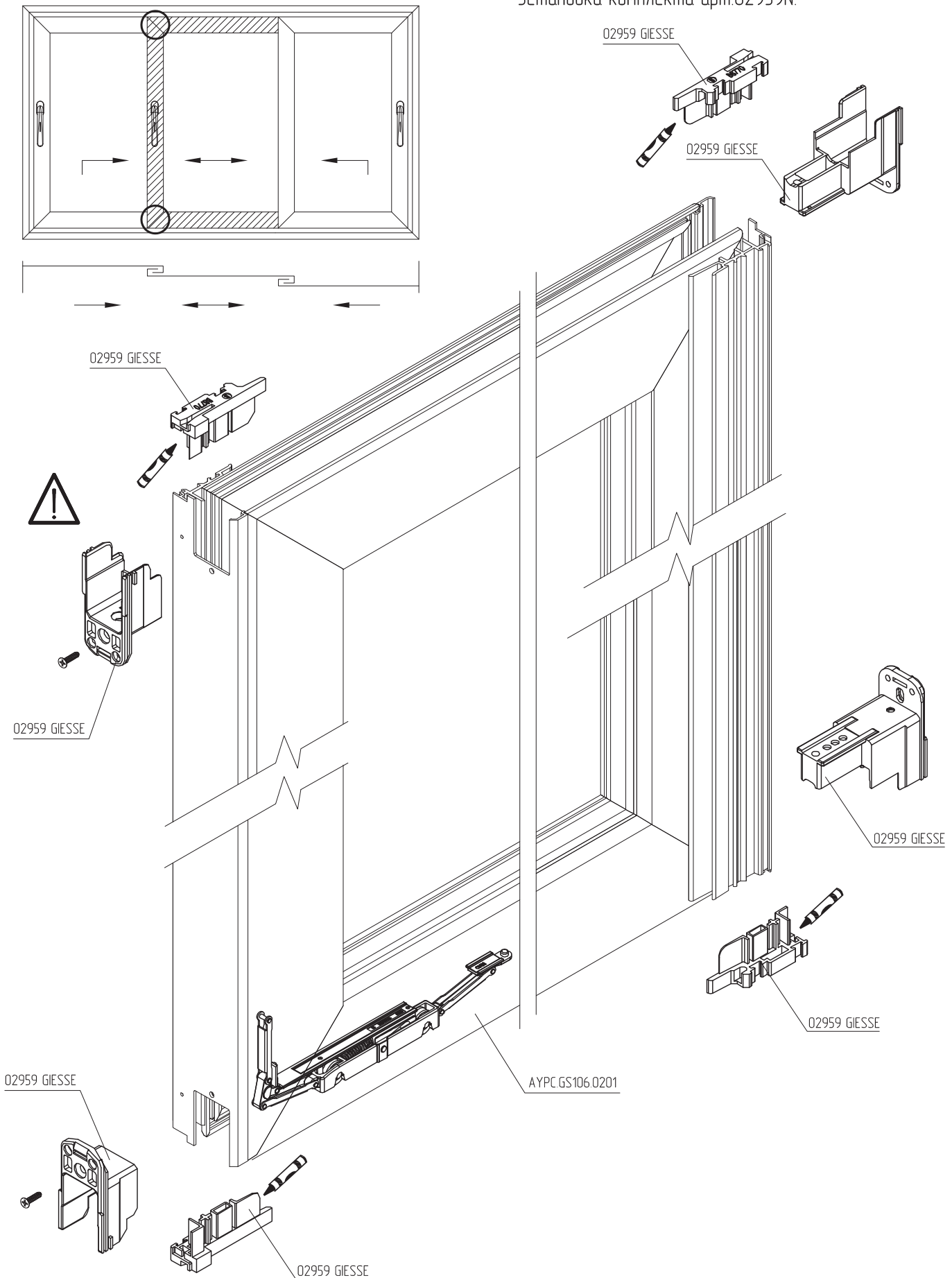
Обработка профиля AYPC.GS.100.0501



Фиксатор арт.00645



Установка комплекта арт.02959N.



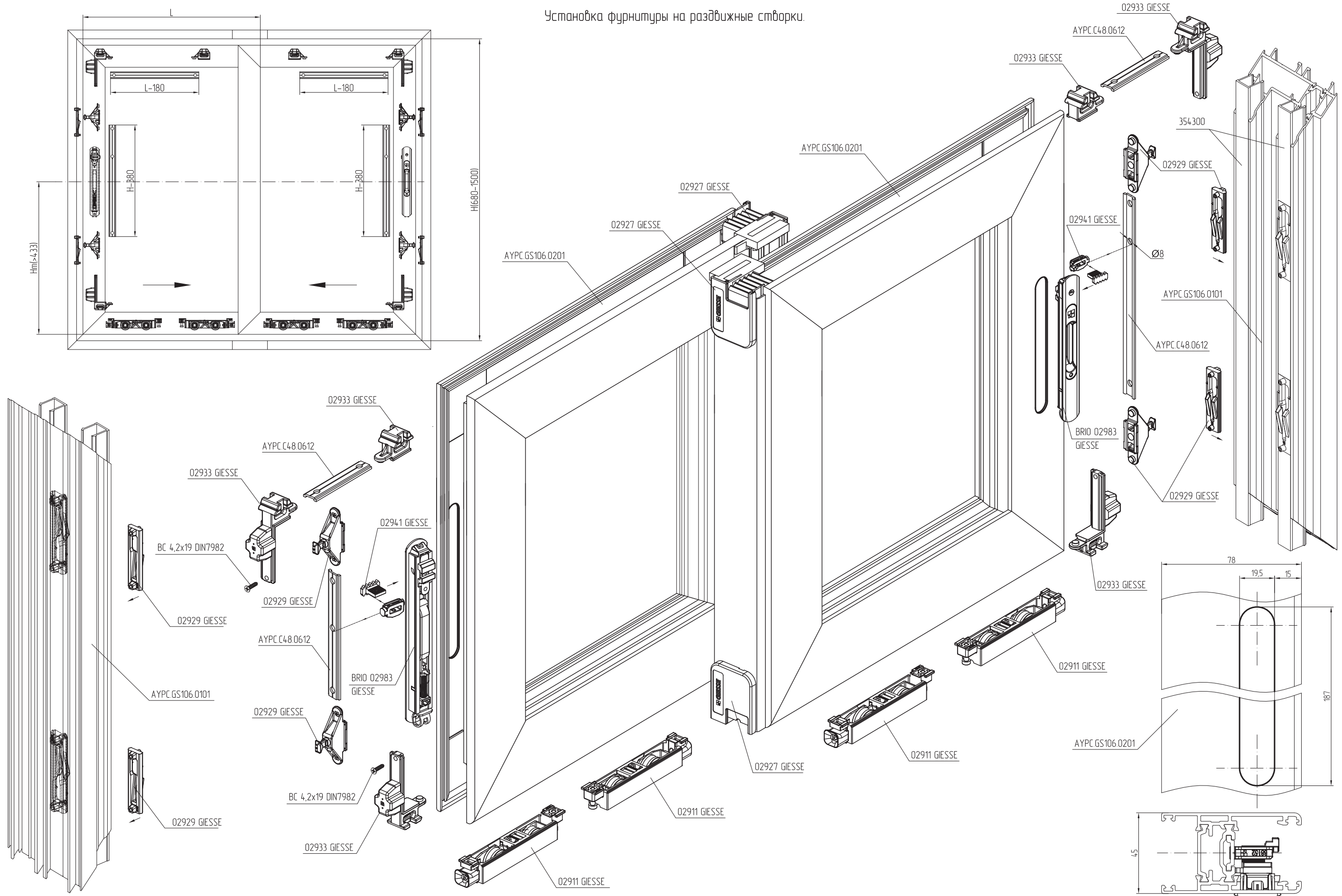


ALUTECH ALT GS106

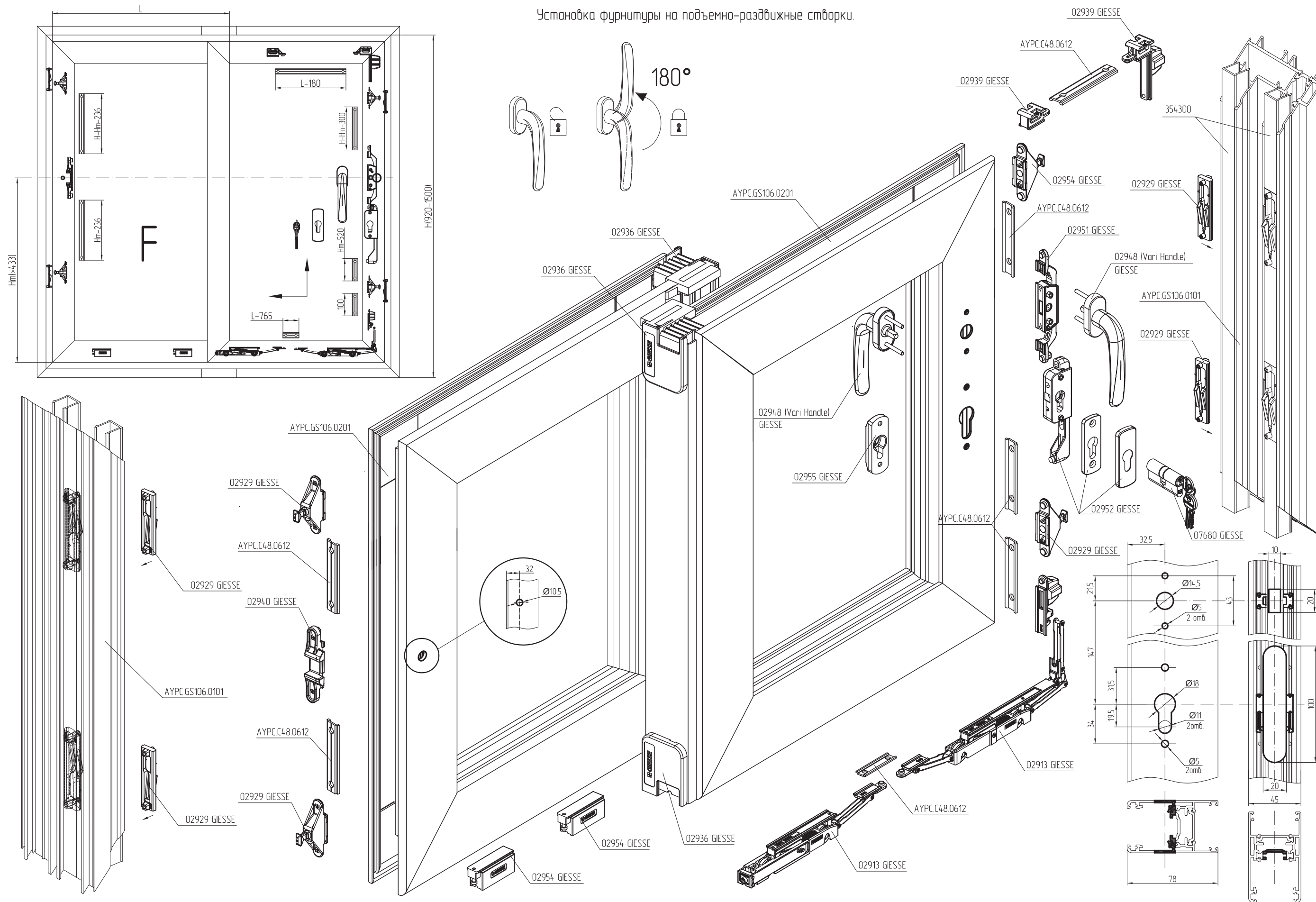
СИСТЕМА
ТЕРМОИЗОЛИРОВАННЫХ
ПОДЪЕМНО-СДВИЖНЫХ
ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

УСТАНОВКА ФУРНИТУРЫ

Установка фурнитуры на раздвижные створки.



Установка фурнитуры на подъемно-раздвижные створки.



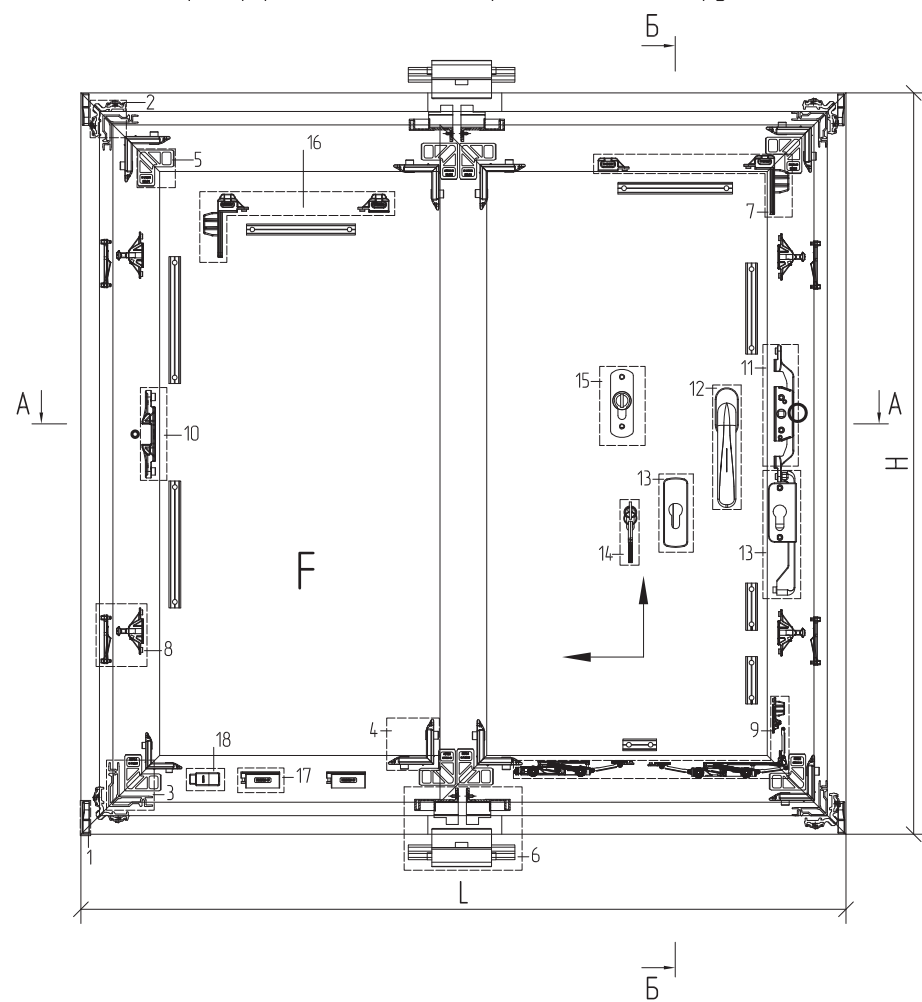


ALUTECH ALT GS106

СИСТЕМА
ТЕРМОИЗОЛИРОВАННЫХ
ПОДЪЕМНО-СДВИЖНЫХ
ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ
КОНСТРУКЦИЙ

ПРИМЕРЫ РАСЧЕТОВ ТИПОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Пример расчета подъемно-раздвижной конструкции.

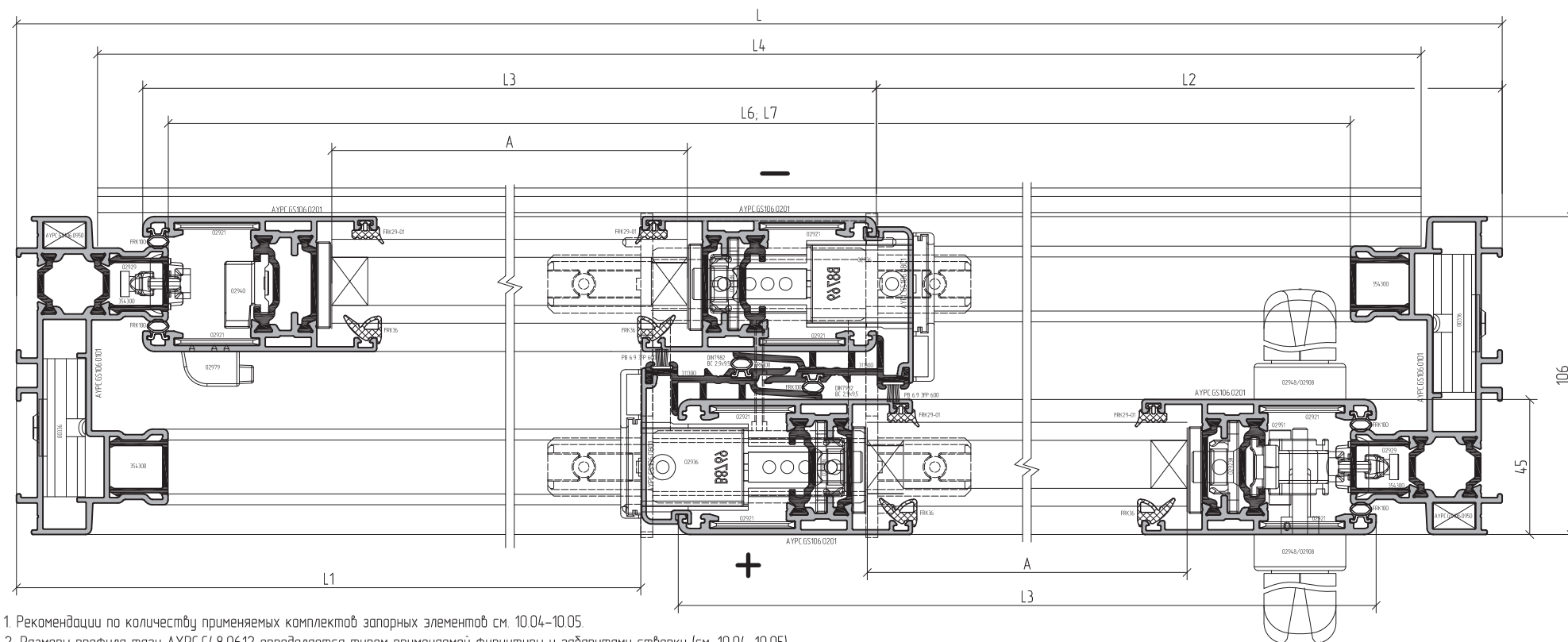


Артикул	Наименование	Эскиз	№	1...
Профиль				
АУРС GS106.0101	Профиль рамы		L1=L/2-37	2
			L2=L/2-37	2
АУРС GS106.0201	Профиль створки		H1=H-84	4
			L3=L/2-9	4
АУРС GS106.0801	Профиль шарнира		H2=H-84	2
АУРС GS106.0802	Профиль соединителя		L4=L-54	2
АУРС GS106.0803		L5=200	2	
АУРС С48.0612	Профиль тяги		-	-
354.300	Профиль декоративный		L6=L-101	2
354.300	Профиль декоративный		H3=H-64	4
306.300	Профиль несущий		L7=L-101	2
311300	Профиль прищипа		H4=H-100	2
Заполнение 28мм				
A=L/2-139, B=H-214				2

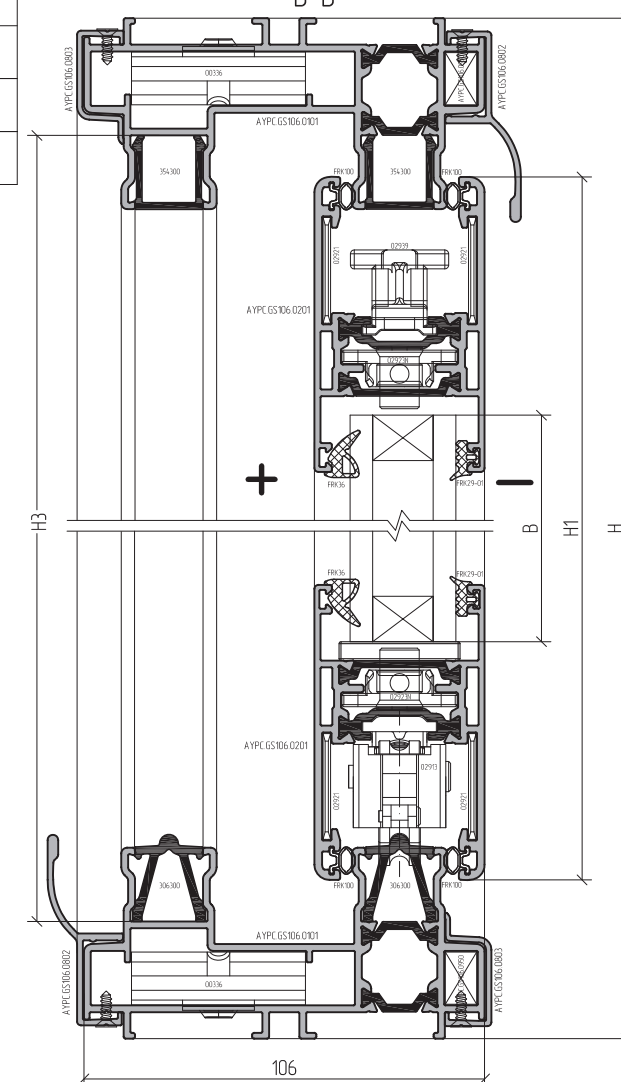
Артикул	Наименование	Эскиз	№	1...
Комплекующие изделия				
02938	Горцевая накладка		1	2 компл.
00336	Уголок соединительный		2	4
АУРС GS106.0950	Закладная угловая		3	4
02923N	Уголок соединительный		4	8
02921	Уголок выровнивающий		5	8
02936	Комплект Т-РЕХ		6	1 компл.
02939	Комплект протитолкаемых элементов подъемно-раздвижных створок		7	1 компл.
02929	Комплект запорных элементов		8	4 компл.
02913	Комплект подъемно-раздвижных роликов для створки		9	1 компл.
02940	Приемная планка		10	1
02951	Врезная передача под ручку		11	1
02948	Ручка стандартная		12	2
02952	Врезной элемент с накладками под цилиндр		13	1
07680	Цилиндр 30x30		14	1
02955	Протитолкаемая накладка на цилиндр		15	1
02933	Комплект протитолкаемых элементов раздвижных створок		16	1

Артикул	Наименование	Эскиз	№	1...
Комплекующие изделия				
02954	Комплект для фиксации створки		17	1
02979	Ограничитель открывания створки		18	1
3,9x16 DIN7982	Винт самонарезающий		L3x2/250	
3,9x13 DIN7982	Винт самонарезающий		8	
3,9x13 DIN7982	Винт самонарезающий		L4x2/250	
100x32x1	Подкладка рихтовочная		8	
100x32x3	Подкладка рихтовочная		8	
Комплекующие изделия				
FRK29-01	Уплотнитель резиновый		(A+B)*4	1
FRK36	Уплотнитель резиновый		(A+B)*4	1
FRK100	Уплотнитель резиновый		L3*8+H1*4+H4*2	1
PB 6.9 3FP 600	Уплотнитель фетровый		H4*2	1

A-A

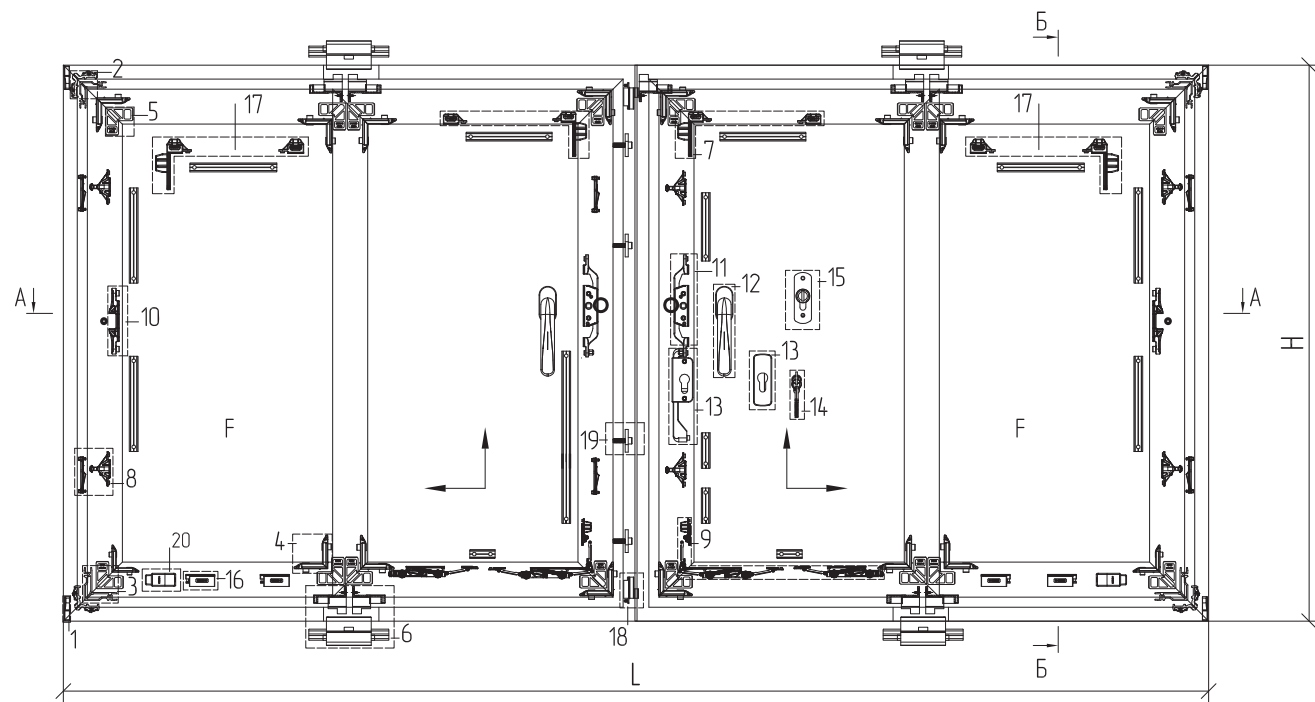


Б-Б



1. Рекомендации по количеству применяемых комплектов запорных элементов см. 10.04-10.05
2. Размеры профиля тяги АУРС С48.0612 определяется типом применяемой фурнитуры и габаритами створки (см. 10.04-10.05)

Пример расчета подъемно-раздвижной конструкции.

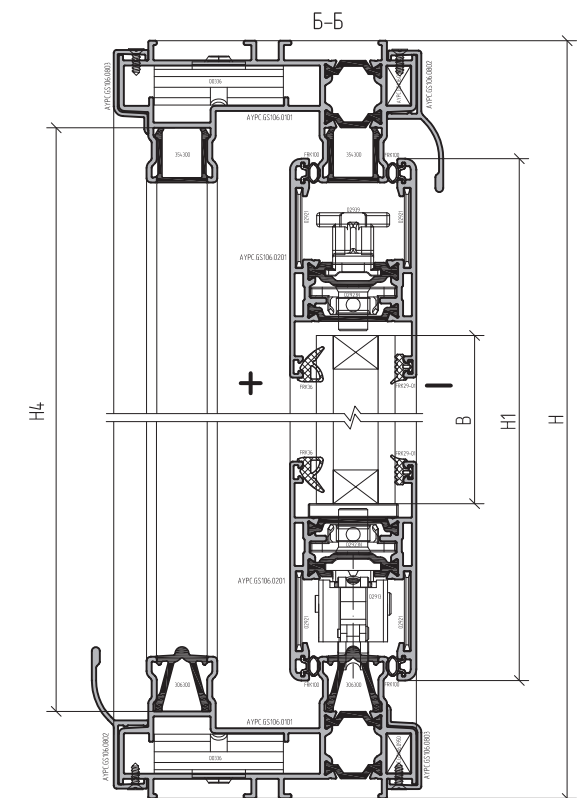
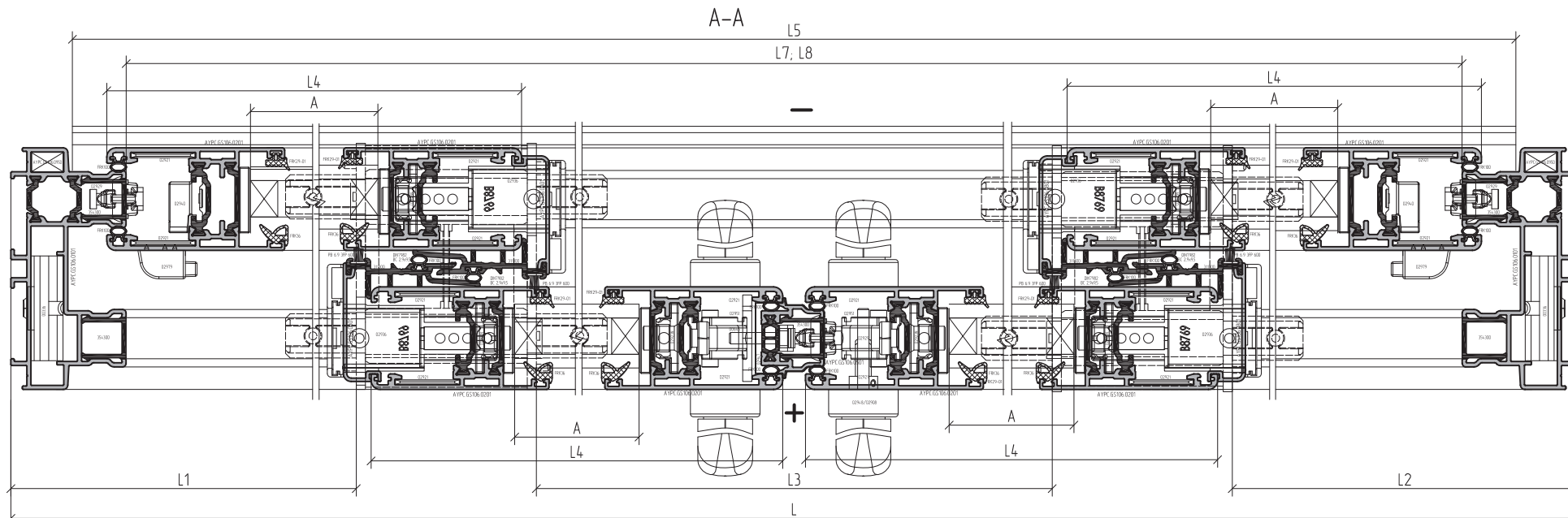


Артикул	Наименование	Эскиз	№	1...
Комплектующие изделия				
FRK29-01	Уплотнитель резиновый		(A+B)*8	1
FRK36	Уплотнитель резиновый		(A+B)*8	1
FRK100	Уплотнитель резиновый		L4*16+H1*8+H5*4	1
PB 6.9 ZFP 600	Уплотнитель фетровый		H5*4	1
Заполнение 28мм A=L/4-120, B=H-214				
				4

Артикул	Наименование	Эскиз	№	1...
Комплектующие изделия				
02947	Торцевые накладки		18	1 компл.
00645	Фиксатор		19	4 компл.
02979	Ограничитель открывания створки		20	2
3,9x16 DIN7982	Винт самонарезающий		L4x4/250	100x32x1
3,9x13 DIN7982	Винт самонарезающий		10	100x32x3
3,9x13 DIN7982	Винт самонарезающий		L5x2/250	16

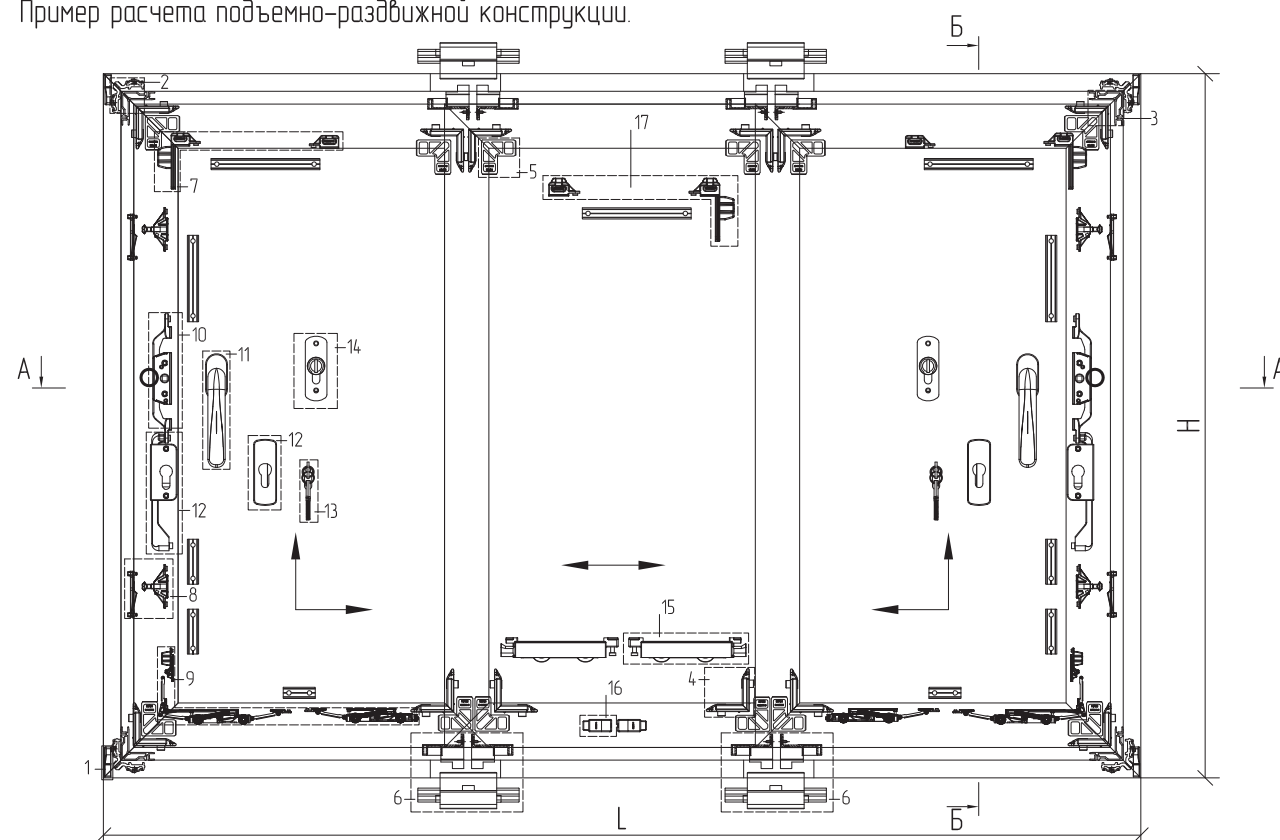
Артикул	Наименование	Эскиз	№	1...
Профиль				
AYPC.GS106.0101	Профиль рамы		L1=L/4-19	2
			L2=L/4-19	2
			L3=L/2-110	2
			H	2
AYPC.GS106.0201	Профиль створки		H1=H-84	8
AYPC.GS106.0201	Профиль створки		L4=L/4+9	8
AYPC.GS106.0501	Профиль подвижного прибора		H2=H1-84	1
AYPC.GS106.0801	Профиль торцевой		H3=H-84	4
AYPC.GS106.0802	Профиль соединителя		L5=L-54	2
AYPC.GS106.0803	Профиль соединителя		L6=200	4
AYPC.C4.8.0612	Профиль тяги		-	-
354.300	Профиль декоративный		L7=L-101	2
354.300	Профиль декоративный		H4=H-64	5
306.300	Профиль несущий		L8=L-101	2
311.300	Профиль прибора		H5=H-100	4

Артикул	Наименование	Эскиз	№	1...
Комплектующие изделия				
02938	Торцевая накладка		1	2 компл.
00336	Уголок соединительный		2	4
AYPC.GS106.0950	Закладная угловая		3	4
02923N	Уголок соединительный		4	16
02921	Уголок выравнивающий		5	32
02936	Комплект T-REX		6	2 компл.
02939	Комплект противопадающих элементов подъемно-раздвижных створок		7	2 компл.
02929	Комплект запорных элементов		8	6 компл.
02913	Комплект подъемно-раздвижных роликов для створки		9	2 компл.
02940	Приемная планка		10	2
02951	Врезная передача под ручку		11	2
02948	Ручка стандартная		12	3
02952	Врезной элемент с накладками под цилиндр		13	1
07680	Цилиндр 30x30		14	1
02955	Противоблокирующая накладка на цилиндр		15	1
02954	Комплект для фиксации створки		16	2
02933	Комплект противопадающих элементов раздвижных створок		17	2



1. Рекомендации по количеству применяемых комплектов запорных элементов см. 10.04-10.05.
2. Размеры профиля тяги АУРС.С4.8.0612 определяется типом применяемой фурнитуры и габаритами створки (см. 10.04-10.05).

Пример расчета подъемно-раздвижной конструкции



Артикул	Наименование	Эскиз	1...
Комплектующие изделия			
FRK29-01	Уплотнитель резиновый		(A+B)*6 1
FRK36	Уплотнитель резиновый		(A+B)*6 1
FRK100	Уплотнитель резиновый		L4*12+H1*4+H5*4 1
PB 6.9 ZFP 600	Уплотнитель фетровый		H4*4 1

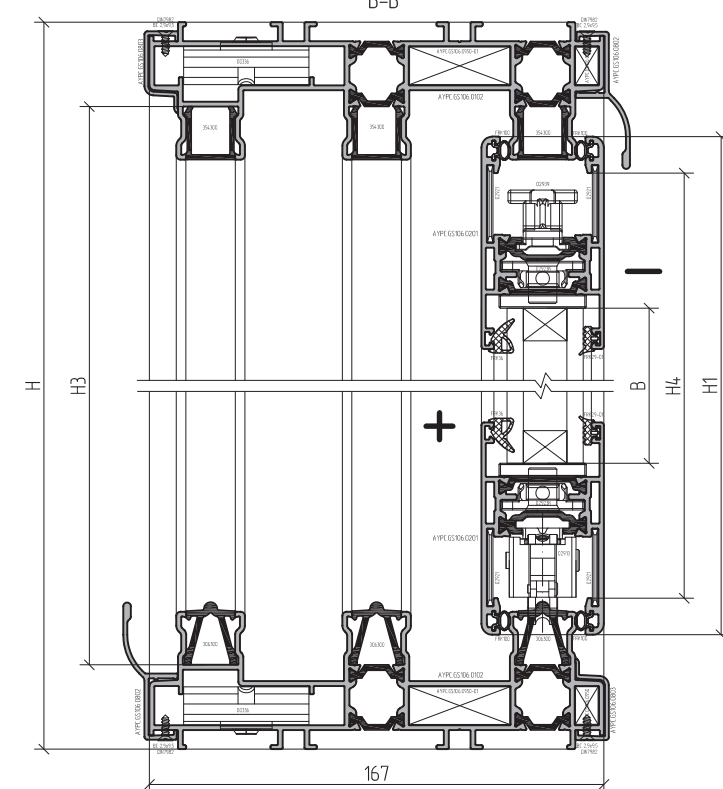
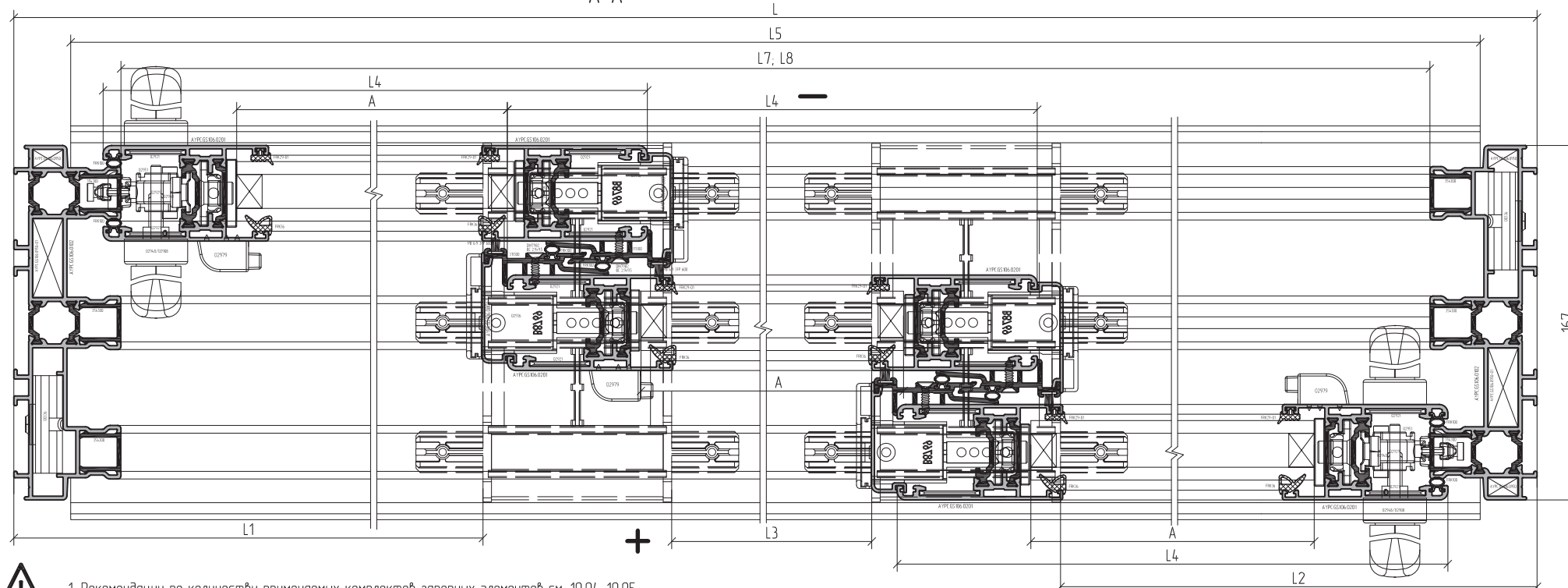
3,9x16 DIN7982	Винт самонарезающий		L4x4/250
3,9x13 DIN7982	Винт самонарезающий		16
3,9x13 DIN7982	Винт самонарезающий		L5x2/250
100x32x1	Подкладка рихтовочная		8
100x32x3	Подкладка рихтовочная		8

А-А

Артикул	Наименование	Эскиз	1...
Профиль			
AYPC GS106.0102	Профиль рамы		L1=L/3-17 2
			L2=L/3-17 2
			L3=L/3-134 2
			H 2
AYPC GS106.0201	Профиль створки		H1=H-84 6
AYPC GS106.0201	Профиль створки		L4=L/3+16 6
AYPC GS106.0801	Профиль параболы		H2=H-84 4
AYPC GS106.0802	Профиль соединителя		L5=L-54 2
AYPC GS106.0803	Профиль соединителя		L6=200 4
AYPC C4.8.0612	Профиль тяги		-
354.300	Профиль декоративный		L7=L-101 3
354.300	Профиль декоративный		H3=H-64 6
306.300	Профиль мешалки		L8=L-101 3
311300	Профиль прибора		H4=H-100 4
Заполнение 28мм			
A=L/3-114, B=H-214 3			

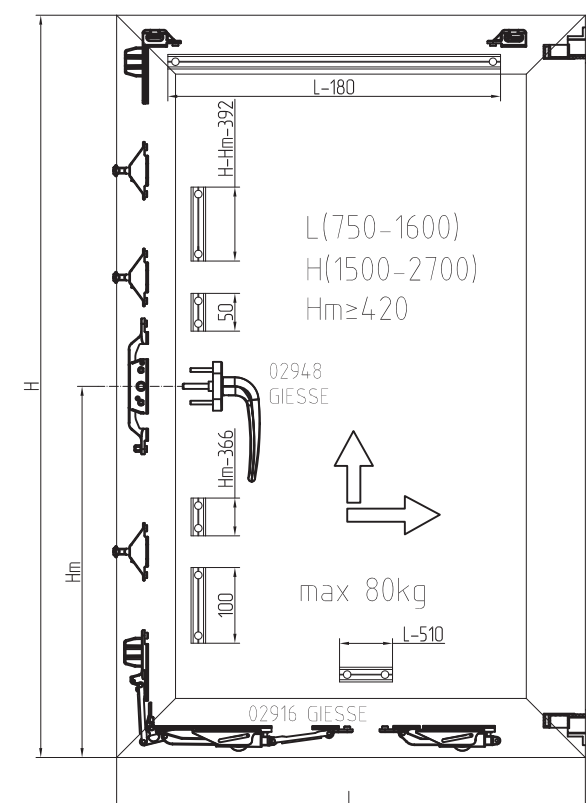
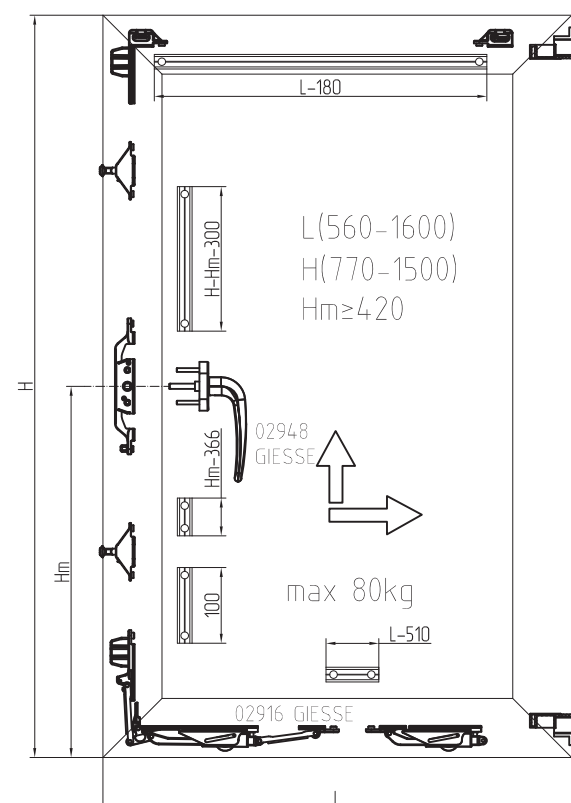
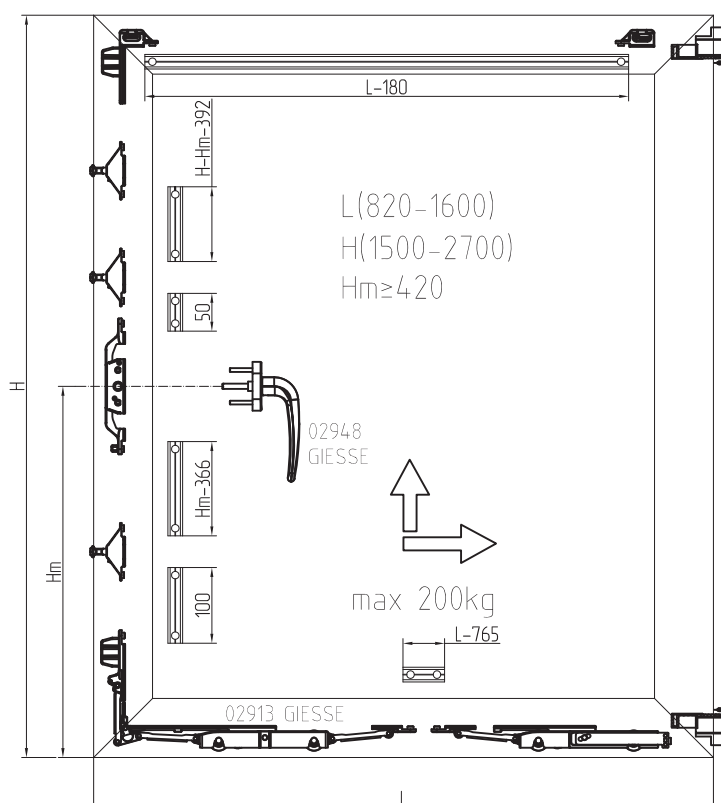
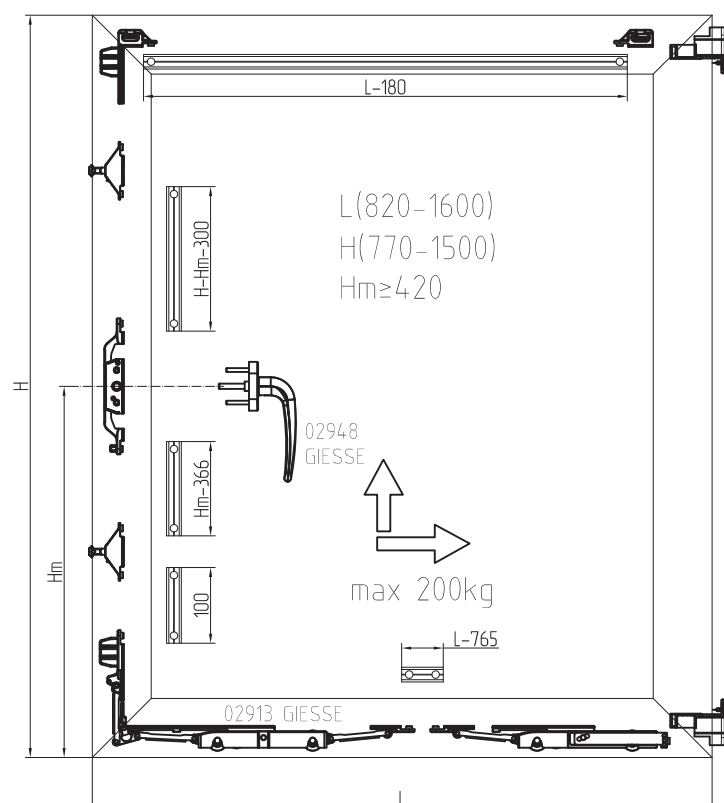
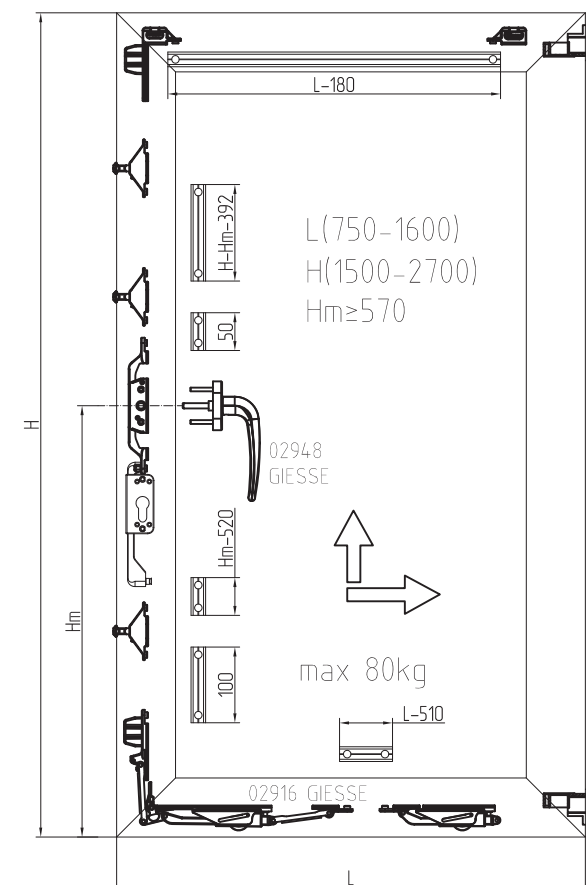
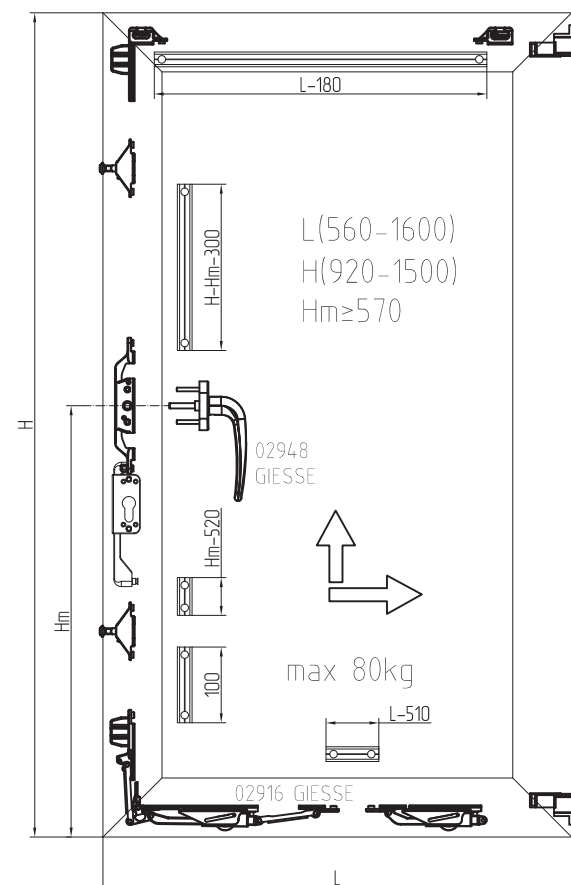
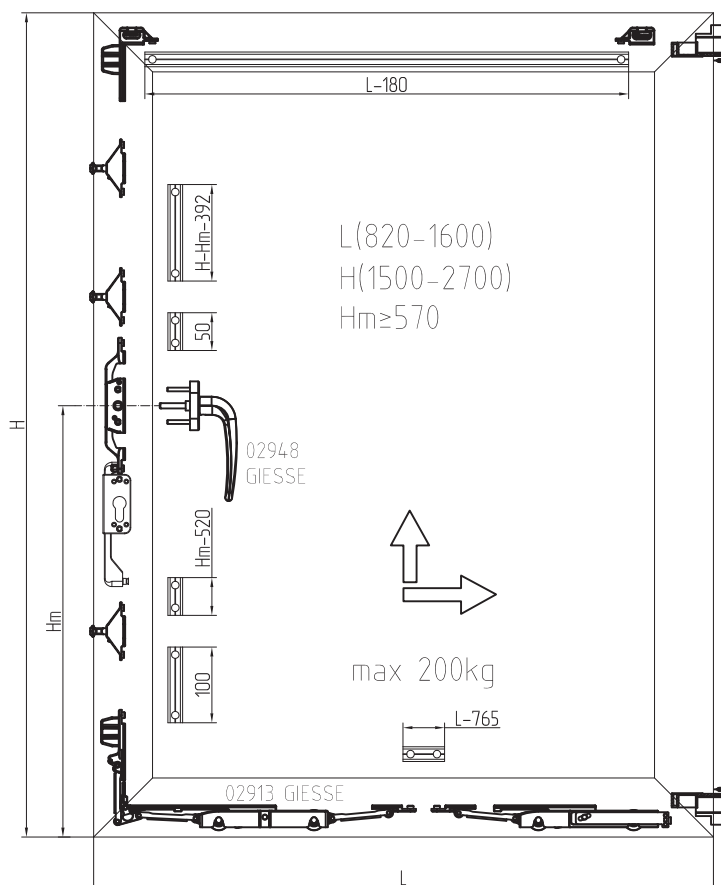
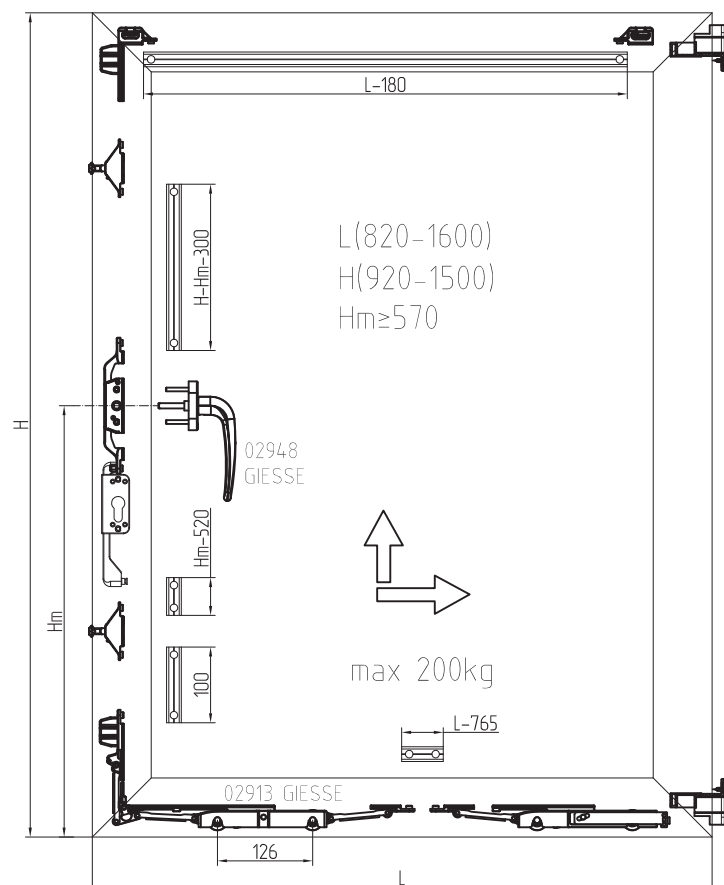
Артикул	Наименование	Эскиз	№	1...
Комплектующие изделия				
02938	Торцевая накладка		1	2 компл.
00336	Закладная угловая		2	4
AYPC.GS106.0950	Закладная угловая		3	4
AYPC.GS106.0950-01			4	
02923N	Уголок соединительный		4	12
02921	Уголок выравнивающий		5	24
02959	Комплект T-REX для 3-х дорожек		6	1 компл.
02939	Комплект противоопьенных элементов подъемно-раздвижных створок		7	2 компл.
02929	Комплект запорных элементов		8	4 компл.
02913	Комплект подъемно-раздвижных роликов для створки		9	2 компл.
02951	Врезная передача под ручку		10	2
02948	Ручка стандартная		11	2
02952	Врезной элемент с накладками под цилиндр		12	2
07680	Цилиндр 30x30		13	2
02955	Противовзломная накладка на цилиндр		14	2
02911	Ролик регулируемый CARRERA до 200 кг		15	2
02979	Ограничитель открывания створки		16	3
02933	Комплект противоопьенных элементов раздвижных створок		17	1

Б-Б



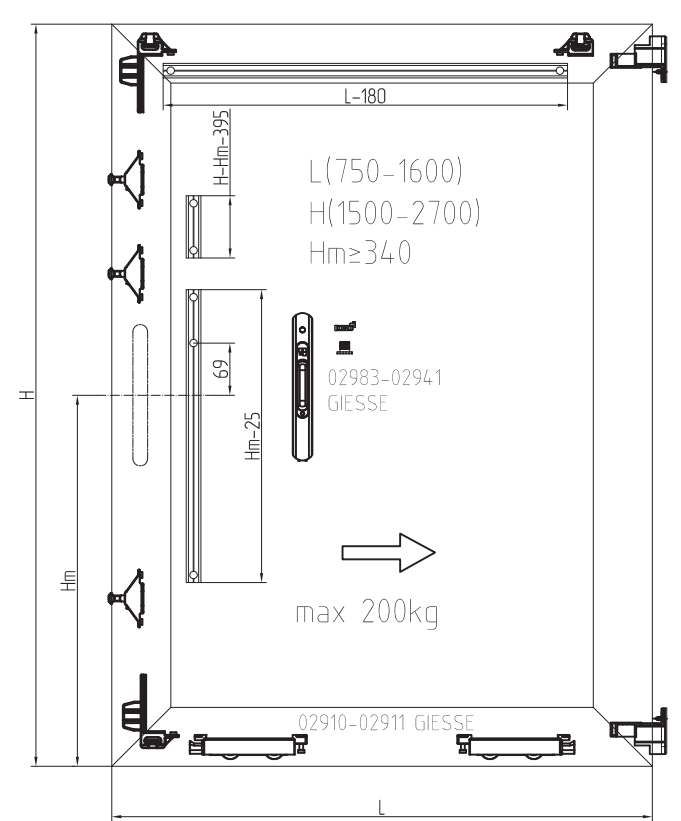
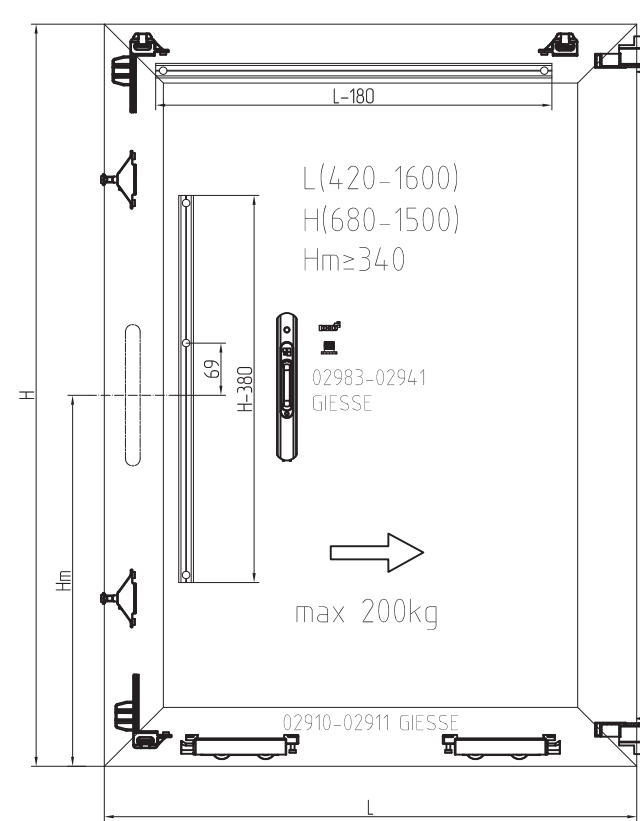
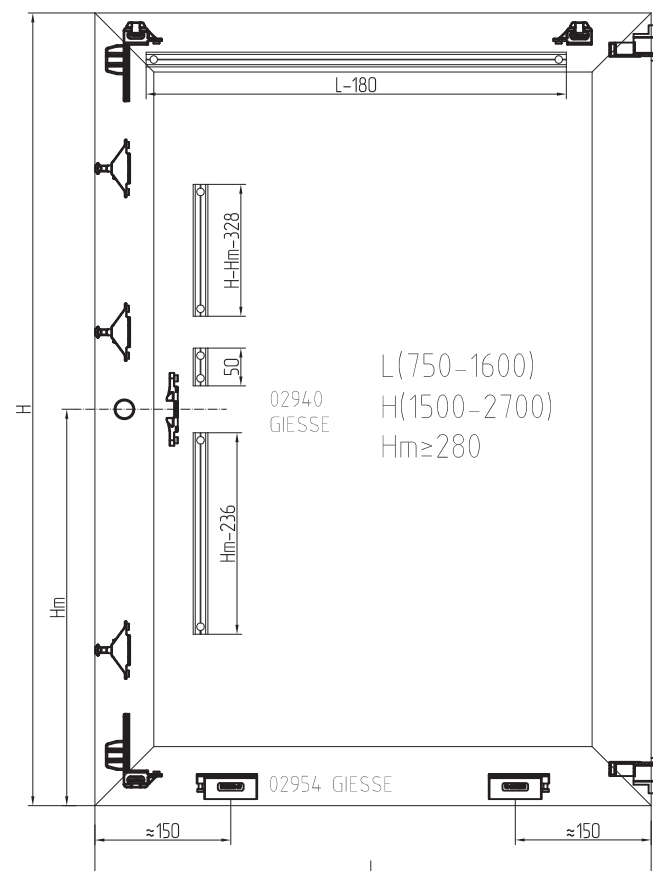
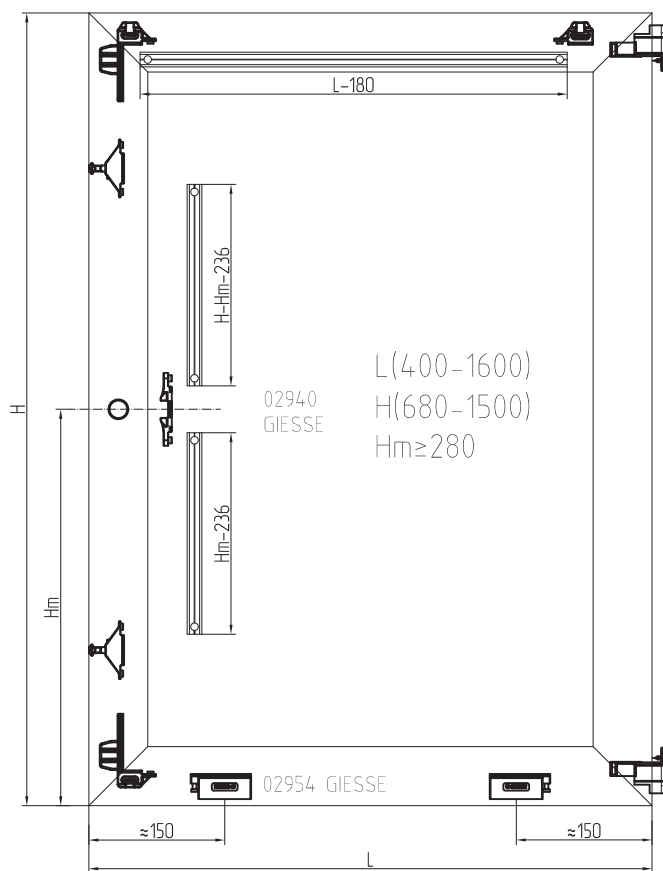
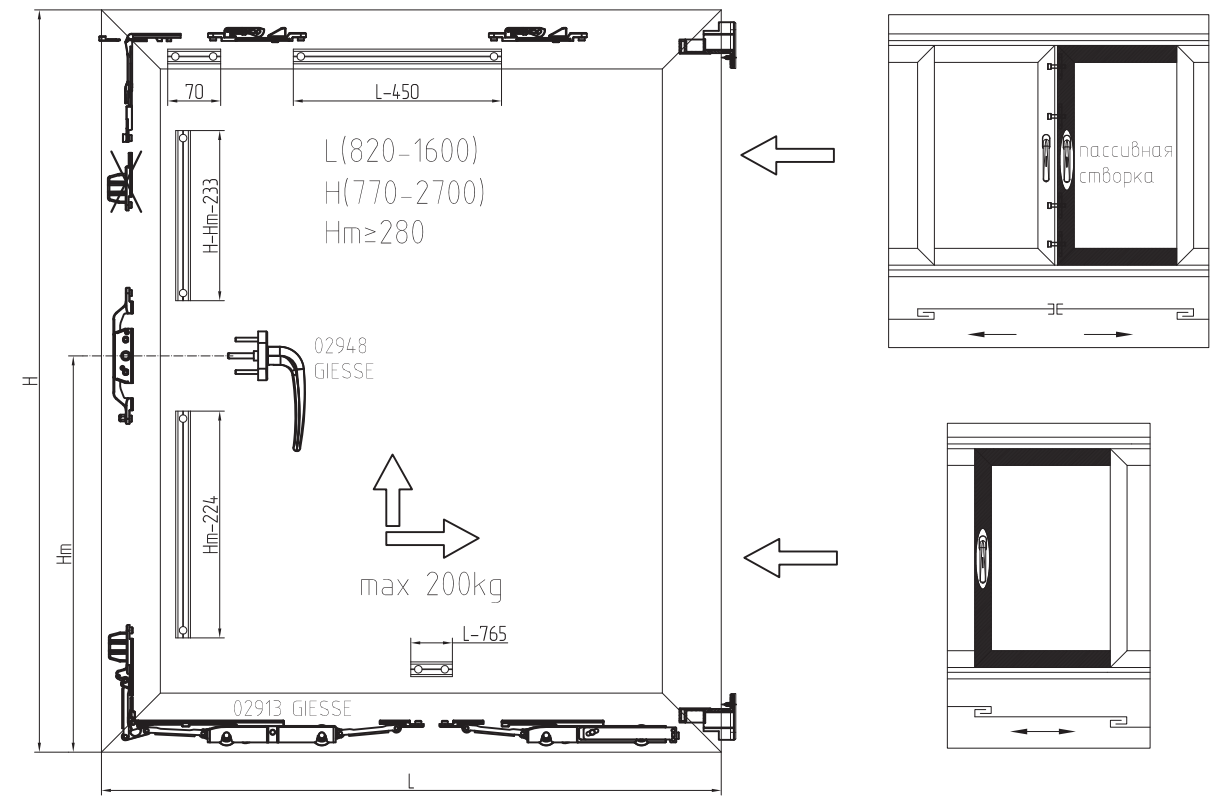
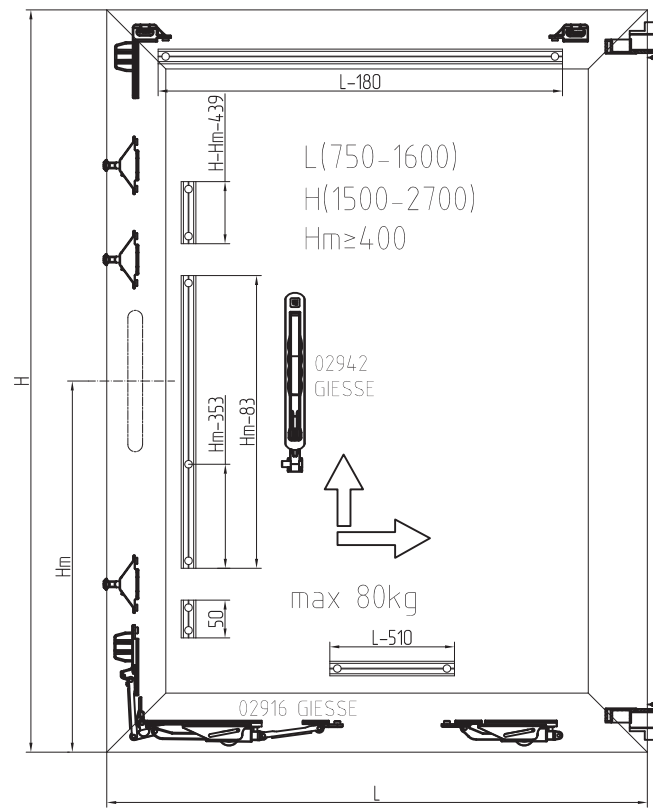
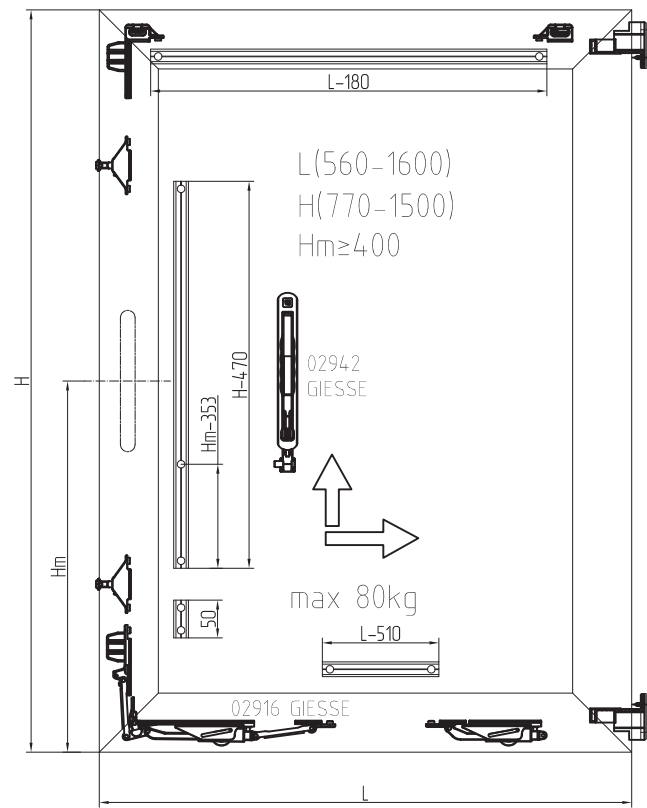
1. Рекомендации по количеству применяемых комплектов запорных элементов см. 10.04-10.05.
2. Размеры профиля тяги AYPC C4.8.0612 определяется типом применяемой фурнитуры и габаритами створки (см. 10.04-10.05).

Типовые схемы исполнения подъемно-раздвижных и раздвижных створок.



$\Delta H/L \leq 2$

Типовые схемы исполнения подъемно-раздвижных и раздвижных створок.



$\Delta H/L \leq 2$



Система термоизолированных профилей ALT GS106 является идеальным решением для установки подъемно-сдвижных оконных и дверных конструкций в отелях, ресторанах, а также для применения в частных домах и коттеджах. Благодаря отличной функциональности система предоставляет широкие возможности архитекторам и дизайнерам при оформлении больших стеновых проемов.

Подъемно-раздвижные конструкции могут иметь 2, 3 и даже 6 створок, причем, очень часто подвижные и неподвижные створки комбинируются.

Теплые подъемно-сдвижные двери – это новая разработка в сфере производства дверных конструкций. Помимо выполнения функции входа, такие двери способны полноценно заменить собой стену, так как они имеют высокую степень защиты от проникновения. Высота двери может достигать 2,7 м в высоту при весе до 200кг.

Подъемно-раздвижные окна позволяют значительно увеличить освещенность и сохранить полезную площадь помещения. Данный тип окон широко применяется при остеклении балконов, лоджий, террас и мансард.

Уникальная функциональность системы ALT GS106 позволяет объединить помещение с террасой в одно целое летом, сохранить тепло и обеспечить великолепный вид зимой.

ООО «АЛЮМИНТЕХНО»
 тел.: +375 17 345 81 43, 45,
 факс: +375 17 345 81 48
 e-mail: info@alt.by

Свидетельство № 800017207
 выдано Министерством
 иностранных дел РБ
 от 03.12.2002 г. УНП 800017207

