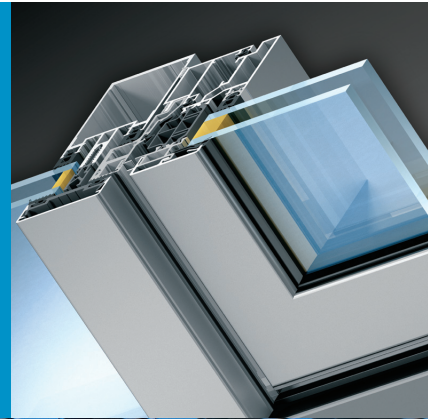




Профильные СИСТЕМЫ

ALUTECH ALT F50

стоечно-ригельная
фасадная система





ALUTECH ALT F50

СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

ОГЛАВЛЕНИЕ

01	Описание системы
02	Данные для заказа. Кодировка
03	Комплекующие изделия
04	Уплотнители (1:1)
05	Профили ПВХ (PVC-U-HI), ПЕ (PE) (1:1)
06	Профили системы (1:1)
07	Профили усиленные (1:1)
08	Схема вентиляции и отвода влаги
09	Таблица остекления
10	Сечения и узловые решения
11	Сборка и установка
12	Пример расчета типовой конструкции
13	Обработка профилей

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13



ALUTECH ALT F50

СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Описание системы

Система ALT F50 предназначена для изготовления легких стеновых ограждений подвесного и заполняющего типа, а также для изготовления наклонных светопрозрачных покрытий, фонарей, куполов, зимних садов и других пространственных конструкций. Каркасом несущей конструкции являются вертикальные (стойки) и горизонтальные (ригели) элементы с видимой шириной 50 мм, которая подчеркивает легкость и прозрачность витражных конструкций. Фасадная серия ALT F50 предусматривает несколько способов соединения стойки и ригеля:

- встык (без фрезеровки профилей);
- внахлест 6 мм (без выборки паза в стойке);
- с фрезеровкой внахлест 6 мм (с выборкой паза в стойке).

В зависимости от устройства объекта и воздействующих на ограждающую конструкцию нагрузок проектировщик имеет возможность выбрать необходимые несущие элементы. Для этого в серии ALT F50 предусмотрен широкий набор стоек и ригелей. Кроме того, при особо высоких нагрузках все стойки и ригели можно усиливать. Большой набор ригельных профилей позволяет при необходимости устанавливать ригель одинакового со стойкой размера – это удобно при монтаже в местах примыкания ограждающей конструкции к перекрытиям здания либо при установке автоматических раздвижных дверей в фасадную конструкцию.

В системе ALT F50 реализована возможность использования стойки в качестве ригеля, которая позволит нашим клиентам сократить количество отходов стоечных профилей, достигнув тем самым безотходного производства и усовершенствовав оптимизацию раскроя профилей.

Компенсация горизонтальных изменений размеров элементов конструкции под воздействием колебания температуры осуществляется посредством сочетания специальной обработки ригеля и декоративных торцевых заглушек, которые элегантно скрывают области стыковки ригеля и стойки. Вертикальные изменения размеров элементов конструкции компенсируются взаимным (телескопическим) соединением двух стоек при помощи закладного профиля и применением декоративных пластиковых элементов, скрывающих место стыковки.

Для получения необходимых теплофизических и звукоизоляционных свойств ограждающей конструкции в серии ALT F50 используется набор термовставок (термоизоляторов) из твердого ударопрочного поливинилхлорида (PVC-U-HI) с высокими теплоизолирующими параметрами, набор уплотнительных прокладок на основе этиленпропиленовых каучуков (EPDM) и уплотнители фальца стеклопакета из вспененных материалов. Благодаря оптимальному сочетанию этих составляющих достигаются следующие показатели по термической изоляции узлового решения (согласно норме DIN 4108-4):

- при установке заполнения толщиной 26 мм с применением термовставки из PVC-U-HI коэффициент теплопередачи $U_f = 2,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ или приведенное сопротивление теплопередаче $R_{пр} = 0,42 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C/Вт}$ (группа материалов рамы 2.1);
- при установке заполнения толщиной 56 мм с применением уплотнителя фальца AYPC.F50.0913 из вспененного материала достигается значение коэффициента теплопередачи $U_f = 0,65 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ или приведенное сопротивление теплопередаче $R_{пр} = 1,53 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C/Вт}$.

Использование имеющихся термовставок и уплотнителей позволяет устанавливать заполнение (стекло, стеклопакеты, теплоизоляционные панели и прочее) толщиной от 4 до 56 мм. Остекление, а также установка панелей или оконных блоков производятся снаружи здания. Заполнение фиксируется прижимными планками, которые, в свою очередь, крепятся винтами из нержавеющей стали (A2 или A4) к несущим профилям с шагом не более 250 мм. Снаружи прижимные планки закрываются декоративными крышками различной конфигурации, крышки могут быть окрашены в любой цвет по шкале RAL или анодированы. При этом фасад может быть двухцветным – внутренние элементы фасада (стойки и ригели) окрашены в один цвет, а наружные элементы (декоративные крышки) в другой.

Все стоечные и ригельные профили в зоне установки заполнения имеют пазы, которые служат для отвода конденсата и вентиляции области фальца стеклопакета.

Все элементы крепления должны быть изготовлены из нержавеющей стали (A2 или A4), что исключает процесс коррозии и обеспечивает длительное время эксплуатации светопрозрачных конструкций без потери прочностных параметров.

В конструкцию фасада могут устанавливаться окна и двери любого типа открывания.

Статический и прочностной расчет каждой конкретной конструкции фасада производится при его проектировании. Все инерционные характеристики профилей, необходимые для расчетов, приведены в данном каталоге.

Используемые материалы

Алюминиевый профиль

Профили из сплава AlMg0.7Si 6063 изготавливаются по ГОСТ 22233-2001, состояние материала-Т6. Сплав устойчив к коррозии и позволяет изготавливать профили высокой прочности.

Алюминиевые профили системы имеют порошковое полимерное покрытие (соответствующее требованиям Qualicoat) по ГОСТ 9.410-88, либо анодно-окисное (соответствующее требованиям Qualanod) по ГОСТ 9.305-84. Толщина полимерного покрытия составляет не менее 60 мкм, анодированного слоя – не менее 20 мкм. Покрытие не ниже IV класса по ГОСТ 9.032-74. Адгезия покрытия не более 1-го балла по ГОСТ 15140-78.

Уплотнители

Резиновые уплотнители, изготовленные на основе этиленпропиленовых каучуков (EPDM), используются для уплотнения заполнения и для предотвращения контакта алюминия с другими материалами (стеклом, сталью). Уплотнительные прокладки соединяются в углах при помощи клея на основе цианокрилата. Физико-механические свойства уплотнителей соответствуют требованиям ГОСТ 30778-2001.

Термоизолирующие профили

Термоизолирующие профили изготовлены методом экструзии по ГОСТ 30673-99 из твердого ударопрочного поливинилхлорида (PVC-U-HI) с хорошими механическими и теплофизическими свойствами.

Соединительные и крепежные изделия

Используемые в конструкции фасада соединительные и крепежные изделия (самонарезающие винты, болты, гайки и т.п.) должны быть изготовлены из нержавеющей стали (A2 или A4).

Утеплительные материалы

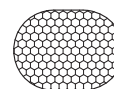
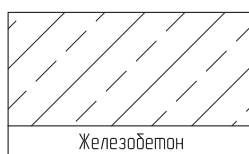
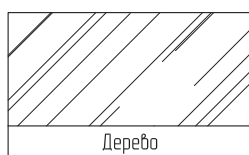
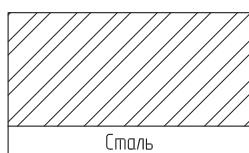
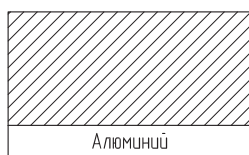
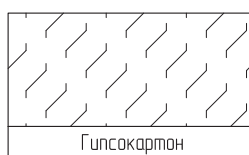
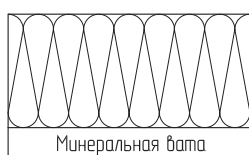
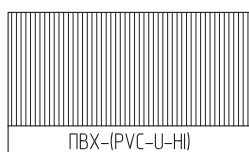
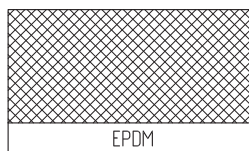
Используемые в конструкции фасада утеплители должны соответствовать требованиям нормативной документации.

Листовой алюминий

Алюминиевые листы, используемые в качестве фасонных элементов (нащельников, отливов и др.) или элементов многослойного заполнения, должны иметь лакокрасочное покрытие и толщину не менее 1,5 мм.

Элементы из листовой стали

Листовая сталь, которая может быть использована в невидимой части конструкции, должна быть защищена от коррозии цинковым либо другим покрытием, устойчивым к образованию коррозии.



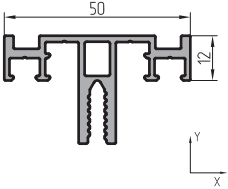
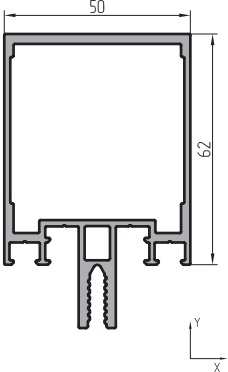
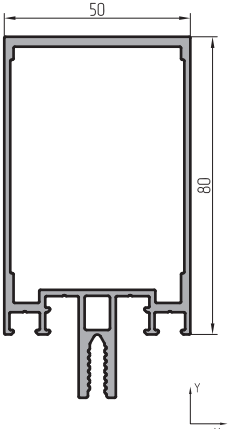
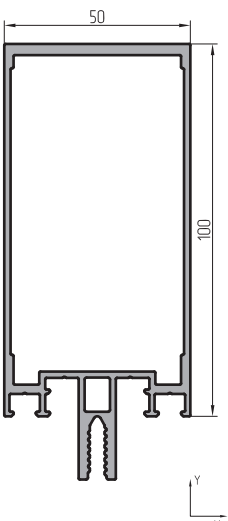


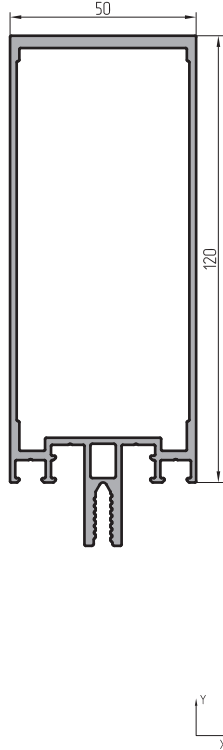
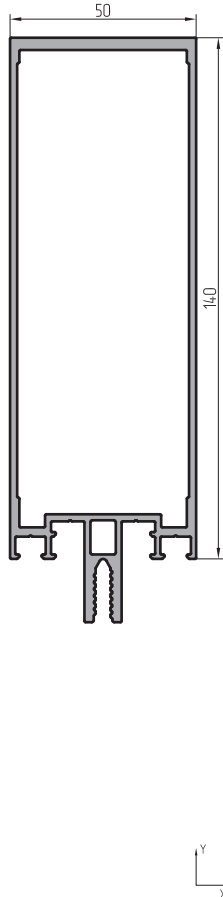
ALUTECH ALT F50

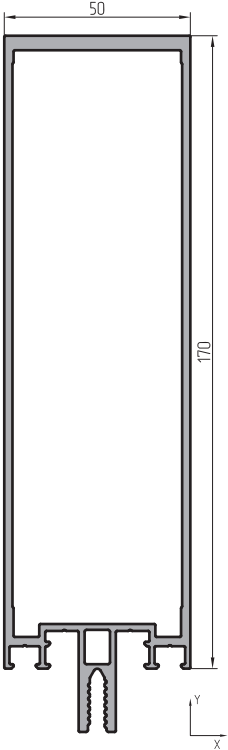
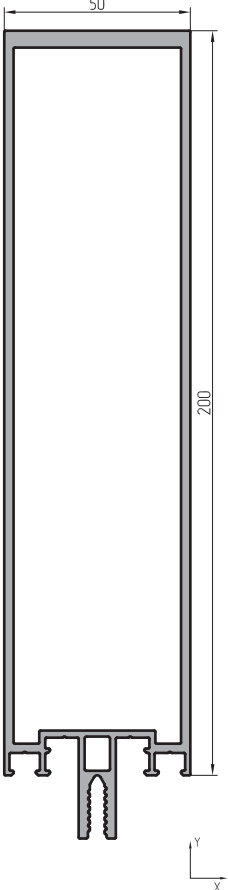
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ

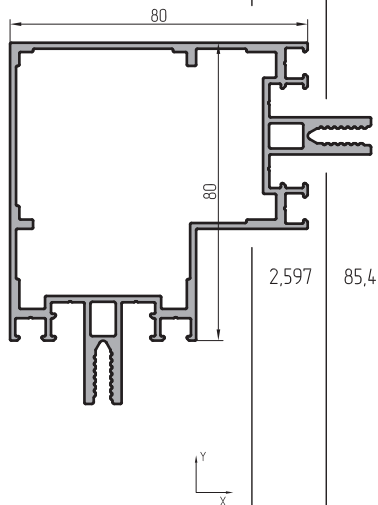
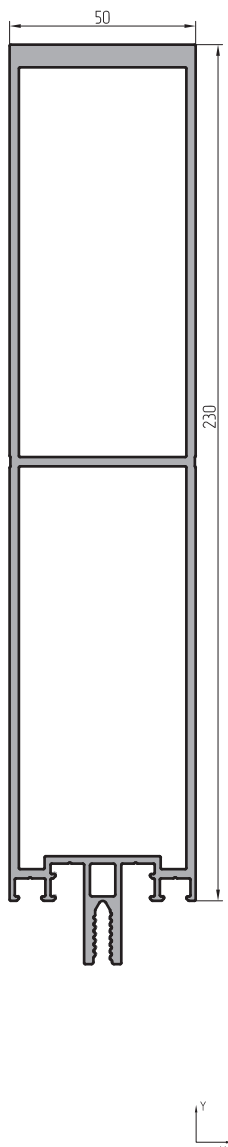
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

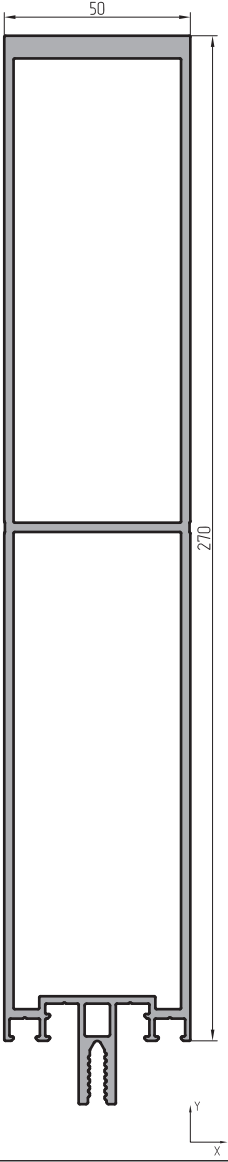
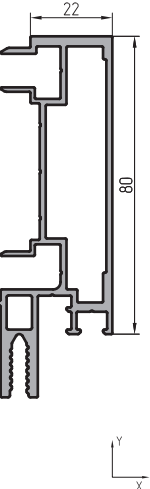
ДАННЫЕ
ДЛЯ ЗАКАЗА.
КОДИРОВКА

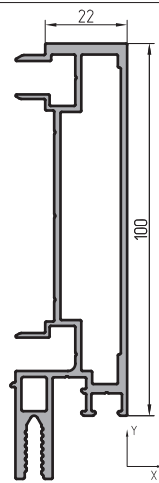
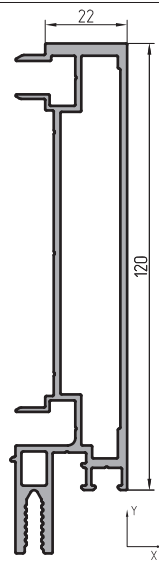
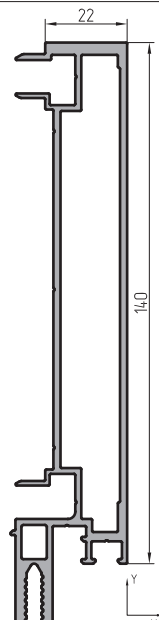
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0101 	0,853	2,09	1,08	5,50	2,20	285,6	3,148	11200100	00	6,8	4	27,2	23,2	23,6
11200121								RAL9016	24,5				25,0	
11200124								RAL8014	24,5				25,0	
11200130								RAL8017	24,5				25,0	
11200131								RAL9006	24,5				25,0	
112001806								A00-E6	23,2				23,6	
АУРС.F50.0102 	1,668	40,79	9,95	17,94	7,18	372,6	6,156	11200200	00	6,8	2	13,6	22,7	23,4
11200221								RAL9016	23,6				24,3	
11200224								RAL8014	23,6				24,3	
11200230								RAL8017	23,6				24,3	
11200231								RAL9006	23,6				24,3	
112002806								A00-E6	22,7				23,4	
АУРС.F50.0103 	1,824	71,55	14,73	21,32	8,53	408,6	6,732	11200300	00	6,8	2	13,6	24,8	25,6
11200321								RAL9016	25,8				26,6	
11200324								RAL8014	25,8				26,6	
11200330								RAL8017	25,8				26,6	
11200331								RAL9006	25,8				26,6	
112003806								A00-E6	24,8				25,6	
АУРС.F50.0104 	2,078	123,79	21,13	26,16	10,46	450,5	7,667	11200400	00	6,8	2	13,6	28,3	29,1
11200421								RAL9016	29,4				30,2	
11200424								RAL8014	29,4				30,2	
11200430								RAL8017	29,4				30,2	
11200431								RAL9006	29,4				30,2	
112004806								A00-E6	28,3				29,1	

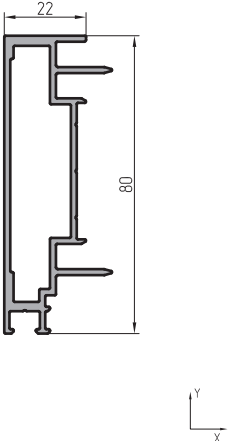
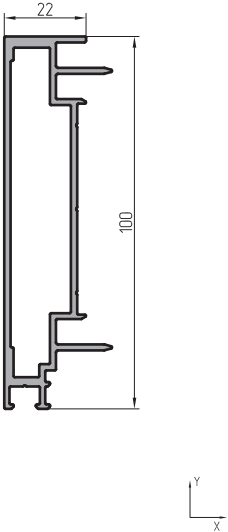
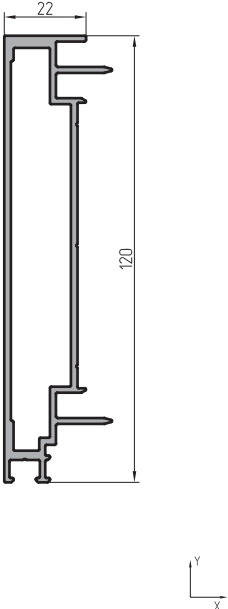
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0105 	2,362	196,33	28,52	31,46	12,58	487,8	8,716	11200500	00	6,8	2	13,6	32,1	33,1
								11200521	RAL9016				33,3	34,3
								11200524	RAL8014				33,3	34,3
								11200530	RAL8017				33,3	34,3
								11200531	RAL9006				33,3	34,3
								112005806	A00-E6				32,1	33,1
АУРС.F50.0106 	2,620	283,75	36,14	36,90	14,76	527,8	9,669	11200600	00	6,8	2	13,6	35,6	36,6
								11200621	RAL9016				37,0	37,9
								11200624	RAL8014				37,0	37,9
								11200630	RAL8017				37,0	37,9
								11200631	RAL9006				37,0	37,9
								112006806	A00-E6				35,6	36,6

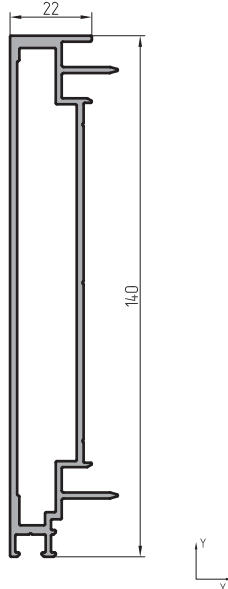
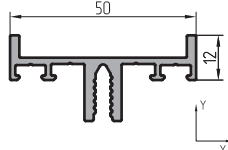
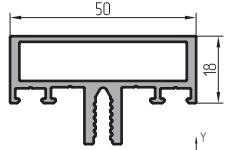
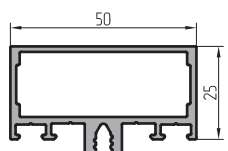
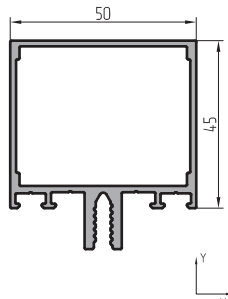
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0107 	3,230	487,60	53,47	48,60	19,44	587,8	11,963	11207800	00	6,8	2	13,6	43,9	45,2
11207821								RAL9016	45,5				46,8	
11207824								RAL8014	45,5				46,8	
11207830								RAL8017	45,5				46,8	
11207831								RAL9006	45,5				46,8	
112078806								A00-E6	43,9				45,2	
АУРС.F50.0108 	3,945	777,44	68,73	62,03	24,81	647,8	14,601	11207900	00	6,8	1	6,8	26,8	27,7
11207921								RAL9016	27,7				28,5	
11207924								RAL8014	27,7				28,5	
11207930								RAL8017	27,7				28,5	
11207931								RAL9006	27,7				28,5	
112079806								A00-E6	26,8				27,7	

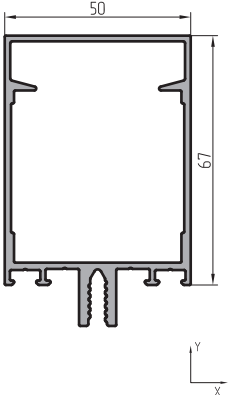
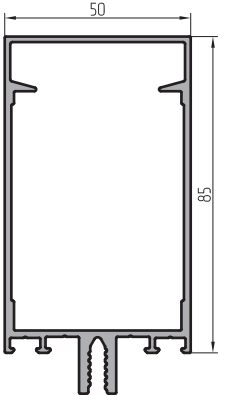
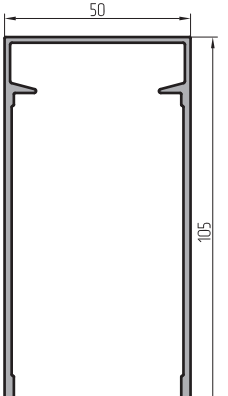
Артикул профиля	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0109														
	2,597	85,41	15,72	85,41	15,72	617,4	9,583	11200700	00	6,8	2	13,6	35,3	36,1
								11200721	RAL9016				36,8	37,6
								11200724	RAL8014				36,8	37,6
								11200730	RAL8017				36,8	37,6
								11200731	RAL9006				36,8	37,6
								112007806	A00-E6				35,3	36,1
АУРС.F50.0110														
	4,857	1191,04	89,98	73,56	29,42	707,6	17,989	11251000	00	6,8	1	6,8	33,0	34,1
								11251021	RAL9016				33,6	34,7
								11251024	RAL8014				33,6	34,7
								11251030	RAL8017				33,6	34,7
								11251031	RAL9006				33,6	34,7
								112510806	A00-E6				33,0	34,1

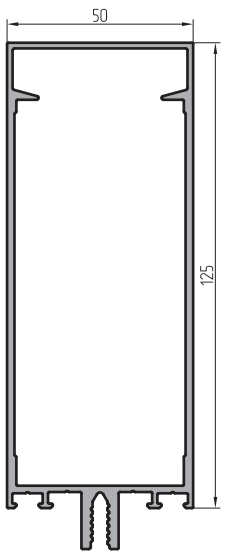
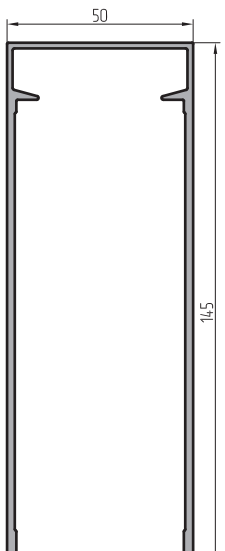
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0111 	5,397	1767,87	115,58	84,85	33,94	787,6	19,989	11251100	00	6,8	1	6,8	36,7	37,9
								11251121	RAL9016				37,3	38,5
								11251124	RAL8014				37,3	38,5
								11251130	RAL8017				37,3	38,5
								11251131	RAL9006				37,3	38,5
								112511806	A00-E6				36,7	37,9
АУРС.F50.0113 	1,566	55,16	11,18	5,58	3,34	428,5	5,777	11205000	00	6,8	4	27,2	42,6	43,4
								11205021	RAL9016				44,9	45,8
								11205024	RAL8014				44,9	45,8
								11205030	RAL8017				44,9	45,8
								11205031	RAL9006				44,9	45,8
								112050806	A00-E6				42,6	43,4

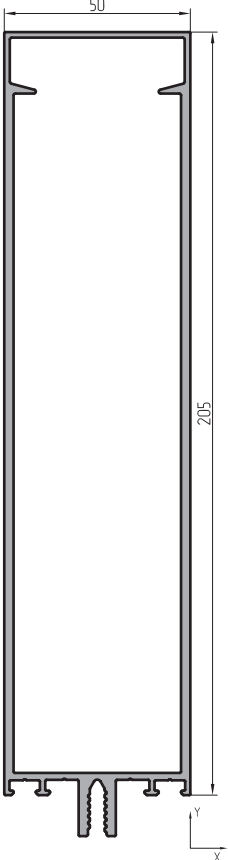
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0114 	1,789	95,37	15,96	6,39	3,69	467,7	6,602	11205100	00	6,8	4	27,2	48,7	49,6
								11205121	RAL9016				51,2	52,1
								11205124	RAL8014				51,2	52,1
								11205130	RAL8017				51,2	52,1
								11205131	RAL9006				51,2	52,1
								112051806	A00-E6				48,7	49,6
АУРС.F50.0115 	2,039	151,34	21,65	7,23	4,06	506,5	7,525	11205200	00	6,8	2	13,6	27,7	28,5
								11205221	RAL9016				29,1	29,8
								11205224	RAL8014				29,1	29,8
								11205230	RAL8017				29,1	29,8
								11205231	RAL9006				29,1	29,8
								112052806	A00-E6				27,7	28,5
АУРС.F50.0116 	2,292	222,26	27,73	8,08	4,44	546,3	8,458	11205300	00	6,8	2	13,6	31,2	32,0
								11205321	RAL9016				32,7	33,4
								11205324	RAL8014				32,7	33,4
								11205330	RAL8017				32,7	33,4
								11205331	RAL9006				32,7	33,4
								112053806	A00-E6				31,2	32,0

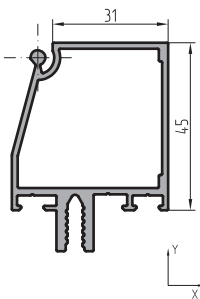
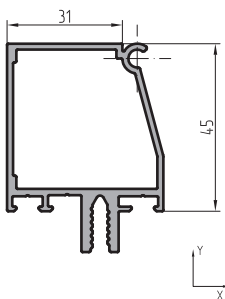
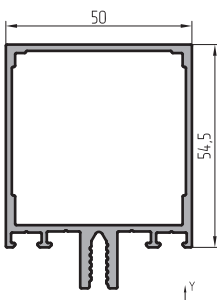
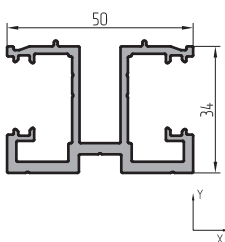
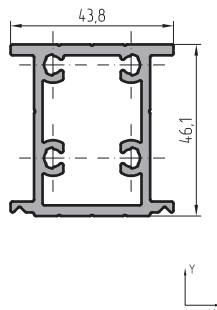
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0123 	1,094	27,87	6,50	2,61	1,38	299,1	4,037	11205400	00	6,8	4	27,2	29,8	30,5
11205421								RAL9016	31,4				32,1	
11205424								RAL8014	31,4				32,1	
11205430								RAL8017	31,4				32,1	
11205431								RAL9006	31,4				32,1	
112054806								A00-E6	29,8				30,5	
АУРС.F50.0124 	1,314	52,51	10,00	3,24	1,70	339,6	4,849	11205500	00	6,8	4	27,2	35,7	36,6
11205521								RAL9016	37,6				38,4	
11205524								RAL8014	37,6				38,4	
11205530								RAL8017	37,6				38,4	
11205531								RAL9006	37,6				38,4	
112055806								A00-E6	35,7				36,6	
АУРС.F50.0125 	1,555	88,47	14,08	3,93	2,06	379,5	5,740	11205600	00	6,8	2	13,6	21,1	21,8
11205621								RAL9016	22,2				22,8	
11205624								RAL8014	22,2				22,8	
11205630								RAL8017	22,2				22,8	
11205631								RAL9006	22,2				22,8	
112056806								A00-E6	21,1				21,8	

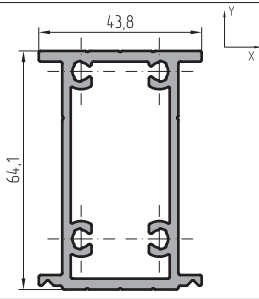
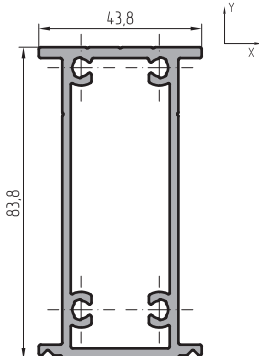
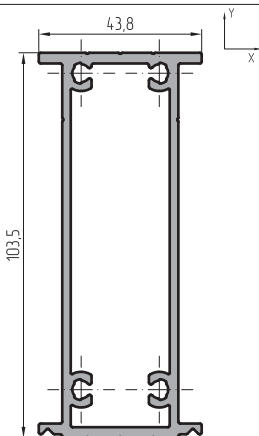
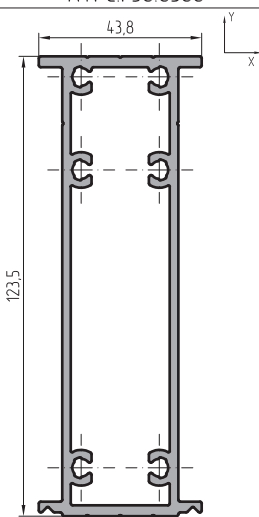
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0126 	1,807	136,73	18,77	4,68	2,45	418,4	6,668	11205700	00	6,8	2	13,6	24,6	25,3
11205721								RAL9016	25,7				26,4	
11205724								RAL8014	25,7				26,4	
11205730								RAL8017	25,7				26,4	
11205731								RAL9006	25,7				26,4	
112057806								A00-E6	24,6				25,3	
АУРС.F50.0201 	0,654	0,65	0,49	4,95	1,98	231,9	2,413	11200800	00	6,8	6	40,8	26,7	27,1
11200821								RAL9016	28,3				28,7	
11200824								RAL8014	28,3				28,7	
11200830								RAL8017	28,3				28,7	
11200831								RAL9006	28,3				28,7	
112008806								A00-E6	26,7				27,1	
АУРС.F50.0202 	0,918	2,11	1,22	7,79	3,12	232,4	3,389	11200900	00	6,8	4	27,2	25,0	25,5
11200921								RAL9016	26,0				26,6	
11200924								RAL8014	26,0				26,6	
11200930								RAL8017	26,0				26,6	
11200931								RAL9006	26,0				26,6	
112009806								A00-E6	25,0				25,5	
АУРС.F50.0203 	0,962	3,95	2,01	8,77	3,51	246,4	3,550	11201000	00	6,8	4	27,2	26,2	26,8
11201021								RAL9016	27,3				28,0	
11201024								RAL8014	27,3				28,0	
11201030								RAL8017	27,3				28,0	
11201031								RAL9006	27,3				28,0	
112010806								A00-E6	26,2				26,8	
АУРС.F50.0204 	1,131	13,89	4,85	12,52	5,01	286,4	4,190	11201100	00	6,8	4	27,2	30,8	31,6
11201121								RAL9016	32,3				33,2	
11201124								RAL8014	32,3				33,2	
11201130								RAL8017	32,3				33,2	
11201131								RAL9006	32,3				33,2	
112011806								A00-E6	30,8				31,6	

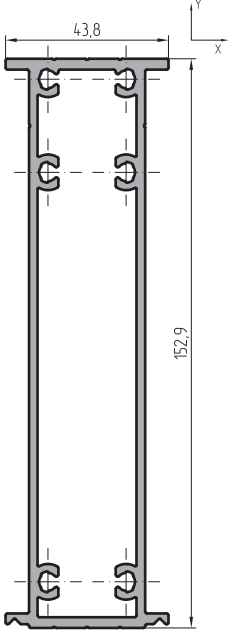
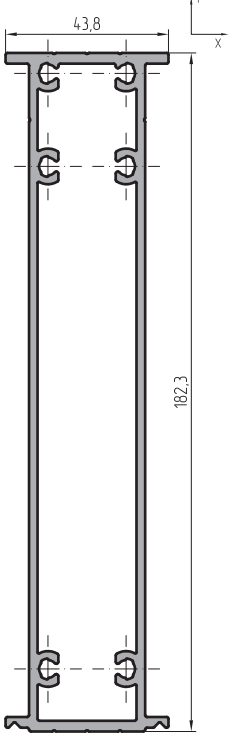
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
<p>AYPC.F50.0205</p> 	1,424	35,53	8,75	18,40	7,36	330,4	5,273	11201200	00	6,8	2	13,6	21,2	21,9
11201221								RAL9016	22,1				22,8	
11201224								RAL8014	22,1				22,8	
11201230								RAL8017	22,1				22,8	
11201231								RAL9006	22,1				22,8	
112012806								A00-E6	21,2				21,9	
<p>AYPC.F50.0206</p> 	1,617	62,67	12,43	22,54	9,02	366,4	5,990	11201300	00	6,8	2	13,6	22,0	22,8
11201321								RAL9016	23,0				23,8	
11201324								RAL8014	23,0				23,8	
11201330								RAL8017	23,0				23,8	
11201331								RAL9006	23,0				23,8	
112013806								A00-E6	22,0				22,8	
<p>AYPC.F50.0207</p> 	1,857	104,64	17,13	27,50	11,00	406,4	6,854	11205800	00	6,8	2	13,6	25,3	25,9
11205821								RAL9016	26,4				27,0	
11205824								RAL8014	26,4				27,0	
11205830								RAL8017	26,4				27,0	
11205831								RAL9006	26,4				27,0	
112058806								A00-E6	25,3				25,9	

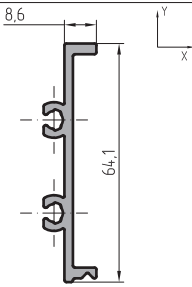
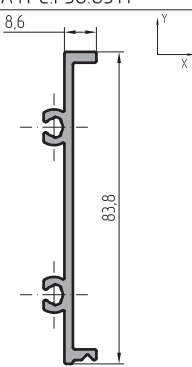
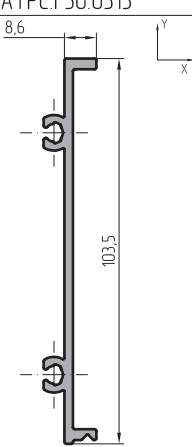
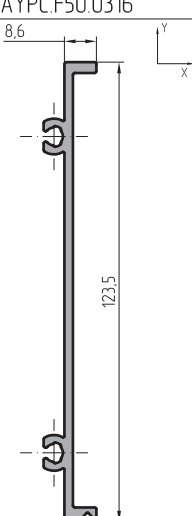
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0208 	2,113	163,29	22,82	32,86	13,14	446,4	7,796	11205900	00	6,8	2	13,6	28,7	29,4
11205921								RAL9016	30,0				30,6	
11205924								RAL8014	30,0				30,6	
11205930								RAL8017	30,0				30,6	
11205931								RAL9006	30,0				30,6	
112059806								A00-E6	28,7				29,4	
АУРС.F50.0209 	2,390	235,40	28,77	38,65	15,46	486,4	8,820	11206000	00	6,8	2	13,6	32,5	33,2
11206021								RAL9016	33,8				34,5	
11206024								RAL8014	33,8				34,5	
11206030								RAL8017	33,8				34,5	
11206031								RAL9006	33,8				34,5	
112060806								A00-E6	32,5				33,2	

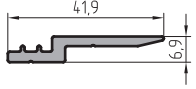
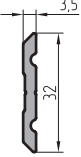
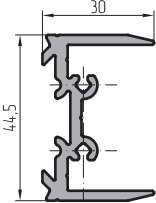
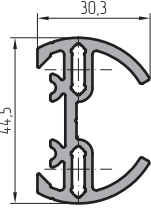
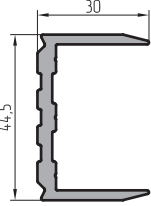
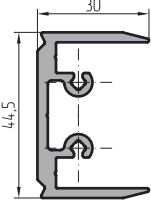
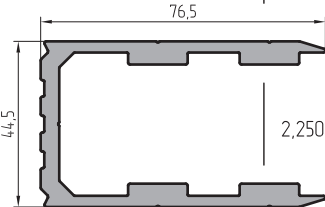
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0210 	3,035	398,76	41,05	51,72	20,69	545,6	11,242	11208000	00	6,8	2	13,6	41,3	42,5
11208021								RAL9016	42,8				44,0	
11208024								RAL8014	42,8				44,0	
11208030								RAL8017	42,8				44,0	
11208031								RAL9006	42,8				44,0	
112080806								A00-E6	41,3				42,5	
АУРС.F50.0211 	3,437	600,88	54,00	61,13	24,45	605,6	12,730	11208100	00	6,8	1	6,8	23,4	24,2
11208121								RAL9016	24,2				25,0	
11208124								RAL8014	24,2				25,0	
11208130								RAL8017	24,2				25,0	
11208131								RAL9006	24,2				25,0	
112081806								A00-E6	23,4				24,2	

Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0212 	1,061	12,57	4,37	7,53	3,57	271,8	3,928	11206100	00	6,8	4	27,2	28,9	29,4
11206121								RAL9016	30,3				30,9	
11206124								RAL8014	30,3				30,9	
11206130								RAL8017	30,3				30,9	
11206131								RAL9006	30,3				30,9	
112061806								A00-E6	28,9				29,4	
АУРС.F50.0213 	1,042	12,45	4,28	7,43	3,52	269,0	3,861	11206200	00	6,8	4	27,2	28,3	28,9
11206221								RAL9016	29,8				30,4	
11206224								RAL8014	29,8				30,4	
11206230								RAL8017	29,8				30,4	
11206231								RAL9006	29,8				30,4	
112062806								A00-E6	28,3				28,9	
АУРС.F50.0214 	1,274	22,84	6,83	15,13	6,05	305,4	4,717	11250900	00	6,8	4	27,2	34,7	36,0
11250921								RAL9016	35,6				37,0	
11250924								RAL8014	35,6				37,0	
11250930								RAL8017	35,6				37,0	
11250931								RAL9006	35,6				37,0	
112509806								A00-E6	34,7				36,0	
АУРС.F50.0301 	1,148	6,50	6,64	9,14	3,66	377,7	4,235	11201400	00	6,8	4	27,2	31,2	31,8
11201421								RAL9016	32,0				32,6	
11201424								RAL8014	32,0				32,6	
11201430								RAL8017	32,0				32,6	
11201431								RAL9006	32,0				32,6	
112014806								A00-E6	31,2				31,8	
АУРС.F50.0302 	1,426	15,20	6,44	8,82	4,03	205,5	5,282	11201500	00	6,8	4	27,2	38,8	39,3

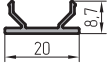
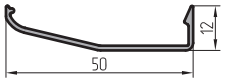
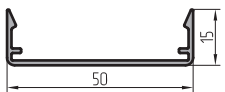

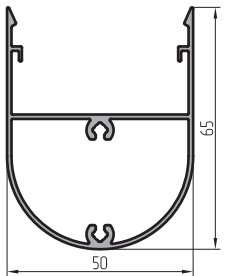
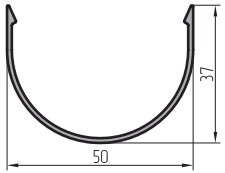
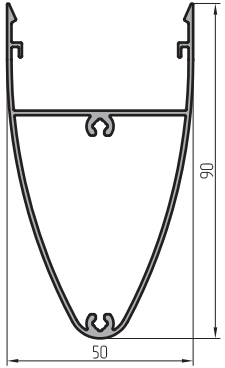
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0303 	1,650	34,86	10,87	10,55	4,82	241,5	6,110	11201600	00	6,8	4	27,2	44,9	45,5
АУРС.F50.0304 	1,894	67,64	16,05	12,45	5,68	280,9	7,016	11201700	00	6,8	2	13,6	25,8	26,3
АУРС.F50.0305 	2,139	114,09	21,86	14,41	6,76	320,3	7,923	11201800	00	6,8	2	13,6	29,1	29,7
АУРС.F50.0306 	2,545	182,50	28,90	16,94	7,74	360,3	9,427	11201900	00	6,8	2	13,6	34,6	35,2

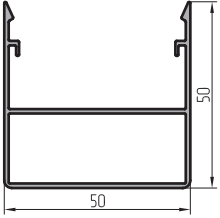
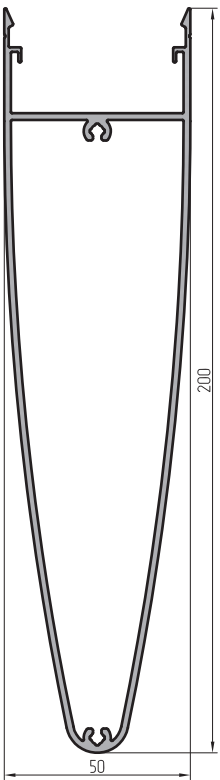
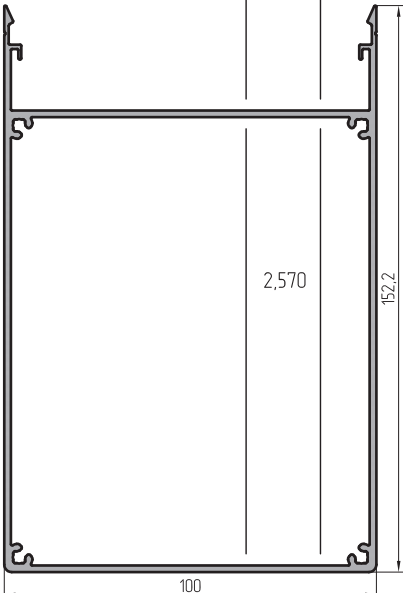
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0307 	2,910	314,38	40,20	19,77	9,03	419,1	10,780	11208200	00	6,8	2	13,6	39,6	40,2
АУРС.F50.0308 	3,276	488,42	52,38	22,60	10,32	477,9	12,132	11208300	00	6,8	2	13,6	44,6	45,4

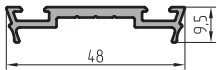
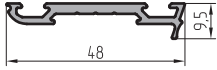
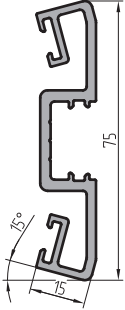
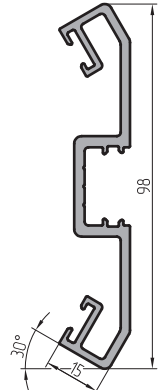
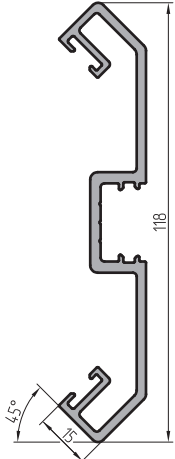
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0313 	0,649	9,07	2,81	0,18	0,23	202,4	2,396	11206300	00	6,8	10	68,0	44,1	44,7
АУРС.F50.0314 	0,772	19,67	4,66	0,18	0,23	241,8	2,849	11206400	00	6,8	8	54,4	42,0	42,5
АУРС.F50.0315 	0,895	35,83	6,88	0,18	0,23	281,2	3,302	11206500	00	6,8	8	54,4	48,7	49,2
АУРС.F50.0316 	1,019	58,76	9,46	0,19	0,25	321,2	3,762	11206600	00	6,8	7	47,6	48,5	49,1

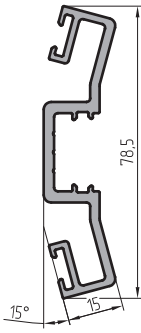
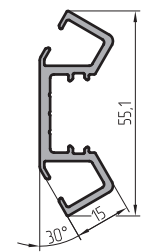
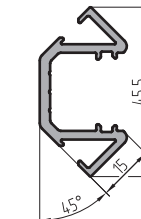
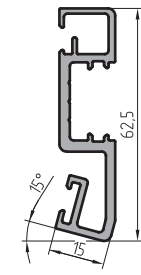
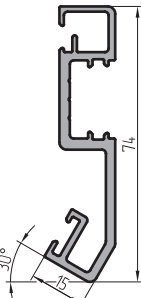
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0401 	0,347	-	-	-	-	99,6	1,234	11202000	00	6,8	-	-	-	-
АУРС.F50.0402 	0,247	-	-	-	-	70,4	0,913	11202100	00	3,4	20	68	16,8	16,85
АУРС.F50.0403 	0,919	-	-	-	-	260,8	3,404	11202200	00	6,8	6	40,8	37,9	38,0
АУРС.F50.0404 	1,050	-	-	-	-	240,8	3,887	11202300	00	6,8	4	27,2	29,95	30,0
АУРС.F50.0405 	0,809	-	-	-	-	201,7	2,998	11206700	00	6,8	6	40,8	33,3	33,8
АУРС.F50.0410 	0,959	-	-	-	-	264,1	3,553	11251200	00	6,8	6	40,8	39,1	39,2
АУРС.F50.0407 	2,250	27,85	6,30	46,2	20,8	403,7	8,334	11206800	00	6,8	2	13,6	31,5	31,9

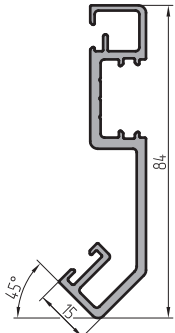
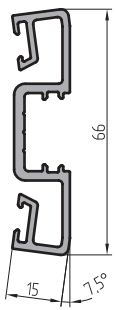
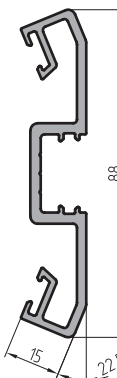
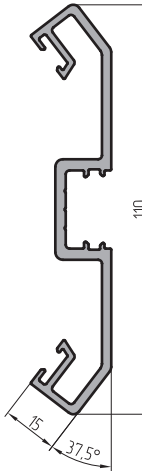
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0406 	5,862	522,96	63,54	54,18	24,35	488,7	21,711	11202400	00	3,4	2	6,8	39,4	39,5
АУРС.F50.0408 	5,006	383,37	50,98	55,62	25,00	399,3	18,541	11250300	00	3,4	2	6,8	34,0	34,1
АУРС.F50.0409 	0,666	-	-	-	-	100,6	2,467	11250400	00	3,4	4	13,6	9,4	9,4
АУРС.F50.0416 	0,296	-	-	-	-	49,6	1,096	11206900	00	3,3	15	49,5	14,7	14,8

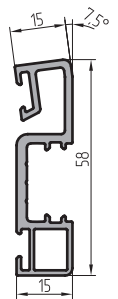
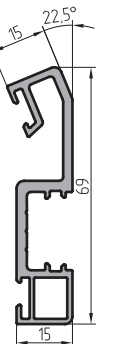
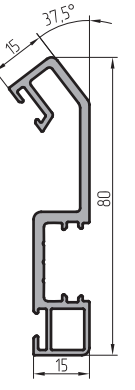
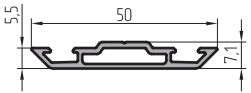
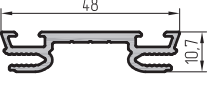
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
AYPC.F50.0501 	0,132	-	-	-	-	75,4	0,470	11202500	00	6,8	20	136	18,0	18,3
								11202521	RAL9016				20,0	20,4
								11202524	RAL8014				20,0	20,4
								11202530	RAL8017				20,0	20,4
								11202531	RAL9006				20,0	20,4
								112025806	A00-E6				18,0	18,3
AYPC.F50.0502 	0,230	-	-	-	-	133,6	0,852	11202600	00	6,8	10	68	15,6	16,1
								11202621	RAL9016				17,5	18,0
								11202624	RAL8014				17,5	18,0
								11202630	RAL8017				17,5	18,0
								11202631	RAL9006				17,5	18,0
								112026806	A00-E6				15,6	16,1
AYPC.F50.0503 	0,286	-	-	-	-	165,1	1,059	11202700	00	6,8	20	136	38,9	39,7
								11202721	RAL9016				43,4	44,2
								11202724	RAL8014				43,4	44,2
								11202730	RAL8017				43,4	44,2
								11202731	RAL9006				43,4	44,2
								112027806	A00-E6				38,9	39,7
AYPC.F50.0504 	0,251	-	-	-	-	144,3	0,928	11202800	00	6,8	20	136	34,1	34,9
								11202821	RAL9016				38,1	38,8
								11202824	RAL8014				38,1	38,8
								11202830	RAL8017				38,1	38,8
								11202831	RAL9006				38,1	38,8
								112028806	A00-E6				34,1	34,9
AYPC.F50.0505 	0,827	-	-	-	-	287,0	3,063	11202900	00	6,8	3	20,4	16,9	17,6
								11202921	RAL9016				18,0	18,7
								11202924	RAL8014				18,0	18,7
								11202930	RAL8017				18,0	18,7
								11202931	RAL9006				18,0	18,7
								112029806	A00-E6				16,9	17,6
AYPC.F50.0506 	0,359	-	-	-	-	203,5	1,331	11207000	00	6,8	3	20,4	7,3	7,9
								11207021	RAL9016				8,2	8,7
								11207024	RAL8014				8,2	8,7
								11207030	RAL8017				8,2	8,7
								11207031	RAL9006				8,2	8,7
								112070806	A00-E6				7,3	7,9
AYPC.F50.0507 	0,939	-	-	-	-	322,4	3,479	11203000	00	6,8	3	20,4	19,2	19,9
								11203021	RAL9016				20,5	21,2
								11203024	RAL8014				20,5	21,2
								11203030	RAL8017				20,5	21,2
								11203031	RAL9006				20,5	21,2
								112030806	A00-E6				19,2	19,9








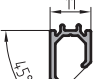

Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0508 	0,670	-	-	-	-	276,8	2,473	11250800	00	6,8	8	54,4	36,4	37,1
11250821								RAL9016	38,3				38,9	
11250824								RAL8014	38,3				38,9	
11250830								RAL8017	38,3				38,9	
11250831								RAL9006	38,3				38,9	
112508806								A00-E6	36,4				37,1	
АУРС.F50.0509 	2,330	-	-	-	-	539,5	8,634	11251700	00	6,8	2	13,6	31,7	32,6
11251721								RAL9016	32,6				33,5	
11251724								RAL8014	32,6				33,5	
11251730								RAL8017	32,6				33,5	
11251731								RAL9006	32,6				33,5	
112517806								A00-E6	31,7				32,6	
АУРС.F50.0510 	2,570	-	-	-	-	580,3	9,506	11251800	00	6,8	2	13,6	35,0	36,1
11251821								RAL9016	35,9				37,0	
11251824								RAL8014	35,9				37,0	
11251830								RAL8017	35,9				37,0	
11251831								RAL9006	35,9				37,0	
112518806								A00-E6	35,0				36,1	

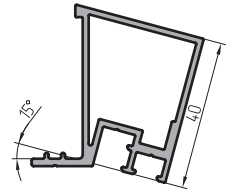
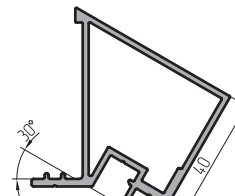
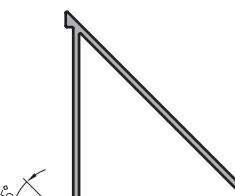
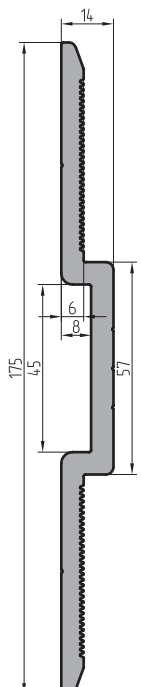
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0601 	0,397	-	-	-	-	151,2	1,471	11203100	00	6,8	10	68	27,0	27,3
АУРС.F50.0602 	0,373	-	-	-	-	141,6	1,383	11203200	00	6,8	10	68	25,4	25,7
АУРС.F50.0605 	1,063	-	-	-	-	341,7	3,923	11203700 11203721 11203724 11203730 11203731 112037806	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-E6	6,8	6	40,8	43,4 44,6 44,6 44,6 44,6 43,4	44,0 45,3 45,3 45,3 45,3 44,0
АУРС.F50.0606 	1,237	-	-	-	-	393,1	4,566	11203800 11203821 11203824 11203830 11203831 112038806	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-E6	6,8	4	27,2	33,6 34,7 34,7 34,7 34,7 33,6	34,2 35,2 35,2 35,2 35,2 34,2
АУРС.F50.0607 	1,419	-	-	-	-	446,6	5,238	11203900 11203921 11203924 11203930 11203931 112039806	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-E6	6,8	4	27,2	38,6 39,8 39,8 39,8 39,8 38,6	39,2 40,4 40,4 40,4 40,4 39,2

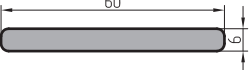
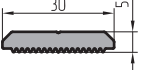
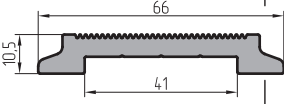

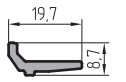
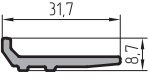
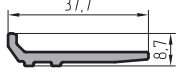
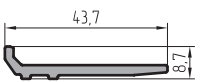
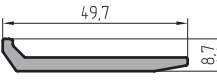
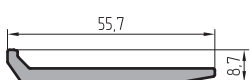
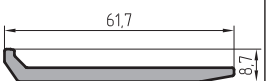
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0608 	1,044	-	-	-	-	335,9	3,851	11204000	00	6,8	5	34,0	35,5	36,0
11204021								RAL9016	36,5				37,1	
11204024								RAL8014	36,5				37,1	
11204030								RAL8017	36,5				37,1	
11204031								RAL9006	36,5				37,1	
112040806								A00-E6	35,5				36,0	
АУРС.F50.0609 	0,656	-	-	-	-	235,2	2,422	11204100	00	6,8	8	54,4	35,7	36,3
11204121								RAL9016	37,0				37,7	
11204124								RAL8014	37,0				37,7	
11204130								RAL8017	37,0				37,7	
11204131								RAL9006	37,0				37,7	
112041806								A00-E6	35,7				36,3	
АУРС.F50.0610 	0,622	-	-	-	-	209,9	2,294	11204200	00	6,8	8	54,4	33,8	34,5
11204221								RAL9016	35,2				35,9	
11204224								RAL8014	35,2				35,9	
11204230								RAL8017	35,2				35,9	
11204231								RAL9006	35,2				35,9	
112042806								A00-E6	33,8				34,5	
АУРС.F50.0611 	0,845	-	-	-	-	268,1	3,131	11207100	00	6,8	8	54,4	46,0	46,9
11207121								RAL9016	48,9				49,8	
11207124								RAL8014	48,9				49,8	
11207130								RAL8017	48,9				49,8	
11207131								RAL9006	48,9				49,8	
112071806								A00-E6	46,0				46,9	
АУРС.F50.0612 	0,932	-	-	-	-	293,8	3,452	11207200	00	6,8	8	54,4	50,7	51,7
11207221								RAL9016	53,9				54,9	
11207224								RAL8014	53,9				54,9	
11207230								RAL8017	53,9				54,9	
11207231								RAL9006	53,9				54,9	
112072806								A00-E6	50,7				51,7	

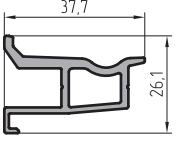
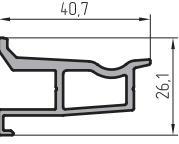
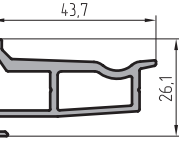
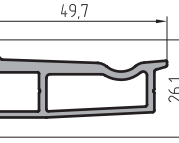
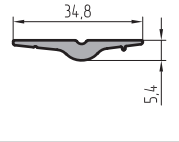
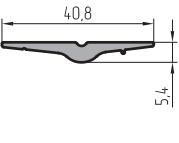
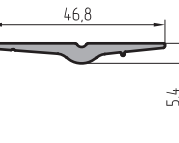
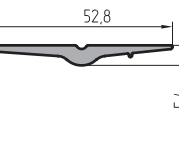
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
AYPC.F50.0613 	1,023	-	-	-	-	320,5	3,788	11207300	00	6,8	5	34,0	34,8	35,5
11207321								RAL9016	37,0				37,7	
11207324								RAL8014	37,0				37,7	
11207330								RAL8017	37,0				37,7	
11207331								RAL9006	37,0				37,7	
112073806								A00-E6	34,8				35,5	
AYPC.F50.0614 	0,894	-	-	-	-	318,5	3,313	11208900	00	6,8	5	34,0	30,4	31,0
11208921								RAL9016	31,7				32,3	
11208924								RAL8014	31,7				32,3	
11208930								RAL8017	31,7				32,3	
11208931								RAL9006	31,7				32,3	
112089806								A00-E6	30,4				31,0	
AYPC.F50.0615 	1,141	-	-	-	-	364,2	4,227	11209100	00	6,8	5	34,0	38,8	39,5
11209121								RAL9016	40,3				41,0	
11209124								RAL8014	40,3				41,0	
11209130								RAL8017	40,3				41,0	
11209131								RAL9006	40,3				41,0	
112091806								A00-E6	38,8				39,5	
AYPC.F50.0616 	1,322	-	-	-	-	417,8	4,898	11209200	00	6,8	5	34,0	44,9	45,9
11209221								RAL9016	46,7				47,6	
11209224								RAL8014	46,7				47,6	
11209230								RAL8017	46,7				47,6	
11209231								RAL9006	46,7				47,6	
112092806								A00-E6	44,9				45,9	

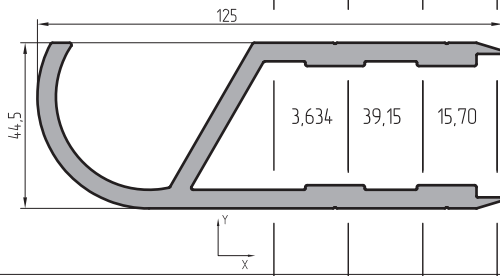
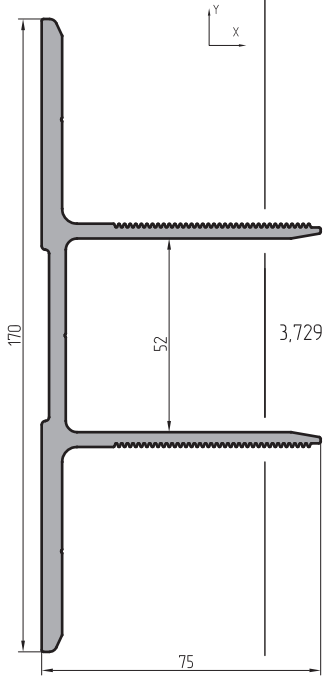
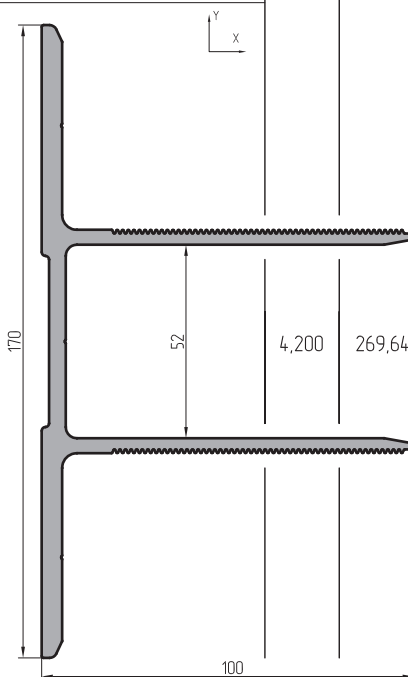
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0617 	0,845	-	-	-	-	268,1	3,131	11209300	00	6,8	5	34,0	25,9	26,5
11209321								RAL9016	27,0				27,6	
11209324								RAL8014	27,0				27,6	
11209330								RAL8017	27,0				27,6	
11209331								RAL9006	27,0				27,6	
112093806								A00-E6	25,9				26,5	
АУРС.F50.0618 	0,886	-	-	-	-	318,9	3,283	11209400	00	6,8	5	34,0	30,1	30,8
11209421								RAL9016	31,3				31,9	
11209424								RAL8014	31,3				31,9	
11209430								RAL8017	31,3				31,9	
11209431								RAL9006	31,3				31,9	
112094806								A00-E6	30,1				30,8	
АУРС.F50.0619 	0,977	-	-	-	-	345,6	3,618	11209500	00	6,8	5	34,0	33,2	33,9
11209521								RAL9016	34,5				35,1	
11209524								RAL8014	34,5				35,1	
11209530								RAL8017	34,5				35,1	
11209531								RAL9006	34,5				35,1	
112095806								A00-E6	33,2				33,9	
АУРС.F50.0620 	0,356	-	-	-	-	129,2	1,320	11209600	00	6,8	10	68	24,2	24,9
11209621								RAL9016	25,3				25,9	
11209624								RAL8014	25,3				25,9	
11209630								RAL8017	25,3				25,9	
11209631								RAL9006	25,3				25,9	
112096806								A00-E6	24,2				24,9	
АУРС.F50.0621 	0,510	-	-	-	-	195,7	1,893	11251600	00	6,8	10	68	34,7	34,7

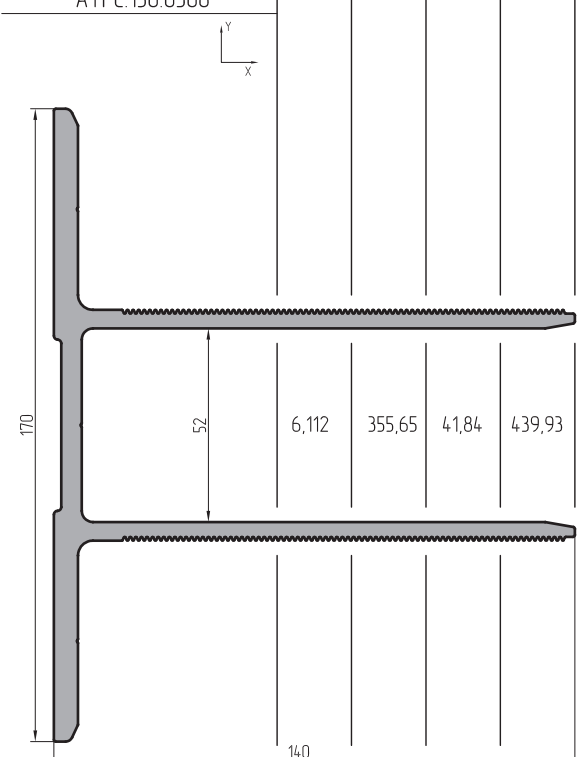
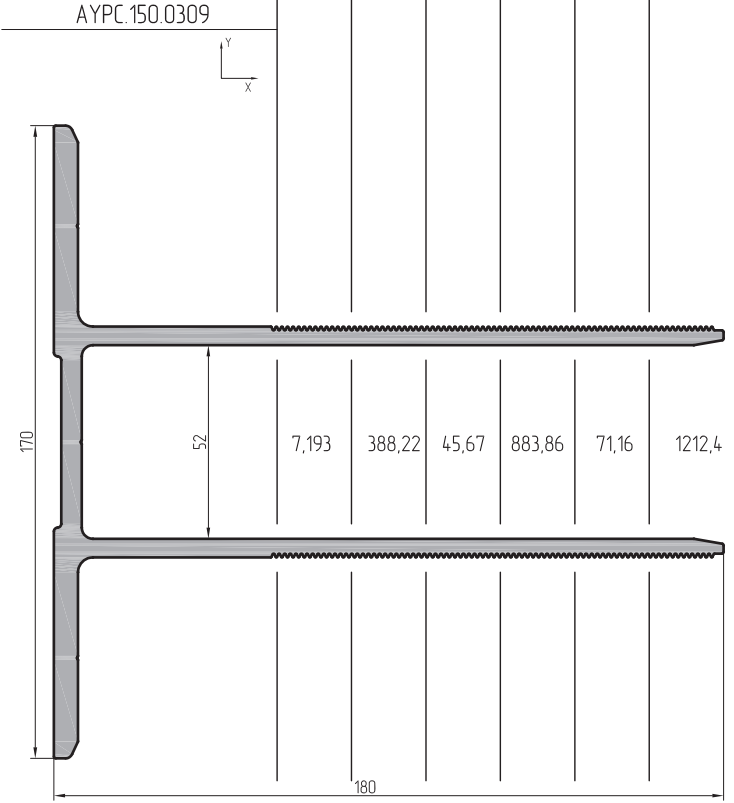
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
AYPC.F50.0701 	0,095	-	-	-	-	52,7	0,350	11204300	00	6,8	60	408	38,8	39,3
								11204321	RAL9016				40,8	41,4
								11204324	RAL8014				40,8	41,4
								11204330	RAL8017				40,8	41,4
								11204331	RAL9006				40,8	41,4
								112043806	A00-E6				38,8	39,3
AYPC.F50.0702 	0,140	-	-	-	-	76,7	0,517	11207400	00	6,8	25	170	23,8	24,3
								11207421	RAL9016				26,4	26,9
								11207424	RAL8014				26,4	26,9
								11207430	RAL8017				26,4	26,9
								11207431	RAL9006				26,4	26,9
								112074806	A00-E6				23,8	24,3
AYPC.F50.0712 	0,100	-	-	-	-	55,9	0,372	11209700	00	6,8	12	81,6	8,2	8,5
								11209721	RAL9016				8,7	9,1
								11209724	RAL8014				8,7	9,1
								11209730	RAL8017				8,7	9,1
								11209731	RAL9006				8,7	9,1
								112097806	A00-E6				8,2	8,5
AYPC.F50.0705 	0,107	-	-	-	-	59,6	0,397	11204400	00	6,8	60	408	43,7	44,2
								11204421	RAL9016				46,9	47,5
								11204424	RAL8014				46,9	47,5
								11204430	RAL8017				46,9	47,5
								11204431	RAL9006				46,9	47,5
								112044806	A00-E6				43,7	44,2
AYPC.F50.0713 	0,115	-	-	-	-	63,9	0,426	11209800	00	6,8	10	68	7,8	8,2
								11209821	RAL9016				8,3	8,7
								11209824	RAL8014				8,3	8,7
								11209830	RAL8017				8,3	8,7
								11209831	RAL9006				8,3	8,7
								112098806	A00-E6				7,8	8,2
AYPC.F50.0706 	0,125	-	-	-	-	68,7	0,460	11204500	00	6,8	50	340	42,5	43,0
								11204521	RAL9016				45,5	46,0
								11204524	RAL8014				45,5	46,0
								11204530	RAL8017				45,5	46,0
								11204531	RAL9006				45,5	46,0
								112045806	A00-E6				42,5	43,0
AYPC.F50.0714 	0,135	-	-	-	-	74,4	0,500	11209900	00	6,8	10	68	9,2	9,5
								11209921	RAL9016				9,8	10,1
								11209924	RAL8014				9,8	10,1
								11209930	RAL8017				9,8	10,1
								11209931	RAL9006				9,8	10,1
								112099806	A00-E6				9,2	9,5
AYPC.F50.0707 	0,148	-	-	-	-	81,4	0,548	11204600	00	6,8	40	272	40,3	40,8
								11204621	RAL9016				43,0	43,5
								11204624	RAL8014				43,0	43,5
								11204630	RAL8017				43,0	43,5
								11204631	RAL9006				43,0	43,5
								112046806	A00-E6				40,3	40,8
AYPC.F50.0711 	0,122	-	-	-	-	61,6	0,451	11207500	00	6,8	20	136	16,6	17,1
								11207521	RAL9016				18,3	18,8
								11207524	RAL8014				18,3	18,8
								11207530	RAL8017				18,3	18,8
								11207531	RAL9006				18,3	18,8
								112075806	A00-E6				16,6	17,1

Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0708 	0,819	-	-	-	-	214,0	3,021	11204700	00	6,8	4	27,2	22,3	22,9
11204721								RAL9016	23,4				24,1	
11204724								RAL8014	23,4				24,1	
11204730								RAL8017	23,4				24,1	
11204731								RAL9006	23,4				24,1	
112047806								A00-E6	22,3				22,9	
АУРС.F50.0709 	0,883	-	-	-	-	229,6	3,259	11204800	00	6,8	4	27,2	24,0	24,8
11204821								RAL9016	25,3				26,0	
11204824								RAL8014	25,3				26,0	
11204830								RAL8017	25,3				26,0	
11204831								RAL9006	25,3				26,0	
112048806								A00-E6	24,0				24,8	
АУРС.F50.0710 	1,078	-	-	-	-	276,4	3,977	11204900	00	6,8	4	27,2	29,3	30,1
11204921								RAL9016	30,8				31,6	
11204924								RAL8014	30,8				31,6	
11204930								RAL8017	30,8				31,6	
11204931								RAL9006	30,8				31,6	
112049806								A00-E6	29,3				30,1	
АУРС.F50.0723 	2,899	-	-	-	-	454,6	10,737	11250600	00	3,4	2	6,8	19,7	19,7

Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0721 	0,963	-	-	-	-	128,6	3,566	11209000	00	3,4	10	34	32,7	32,9
АУРС.F50.0722 	0,381	-	-	-	-	85,2	1,412	11250500	00	3,4	10	34	13,0	13,1
АУРС.F50.0724 	1,100	-	-	-	-	190,8	4,074	11250700	00	3,4	5	17	18,7	18,7
АУРС.F50.0801 	0,117	-	-	-	-	39,3	0,431	11203300	00	6,8	20	136	15,9	16,0
АУРС.F50.0807 	0,159	-	-	-	-	51,2	0,591	11208400	00	6,8	20	136	15,9	16,0
АУРС.F50.0802 	0,255	-	-	-	-	76,6	0,941	11203400	00	6,8	20	136	34,68	34,7
АУРС.F50.0803 	0,299	-	-	-	-	86,6	1,103	11203500	00	6,8	20	136	40,66	40,7
АУРС.F50.0804 	0,343	-	-	-	-	100,6	1,265	11203600	00	6,8	20	136	46,65	46,7
АУРС.F50.0805 	0,500	-	-	-	-	110,0	1,853	11250100	00	6,8	10	68	34,0	34,0
АУРС.F50.0806 	0,560	-	-	-	-	122,0	2,075	11250200	00	6,8	10	68	38,1	38,1
АУРС.F50.0814 	0,620	-	-	-	-	134,0	2,297	11251300	00	6,8	10	68	42,2	42,2

Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0808 	0,561	-	-	-	-	155,9	2,078	11207600	00	6,8	6	40,8	22,9	23,3
АУРС.F50.0809 	0,597	-	-	-	-	213,8	2,213	11208500	00	6,8	6	40,8	24,4	24,4
АУРС.F50.0810 	0,634	-	-	-	-	255,9	2,347	11208600	00	6,8	6	40,8	25,8	25,8
АУРС.F50.0816 	0,746	-	-	-	-	179,9	2,762	11251400	00	6,8	6	40,8	30,4	30,5
АУРС.F50.0811 	0,246	-	-	-	-	75,6	0,911	11207700	00	6,8	12	81,6	20,1	20,4
АУРС.F50.0812 	0,290	-	-	-	-	87,3	1,076	11208700	00	6,8	12	81,6	23,7	23,7
АУРС.F50.0813 	0,332	-	-	-	-	99,4	1,229	11208800	00	6,8	12	81,6	27,1	27,1
АУРС.F50.0817 	0,360	-	-	-	-	110,9	1,335	11251500	00	6,8	12	81,6	29,4	29,4

Артикул профиля	Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
												шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.6005		3,634	39,15	15,70	168,94	26,60	535,4	13,458	11600500	00	3,4	2	6,8	24,7	24,7
АУРС.150.0306		3,729	256,18	30,14	58,77	9,89	694,7	13,812	11801900	00	3,0	2	6	22,4	22,4
АУРС.150.0307		4,200	269,64	31,72	135,65	17,97	833,2	15,556	11802000	00	3,0	2	6	25,2	25,2

Артикул профиля	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.150.0308 	6,112	355,65	41,84	439,93	43,91	1052,4	22,639	11802100	00	3,0	2	6	36,7	36,7
АУРС.150.0309 	7,193	388,22	45,67	883,86	71,16	1212,4	26,639	11802200	00	3,0	2	6	43,2	43,2



ALUTECH ALT F50

СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

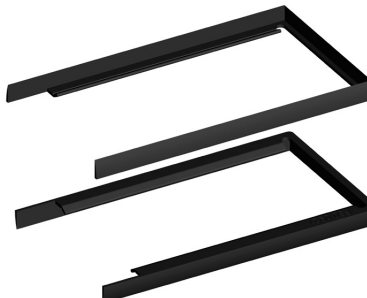
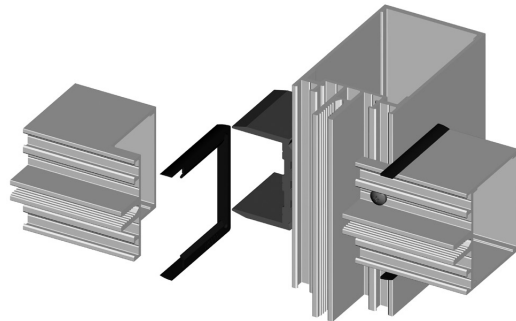

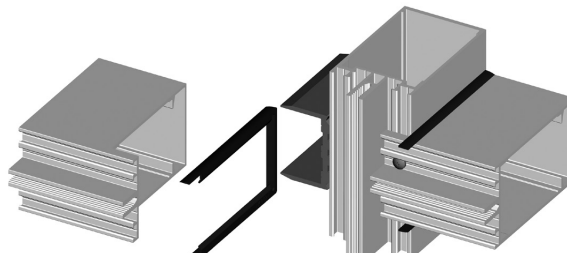

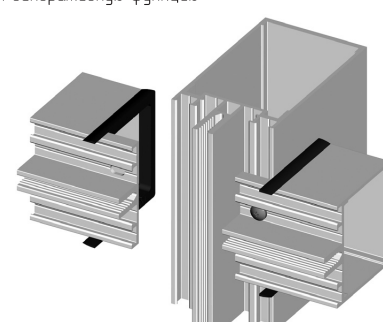
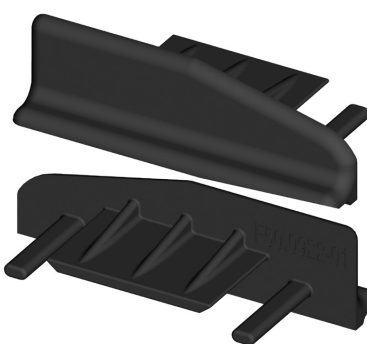
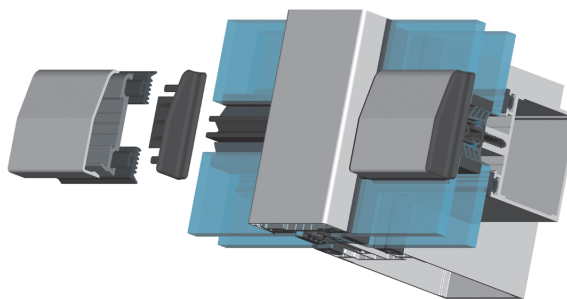
Рисунок	Код	Цвет	Артикул	Применение				
 <p>Норма упаковки – 100 шт.</p>	11212100	Черный	АУРС.F50.0921	Заглушка АУРС.F50.0921 устанавливается на торцы ригелей. Выполняет декоративную функцию. 				
	11212101	Белый			<table border="1"> <tr> <td>АУРС.F50.0202</td> <td>АУРС.F50.0203</td> <td>АУРС.F50.0204</td> </tr> <tr> <td>АУРС.F50.0205</td> <td>АУРС.F50.0206</td> <td>АУРС.F50.0214</td> </tr> </table> Для профиля ригеля	АУРС.F50.0202	АУРС.F50.0203	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0202	АУРС.F50.0203	АУРС.F50.0204						
АУРС.F50.0205	АУРС.F50.0206	АУРС.F50.0214						
 <p>Норма упаковки – 50 шт.</p>	11212800	Черный	АУРС.F50.0921-01	Заглушка АУРС.F50.0921-01 устанавливается на торцы ригелей. Выполняет декоративную функцию. 				
	11212801	Белый			<table border="1"> <tr> <td>АУРС.F50.0207</td> <td>АУРС.F50.0208</td> <td>АУРС.F50.0209</td> <td>АУРС.F50.0210</td> <td>АУРС.F50.0211</td> </tr> </table> Для профиля ригеля	АУРС.F50.0207	АУРС.F50.0208	АУРС.F50.0209
АУРС.F50.0207	АУРС.F50.0208	АУРС.F50.0209	АУРС.F50.0210	АУРС.F50.0211				
 <p>Норма упаковки – 100 шт.</p>	11212000	Черный	АУРС.F50.0921-02	Заглушка АУРС.F50.0921-02 устанавливается на торцы ригелей. Выполняет декоративную функцию. 				
	11212001	Белый			<table border="1"> <tr> <td>АУРС.F50.0202</td> <td>АУРС.F50.0203</td> <td>АУРС.F50.0204</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table> Для профиля ригеля	АУРС.F50.0202	АУРС.F50.0203	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0202	АУРС.F50.0203	АУРС.F50.0204	-	-				
 <p>Комплект (левая, правая). Норма упаковки – 50 компл.</p>	11212200	Черный	АУРС.F50.0922	Заглушка АУРС.F50.0922 устанавливается на торцы профиля прижимной планки и крышки. Предназначена для отвода влаги с наружной поверхности стеклопакета в наклонных конструкциях. 				
	11212201	Белый			<table border="1"> <tr> <td>АУРС.F50.0502</td> <td>АУРС.F50.0602</td> </tr> </table> Для профиля декоративной крышки Для профиля прижимной планки	АУРС.F50.0502	АУРС.F50.0602	
АУРС.F50.0502	АУРС.F50.0602							

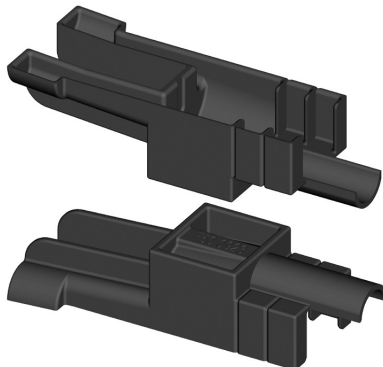
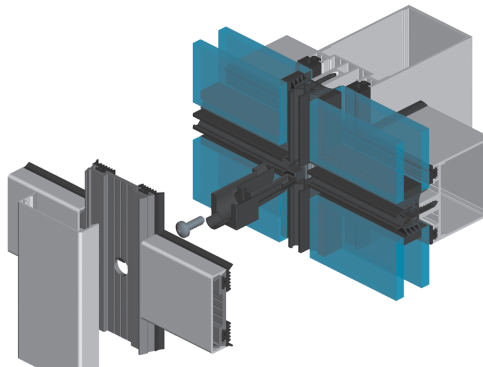
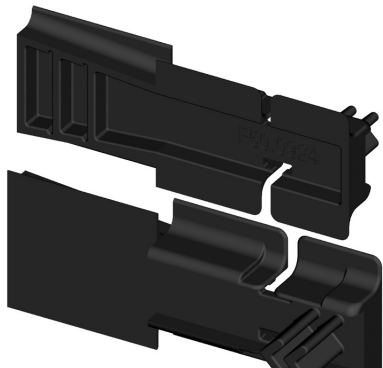
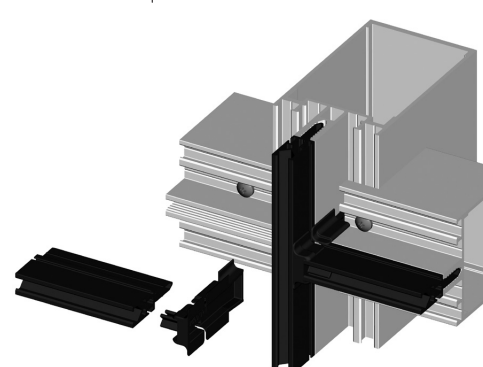
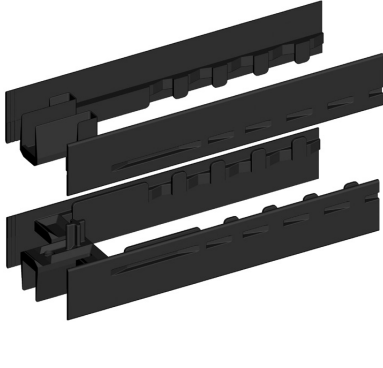
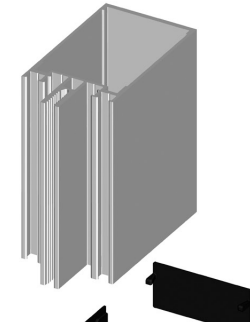

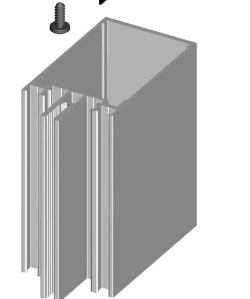

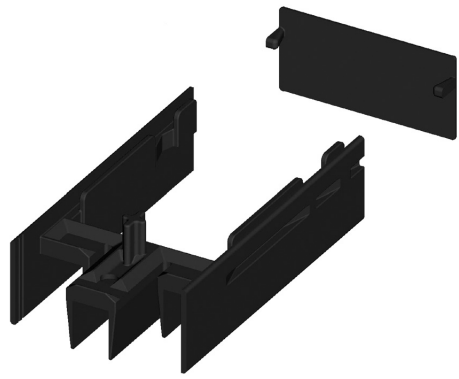

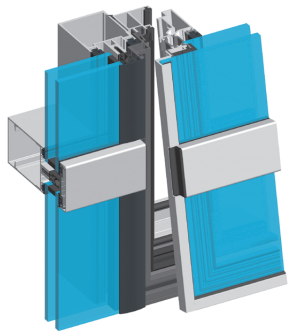
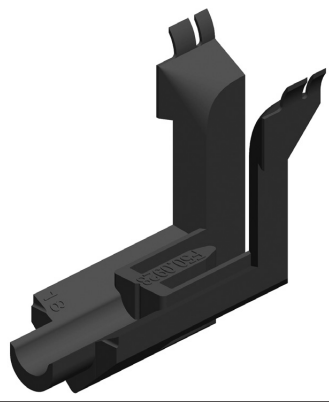
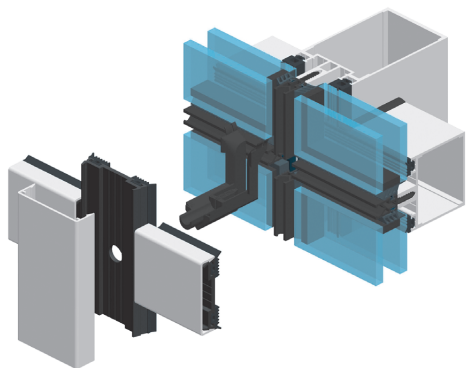
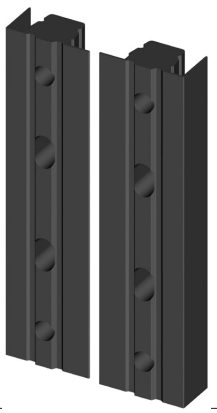
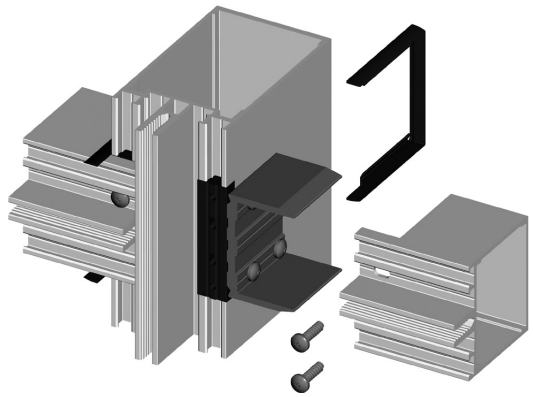
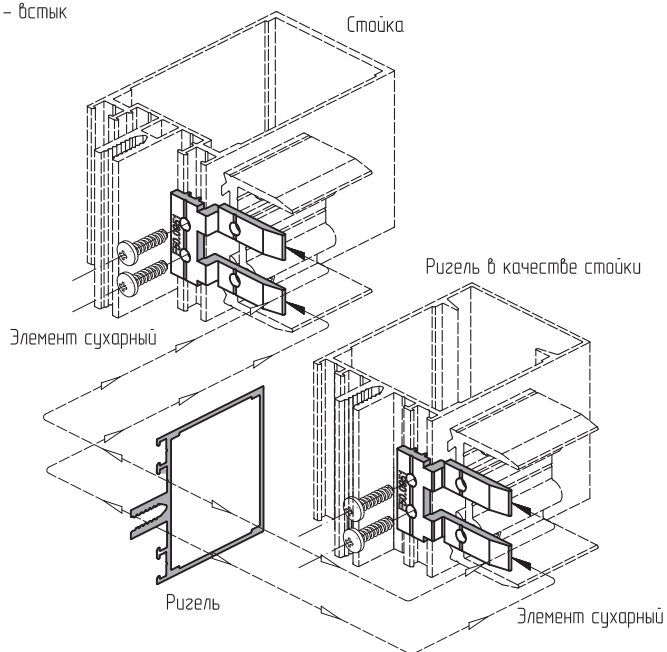
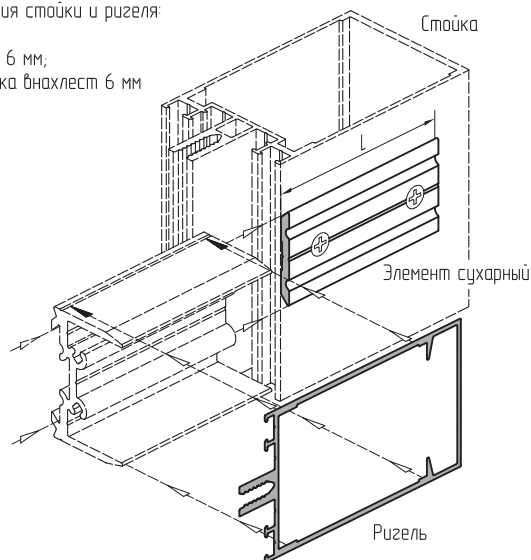
Рисунок	Код	Цвет	Артикул	Применение												
 <p>Норма упаковки – 50 шт.</p>	11212300	Черный	AYPC.F50.0923	<p>Капельник AYPC.F50.0923 устанавливается на стойку. Предназначен для отвода влаги. Обеспечивает циркуляцию воздуха и выравнивание давления пара.</p> 												
 <p>Норма упаковки – 100 шт.</p>	11212400	Черный	AYPC.F50.0924	<p>Заглушка AYPC.F50.0924 устанавливается на ригель в паз термомоста. Предназначена для отвода влаги. Обеспечивает циркуляцию воздуха и выравнивание давления пара.</p> 												
 <p>Норма упаковки – 40 шт.</p>	11212500	Черный	AYPC.F50.0925	<p>Заглушка AYPC.F50.0925, AYPC.F50.0925-01 устанавливается на место сопряжения двух стоек по вертикали. Обеспечивает переборс влаги и выполняет декоративную функцию. Заглушка AYPC.F50.0926 устанавливается в торец AYPC.F50.0925 и AYPC.F50.0925-01</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Для профиля стойки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AYPC.F50.0102</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AYPC.F50.0103</td> <td>AYPC.F50.0113 AYPC.F50.0123</td> </tr> <tr> <td>AYPC.F50.0104</td> <td>AYPC.F50.0114 AYPC.F50.0124</td> </tr> <tr> <td>AYPC.F50.0105</td> <td>AYPC.F50.0115 AYPC.F50.0125</td> </tr> <tr> <td>AYPC.F50.0106</td> <td>AYPC.F50.0116 AYPC.F50.0126</td> </tr> </tbody> </table> 	Для профиля стойки		AYPC.F50.0102	-	AYPC.F50.0103	AYPC.F50.0113 AYPC.F50.0123	AYPC.F50.0104	AYPC.F50.0114 AYPC.F50.0124	AYPC.F50.0105	AYPC.F50.0115 AYPC.F50.0125	AYPC.F50.0106	AYPC.F50.0116 AYPC.F50.0126
Для профиля стойки																
AYPC.F50.0102	-															
AYPC.F50.0103	AYPC.F50.0113 AYPC.F50.0123															
AYPC.F50.0104	AYPC.F50.0114 AYPC.F50.0124															
AYPC.F50.0105	AYPC.F50.0115 AYPC.F50.0125															
AYPC.F50.0106	AYPC.F50.0116 AYPC.F50.0126															
 <p>Норма упаковки – 40 шт.</p>	11212900	Черный	AYPC.F50.0925-01	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Для профиля стойки</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AYPC.F50.0107</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>AYPC.F50.0108</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table> 	Для профиля стойки		AYPC.F50.0107	-	AYPC.F50.0108	-						
Для профиля стойки																
AYPC.F50.0107	-															
AYPC.F50.0108	-															
	11212901	Белый														

Рисунок	Код	Цвет	Артикул	Применение		
	11212600	Черный	AYPC.F50.0926	Заглушка AYPC.F50.0926 устанавливается в торец AYPC.F50.0925 и AYPC.F50.0925-01. Выполняет декоративную функцию 		
	11212601	Белый				
Норма упаковки - 40 шт.						
	11212700	Черный	AYPC.F50.0927	Заглушка AYPC.F50.0927 устанавливается на торцы профиля прижимной планки и декоративной крышки. Выполняет декоративную функцию 		
	11212701	Белый				
Норма упаковки - 100 шт.				<table border="1"> <tr> <td>Для профиля декоративной крышки AYPC.F50.0504</td> <td>Для профиля прижимной планки AYPC.F50.0601</td> </tr> </table>	Для профиля декоративной крышки AYPC.F50.0504	Для профиля прижимной планки AYPC.F50.0601
Для профиля декоративной крышки AYPC.F50.0504	Для профиля прижимной планки AYPC.F50.0601					
	11213100	Черный	AYPC.F50.0928	Капельник AYPC.F50.0928 устанавливается на стойку. Предназначен для отвода влаги. Обеспечивает циркуляцию воздуха и выравнивание давления пара 		
Норма упаковки - 50 шт.						
	11216400	Черный	FRK4-2	Подкладка уплотнительная предназначена для уплотнения соединения стоек и ригелей 		
Норма упаковки - 200 шт.						

Для соединения стойки и ригеля
- встык



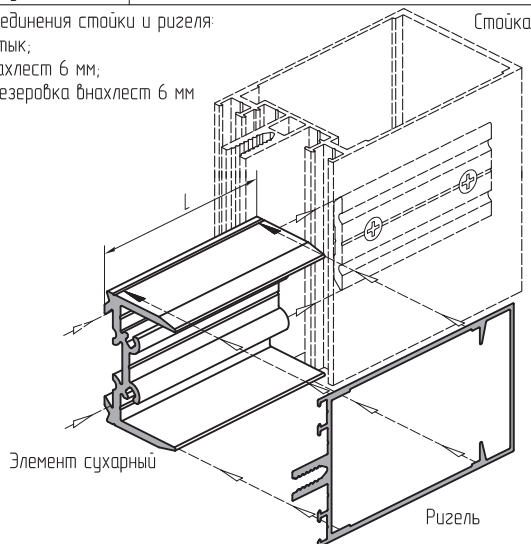
Для соединения стойки и ригеля
- встык;
- внахлест 6 мм;
- фрезеровка внахлест 6 мм



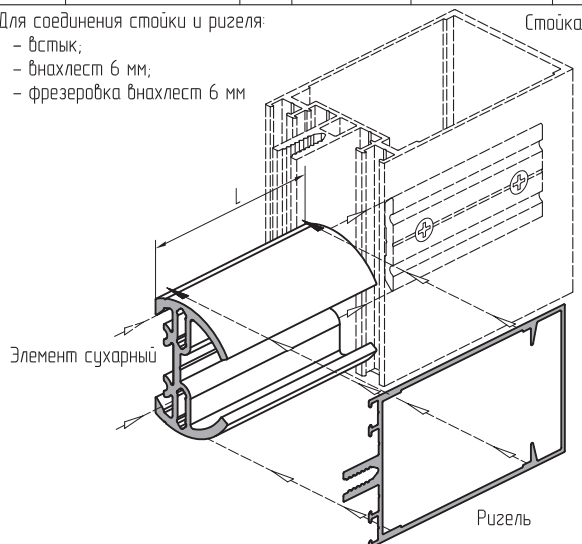
Элемент сухарный, изготовленный из профиля АУРС.F50.0401		Цвет	00
Код	11214.100		
Артикул	АУРС.F50.0951		
Для ригеля	АУРС.F50.0201	АУРС.F50.0202	АУРС.F50.0203
	АУРС.F50.0205	АУРС.F50.0206	АУРС.F50.0207
	АУРС.F50.0209	АУРС.F50.0210	АУРС.F50.0211
АУРС.F50.0204	АУРС.F50.0208	АУРС.F50.0214	
Норма упаковки, шт.	200		

Элемент сухарный, изготовленный из профиля АУРС.F50.0402					Цвет	00
Код	Артикул	Длина L, мм	Для ригеля	Для стойки в качестве ригеля	Норма упаковки, шт.	
11221100	АУРС.F50.0942	36	АУРС.F50.0204	-	100	
11221200	АУРС.F50.0942-01	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214	АУРС.F50.0102	100	
11221300	АУРС.F50.0942-02	63	АУРС.F50.0206	АУРС.F50.0103	100	
11222400	АУРС.F50.0942-03	83	АУРС.F50.0207	АУРС.F50.0104	100	
11222500	АУРС.F50.0942-04	102	АУРС.F50.0208	АУРС.F50.0105	100	
11222600	АУРС.F50.0942-05	122	АУРС.F50.0209	АУРС.F50.0106	50	
11222700	АУРС.F50.0942-06	152	АУРС.F50.0210	АУРС.F50.0107	50	
11222800	АУРС.F50.0942-07	181	АУРС.F50.0211	АУРС.F50.0108	50	

Для соединения стойки и ригеля
- встык;
- внахлест 6 мм;
- фрезеровка внахлест 6 мм



Для соединения стойки и ригеля
- встык;
- внахлест 6 мм;
- фрезеровка внахлест 6 мм

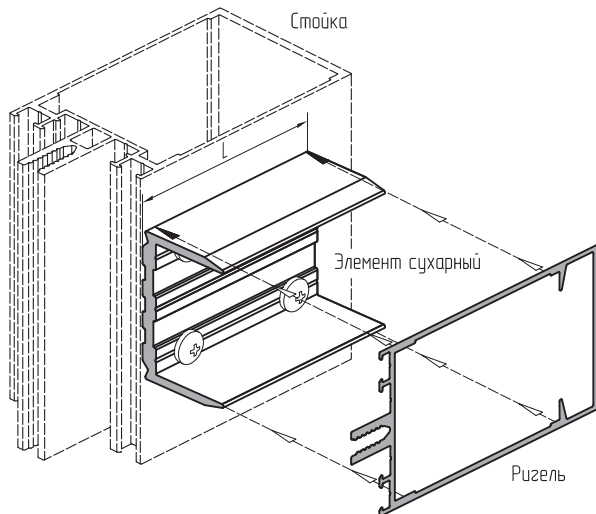


Элемент сухарный, изготовленный из профиля АУРС.F50.0403		Цвет	00		
Код	Артикул	Длина L, мм	Для ригеля	Для стойки в качестве ригеля	Норма упаковки, шт.
11221400	АУРС.F50.0943	16	АУРС.F50.0203	-	40
11221500	АУРС.F50.0943-01	36	АУРС.F50.0204	-	180
11221600	АУРС.F50.0943-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214	АУРС.F50.0102	120
11221700	АУРС.F50.0943-03	63	АУРС.F50.0206	АУРС.F50.0103	72
11222900	АУРС.F50.0943-04	83	АУРС.F50.0207	АУРС.F50.0104	50
11223000	АУРС.F50.0943-05	102	АУРС.F50.0208	АУРС.F50.0105	48
11223100	АУРС.F50.0943-06	122	АУРС.F50.0209	АУРС.F50.0106	50
11223200	АУРС.F50.0943-07	152	АУРС.F50.0210	АУРС.F50.0107	40
11223300	АУРС.F50.0943-08	181	АУРС.F50.0211	АУРС.F50.0108	40

Элемент сухарный, изготовленный из профиля АУРС.F50.0404		Цвет	00		
Код	Артикул	Длина L, мм	Для ригеля	Для стойки в качестве ригеля	Норма упаковки, шт.
11221800	АУРС.F50.0944	16	АУРС.F50.0203	-	20
11221900	АУРС.F50.0944-01	36	АУРС.F50.0204	-	20
11222000	АУРС.F50.0944-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214	АУРС.F50.0102	16
11222100	АУРС.F50.0944-03	63	АУРС.F50.0206	АУРС.F50.0103	30
11223400	АУРС.F50.0944-04	83	АУРС.F50.0207	АУРС.F50.0104	8
11223500	АУРС.F50.0944-05	102	АУРС.F50.0208	АУРС.F50.0105	4
11223600	АУРС.F50.0944-06	122	АУРС.F50.0209	АУРС.F50.0106	4
11223700	АУРС.F50.0944-07	152	АУРС.F50.0210	АУРС.F50.0107	4
11223800	АУРС.F50.0944-08	181	АУРС.F50.0211	АУРС.F50.0108	4

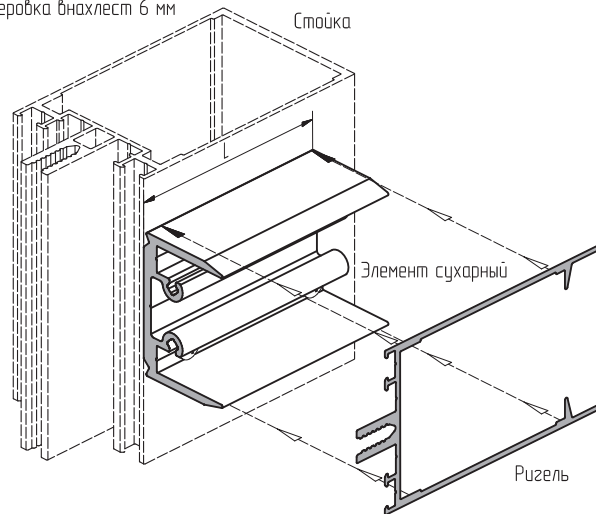
Для соединения стойки и ригеля:

- внахлест 6 мм;
- фрезеровка внахлест 6 мм



Для соединения стойки и ригеля:

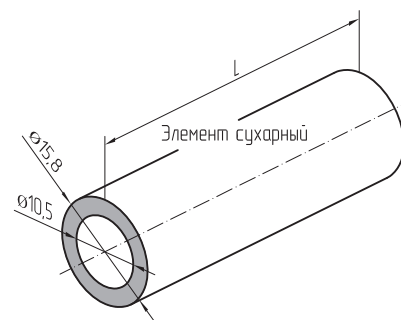
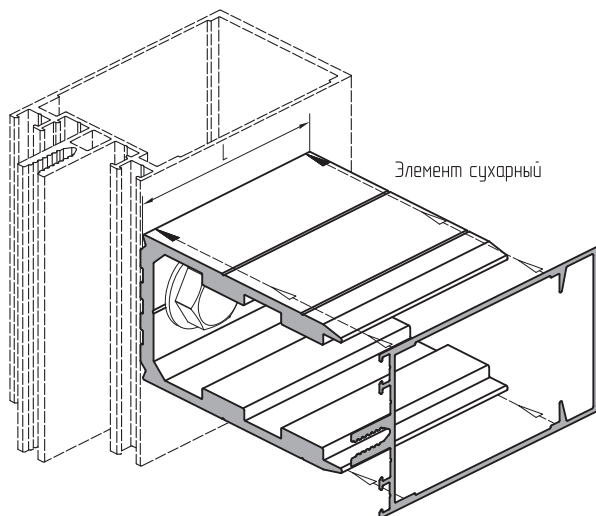
- встык;
- внахлест 6 мм;
- фрезеровка внахлест 6 мм



Элемент сухарный, изготовленный из профиля АУРС.F50.0405						Цвет	00	Элемент сухарный, изготовленный из профиля АУРС.F50.0410						Цвет	00			
Код	Артикул	Длина L, мм	Для ригеля	Для стойки в качестве ригеля	Норма упаковки, шт.	Код	Артикул	Длина L, мм	Для ригеля	Для стойки в качестве ригеля	Норма упаковки, шт.	Код	Артикул	Длина L, мм	Для ригеля	Для стойки в качестве ригеля	Норма упаковки, шт.	
11223900	АУРС.F50.0945	16	АУРС.F50.0203	-	50	11232200	АУРС.F50.0946	16	АУРС.F50.0203	-	50							
11224000	АУРС.F50.0945-01	36	АУРС.F50.0204	-	100	11232300	АУРС.F50.0946-01	36	АУРС.F50.0204	-	100							
11225800	АУРС.F50.0945-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214	АУРС.F50.0102	100	11232400	АУРС.F50.0946-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214	АУРС.F50.0102	100							
11225900	АУРС.F50.0945-03	63	АУРС.F50.0206	АУРС.F50.0103	72	11232500	АУРС.F50.0946-03	63	АУРС.F50.0206	АУРС.F50.0103	72							
11226000	АУРС.F50.0945-04	83	АУРС.F50.0207	АУРС.F50.0104	48	11232600	АУРС.F50.0946-04	83	АУРС.F50.0207	АУРС.F50.0104	48							
11226100	АУРС.F50.0945-05	102	АУРС.F50.0208	АУРС.F50.0105	48	11232700	АУРС.F50.0946-05	102	АУРС.F50.0208	АУРС.F50.0105	48							
11226200	АУРС.F50.0945-06	122	АУРС.F50.0209	АУРС.F50.0106	50	11232800	АУРС.F50.0946-06	122	АУРС.F50.0209	АУРС.F50.0106	50							
11226300	АУРС.F50.0945-07	152	АУРС.F50.0210	АУРС.F50.0107	40	11232900	АУРС.F50.0946-07	152	АУРС.F50.0210	АУРС.F50.0107	40							
11226400	АУРС.F50.0945-08	181	АУРС.F50.0211	АУРС.F50.0108	38	11233000	АУРС.F50.0946-08	181	АУРС.F50.0211	АУРС.F50.0108	38							

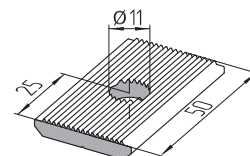
Для соединения стойки и ригеля:

- внахлест 6 мм;
- фрезеровка внахлест 6 мм



Элемент сухарный, изготовленный из профиля АУРС.F50.0416

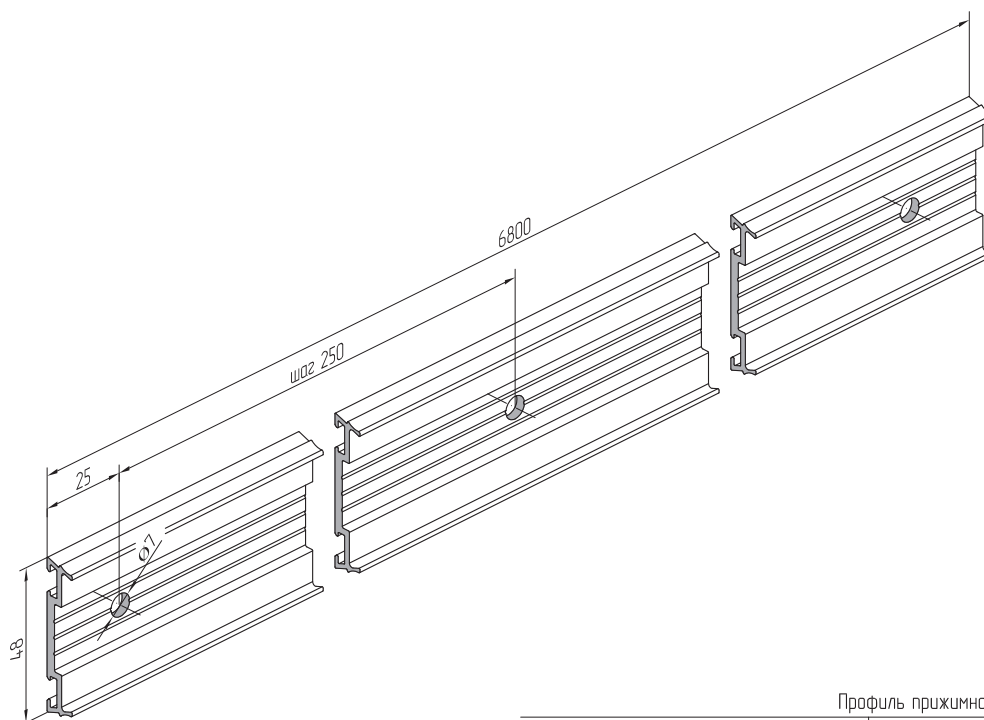
Код	Артикул	Длина L, мм	Норма упаковки, шт.	Цвет
11225600	АУРС.F50.0950	50	100	00
11225700	АУРС.F50.0950-01	51	100	
11231200	АУРС.F50.0950-02	62	100	



Шайба, изготовленная из профиля АУРС.F50.0722

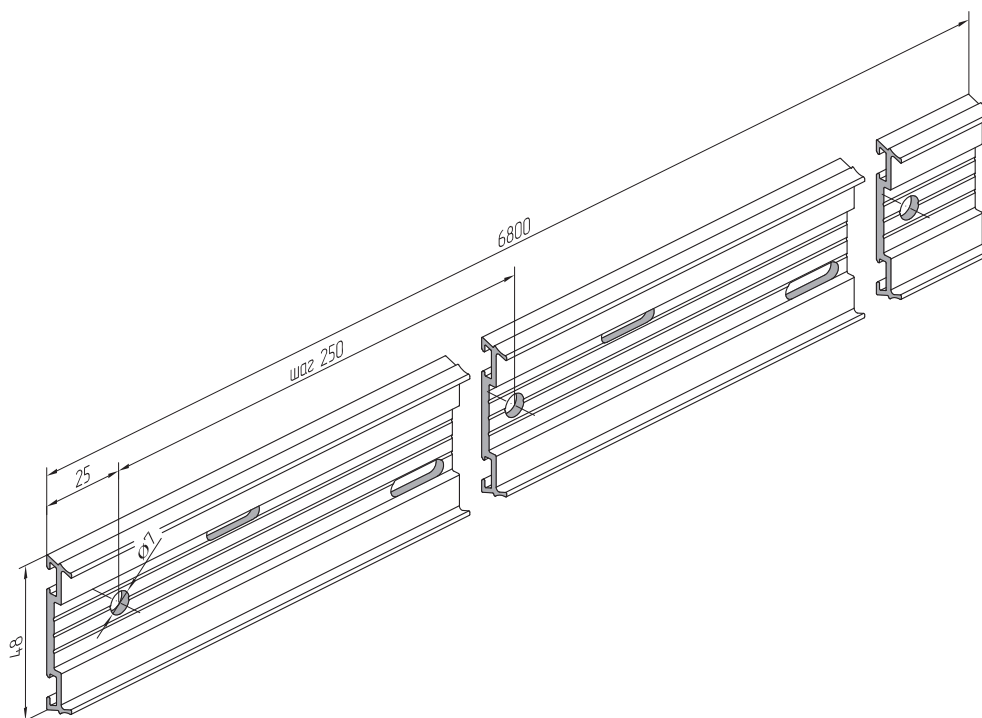
Код	11229200
Артикул	АУРС.F50.2905
Норма упаковки, шт.	100
Цвет	00

Элемент сухарный, изготовленный из профиля АУРС.F50.0407						Цвет	00
Код	Артикул	Длина L, мм	Для ригеля	Для стойки в качестве ригеля	Норма упаковки, шт.	Код	Артикул
11226500	АУРС.F50.0947	63	АУРС.F50.0206	АУРС.F50.0103	20		
11224900	АУРС.F50.0947-01	83	АУРС.F50.0207	АУРС.F50.0104	24		
11225000	АУРС.F50.0947-02	102	АУРС.F50.0208	АУРС.F50.0105	18		
11225100	АУРС.F50.0947-03	122	АУРС.F50.0209	АУРС.F50.0106	24		
11225200	АУРС.F50.0947-04	152	АУРС.F50.0210	АУРС.F50.0107	20		
11225300	АУРС.F50.0947-05	181	АУРС.F50.0211	АУРС.F50.0108	16		



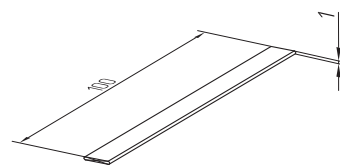
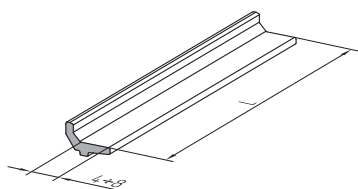
Профиль прижимной планки для стойки

Код	11251900
Артикул	АУРС.F50.0601F
Норма упаковки, шт.	10



Профиль прижимной планки на ригель

Код	11252000
Артикул	АУРС.F50.0601R
Норма упаковки, шт.	10

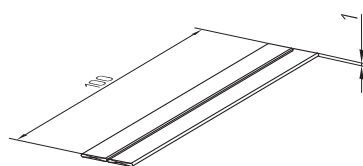
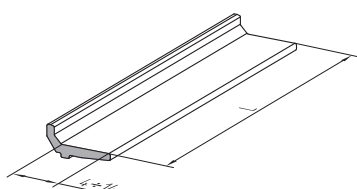


Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.Ф50.0801

Код	11220700
Артикул	АУРС.Ф50.0940
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	150
Цвет	00

Рихтовочная подкладка

Код	10211200
Артикул	FRK13
Норма упаковки, п.м.	300

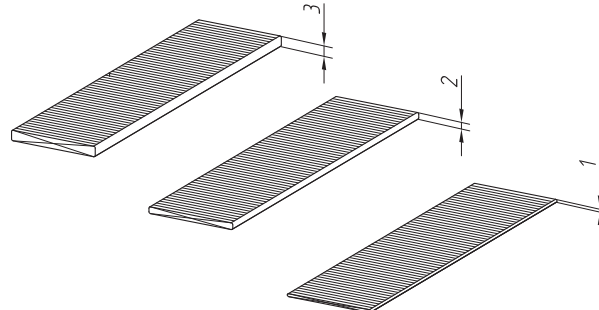
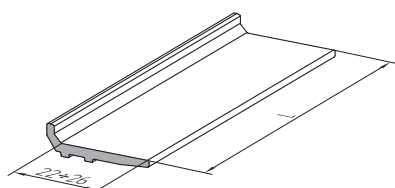


Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.Ф50.0807

Код	11226600
Артикул	АУРС.Ф50.0940-01
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	100
Цвет	00

Рихтовочная подкладка

Код	10211200
Артикул	FRK13
Норма упаковки, п.м.	300

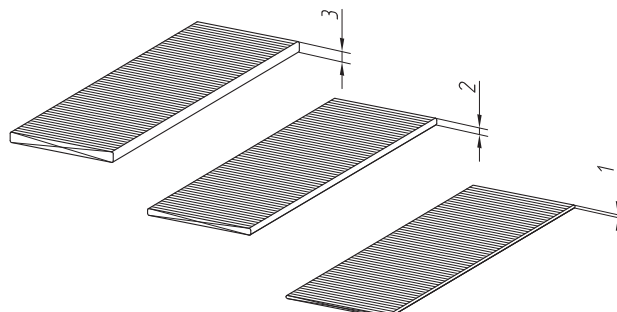
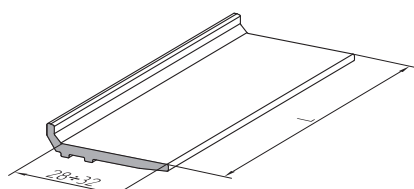


Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.Ф50.0802

Код	11220800
Артикул	АУРС.Ф50.0941
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	100
Цвет	00

Рихтовочная подкладка

Код	10414600	10414700	10414800
Артикул	100x26x1	100x26x2	100x26x3
Норма упаковки, шт.	1000	1000	1000

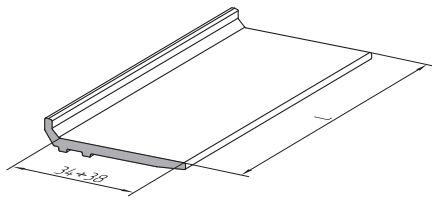


Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.Ф50.0803

Код	11220900
Артикул	АУРС.Ф50.0941-01
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	100
Цвет	00

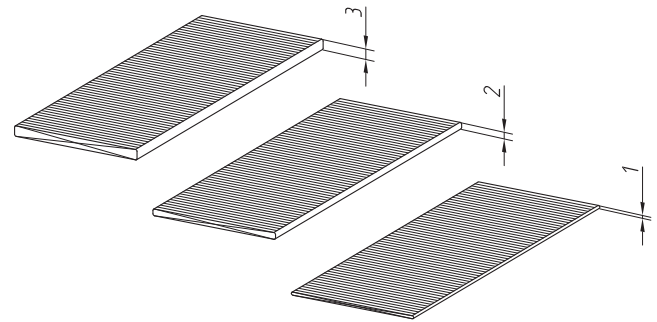
Рихтовочная подкладка

Код	11213400	11213500	11213600
Артикул	100x32x1	100x32x2	100x32x3
Норма упаковки, шт.	1000	1000	1000



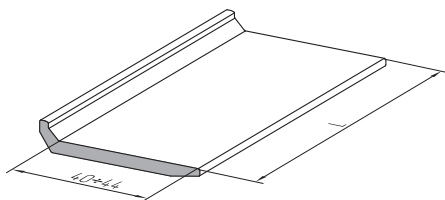
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.F50.0804

Код	11221000
Артикул	АУРС.F50.0941-02
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	70
Цвет	00



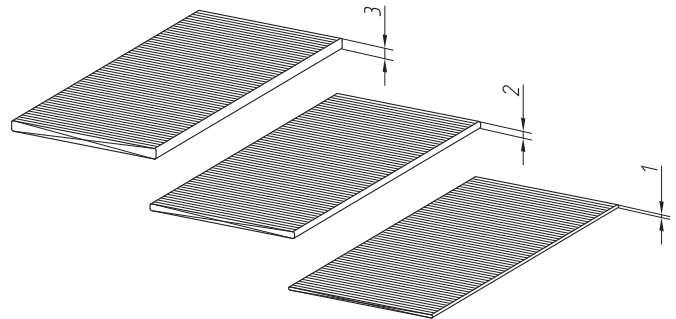
Рихтовочная подкладка

Код	11213700	11213800	11213900
Артикул	100x38x1	100x38x2	100x38x3
Норма упаковки, шт.	1000	1000	1000



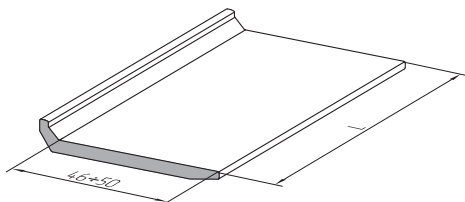
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.F50.0805

Код	11230700
Артикул	АУРС.F50.0952
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



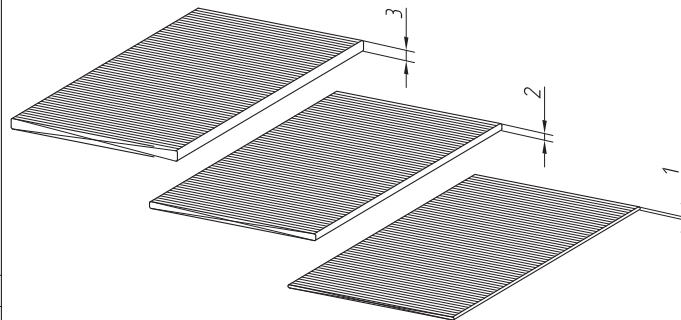
Рихтовочная подкладка

Код	11218100	11218200	11218300
Артикул	100x44x1	100x44x2	100x44x3
Норма упаковки, шт.	1000	1000	1000



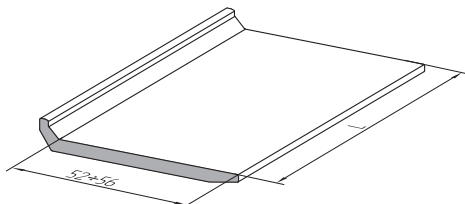
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.F50.0806

Код	11230800
Артикул	АУРС.F50.0952-01
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



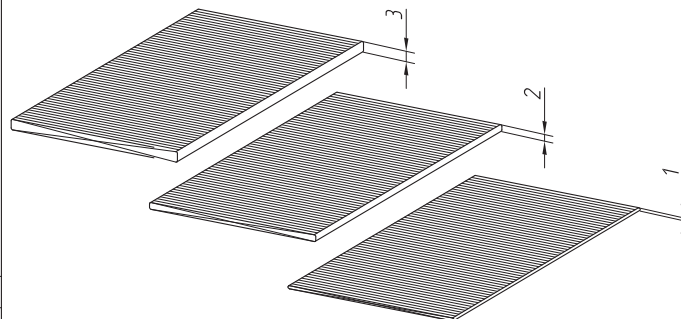
Рихтовочная подкладка

Код	112184.00	11218500	11218600
Артикул	100x50x1	100x50x2	100x50x3
Норма упаковки, шт.	1000	1000	1000



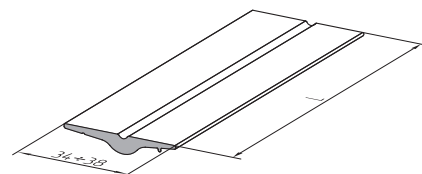
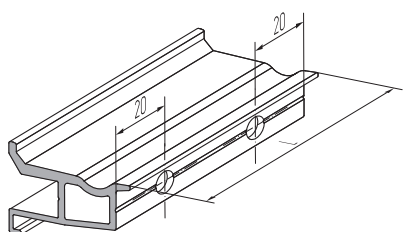
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.F50.0814

Код	11231800
Артикул	АУРС.F50.0952-02
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



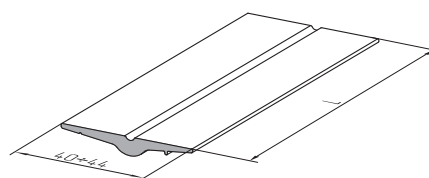
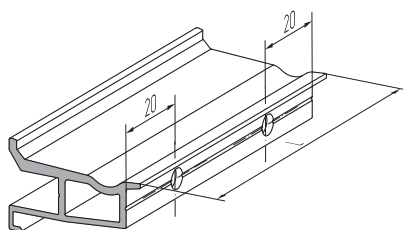
Рихтовочная подкладка

Код	11219100	11219200	11219300
Артикул	100x56x1	100x56x2	100x56x3
Норма упаковки, шт.	1000	1000	1000



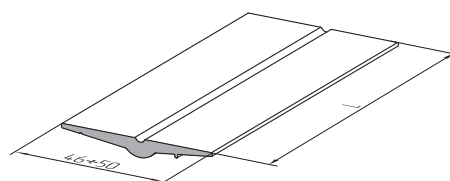
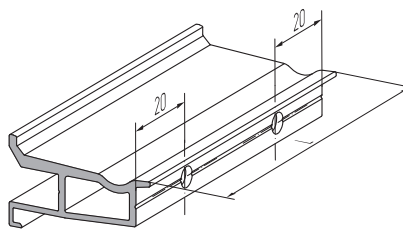
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля AYPC.F50.0808	
Код	11225400
Артикул	AYPC.F50.0948
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00

Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля AYPC.F50.0811	
Код	11225500
Артикул	AYPC.F50.0949
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



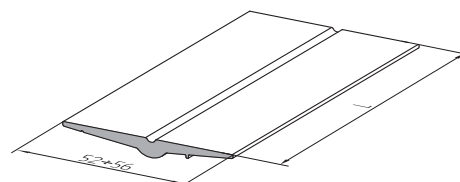
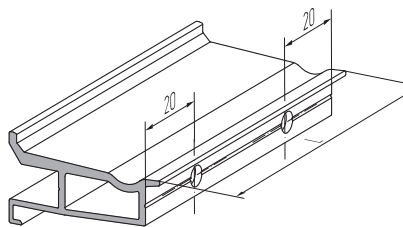
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля AYPC.F50.0809	
Код	11227000
Артикул	AYPC.F50.0948-01
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00

Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля AYPC.F50.0812	
Код	11227200
Артикул	AYPC.F50.0949-01
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля AYPC.F50.0810	
Код	11227100
Артикул	AYPC.F50.0948-02
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00

Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля AYPC.F50.0813	
Код	11227300
Артикул	AYPC.F50.0949-02
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля AYPC.F50.0816	
Код	11230900
Артикул	AYPC.F50.0948-03
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00

Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля AYPC.F50.0817	
Код	11231000
Артикул	AYPC.F50.0949-03
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00

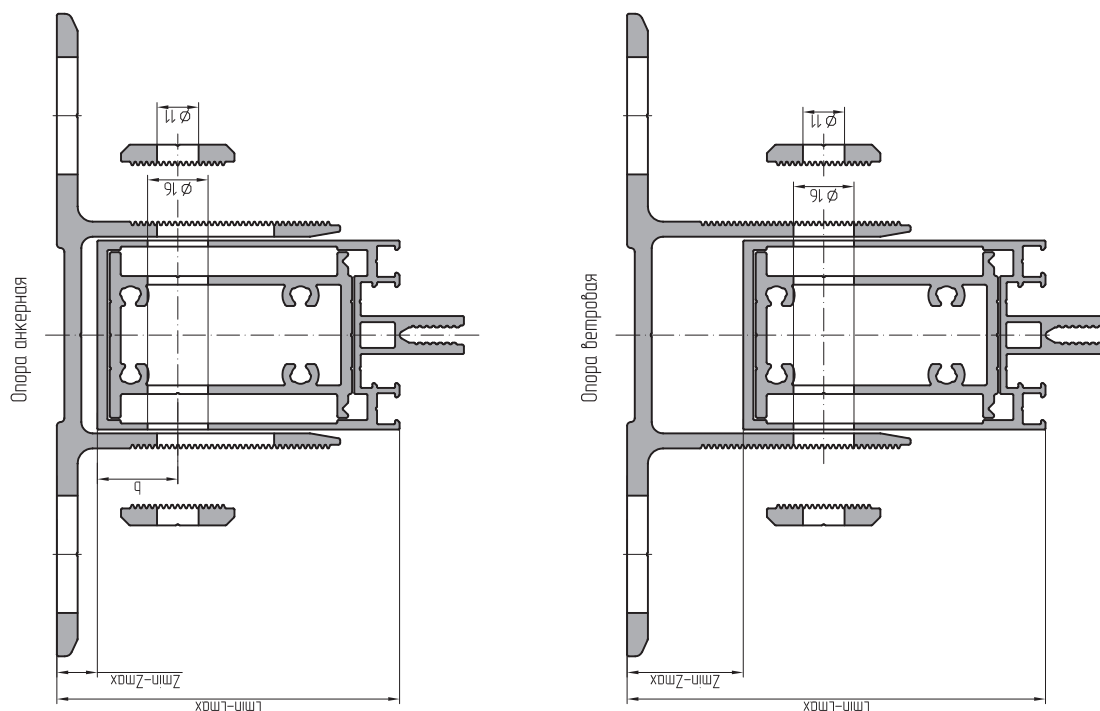
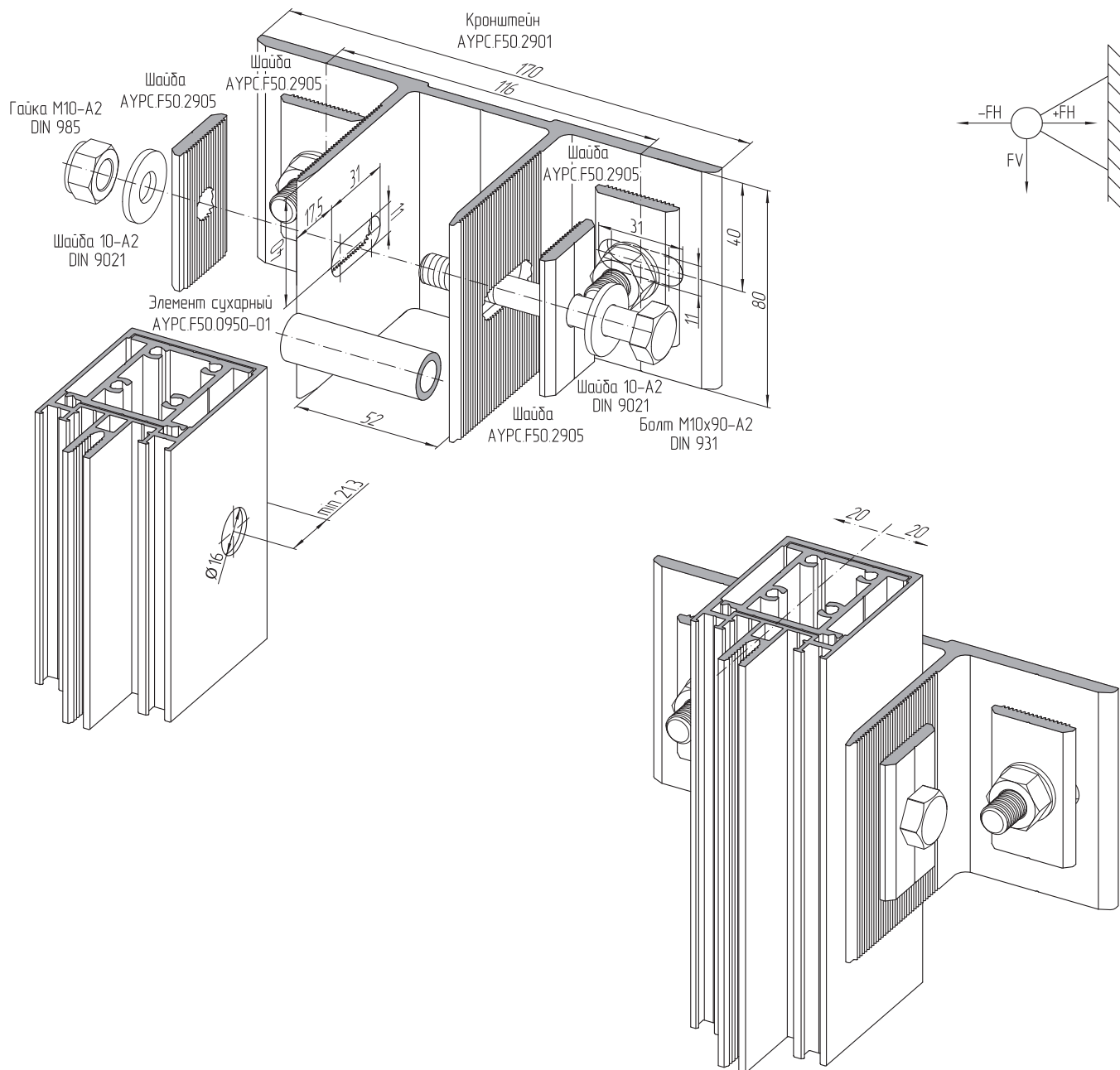


Таблица подбор опор

Стойка	Высота стойки, мм	в-до оси отверстия, мм	Опора анкерная	L		Z-относ от стены		Результатика	Опора ветровая
				min	max	min	max		
АУРС.F50.0102	62	21,3	АУРС.F50.2901	75	90	13	28	15	АУРС.F50.2902
			АУРС.F50.2901-01	100	115	38	53	15	АУРС.F50.2902-01
			АУРС.F50.2901-02	140	155	78	93	15	АУРС.F50.2902-02
			АУРС.F50.2901-03	180	195	118	133	15	АУРС.F50.2902-03
АУРС.F50.0103	80	21,3	АУРС.F50.2901	90	110	10	30	20	АУРС.F50.2902
			АУРС.F50.2901-01	100	135	20	55	35	АУРС.F50.2902-01
			АУРС.F50.2901-02	140	175	60	95	35	АУРС.F50.2902-02
			АУРС.F50.2901-03	180	215	100	135	35	АУРС.F50.2902-03
АУРС.F50.0104	100	22	АУРС.F50.2901	110	130	10	30	20	АУРС.F50.2902
			АУРС.F50.2901-01	110	155	10	55	45	АУРС.F50.2902-01
			АУРС.F50.2901-02	145	195	45	95	50	АУРС.F50.2902-02
			АУРС.F50.2901-03	135	185	35	85	50	АУРС.F50.2902-03
АУРС.F50.0105	120	27	АУРС.F50.2901	110	125	10	25	15	АУРС.F50.2902
			АУРС.F50.2901-01	110	150	10	50	40	АУРС.F50.2902-01
			АУРС.F50.2901-02	140	190	40	90	50	АУРС.F50.2902-02
			АУРС.F50.2901-03	180	230	80	130	50	АУРС.F50.2902-03
АУРС.F50.0106	140	47	АУРС.F50.2901-01	130	150	10	30	20	АУРС.F50.2902-01
			АУРС.F50.2901-02	140	190	20	70	50	АУРС.F50.2902-02
			АУРС.F50.2901-03	180	230	60	110	50	АУРС.F50.2902-03
			АУРС.F50.2901-01	150	160	10	20	10	АУРС.F50.2902-01
АУРС.F50.0107	170	57	АУРС.F50.2901-02	150	200	10	60	50	АУРС.F50.2902-02
			АУРС.F50.2901-03	190	240	50	100	50	АУРС.F50.2902-03
			АУРС.F50.2901-02	150	190	10	50	40	АУРС.F50.2902-02
			АУРС.F50.2901-03	180	230	40	90	50	АУРС.F50.2902-03
АУРС.F50.0108	200	67	АУРС.F50.2901-01	180	190	10	20	10	АУРС.F50.2902-01
			АУРС.F50.2901-02	180	230	10	60	50	АУРС.F50.2902-02
			АУРС.F50.2901-03	220	270	50	100	50	АУРС.F50.2902-03
			АУРС.F50.2901-02	180	190	10	20	10	АУРС.F50.2902-02
АУРС.F50.0108	200	67	АУРС.F50.2901-03	180	230	10	60	50	АУРС.F50.2902-03
			АУРС.F50.2901-01	210	220	10	20	10	АУРС.F50.2902-01
			АУРС.F50.2901-02	210	260	10	60	50	АУРС.F50.2902-02
			АУРС.F50.2901-03	250	300	50	100	50	АУРС.F50.2902-03
АУРС.F50.0108	200	67	АУРС.F50.2901-02	210	220	70	80	10	АУРС.F50.2902-02
			АУРС.F50.2901-03	210	260	70	120	50	АУРС.F50.2902-03

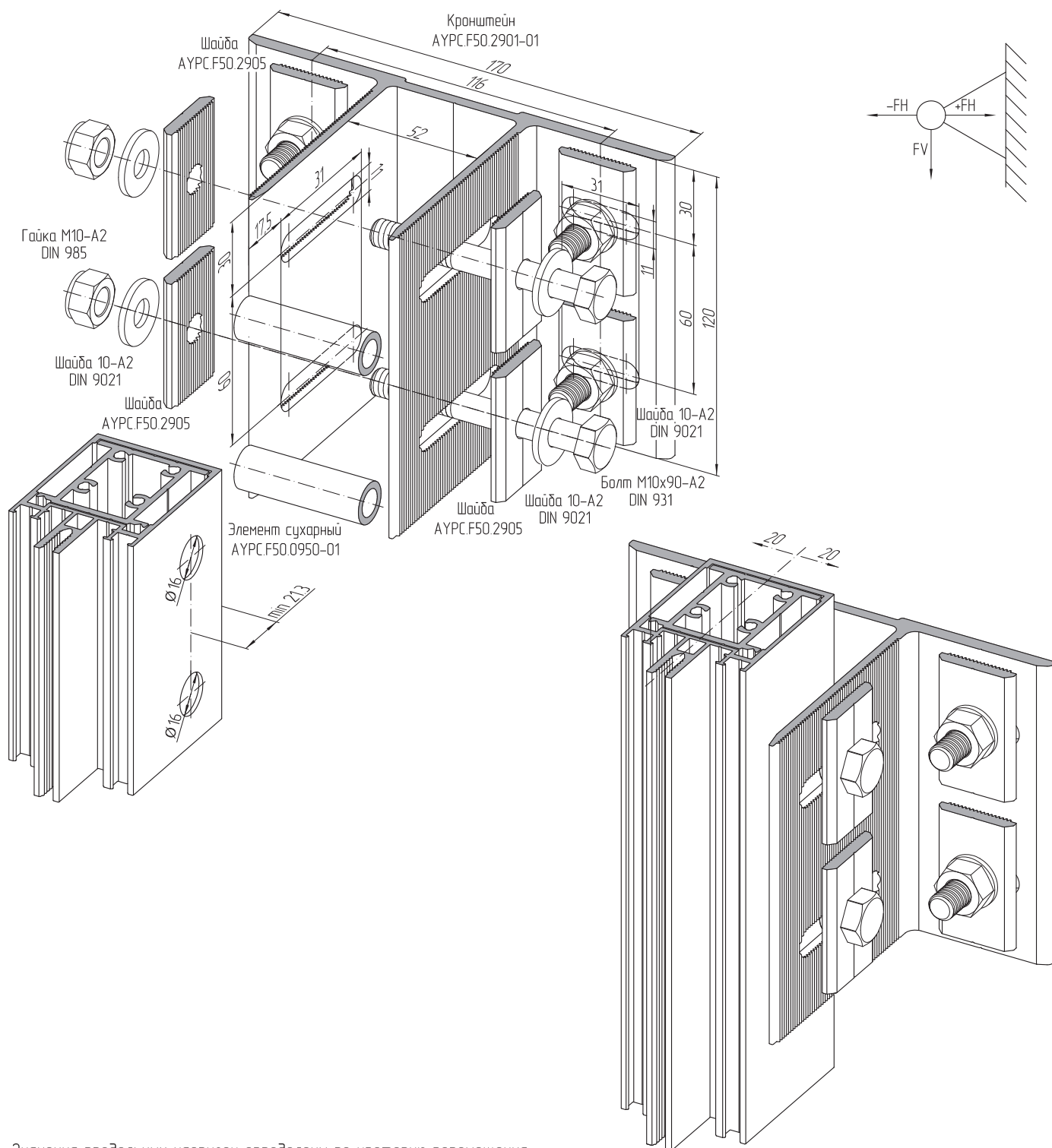


Значения предельных нагрузок определены по критерию перемещения крайней точки опоры не более чем 2 мм.

Допустимая нагрузка на опору приведена для случая максимального отхода стойки и смещения в крайнее положение крепежных элементов.

Расчет крепежных элементов производится отдельно.

Анкерная опора				Нагрузки		
Код	Артикул	Кол	Норма упаковки, шт.	ветровая, кН		статическая, кН
11228400	АУРС.F50.2901	1	12	FH=+5	FH=-5	FV=5
11225700	АУРС.F50.0950-01	1	100			
11229200	АУРС.F50.2905	4	100			
18111400	Гайка М10-А2 DIN 985	1	100			
18106300	Болт М10х90-А2 DIN 931	1	100			
18106100	Шайба 10-А2 DIN 9021	2	100			

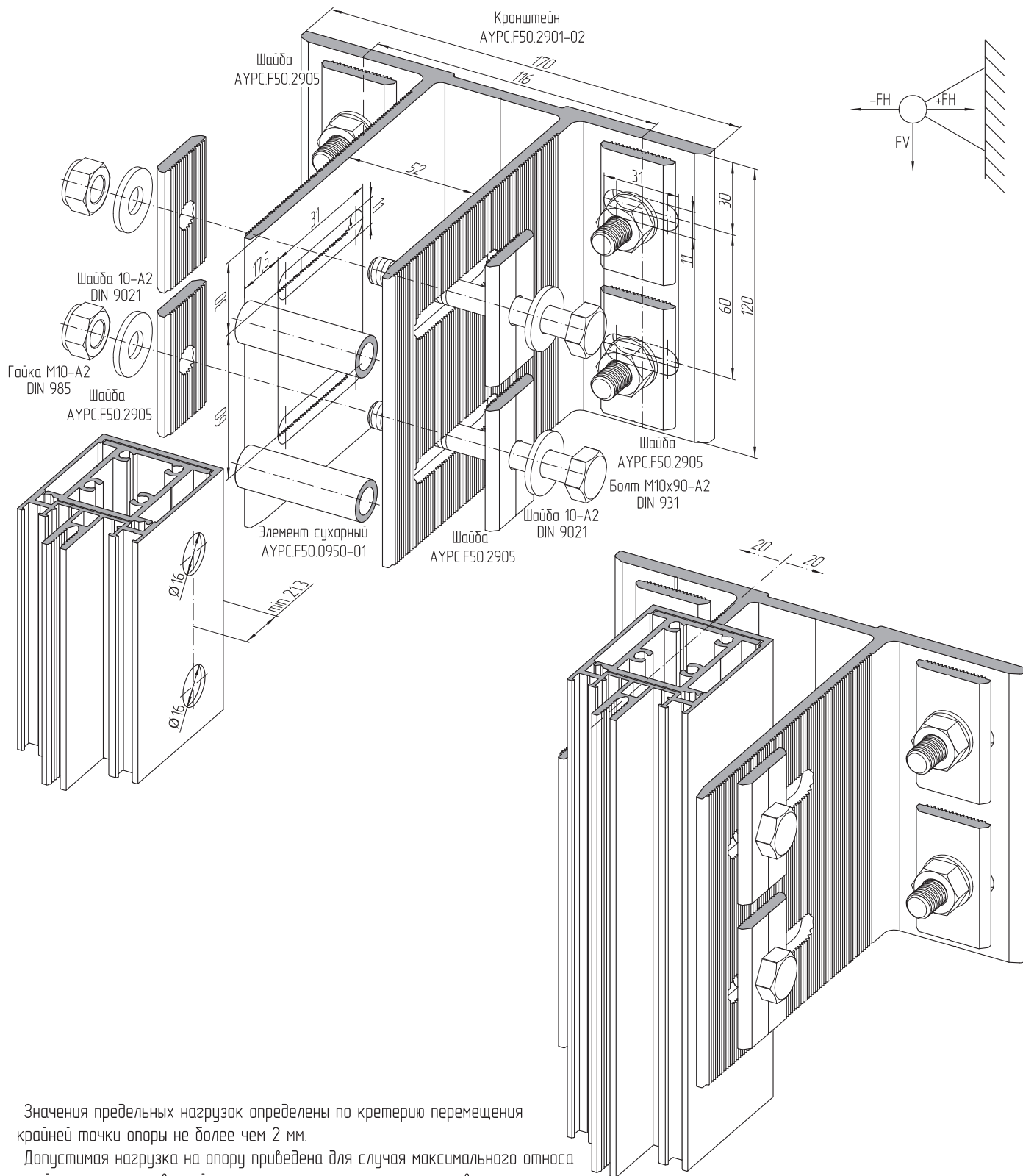


Значения предельных нагрузок определены по критерию перемещения крайней точки опоры не более чем 2 мм.

Допустимая нагрузка на опору приведена для случая максимального отстоя стойки и смещения в крайнее положение крепежных элементов.

Расчет крепежных элементов производится отдельно.

Анкерная опора				Нагрузки		
Код	Артикул	Кол.	Норма упаковки, шт.	ветровая, кН		статическая, кН
11228500	АУРС.F50.2901-01	1	18			
11225700	АУРС.F50.0950-01	2	100			
11229200	АУРС.F50.2905	8	100			
18111400	Гайка М10-А2 DIN 985	2	100	FH=+5	FH=-5	FV=6
18106300	Болт М10х90-А2 DIN 931	2	100			
18106100	Шайба 10-А2 DIN 9021	4	100			

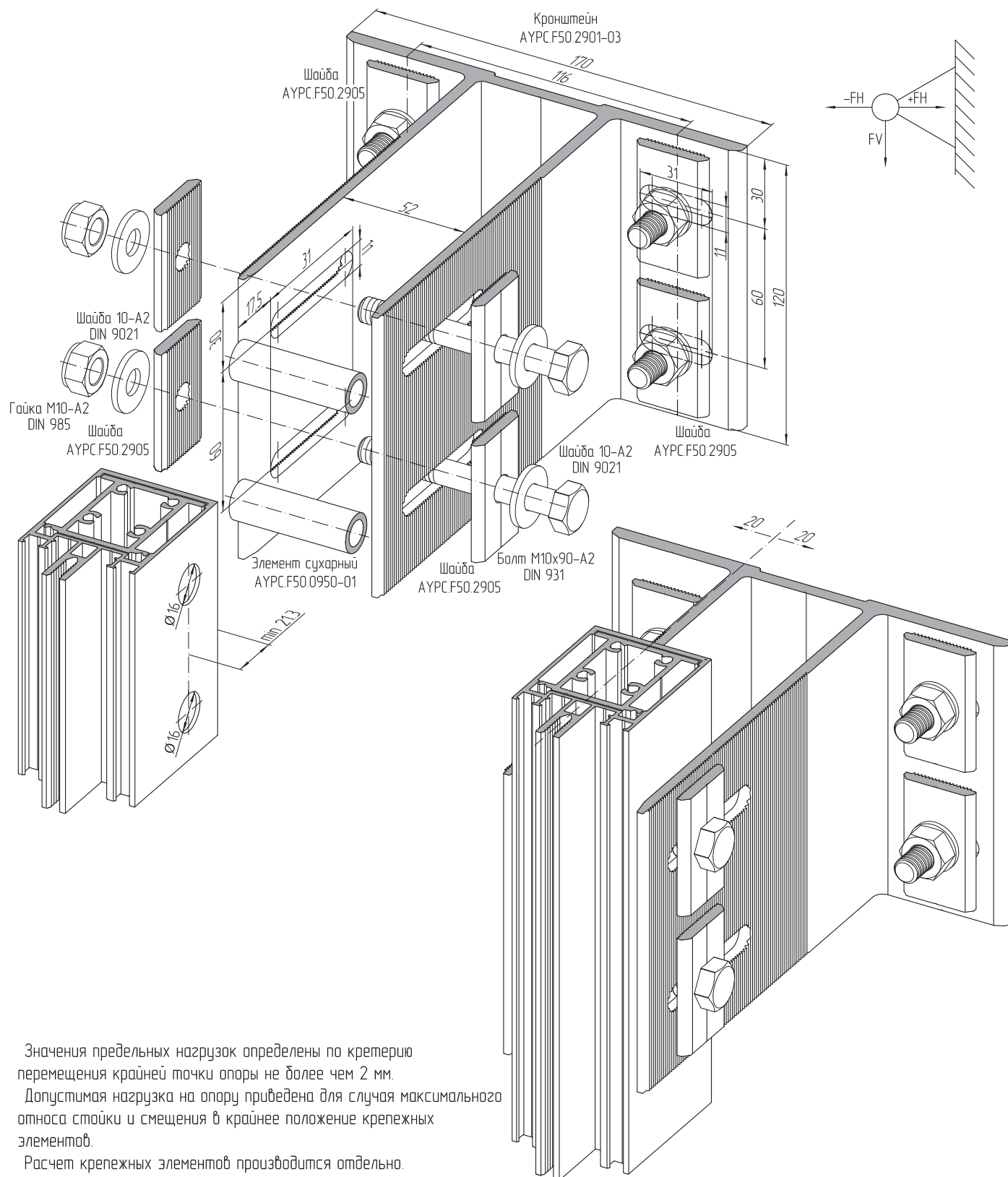


Значения предельных нагрузок определены по критерию перемещения крайней точки опоры не более чем 2 мм.

Допустимая нагрузка на опору приведена для случая максимального отбоя стойки и смещения в крайнее положение крепежных элементов.

Расчет крепежных элементов производится отдельно.

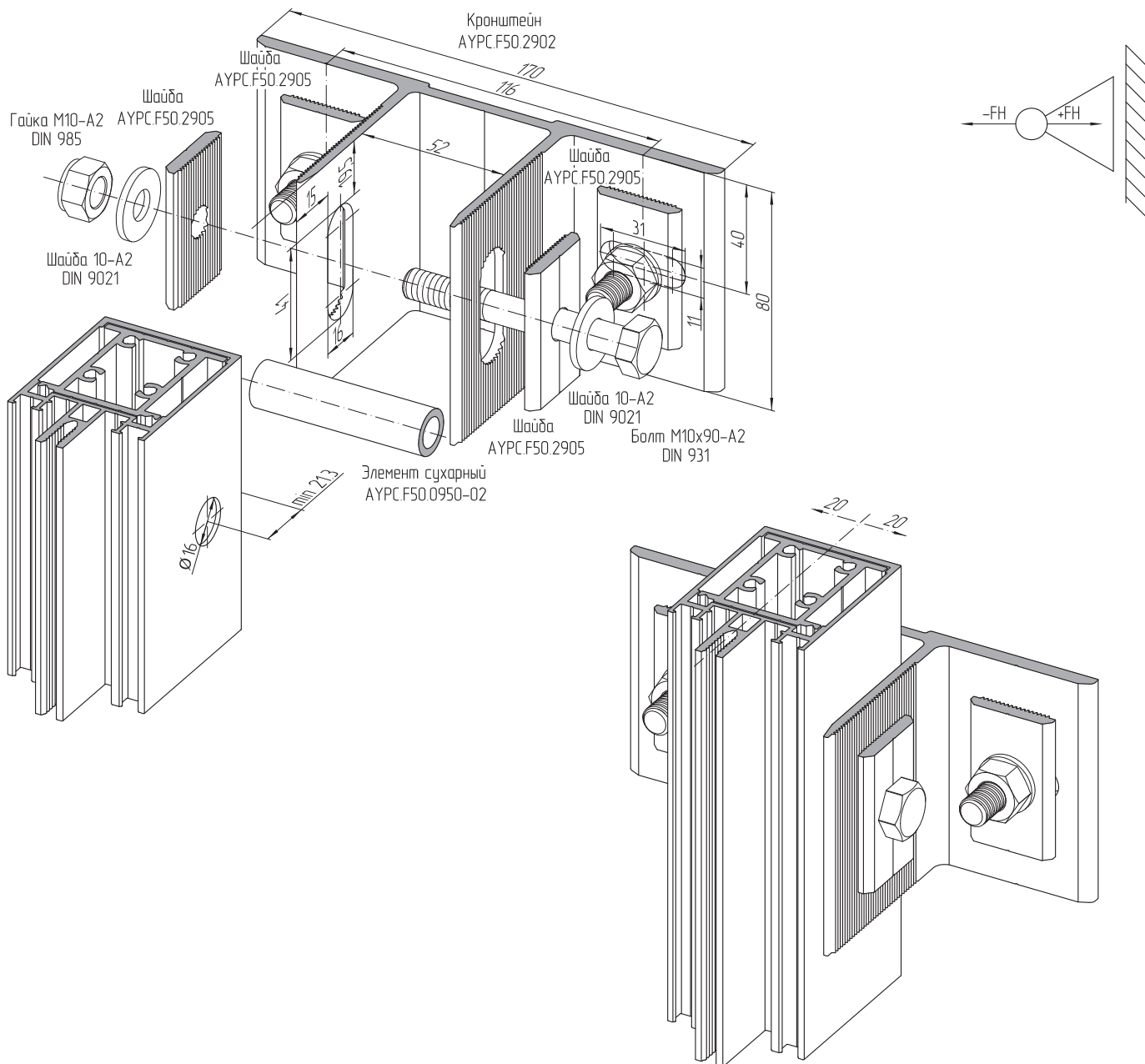
Анкерная опора				Нагрузки		
Код	Артикул	Кол.	Норма упаковки, шт.	ветровая, кН		статическая, кН
11228600	АУРС.F50.2901-02	1	12			
11225700	АУРС.F50.0950-01	2	100			
11229200	АУРС.F50.2905	8	100			
18111400	Гайка M10-A2 DIN 985	2	100	FH=+5	FH=-5	FV=6
18106300	Болт M10x90-A2 DIN 931	2	100			
18106100	Шайба 10-A2 DIN 9021	4	100			



Значения предельных нагрузок определены по критерию перемещения крайней точки опоры не более чем 2 мм. Допустимая нагрузка на опору приведена для случая максимального отхода стойки и смещения в крайнее положение крепежных элементов.

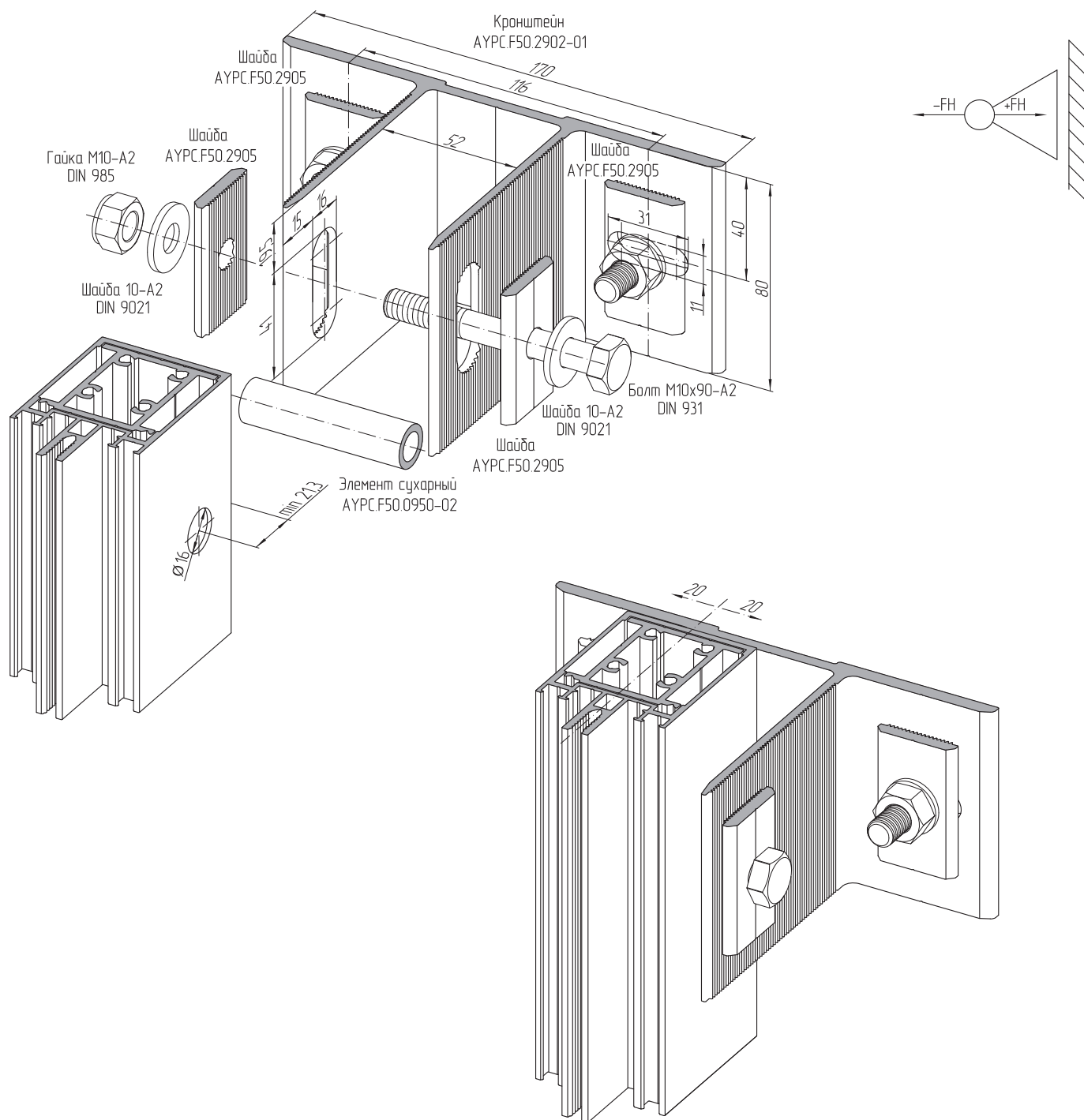
Расчет крепежных элементов производится отдельно.

Анкерная опора				Нагрузки		
Код	Артикул	Кол.	Норма упаковки, шт.	ветровая, кН		статическая, кН
11231100	АУРС F50 2901-03	1	12	FH=+5	FH=-5	
11225700	АУРС F50 0950-01	2	100			
11229200	АУРС F50 2905	8	100			
18111400	Гайка M10-A2 DIN 985	2	100			
18106300	Болт M10x90-A2 DIN 931	2	100			
18106100	Шайба 10-A2 DIN 9021	4	100			



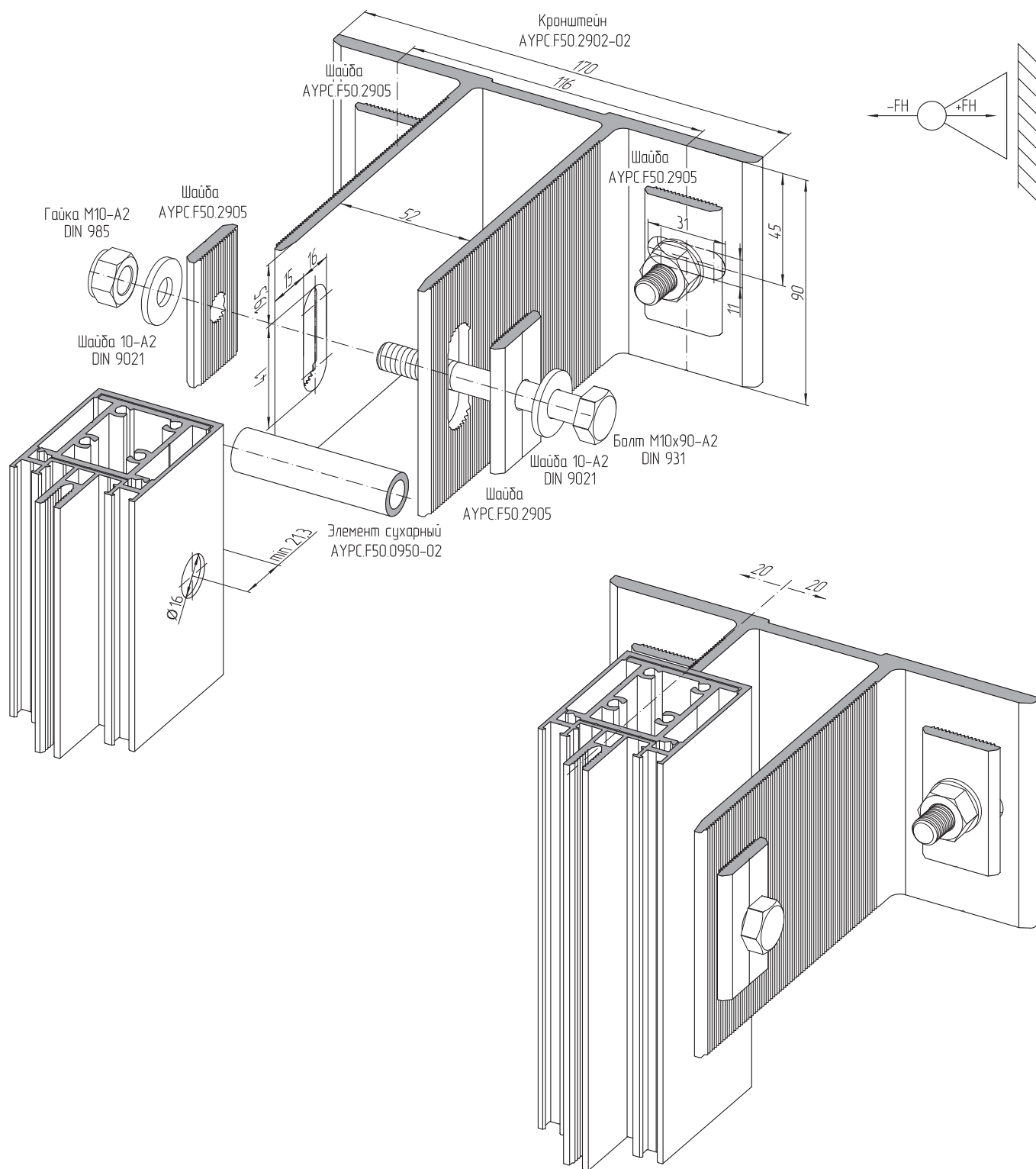
Расчет крепежных элементов производится отдельно.

Ветровая опора				Нагрузки	
Код	Артикул	Кол	Норма упаковки, шт.	ветровая, кН	
11228800	АУРС.F50.2902	1	12		
11231200	АУРС.F50.0950-02	1	100		
11229200	АУРС.F50.2905	4	100		
18111400	Гайка М10-А2 DIN 985	1	100	FH=+5	FH=-5
18106300	Болт М10х90-А2 DIN 931	1	100		
18106100	Шайба 10-А2 DIN 9021	2	100		



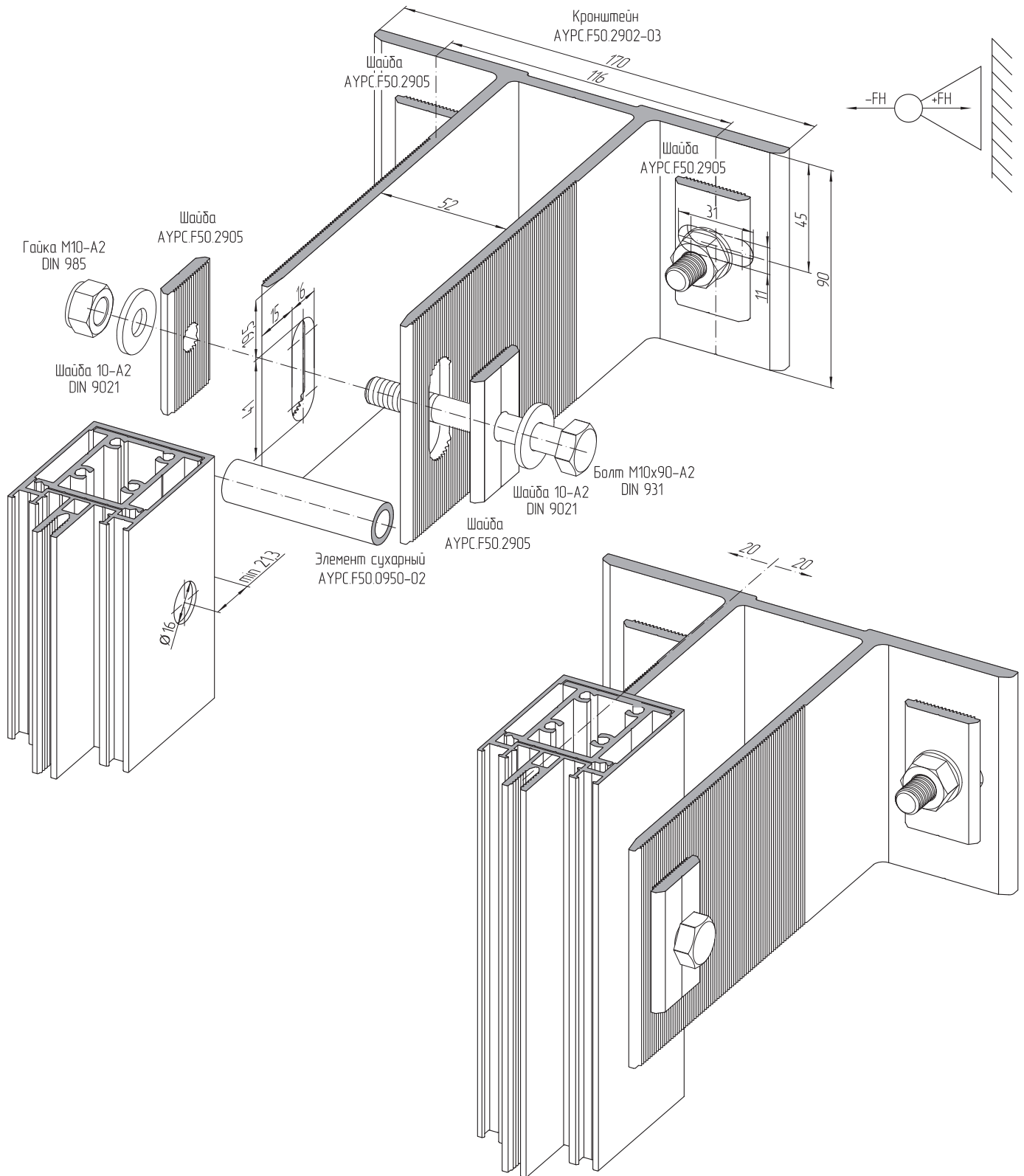
Расчет крепежных элементов производится отдельно.

Анкерная опора				Нагрузки	
Код	Артикул	Кол.	Норма упаковки, шт.	ветровая, кН	
11228900	АУРС.F50.2902-01	1	6	FH=+5	FH=-5
11225700	АУРС.F50.0950-02	1	100		
11229200	АУРС.F50.2905	4	100		
18111400	Гайка M10-A2 DIN 985	1	100		
18106300	Болт M10x90-A2 DIN 931	1	100		
18106100	Шайба 10-A2 DIN 9021	2	100		



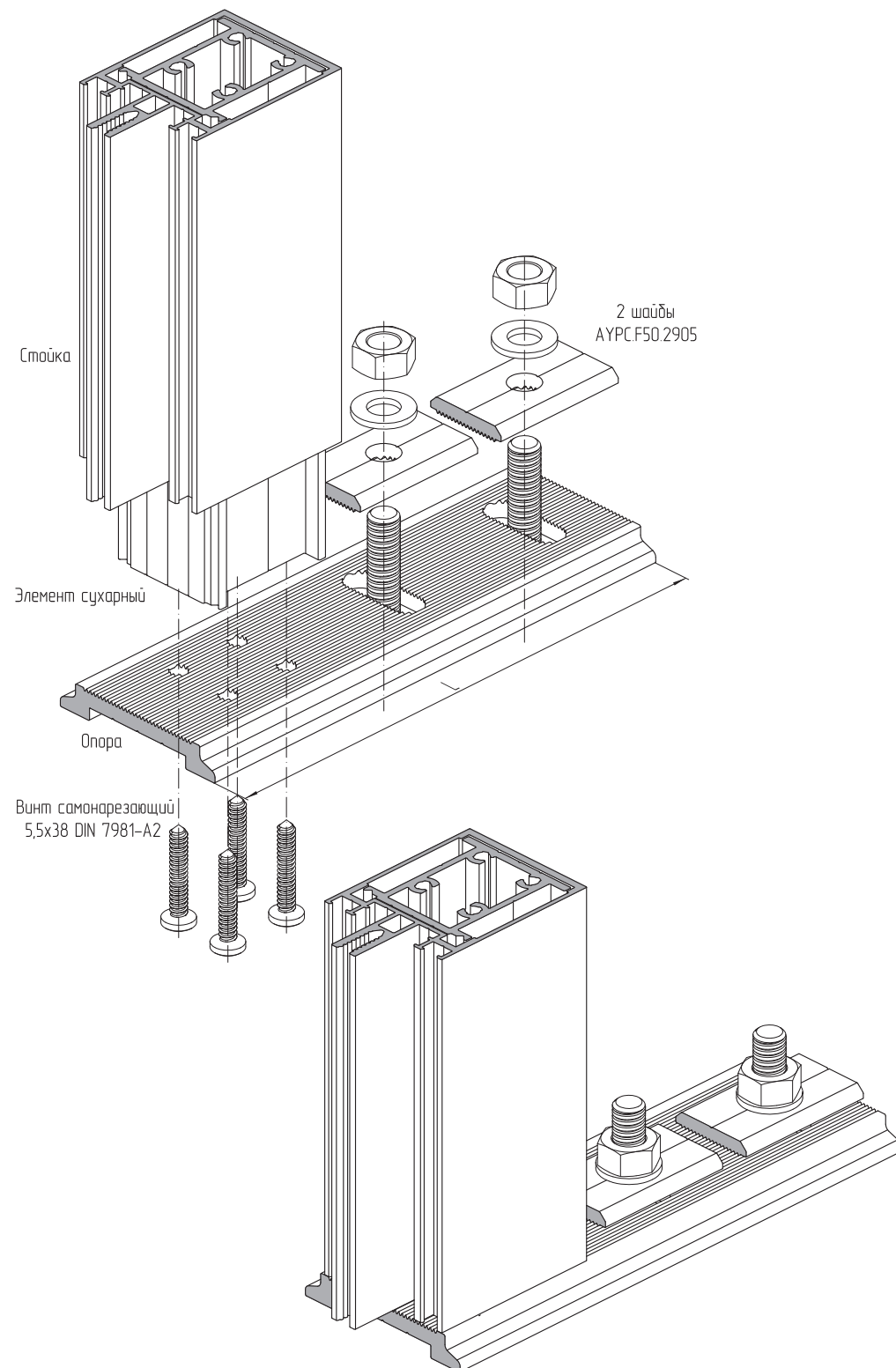
Расчет крепежных элементов производится отдельно.

Анкерная опора					
Код	Артикул	Кол	Норма упаковки, шт.	ветровая, кН	
11229000	АУРС.F50.2902-02	1	4	FH=+5 FH=-5	
11225700	АУРС.F50.0950-02	1	100		
11229200	АУРС.F50.2905	4	100		
18111400	Гайка М10-А2 DIN 985	1	100		
18106300	Болт М10х90-А2 DIN 931	1	100		
18106100	Шайба 10-А2 DIN 9021	2	100		

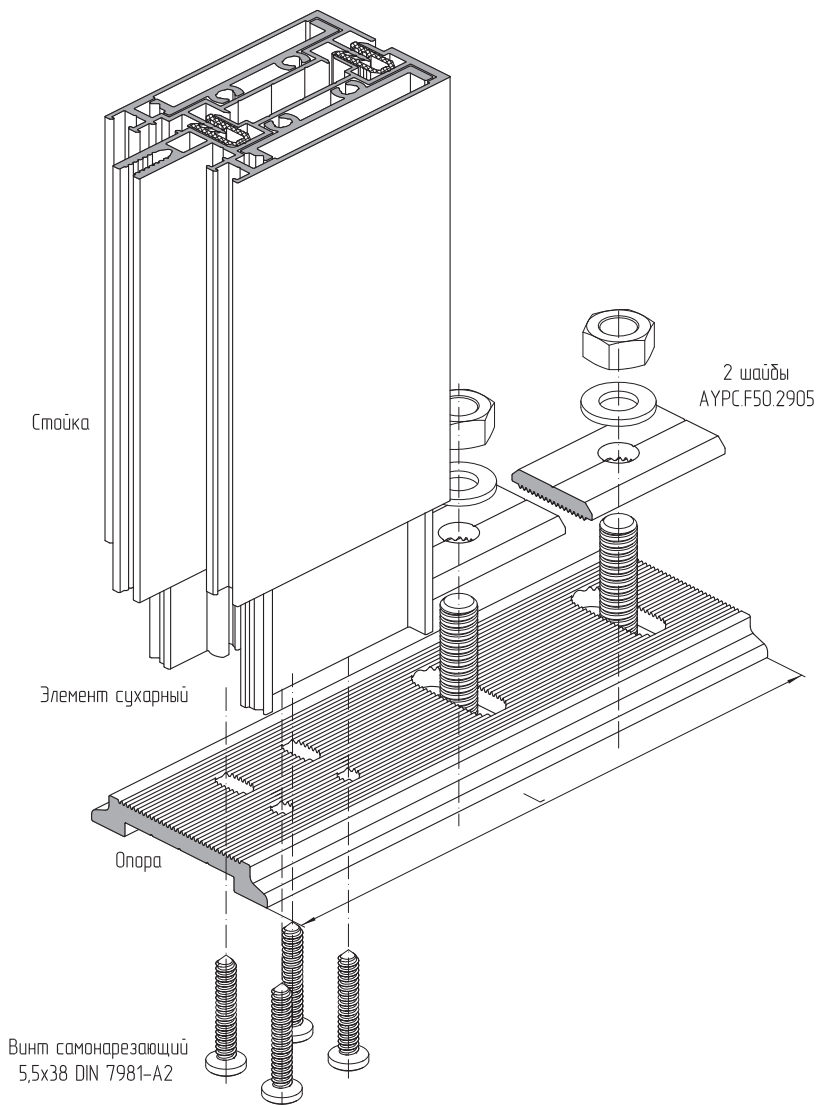
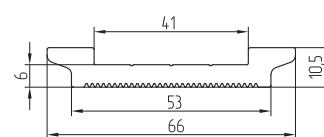
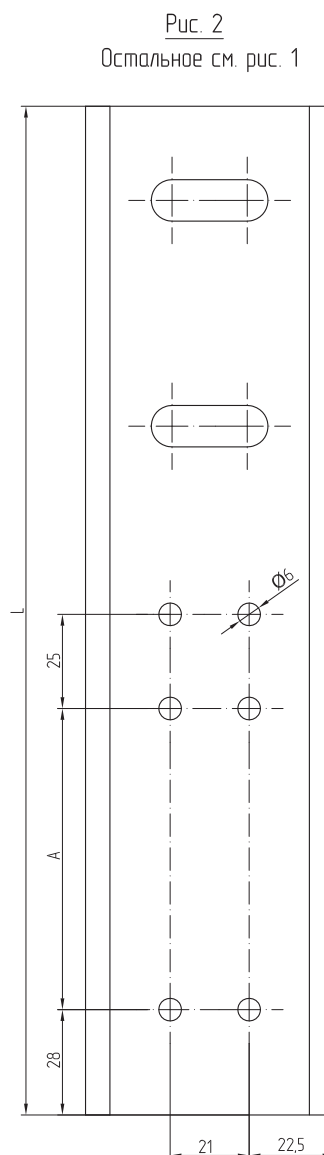
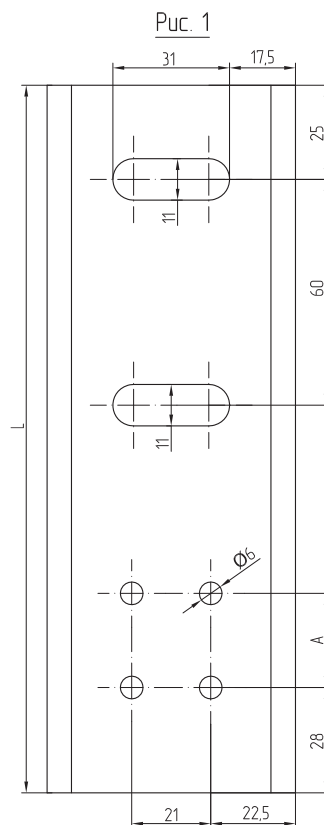


Расчет крепежных элементов производится отдельно.

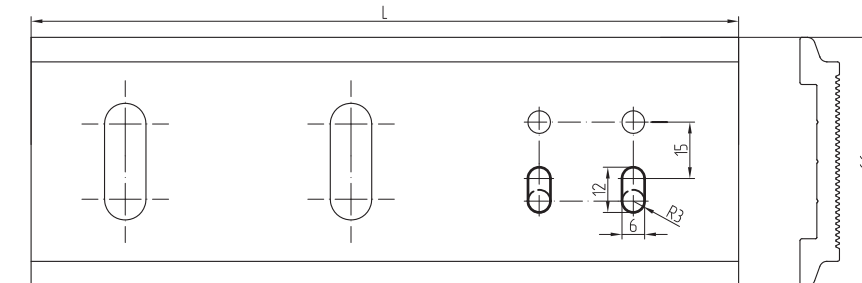
Анкерная опора					
Код	Артикул	Кол.	Норма упаковки, шт.	ветровая, кН	
11229100	АУРС.F50.2902-03	1	6	FH=+5	FH=-5
11225700	АУРС.F50.0950-02	1	100		
11229200	АУРС.F50.2905	2	100		
18111400	Гайка M10-A2 DIN 985	1	100		
18106300	Болт M10x90-A2 DIN 931	1	100		
18106100	Шайба 10-A2 DIN 9021	2	100		



Опора из профиля АУРС F50.0724				
Артикул	Длина L, мм	А, мм	Рис.	Масса, кг
АУРС F50.2903	188	25	1	0,197
АУРС F50.2903-01	208	45	1	0,219
АУРС F50.2903-02	228	65	1	0,241
АУРС F50.2903-03	248	85	1	0,263
АУРС F50.2903-04	268	80	2	0,284
АУРС F50.2903-05	298	110	2	0,317
АУРС F50.2903-06	323	135	2	0,345

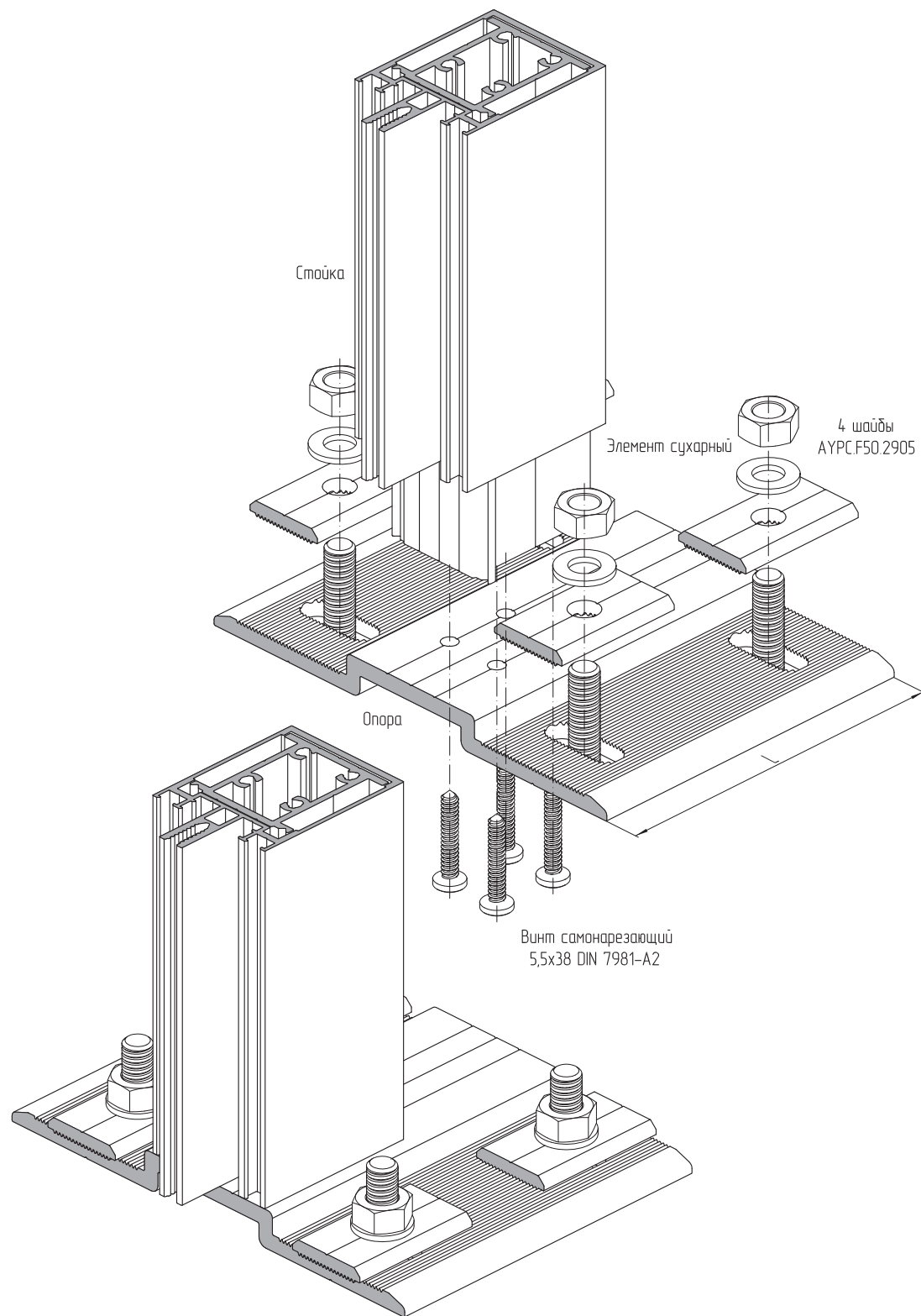


Под термо-компенсационные стойки доработать опору согласно эскизу



Опора из профиля АУРС F50.0724					Цвет	00
Код	Артикул	Длина L, мм	Стойка	Элемент сухарный	Норма упаковки, шт.	
11229300	АУРС F50.2903	188	АУРС F50.0102	АУРС F50.0302	35	
11229400	АУРС F50.2903-01	208	АУРС F50.0103	АУРС F50.0303	24	
11229500	АУРС F50.2903-02	228	АУРС F50.0104	АУРС F50.0304	24	
11229600	АУРС F50.2903-03	248	АУРС F50.0105	АУРС F50.0305	24	
11229700	АУРС F50.2903-04	268	АУРС F50.0106	АУРС F50.0306	24	
11229800	АУРС F50.2903-05	298	АУРС F50.0107	АУРС F50.0307	24	
11229900	АУРС F50.2903-06	323	АУРС F50.0108	АУРС F50.0308	24	

Опора из профиля АУРС F50.0724			
Артикул	Длина L, мм	Стойка	Элемент сухарный
АУРС F50.2903	188	АУРС F50.0113 АУРС F50.0123	АУРС F50.0313
АУРС F50.2903-01	208	АУРС F50.0114 АУРС F50.0124	АУРС F50.0314
АУРС F50.2903-02	228	АУРС F50.0115 АУРС F50.0125	АУРС F50.0315
АУРС F50.2903-03	248	АУРС F50.0116 АУРС F50.0126	АУРС F50.0316



Артикул	Длина L, мм	А, мм	Рис.	Масса, кг
АУРС.F50.2904	128	25	1	0,352
АУРС.F50.2904-01	148	45	1	0,410
АУРС.F50.2904-02	168	65	1	0,468
АУРС.F50.2904-03	188	85	1	0,526
АУРС.F50.2904-04	208	80	2	0,584
АУРС.F50.2904-05	238	110	2	0,671
АУРС.F50.2904-06	263	135	2	0,744

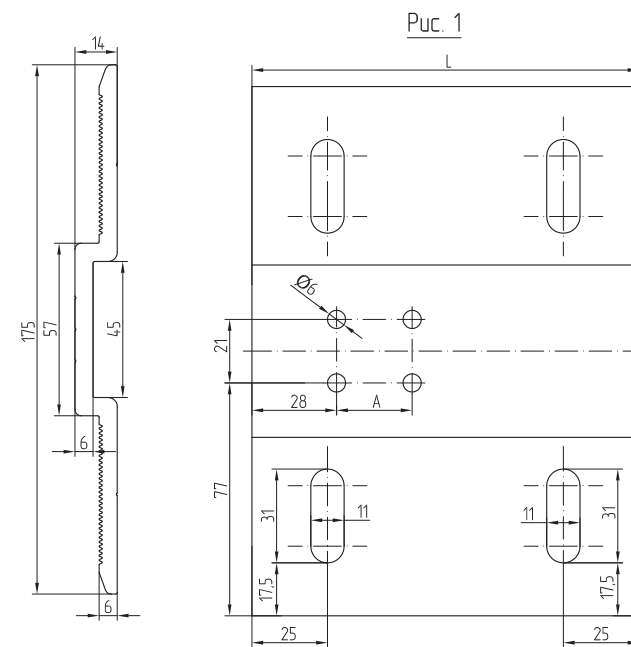
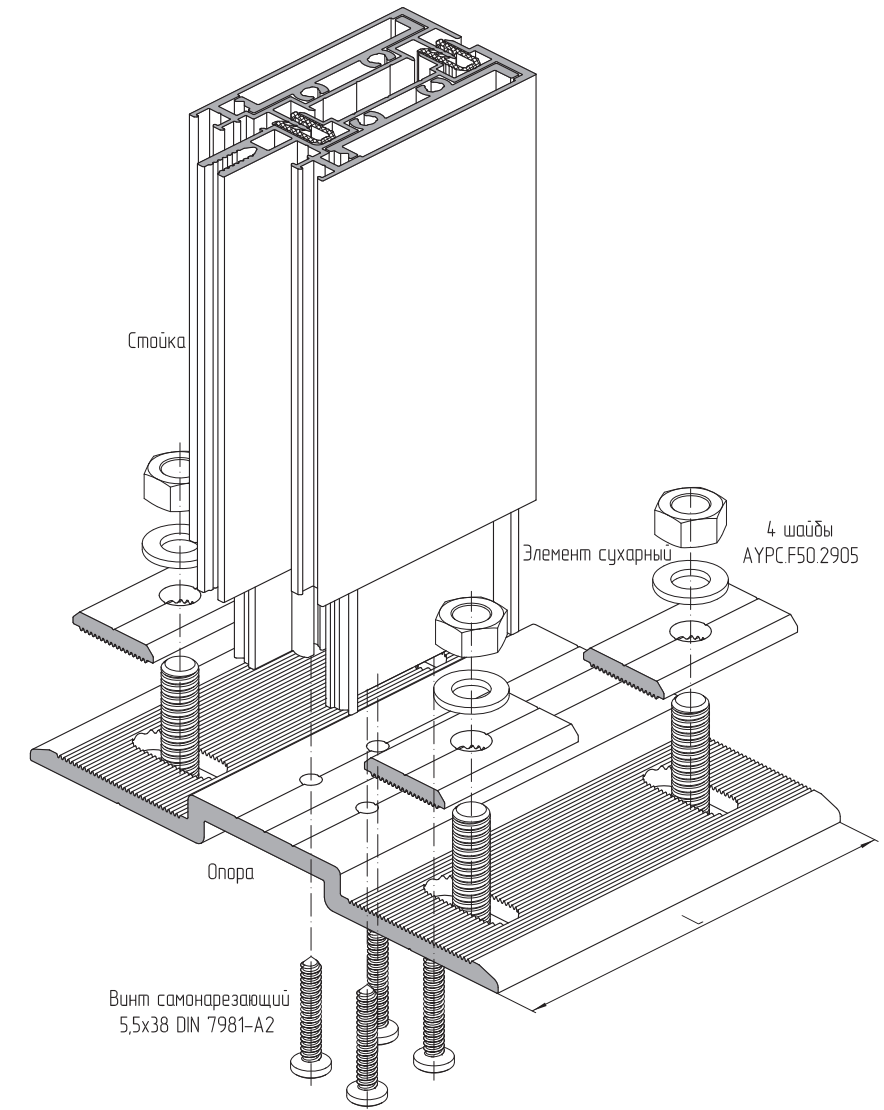
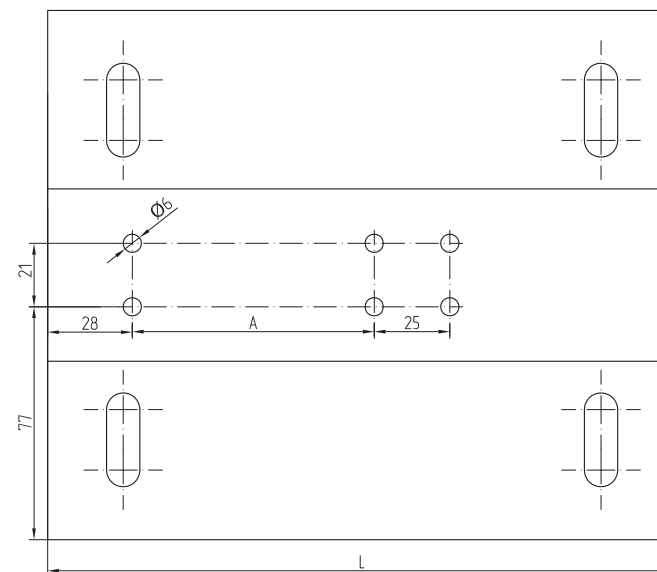
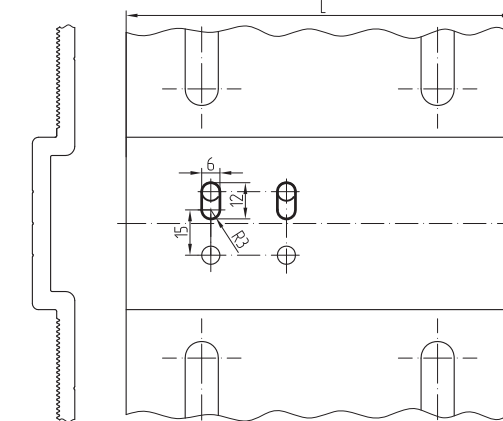


Рис. 2
Остальное см. рис. 1

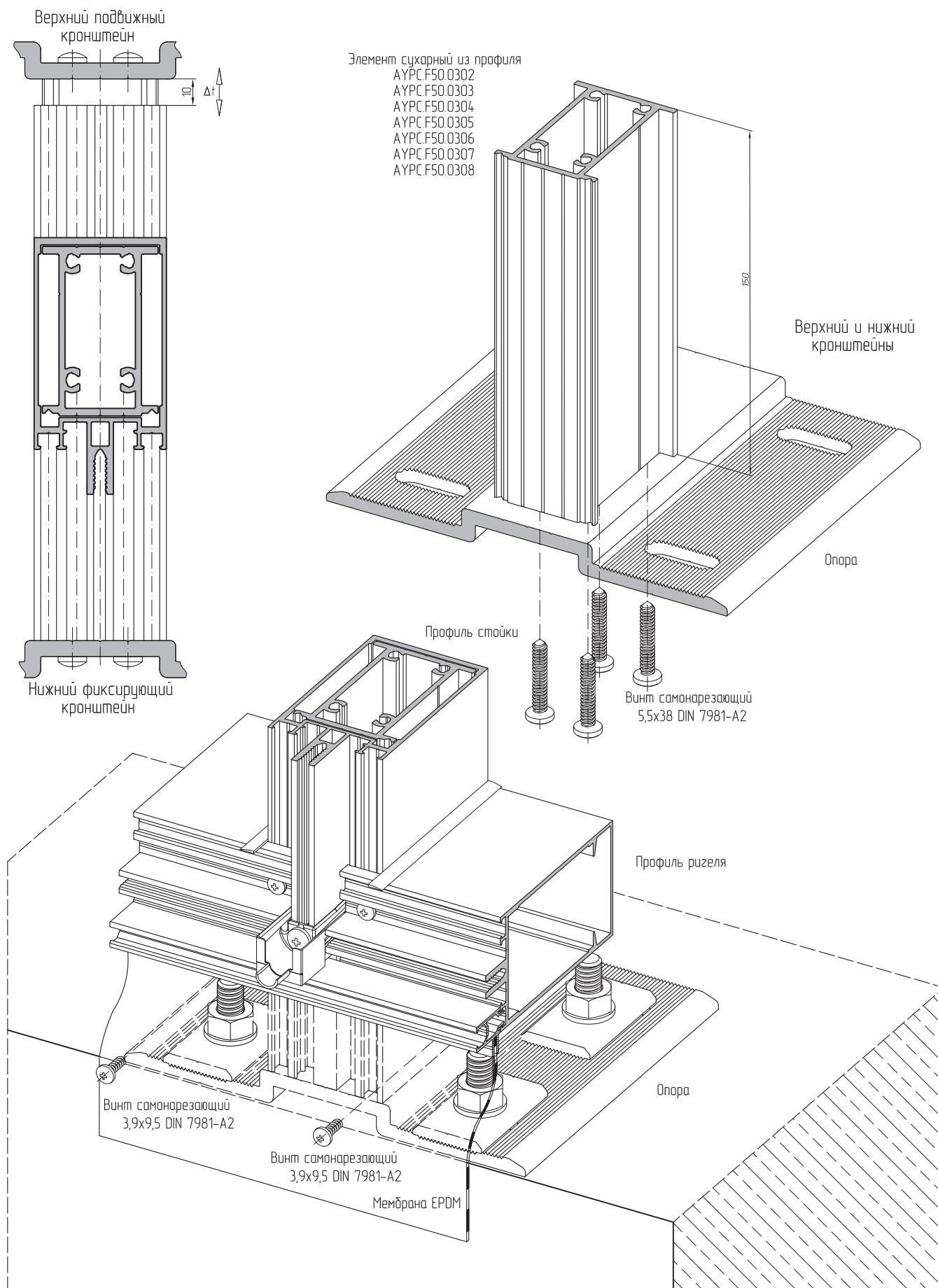


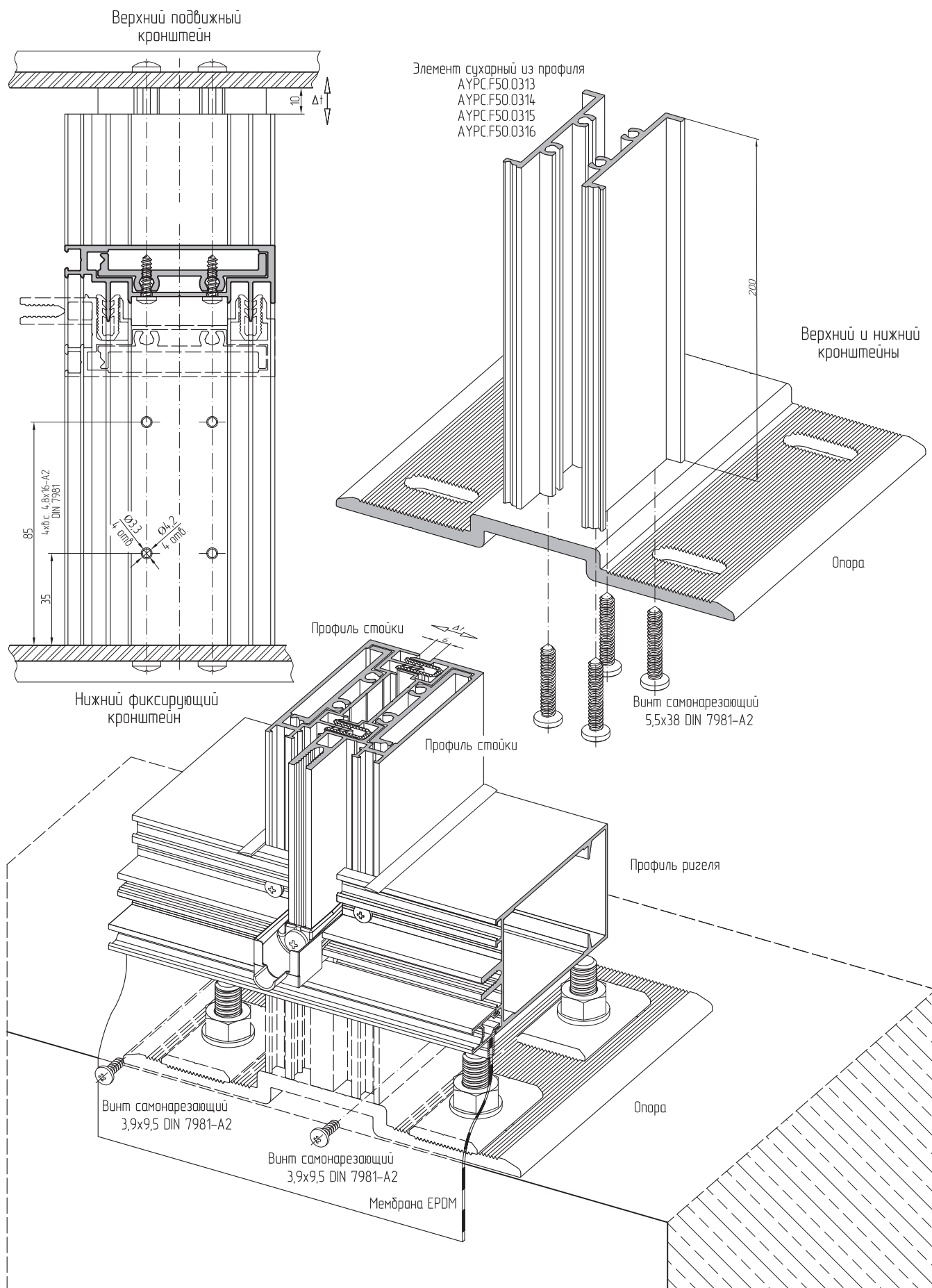
Под термо-компенсационные стойки доработать опору согласно эскизу

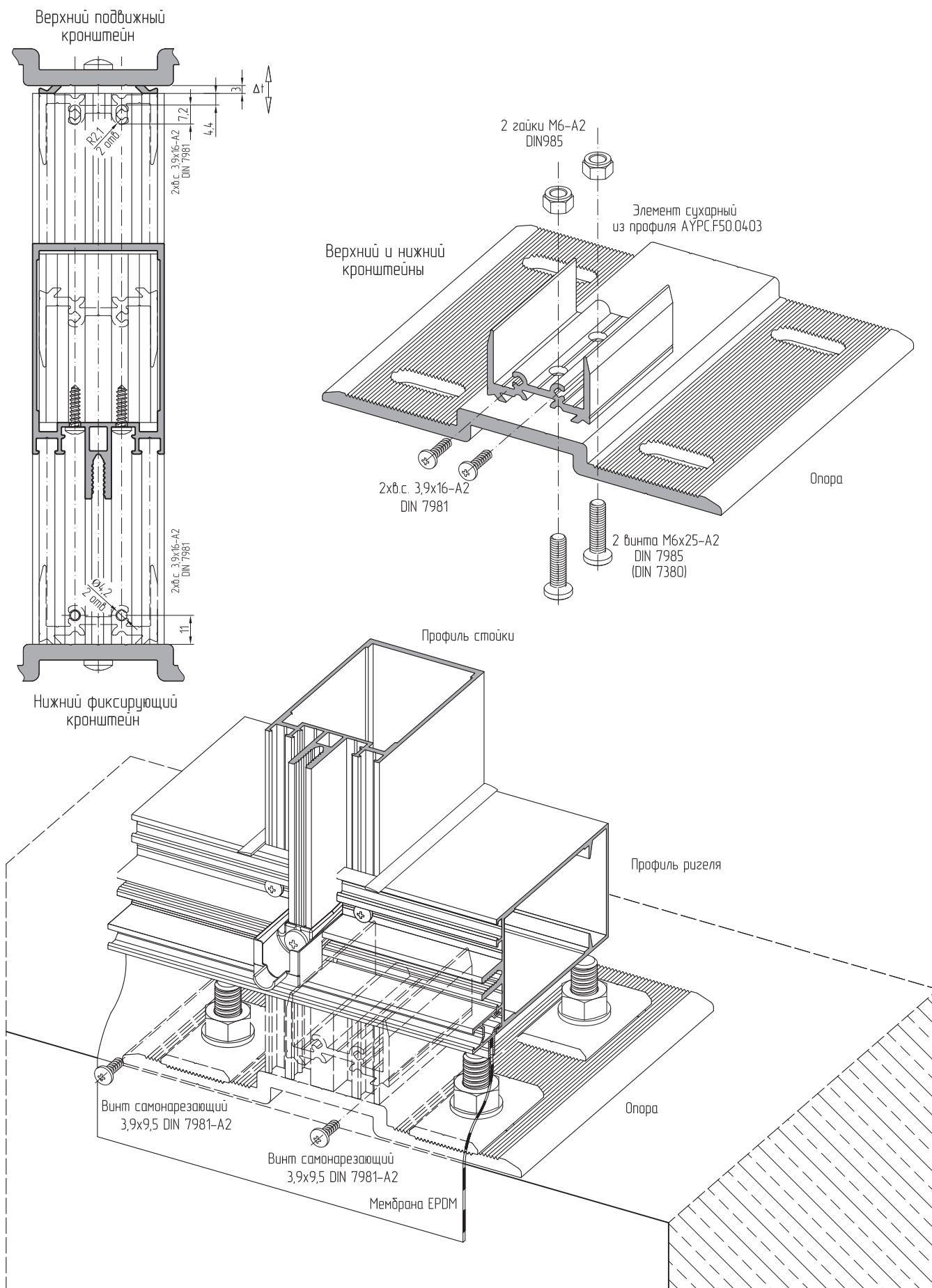


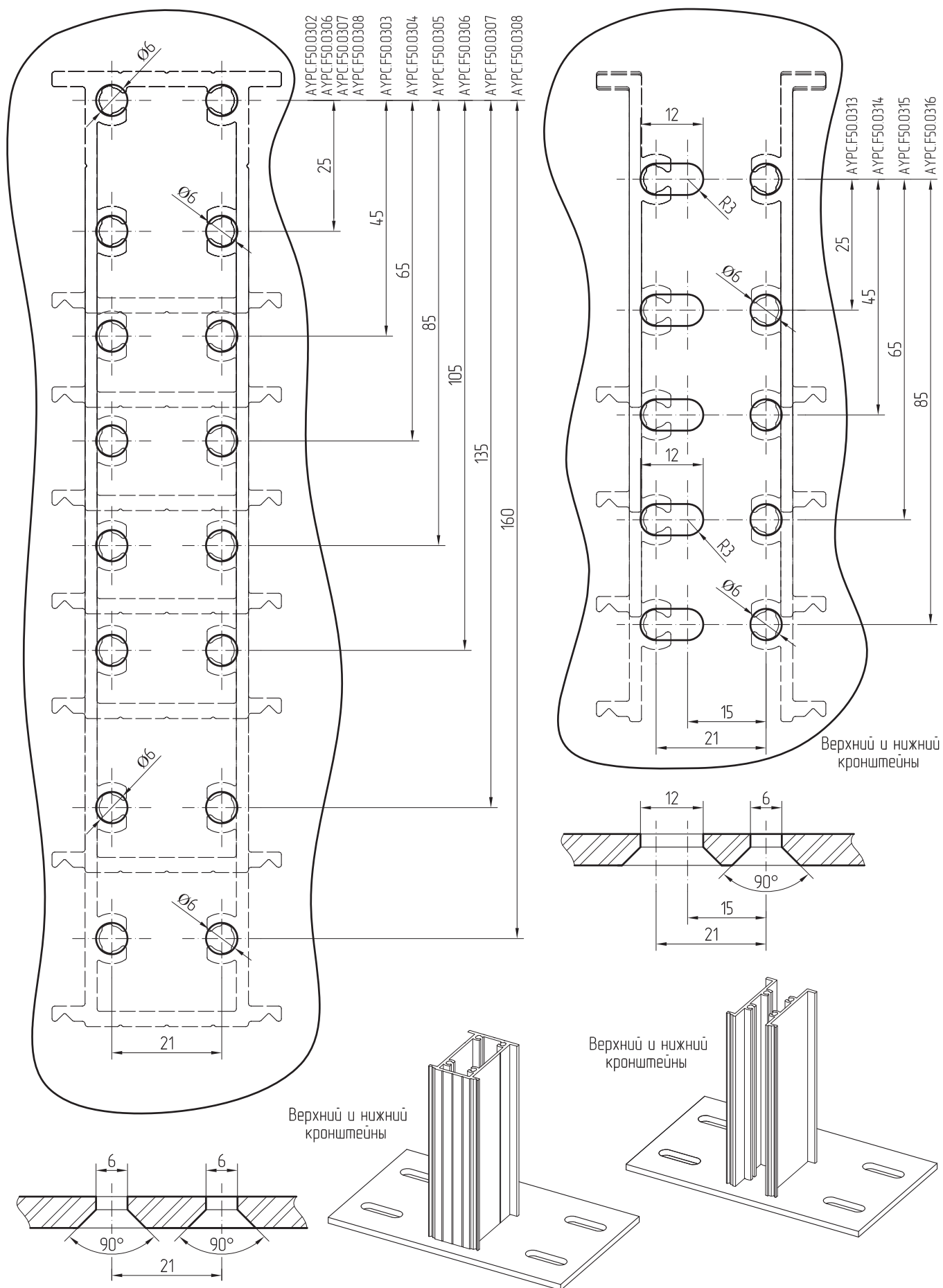
Артикул	Длина L, мм	Стойка	Элемент сухарный
АУРС.F50.2904	128	АУРС.F50.0113 АУРС.F50.0123	АУРС.F50.0313
АУРС.F50.2904-01	148	АУРС.F50.0114 АУРС.F50.0124	АУРС.F50.0314
АУРС.F50.2904-02	168	АУРС.F50.0115 АУРС.F50.0125	АУРС.F50.0315
АУРС.F50.2904-03	188	АУРС.F50.0116 АУРС.F50.0126	АУРС.F50.0316

Код	Артикул	Длина L, мм	Стойка	Элемент сухарный	Цвет	00
11230000	АУРС.F50.2904	128	АУРС.F50.0102	АУРС.F50.0302		10
11230100	АУРС.F50.2904-01	146	АУРС.F50.0103	АУРС.F50.0303		10
11230200	АУРС.F50.2904-02	165	АУРС.F50.0104	АУРС.F50.0304		10
11230300	АУРС.F50.2904-03	185	АУРС.F50.0105	АУРС.F50.0305		10
11230400	АУРС.F50.2904-04	205	АУРС.F50.0106	АУРС.F50.0306		10
11230500	АУРС.F50.2904-05	235	АУРС.F50.0107	АУРС.F50.0307		10
11230600	АУРС.F50.2904-06	265	АУРС.F50.0108	АУРС.F50.0308		10









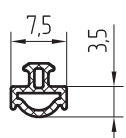
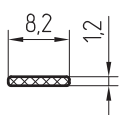
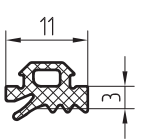
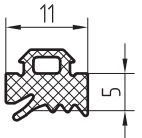
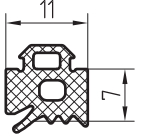
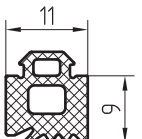
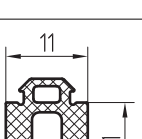
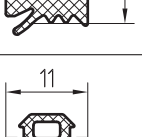
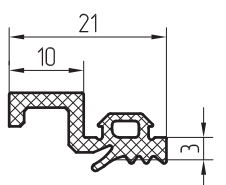
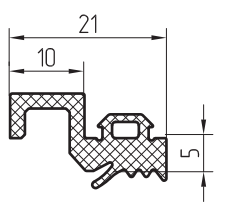


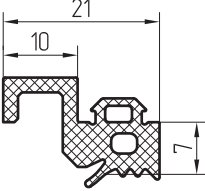
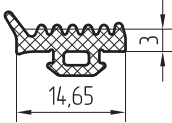
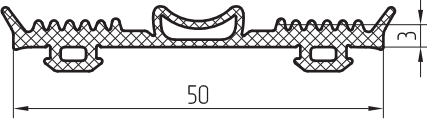
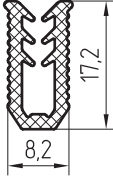
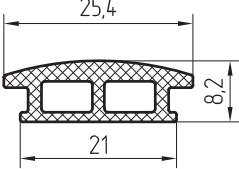
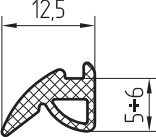
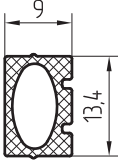
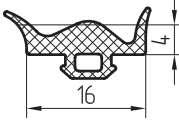
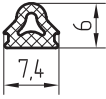
ALUTECH ALT F50

СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ

ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

УПЛОТНИТЕЛИ (1:1)

Артикул уплотнителя	Код по каталогу	Сечение	Масса, кг/п.м	Материал	Упаковка, п.м	Описание
FRK07	10210600		0,031	EPDM	400	Уплотнитель резиновый
FRK13	10211200		0,013	EPDM	300	Уплотнитель резиновый
FRK14	11215100		0,056	EPDM	300	Уплотнитель резиновый
FRK15	11215200		0,083	EPDM	200	Уплотнитель резиновый
FRK16	11215300		0,100	EPDM	175	Уплотнитель резиновый
FRK17	11215400		0,120	EPDM	150	Уплотнитель резиновый
FRK18	11215500		0,138	EPDM	125	Уплотнитель резиновый
FRK19	11215600		0,155	EPDM	100	Уплотнитель резиновый
FRK20	11215700		0,095	EPDM	175	Уплотнитель резиновый
FRK21	11215800		0,133	EPDM	125	Уплотнитель резиновый

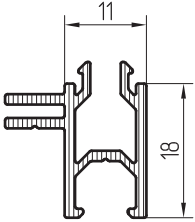
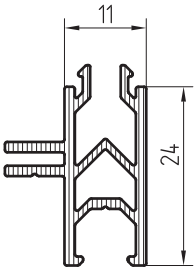
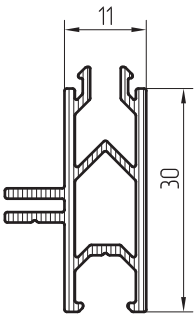
Артикул уплотнителя	Код по каталогу	Сечение	Масса, кг/п.м	Материал	Упаковка, п.м	Описание
FRK22	11215900		0,158	EPDM	100	Уплотнитель резиновый
FRK24	11216100		0,080	EPDM	225	Уплотнитель резиновый
FRK25	11216200		0,208	EPDM	75	Уплотнитель резиновый
FRK28	10413200		0,106	EPDM	150	Уплотнитель резиновый
FRK32	10413600		0,158	EPDM	100	Уплотнитель резиновый
FRK36	11216300		0,070	EPDM	250	Уплотнитель резиновый
FRK56	11216500		0,080	EPDM	10	Уплотнитель резиновый
FRK105	11216700		0,092	EPDM	225	Уплотнитель резиновый
FRK126	11316500		0,030	EPDM	400	Уплотнитель резиновый

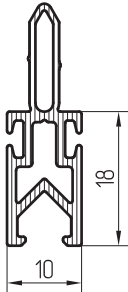
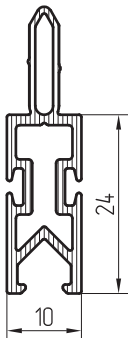
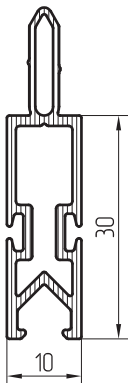


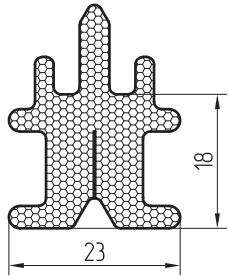
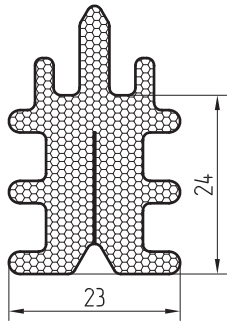
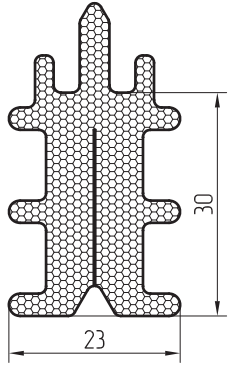
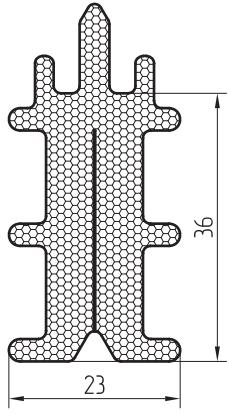
ALUTECH ALT F50

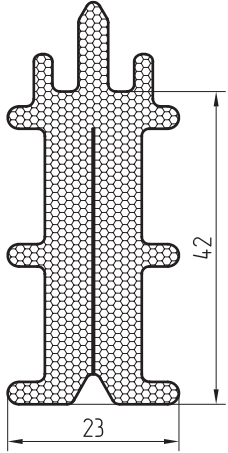
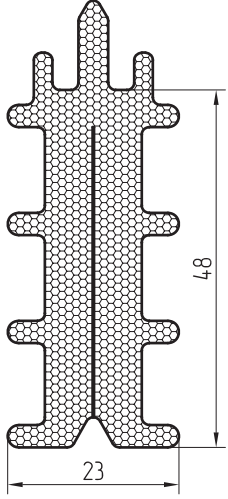
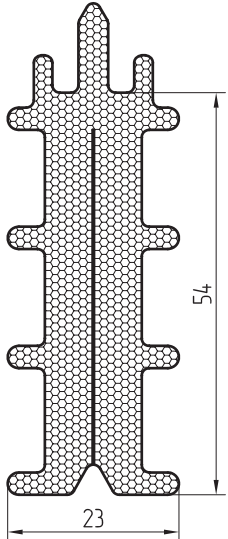
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

ПРОФИЛИ ПВХ
(PVC-U-NI),
ПЕ (PE) (1:1)

Артикул профиля	Код по каталогу	Сечение	Масса, кг/п.м	Материал	Длина хлыста, м	Упаковка		Описание
						шт.	п.м	
AYPC.F50.0901	11210100		0,146	HPVC-U-HI	5,8	20	116	Профиль дистанционный
AYPC.F50.0902	11210200		0,187	HPVC-U-HI	5,8	20	116	Профиль дистанционный
AYPC.F50.0903	11210300		0,211	HPVC-U-HI	5,8	20	116	Профиль дистанционный

Артикул профиля	Код по каталогу	Сечение	Масса, кг/п.м	Материал	Длина хлыста, м	Упаковка		Описание
						шт.	п.м	
AYPC.F50.0905	11210500		0,152	HPVC-U-HI	5,8	20	116	Профиль термомоста
AYPC.F50.0906	11210600		0,183	HPVC-U-HI	5,8	20	116	Профиль термомоста
AYPC.F50.0907	11210700		0,202	HPVC-U-HI	5,8	20	116	Профиль термомоста

Артикул профиля	Код по каталогу	Сечение	Масса, кг/п.м	Материал	Длина хлыста, м	Упаковка		Описание
						шт.	п.м	
AYPC.F50.0908	11211800		0,013	PE	2	240	480	Уплотнитель фальца стеклопакета
AYPC.F50.0909	11211900		0,016	PE	2	175	350	Уплотнитель фальца стеклопакета
AYPC.F50.0910	11210400		0,020	PE	2	140	280	Уплотнитель фальца стеклопакета
AYPC.F50.0911	11211400		0,022	PE	2	75	150	Уплотнитель фальца стеклопакета

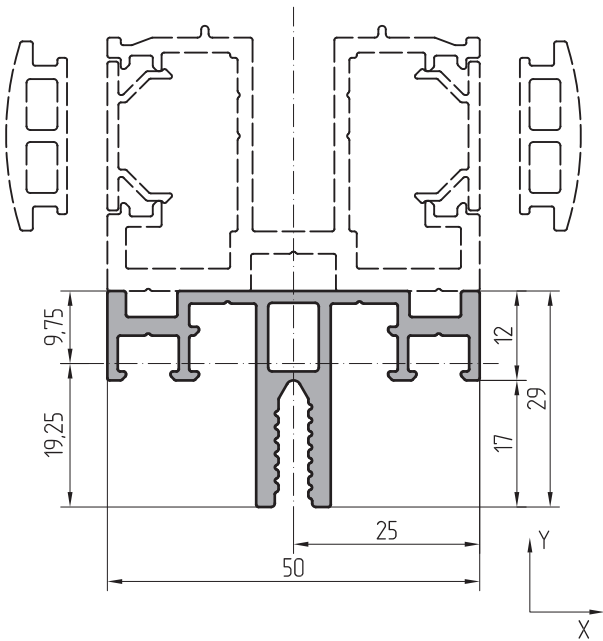
Артикул профиля	Код по каталогу	Сечение	Масса, кг/п.м	Материал	Длина хлыста, м	Упаковка		Описание
						шт.	п.м	
AYPC.F50.0912	11211500		0,025	PE	2	70	140	Уплотнитель фальца стеклопакета
AYPC.F50.0913	11211600		0,029	PE	2	65	130	Уплотнитель фальца стеклопакета
AYPC.F50.0914	11211700		0,032	PE	2	60	120,0	Уплотнитель фальца стеклопакета



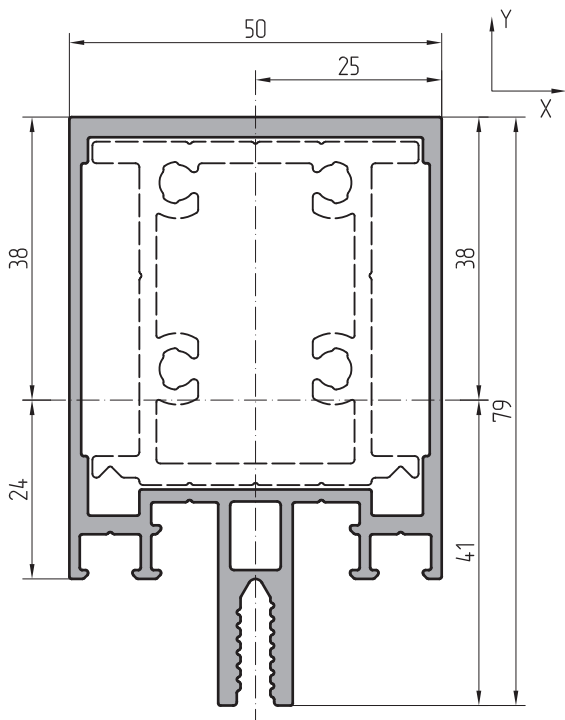
ALUTECH ALT F50

СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

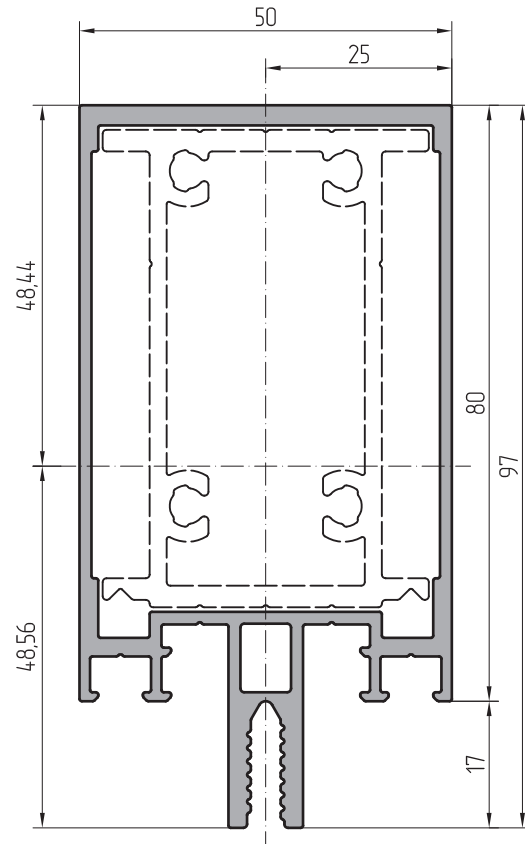
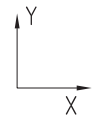
ПРОФИЛИ СИСТЕМЫ (1:1)



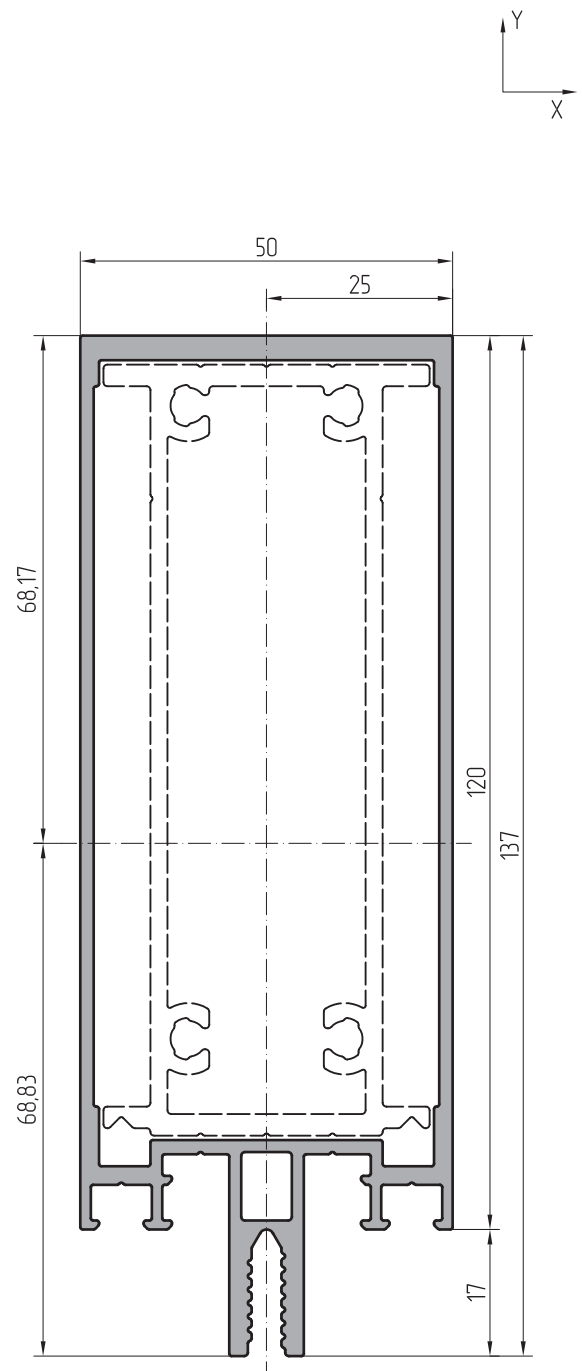
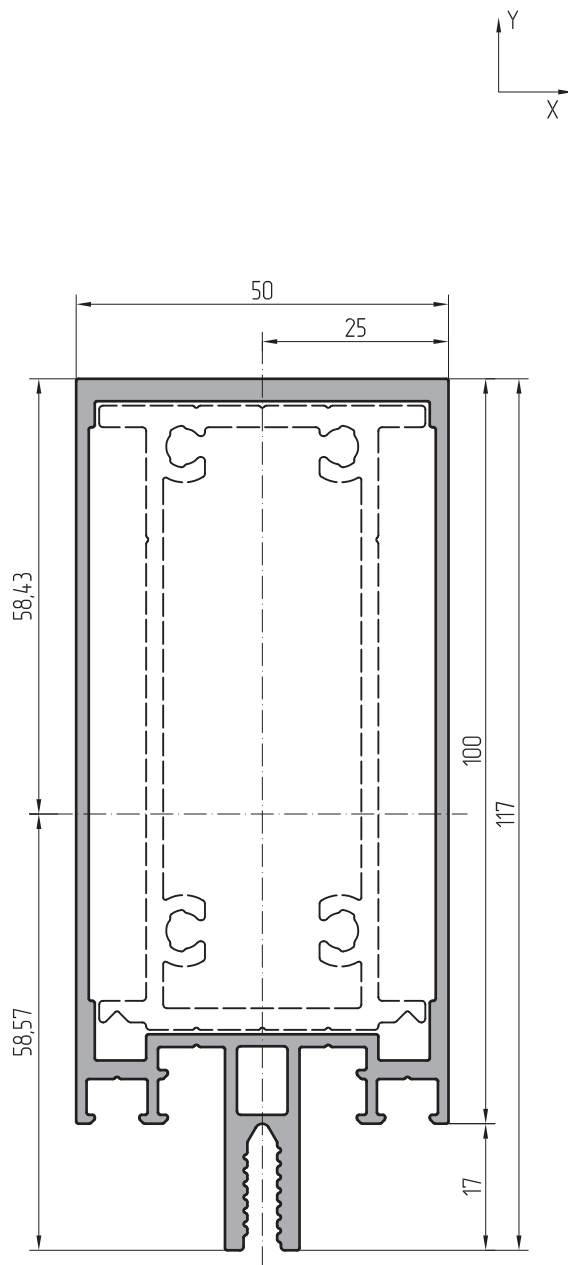
Масштаб 1:1		Профиль стойки бескамерный 12 мм	
АУРС.F50.0101	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,853 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=2,09 \text{ см}^4$	$J_y=5,50 \text{ см}^4$
285,6 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
3,148 см ²	Площадь сечения	$W_x=1,08 \text{ см}^3$	$W_y=2,20 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=0,81 \text{ см}$	$i_y=1,32 \text{ см}$



Масштаб 1:1		Профиль стойки 62 мм	
АУРС.F50.0102	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,668 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=40,79 \text{ см}^4$	$J_y=17,94 \text{ см}^4$
372,6 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
6,156 см ²	Площадь сечения	$W_x=9,95 \text{ см}^3$	$W_y=7,18 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=2,57 \text{ см}$	$i_y=1,71 \text{ см}$

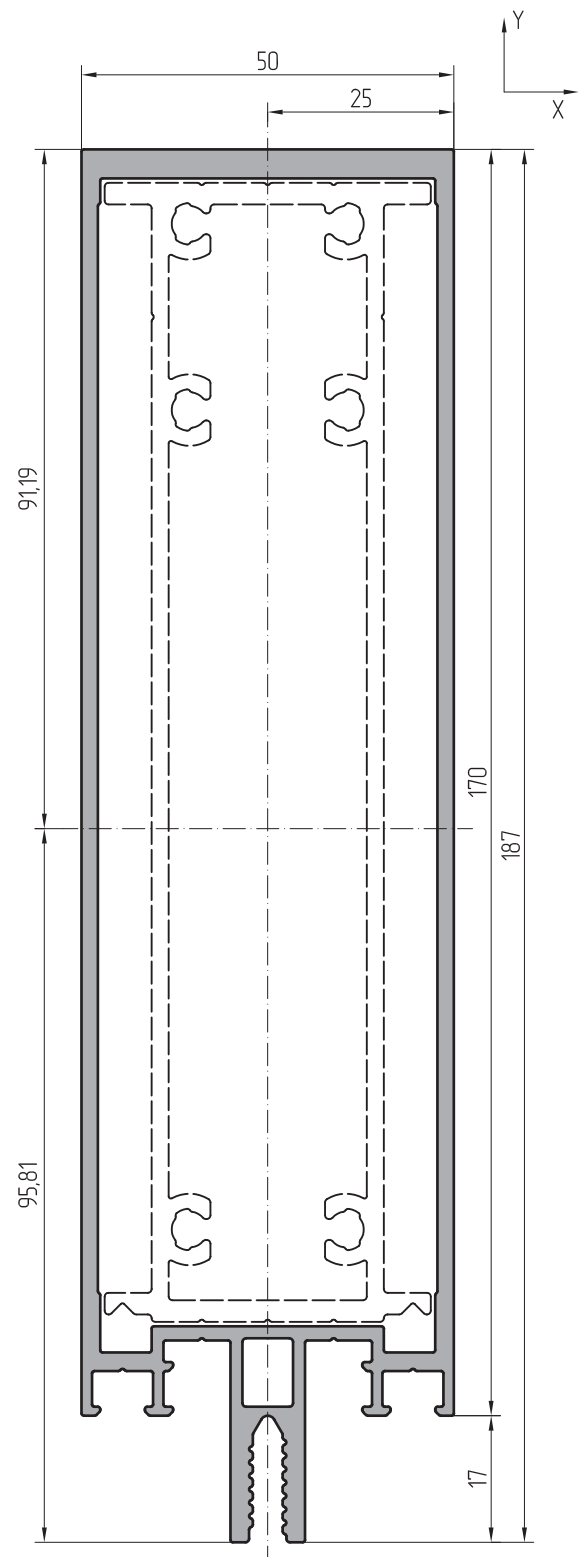
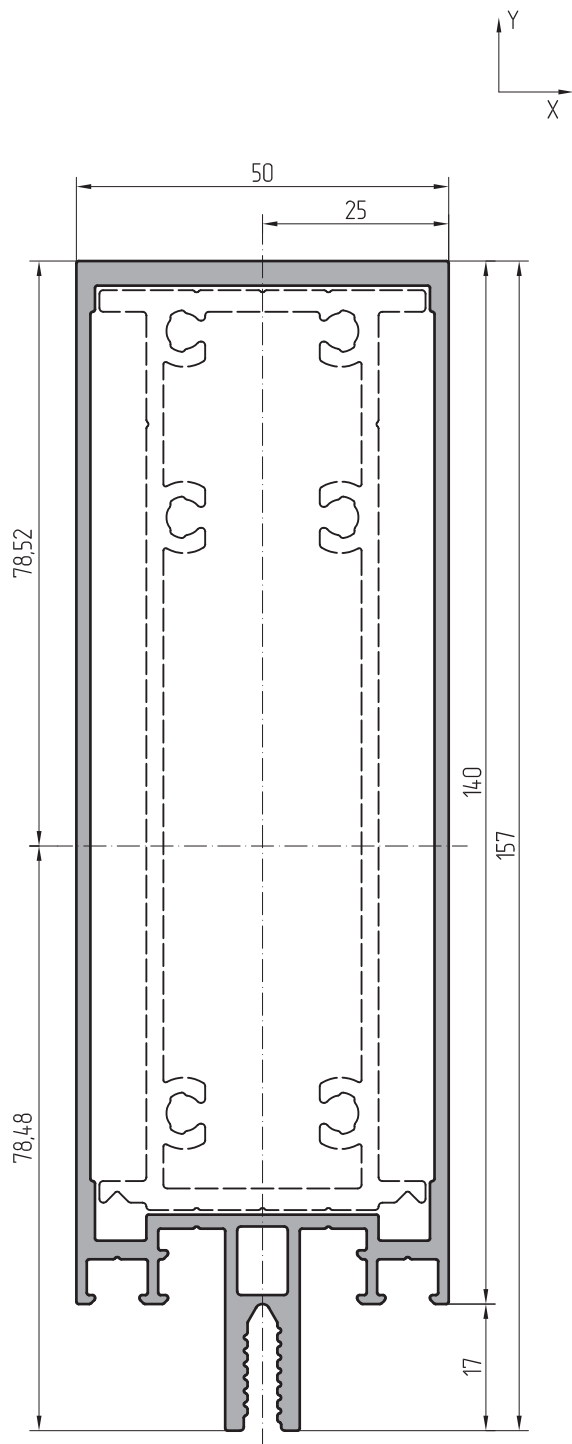


Масштаб 1:1		Профиль стойки 80 мм	
АУРС.F50.0103	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,824 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=71,55 \text{ см}^4$	$J_y=21,32 \text{ см}^4$
408,6 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
6,732 см ²	Площадь сечения	$W_x=14,73 \text{ см}^3$	$W_y=8,53 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=3,26 \text{ см}$	$i_y=1,78 \text{ см}$

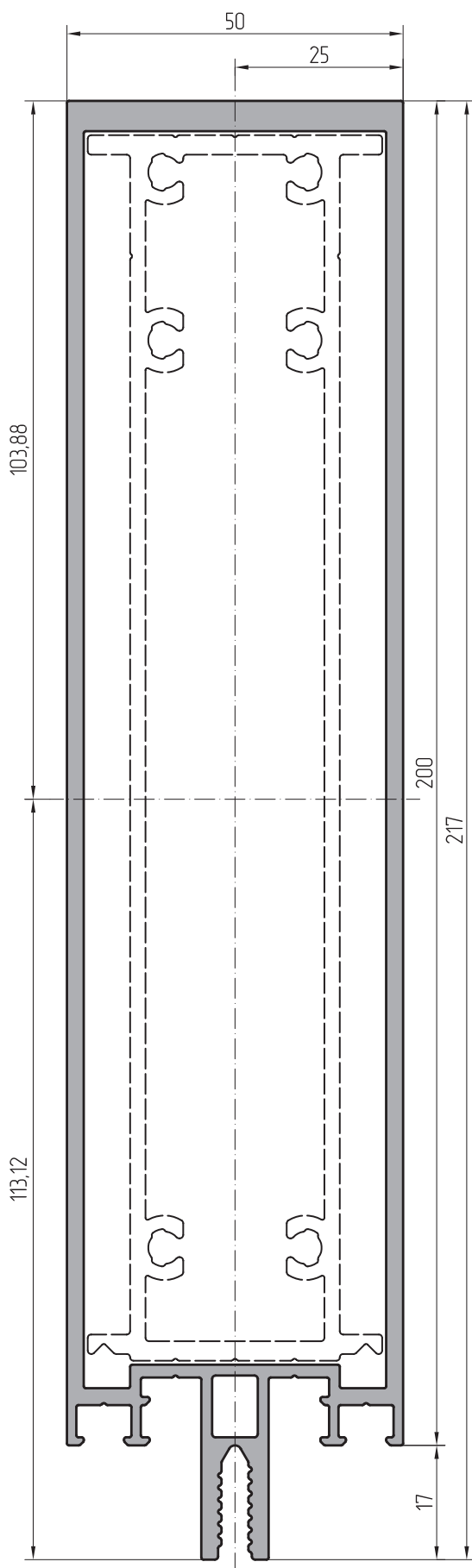
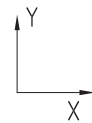


Масштаб 1:1		Профиль стойки 100 мм	
АУРС.F50.0104	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,078 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=123,79 \text{ см}^4$	$J_y=26,16 \text{ см}^4$
450,5 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
7,667 см ²	Площадь сечения	$W_x=21,13 \text{ см}^3$	$W_y=10,46 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=4,02 \text{ см}$	$i_y=1,85 \text{ см}$

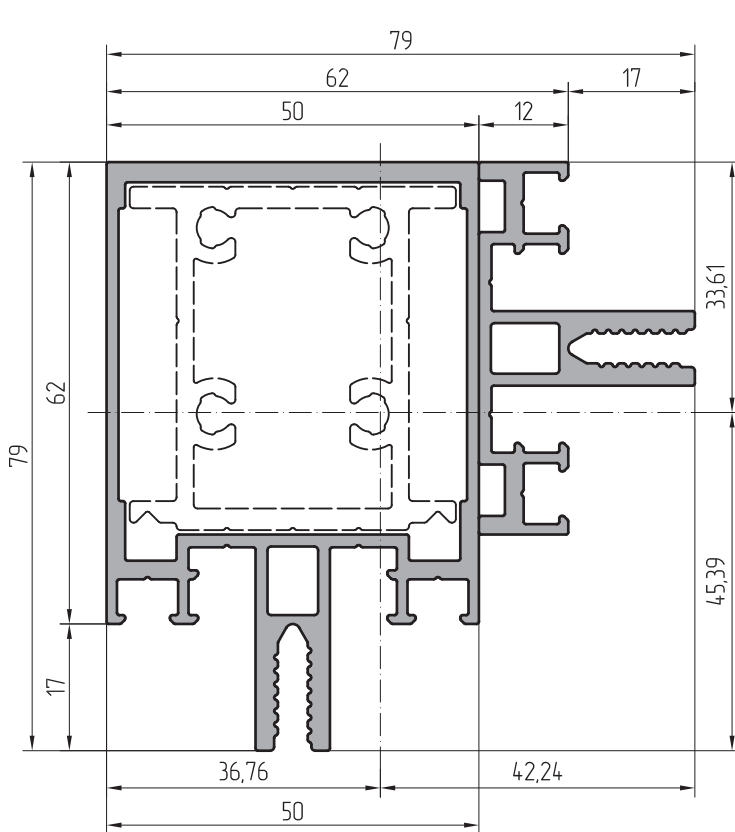
Масштаб 1:1		Профиль стойки 120 мм	
АУРС.F50.0105	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,362 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=196,33 \text{ см}^4$	$J_y=31,46 \text{ см}^4$
487,8 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
8,716 см ²	Площадь сечения	$W_x=28,52 \text{ см}^3$	$W_y=12,58 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=4,75 \text{ см}$	$i_y=1,90 \text{ см}$



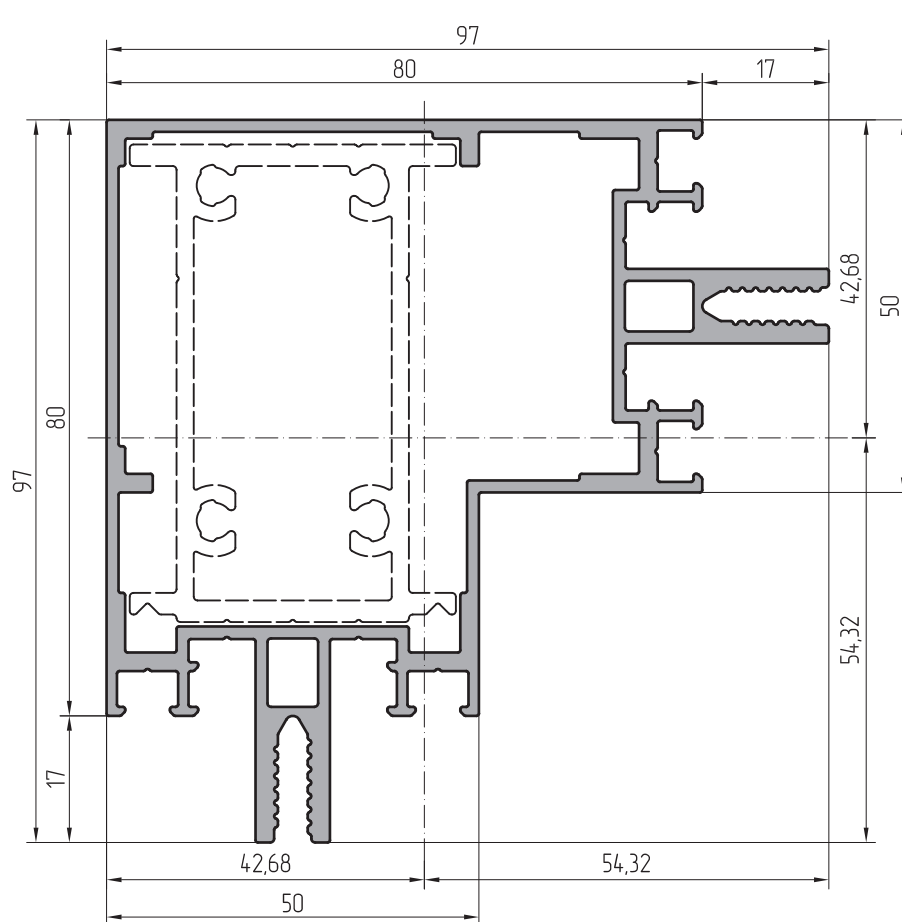
Масштаб 1:1		Профиль стойки 140 мм		Масштаб 1:1		Профиль стойки 170 мм	
АУРС.F50.0106	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0107	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,620 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=283,75 \text{ см}^4$	$J_y=36,90 \text{ см}^4$	3,230 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=487,60 \text{ см}^4$	$J_y=48,60 \text{ см}^4$
527,8 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		587,8 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
9,669 см ²	Площадь сечения	$W_x=36,14 \text{ см}^3$	$W_y=14,76 \text{ см}^3$	11,963 см ²	Площадь сечения	$W_x=53,47 \text{ см}^3$	$W_y=19,44 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=5,42 \text{ см}$	$i_y=1,95 \text{ см}$			$i_x=6,38 \text{ см}$	$i_y=2,01 \text{ см}$



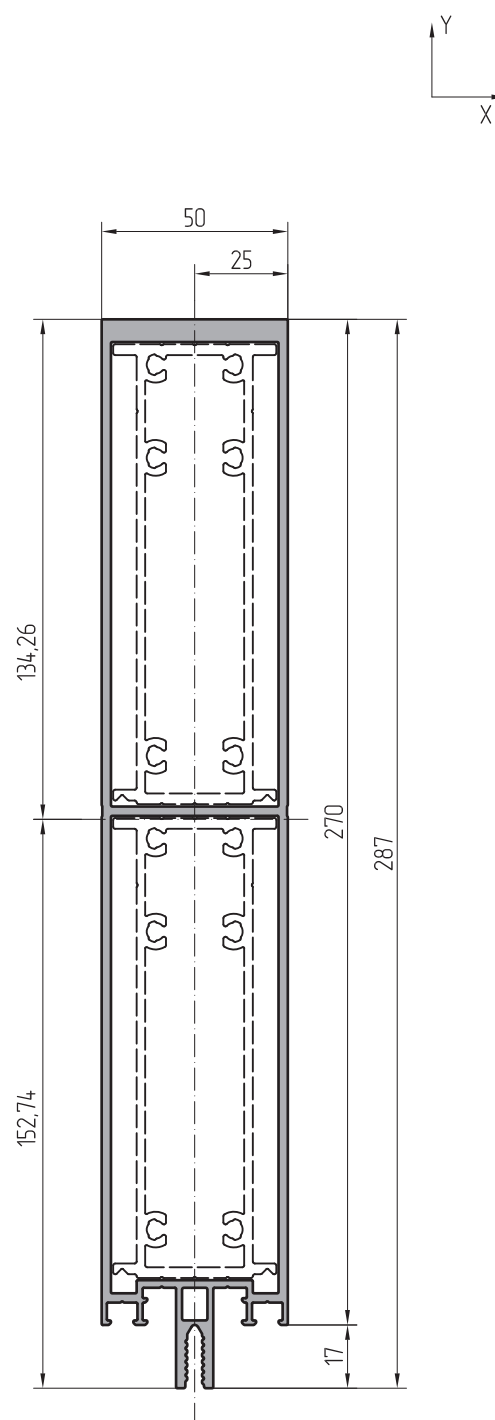
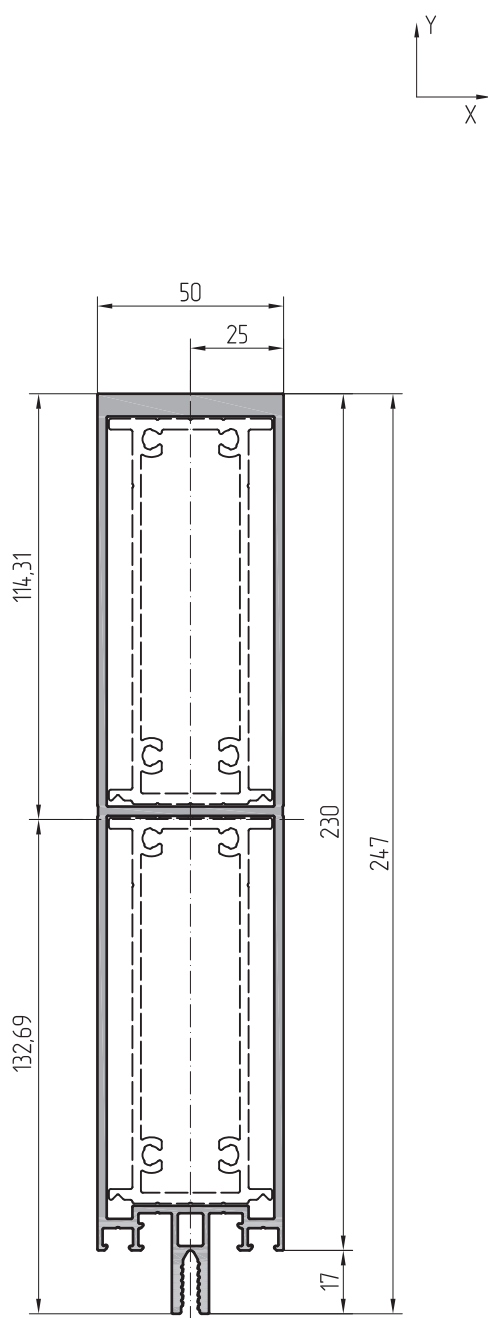
Масштаб 1:1		Профиль стойки 200 мм	
AYPC.F50.0108	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
3,945 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=777,44 \text{ см}^4$	$J_y=62,03 \text{ см}^4$
64,78 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
14,601 см ²	Площадь сечения	$W_x=68,73 \text{ см}^3$	$W_y=24,81 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=7,29 \text{ см}$	$i_y=2,06 \text{ см}$



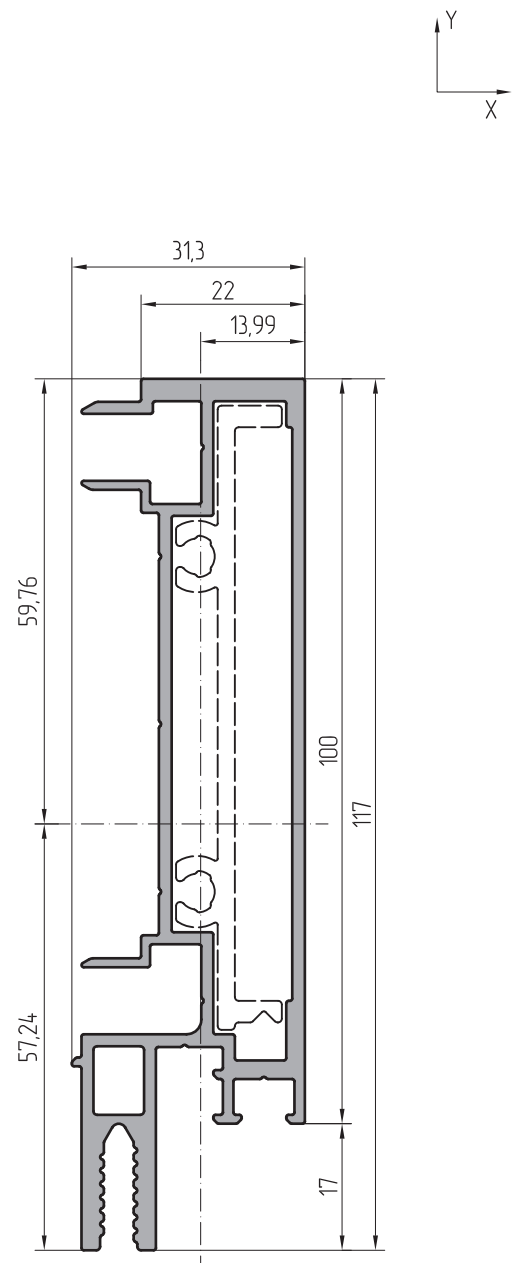
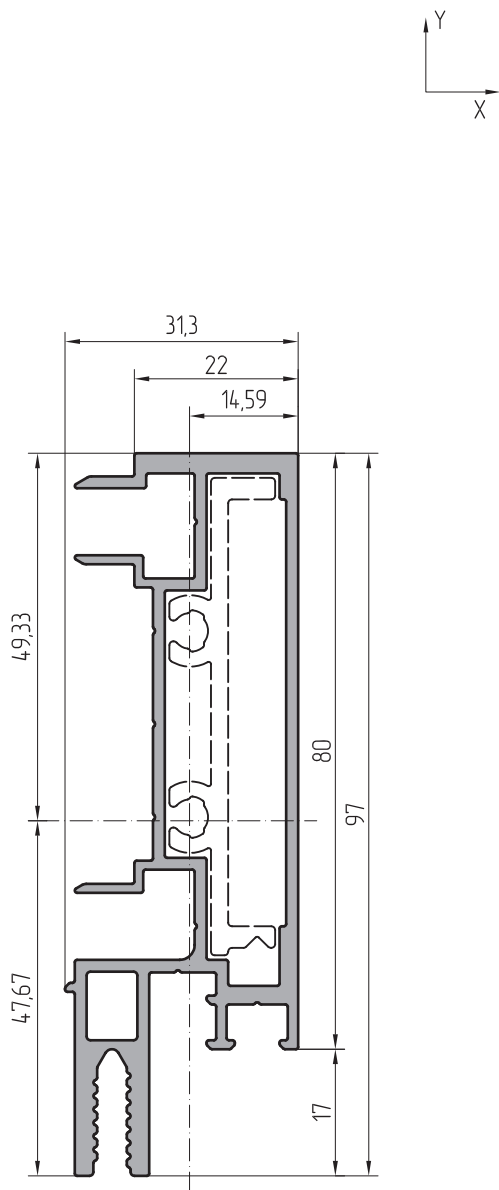
Масштаб 1:1		Профили стойки 12 мм и 62 мм под угол 90°	
АУРС.F50.0101	Артикул профиля		
АУРС.F50.0102	Артикул профиля		
2,521 кг	Теоретическая масса 1 п.м		
658,2 мм	Внешний периметр		
9,304 см ²	Площадь сечения		
Центральные моменты инерции			
Jx=49,32 см ⁴		Jy=45,19 см ⁴	
Моменты сопротивления			
Wx=10,86 см ³		Wy=10,70 см ³	
Радиусы инерции			
ix=2,31 см		iy=2,20 см	



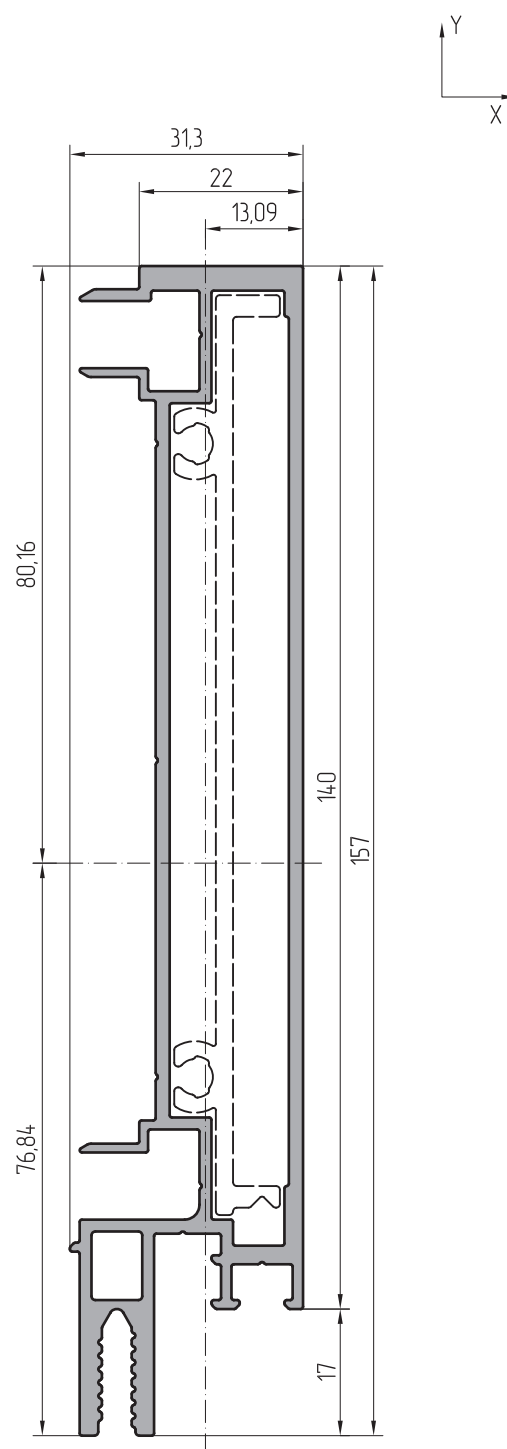
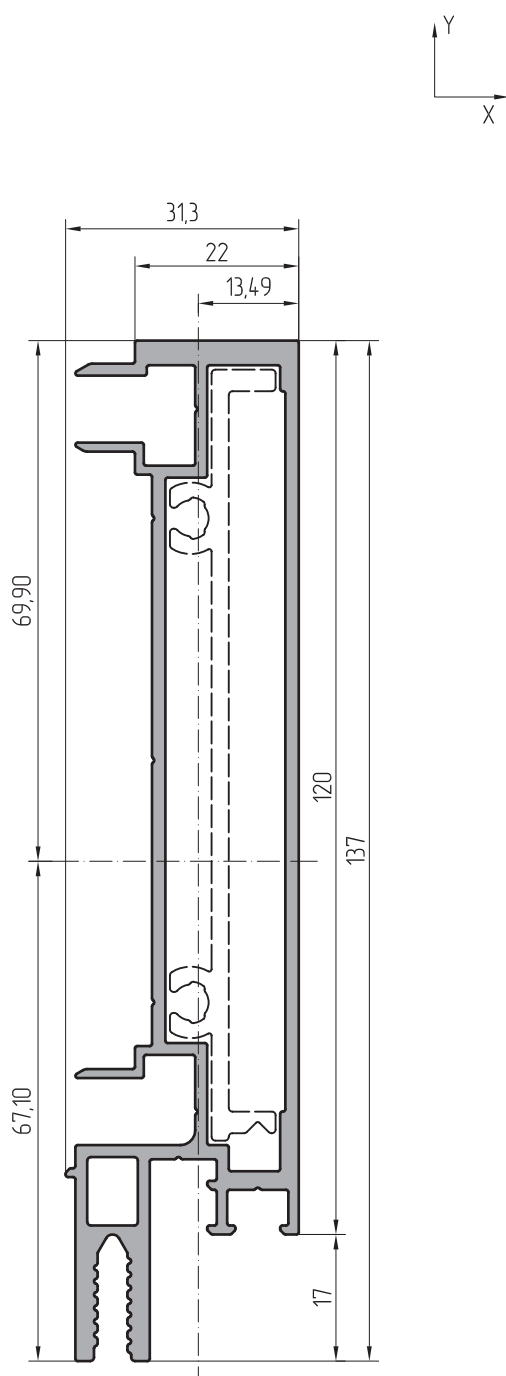
Масштаб 1:1		Профиль стойки 80 мм под угол 90°	
АУРС.F50.0109	Артикул профиля		
2,597 кг	Теоретическая масса 1 п.м		
617,4 мм	Внешний периметр		
9,583 см ²	Площадь сечения		
Центральные моменты инерции			
Jx=85,41 см ⁴		Jy=85,41 см ⁴	
Моменты сопротивления			
Wx=15,72 см ³		Wy=15,72 см ³	
Радиусы инерции			
ix=2,98 см		iy=2,98 см	



Масштаб 1:2		Профиль стойки 230 мм		Масштаб 1:2		Профиль стойки 270 мм	
АУРС.F50.0110	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0111	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
4,857 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=1191,04 \text{ см}^4$	$J_y=73,56 \text{ см}^4$	5,397 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=1767,87 \text{ см}^4$	$J_y=84,85 \text{ см}^4$
707,6 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		787,6 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
17,989 см ²	Площадь сечения	$W_x=89,98 \text{ см}^3$	$W_y=29,42 \text{ см}^3$	19,989 см ²	Площадь сечения	$W_x=115,58 \text{ см}^3$	$W_y=33,94 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=8,14 \text{ см}$	$i_y=2,02 \text{ см}$			$i_x=9,40 \text{ см}$	$i_y=2,06 \text{ см}$

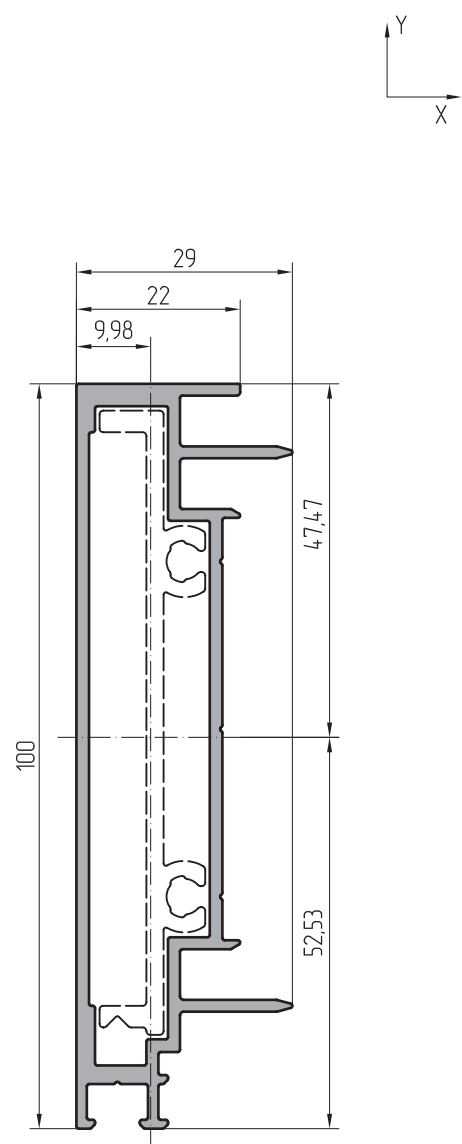
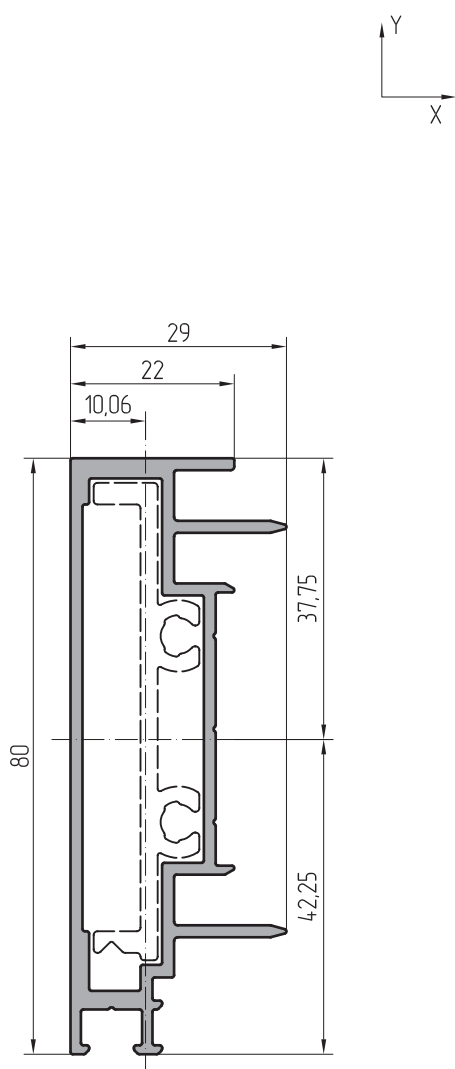


Масштаб 1:1		Профиль стойки 80 мм		Масштаб 1:1		Профиль стойки 100 мм	
АУРС.F50.0113	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0114	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,566 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=55,16 \text{ см}^4$	$J_y=5,58 \text{ см}^4$	1,789 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=95,37 \text{ см}^4$	$J_y=6,39 \text{ см}^4$
428,5 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		467,7 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
5,777 см ²	Площадь сечения	$W_x=11,18 \text{ см}^3$	$W_y=3,34 \text{ см}^3$	6,602 см ²	Площадь сечения	$W_x=15,96 \text{ см}^3$	$W_y=3,69 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=3,09 \text{ см}$	$i_y=0,98 \text{ см}$			$i_x=3,80 \text{ см}$	$i_y=0,98 \text{ см}$

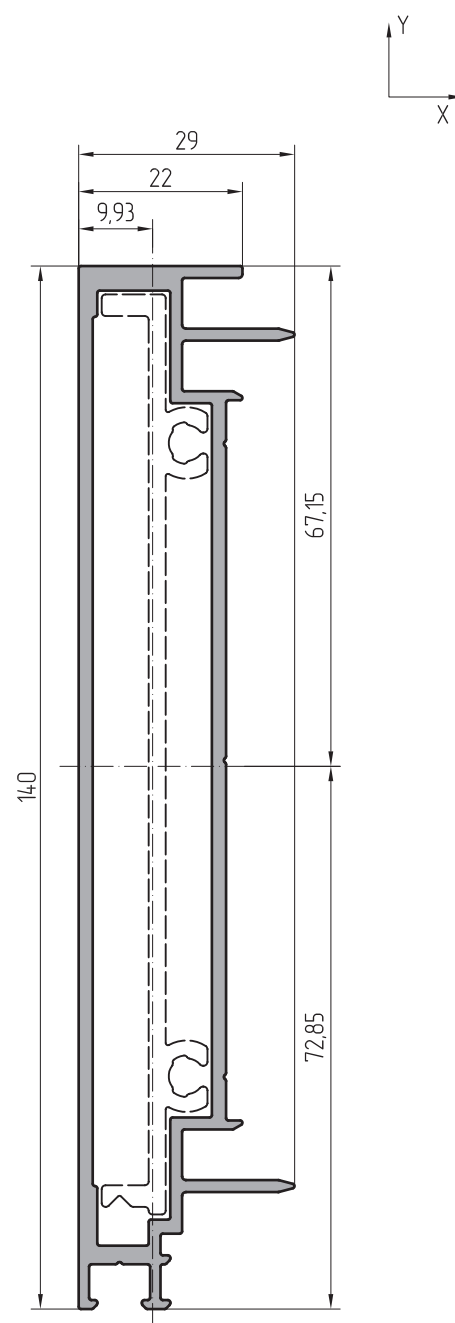
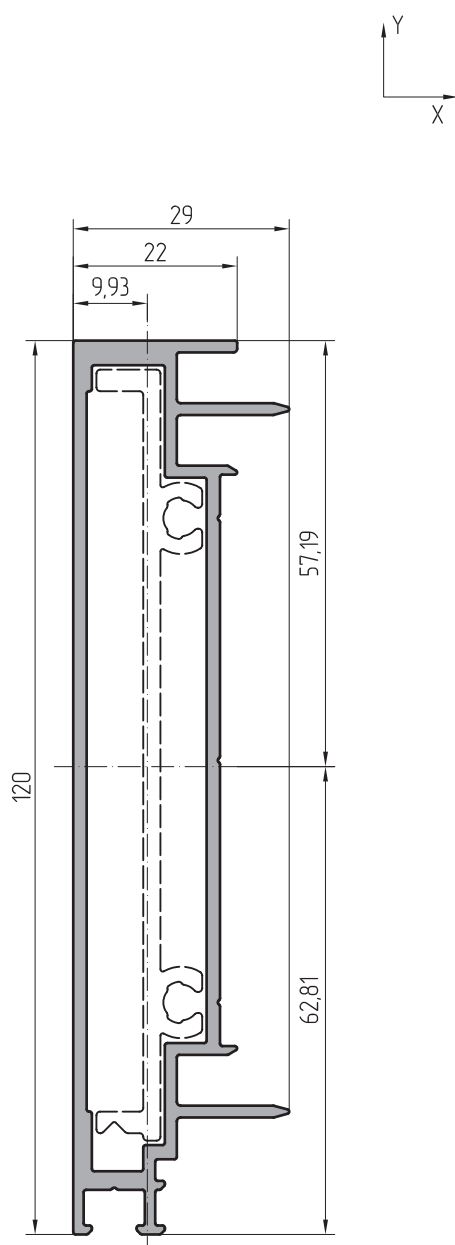


Масштаб 1:1		Профиль стойки 120 мм	
АУРС.F50.0115	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,039 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=151,34 \text{ см}^4$	$J_y=7,23 \text{ см}^4$
506,5 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
7,525 см ²	Площадь сечения	$W_x=21,65 \text{ см}^3$	$W_y=4,06 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=4,48 \text{ см}$	$i_y=0,98 \text{ см}$

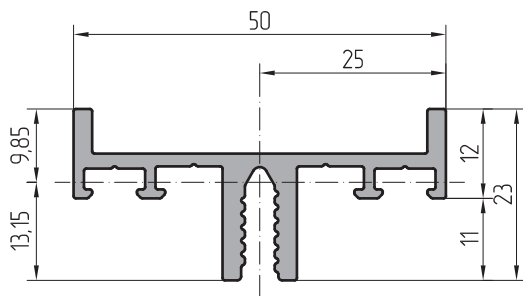
Масштаб 1:1		Профиль стойки 140 мм	
АУРС.F50.0116	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,292 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=222,26 \text{ см}^4$	$J_y=8,08 \text{ см}^4$
546,3 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
8,458 см ²	Площадь сечения	$W_x=27,73 \text{ см}^3$	$W_y=4,44 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=5,13 \text{ см}$	$i_y=0,97 \text{ см}$



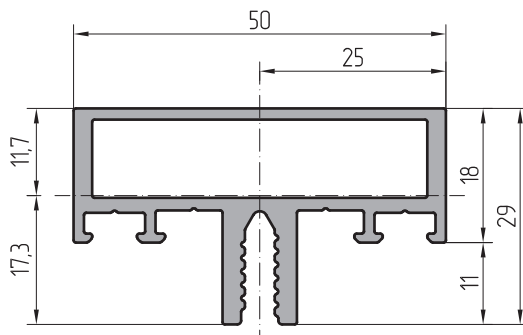
Масштаб 1:1		Профиль стойки 80 мм		Масштаб 1:1		Профиль стойки 100 мм	
АУРС.F50.0123	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0124	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,094 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=27,87 \text{ см}^4$	$J_y=2,61 \text{ см}^4$	1,314 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=52,51 \text{ см}^4$	$J_y=3,24 \text{ см}^4$
299,1 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		339,6 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
4,037 см ²	Площадь сечения	$W_x=6,50 \text{ см}^3$	$W_y=1,38 \text{ см}^3$	4,849 см ²	Площадь сечения	$W_x=10,00 \text{ см}^3$	$W_y=1,70 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=2,63 \text{ см}$	$i_y=0,80 \text{ см}$			$i_x=3,29 \text{ см}$	$i_y=0,82 \text{ см}$



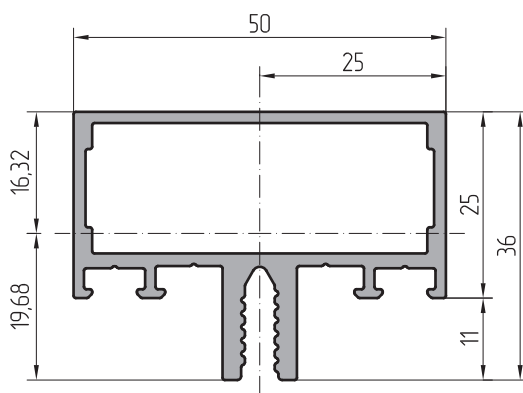
Масштаб 1:1		Профиль стойки 120 мм		Масштаб 1:1		Профиль стойки 140 мм	
АУРС.F50.0125	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0126	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,555 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=88,47 \text{ см}^4$	$J_y=3,93 \text{ см}^4$	1,807 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=136,73 \text{ см}^4$	$J_y=4,68 \text{ см}^4$
379,5 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		418,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
5,740 см ²	Площадь сечения	$W_x=14,08 \text{ см}^3$	$W_y=2,06 \text{ см}^3$	6,668 см ²	Площадь сечения	$W_x=18,77 \text{ см}^3$	$W_y=2,45 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=3,93 \text{ см}$	$i_y=0,83 \text{ см}$			$i_x=4,53 \text{ см}$	$i_y=0,84 \text{ см}$



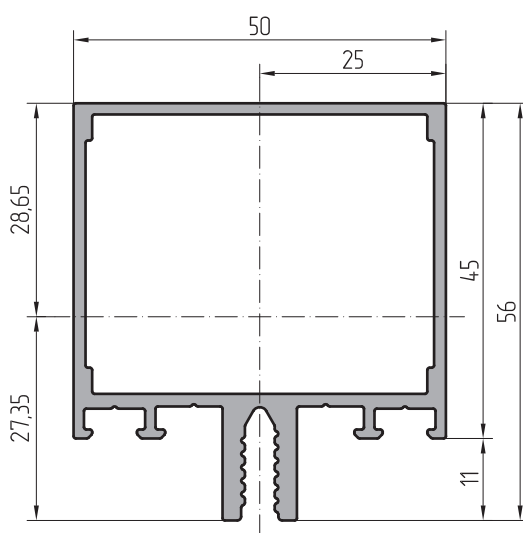
Масштаб 1:1		Профиль ригеля бескамерный 12 мм	
АУРС.F50.0201	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,654 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=0,65 \text{ см}^4$	$J_y=4,95 \text{ см}^4$
231,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
2,413 см ²	Площадь сечения	$W_x=0,49 \text{ см}^3$	$W_y=1,98 \text{ см}^3$
Радиусы инерции			
		$i_x=0,52 \text{ см}$	$i_y=1,43 \text{ см}$



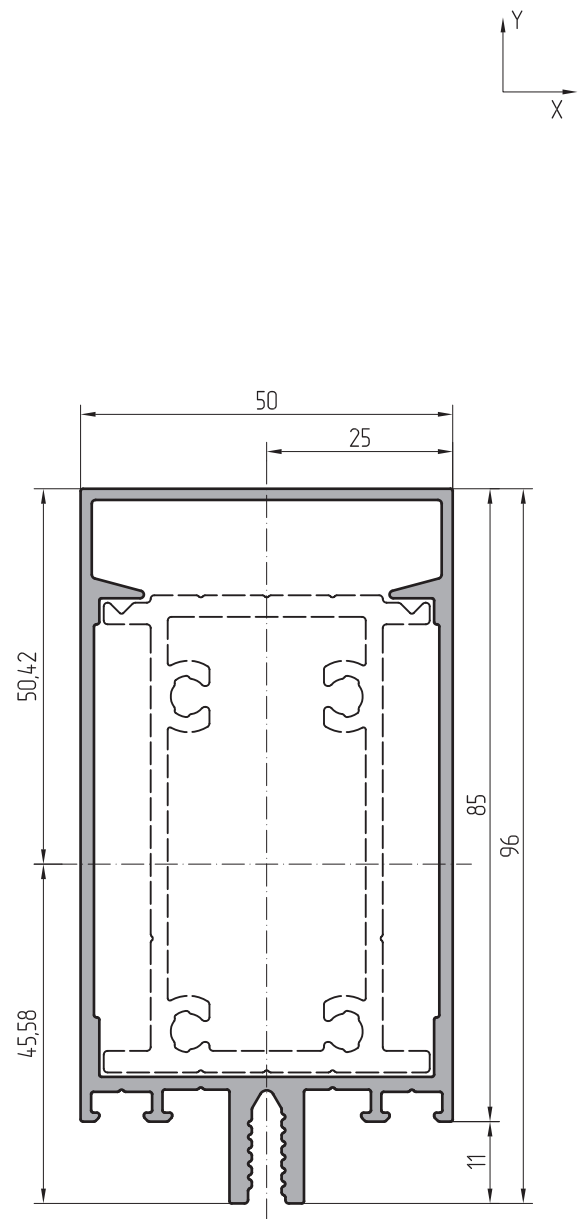
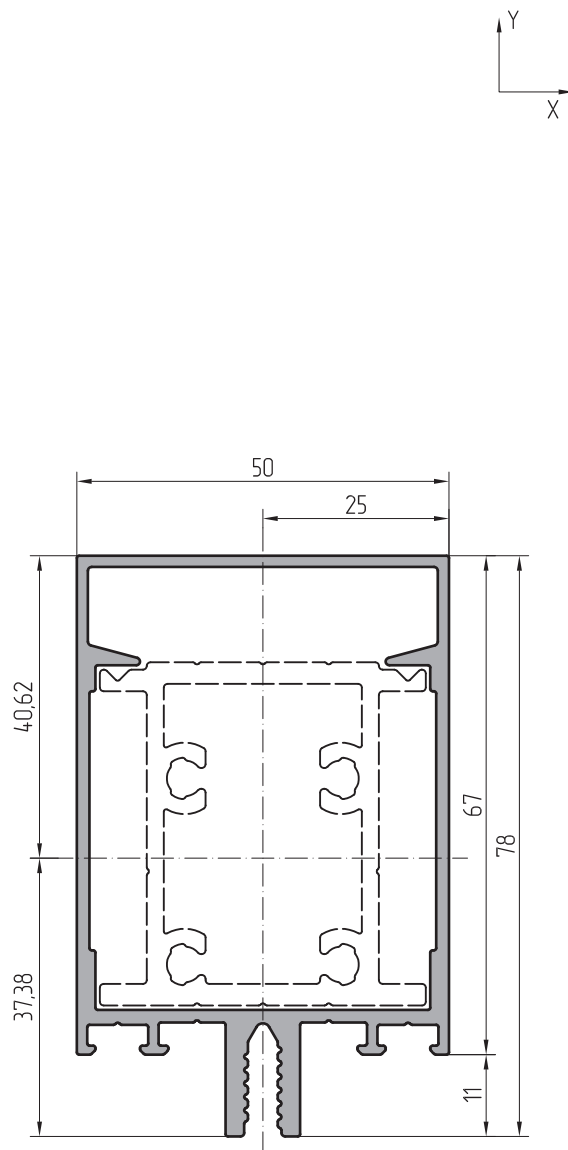
Масштаб 1:1		Профиль ригеля 18 мм	
АУРС.F50.0202	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,918 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=2,11 \text{ см}^4$	$J_y=7,79 \text{ см}^4$
232,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
3,389 см ²	Площадь сечения	$W_x=1,22 \text{ см}^3$	$W_y=3,12 \text{ см}^3$
Радиусы инерции			
		$i_x=0,79 \text{ см}$	$i_y=1,52 \text{ см}$



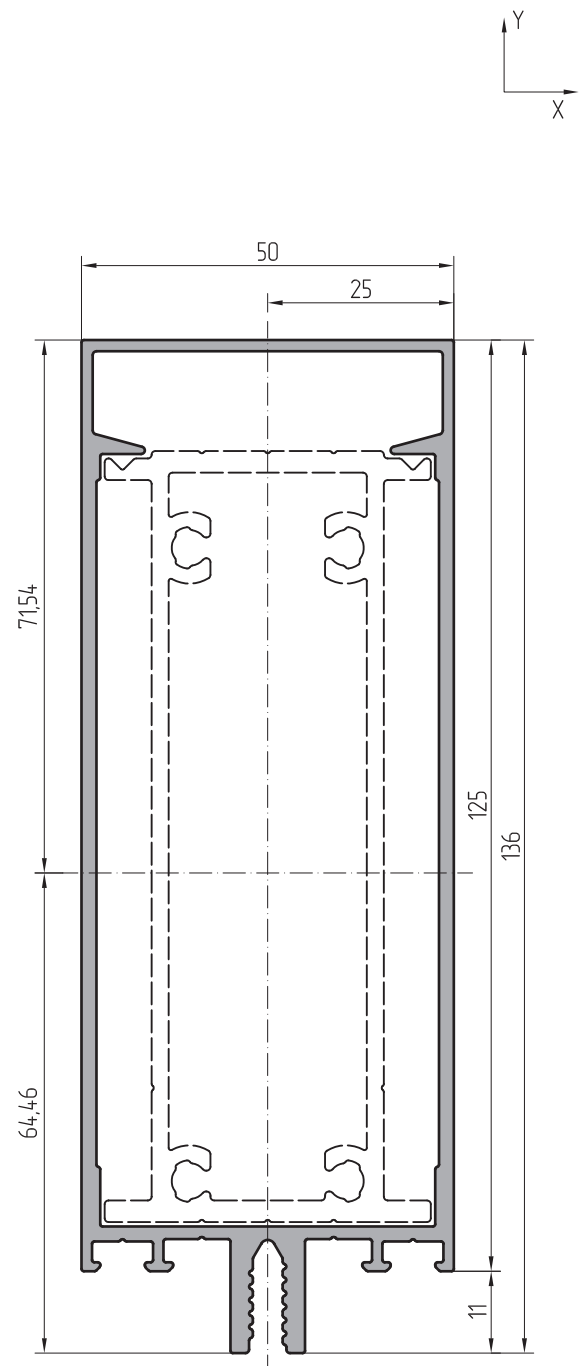
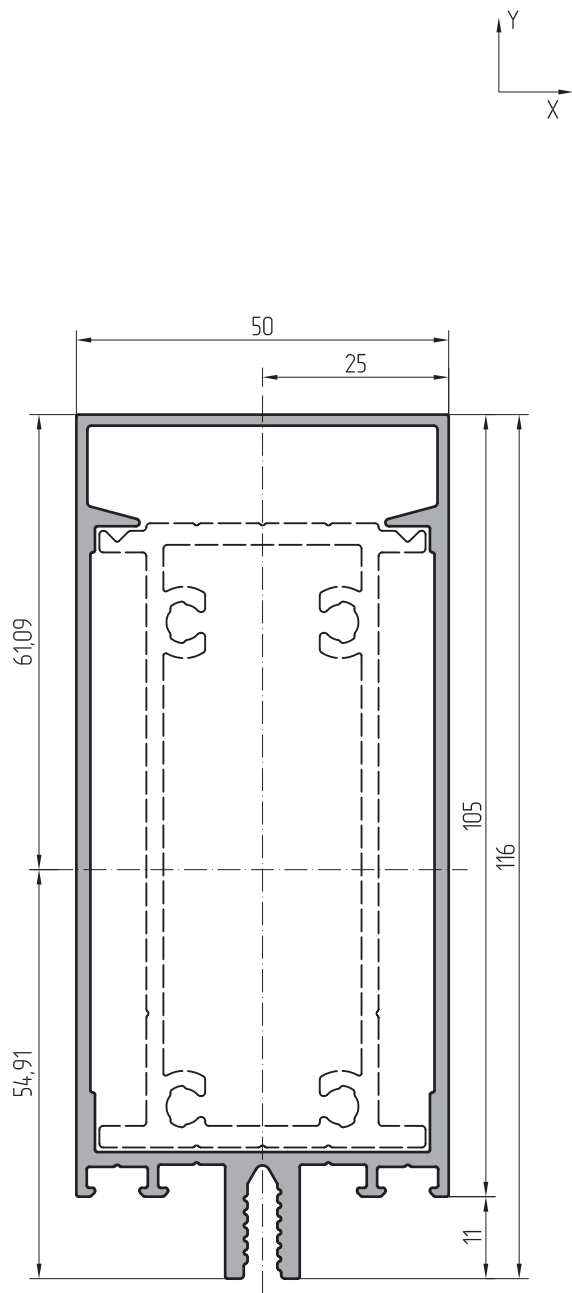
Масштаб 1:1		Профиль ригеля 25 мм	
АУРС.F50.0203	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,962 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=3,95 \text{ см}^4$	$J_y=8,77 \text{ см}^4$
246,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
3,550 см ²	Площадь сечения	$W_x=2,01 \text{ см}^3$	$W_y=3,51 \text{ см}^3$
Радиусы инерции			
		$i_x=1,05 \text{ см}$	$i_y=1,57 \text{ см}$



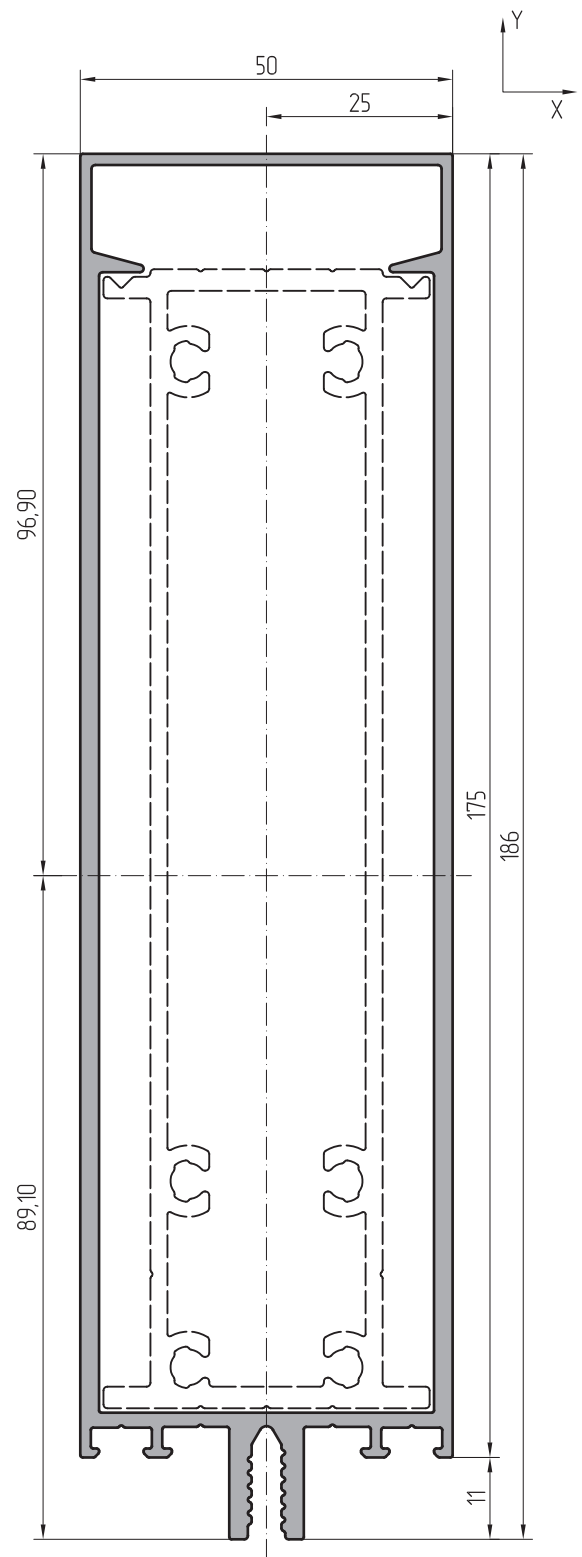
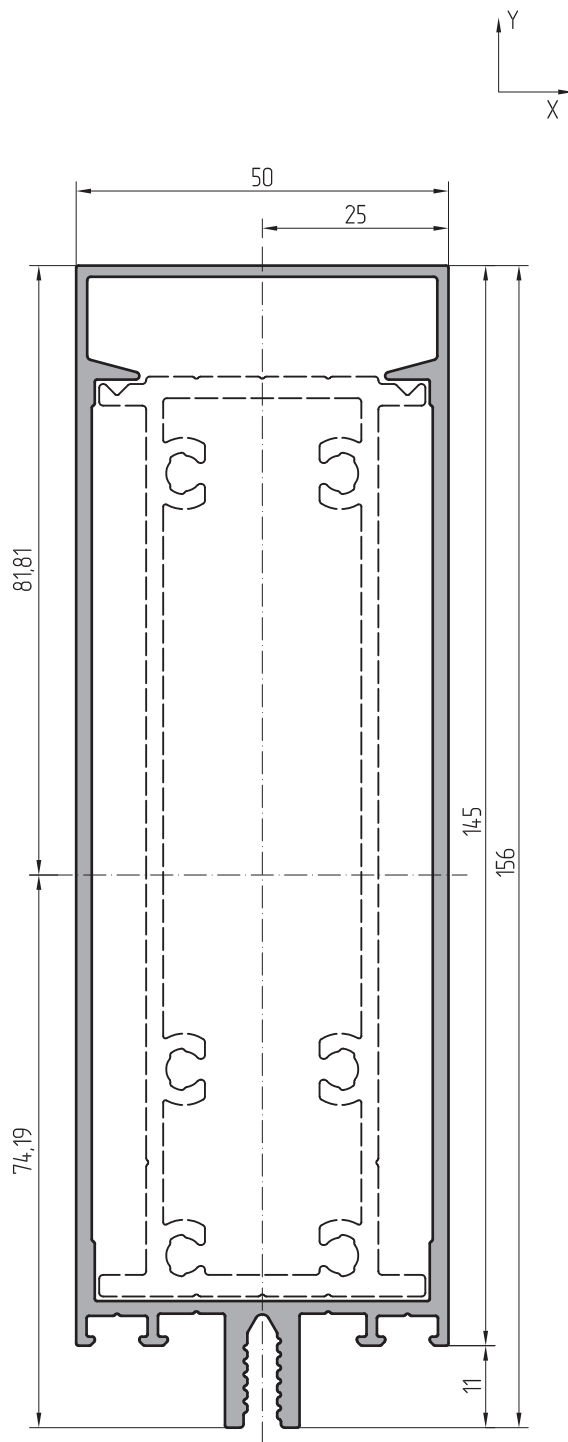
Масштаб 1:1		Профиль ригеля 45 мм	
АУРС.F50.0204	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,131 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=13,89 \text{ см}^4$	$J_y=12,52 \text{ см}^4$
286,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
4,190 см ²	Площадь сечения	$W_x=4,85 \text{ см}^3$	$W_y=5,01 \text{ см}^3$
Радиусы инерции			
		$i_x=1,90 \text{ см}$	$i_y=1,73 \text{ см}$



Масштаб 1:1		Профиль ригеля 67 мм		Масштаб 1:1		Профиль ригеля 85 мм	
АУРС.F50.0205	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0206	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,424 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=35,53 \text{ см}^4$	$J_y=18,40 \text{ см}^4$	1,617 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=62,67 \text{ см}^4$	$J_y=22,54 \text{ см}^4$
330,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		366,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
5,273 см ²	Площадь сечения	$W_x=8,75 \text{ см}^3$	$W_y=7,36 \text{ см}^3$	5,990 см ²	Площадь сечения	$W_x=12,43 \text{ см}^3$	$W_y=9,02 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=2,59 \text{ см}$	$i_y=1,87 \text{ см}$			$i_x=3,23 \text{ см}$	$i_y=1,94 \text{ см}$

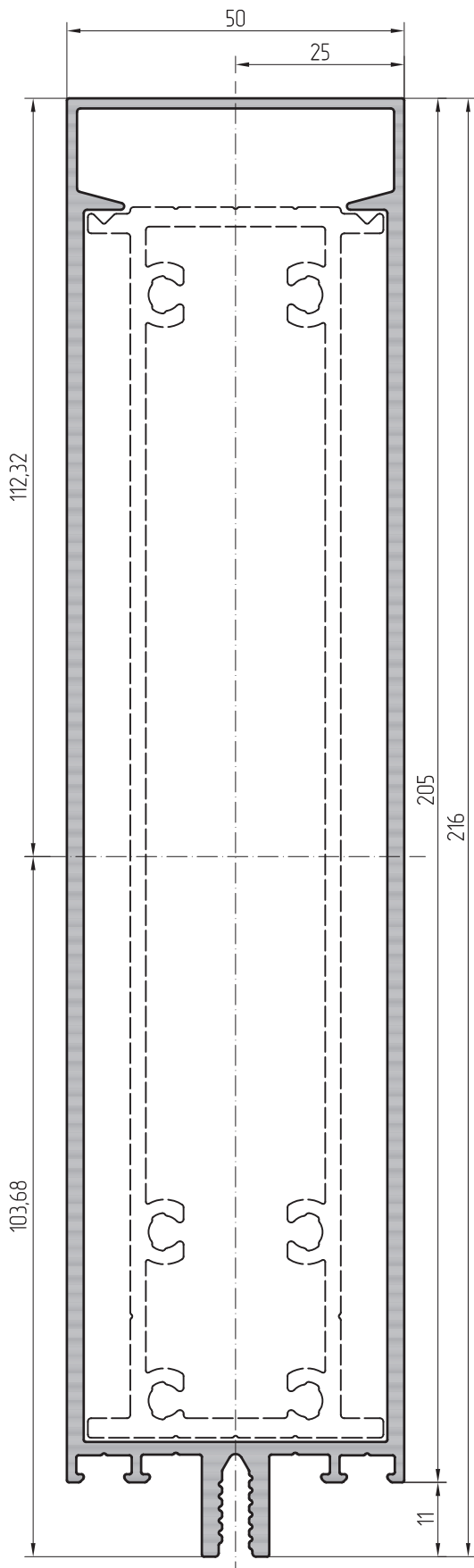


Масштаб 1:1		Профиль ригеля 105 мм		Масштаб 1:1		Профиль ригеля 125 мм	
АУРС.F50.0207	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0208	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,857 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=104,64 \text{ см}^4$	$J_y=27,50 \text{ см}^4$	2,113 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=163,29 \text{ см}^4$	$J_y=32,86 \text{ см}^4$
406,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		446,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
6,854 см ²	Площадь сечения	$W_x=17,13 \text{ см}^3$	$W_y=11,00 \text{ см}^3$	7,796 см ²	Площадь сечения	$W_x=22,82 \text{ см}^3$	$W_y=13,14 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=3,91 \text{ см}$	$i_y=2,00 \text{ см}$			$i_x=4,55 \text{ см}$	$i_y=2,05 \text{ см}$

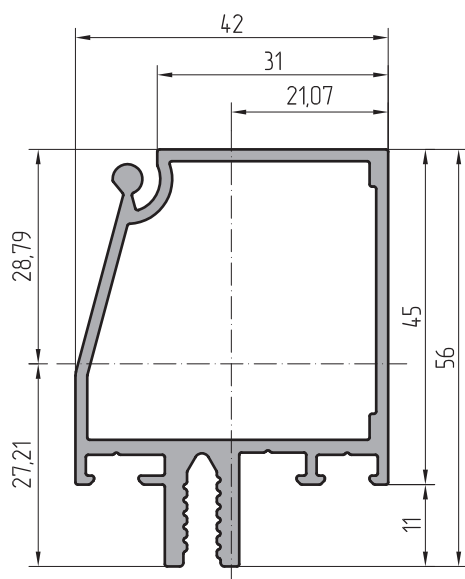


Масштаб 1:1		Профиль ригеля 145 мм	
АУРС.F50.0209	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,390 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=235,40 \text{ см}^4$	$J_y=38,65 \text{ см}^4$
486,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
8,820 см ²	Площадь сечения	$W_x=28,77 \text{ см}^3$	$W_y=15,46 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=5,17 \text{ см}$	$i_y=2,09 \text{ см}$

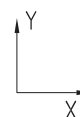
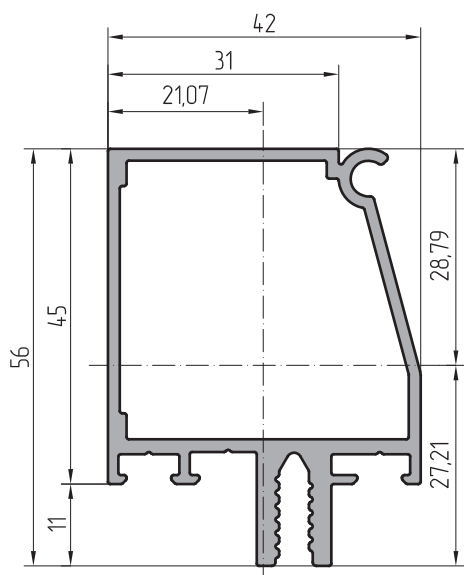
Масштаб 1:1		Профиль ригеля 175 мм	
АУРС.F50.0210	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
3,035 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=398,76 \text{ см}^4$	$J_y=51,72 \text{ см}^4$
545,6 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
11,242 см ²	Площадь сечения	$W_x=41,05 \text{ см}^3$	$W_y=20,69 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=5,96 \text{ см}$	$i_y=2,14 \text{ см}$



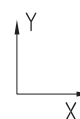
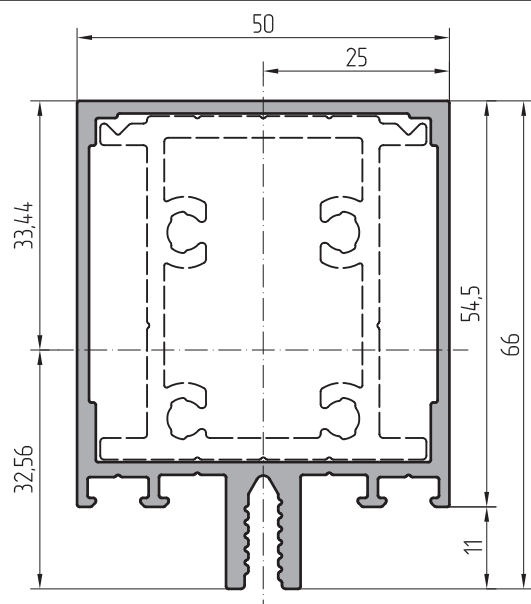
Масштаб 1:1		Профиль ригеля 205 мм	
AYPC.F50.0211	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
3,437 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=600,88 \text{ см}^4$	$J_y=61,13 \text{ см}^4$
605,6 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
12,730 см ²	Площадь сечения	$W_x=54,00 \text{ см}^3$	$W_y=24,45 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=5,96 \text{ см}$	$i_y=2,14 \text{ см}$



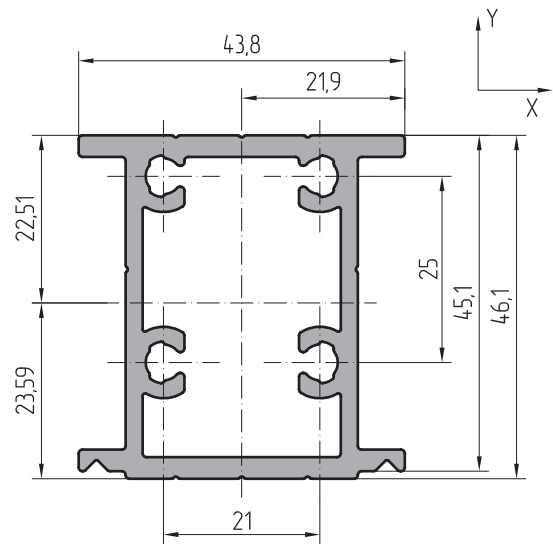
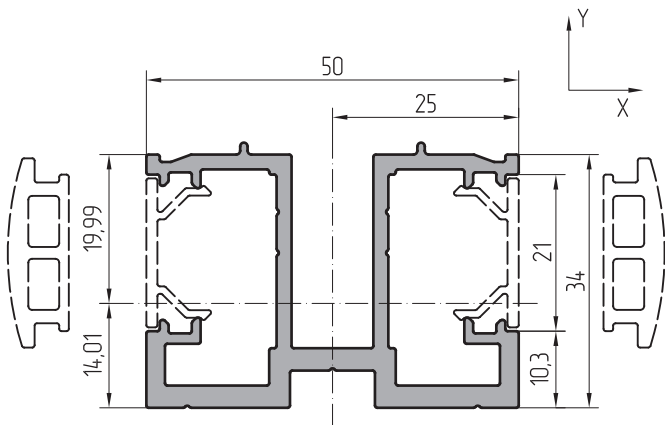
Масштаб 1:1		Профиль ригеля 45 мм	
AYPC.F50.0212	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,061 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=12,57 \text{ см}^4$	$J_y=7,53 \text{ см}^4$
2718 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
3,928 см ²	Площадь сечения	$W_x=4,37 \text{ см}^3$	$W_y=3,57 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=1,79 \text{ см}$	$i_y=1,38 \text{ см}$



Масштаб 1:1		Профиль ригеля 45 мм	
AYPC.F50.0213	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,042 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=12,45 \text{ см}^4$	$J_y=7,43 \text{ см}^4$
269,0 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
3,861 см ²	Площадь сечения	$W_x=4,28 \text{ см}^3$	$W_y=3,52 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=1,79 \text{ см}$	$i_y=1,39 \text{ см}$

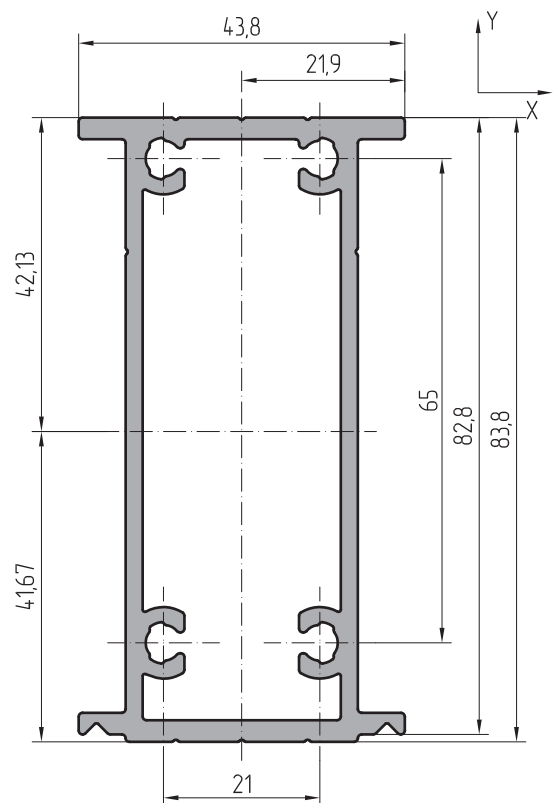
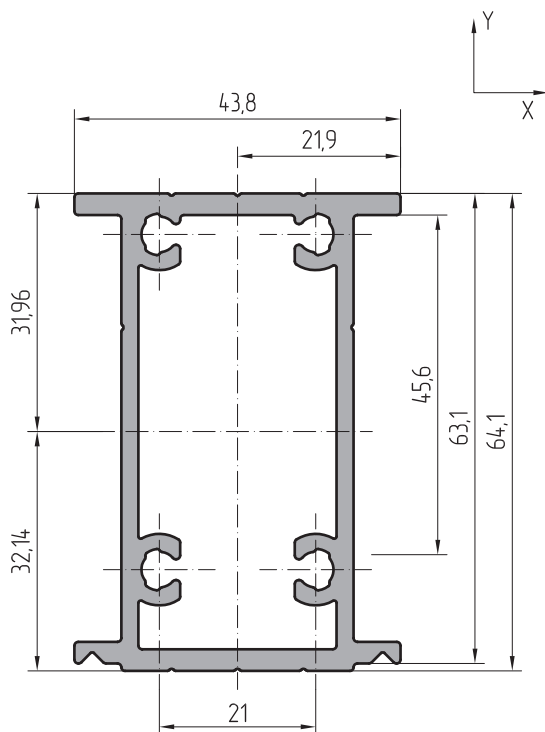


Масштаб 1:1		Профиль ригеля 54,5 мм	
AYPC.F50.0214	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,274 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=22,84 \text{ см}^4$	$J_y=15,13 \text{ см}^4$
305,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
4,717 см ²	Площадь сечения	$W_x=6,83 \text{ см}^3$	$W_y=6,05 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=2,20 \text{ см}$	$i_y=1,79 \text{ см}$



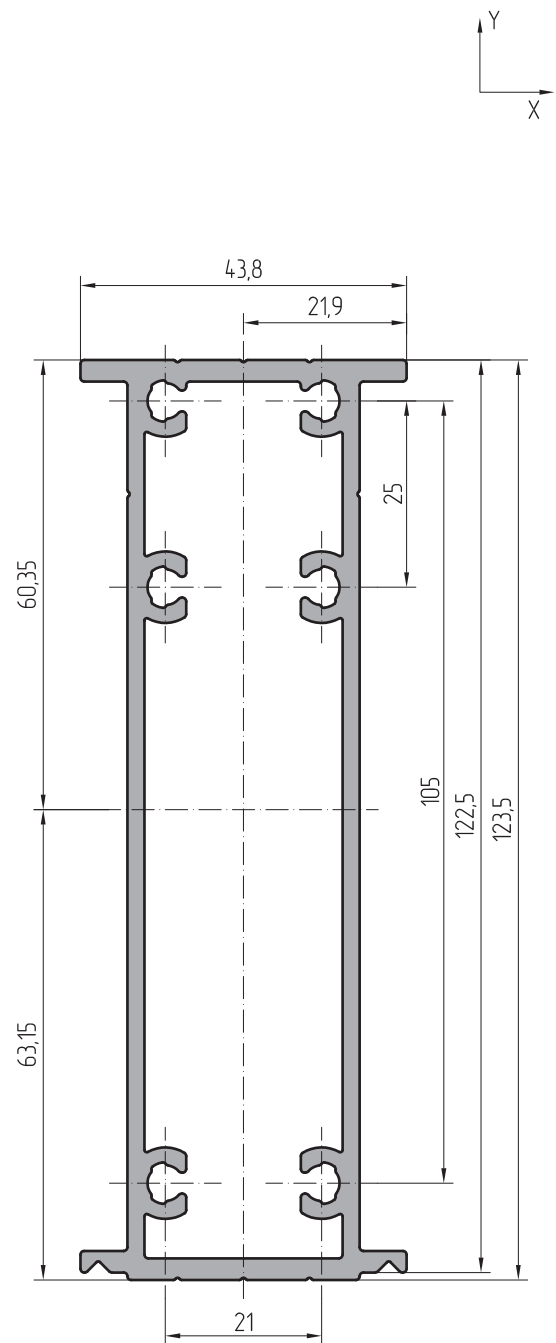
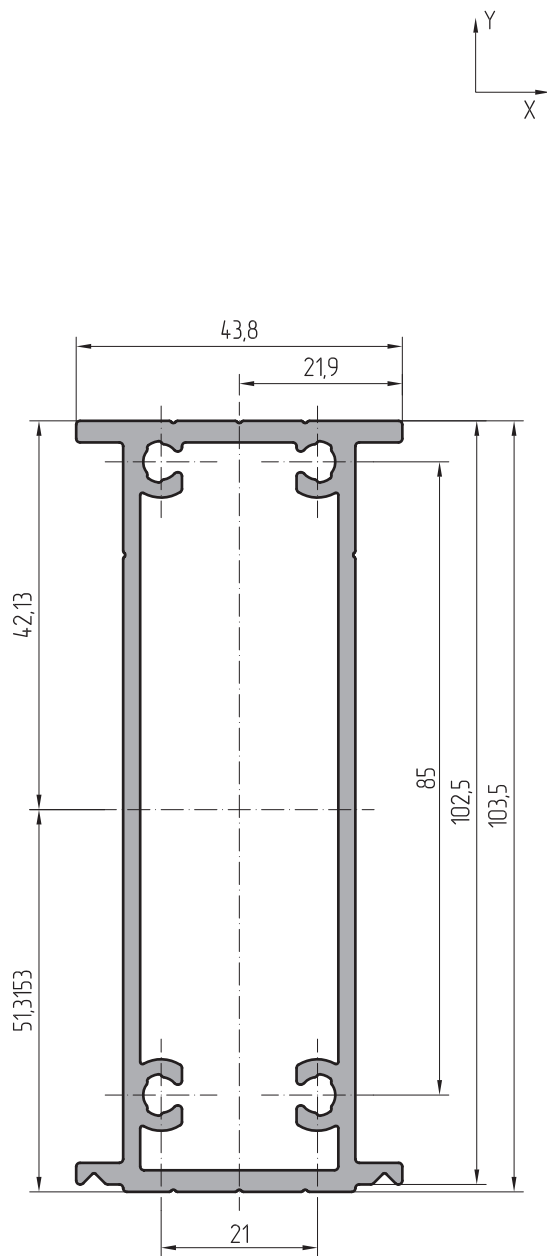
Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 34 мм	
АУРС.F50.0301	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,148 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=6,50 \text{ см}^4$	$J_y=9,14 \text{ см}^4$
377,7 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
4,235 см ²	Площадь сечения	$W_x=6,64 \text{ см}^3$	$W_y=3,66 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=1,24 \text{ см}$	$i_y=1,47 \text{ см}$

Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 46,1 мм	
АУРС.F50.0302	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,426 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=15,20 \text{ см}^4$	$J_y=8,82 \text{ см}^4$
205,5 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
5,282 см ²	Площадь сечения	$W_x=6,44 \text{ см}^3$	$W_y=4,03 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=1,70 \text{ см}$	$i_y=1,29 \text{ см}$

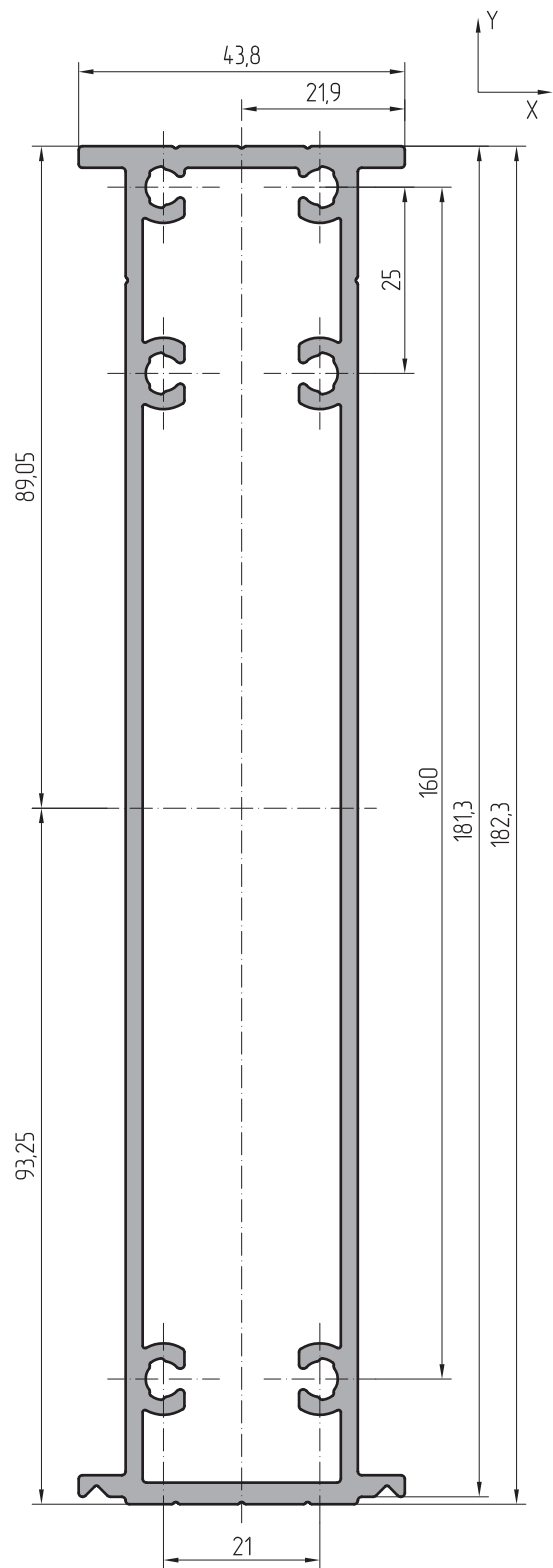
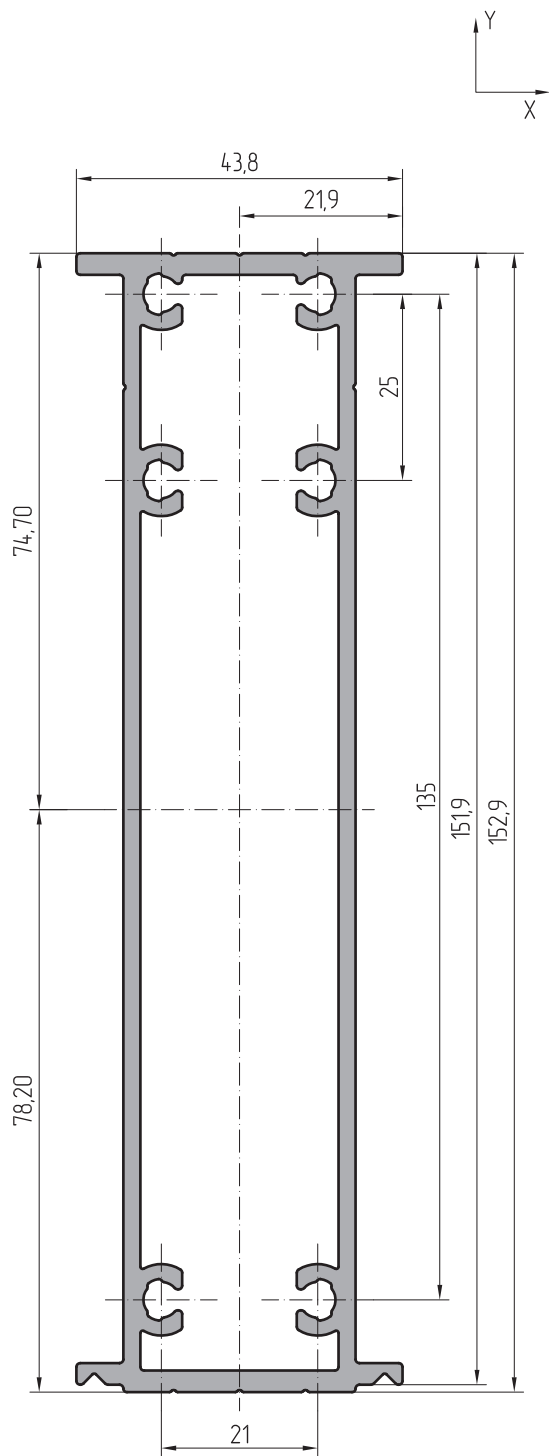


Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 64,1 мм	
АУРС.F50.0303	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,650 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=34,86 \text{ см}^4$	$J_y=10,55 \text{ см}^4$
241,5 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
6,110 см ²	Площадь сечения	$W_x=10,87 \text{ см}^3$	$W_y=4,82 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=2,39 \text{ см}$	$i_y=1,31 \text{ см}$

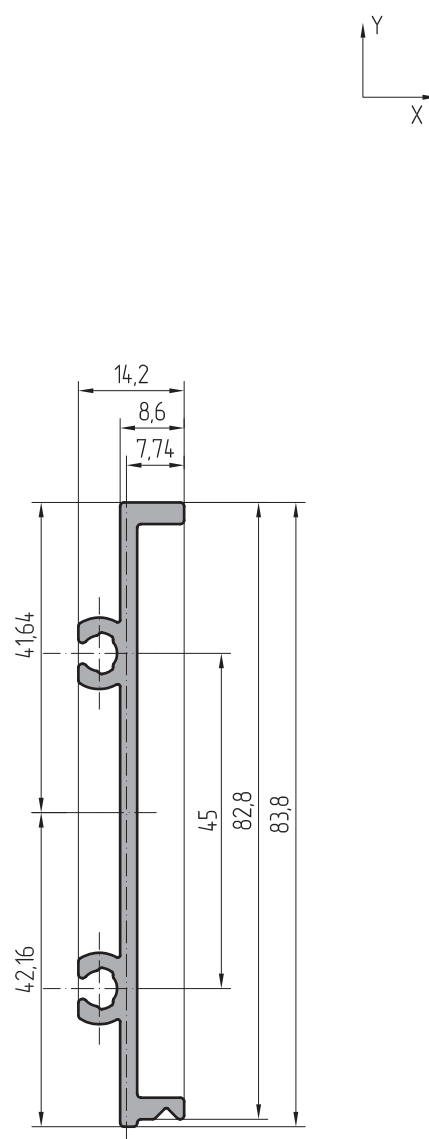
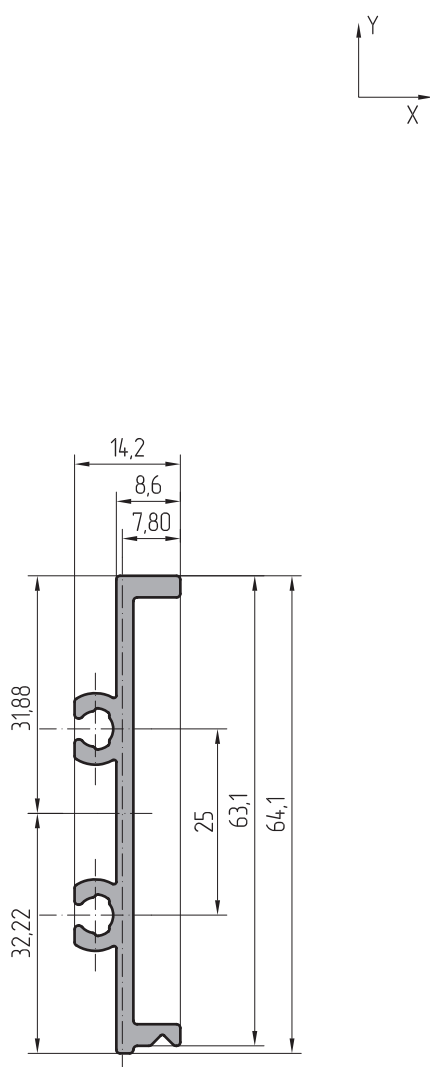
Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 83,8 мм	
АУРС.F50.0304	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,894 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=67,64 \text{ см}^4$	$J_y=12,45 \text{ см}^4$
280,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
7,016 см ²	Площадь сечения	$W_x=16,05 \text{ см}^3$	$W_y=5,68 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=3,10 \text{ см}$	$i_y=1,33 \text{ см}$



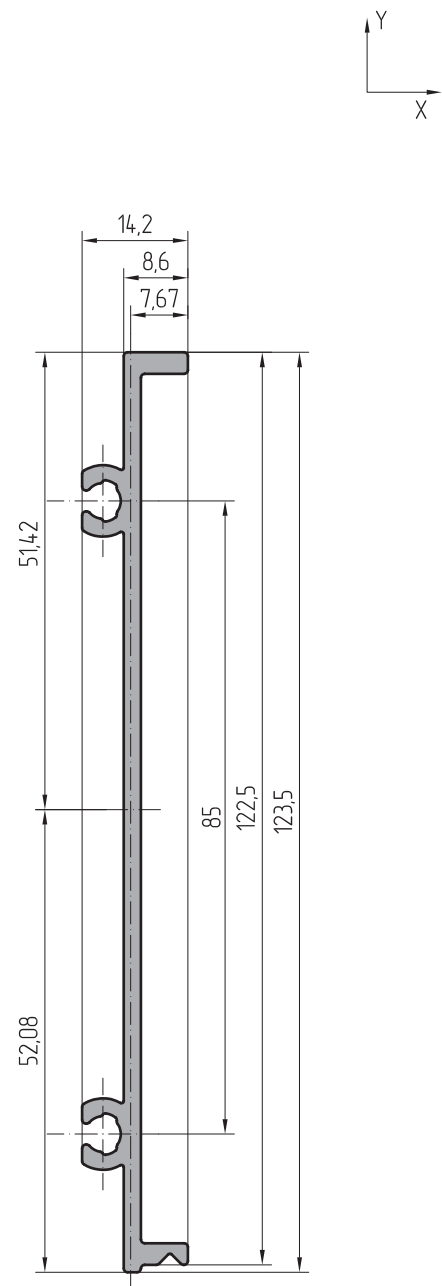
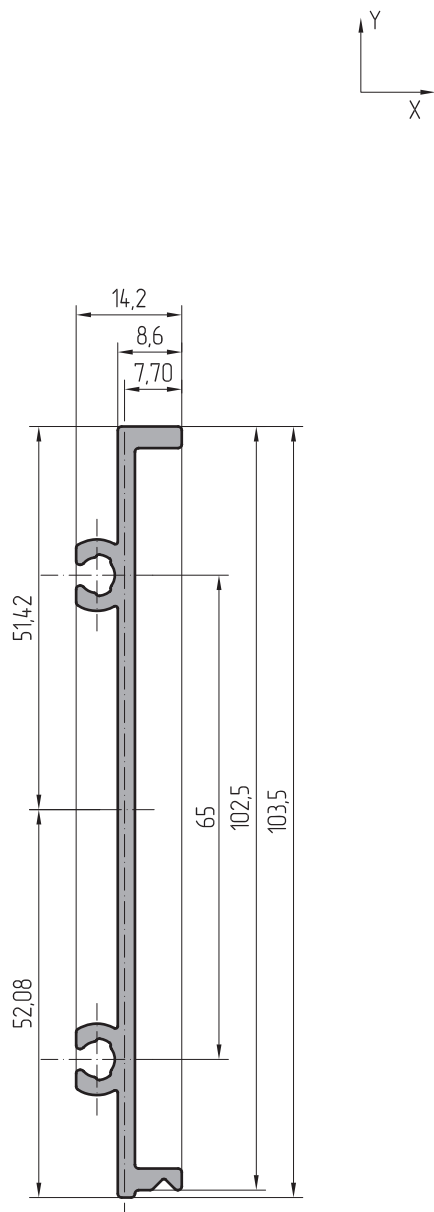
Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 103,5 мм		Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 123,5 мм	
AYPC.F50.0305	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.0306	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,139 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=114,09 \text{ см}^4$	$J_y=14,41 \text{ см}^4$	2,545 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=182,50 \text{ см}^4$	$J_y=16,94 \text{ см}^4$
320,3 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		360,3 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
7,923 см ²	Площадь сечения	$W_x=21,86 \text{ см}^3$	$W_y=6,76 \text{ см}^3$	9,427 см ²	Площадь сечения	$W_x=28,90 \text{ см}^3$	$W_y=7,74 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=3,79 \text{ см}$	$i_y=1,34 \text{ см}$			$i_x=4,40 \text{ см}$	$i_y=1,34 \text{ см}$



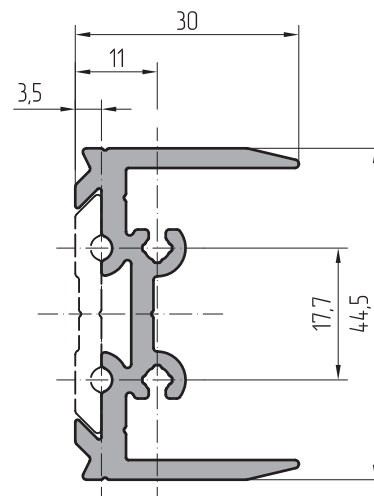
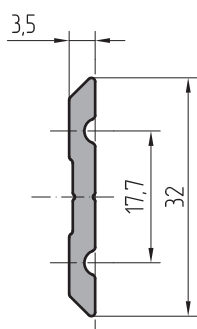
Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 152,9 мм		Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 182,3 мм	
АУРС.F50.0307	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0308	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,910 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=314,38 \text{ см}^4$	$J_y=19,77 \text{ см}^4$	3,276 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=488,42 \text{ см}^4$	$J_y=22,60 \text{ см}^4$
419,1 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		477,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
10,780 см ²	Площадь сечения	$W_x=40,20 \text{ см}^3$	$W_y=9,03 \text{ см}^3$	12,132 см ²	Площадь сечения	$W_x=52,38 \text{ см}^3$	$W_y=10,32 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=5,40 \text{ см}$	$i_y=1,35 \text{ см}$			$i_x=6,34 \text{ см}$	$i_y=1,36 \text{ см}$



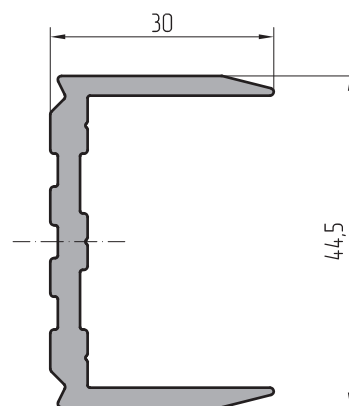
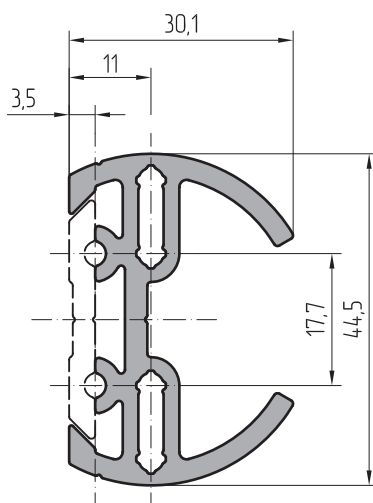
Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 64,1 мм		Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 83,8 мм	
AYPC.F50.0313	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.0314	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,647 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=9,07 \text{ см}^4$	$J_y=0,18 \text{ см}^4$	0,772 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=19,67 \text{ см}^4$	$J_y=0,18 \text{ см}^4$
202,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		241,8 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
2,396 см ²	Площадь сечения	$W_x=2,81 \text{ см}^3$	$W_y=0,23 \text{ см}^3$	2,849 см ²	Площадь сечения	$W_x=4,66 \text{ см}^3$	$W_y=0,23 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=1,95 \text{ см}$	$i_y=0,27 \text{ см}$			$i_x=2,63 \text{ см}$	$i_y=0,25 \text{ см}$



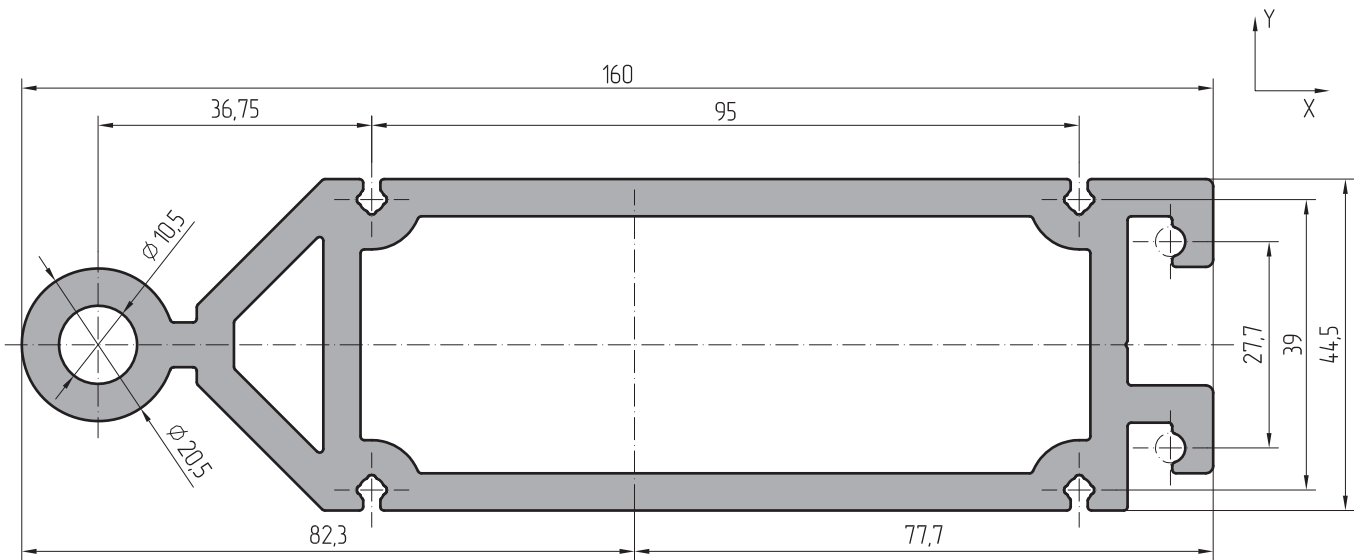
Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 103,5 мм		Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 123,5 мм	
АУРС.F50.0315	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0316	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,895 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=35,83 \text{ см}^4$	$J_y=0,18 \text{ см}^4$	1,019 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=58,76 \text{ см}^4$	$J_y=0,19 \text{ см}^4$
281,2 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		321,2 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
3,302 см ²	Площадь сечения	$W_x=6,88 \text{ см}^3$	$W_y=0,23 \text{ см}^3$	3,762 см ²	Площадь сечения	$W_x=9,46 \text{ см}^3$	$W_y=0,25 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=3,29 \text{ см}$	$i_y=0,24 \text{ см}$			$i_x=3,95 \text{ см}$	$i_y=0,22 \text{ см}$



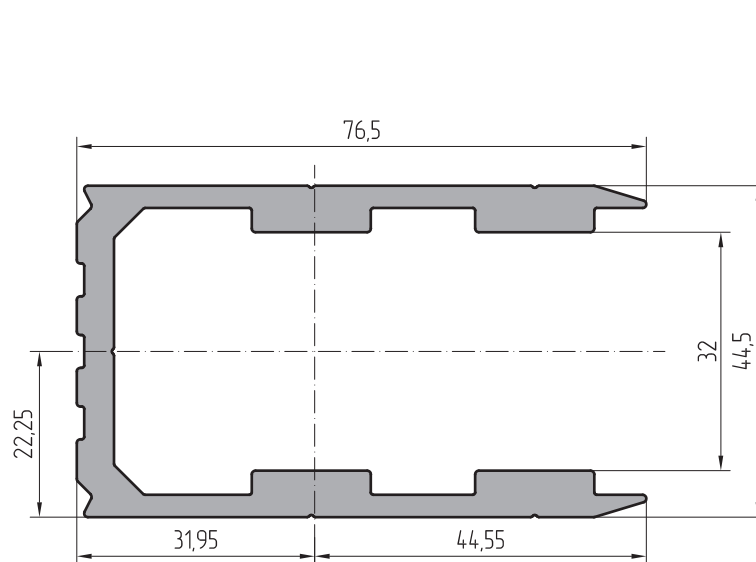
Масштаб 1:1	Профиль сухарный ползушка (салазка)	Масштаб 1:1	Профиль сухарный под ригель
АУРС.F50.0402	Артикул профиля	АУРС.F50.0403	Артикул профиля
0,247 кг	Теоретическая масса 1 п.м	0,919 кг	Теоретическая масса 1 п.м
70,4 мм	Внешний периметр	260,8 мм	Внешний периметр
0,913 см ²	Площадь сечения	3,404 см ²	Площадь сечения



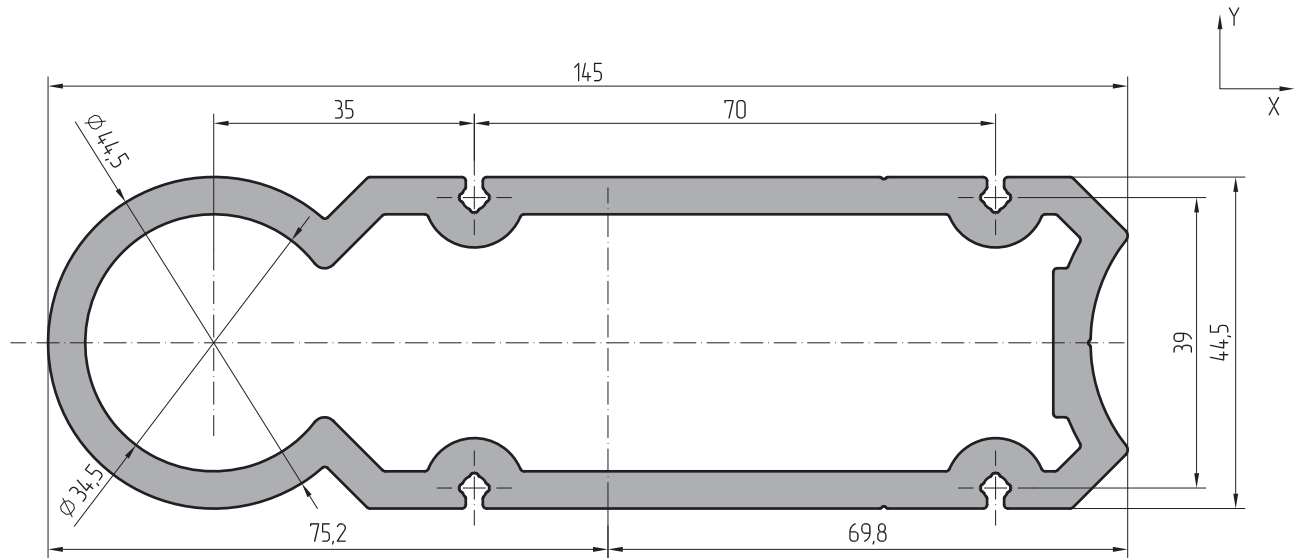
Масштаб 1:1	Профиль сухарный под ригель	Масштаб 1:1	Профиль сухарный под ригель
АУРС.F50.0404	Артикул профиля	АУРС.F50.0405	Артикул профиля
1,050 кг	Теоретическая масса 1 п.м	0,809 кг	Теоретическая масса 1 п.м
240,8 мм	Внешний периметр	201,7 мм	Внешний периметр
3,887 см ²	Площадь сечения	2,998 см ²	Площадь сечения



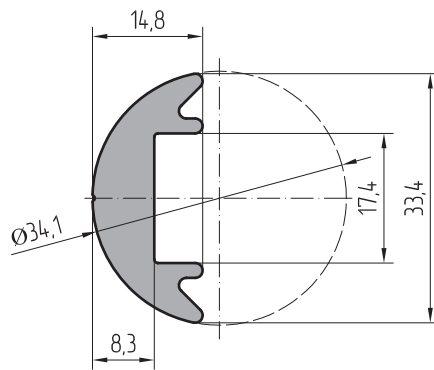
Масштаб 1:1		Профиль сухарный для излома стойки	
АУРС.F50.0406	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
5,862 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=54,18 \text{ см}^4$	$J_y=522,96 \text{ см}^4$
488,7 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
21,711 см ²	Площадь сечения	$W_x=24,35 \text{ см}^3$	$W_y=63,54 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=1,58 \text{ см}$	$i_y=4,91 \text{ см}$



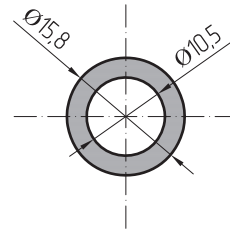
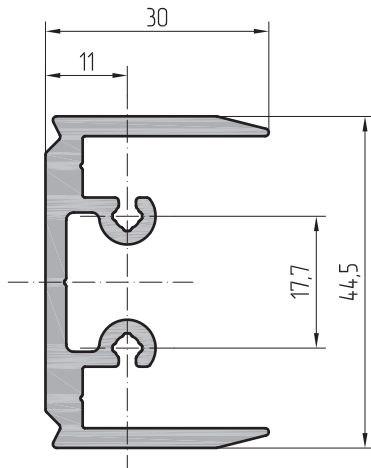
Масштаб 1:1		Профиль сухарный под ригель	
АУРС.F50.0407	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,250 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=27,85 \text{ см}^4$	$J_y=46,22 \text{ см}^4$
403,7 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
8,334 см ²	Площадь сечения	$W_x=6,3 \text{ см}^3$	$W_y=20,8 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=1,83 \text{ см}$	$i_y=2,35 \text{ см}$



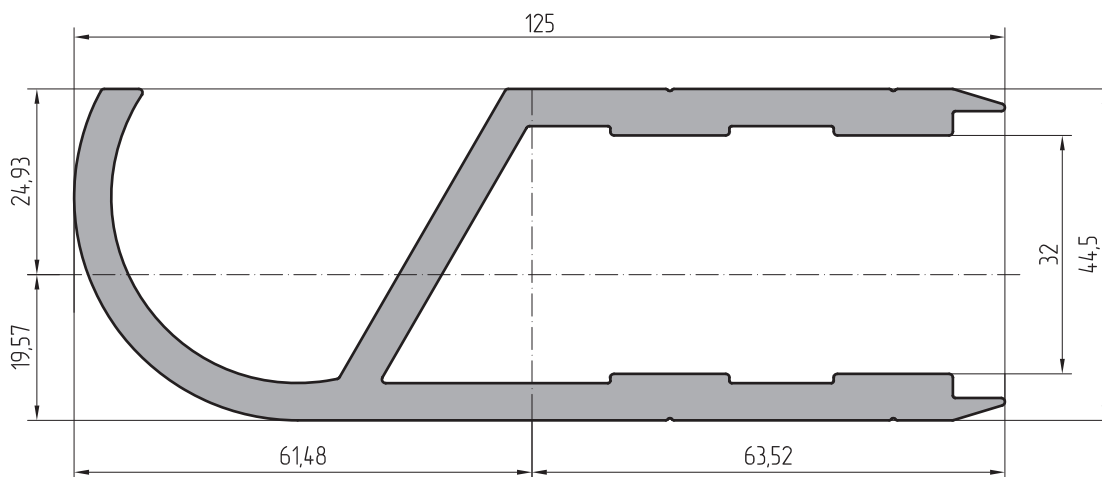
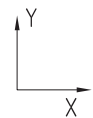
Масштаб 1:1	Профиль сухарный для излома стойки		
АУРС.F50.0408	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
5,006 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=55,62 \text{ см}^4$	$J_y=383,37 \text{ см}^4$
399,3 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
18,541 см ²	Площадь сечения	$W_x=25,00 \text{ см}^3$	$W_y=50,98 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=1,73 \text{ см}$	$i_y=4,55 \text{ см}$



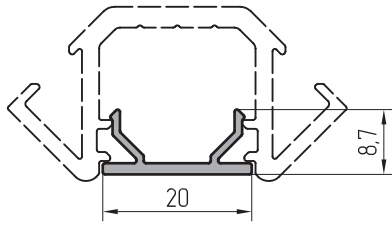
Масштаб 1:1	Профиль сухарный (шайба)		
АУРС.F50.0409	Артикул профиля		
0,666 кг	Теоретическая масса 1 п.м		
100,6 мм	Внешний периметр		
2,467 см ²	Площадь сечения		



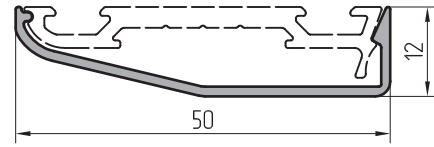
Масштаб 1:1		Профиль сухарный под ригель		Масштаб 1:1		Профиль сухарный (втулка)	
AYPC.F50.04.10	Артикул профиля	AYPC.F50.04.16	Артикул профиля	0,959 кг	Теоретическая масса 1 п.м	0,296 кг	Теоретическая масса 1 п.м
264,1 мм	Внешний периметр	49,6 мм	Внешний периметр	3,553 см ²	Площадь сечения	1,096 см ²	Площадь сечения



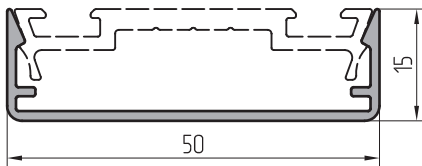
Масштаб 1:1		Профиль сухарный под ригель	
AYPC.F50.6005	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
3,634 кг	Теоретическая масса 1 п.м	J _x =39,15 см ⁴	J _y =168,94 см ⁴
535,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
13,458 см ²	Площадь сечения	W _x =15,70 см ³	W _y =26,60 см ³
		Радиусы инерции	
		i _x =1,70 см	i _y =3,54 см



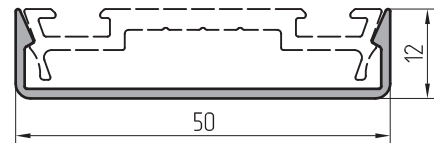
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 8,7 мм
АУРС.F50.0501	Артикул профиля
0,132 кг	Теоретическая масса 1 п.м
75,4 мм	Внешний периметр
0,470 см ²	Площадь сечения



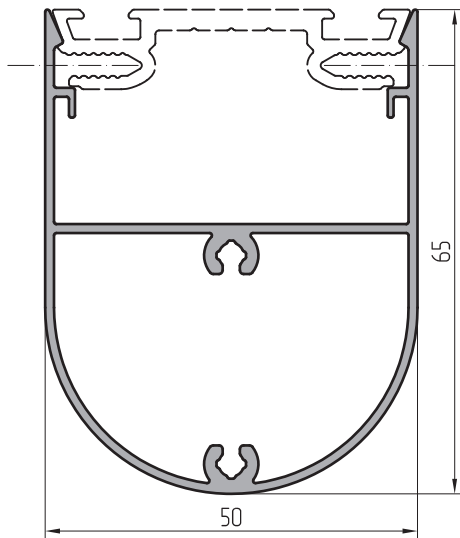
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной для наклонных поверхностей 12 мм
АУРС.F50.0502	Артикул профиля
0,230 кг	Теоретическая масса 1 п.м
133,6 мм	Внешний периметр
0,852 см ²	Площадь сечения



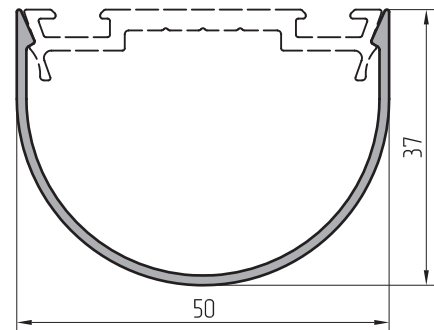
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 15 мм
АУРС.F50.0503	Артикул профиля
0,286 кг	Теоретическая масса 1 п.м
165,1 мм	Внешний периметр
1,059 см ²	Площадь сечения



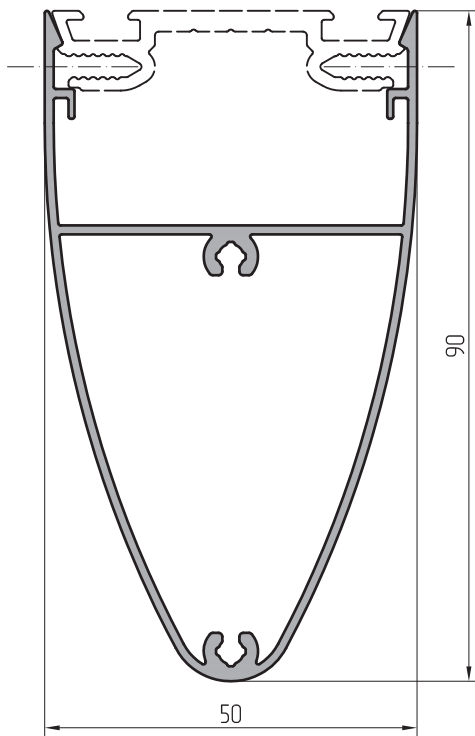
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 12 мм
АУРС.F50.0504	Артикул профиля
0,251 кг	Теоретическая масса 1 п.м
144,3 мм	Внешний периметр
0,928 см ²	Площадь сечения



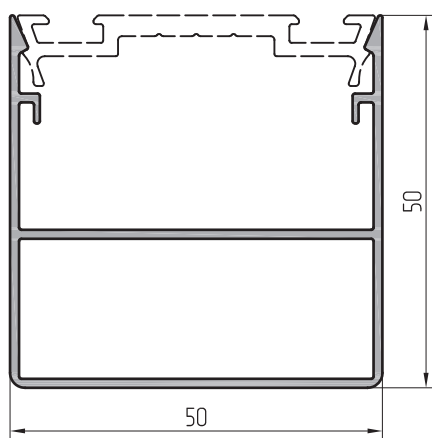
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 65 мм
АУРС.F50.0505	Артикул профиля
0,827 кг	Теоретическая масса 1 п.м
287,0 мм	Внешний периметр
3,063 см ²	Площадь сечения



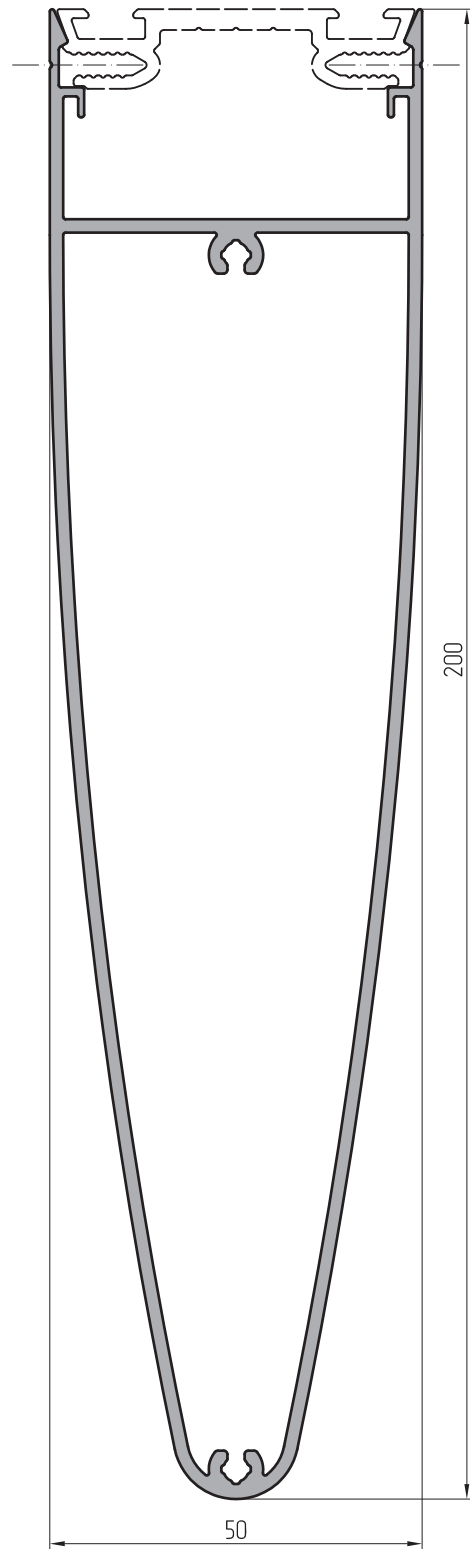
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 37 мм
АУРС.F50.0506	Артикул профиля
0,359 кг	Теоретическая масса 1 п.м
203,5 мм	Внешний периметр
1,331 см ²	Площадь сечения



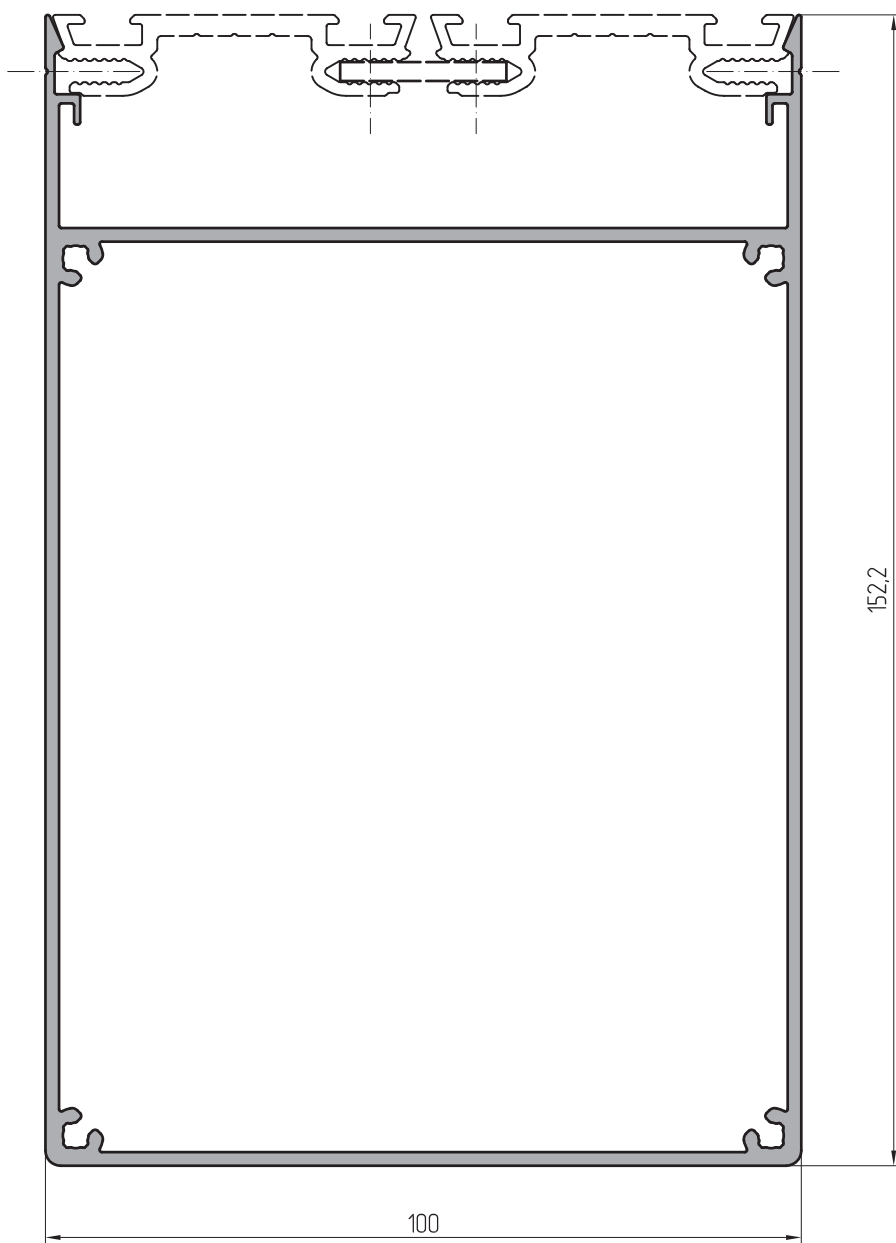
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 95 мм
АУРС.F50.0507	Артикул профиля
0,939 кг	Теоретическая масса 1 п.м
322,4 мм	Внешний периметр
3,479 см ²	Площадь сечения



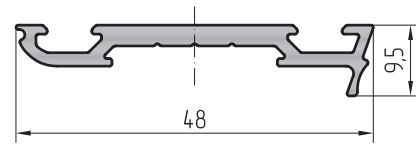
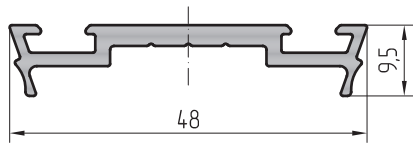
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 50 мм
АУРС.F50.0508	Артикул профиля
0,670 кг	Теоретическая масса 1 п.м
276,8 мм	Внешний периметр
2,473 см ²	Площадь сечения



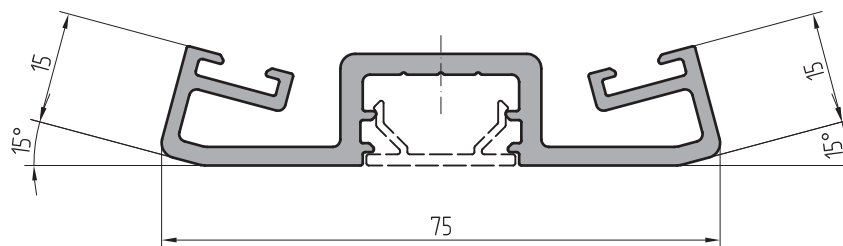
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 200 мм
АУРС.F50.0509	Артикул профиля
2,330 кг	Теоретическая масса 1 п.м
539,5 мм	Внешний периметр
8,634 см ²	Площадь сечения



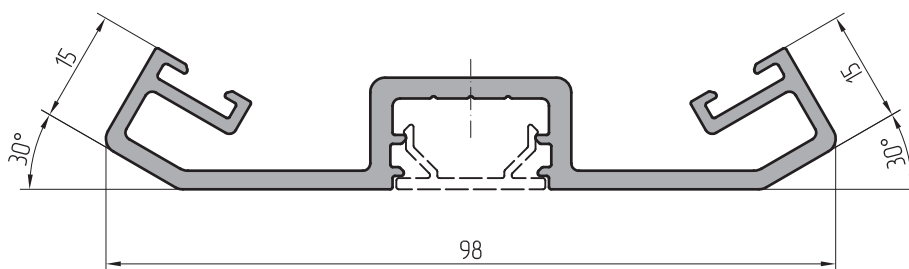
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 152 мм
АУРС.F50.0510	Артикул профиля
2,570 кг	Теоретическая масса 1 п.м
580,3 мм	Внешний периметр
9,506 см ²	Площадь сечения



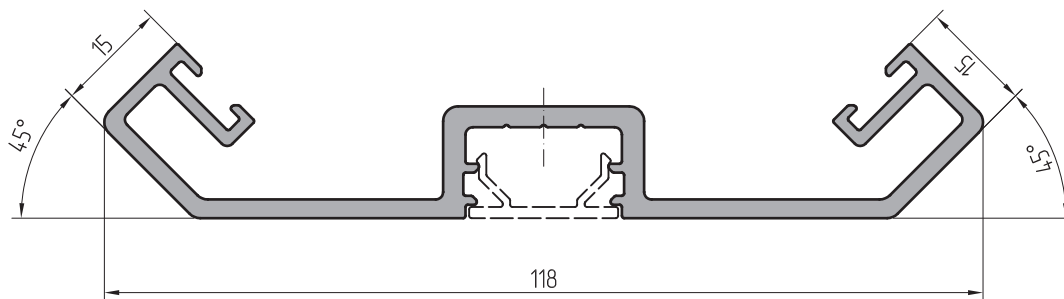
Масштаб 1:1		Профиль прижимной планки 9,5 мм		Масштаб 1:1		Профиль прижимной планки для наклонной поверхности 9,5 мм	
АУРС.F50.0601	Артикул профиля	АУРС.F50.0602	Артикул профиля	0,397 кг	Теоретическая масса 1 п.м	0,373 кг	Теоретическая масса 1 п.м
151,2 мм	Внешний периметр	14,16 мм	Внешний периметр	1,471 см ²	Площадь сечения	1,383 см ²	Площадь сечения



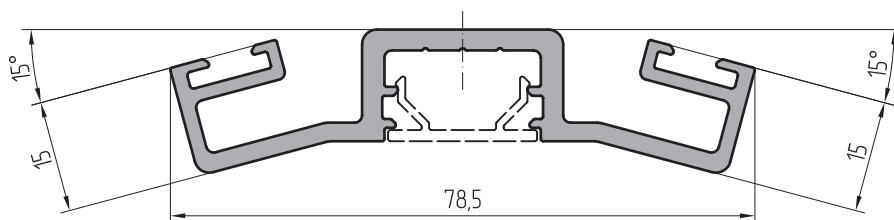
Масштаб 1:1		Профиль прижимной планки на двусторонний угол +15°	
АУРС.F50.0605	Артикул профиля	1,063 кг	Теоретическая масса 1 п.м
34,17 мм	Внешний периметр	3,923 см ²	Площадь сечения



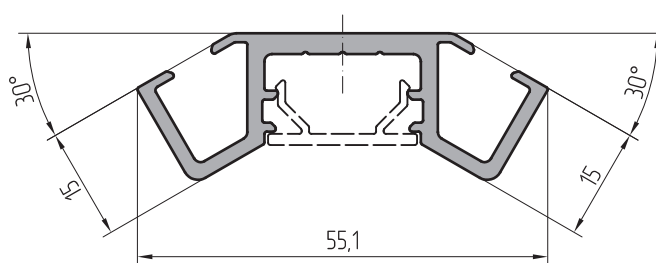
Масштаб 1:1		Профиль прижимной планки на двусторонний угол +30°	
АУРС.F50.0606	Артикул профиля	1,237 кг	Теоретическая масса 1 п.м
393,1 мм	Внешний периметр	4,566 см ²	Площадь сечения



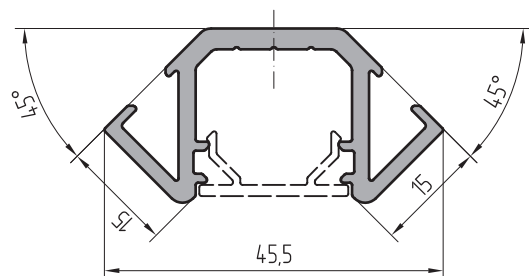
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол +45°
АУРС.F50.0607	Артикул профиля
1,419 кг	Теоретическая масса 1 п.м
446,6 мм	Внешний периметр
5,238 см ²	Площадь сечения



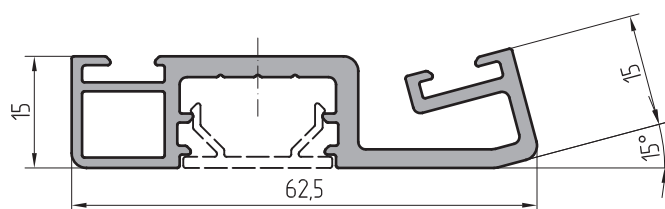
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол -15°
АУРС.F50.0608	Артикул профиля
1,044 кг	Теоретическая масса 1 п.м
335,9 мм	Внешний периметр
3,851 см ²	Площадь сечения



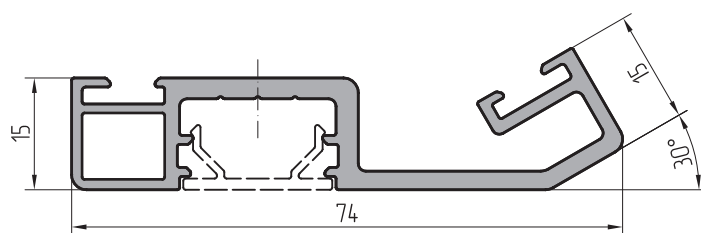
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол -30°
АУРС.F50.0609	Артикул профиля
0,656 кг	Теоретическая масса 1 п.м
235,2 мм	Внешний периметр
2,422 см ²	Площадь сечения



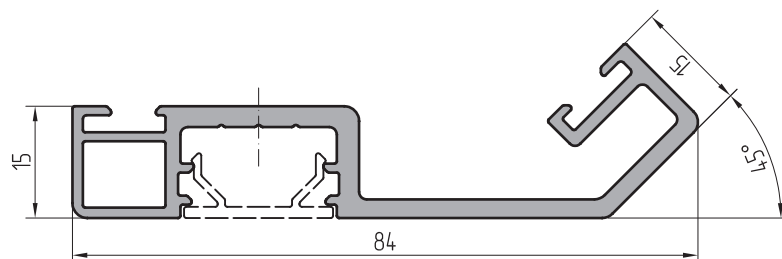
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол -45°
АУРС.F50.0610	Артикул профиля
0,622 кг	Теоретическая масса 1 п.м
209,9 мм	Внешний периметр
2,294 см ²	Площадь сечения



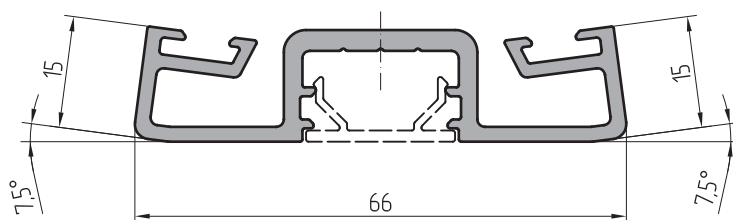
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на односторонний угол $+15^\circ$
АУРС.F50.0611	Артикул профиля
0,845 кг	Теоретическая масса 1 п.м
268,1 мм	Внешний периметр
3,131 см ²	Площадь сечения



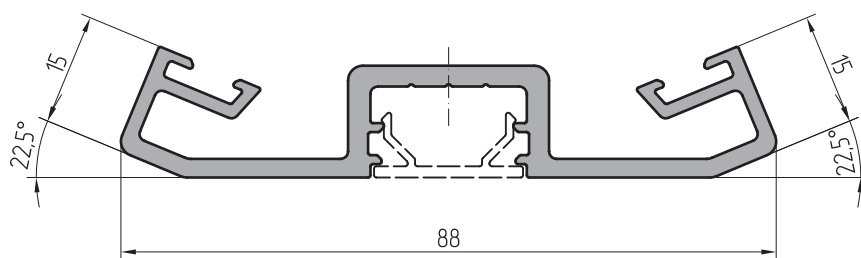
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на односторонний угол $+30^\circ$
АУРС.F50.0612	Артикул профиля
0,932 кг	Теоретическая масса 1 п.м
293,8	Внешний периметр
3,452 см ²	Площадь сечения



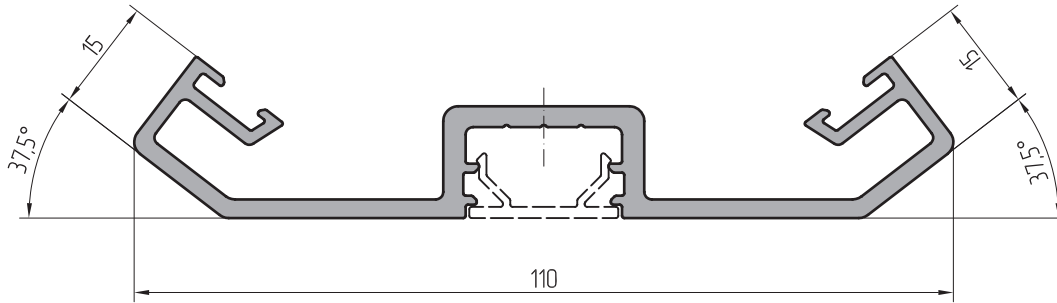
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на односторонний угол +45°
АУРС.F50.0613	Артикул профиля
1,023 кг	Теоретическая масса 1 п.м
320,5 мм	Внешний периметр
3,788 см ²	Площадь сечения



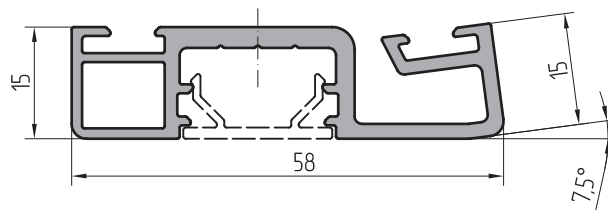
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол +7,5°
АУРС.F50.0614	Артикул профиля
0,894 кг	Теоретическая масса 1 п.м
318,5 мм	Внешний периметр
3,313 см ²	Площадь сечения



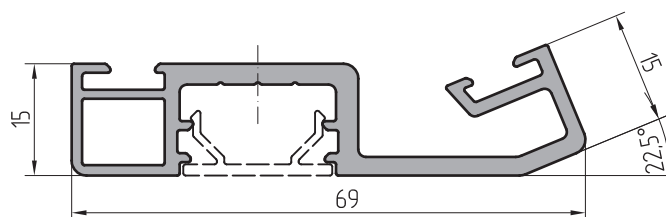
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол +22,5°
АУРС.F50.0615	Артикул профиля
1,141 кг	Теоретическая масса 1 п.м
364,2 мм	Внешний периметр
4,227 см ²	Площадь сечения



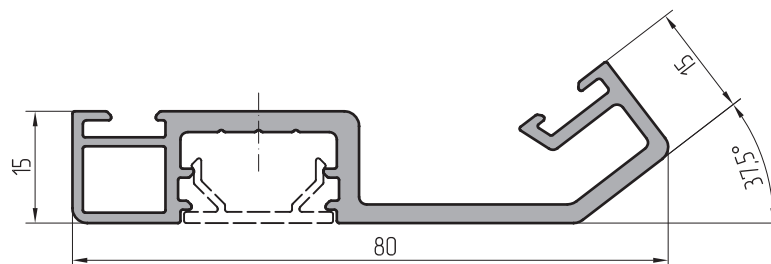
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол +37,5°
AYPC.F50.0616	Артикул профиля
1,322 кг	Теоретическая масса 1 п.м
417,8 мм	Внешний периметр
4,898 см ²	Площадь сечения



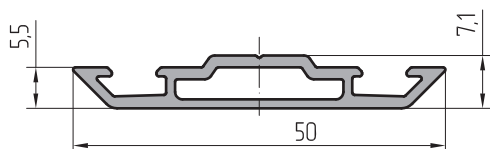
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на односторонний угол +7,5°
AYPC.F50.0617	Артикул профиля
0,845 кг	Теоретическая масса 1 п.м
268,1 мм	Внешний периметр
3,131 см ²	Площадь сечения



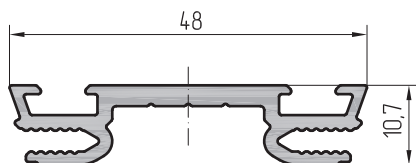
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на односторонний угол +22,5°
AYPC.F50.0618	Артикул профиля
0,886 кг	Теоретическая масса 1 п.м
318,9	Внешний периметр
3,283 см ²	Площадь сечения



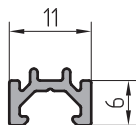
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на односторонний угол +37,5°
АУРС.F50.0619	Артикул профиля
0,977 кг	Теоретическая масса 1 п.м
345,6мм	Внешний периметр
3,618 см ²	Площадь сечения



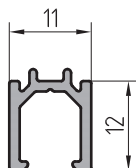
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки 5,5 мм
АУРС.F50.0620	Артикул профиля
0,356 кг	Теоретическая масса 1 п.м
129,2 мм	Внешний периметр
1,320 см ²	Площадь сечения



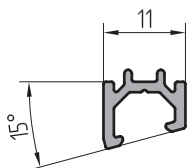
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной
АУРС.F50.0621	Артикул профиля
0,512 кг	Теоретическая масса 1 п.м
195,7 мм	Внешний периметр
1,893 см ²	Площадь сечения



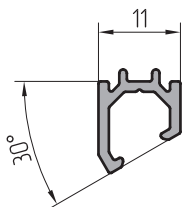
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, дистанционный адаптер 6 мм
АУРС.F50.0701	Артикул профиля
0,095 кг	Теоретическая масса 1 п.м
52,7 мм	Внешний периметр
0,350 см ²	Площадь сечения



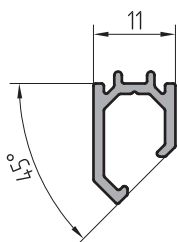
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, дистанционный адаптер 12 мм
АУРС.F50.0702	Артикул профиля
0,140 кг	Теоретическая масса 1 п.м
76,7 мм	Внешний периметр
0,517 см ²	Площадь сечения



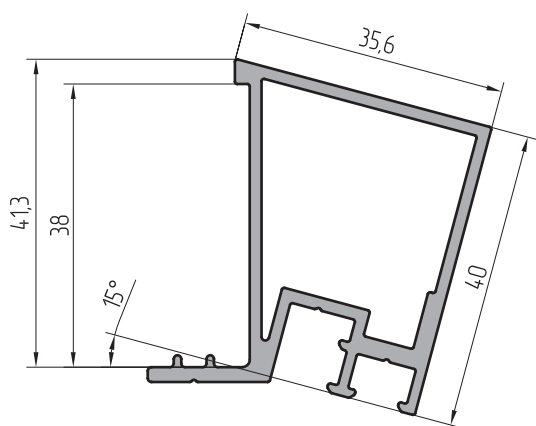
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер +15°
АУРС.F50.0705	Артикул профиля
0,107 кг	Теоретическая масса 1 п.м
59,6 мм	Внешний периметр
0,397 см ²	Площадь сечения



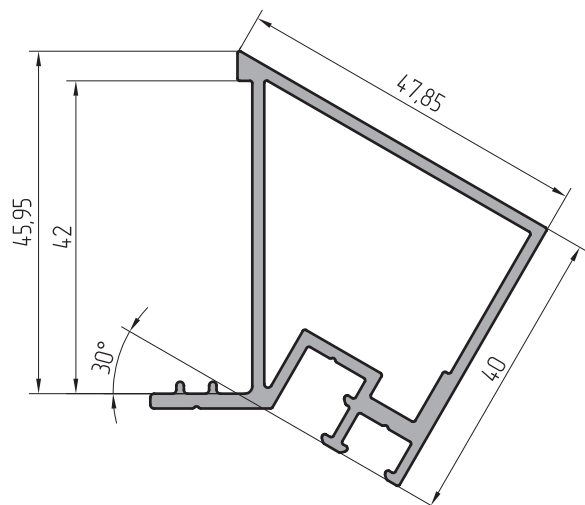
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер +30°
АУРС.F50.0706	Артикул профиля
0,125 кг	Теоретическая масса 1 п.м
68,7 мм	Внешний периметр
0,460 см ²	Площадь сечения



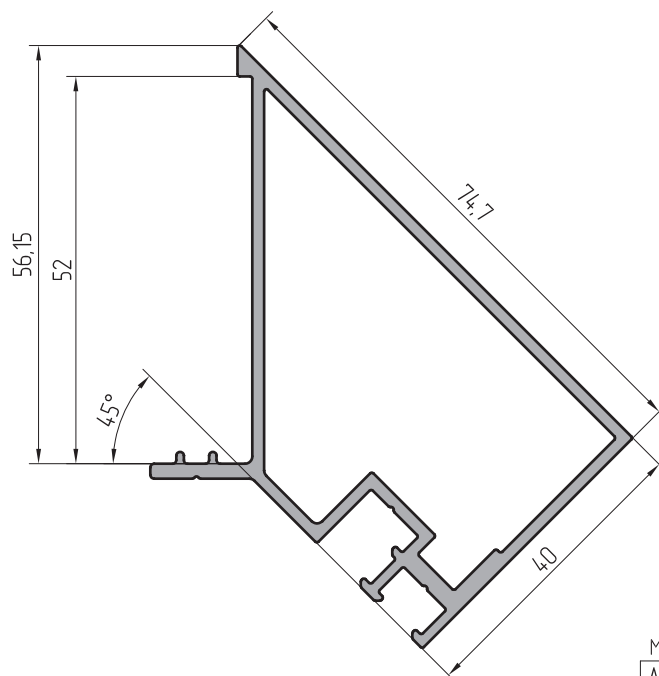
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер +45°
АУРС.F50.0707	Артикул профиля
0,148 кг	Теоретическая масса 1 п.м
81,4 мм	Внешний периметр
0,548 см ²	Площадь сечения



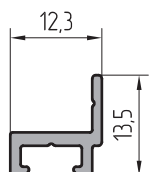
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер -15°
АУРС.F50.0708	Артикул профиля
0,819 кг	Теоретическая масса 1 п.м
214,0 мм	Внешний периметр
3,021 см ²	Площадь сечения



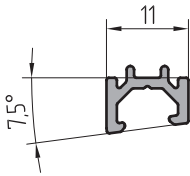
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер -30°
AYPC.F50.0709	Артикул профиля
0,883 кг	Теоретическая масса 1 п.м
229,6 мм	Внешний периметр
3,259 см ²	Площадь сечения



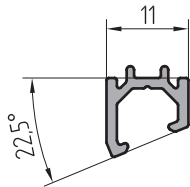
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер -45°
AYPC.F50.0710	Артикул профиля
1,078 кг	Теоретическая масса 1 п.м
276,4 мм	Внешний периметр
3,977 см ²	Площадь сечения



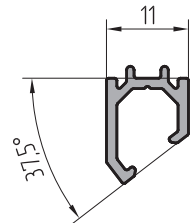
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, адаптер 13,5 мм
AYPC.F50.0711	Артикул профиля
0,122 кг	Теоретическая масса 1 п.м
61,6 мм	Внешний периметр
0,451 см ²	Площадь сечения



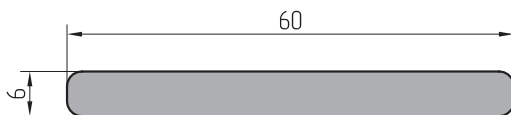
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер +7,5°
АУРС.F50.0712	Артикул профиля
0,100 кг	Теоретическая масса 1 п.м
55,9 мм	Внешний периметр
0,372 см ²	Площадь сечения



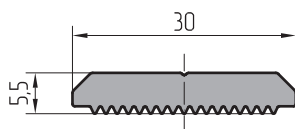
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер +22,5°
АУРС.F50.0713	Артикул профиля
0,115 кг	Теоретическая масса 1 п.м
63,9 мм	Внешний периметр
0,426 см ²	Площадь сечения



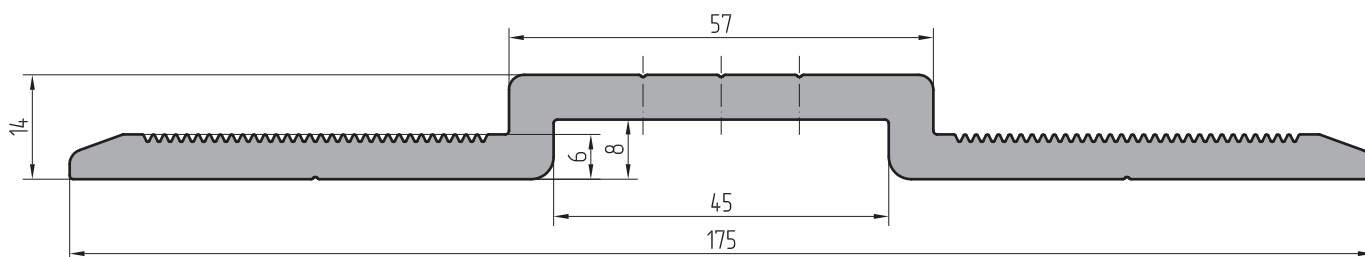
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер +37,5°
АУРС.F50.0714	Артикул профиля
0,135 кг	Теоретическая масса 1 п.м
74,4 мм	Внешний периметр
0,500 см ²	Площадь сечения



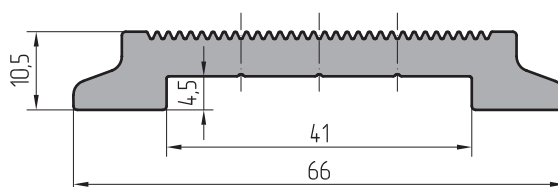
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, полоса 60x6 мм
АУРС.F50.0721	Артикул профиля
0,963 кг	Теоретическая масса 1 п.м
128,6 мм	Внешний периметр
3,566 см ²	Площадь сечения



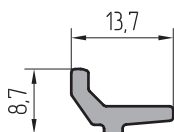
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, шайба 30x5,5 мм
АУРС.F50.0722	Артикул профиля
0,381 кг	Теоретическая масса 1 п.м
85,2 мм	Внешний периметр
1,412 см ²	Площадь сечения



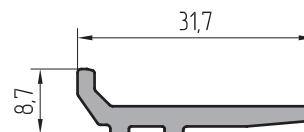
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, плита 170x14 мм
AYPC.F50.0723	Артикул профиля
2,899 кг	Теоретическая масса 1 п.м
454,6 мм	Внешний периметр
10,737 см ²	Площадь сечения



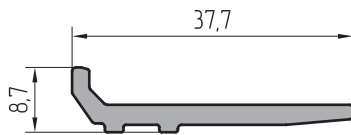
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, плита 66x10,5 мм
AYPC.F50.0724	Артикул профиля
1,100 кг	Теоретическая масса 1 п.м
190,8 мм	Внешний периметр
4,074 см ²	Площадь сечения



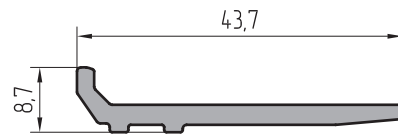
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стекло 4-8 мм
AYPC.F50.0801	Артикул профиля
0,117 кг	Теоретическая масса 1 п.м
39,3 мм	Внешний периметр
0,431 см ²	Площадь сечения



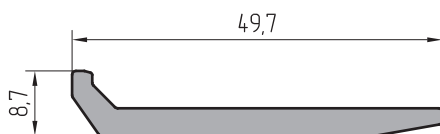
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 22-26 мм
AYPC.F50.0802	Артикул профиля
0,255 кг	Теоретическая масса 1 п.м
76,6 мм	Внешний периметр
0,941 см ²	Площадь сечения



Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 28-32 мм
AYPC.F50.0803	Артикул профиля
0,299 кг	Теоретическая масса 1 п.м
86,6 мм	Внешний периметр
1,103 см ²	Площадь сечения



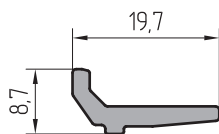
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 34-38 мм
AYPC.F50.0804	Артикул профиля
0,343 кг	Теоретическая масса 1 п.м
100,6 мм	Внешний периметр
1,265 см ²	Площадь сечения



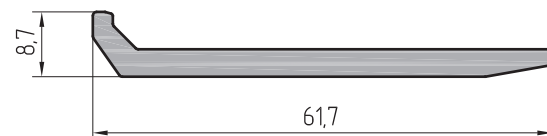
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 40-44 мм
AYPC.F50.0805	Артикул профиля
0,500 кг	Теоретическая масса 1 п.м
110,0 мм	Внешний периметр
1,853 см ²	Площадь сечения



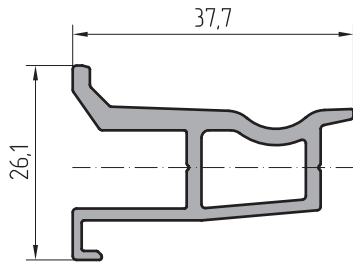
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 46-50 мм
AYPC.F50.0806	Артикул профиля
0,560 кг	Теоретическая масса 1 п.м
122,0 мм	Внешний периметр
2,075 см ²	Площадь сечения



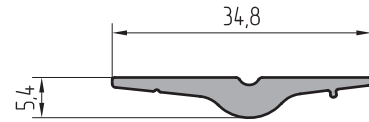
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стекло 4-8 мм
AYPC.F50.0807	Артикул профиля
0,1159 кг	Теоретическая масса 1 п.м
51,2 мм	Внешний периметр
0,591 см ²	Площадь сечения



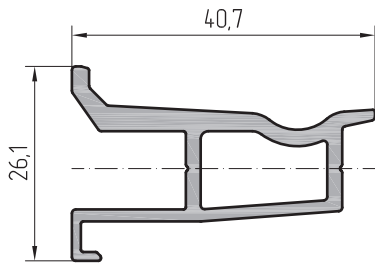
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 52-56 мм
AYPC.F50.0814	Артикул профиля
0,620 кг	Теоретическая масса 1 п.м
134,0 мм	Внешний периметр
2,297 см ²	Площадь сечения



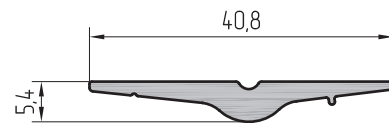
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 34–38 мм
AYPC.F50.0808	Артикул профиля
0,561 кг	Теоретическая масса 1 п.м
155,9 мм	Внешний периметр
2,078 см ²	Площадь сечения



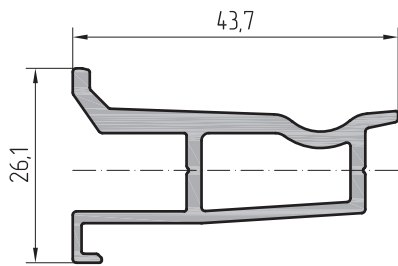
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 34–38 мм
AYPC.F50.0811	Артикул профиля
0,246 кг	Теоретическая масса 1 п.м
75,6 мм	Внешний периметр
0,911 см ²	Площадь сечения



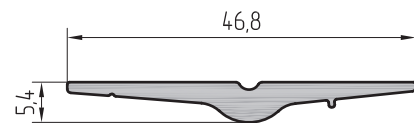
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 40–44 мм
AYPC.F50.0809	Артикул профиля
0,597 кг	Теоретическая масса 1 п.м
213,8 мм	Внешний периметр
2,213 см ²	Площадь сечения



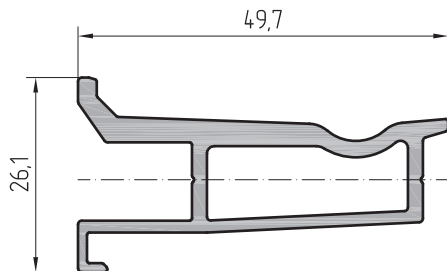
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 40–44 мм
AYPC.F50.0812	Артикул профиля
0,290 кг	Теоретическая масса 1 п.м
87,3 мм	Внешний периметр
1,076 см ²	Площадь сечения



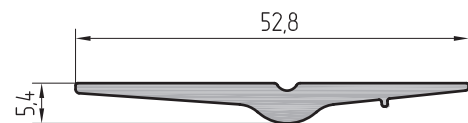
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 46–50 мм
AYPC.F50.0810	Артикул профиля
0,634 кг	Теоретическая масса 1 п.м
225,9 мм	Внешний периметр
2,347 см ²	Площадь сечения



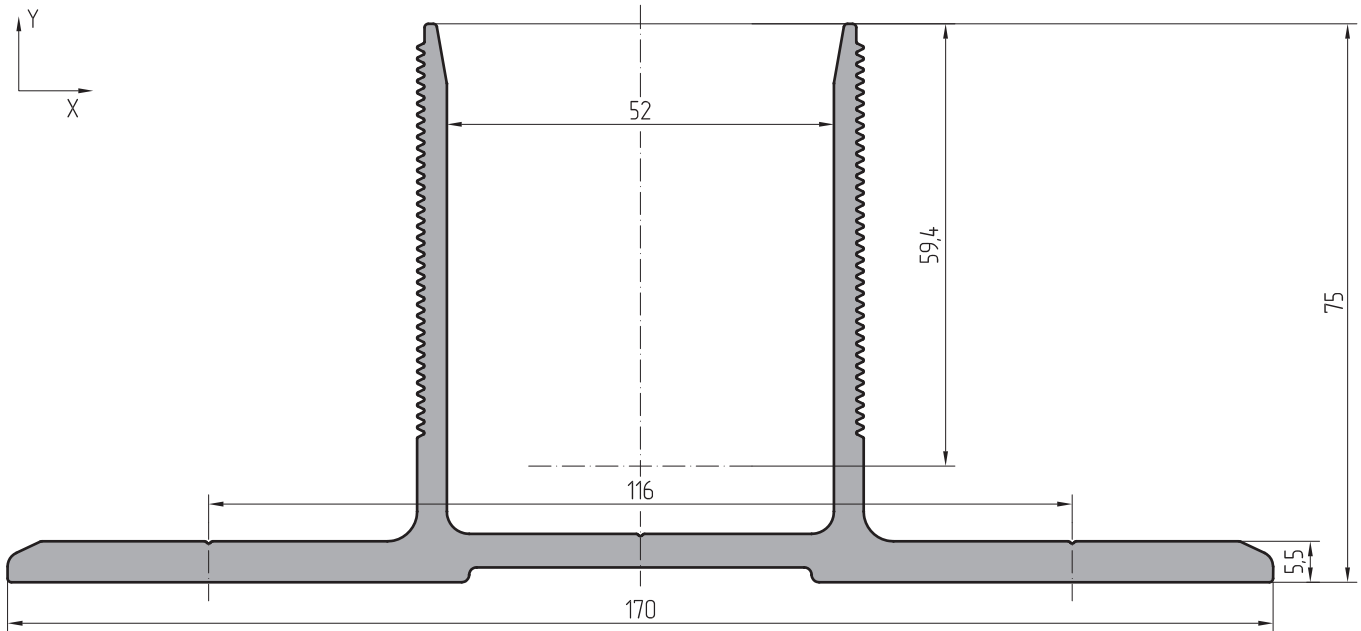
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 46–50 мм
AYPC.F50.0813	Артикул профиля
0,332 кг	Теоретическая масса 1 п.м
99,4 мм	Внешний периметр
1,229 см ²	Площадь сечения



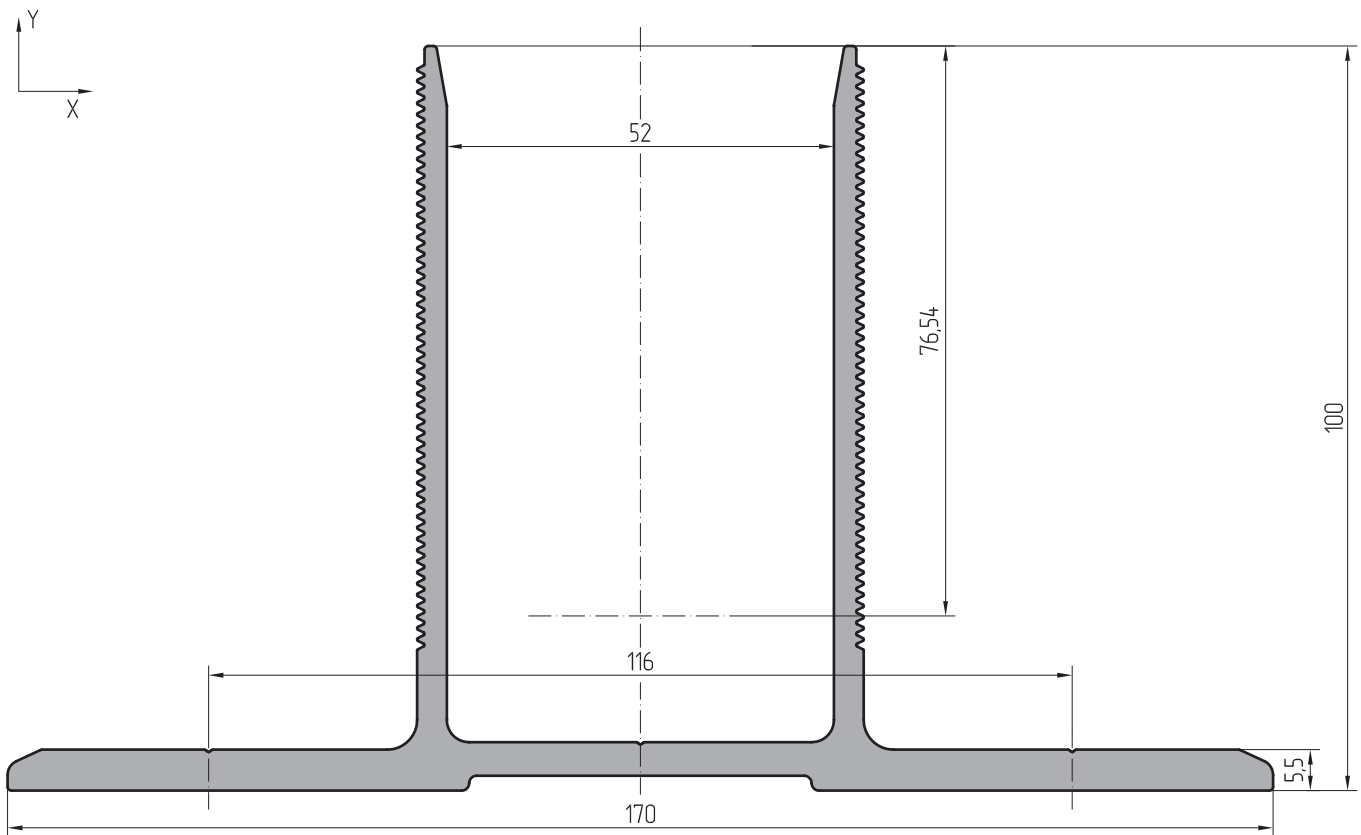
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 52–56 мм
AYPC.F50.0816	Артикул профиля
0,746 кг	Теоретическая масса 1 п.м
179,9 мм	Внешний периметр
2,762 см ²	Площадь сечения



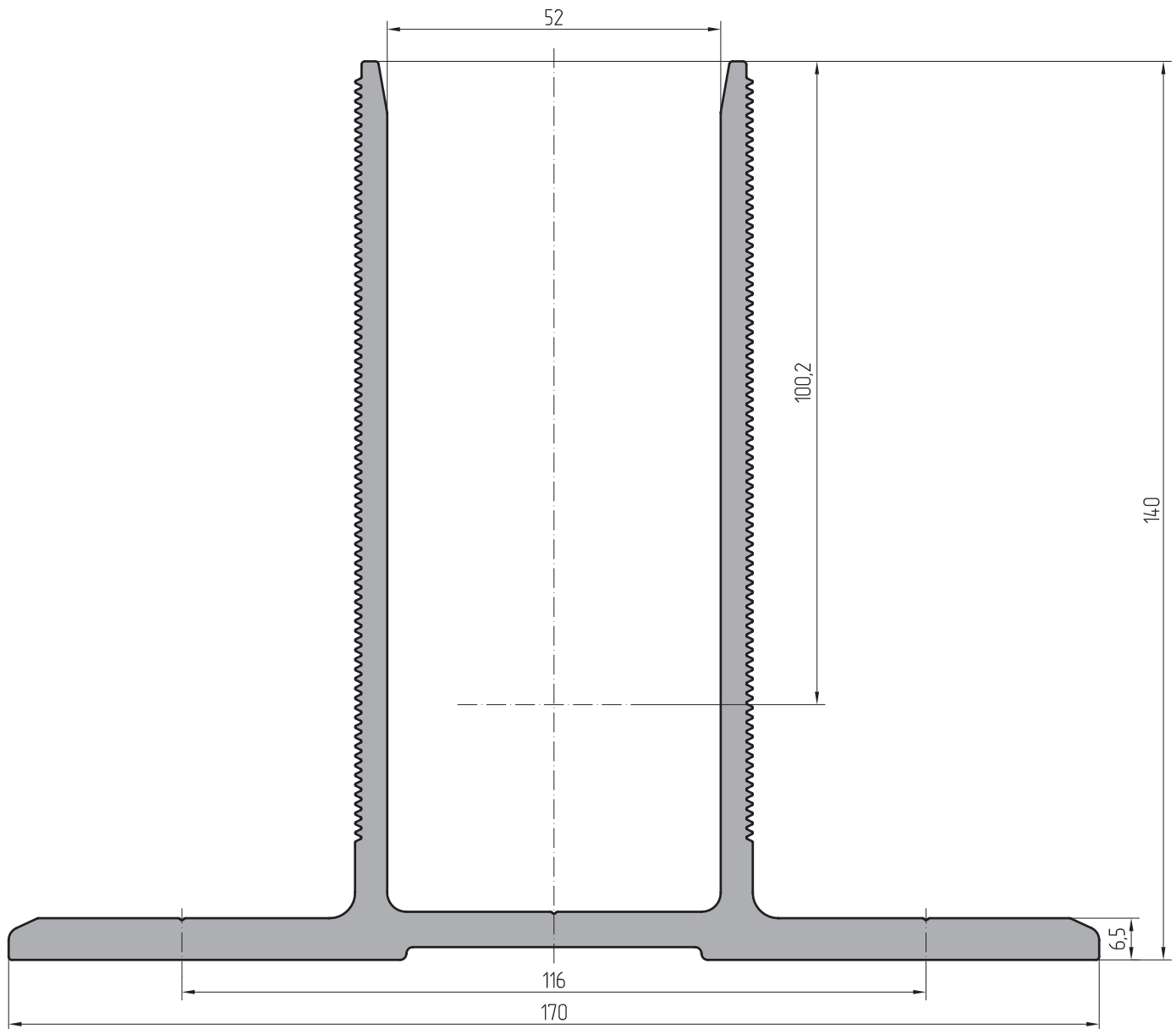
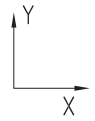
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 52–56 мм
AYPC.F50.0817	Артикул профиля
0,360 кг	Теоретическая масса 1 п.м
110,9 мм	Внешний периметр
1,335 см ²	Площадь сечения



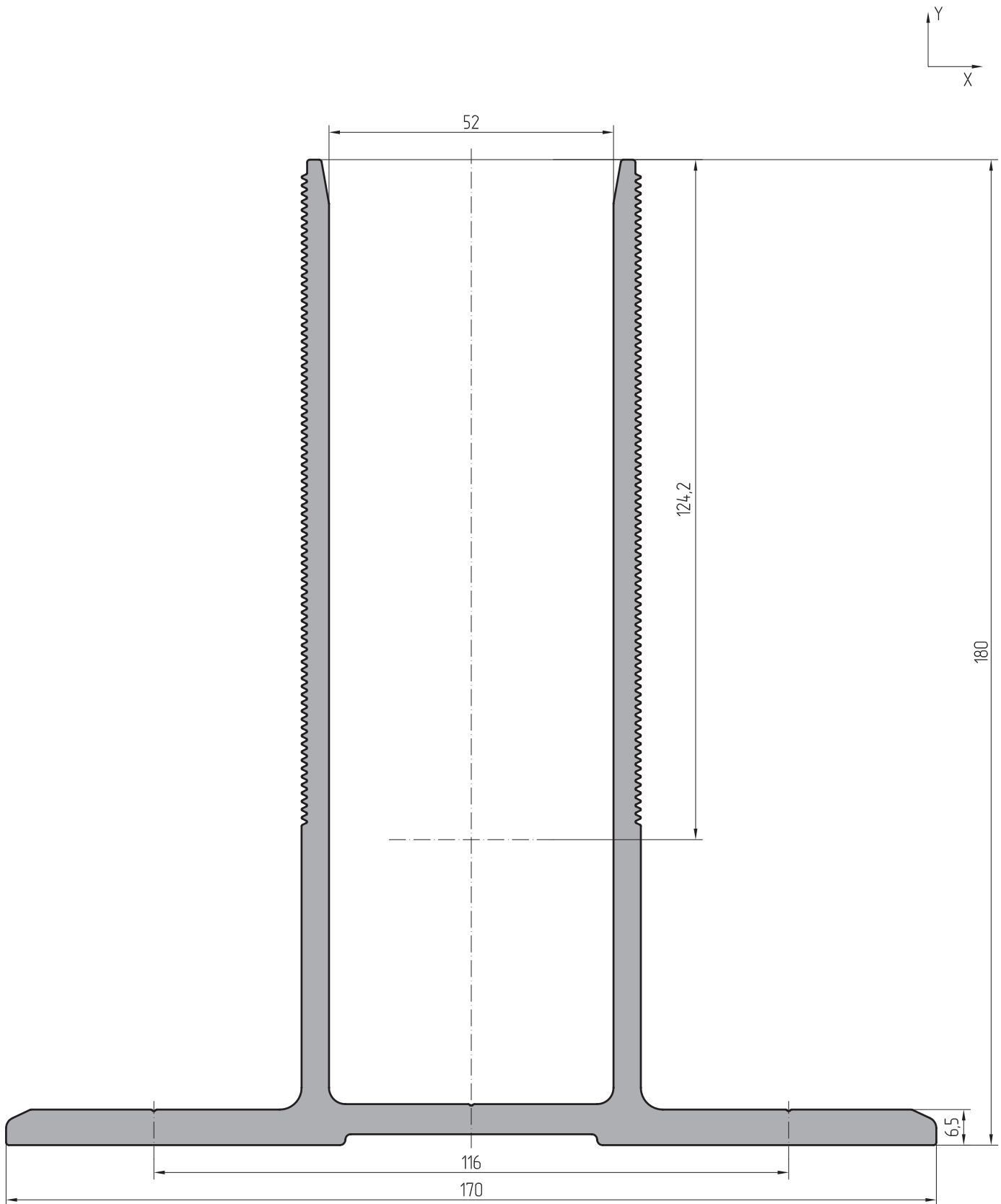
Масштаб 1:1		Профиль кронштейна 170x75 мм	
АУРС.150.0306	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
3,729 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=58,77 \text{ см}^4$	$J_y=256,18 \text{ см}^4$
694,7 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
13,812 см ²	Площадь сечения	$W_x=9,89 \text{ см}^3$	$W_y=30,14 \text{ см}^3$



Масштаб 1:1		Профиль кронштейна 170x100 мм	
АУРС.150.0307	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
4,200 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=135,65 \text{ см}^4$	$J_y=269,64 \text{ см}^4$
833,2 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
15,556 см ²	Площадь сечения	$W_x=17,97 \text{ см}^3$	$W_y=31,72 \text{ см}^3$



Масштаб 1:1	Профиль кронштейна 170x140 мм		
AYPC.150.0308	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
6,112 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=439,93 \text{ см}^4$	$J_y=355,65 \text{ см}^4$
1052,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
22,639 см ²	Площадь сечения	$W_x=43,91 \text{ см}^3$	$W_y=41,84 \text{ см}^3$



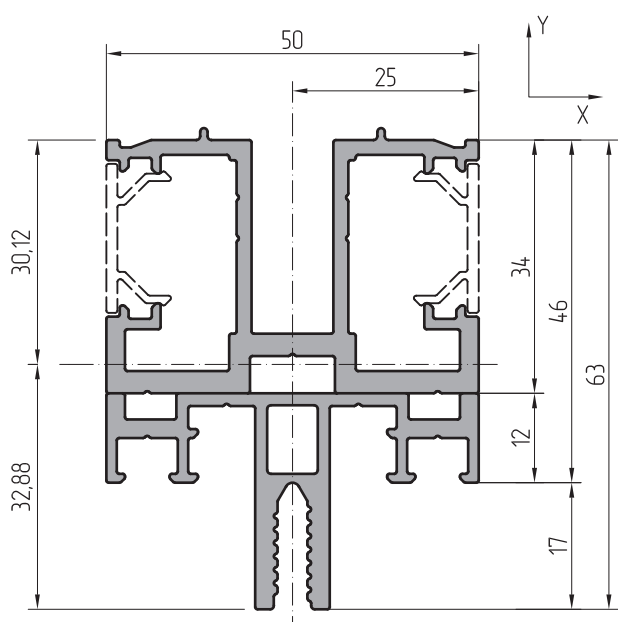
Масштаб 1:1	Профиль кронштейна 170x180 мм	
АУРС.150.0309	Артикул профиля	Центральные моменты инерции
7,193 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=883,86 \text{ см}^4$ $J_y=388,22 \text{ см}^4$
1212,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления
26,639 см ²	Площадь сечения	$W_x=71,16 \text{ см}^3$ $W_y=45,67 \text{ см}^3$



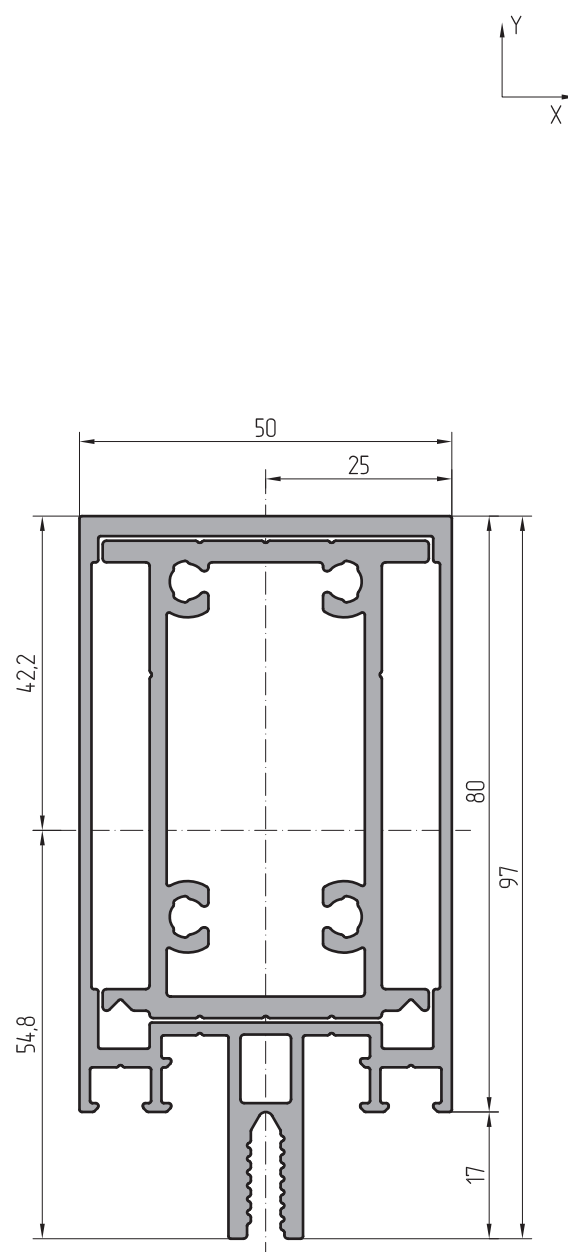
ALUTECH ALT F50

СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

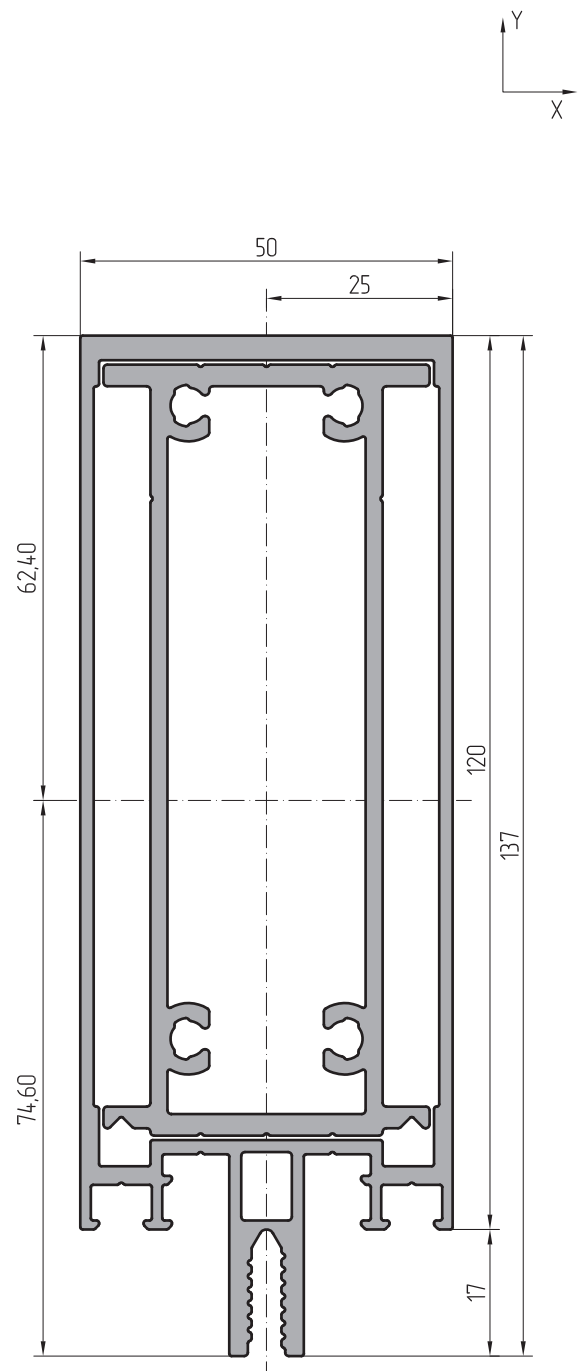
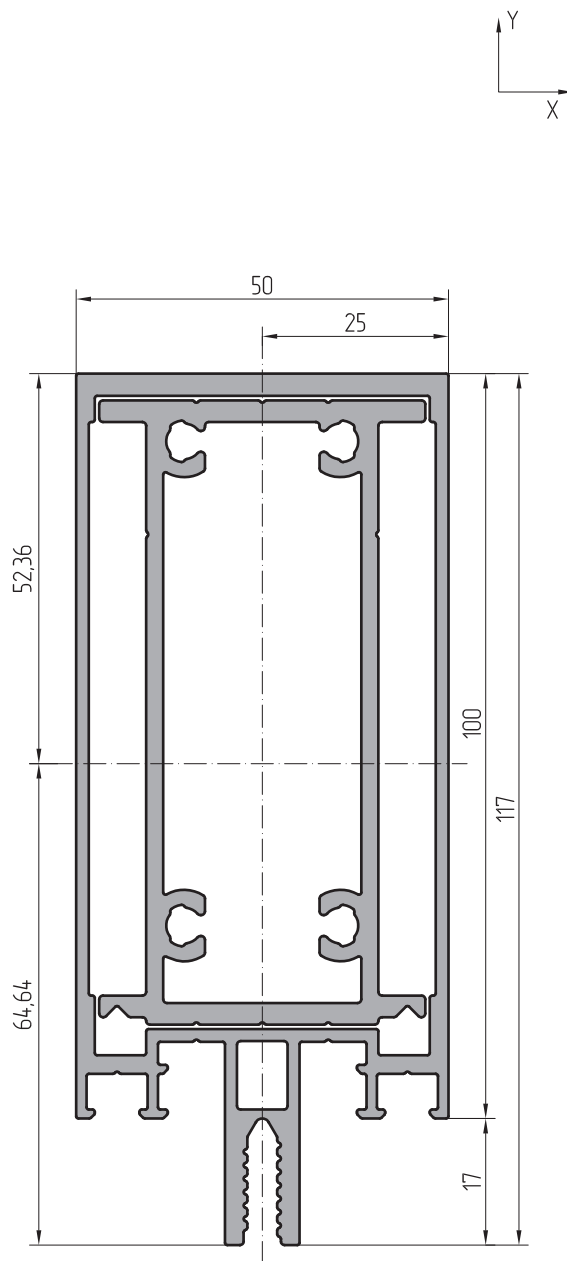
ПРОФИЛИ УСИЛЕННЫЕ (1:1)



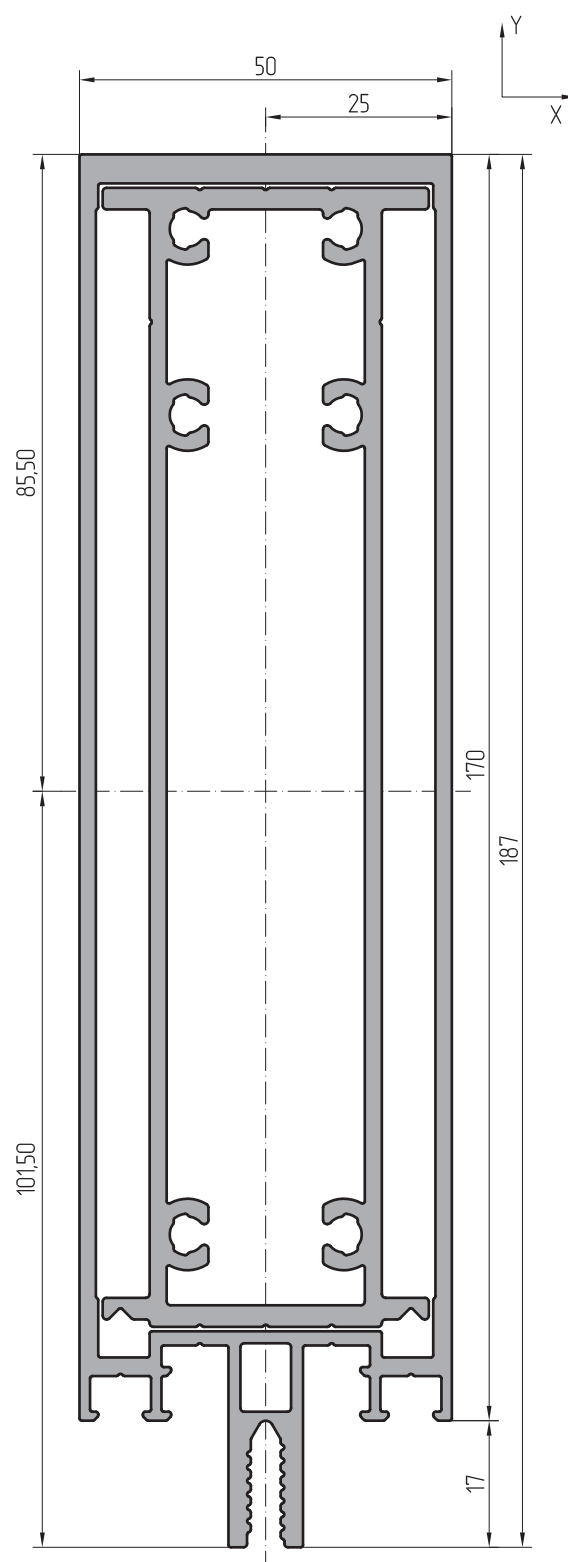
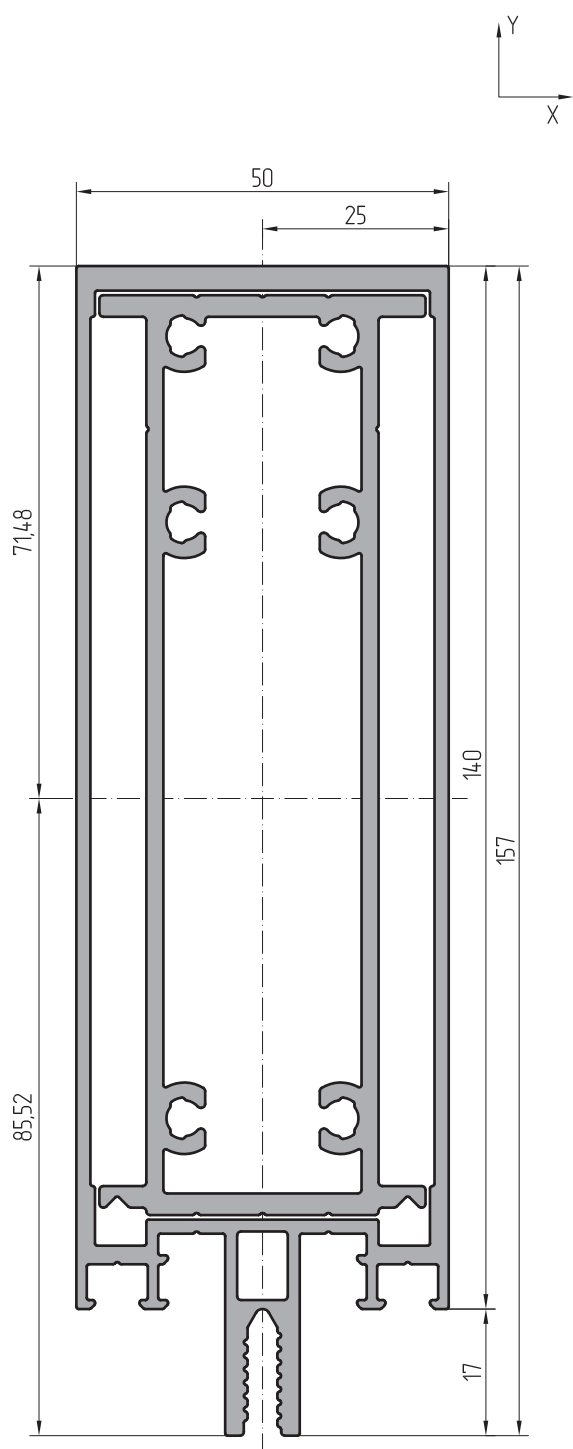
Масштаб 1:1		Усиленный профиль стойки, бескамерный 12 мм	
AYPC.F50.0101	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,853 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=2,09 \text{ см}^4$	$J_y=5,50 \text{ см}^4$
285,6 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
3,148 см ²	Площадь сечения	$W_x=1,08 \text{ см}^3$	$W_y=2,20 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=0,81 \text{ см}$	$i_y=1,32 \text{ см}$



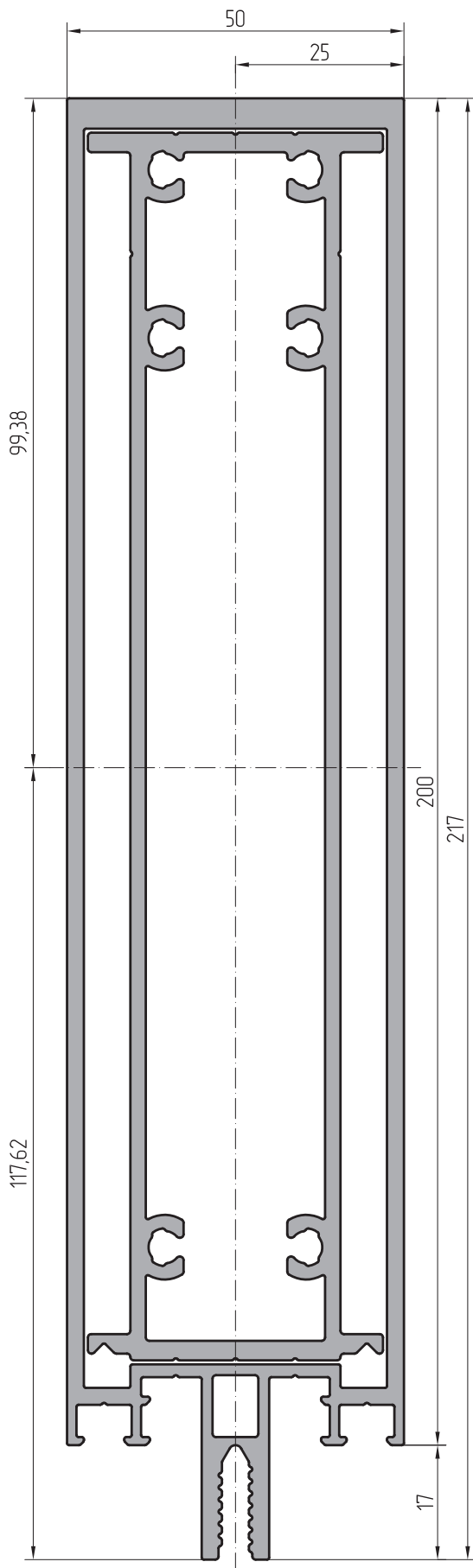
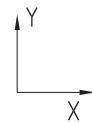
Масштаб 1:1		Усиленный профиль стойки 62 мм		Масштаб 1:1		Усиленный профиль стойки 80 мм	
AYPC.F50.0102	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.0103	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
AYPC.F50.0302	Артикул профиля	$J_x=60,22 \text{ см}^4$	$J_y=26,76 \text{ см}^4$	AYPC.F50.0303	Артикул профиля	$J_x=111,93 \text{ см}^4$	$J_y=31,87 \text{ см}^4$
3,086 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления		3,0467 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления	
372,6 мм	Внешний периметр	$W_x=18,60 \text{ см}^3$	$W_y=10,70 \text{ см}^3$	408,6 мм	Внешний периметр	$W_x=20,42 \text{ см}^3$	$W_y=12,75 \text{ см}^3$
11,439 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции		12,843 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции	
		$i_x=2,29 \text{ см}$	$i_y=1,53 \text{ см}$			$i_x=2,95 \text{ см}$	$i_y=1,57 \text{ см}$



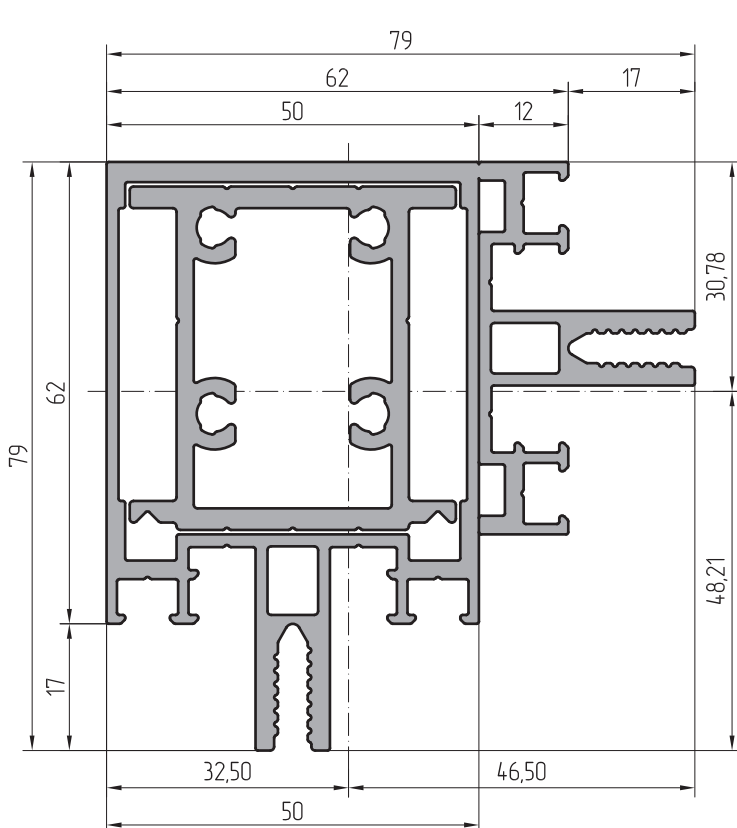
Масштаб 1:1		Усиленный профиль стойки 100 мм		Масштаб 1:1		Усиленный профиль стойки 120 мм	
АУРС.F50.0104	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0105	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
АУРС.F50.0304	Артикул профиля	$J_x=197,33 \text{ см}^4$	$J_y=38,61 \text{ см}^4$	АУРС.F50.0305	Артикул профиля	$J_x=316,47 \text{ см}^4$	$J_y=45,81 \text{ см}^4$
3,964 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления		4,492 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления	
450,5 мм	Внешний периметр	$W_x=30,53 \text{ см}^3$	$W_y=15,44 \text{ см}^3$	487,8 мм	Внешний периметр	$W_x=42,42 \text{ см}^3$	$W_y=18,32 \text{ см}^3$
14,683 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции		16,639 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции	
		$i_x=3,66 \text{ см}$	$i_y=1,62 \text{ см}$			$i_x=4,36 \text{ см}$	$i_y=1,66 \text{ см}$



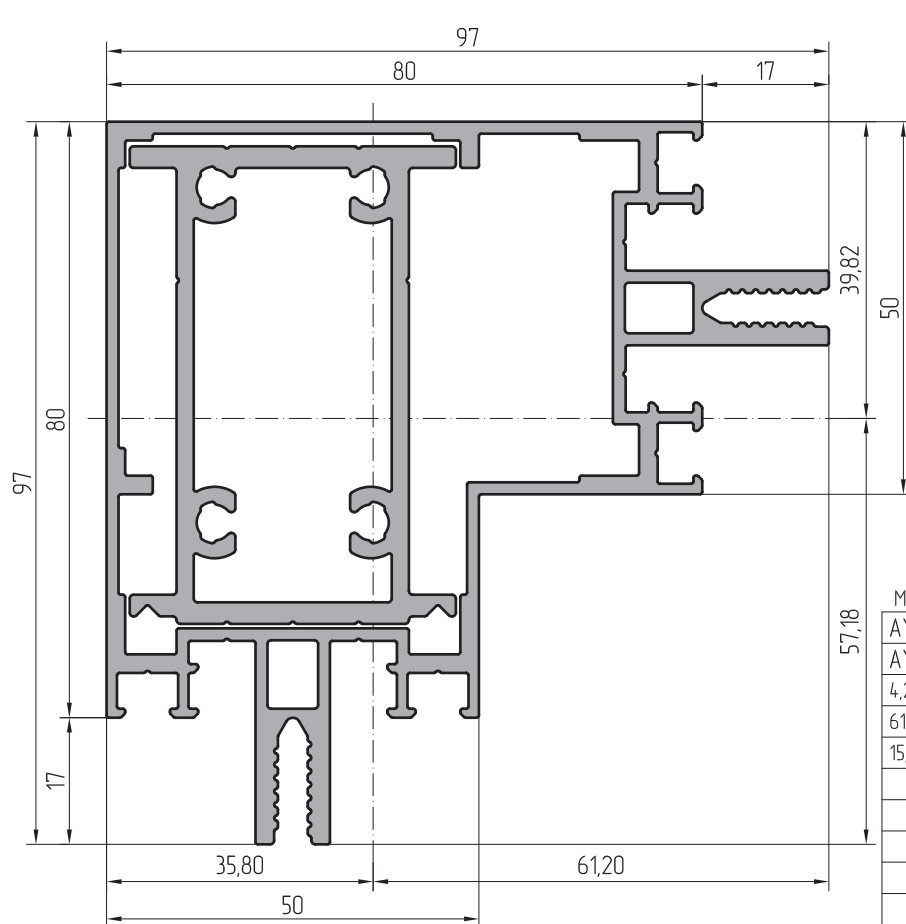
Масштаб 1:1			Усиленный профиль стойки 140 мм			Масштаб 1:1			Усиленный профиль стойки 170 мм		
АУРС.F50.0106	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	АУРС.F50.0107	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	АУРС.F50.0307	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	АУРС.F50.0306	Артикул профиля	Центральные моменты инерции
5,156 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления	6,140 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления	587,8 мм	Внешний периметр	$J_x=810,15 \text{ см}^4$ $J_y=68,38 \text{ см}^4$	527,8 мм	Внешний периметр	$J_x=475,96 \text{ см}^4$ $J_y=53,84 \text{ см}^4$
19,097 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции	22,742 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции	19,097 см ²	Площадь сечения	$W_x=55,65 \text{ см}^3$ $W_y=21,54 \text{ см}^3$	19,097 см ²	Площадь сечения	$W_x=79,82 \text{ см}^3$ $W_y=27,35 \text{ см}^3$
		$i_x=4,99 \text{ см}$ $i_y=1,68 \text{ см}$			$i_x=5,97 \text{ см}$ $i_y=1,73 \text{ см}$						



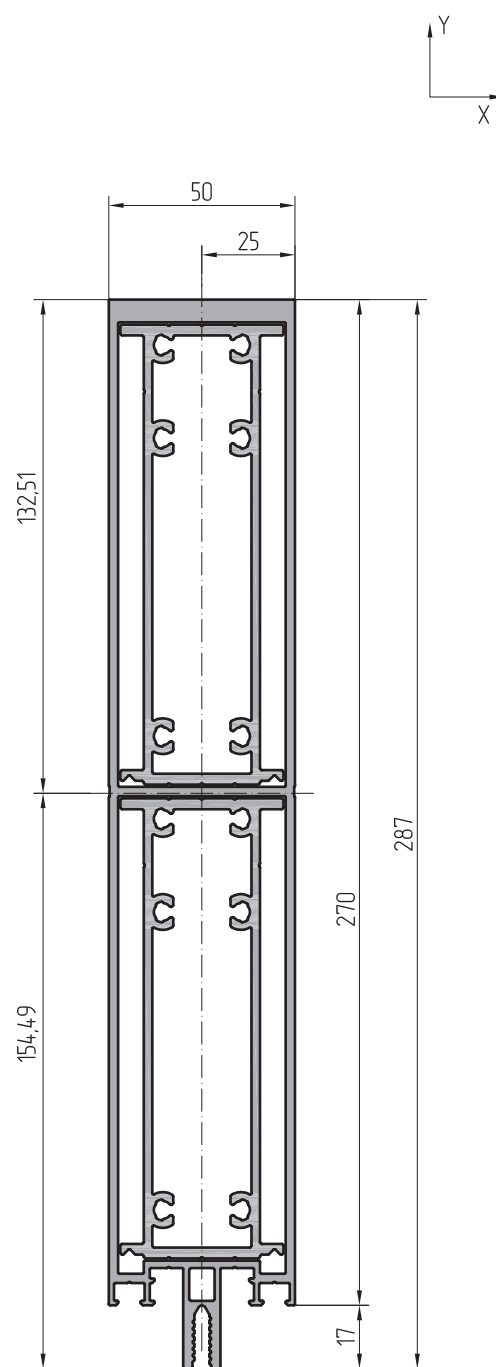
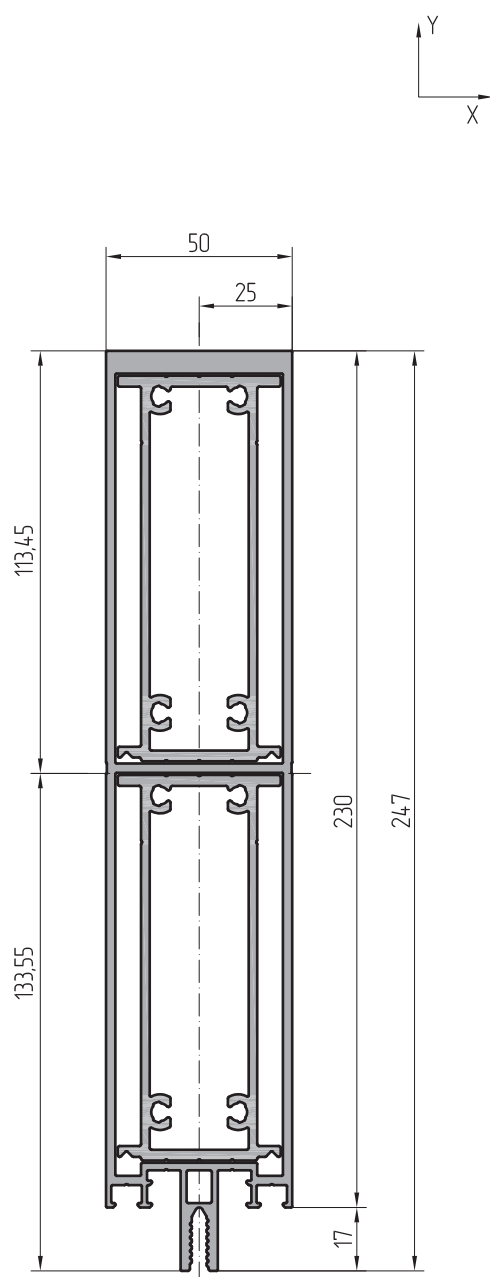
Масштаб 1:1		Усиленный профиль стойки 200 мм	
АУРС.F50.0108	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
АУРС.F50.0308	Артикул профиля	$J_x=1272,38 \text{ см}^4$	$J_y=84,63 \text{ см}^4$
7,220 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления	
64,78 мм	Внешний периметр	$W_x=108,17 \text{ см}^3$	$W_y=33,85 \text{ см}^3$
26,742 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции	
		$i_x=6,90 \text{ см}$	$i_y=1,78 \text{ см}$



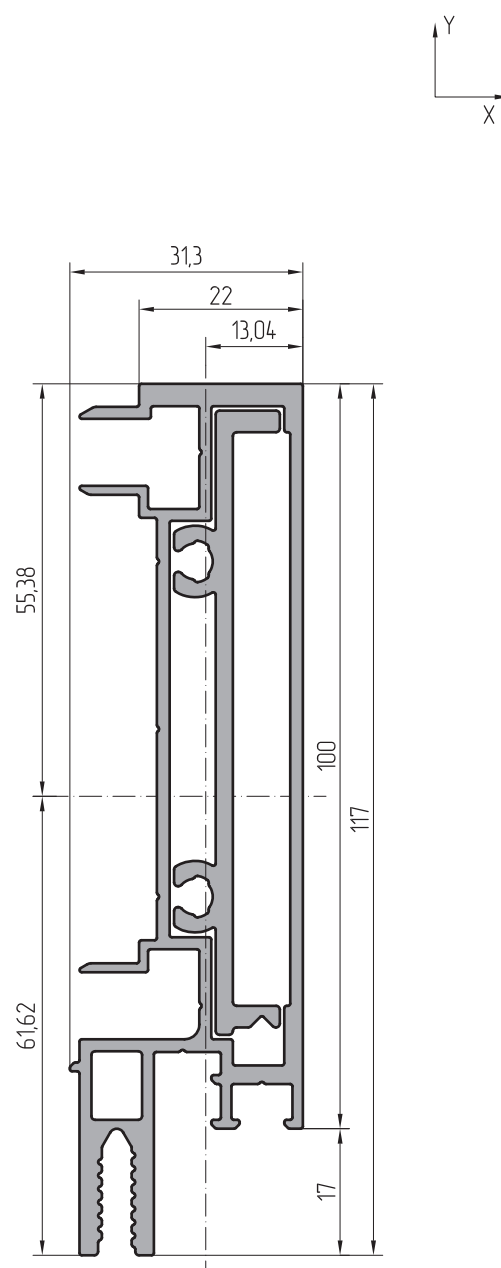
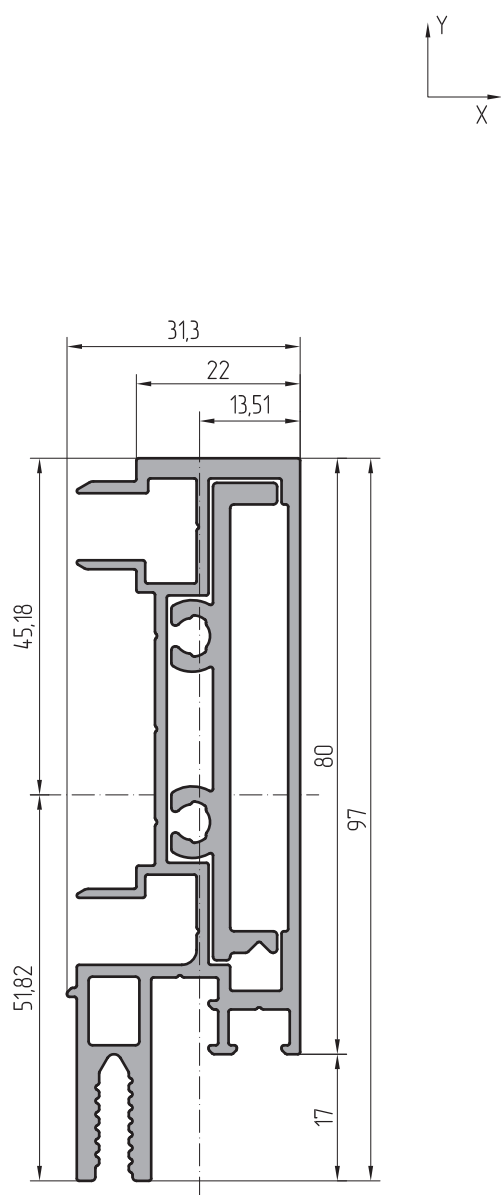
Масштаб 1:1	Усил. профил стойки 12 мм и 62 мм под угол 90°	
АУРС.F50.0101	Артикул профиля	
АУРС.F50.0102	Артикул профиля	
АУРС.F50.0302	Артикул профиля	
3,938 кг	Теоретическая масса 1 п.м	
658,2 мм	Внешний периметр	
14,587 см ²	Площадь сечения	
Центральные моменты инерции		
Jx=67,07 см ⁴		Jy=58,67 см ⁴
Моменты сопротивления		
Wx=13,92 см ³		Wy=12,61 см ³
Радиусы инерции		
ix=2,14 см		iy=2,00 см



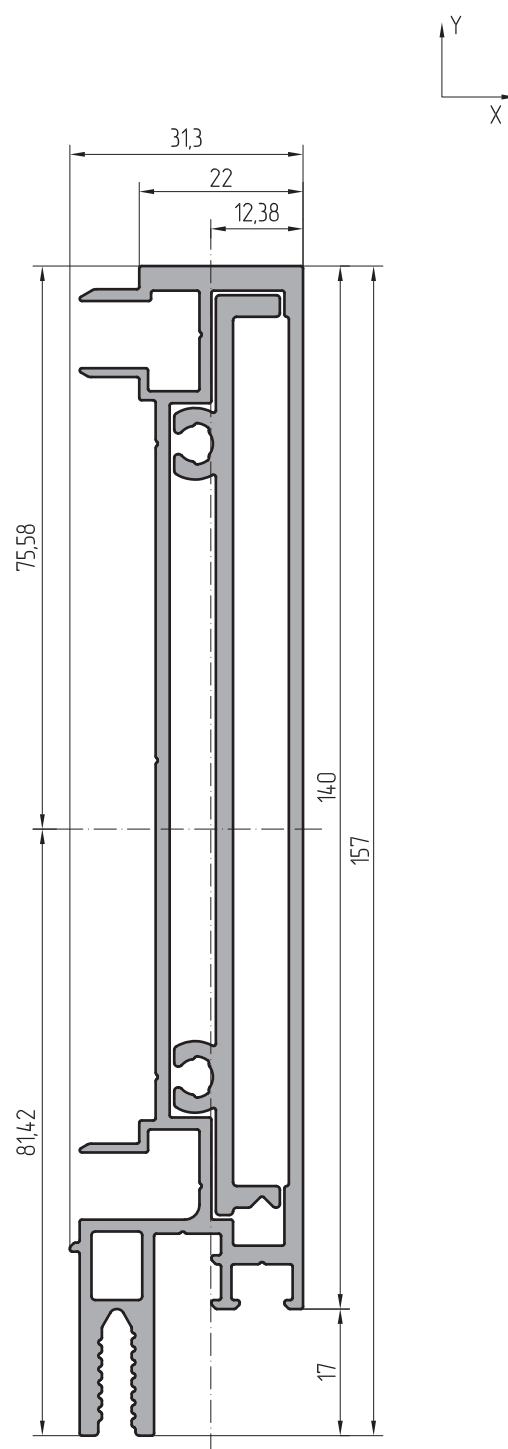
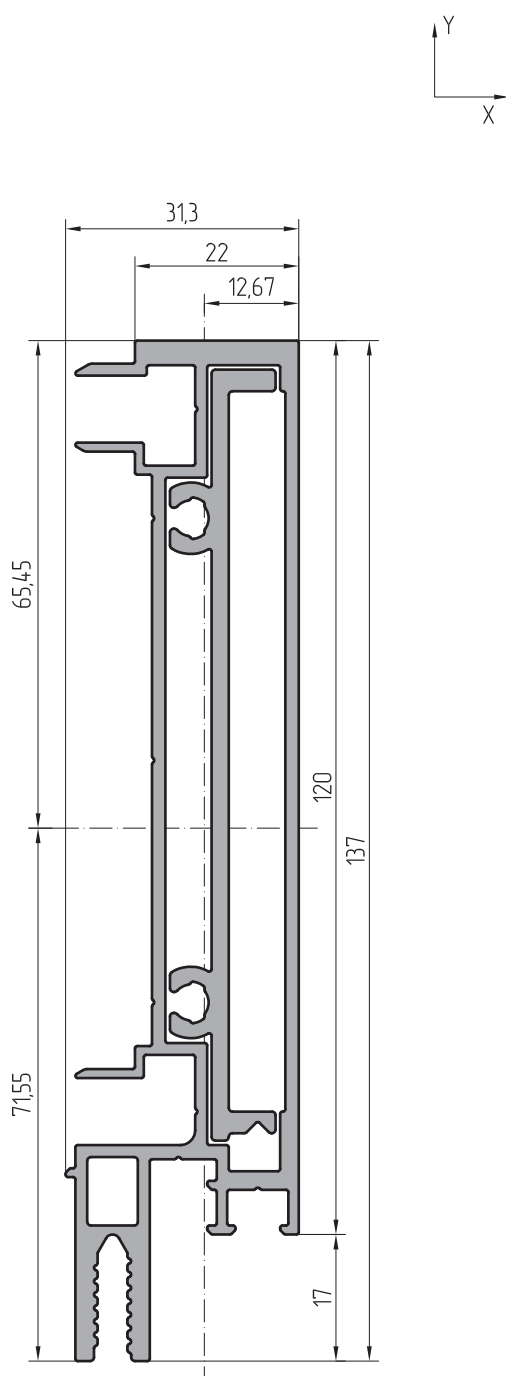
Масштаб 1:1	Усил. проф. стойки 80 мм под угол 90°	
АУРС.F50.0109	Артикул профиля	
АУРС.F50.0303	Артикул профиля	
4,237 кг	Теоретическая масса 1 п.м	
617,4 мм	Внешний периметр	
15,693 см ²	Площадь сечения	
Центральные моменты инерции		
Jx=122,29 см ⁴		Jy=107,63 см ⁴
Моменты сопротивления		
Wx=21,39 см ³		Wy=17,59 см ³
Радиусы инерции		
ix=2,79 см		iy=2,62 см



Масштаб 1:2		Усиленный профиль стойки		Масштаб 1:2		Усиленный профиль стойки	
AYPC.F50.0110	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.0111	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
AYPC.F50.0305	Артикул профиля	$J_x=1874,74 \text{ см}^4$	$J_y=102,25 \text{ см}^4$	AYPC.F50.0306	Артикул профиля	$J_x=2896,79 \text{ см}^4$	$J_y=118,74 \text{ см}^4$
9,132 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления		10,488 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления	
707,6 мм	Внешний периметр	$W_x=140,32 \text{ см}^3$	$W_y=40,90 \text{ см}^3$	787,6 мм	Внешний периметр	$W_x=187,49 \text{ см}^3$	$W_y=47,50 \text{ см}^3$
33,835 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции		38,844 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции	
		$i_x=7,44 \text{ см}$	$i_y=1,74 \text{ см}$			$i_x=8,64 \text{ см}$	$i_y=1,75 \text{ см}$

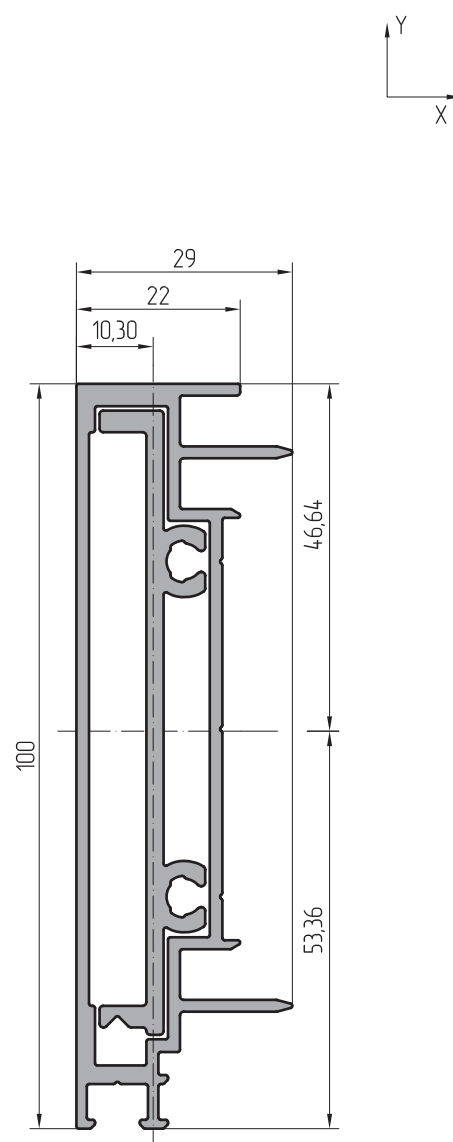
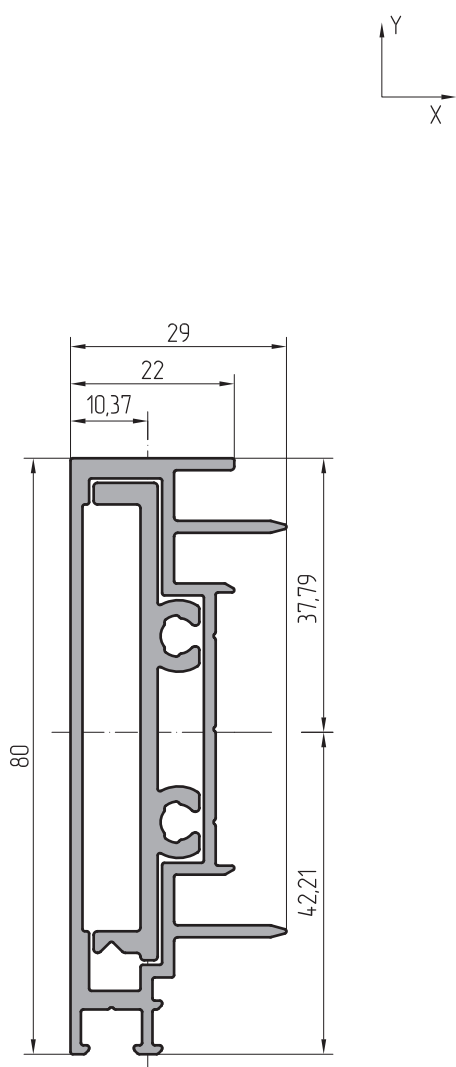


Масштаб 1:1		Усиленный профиль стойки 80 мм		Масштаб 1:1		Усиленный профиль стойки 100 мм	
AYPC.F50.0113	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.0114	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
AYPC.F50.0313	Артикул профиля	$J_x=67,58 \text{ см}^4$	$J_y=5,99 \text{ см}^4$	AYPC.F50.0314	Артикул профиля	$J_x=119,24 \text{ см}^4$	$J_y=6,76 \text{ см}^4$
2,207 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления		2,552 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления	
428,5 мм	Внешний периметр	$W_x=13,04 \text{ см}^3$	$W_y=3,37 \text{ см}^3$	467,7 мм	Внешний периметр	$W_x=19,35 \text{ см}^3$	$W_y=3,70 \text{ см}^3$
8,173 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции		9,451 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции	
		$i_x=2,87 \text{ см}$	$i_y=0,86 \text{ см}$			$i_x=3,55 \text{ см}$	$i_y=0,85 \text{ см}$

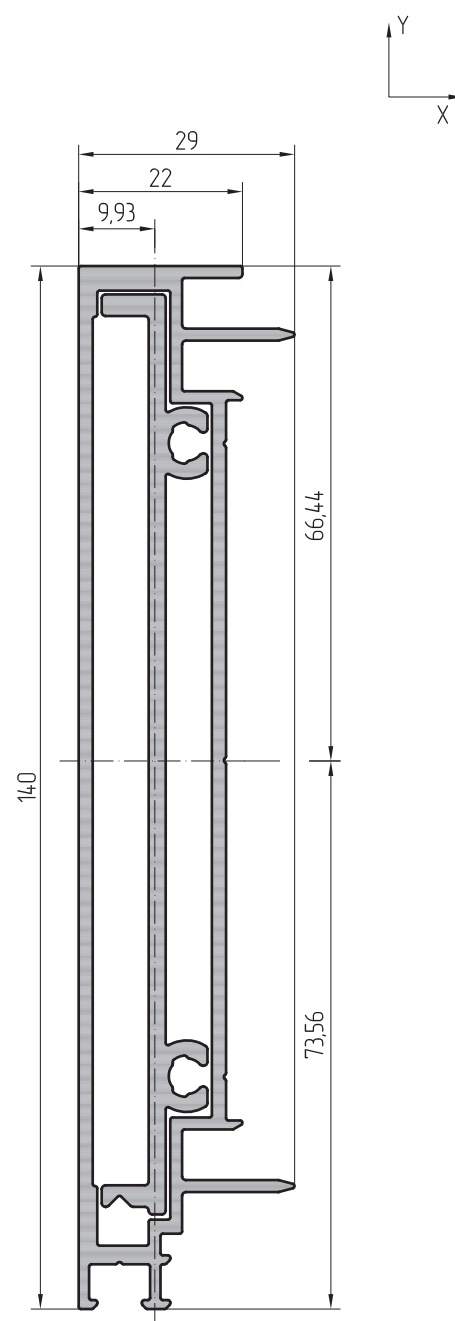
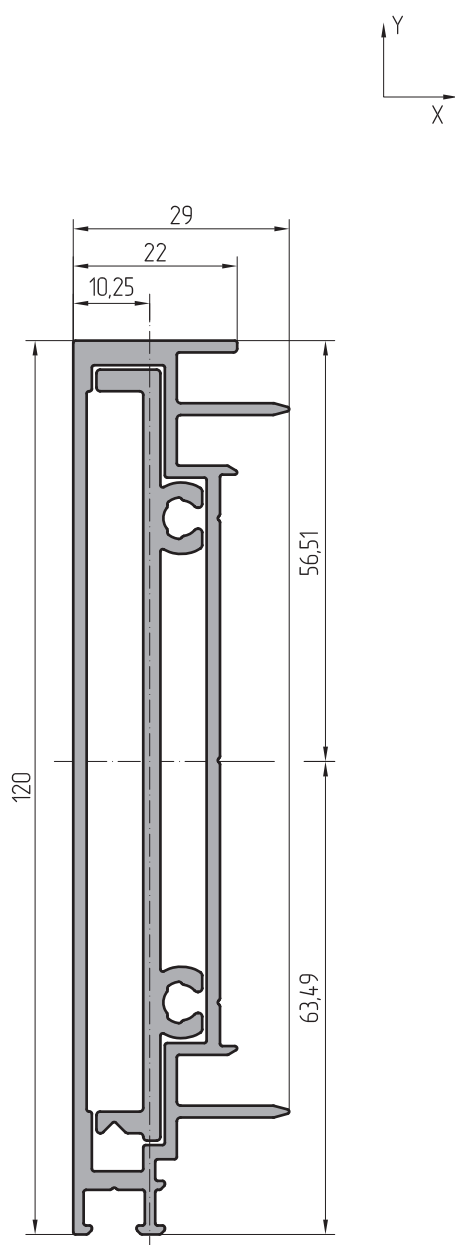


Масштаб 1:1		Усиленный профиль стойки 120 мм	
AYPC.F50.0115	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
AYPC.F50.0315	Артикул профиля	$J_x=192,05 \text{ см}^4$	$J_y=7,57 \text{ см}^4$
2,923 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления	
506,5 мм	Внешний периметр	$W_x=26,84 \text{ см}^3$	$W_y=4,06 \text{ см}^3$
10,827 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции	
		$i_x=4,21 \text{ см}$	$i_y=0,84 \text{ см}$

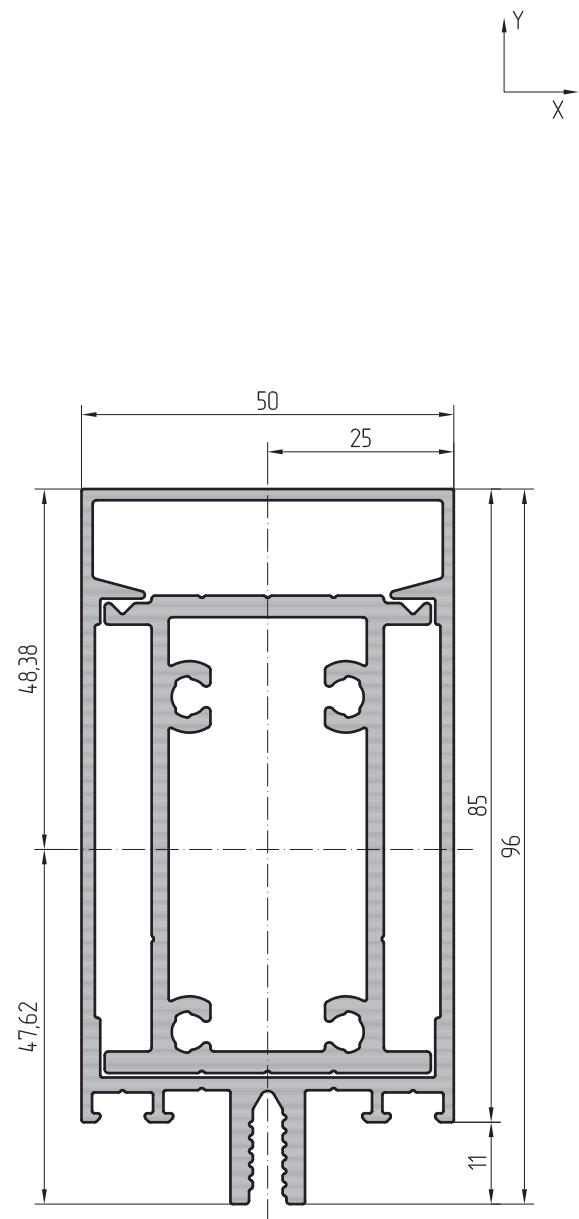
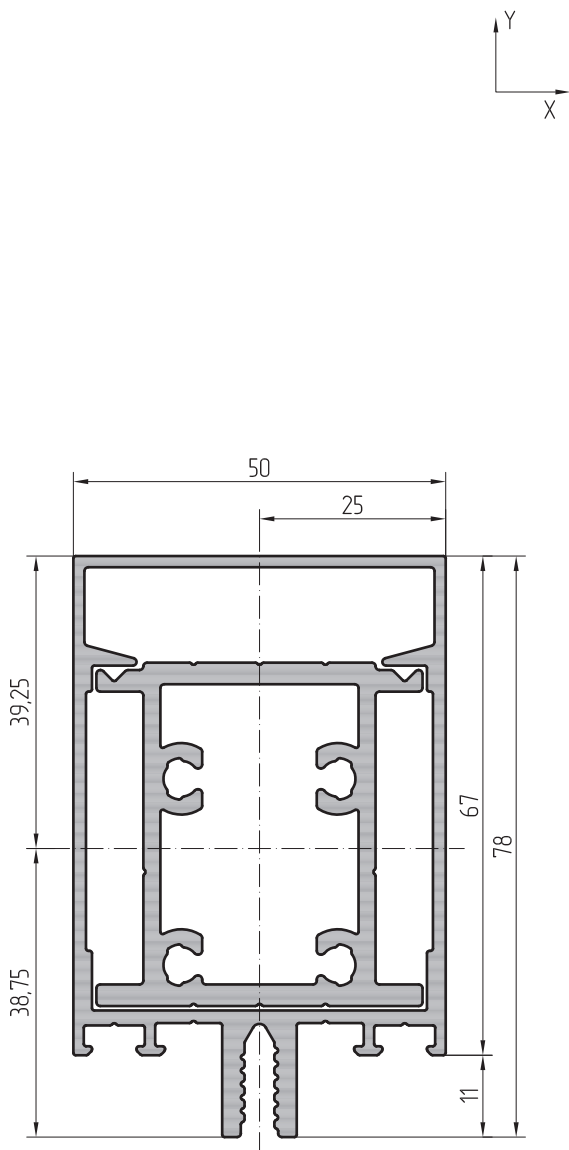
Масштаб 1:1		Усиленный профиль стойки 120 мм	
AYPC.F50.0116	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
AYPC.F50.0316	Артикул профиля	$J_x=286,77 \text{ см}^4$	$J_y=8,41 \text{ см}^4$
3,299 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления	
546,3 мм	Внешний периметр	$W_x=35,22 \text{ см}^3$	$W_y=4,44 \text{ см}^3$
12,220 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции	
		$i_x=4,84 \text{ см}$	$i_y=0,83 \text{ см}$



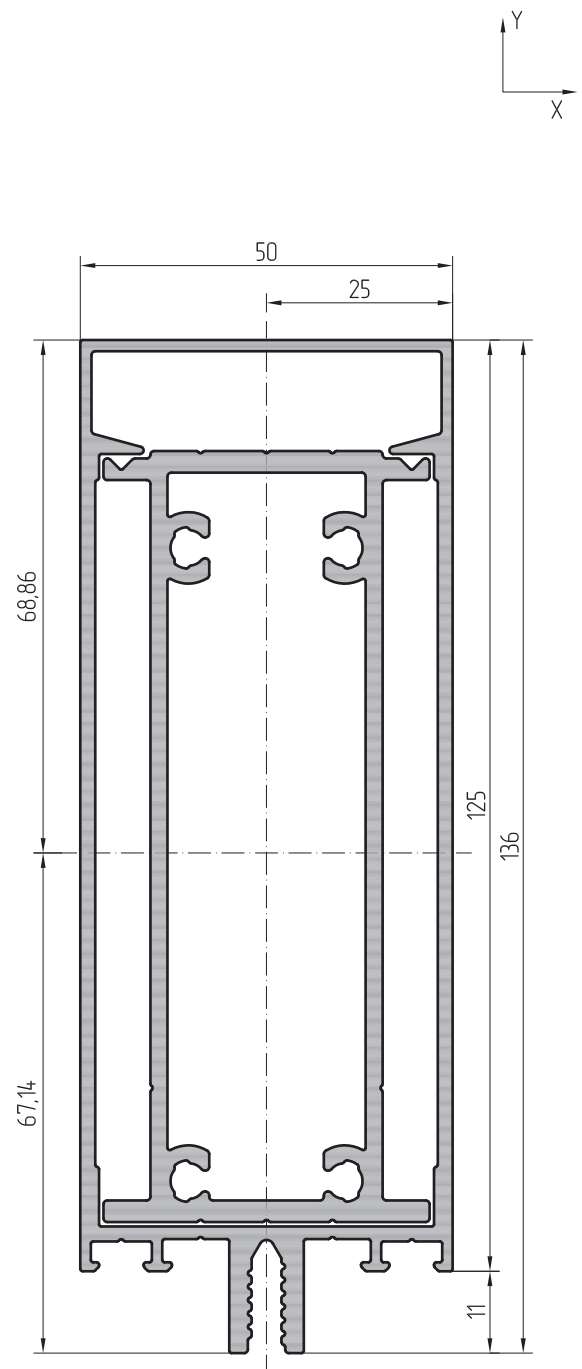
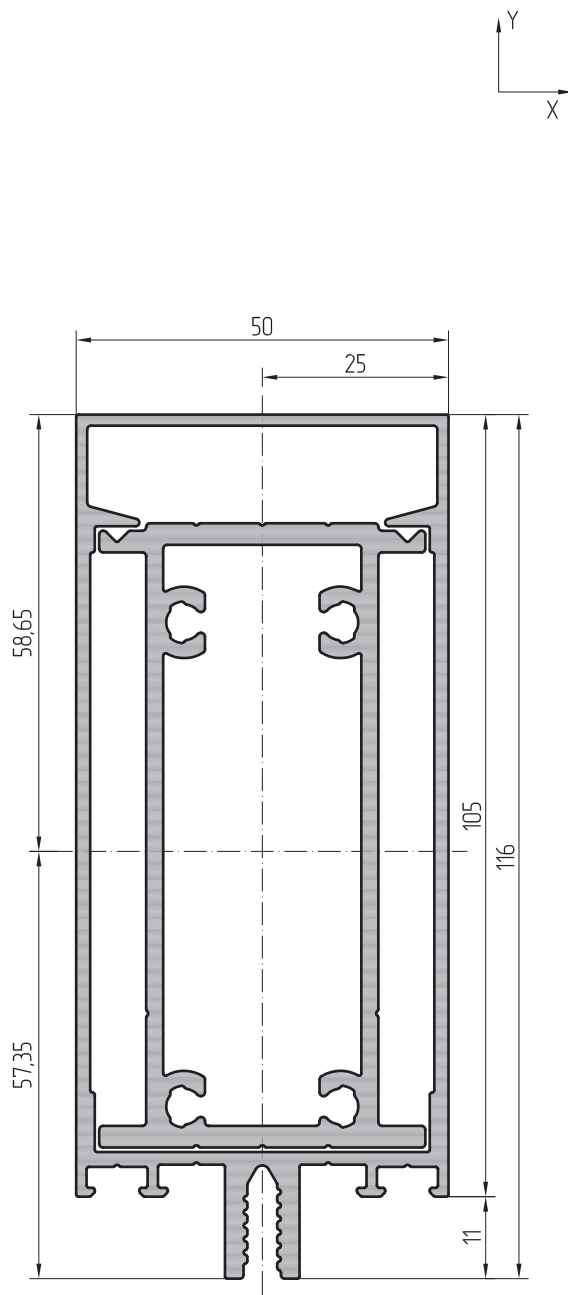
Масштаб 1:1		Усиленный профиль стойки 80 мм		Масштаб 1:1		Усиленный профиль стойки 100 мм	
AYPC.F50.0123	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.0124	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
AYPC.F50.0313	Артикул профиля	$J_x=37,05 \text{ см}^4$	$J_y=2,80 \text{ см}^4$	AYPC.F50.0314	Артикул профиля	$J_x=72,27 \text{ см}^4$	$J_y=3,43 \text{ см}^4$
1,736 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления		1,308 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления	
299,1 мм	Внешний периметр	$W_x=8,78 \text{ см}^3$	$W_y=1,50 \text{ см}^3$	338,8 мм	Внешний периметр	$W_x=13,54 \text{ см}^3$	$W_y=1,83 \text{ см}^3$
6,430 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции		7,692 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции	
		$i_x=2,40 \text{ см}$	$i_y=0,66 \text{ см}$			$i_x=3,06 \text{ см}$	$i_y=0,67 \text{ см}$



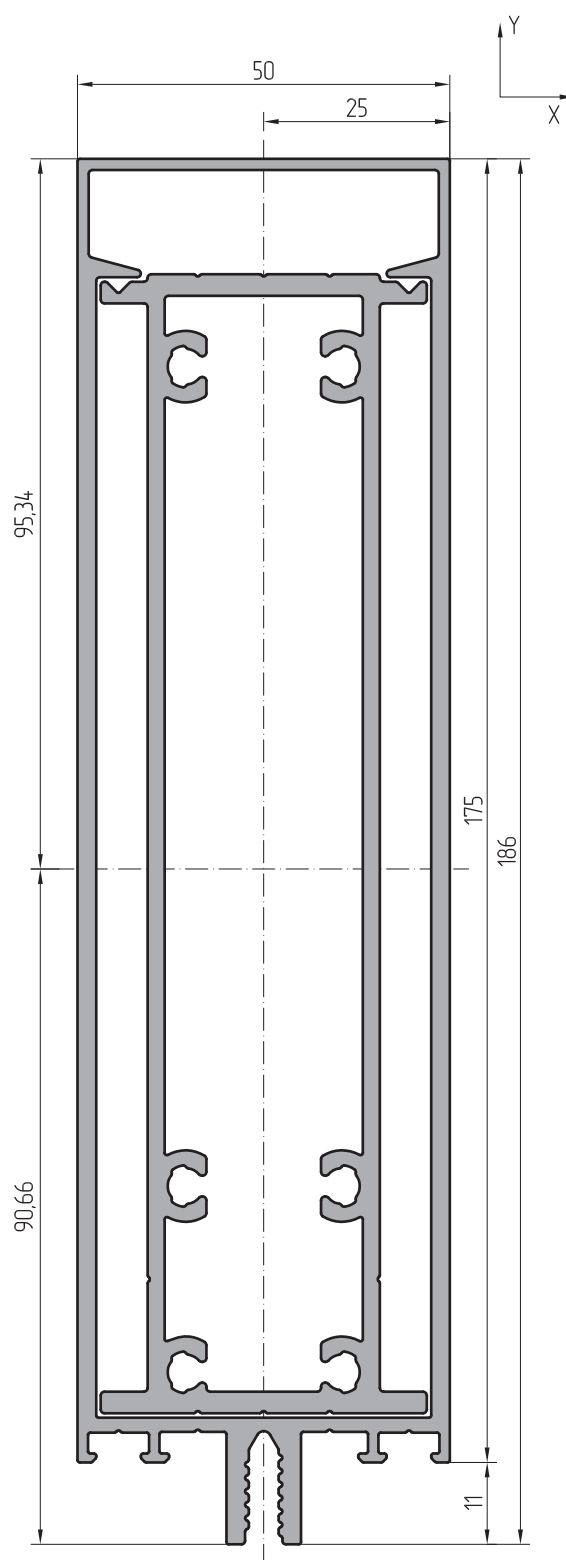
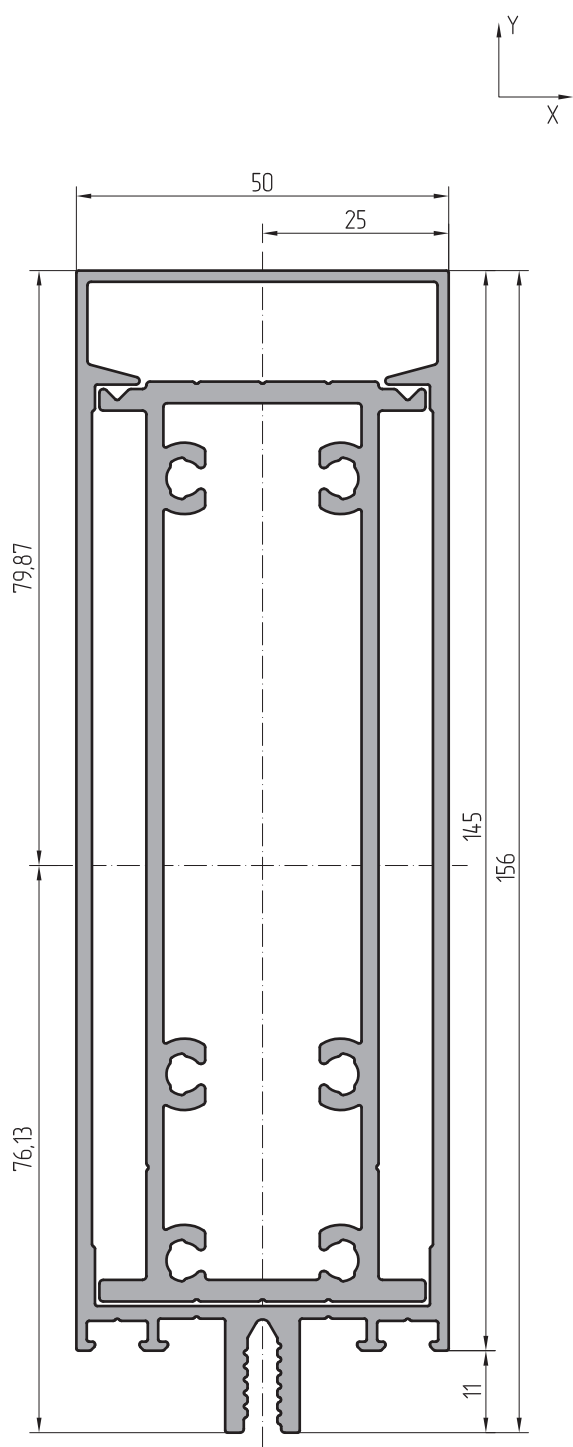
Масштаб 1:1		Усиленный профиль стойки 120 мм		Масштаб 1:1		Усиленный профиль стойки 140 мм	
АУРС.F50.0125	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0126	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
АУРС.F50.0115	Артикул профиля	$J_x=124,37 \text{ см}^4$	$J_y=4,13 \text{ см}^4$	АУРС.F50.0316	Артикул профиля	$J_x=195,58 \text{ см}^4$	$J_y=4,88 \text{ см}^4$
2,440 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления		2,816 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления	
378,7 мм	Внешний периметр	$W_x=19,59 \text{ см}^3$	$W_y=22,02 \text{ см}^3$	418,5 мм	Внешний периметр	$W_x=26,59 \text{ см}^3$	$W_y=2,59 \text{ см}^3$
9,036 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции		10,430 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции	
		$i_x=3,71 \text{ см}$	$i_y=0,68 \text{ см}$			$i_x=4,33 \text{ см}$	$i_y=0,68 \text{ см}$



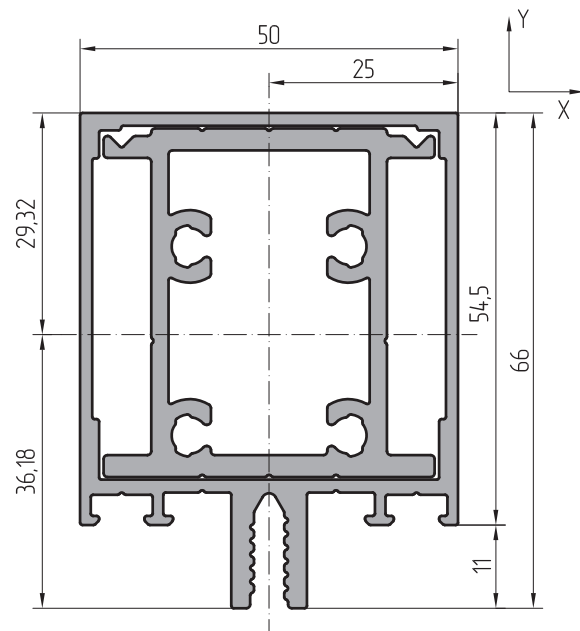
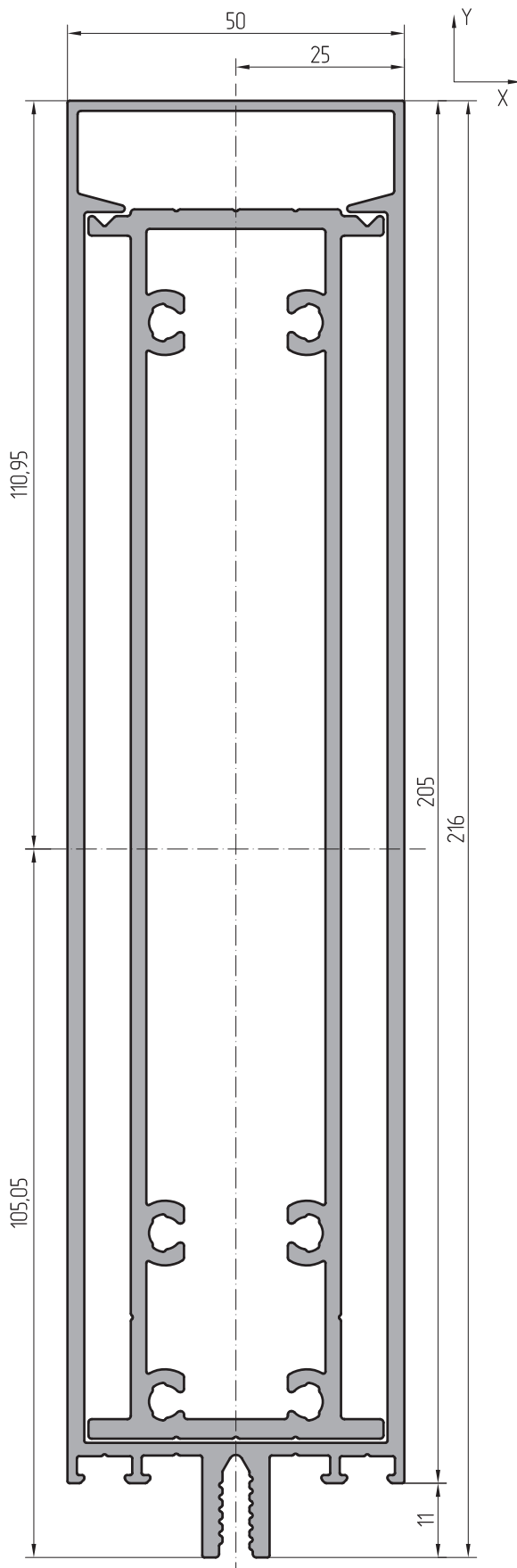
Масштаб 1:1		Усиленный профиль ригеля 67 мм		Масштаб 1:1		Усиленный профиль ригеля 85 мм	
АУРС.F50.0205	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0206	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
АУРС.F50.0302	Артикул профиля	$J_x=50,93 \text{ см}^4$	$J_y=27,22 \text{ см}^4$	АУРС.F50.0303	Артикул профиля	$J_x=98,03 \text{ см}^4$	$J_y=33,10 \text{ см}^4$
2,850 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления		3,267 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления	
330,4 мм	Внешний периметр	$W_x=13,14 \text{ см}^3$	$W_y=10,89 \text{ см}^3$	366,4 мм	Внешний периметр	$W_x=20,26 \text{ см}^3$	$W_y=13,24 \text{ см}^3$
10,555 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции		12,101 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции	
		$i_x=2,20 \text{ см}$	$i_y=1,60 \text{ см}$			$i_x=2,85 \text{ см}$	$i_y=1,65 \text{ см}$



Масштаб 1:1		Усиленный профиль ригеля 105 мм		Масштаб 1:1		Усиленный профиль ригеля 125 мм	
АУРС.F50.0207	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0208	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
АУРС.F50.0304	Артикул профиля	$J_x=173,09 \text{ см}^4$	$J_y=39,94 \text{ см}^4$	АУРС.F50.0305	Артикул профиля	$J_x=276,50 \text{ см}^4$	$J_y=47,21 \text{ см}^4$
3,740 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления		4,244 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления	
406,4 мм	Внешний периметр	$W_x=29,51 \text{ см}^3$	$W_y=15,98 \text{ см}^3$	446,4 мм	Внешний периметр	$W_x=40,15 \text{ см}^3$	$W_y=18,86 \text{ см}^3$
13,870 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции		15,718 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции	
		$i_x=3,53 \text{ см}$	$i_y=1,70 \text{ см}$			$i_x=4,19 \text{ см}$	$i_y=1,73 \text{ см}$



Масштаб 1:1		Усиленный профиль ригеля 145 мм		Масштаб 1:1		Усиленный профиль ригеля 175 мм	
AYPC.F50.0209	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.0210	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
AYPC.F50.0306	Артикул профиля	$J_x=418,55 \text{ см}^4$	$J_y=55,60 \text{ см}^4$	AYPC.F50.0307	Артикул профиля	$J_x=713,70 \text{ см}^4$	$J_y=71,50 \text{ см}^4$
4,927 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления		5,946 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления	
486,4 мм	Внешний периметр	$W_x=52,40 \text{ см}^3$	$W_y=22,24 \text{ см}^3$	545,6 мм	Внешний периметр	$W_x=74,86 \text{ см}^3$	$W_y=28,60 \text{ см}^3$
18,247 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции		22,022 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции	
		$i_x=4,79 \text{ см}$	$i_y=1,74 \text{ см}$			$i_x=5,69 \text{ см}$	$i_y=1,80 \text{ см}$



Масштаб 1:1		Профиль ригеля 54,5 мм	
AYPC.F50.0214	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
AYPC.F50.0302	Артикул профиля	$J_x=22,84 \text{ см}^4$	$J_y=15,13 \text{ см}^4$
2,670 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления	
305,4 мм	Внешний периметр	$W_x=6,83 \text{ см}^3$	$W_y=6,05 \text{ см}^3$
9,999 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции	
		$i_x=2,20 \text{ см}$	$i_y=1,79 \text{ см}$

Масштаб 1:1		Усиленный профиль ригеля 205 мм	
AYPC.F50.0211	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
AYPC.F50.0308	Артикул профиля	$J_x=1089,80 \text{ см}^4$	$J_y=82,73 \text{ см}^4$
6,713 кг	Теоретическая масса 1 п.м	Моменты сопротивления	
605,6 мм	Внешний периметр	$W_x=98,23 \text{ см}^3$	$W_y=23,09 \text{ см}^3$
24,862 см ²	Площадь сечения	Радиусы инерции	
		$i_x=6,62 \text{ см}$	$i_y=1,82 \text{ см}$

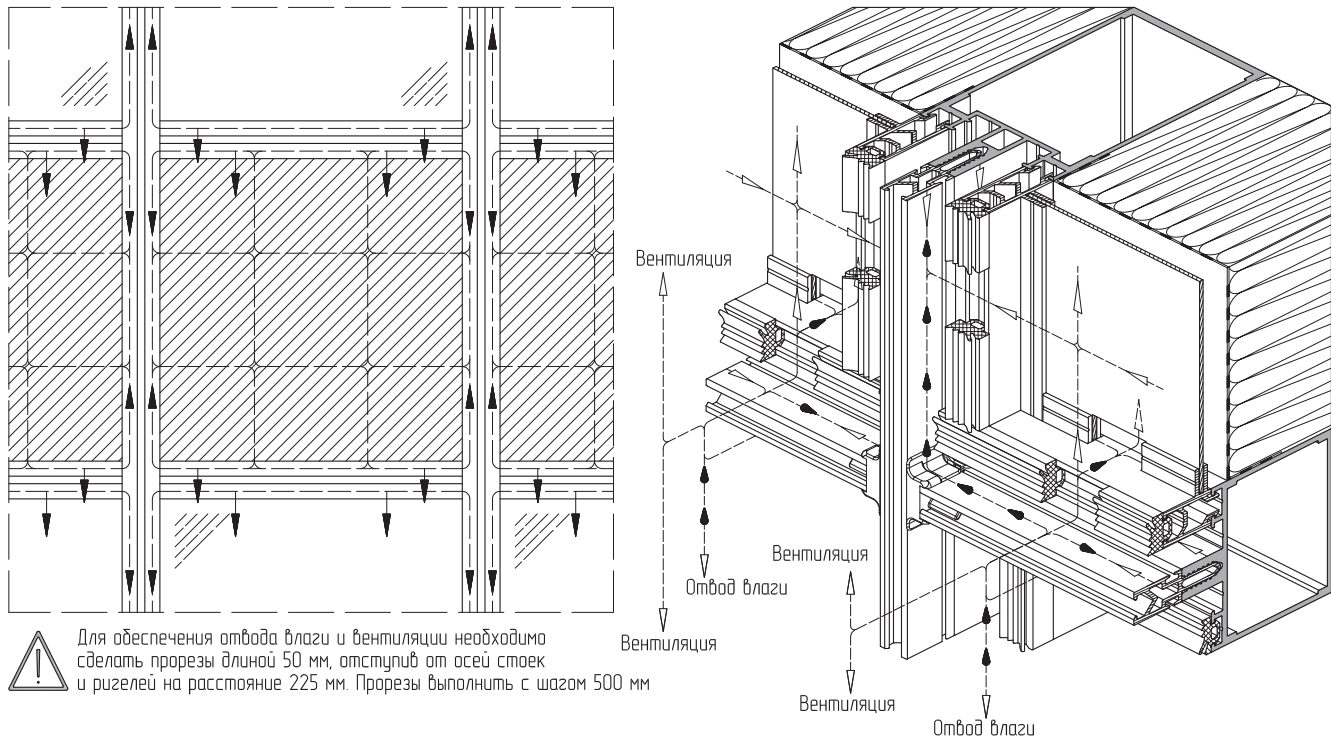


ALUTECH ALT F50

СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

СХЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТВОДА ВЛАГИ

Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой непрозрачной части конструкции фасада с пароизоляцией и алюминиевым листом толщиной 1,5 мм



Отвод влаги и обмен воздуха реализован через специальные отверстия в горизонтальных прижимных планках и крышках.

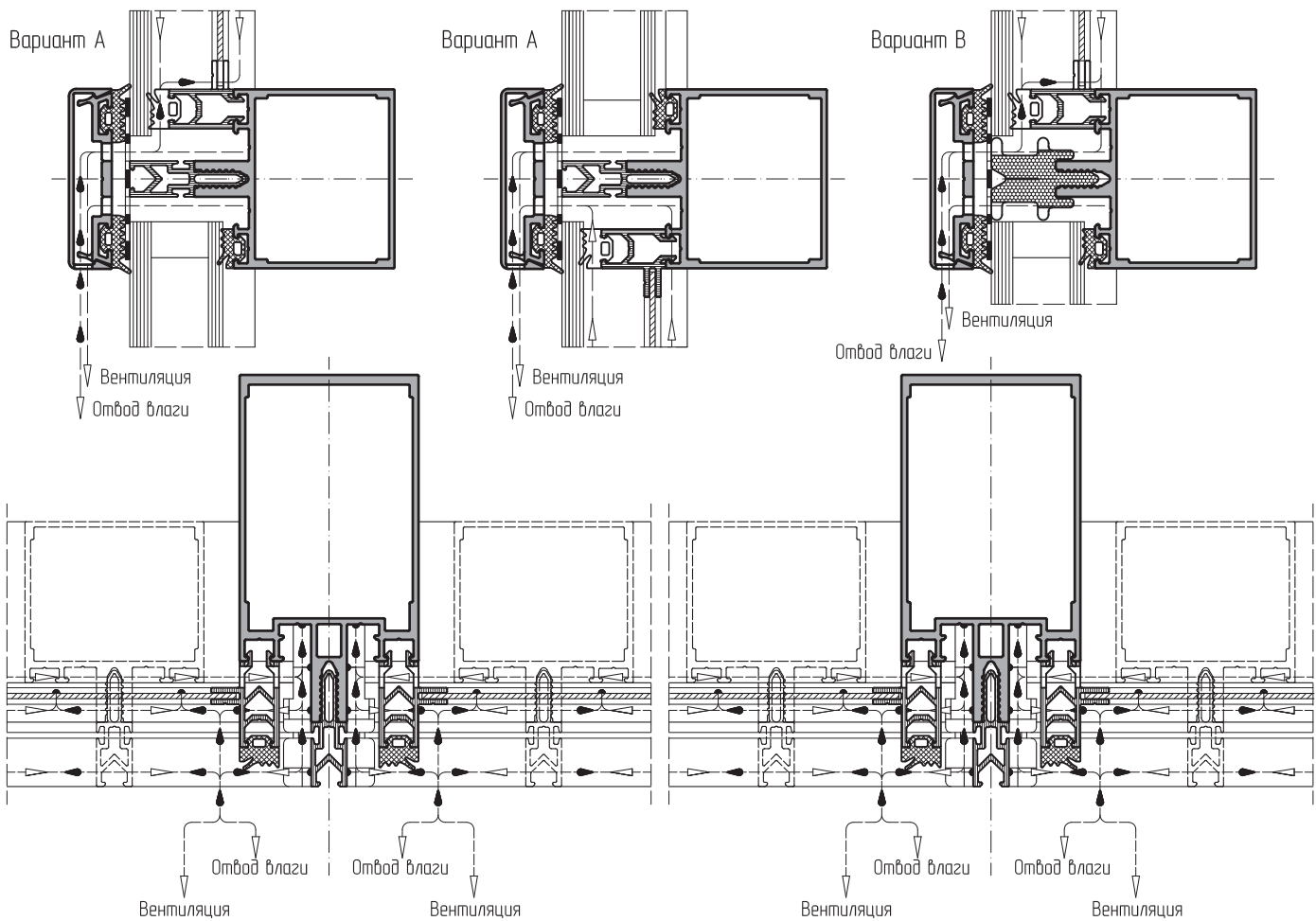
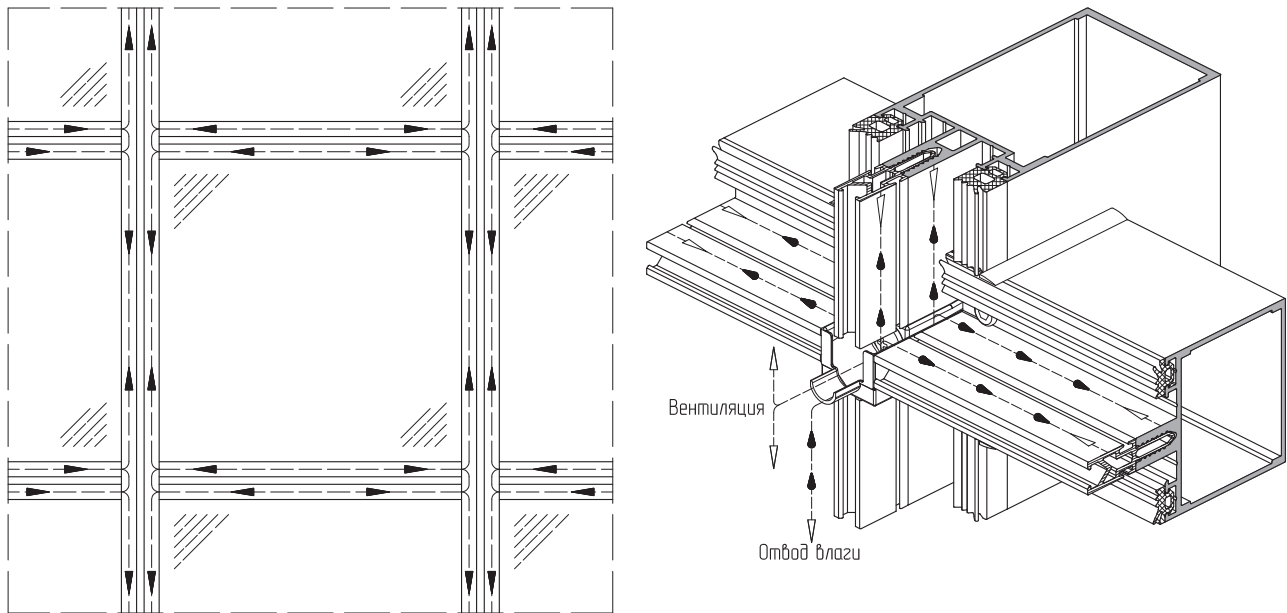


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой прозрачной части конструкции фасада



Отвод влаги и обмен воздуха реализован через отверстия в вертикальных прижимных планках.

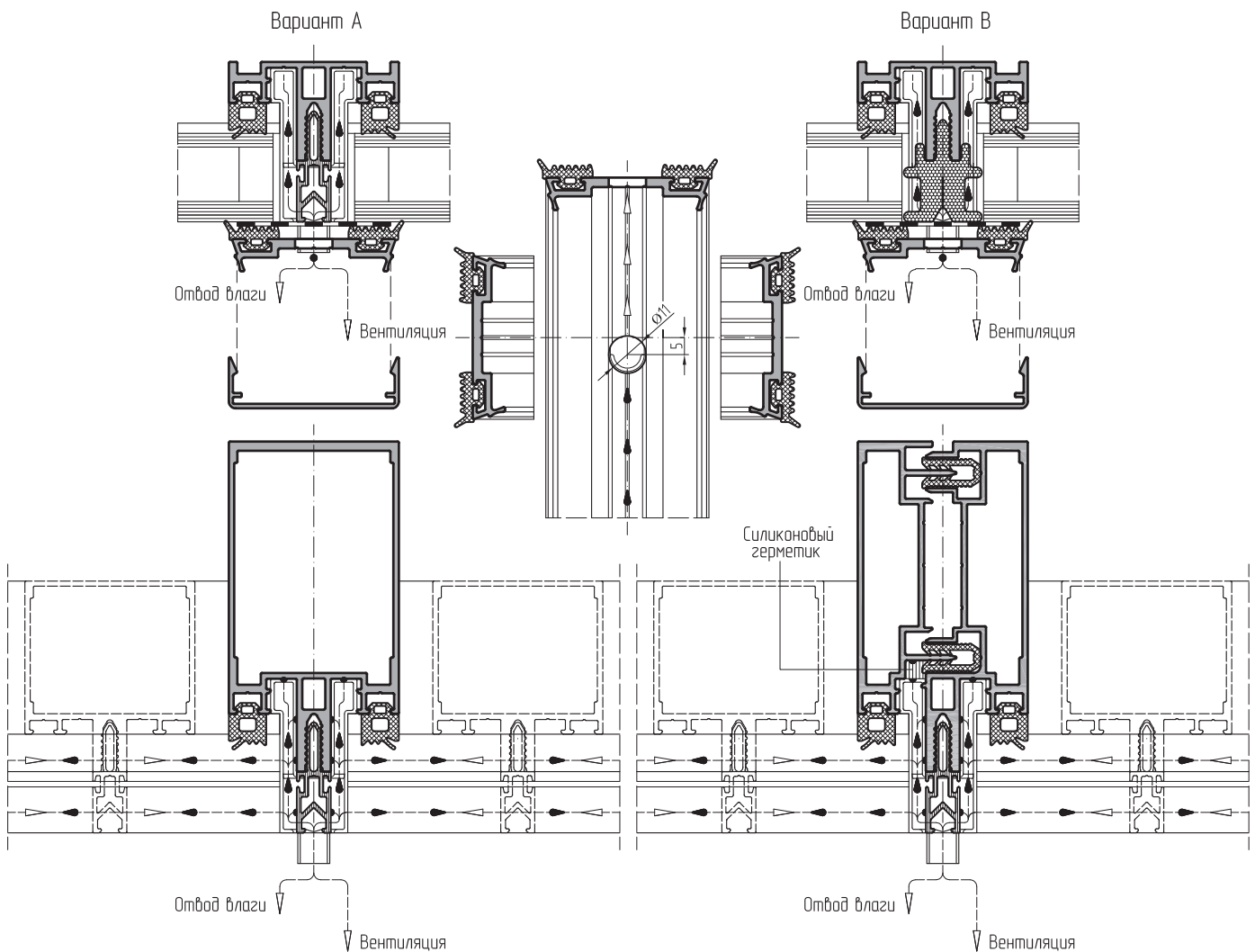
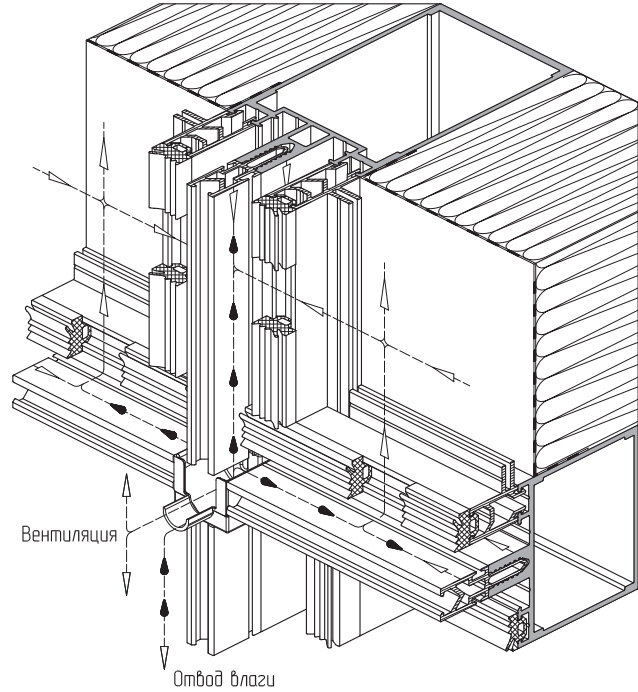
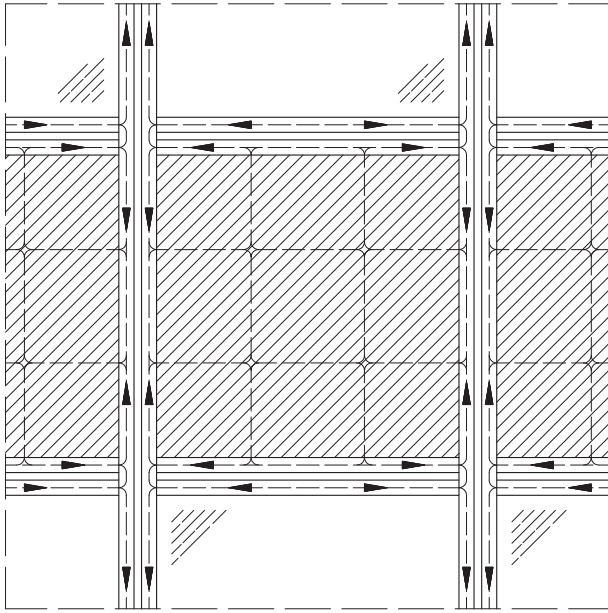


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой непрозрачной части конструкции фасада с пароизоляцией

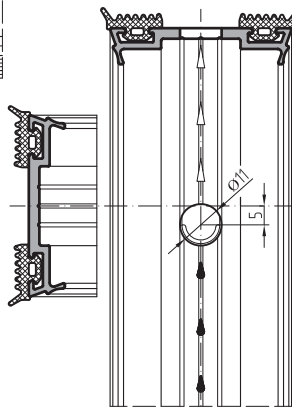
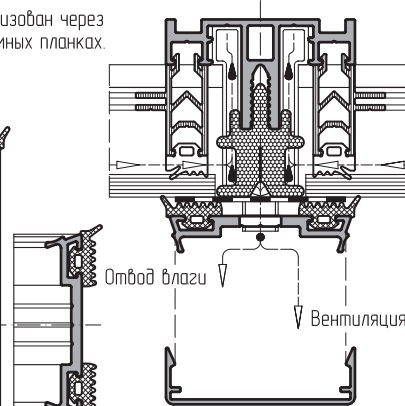
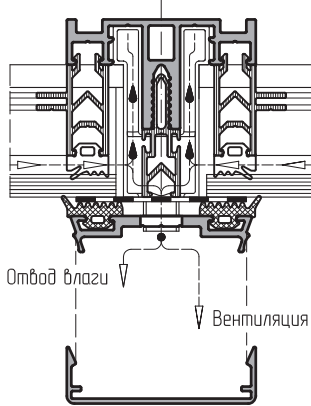


⚠ Для обеспечения отвода влаги и вентиляции необходимо сделать прорезы длиной 50 мм, отступив от осей стоек и ригелей на расстояние 225 мм. Прорезы выполнить с шагом 500 мм

Вариант А

Вариант В

Отвод влаги и обмен воздуха реализован через отверстия в вертикальных прижимных планках.



Силиконовый герметик

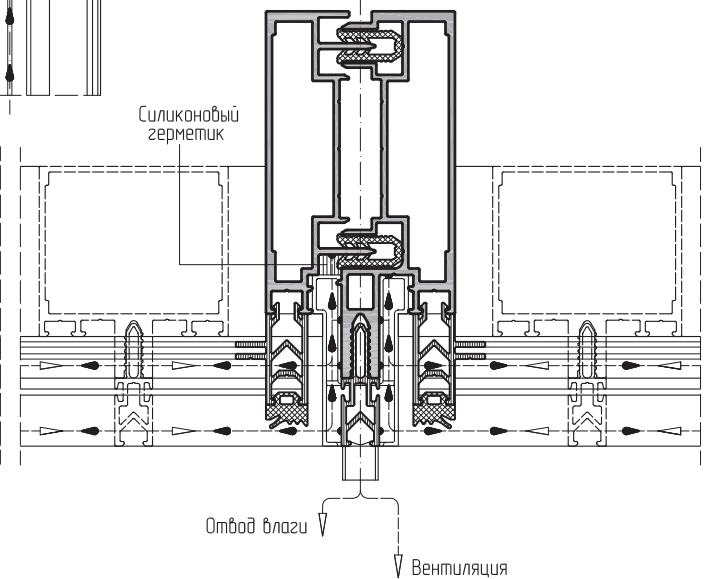
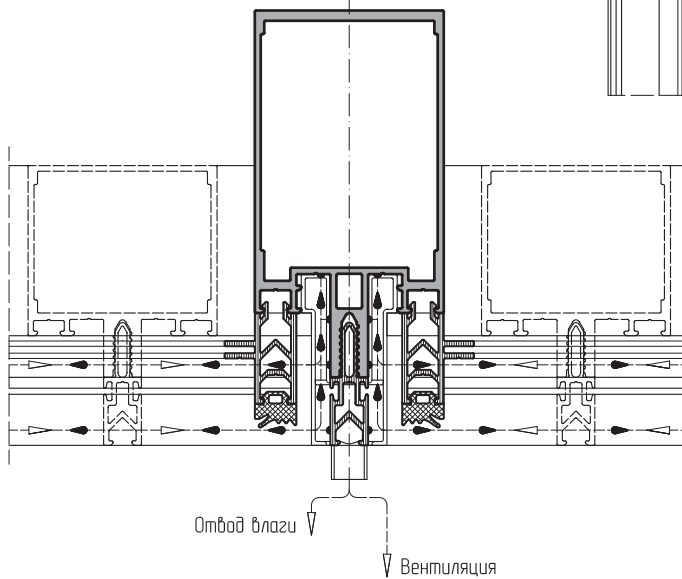
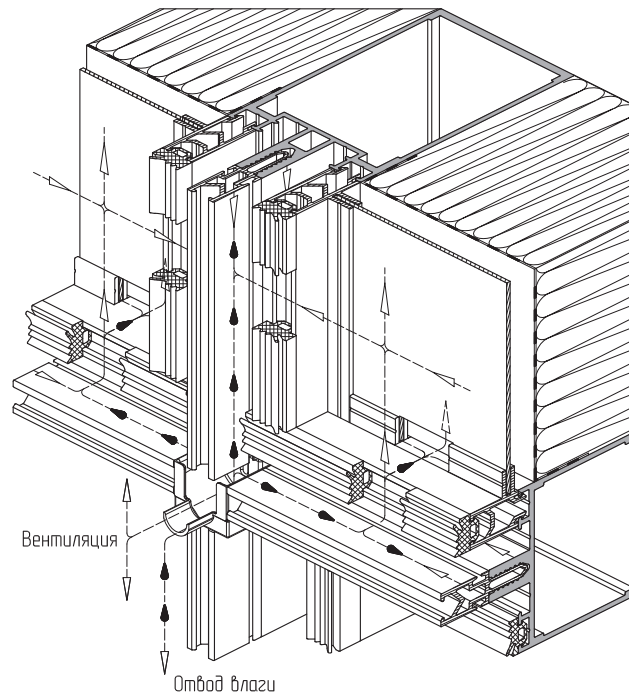
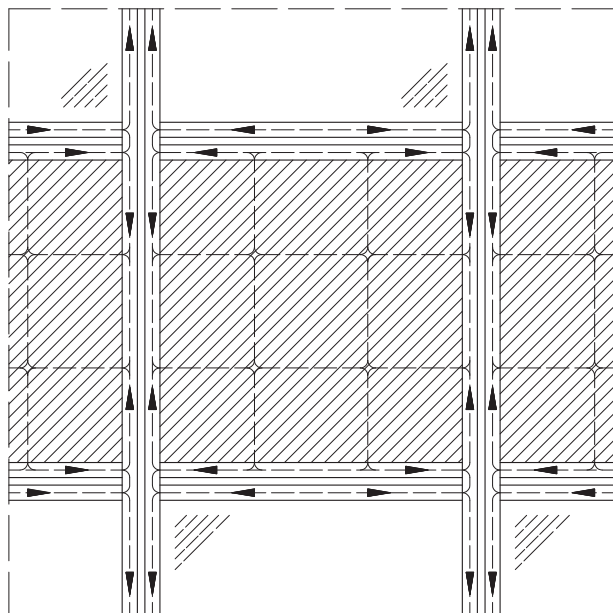


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой непрозрачной части конструкции фасада с пароизоляцией и алюминиевым листом толщиной 1,5 мм



⚠ Для обеспечения отвода влаги и вентиляции необходимо сделать прорезы длиной 50 мм, отступив от осей стоек и ригелей на расстояние 225 мм. Прорезы выполнить с шагом 500 мм

Вариант А

Вариант В

Отвод влаги и обмен воздуха реализован через отверстия в вертикальных прижимных планках.

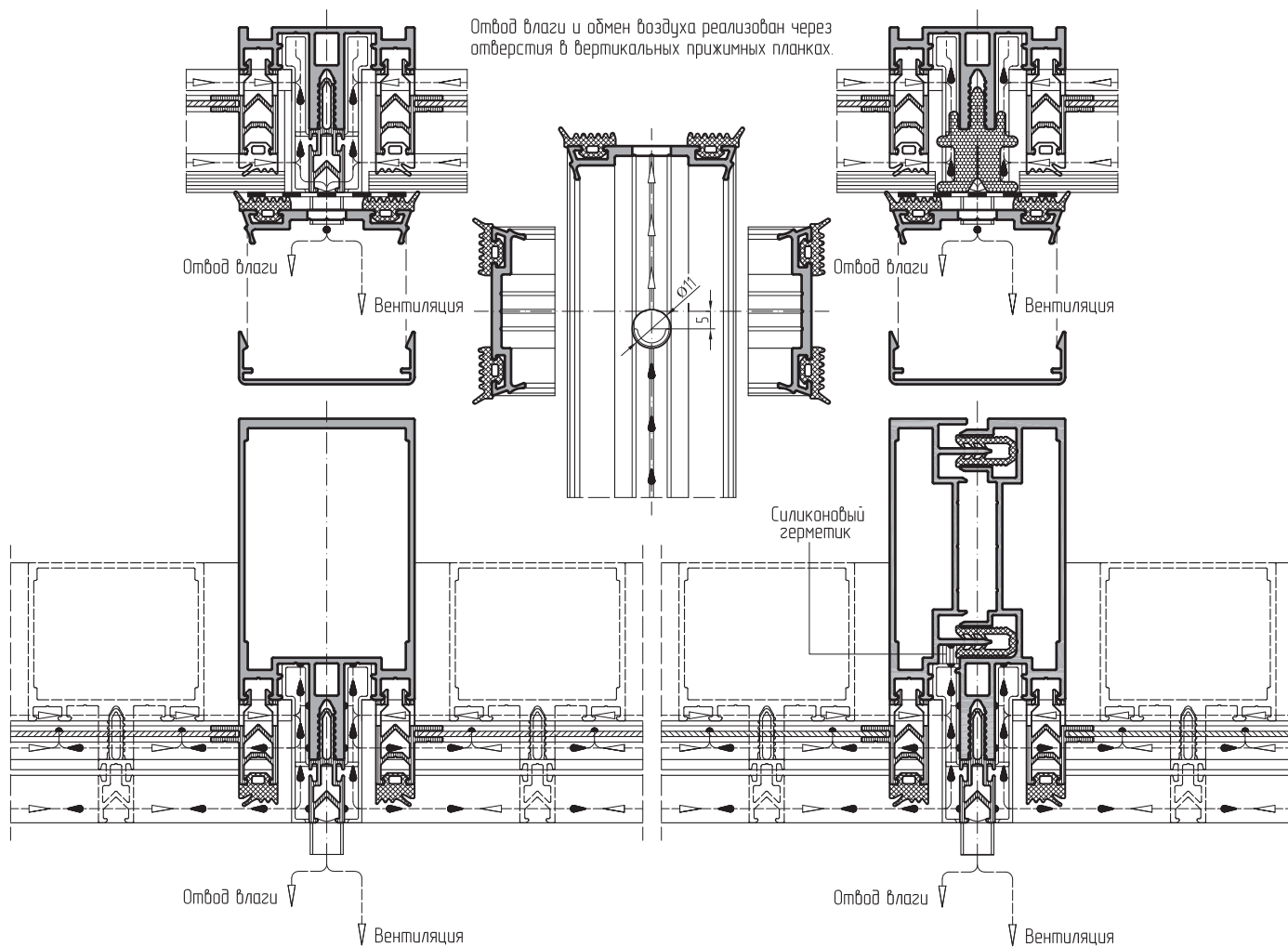
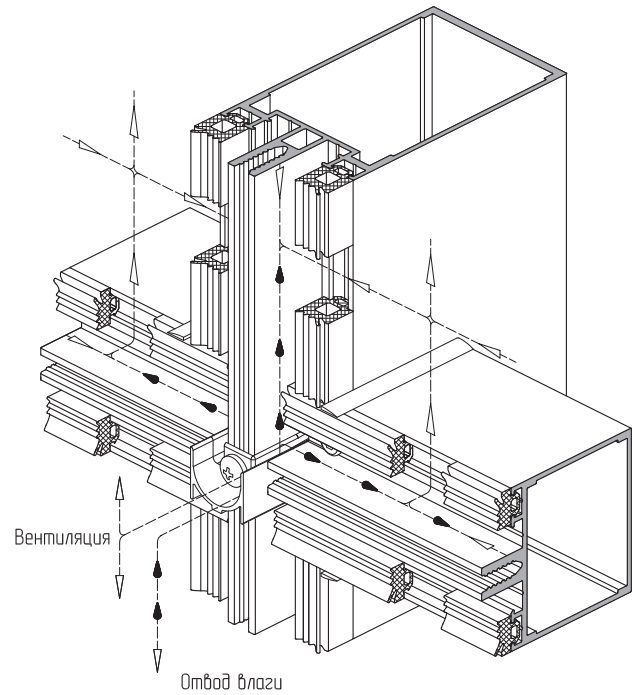
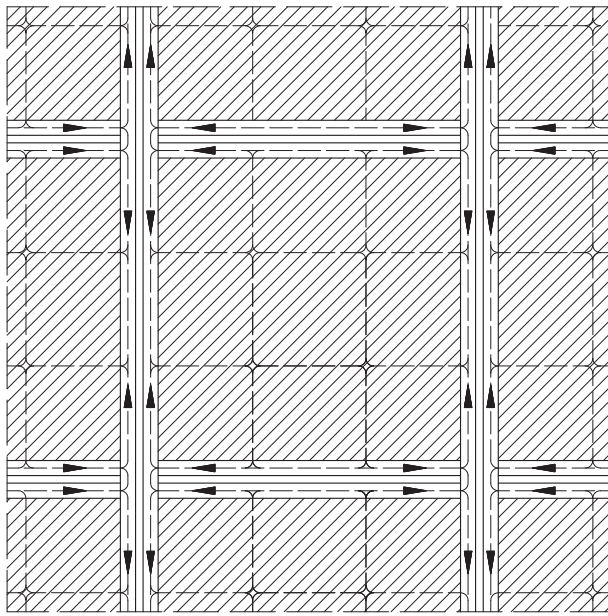


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой непрозрачной конструкции фасада



⚠ Для обеспечения отвода влаги и вентиляции необходимо сделать прорезы длиной 50 мм, отступив от осей стоек и ригелей на расстояние 225 мм. Прорезы выполнить с шагом 500 мм

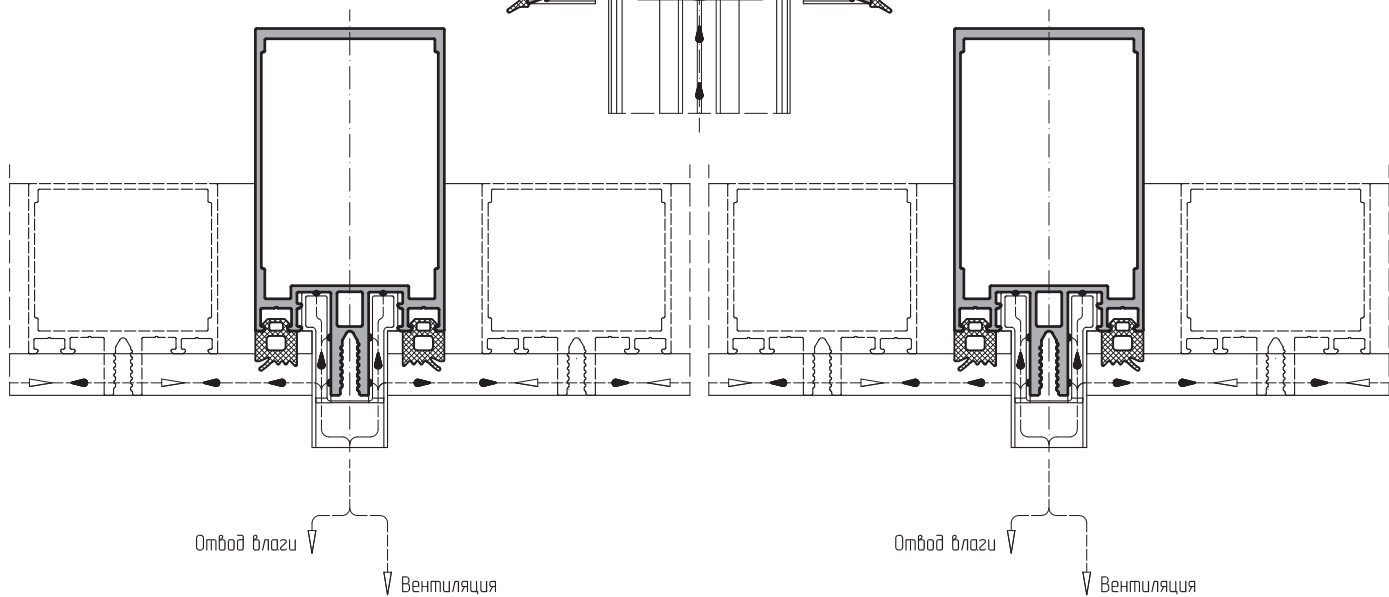
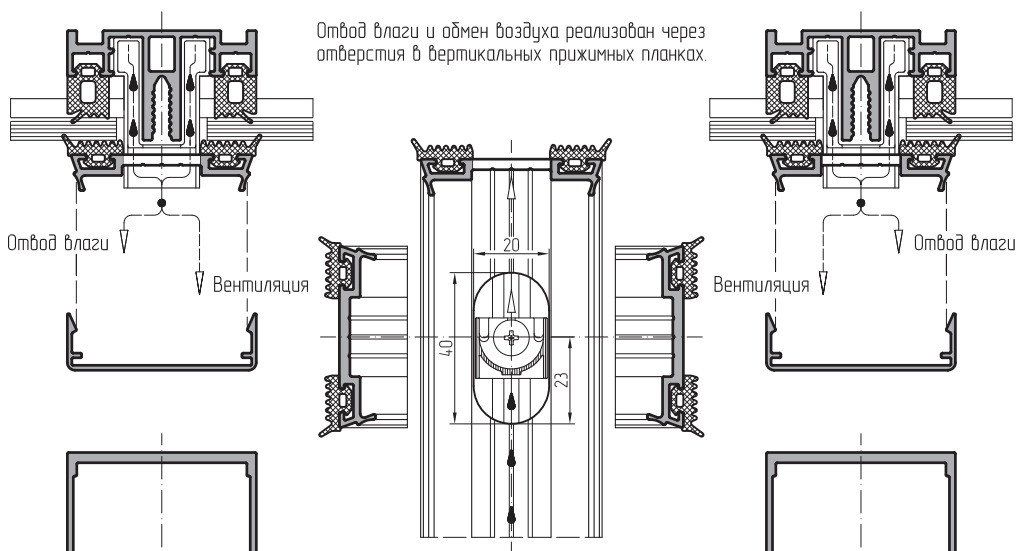
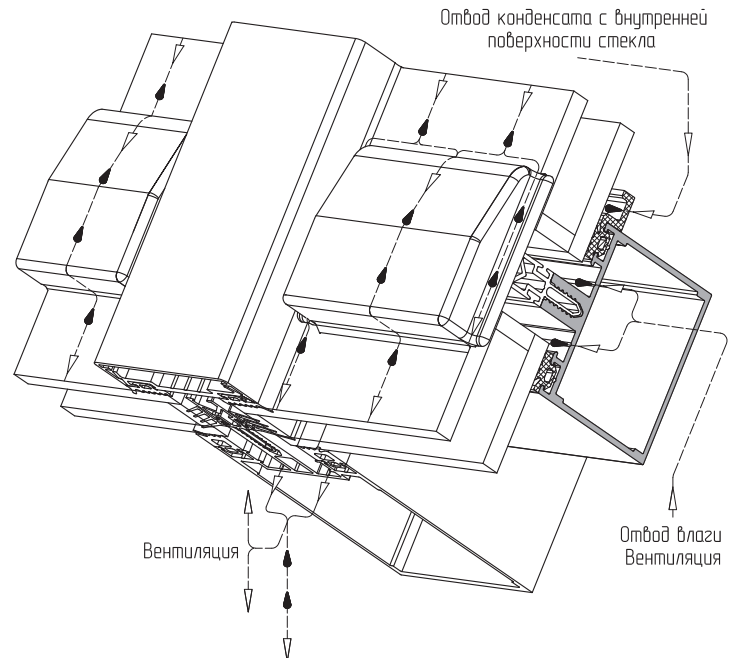
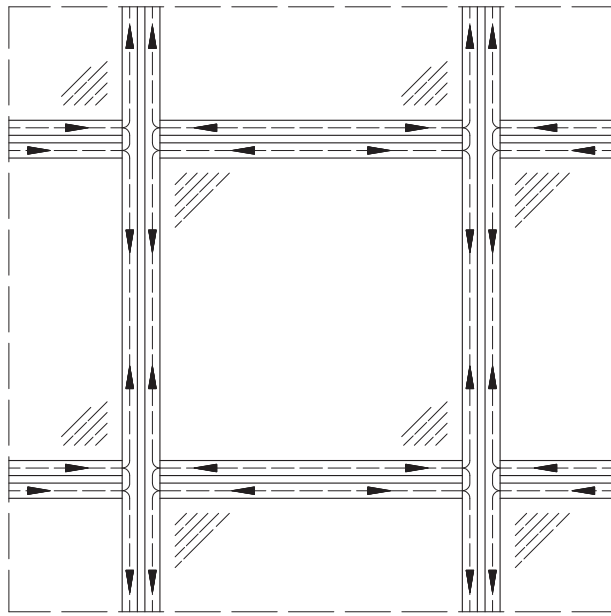


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для наклонной прозрачной части конструкции фасада



Отвод влаги и конденсата реализован через ригельные лотки и отверстия в прижимных планках. Отвод влаги

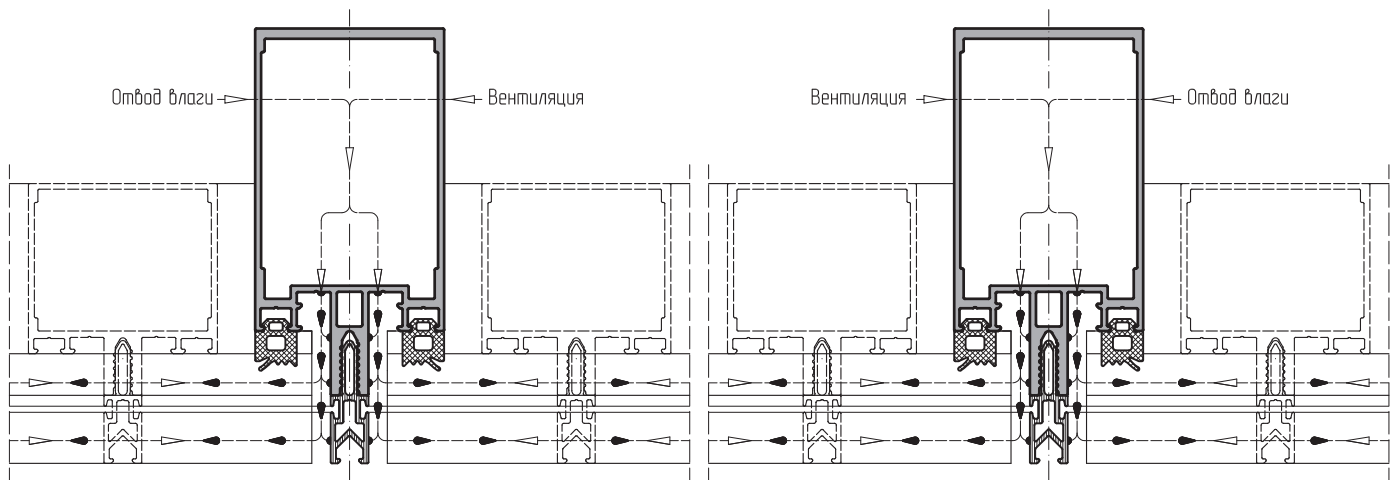
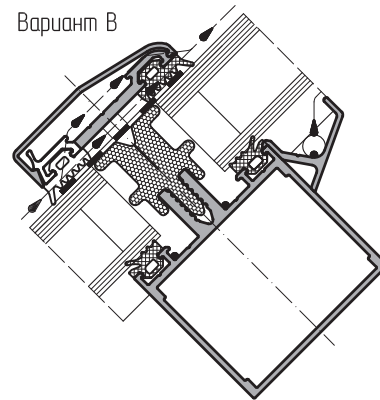
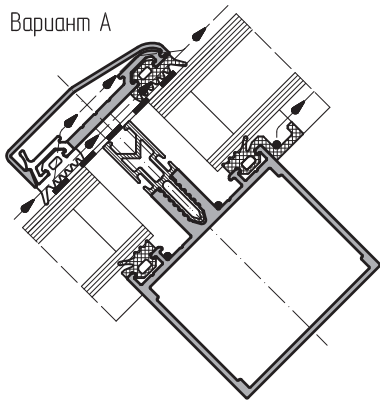
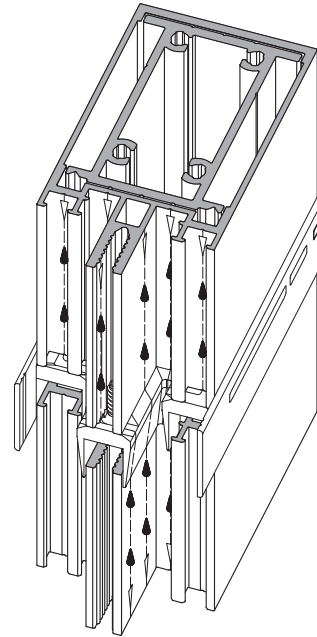
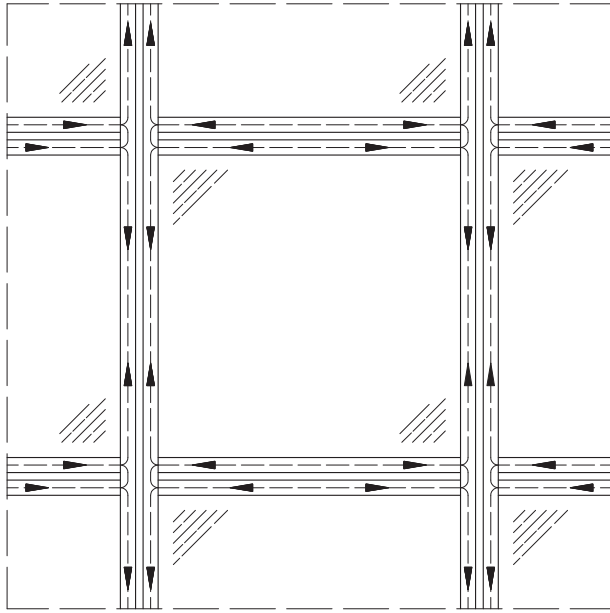
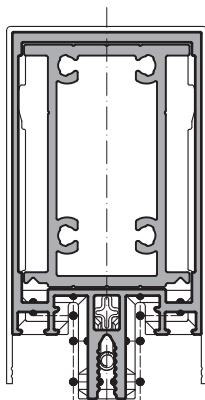


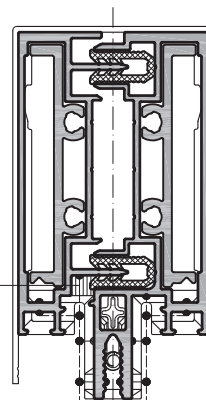
Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой части конструкции фасада



Переброс влаги и обмен воздуха реализован в зоне соединения стоек.

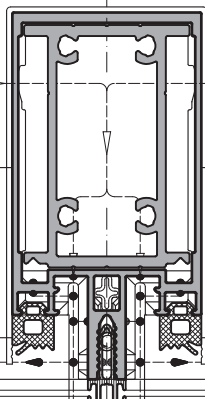


Переброс влаги
Вентиляция

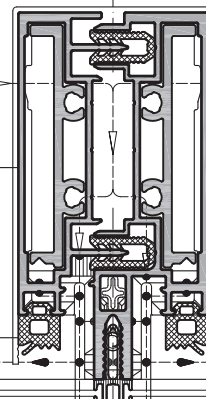


Силиконовый герметик

Переброс влаги
Вентиляция



Переброс влаги
Вентиляция



Вентиляция
Переброс влаги

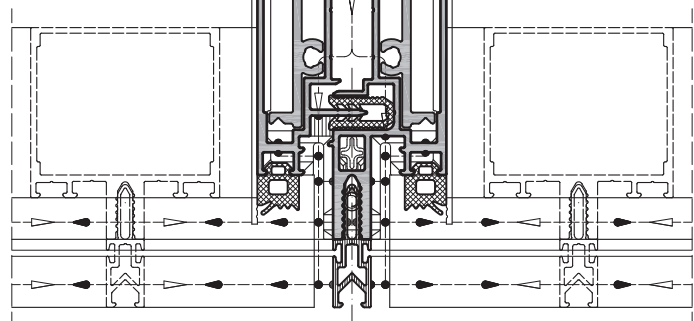
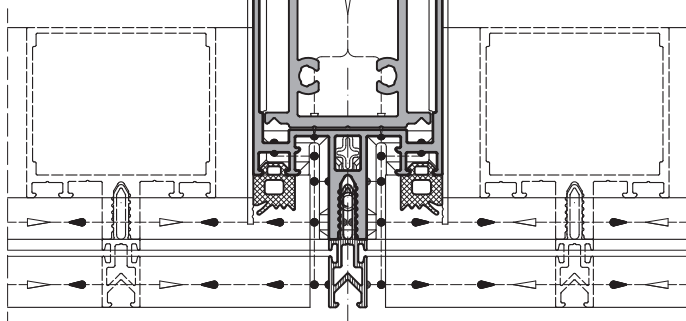


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой конструкции фасада

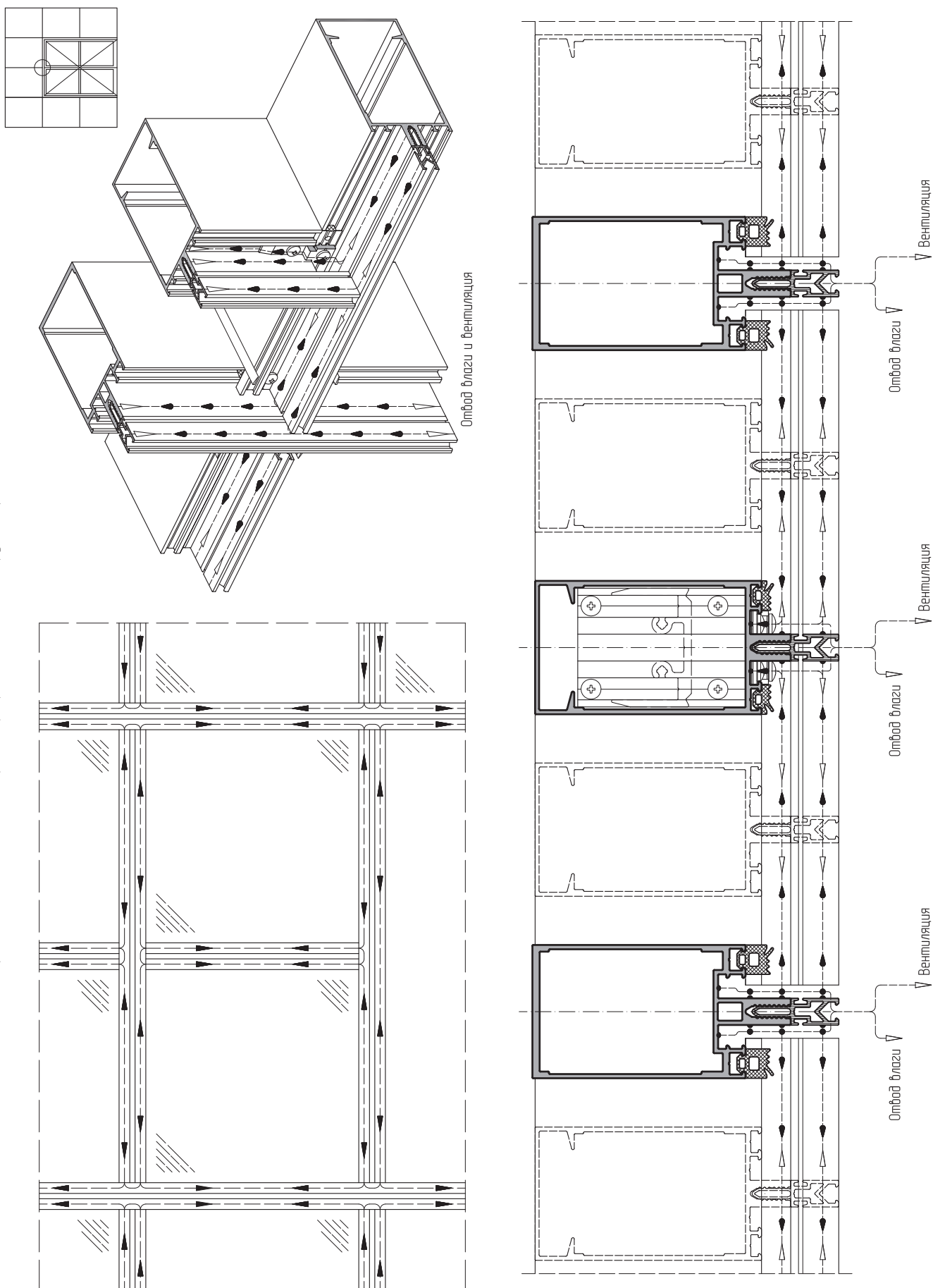


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой конструкции фасада

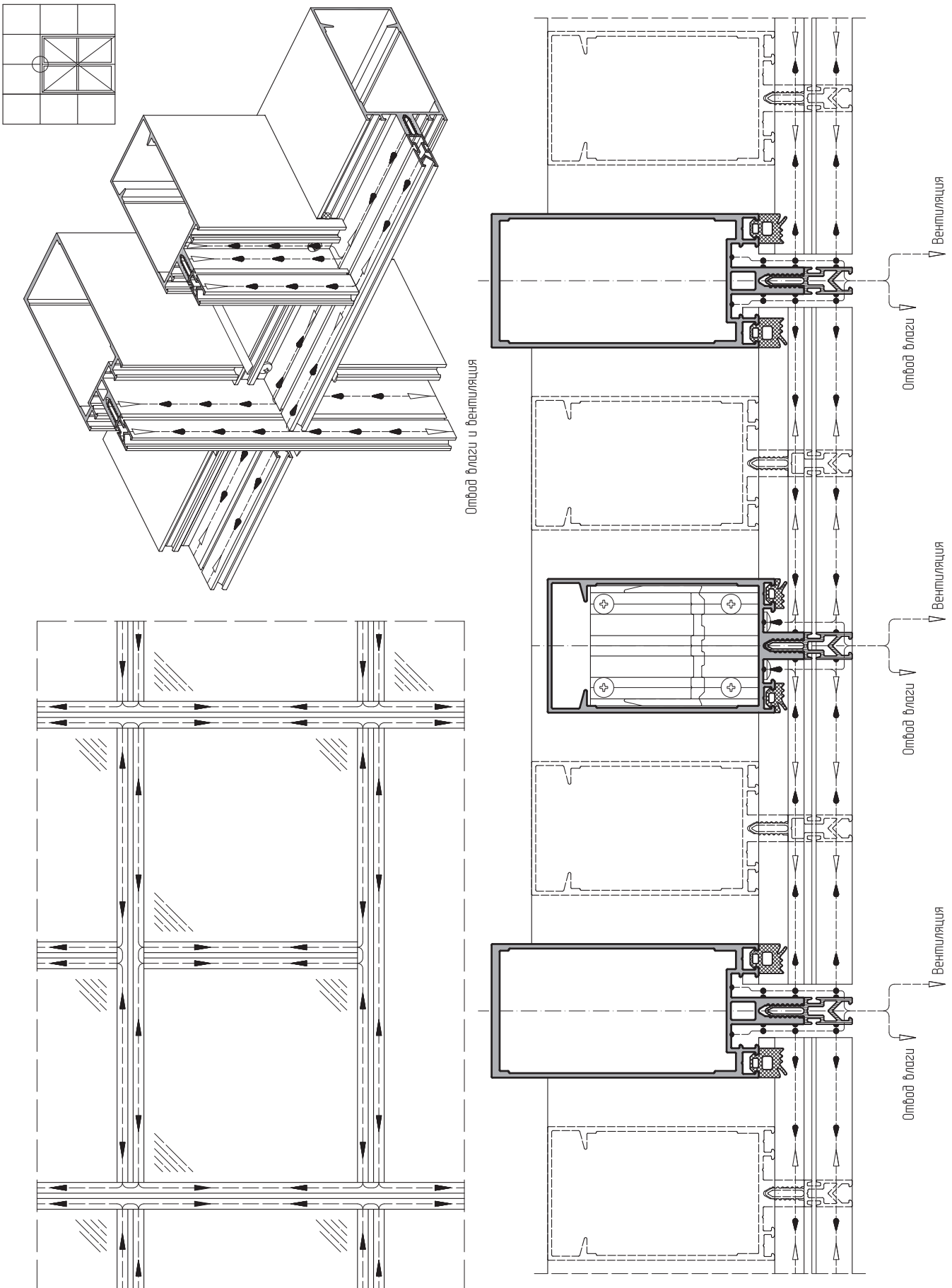
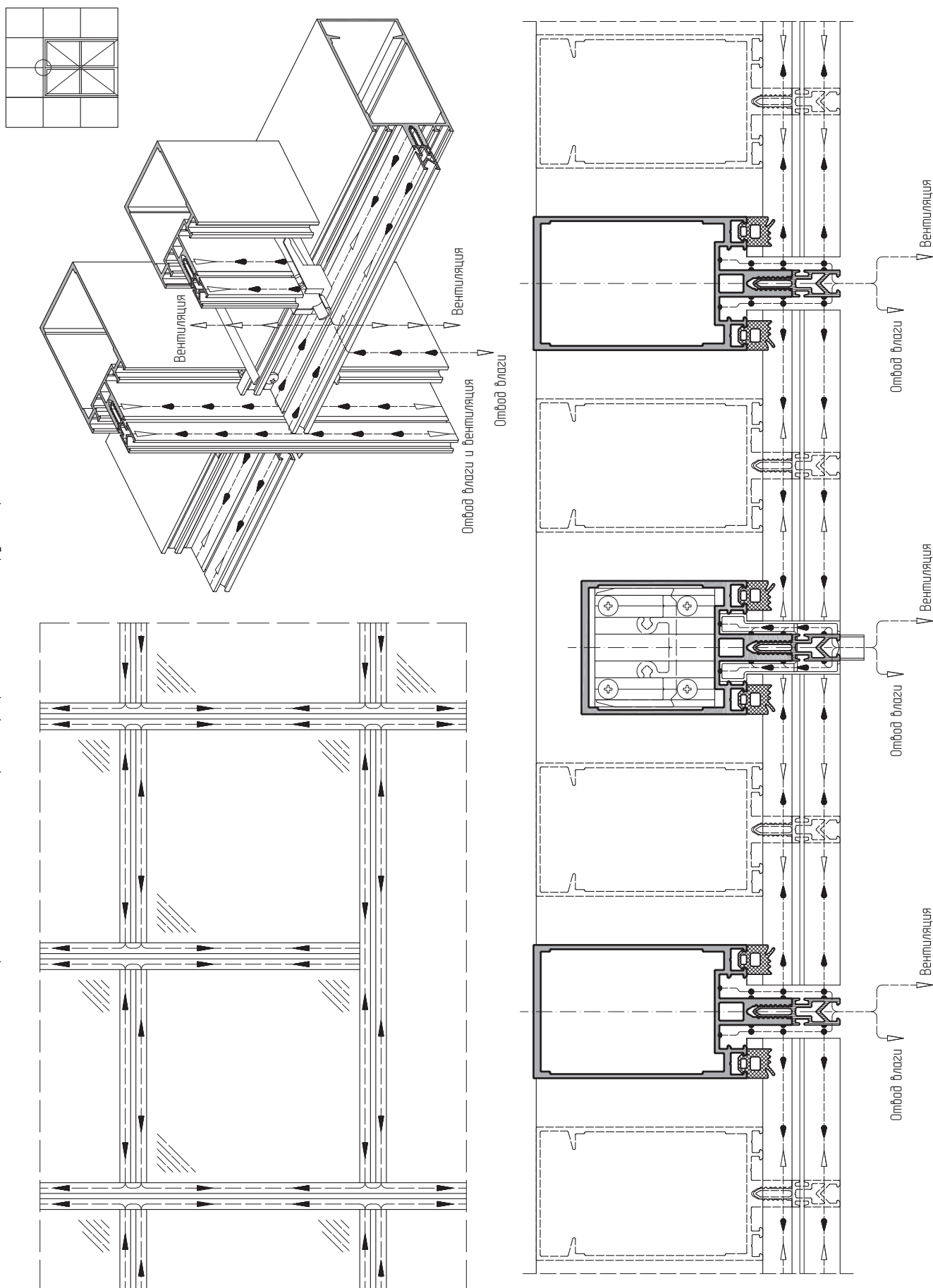


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой прозрачной части конструкции фасада



Отвод влаги и выравнивание давления пара в области фальца стеклопакета, для прямой части конструкции фасада

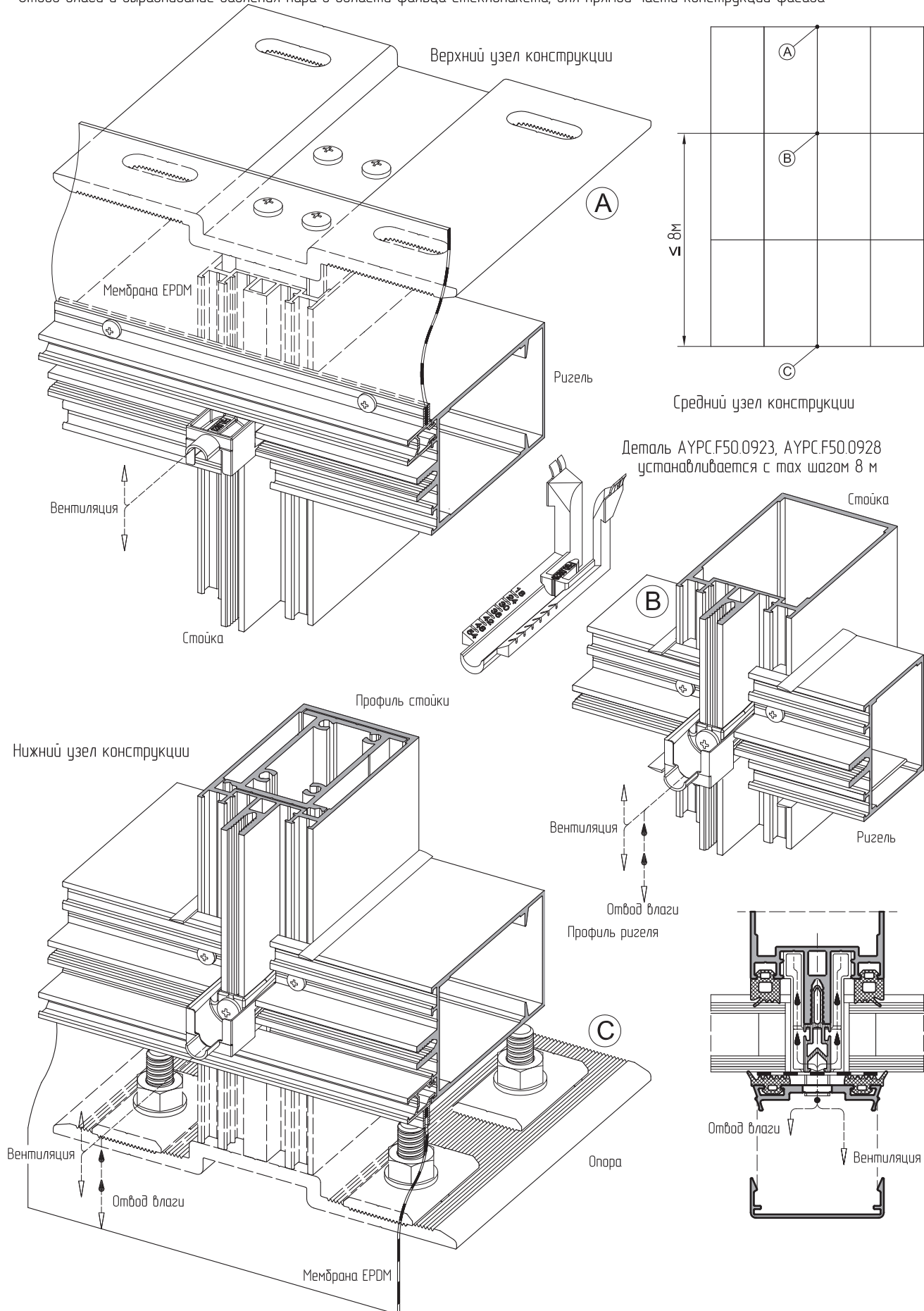
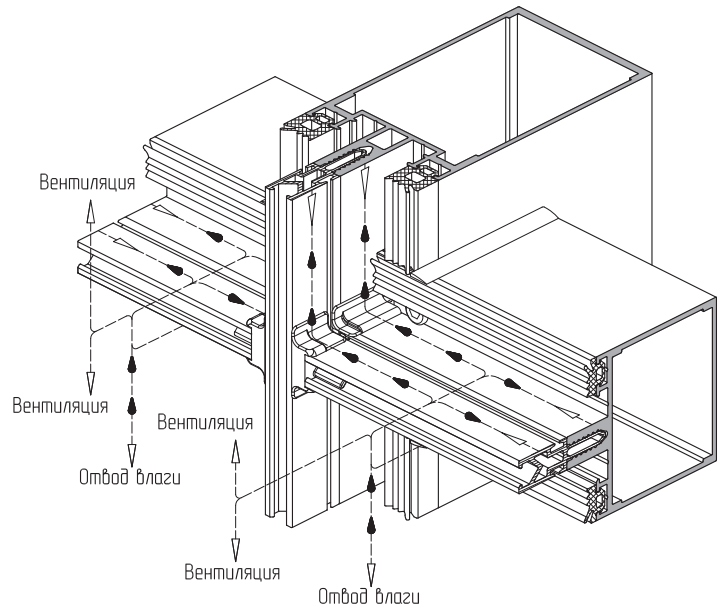
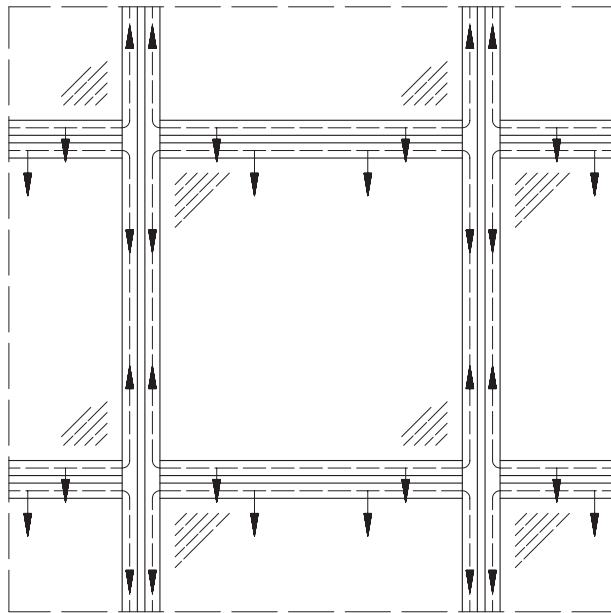


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой прозрачной части конструкции фасада



Отвод влаги и обмен воздуха реализован через специальные отверстия в горизонтальных прижимных планках и крышках.

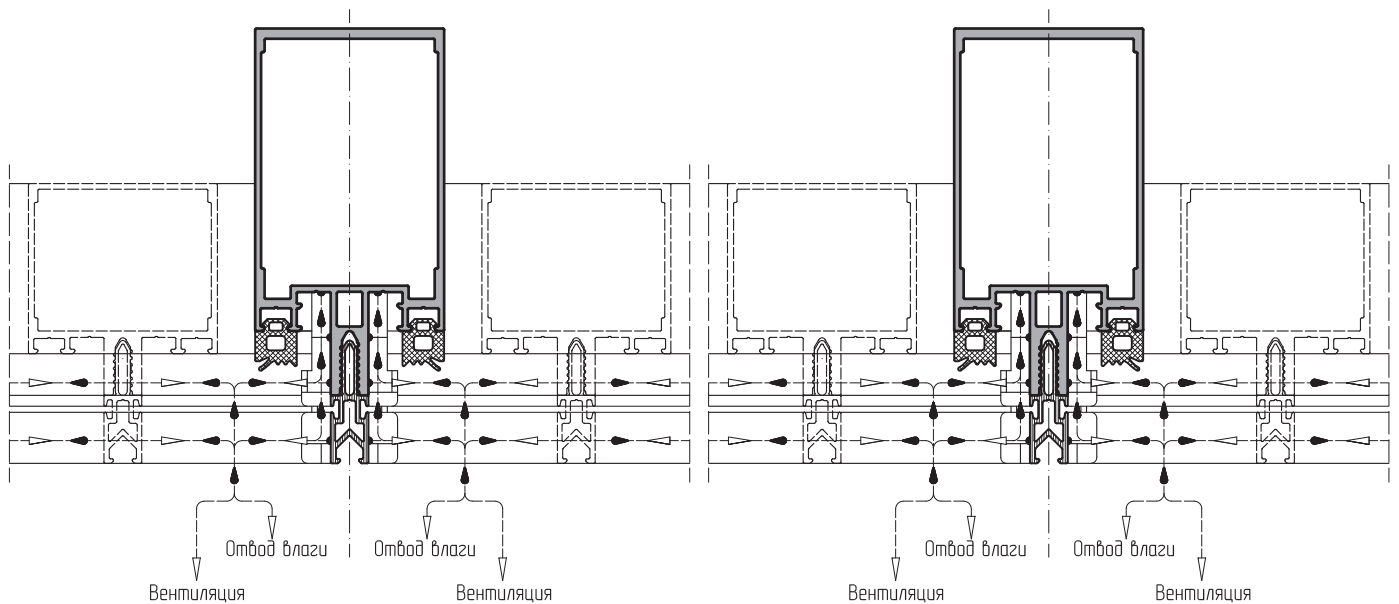
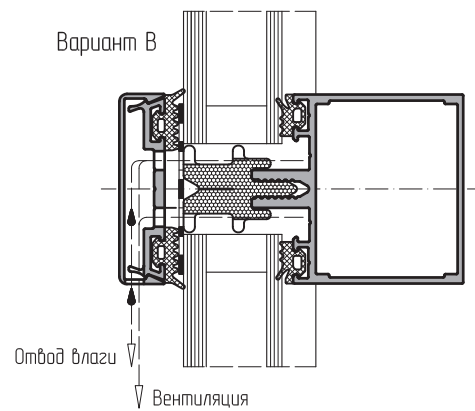
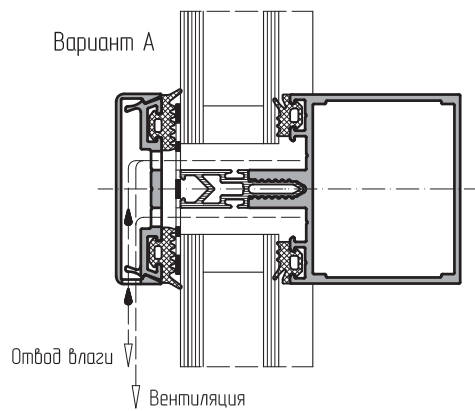
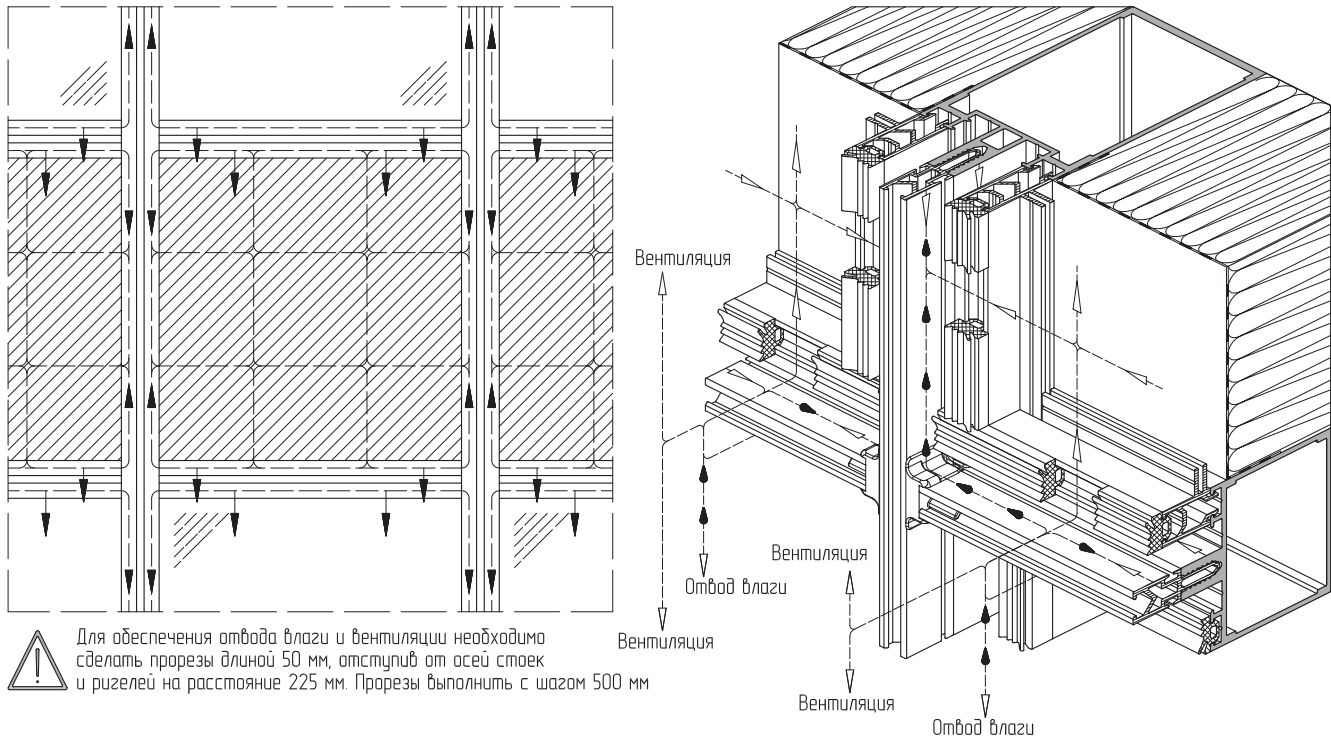
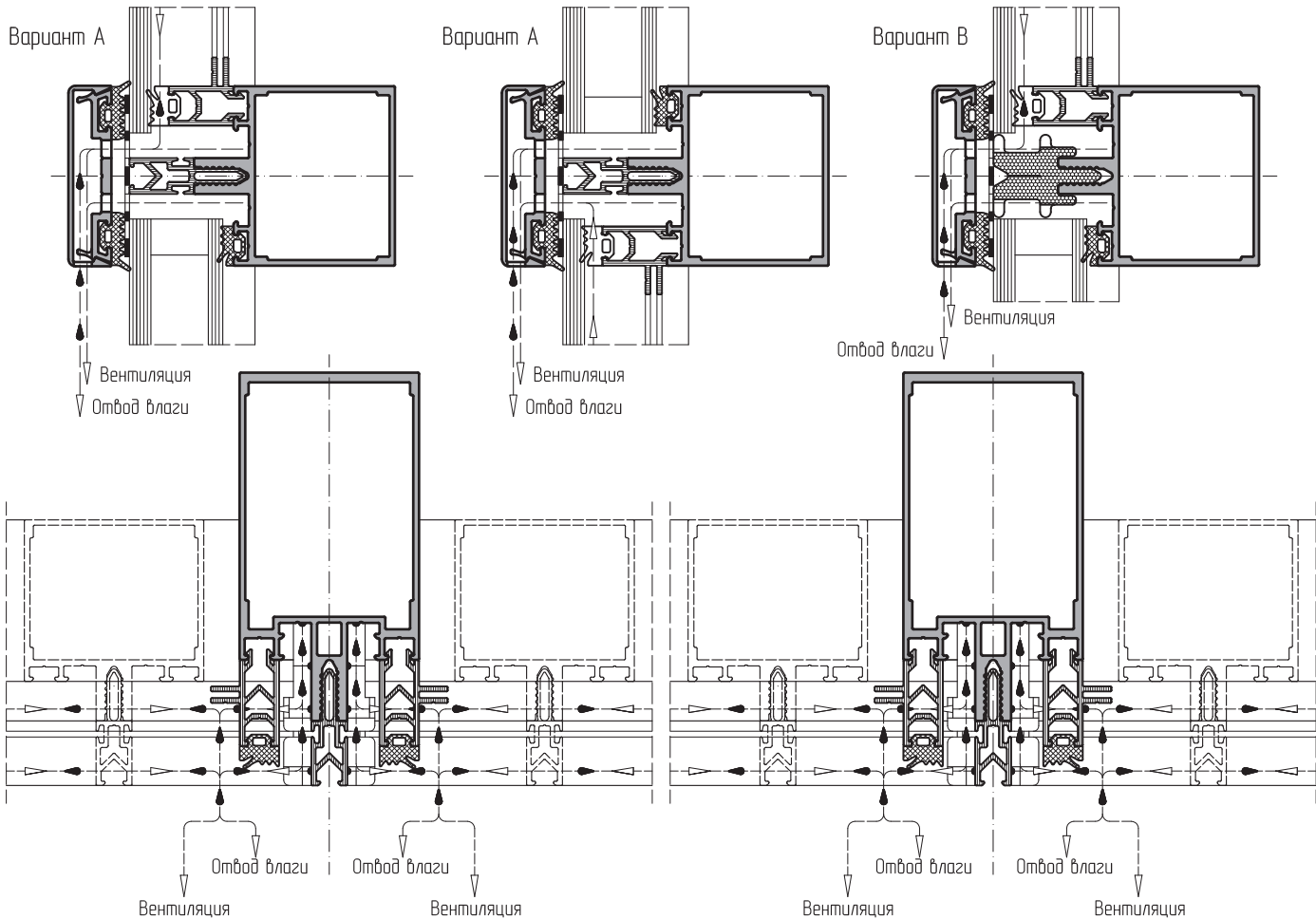


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой непрозрачной части конструкции фасада с пароизоляцией



Отвод влаги и обмен воздуха реализован через специальные отверстия в горизонтальных прижимных планках и крышках.



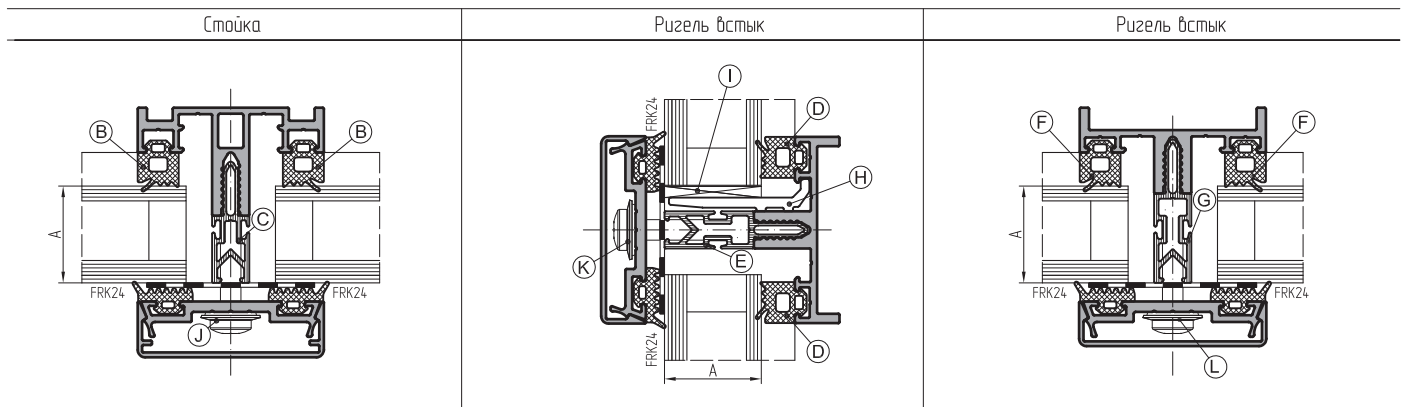


ALUTECH ALT F50

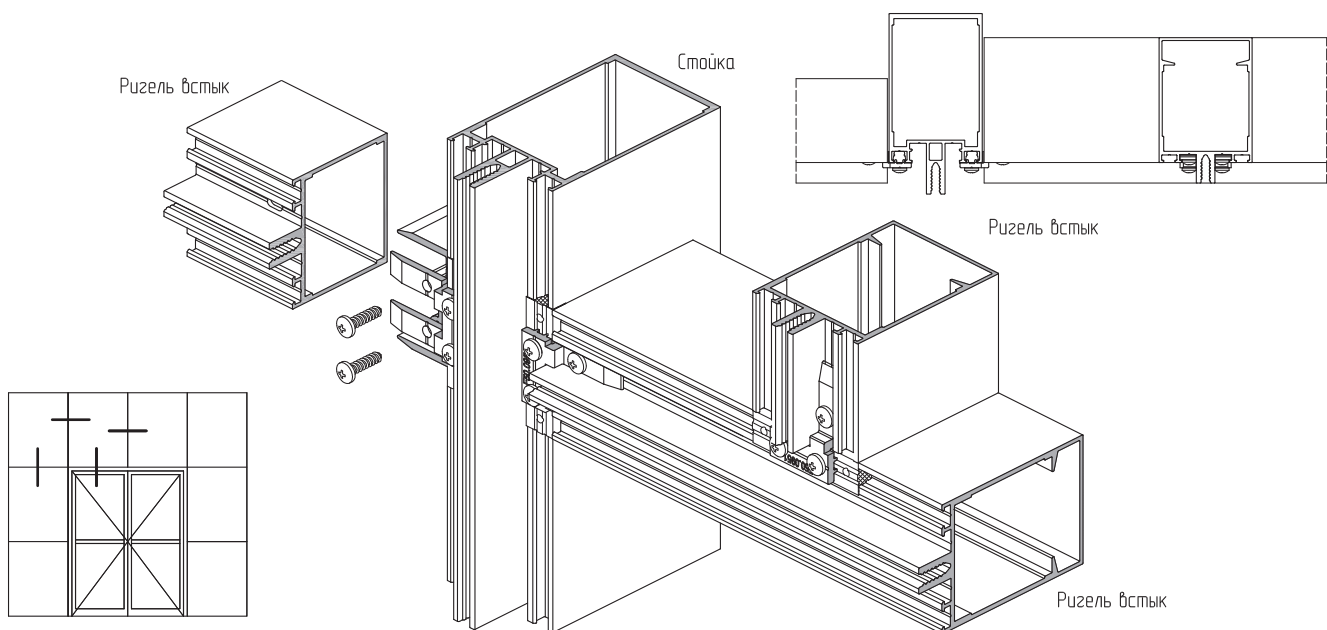
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

ТАБЛИЦА ОСТЕКЛЕНИЯ

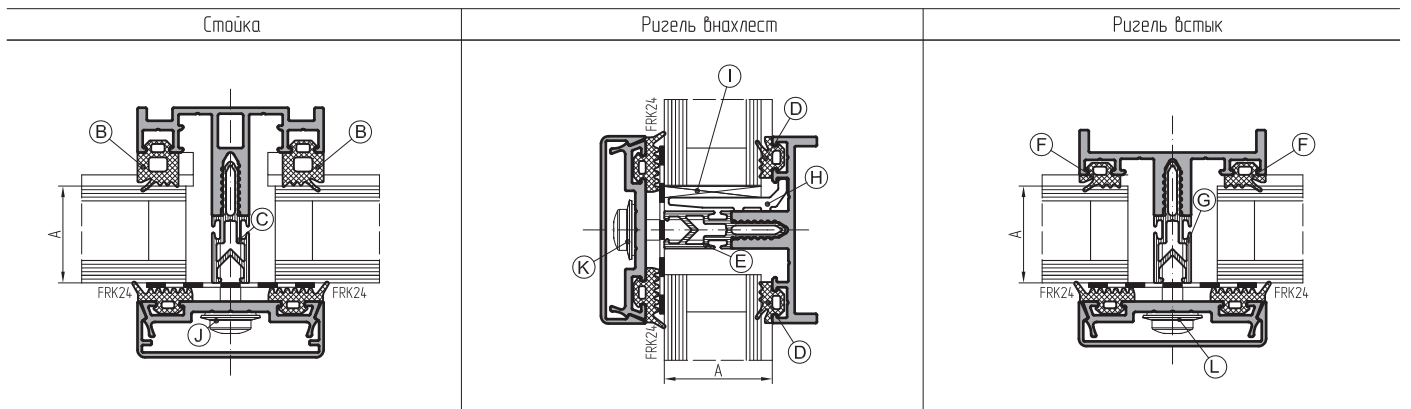
Остекление светопрозрачной конструкции фасада в зависимости от типа сопряжения профилей



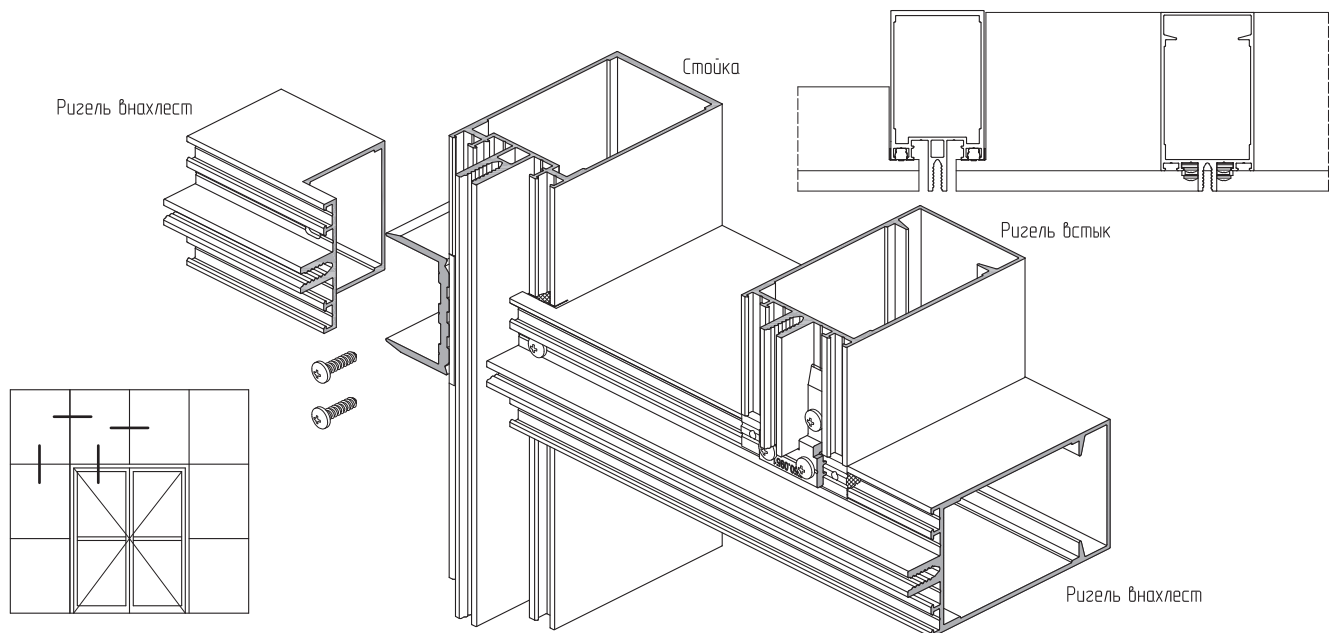
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термоост на стойке	Уплотнитель на ригеле встык	Термоост на ригеле встык	Уплотнитель на ригеле встык	Термоост на ригеле встык	Подкладка под стекло			Винт самонарез \varnothing 5,5 DIN 7981
							опорная	рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J/K/L	
4 мм	FRK19	-	FRK19	-	FRK19	-	AYPC.F50.0940-01	FRK13	1 мм	x22/x25/x25
6 мм	FRK18	-	FRK18	-	FRK18	-	AYPC.F50.0940-01	FRK13	1 мм	x22/x25/x25
8 мм	FRK17	-	FRK17	-	FRK17	-	AYPC.F50.0940-01	FRK13	1 мм	x22/x25/x25
22 мм	FRK19	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK19	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK19	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x26	x1 x2 x3	x38/x45/x45
24 мм	FRK18	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK18	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK18	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x26	x1 x2 x3	x38/x45/x45
26 мм	FRK17	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK17	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK17	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x26	x1 x2 x3	x38/x45/x45
28 мм	FRK16	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x38/x45/x45
30 мм	FRK15	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x38/x45/x45
32 мм	FRK14	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x38/x45/x45
34 мм	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x50/x55/x55
36 мм	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x50/x55/x55
38 мм	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x50/x55/x55
40 мм	FRK16	AYPC.F50.0910	FRK16	AYPC.F50.0911	FRK16	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0948-01 AYPC.F50.0949-01 2x \varnothing c.5,5x35 ISO 7462	100x50	x1 x2 x3	x55/x60/x60
42 мм	FRK15	AYPC.F50.0910	FRK15	AYPC.F50.0911	FRK15	AYPC.F50.0911		100x50	x1 x2 x3	x55/x60/x60
44 мм	FRK14	AYPC.F50.0910	FRK14	AYPC.F50.0911	FRK14	AYPC.F50.0911		100x50	x1 x2 x3	x55/x60/x60
46 мм	FRK16	AYPC.F50.0911	FRK16	AYPC.F50.0912	FRK16	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0948-02 AYPC.F50.0949-02 2x \varnothing c.5,5x38 DIN 7981	100x50	x1 x2 x3	x60/x65/x65
48 мм	FRK15	AYPC.F50.0911	FRK15	AYPC.F50.0912	FRK15	AYPC.F50.0912		100x50	x1 x2 x3	x60/x65/x65
50 мм	FRK14	AYPC.F50.0911	FRK14	AYPC.F50.0912	FRK14	AYPC.F50.0912		100x50	x1 x2 x3	x60/x65/x65
52 мм	FRK16	AYPC.F50.0912	FRK16	AYPC.F50.0913	FRK16	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0948-03 AYPC.F50.0949-03 2x \varnothing c.5,5x45 DIN 7981	100x56	x1 x2 x3	x65/x70/x70
54 мм	FRK15	AYPC.F50.0912	FRK15	AYPC.F50.0913	FRK15	AYPC.F50.0913		100x56	x1 x2 x3	x65/x70/x70
56 мм	FRK14	AYPC.F50.0912	FRK14	AYPC.F50.0913	FRK14	AYPC.F50.0913		100x56	x1 x2 x3	x65/x70/x70



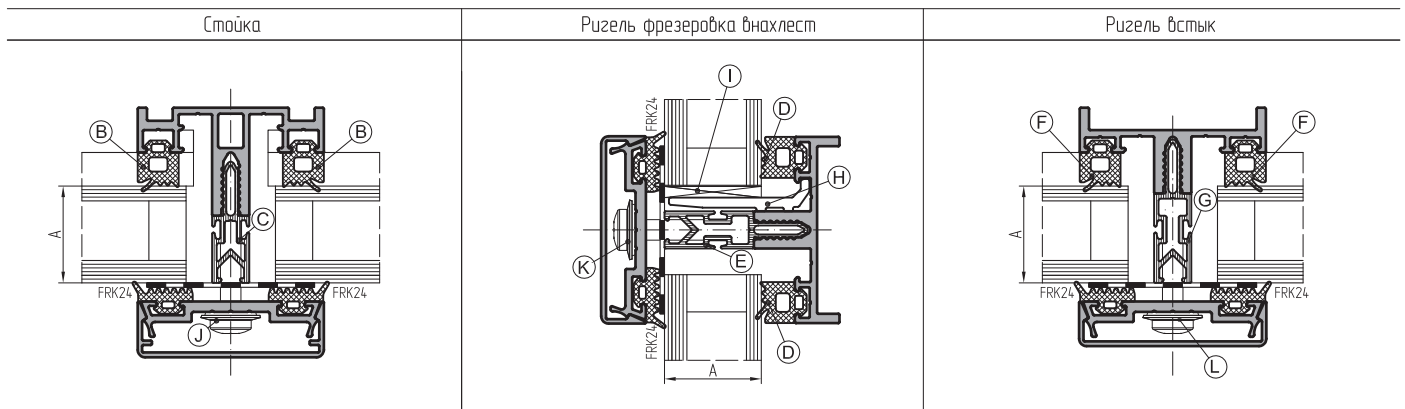
Остекление светопрозрачной конструкции фасада в зависимости от типа сопряжения профилей



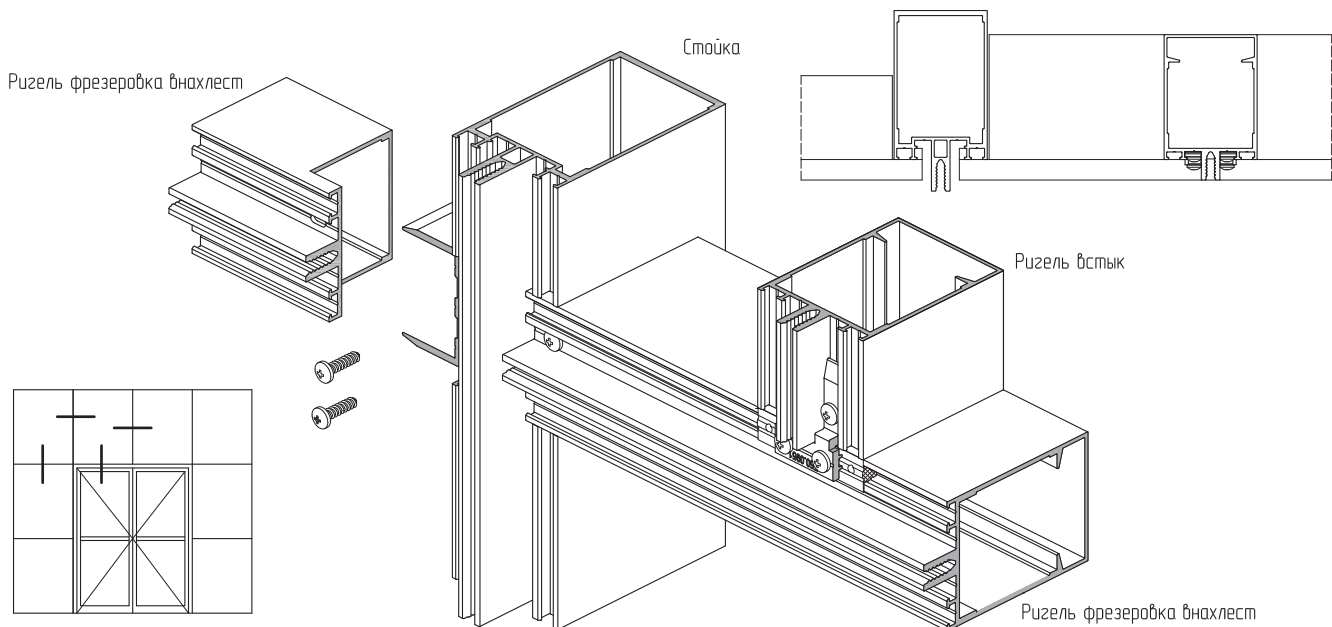
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термоост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термоост на ригеле внахлест	Уплотнитель на ригеле встык	Термоост на ригеле встык	Подкладка под стекло		Винт самонарез \varnothing 5,5 DIN 7981	
							опорная	рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J/K/L	
4 мм	FRK19	-	FRK16	-	FRK16	-	AYPC.F50.0940	FRK13	1 мм	x22/x22/x22
6 мм	FRK18	-	FRK15	-	FRK15	-	AYPC.F50.0940	FRK13	1 мм	x22/x22/x22
8 мм	FRK17	-	FRK14	-	FRK14	-	AYPC.F50.0940	FRK13	1 мм	x22/x22/x22
22 мм	FRK19	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK16	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK16	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x38/x38/x38
24 мм	FRK18	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK15	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK15	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x38/x38/x38
26 мм	FRK17	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK14	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK14	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x38/x38/x38
28 мм	FRK19	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x45/x45/x45
30 мм	FRK18	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x45/x45/x45
32 мм	FRK17	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x45/x45/x45
34 мм	FRK19	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x55/x55/x55
36 мм	FRK18	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x55/x55/x55
38 мм	FRK17	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x55/x55/x55
40 мм	FRK19	AYPC.F50.0911	FRK16	AYPC.F50.0911	FRK16	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0948-01	100x44	x1 x2 x3	x60/x60/x60
42 мм	FRK18	AYPC.F50.0911	FRK15	AYPC.F50.0911	FRK15	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0949-01	100x44	x1 x2 x3	x60/x60/x60
44 мм	FRK17	AYPC.F50.0911	FRK14	AYPC.F50.0911	FRK14	AYPC.F50.0911	2x8с.5,5x35 ISO 7462	100x44	x1 x2 x3	x60/x60/x60
46 мм	FRK19	AYPC.F50.0912	FRK16	AYPC.F50.0912	FRK16	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0948-02	100x50	x1 x2 x3	x65/x65/x65
48 мм	FRK18	AYPC.F50.0912	FRK15	AYPC.F50.0912	FRK15	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0949-02	100x50	x1 x2 x3	x65/x65/x65
50 мм	FRK17	AYPC.F50.0912	FRK14	AYPC.F50.0912	FRK14	AYPC.F50.0912	2x8с.5,5x38 DIN 7981	100x50	x1 x2 x3	x65/x65/x65
52 мм	FRK19	AYPC.F50.0913	FRK16	AYPC.F50.0913	FRK16	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0948-03	100x50	x1 x2 x3	x70/x70/x70
54 мм	FRK18	AYPC.F50.0913	FRK15	AYPC.F50.0913	FRK15	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0949-03	100x50	x1 x2 x3	x70/x70/x70
56 мм	FRK17	AYPC.F50.0913	FRK14	AYPC.F50.0913	FRK14	AYPC.F50.0913	2x8с.5,5x45 DIN 7981	100x50	x1 x2 x3	x70/x70/x70



Остекление светопрозрачной конструкции фасада в зависимости от типа сопряжения профилей

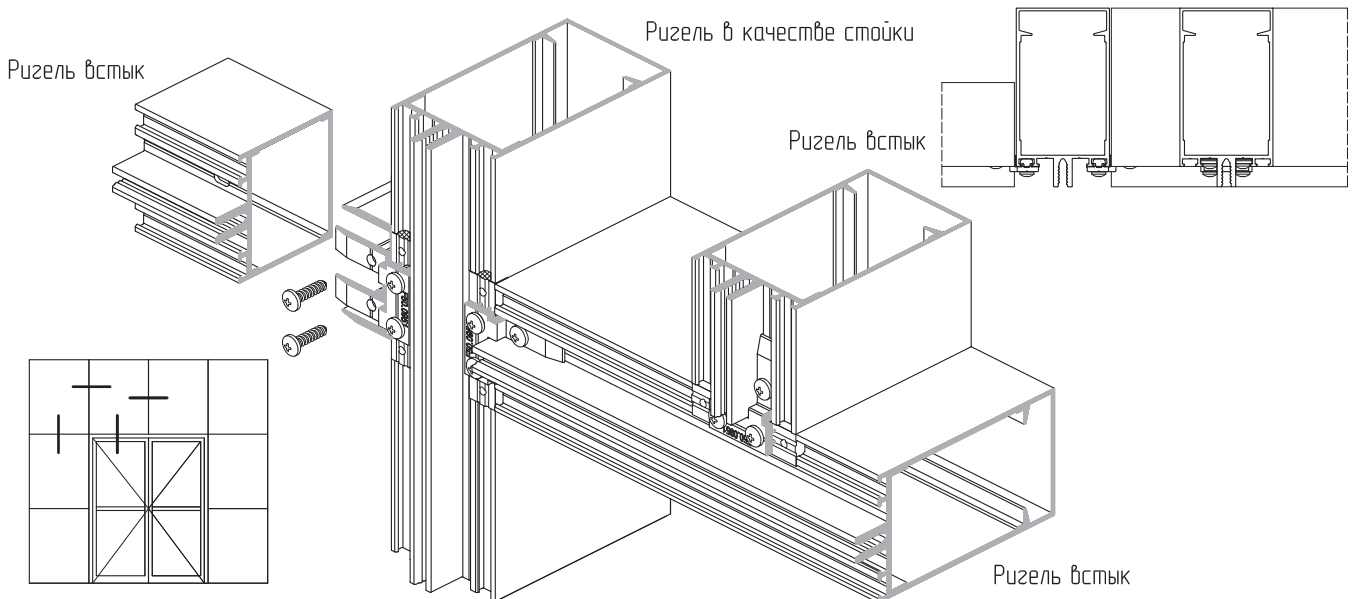


Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термоост на стойке	Уплотнитель на ригеле фрез внахл	Термоост на ригеле фрез внахл	Уплотнитель на ригеле бстык	Термоост на ригеле бстык	Подкладка под стекло		Винт самонарез. ø 5,5 DIN 7981	
							опорная	рихтобочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J/K/L	
4 мм	FRK19	-	FRK19	-	FRK19	-	AYPC.F50.0940-01	FRK13	1 мм	x22/x25/x25
6 мм	FRK18	-	FRK18	-	FRK18	-	AYPC.F50.0940-01	FRK13	1 мм	x22/x25/x25
8 мм	FRK17	-	FRK17	-	FRK17	-	AYPC.F50.0940-01	FRK13	1 мм	x22/x25/x25
22 мм	FRK19	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK19	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK19	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x26	x1 x2 x3	x38/x45/x45
24 мм	FRK18	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK18	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK18	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x26	x1 x2 x3	x38/x45/x45
26 мм	FRK17	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK17	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK17	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x26	x1 x2 x3	x38/x45/x45
28 мм	FRK16	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x38/x45/x45
30 мм	FRK15	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x38/x45/x45
32 мм	FRK14	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x38/x45/x45
34 мм	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x50/x55/x55
36 мм	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x50/x55/x55
38 мм	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x50/x55/x55
40 мм	FRK16	AYPC.F50.0910	FRK16	AYPC.F50.0911	FRK16	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0948-01	100x44	x1 x2 x3	x55/x60/x60
42 мм	FRK15	AYPC.F50.0910	FRK15	AYPC.F50.0911	FRK15	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0949-01	100x44	x1 x2 x3	x55/x60/x60
44 мм	FRK14	AYPC.F50.0910	FRK14	AYPC.F50.0911	FRK14	AYPC.F50.0911	2xвс 5,5x35 ISO 7462	100x44	x1 x2 x3	x55/x60/x60
46 мм	FRK16	AYPC.F50.0911	FRK16	AYPC.F50.0912	FRK16	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0948-02	100x50	x1 x2 x3	x60/x65/x65
48 мм	FRK15	AYPC.F50.0911	FRK15	AYPC.F50.0912	FRK15	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0949-02	100x50	x1 x2 x3	x60/x65/x65
50 мм	FRK14	AYPC.F50.0911	FRK14	AYPC.F50.0912	FRK14	AYPC.F50.0912	2xвс 5,5x38 DIN 7981	100x50	x1 x2 x3	x60/x65/x65
52 мм	FRK16	AYPC.F50.0912	FRK16	AYPC.F50.0913	FRK16	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0948-03	100x56	x1 x2 x3	x65/x70/x70
54 мм	FRK15	AYPC.F50.0912	FRK15	AYPC.F50.0913	FRK15	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0949-03	100x56	x1 x2 x3	x65/x70/x70
56 мм	FRK14	AYPC.F50.0912	FRK14	AYPC.F50.0913	FRK14	AYPC.F50.0913	2xвс 5,5x45 DIN 7981	100x56	x1 x2 x3	x65/x70/x70

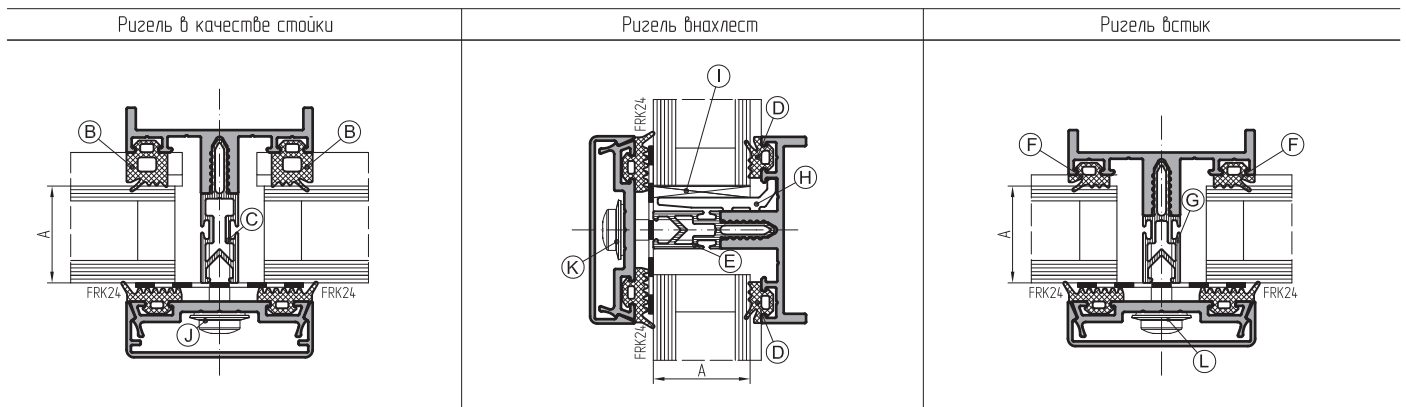


Остекление светопрозрачной конструкции фасада в зависимости от типа сопряжения профилей

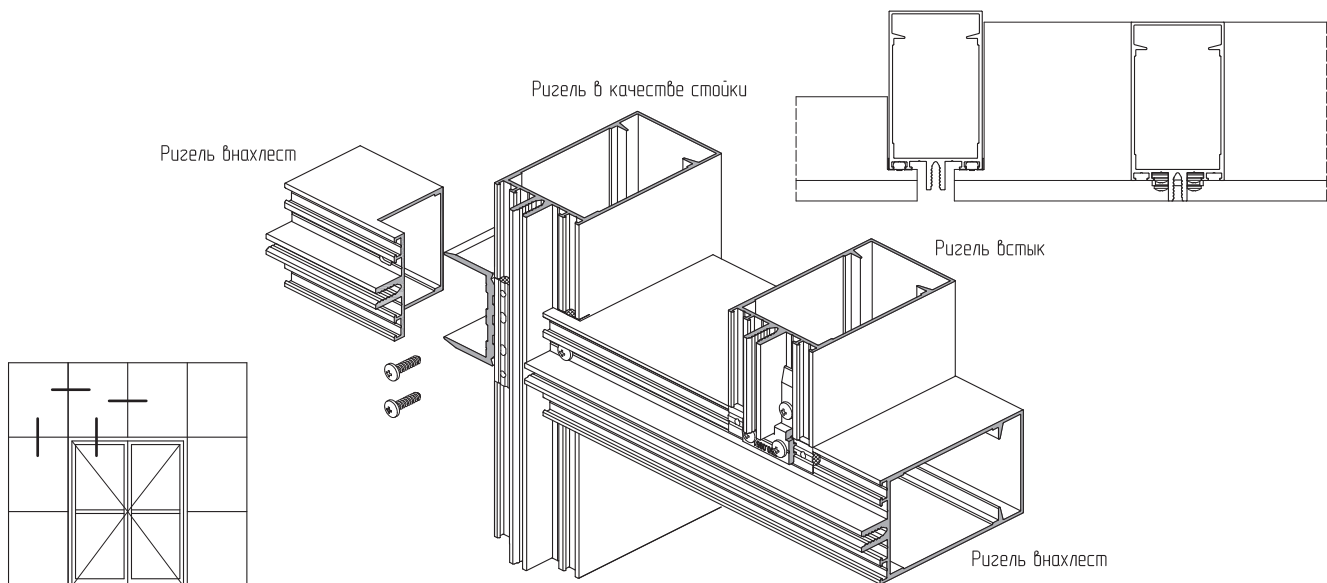
Ригель в качестве стойки			Ригель встык				Ригель встык			
Толщина заполнения	Уплотнитель на ригеле в качестве стойки	Термомост на урбня в качестве стойки	Уплотнитель на ригеле встык	Термомост на ригеле встык	Уплотнитель на ригеле встык	Термомост на ригеле встык	Подкладка под стекло		Винт самонарез \varnothing 5,5 DIN 7981	
							опорная	рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J/K/L	
4 мм	FRK16	-	FRK16	-	FRK16	-	AYPC.F50.0940	FRK13	1 мм	x22/x22/x22
6 мм	FRK15	-	FRK15	-	FRK15	-	AYPC.F50.0940	FRK13	1 мм	x22/x22/x22
8 мм	FRK14	-	FRK14	-	FRK14	-	AYPC.F50.0940	FRK13	1 мм	x22/x22/x22
22 мм	FRK16	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK16	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK16	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x38/x38/x38
24 мм	FRK15	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK15	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK15	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x38/x38/x38
26 мм	FRK14	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK14	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK14	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x38/x38/x38
28 мм	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x45/x45/x45
30 мм	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x45/x45/x45
32 мм	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x45/x45/x45
34 мм	FRK16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x55/x55/x55
36 мм	FRK15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x55/x55/x55
38 мм	FRK14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x55/x55/x55
40 мм	FRK16	AYPC.F50.0911	FRK16	AYPC.F50.0911	FRK16	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x60/x60/x60
42 мм	FRK15	AYPC.F50.0911	FRK15	AYPC.F50.0911	FRK15	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x60/x60/x60
44 мм	FRK14	AYPC.F50.0911	FRK14	AYPC.F50.0911	FRK14	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x60/x60/x60
46 мм	FRK16	AYPC.F50.0912	FRK16	AYPC.F50.0912	FRK16	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x65/x65/x65
48 мм	FRK15	AYPC.F50.0912	FRK15	AYPC.F50.0912	FRK15	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x65/x65/x65
50 мм	FRK14	AYPC.F50.0912	FRK14	AYPC.F50.0912	FRK14	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x65/x65/x65
52 мм	FRK16	AYPC.F50.0913	FRK16	AYPC.F50.0913	FRK16	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x70/x70/x70
54 мм	FRK15	AYPC.F50.0913	FRK15	AYPC.F50.0913	FRK15	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x70/x70/x70
56 мм	FRK14	AYPC.F50.0913	FRK14	AYPC.F50.0913	FRK14	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x70/x70/x70



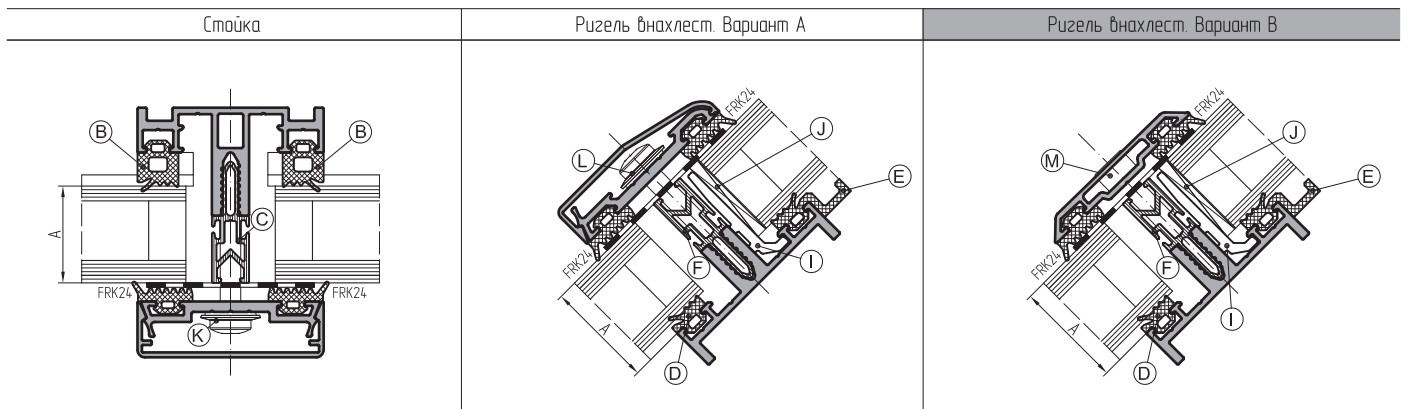
Остекление светопрозрачной конструкции фасада в зависимости от типа сопряжения профилей



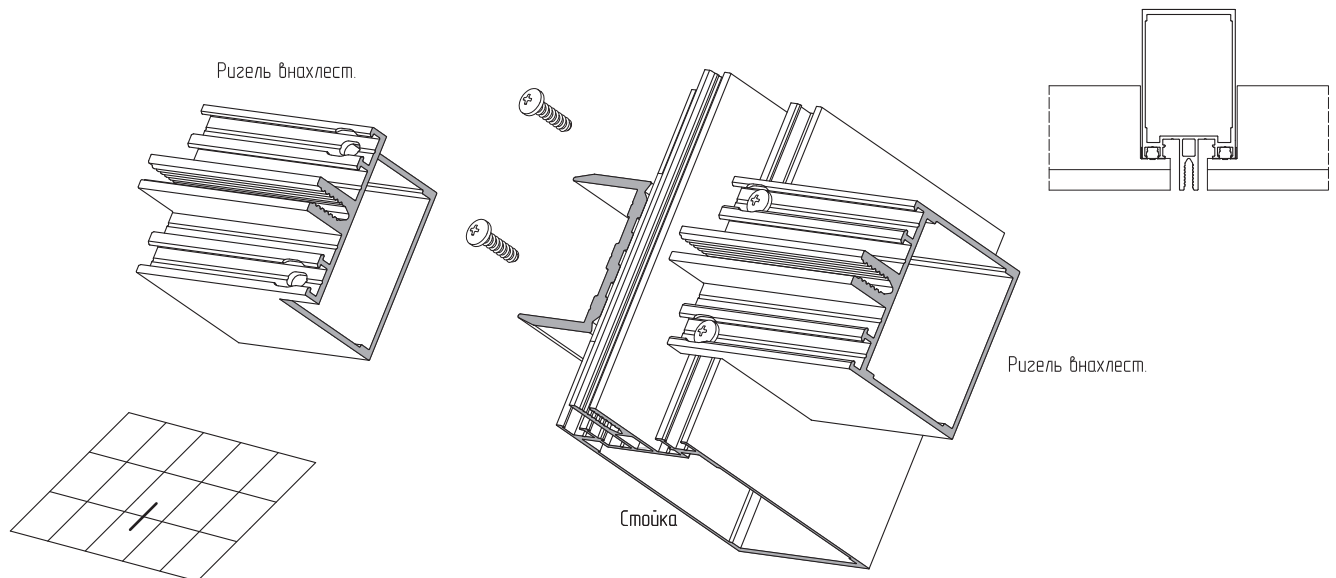
Толщина заполнения	Уплотнитель на на ригеле в качестве стойки	Термомаст на ригеле в качестве стойки	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомаст на ригеле внахлест	Уплотнитель на ригеле встык	Термомаст на ригеле встык	Подкладка под стекло		Винт самонарез. \varnothing 5,5 DIN 7981	
							опорная	рихтобочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J/K/L	
4 мм	FRK19	-	FRK16	-	FRK16	-	AYPC.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22/x22
6 мм	FRK18	-	FRK15	-	FRK15	-	AYPC.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22/x22
8 мм	FRK17	-	FRK14	-	FRK14	-	AYPC.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22/x22
22 мм	FRK19	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK16	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK16	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x45/x38/x38
24 мм	FRK18	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK15	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK15	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x45/x38/x38
26 мм	FRK17	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK14	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK14	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x45/x38/x38
28 мм	FRK19	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x55/x45/x45
30 мм	FRK18	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x55/x45/x45
32 мм	FRK17	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x55/x45/x45
34 мм	FRK19	AYPC.F50.0911	FRK16	AYPC.F50.0910	FRK16	AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x60/x55/x55
36 мм	FRK18	AYPC.F50.0911	FRK15	AYPC.F50.0910	FRK15	AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x60/x55/x55
38 мм	FRK17	AYPC.F50.0911	FRK14	AYPC.F50.0910	FRK14	AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x60/x55/x55
40 мм	FRK19	AYPC.F50.0912	FRK16	AYPC.F50.0911	FRK16	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x65/x60/x60
42 мм	FRK18	AYPC.F50.0912	FRK15	AYPC.F50.0911	FRK15	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x65/x60/x60
44 мм	FRK17	AYPC.F50.0912	FRK14	AYPC.F50.0911	FRK14	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x65/x60/x60
46 мм	FRK19	AYPC.F50.0913	FRK16	AYPC.F50.0912	FRK16	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x70/x65/x65
48 мм	FRK18	AYPC.F50.0913	FRK15	AYPC.F50.0912	FRK15	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x70/x65/x65
50 мм	FRK17	AYPC.F50.0913	FRK14	AYPC.F50.0912	FRK14	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x70/x65/x65
52 мм	FRK19	AYPC.F50.0914	FRK16	AYPC.F50.0913	FRK16	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x75/x70/x70
54 мм	FRK18	AYPC.F50.0914	FRK15	AYPC.F50.0913	FRK15	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x75/x70/x70
56 мм	FRK17	AYPC.F50.0914	FRK14	AYPC.F50.0913	FRK14	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x75/x70/x70



Остекление светопрозрачной конструкции фасада для наклонных поверхностей



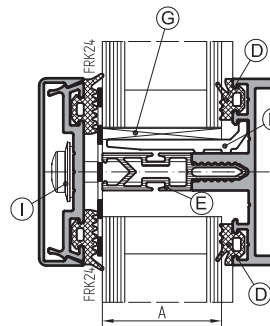
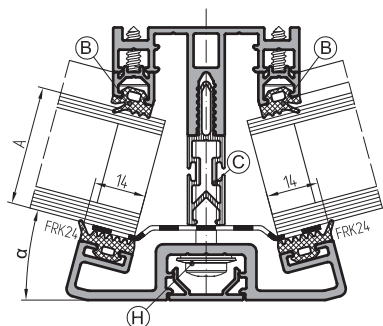
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термоост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест. Вариант А	Уплотнитель на ригеле внахлест. Вариант В	Термоост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло		Вариант А Винт самонарез. \varnothing 5,5 DIN 7981	Вариант В Винт самонарез. * \varnothing 5,5 ISO 4762	
						опорная	рихтобочная			
А	В	С	Д/Е	Д/Е	Ф	И	Ж	К/Л	К/М	
4 мм	FRK19	-	FRK16/FRK22	FRK16/FRK22	-	AYPC.F50.0940	FRK13	1 мм	x19/x19	x22/*x22
6 мм	FRK18	-	FRK15/FRK21	FRK15/FRK21	-	AYPC.F50.0940	FRK13	1 мм	x19/x19	x22/*x22
8 мм	FRK17	-	FRK14/FRK20	FRK14/FRK20	-	AYPC.F50.0940	FRK13	1 мм	x19/x19	x22/*x22
22 мм	FRK19	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK16/FRK22	FRK16/FRK22	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x38/x38	x38/*x35
24 мм	FRK18	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK15/FRK21	FRK15/FRK21	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x38/x38	x38/*x35
26 мм	FRK17	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK14/FRK20	FRK14/FRK20	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x38/x38	x38/*x35
28 мм	FRK19	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK16/FRK22	FRK16/FRK22	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x45/x45	x45/*x42
30 мм	FRK18	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK15/FRK21	FRK15/FRK21	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x45/x45	x45/*x42
32 мм	FRK17	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK14/FRK20	FRK14/FRK20	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x45/x45	x45/*x42
34 мм	FRK19	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK16/FRK22	FRK16/FRK22	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x55/x55	x55/*x48
36 мм	FRK18	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK15/FRK21	FRK15/FRK21	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x55/x55	x55/*x48
38 мм	FRK17	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK14/FRK20	FRK14/FRK20	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x55/x55	x55/*x48
40 мм	FRK19	AYPC.F50.0911	FRK16/FRK22	FRK16/FRK22	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x60/x60	x60/*x55
42 мм	FRK18	AYPC.F50.0911	FRK15/FRK21	FRK15/FRK21	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x60/x60	x60/*x55
44 мм	FRK17	AYPC.F50.0911	FRK14/FRK20	FRK14/FRK20	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x60/x60	x60/*x55
46 мм	FRK19	AYPC.F50.0912	FRK16/FRK22	FRK16/FRK22	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x65/x65	x65/*x60
48 мм	FRK18	AYPC.F50.0912	FRK15/FRK21	FRK15/FRK21	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x65/x65	x65/*x60
50 мм	FRK17	AYPC.F50.0912	FRK14/FRK20	FRK14/FRK20	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x65/x65	x65/*x60
52 мм	FRK19	AYPC.F50.0913	FRK16/FRK22	FRK16/FRK22	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x70/x70	x70/*x65
54 мм	FRK18	AYPC.F50.0913	FRK15/FRK21	FRK15/FRK21	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x70/x70	x70/*x65
56 мм	FRK17	AYPC.F50.0913	FRK14/FRK20	FRK14/FRK20	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x70/x70	x70/*x65



Остекление светопрозрачной конструкции фасада для наружных двусторонних узлов в зависимости от типа сопряжения профилей

Стойка с двусторонним углом $\alpha = 7,5^\circ/15^\circ/22,5^\circ/30^\circ/37,5^\circ/45^\circ$

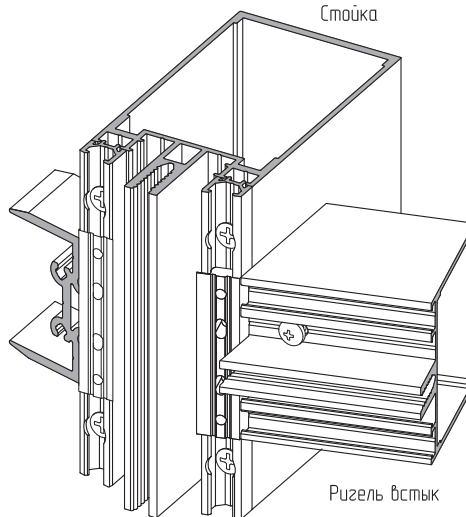
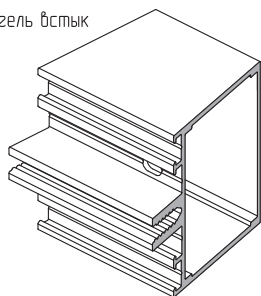
Ригель встык



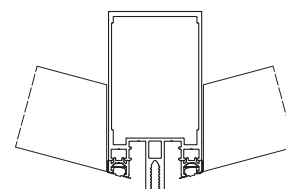
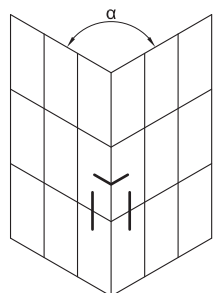
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке с двусторонним углом $7,5^\circ/15^\circ/22,5^\circ/30^\circ/37,5^\circ/45^\circ$	Термомост на стойке с двусторонним углом $7,5^\circ/15^\circ/22,5^\circ/30^\circ/37,5^\circ/45^\circ$	Уплотнитель на ригеле встык	Термомост на ригеле встык	Подкладка под стекло			Винт самонарез $\varnothing 5,5$ DIN 7981
					опорная	рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G		H/I
22 мм	FRK19	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK19	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x26	x1 x2 x3	x50/x45
24 мм	FRK18	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK18	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x26	x1 x2 x3	x50/x45
26 мм	FRK17	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK17	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x26	x1 x2 x3	x50/x45
28 мм	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x50/x45
30 мм	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x50/x45
32 мм	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x50/x45
34 мм	FRK16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x55/x55
36 мм	FRK15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x55/x55
38 мм	FRK14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x55/x55

Ригель встык

Стойка

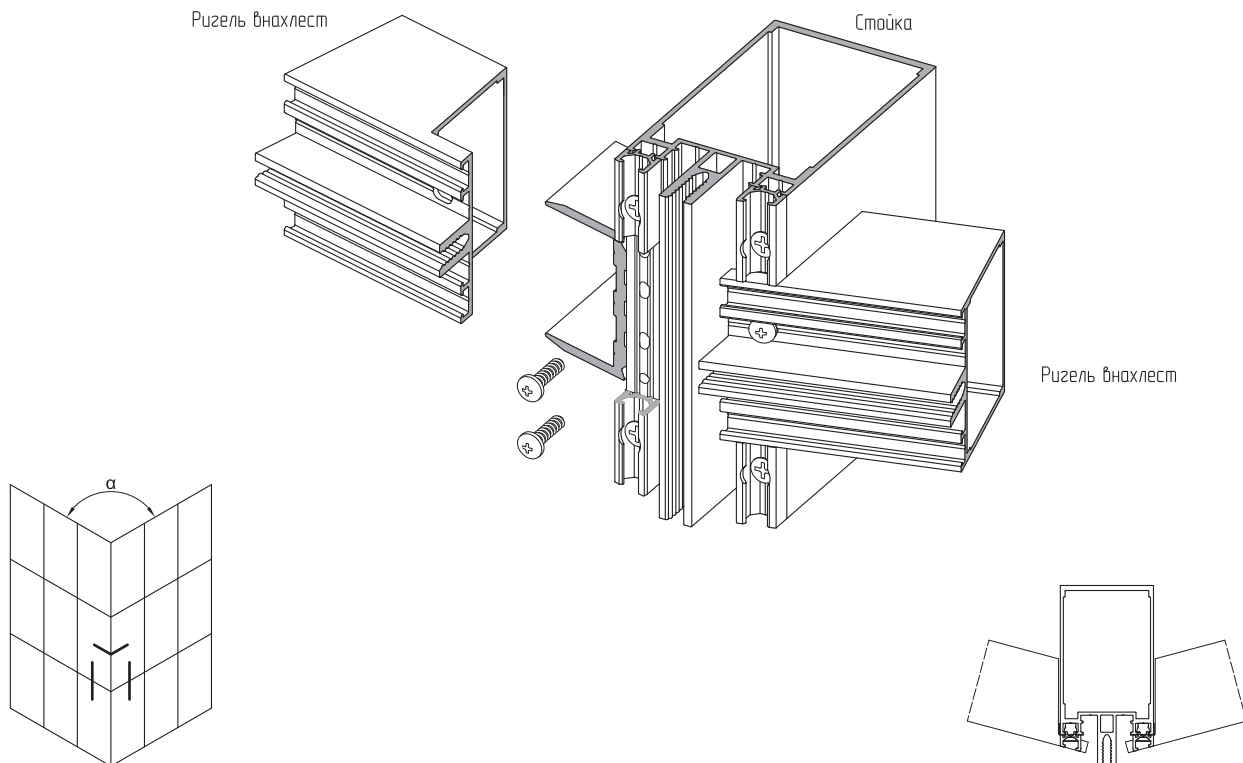


Ригель встык

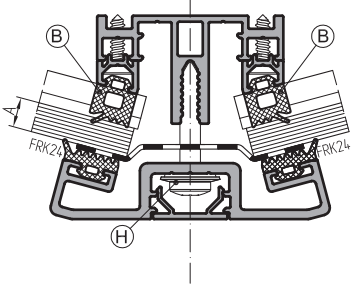
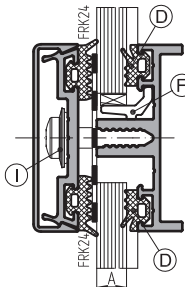


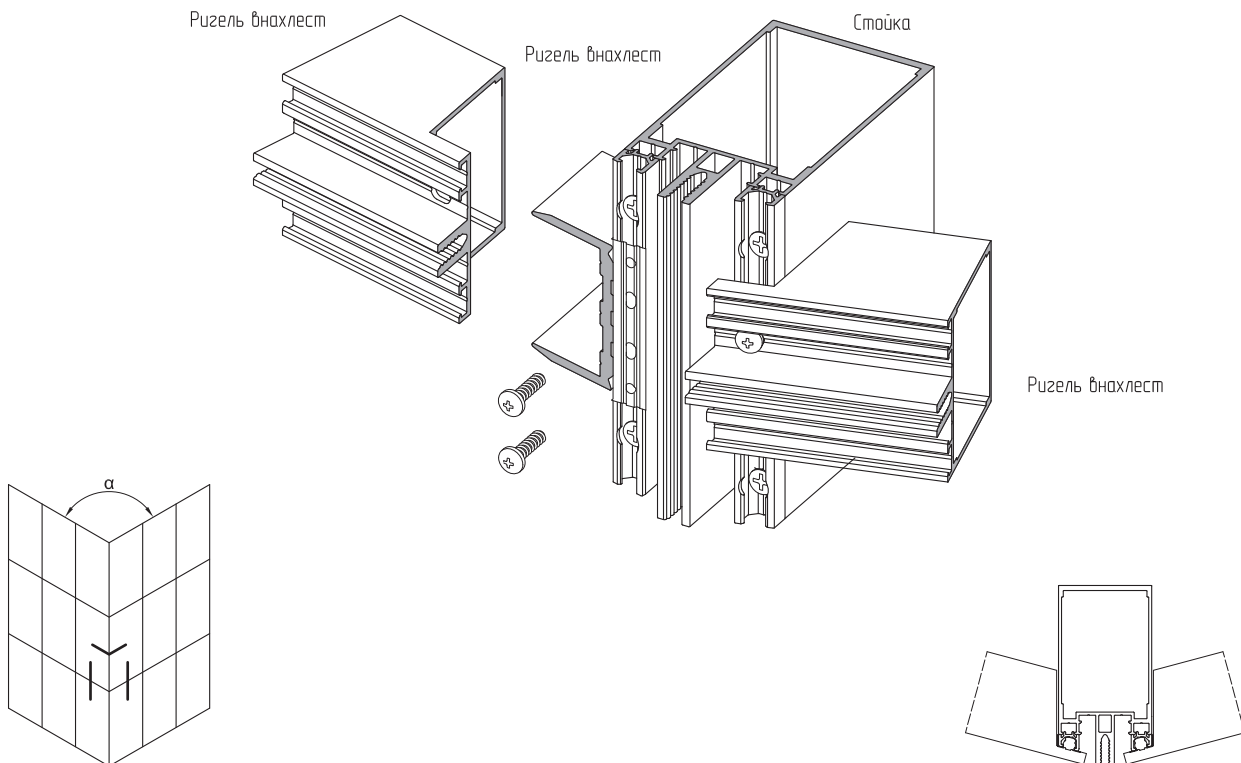
Остекление светопрозрачной конструкции фасада для наружных двусторонних углов в зависимости от типа сопряжения профилей

Стойка с двусторонним углом $\alpha = 7,5^\circ/15^\circ/22,5^\circ/30^\circ/37,5^\circ/45^\circ$					Ригель внахлест				
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке с двусторонним углом $7,5^\circ/15^\circ/22,5^\circ/30^\circ/37,5^\circ/45^\circ$	Термомаст на стойке с двусторонним углом $7,5^\circ/15^\circ/22,5^\circ/30^\circ/37,5^\circ/45^\circ$	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомаст на ригеле внахлест	Подкладка под стекло			Винт самонарез $\varnothing 5,5$ DIN 7981	
					опорная		ригетовочная		
A	B	C	D	E	F		G	H/I	
22 мм	FRK16	АУРС F50.0905 АУРС F50.0908	FRK16	АУРС F50.0905 АУРС F50.0908	АУРС F50.0941		100x26	x1 x2 x3	x38/x38
24 мм	FRK15	АУРС F50.0905 АУРС F50.0908	FRK15	АУРС F50.0905 АУРС F50.0908	АУРС F50.0941		100x26	x1 x2 x3	x38/x38
26 мм	FRK14	АУРС F50.0905 АУРС F50.0908	FRK14	АУРС F50.0905 АУРС F50.0908	АУРС F50.0941		100x26	x1 x2 x3	x38/x38
28 мм	FRK16	АУРС F50.0906 АУРС F50.0909	FRK16	АУРС F50.0906 АУРС F50.0909	АУРС F50.0941-01		100x32	x1 x2 x3	x45/x45
30 мм	FRK15	АУРС F50.0906 АУРС F50.0909	FRK15	АУРС F50.0906 АУРС F50.0909	АУРС F50.0941-01		100x32	x1 x2 x3	x45/x45
32 мм	FRK14	АУРС F50.0906 АУРС F50.0909	FRK14	АУРС F50.0906 АУРС F50.0909	АУРС F50.0941-01		100x32	x1 x2 x3	x45/x45
34 мм	FRK16	АУРС F50.0907 АУРС F50.0910	FRK16	АУРС F50.0907 АУРС F50.0910	АУРС F50.0941-02		100x38	x1 x2 x3	x55/x55
36 мм	FRK15	АУРС F50.0907 АУРС F50.0910	FRK15	АУРС F50.0907 АУРС F50.0910	АУРС F50.0941-02		100x38	x1 x2 x3	x55/x55
38 мм	FRK14	АУРС F50.0907 АУРС F50.0910	FRK14	АУРС F50.0907 АУРС F50.0910	АУРС F50.0941-02		100x38	x1 x2 x3	x55/x55

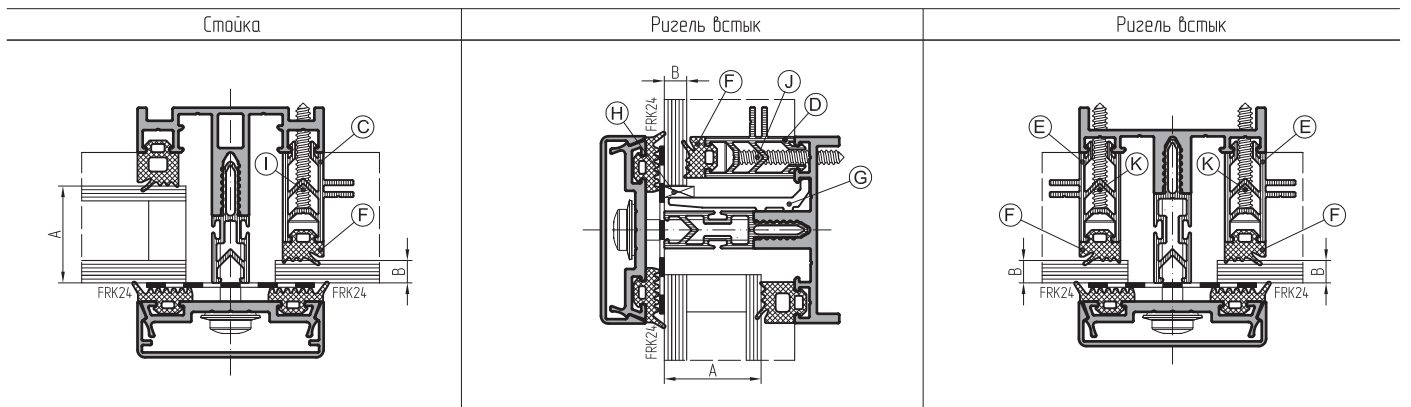


Остекление светопрозрачной конструкции фасада для наружных двусторонних углов в зависимости от типа сопряжения профилей

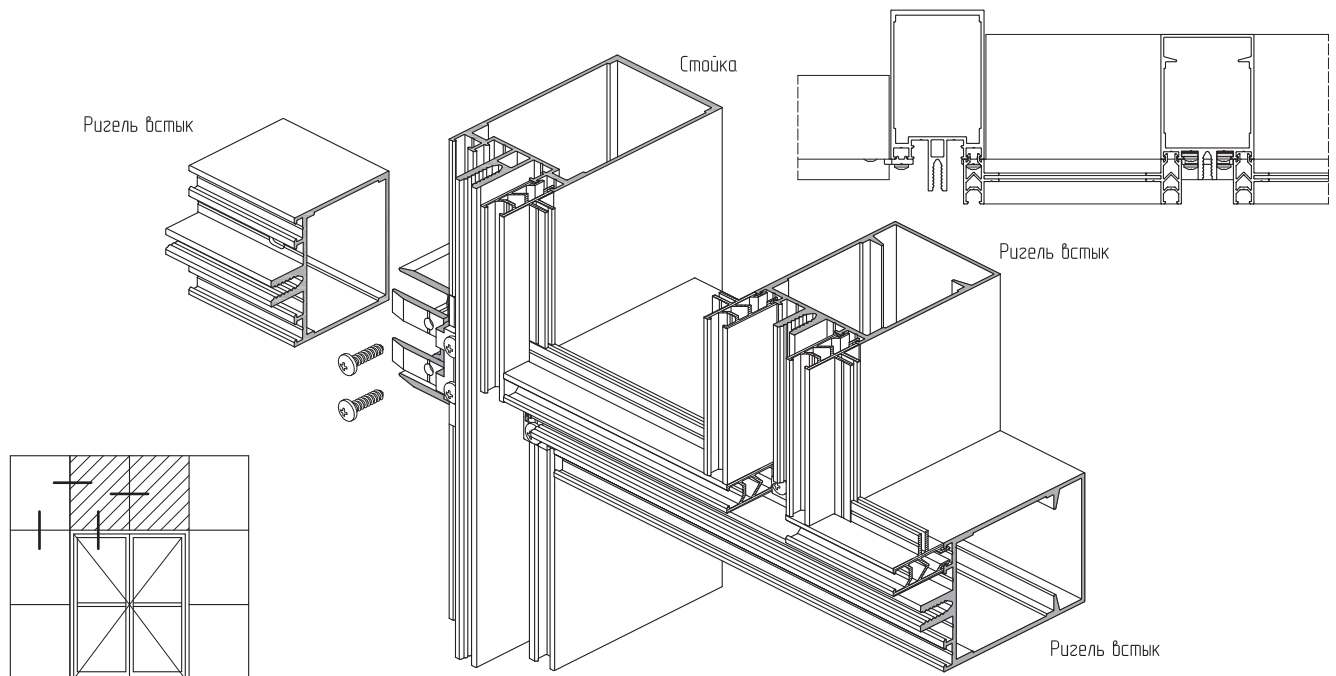
Стойка с двусторонним углом $\alpha = 7,5^\circ/15^\circ/22,5^\circ/30^\circ/37,5^\circ/45^\circ$					Ригель внахлест			
								
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке с двусторонним углом $7,5^\circ/15^\circ/22,5^\circ/30^\circ/37,5^\circ/45^\circ$	Термомост на стойке с двусторонним углом $7,5^\circ/15^\circ/22,5^\circ/30^\circ/37,5^\circ/45^\circ$	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло			Винт самонарез. $\varnothing 5,5$ DIN 7981
					опорная	рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G		H/I
4 мм	FRK19	-	FRK16	-	АУРС.F50.0940	FRK13	x1 x2 x3	x25/x22
6 мм	FRK18	-	FRK15	-	АУРС.F50.0940	FRK13	x1 x2 x3	x25/x22
8 мм	FRK17	-	FRK14	-	АУРС.F50.0940	FRK13	x1 x2 x3	x25/x22



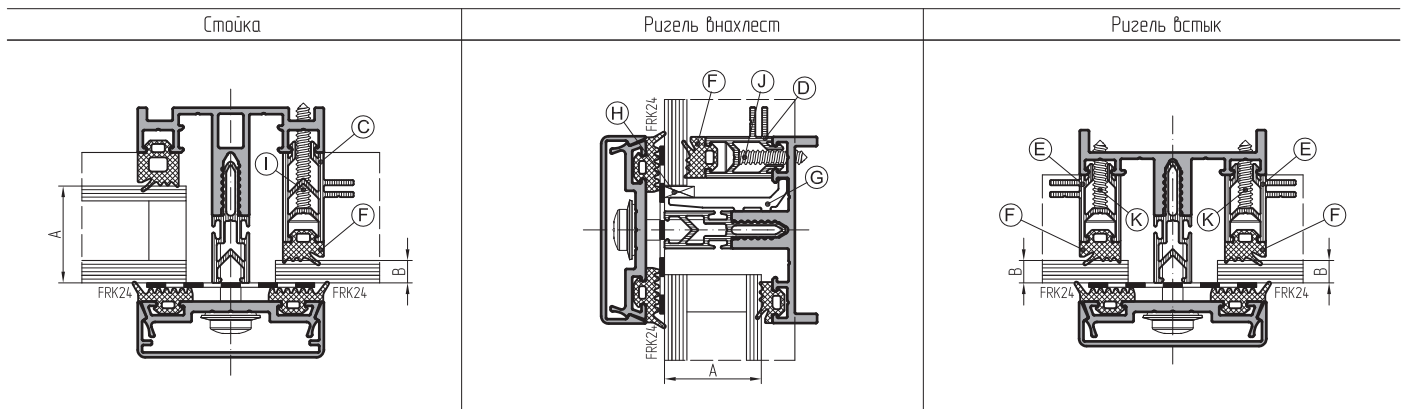
Остекление светопрозрачной конструкции фасада с установкой дистанционных вставок в зависимости от типа сопряжения профилей



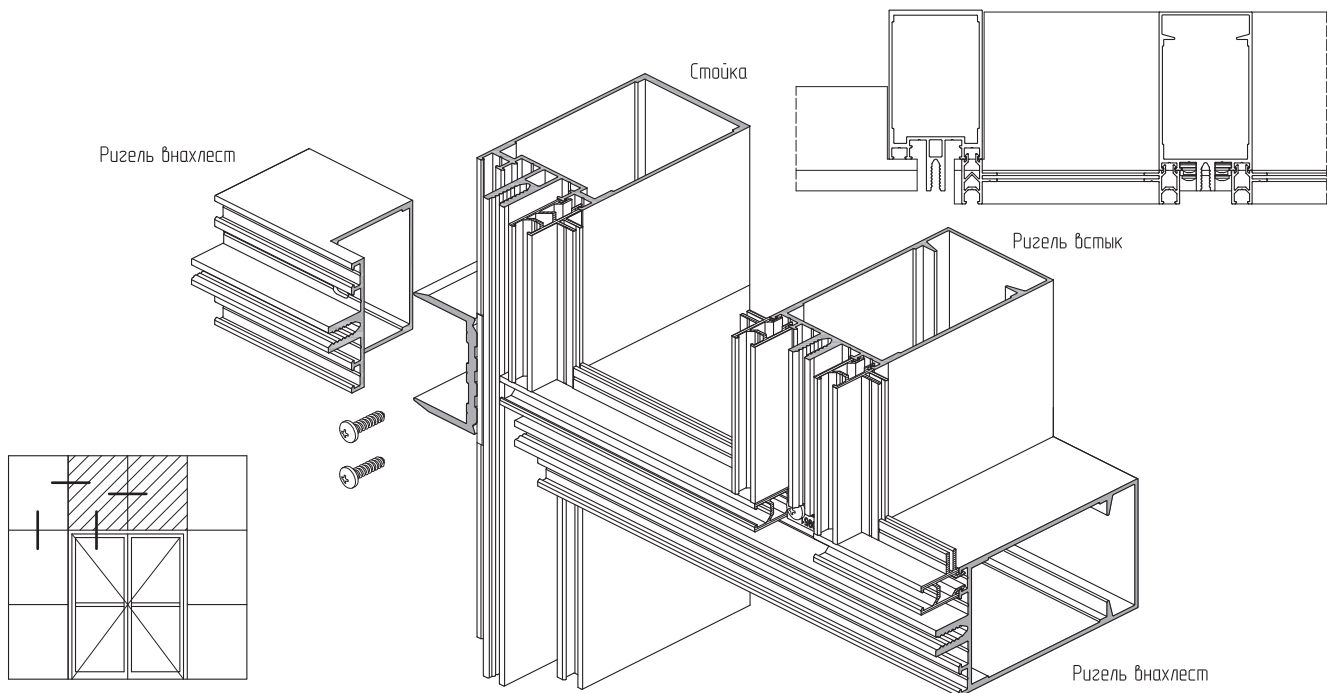
Толщина заполнения	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке	Профиль дистанционный на ригеле встык	Профиль дистанционный на ригеле встык	Уплотнитель на дистанционных профилях	Подкладка под стекло		Винт саморез. \varnothing 3,9 DIN7982
						опорная	ригетовочная	
A	B	C	D	E	F	G	H	I/J/K
22-26 мм	4 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK16	АУРС.F50.0941-01	FRK13	1 мм x32/x32/x32
	6 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK15	АУРС.F50.0941-01	FRK13	1 мм x32/x32/x32
	8 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK14	АУРС.F50.0941-01	FRK13	1 мм x32/x32/x32
28-32 мм	4 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK16	АУРС.F50.0941-01	FRK13	1 мм x32/x32/x32
	6 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK15	АУРС.F50.0941-01	FRK13	1 мм x32/x32/x32
	8 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK14	АУРС.F50.0941-01	FRK13	1 мм x32/x32/x32
34-38 мм	4 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0903	FRK16	АУРС.F50.0941-02	FRK13	1 мм x38/x38/x38
	6 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0903	FRK15	АУРС.F50.0941-02	FRK13	1 мм x38/x38/x38
	8 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0903	FRK14	АУРС.F50.0941-02	FRK13	1 мм x38/x38/x38
40-44 мм	4 мм	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	FRK16	АУРС.F50.0952	FRK13	1 мм x45/x45/x45
	6 мм	+	+	+	FRK15	АУРС.F50.0952	FRK13	1 мм x45/x45/x45
	8 мм	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	FRK14	АУРС.F50.0952	FRK13	1 мм x45/x45/x45
46-50 мм	4 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK16	АУРС.F50.0952-01	FRK13	1 мм x50/x50/x50
	6 мм	+	+	+	FRK15	АУРС.F50.0952-01	FRK13	1 мм x50/x50/x50
	8 мм	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	FRK14	АУРС.F50.0952-01	FRK13	1 мм x50/x50/x50
52-56 мм	4 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK19	АУРС.F50.0952-02	FRK13	1 мм x50/x50/x50
	6 мм	+	+	+	FRK18	АУРС.F50.0952-02	FRK13	1 мм x50/x50/x50
	8 мм	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	FRK17	АУРС.F50.0952-02	FRK13	1 мм x50/x50/x50



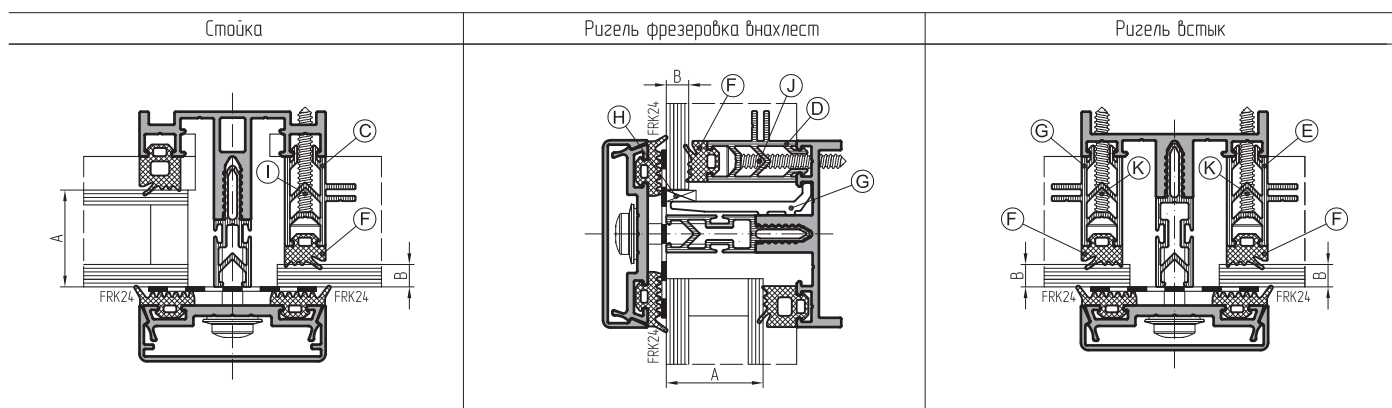
Остекление светопрозрачной конструкции фасада с установкой дистанционных вставок в зависимости от типа сопряжения профилей



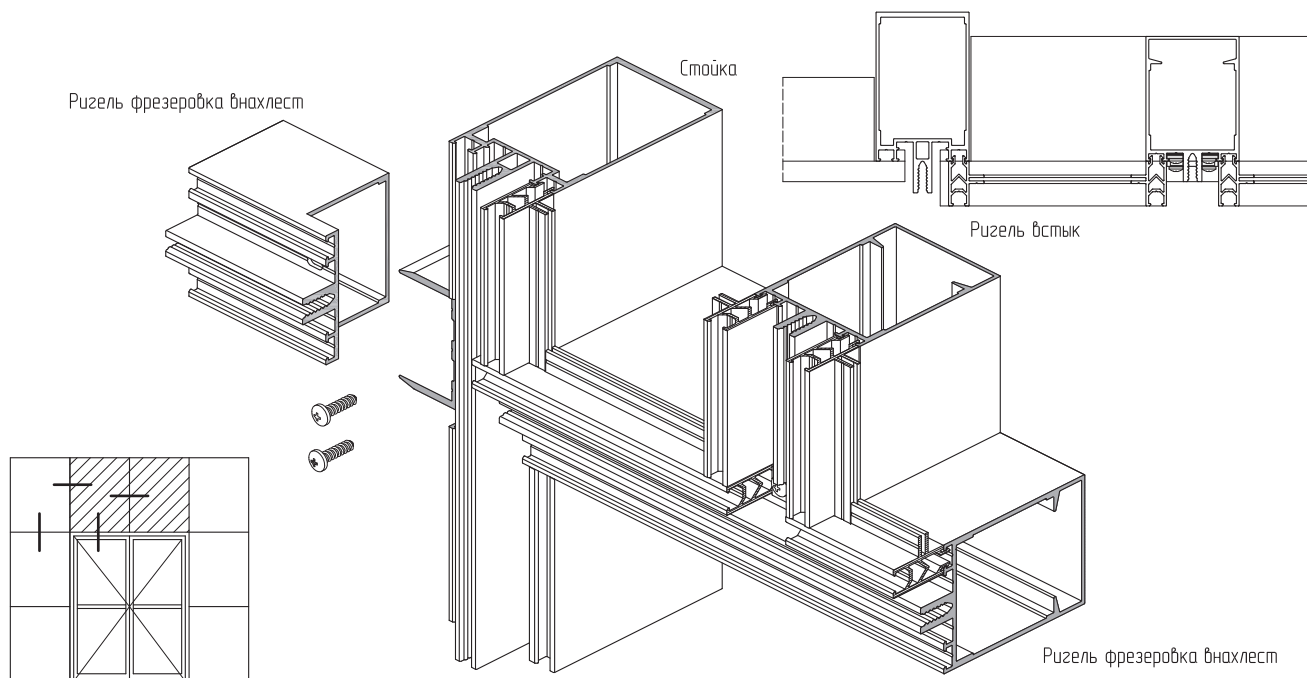
Толщина заполнения	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке	Профиль дистанционный на ригеле внахлест	Профиль дистанционный на ригеле встык	Уплотнитель на дистанционных профилях	Подкладка под стекло		Винт самонарез \varnothing 3,9 DIN7982 * \varnothing 4,2 DIN7982	
						опорная	рихтобочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	I/J/K	
22-26 мм	4 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	FRK16	АУРС.F50.0941	FRK13	1 мм	x32/x25/x25
	6 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	FRK15	АУРС.F50.0941	FRK13	1 мм	x32/x25/x25
	8 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	FRK14	АУРС.F50.0941	FRK13	1 мм	x32/x25/x25
28-32 мм	4 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK16	АУРС.F50.0941-01	FRK13	1 мм	x38/x32/x32
	6 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK15	АУРС.F50.0941-01	FRK13	1 мм	x38/x32/x32
	8 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK14	АУРС.F50.0941-01	FRK13	1 мм	x38/x32/x32
34-38 мм	4 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK19	АУРС.F50.0941-02	FRK13	1 мм	x38/x32/x32
	6 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK18	АУРС.F50.0941-02	FRK13	1 мм	x38/x32/x32
	8 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK17	АУРС.F50.0941-02	FRK13	1 мм	x38/x32/x32
40-44 мм	4 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	FRK16	АУРС.F50.0952	FRK13	1 мм	x50/x45/x45
	6 мм	+	+	+	FRK15	АУРС.F50.0952	FRK13	1 мм	x50/x45/x45
	8 мм	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	FRK14	АУРС.F50.0952	FRK13	1 мм	x50/x45/x45
46-50 мм	4 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	FRK19	АУРС.F50.0952-01	FRK13	1 мм	x50/x45/x45
	6 мм	+	+	+	FRK18	АУРС.F50.0952-01	FRK13	1 мм	x50/x45/x45
	8 мм	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	FRK17	АУРС.F50.0952-01	FRK13	1 мм	x50/x45/x45
52-56 мм	4 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK16	АУРС.F50.0952-02	FRK13	1 мм	*x60/*x60/*x60
	6 мм	+	+	+	FRK15	АУРС.F50.0952-02	FRK13	1 мм	*x60/*x60/*x60
	8 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK14	АУРС.F50.0952-02	FRK13	1 мм	*x60/*x60/*x60



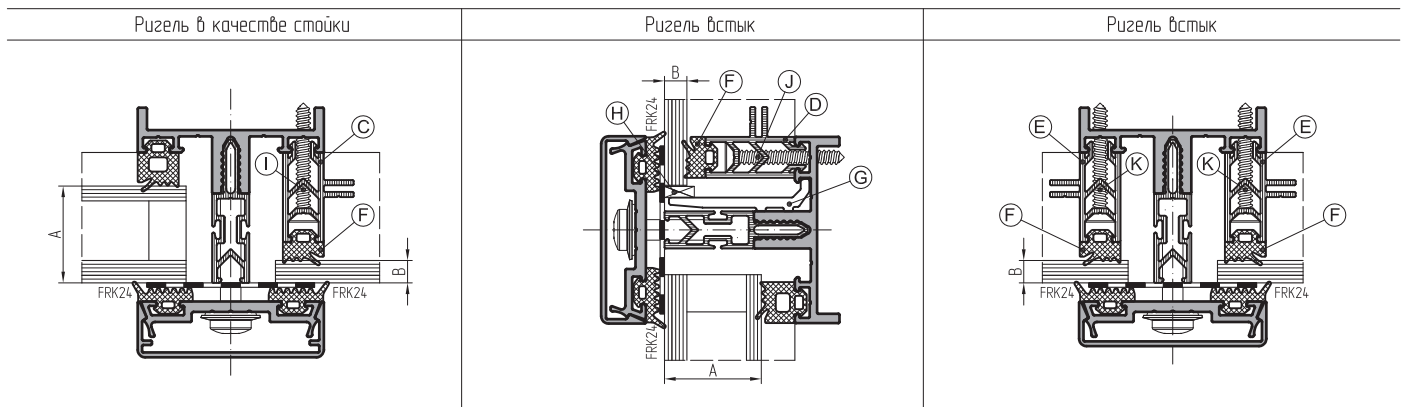
Остекление светопрозрачной конструкции фасада с установкой дистанционных вставок в зависимости от типа сопряжения профилей



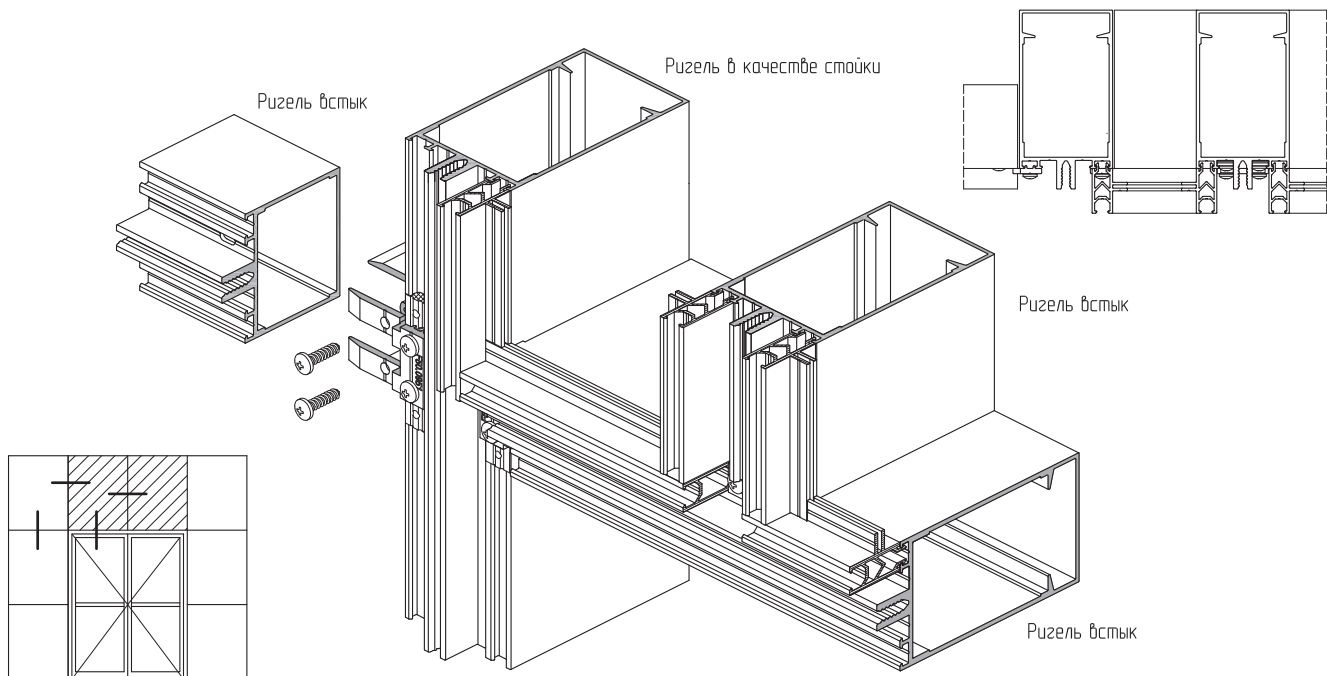
Толщина заполнения	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке	Профиль дистанционный на ригеле фрезеровка внахлест	Профиль дистанционный на ригеле встык	Уплотнитель на дистанционных профилях	Подкладка под стекло		Винт саморез. \varnothing 3,9 DIN7982
						опорная	рихтовочная	
A	B	C	D	E	F	G	H	I/J/K
22-26 мм	4 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK16	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм x32/x32/x32
	6 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK15	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм x32/x32/x32
	8 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK14	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм x32/x32/x32
28-32 мм	4 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK16	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм x32/x32/x32
	6 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK15	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм x32/x32/x32
	8 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK14	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм x32/x32/x32
34-38 мм	4 мм	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0903	FRK16	AYPC.F50.0941-02	FRK13	1 мм x38/x38/x38
	6 мм	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0903	FRK15	AYPC.F50.0941-02	FRK13	1 мм x38/x38/x38
	8 мм	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0903	FRK14	AYPC.F50.0941-02	FRK13	1 мм x38/x38/x38
40-44 мм	4 мм	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK16	AYPC.F50.0952	FRK13	1 мм x45/x45/x45
	6 мм	+	+	+	FRK15	AYPC.F50.0952	FRK13	1 мм x45/x45/x45
	8 мм	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK14	AYPC.F50.0952	FRK13	1 мм x45/x45/x45
46-50 мм	4 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK16	AYPC.F50.0952-01	FRK13	1 мм x50/x50/x50
	6 мм	+	+	+	FRK15	AYPC.F50.0952-01	FRK13	1 мм x50/x50/x50
	8 мм	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK14	AYPC.F50.0952-01	FRK13	1 мм x50/x50/x50
52-56 мм	4 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK19	AYPC.F50.0952-02	FRK13	1 мм x50/x50/x50
	6 мм	+	+	+	FRK18	AYPC.F50.0952-02	FRK13	1 мм x50/x50/x50
	8 мм	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK17	AYPC.F50.0952-02	FRK13	1 мм x50/x50/x50



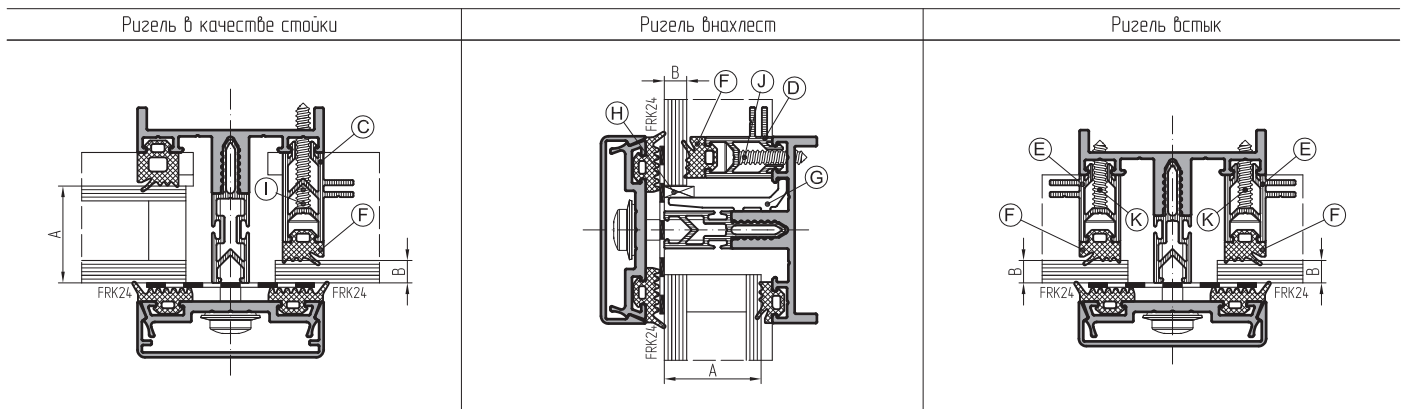
Остекление светопрозрачной конструкции фасада с установкой дистанционных вставок в зависимости от типа сопряжения профилей



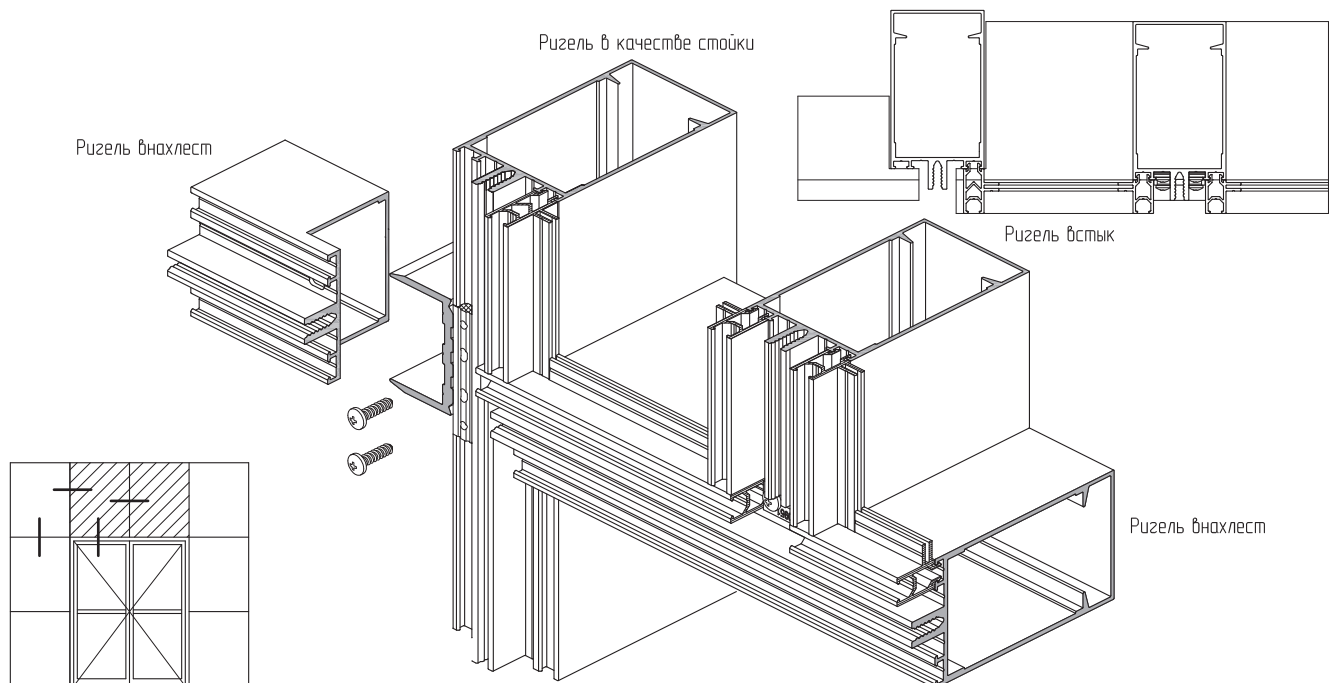
Толщина заполнения	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на ригеле в качестве стойки	Профиль дистанционный на ригеле встык	Профиль дистанционный на ригеле встык	Уплотнитель на дистанционных профилях	Подкладка под стекло		Винт самонарез \varnothing 3,9 DIN7982
						опорная	рихтовочная	
A	B	C	D	E	F	G	H	I/J/K
22-26 мм	4 мм	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK 16	AYPC.F50.0941	FRK13	1 мм x25/x25/x25
	6 мм	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK 15	AYPC.F50.0941	FRK13	1 мм x25/x25/x25
	8 мм	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK 14	AYPC.F50.0941	FRK13	1 мм x25/x25/x25
28-32 мм	4 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK 16	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм x32/x32/x32
	6 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK 15	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм x32/x32/x32
	8 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK 14	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм x32/x32/x32
34-38 мм	4 мм	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0903	FRK 16	AYPC.F50.0941-02	FRK13	1 мм x38/x38/x38
	6 мм	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0903	FRK 15	AYPC.F50.0941-02	FRK13	1 мм x38/x38/x38
	8 мм	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0903	FRK 14	AYPC.F50.0941-02	FRK13	1 мм x38/x38/x38
40-44 мм	4 мм	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK 16	AYPC.F50.0952	FRK13	1 мм x45/x45/x45
	6 мм	+	+	+	FRK 15	AYPC.F50.0952	FRK13	1 мм x45/x45/x45
	8 мм	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK 14	AYPC.F50.0952	FRK13	1 мм x45/x45/x45
46-50 мм	4 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK 16	AYPC.F50.0952-01	FRK13	1 мм x50/x50/x50
	6 мм	+	+	+	FRK 15	AYPC.F50.0952-01	FRK13	1 мм x50/x50/x50
	8 мм	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK 14	AYPC.F50.0952-01	FRK13	1 мм x50/x50/x50
52-56 мм	4 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK 19	AYPC.F50.0952-02	FRK13	1 мм x50/x50/x50
	6 мм	+	+	+	FRK 18	AYPC.F50.0952-02	FRK13	1 мм x50/x50/x50
	8 мм	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK 17	AYPC.F50.0952-02	FRK13	1 мм x50/x50/x50



Остекление светопрозрачной конструкции фасада с установкой дистанционных вставок в зависимости от типа сопряжения профилей



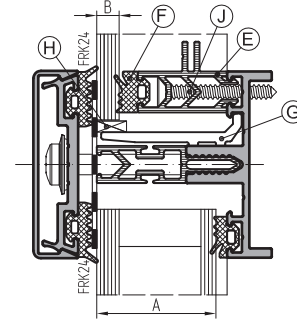
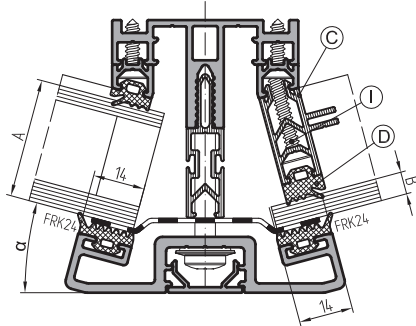
Толщина заполнения	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на ригеле в качестве стойки	Профиль дистанционный на ригеле внахлест	Профиль дистанционный на ригеле встык	Уплотнитель на дистанционных профилях	Подкладка под стекло		Винт самонарез. \varnothing 3,9 DIN7982 * \varnothing 4,2 DIN7982	
						опорная	рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	I/J/K	
22-26 мм	4 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK16	AYPC.F50.0941	FRK13	1 мм	x32/x25/x25
	6 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK15	AYPC.F50.0941	FRK13	1 мм	x32/x25/x25
	8 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK14	AYPC.F50.0941	FRK13	1 мм	x32/x25/x25
28-32 мм	4 мм	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK16	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм	x38/x32/x32
	6 мм	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK15	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм	x38/x32/x32
	8 мм	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK14	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм	x38/x32/x32
34-38 мм	4 мм	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK19	AYPC.F50.0941-02	FRK13	1 мм	x38/x32/x32
	6 мм	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK18	AYPC.F50.0941-02	FRK13	1 мм	x38/x32/x32
	8 мм	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK17	AYPC.F50.0941-02	FRK13	1 мм	x38/x32/x32
40-44 мм	4 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK16	AYPC.F50.0952	FRK13	1 мм	x50/x45/x45
	6 мм	+	+	+	FRK15	AYPC.F50.0952	FRK13	1 мм	x50/x45/x45
	8 мм	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK14	AYPC.F50.0952	FRK13	1 мм	x50/x45/x45
46-50 мм	4 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK19	AYPC.F50.0952-01	FRK13	1 мм	x50/x45/x45
	6 мм	+	+	+	FRK18	AYPC.F50.0952-01	FRK13	1 мм	x50/x45/x45
	8 мм	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	AYPC.F50.0901	FRK17	AYPC.F50.0952-01	FRK13	1 мм	x50/x45/x45
52-56 мм	4 мм	AYPC.F50.0903	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK16	AYPC.F50.0952-02	FRK13	1 мм	*x60/*x60/*x60
	6 мм	+	+	+	FRK15	AYPC.F50.0952-02	FRK13	1 мм	*x60/*x60/*x60
	8 мм	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	AYPC.F50.0902	FRK14	AYPC.F50.0952-02	FRK13	1 мм	*x60/*x60/*x60



Остекление светопрозрачной конструкции фасада с установкой дистанционных вставок для наружных двусторонних углов в зависимости от типа сопряжения профилей

Стойка с двусторонним углом $\alpha = 7,5^\circ/15^\circ/22,5^\circ/30^\circ/37,5^\circ/45^\circ$

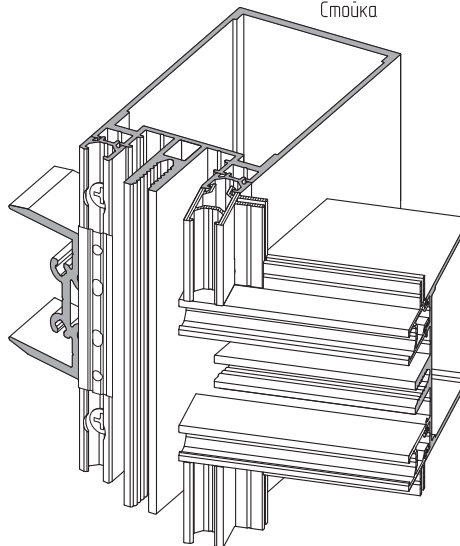
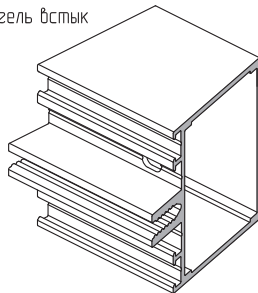
Ригель встык



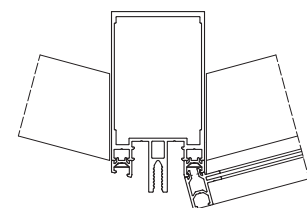
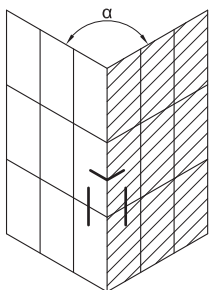
Толщина заполнения	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке с двусторонним углом $7,5^\circ/15^\circ/22,5^\circ/30^\circ/37,5^\circ/45^\circ$	Уплотнитель на дистанционном профиле стойки с двусторонним углом $7,5^\circ/15^\circ/22,5^\circ/30^\circ/37,5^\circ/45^\circ$	Профиль дистанционный на ригеле встык	Уплотнитель на дистанц. профиле ригеля встык	Подкладка под стекло		Винт самонарез $\varnothing 3,9$ DIN7982	
						опорная	ригетовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	I/J	
22-26 мм	4 мм	AYPC.F50.0902	FRK16	AYPC.F50.0902	FRK16	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм	x32/x32
	6 мм	AYPC.F50.0902	FRK15	AYPC.F50.0902	FRK15	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм	x32/x32
	8 мм	AYPC.F50.0902	FRK14	AYPC.F50.0902	FRK14	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм	x32/x32
28-32 мм	4 мм	AYPC.F50.0902	FRK16	AYPC.F50.0902	FRK16	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм	x32/x32
	6 мм	AYPC.F50.0902	FRK15	AYPC.F50.0902	FRK15	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм	x32/x32
	8 мм	AYPC.F50.0902	FRK14	AYPC.F50.0902	FRK14	AYPC.F50.0941-01	FRK13	1 мм	x32/x32
34-38 мм	4 мм	AYPC.F50.0903	FRK16	AYPC.F50.0903	FRK16	AYPC.F50.0941-02	FRK13	1 мм	x38/x38
	6 мм	AYPC.F50.0903	FRK15	AYPC.F50.0903	FRK15	AYPC.F50.0941-02	FRK13	1 мм	x38/x38
	8 мм	AYPC.F50.0903	FRK14	AYPC.F50.0903	FRK14	AYPC.F50.0941-02	FRK13	1 мм	x38/x38

Ригель встык

Стойка



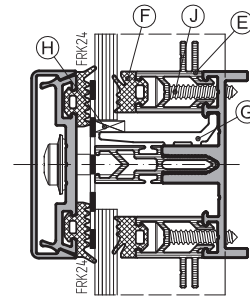
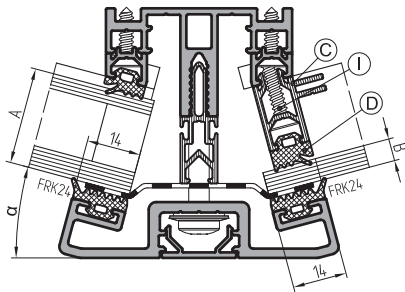
Ригель встык



Остекление светопрозрачной конструкции фасада с установкой дистанционных вставок для наружных двусторонних углов в зависимости от типа сопряжения профилей

Стойка с двусторонним углом $\alpha = 7,5^\circ/15^\circ/22,5^\circ/30^\circ/37,5^\circ/45^\circ$

Ригель внахлест

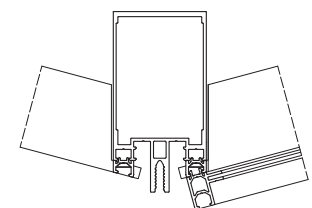
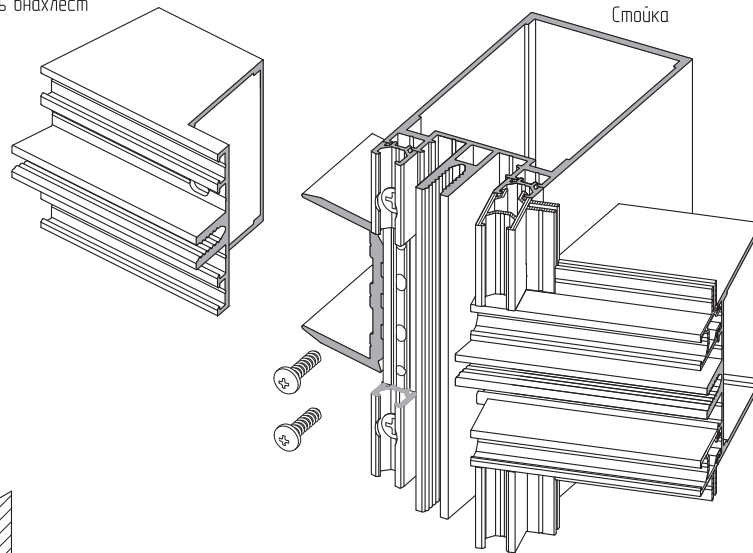
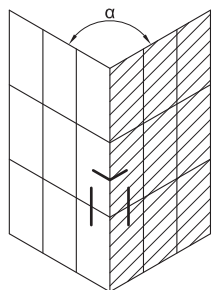


Толщина заполнения	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке с двусторонним углом 15°/30°/45°	Уплотнитель на дистанционном профиле стойки с двусторонним углом 15°/30°/45°	Профиль дистанционный на ригеле внахлест	Уплотнитель на дистанц. профиле ригеля внахлест	Подкладка под стекло		Винт самонарез. $\varnothing 3,9$ DIN7982	
						опорная	ригетовая		
A	B	C	D	E	F	G	H	I/J	
22-26 мм	4 мм	АУРС.F50.0901	FRK16	АУРС.F50.0901	FRK16	АУРС.F50.0941	FRK13	1 мм	x32/x32
	6 мм	АУРС.F50.0901	FRK15	АУРС.F50.0901	FRK15	АУРС.F50.0941	FRK13	1 мм	x32/x32
	8 мм	АУРС.F50.0901	FRK14	АУРС.F50.0901	FRK14	АУРС.F50.0941	FRK13	1 мм	x32/x32
28-32 мм	4 мм	АУРС.F50.0902	FRK16	АУРС.F50.0902	FRK16	АУРС.F50.0941-01	FRK13	1 мм	x32/x32
	6 мм	АУРС.F50.0902	FRK15	АУРС.F50.0902	FRK15	АУРС.F50.0941-01	FRK13	1 мм	x32/x32
	8 мм	АУРС.F50.0902	FRK14	АУРС.F50.0902	FRK14	АУРС.F50.0941-01	FRK13	1 мм	x32/x32
34-38 мм	4 мм	АУРС.F50.0903	FRK16	АУРС.F50.0903	FRK16	АУРС.F50.0941-02	FRK13	1 мм	x38/x38
	6 мм	АУРС.F50.0903	FRK15	АУРС.F50.0903	FRK15	АУРС.F50.0941-02	FRK13	1 мм	x38/x38
	8 мм	АУРС.F50.0903	FRK14	АУРС.F50.0903	FRK14	АУРС.F50.0941-02	FRK13	1 мм	x38/x38

Ригель внахлест

Стойка

Ригель внахлест





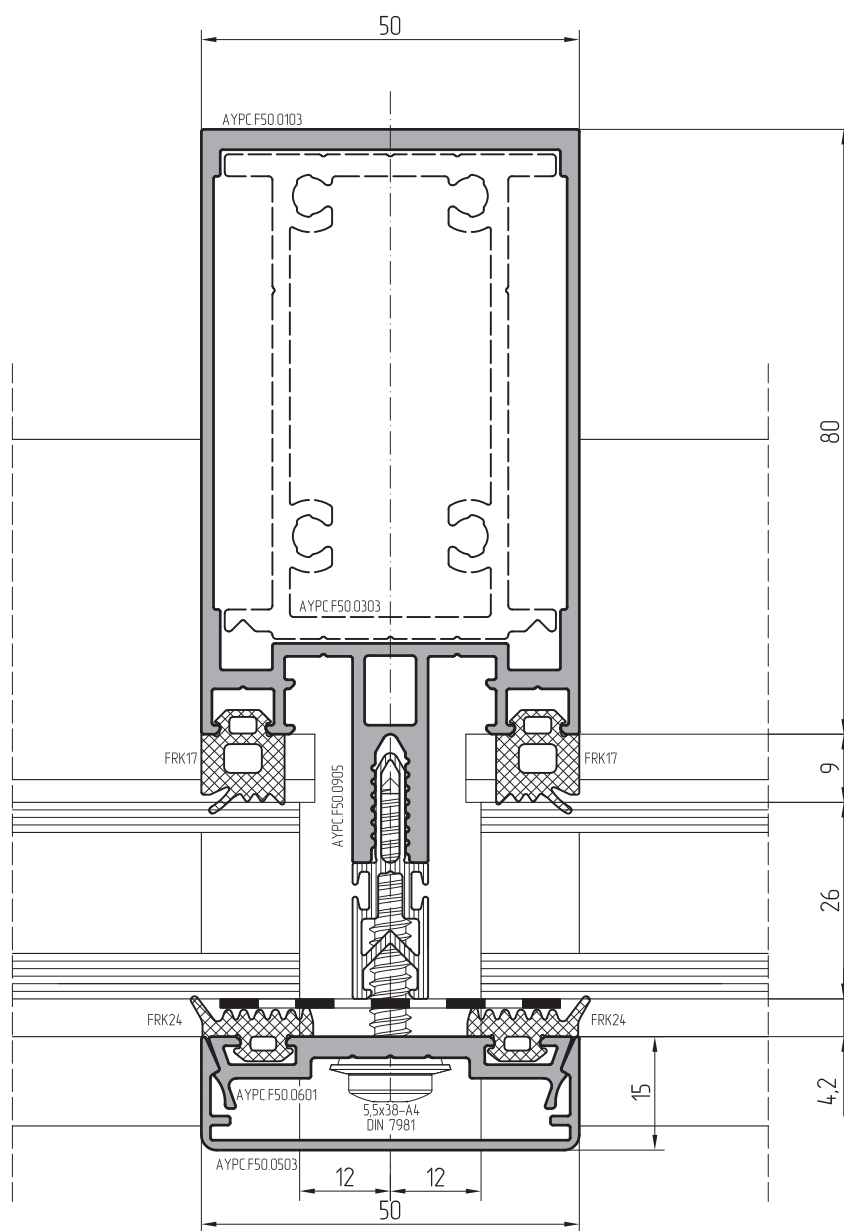
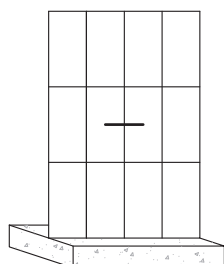
ALUTECH ALT F50

СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ

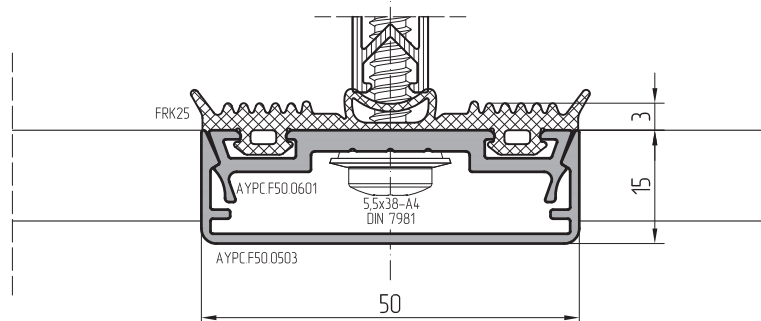
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

СЕЧЕНИЯ И УЗЛОВЫЕ РЕШЕНИЯ

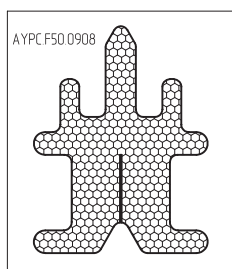
Масштаб 1:1

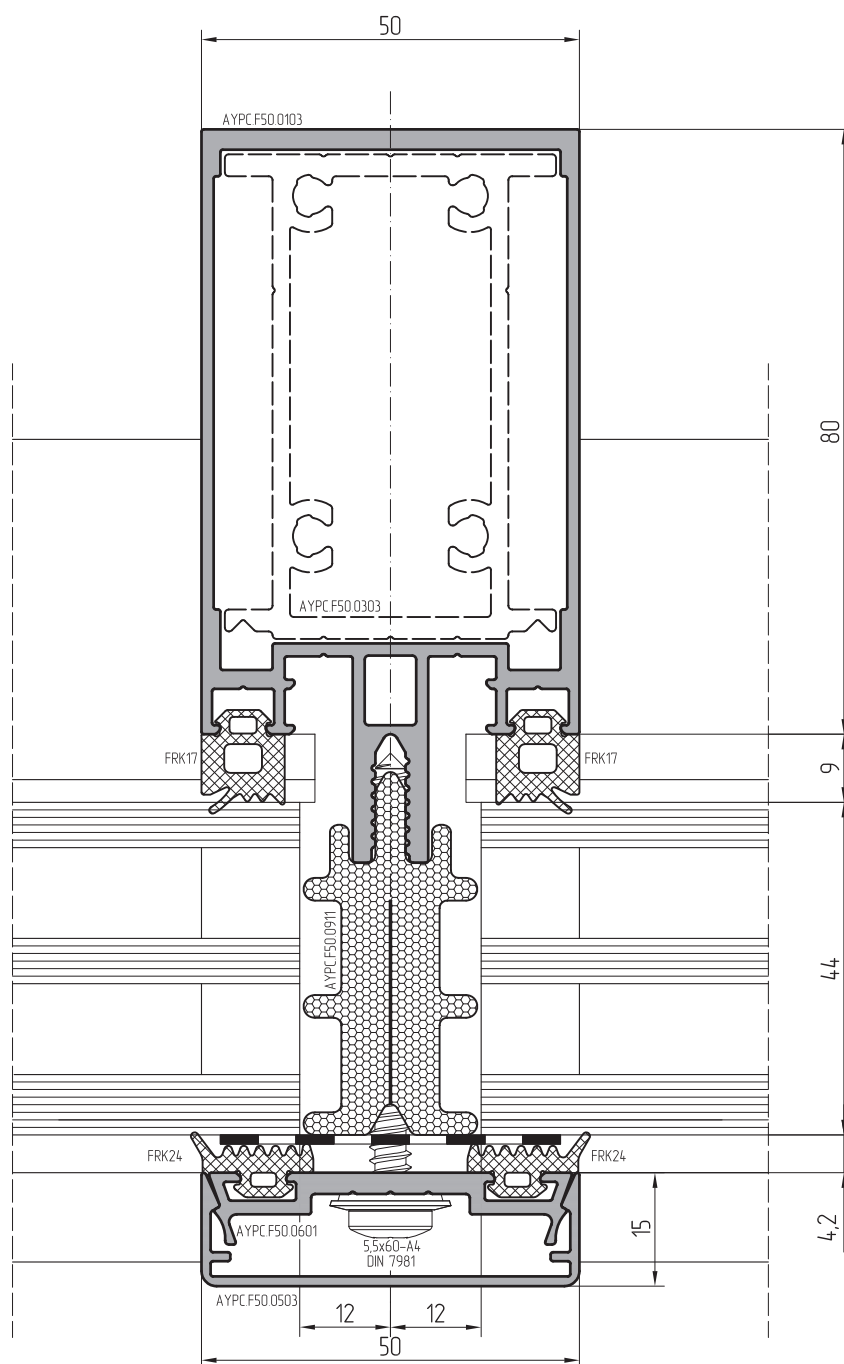
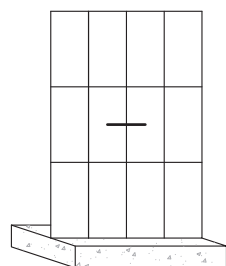


Вариант

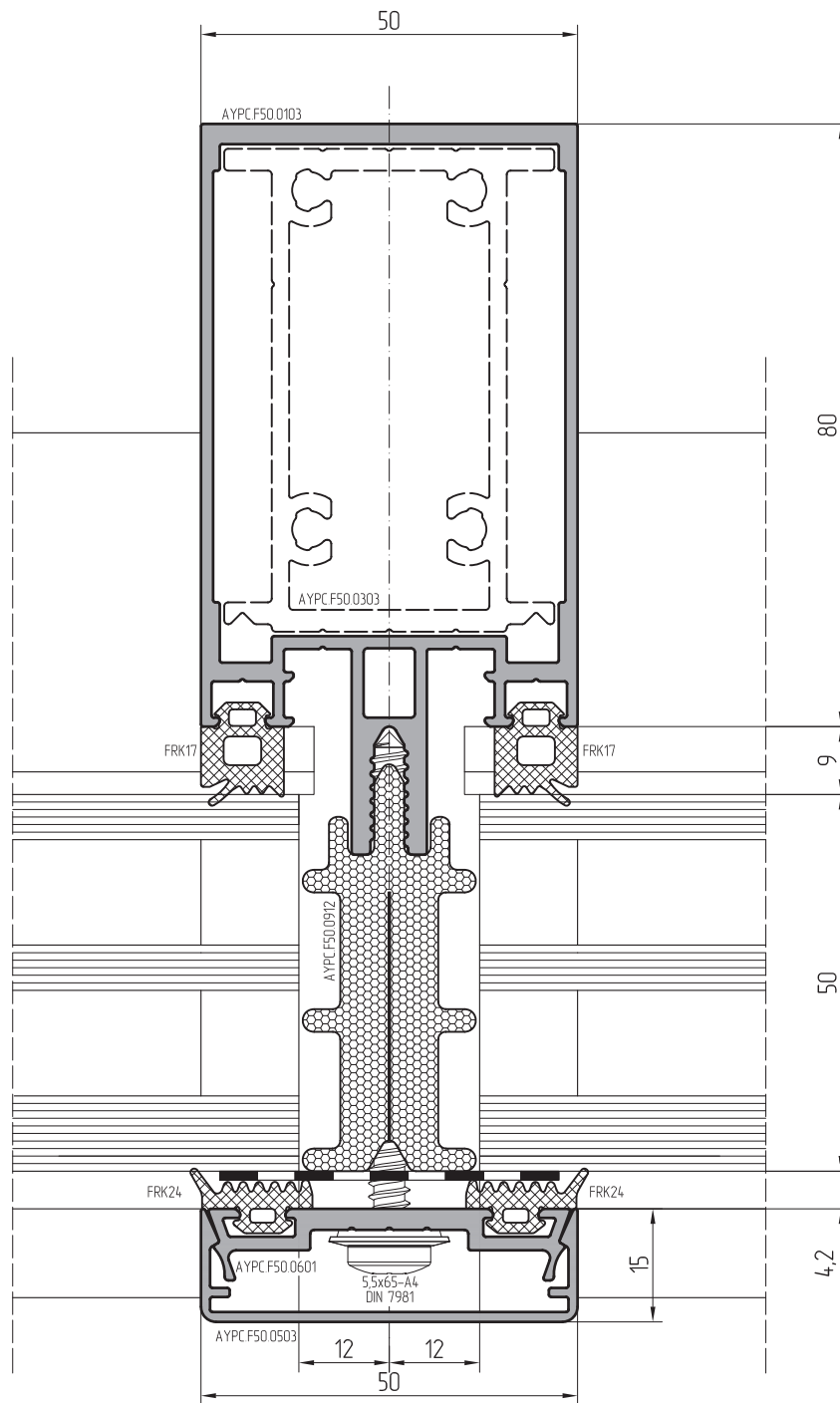
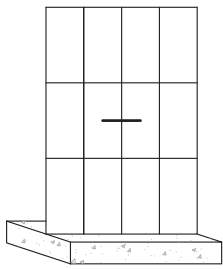


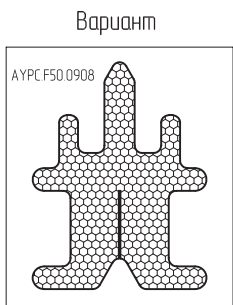
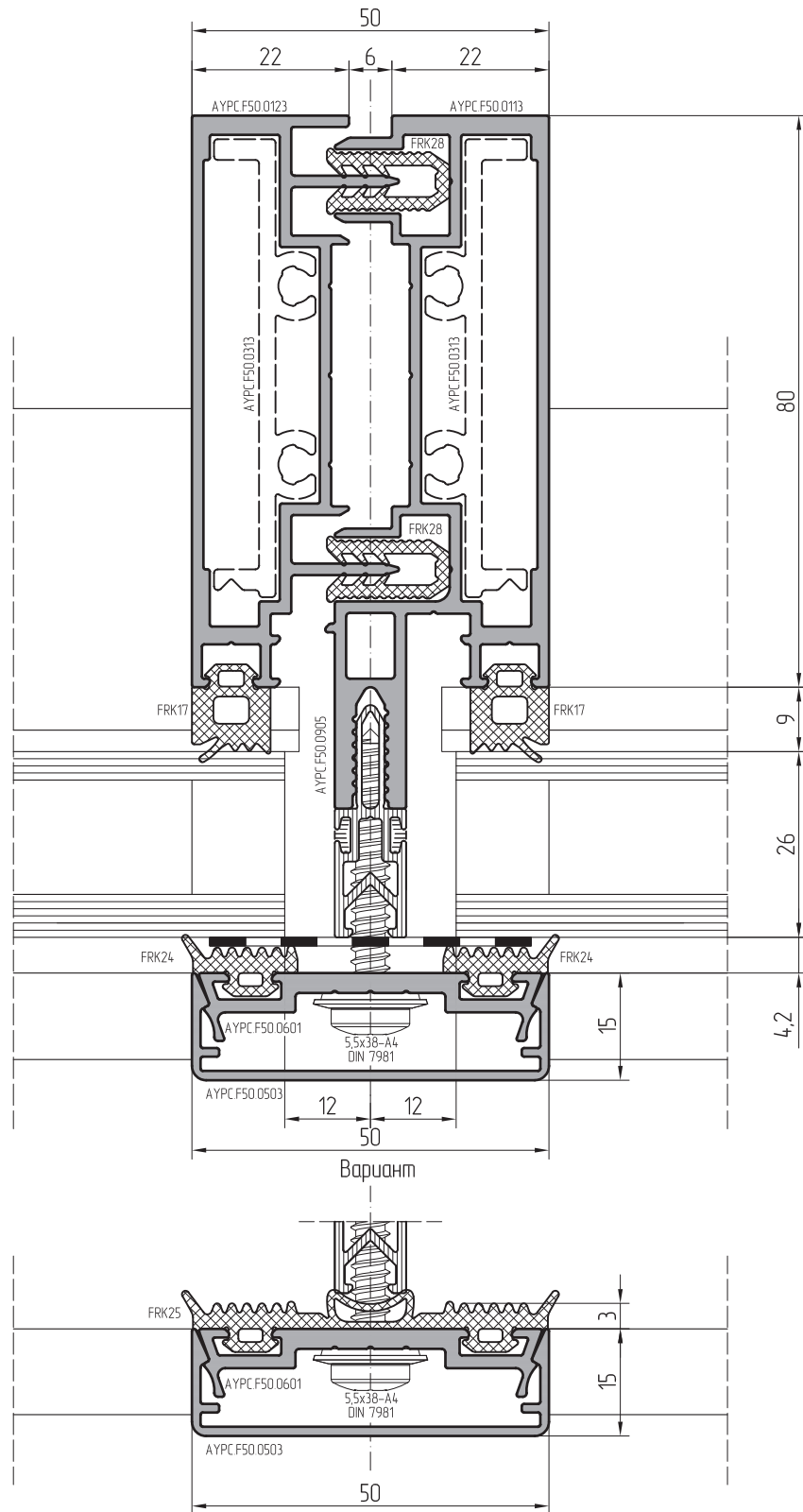
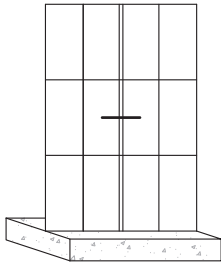
Вариант



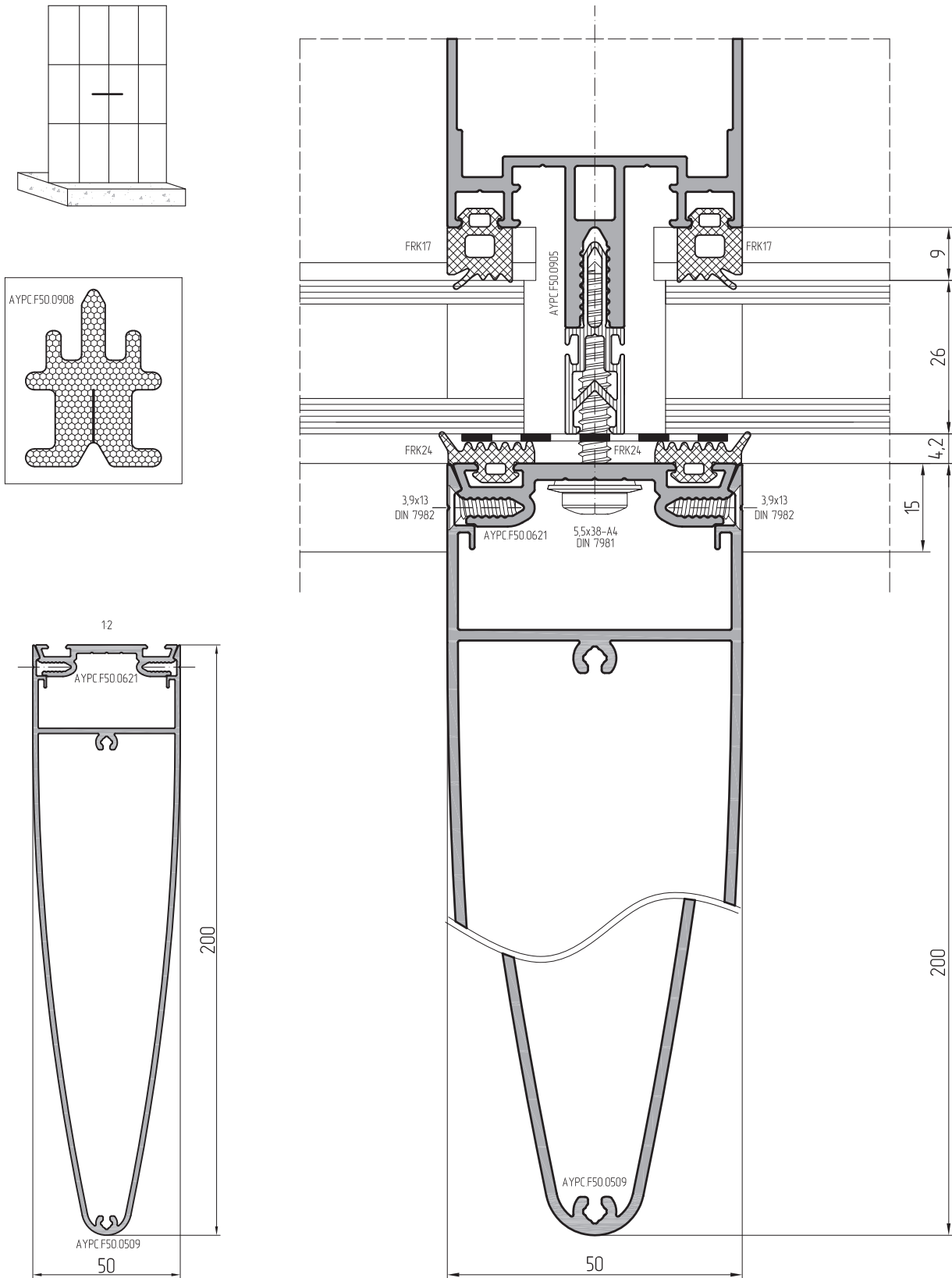


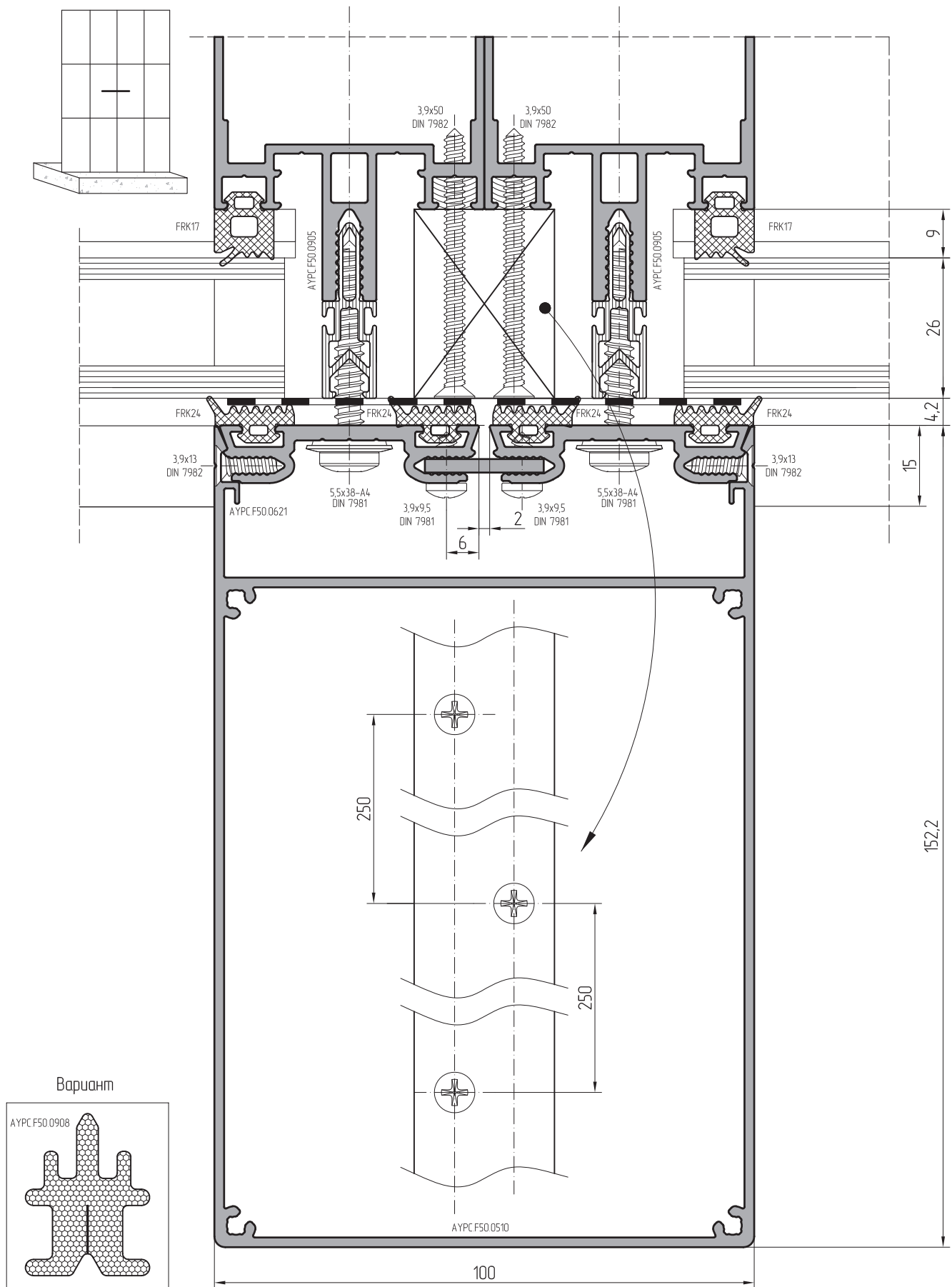
Масштаб 1:1



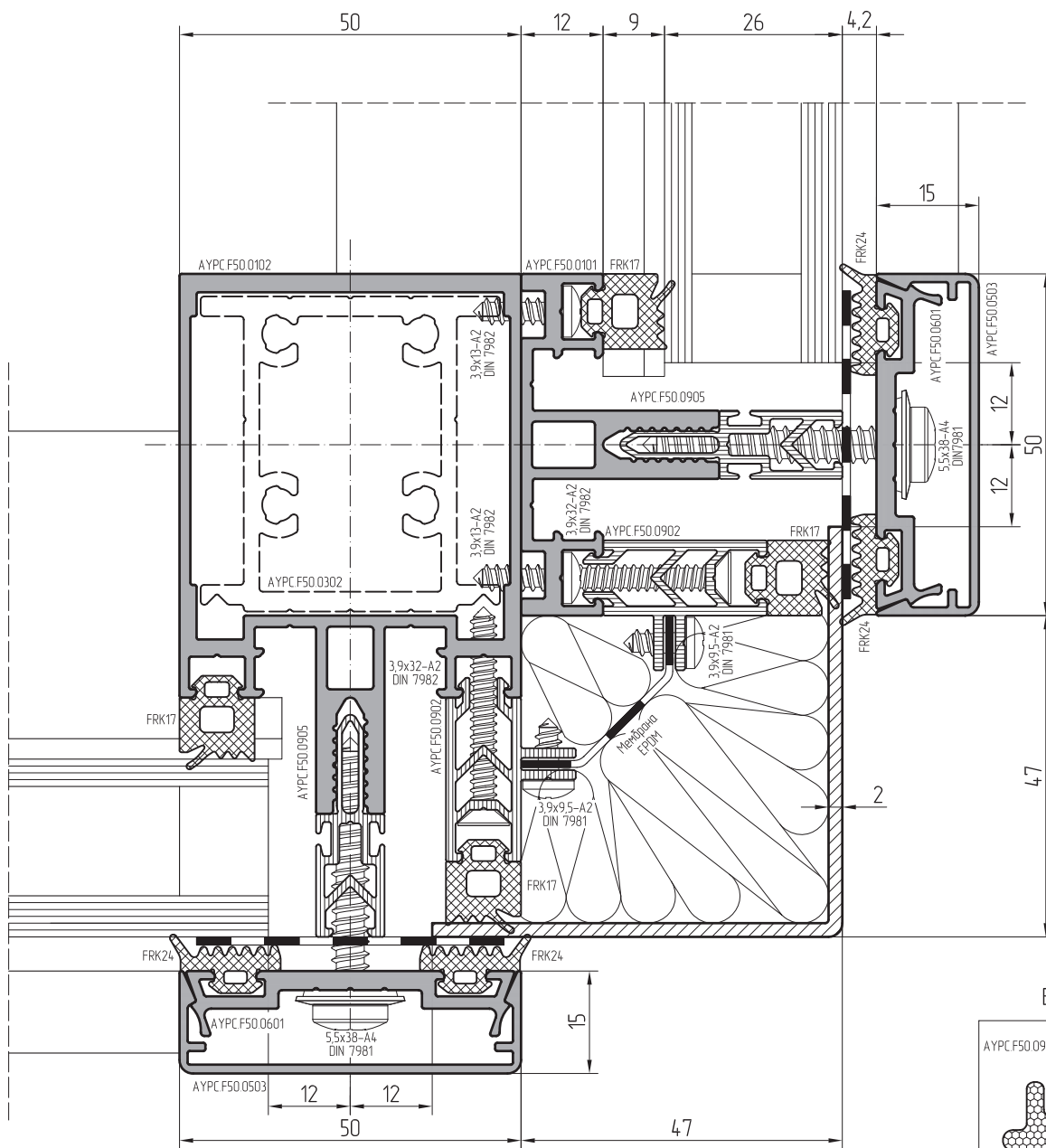
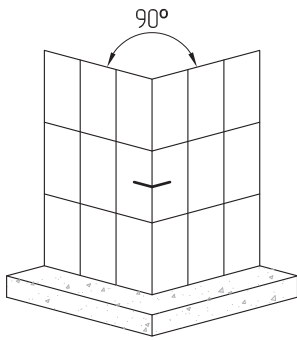


Масштаб 1:1

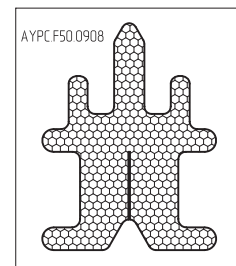




Масштаб 1:1

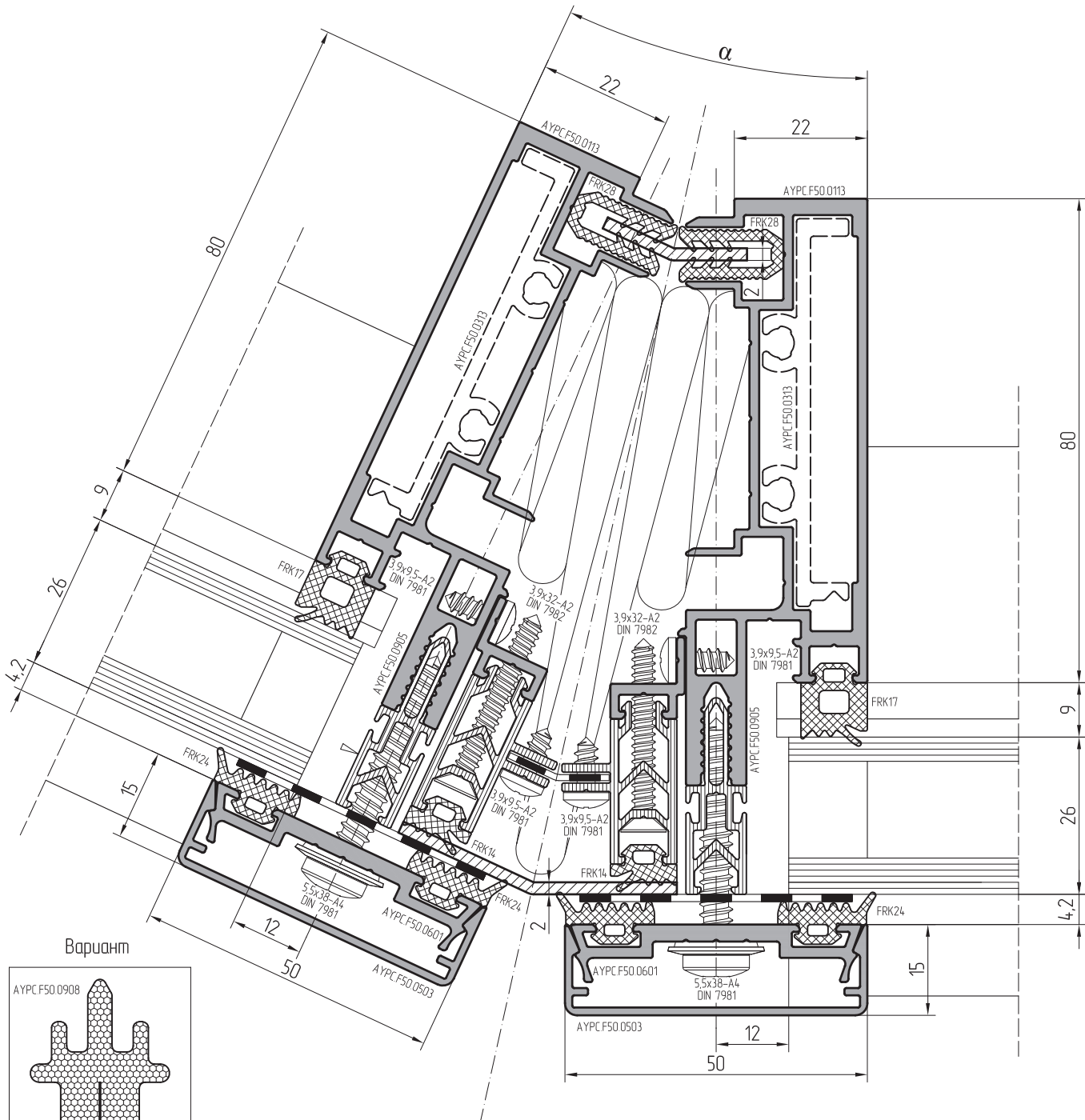
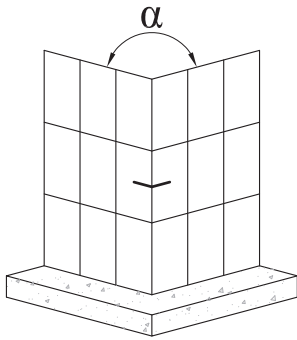


Вариант

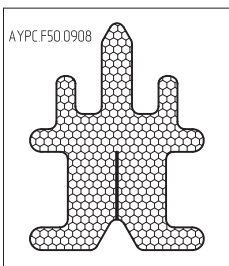


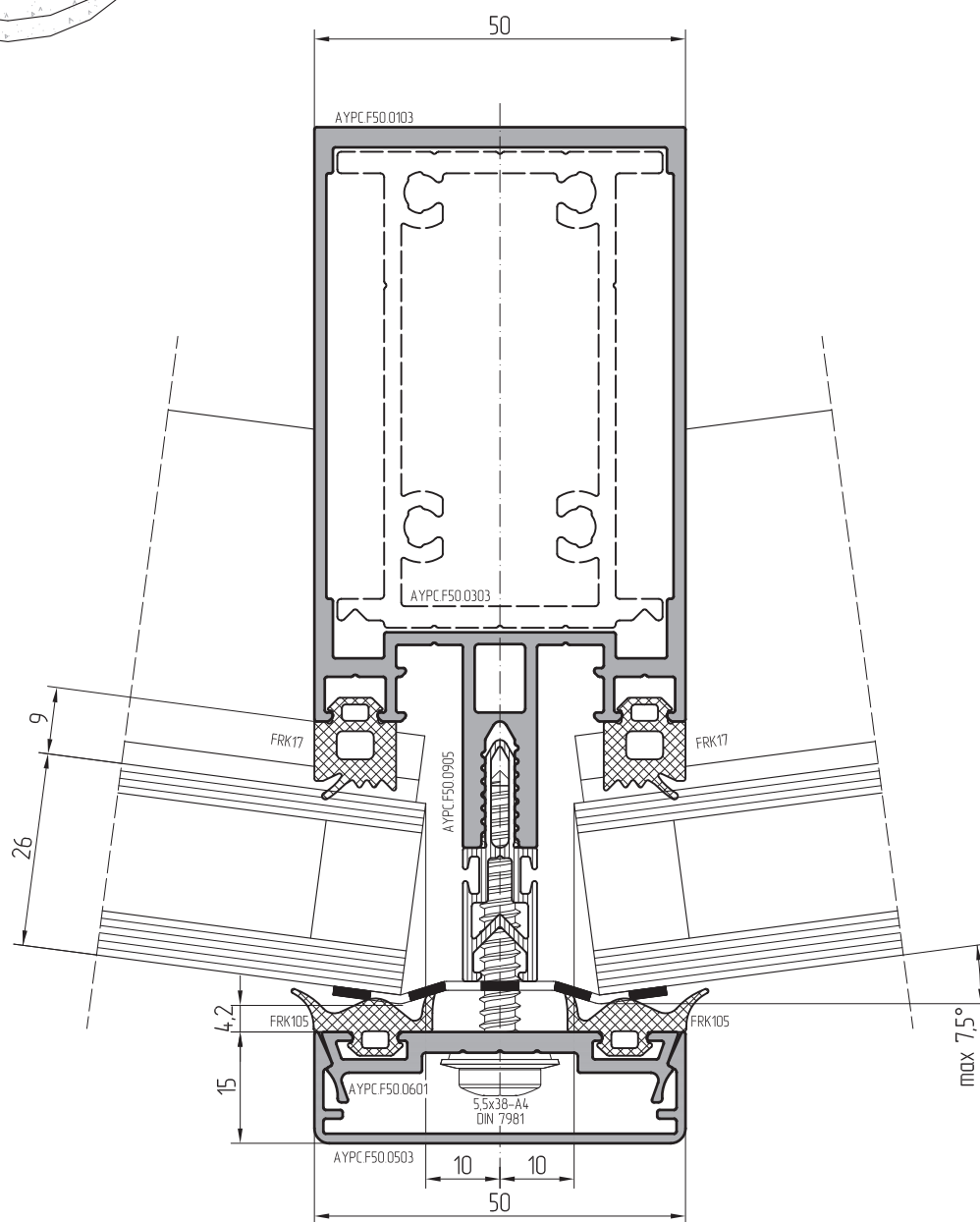
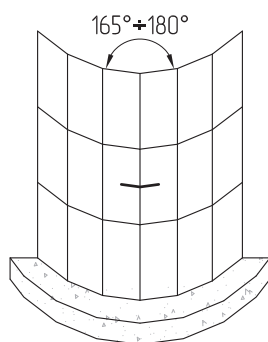


Масштаб 1:1

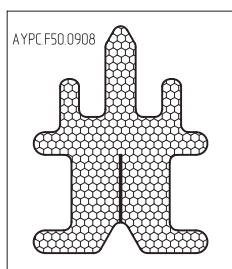


Вариант

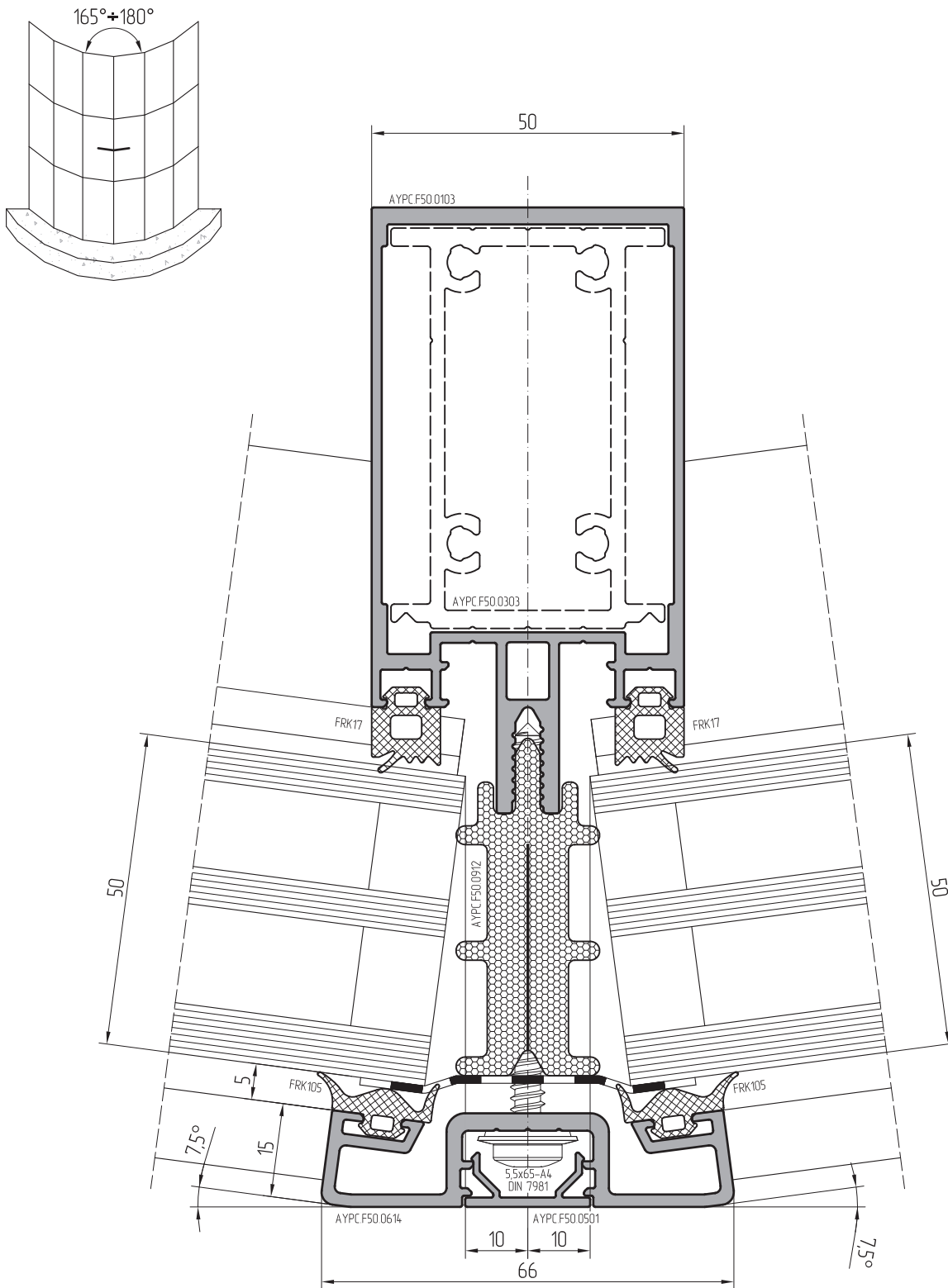


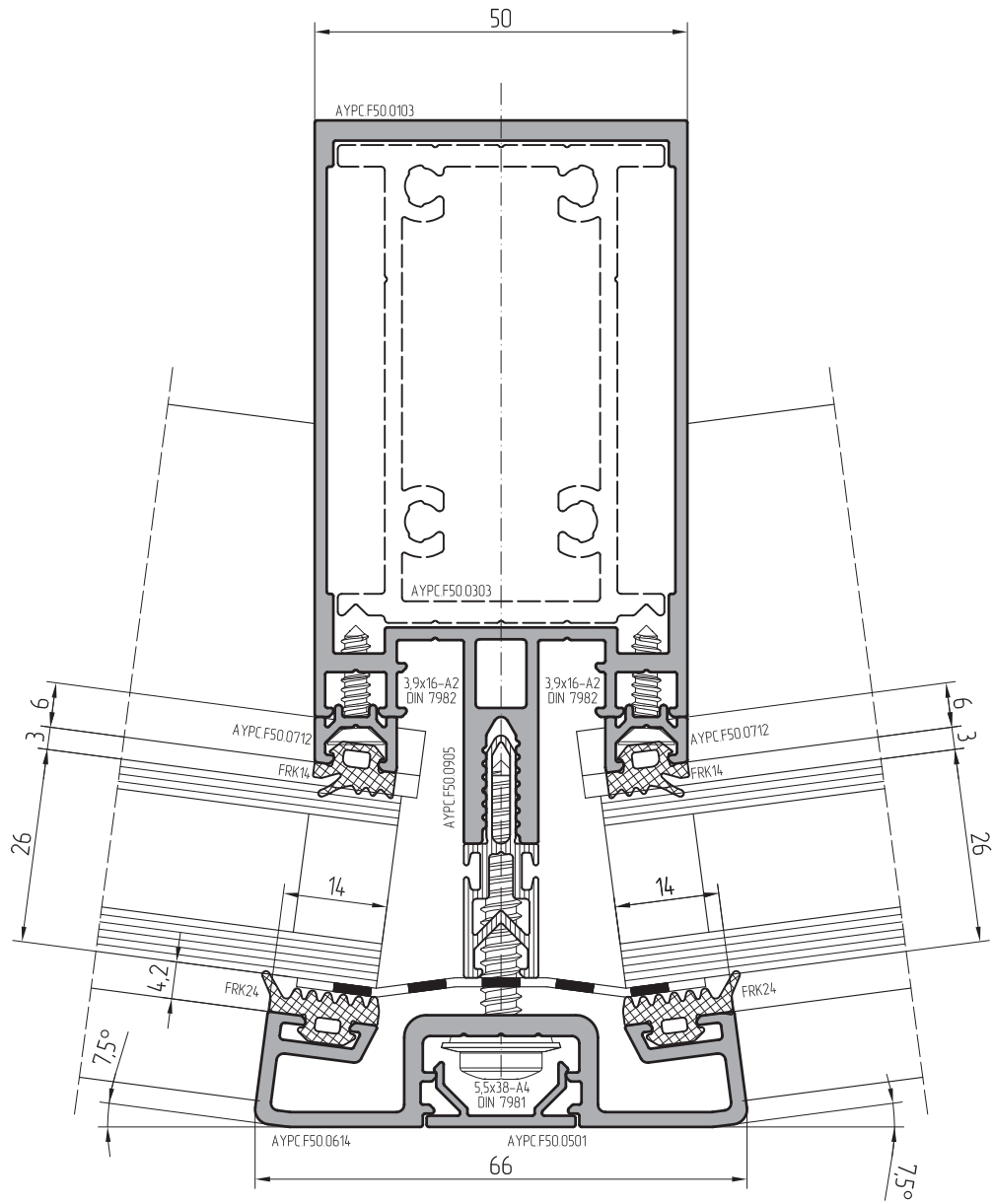
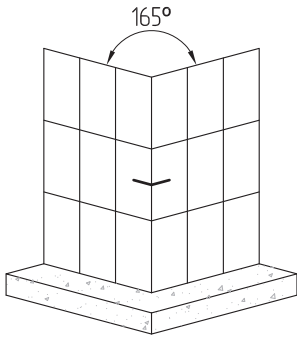


Вариант

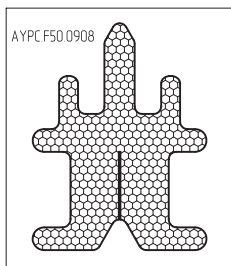


Масштаб 1:1

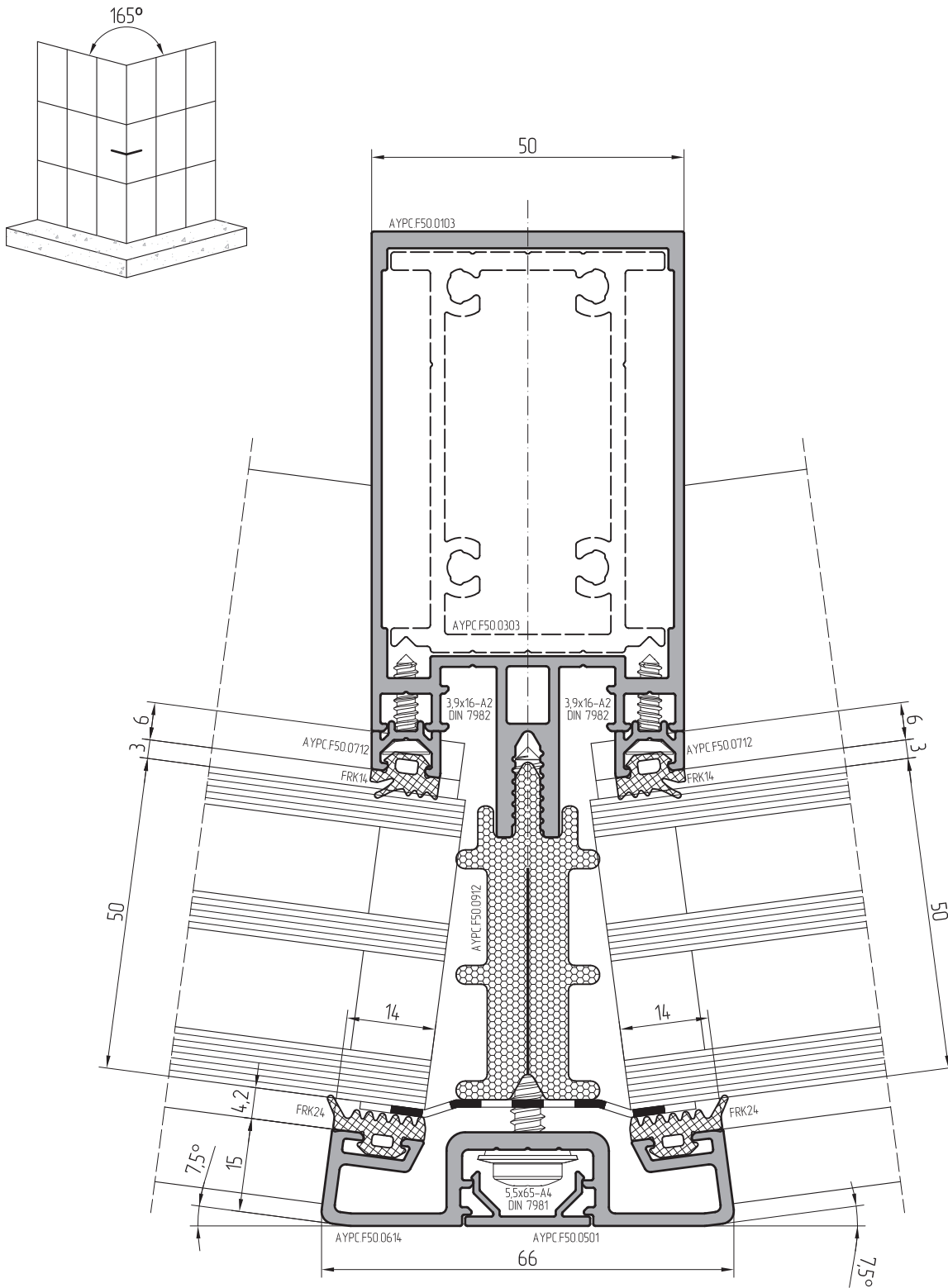


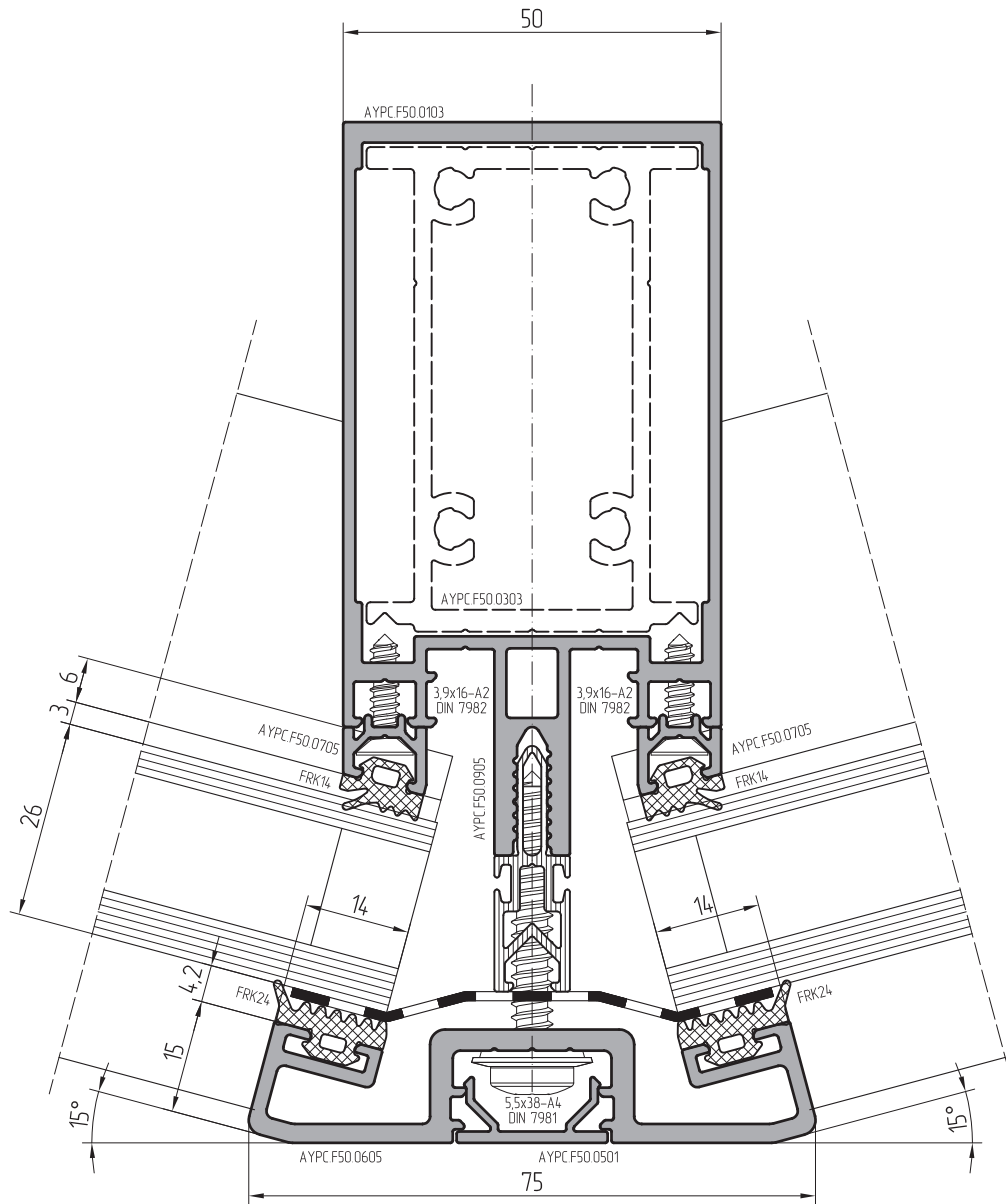
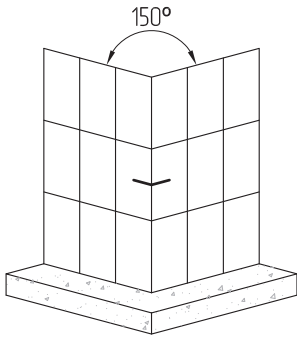


Вариант

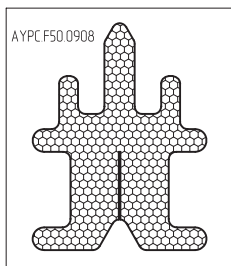


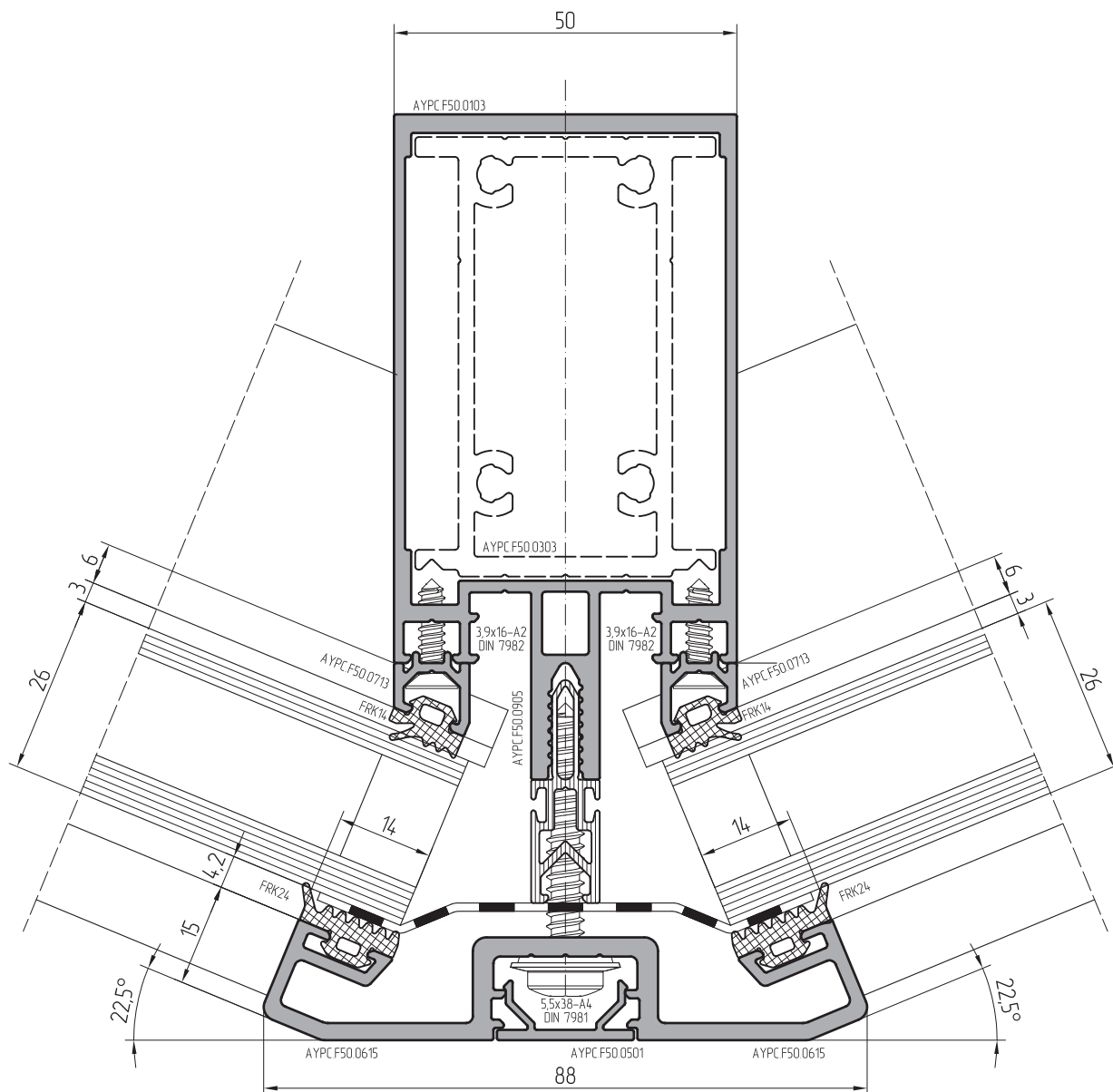
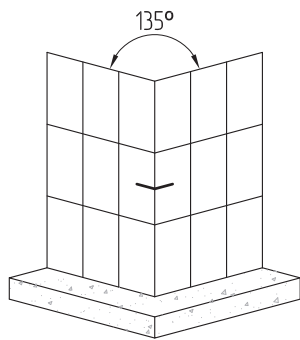
Масштаб 1:1



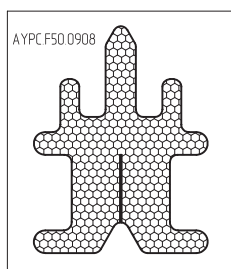


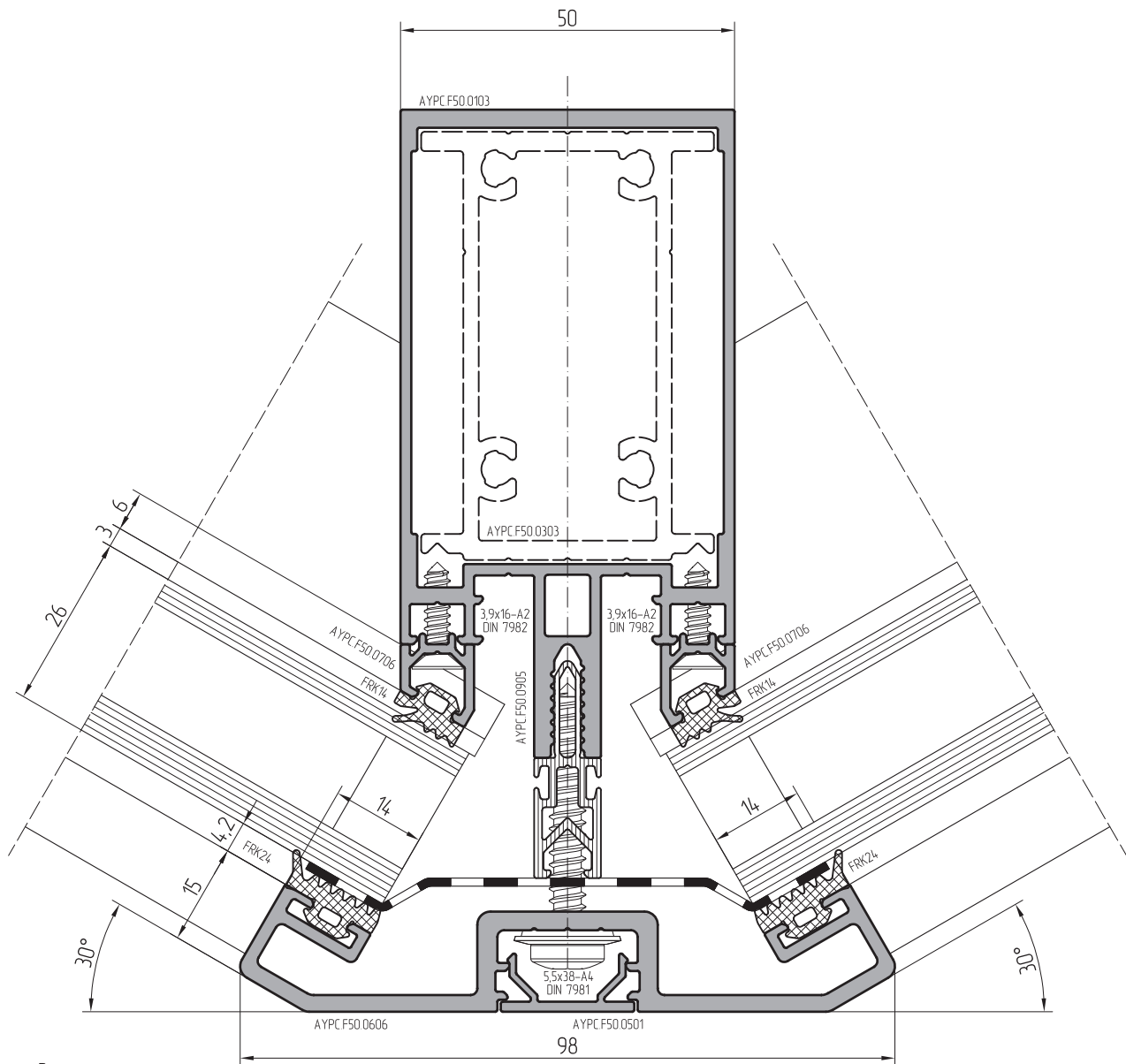
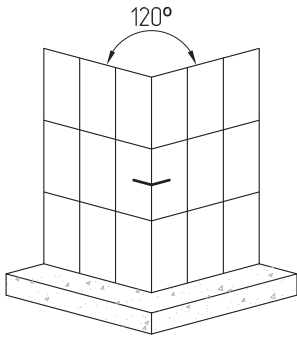
Вариант



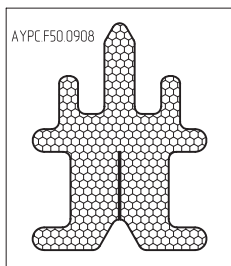


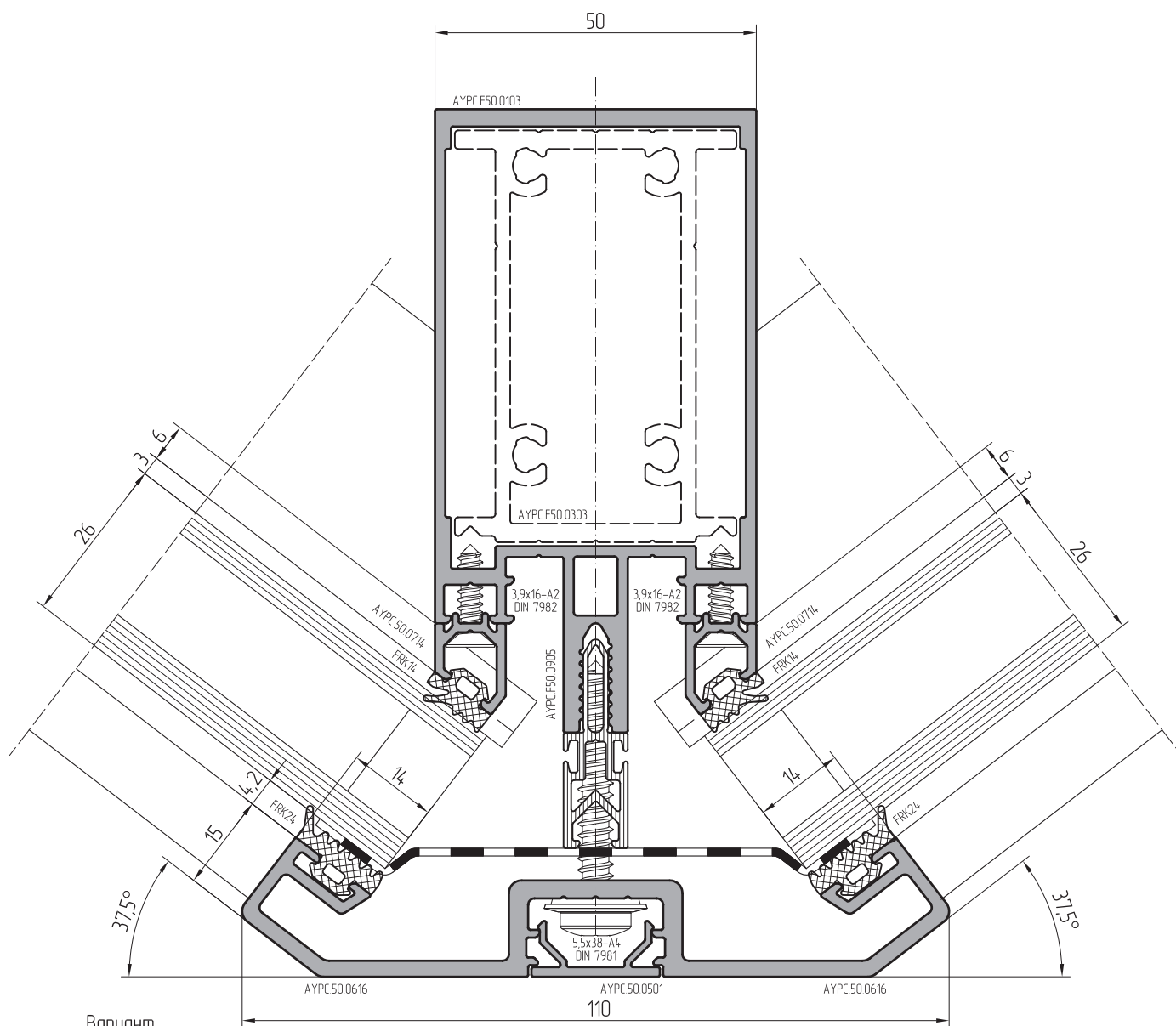
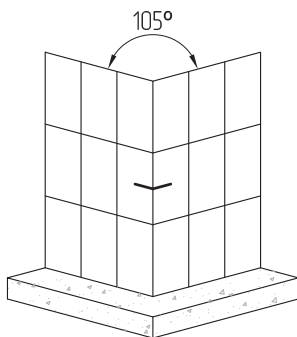
Вариант



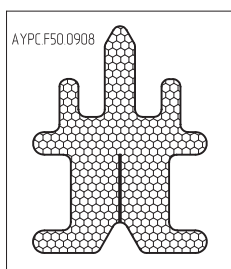


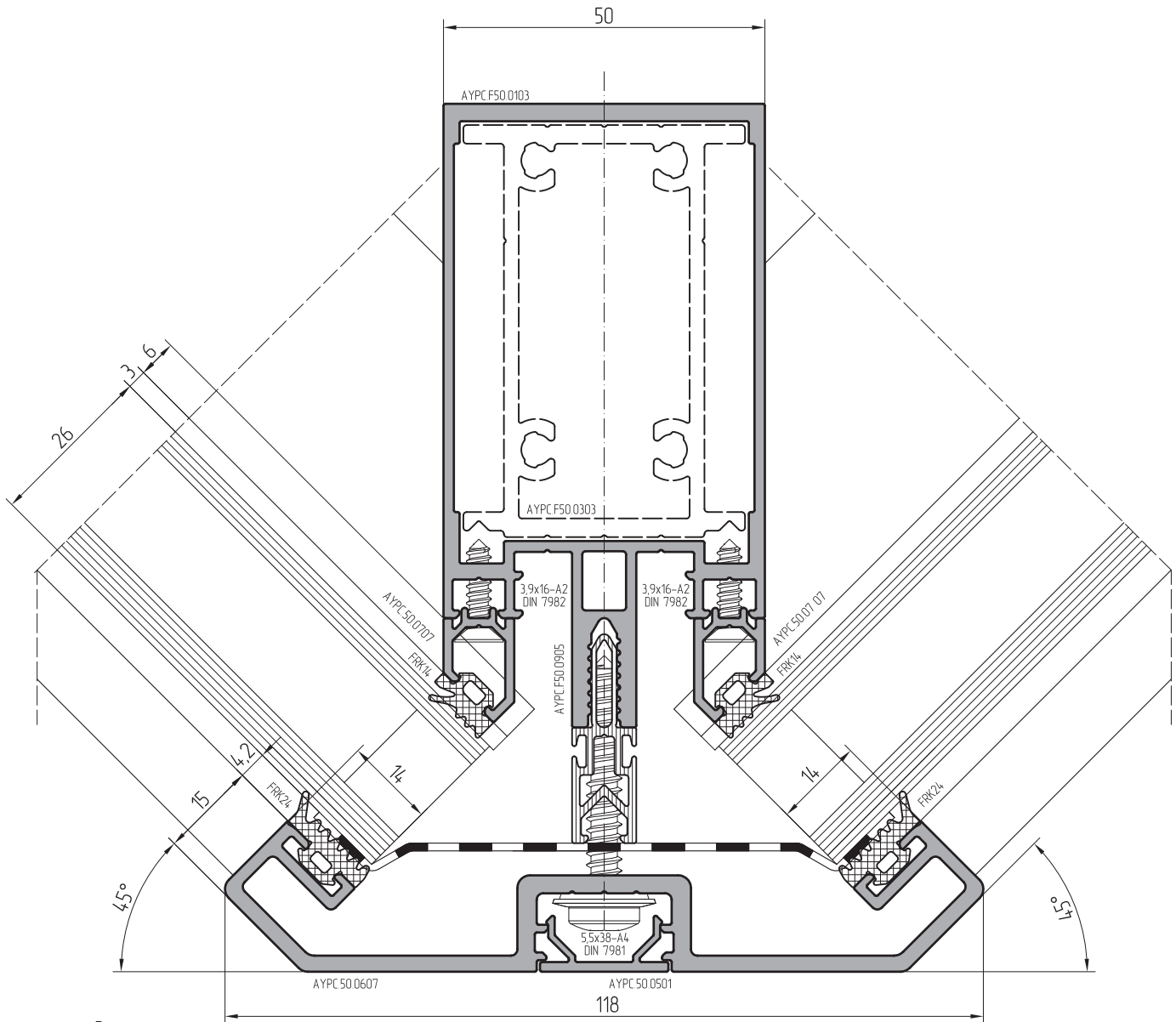
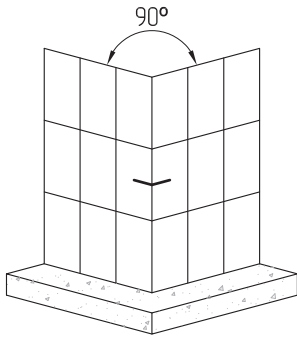
Вариант



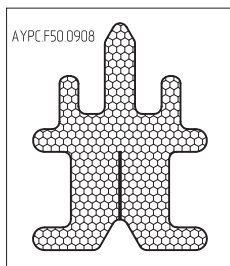


Вариант

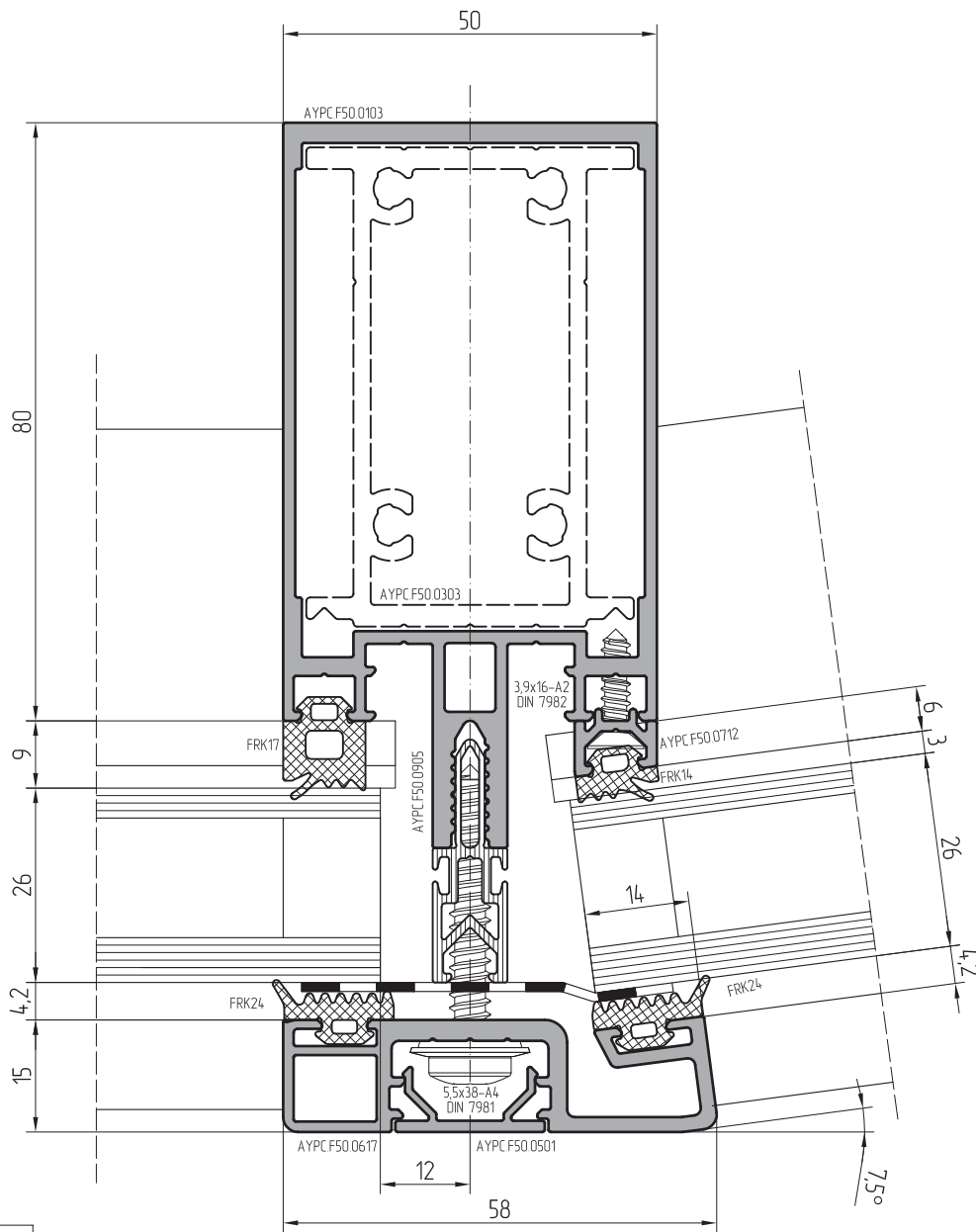
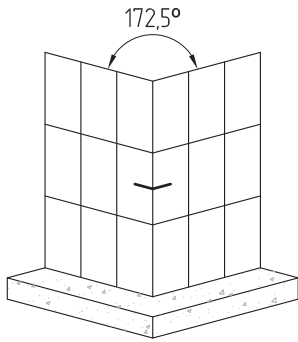




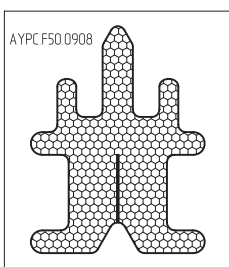
Вариант

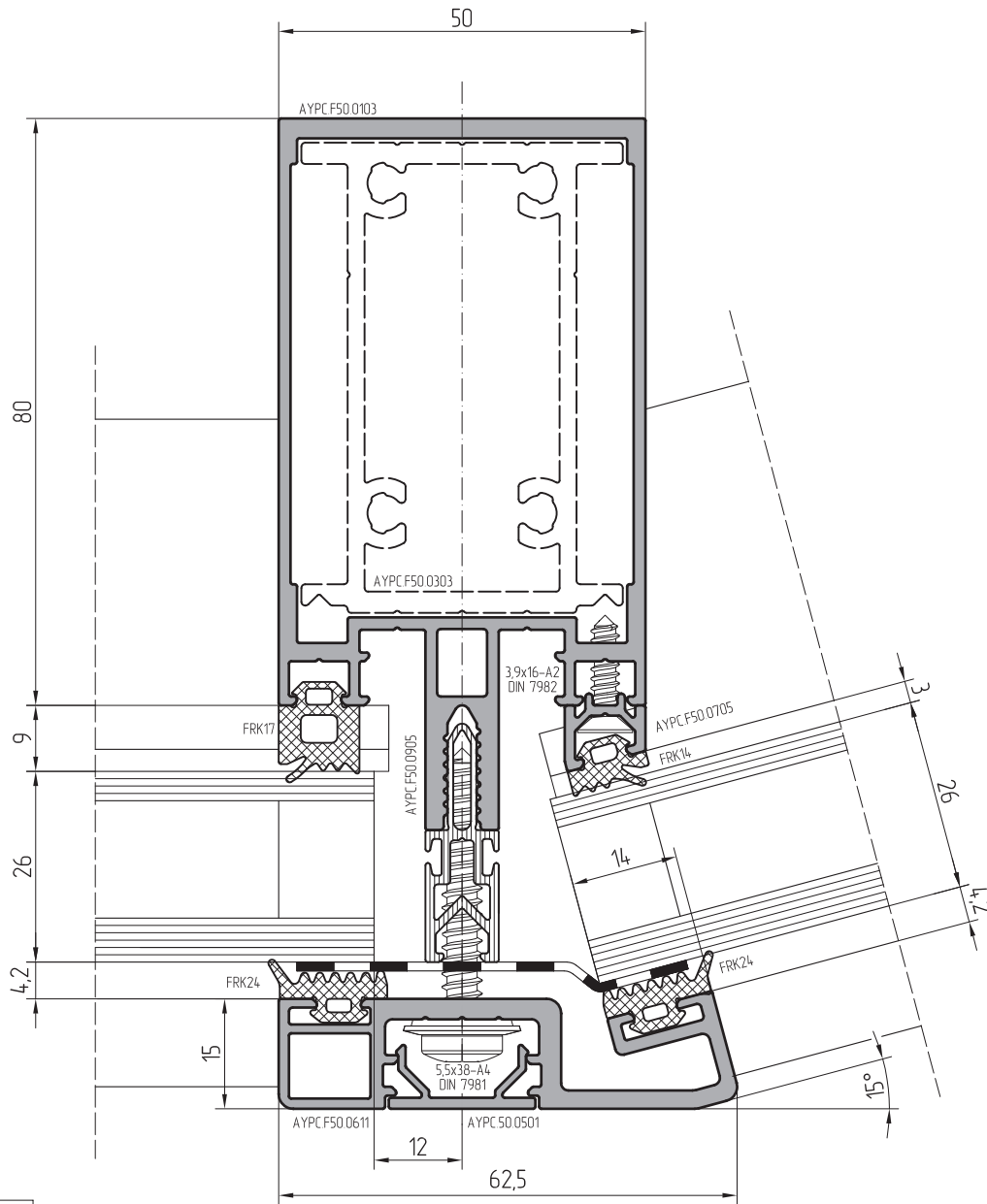
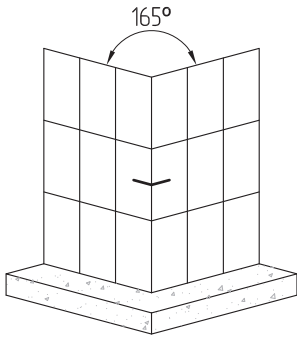


Масштаб 1:1

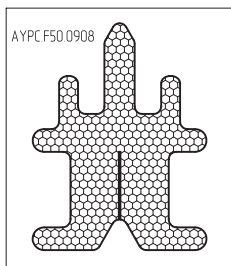


Вариант

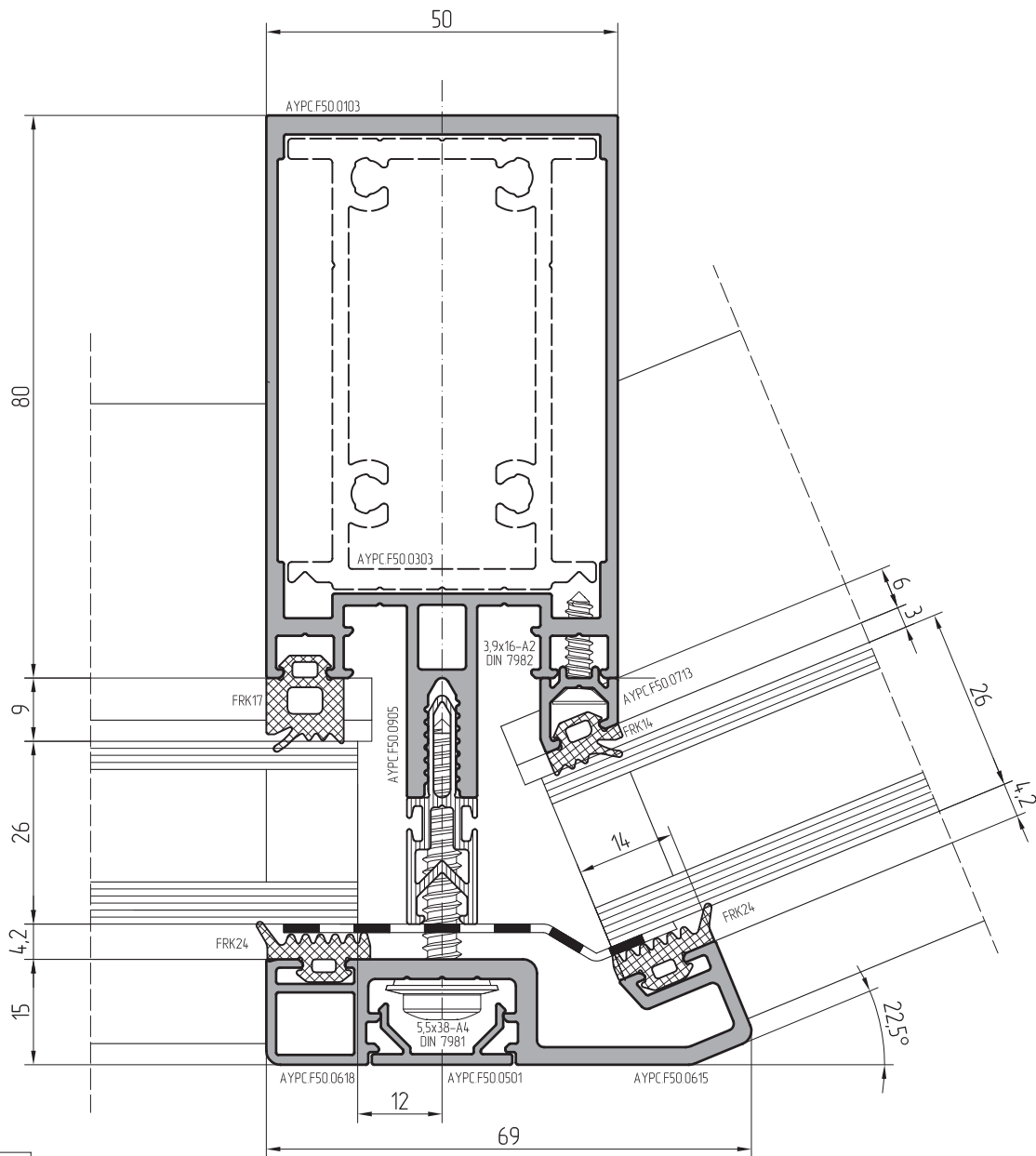
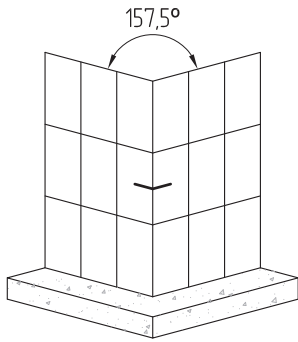




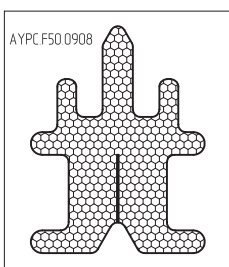
Вариант

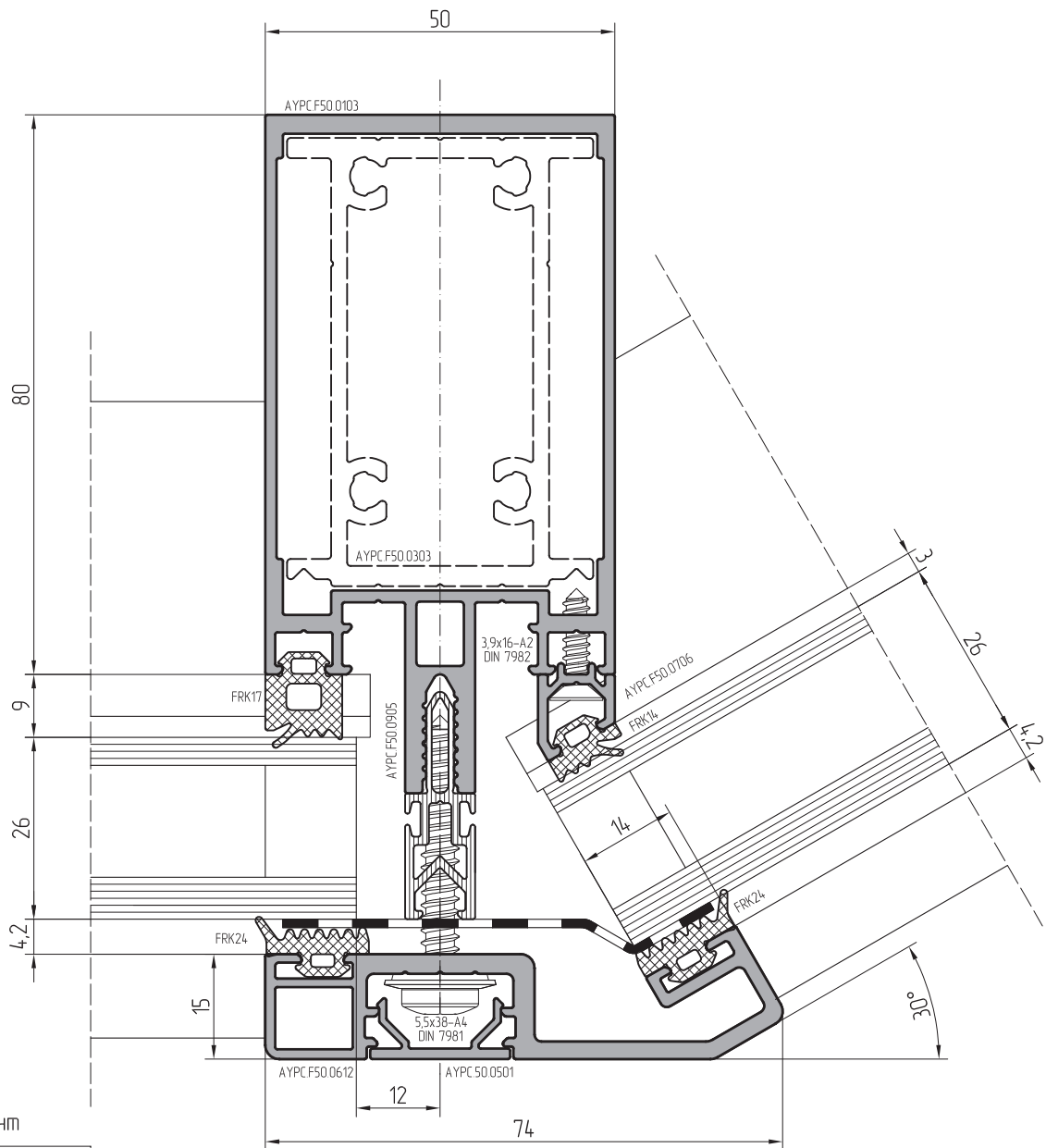
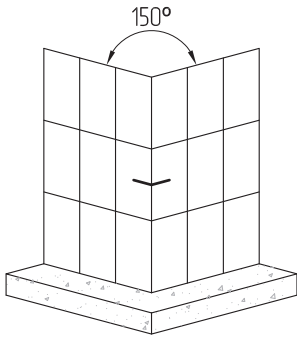


Масштаб 1:1

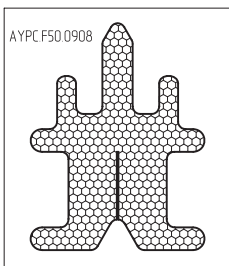


Вариант

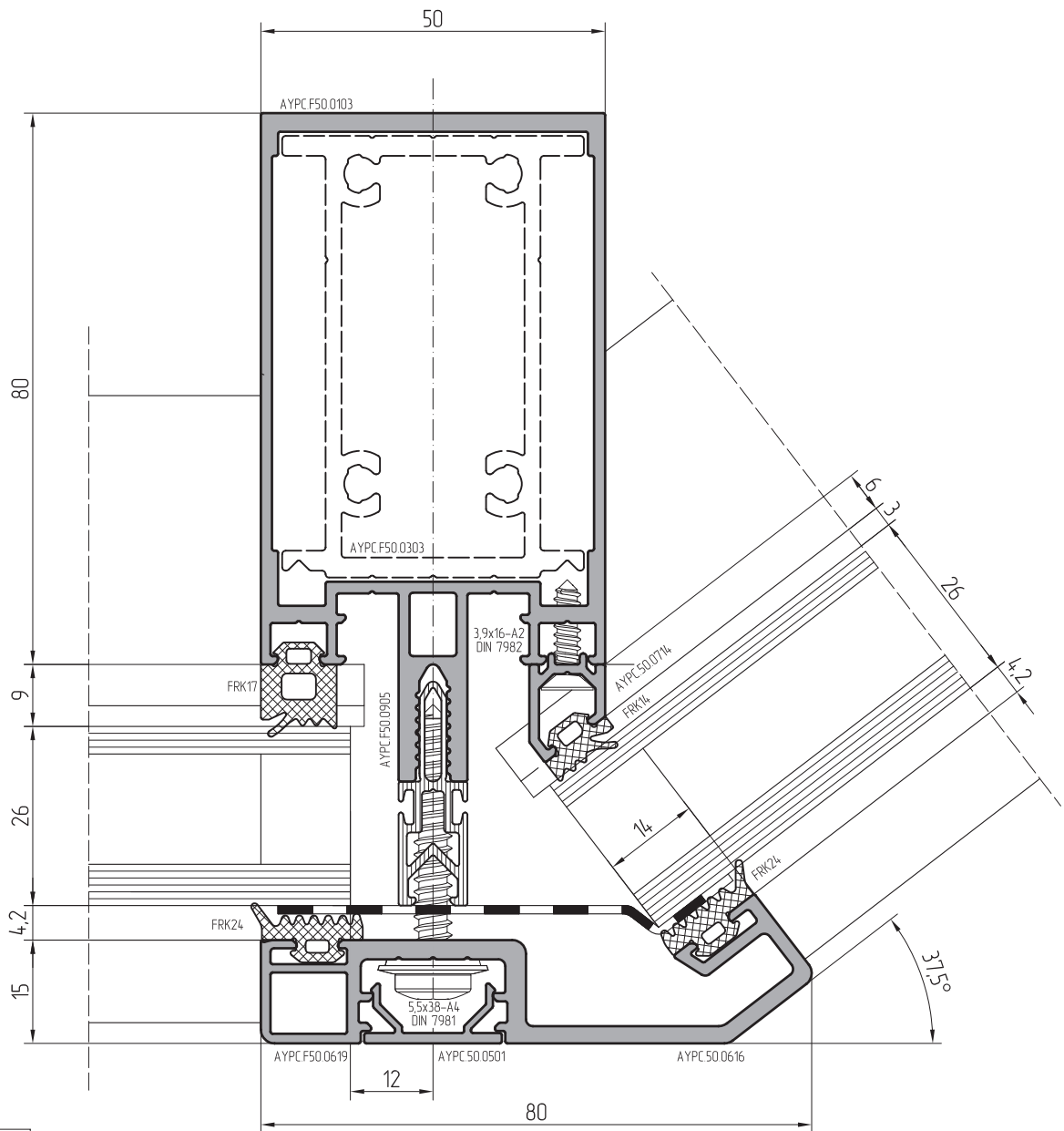
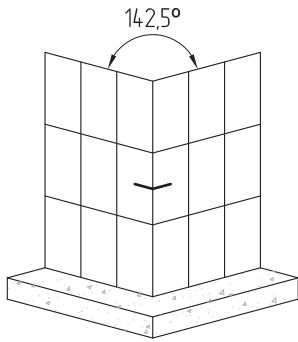




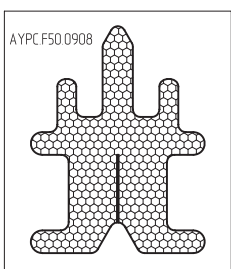
Вариант

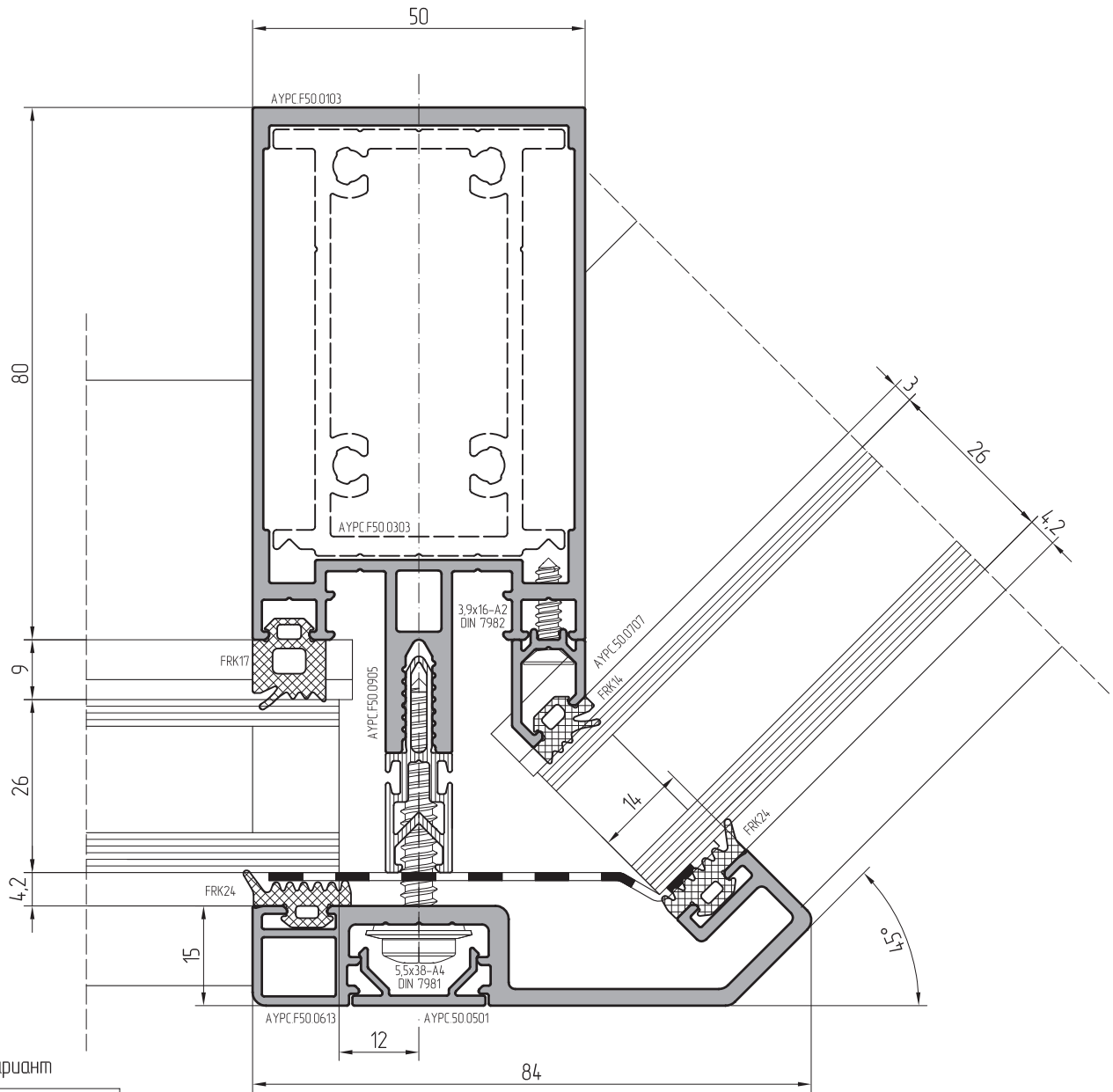
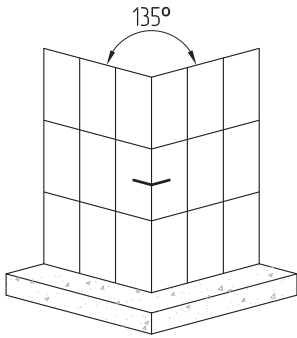


Масштаб 1:1

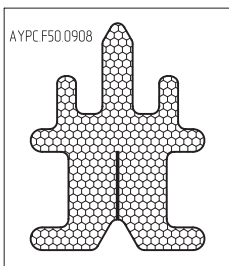


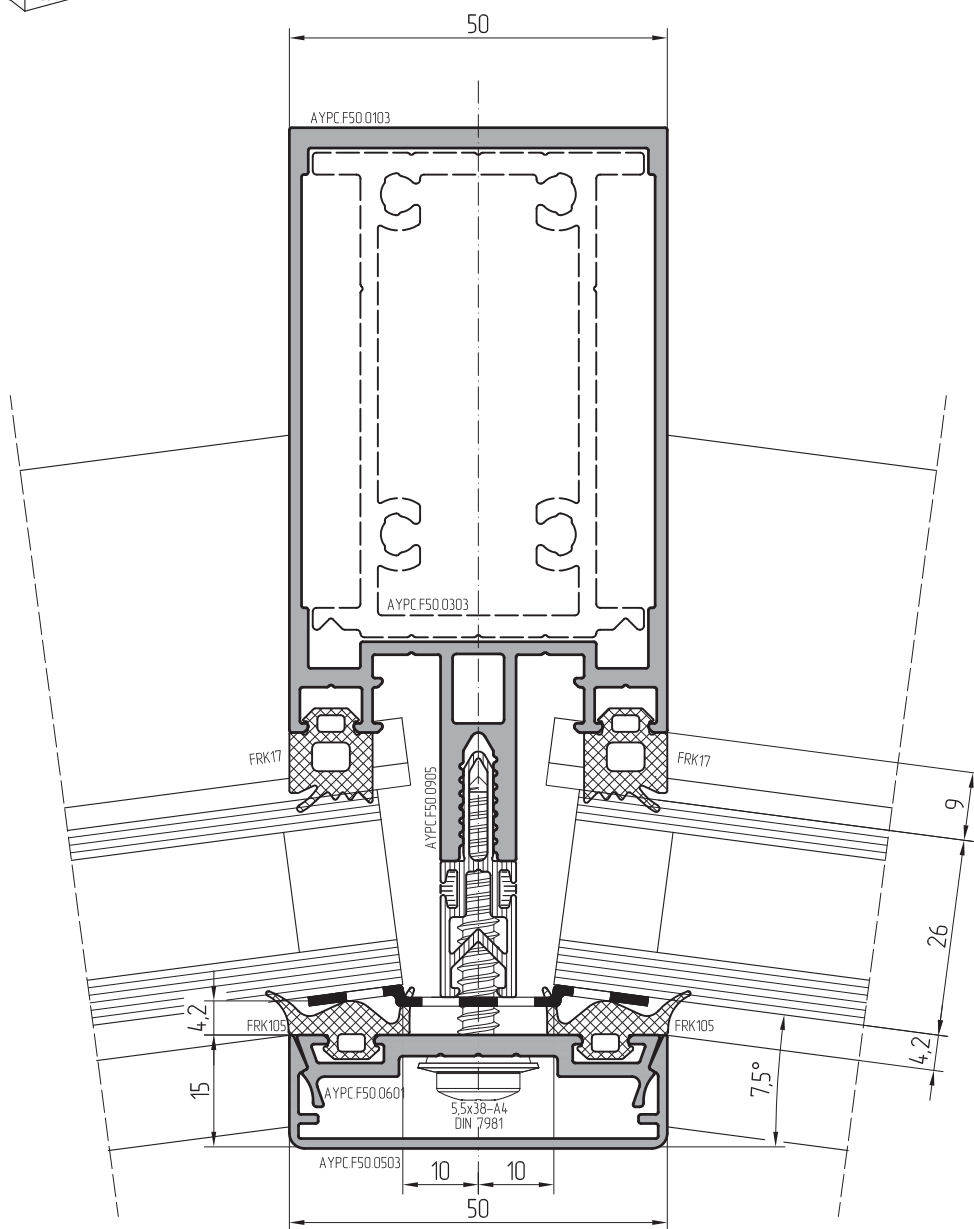
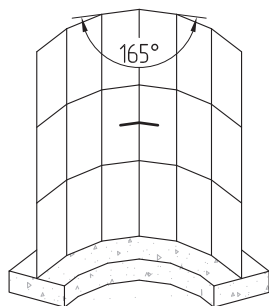
Вариант



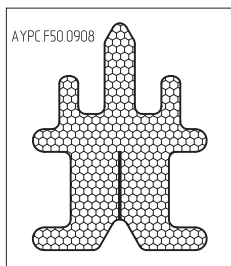


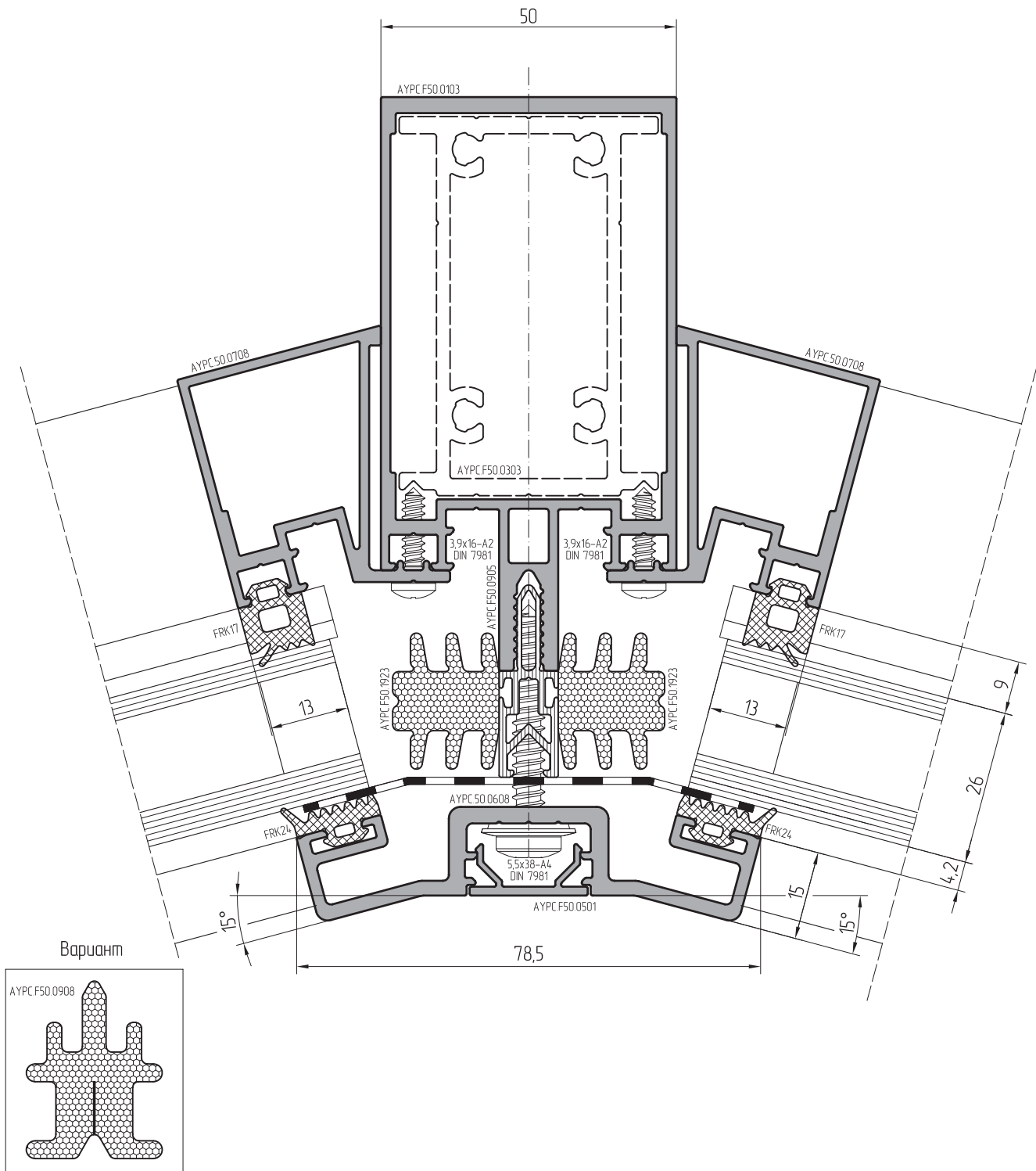
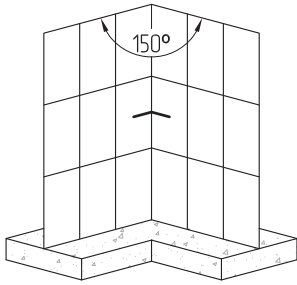
Вариант



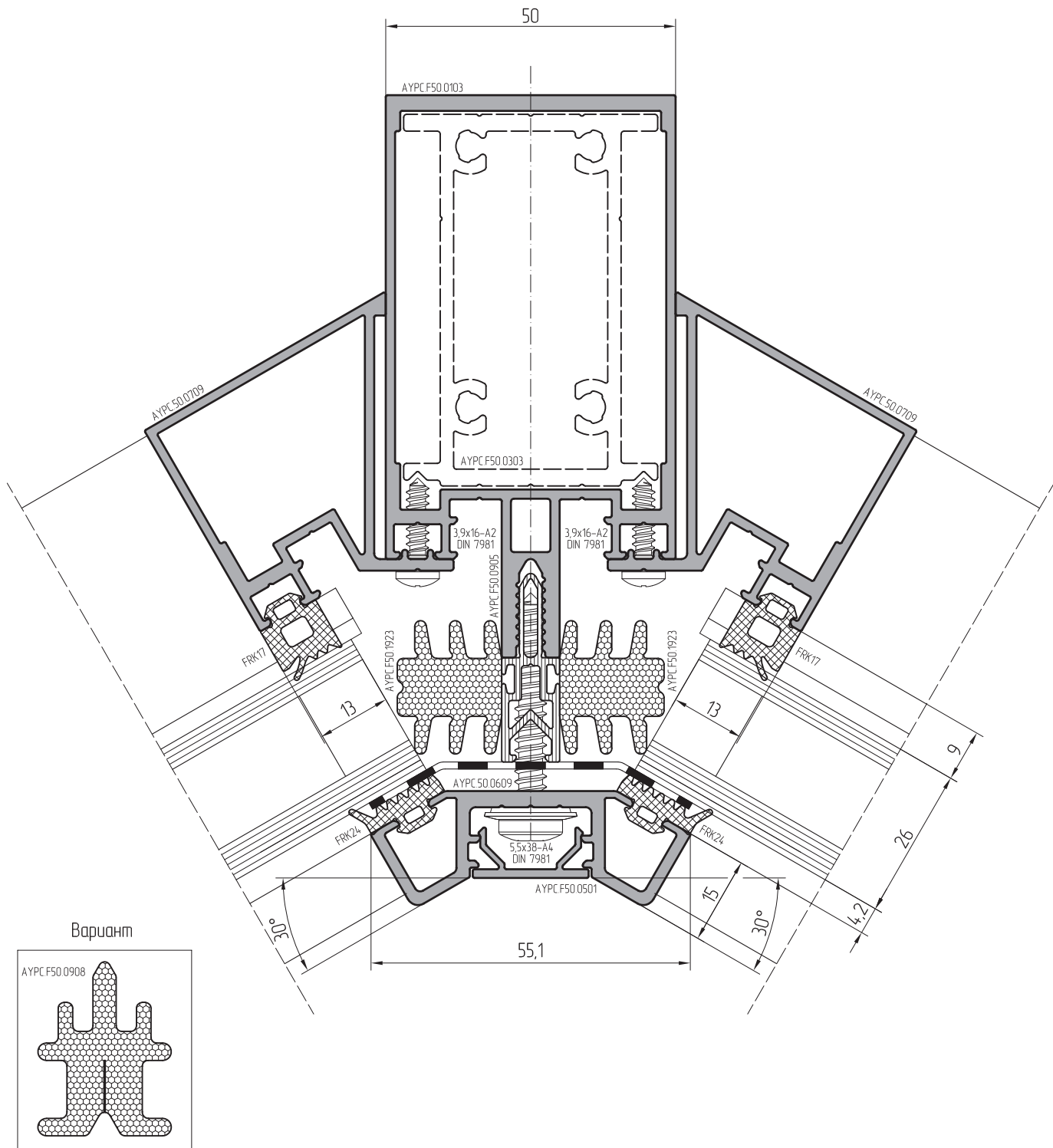
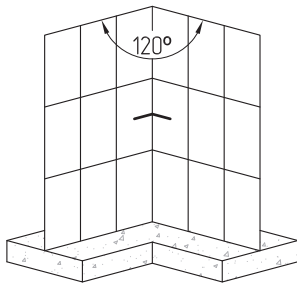


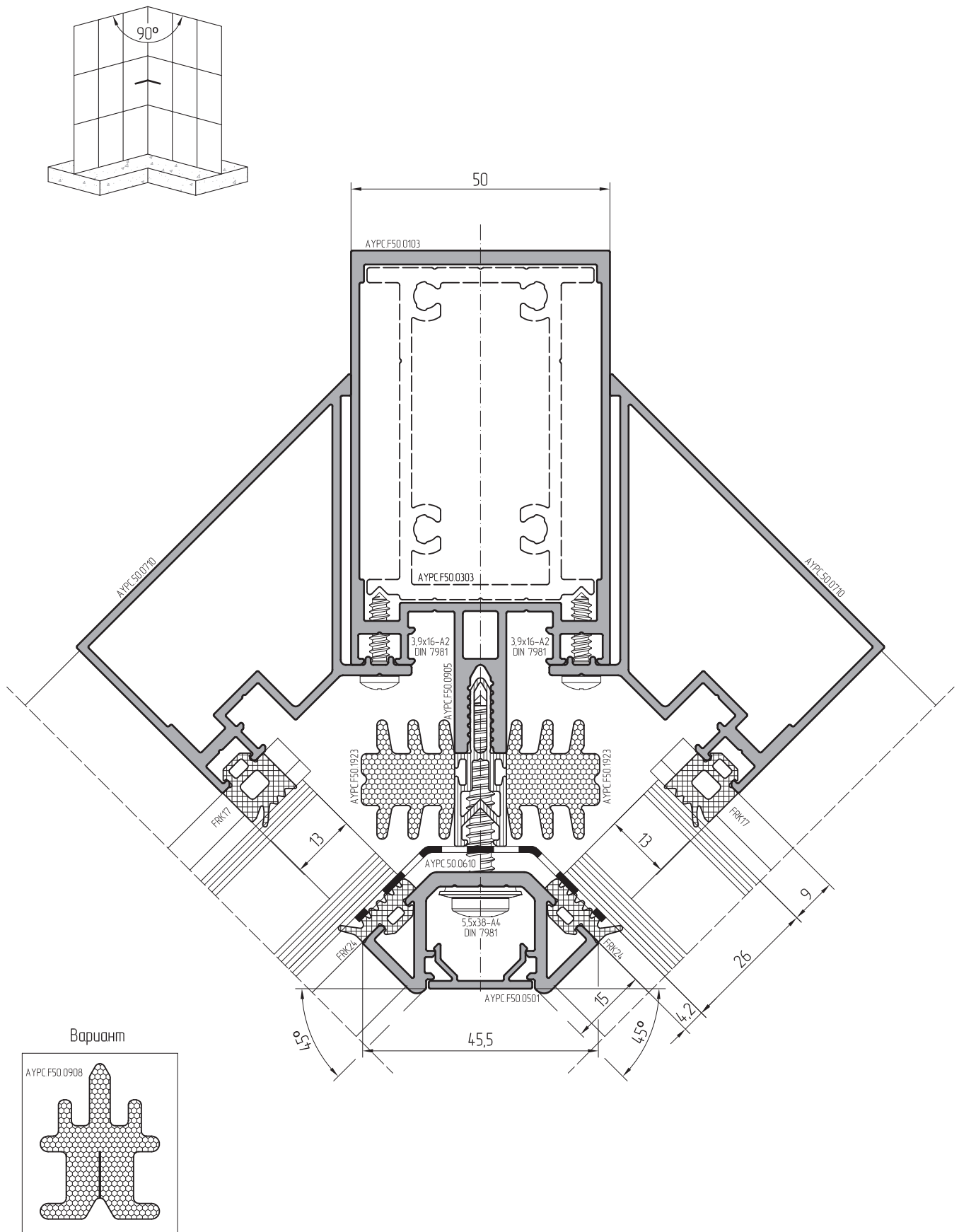
Вариант

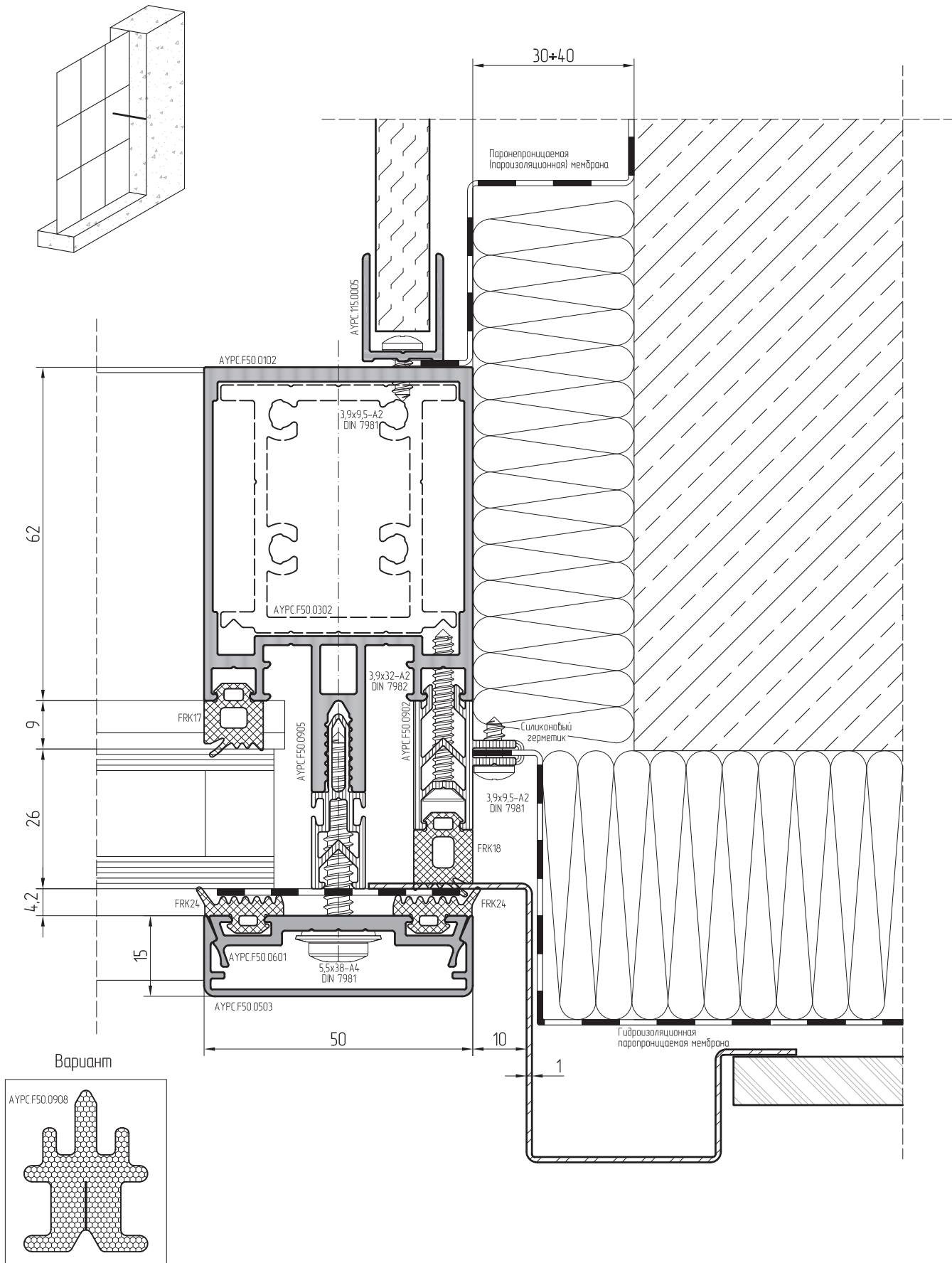


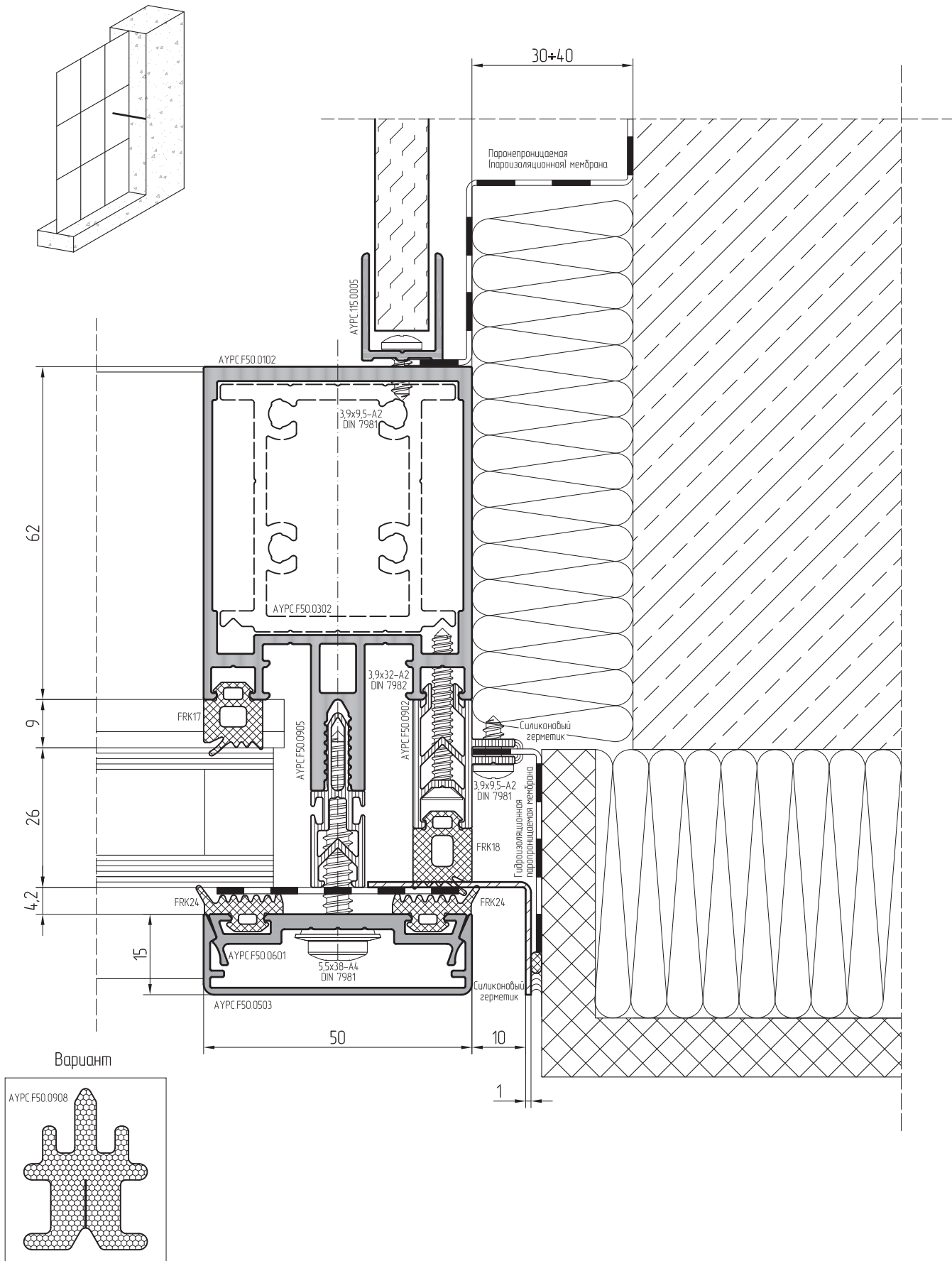


- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13

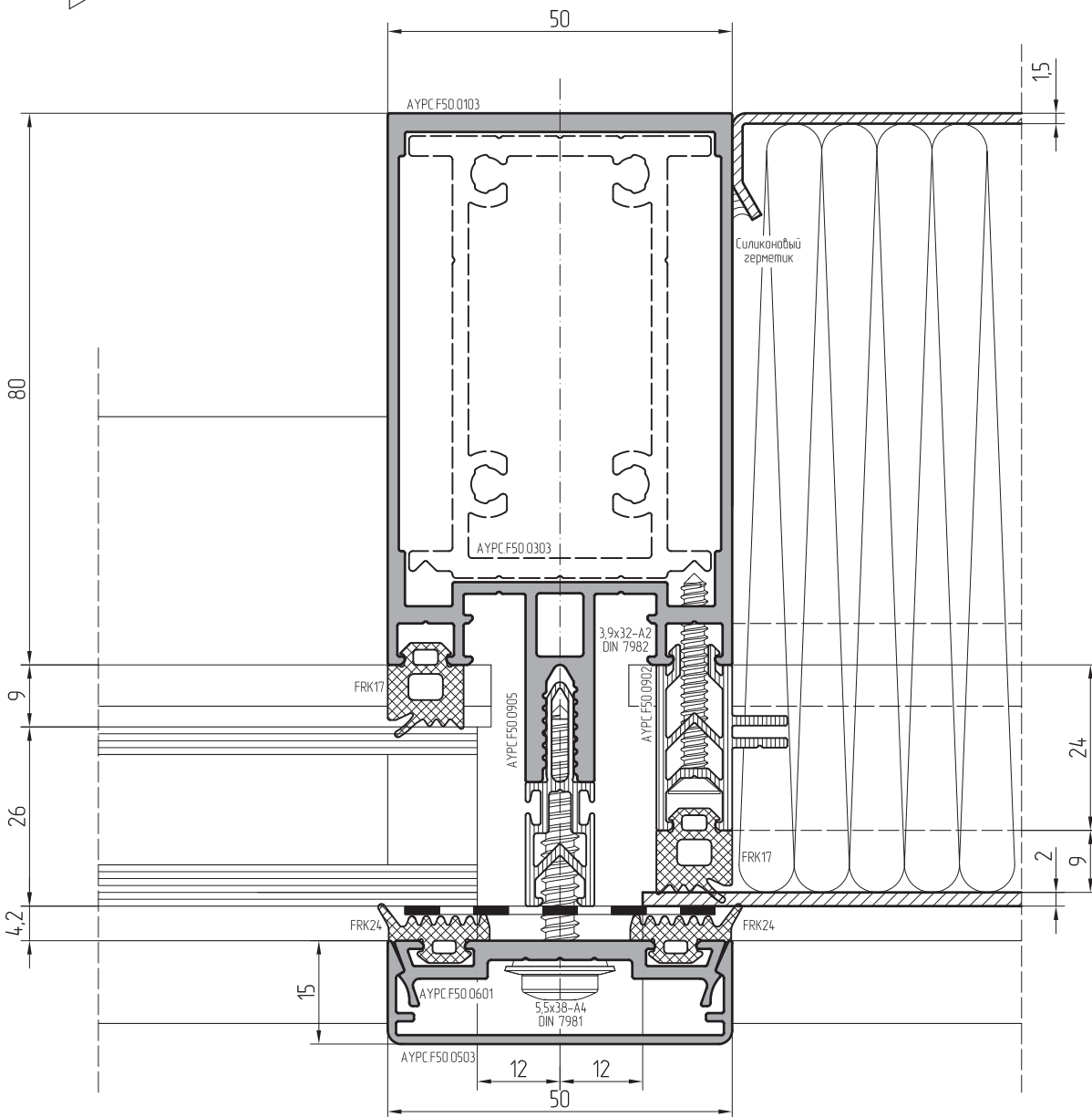
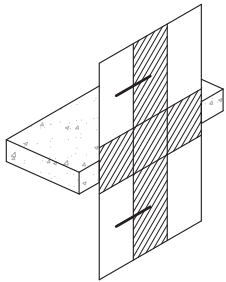




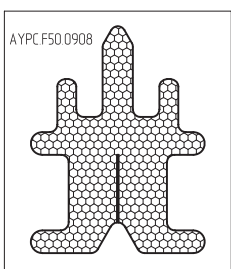


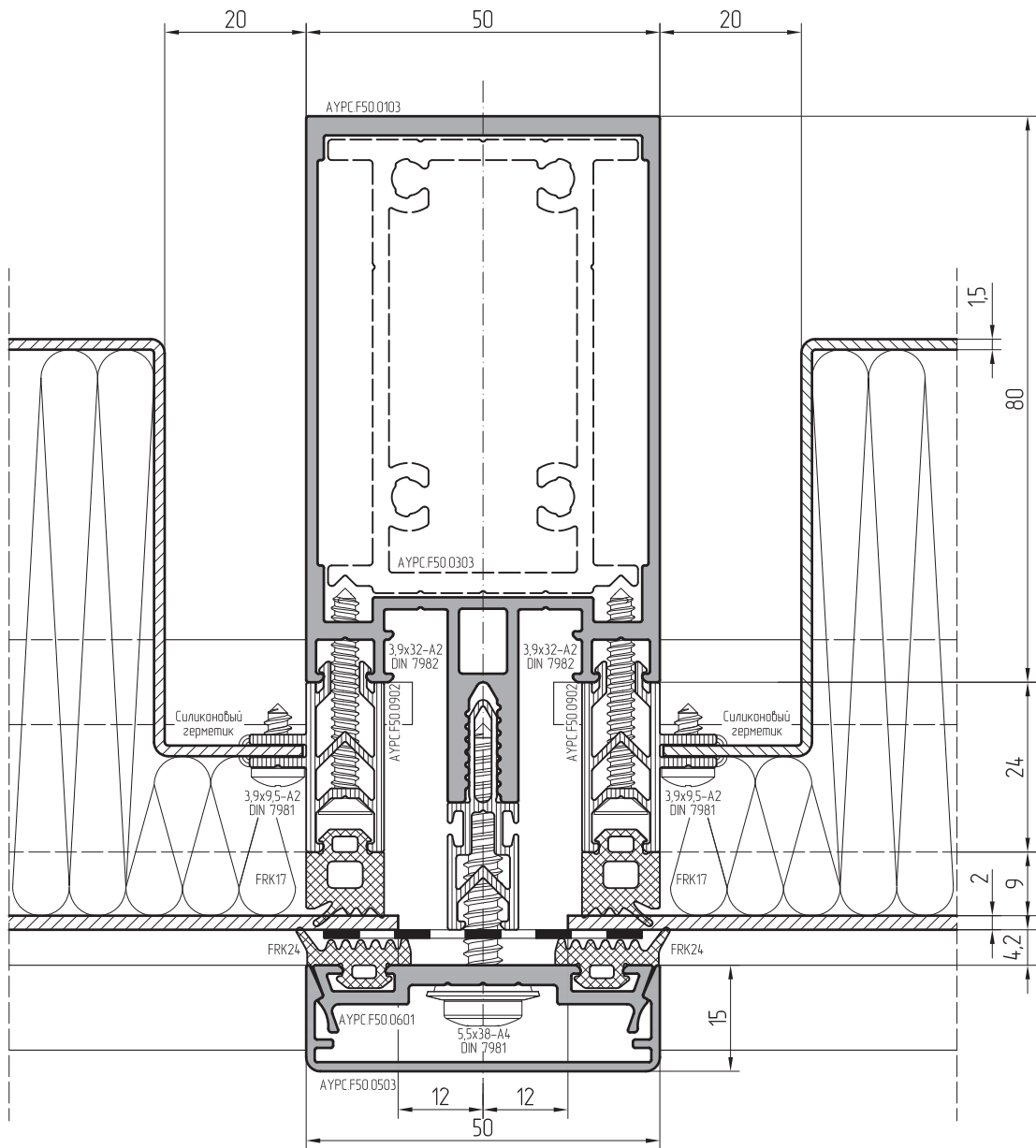
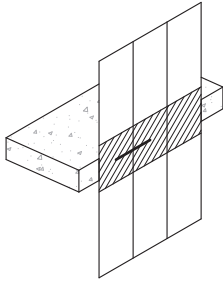


Масштаб 1:1

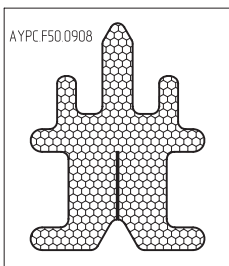


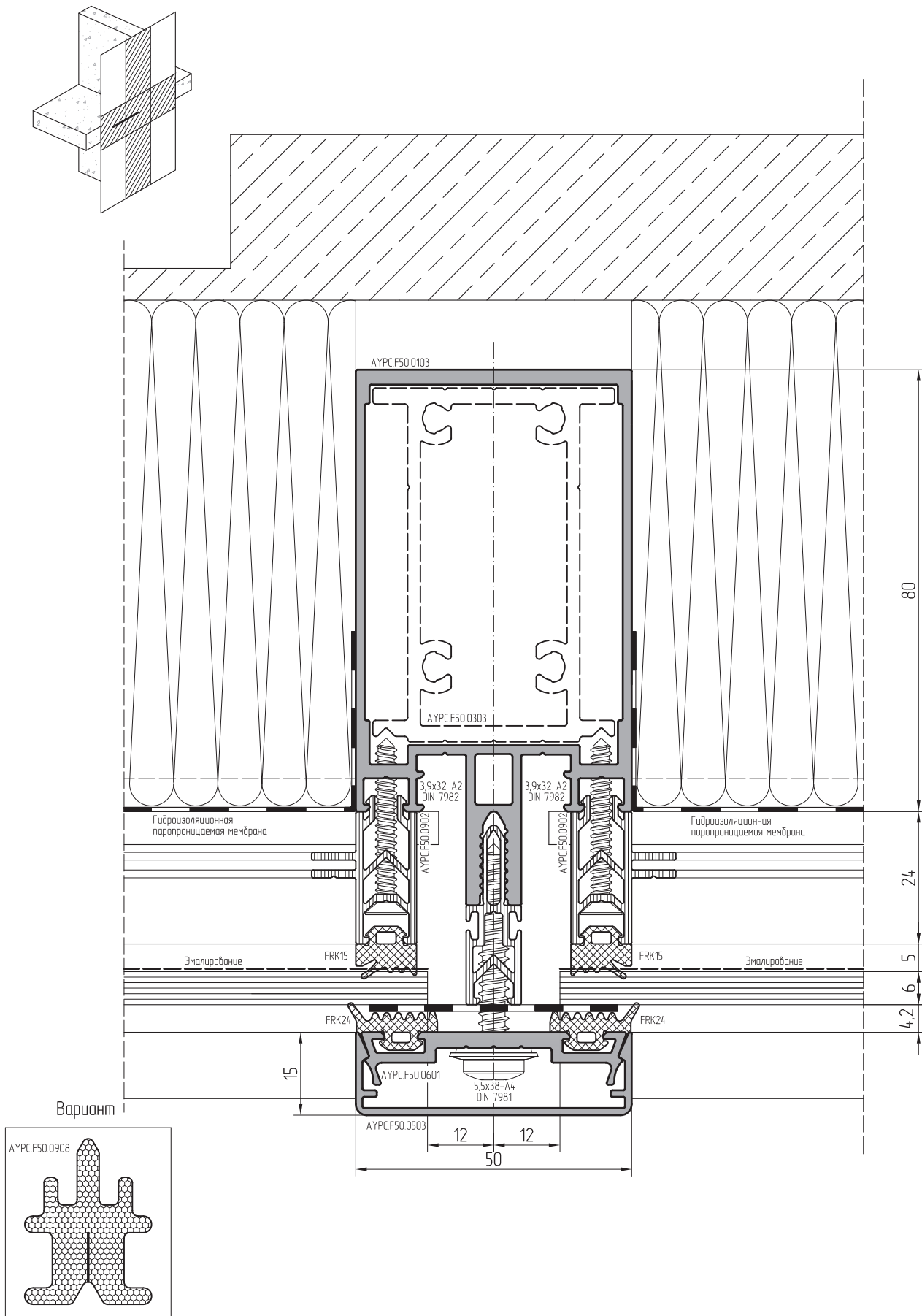
Вариант



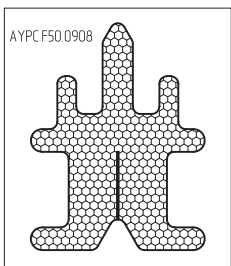


Вариант

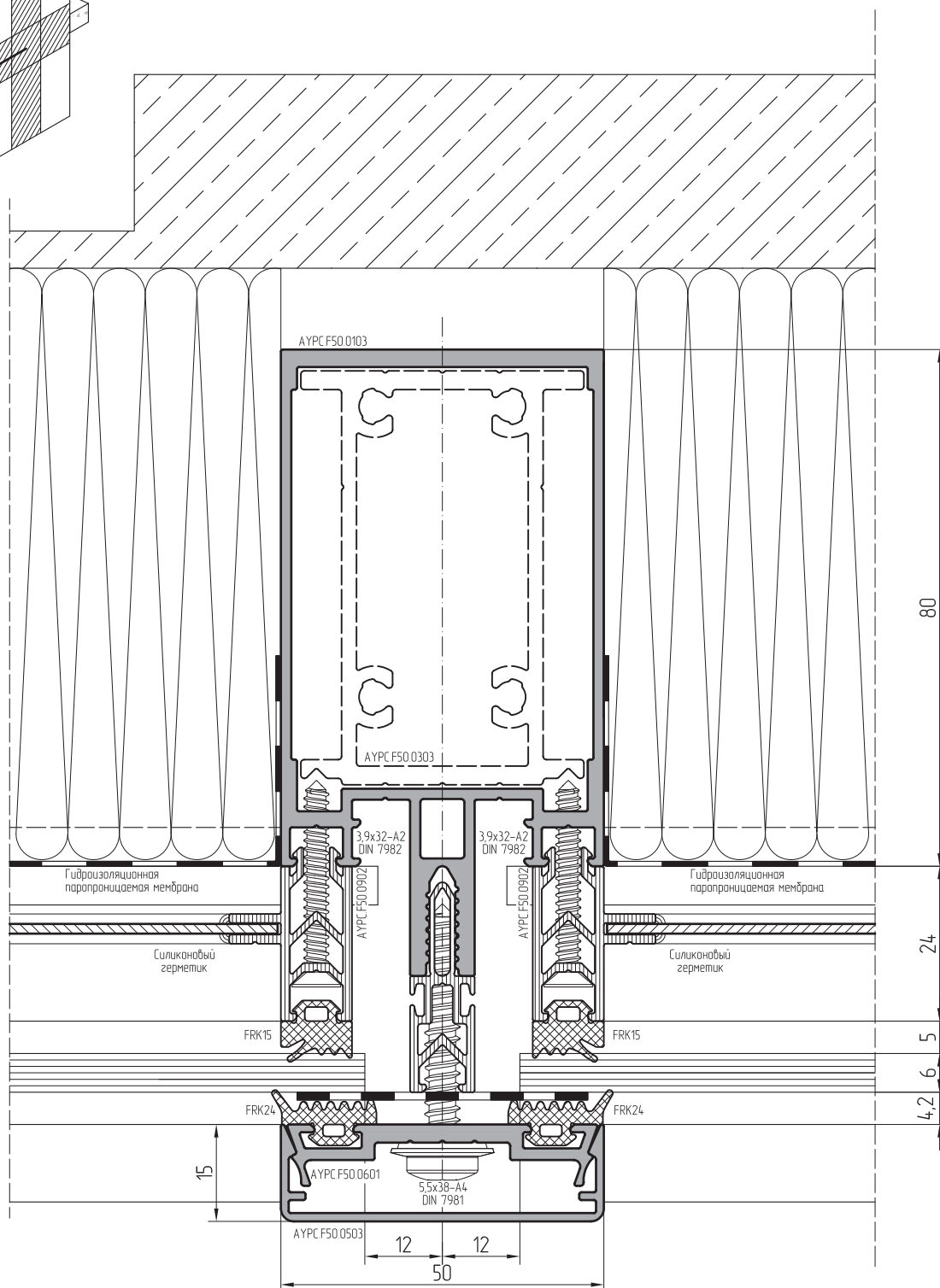
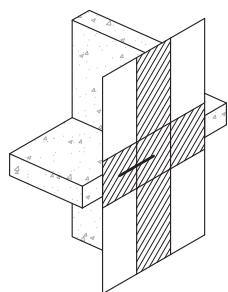




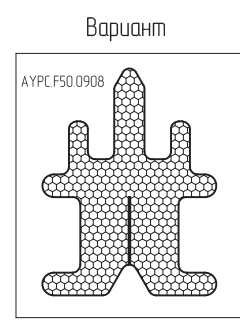
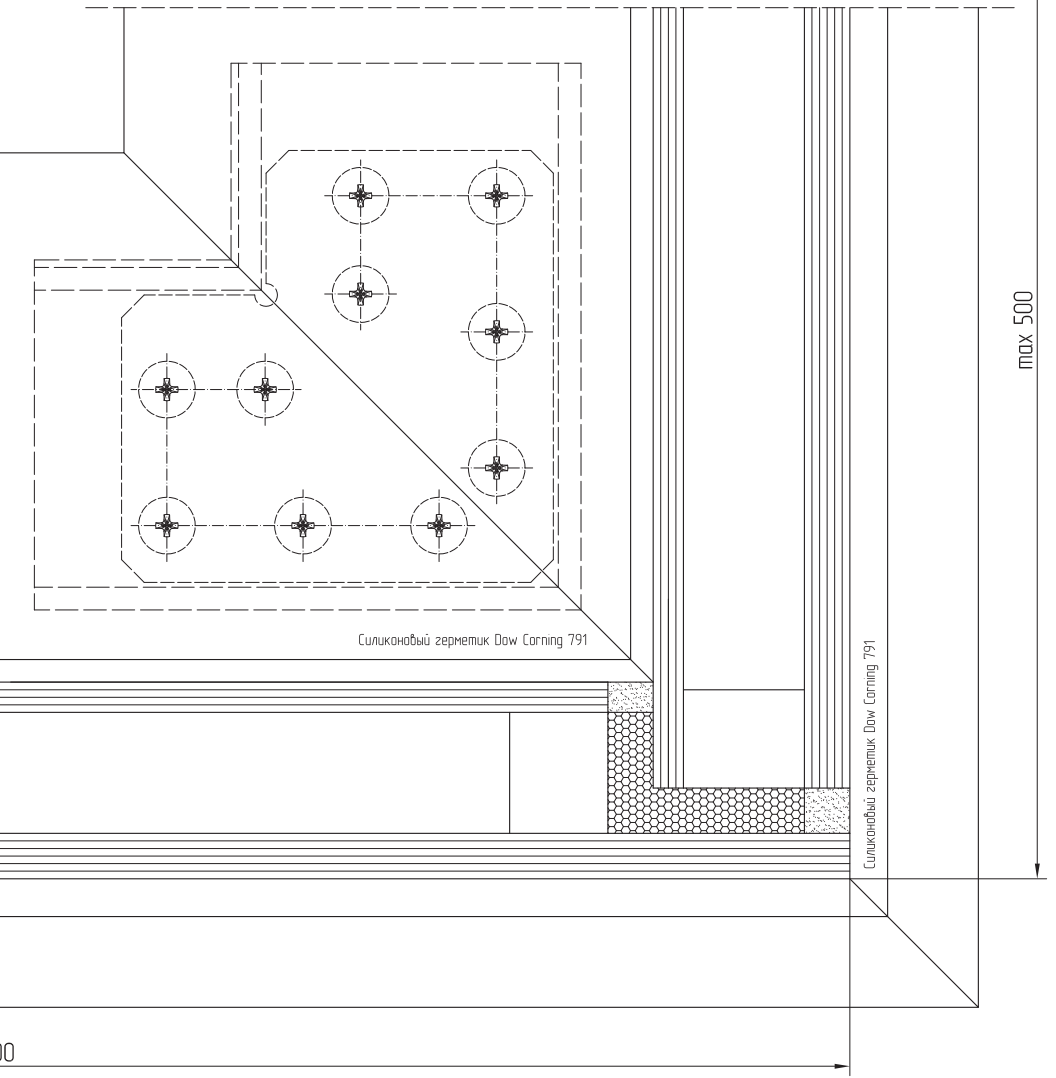
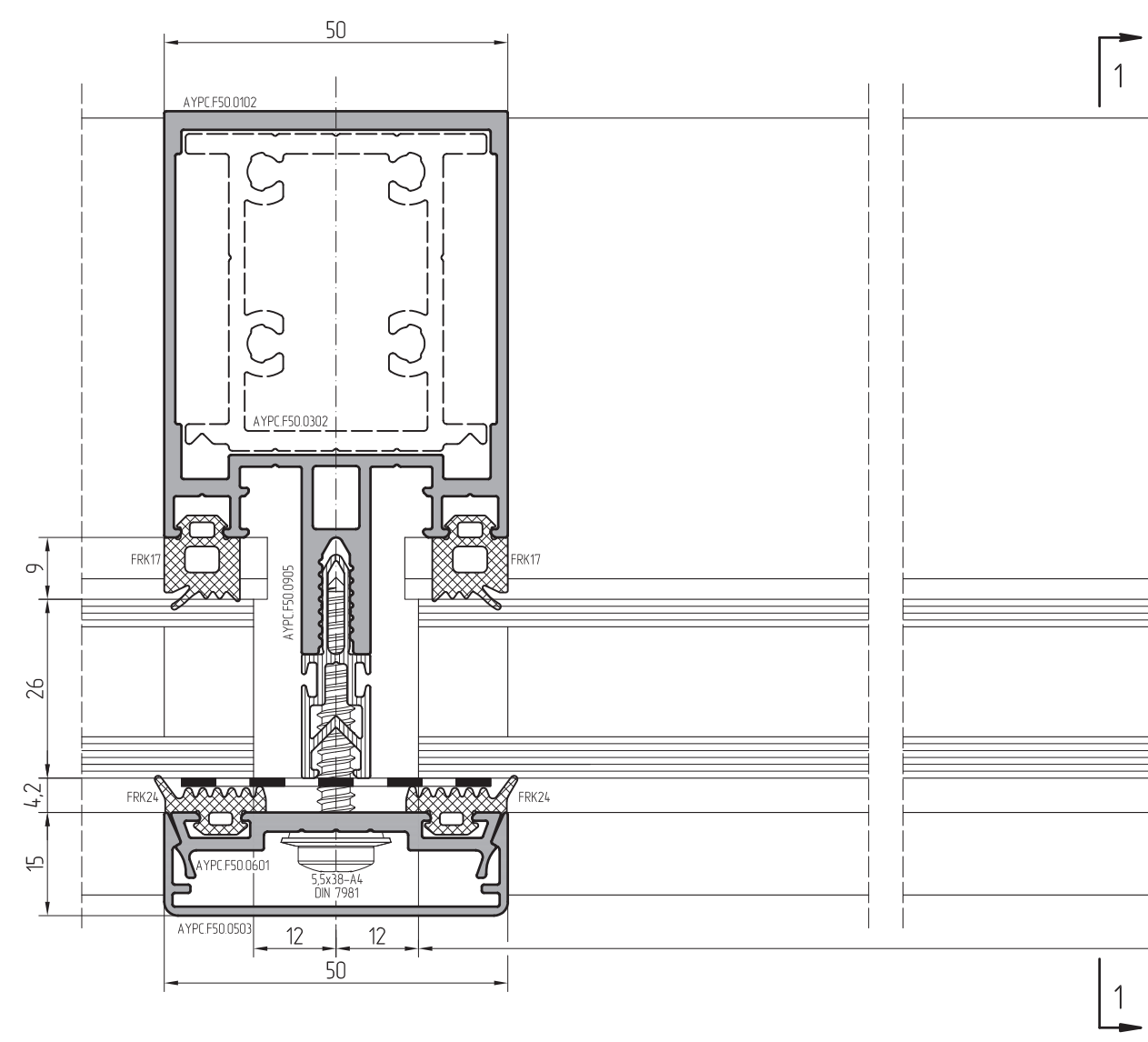
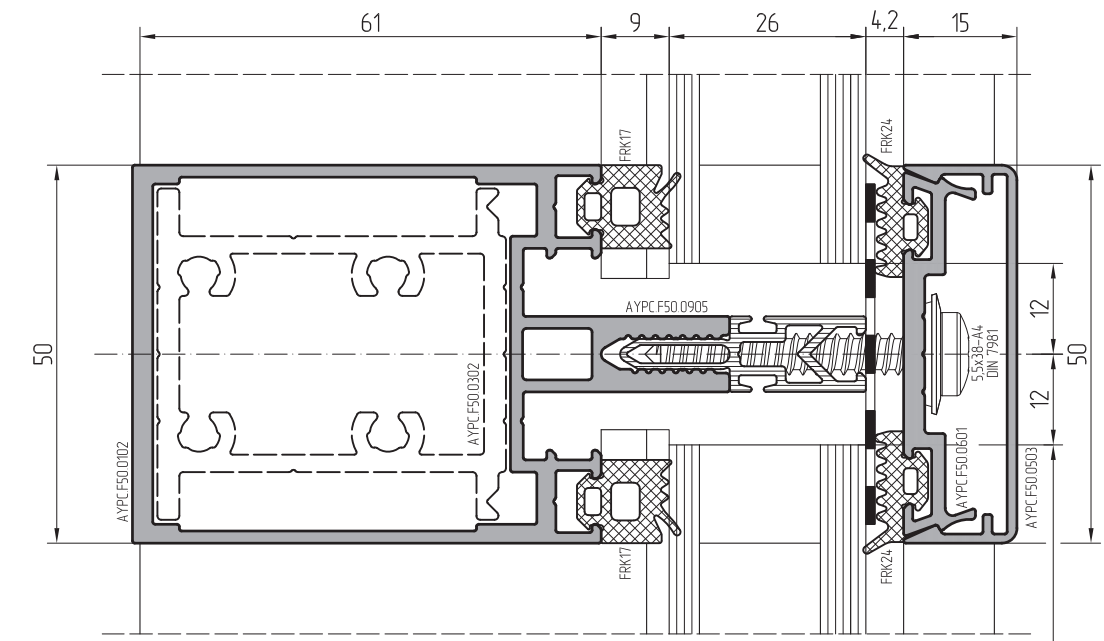
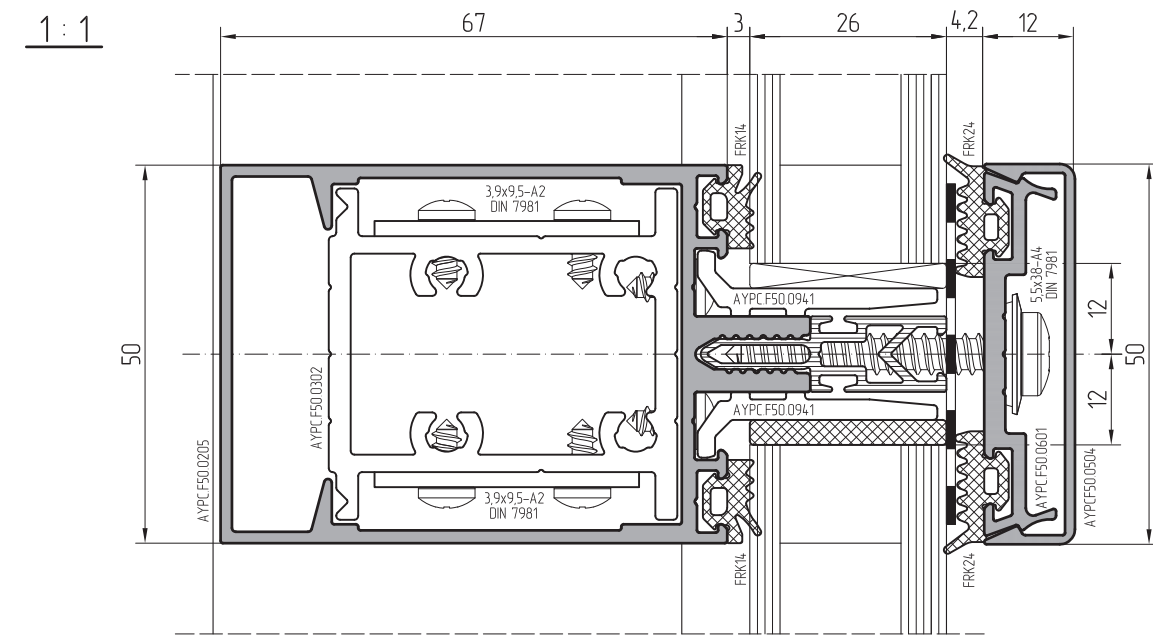
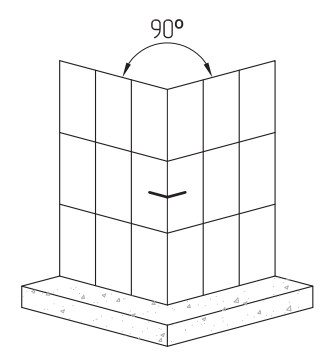
Вариант

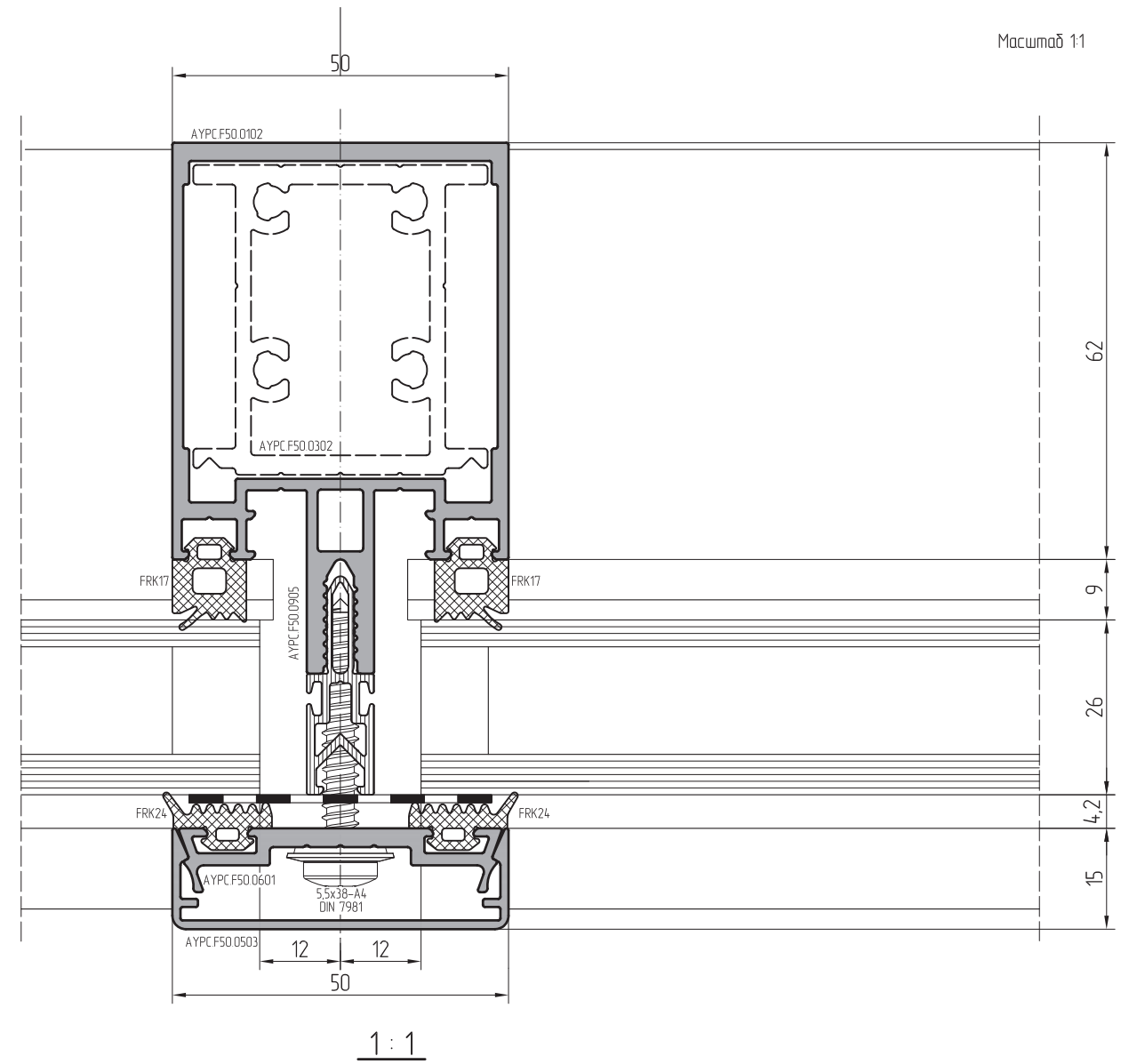
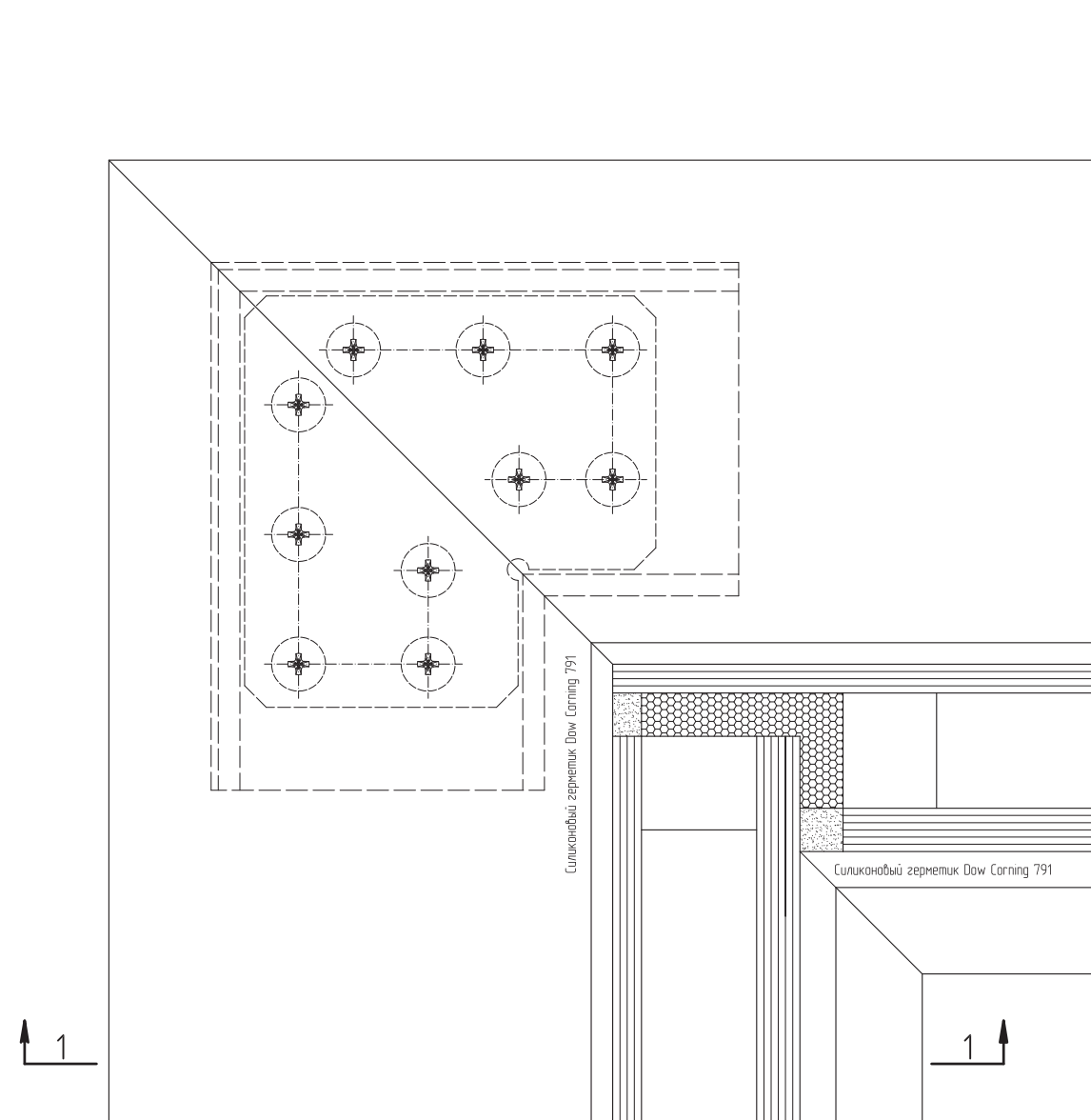
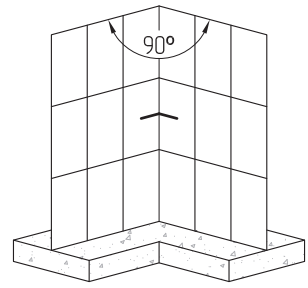


Масштаб 1:1

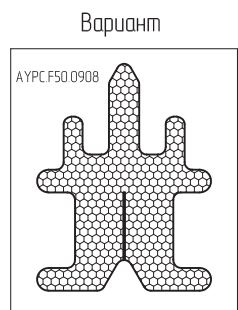
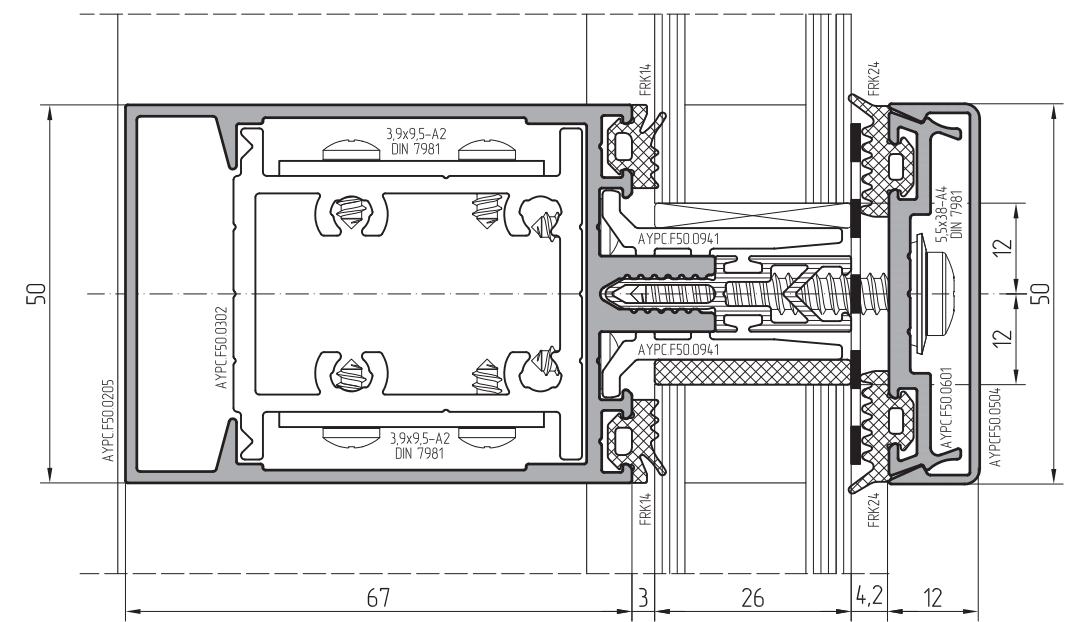
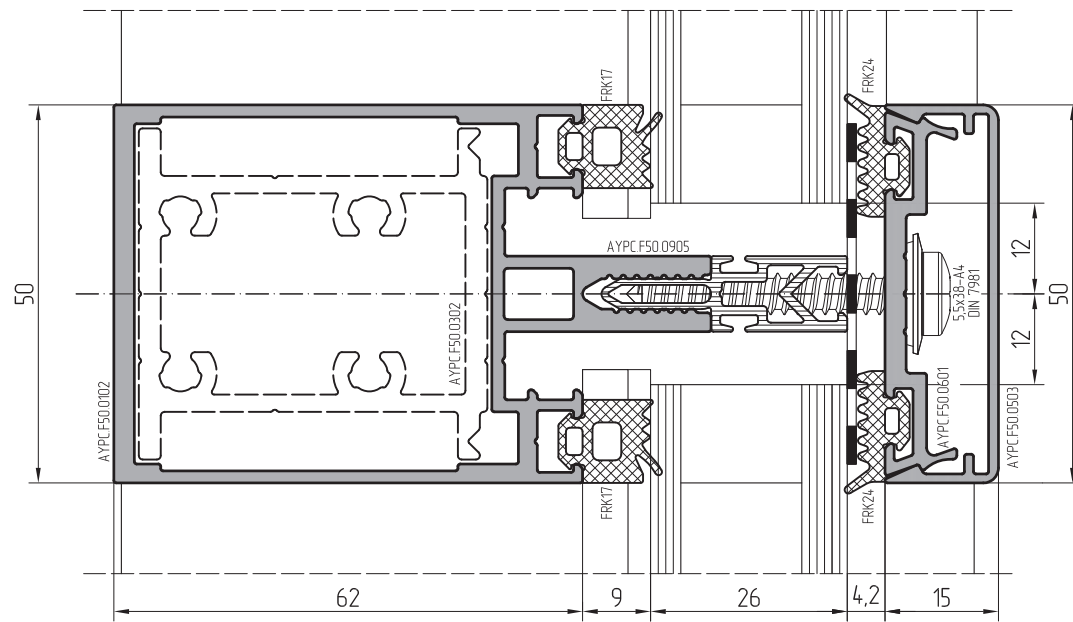


Масштаб 1:1

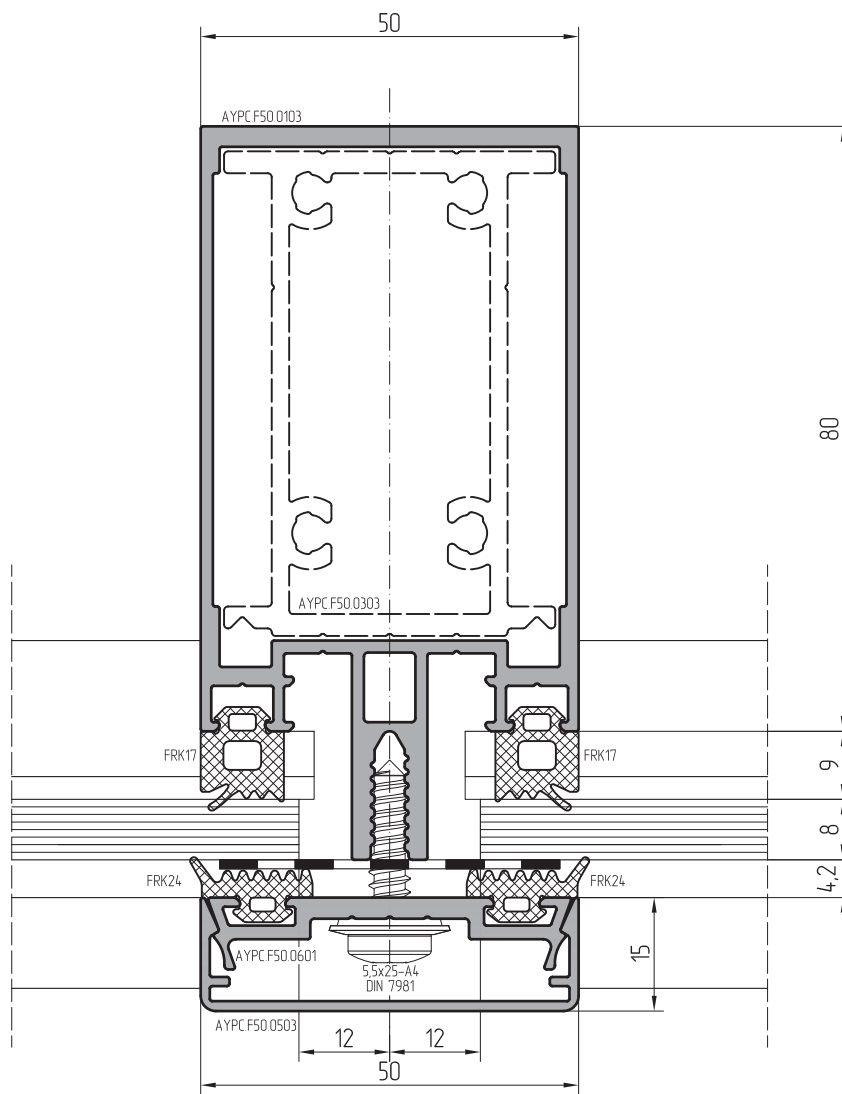
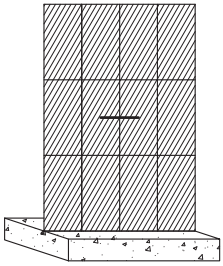


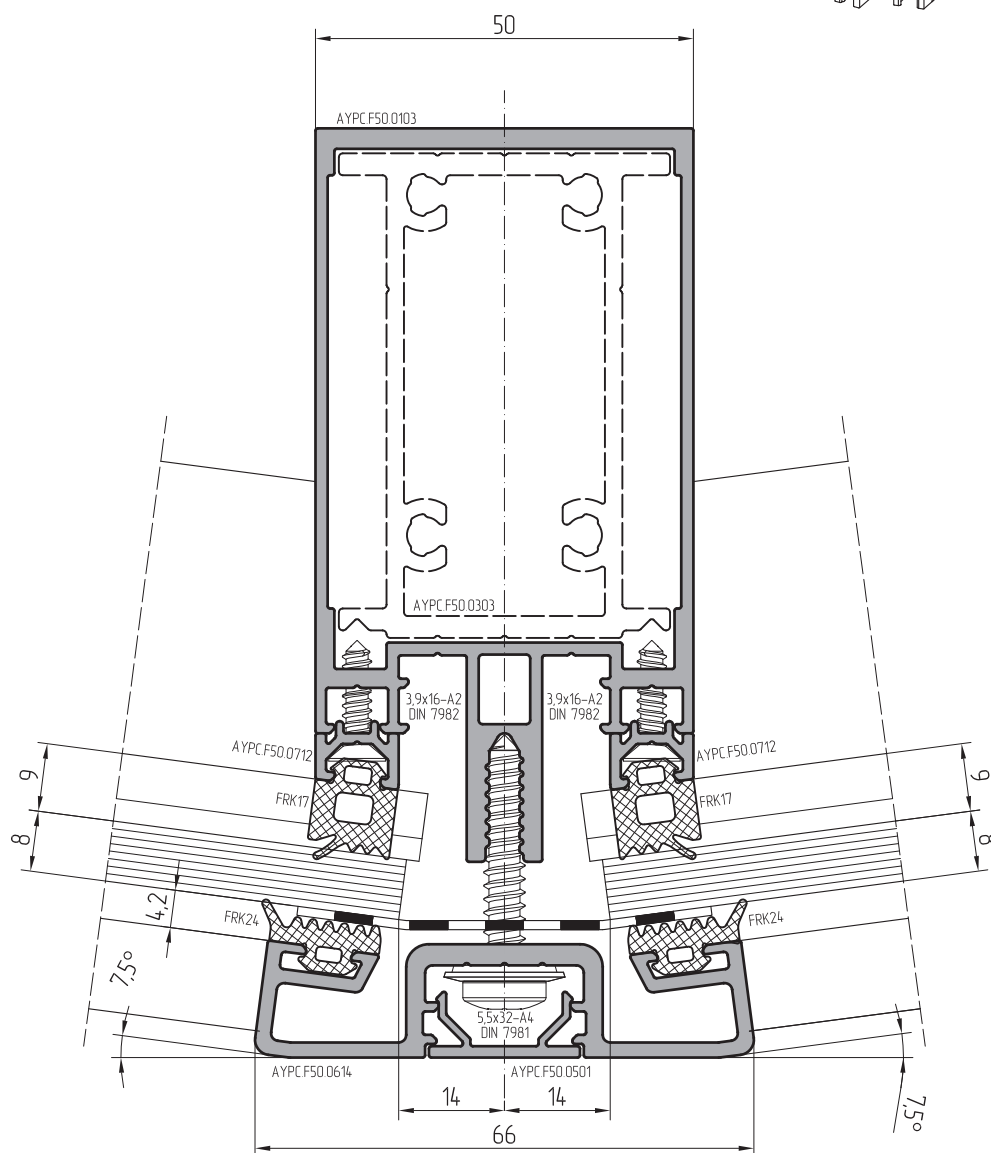
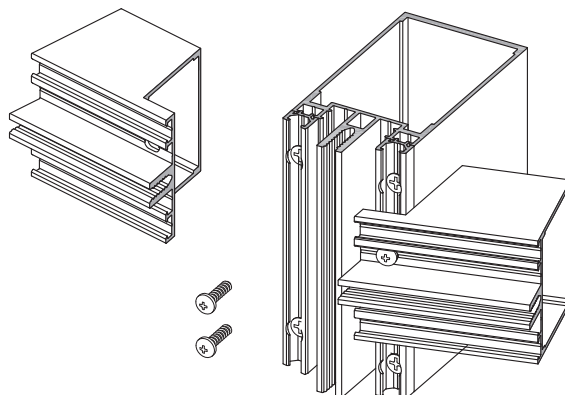
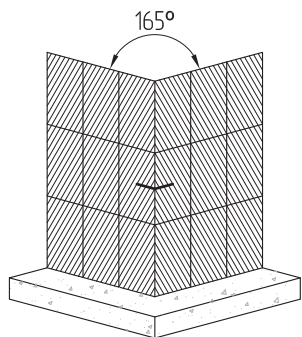


Масштаб 1:1

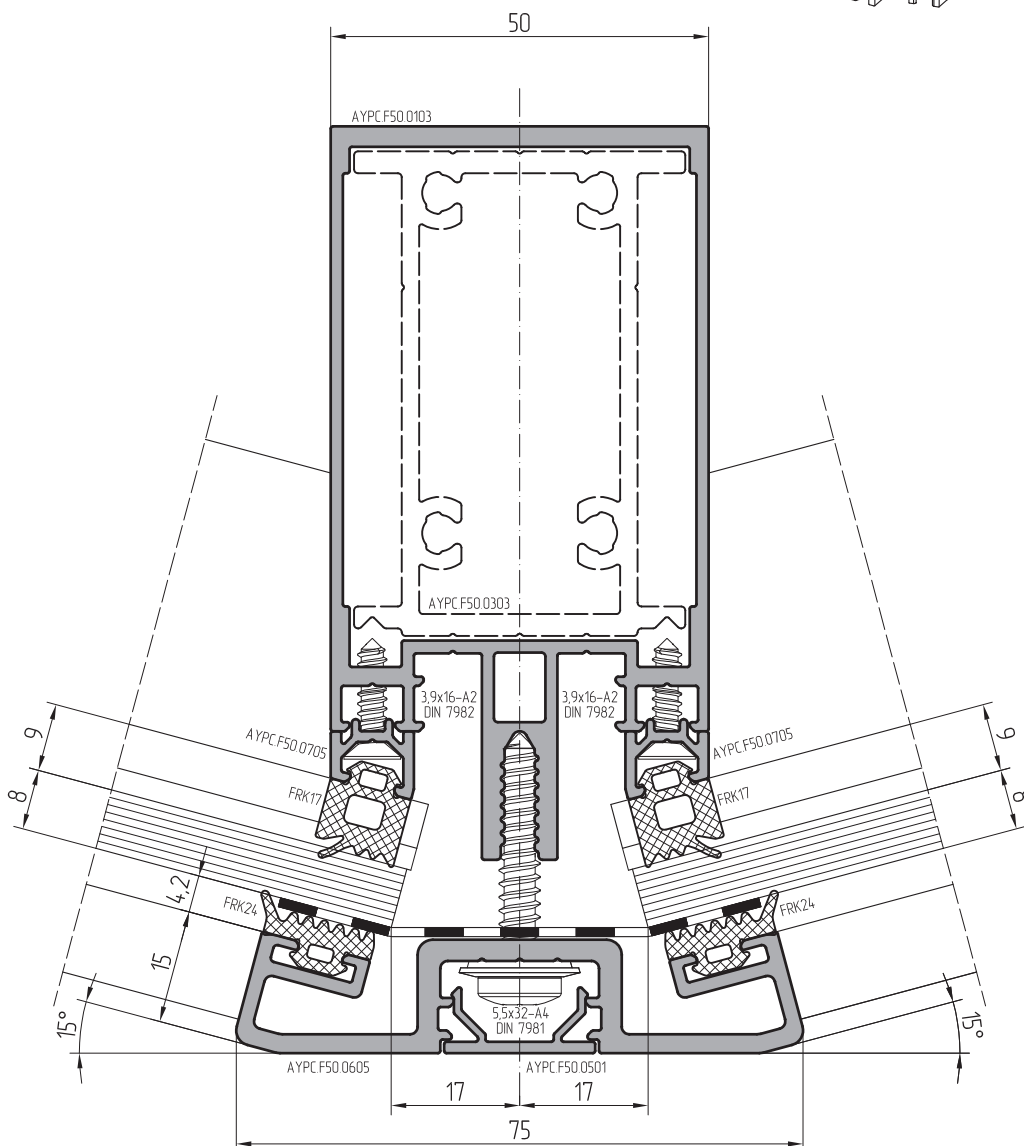
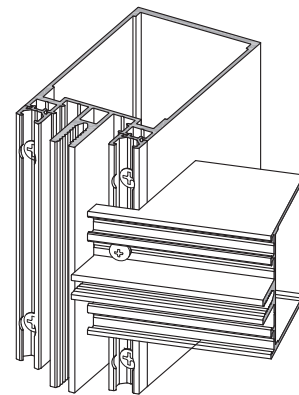
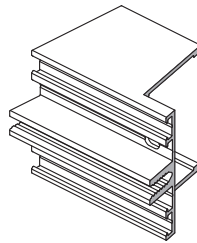
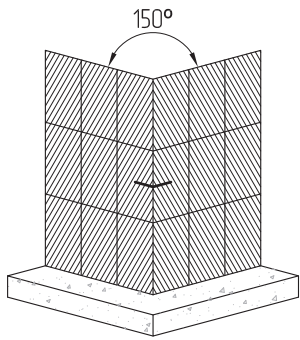


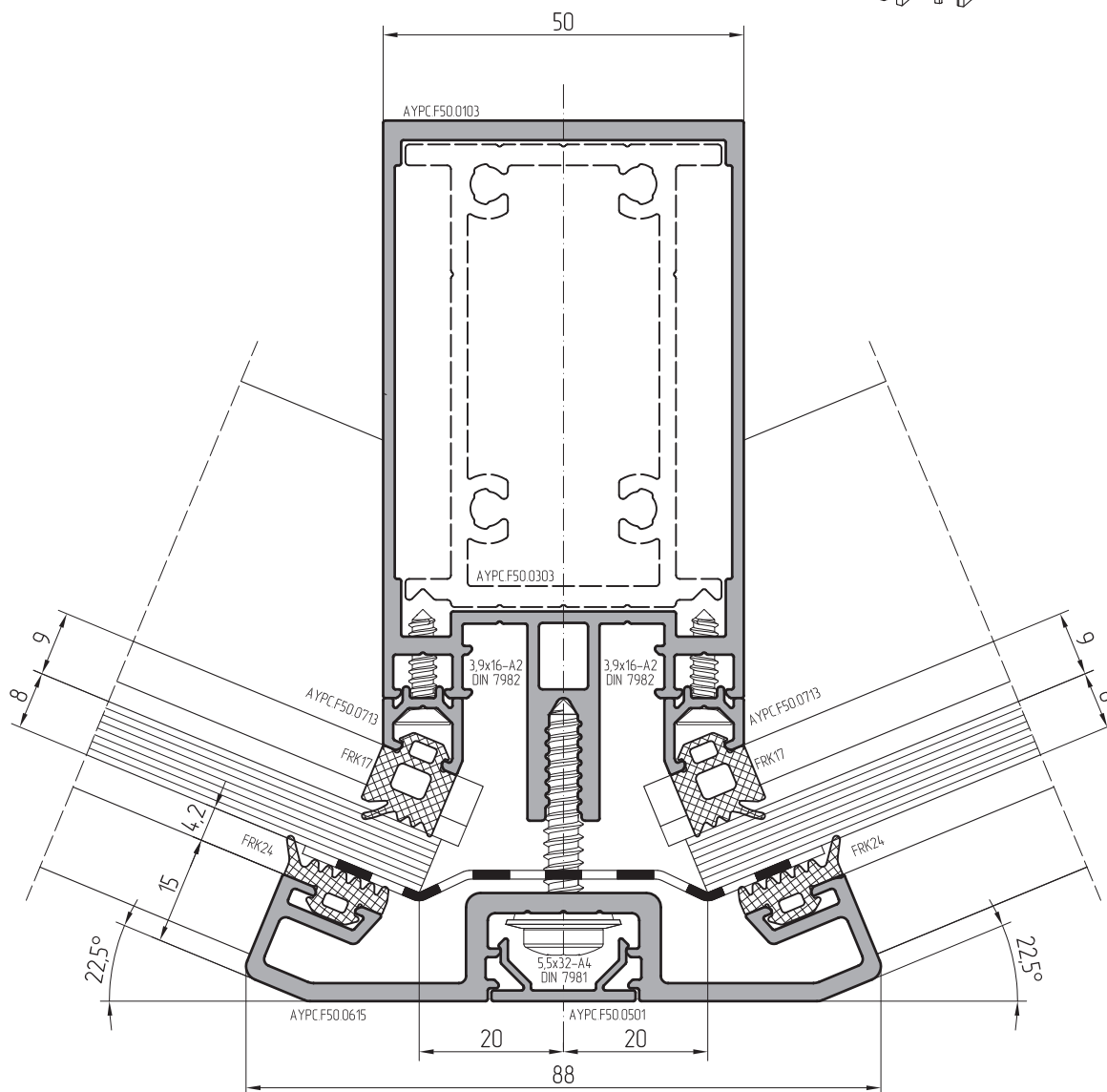
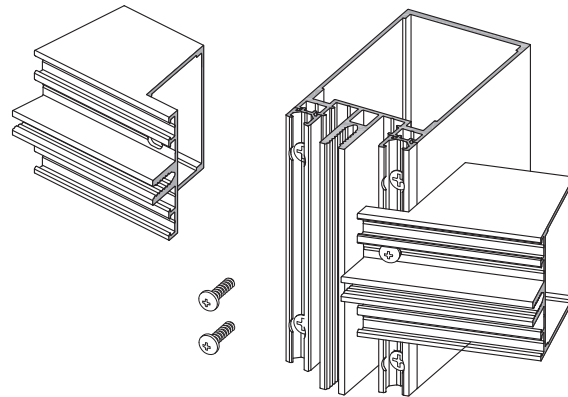
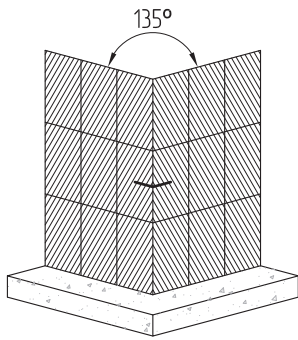
Масштаб 1:1



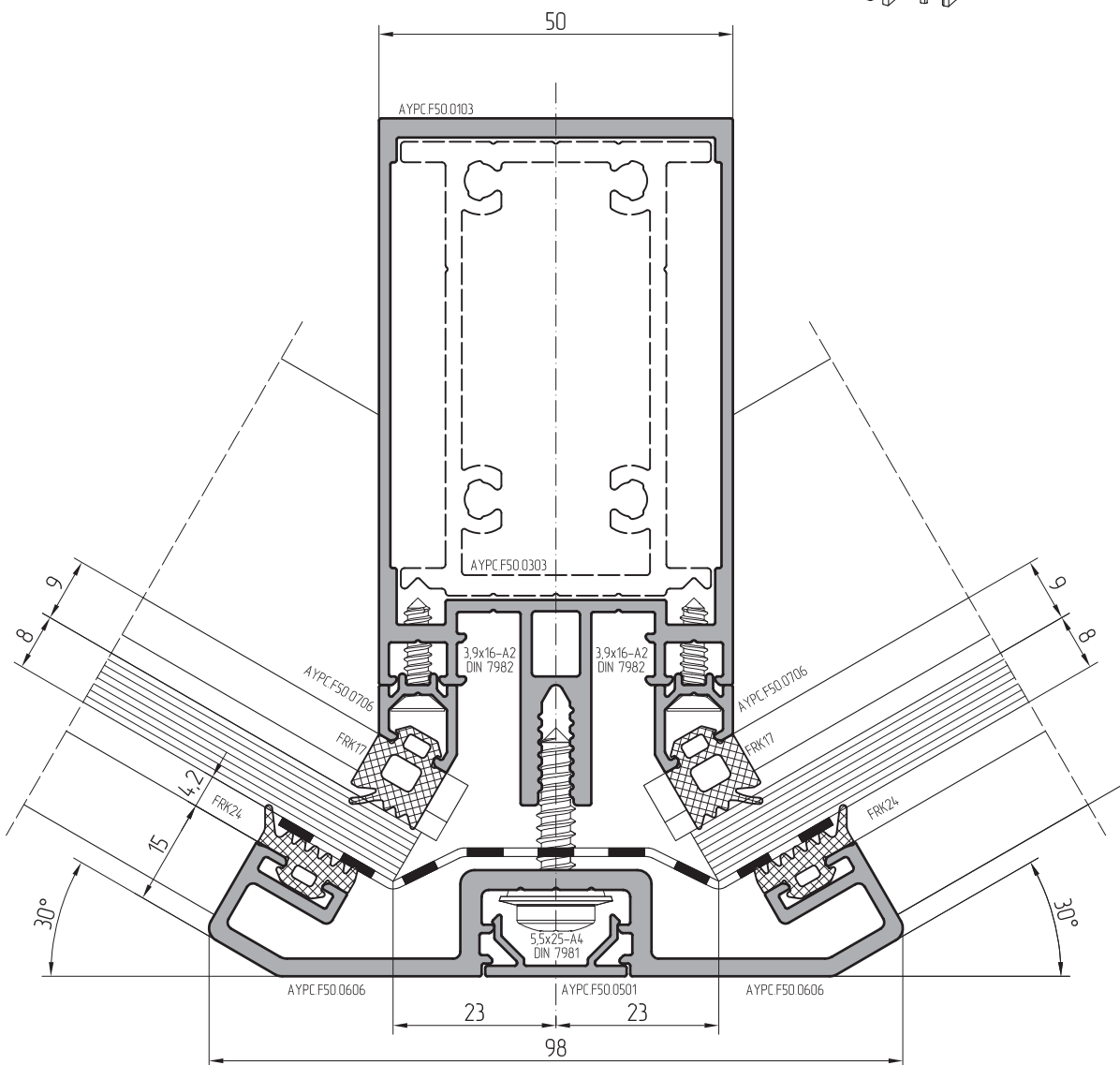
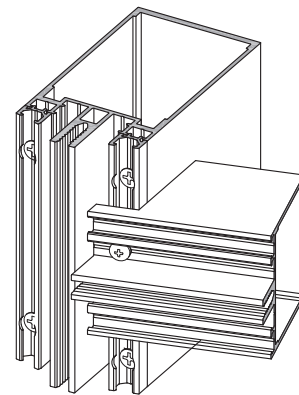
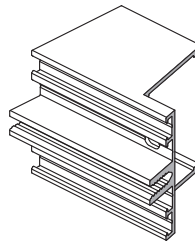
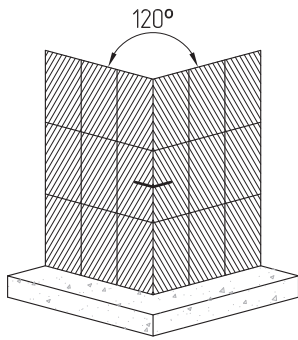


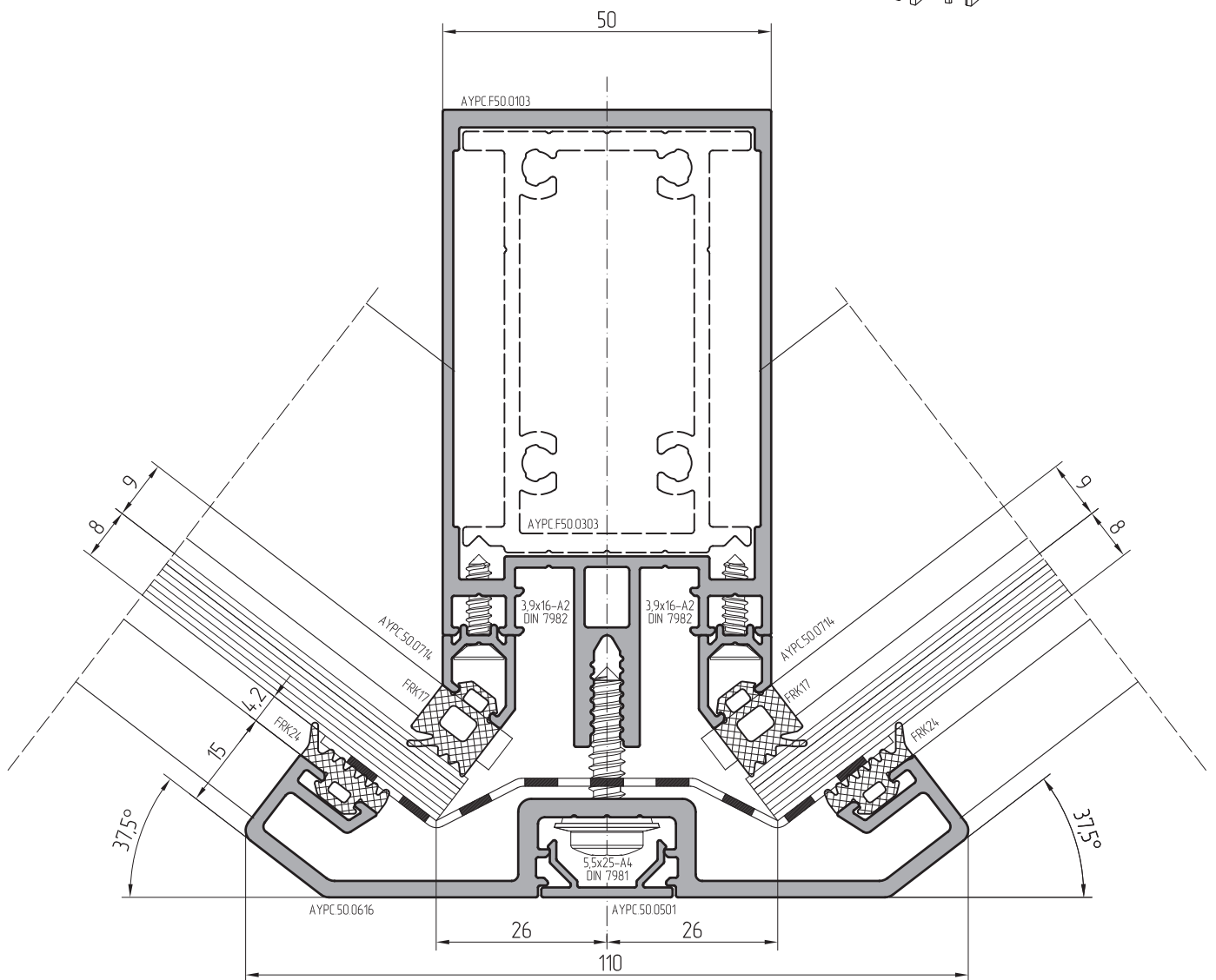
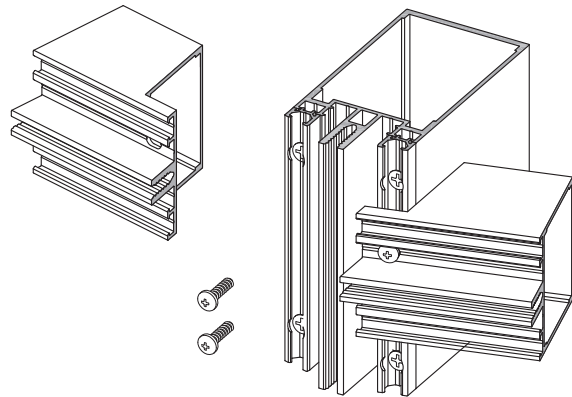
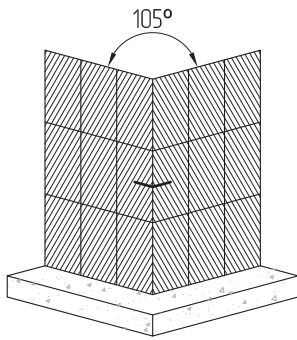
Масштаб 1:1



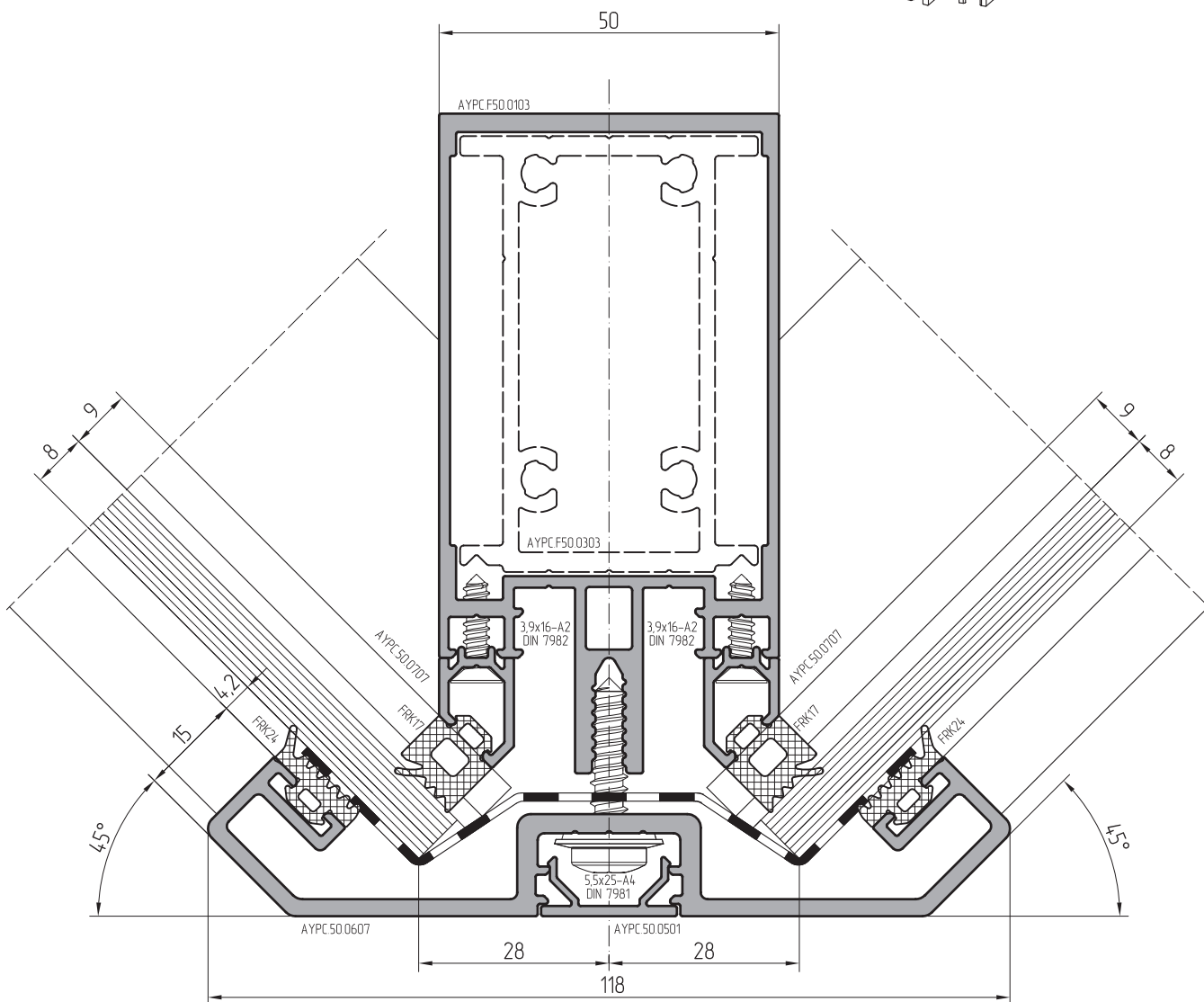
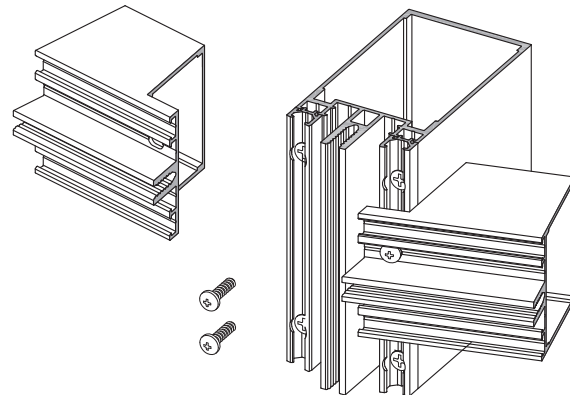
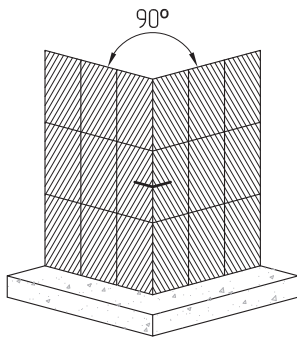


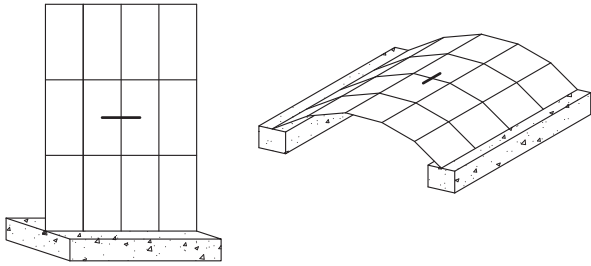
Масштаб 1:1



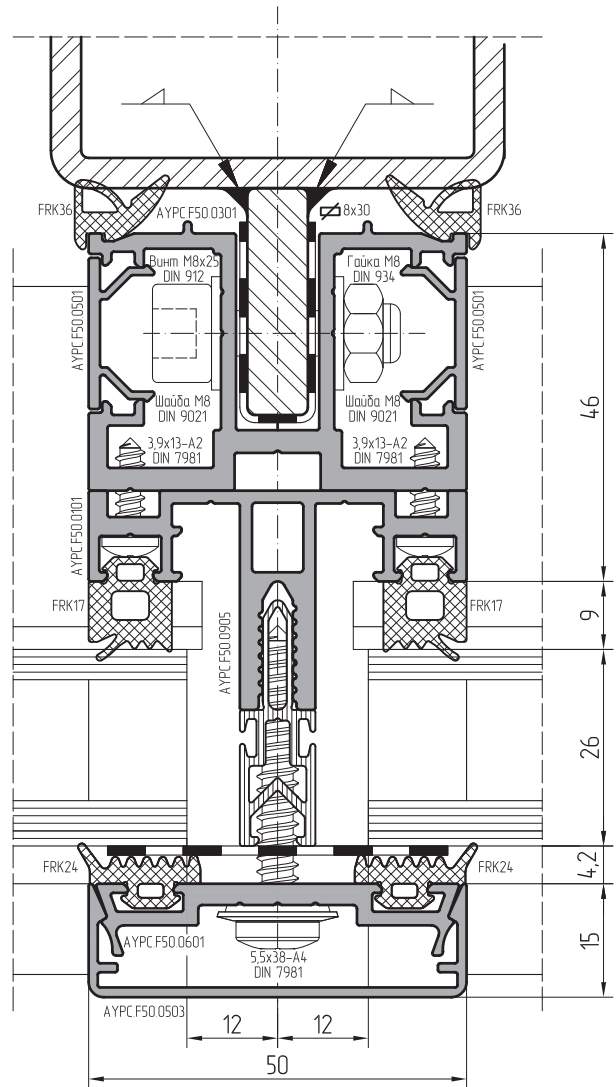
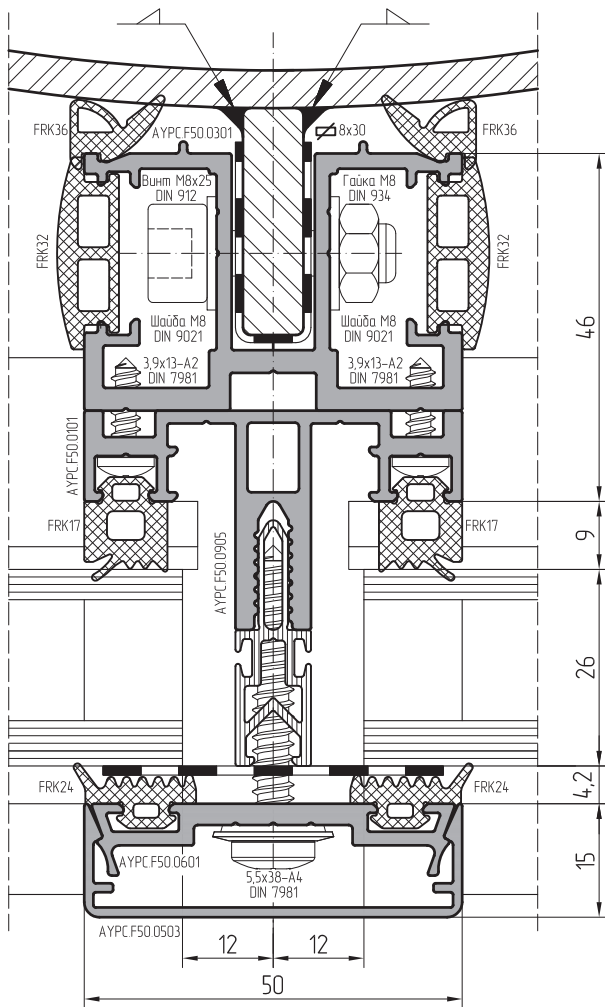


Масштаб 1:1

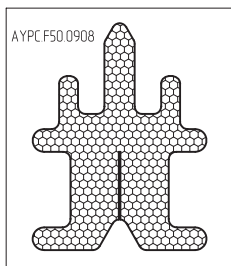




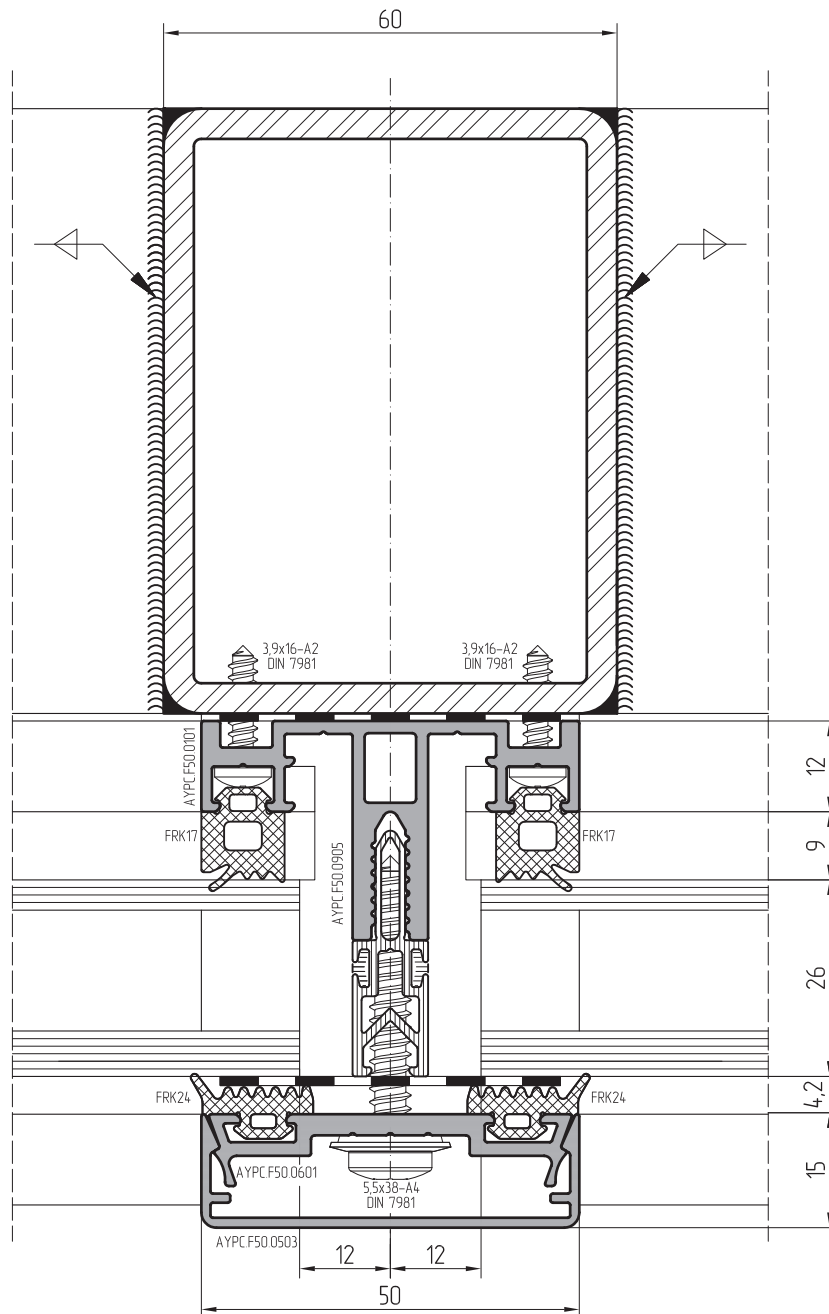
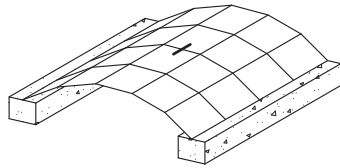
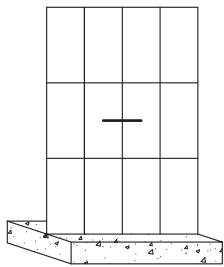
Вариант



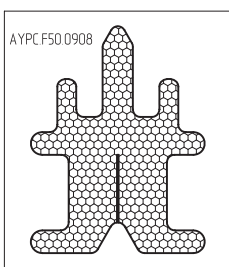
Вариант

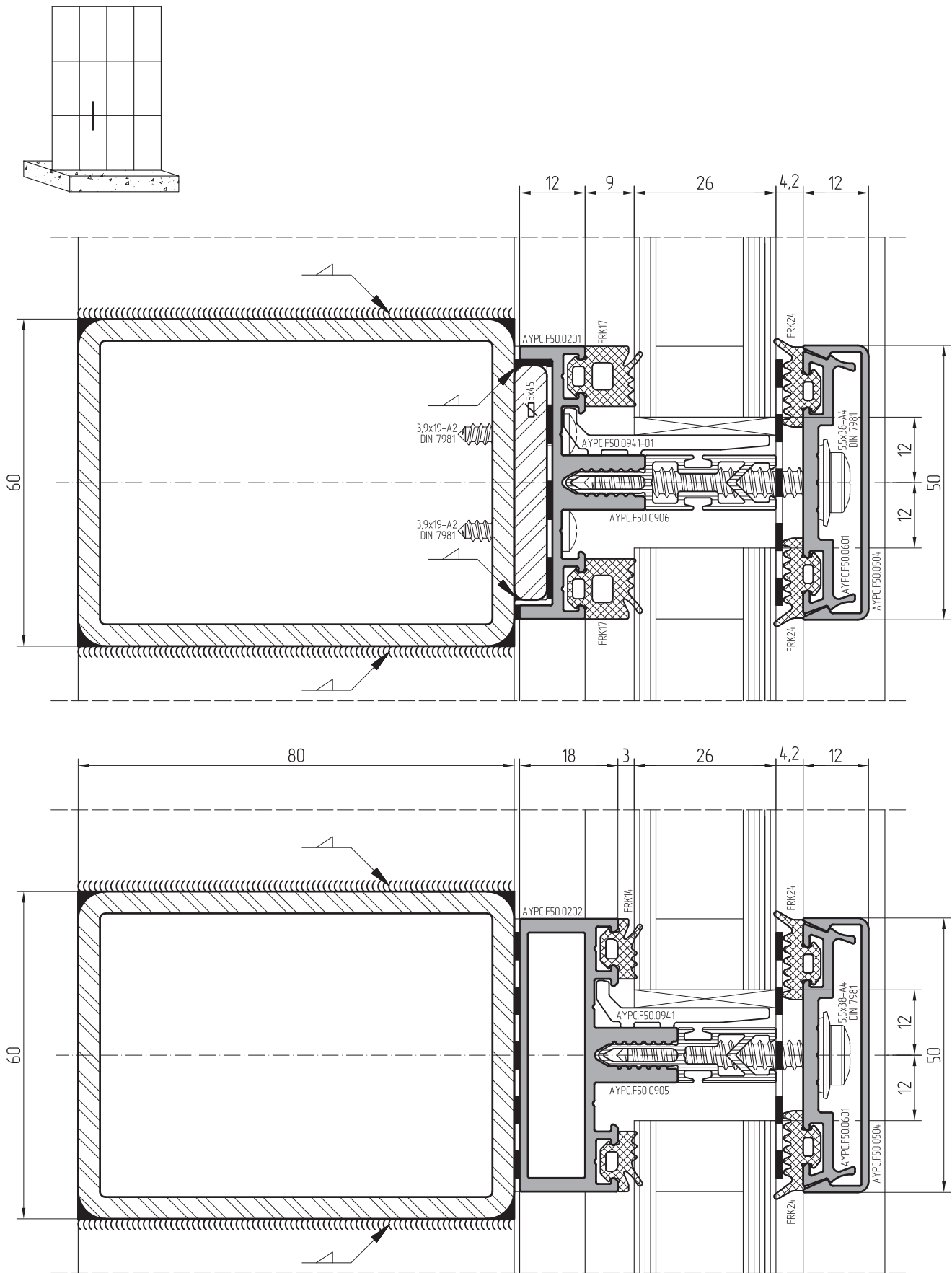


Масштаб 1:1

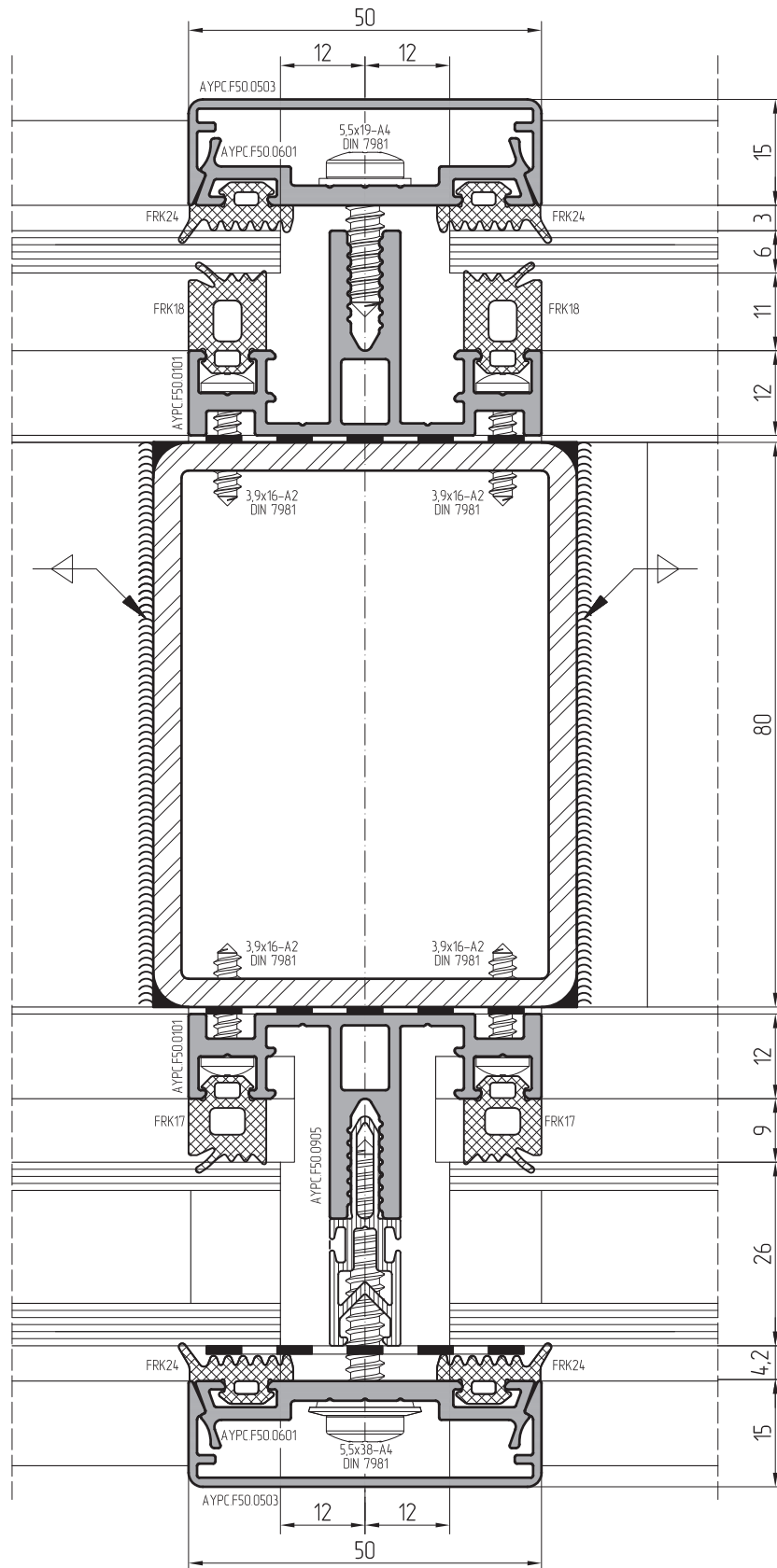
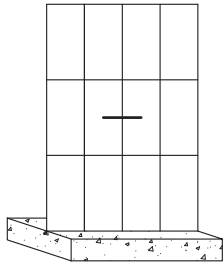


Вариант

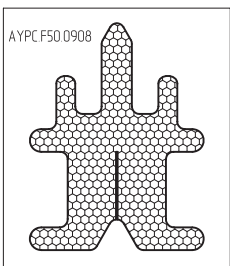


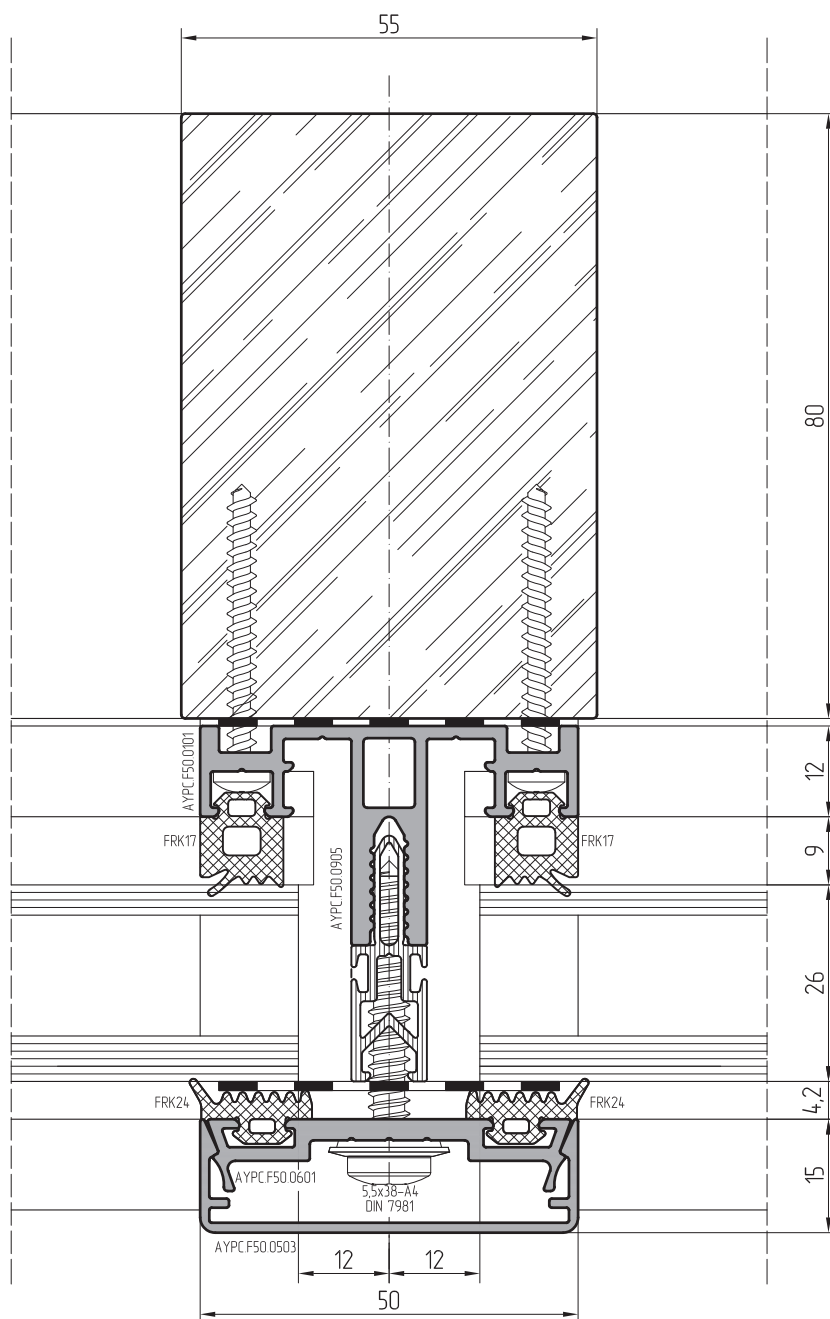
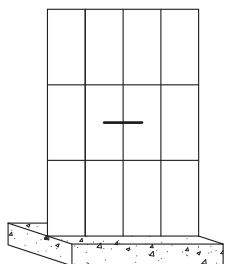


Масштаб 1:1

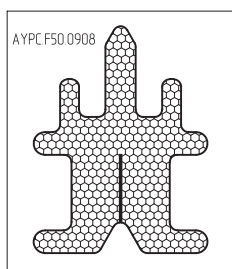


Вариант

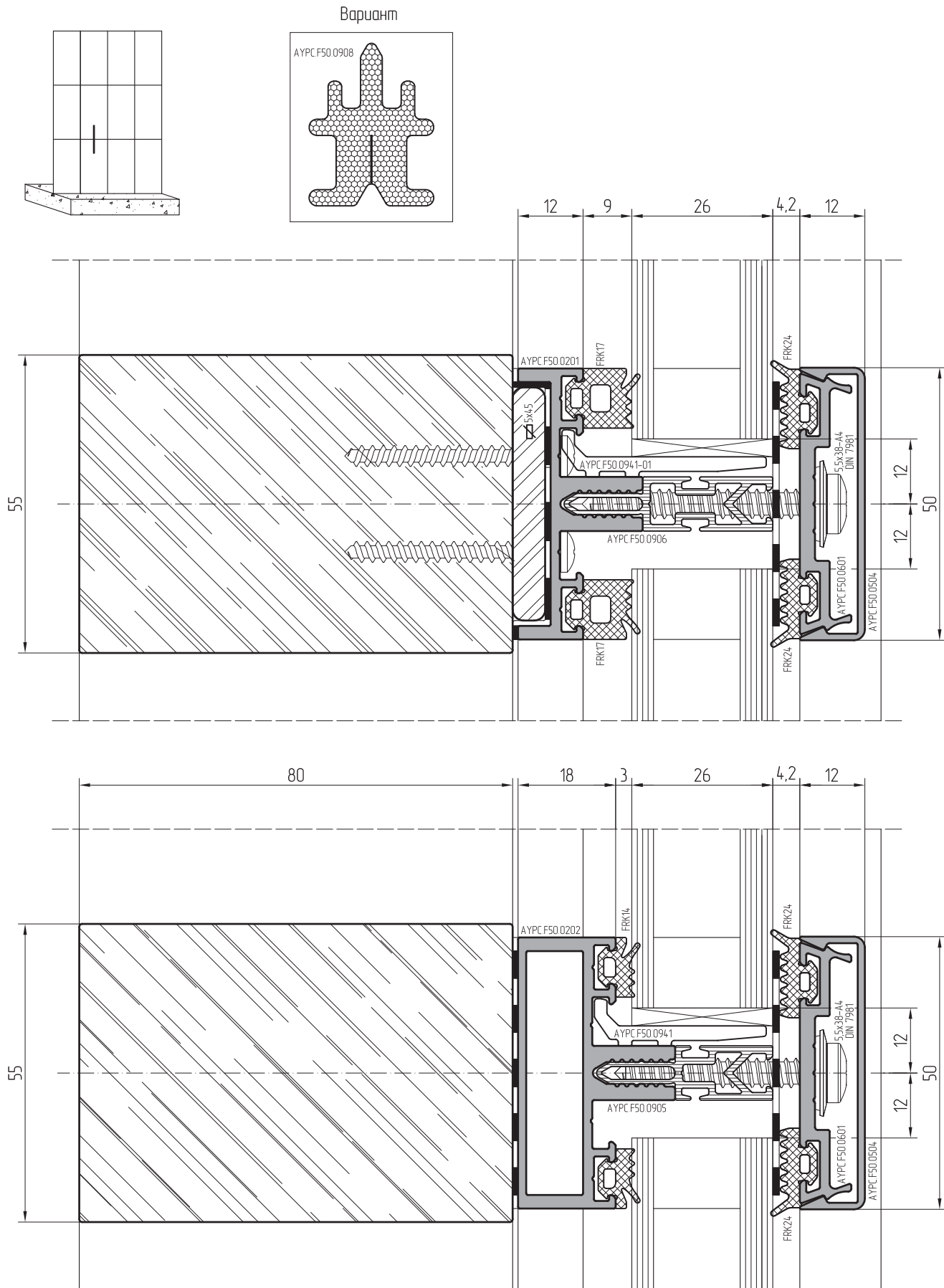


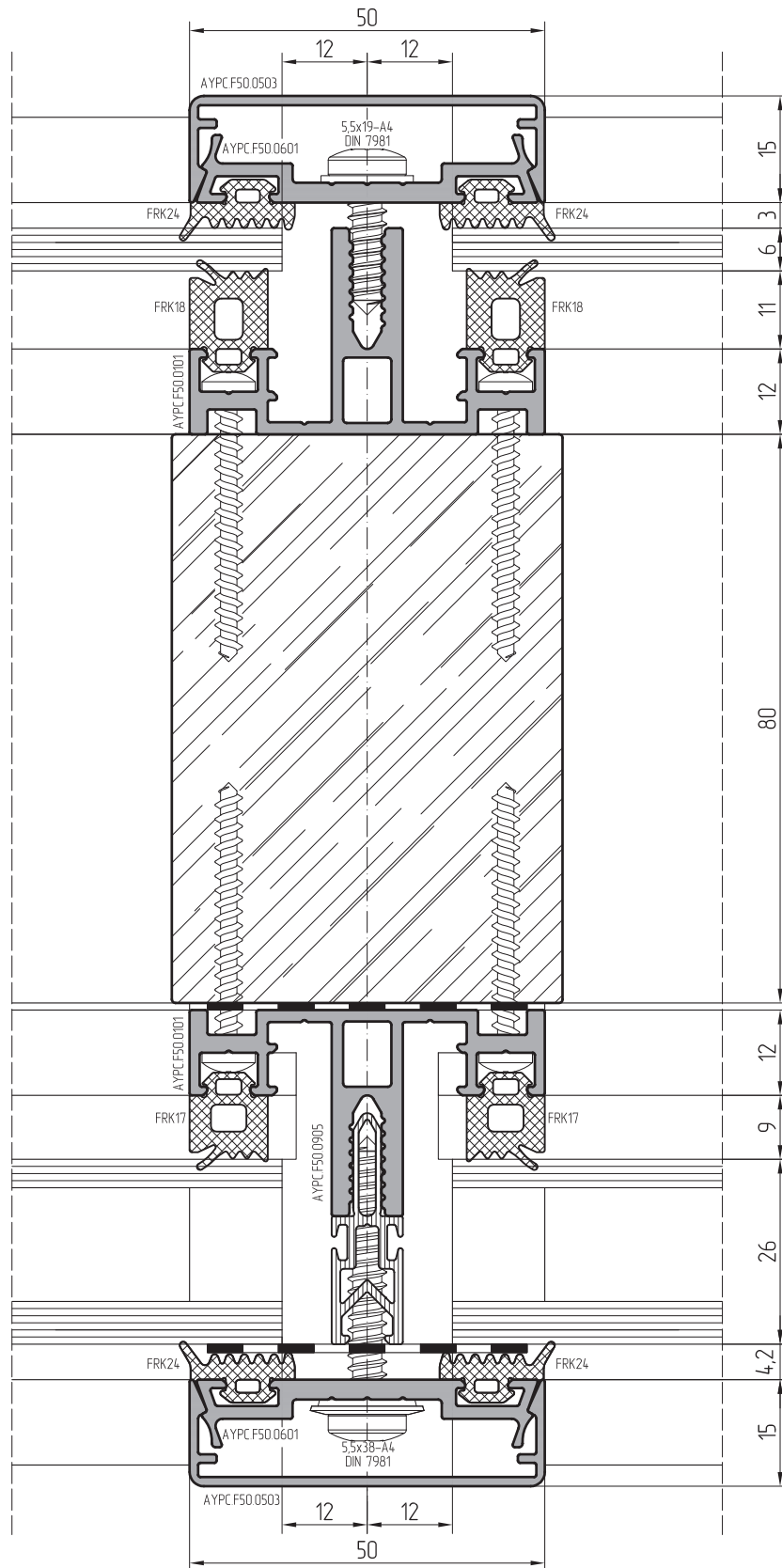
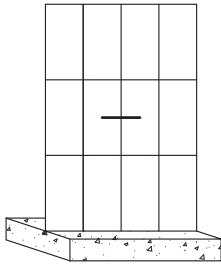


Вариант

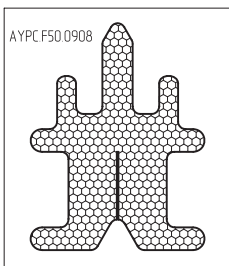


Масштаб 1:1

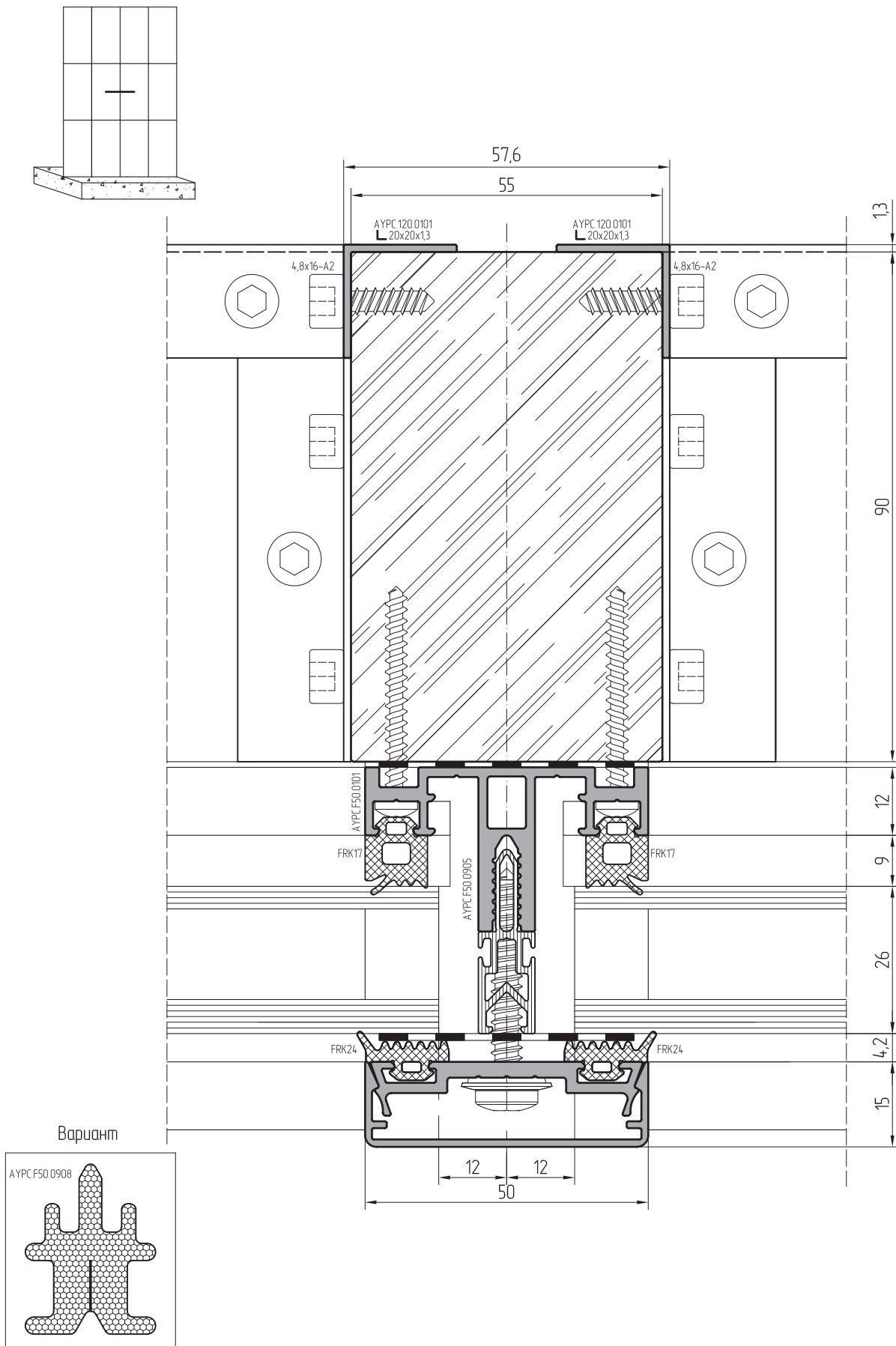


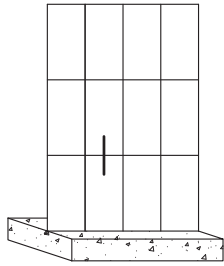


Вариант

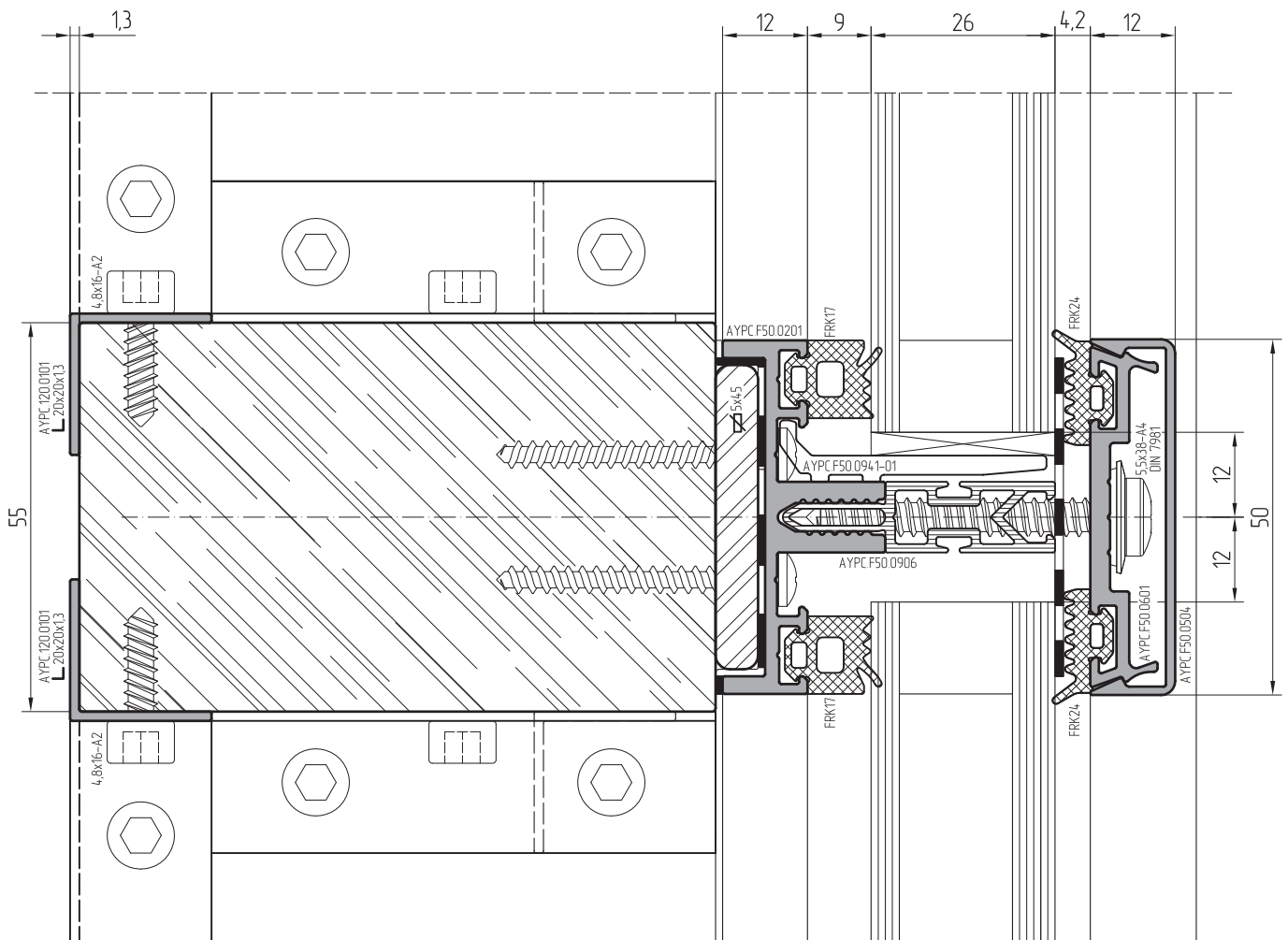
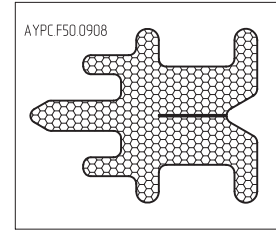


Масштаб 1:1

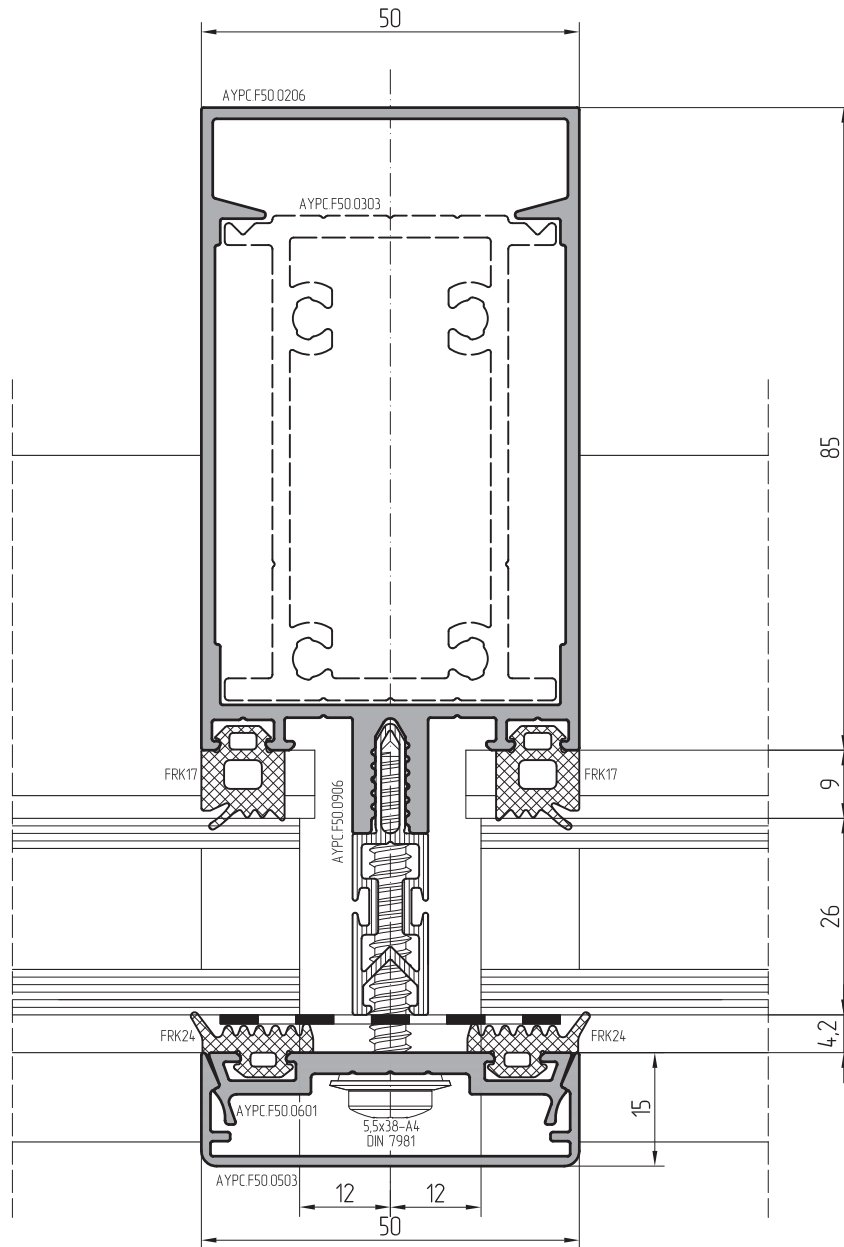
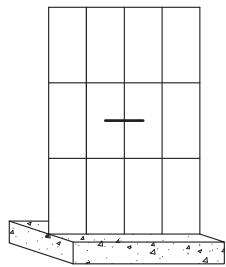




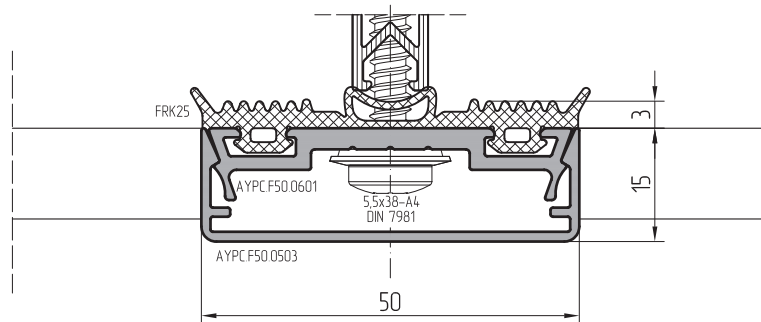
Вариант



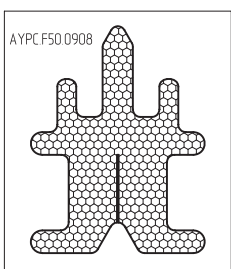
Масштаб 1:1

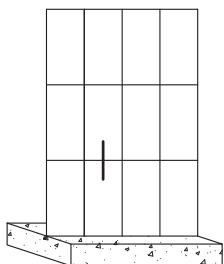


Вариант

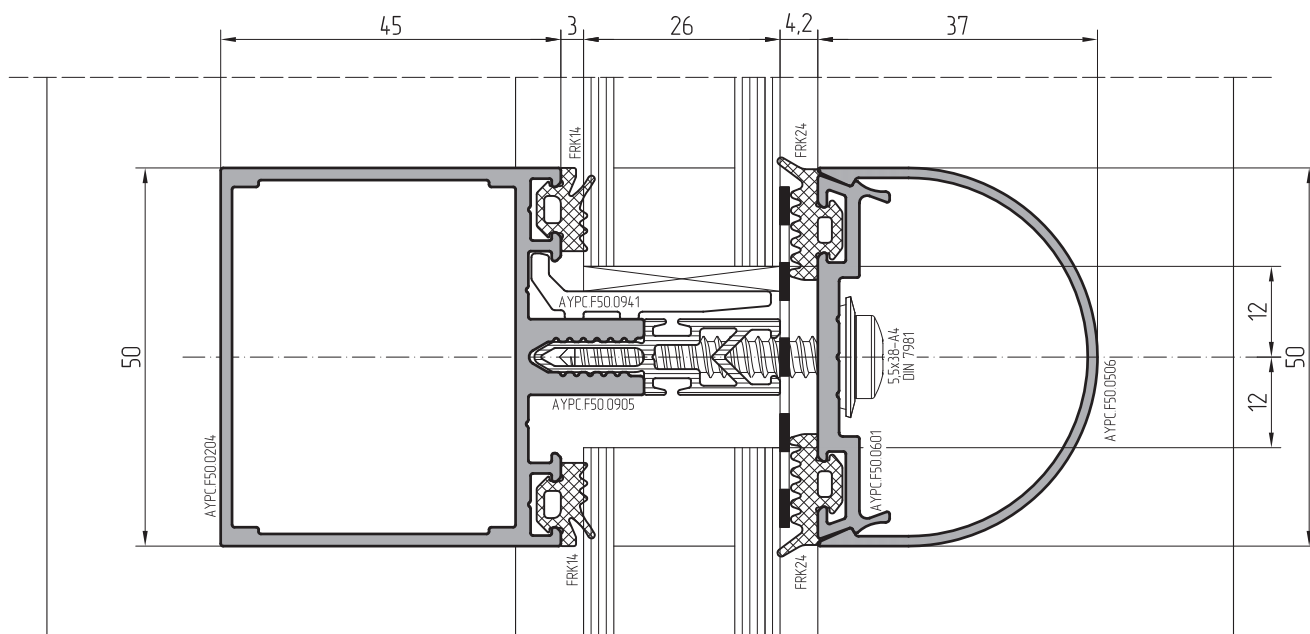
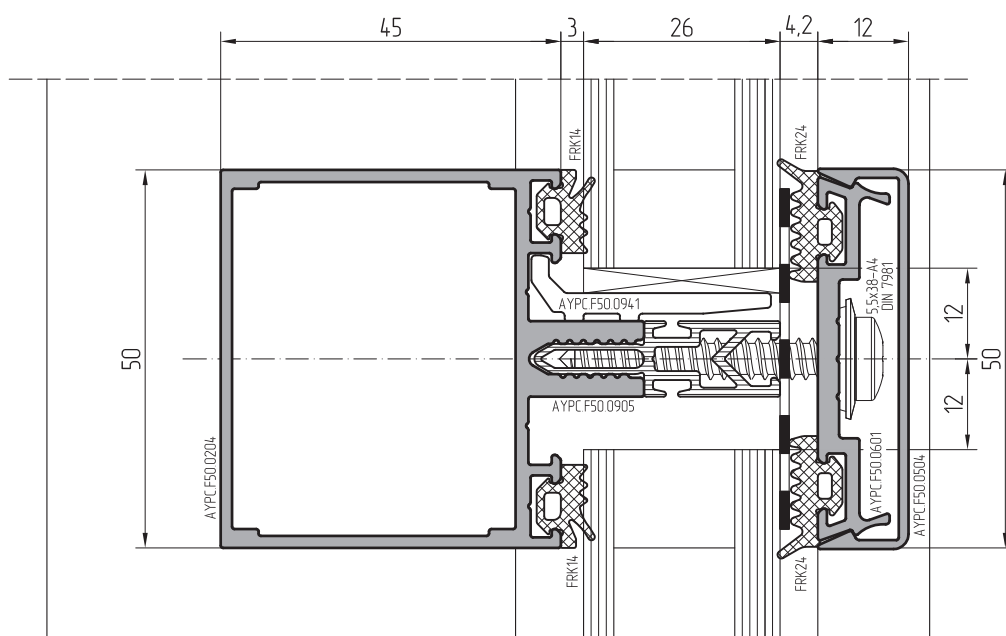
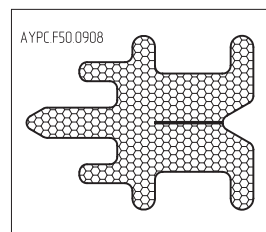


Вариант



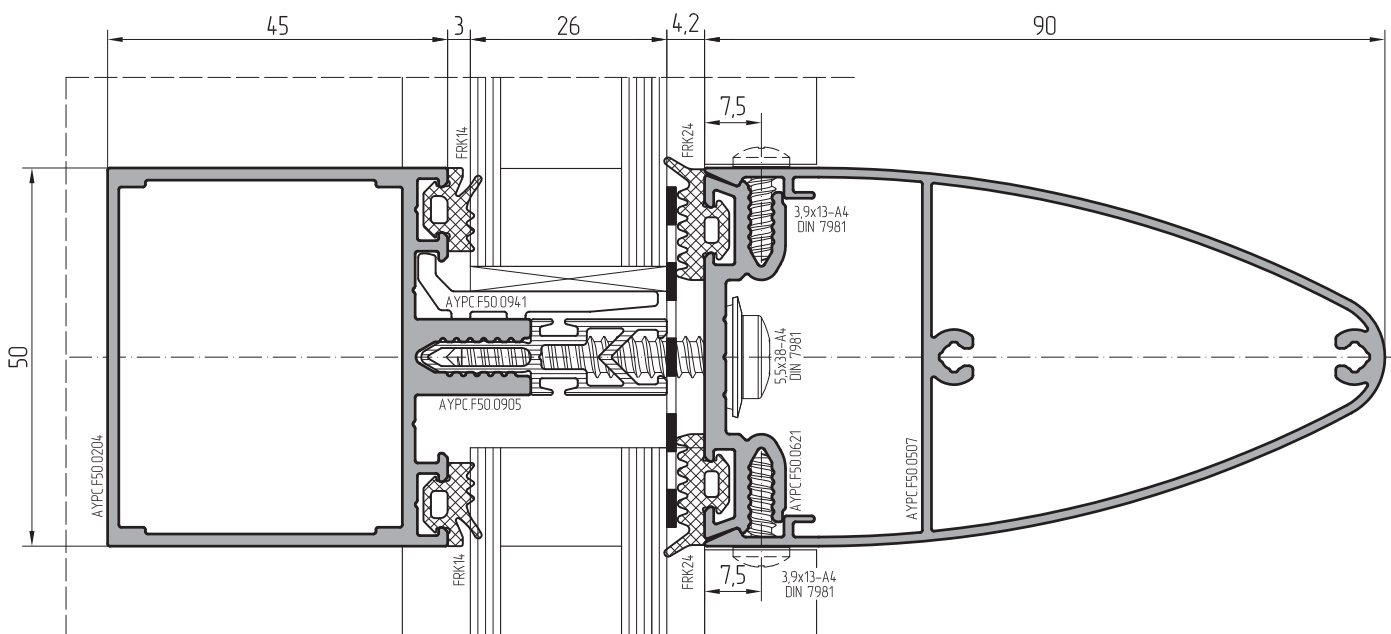
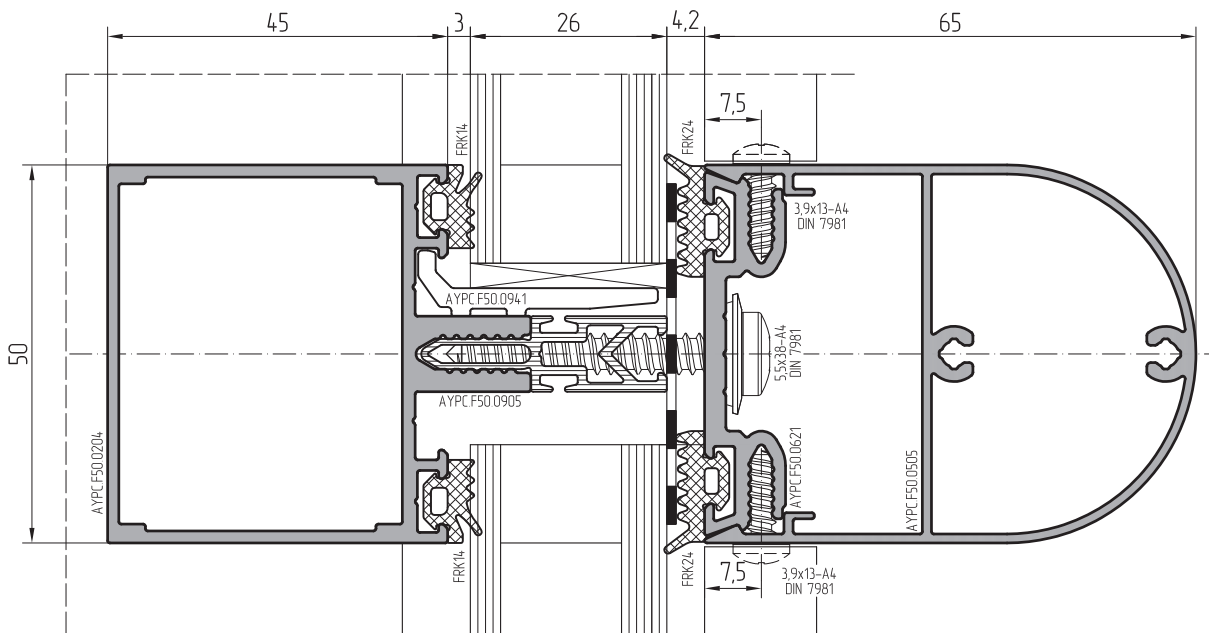
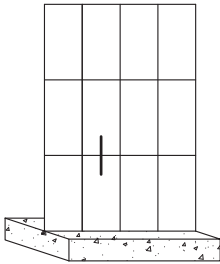
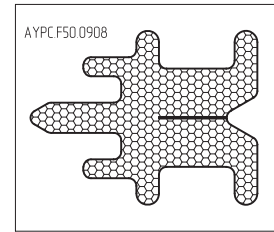


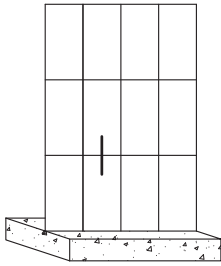
Вариант



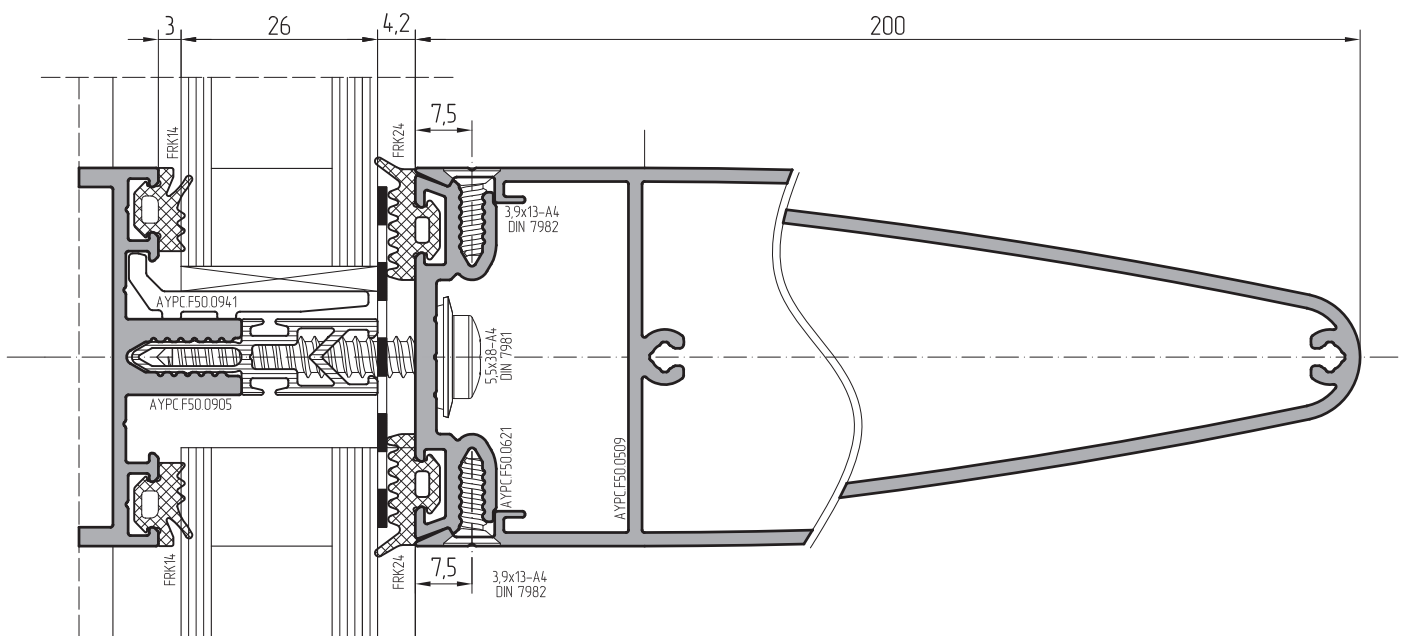
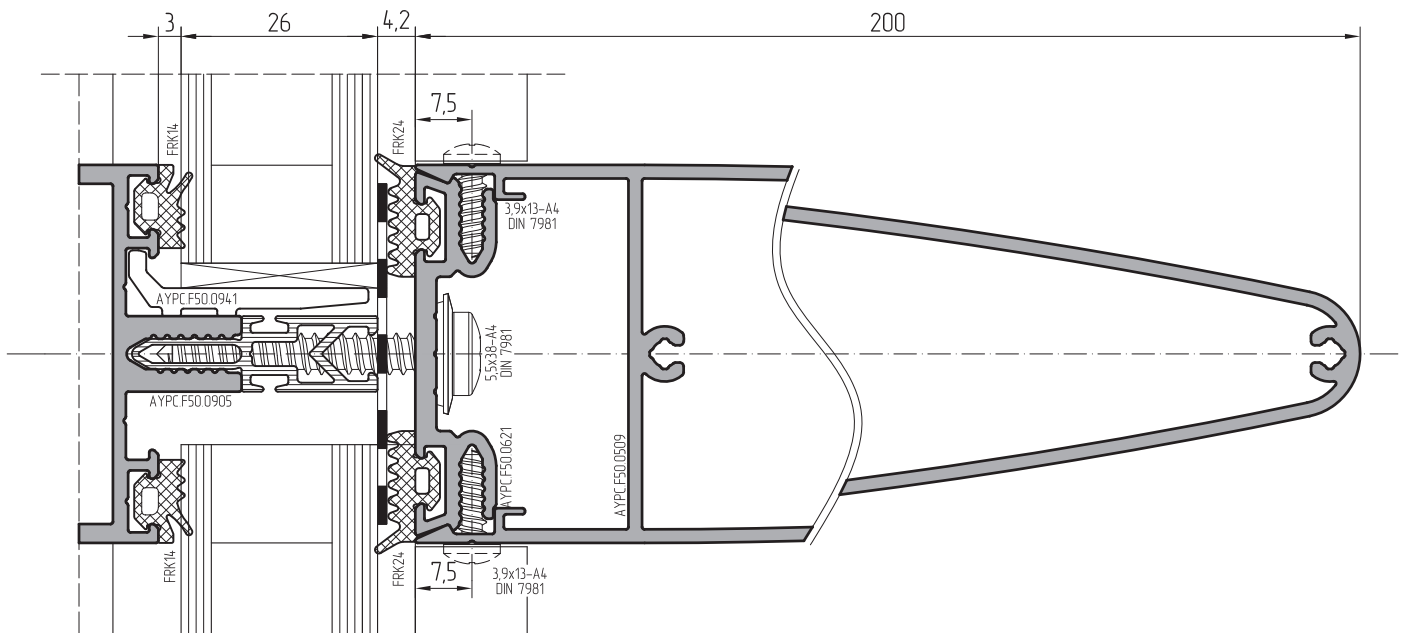
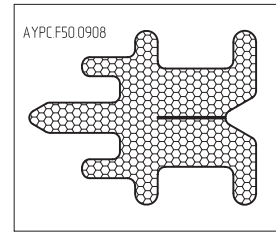
Масштаб 1:1

Вариант



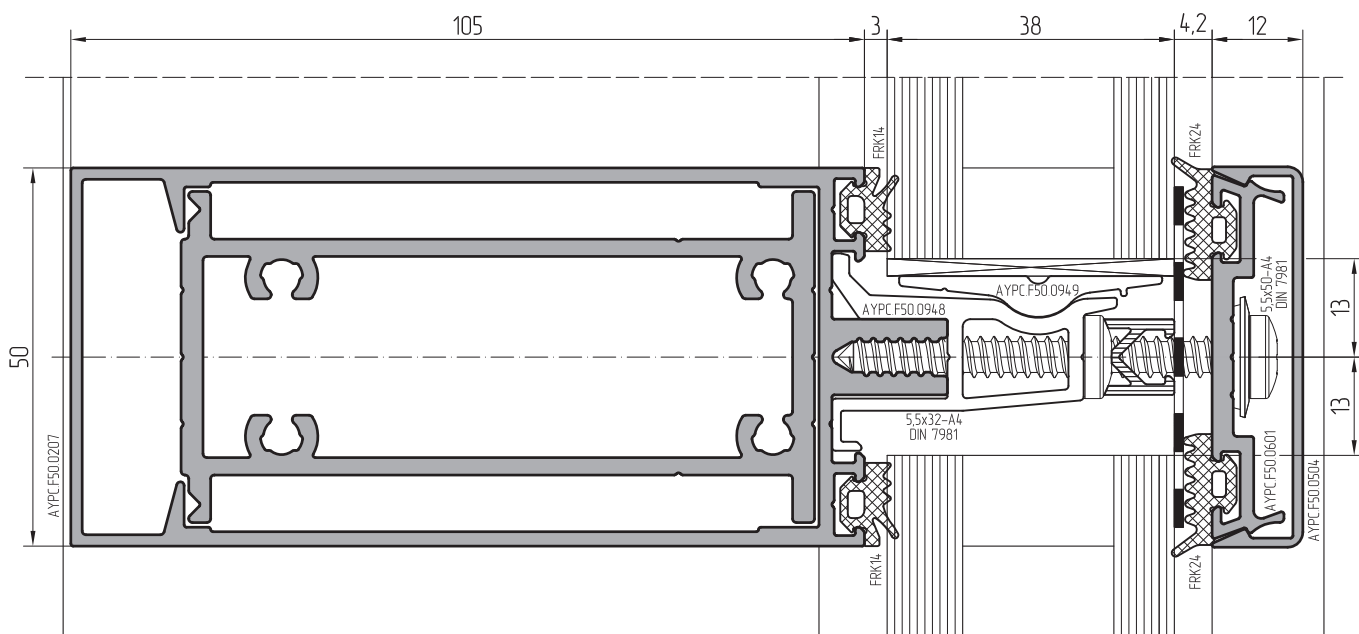
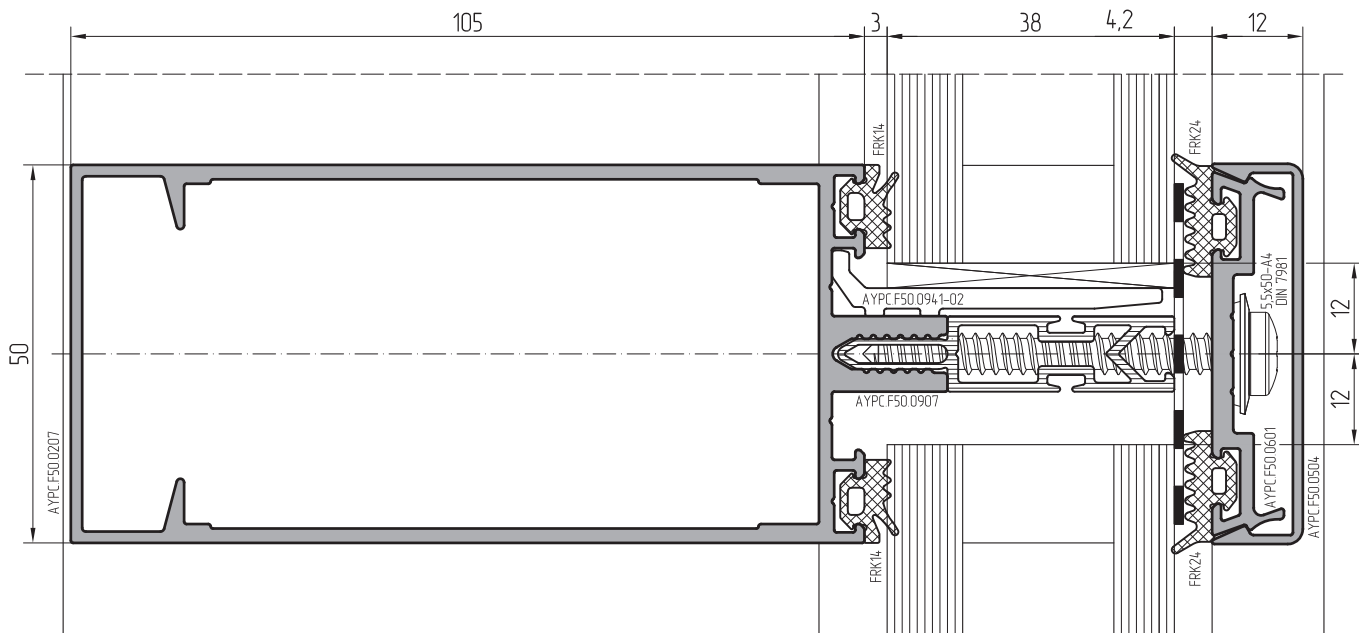
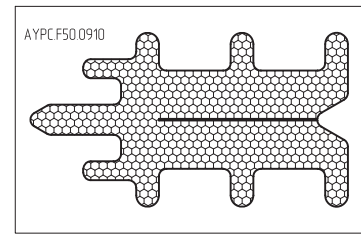
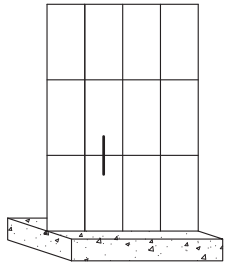


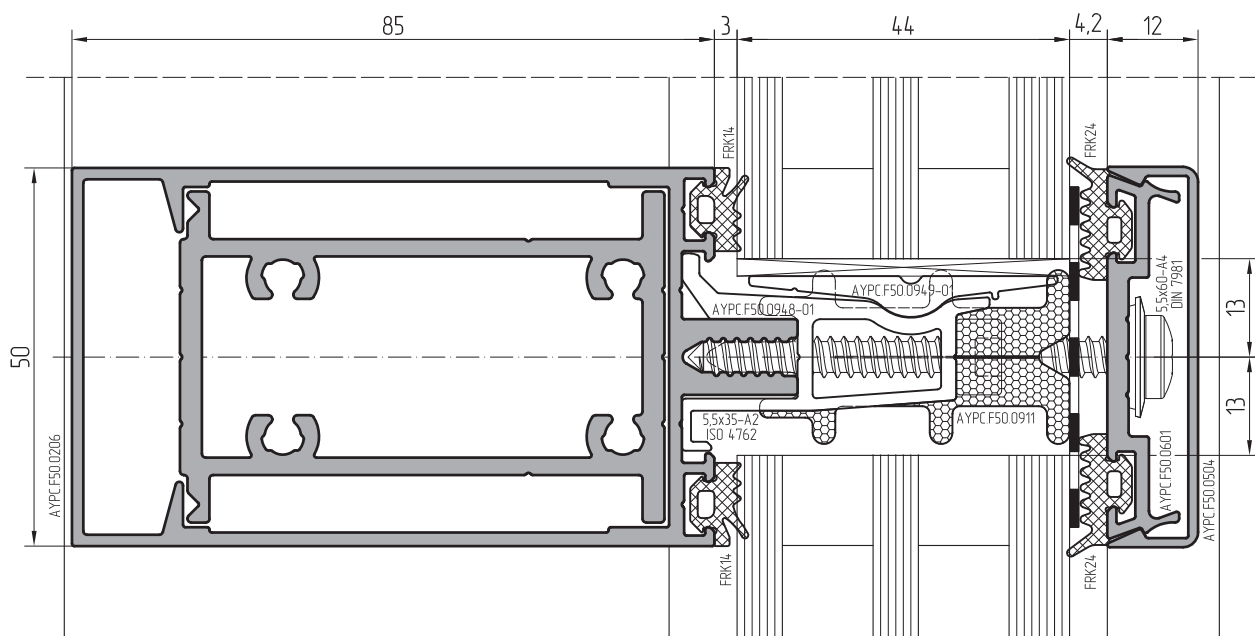
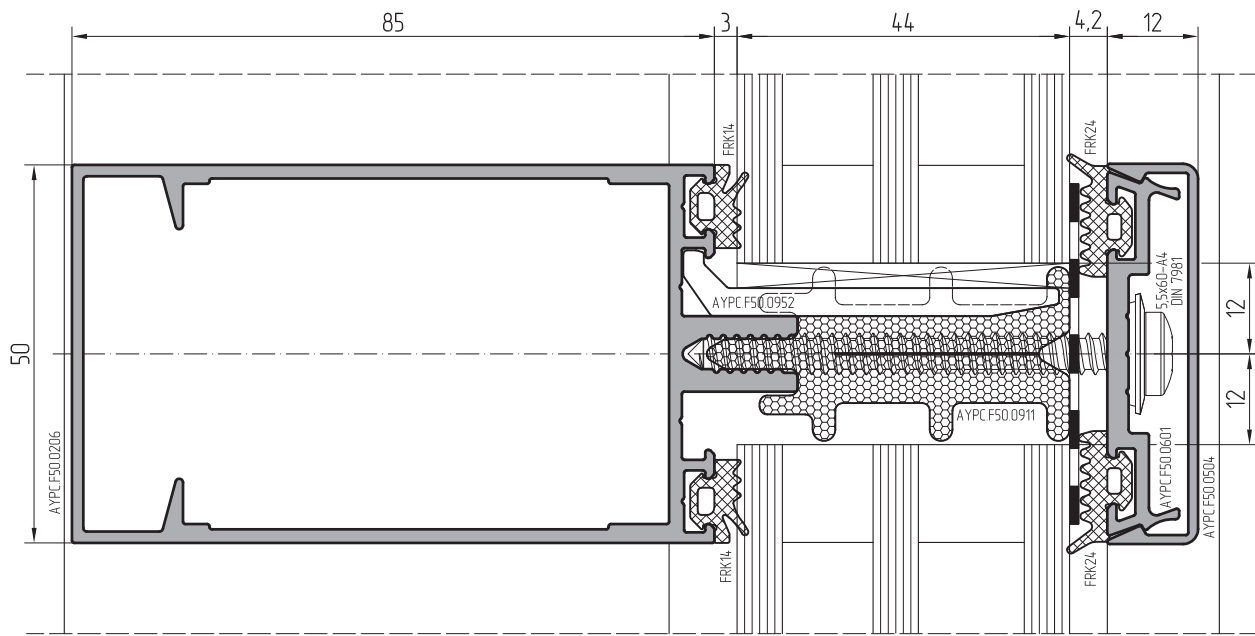
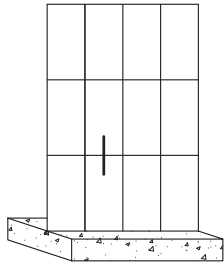
Вариант

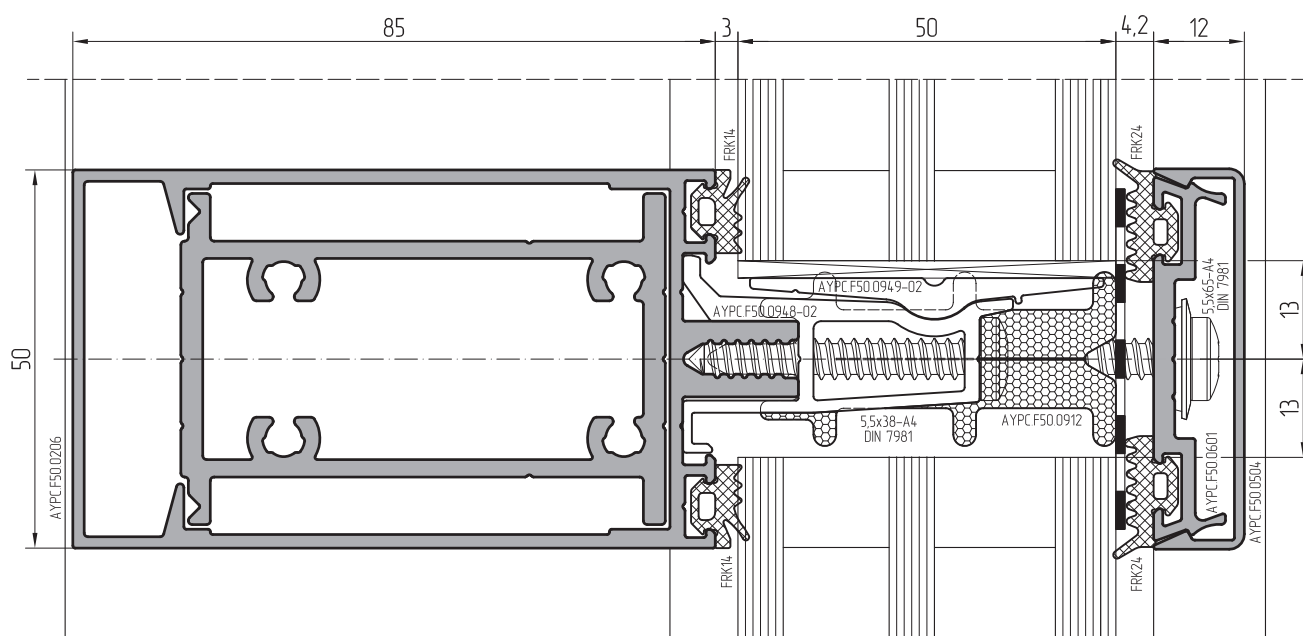
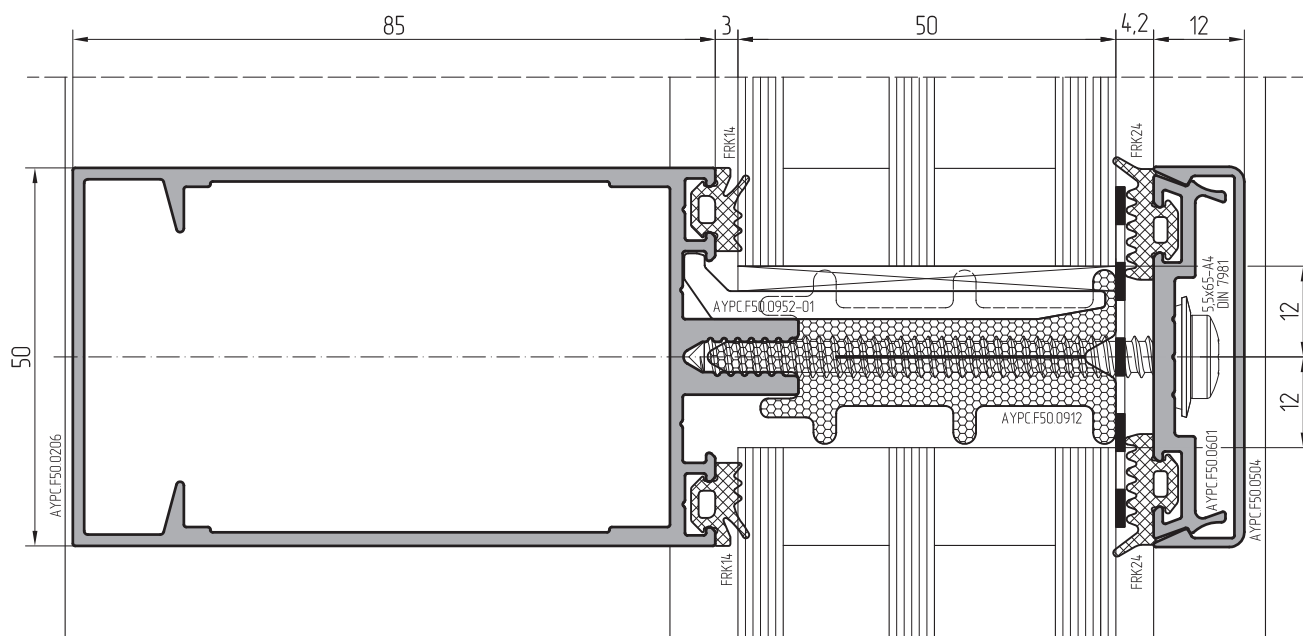
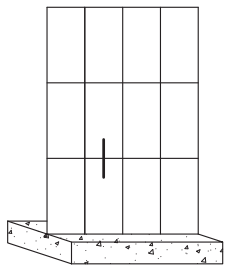


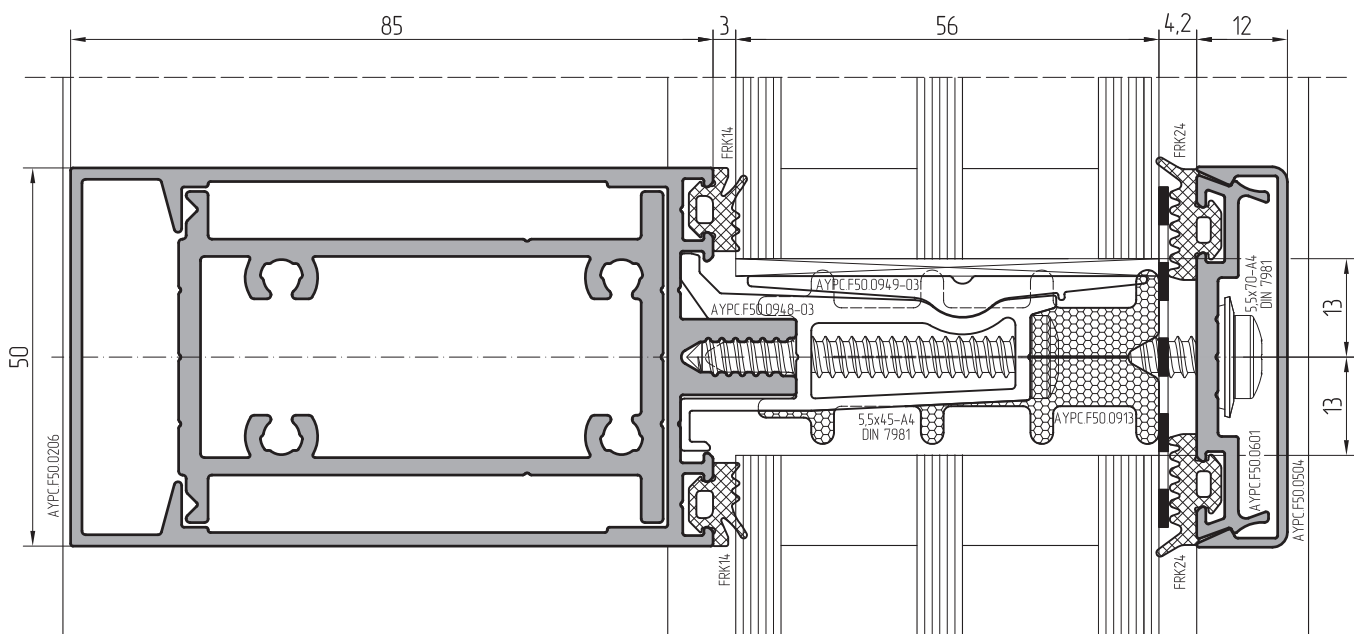
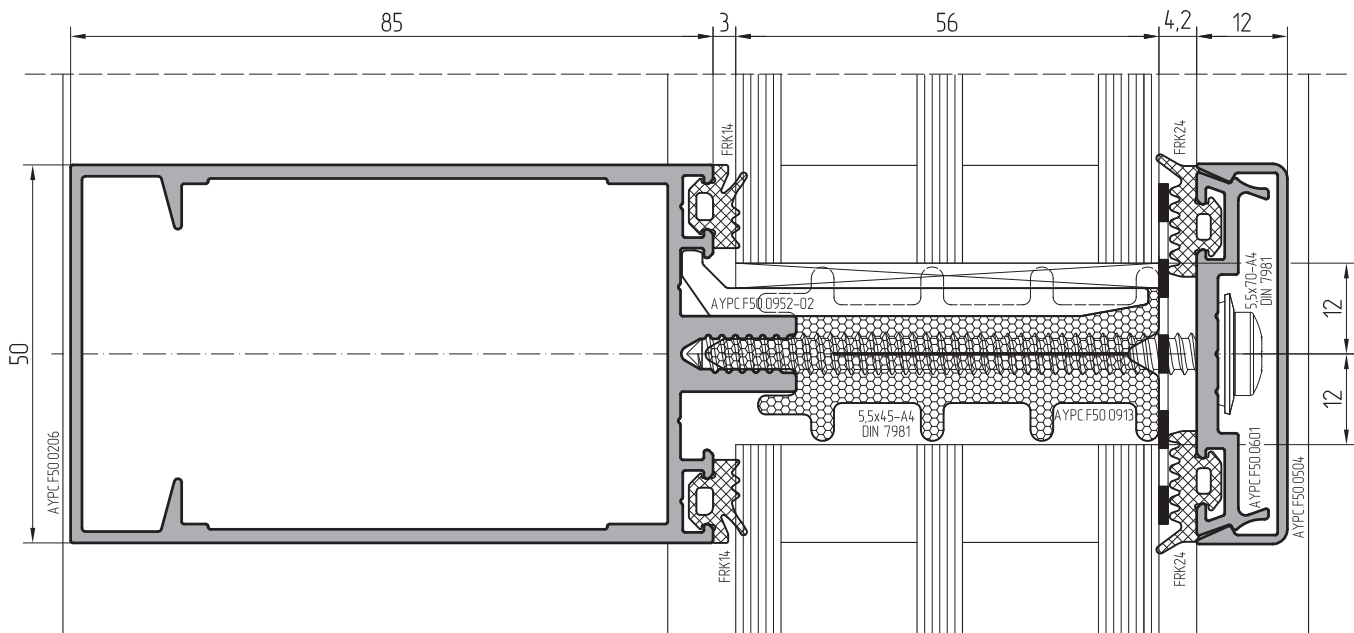
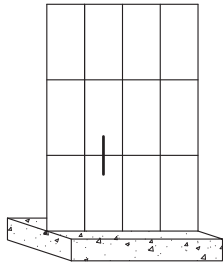
Масштаб 1:1

Вариант



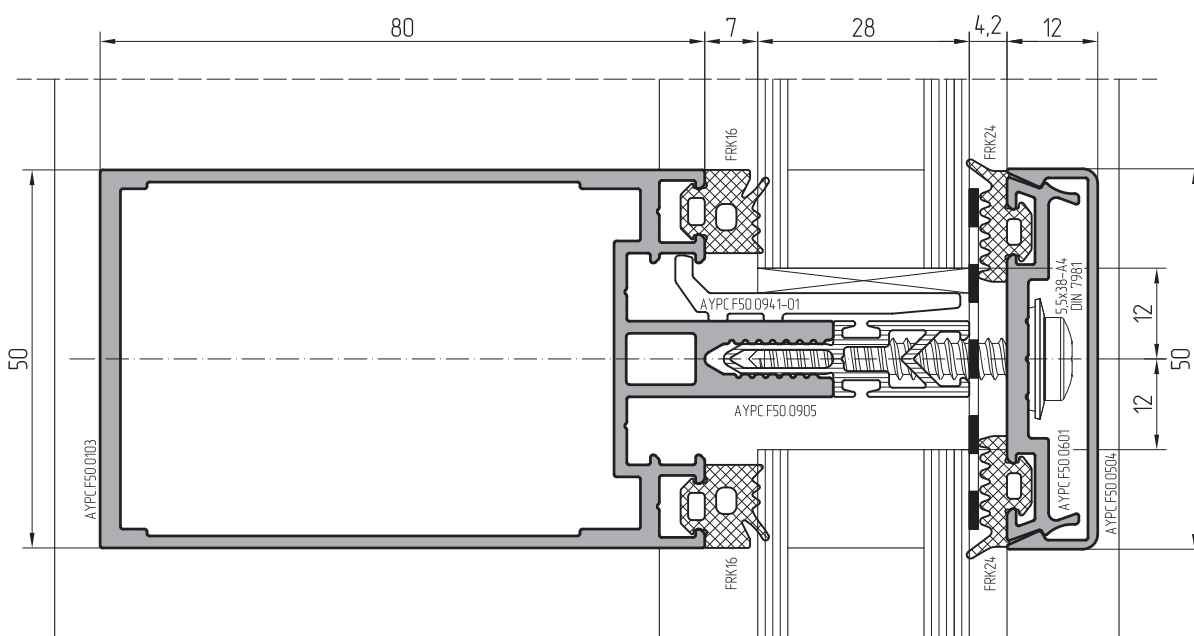
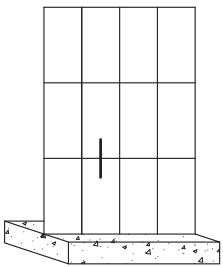
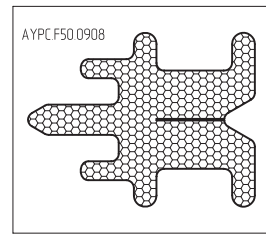




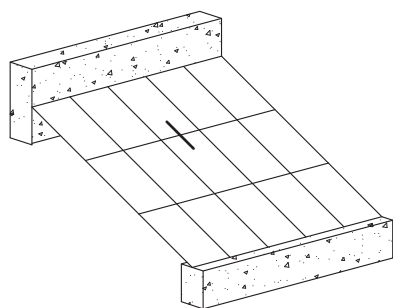


Масштаб 1:1

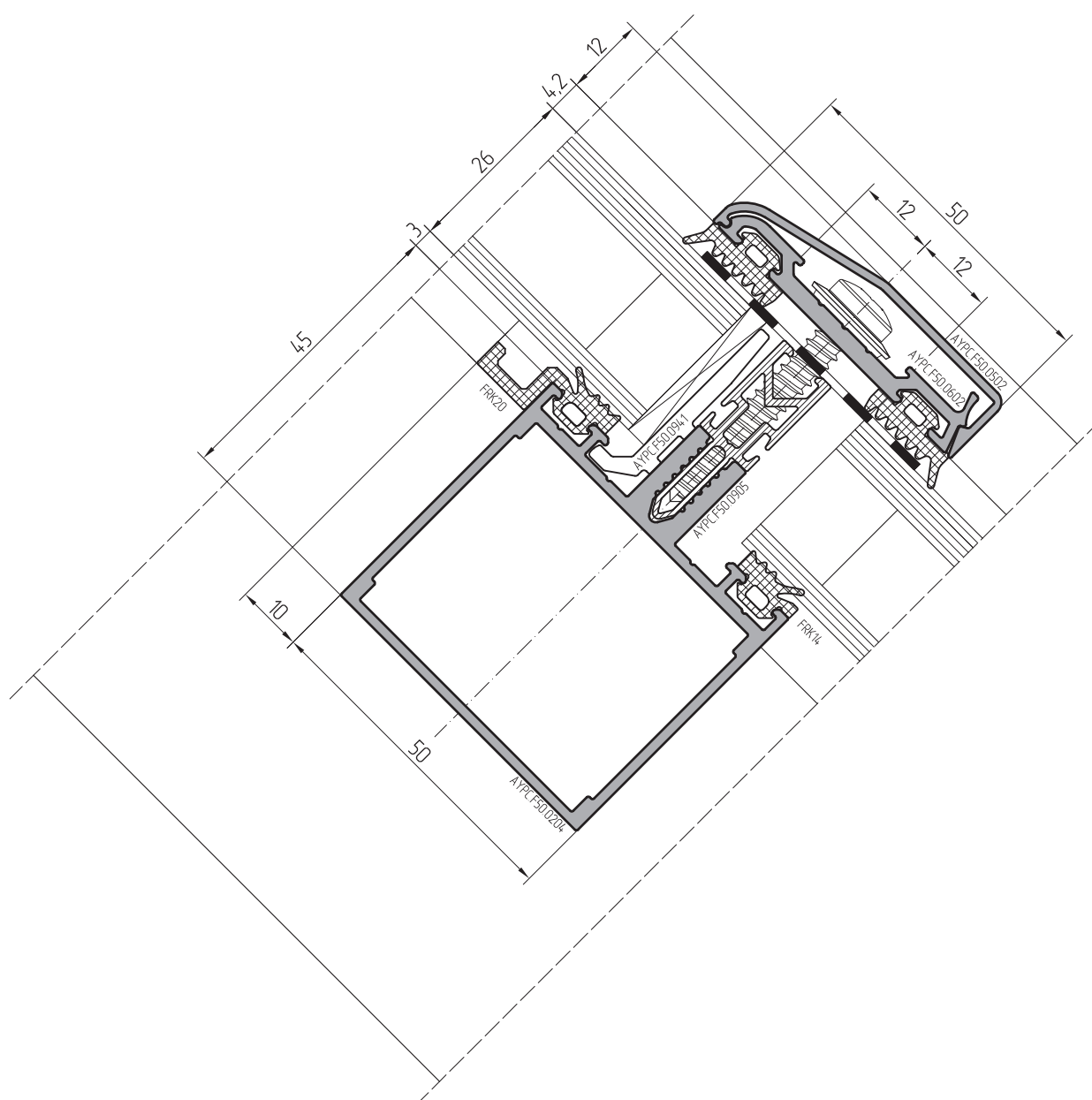
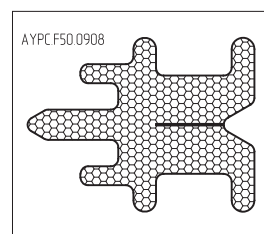
Вариант



Масштаб 1:1

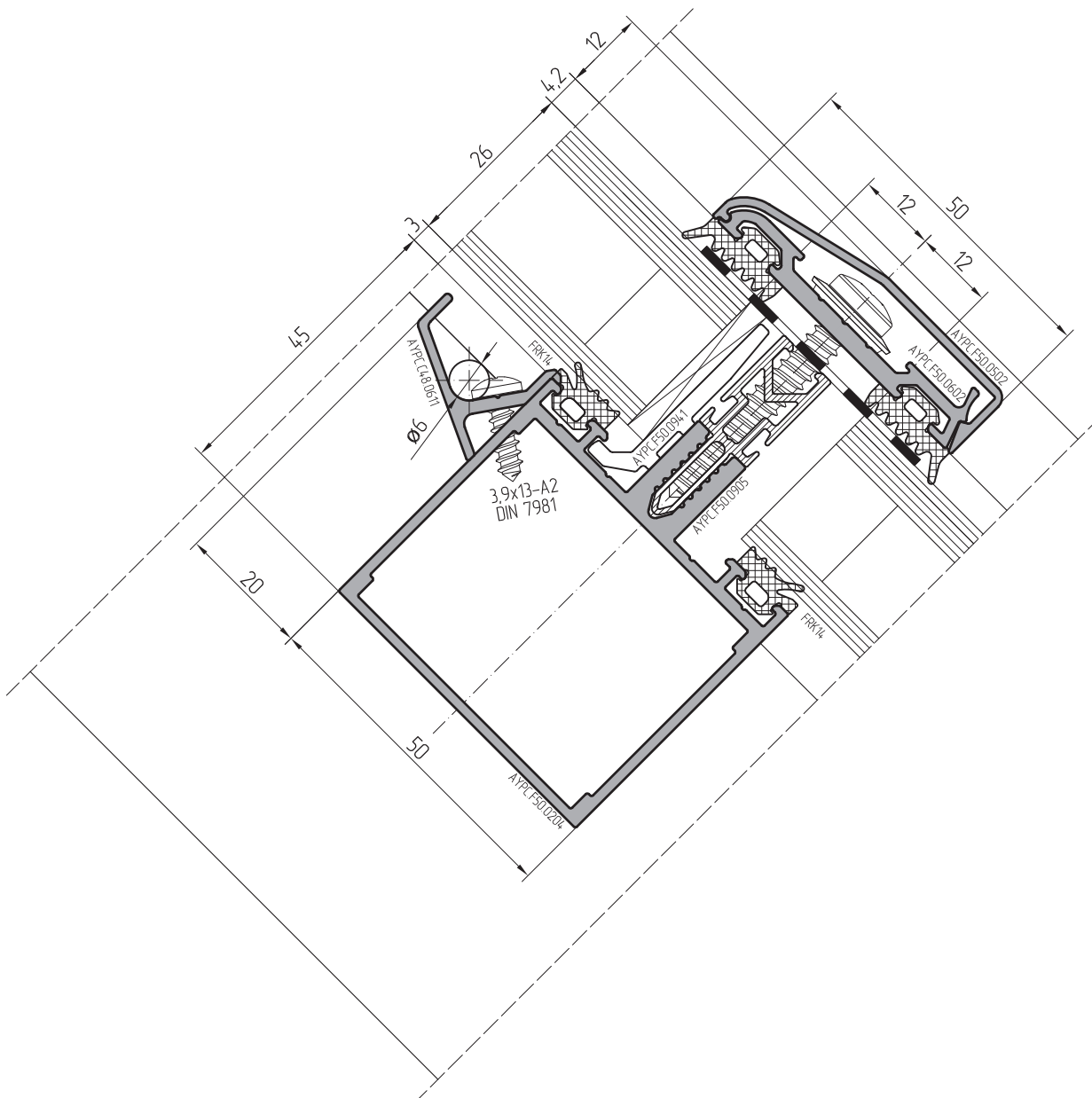
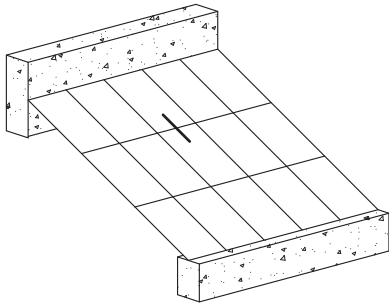
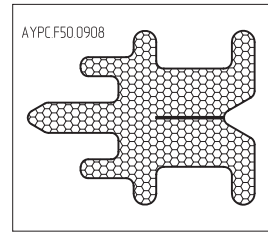


Вариант

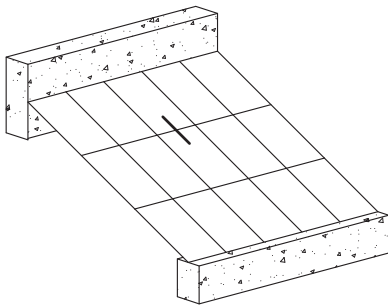


Масштаб 1:1

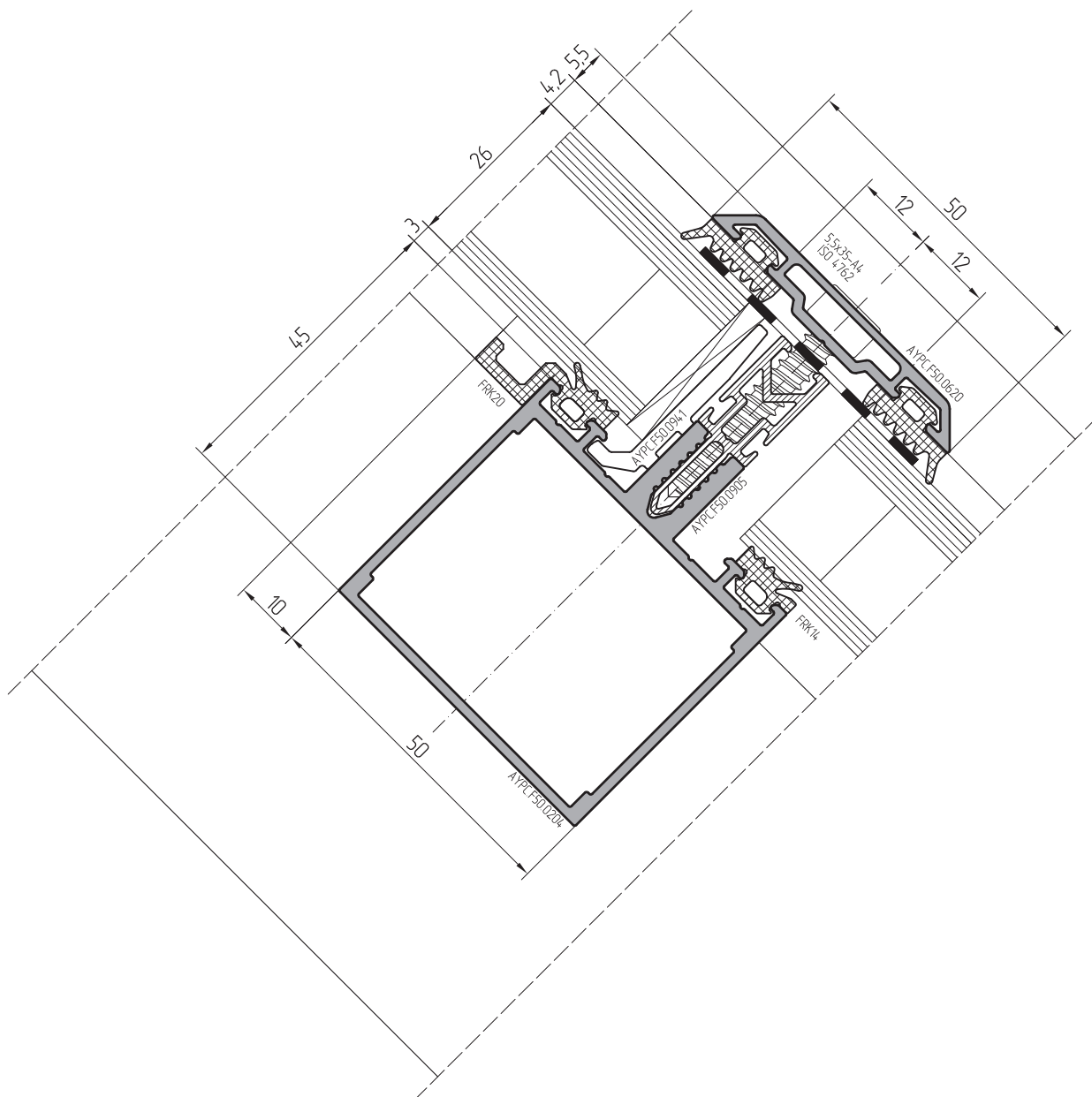
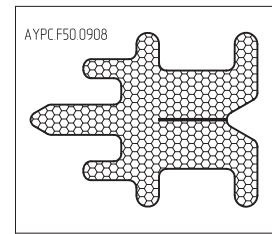
Вариант



Масштаб 1:1

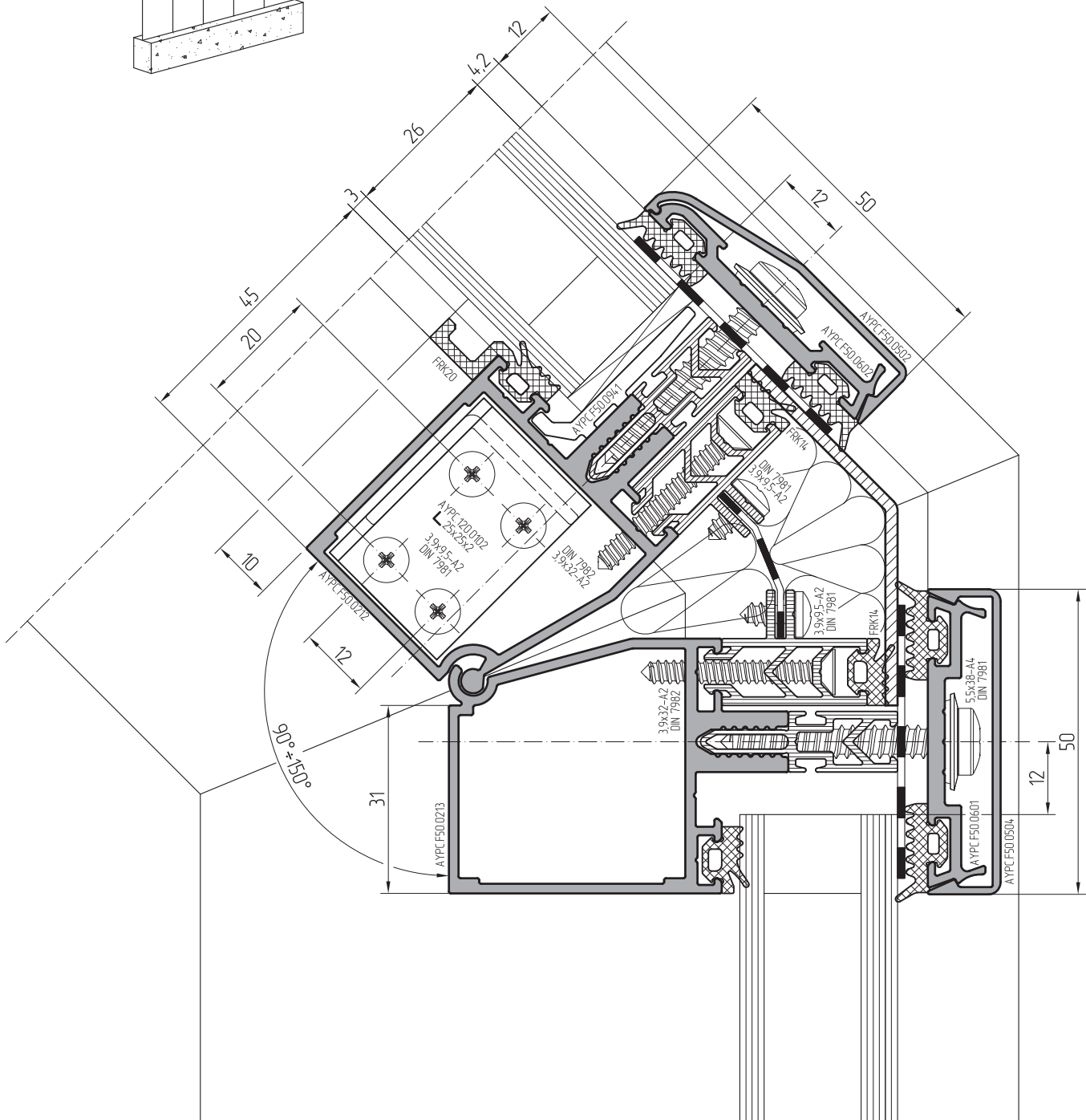
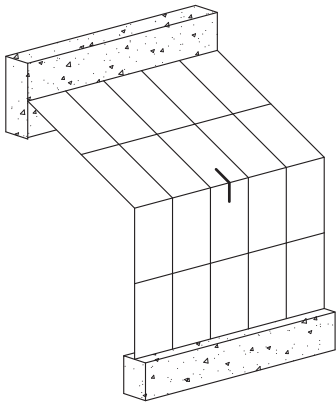
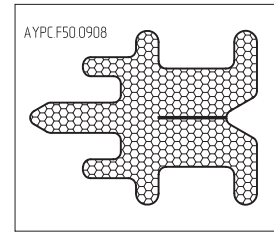


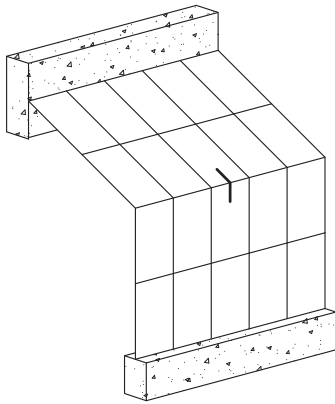
Вариант



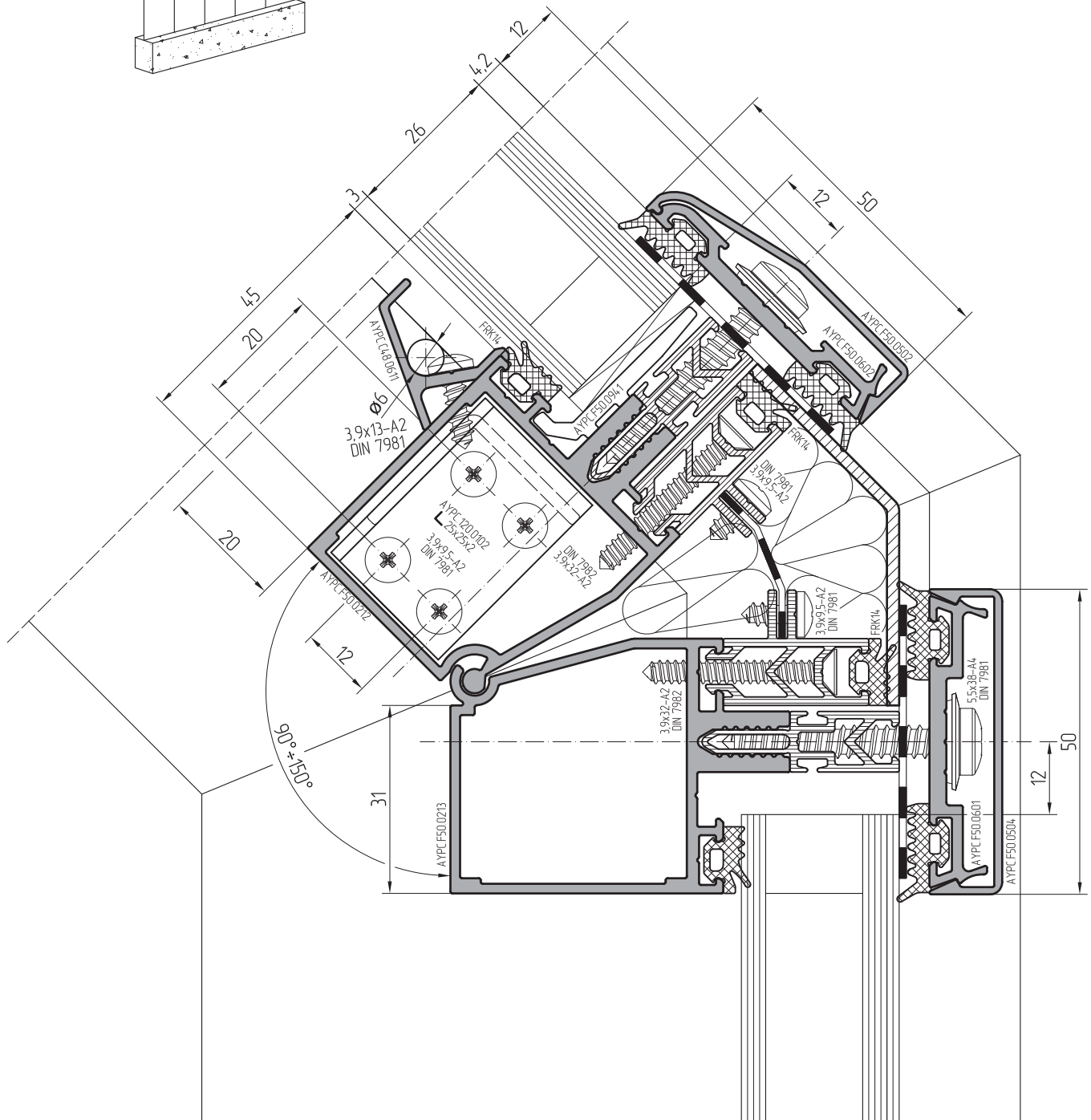
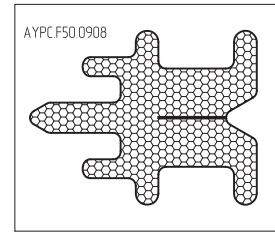
Масштаб 1:1

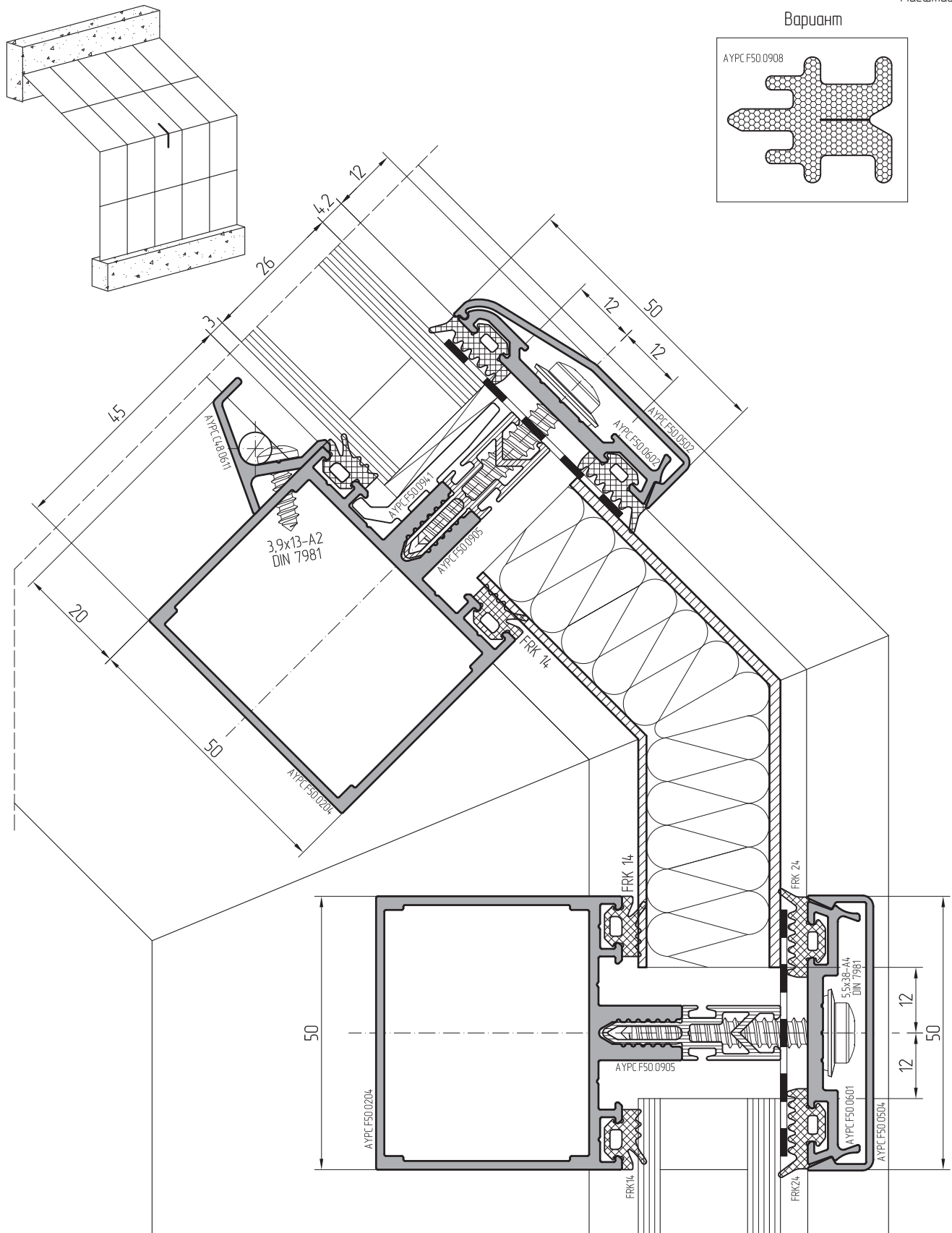
Вариант



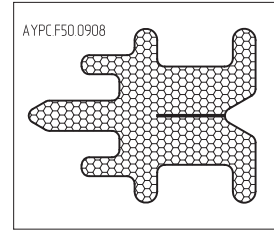


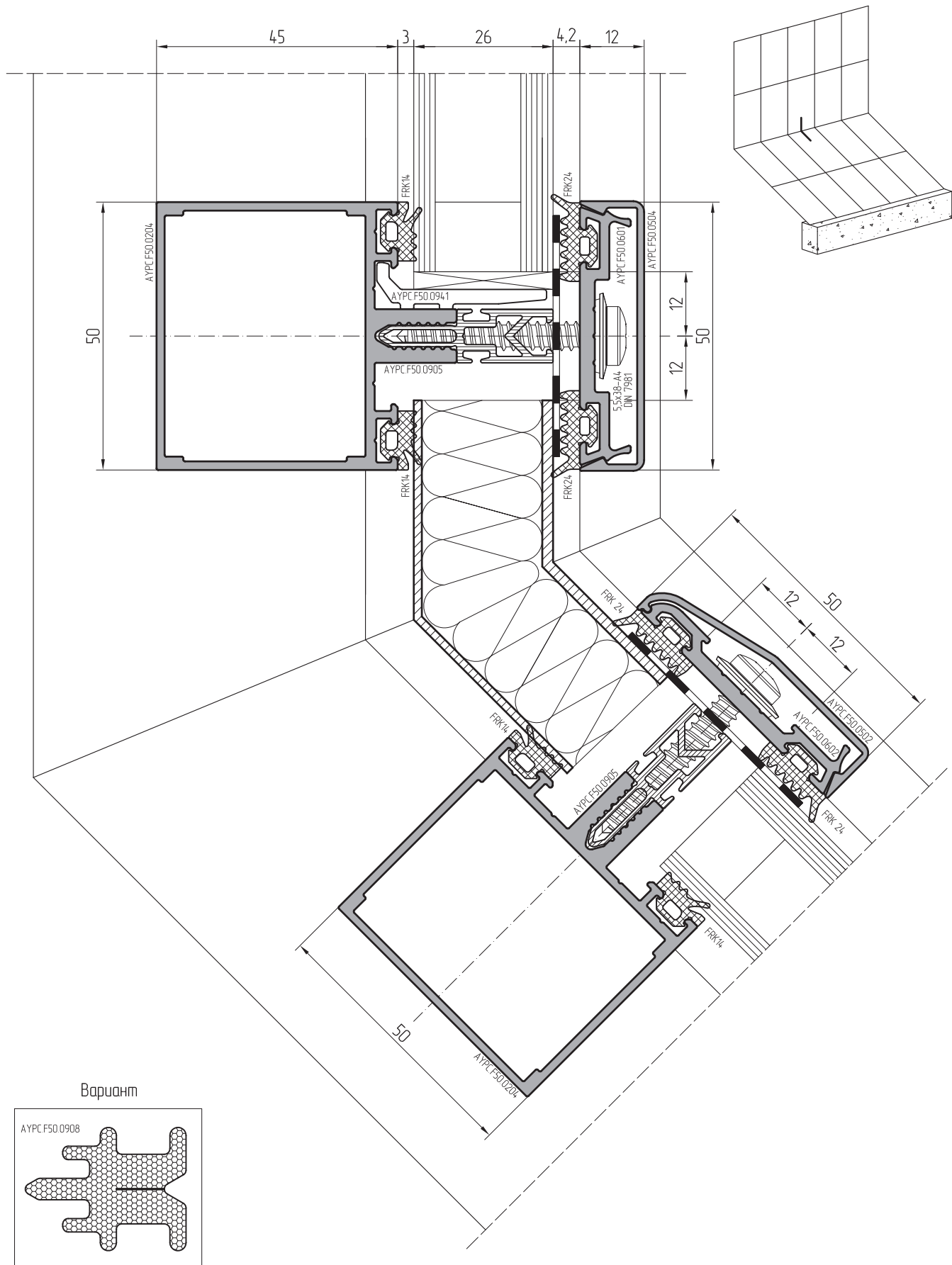
Вариант





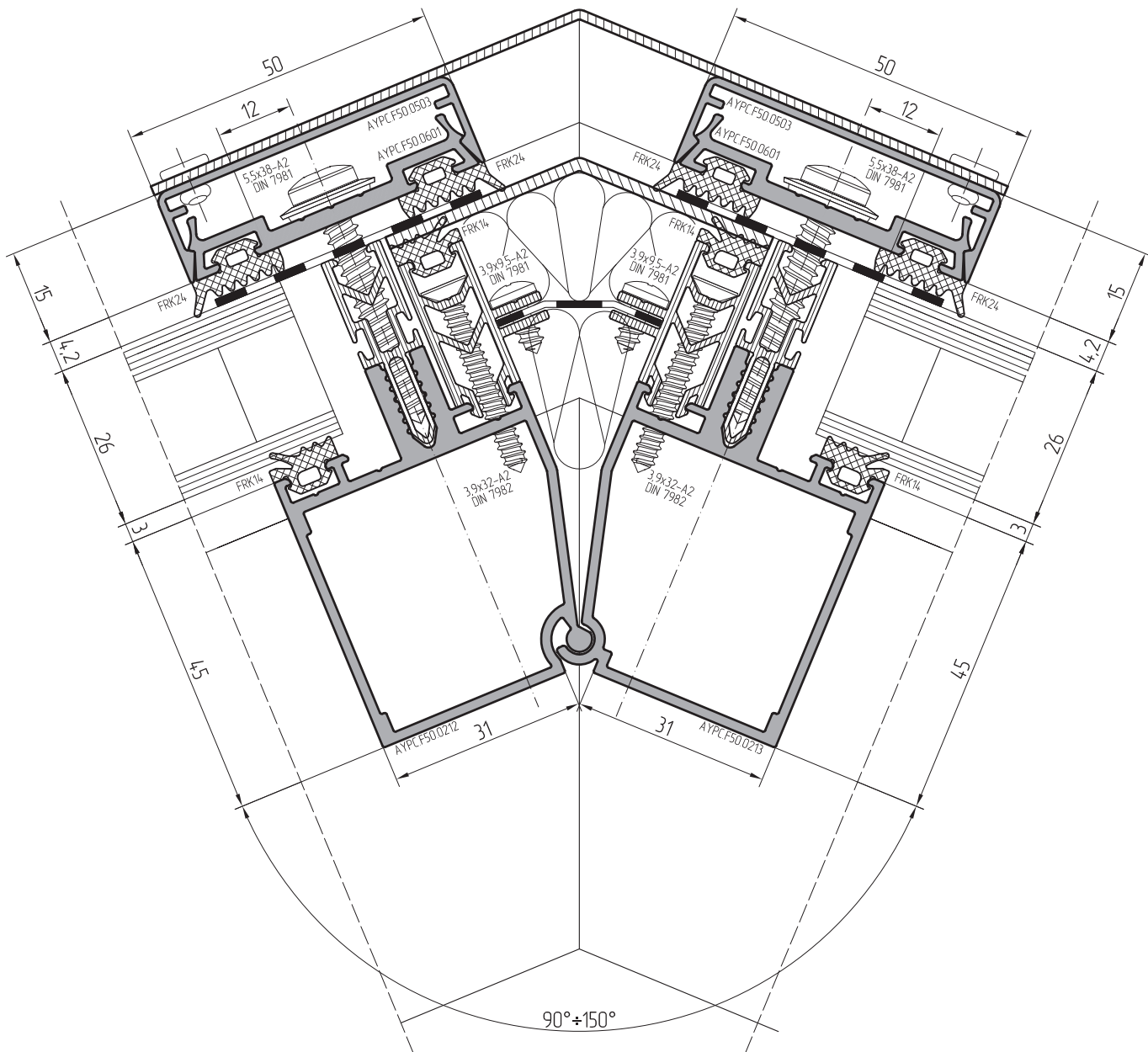
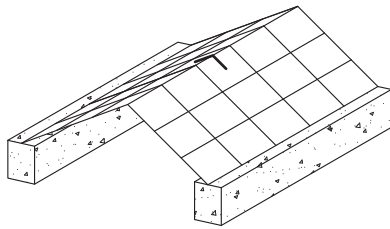
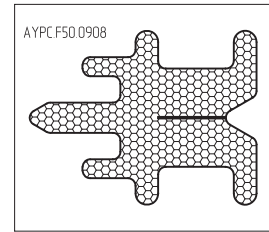
Вариант





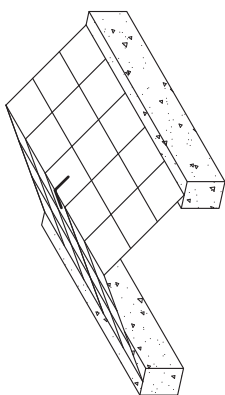
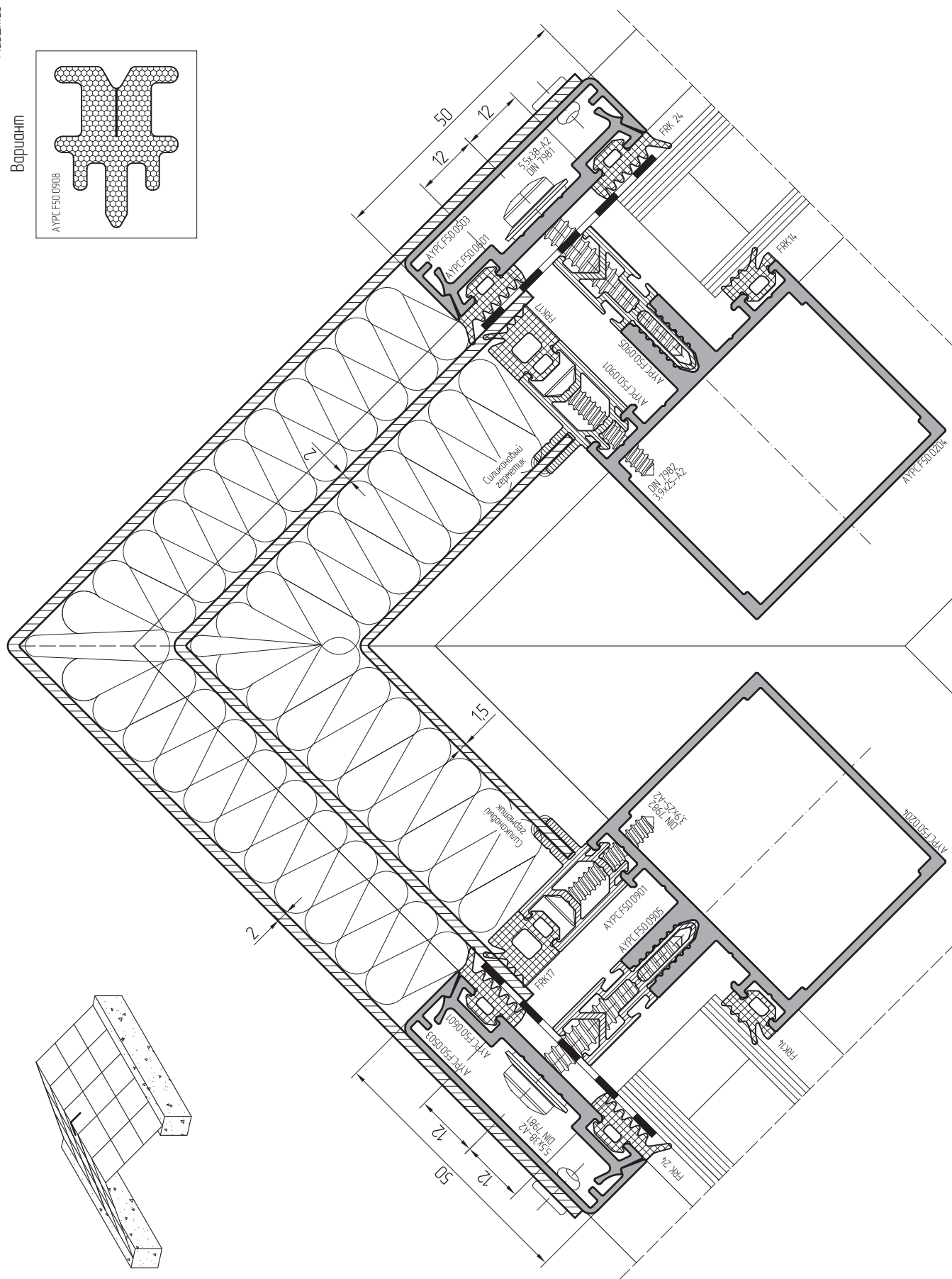
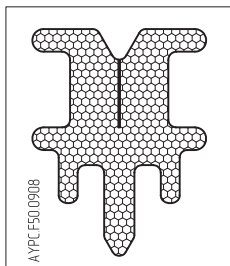
Масштаб 1:1

Вариант

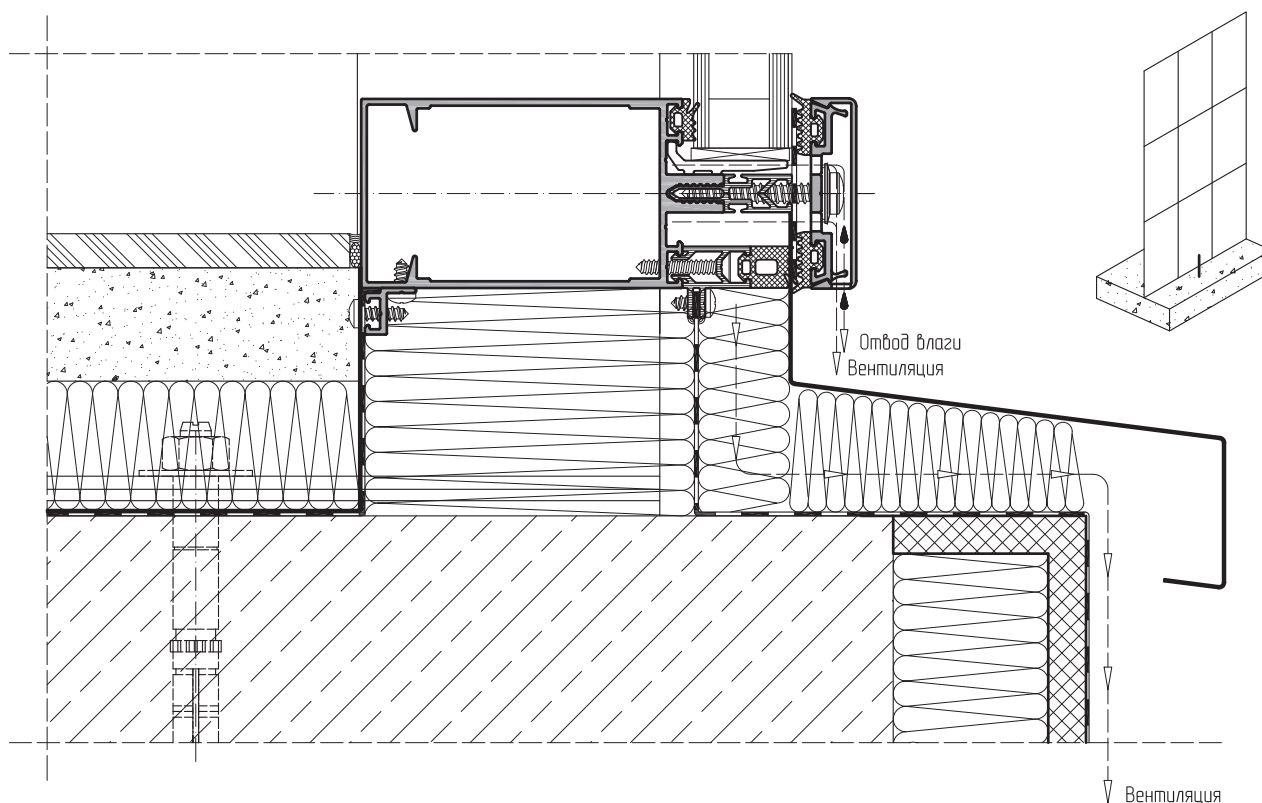
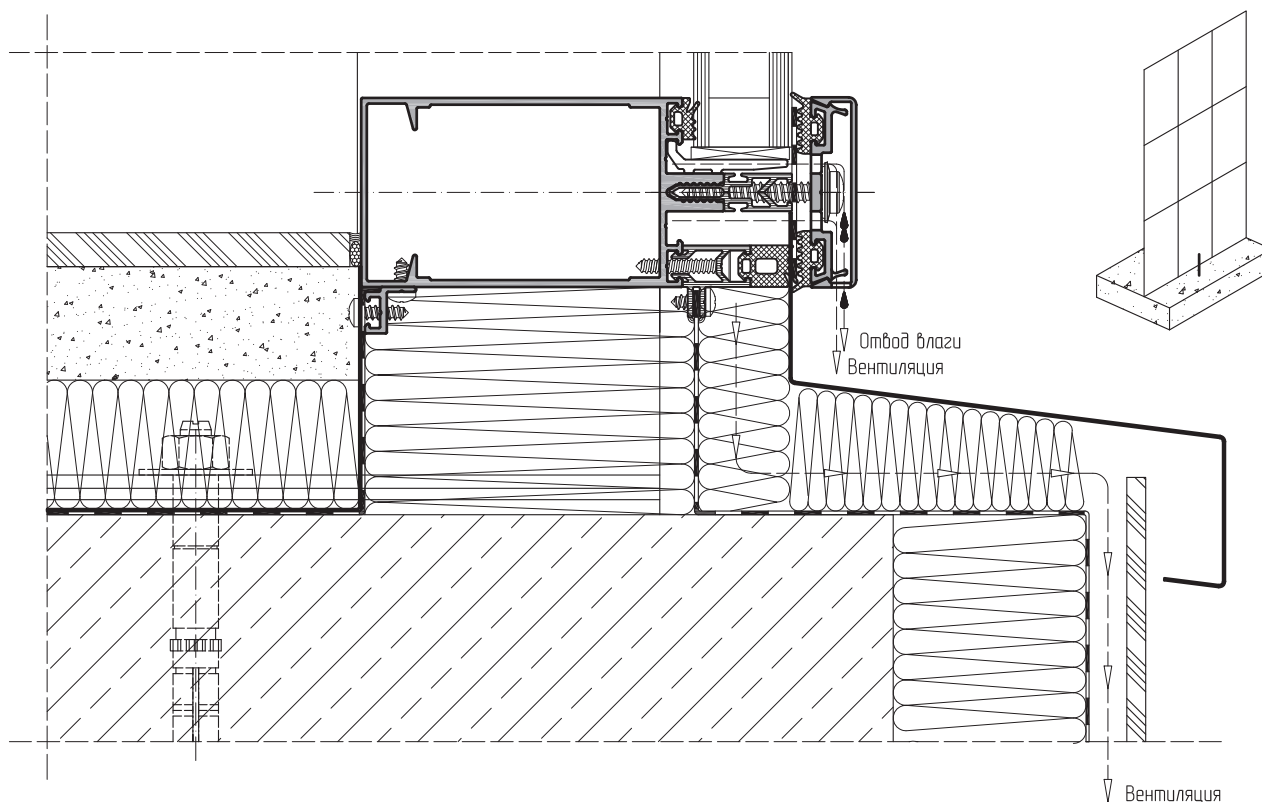


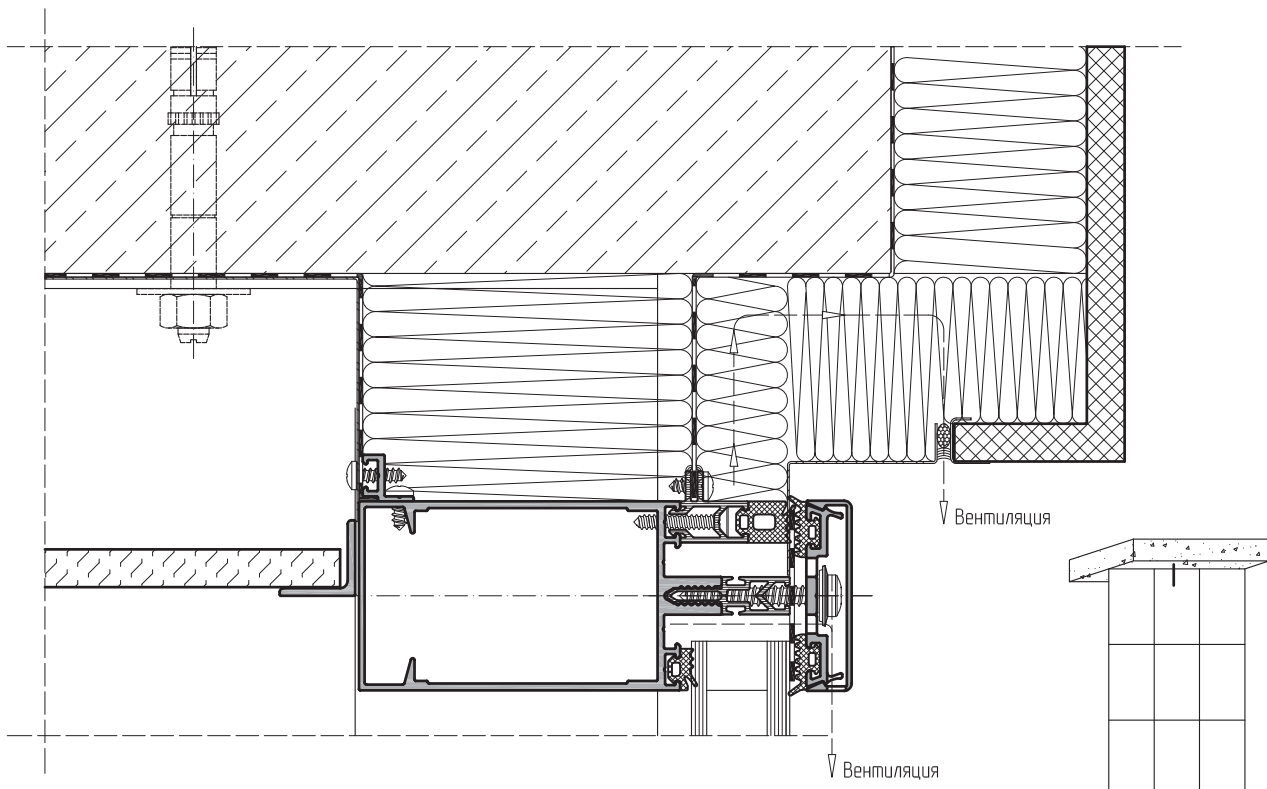
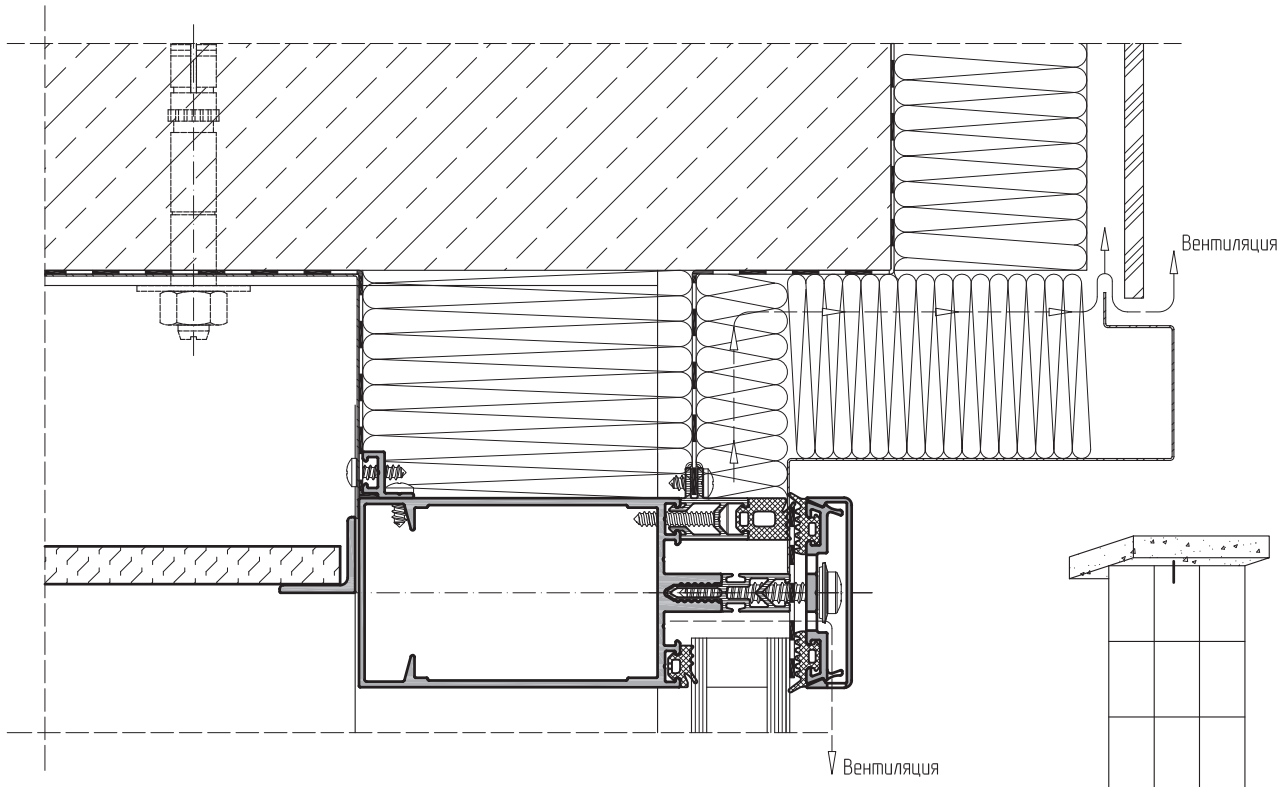
Масштаб 1:1

Вариант

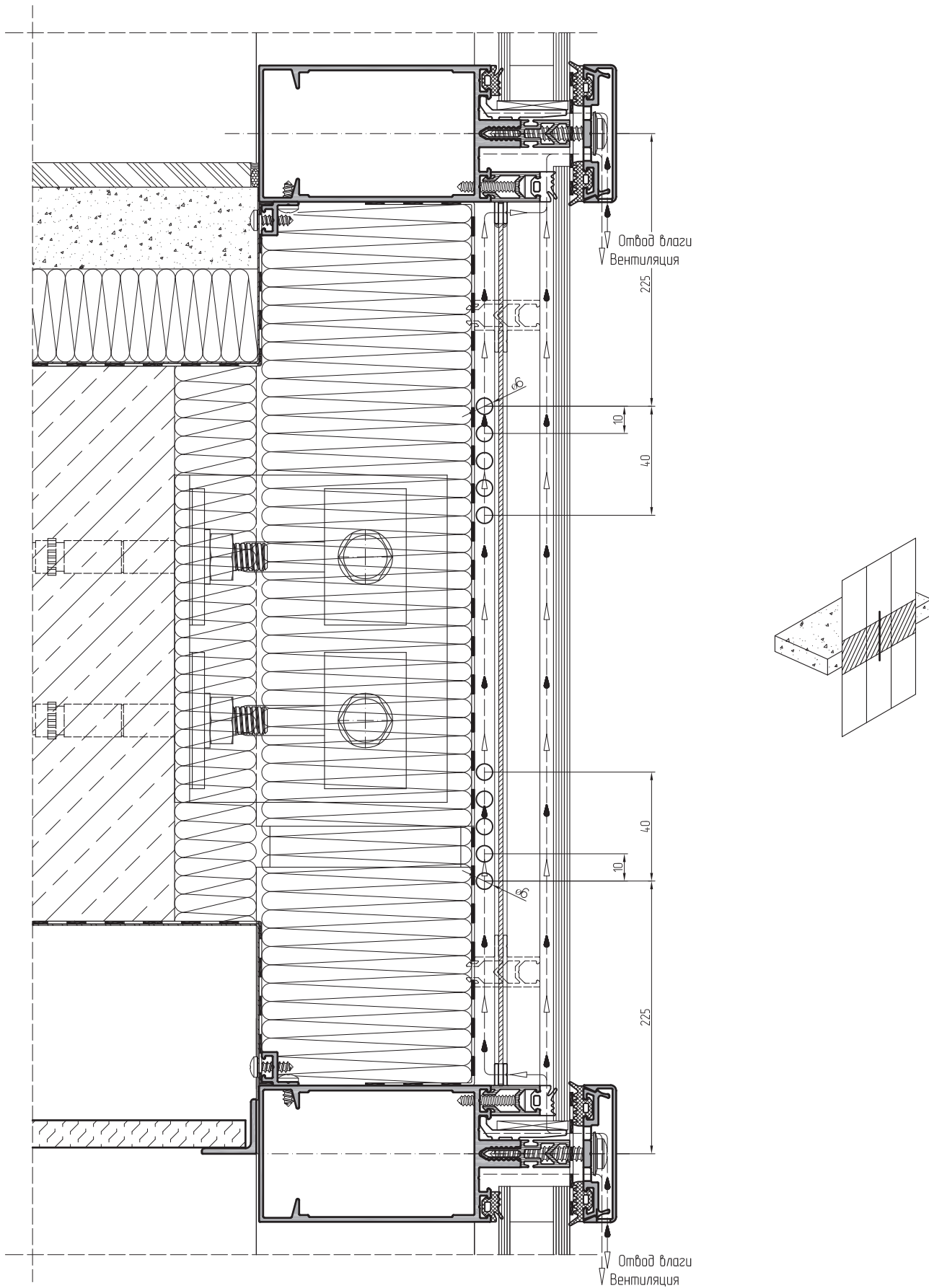


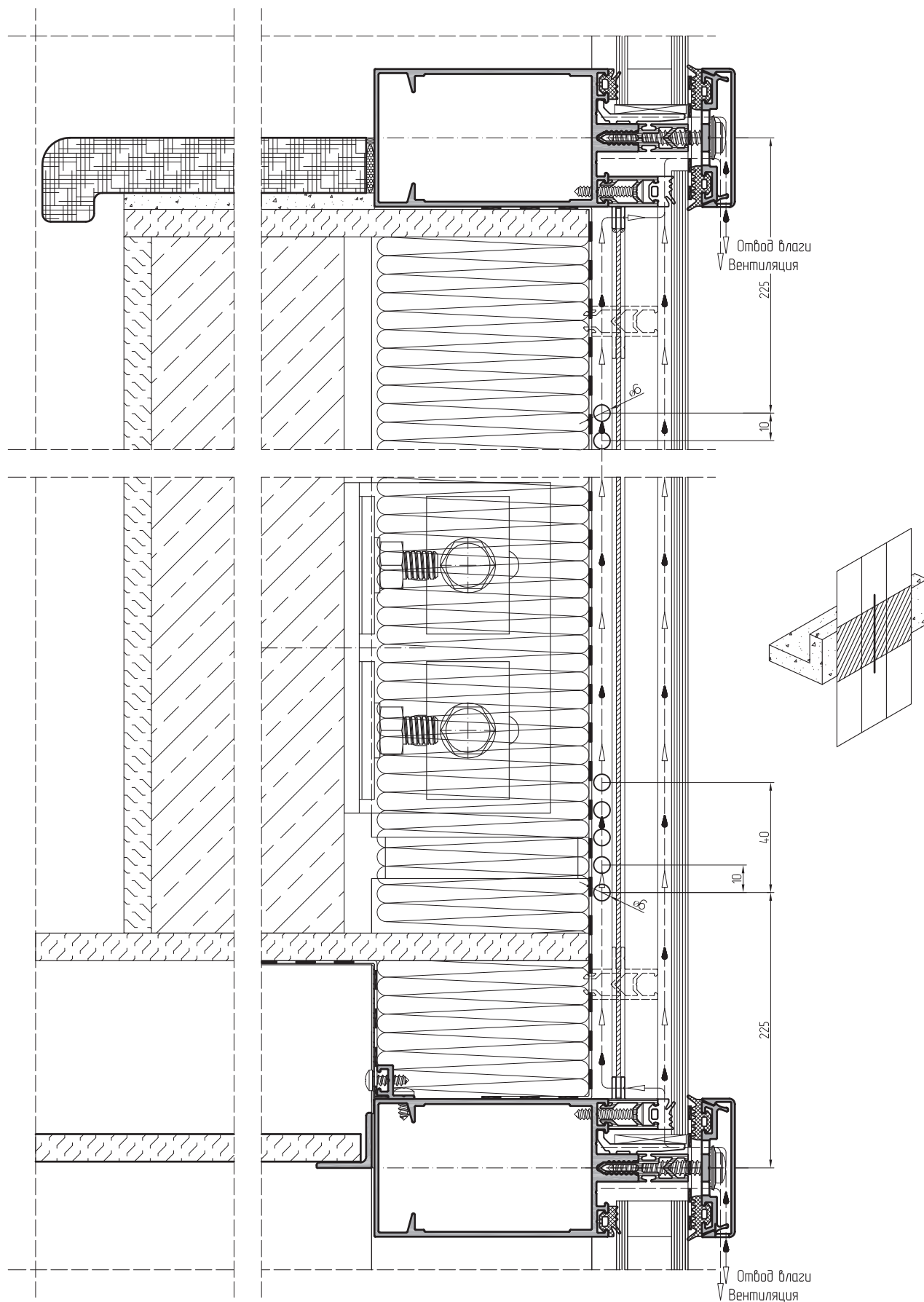
Масштаб 1:2



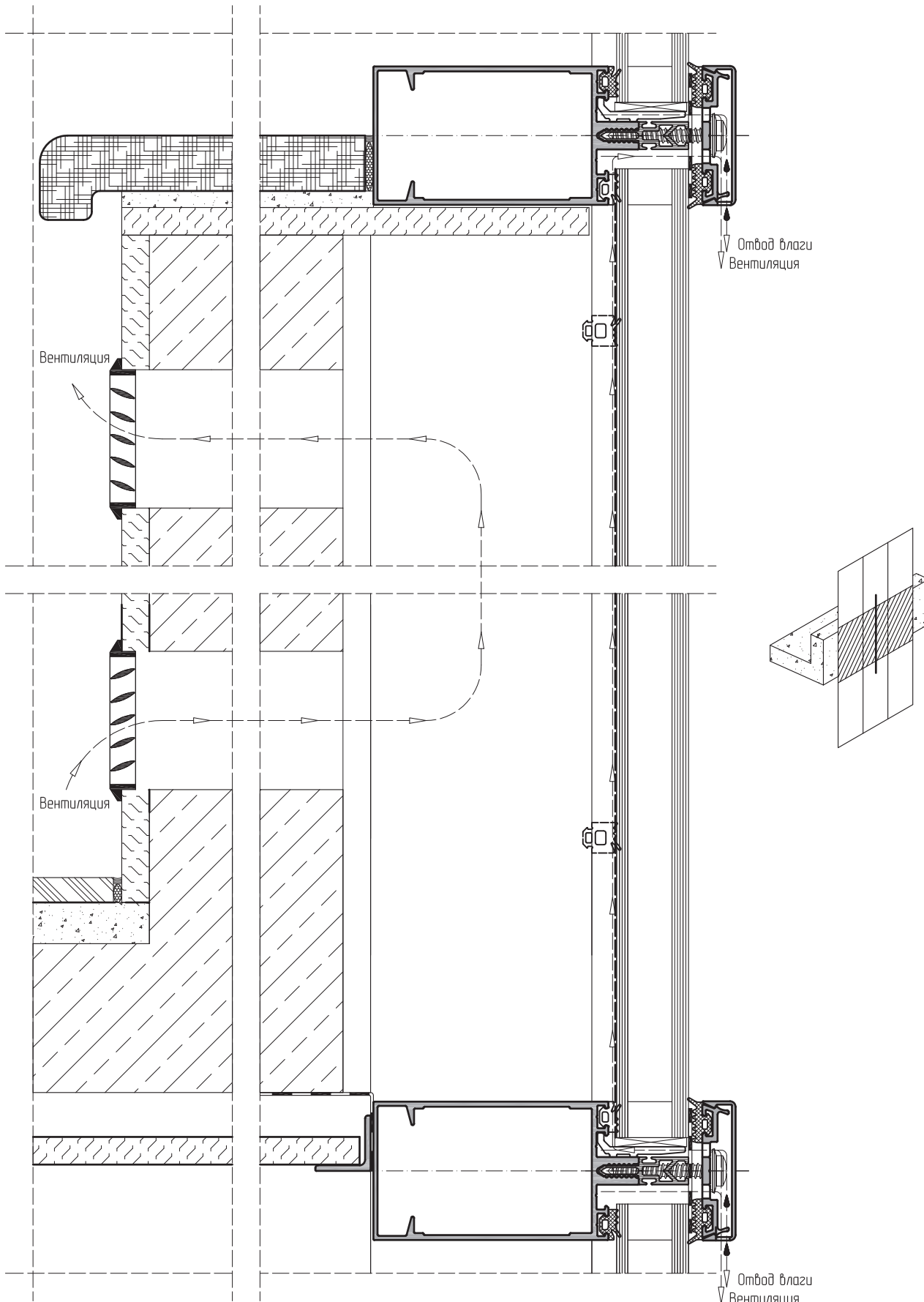


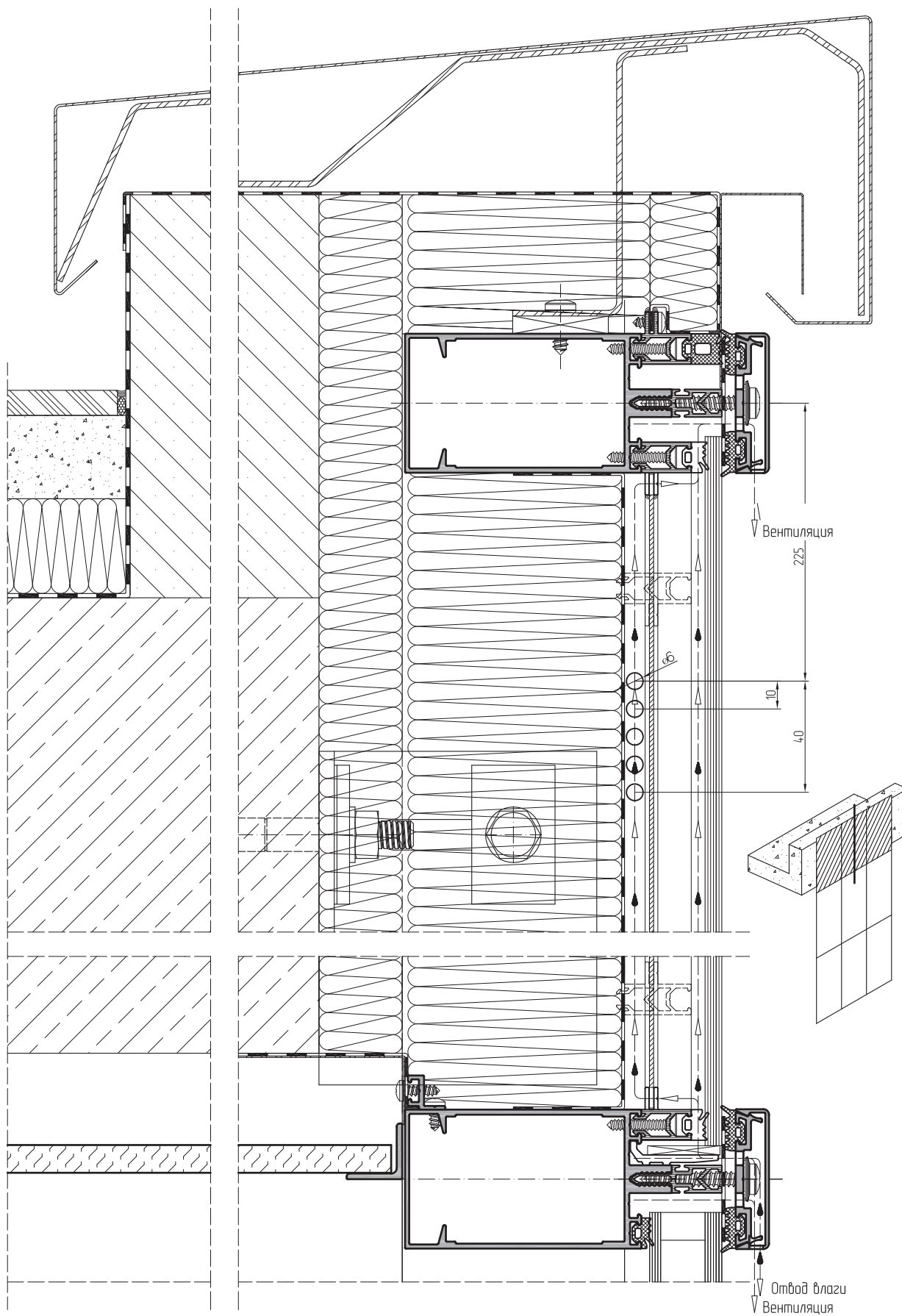
Масштаб 1:2

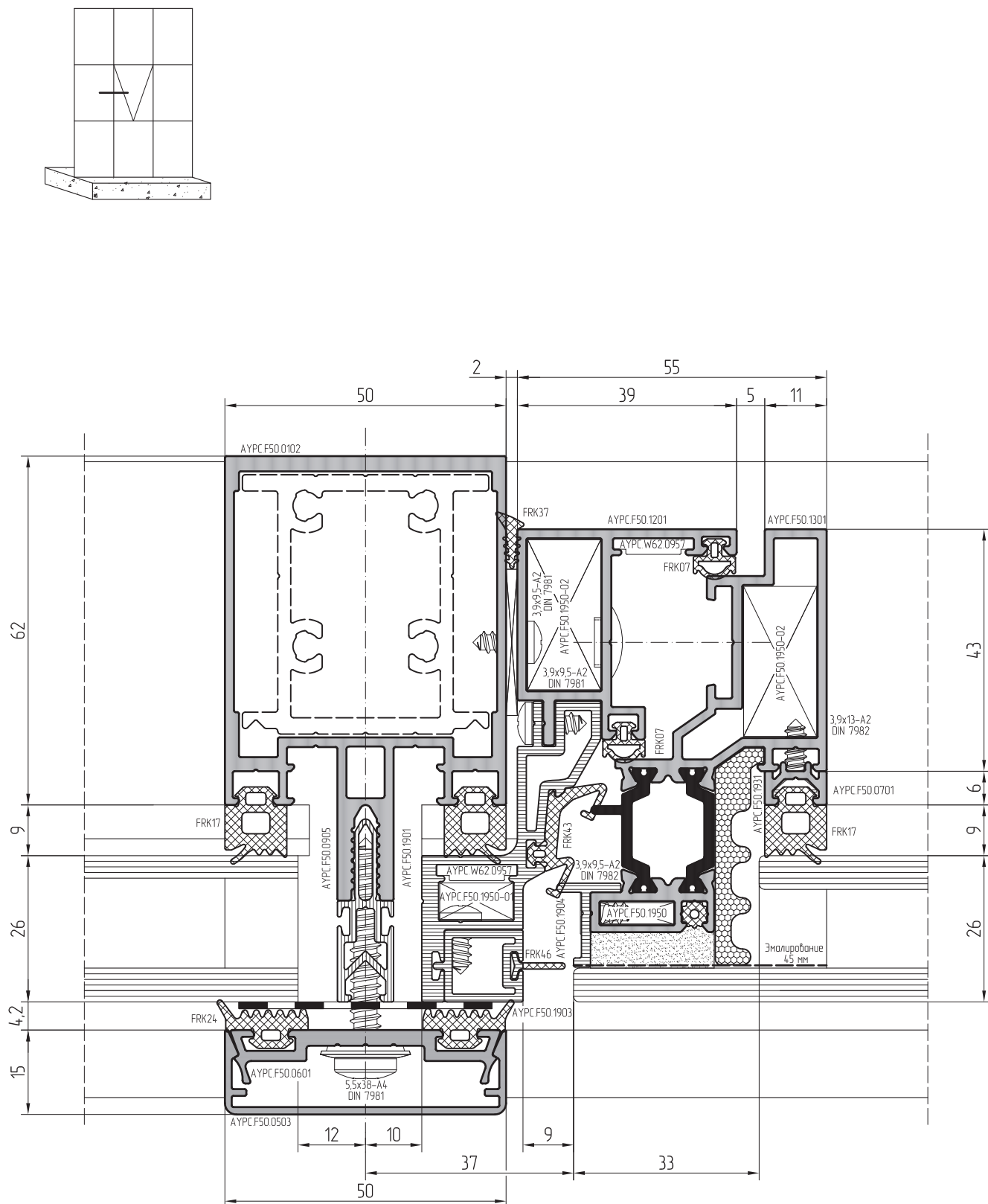


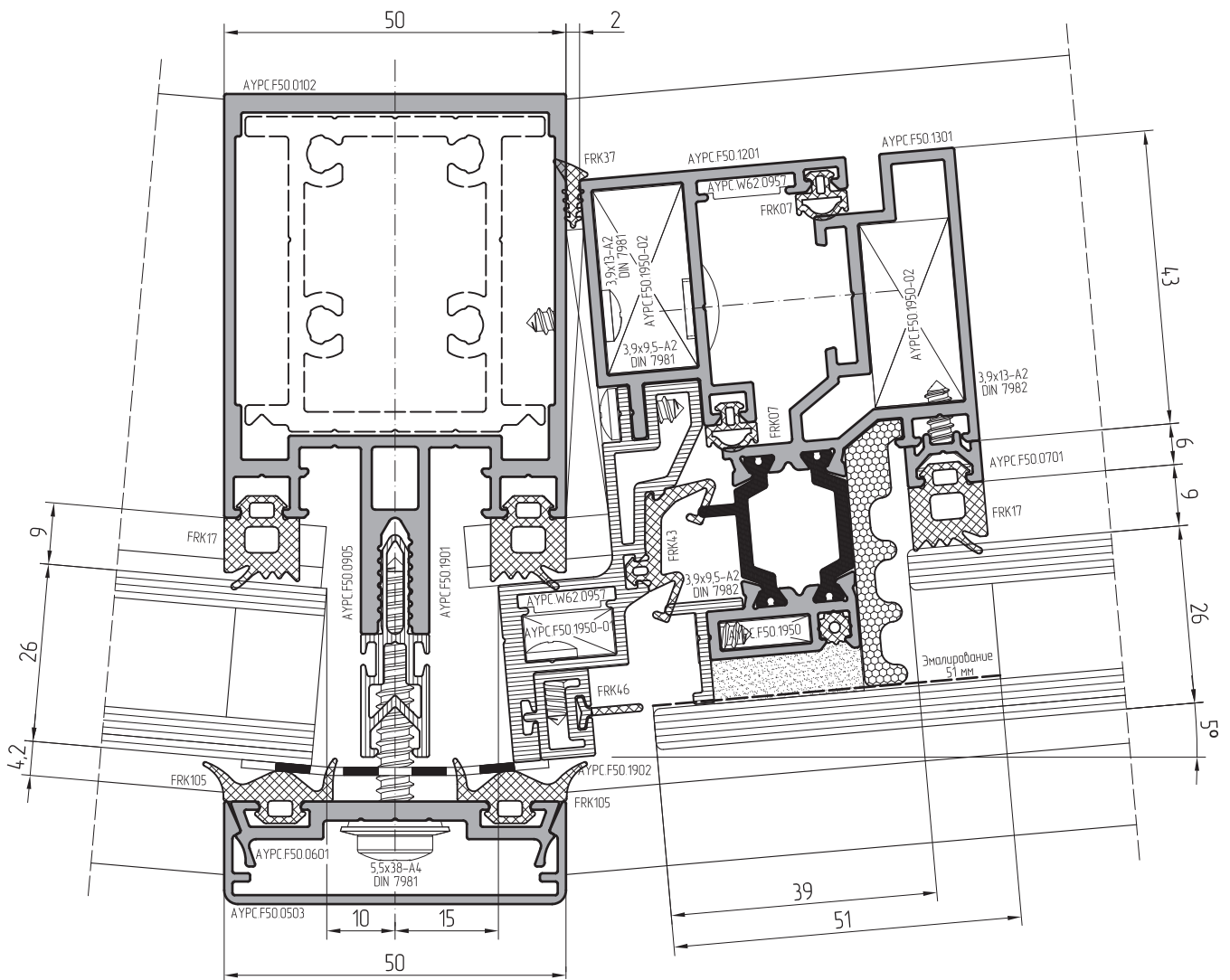
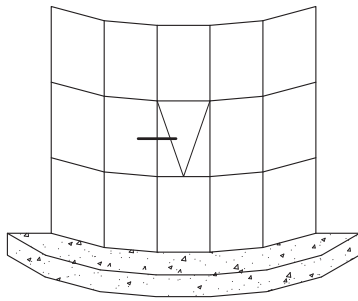


Масштаб 1:2

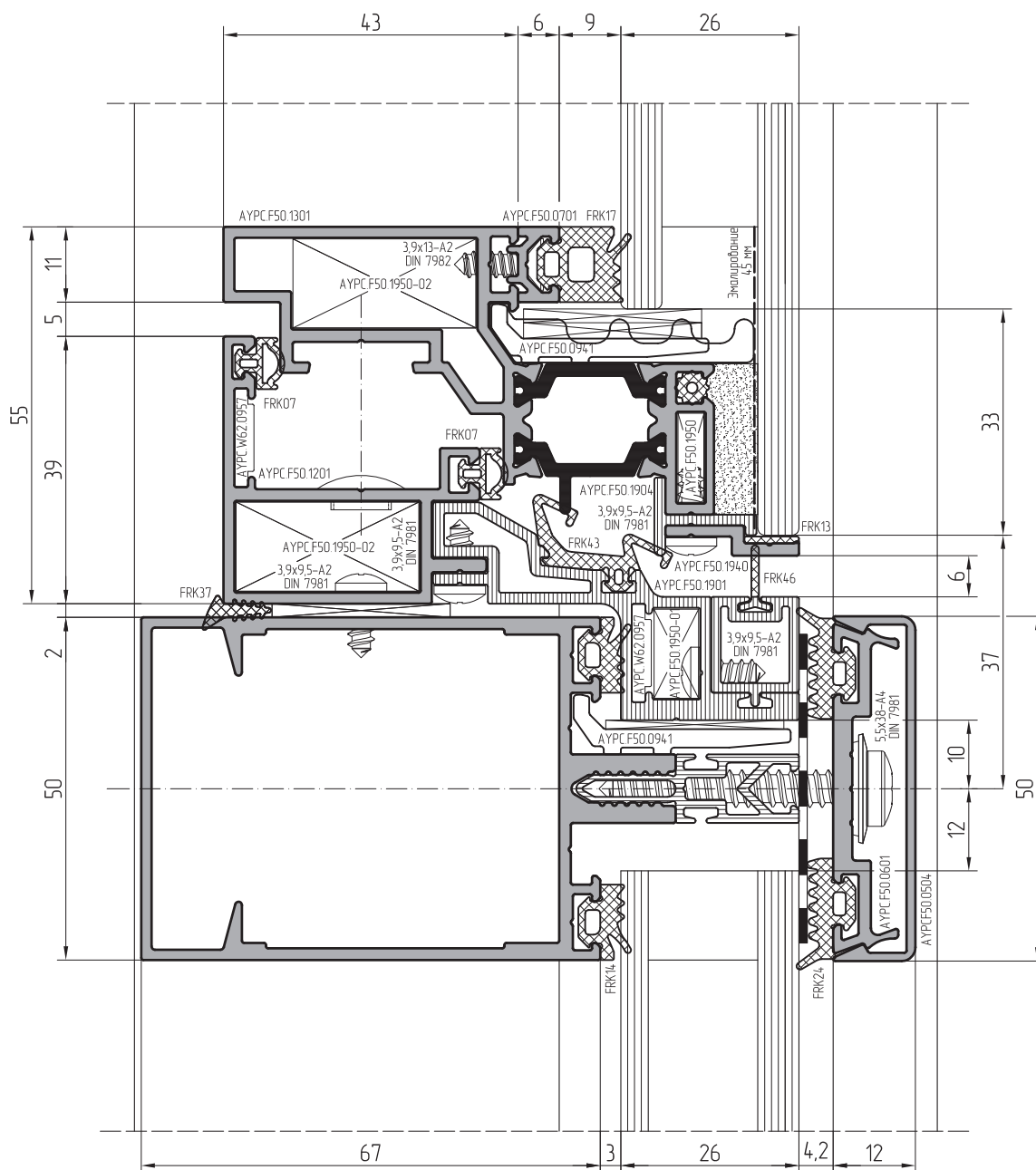
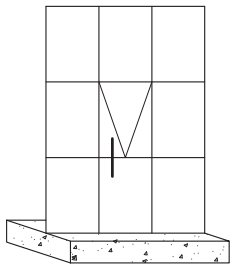


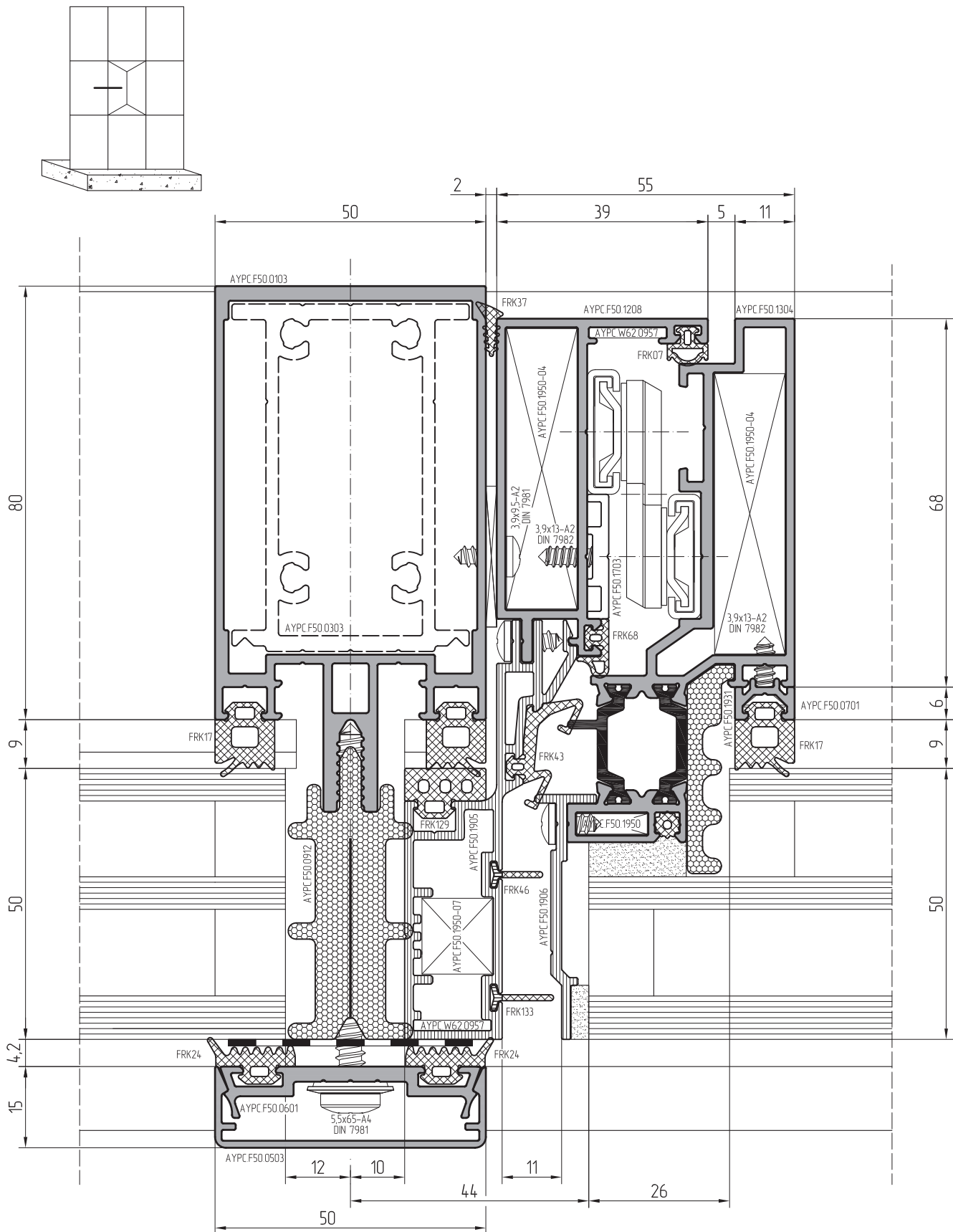




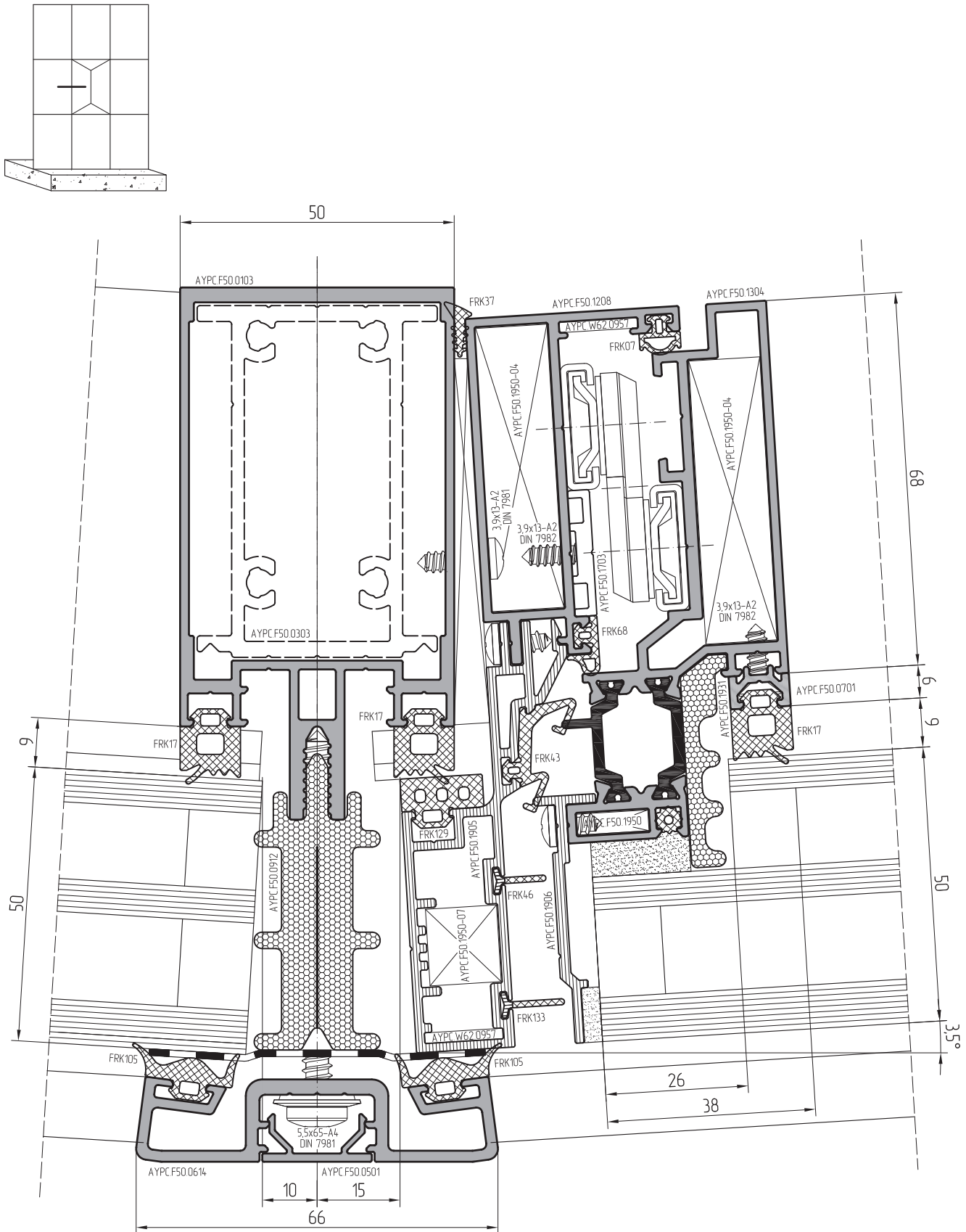


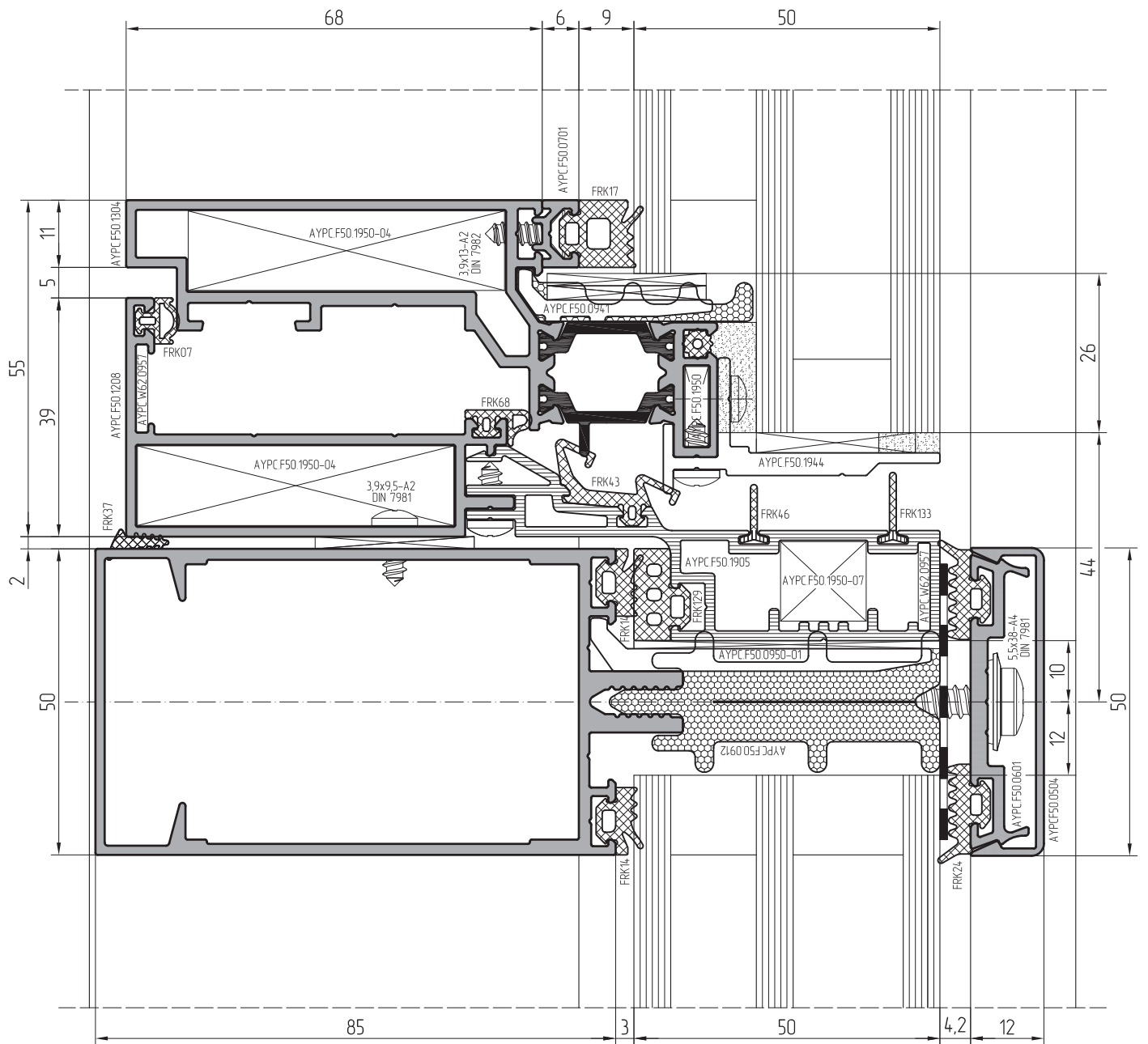
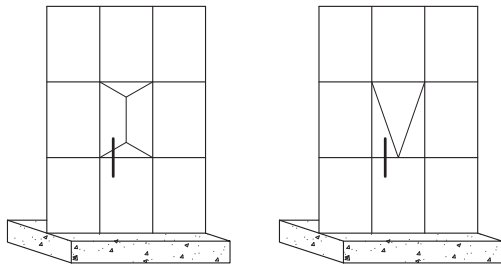
Масштаб 1:1

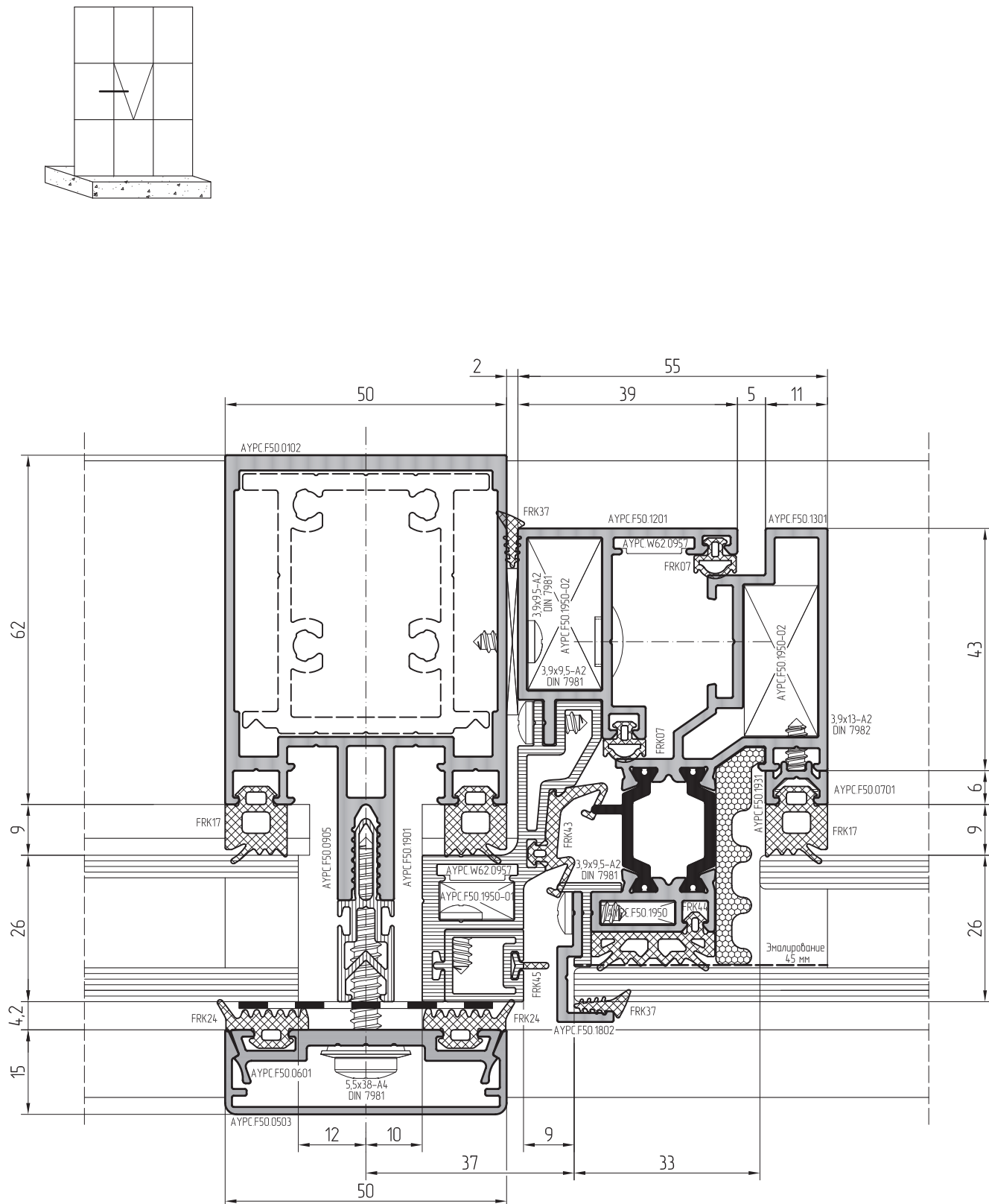




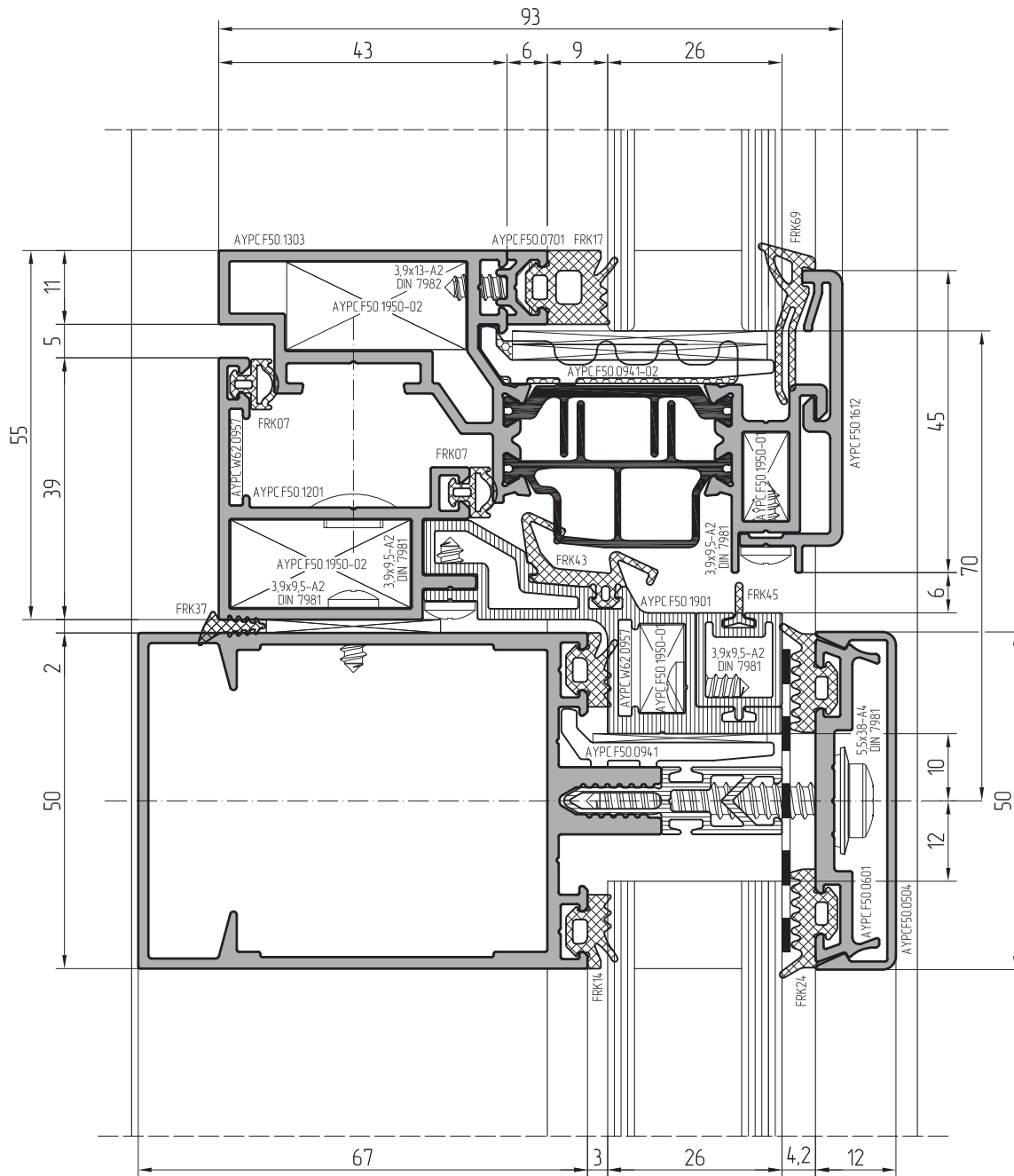
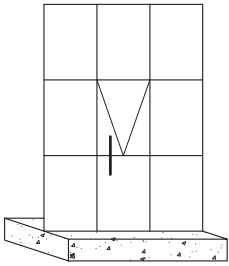
Масштаб 1:1

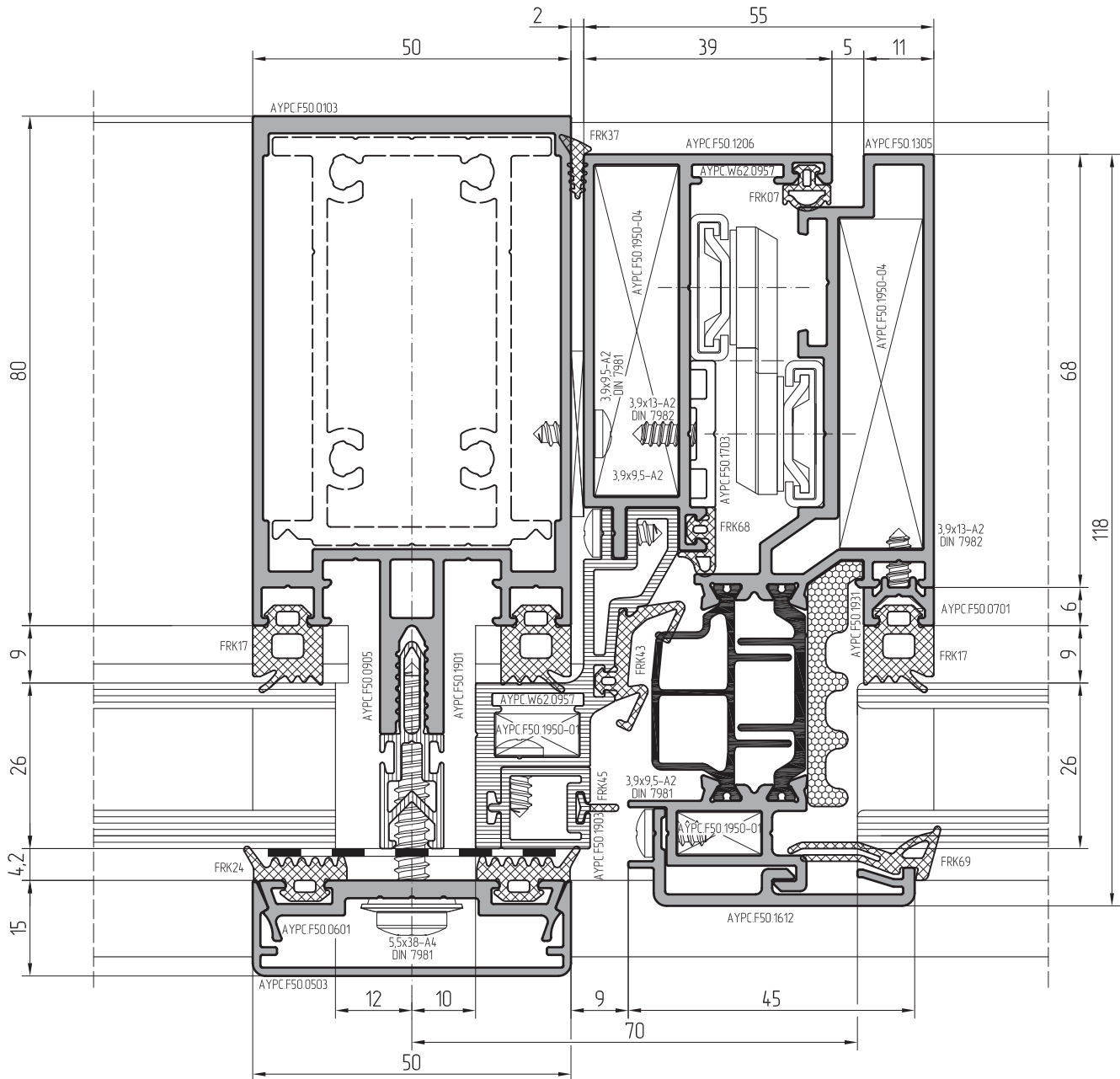
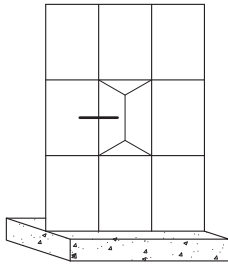


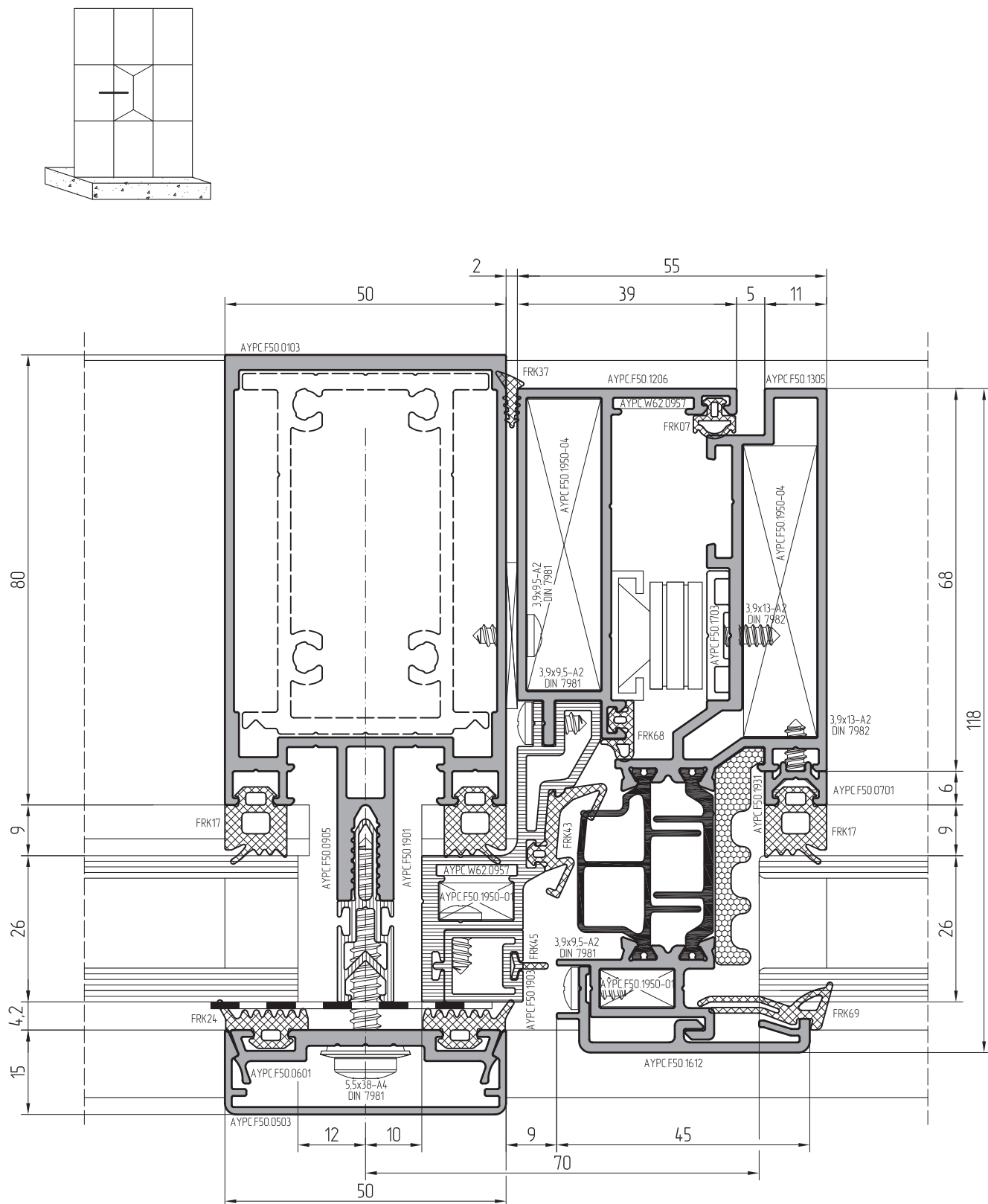




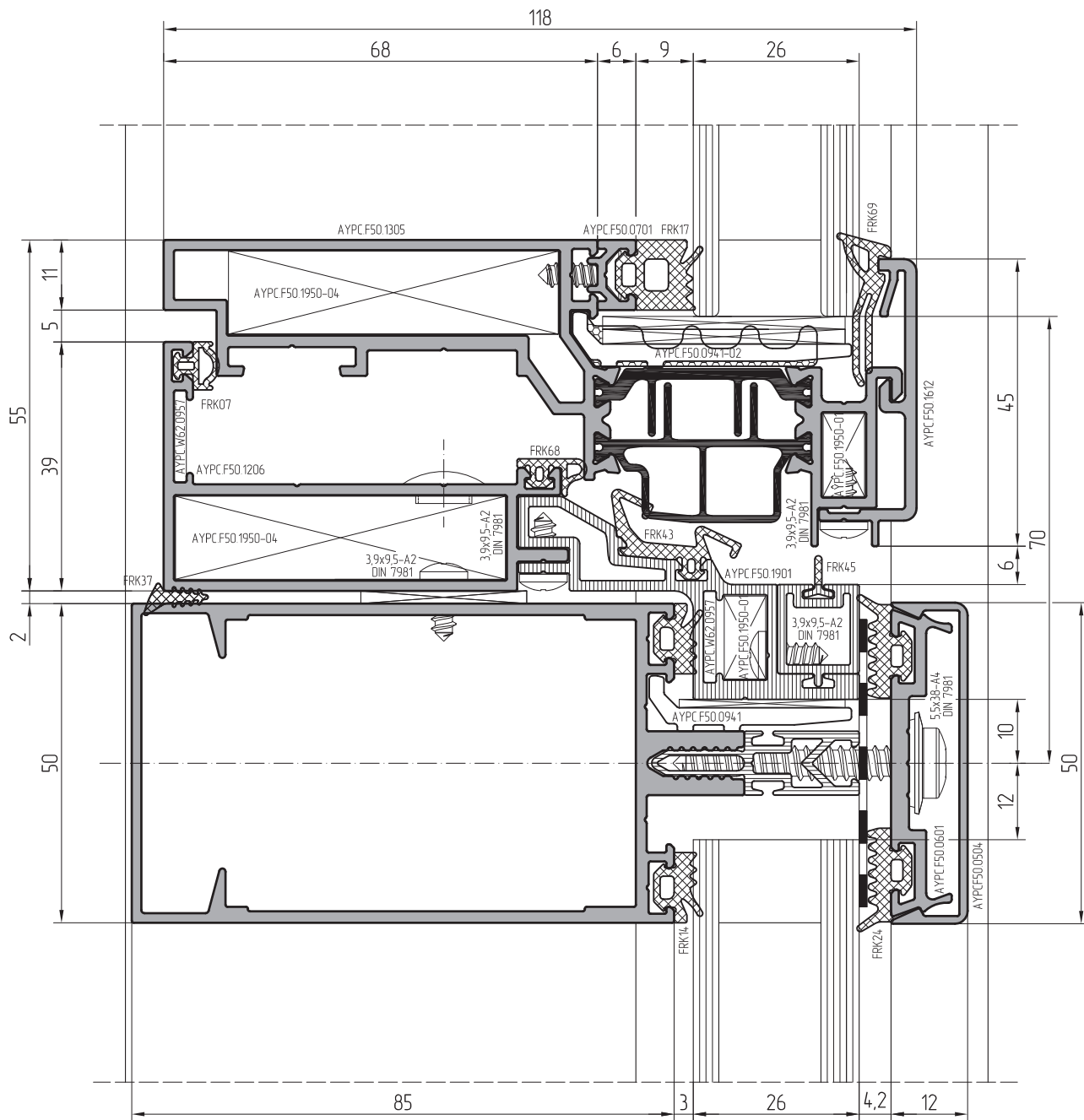
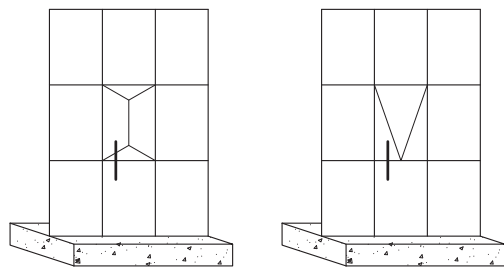
Масштаб 1:1



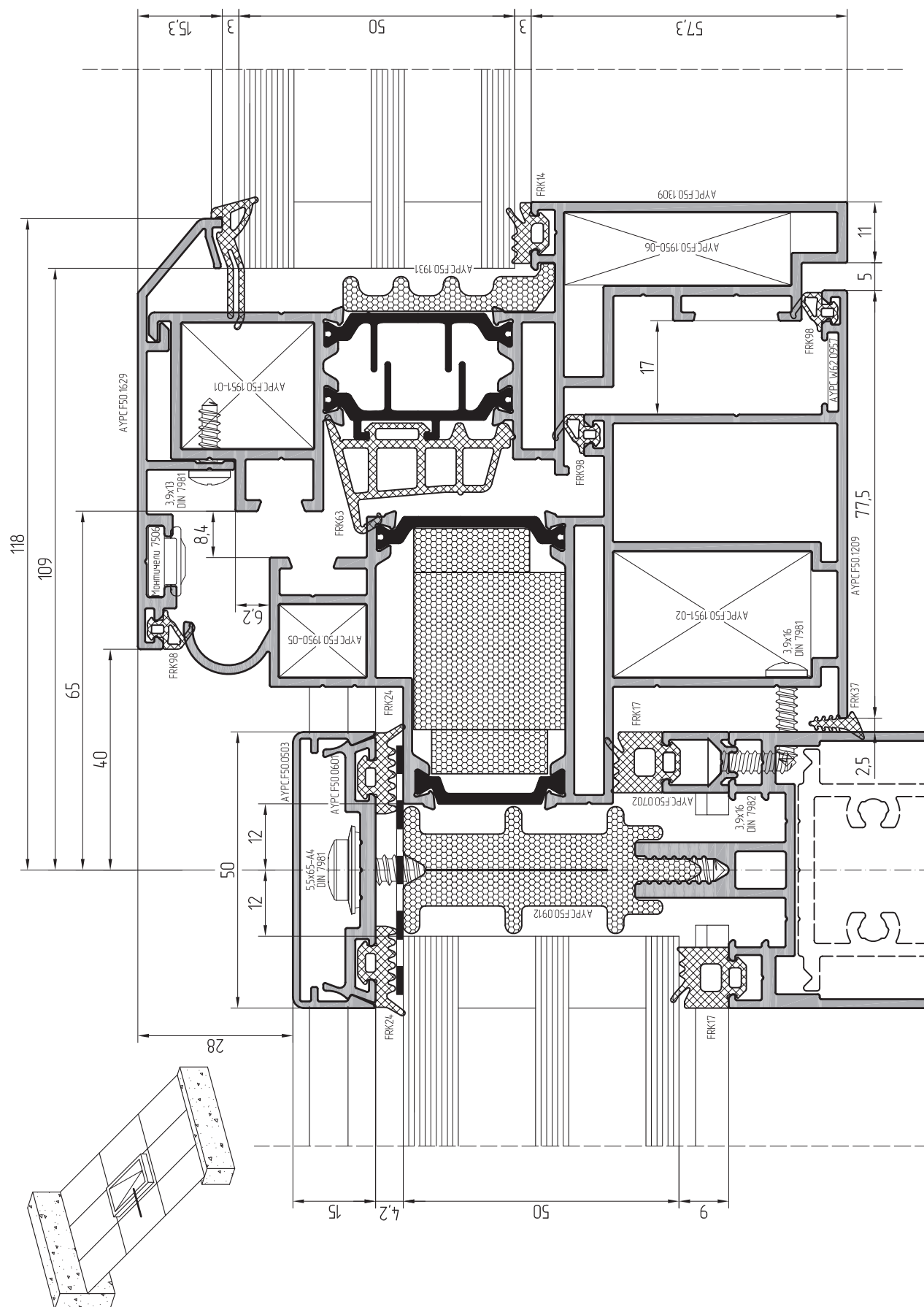




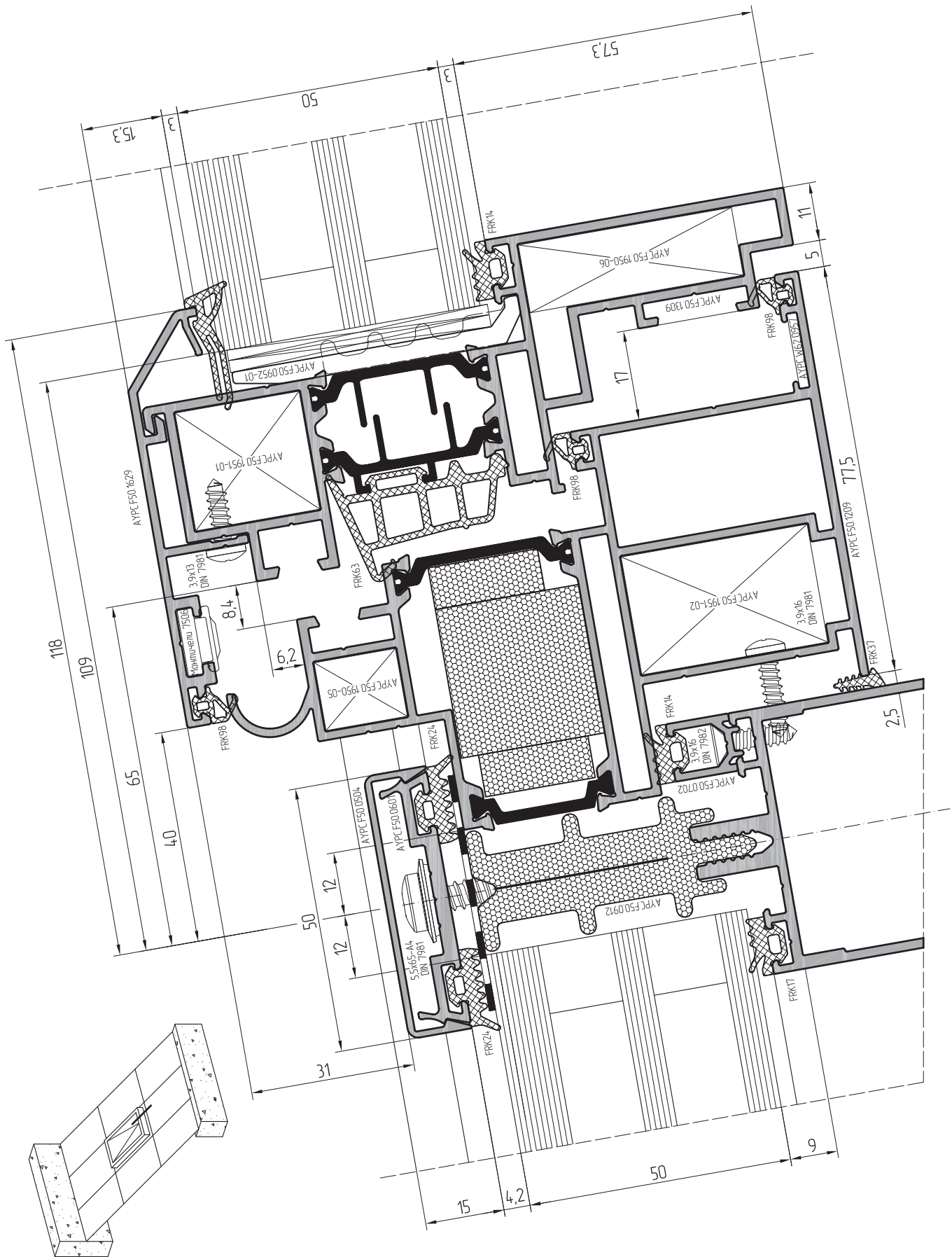
Масштаб 1:1

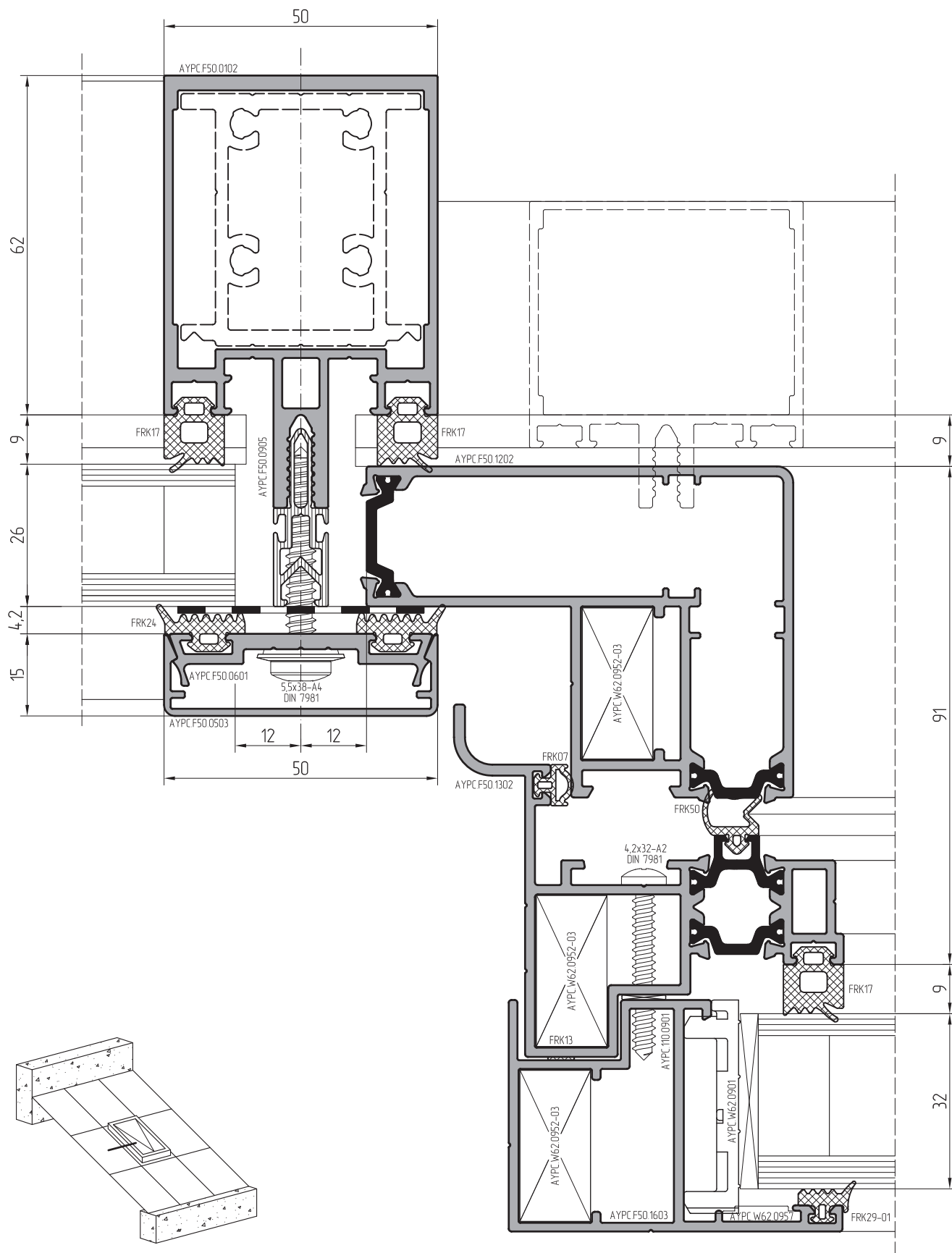


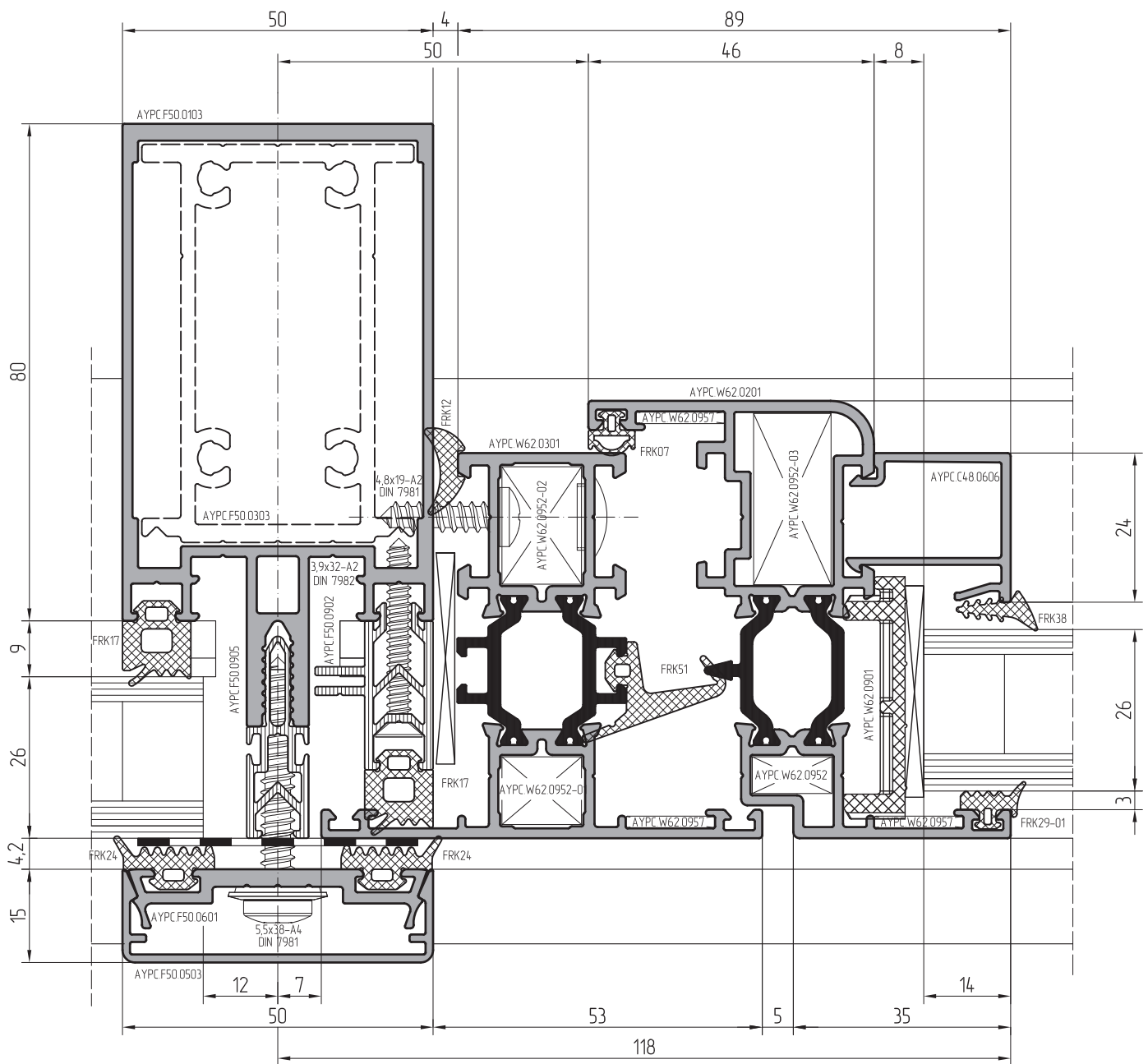
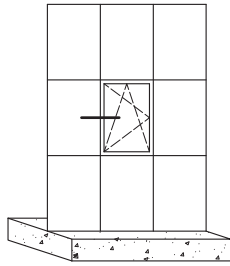
Масштаб 1:1



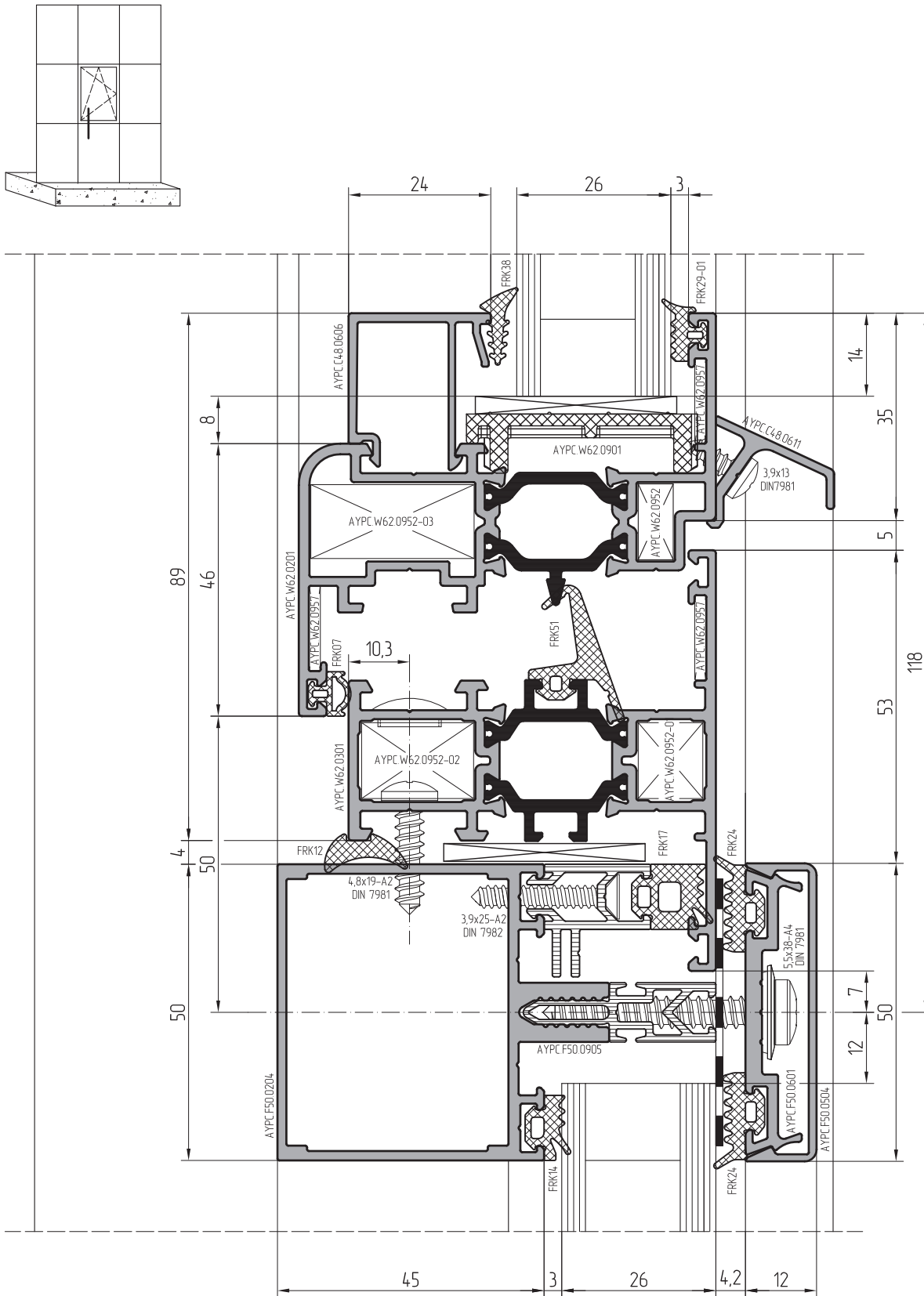
Масштаб 1:1

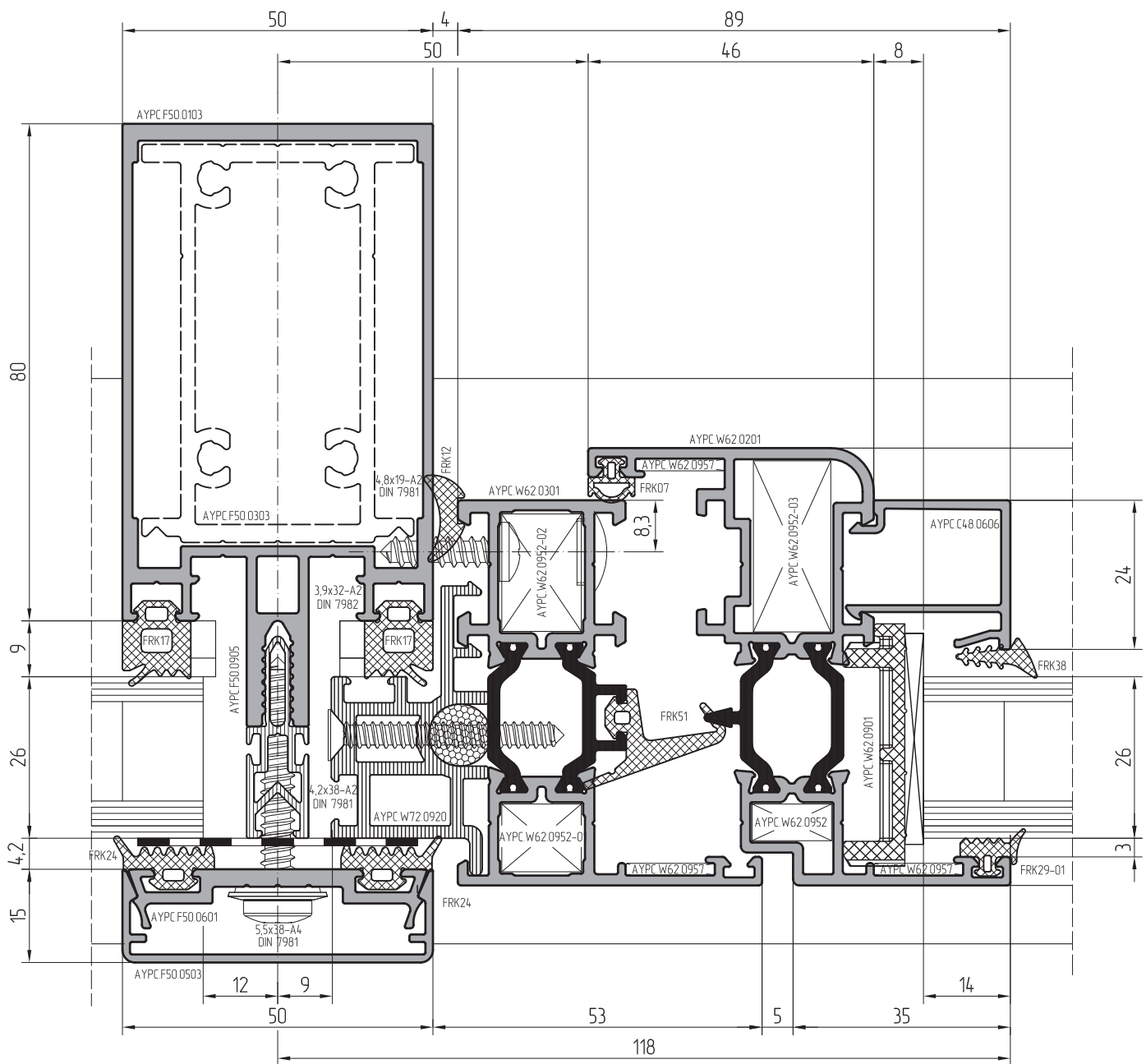
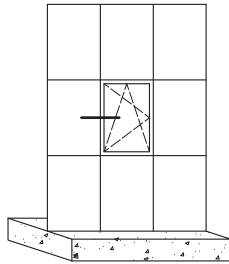


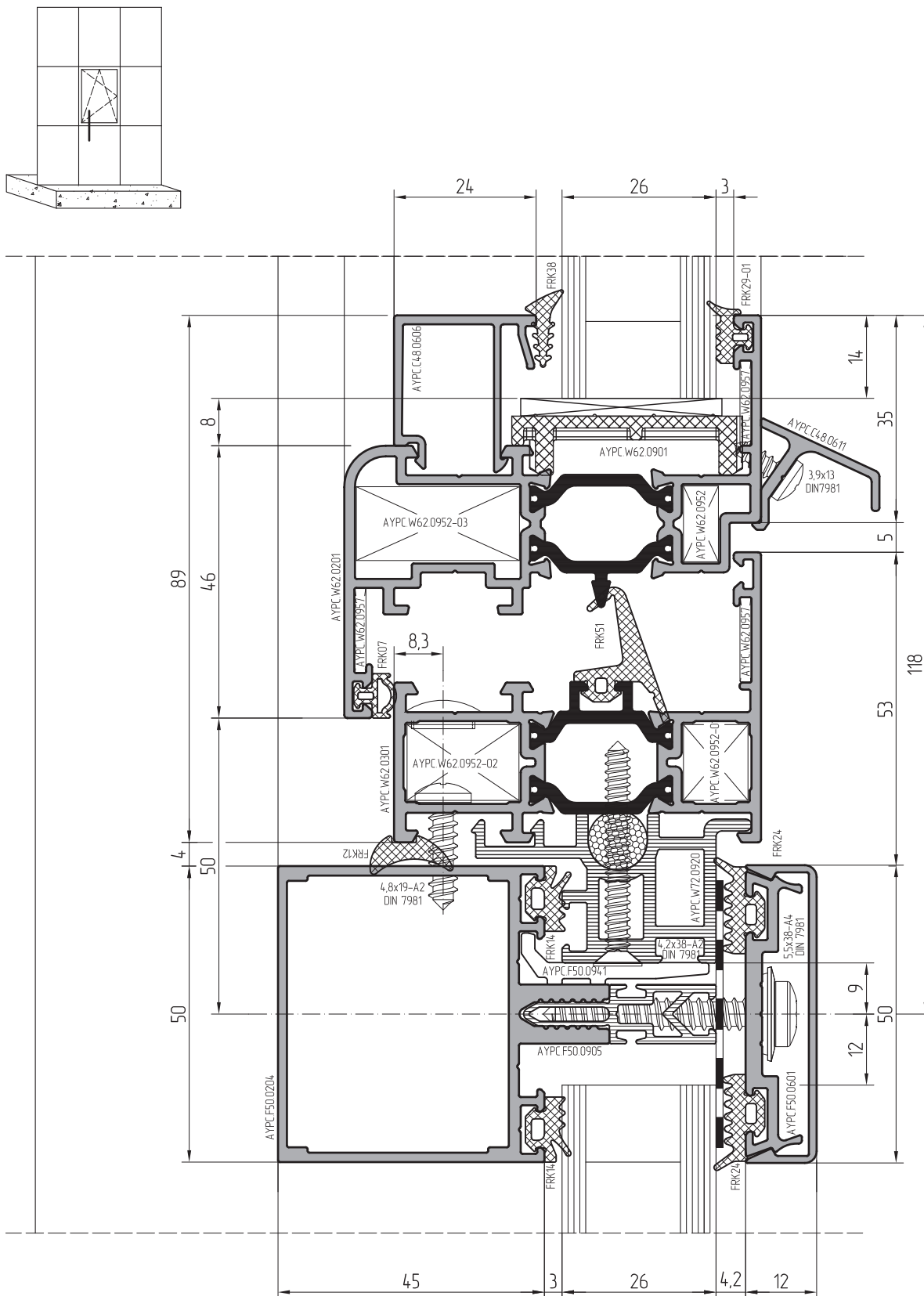




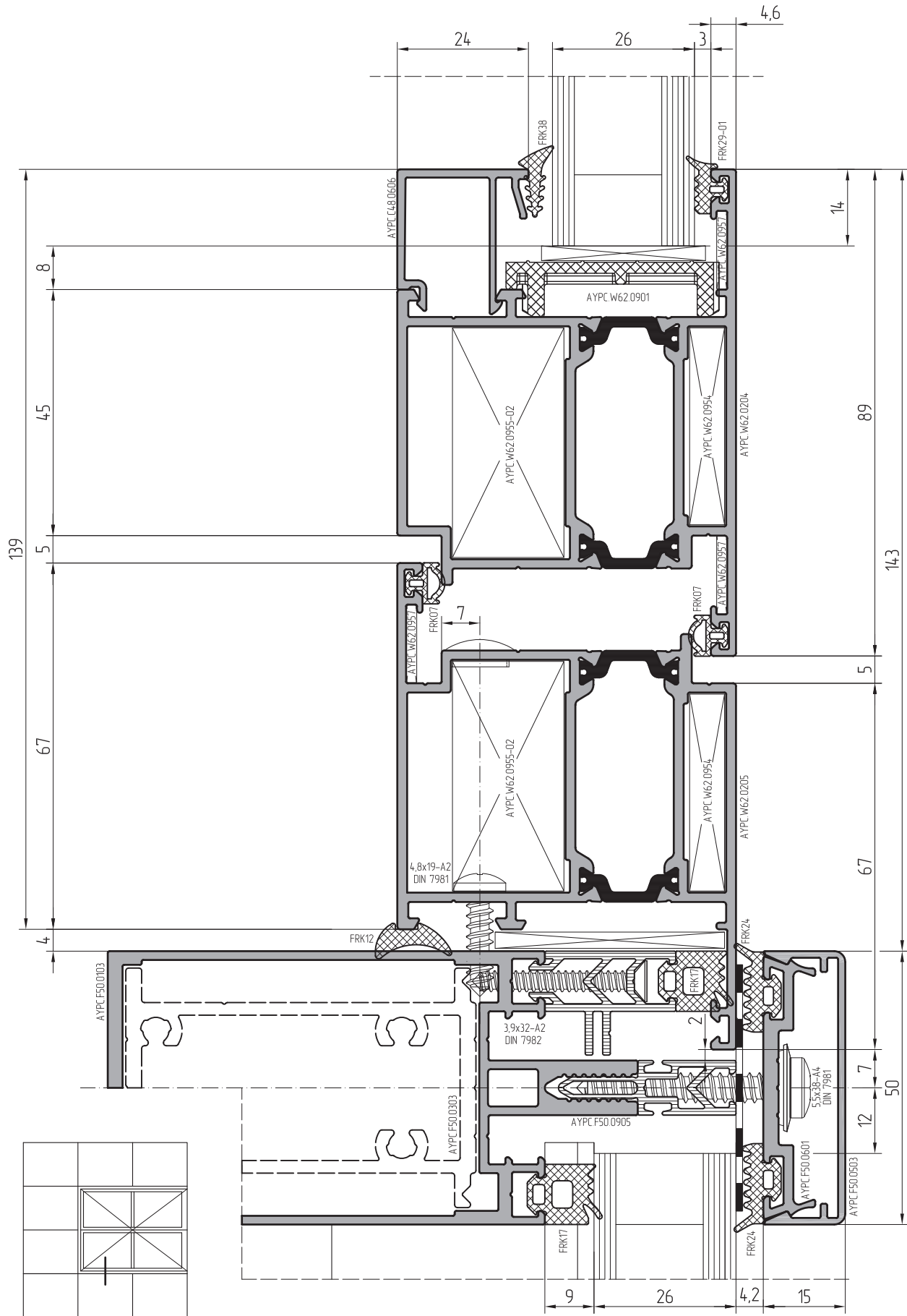
Масштаб 1:1



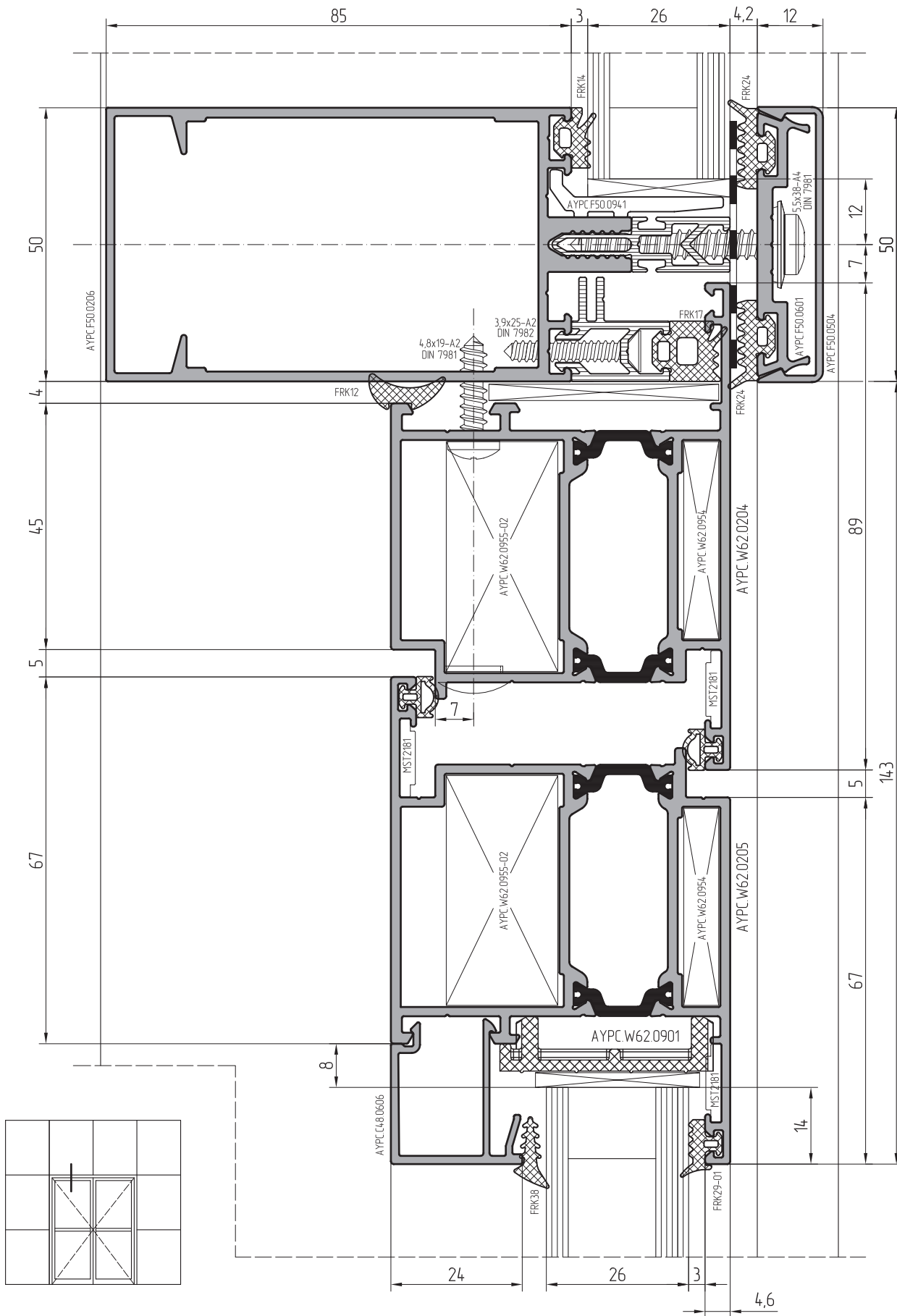




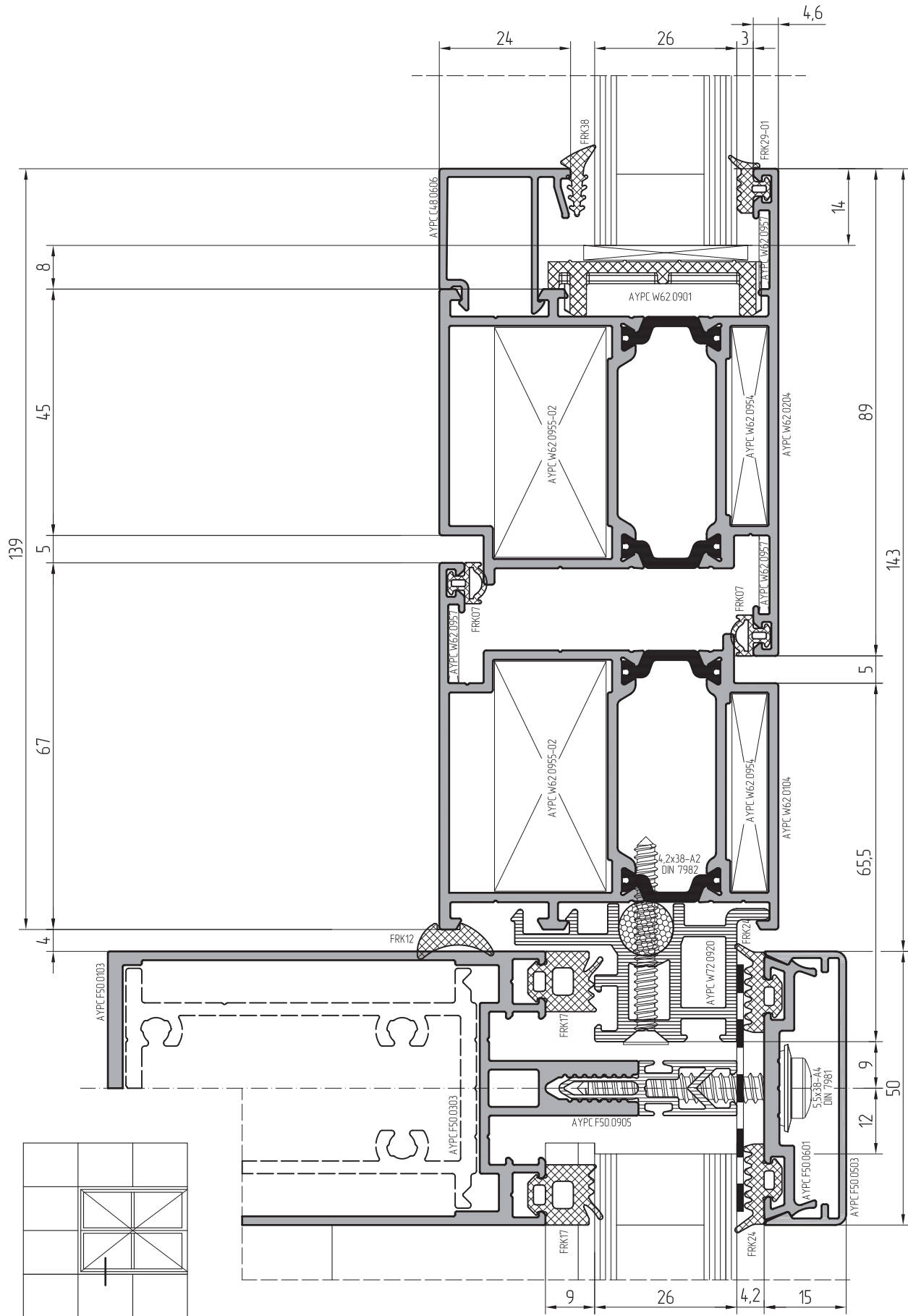
Масштаб 1:1



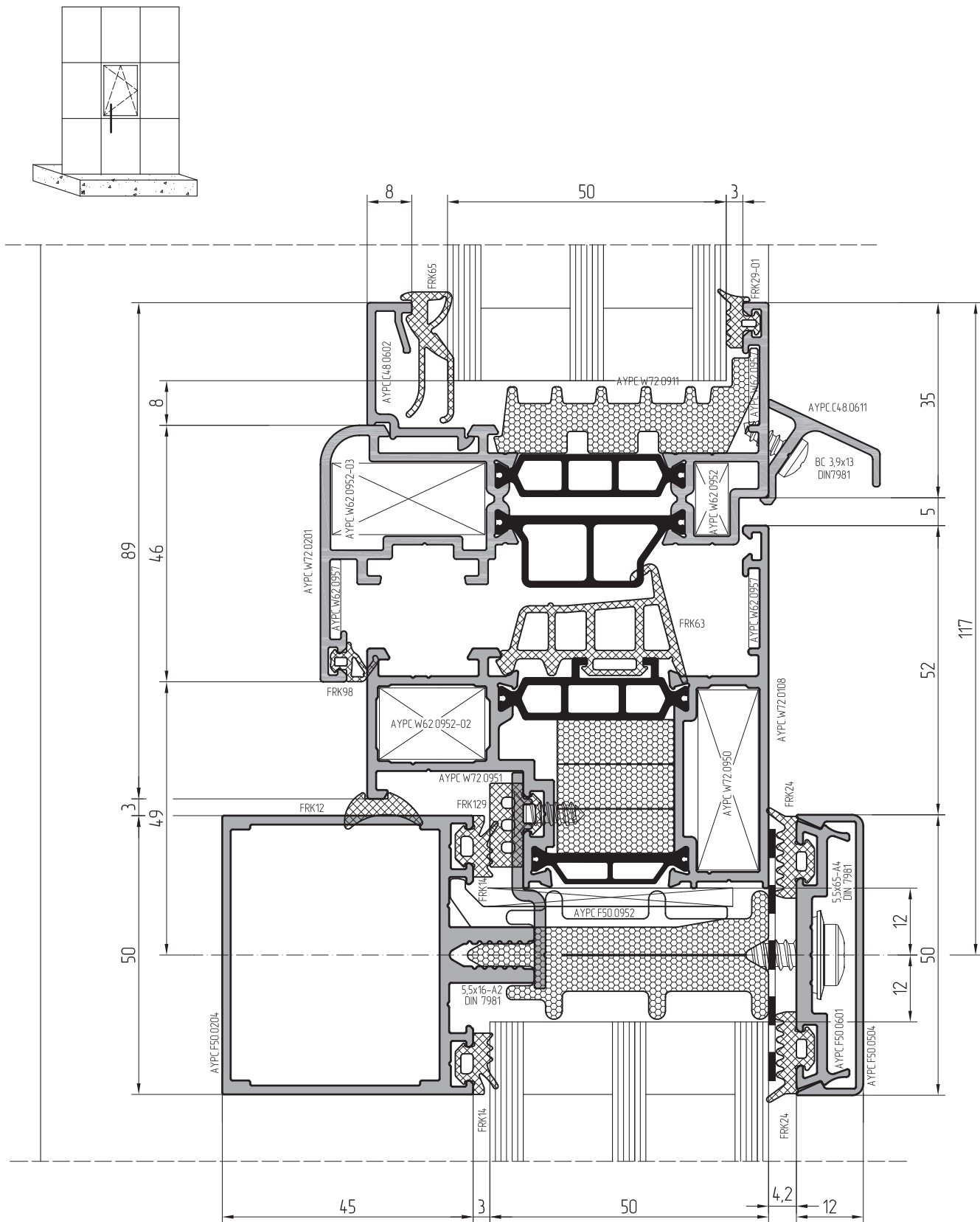
Масштаб 1:1

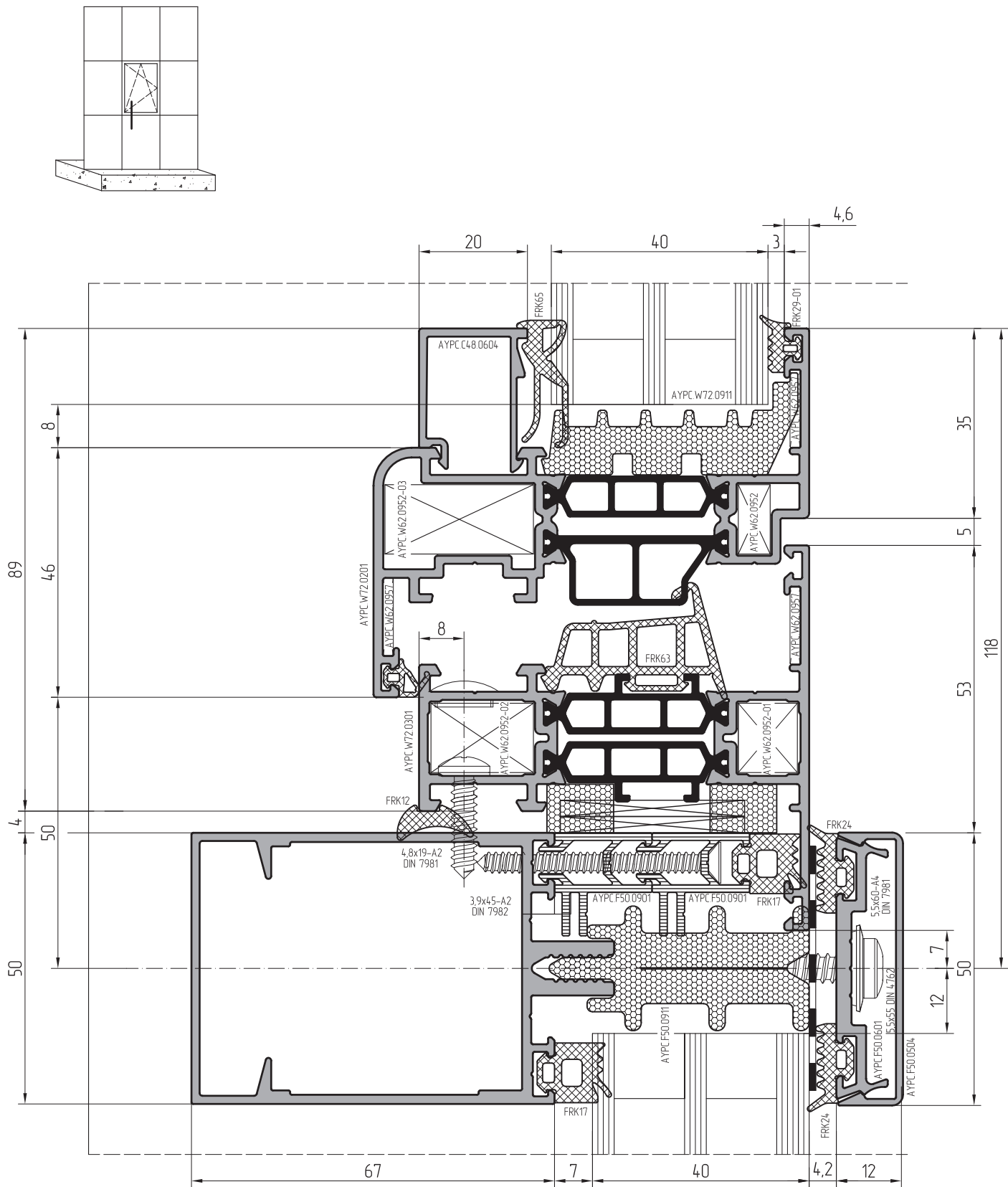


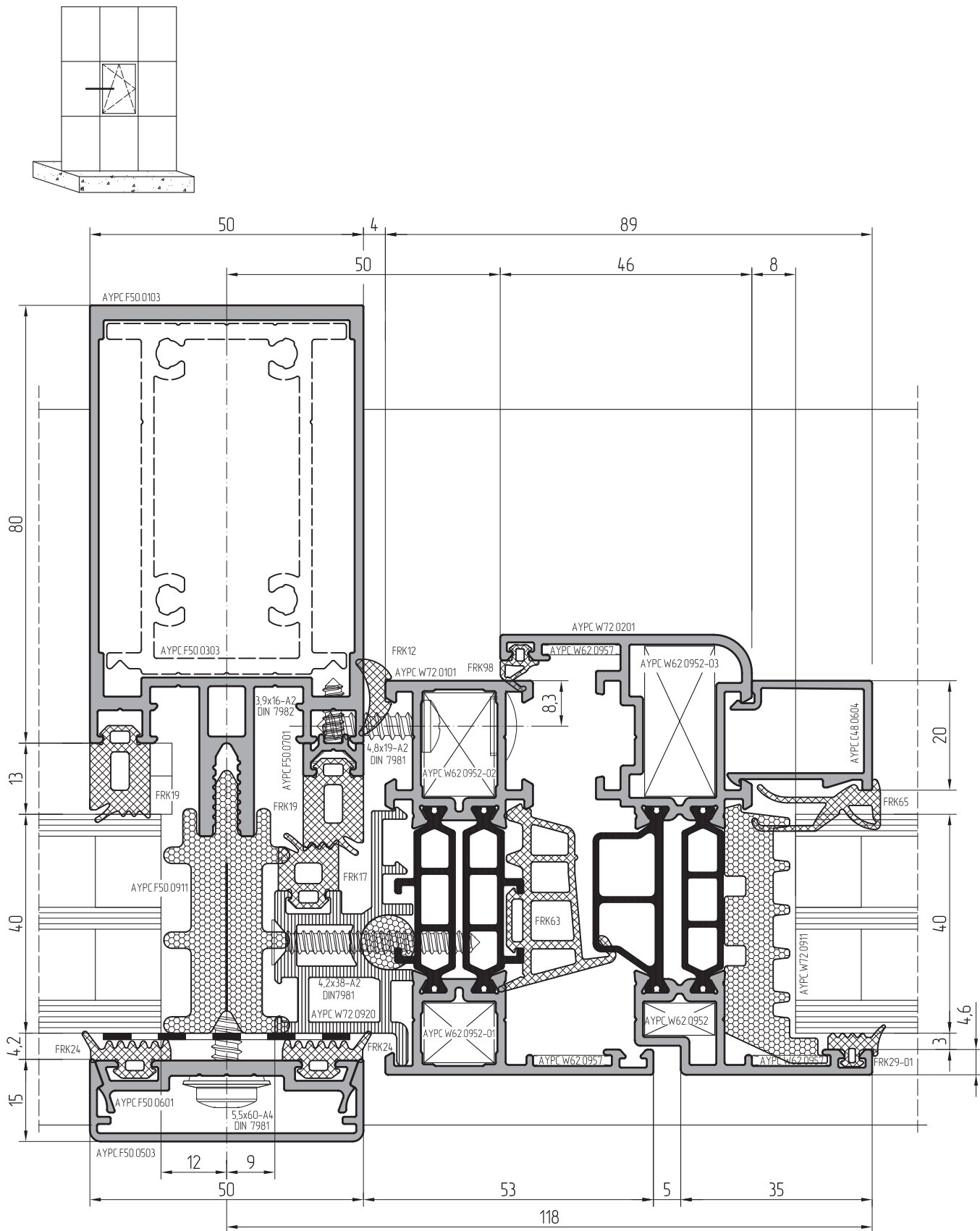
Масштаб 1:1

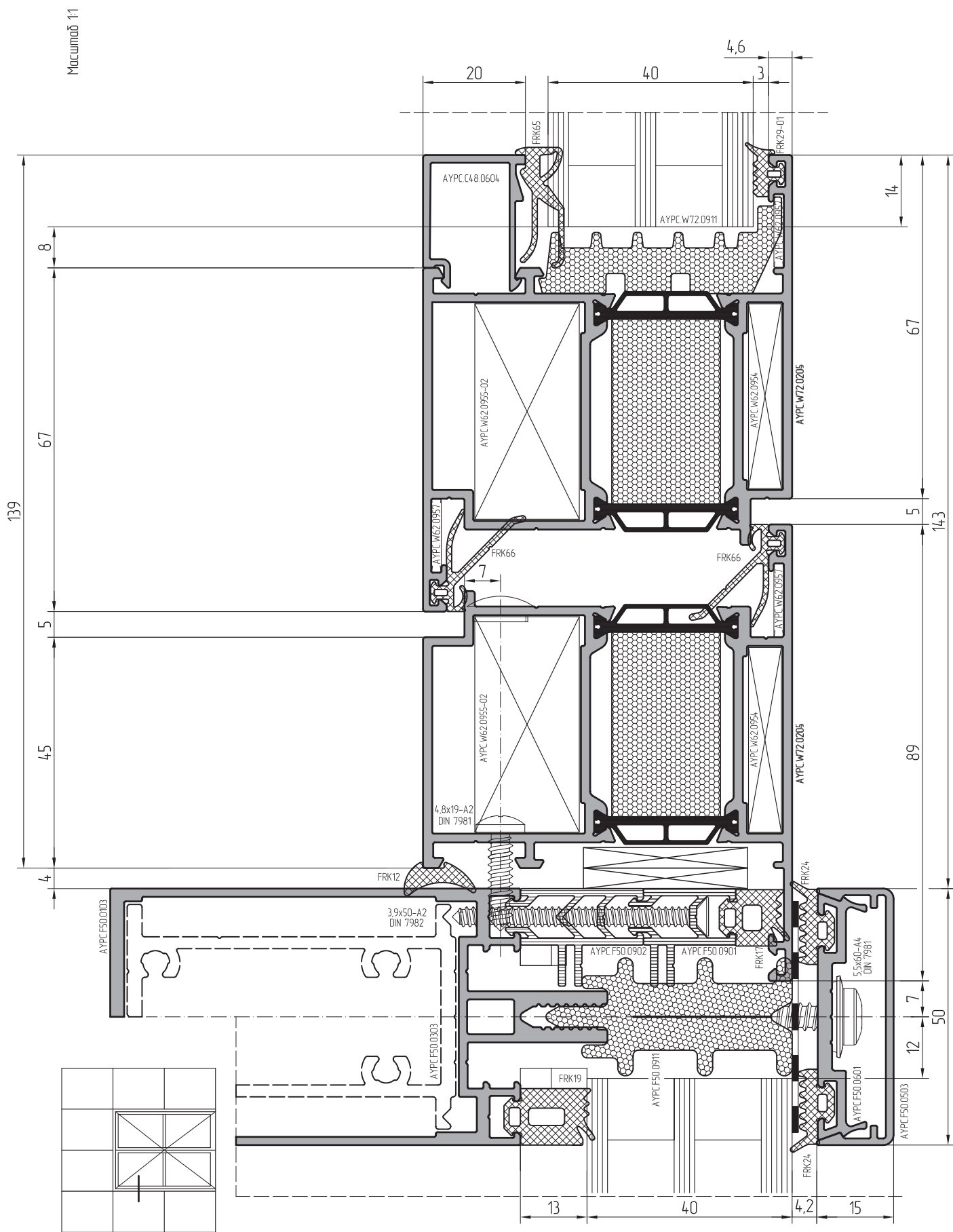


Масштаб 1:1

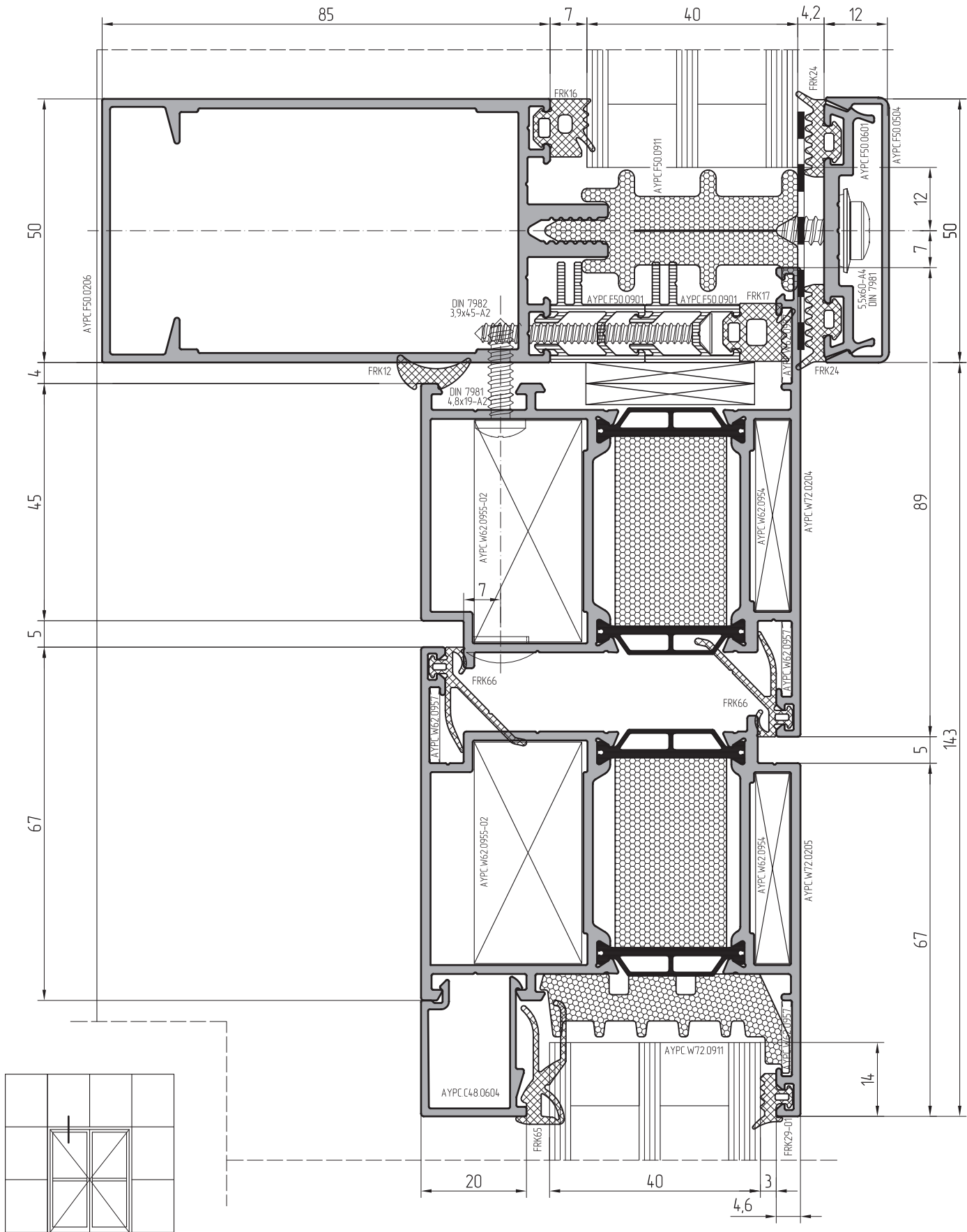




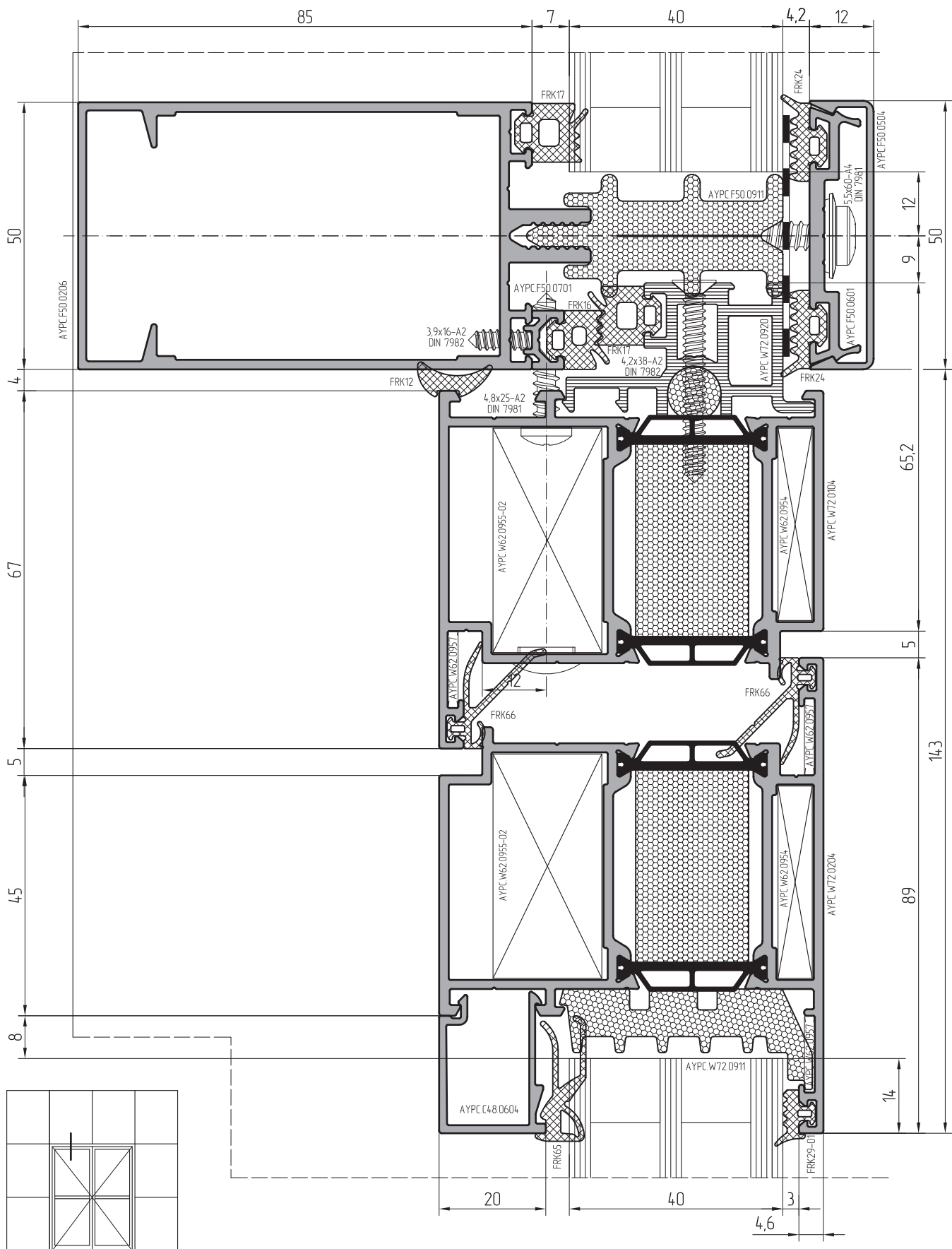


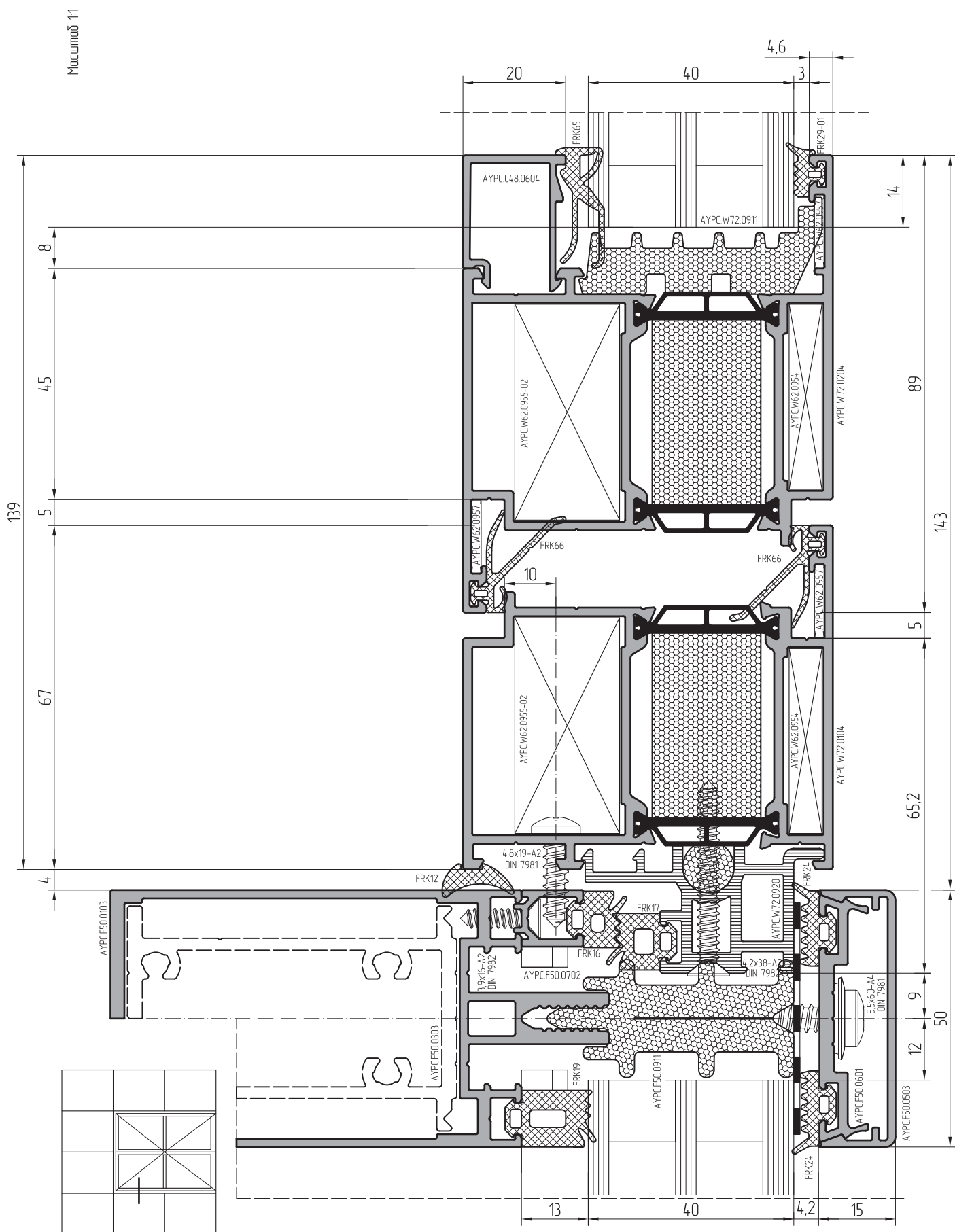


Масштаб 1:1

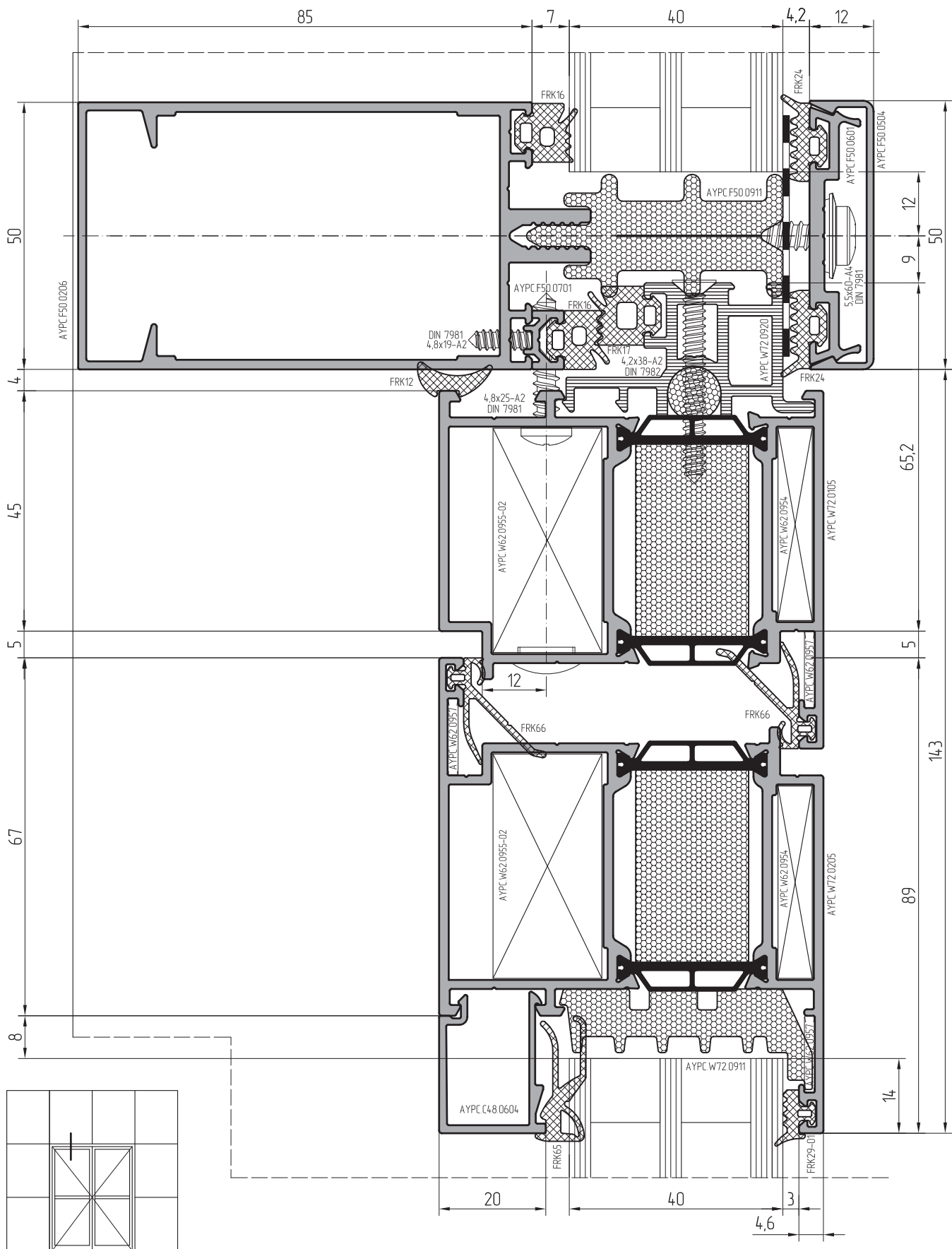


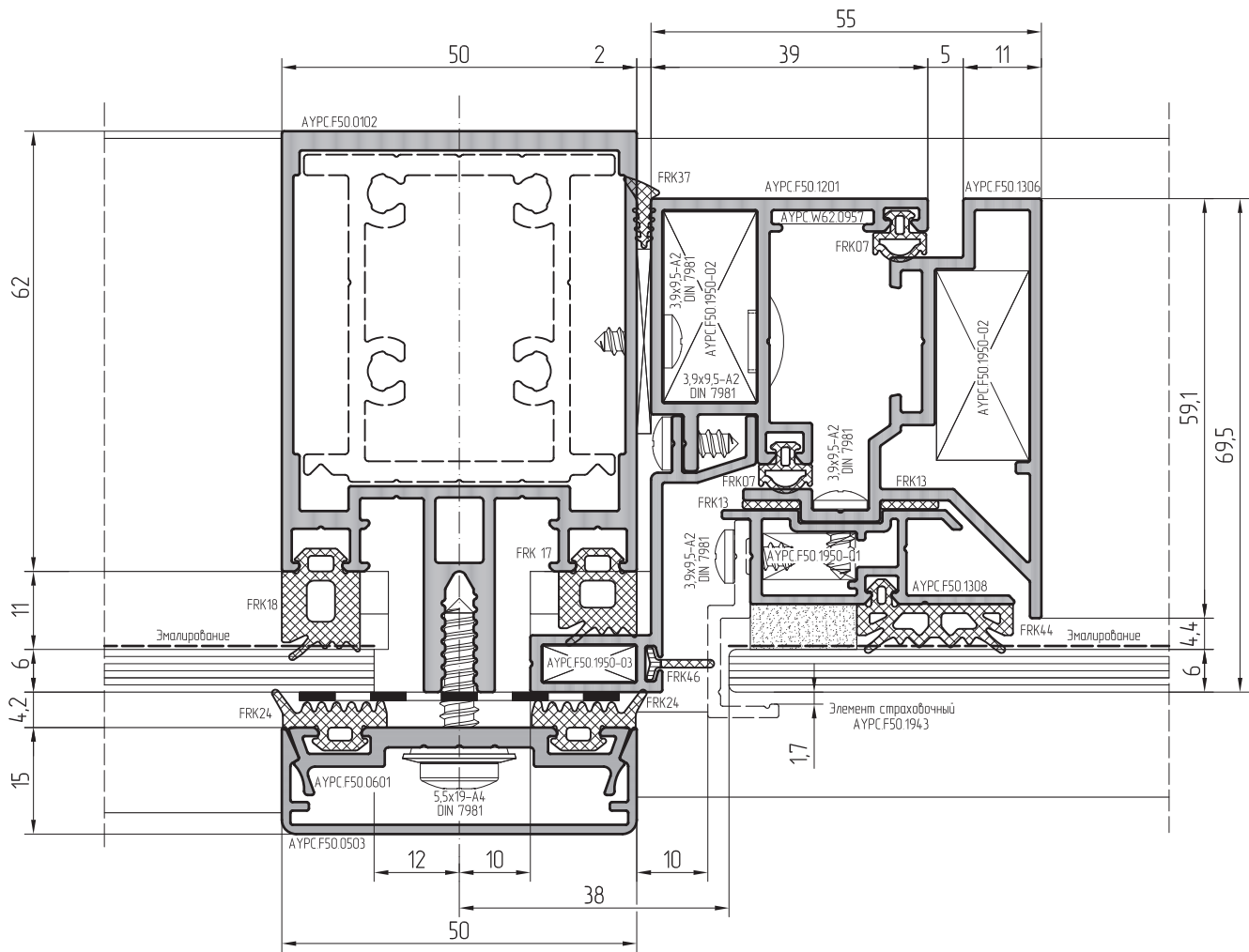
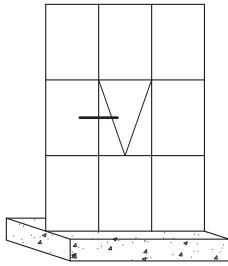
Масштаб 1:1



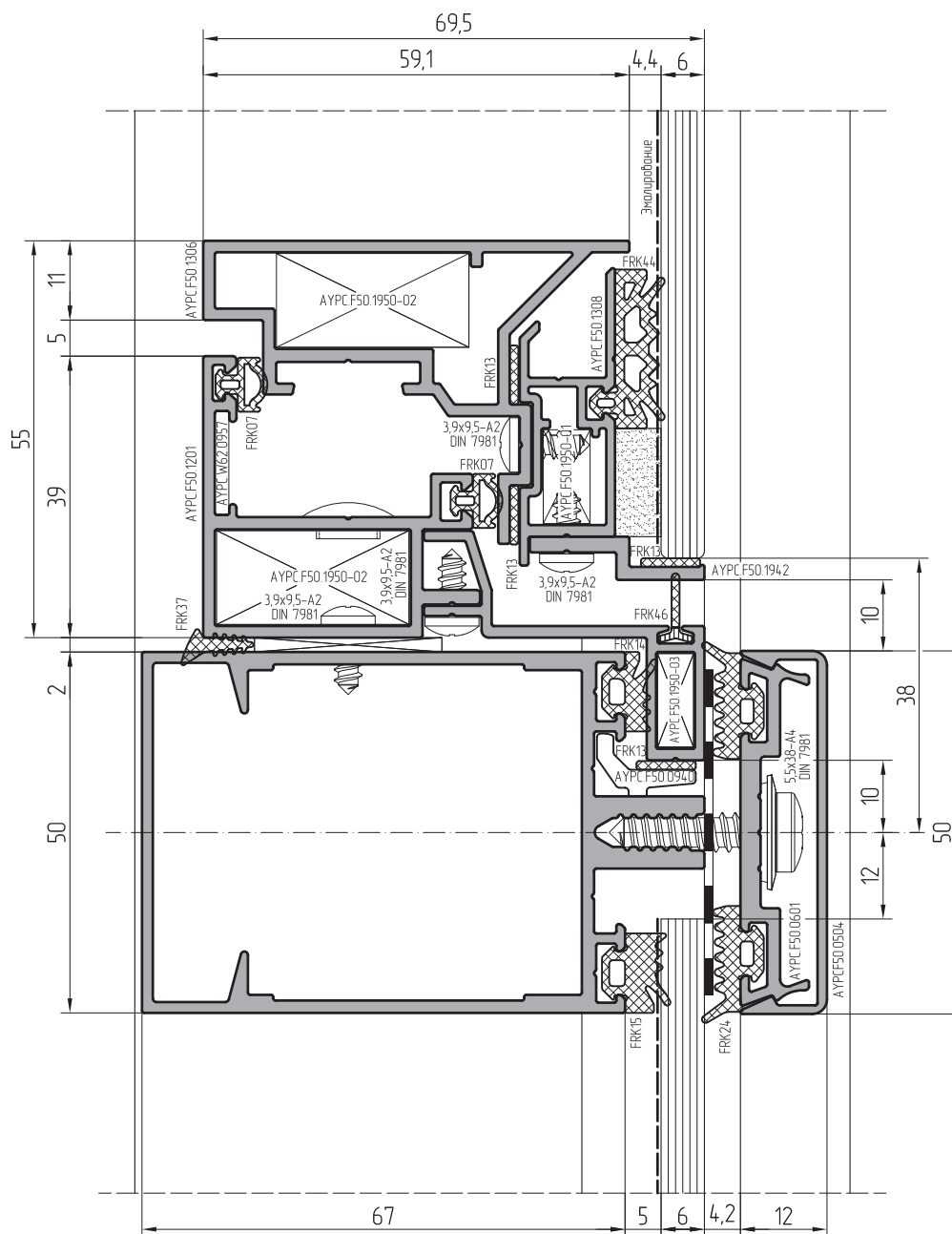
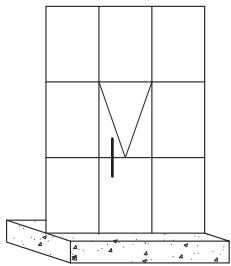


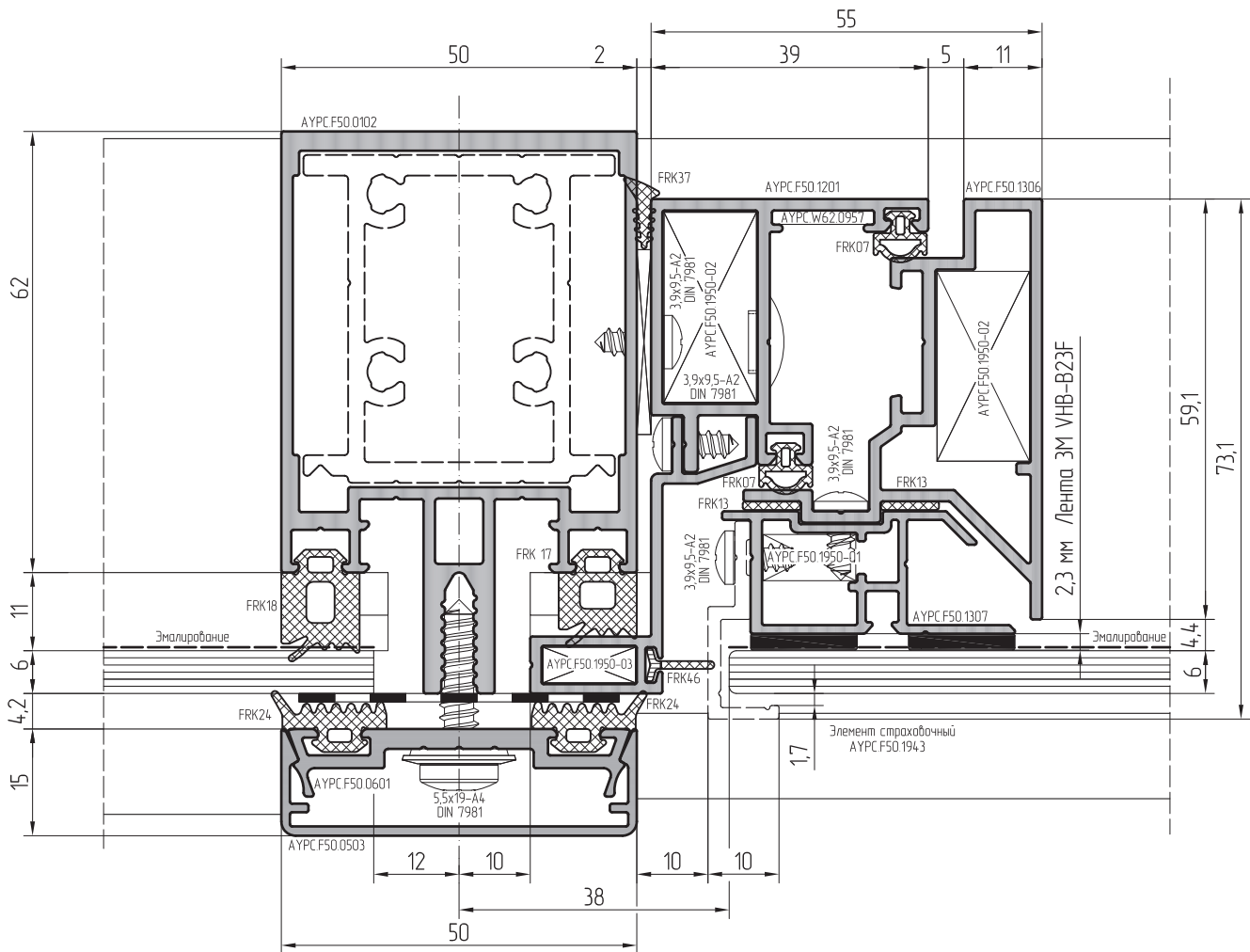
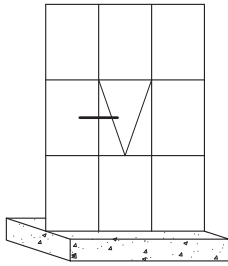
Масштаб 1:1



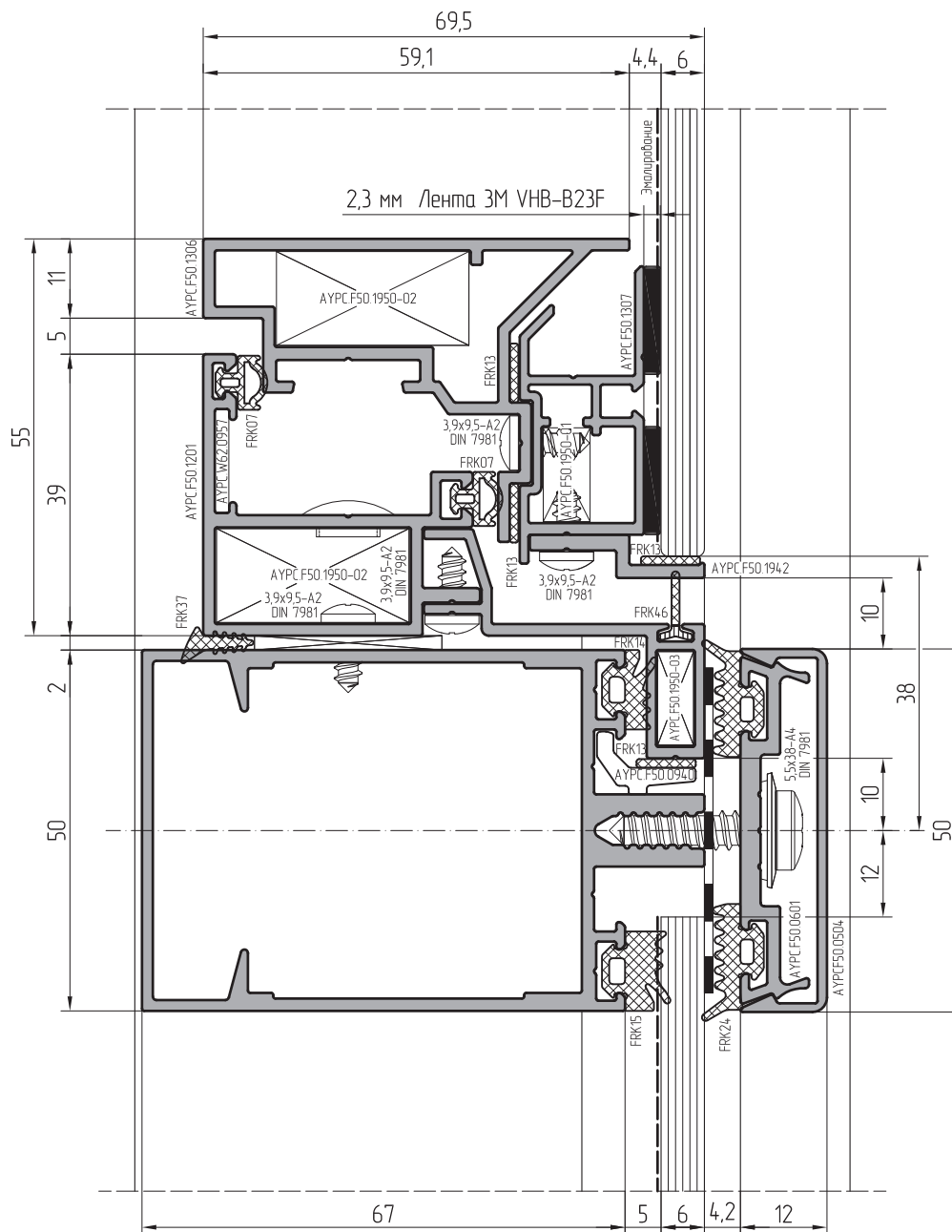
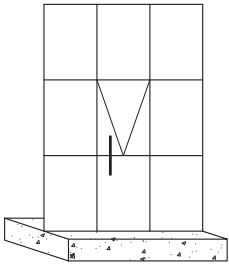


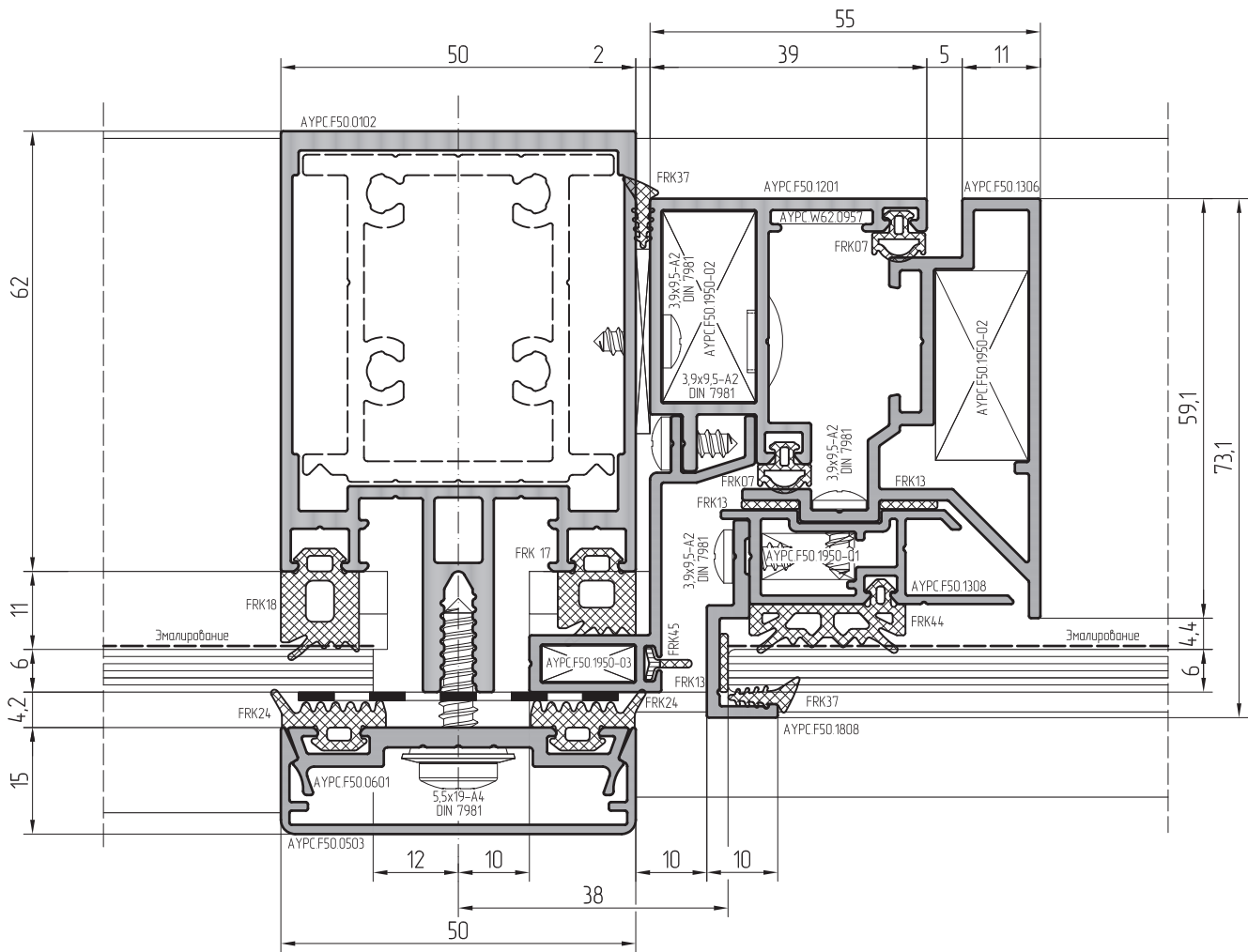
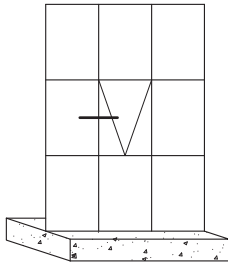
Масштаб 1:1

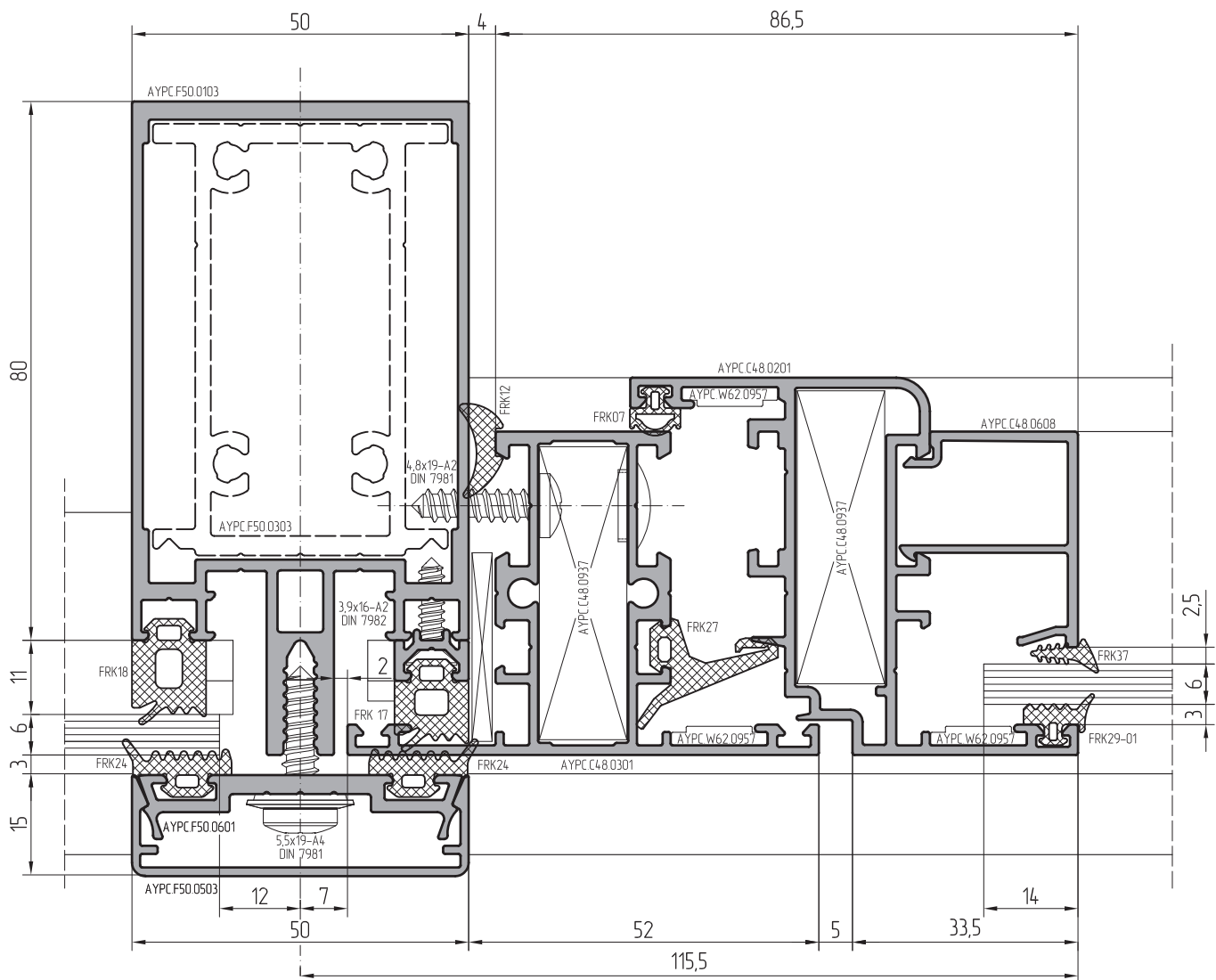
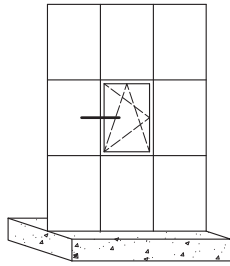


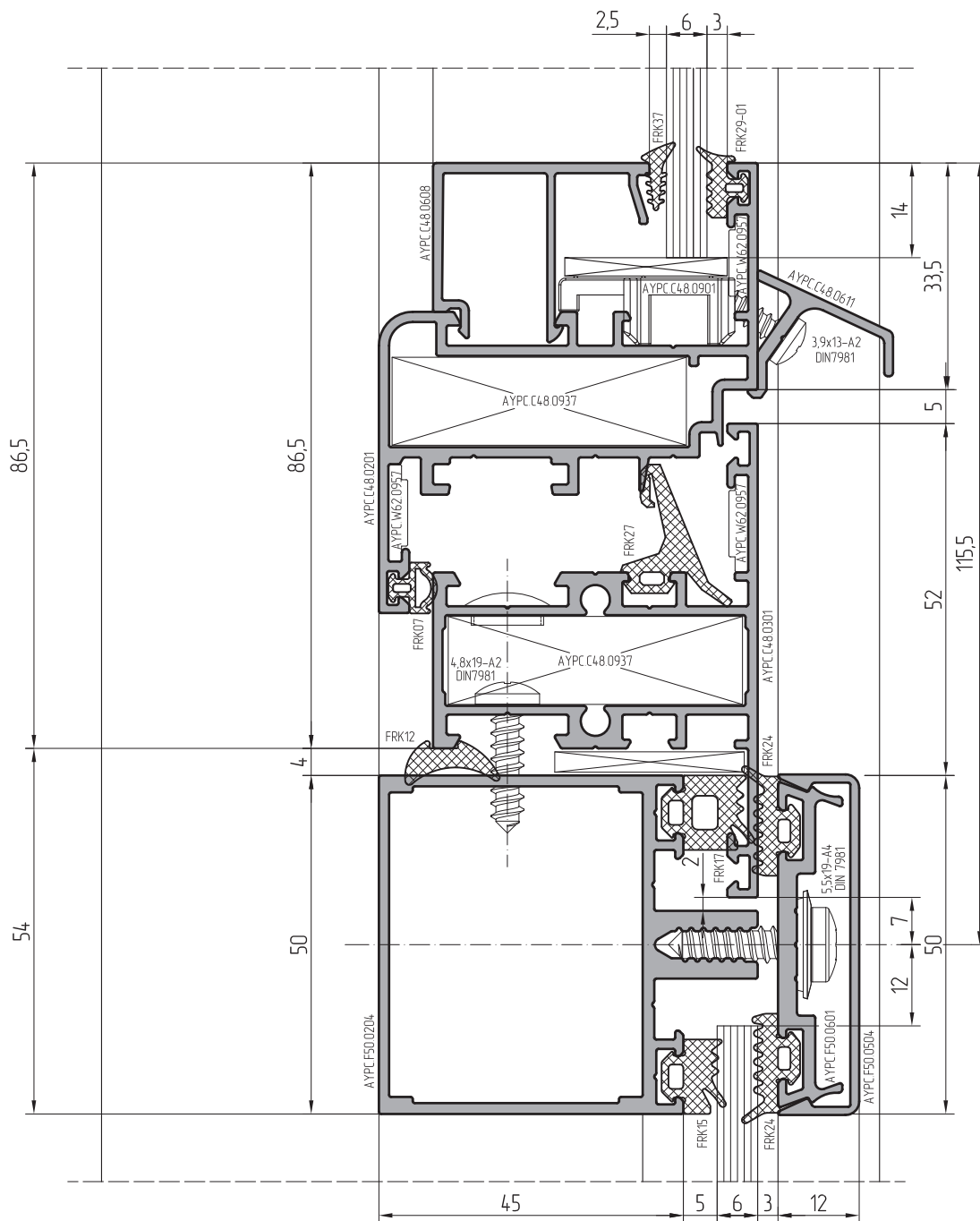
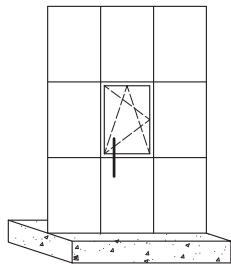


Масштаб 1:1

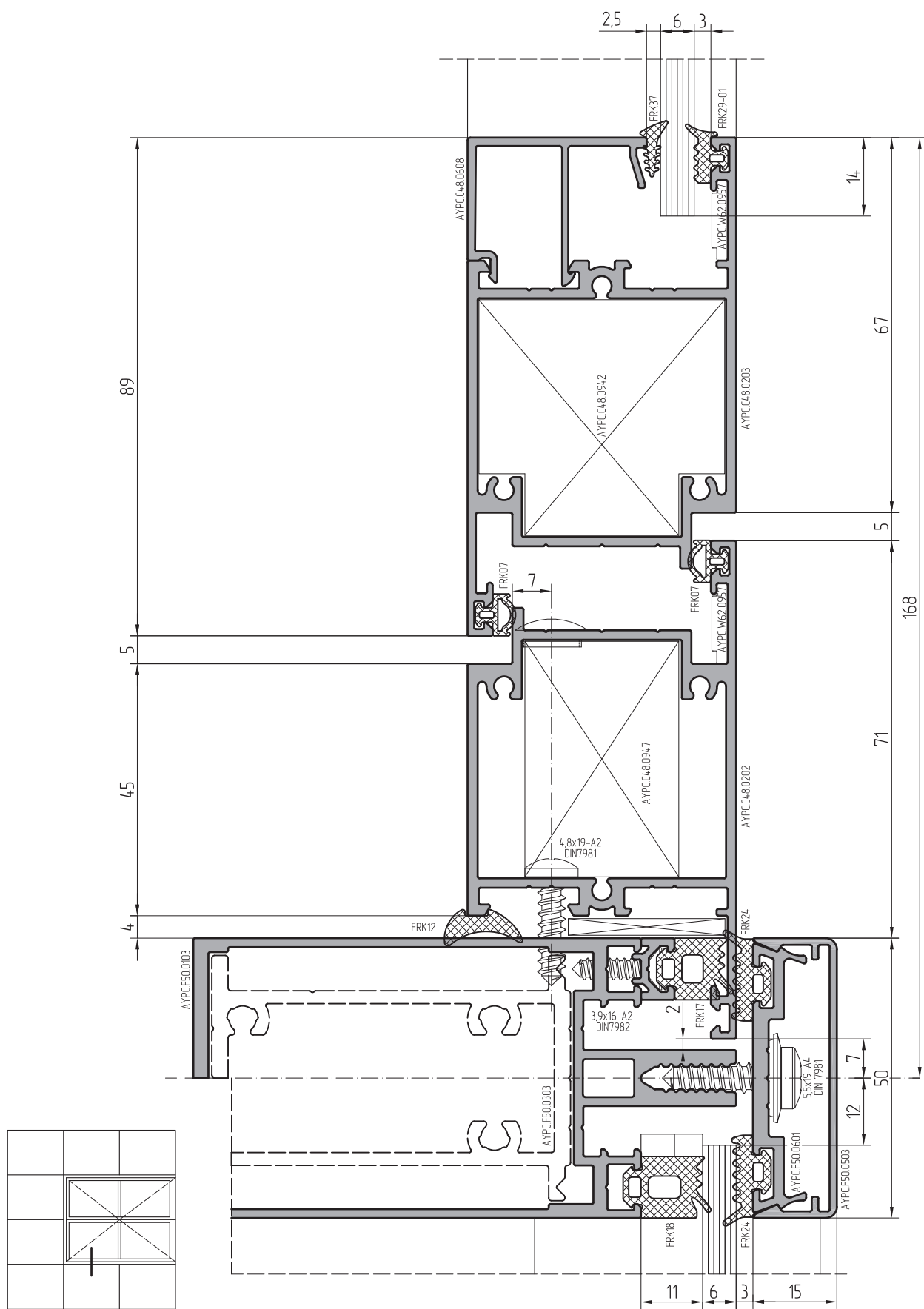




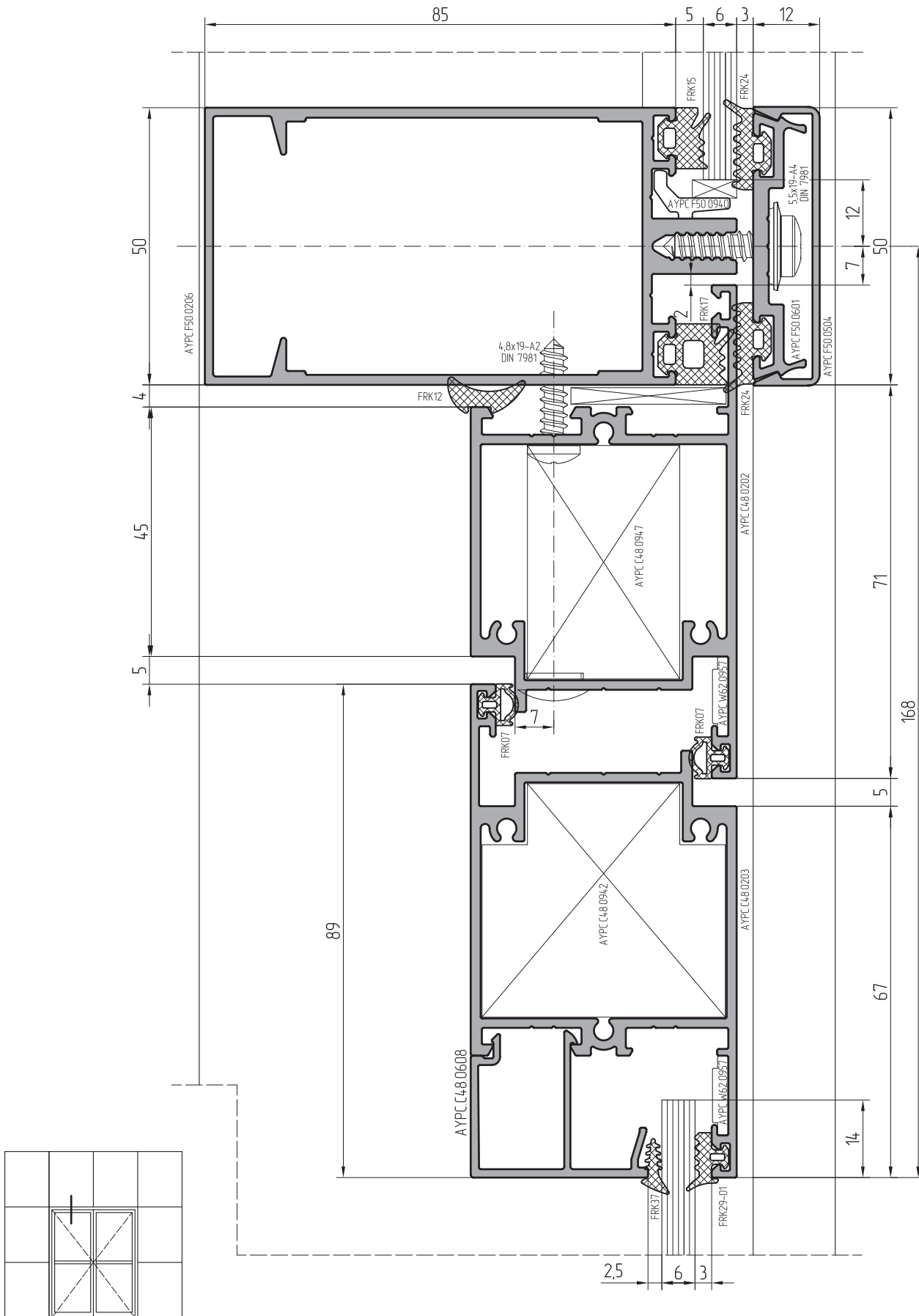


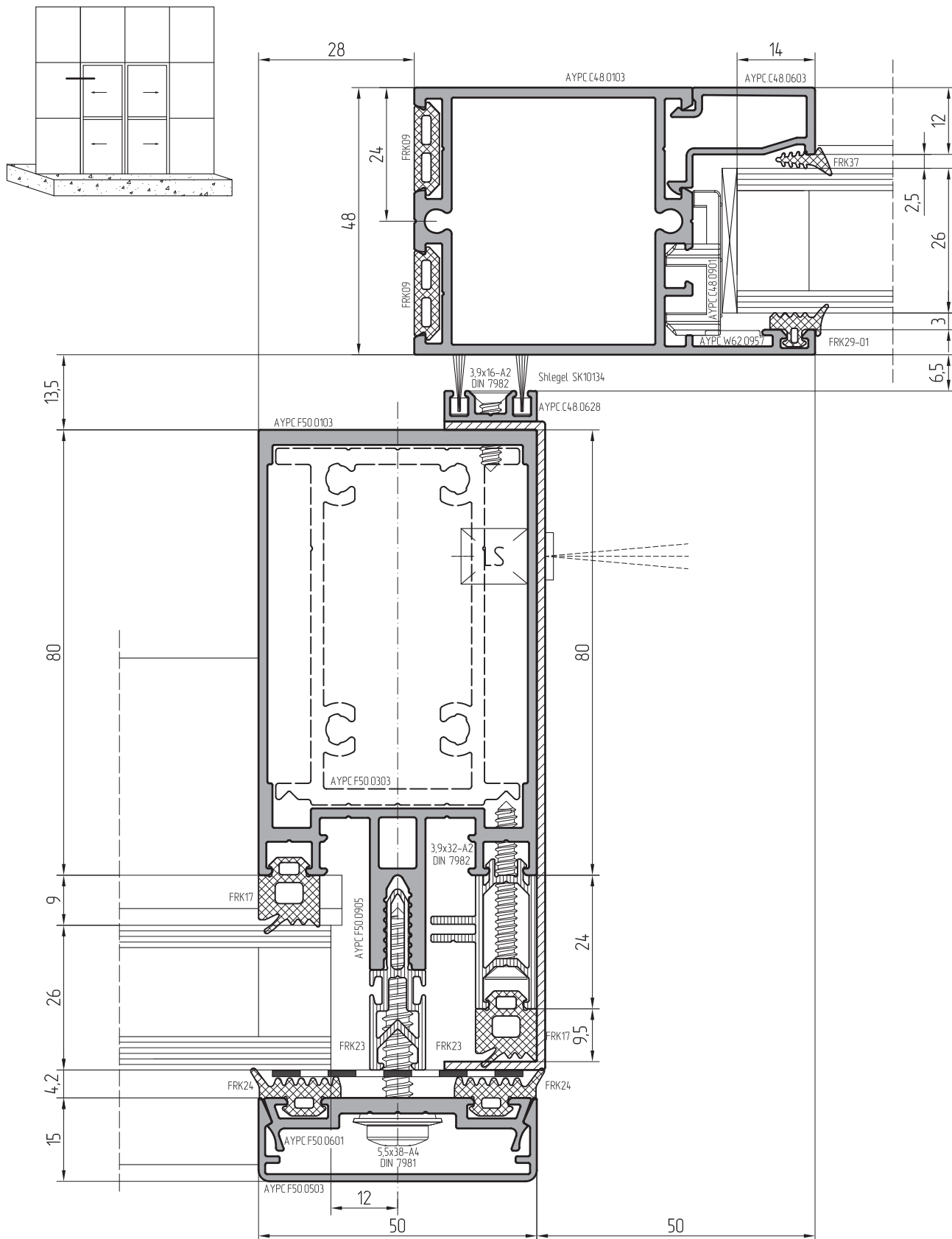


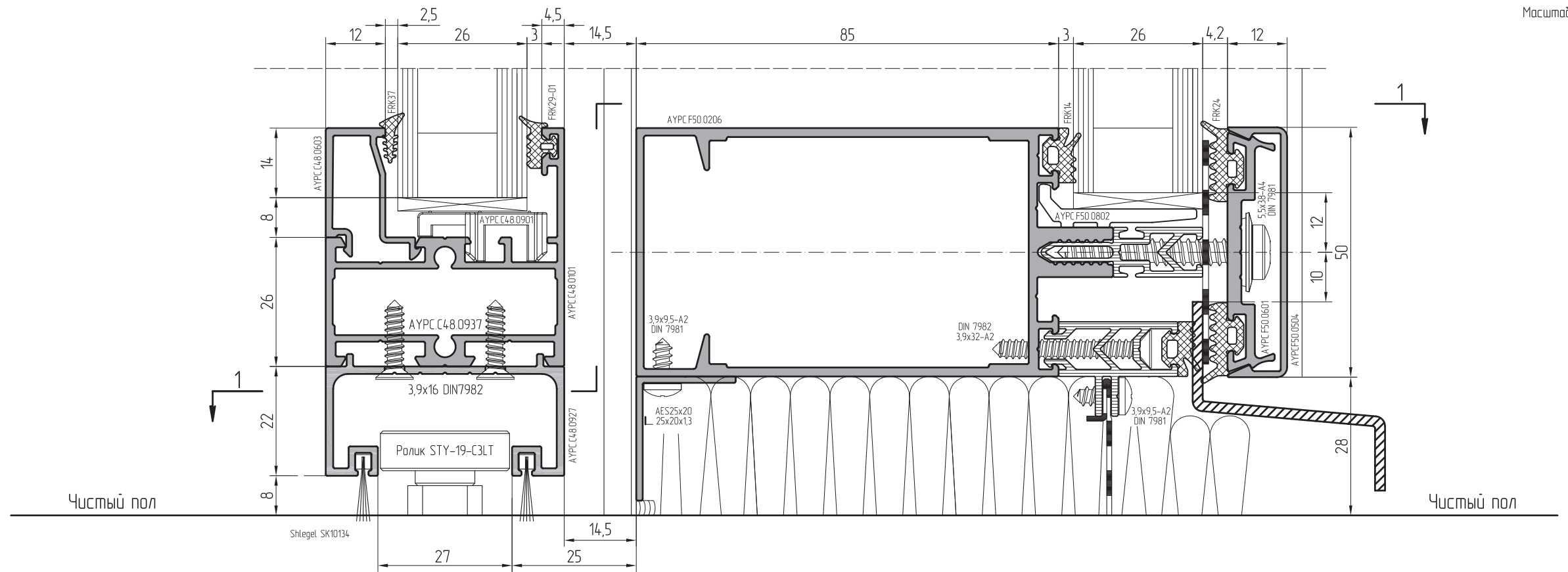
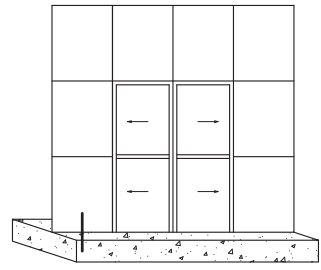
Масштаб 1:1



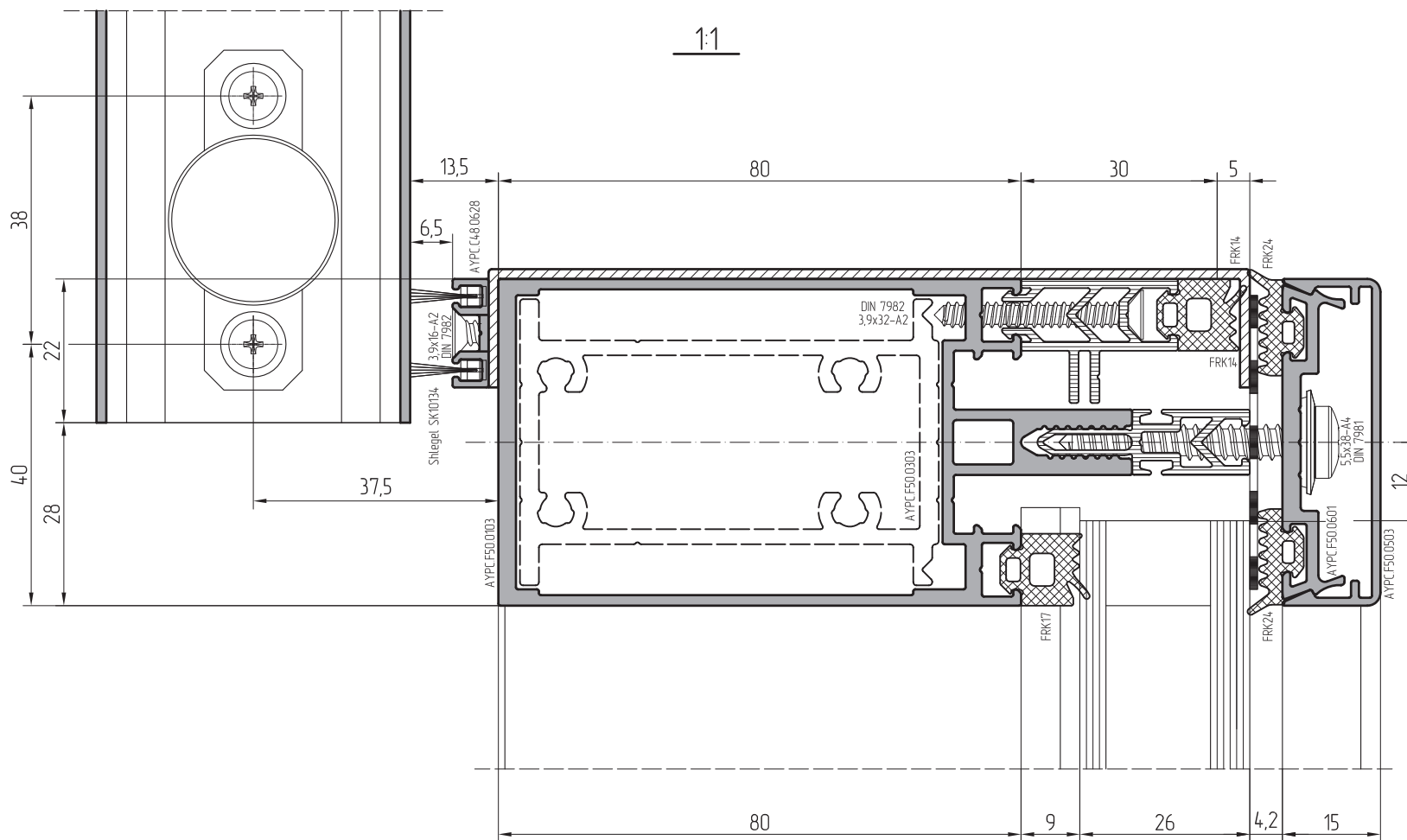
Масштаб 1:1







Расположение ролика STY-19-C3LT относительно
вытрача из профилей фасадной системы





ALUTECH ALT F50

СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

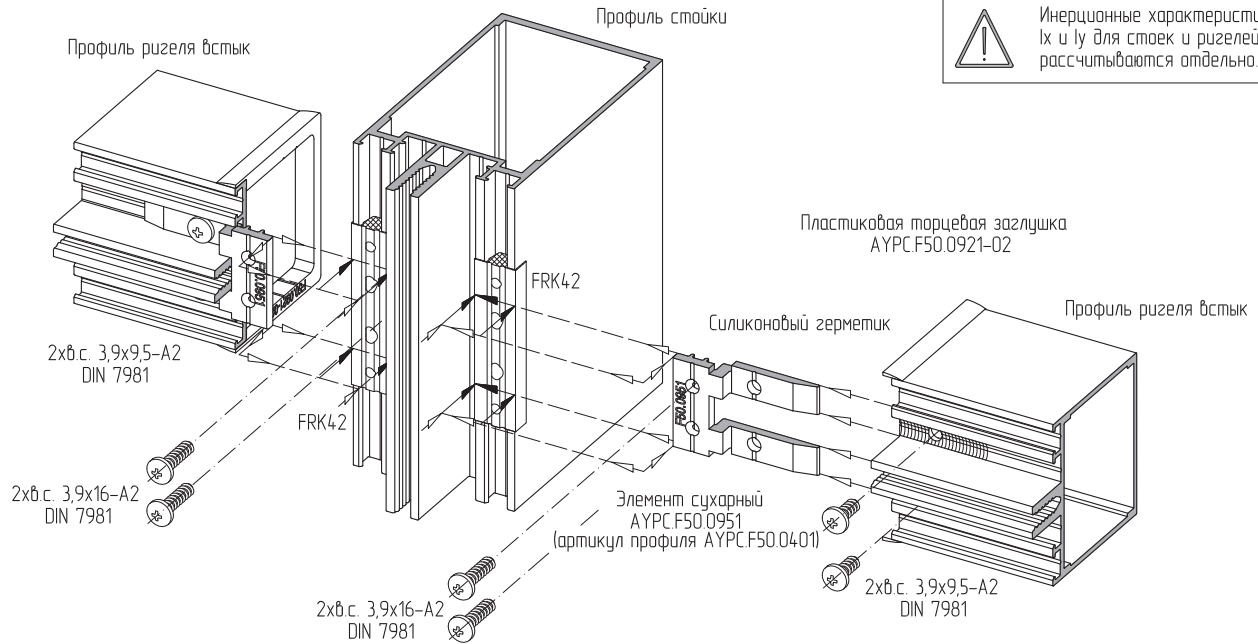
СБОРКА И УСТАНОВКА

Соединение профилей стоек и профилей ригелей встык с помощью одного элемента сухарного

Максимальная нагрузка на ригель 100 кг

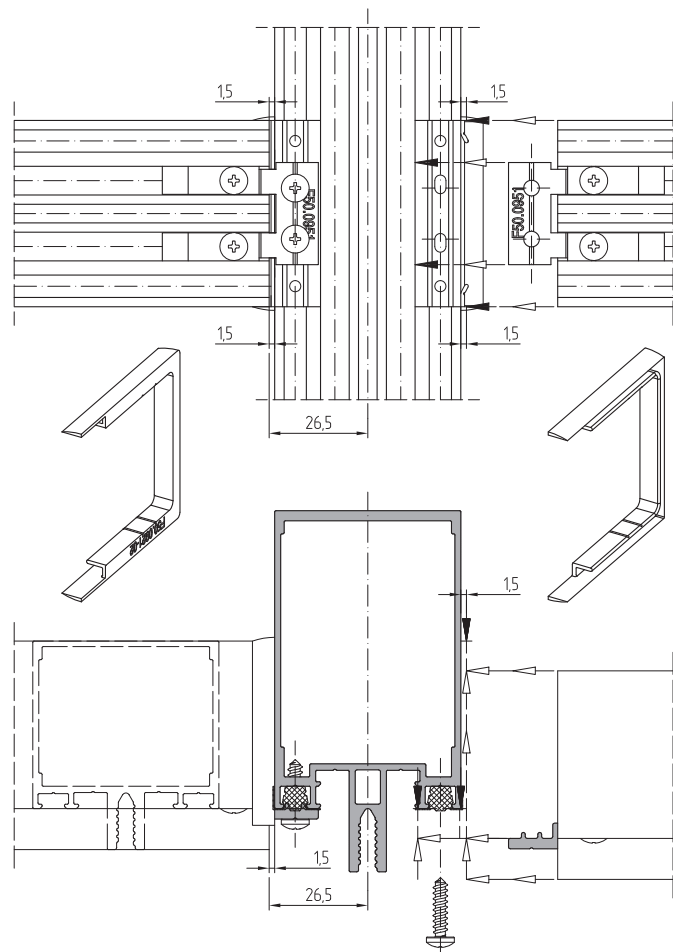
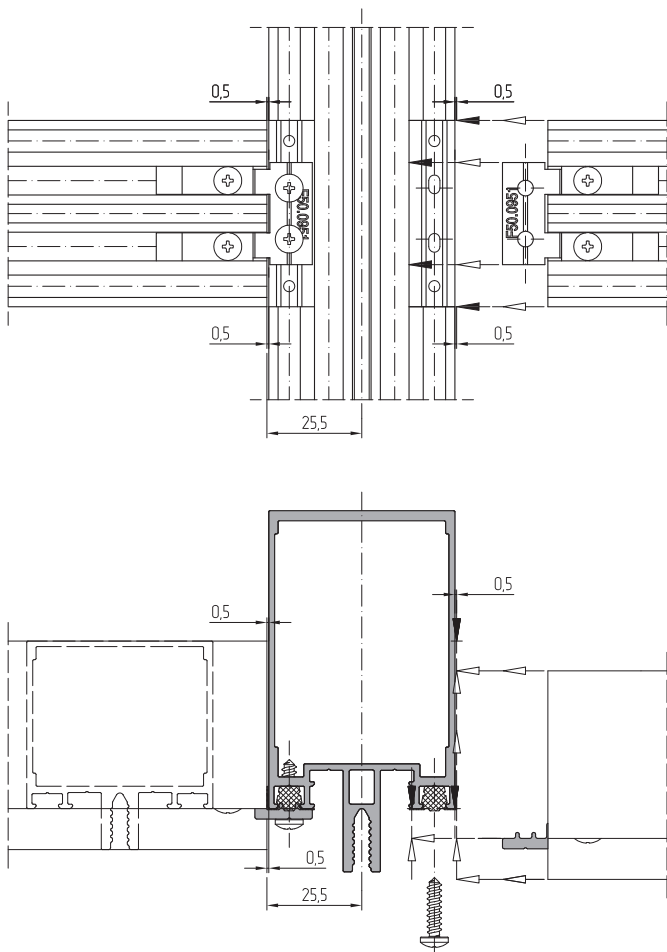
50 кг | 50 кг

⚠ Инерционные характеристики Ix и Iy для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.

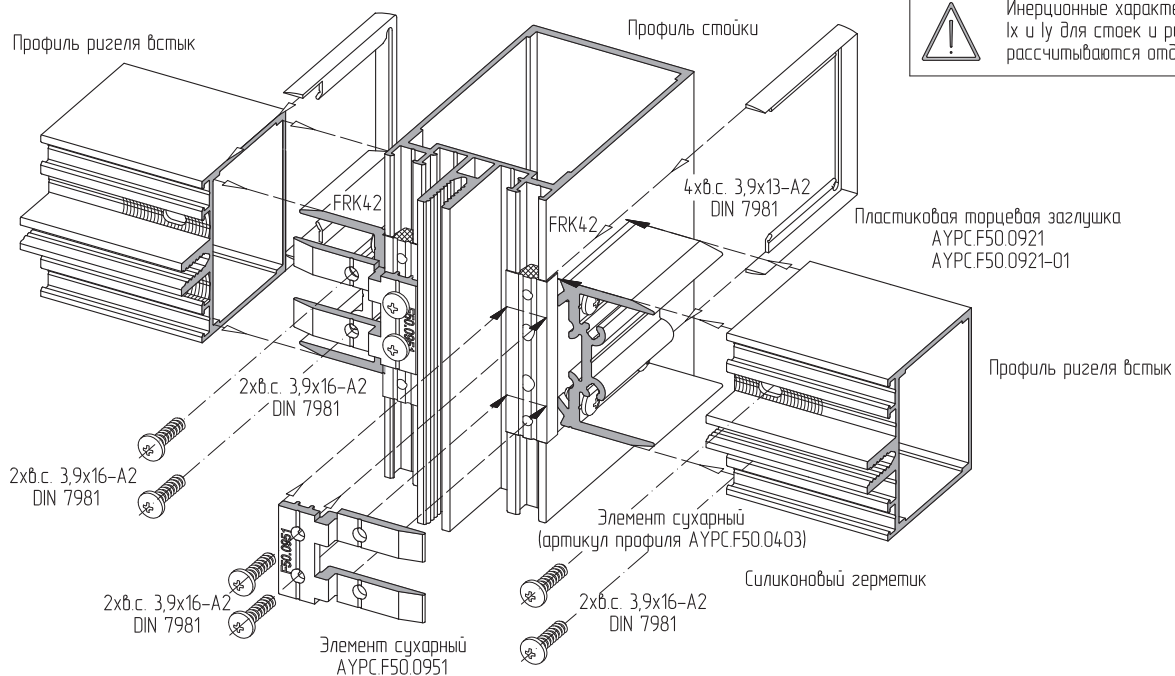


Вариант А Без установки пластиковых торцевых заглушек

Вариант В С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921-02



Соединение профилей стоек и профилей ригелей встык с помощью двух элементов сухарных



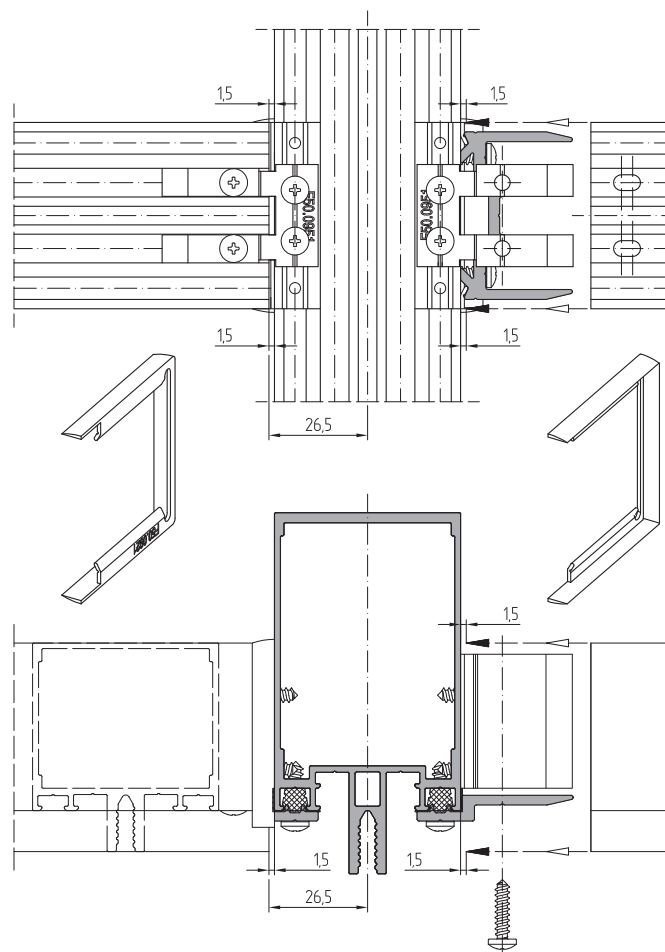
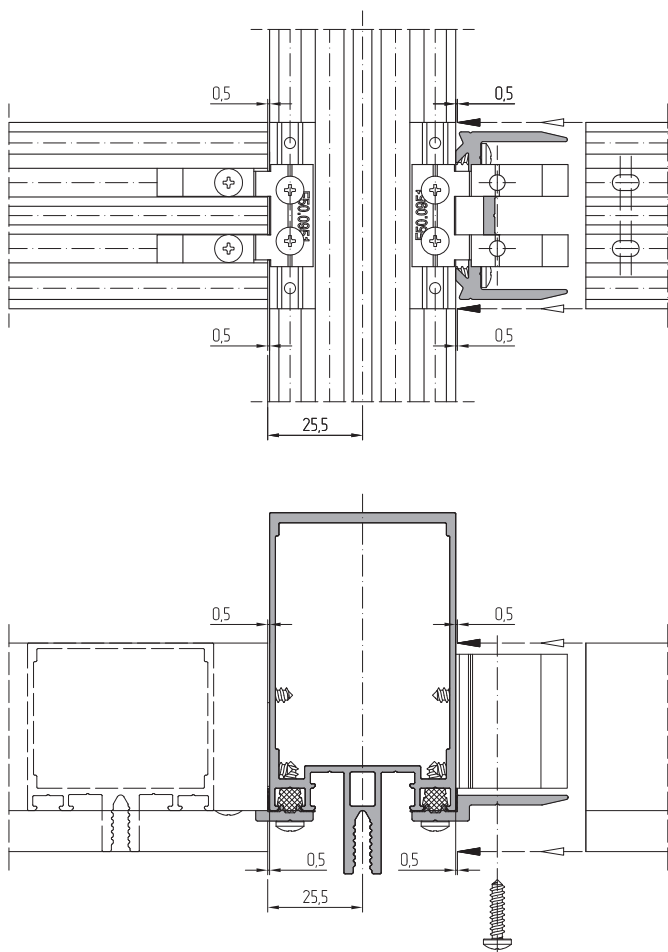
Максимальная нагрузка на ригель 240 кг

120 кг | 120 кг

Инерционные характеристики Ix и Iy для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.

Вариант А | Без установки пластиковых торцевых заглушек

Вариант В | С установкой пластиковых торцевых заглушек AYPС.F50.0921/-01

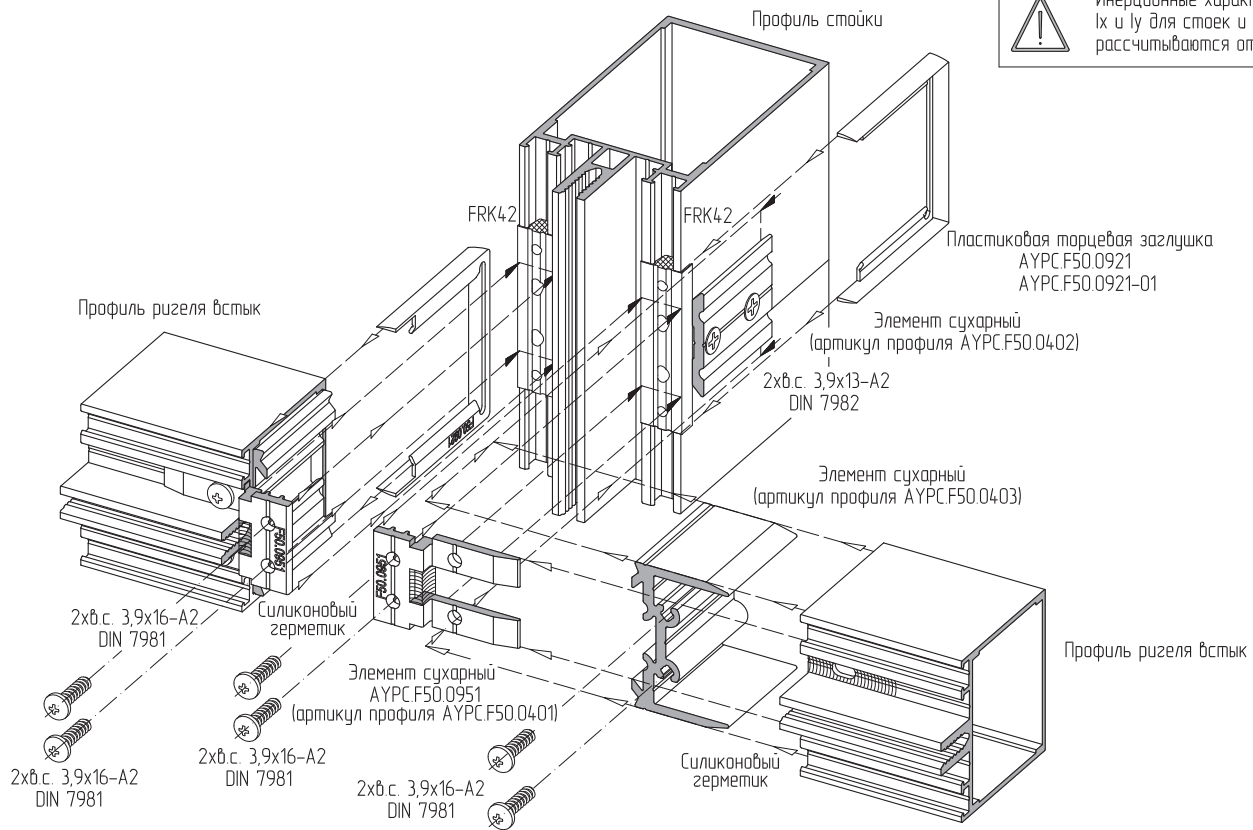


Соединение профилей стоек и профилей ригелей встык с помощью салазки и других элементов сухарных

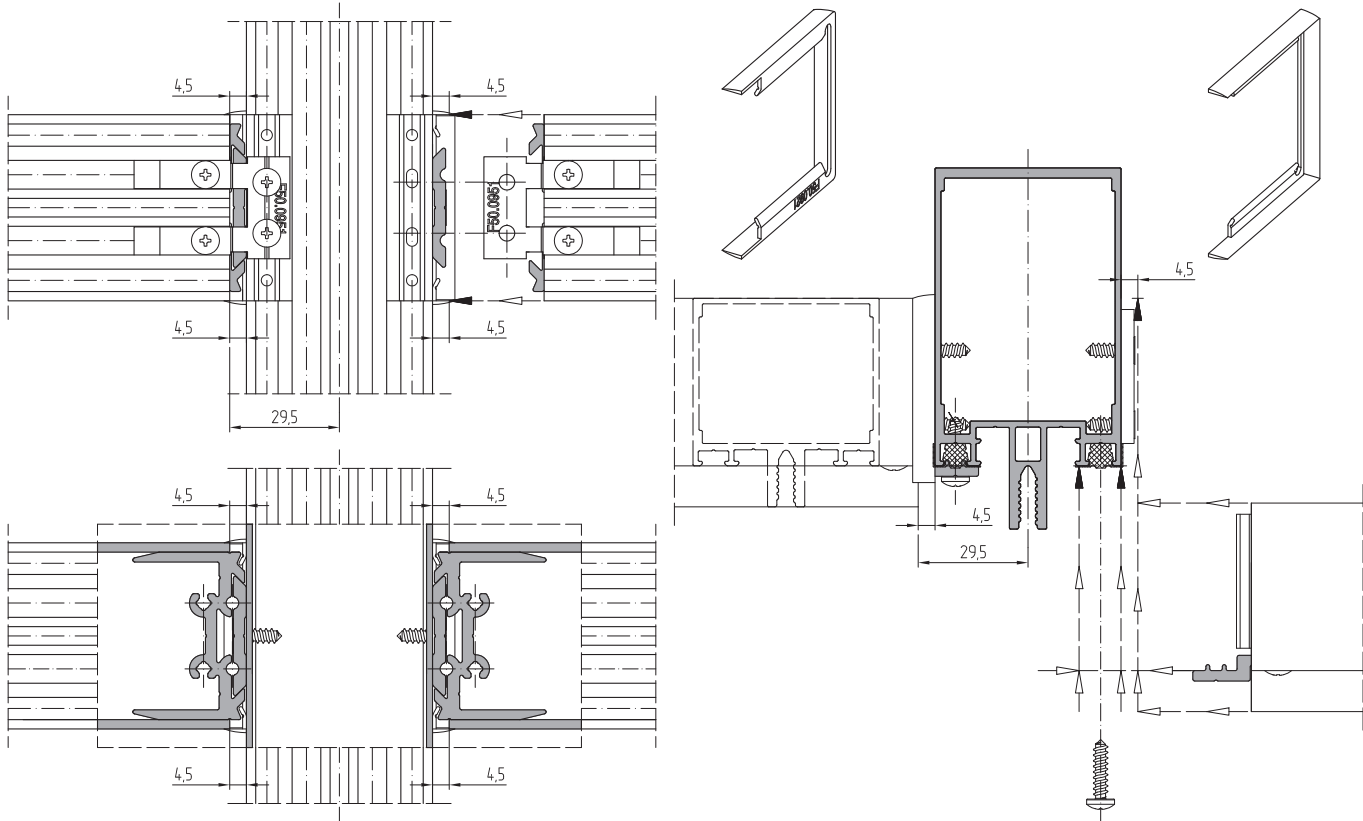
Максимальная нагрузка на ригель 180 кг

90 кг | 90 кг

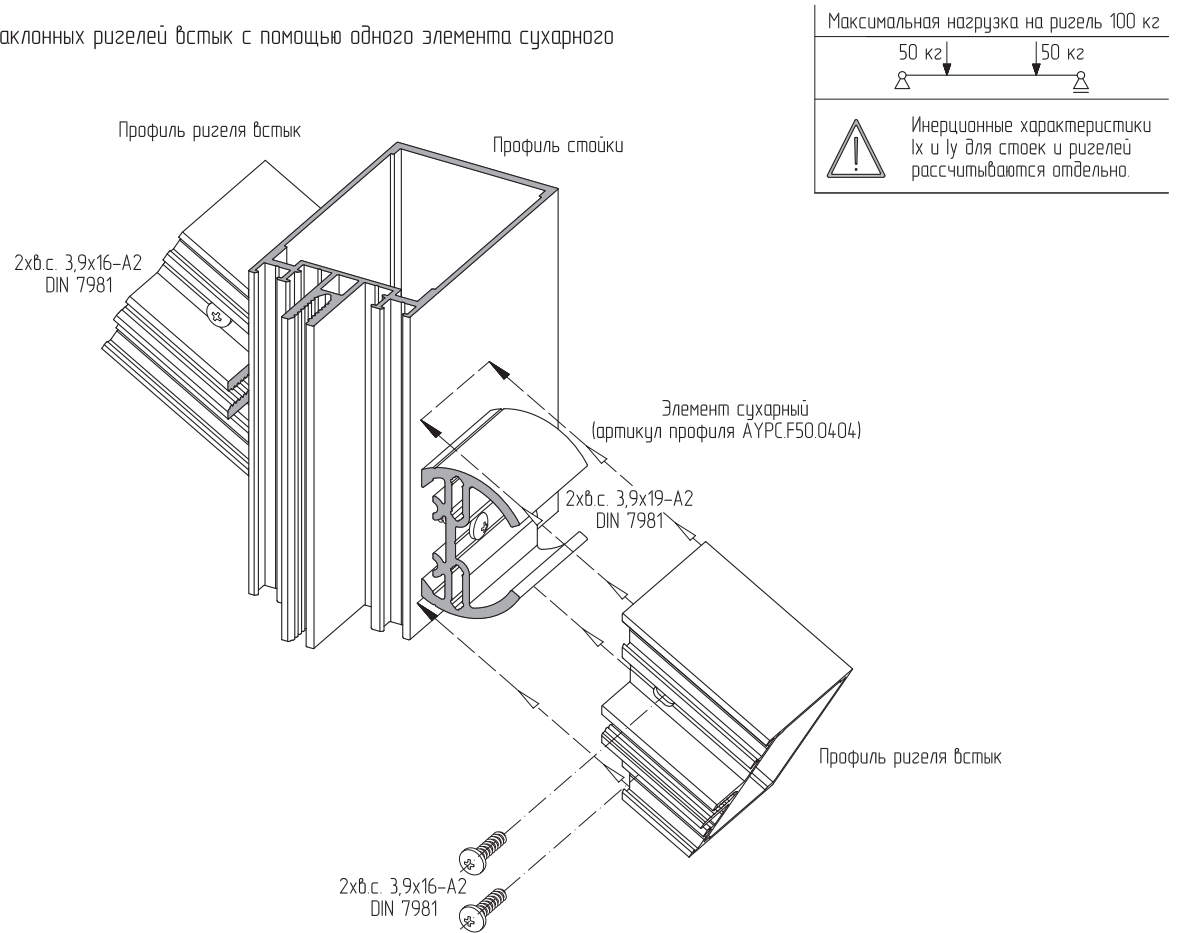
Инерционные характеристики Ix и Iy для стоек и ригелей рассчитываются отдельно



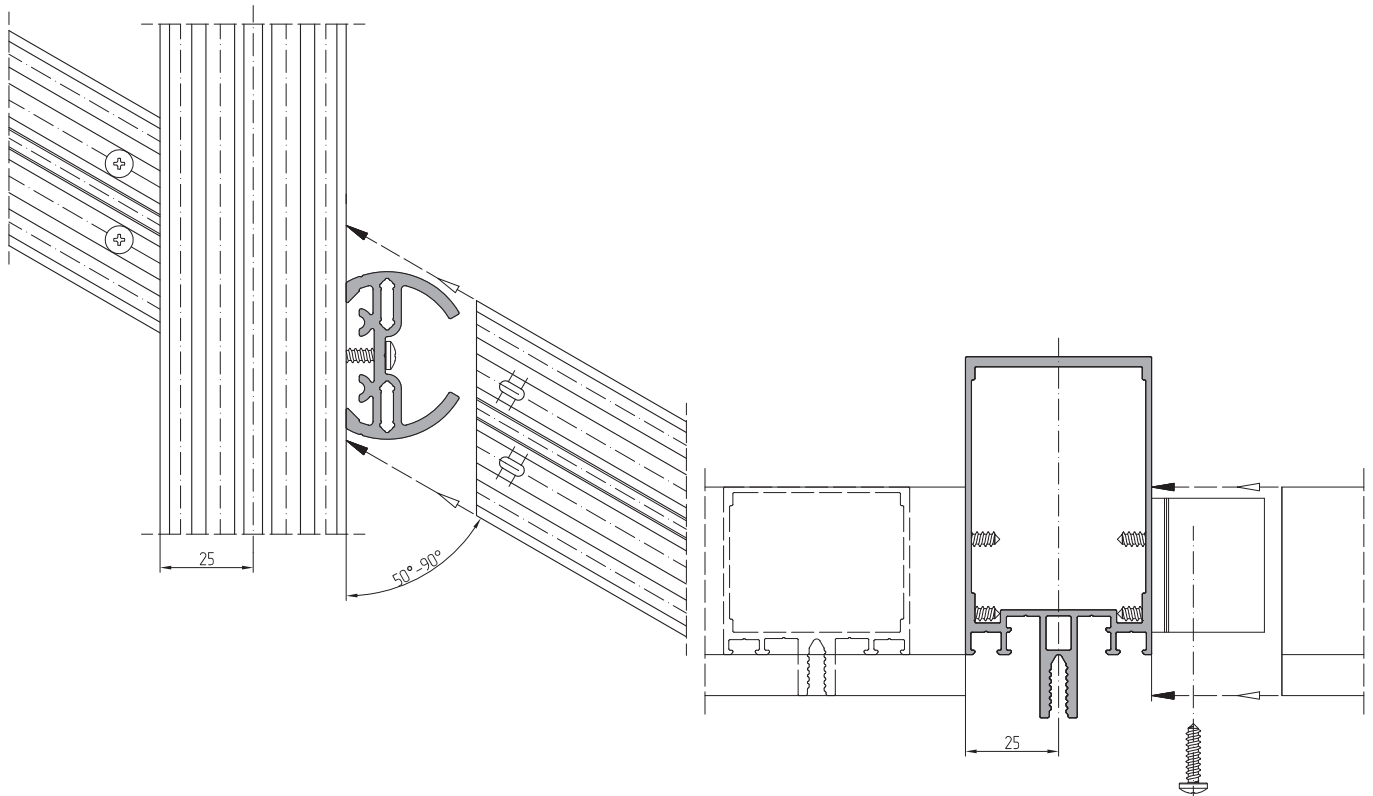
С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01



Соединение стоек и наклонных ригелей встык с помощью одного элемента сухарного



Без установки пластиковых торцевых заглушек

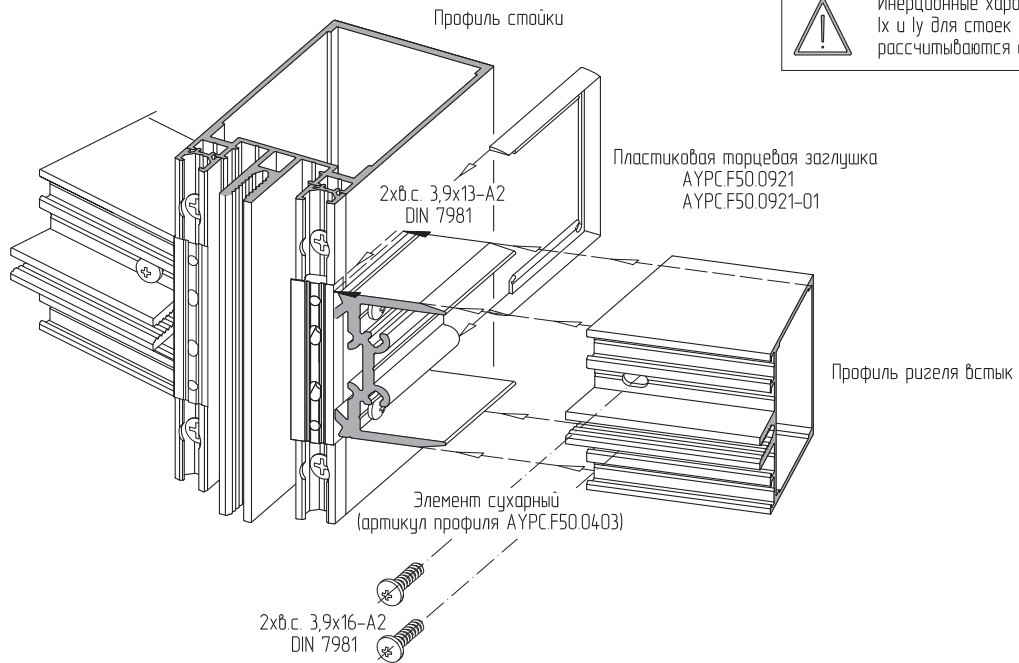


Соединение профилей стоек и профилей ригелей встык с помощью одного элемента сухарного

Максимальная нагрузка на ригель 180 кг

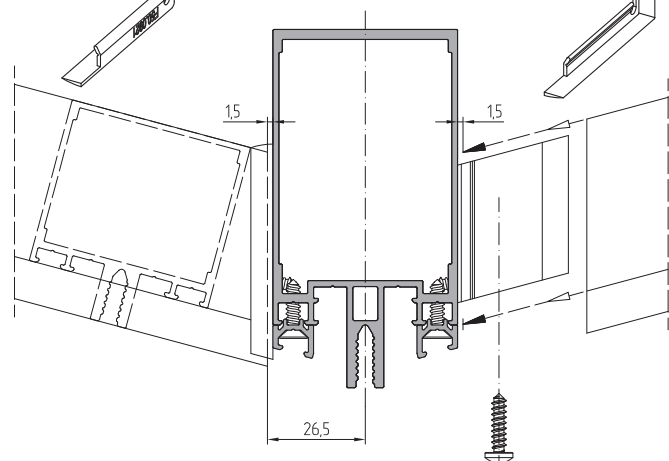
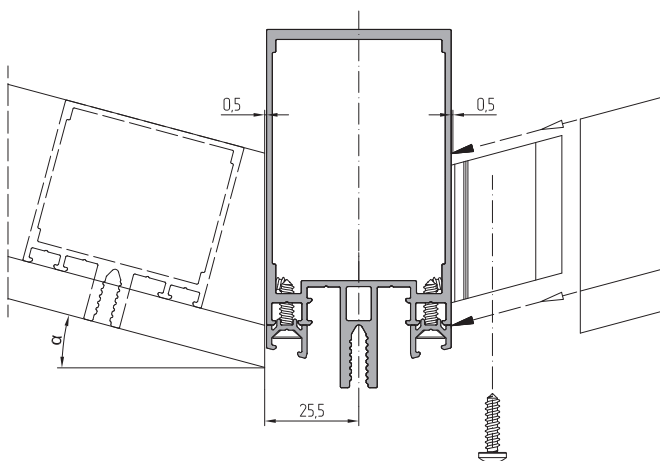
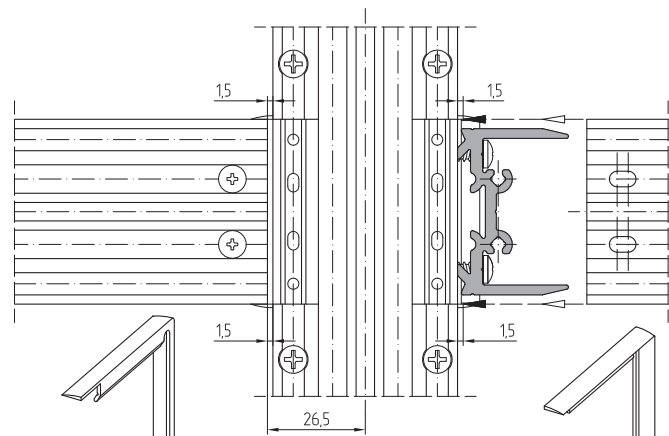
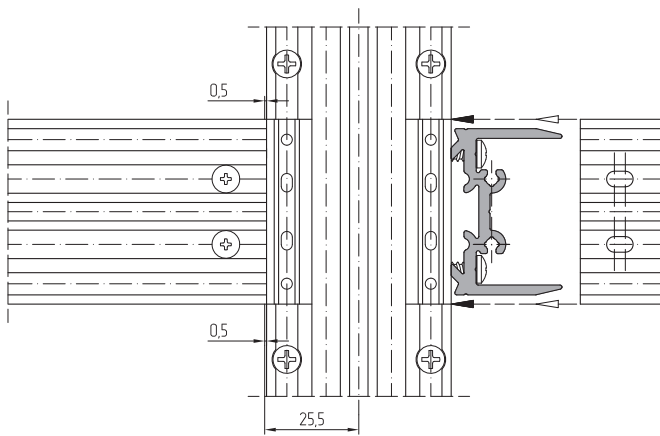


Инерционные характеристики I_x и I_y для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.

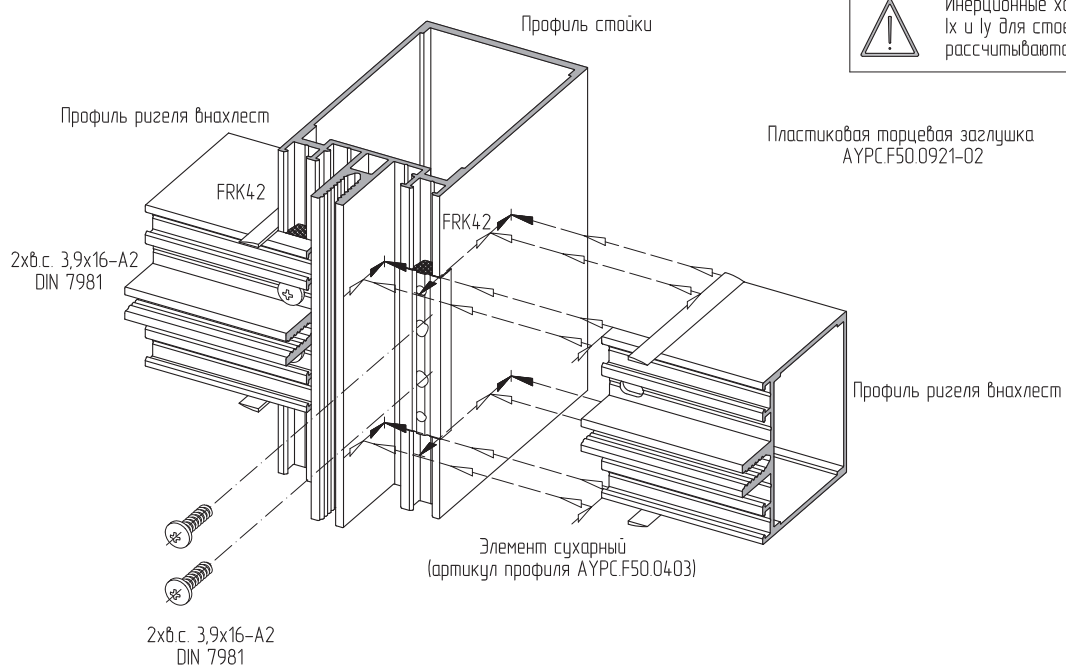


Вариант А Без установки пластиковых торцевых заглушек

Вариант В С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921/-01



Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест без элемента сухарного

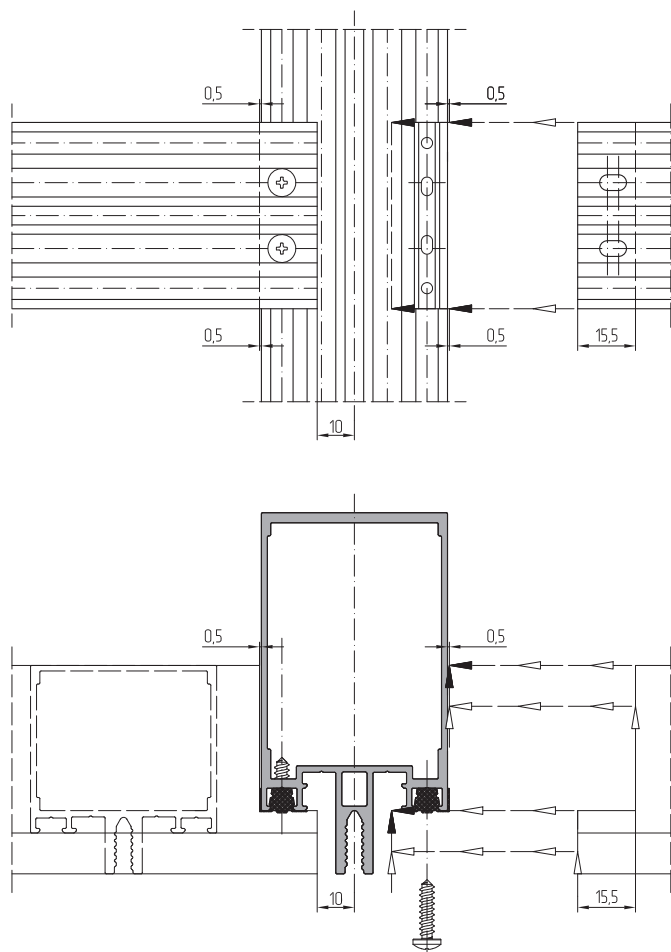


Максимальная нагрузка на ригель 100 кг

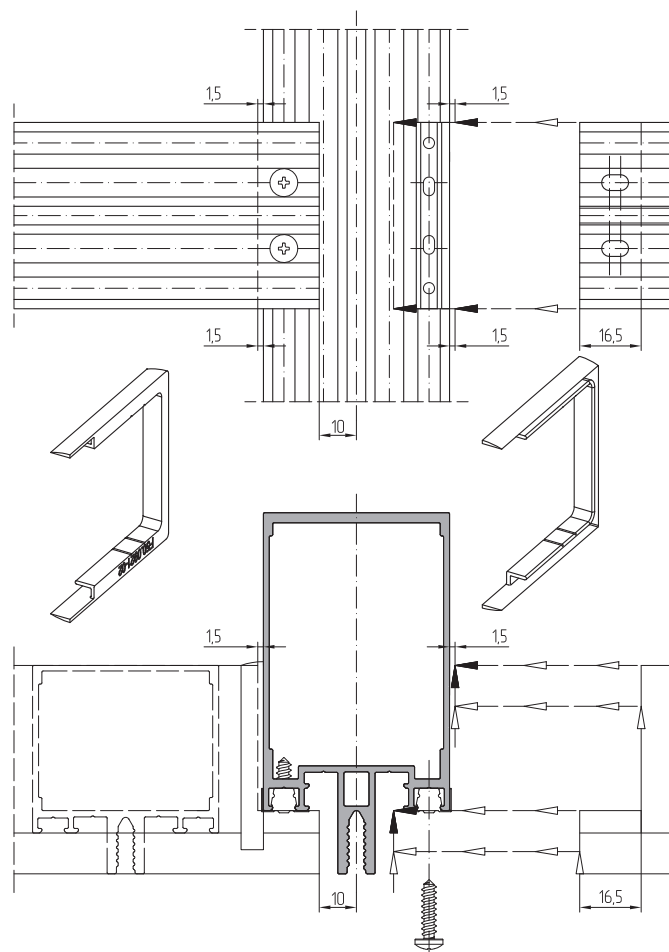
50 кг | 50 кг

Инерционные характеристики Ix и Iy для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.

Вариант А | Без установки пластиковых торцевых заглушек



Вариант В | С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921-02

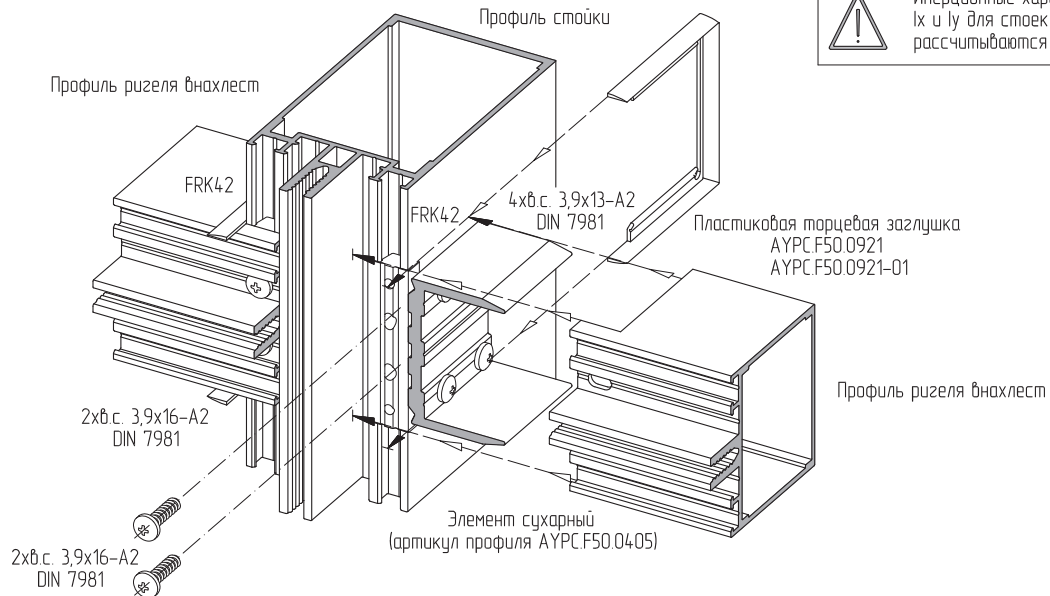


Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест с помощью одного элемента сухарного

Максимальная нагрузка на ригель 180 кг

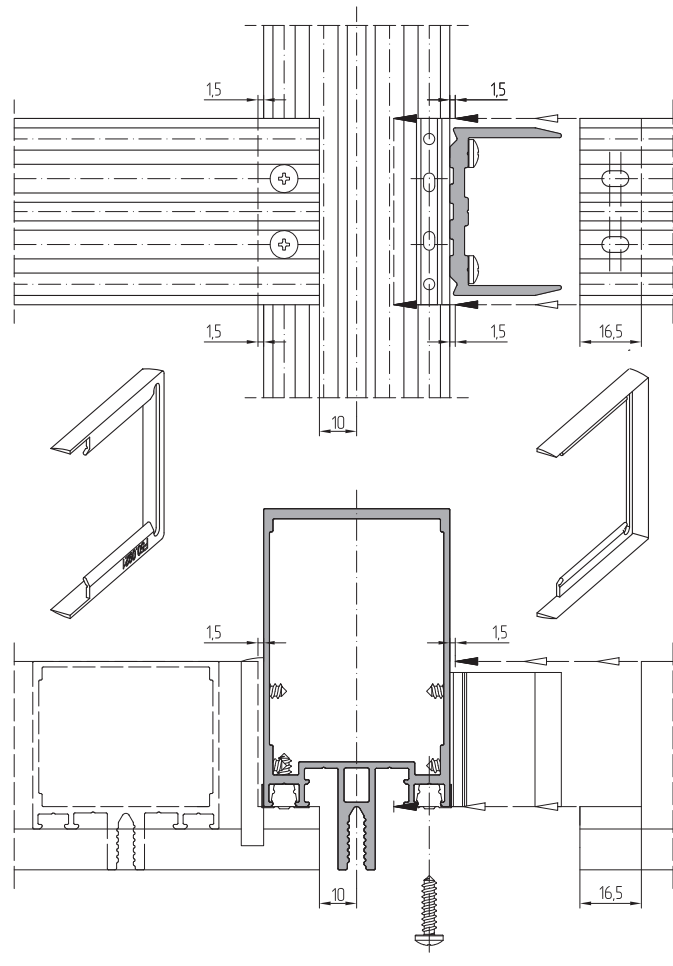
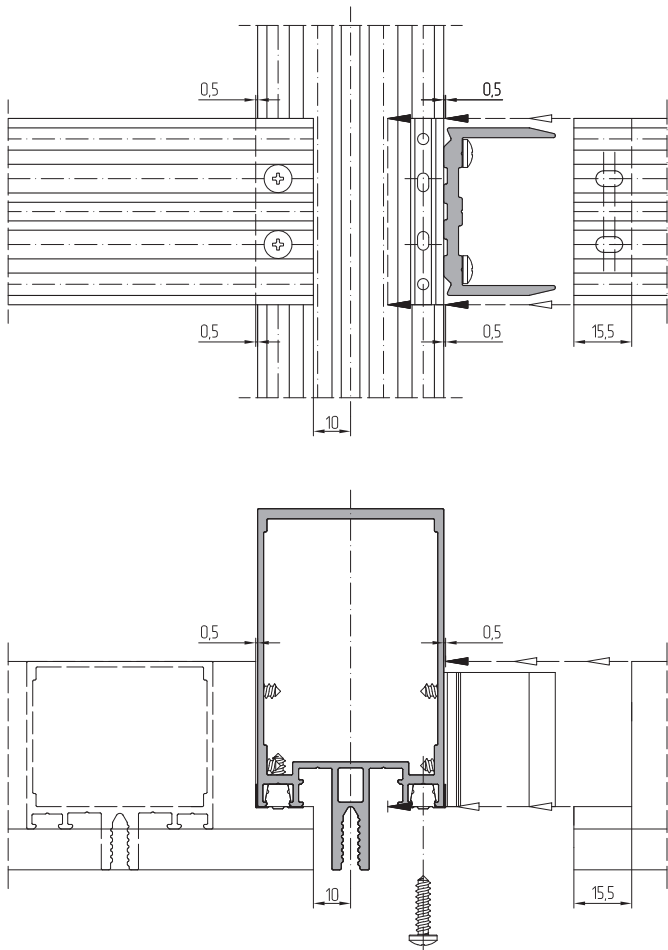
90 кг | 90 кг

Инерционные характеристики Ix и Iy для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.

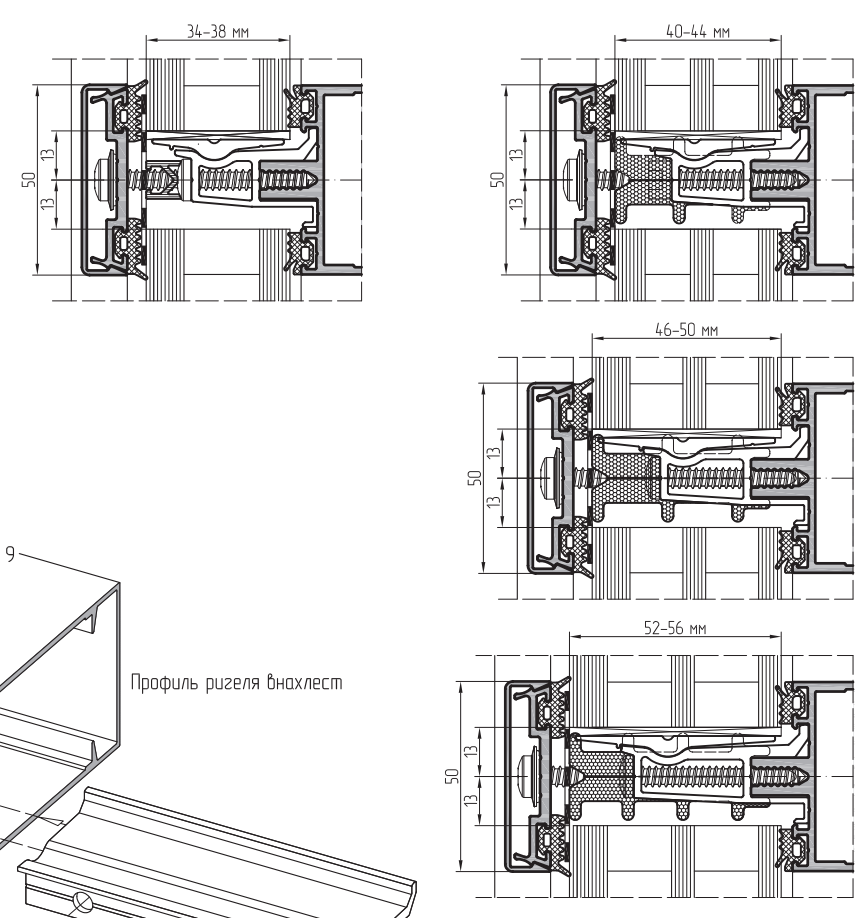
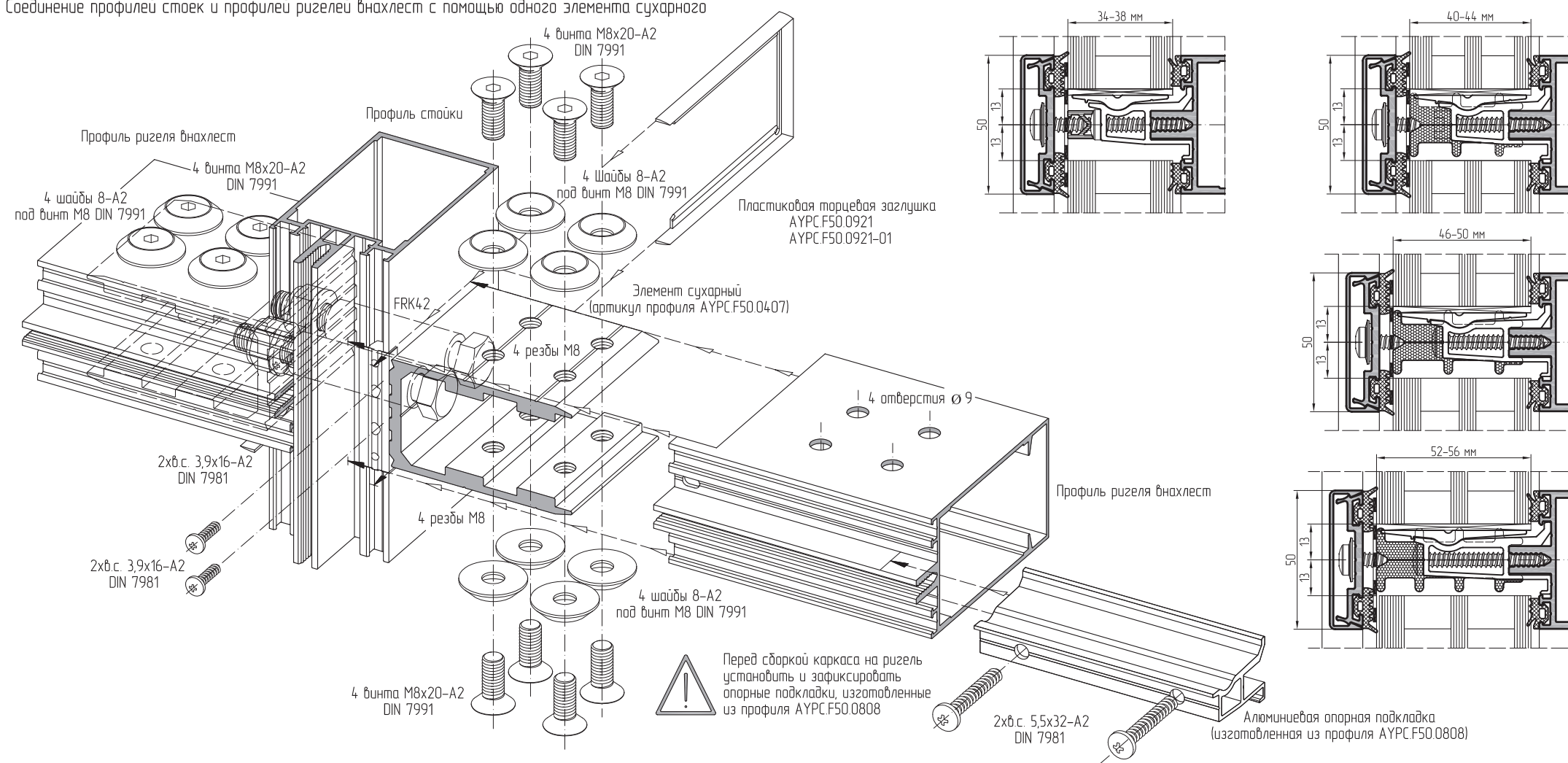


Вариант А Без установки пластиковых торцевых заглушек

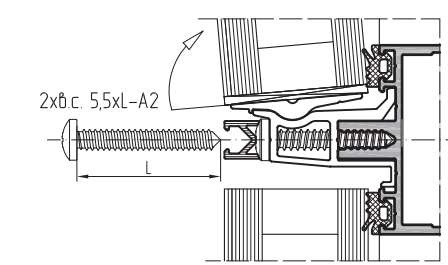
Вариант В С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921/-01



Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест с помощью одного элемента сухарного



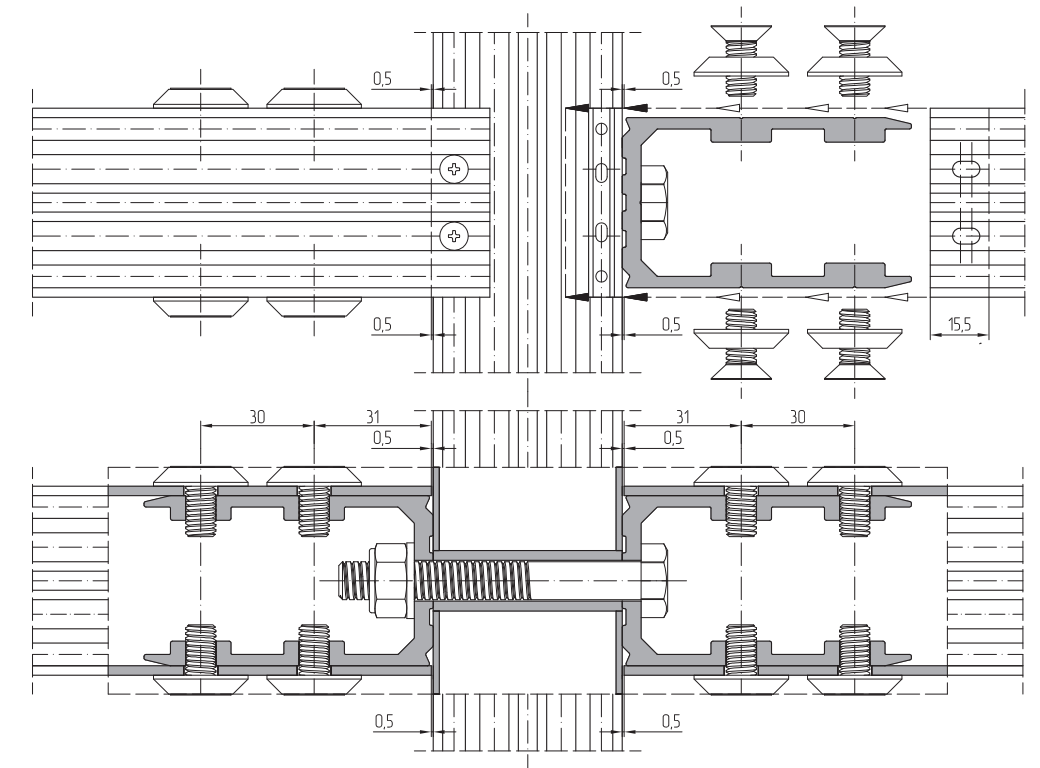
Максимальная нагрузка на ригель 340 кг
170 кг | 170 кг
Инерционные характеристики Ix и Iy для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.



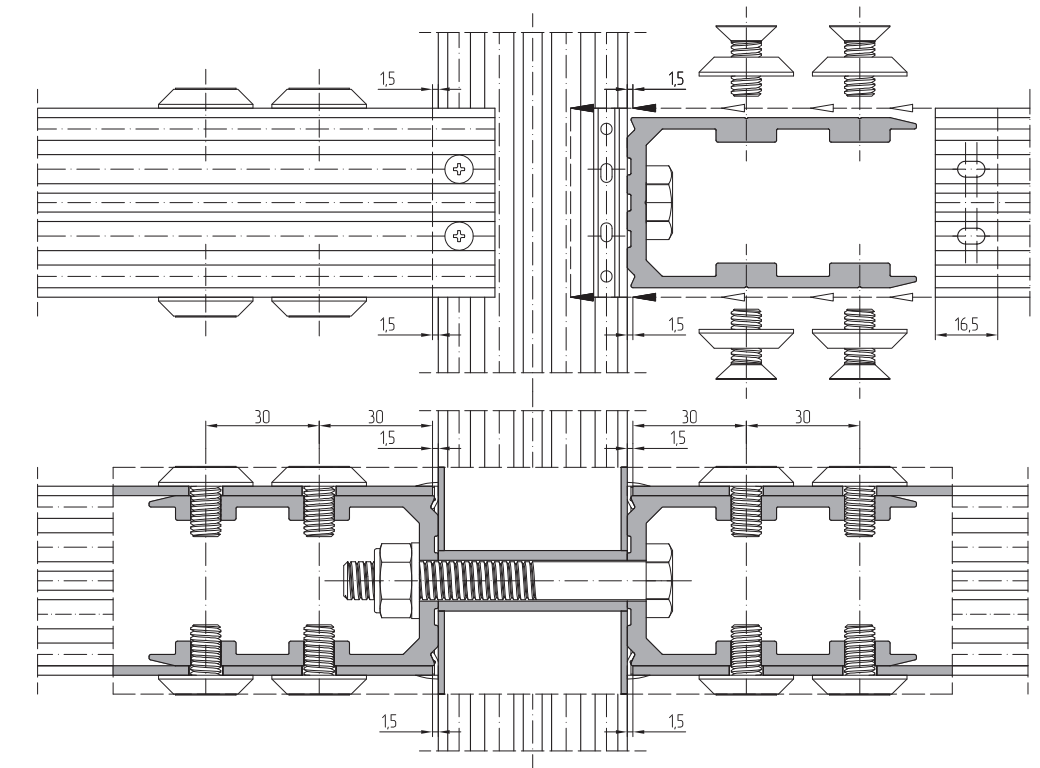
Толщина заполнения, мм	Опорная подкладка	Опорная подкладка	Длина винта L, мм
34-38	AYPC.F50.0948	AYPC.F50.0949	32 DIN 7981
40-44	AYPC.F50.0948-01	AYPC.F50.0949-01	35 ISO 4762
46-50	AYPC.F50.0948-02	AYPC.F50.0949-02	38 DIN 7981
52-56	AYPC.F50.0948-03	AYPC.F50.0949-03	45 DIN 7981

Перед сборкой каркаса на ригель установить и зафиксировать опорные подкладки, изготовленные из профиля AYPC.F50.0808

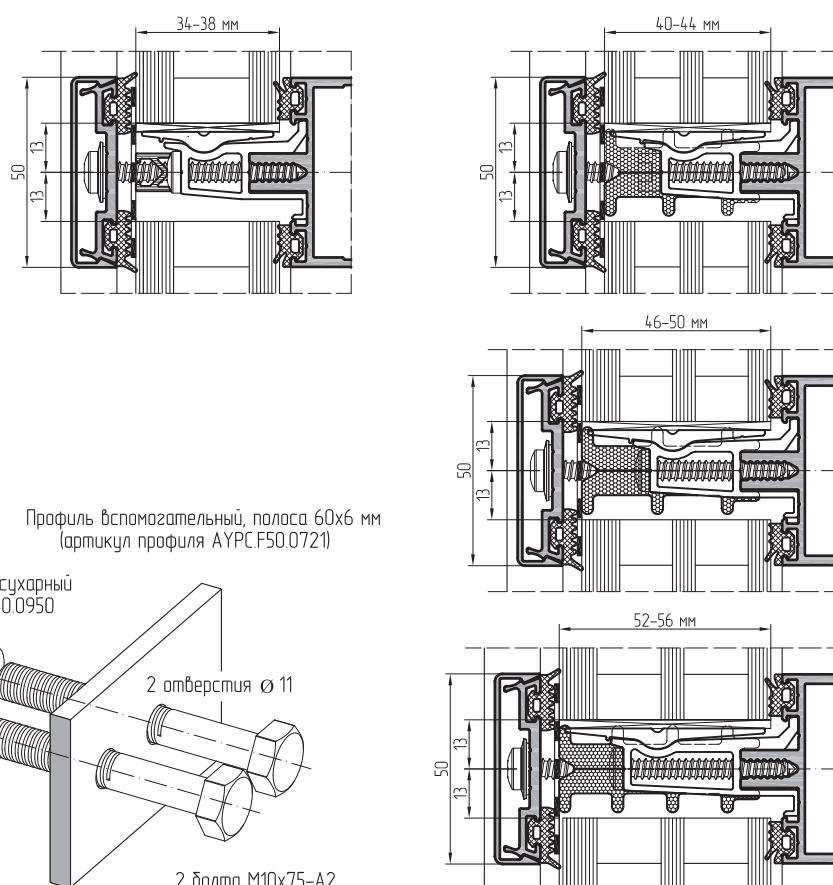
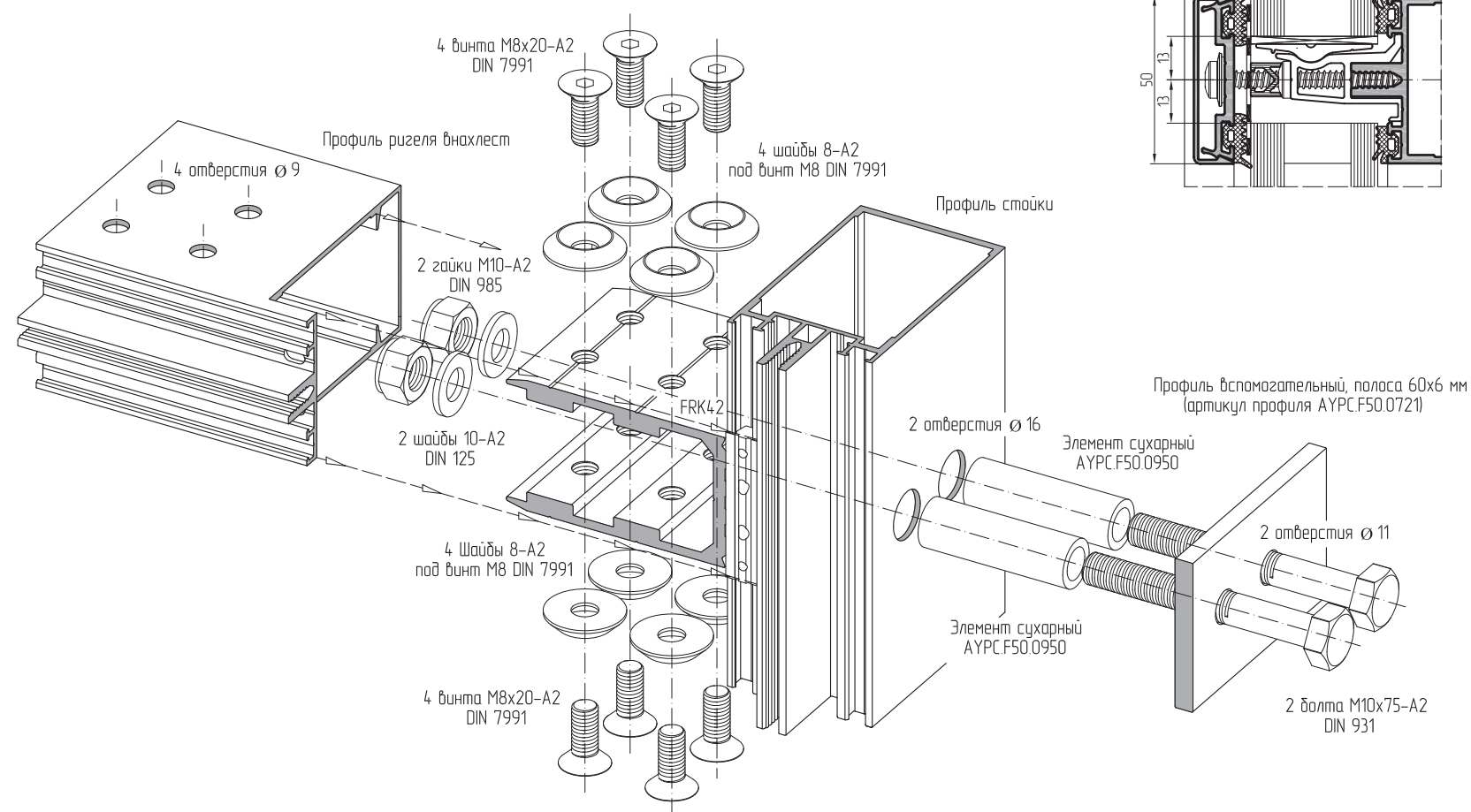
Вариант А Без установки пластиковых торцевых заглушек



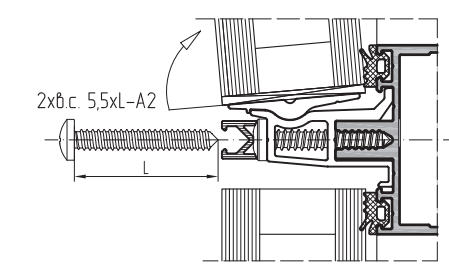
Вариант В С установкой пластиковых торцевых заглушек AYPC.F50.0921, AYPC.F50.0921-01



Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест с помощью одного сухарного элемента

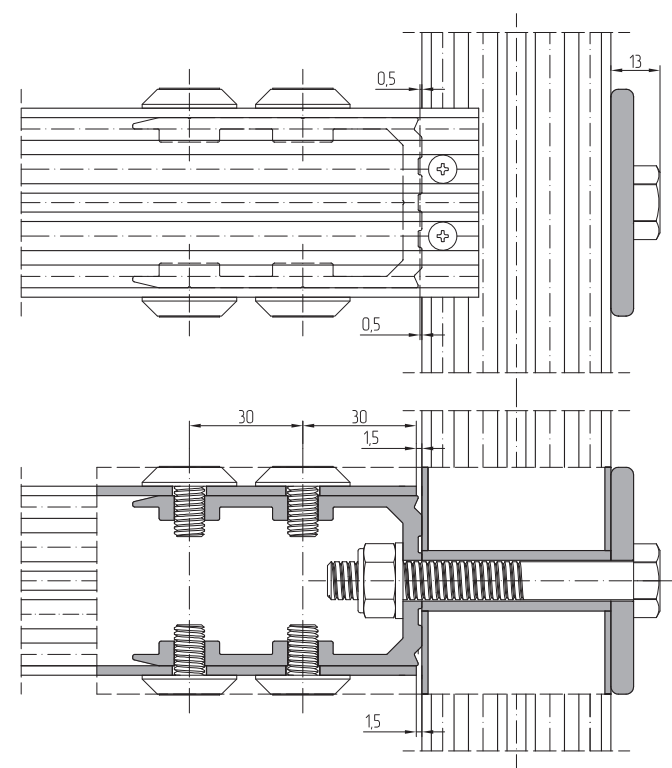


Максимальная нагрузка на ригель 340 кг
 170 кг ↓ 170 кг
 ⚠ Инерционные характеристики Ix и Iy для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.

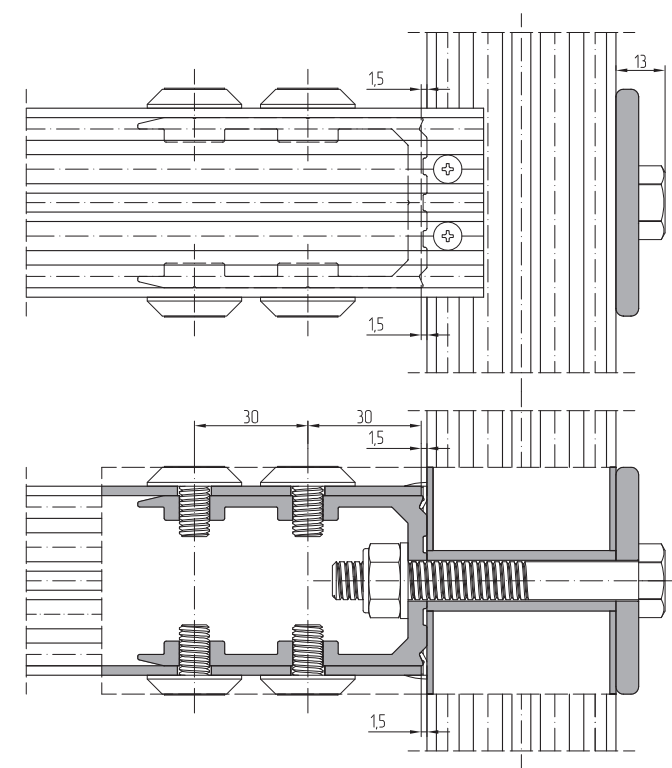


Толщина заполнения, мм	Опорная подкладка	Опорная подкладка	Длина винта L, мм
34-38	AYPC.F50.0948	AYPC.F50.0949	32 DIN 7981
40-44	AYPC.F50.0948-01	AYPC.F50.0949-01	35 ISO 4762
46-50	AYPC.F50.0948-02	AYPC.F50.0949-02	38 DIN 7981
52-56	AYPC.F50.0948-03	AYPC.F50.0949-03	45 DIN 7981

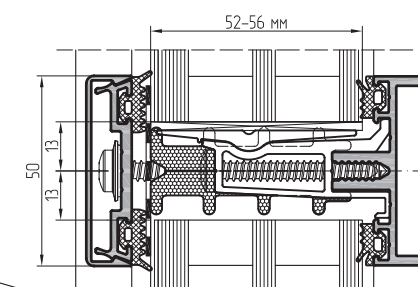
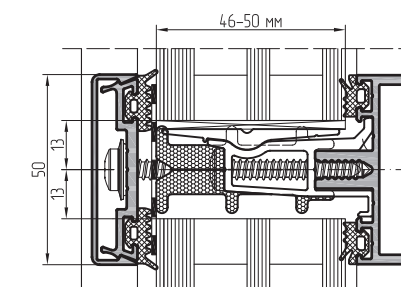
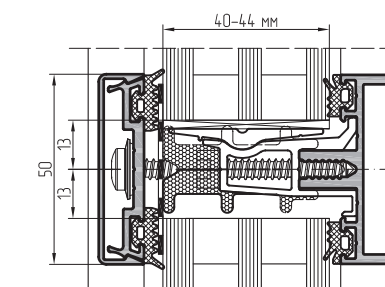
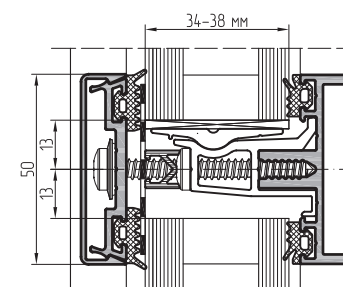
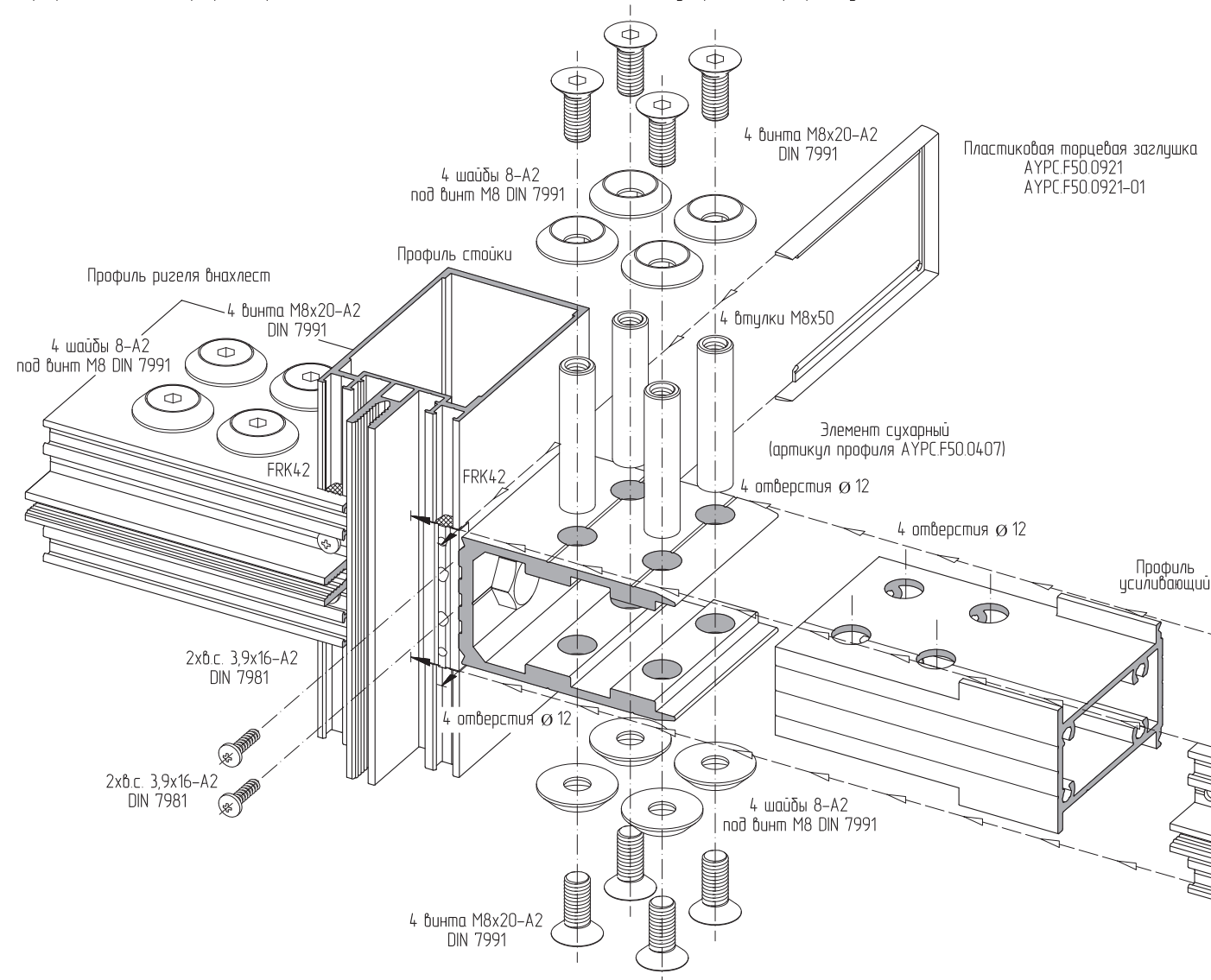
Вариант А Без установки пластиковых торцевых заглушек



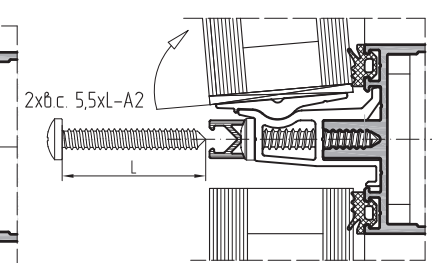
Вариант В С установкой пластиковых торцевых заглушек AYPC.F50.0921, AYPC.F50.0921-01



Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест с помощью одного элемента сухарного и профиля усиливающего



Максимальная нагрузка на ригель 440 кг
220 кг | 220 кг
Инерционные характеристики Ix и Iy для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.



Толщина заполнения, мм	Опорная подкладка	Опорная подкладка	Длина винта L, мм
34-38	AYPC.F50.0948	AYPC.F50.0949	32 DIN 7981
40-44	AYPC.F50.0948-01	AYPC.F50.0949-01	35 ISO 4762
46-50	AYPC.F50.0948-02	AYPC.F50.0949-02	38 DIN 7981
52-56	AYPC.F50.0948-03	AYPC.F50.0949-03	45 DIN 7981

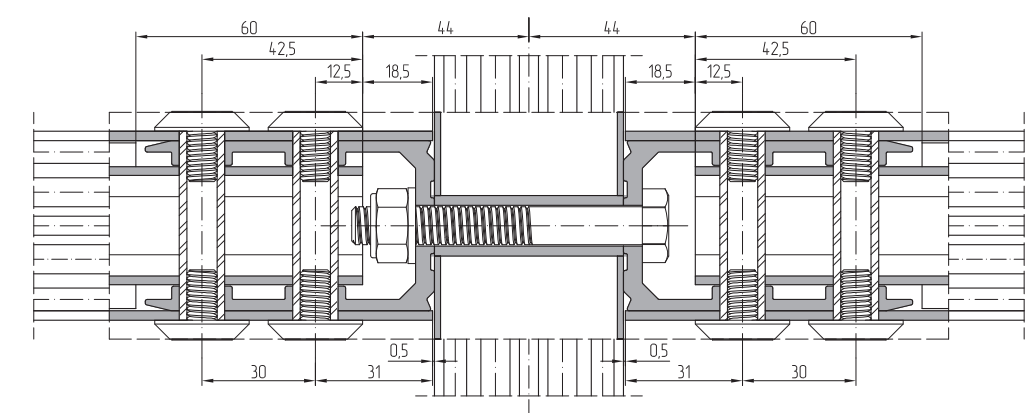


Перед сборкой каркаса на ригель установить и зафиксировать опорные подкладки, изготовленные из профиля AYPC.F50.0808

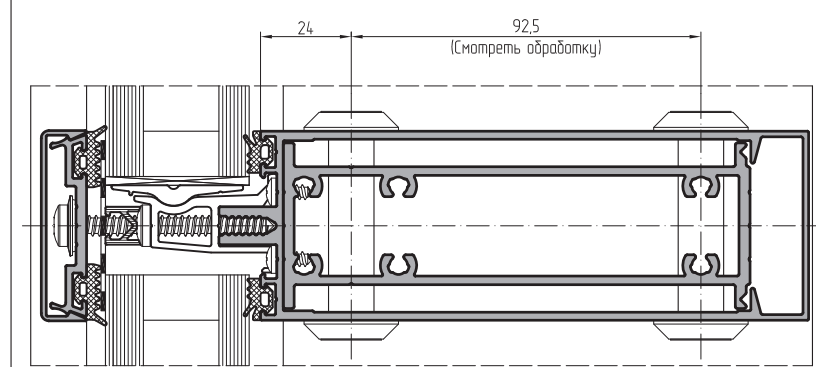
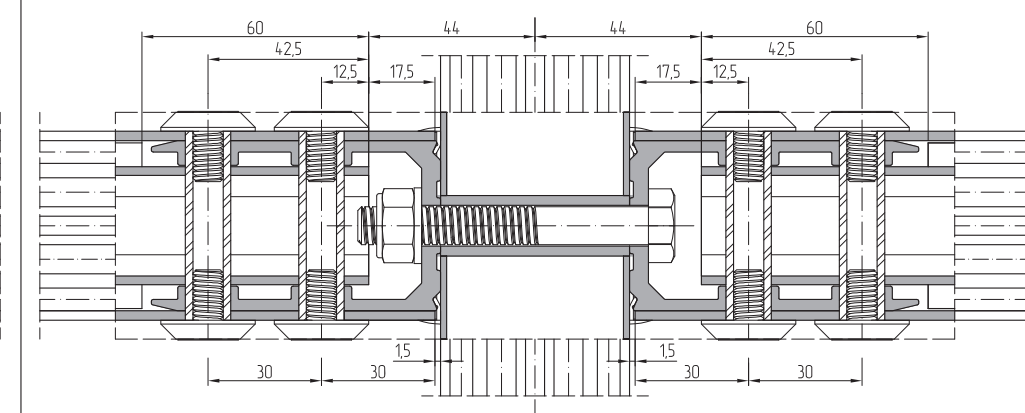


Алюминиевая опорная подкладка (изготовленная из профиля AYPC.F50.0808)

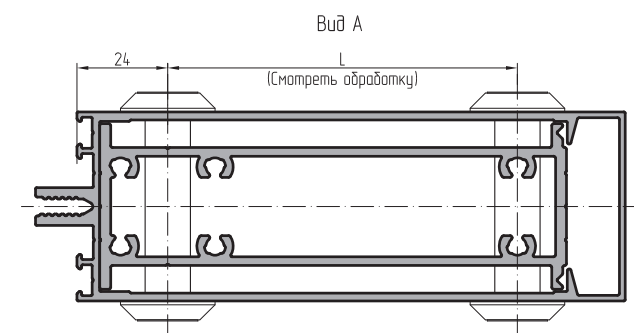
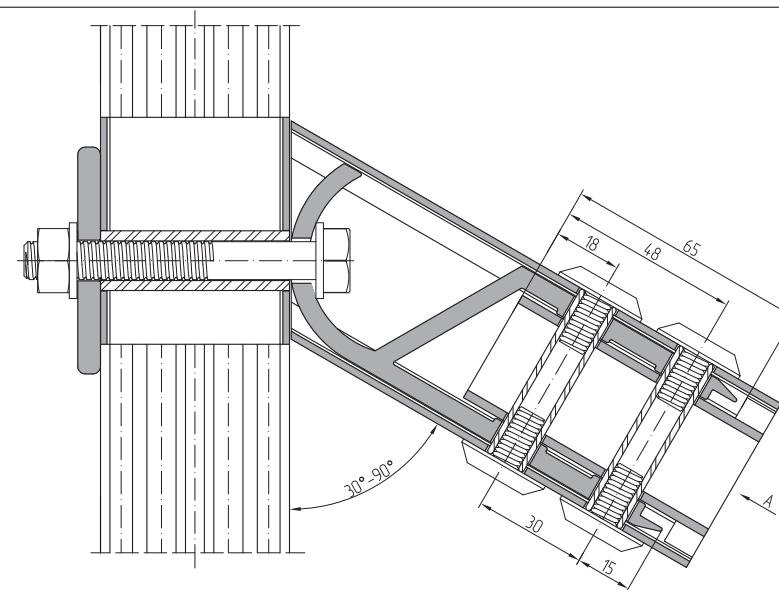
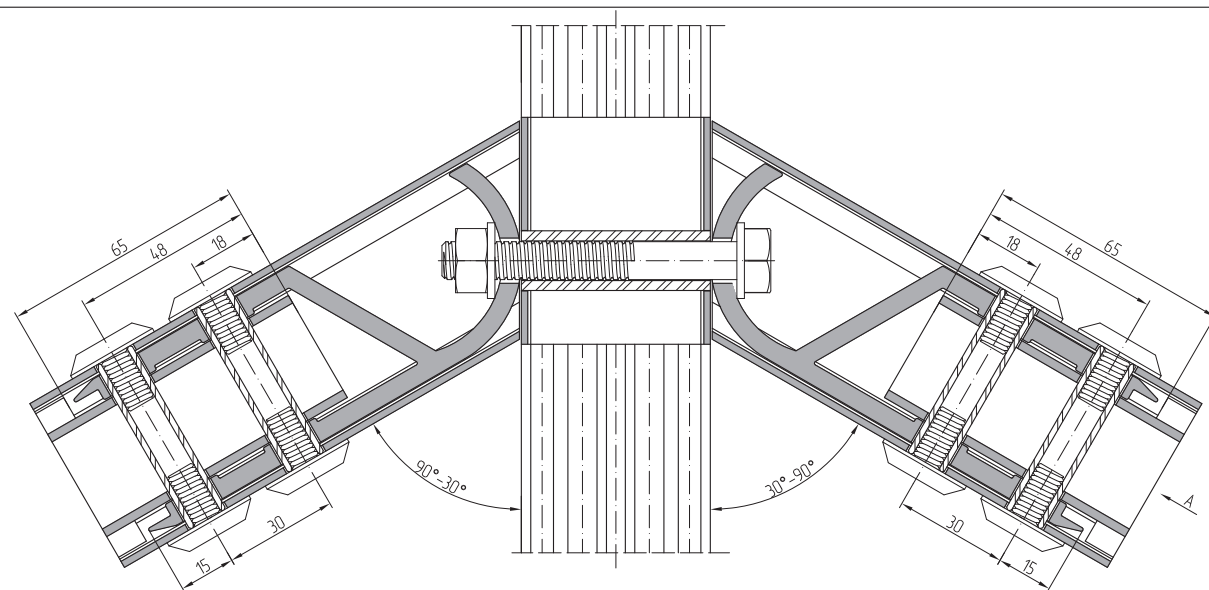
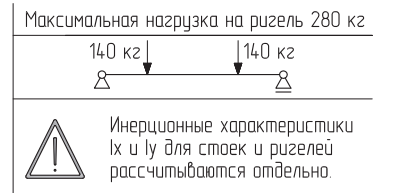
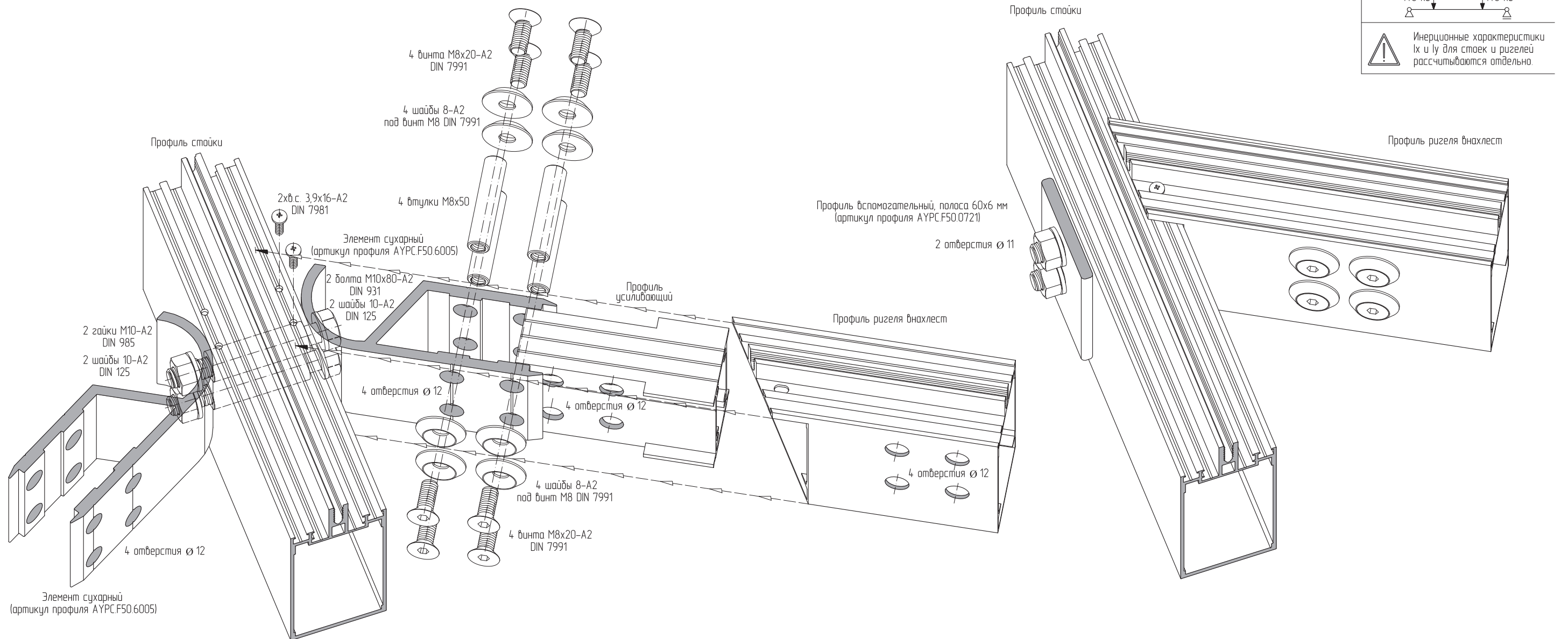
Вариант А | Без установки пластиковых торцевых заглушек



Вариант В | С установкой пластиковых торцевых заглушек AYPC.F50.0921, AYPC.F50.0921-01



Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест с помощью одного элемента сухарного

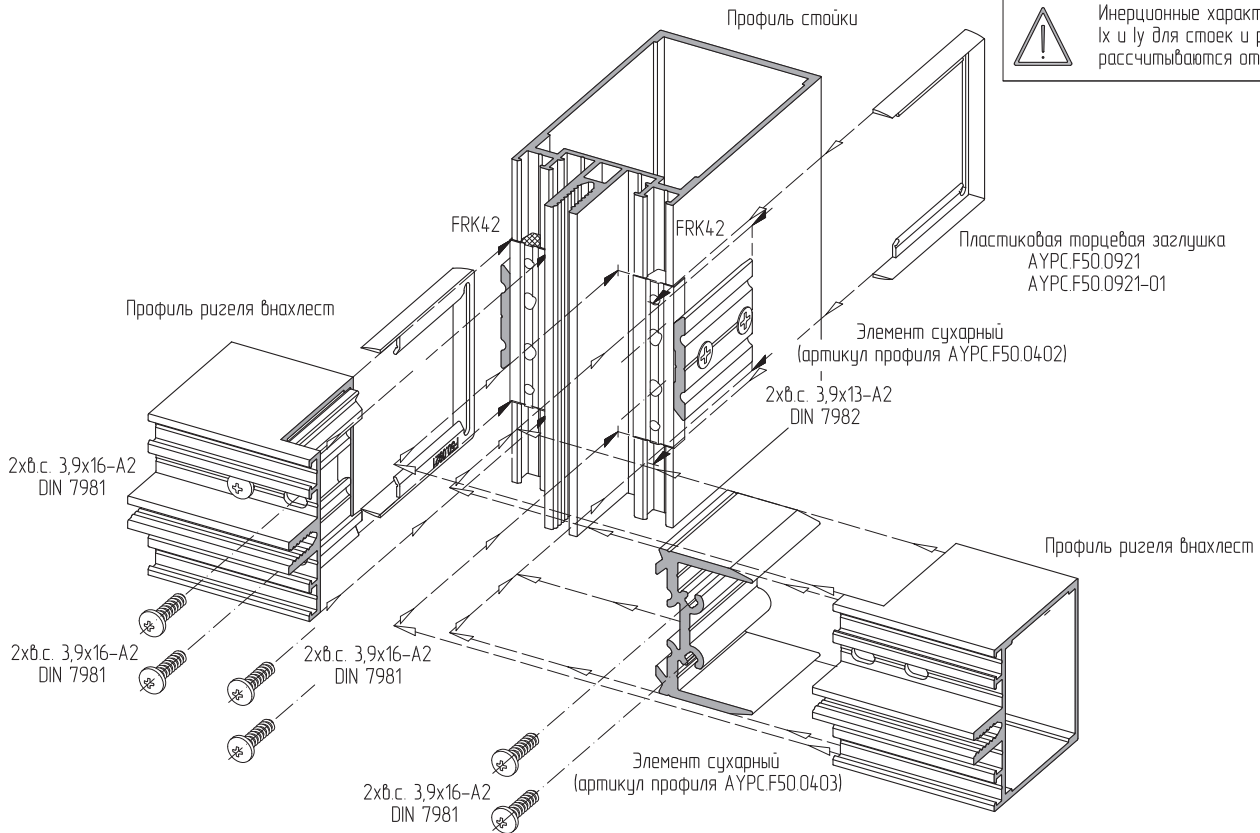


Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест с помощью салазки и элемента сухарного

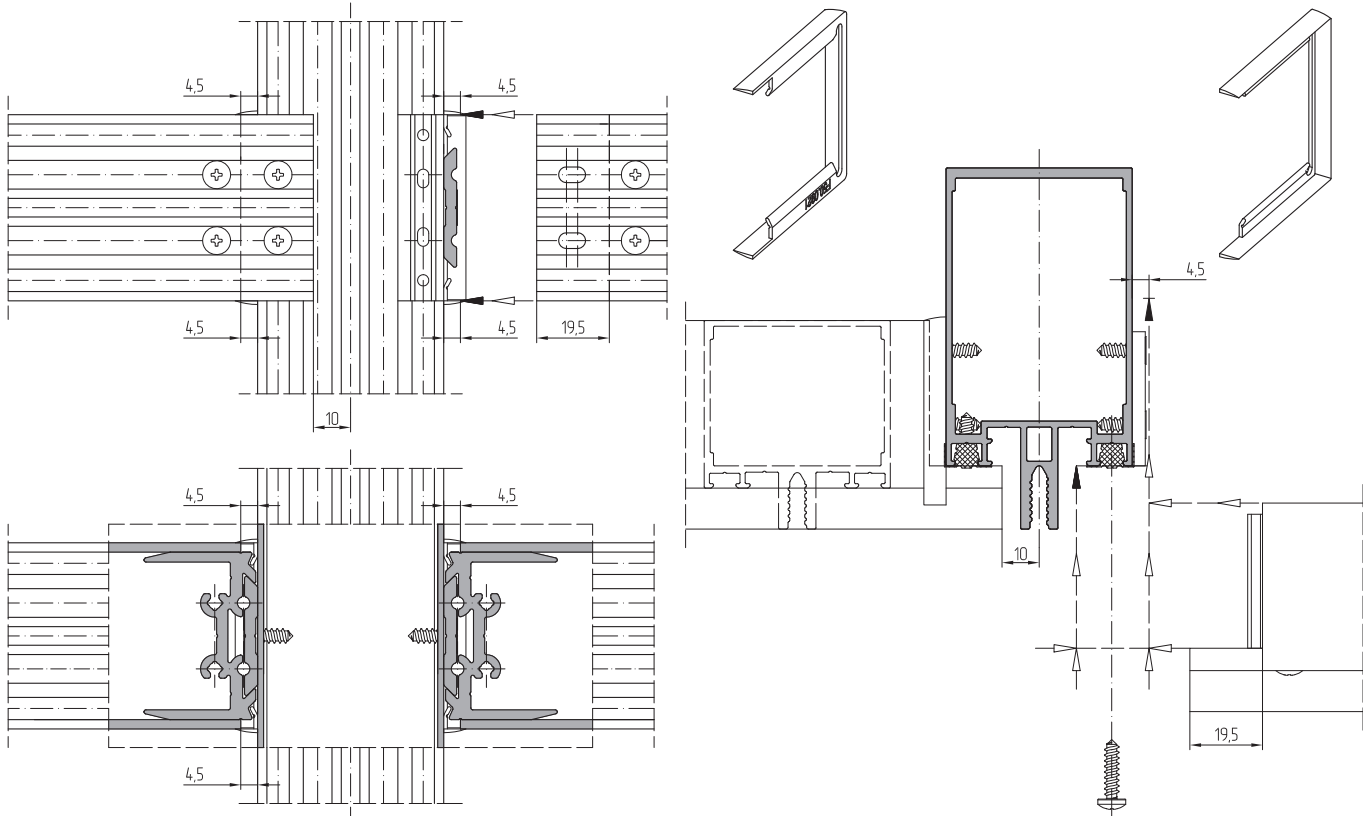
Максимальная нагрузка на ригель 180 кг

90 кг	90 кг
-------	-------

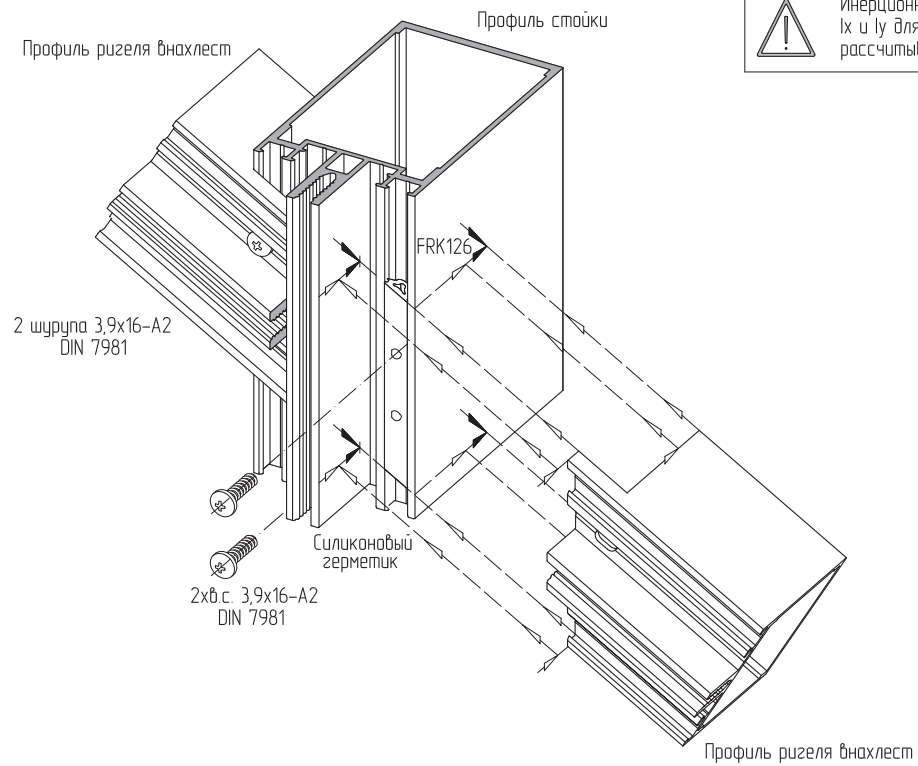
Инерционные характеристики Ix и Iy для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.



С установкой пластиковых торцевых заглушек AYPC.F50.0921, AYPC.F50.0921-01



Соединение стоек и наклонных ригелей внахлест без элемента сухарного

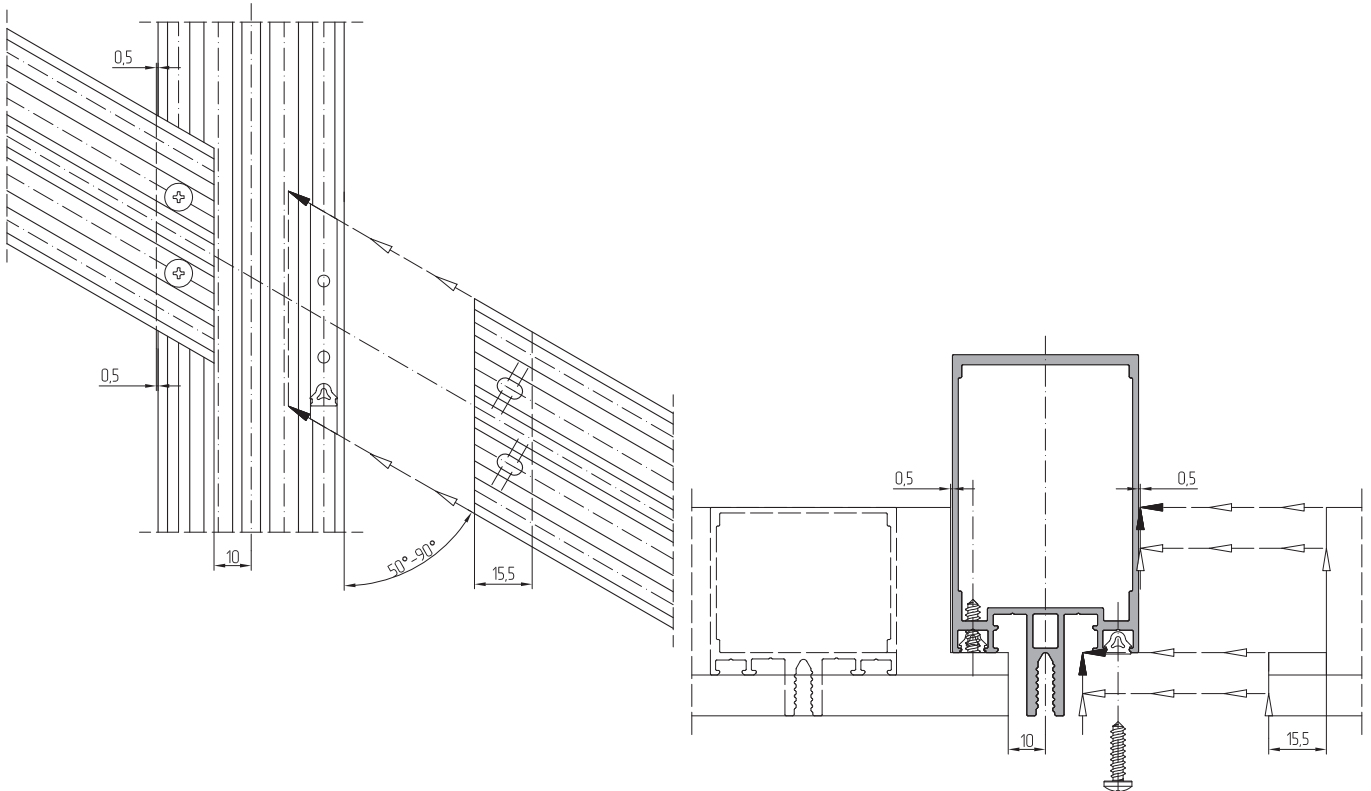


Максимальная нагрузка на ригель 100 кг



Инерционные характеристики I_x и I_y для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.

Без установки пластиковых торцевых заглушек

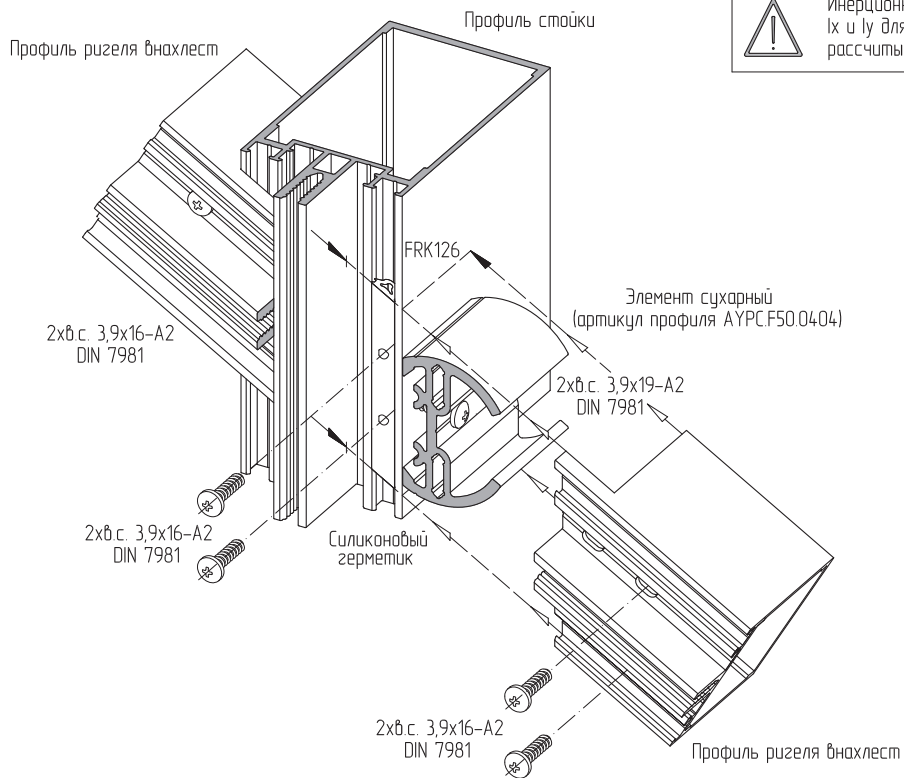


Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест с помощью одного элемента сухарного

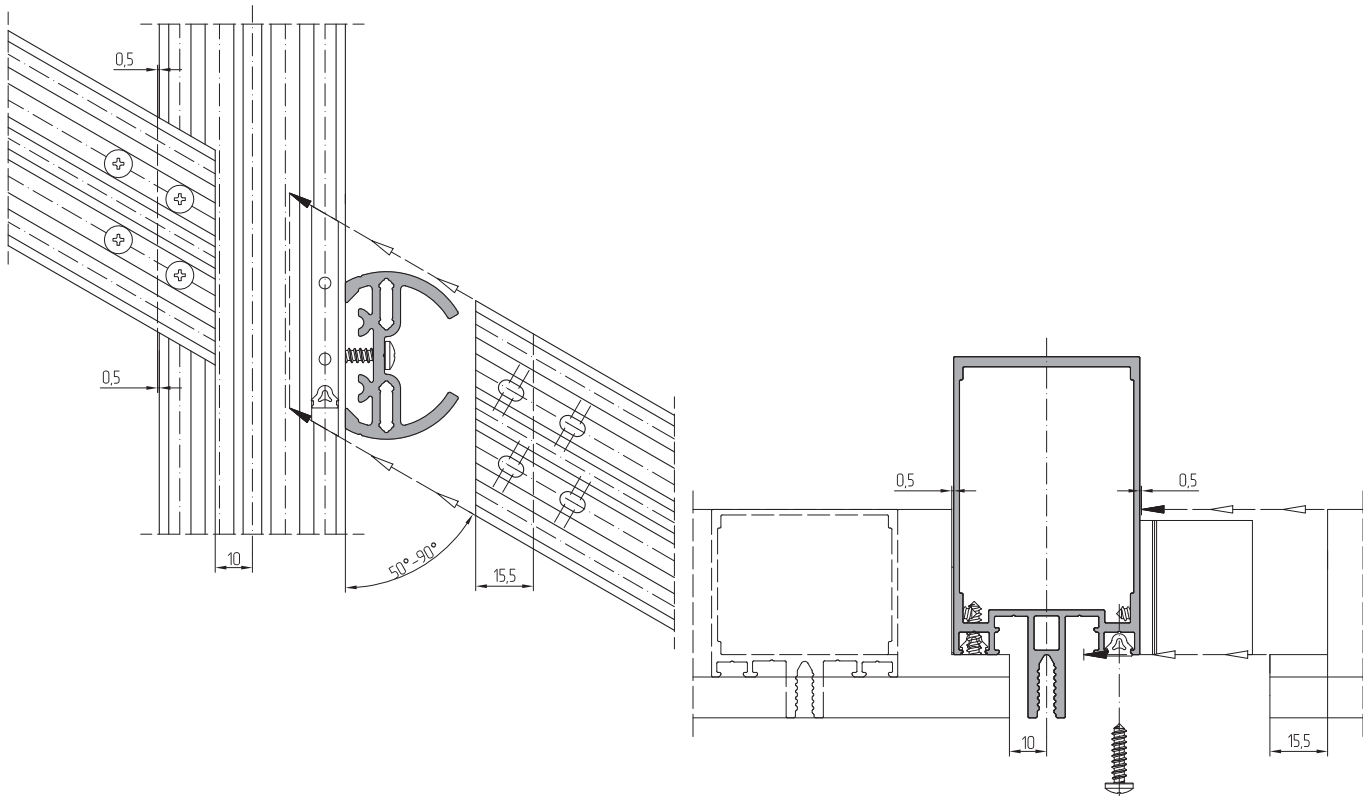
Максимальная нагрузка на ригель 180 кг

90 кг | 90 кг

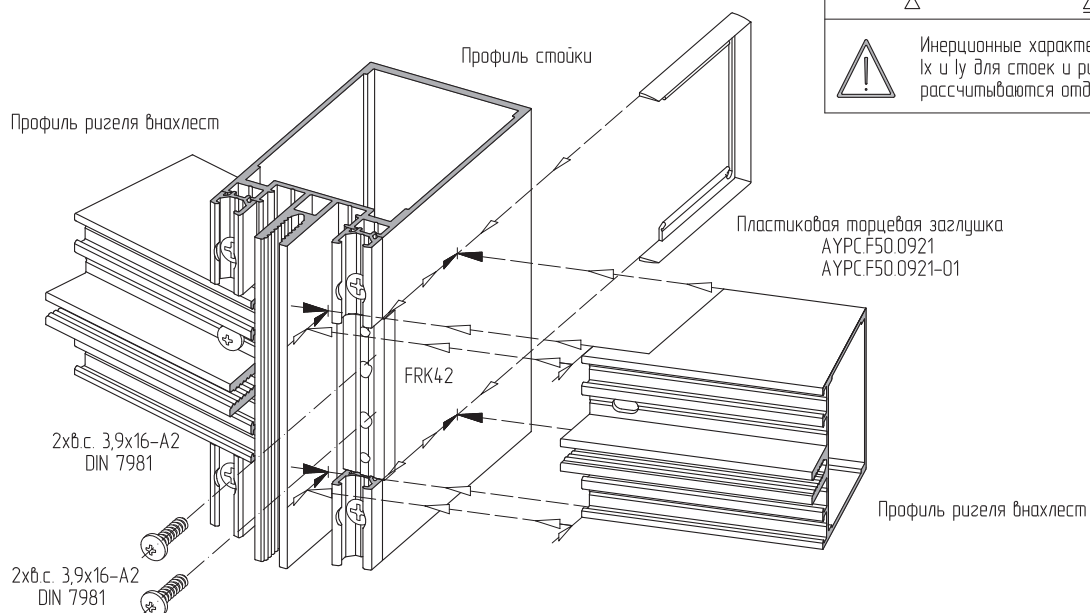
⚠ Инерционные характеристики Ix и Iy для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.



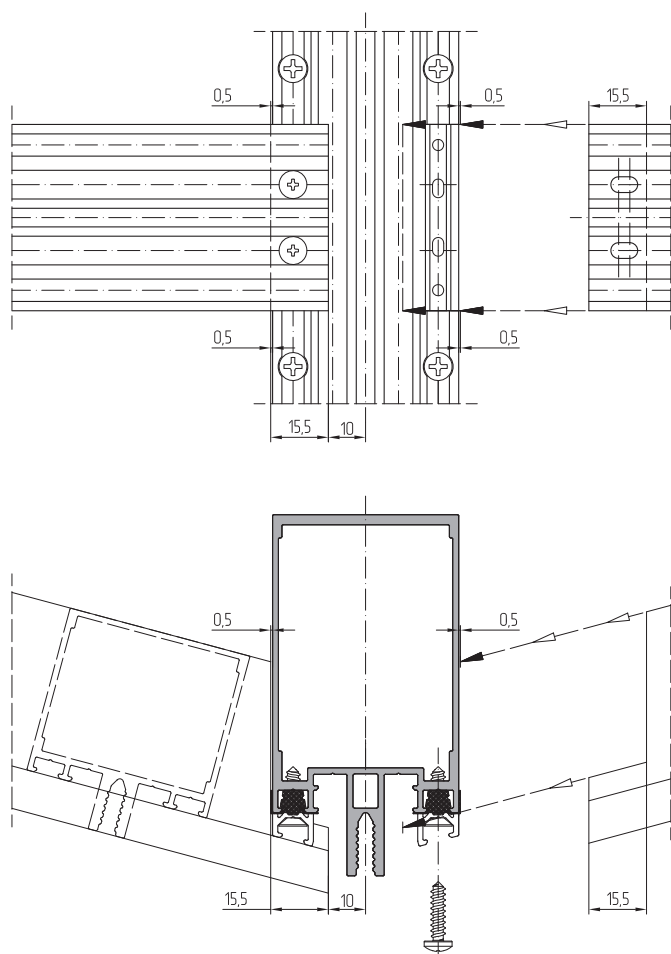
Без установки пластиковых торцевых заглушек



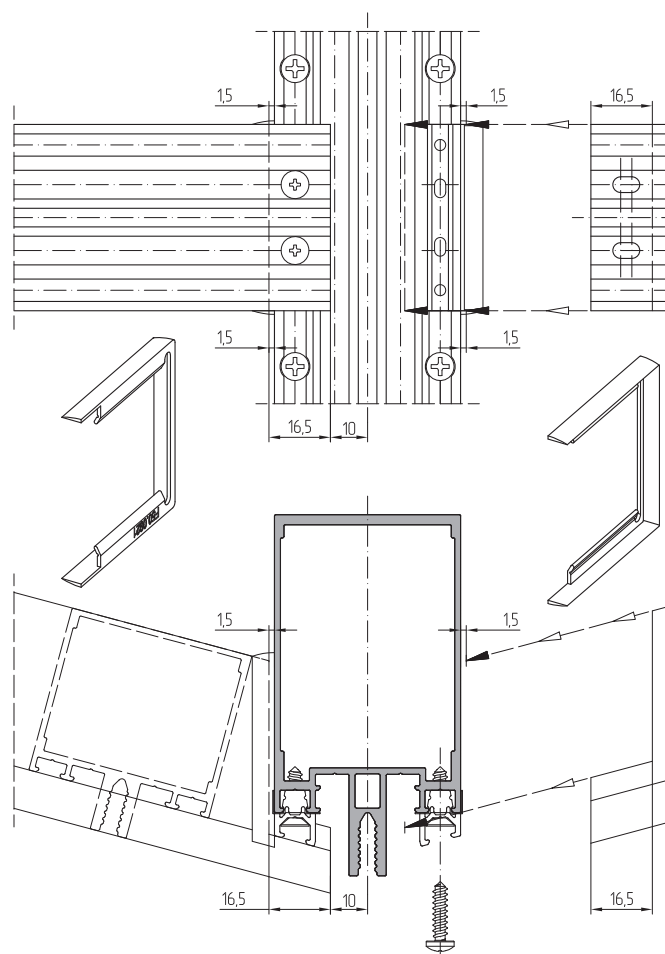
Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест без элемента сухарного




Вариант А | Без установки пластиковых торцевых заглушек

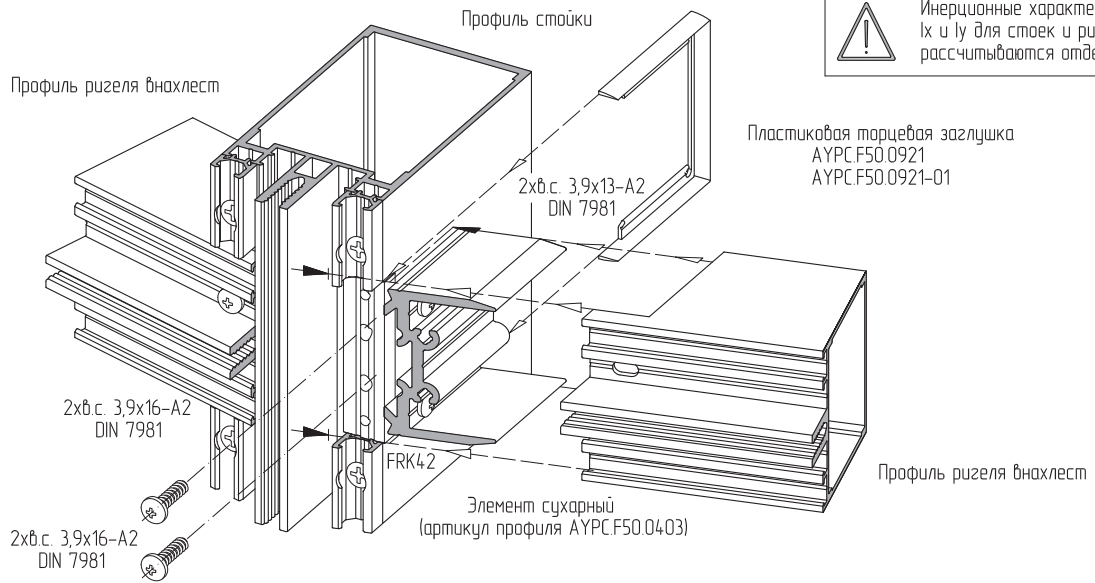


Вариант В | С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС. F50.0921/-01



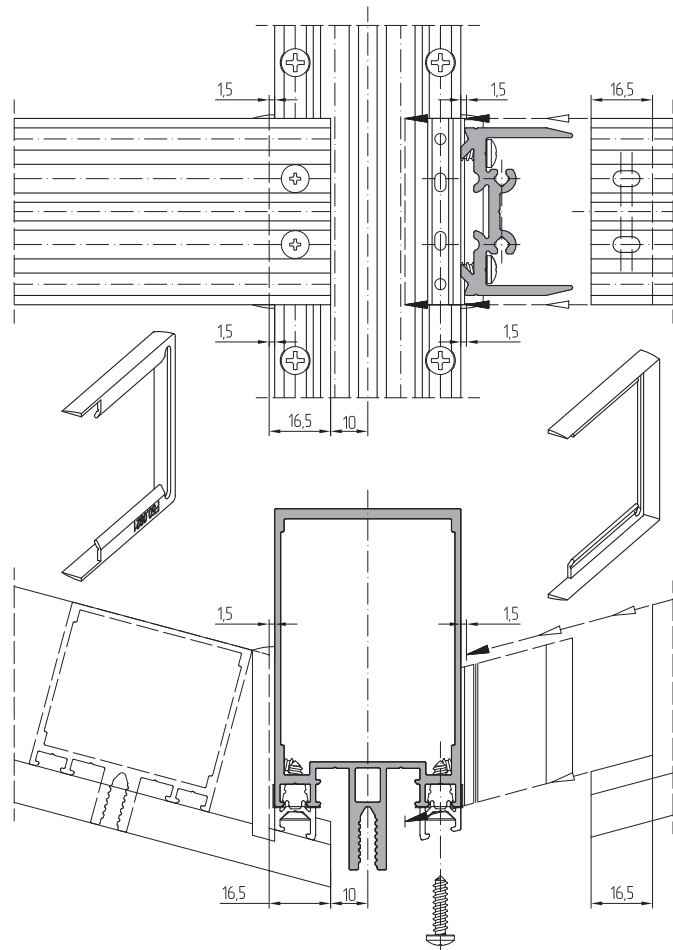
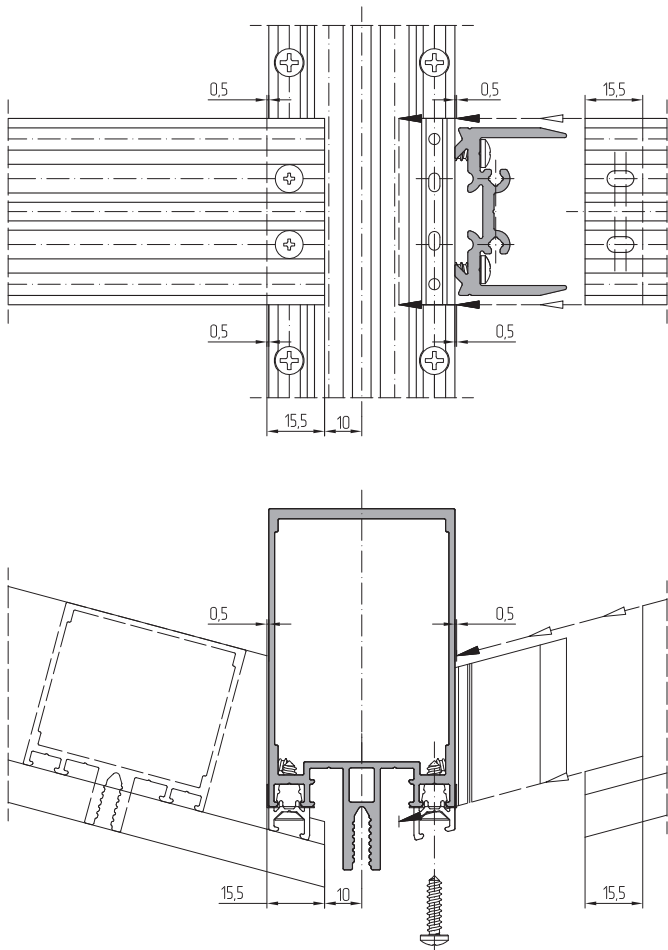
Соединение стоек и ригелей внахлест с помощью одного элемента сухарного

Максимальная нагрузка на ригель 240 кг
 120 кг | 120 кг
 Инерционные характеристики Ix и Iy для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.



Вариант А Без установки пластиковых торцевых заглушек

Вариант В С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921/-01

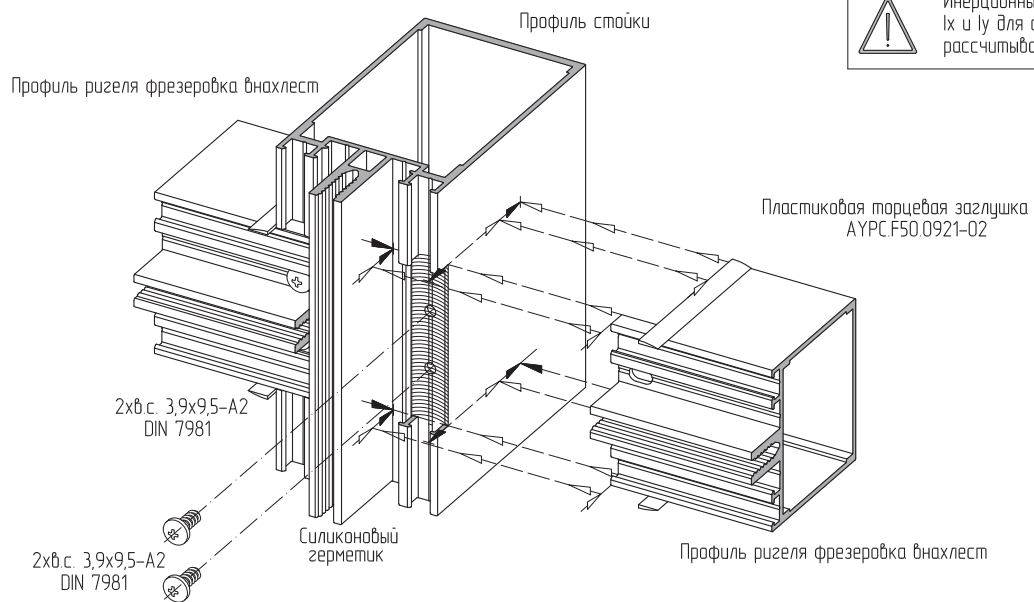


Соединение профилей стоек и профилей ригелей фрезеровка внахлест без элемента сухарного

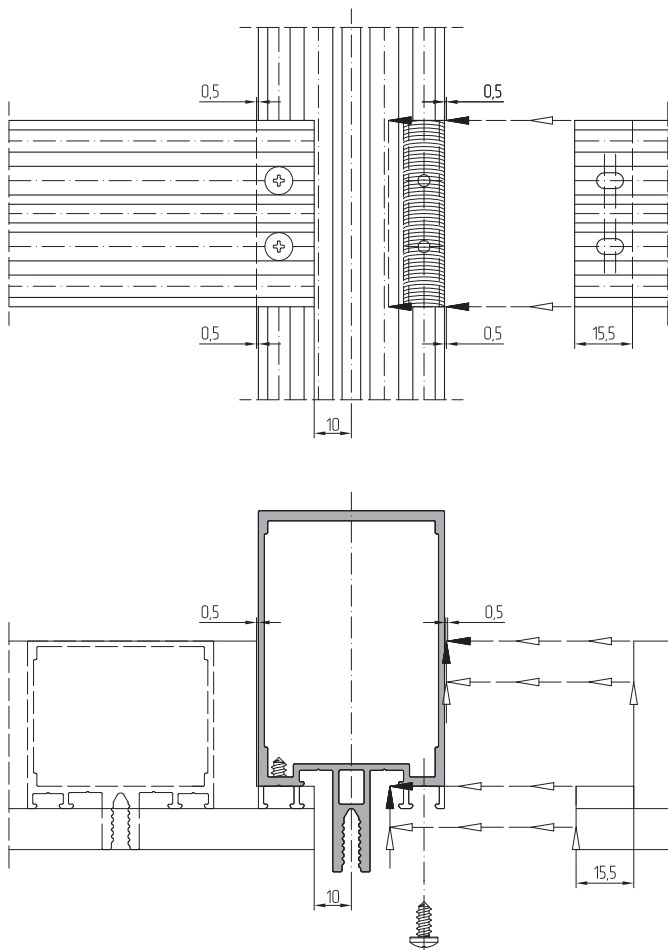
Максимальная нагрузка на ригель 180 кг

90 кг | 90 кг

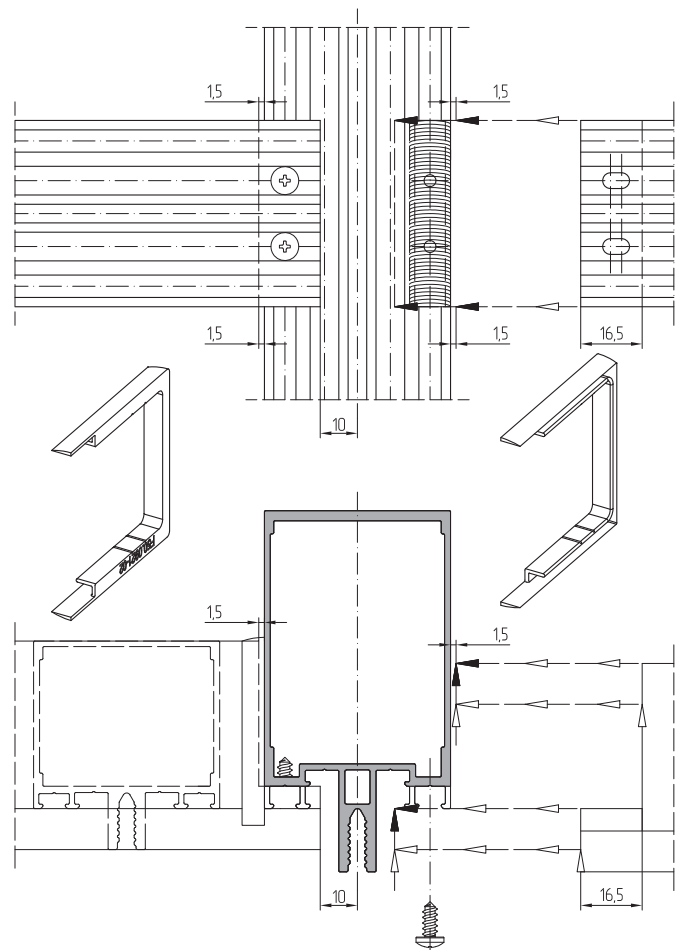
Инерционные характеристики Ix и Iy для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.



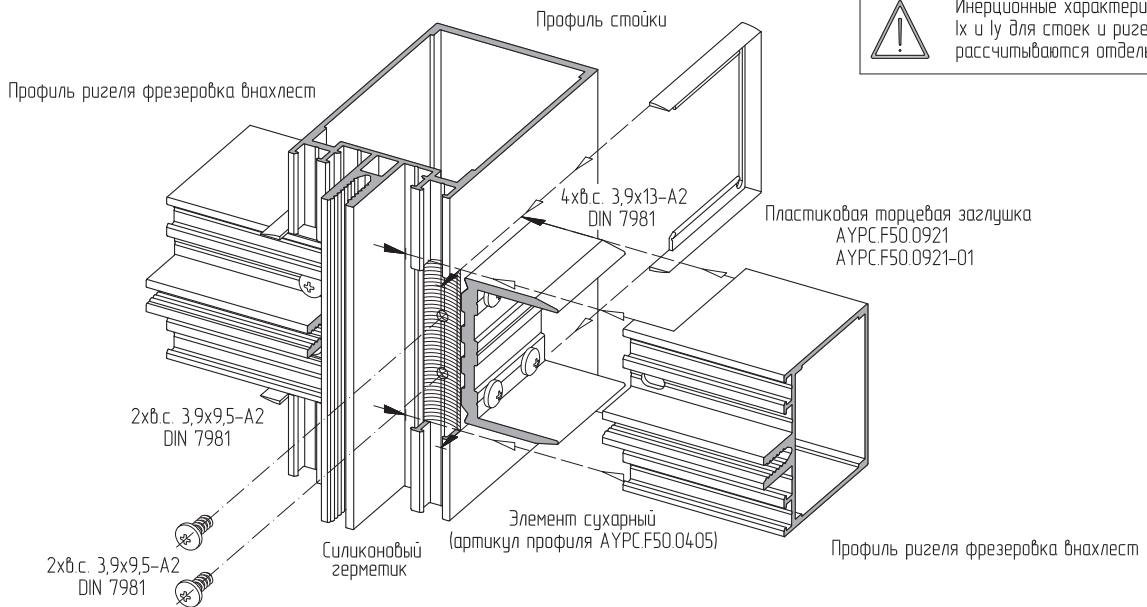
Вариант А Без установки пластиковых торцевых заглушек



Вариант В С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921-02



Соединение профилей стоек и профилей ригелей фрезеровка внахлест с помощью одного элемента сухарного



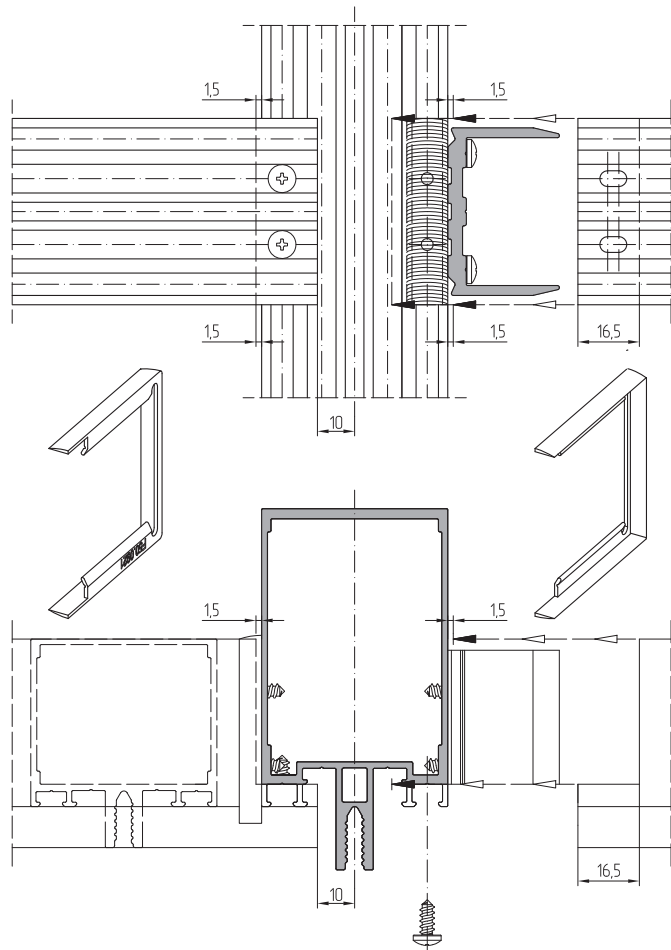
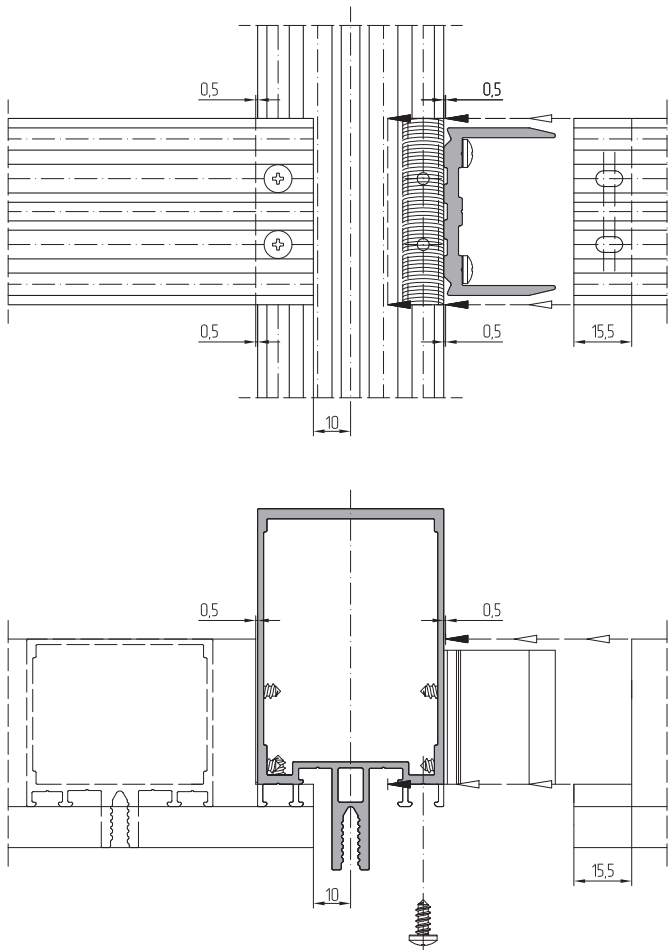
Максимальная нагрузка на ригель 240 кг

120 кг | 120 кг

⚠ Инерционные характеристики Ix и Iy для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.

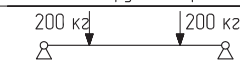
Вариант А Без установки пластиковых торцевых заглушек

Вариант В С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921/-01

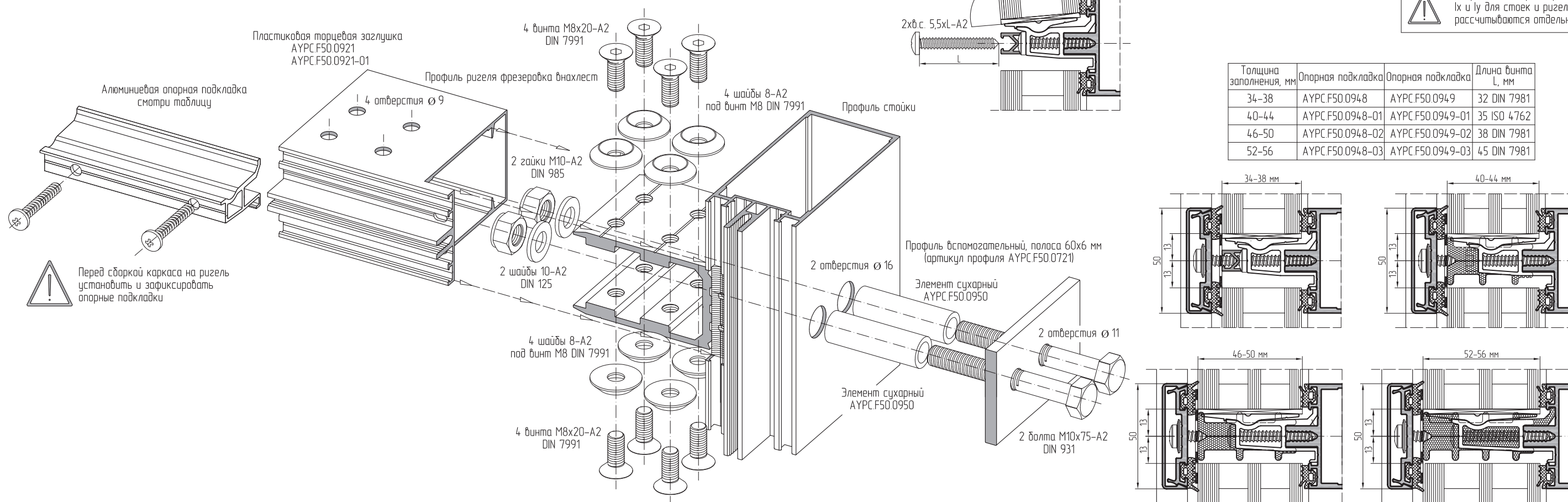


Соединение профилей стоек и профилей ригелей фрезеровка внахлест с помощью одного элемента сухарного

Максимальная нагрузка на ригель 400 кз



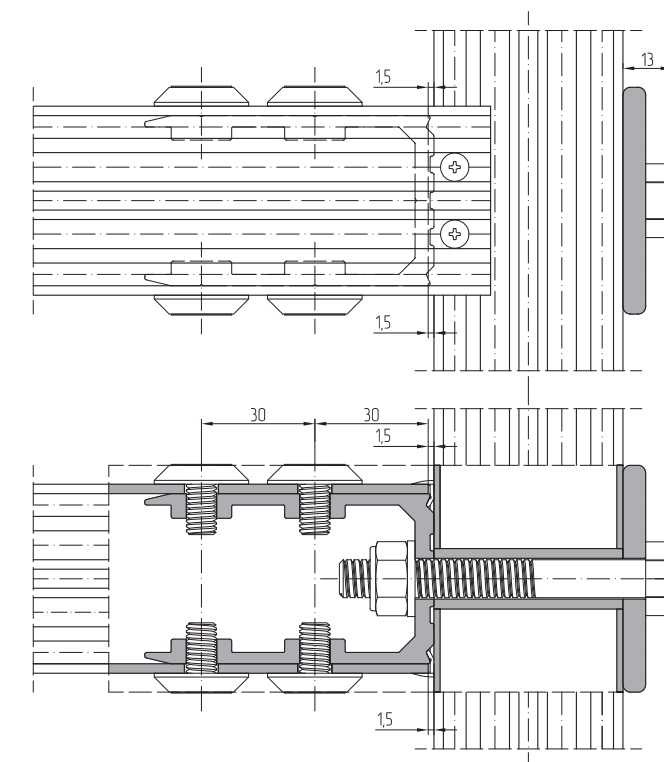
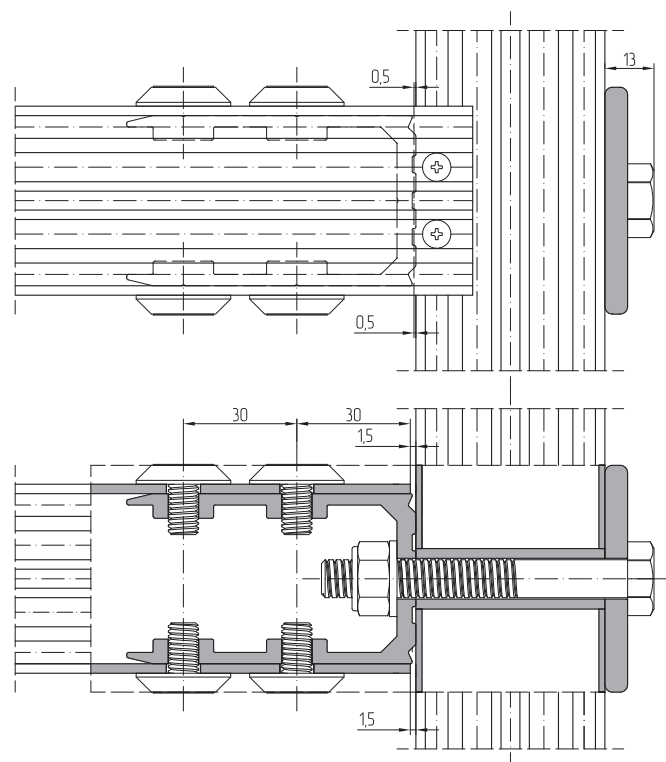
Инерционные характеристики Ix и Iy для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.



Толщина заполнения, мм	Опорная подкладка	Опорная подкладка	Длина винта L, мм
34-38	AYPC.F50.0948	AYPC.F50.0949	32 DIN 7981
40-44	AYPC.F50.0948-01	AYPC.F50.0949-01	35 ISO 4762
46-50	AYPC.F50.0948-02	AYPC.F50.0949-02	38 DIN 7981
52-56	AYPC.F50.0948-03	AYPC.F50.0949-03	45 DIN 7981

Вариант А Без установки пластиковых торцевых заглушек

Вариант В С установкой пластиковых торцевых заглушек AYPC.F50.0921, AYPC.F50.0921-01

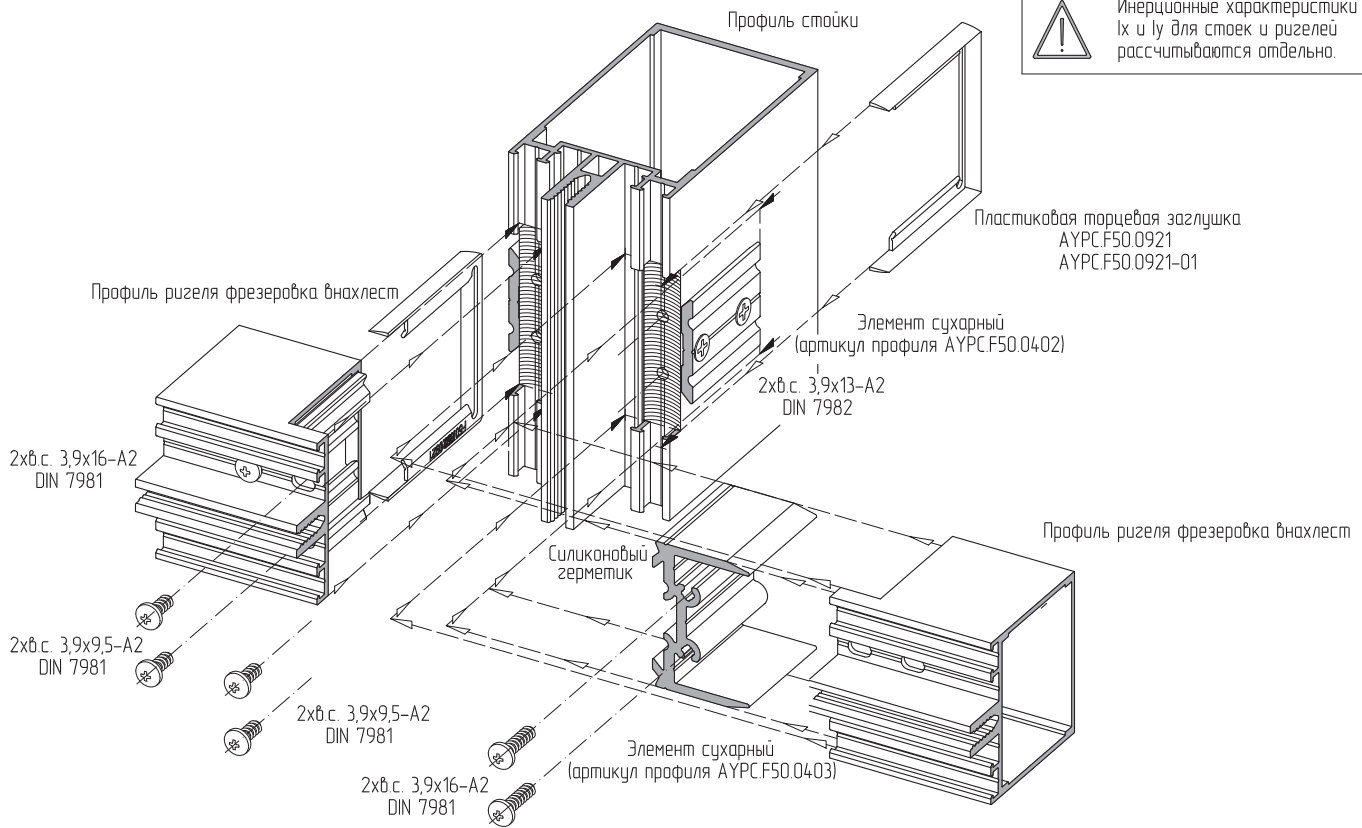


Соединение стоек и ригелей с фрезеровкой внахлест с помощью салазки и одного элемента сухарного

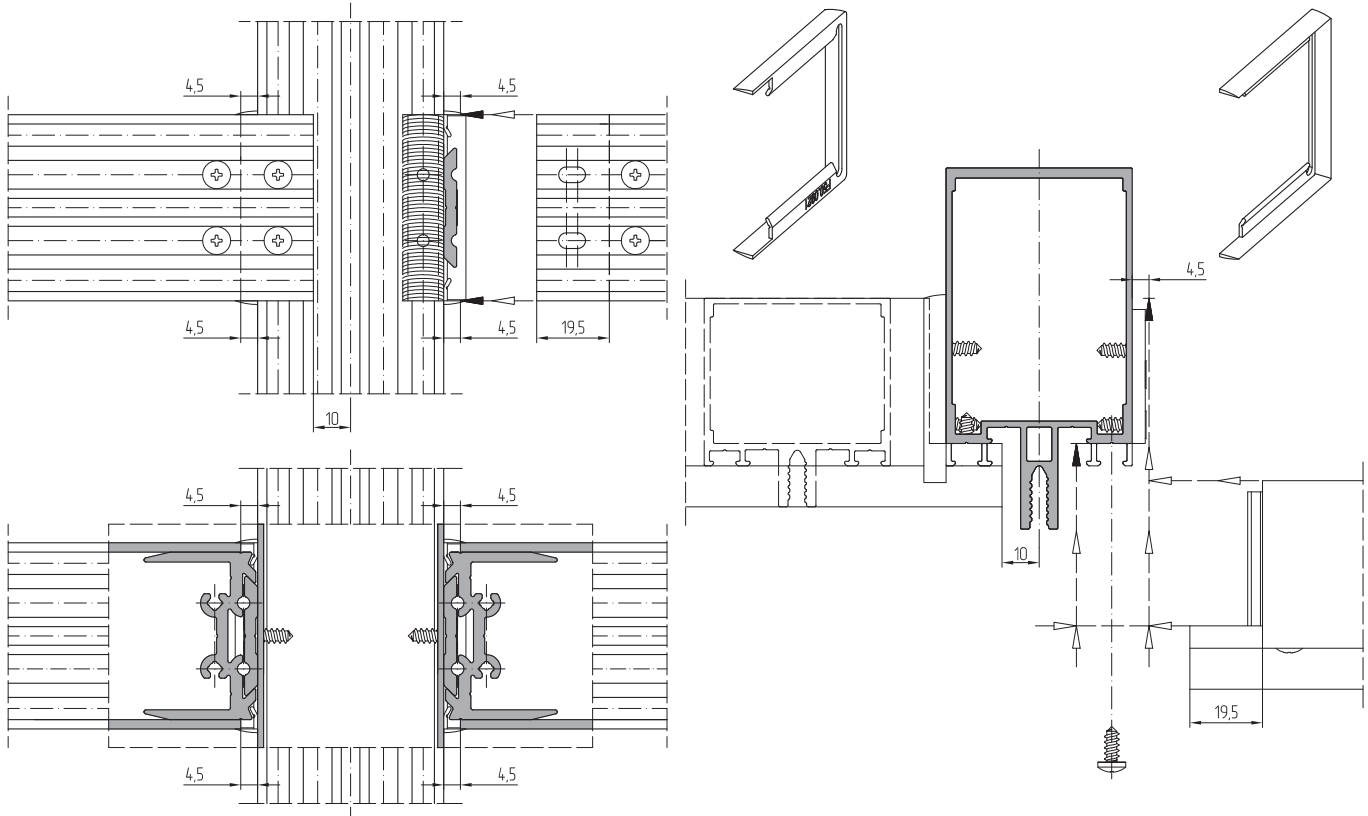
Максимальная нагрузка на ригель 240 кг



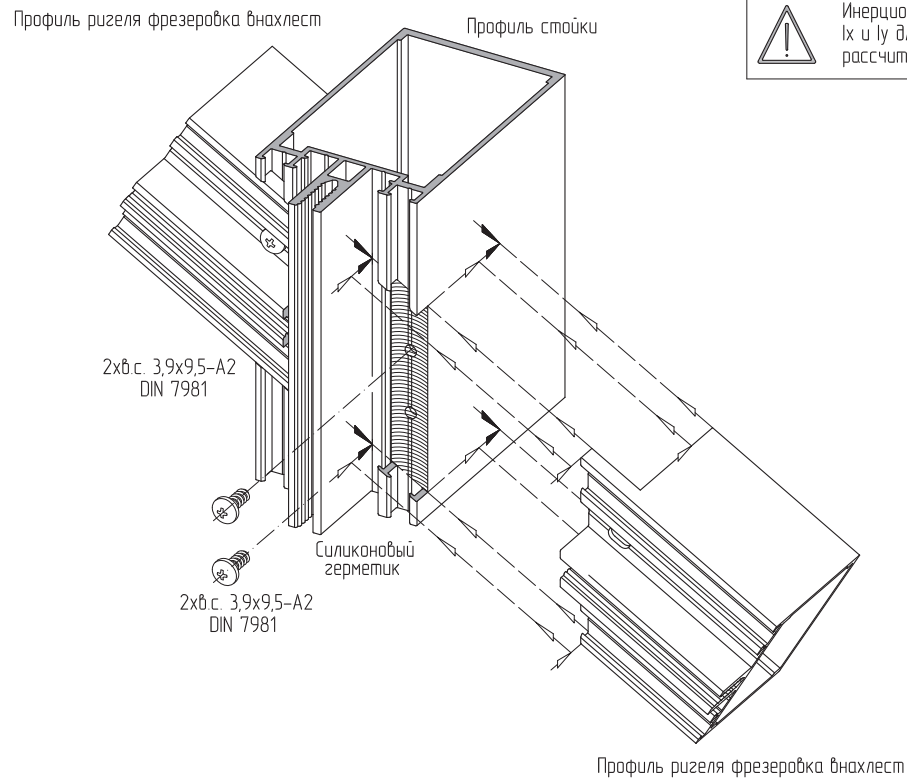
Инерционные характеристики Ix и Iy для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.



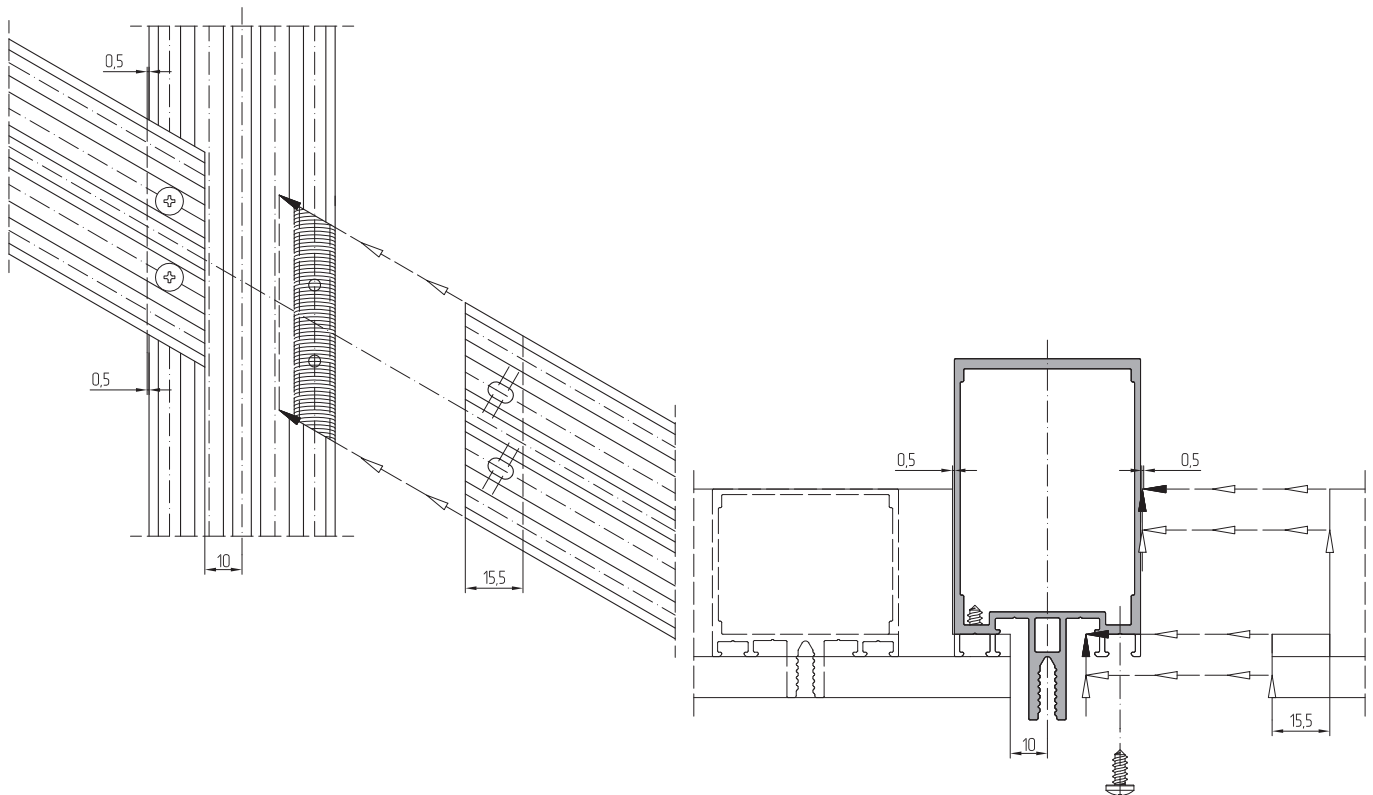
С установкой пластиковых торцевых заглушек AYPC.F50.0921, AYPC.F50.0921-01



Соединение стоек и наклонных ригелей с фрезеровкой внахлест без элемента сухарного



Без установки пластиковых торцевых заглушек



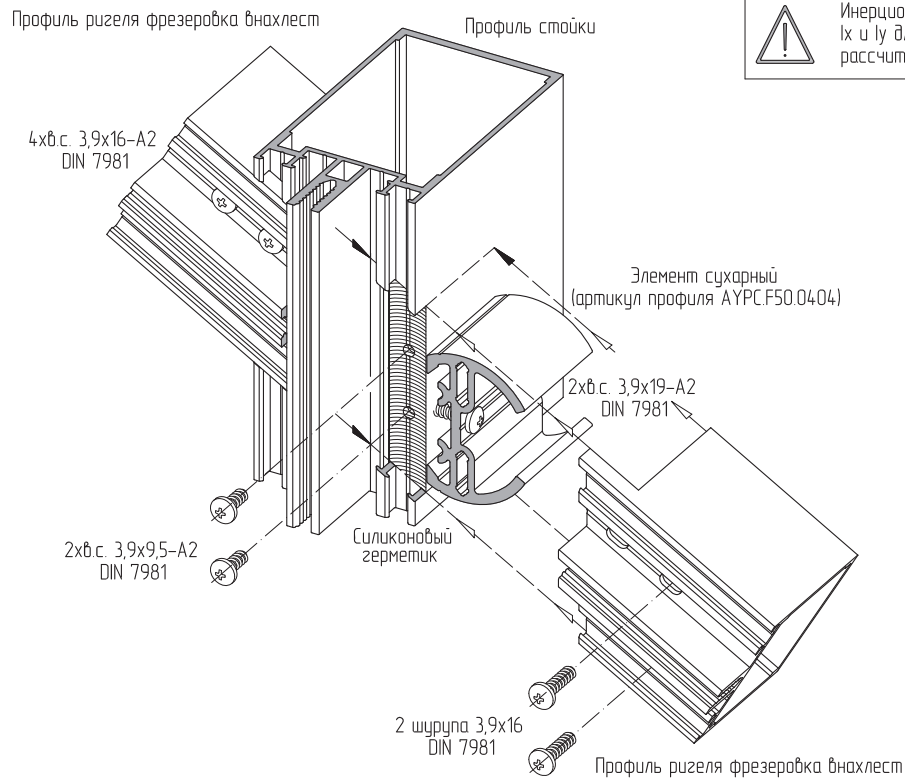
Соединение стоек и наклонных ригелей с фрезеровкой внахлест с помощью одного элемента сухарного

Максимальная нагрузка на ригель 240 кг

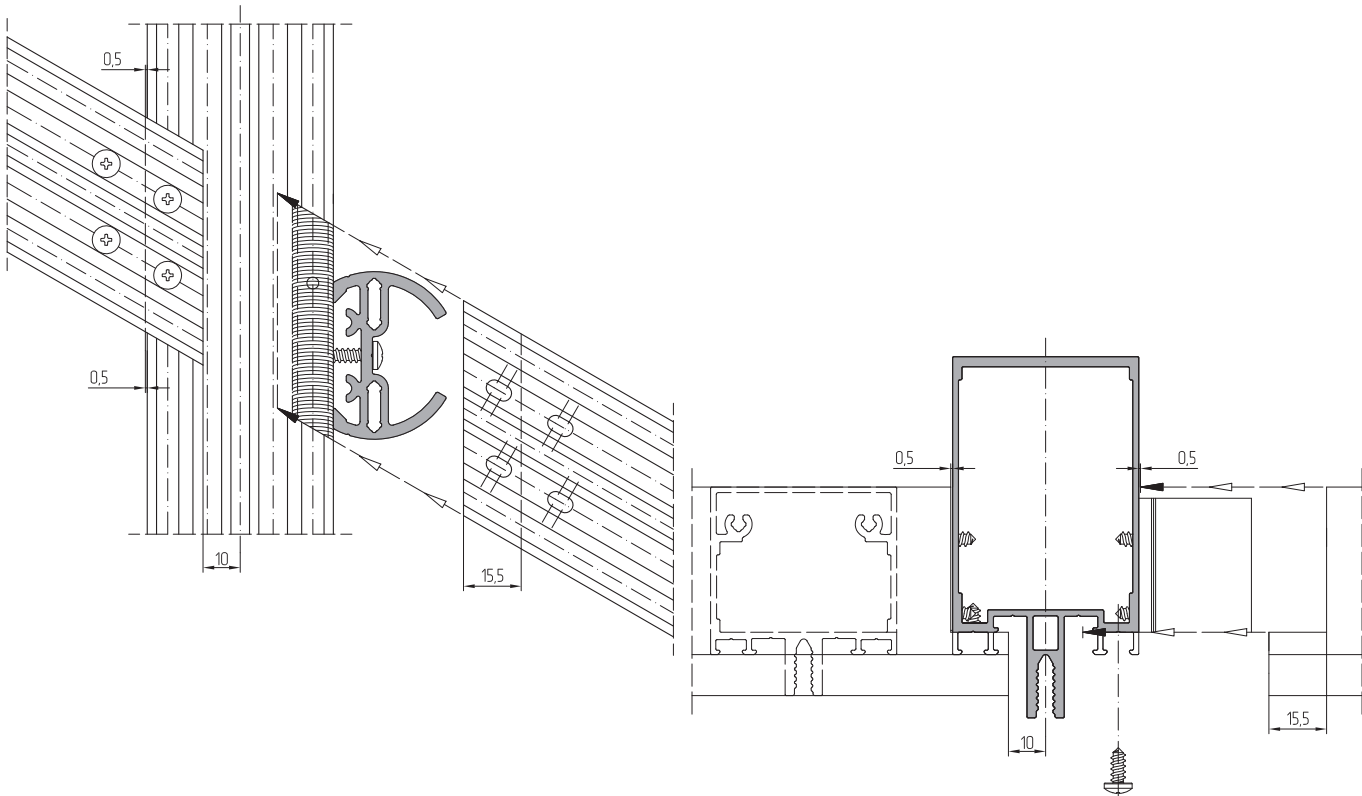
120 кг | 120 кг



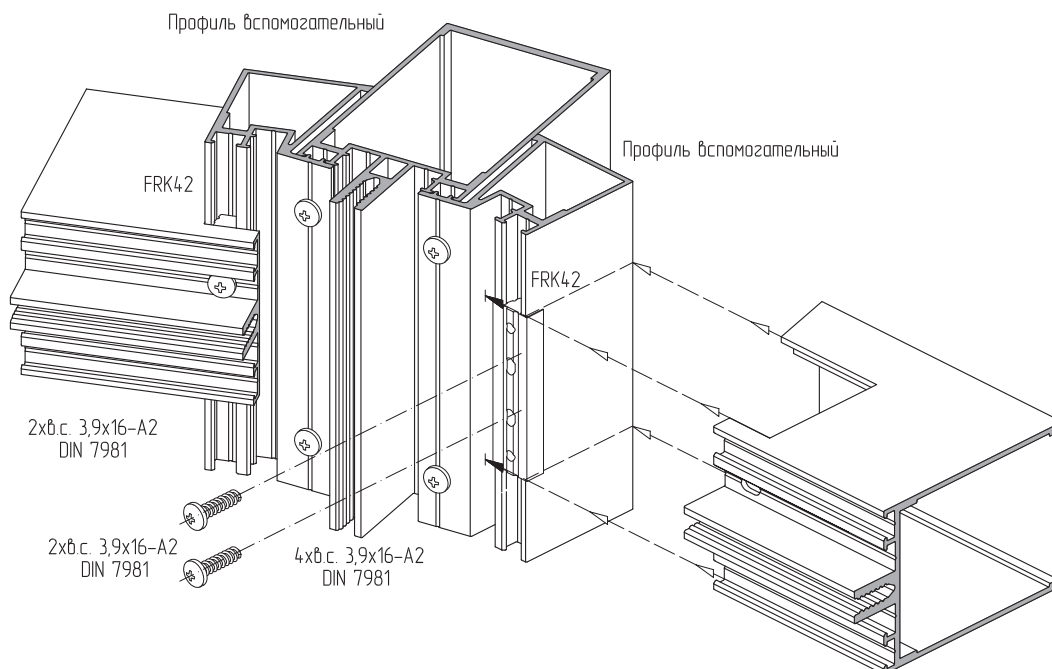
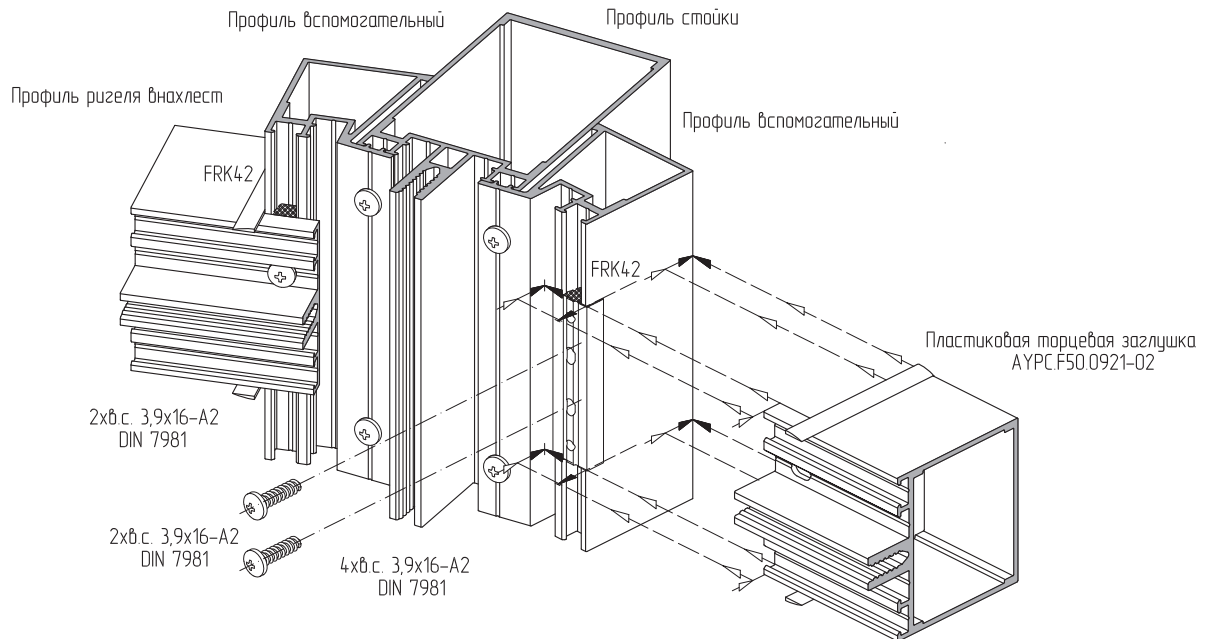
Инерционные характеристики Ix и Iy для стоек и ригелей рассчитываются отдельно.



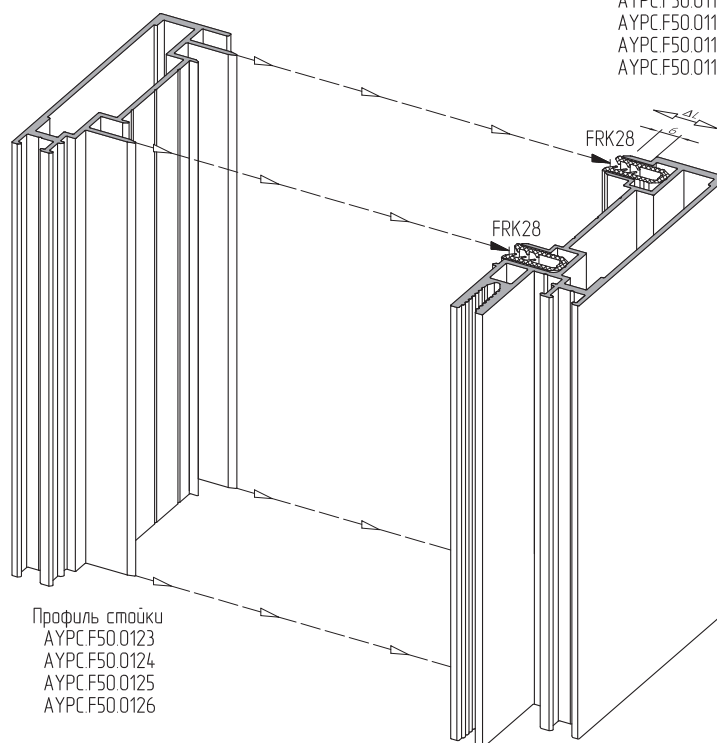
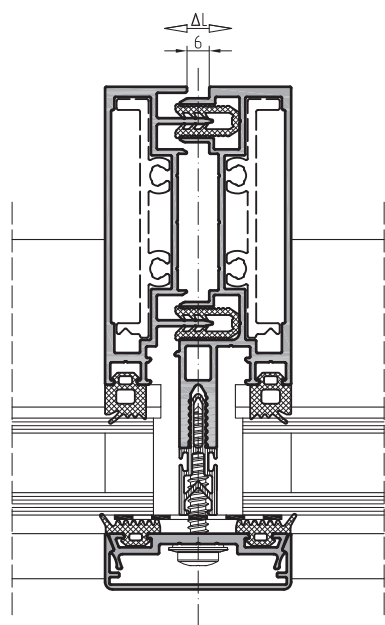
Без установки пластиковых торцевых заглушек



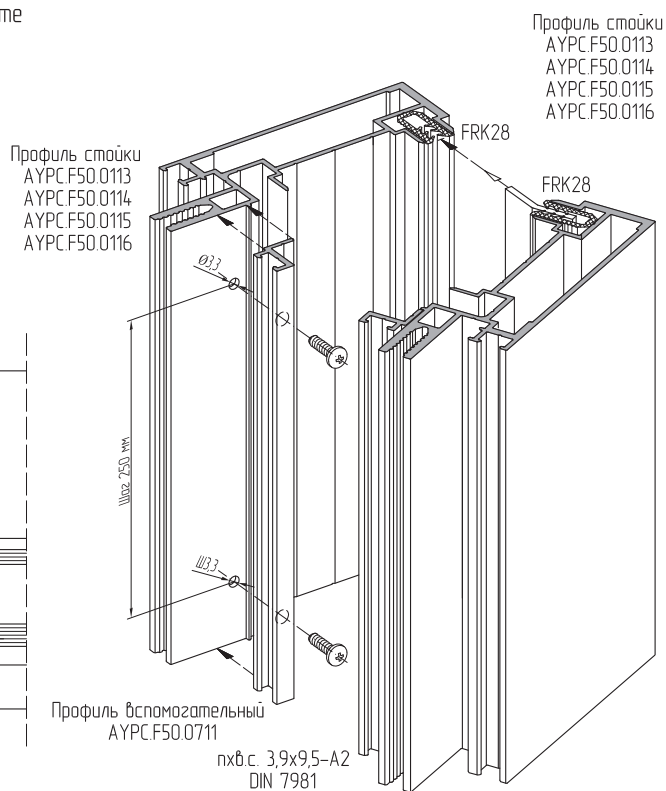
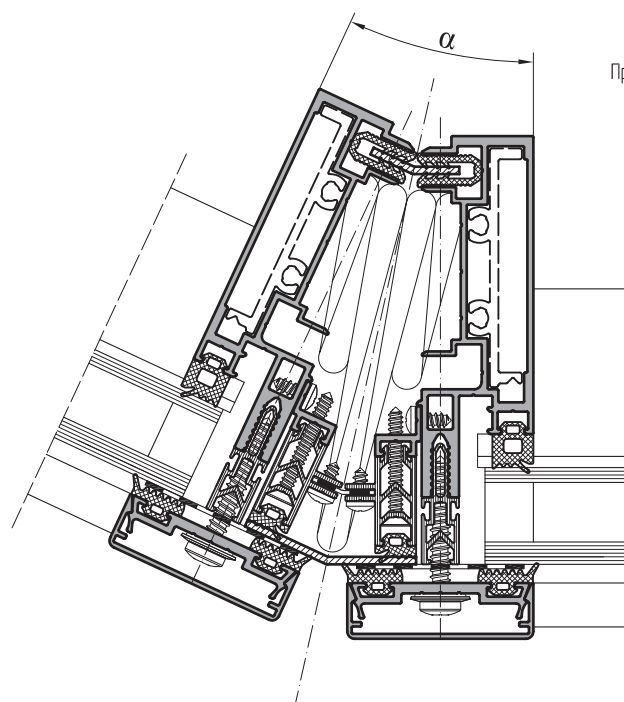
Соединение стоек и ригелей внахлест с помощью вспомогательных профилей



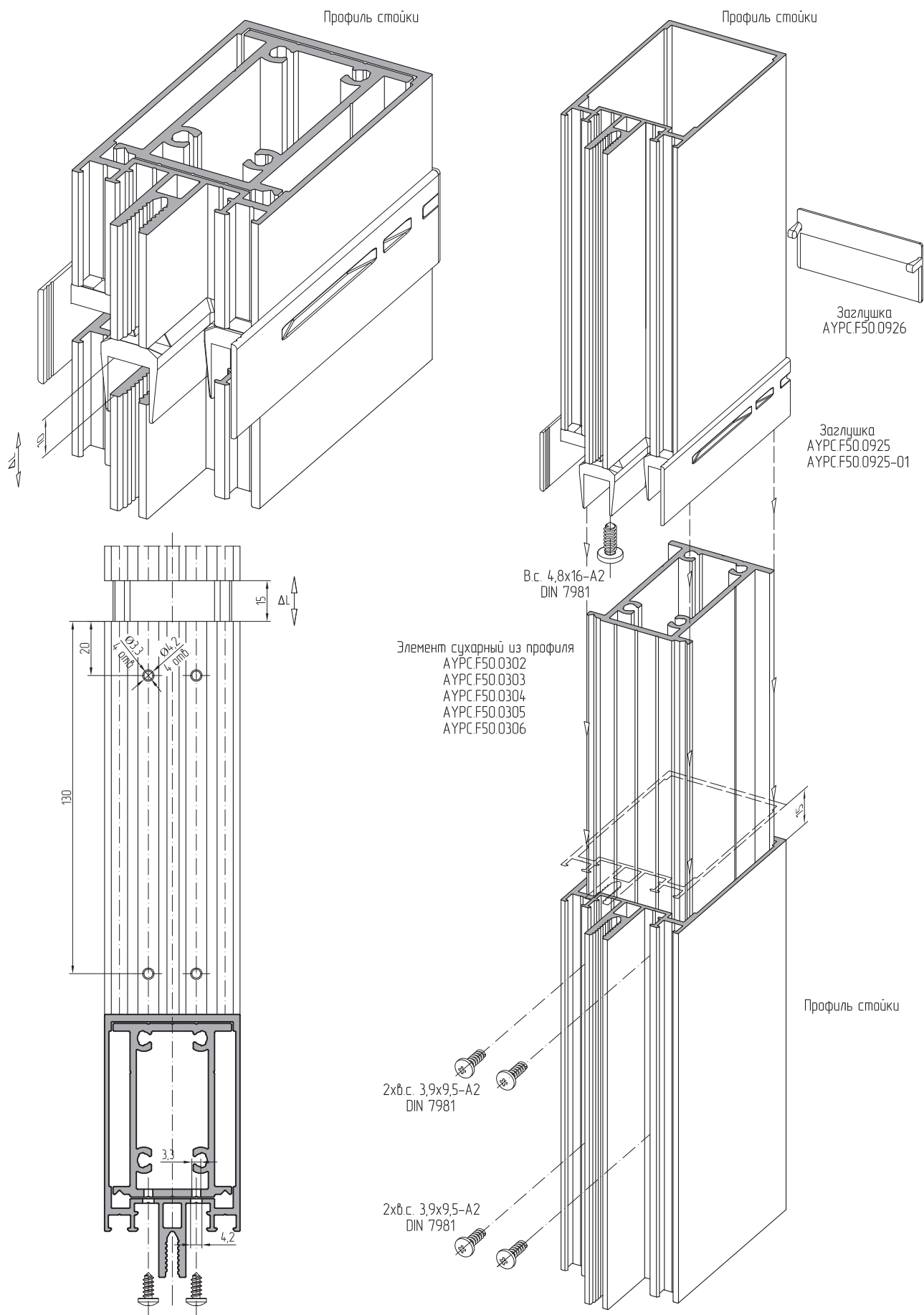
Соединение профилей монтажных стоек по вертикали



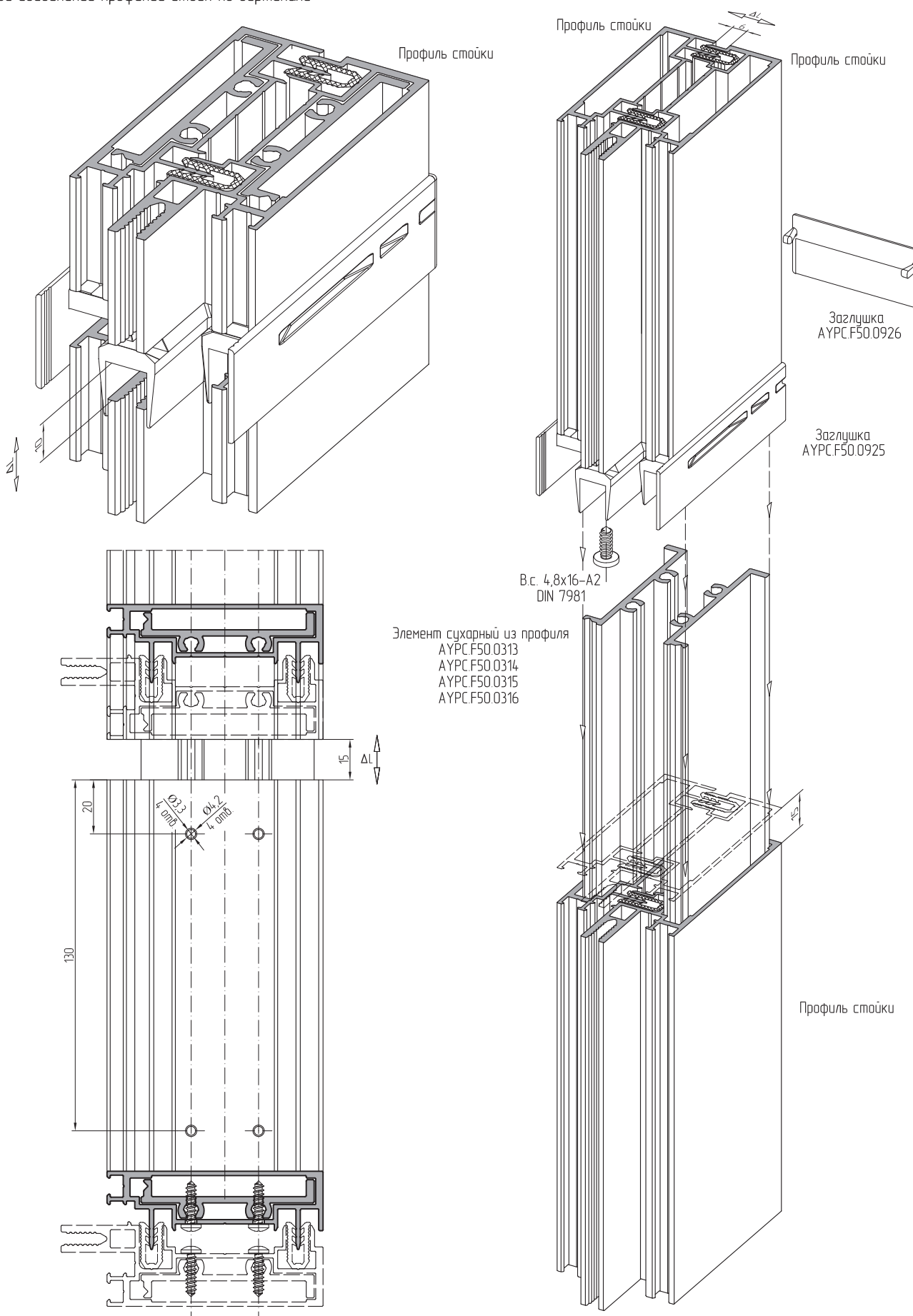
Соединение профилей монтажных стоек по вертикали на развороте



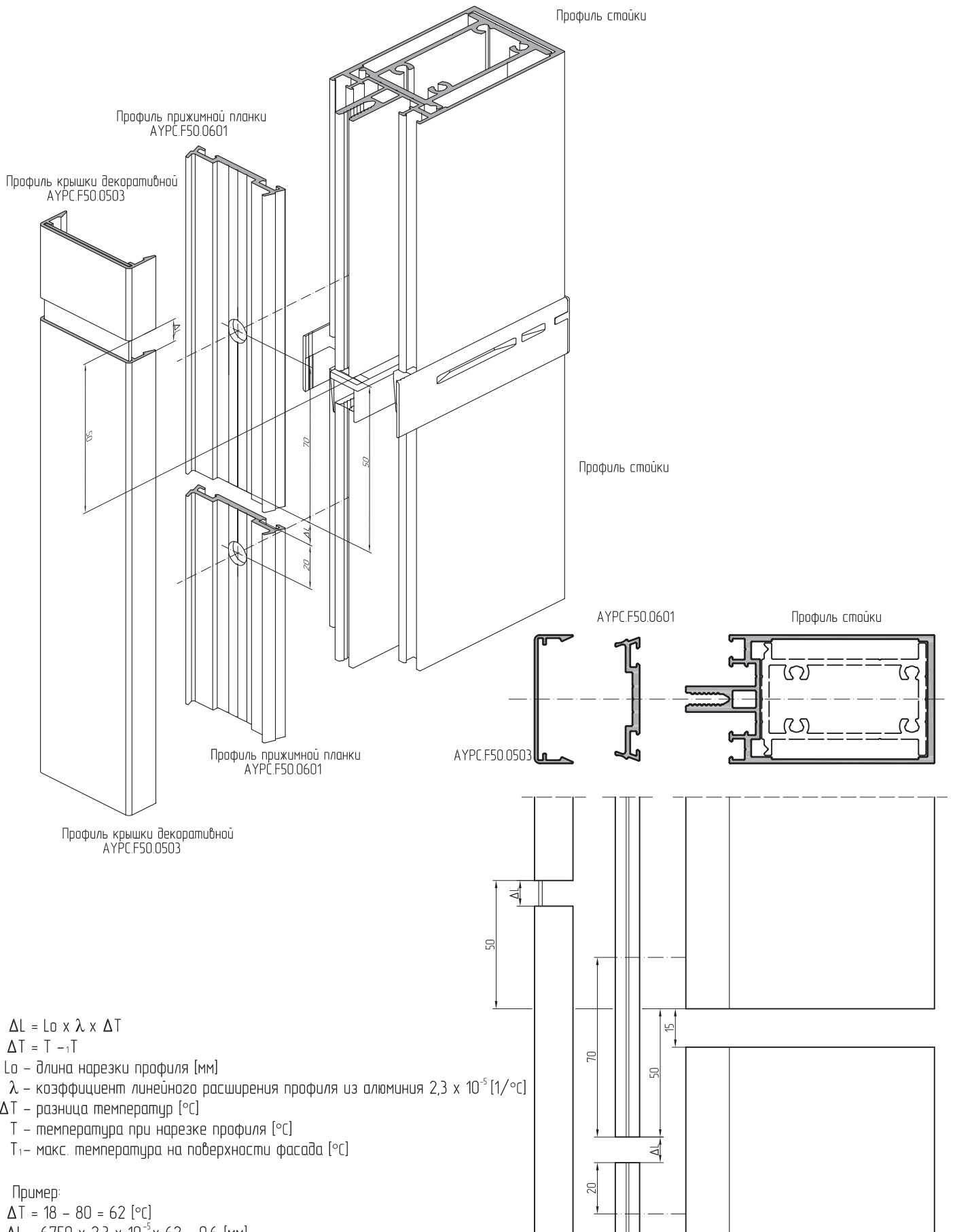
Прямое соединение профилей стоек по вертикали



Прямое соединение профилей стоек по вертикали



Прямое соединение профилей стоек, прижимной планки и крышки декоративной по вертикали



$$\Delta L = L_0 \times \lambda \times \Delta T$$

$$\Delta T = T - T_1$$

L_0 – длина нарезки профиля [мм]

λ – коэффициент линейного расширения профиля из алюминия $2,3 \times 10^{-5}$ [1/°C]

ΔT – разница температур [°C]

T – температура при нарезке профиля [°C]

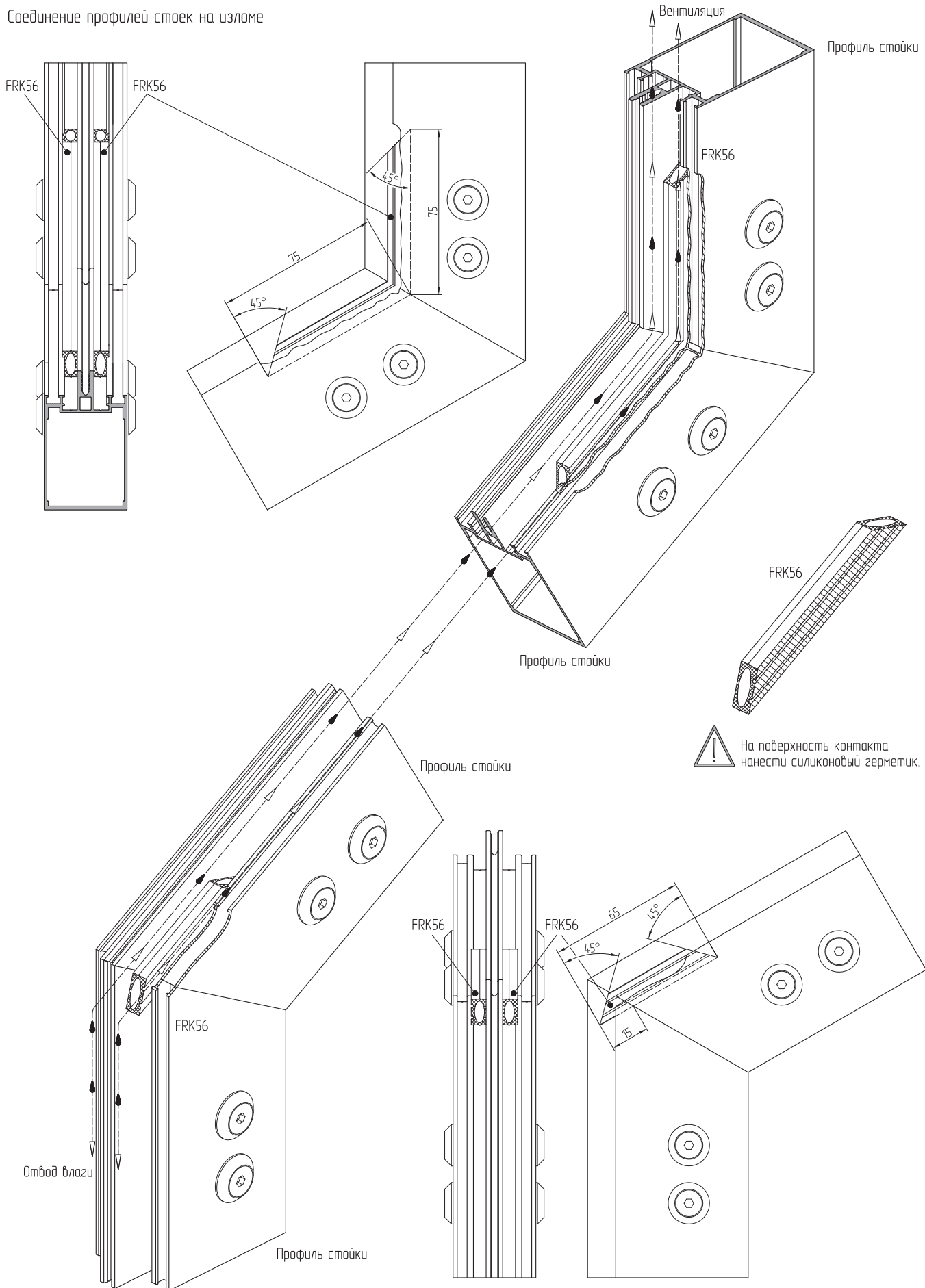
T_1 – макс. температура на поверхности фасада [°C]

Пример:

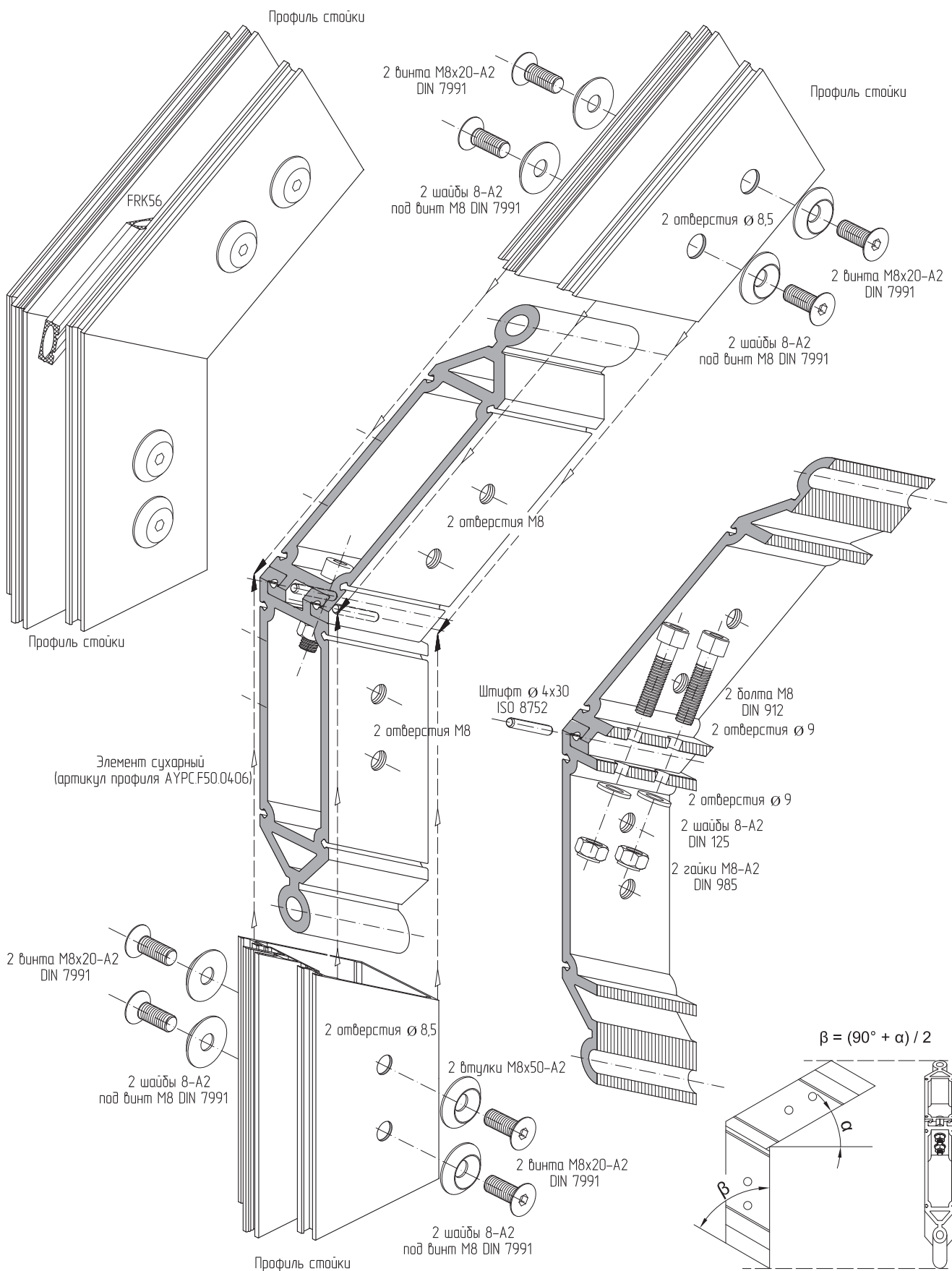
$$\Delta T = 18 - 80 = 62 \text{ [°C]}$$

$$\Delta L = 6750 \times 2,3 \times 10^{-5} \times 62 = 9,6 \text{ [мм]}$$

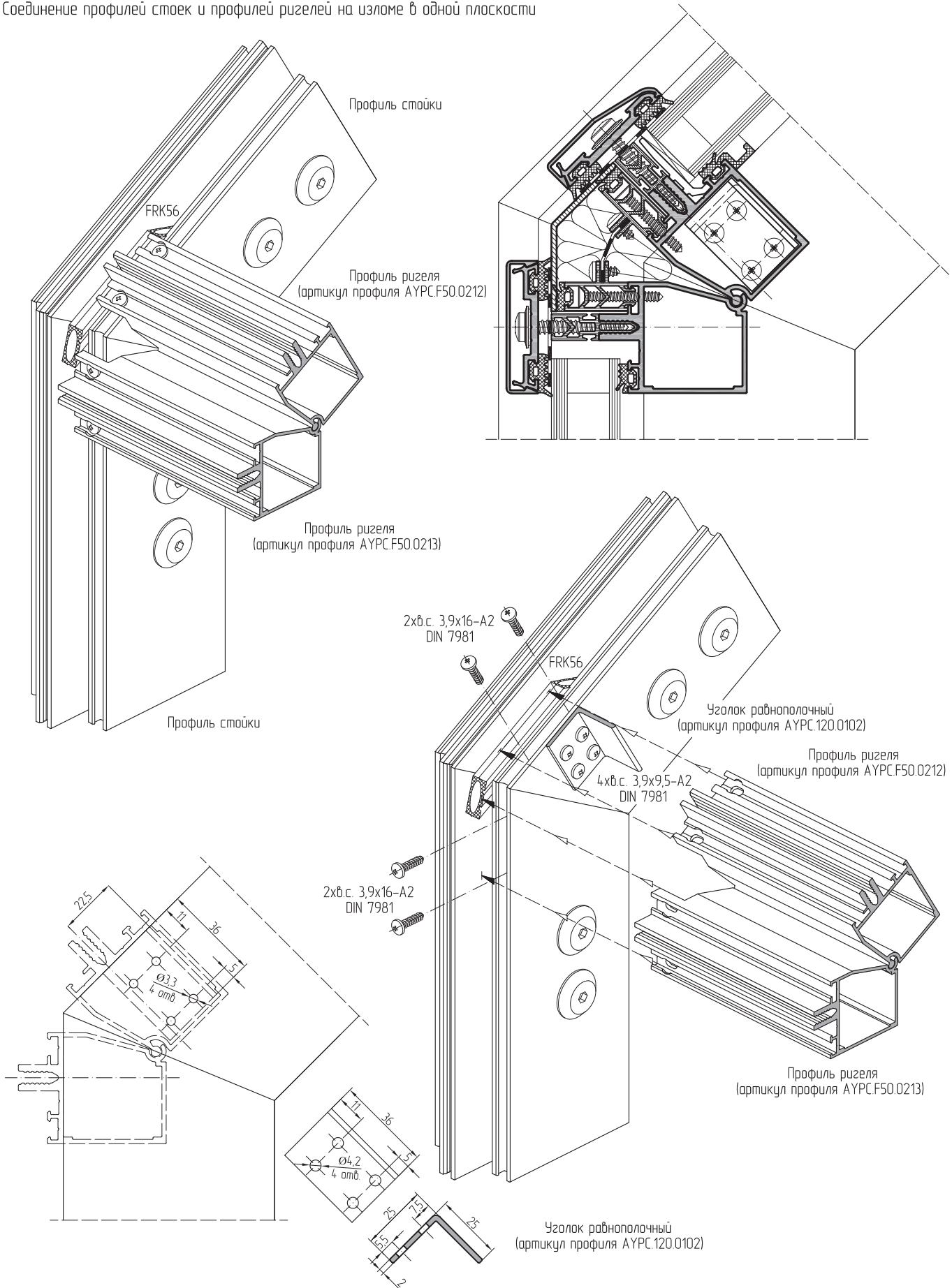
Соединение профилей стоек на изломе



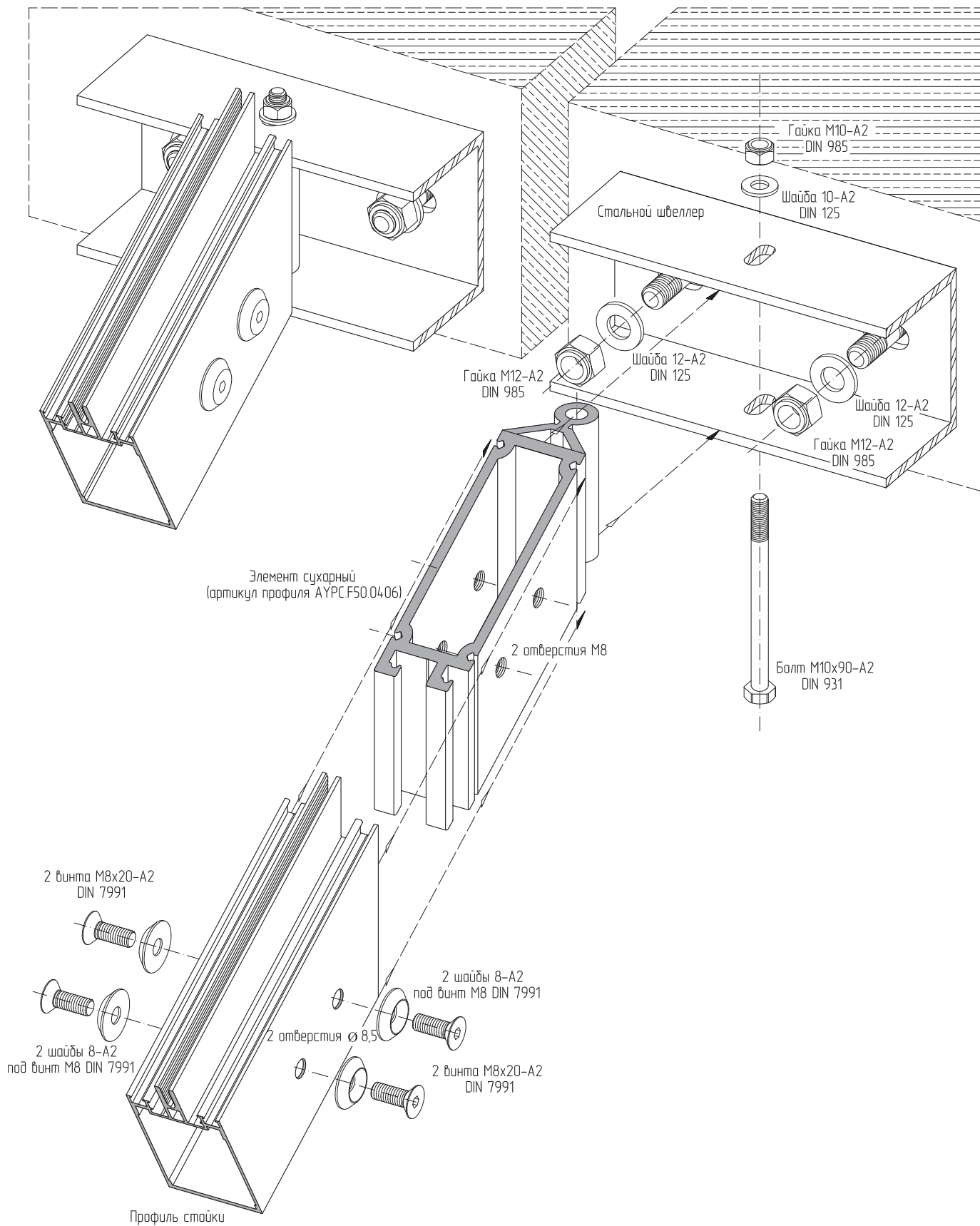
Соединение профилей стоек на изломе в одной плоскости



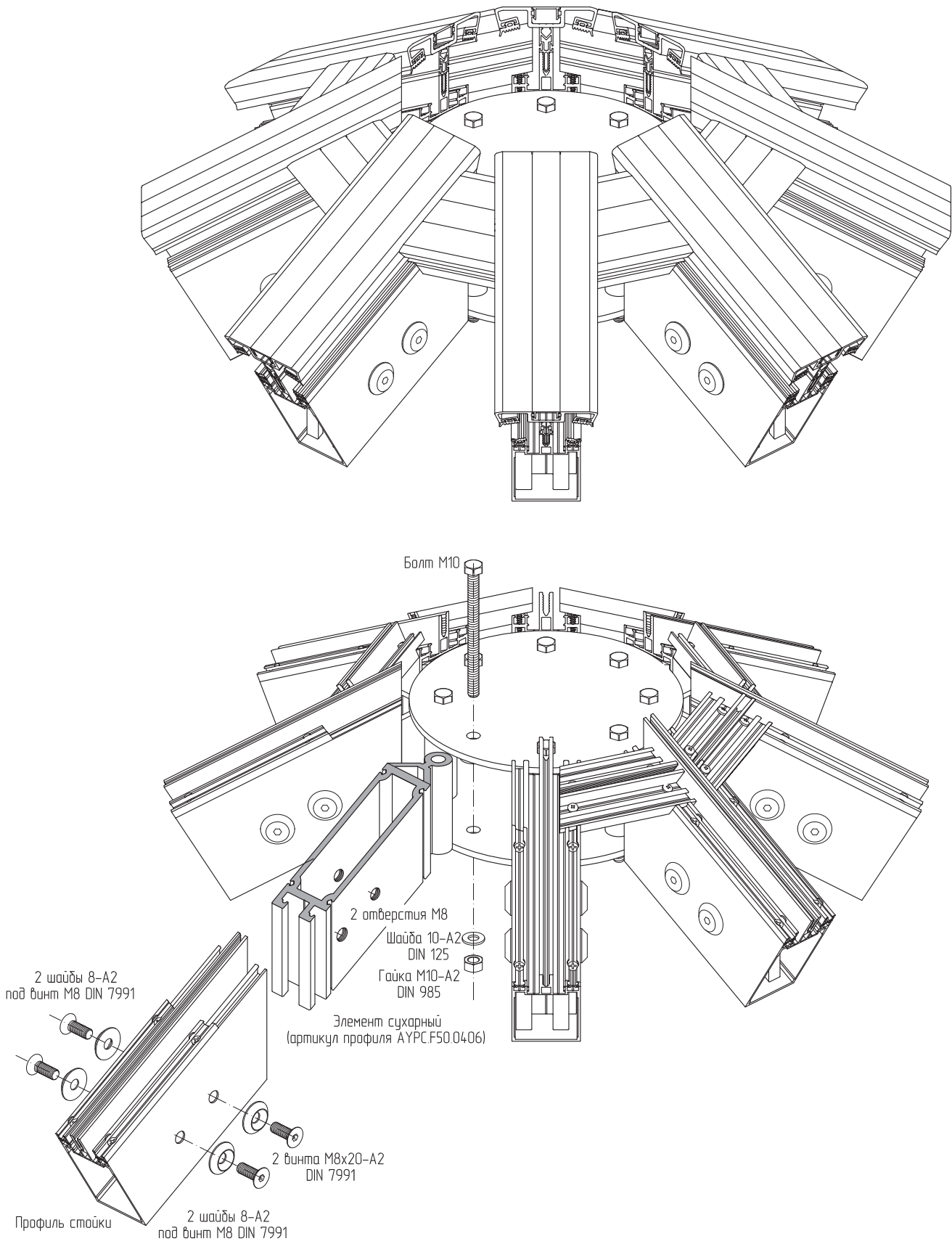
Соединение профилей стоек и профилей ригелей на изломе в одной плоскости



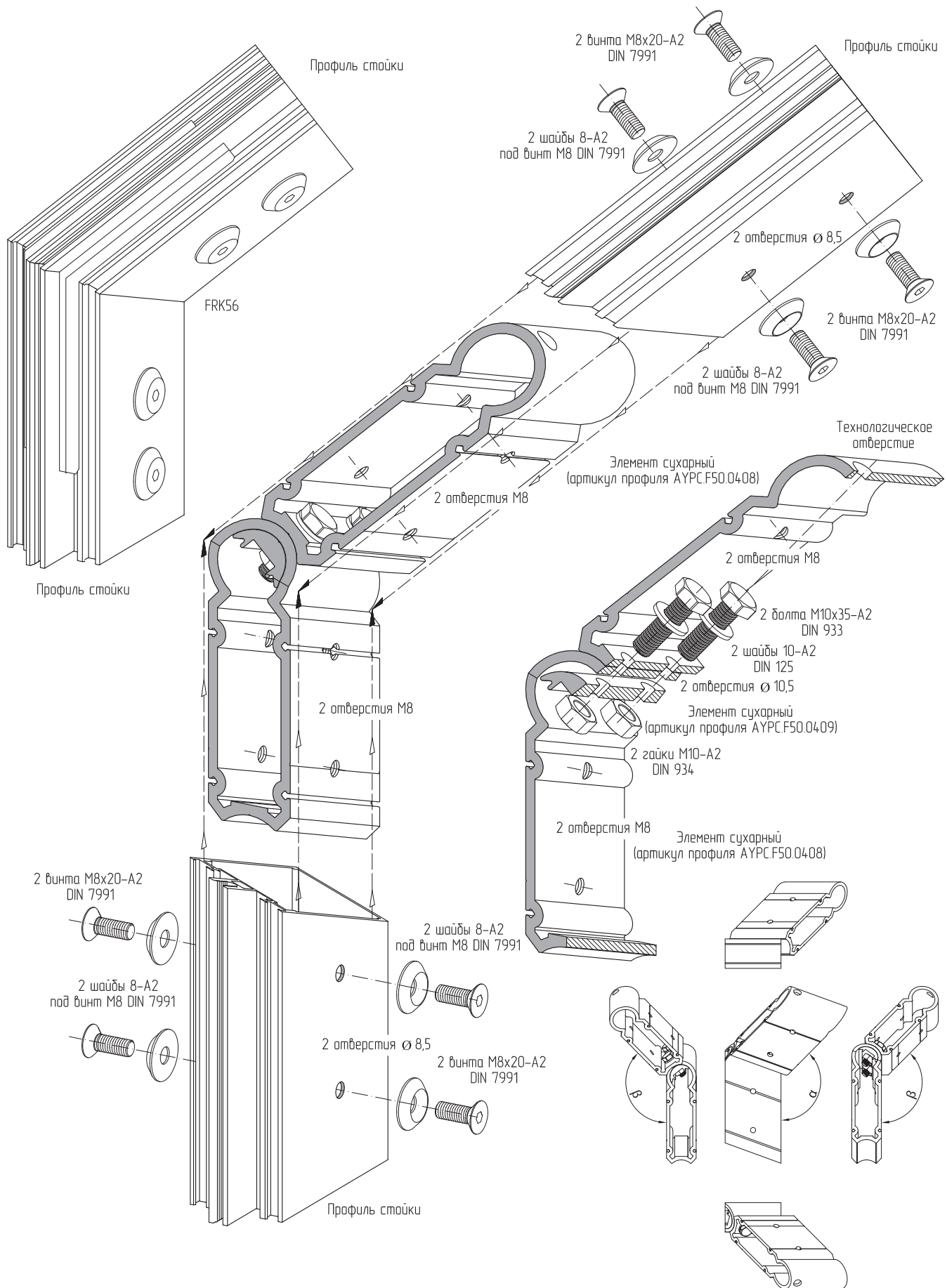
Крепление профилей стоек под наклоном



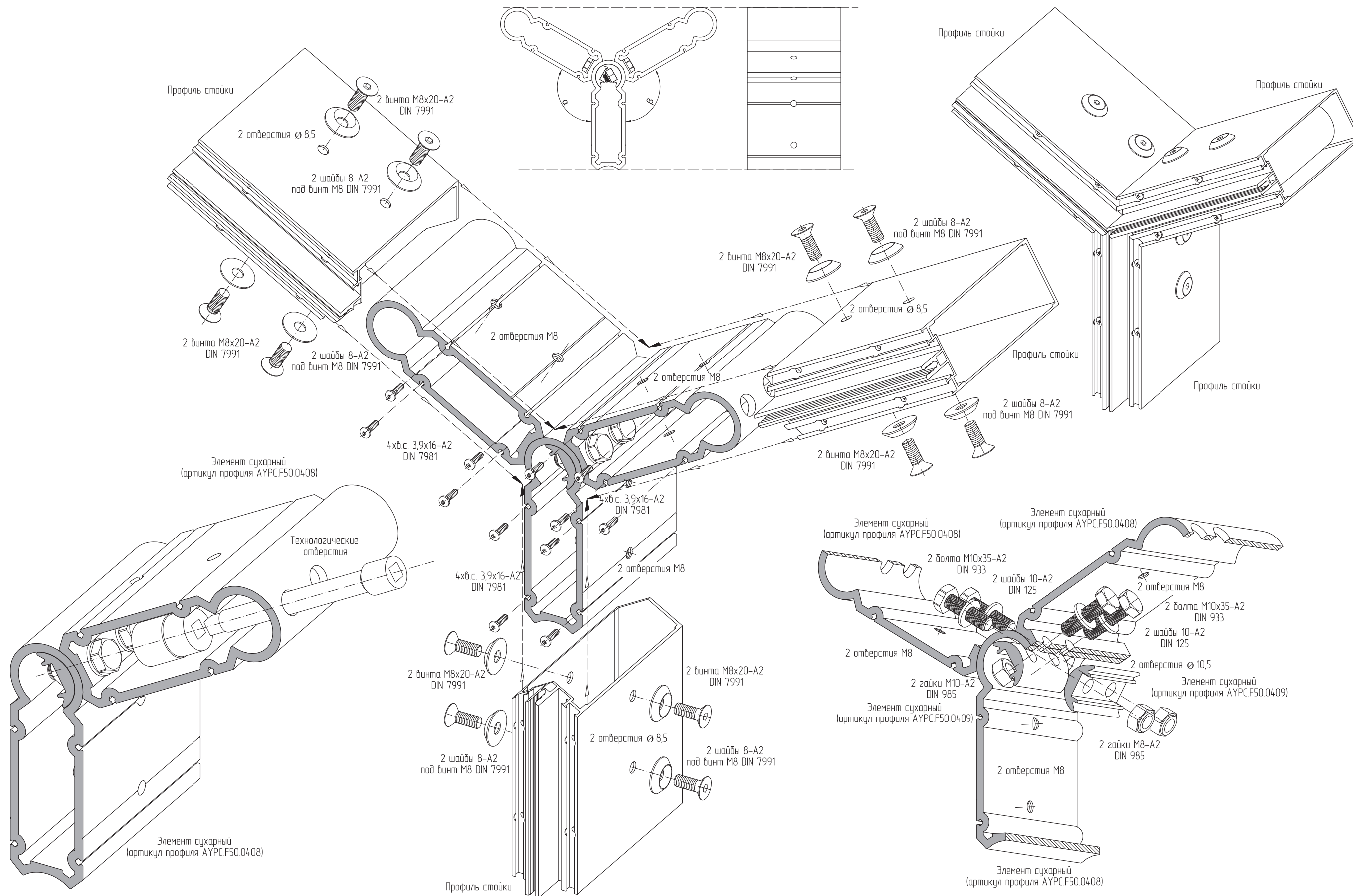
Крепление профилей стоек под наклоном



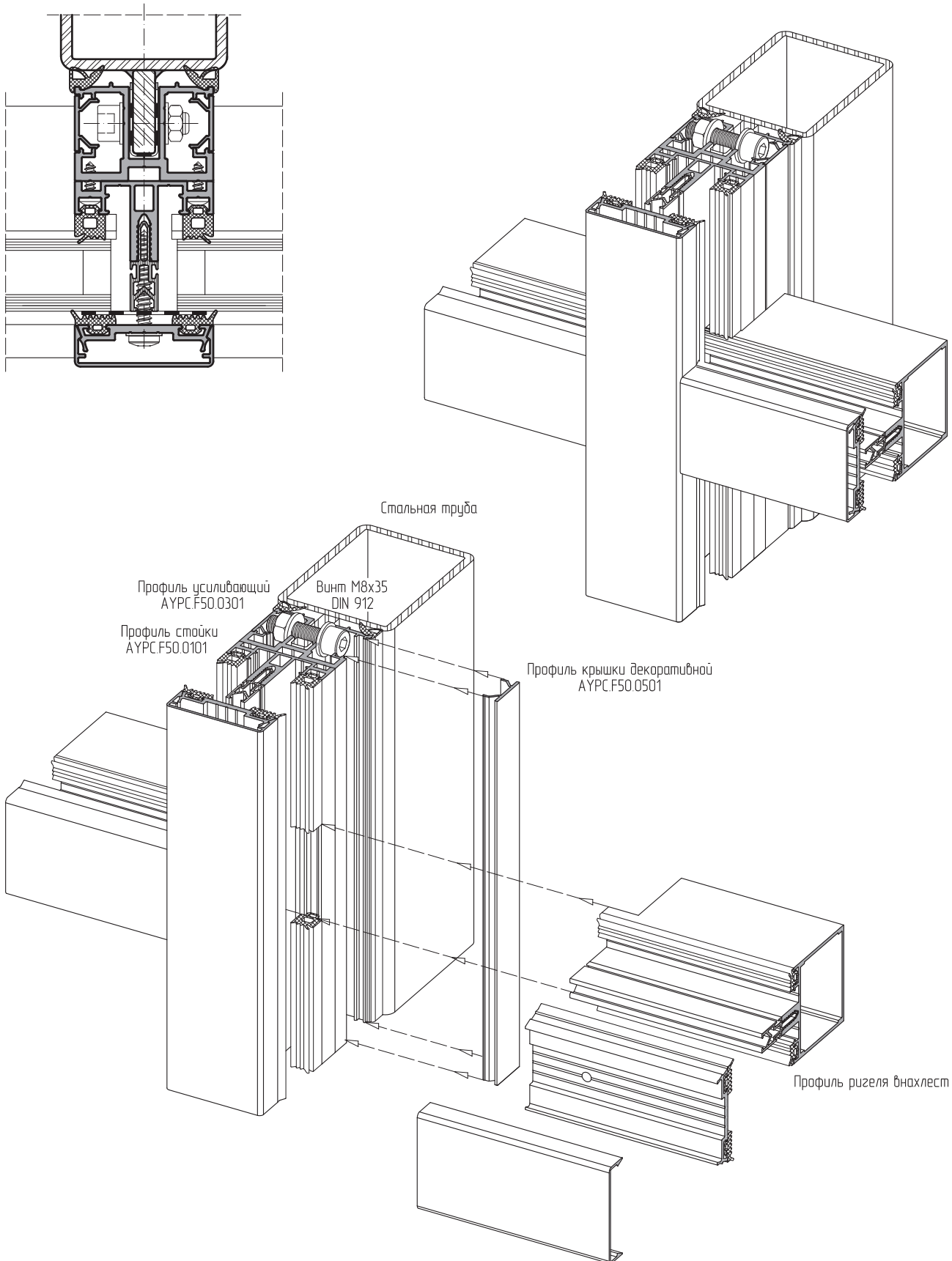
Соединение профилей стоек на изломе в двух плоскостях



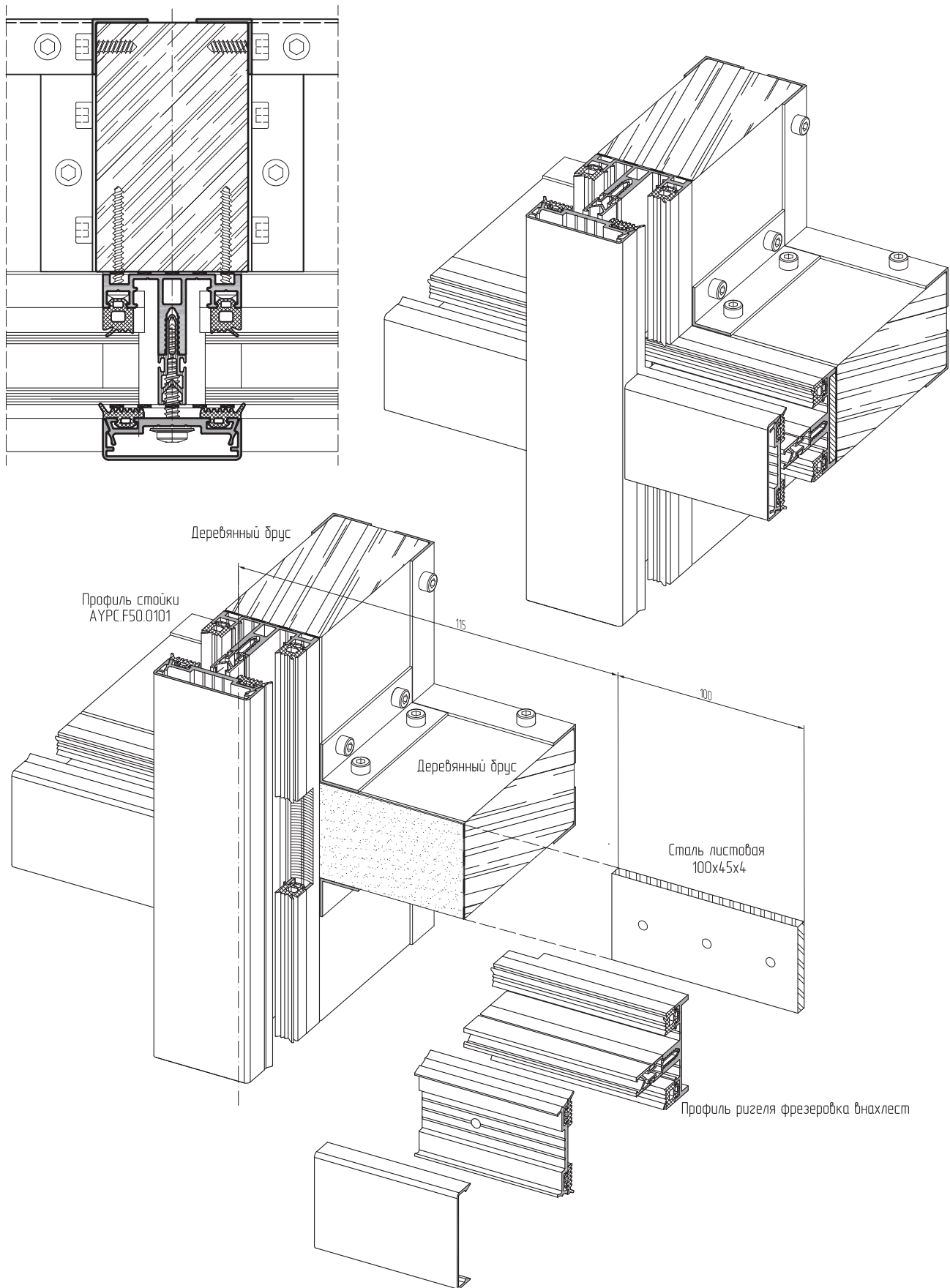
Соединение трех профилей стоек в плоскости стеклопакета



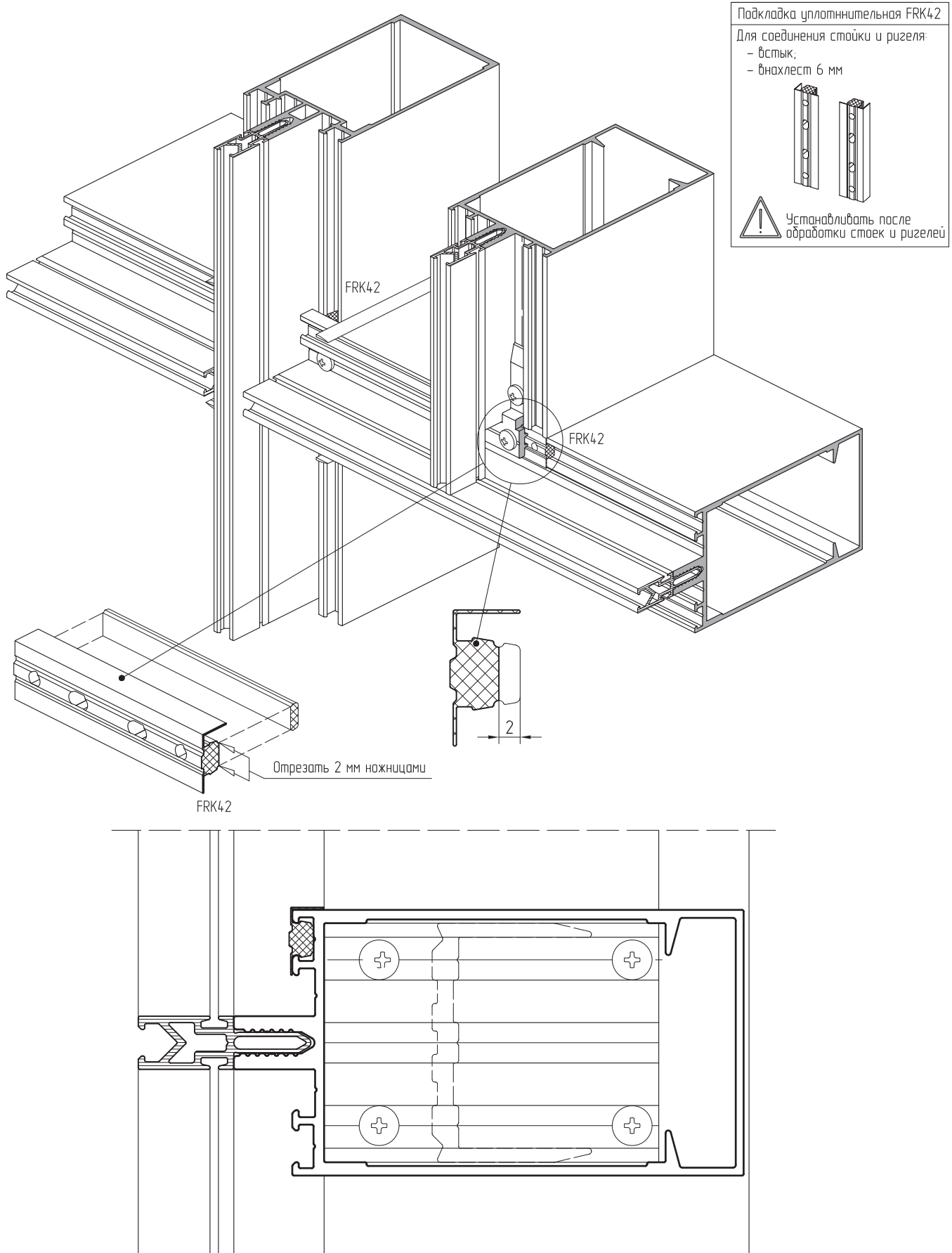
Установка фасадной конструкции на стальной несущий каркас



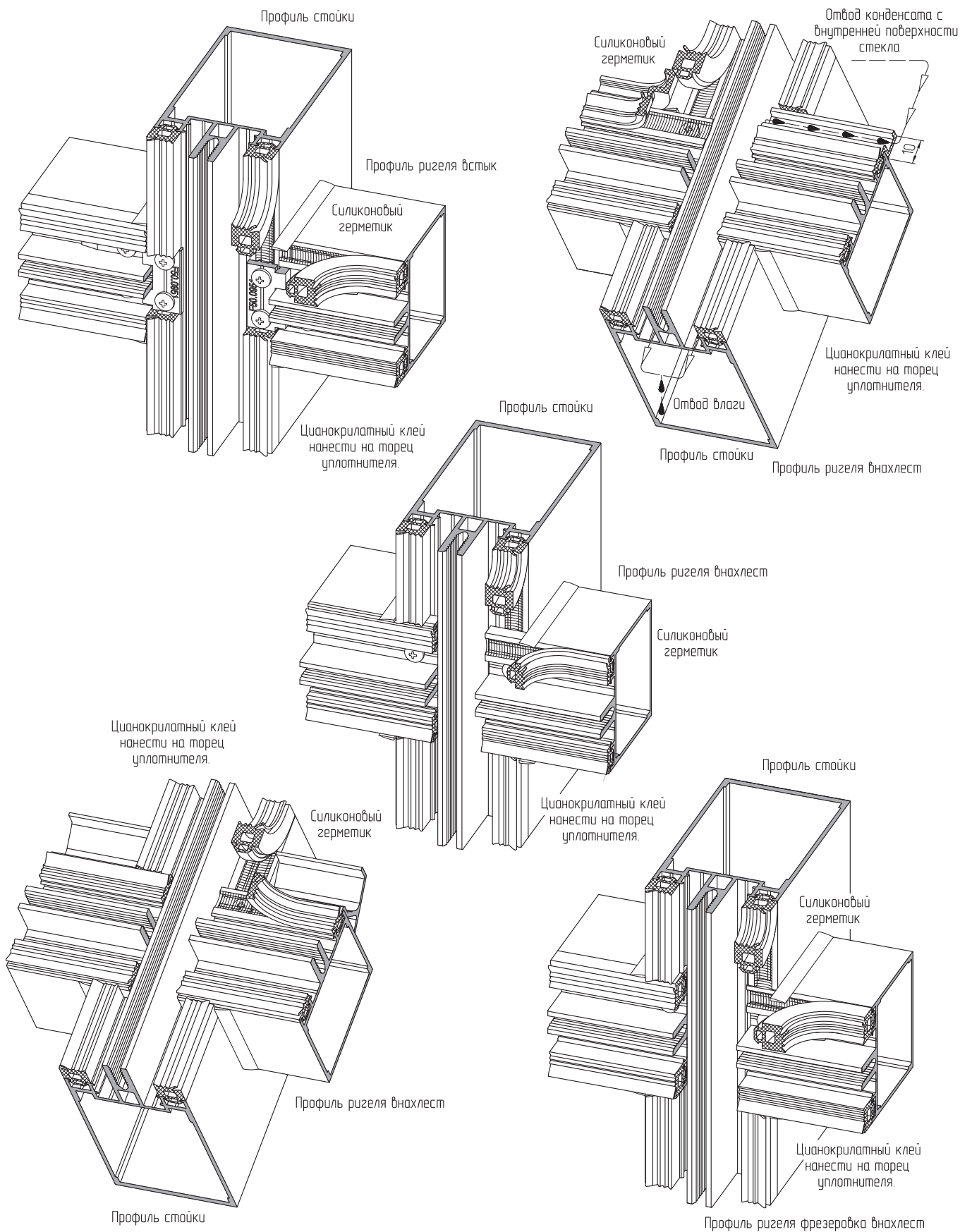
Установка фасадной конструкции на деревянный несущий каркас



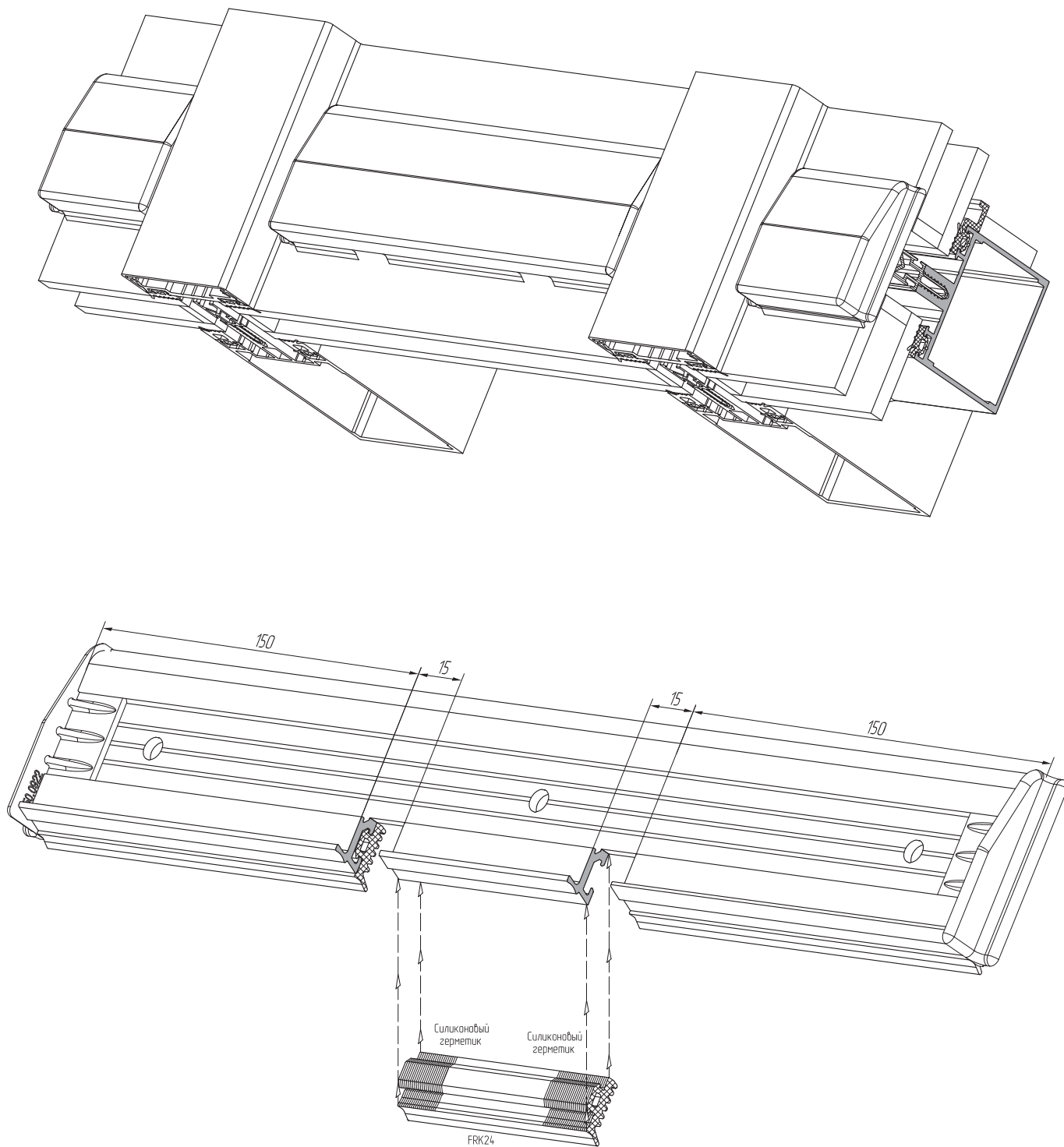
Установка подкладки уплотняющей FRK42 на профиль ригеля



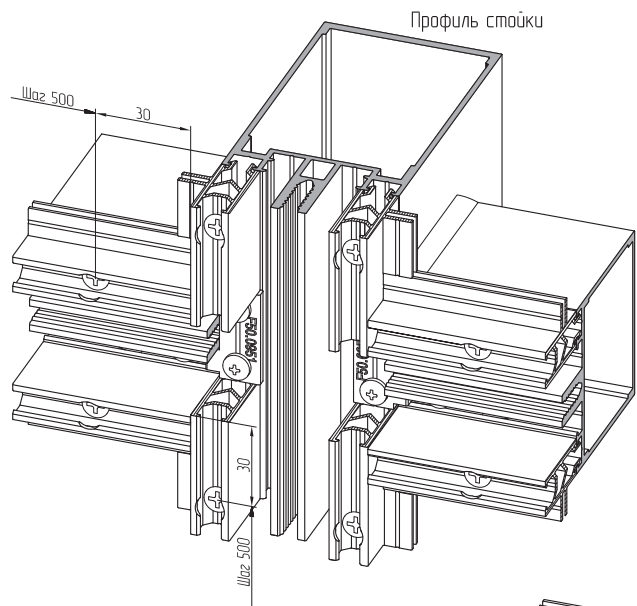
Установка уплотнителей FRK14-FRK22 на профили стойки и профили ригеля



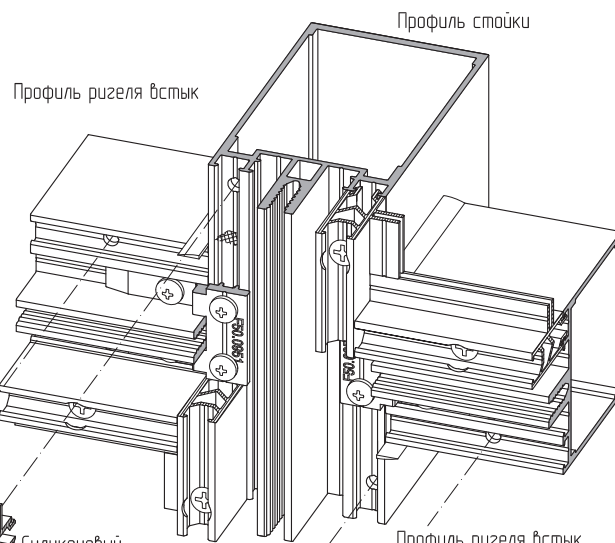
Установка уплотнителя в профиле прижимной планки FRK24-FRK25



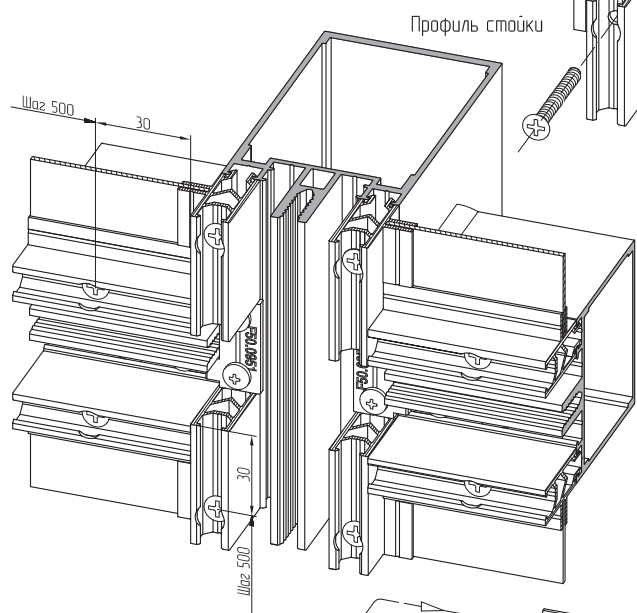
Установка дистанционных ПВХ-профилей АУРС.F50.0901-АУРС.F50.0903 в непрозрачной части конструкции фасада при сопряжении профилей стоек и профилей ригелей встык



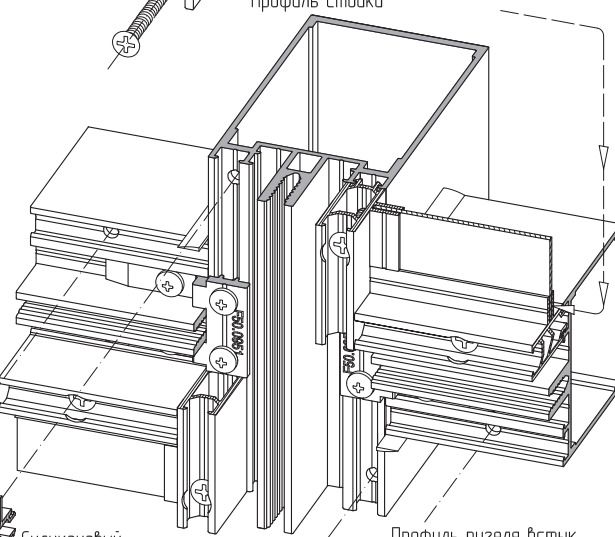
Вариант А



Вариант В (с алюминиевым листом)



По нижней горизонтальной кромке силиконовый герметик не наносить.

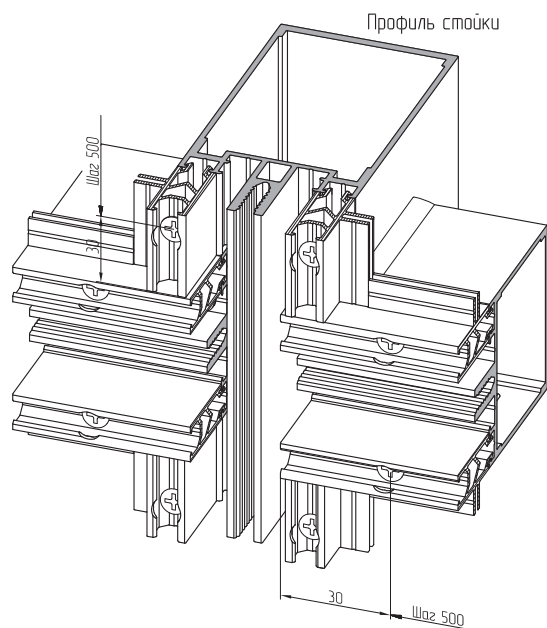


По нижней горизонтальной кромке силиконовый герметик не наносить.

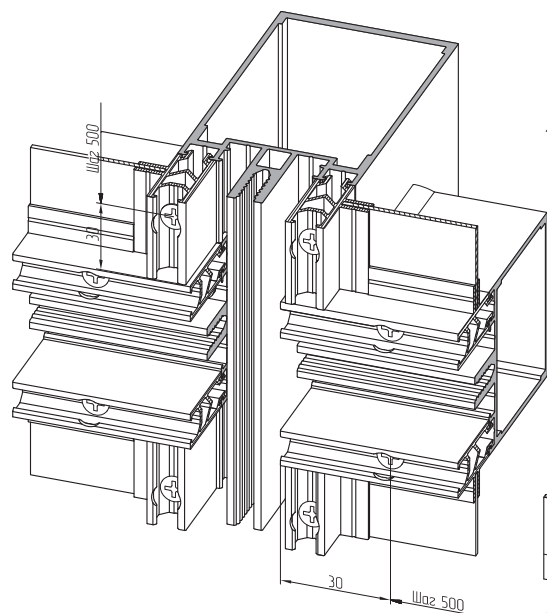
Силиконовый герметик

Алюминиевый лист толщиной 15 мм

Установка дистанционных ПВХ-профилей (АУРС.F50.0901-АУРС.F50.0903) в непрозрачной части конструкции фасада при сопряжении профилей стоек и профилей ригелей с фрезеровкой внахлест

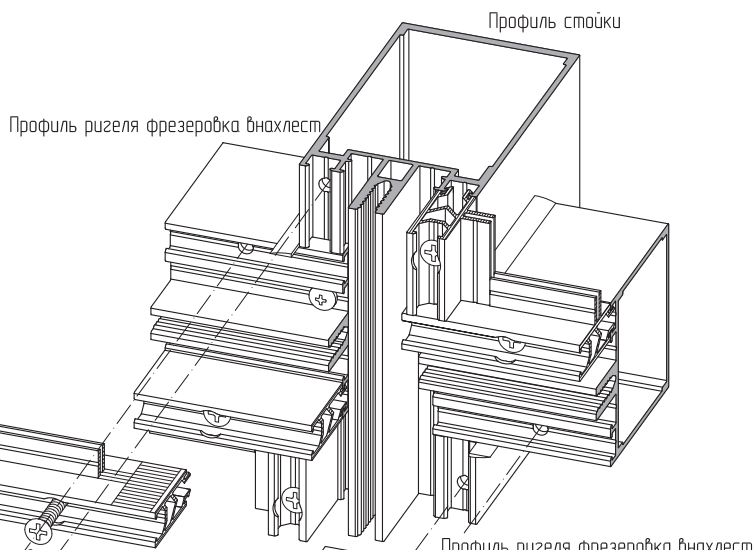


Вариант В
(с алюминиевым листом)

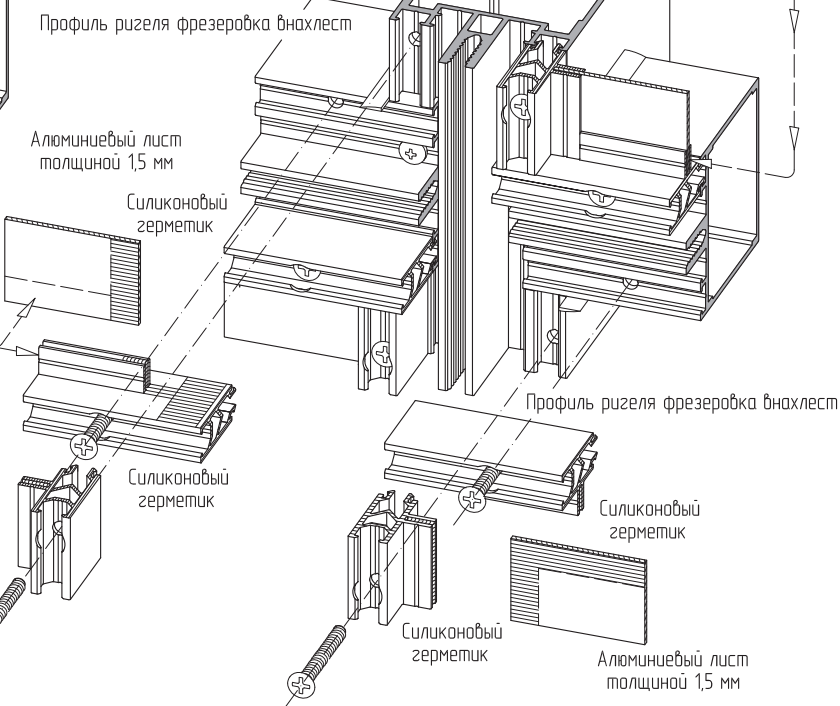


По нижней горизонтальной кромке силиконовый герметик не наносить.

Вариант А

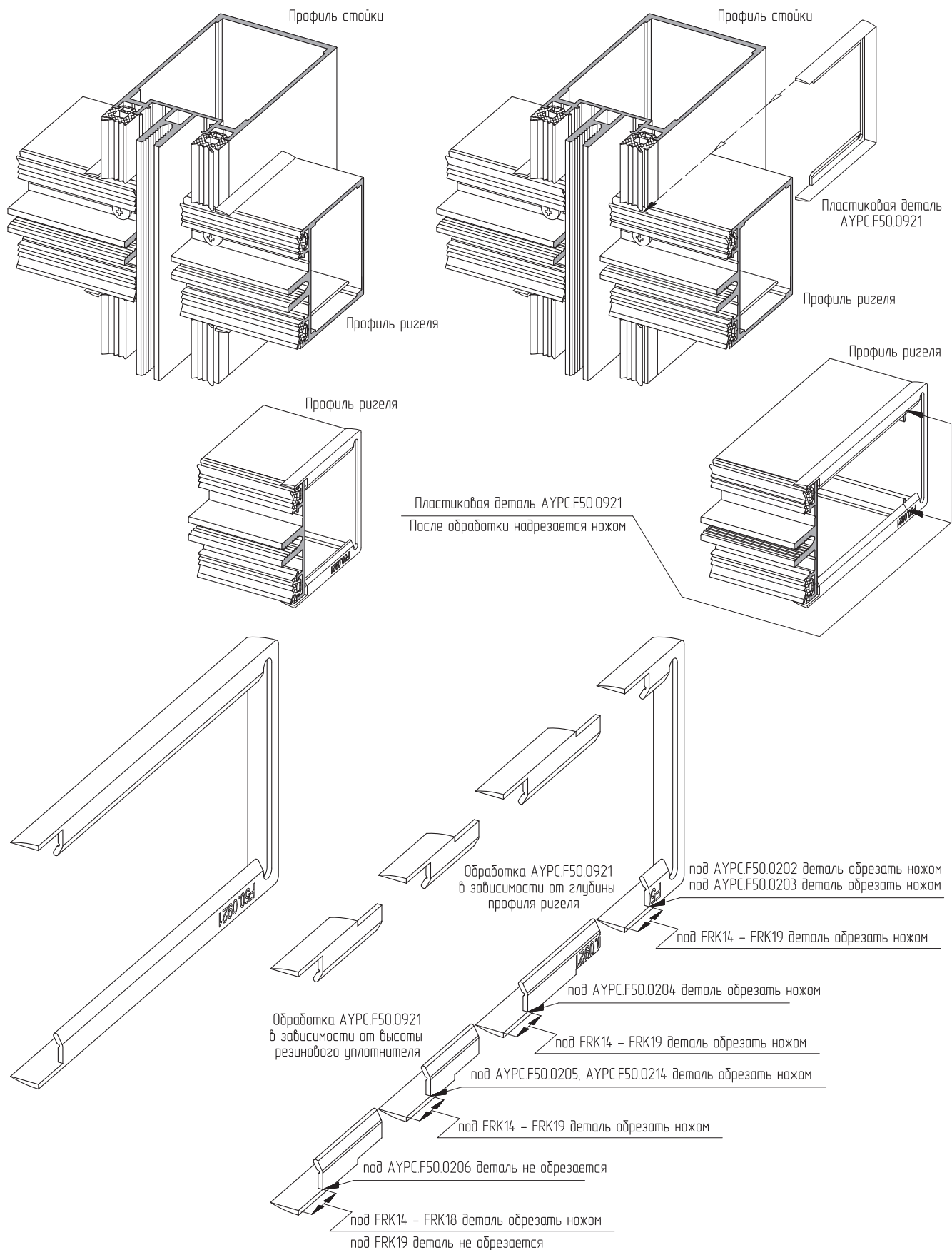


Шуруп 3,9x32
(см. таблицу остекления)

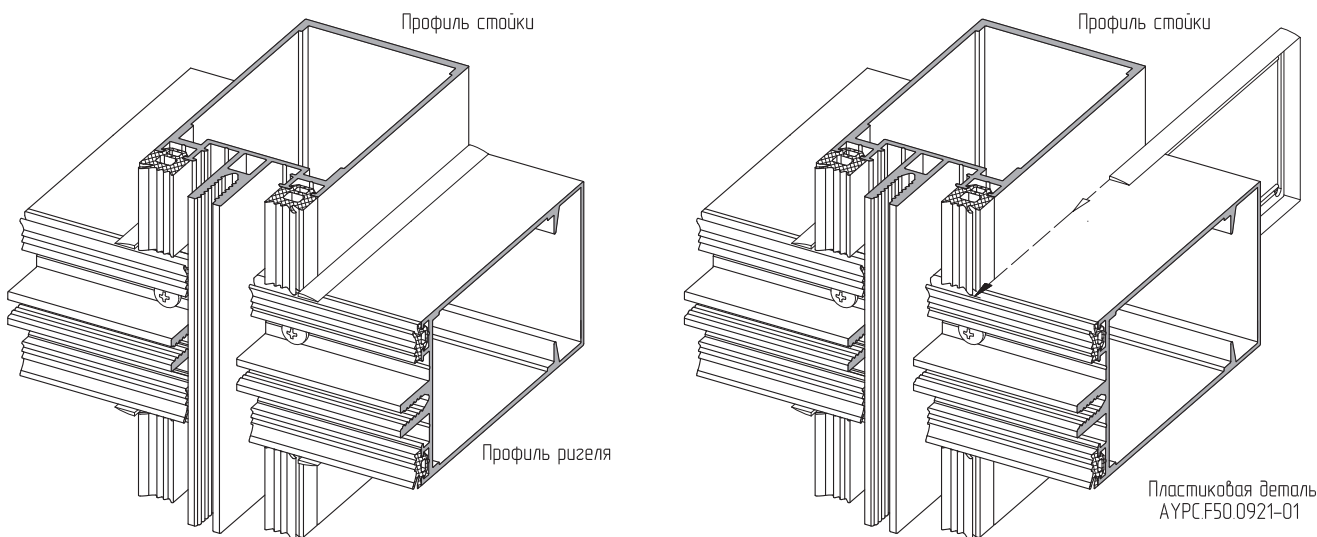


По нижней горизонтальной кромке силиконовый герметик не наносить.

Установка пластиковой торцевой заглушки АУРС.F50.0921 в месте соединения профилей ригеля с профилями стойки

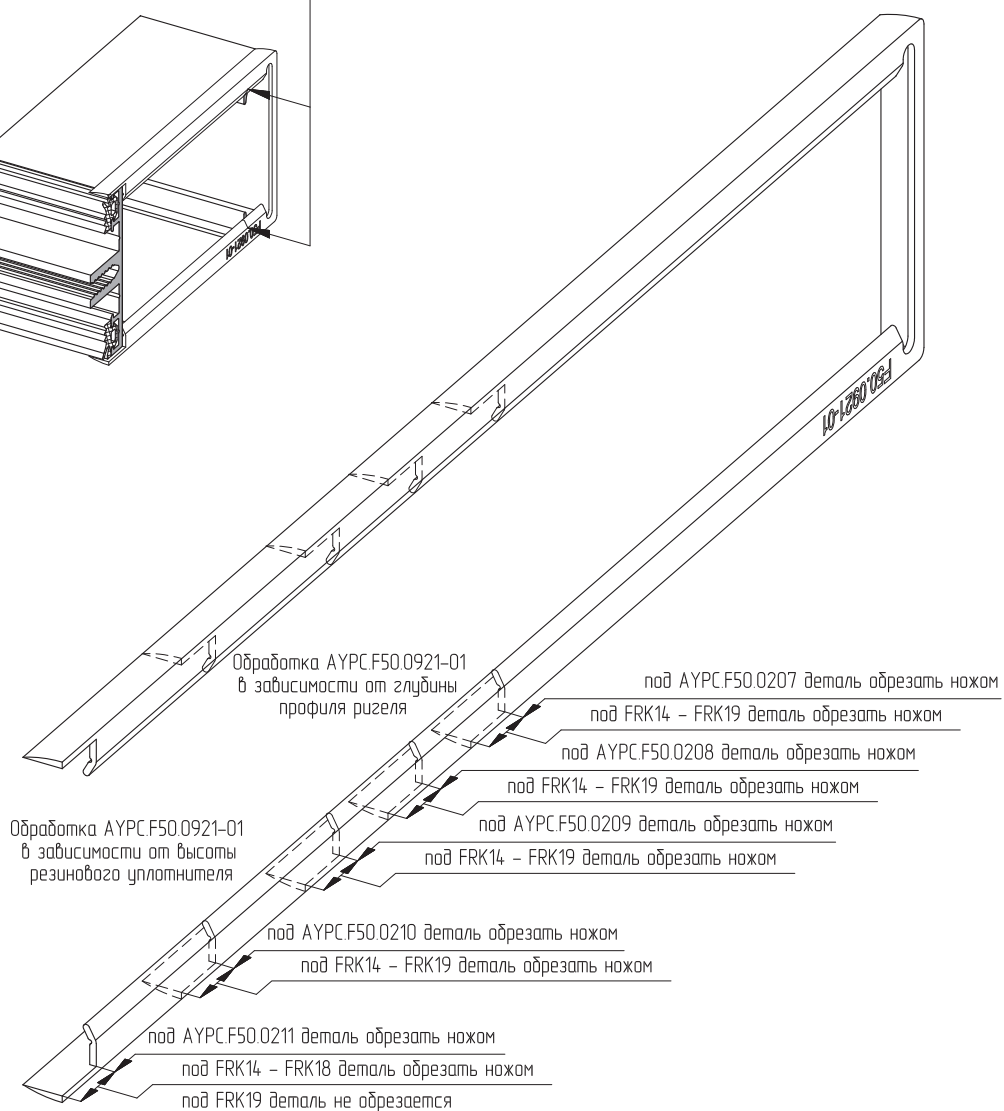
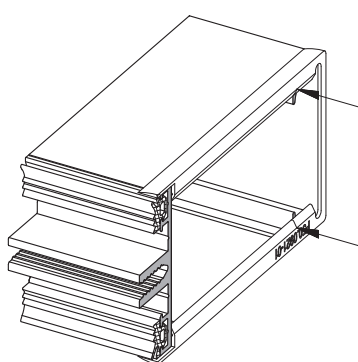


Установка пластиковой торцевой заглушки АУРС.F50.0921-01 в месте соединения профилей ригеля с профилями стойки

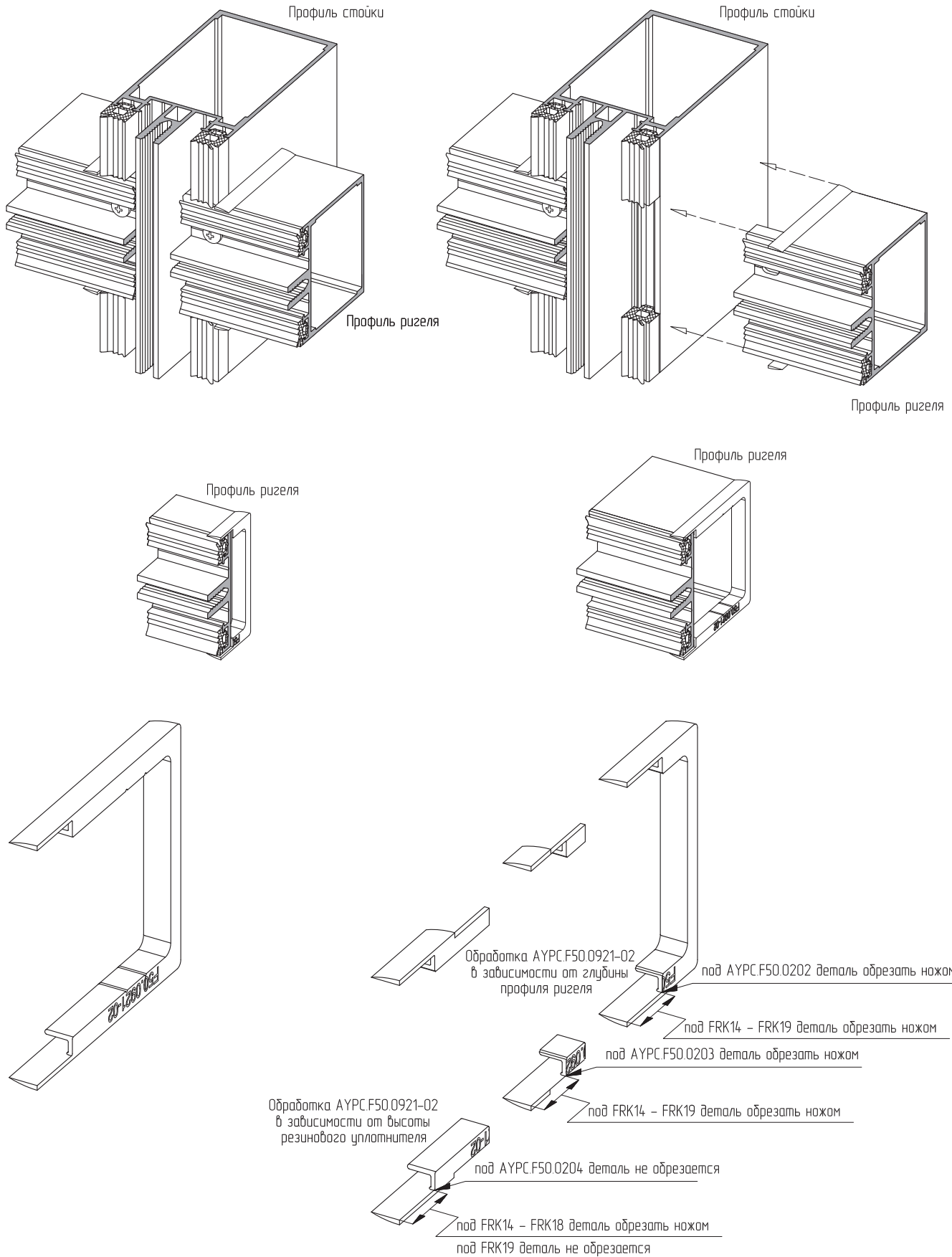


Пластиковая деталь АУРС.F50.0921-01

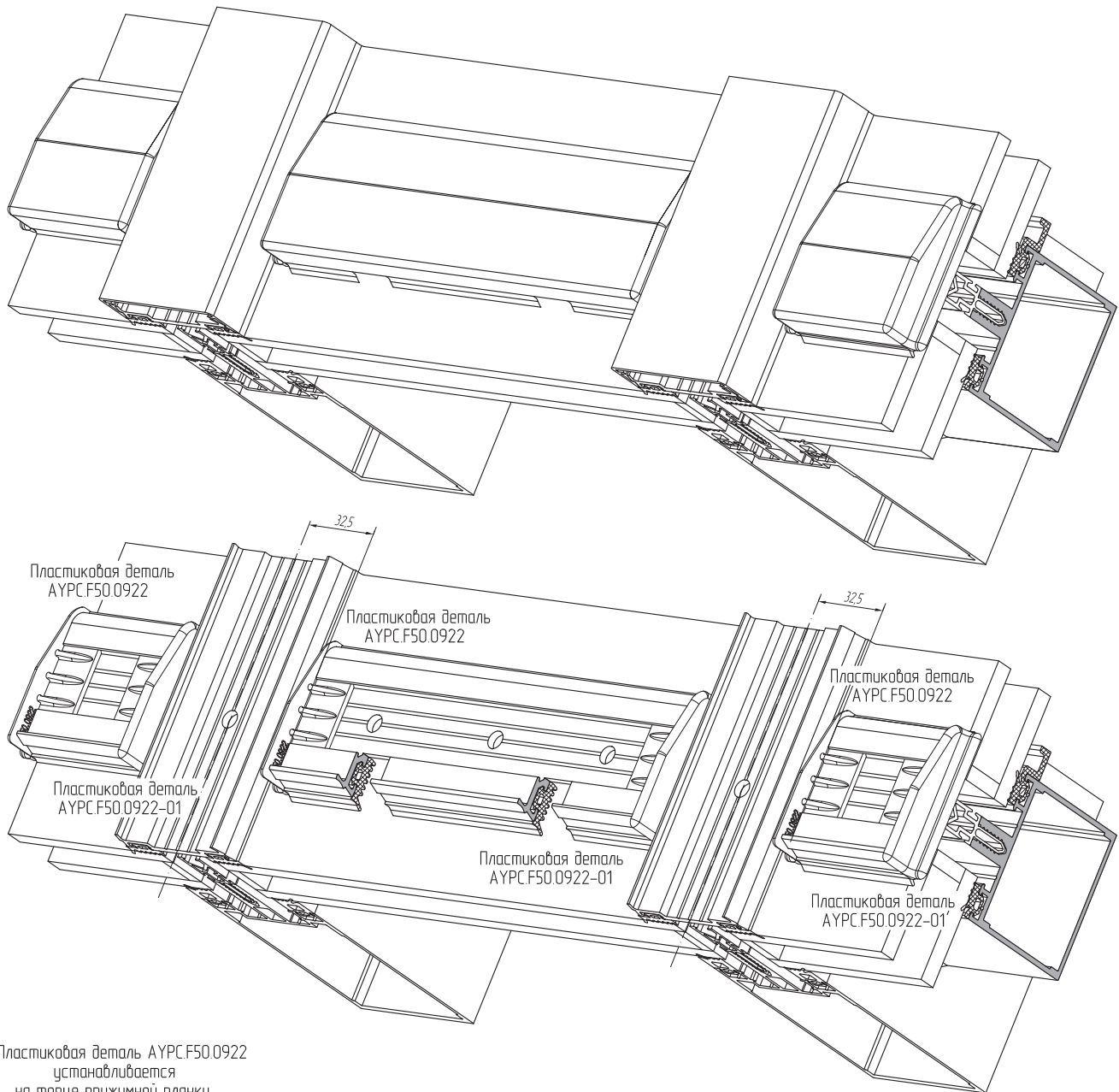
После обработки надрезается ножом



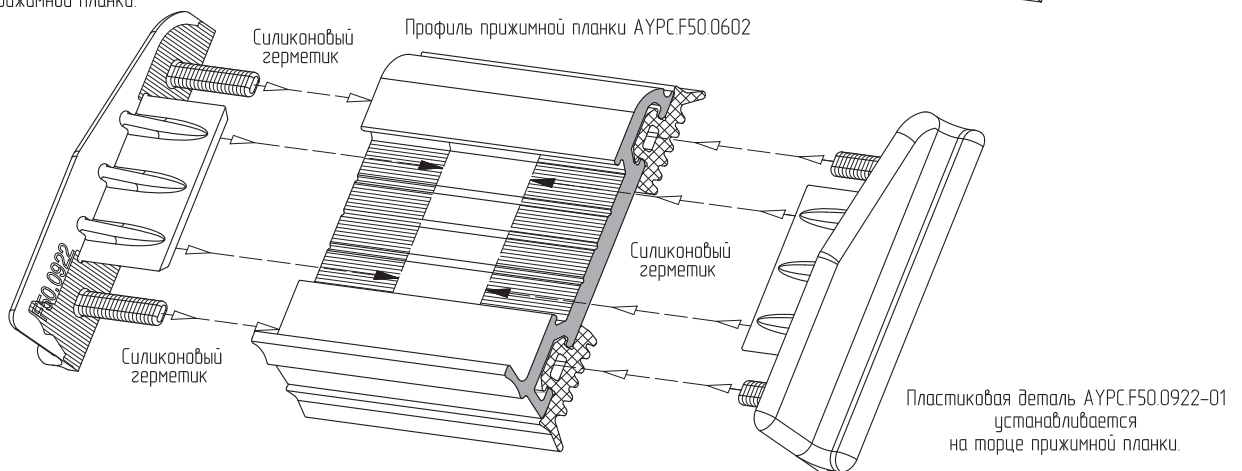
Установка пластиковой торцевой заглушки АУРС.F50.0921-02 в месте соединения профилей ригеля с профилями стойки



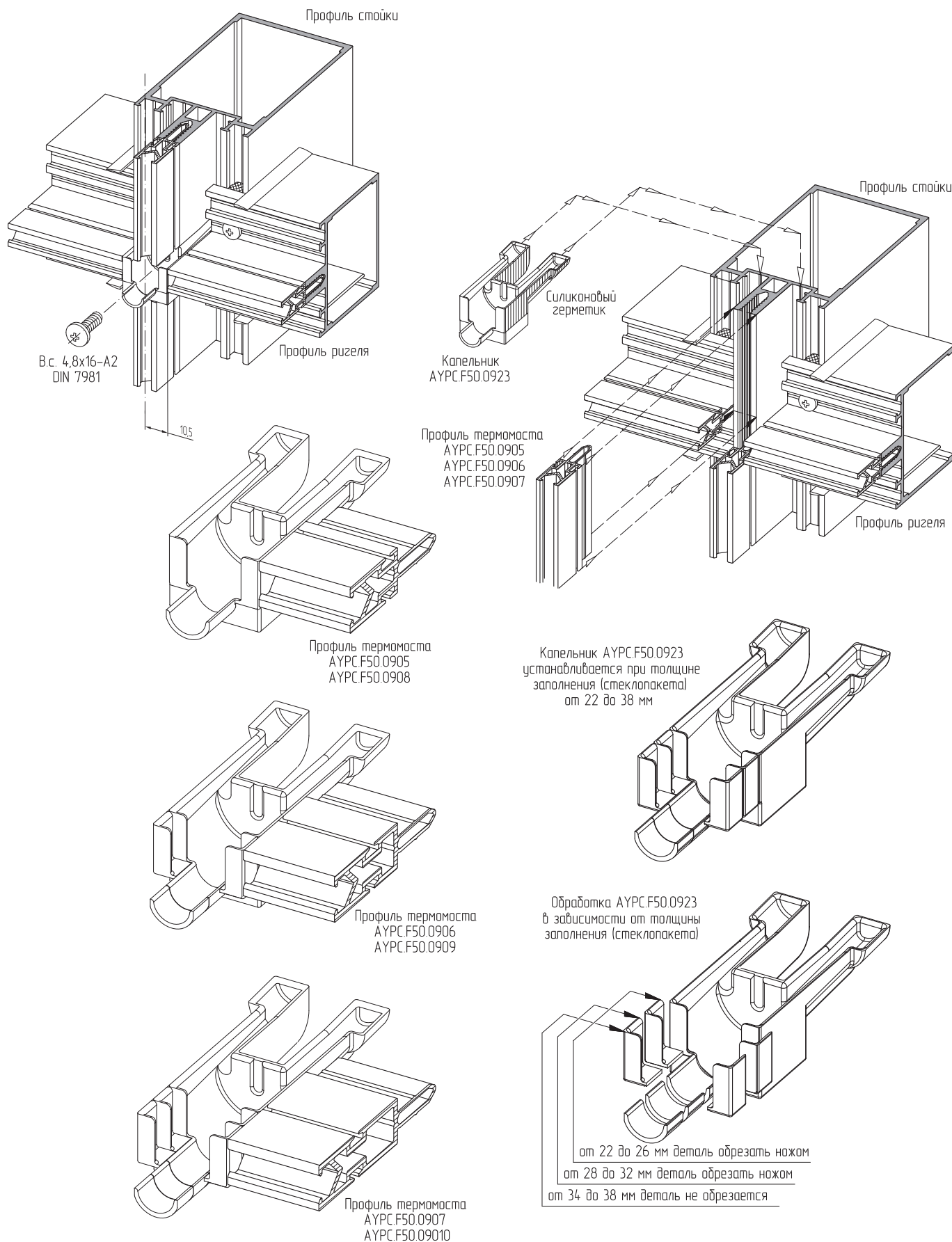
Установка пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0922 на торцы ригельных прижимов и крышек наклонных поверхностей



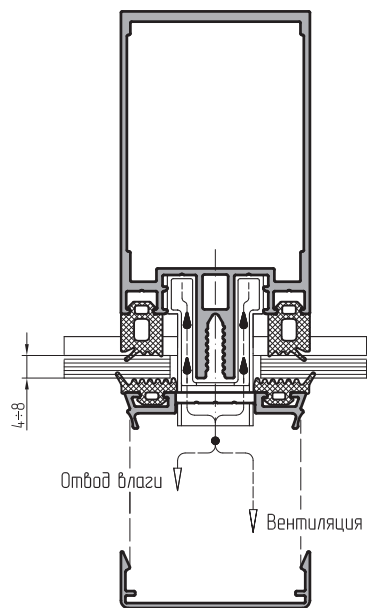
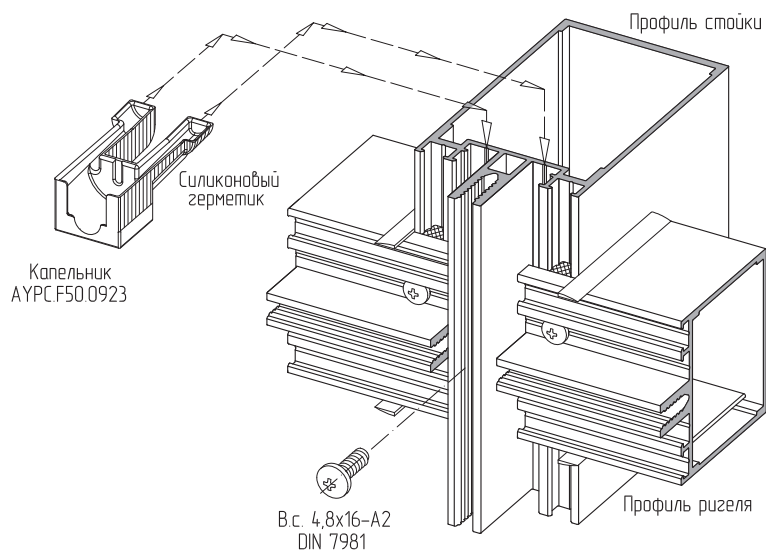
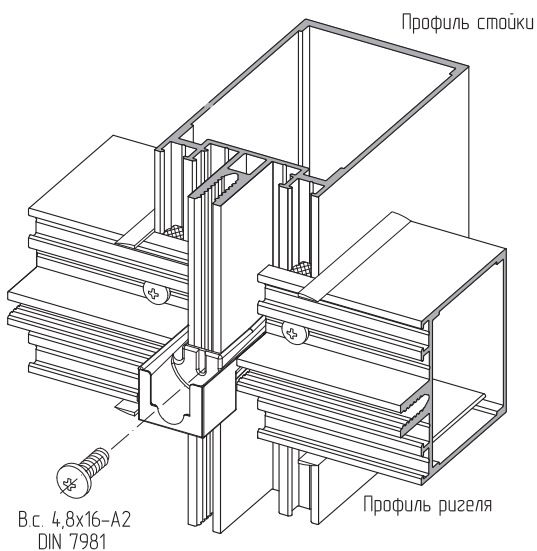
Пластиковая деталь АУРС.F50.0922 устанавливается на торце прижимной планки.



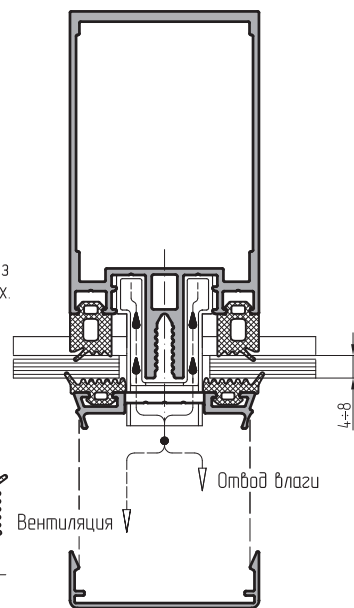
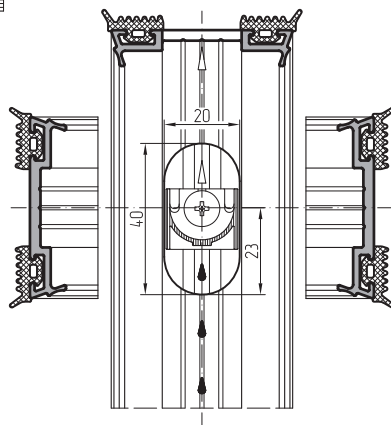
Установка пластикового капельника АУРС.F50.0923 в стоечные дренажные лотки



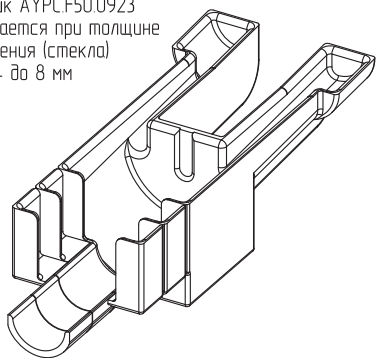
Установка пластикового капельника АУРС.F50.0923 в стоечные дренажные лотки



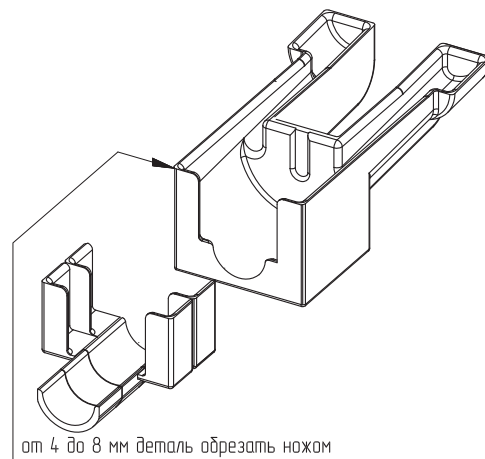
Отвод влаги и обмен воздуха реализован через отверстия в вертикальных прижимных планках.



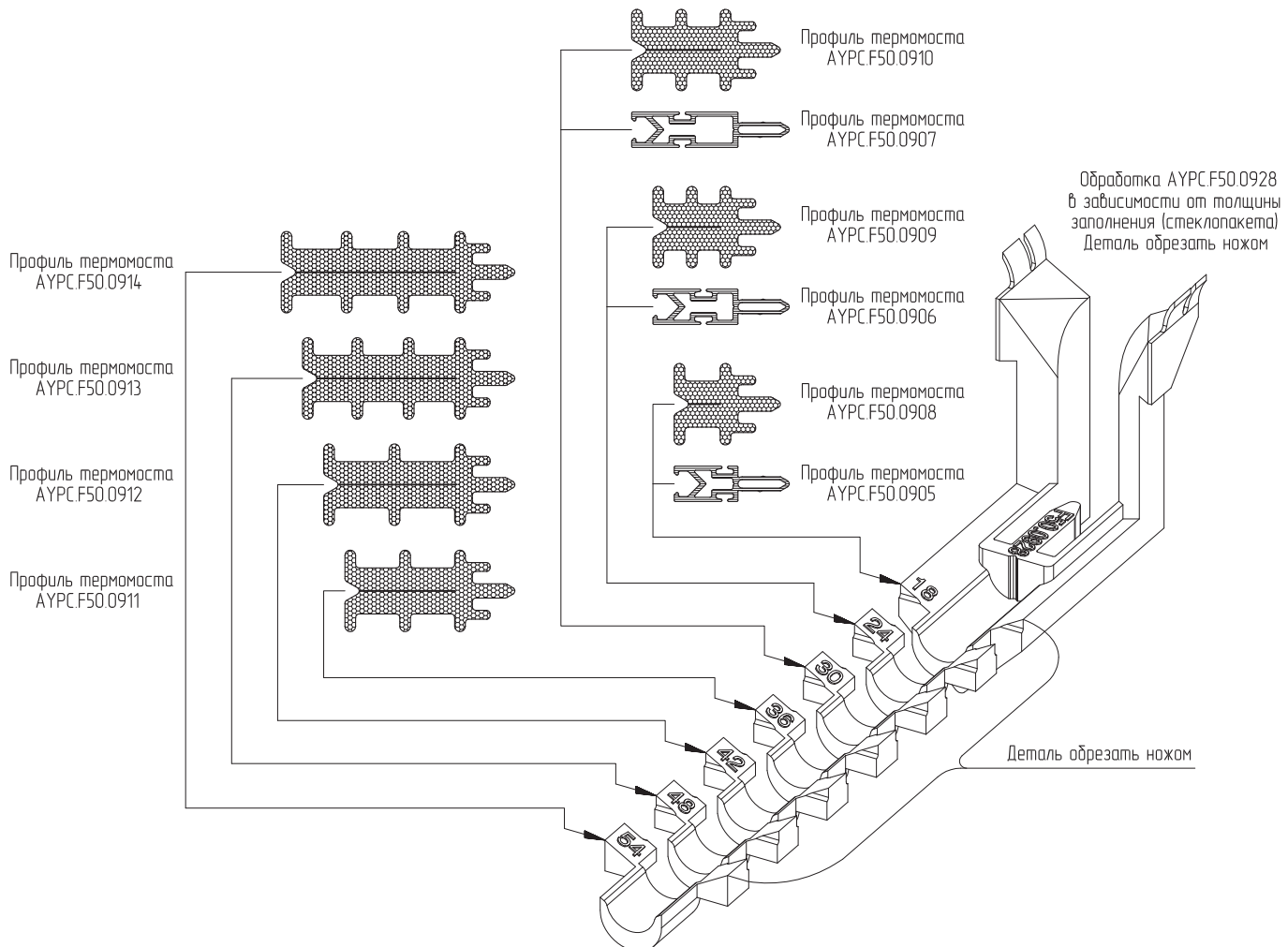
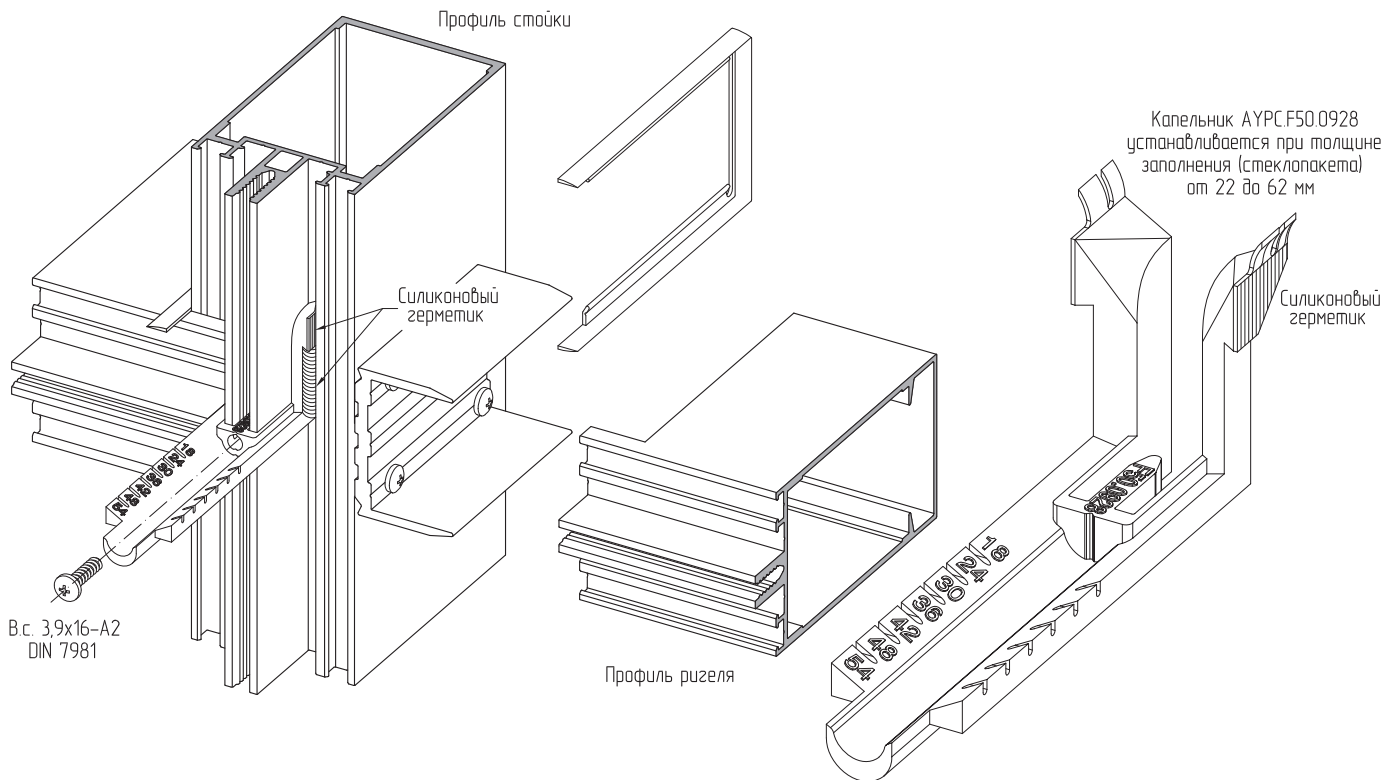
Капельник АУРС.F50.0923 устанавливается при толщине заполнения (стекла) от 4 до 8 мм



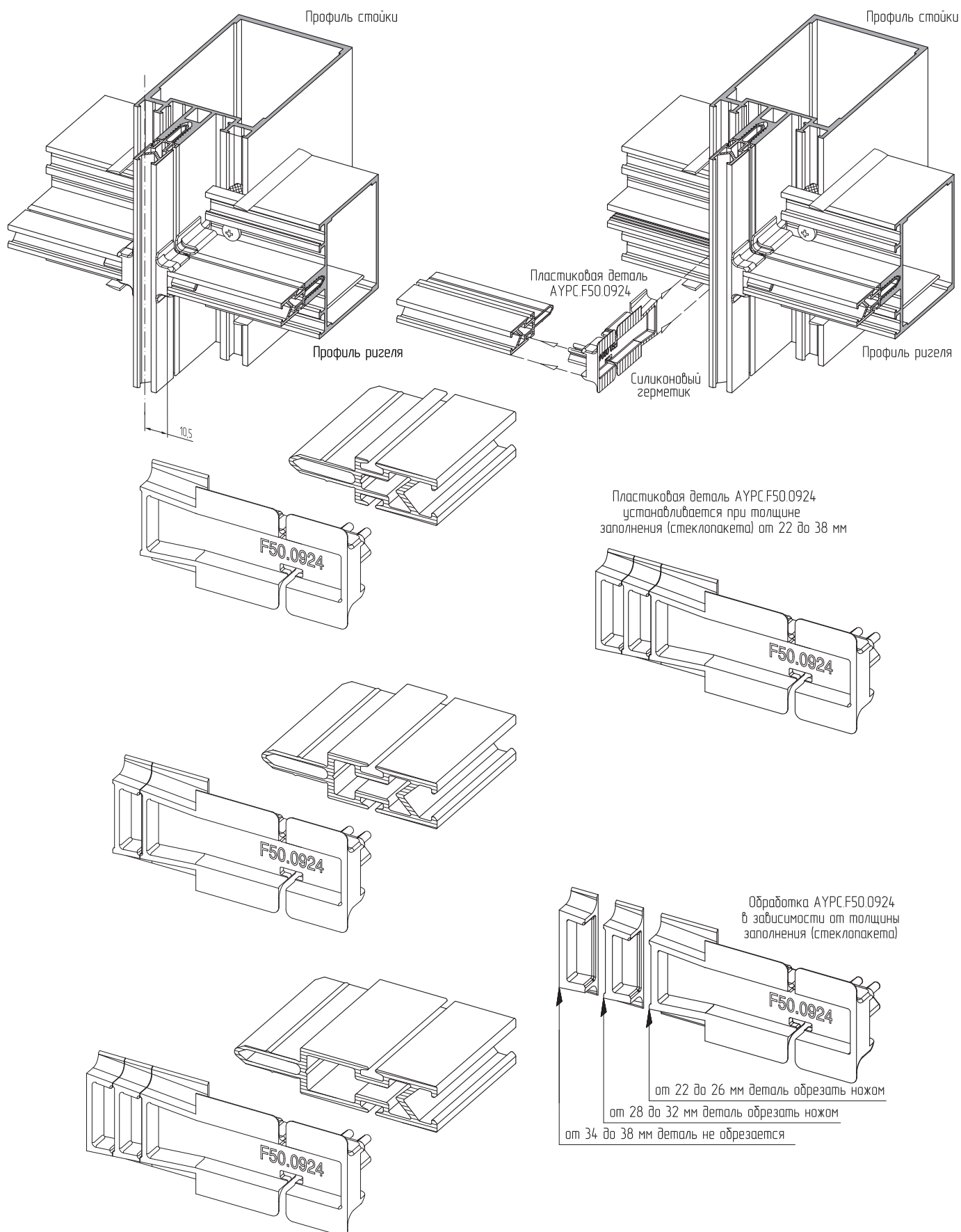
Обработка АУРС.F50.0923 для заполнения (стекла) от 4 до 8 мм



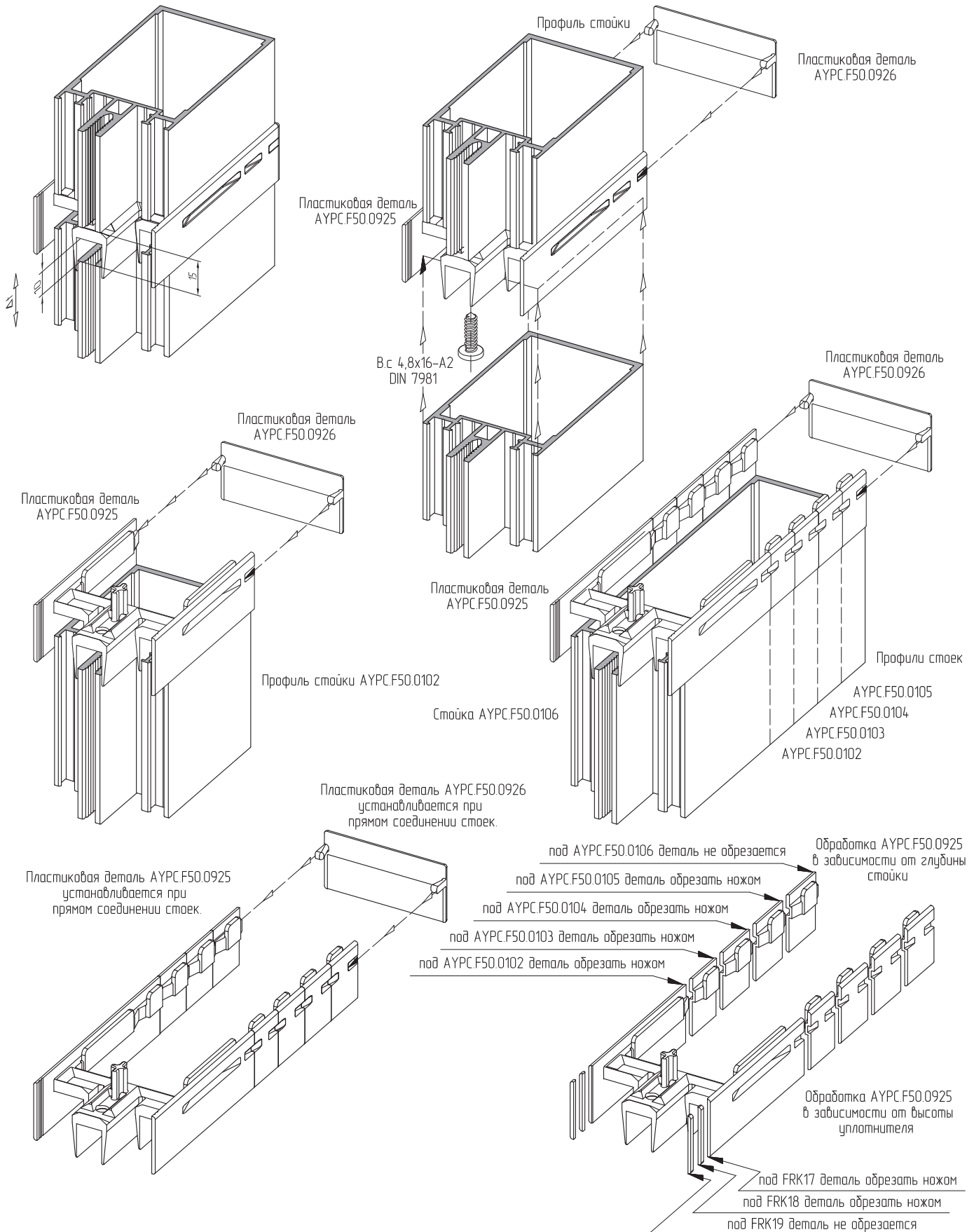
Установка резинового капельника АУРС.F50.0928 в стоечные дренажные лотки



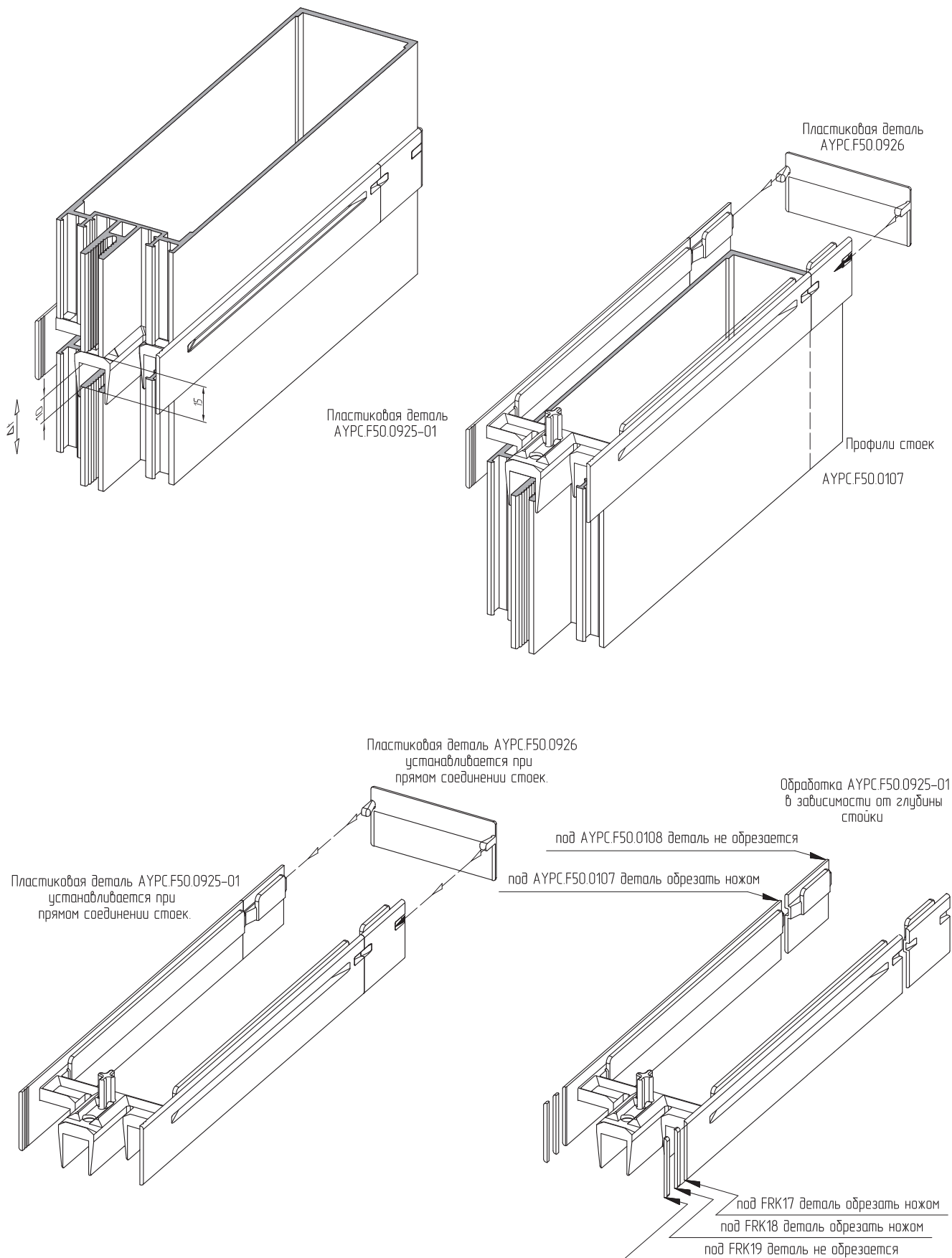
Установка пластиковой заглушки АУРС.F50.0924 в месте соединения ригеля со стойкой



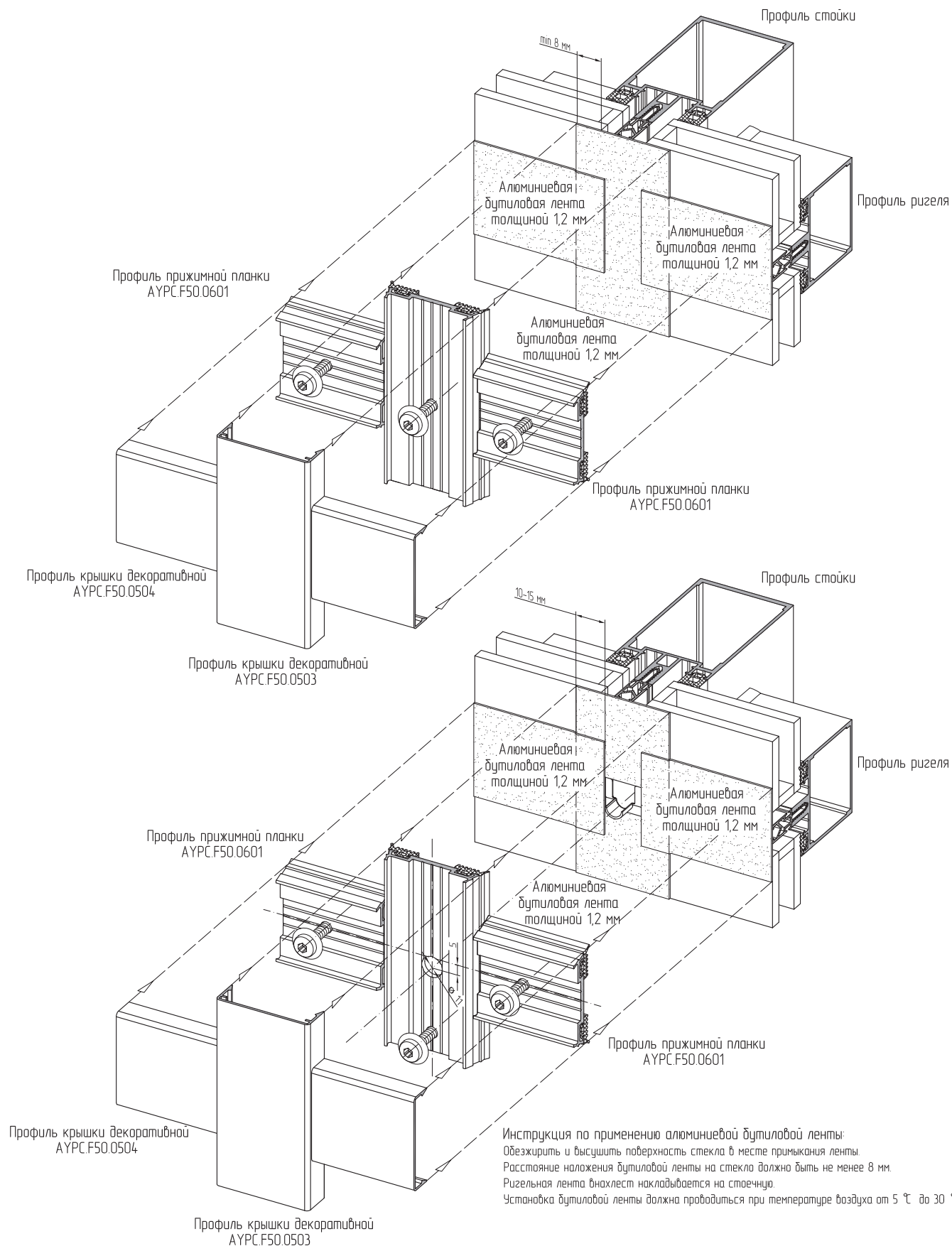
Установка пластиковых заглушек АУРС.F50.0925, АУРС.F50.0926 в месте соединения профилей стоек по вертикали



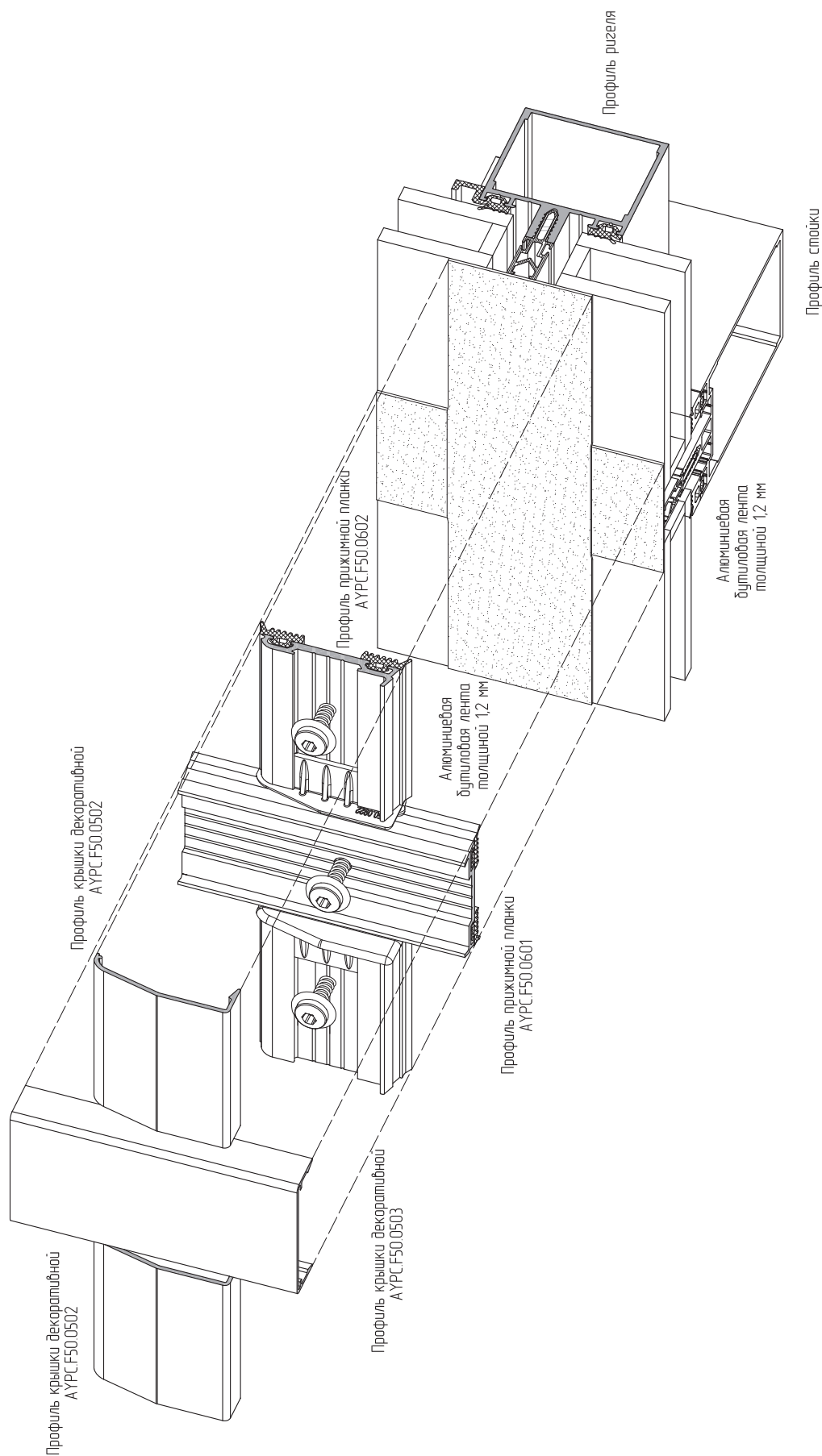
Установка пластиковых заглушек АУРС.F50.0925-01, АУРС.F50.0926 в месте соединения профилей стоек по вертикали



Установка алюминиевой бутиловой ленты

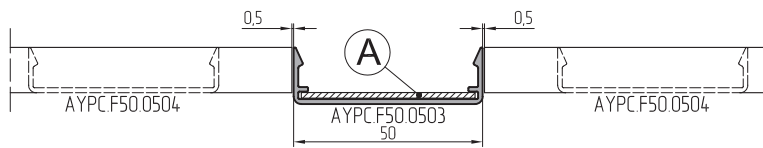


Установка алюминиевой дуплированной ленты

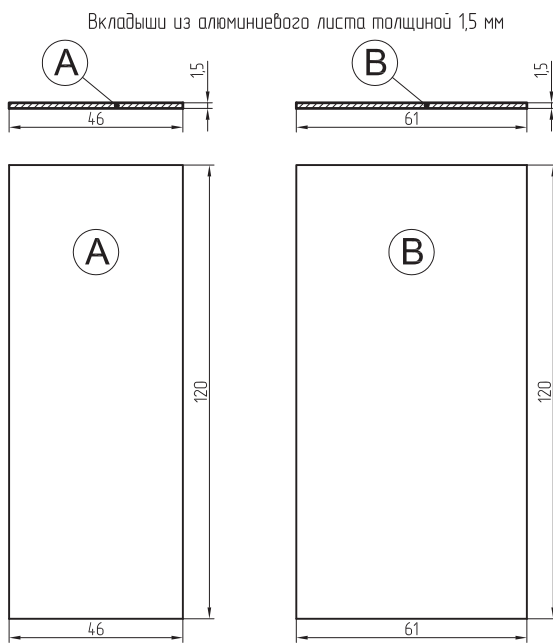
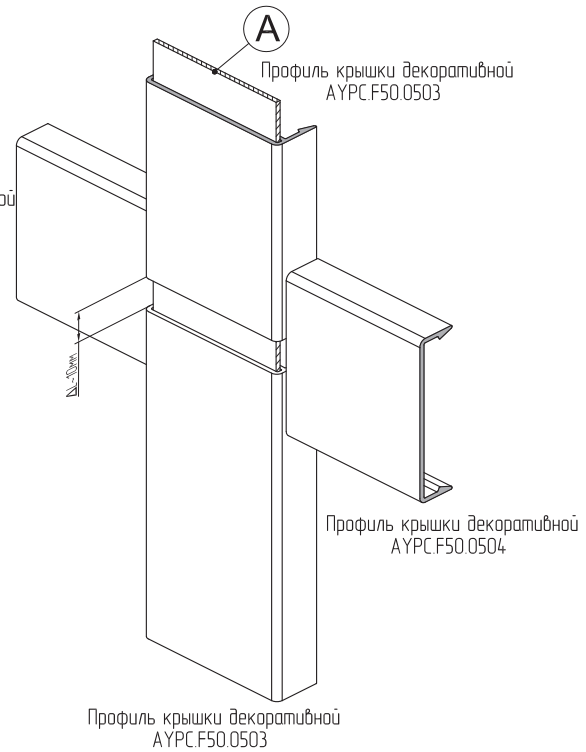


Инструкция по применению алюминиевой дуплированной ленты:
 Обезжирить и высушить поверхность стекла в месте прижимания ленты.
 Расстояние наложения дуплированной ленты на стекло должно быть не менее 8 мм.
 Ригельная лента внахлест накладывается на створенную.
 Установка дуплированной ленты должна проводиться при температуре воздуха от 5 °C до 30 °C.

Установка алюминиевых вкладышей в месте соединения профилей крышек декоративных АУРС.F50.0503 и АУРС.F50.0505

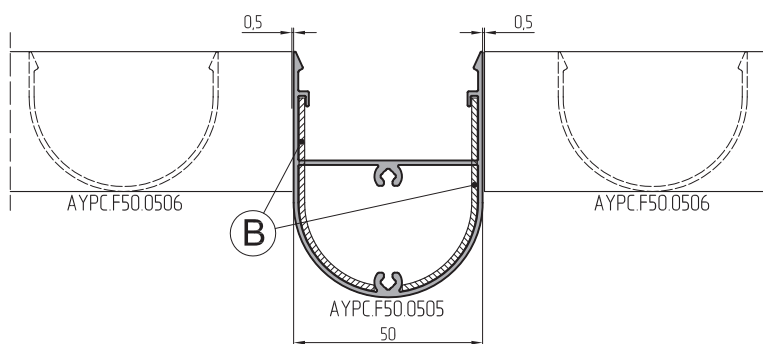
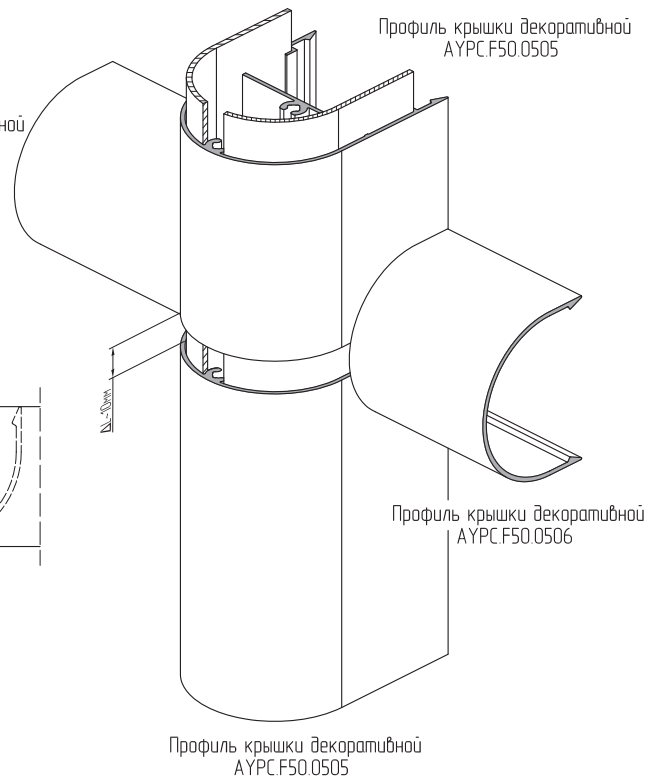


Профиль крышки декоративной АУРС.F50.0504

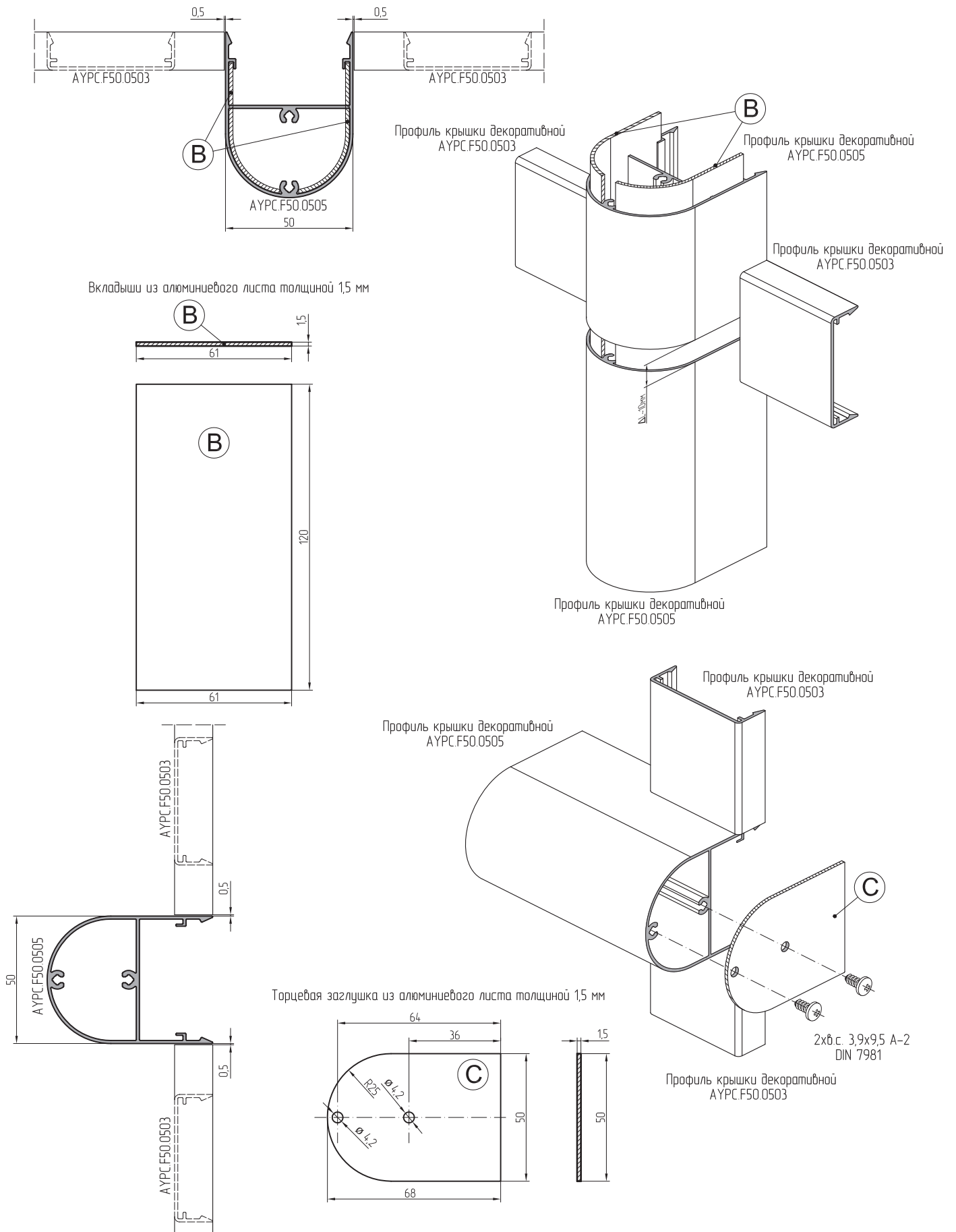


Вкладыши из алюминиевого листа толщиной 1,5 мм

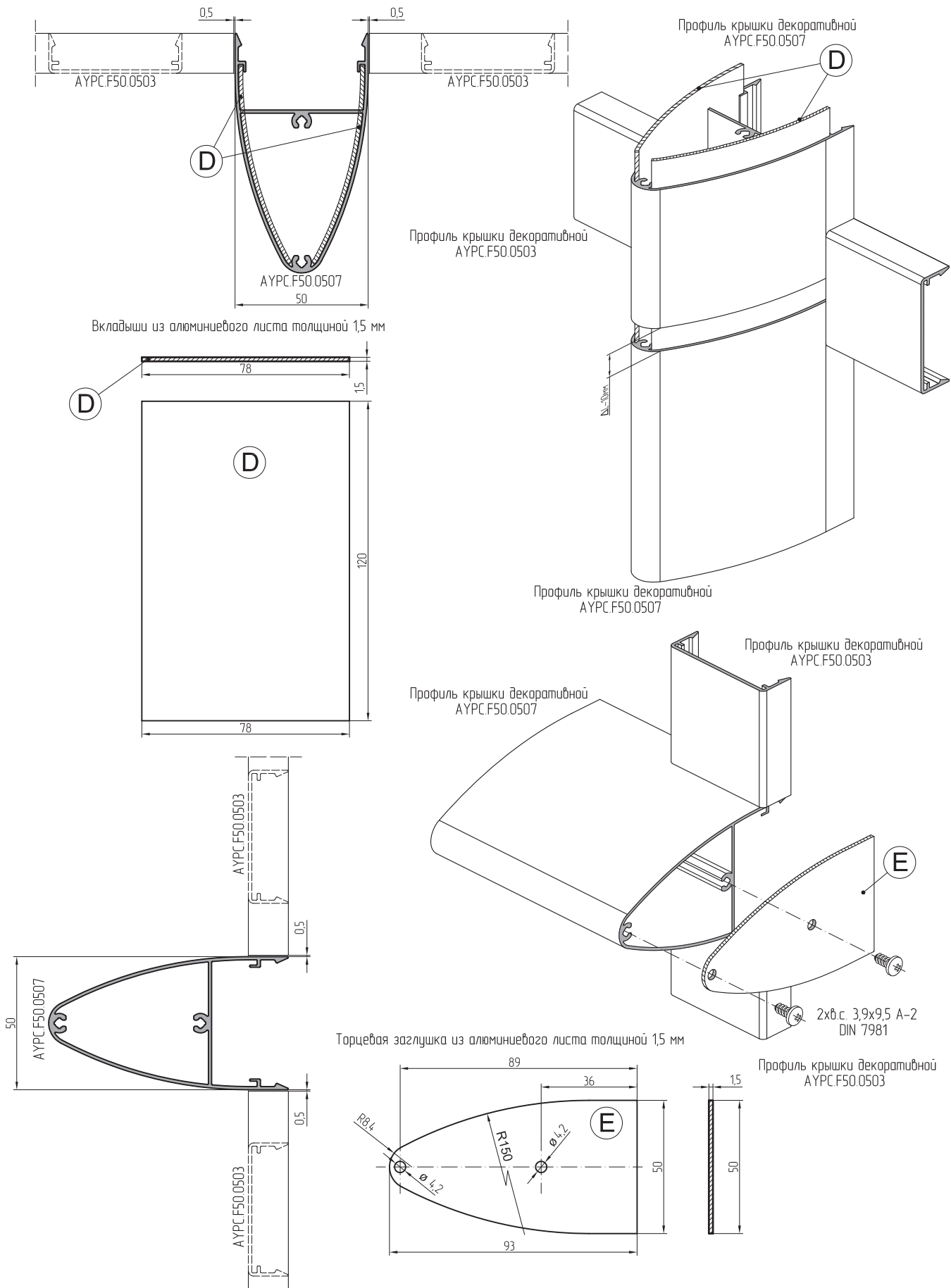
Профиль крышки декоративной АУРС.F50.0506



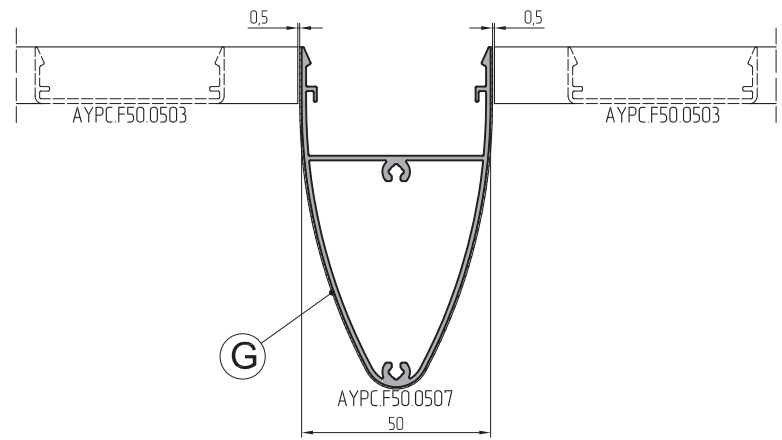
Установка торцевых заглушек и алюминиевых вкладышей в месте соединения профилей крышек декоративных АУРС.F50.0505



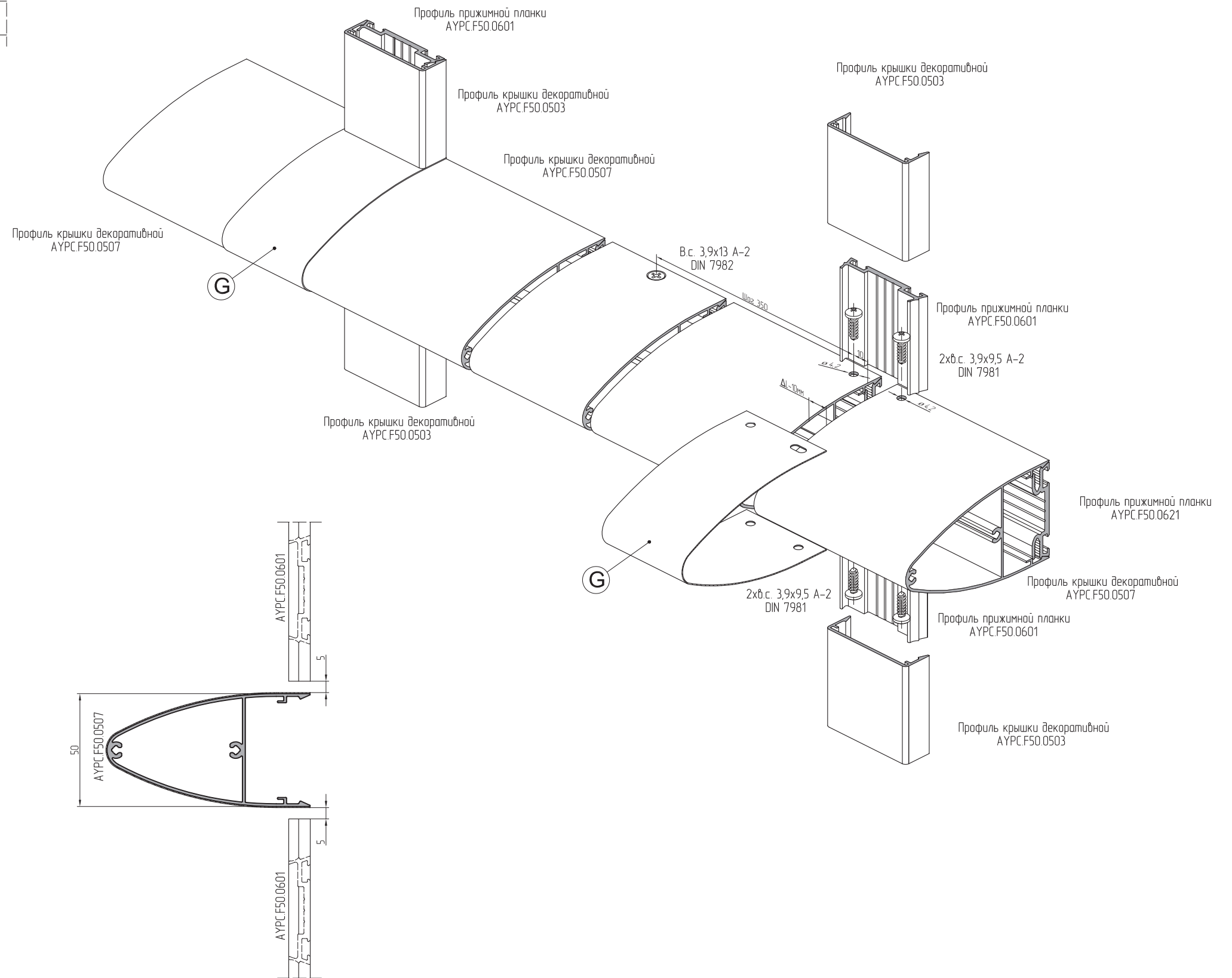
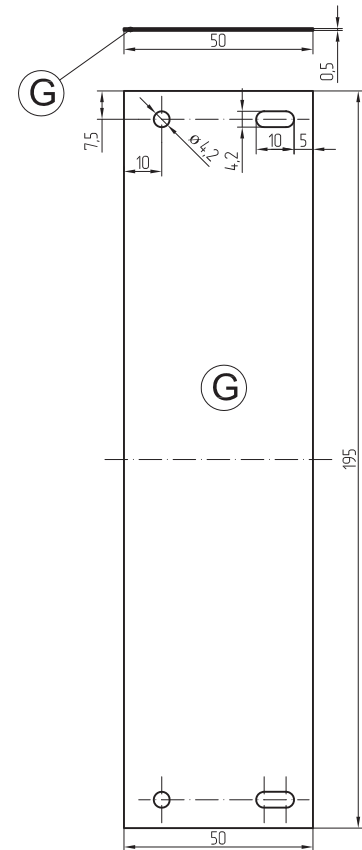
Установка торцевых заглушек и алюминиевых вкладышей в месте соединения профилей крышек декоративных АУРС.F50.0507



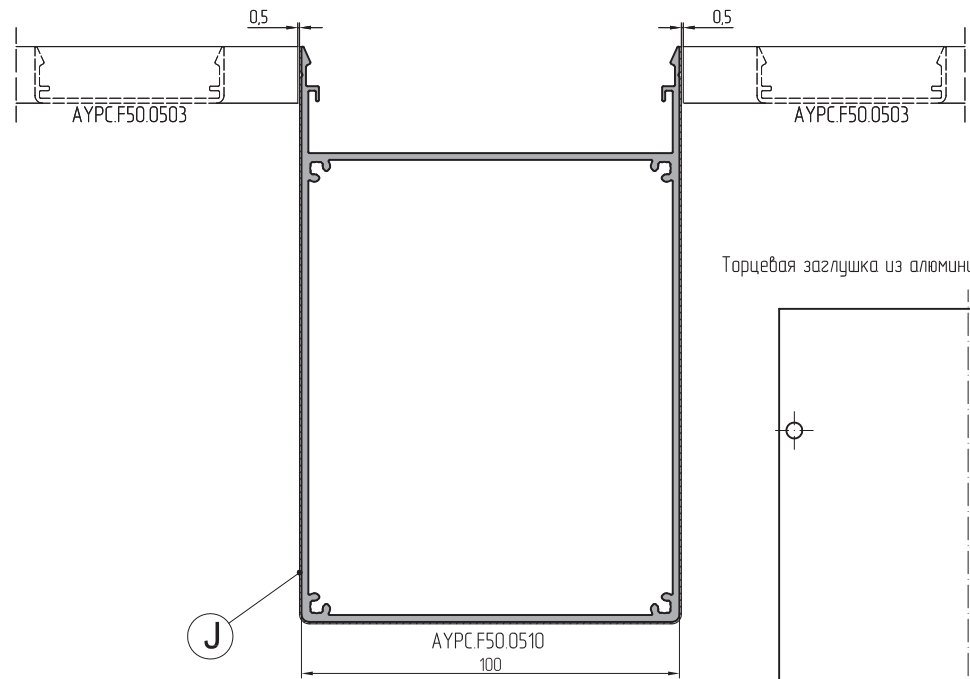
Установка накладок в месте соединения профилей крышек декоративных АУРС.F50.0507



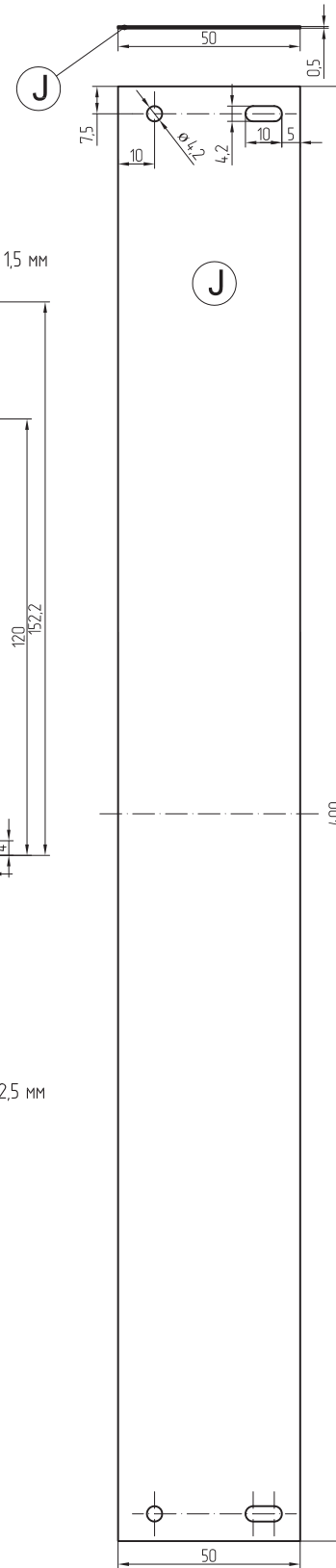
Накладка из алюминиевого листа толщиной 0,5 мм



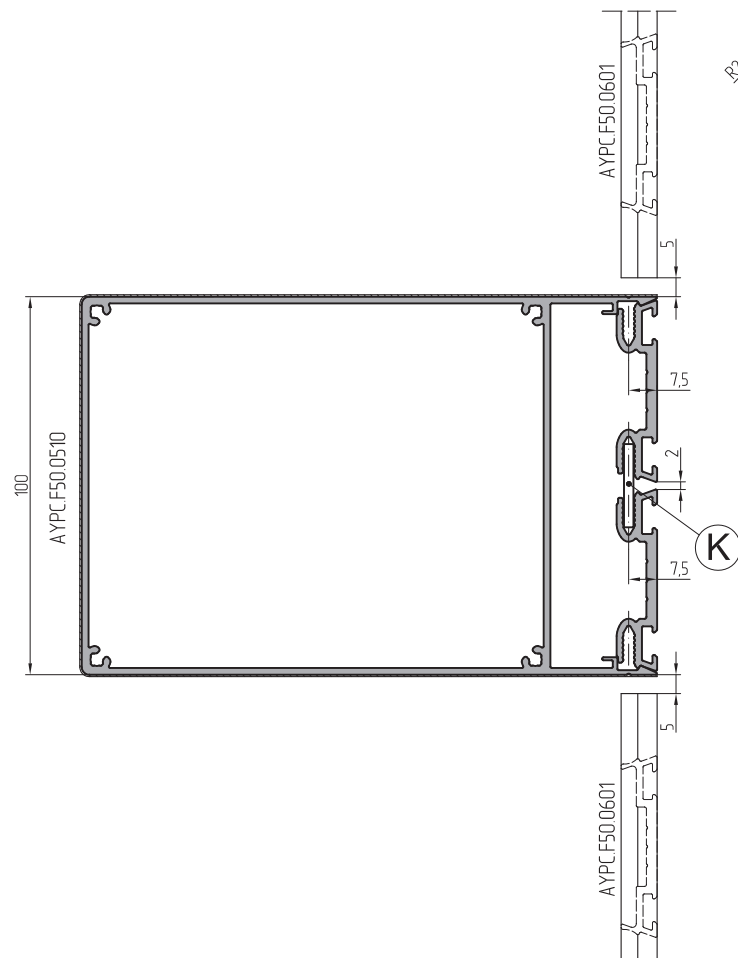
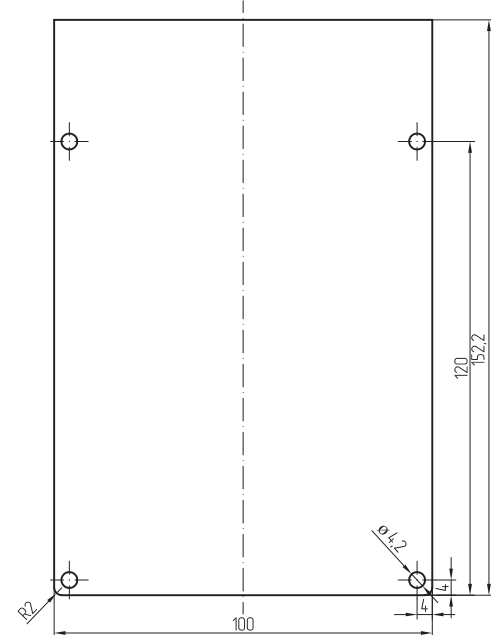
Установка накладок в месте соединения профилей крышек декоративных АУРС.F50.0510



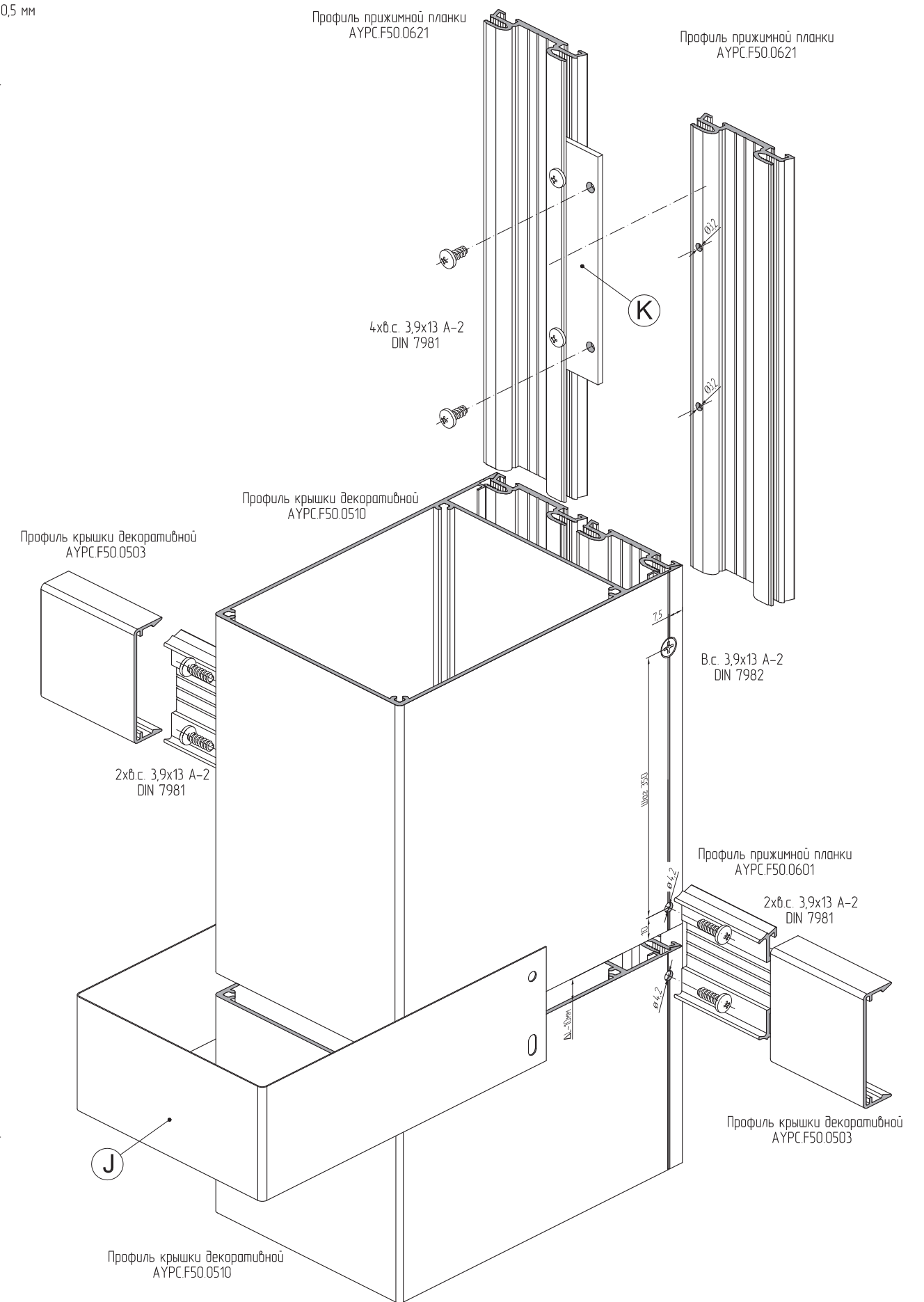
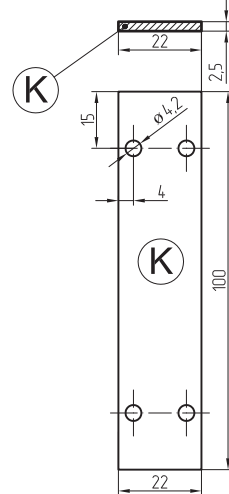
Накладка из алюминиевого листа толщиной 0,5 мм



Торцевая заглушка из алюминиевого листа толщиной 1,5 мм



Соединитель из алюминиевого листа толщиной 2,5 мм



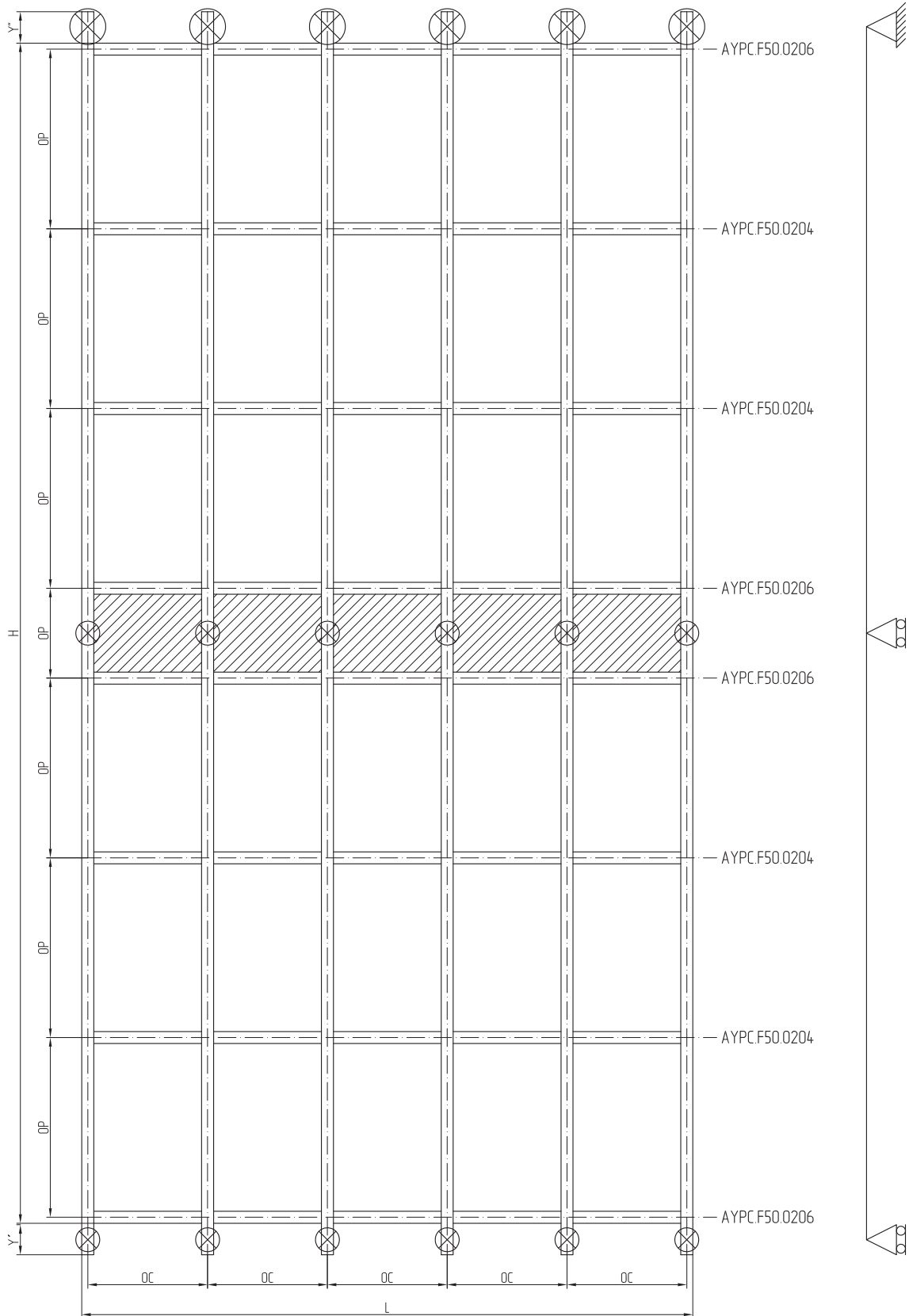


ALUTECH ALT F50

СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

ПРИМЕР РАСЧЕТА ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Пример расчета типовой конструкции фасада. Соединение стоек и ригелей внахлест



Пример расчета типовой конструкции фасада. Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест

Алюминиевые профили

Артикул	Наименование	Схема нарезки	Количество
АУРС.F50.0103	Профиль стойки 80 мм	H+Y+Y"	6
АУРС.F50.0204	Профиль ригеля 45 мм	OC-20	20
АУРС.F50.0206	Профиль ригеля 85 мм	OC-20	20
АУРС.F50.0601	Профиль прижимной планки 9,5 мм для стоек	H	6
АУРС.F50.0601	Профиль прижимной планки 9,5 мм для ригелей	OC-55	40
АУРС.F50.0503	Профиль крышки декоративной для стоек	H	6
АУРС.F50.0504	Профиль крышки декоративной для ригелей	OC-51	40

ПВХ (PVC-U-HI) профили

Артикул	Наименование	Схема нарезки	Количество		
АУРС.F50.0905	Профиль термомоста 18 мм для стоек	H	6		
АУРС.F50.0905	Профиль термомоста 18 мм для ригелей 45 мм	OC-12	40		
АУРС.F50.0902	Профиль дистанционный 24 мм для стоек	H	OP-51	2	10
АУРС.F50.0901	Профиль дистанционный 18 мм для ригелей	OC-20	20		

Уплотнители (EPDM)

Артикул	Наименование	Схема нарезки	Количество
FRK17	Резиновый уплотнитель 9 мм на стойки и дистанционные профили 24 мм и 18 мм	H+2% (OC-20)+2%	12 10
FRK14	Резиновый уплотнитель 3 мм на ригели	(OC-20)+2%	60
FRK15	Резиновый уплотнитель 5 мм на профиль дистанционный 24 мм	(OP-51)+2%	10
FRK15	Резиновый уплотнитель 5 мм на профиль дистанционный 18 мм	(OC-20)+2%	10
FRK24	Резиновый уплотнитель 3 мм на профиль прижимной планки 9,5 мм для стоек	H+2%	12
FRK24	Резиновый уплотнитель 3 мм на профиль прижимной планки 9,5 мм для ригелей	(OC-55)+2%	80

Комплекующие изделия

Артикул	Наименование	Количество
АУРС.F50.0945-01	Элемент сухарный 36 мм из профиля F50.0405 для ригелей 45 мм	40
АУРС.F50.0945-03	Элемент сухарный 63 мм из профиля F50.0405 для ригелей 85 мм	40
АУРС.F50.0941	Алюминиевая опорная подкладка 100 мм из профиля F50.0802, под стеклопакет 26 мм	70
100x26x3	Рихтовочная подкладка под стеклопакет 26 мм	70
АУРС.F50.0921	Заглушка ригеля	80
АУРС.F50.0923	Капельник водоотвода	12
FRK42	Подкладка резиновая	80
АУРС.F50.2901-01	Анкерная опора (крепежный комплект)	6
АУРС.F50.2902-01	Ветровая опора (крепежный комплект)	12
	Винт самонарезающий 3,9x13 DIN 7981 для крепления соединительного элемента к стойке	160
	Винт самонарезающий 3,9x16 DIN 7981 для крепления ригелей к стойке	160
	Винт самонарезающий 5,5x38-A4 DIN 7981 для крепления стоечных и ригельных прижимных планок	(H/250)6+(OC/250)80
	Шайба с резиновой прокладкой под винт самонарезающий 5,5x38-A4 DIN 7981	(H/250)6+(OC/250)80

Остиекление

Наименование	Размеры заполнения	Количество
Стеклопакет 26 мм (6-16-4И)	(OP-24)x(OC-24)	30
Закаленное эмалированное стекло 6 мм	(OP-24)x(OC-24)	5
Алюминиевый лист толщиной 1,5 мм	(OP-52)x(OC-52)	5
Гидроизоляционная паропроницаемая мембрана	(OP)x(OC)	5
Минеральная вата	(OP-50)x(OC-50)	5



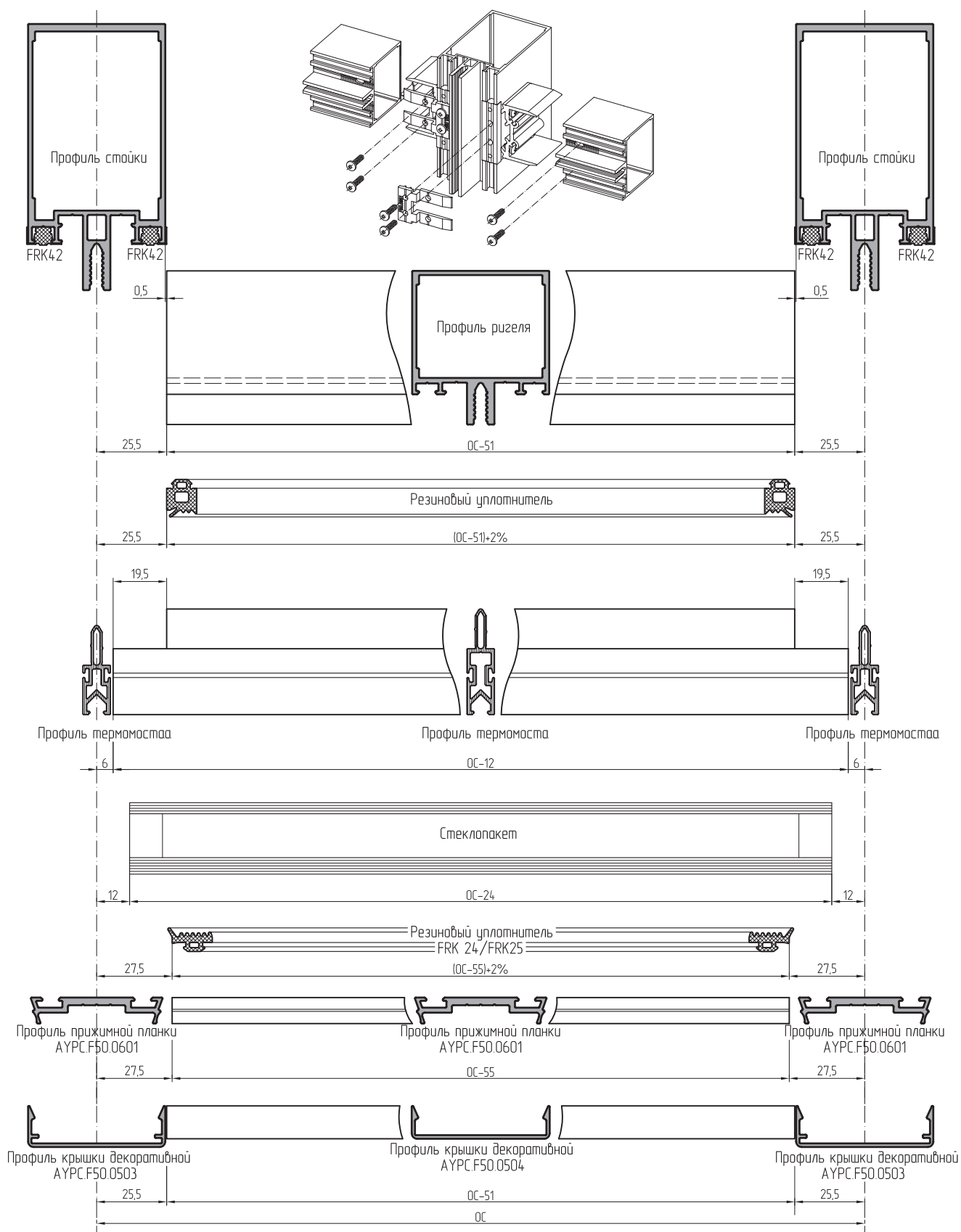
ALUTECH ALT F50

СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНАЯ

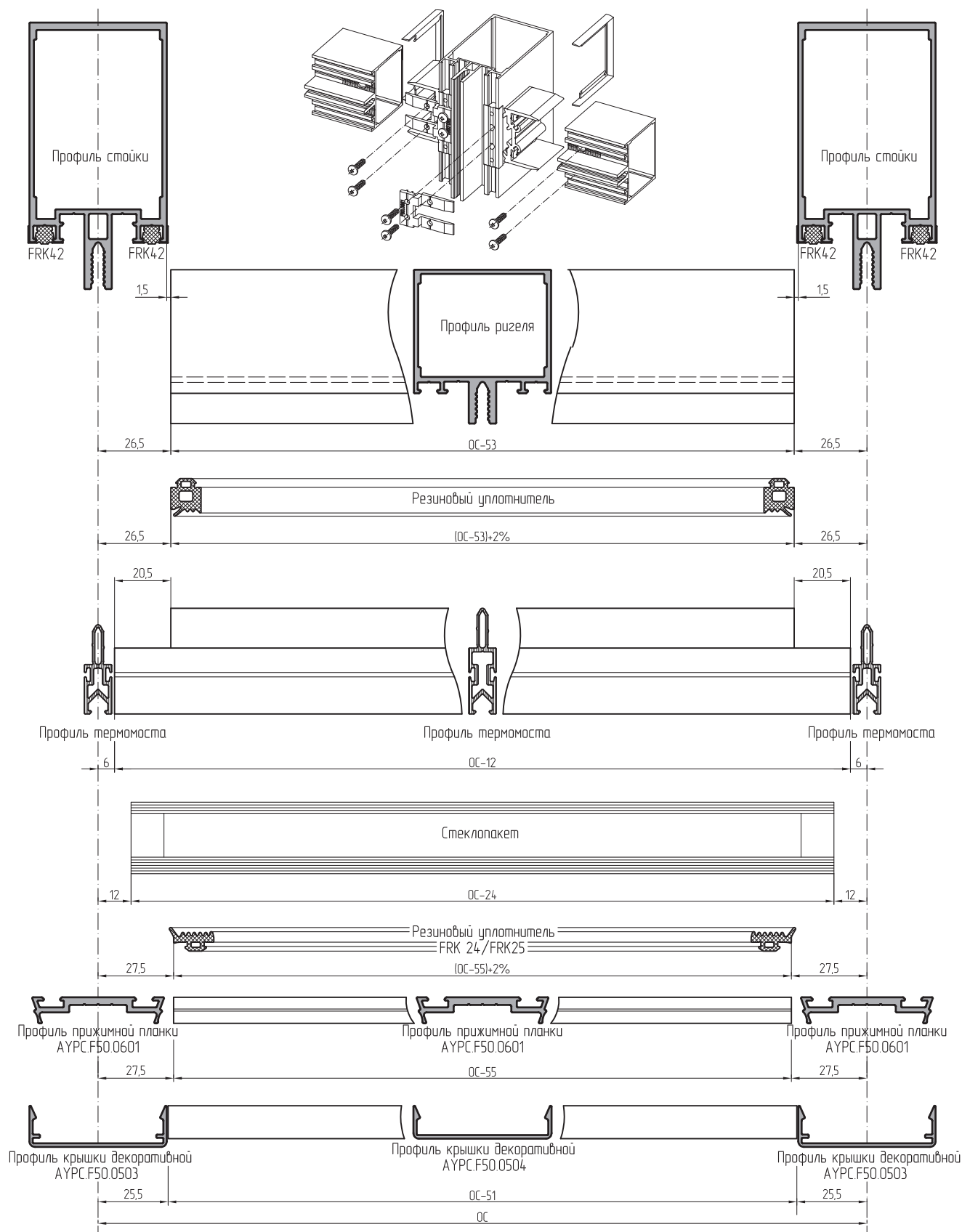
ФАСАДНАЯ СИСТЕМА

ОБРАБОТКА ПРОФИЛЕЙ

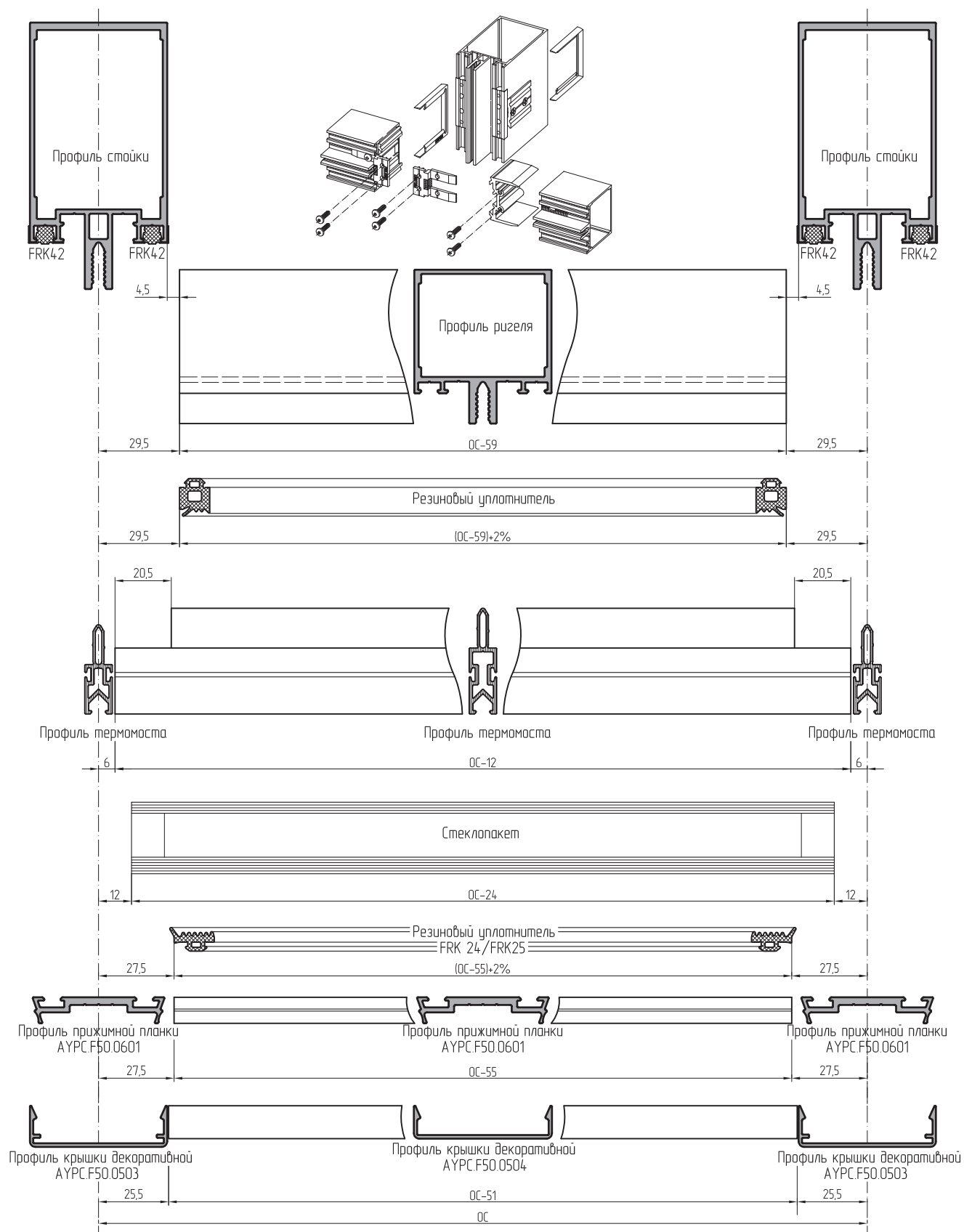
Соединение стоек и ригелей встык без установки пластиковых торцевых заглушек



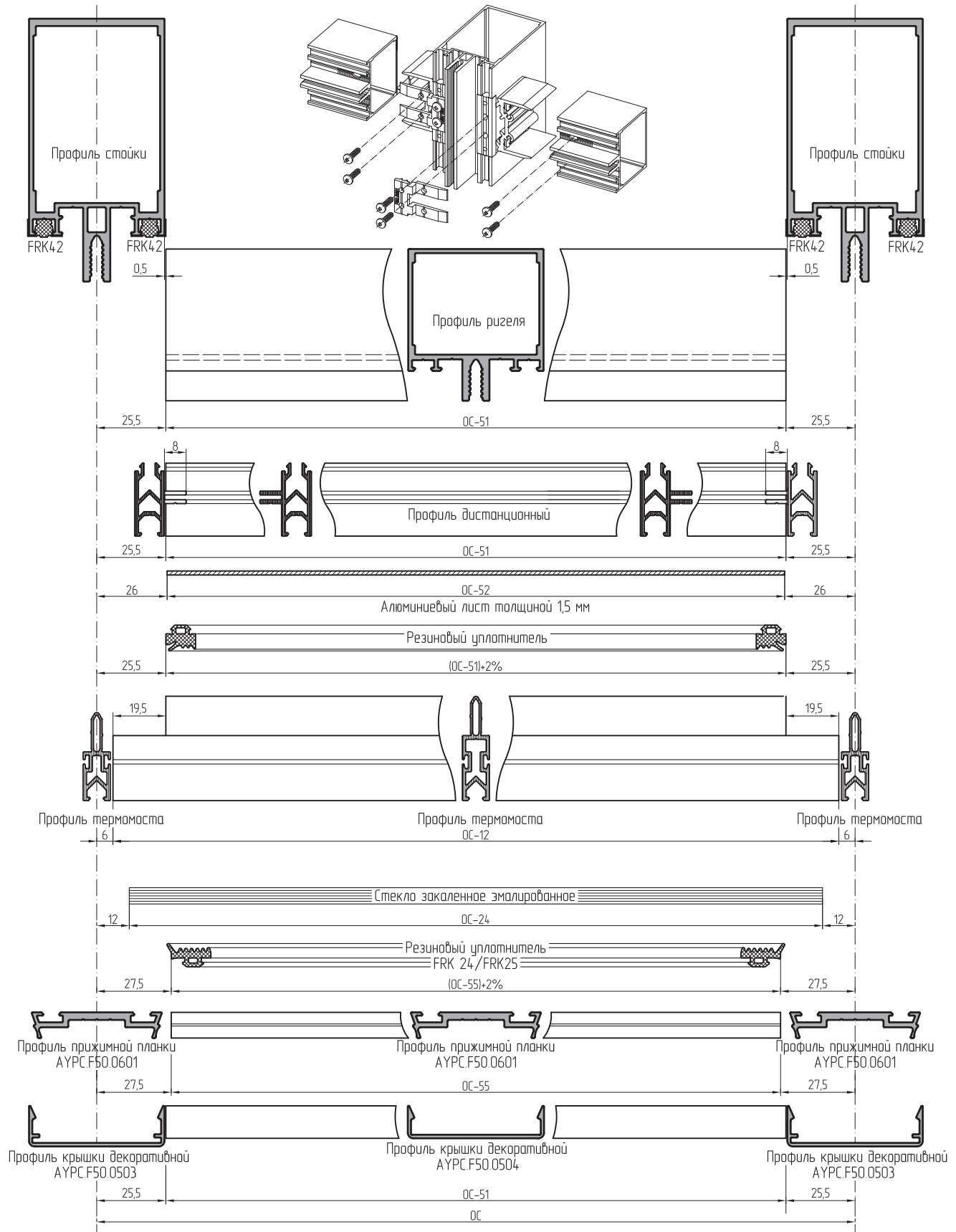
Соединение стоек и ригелей встык с установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01, АУРС.F50.0921-02



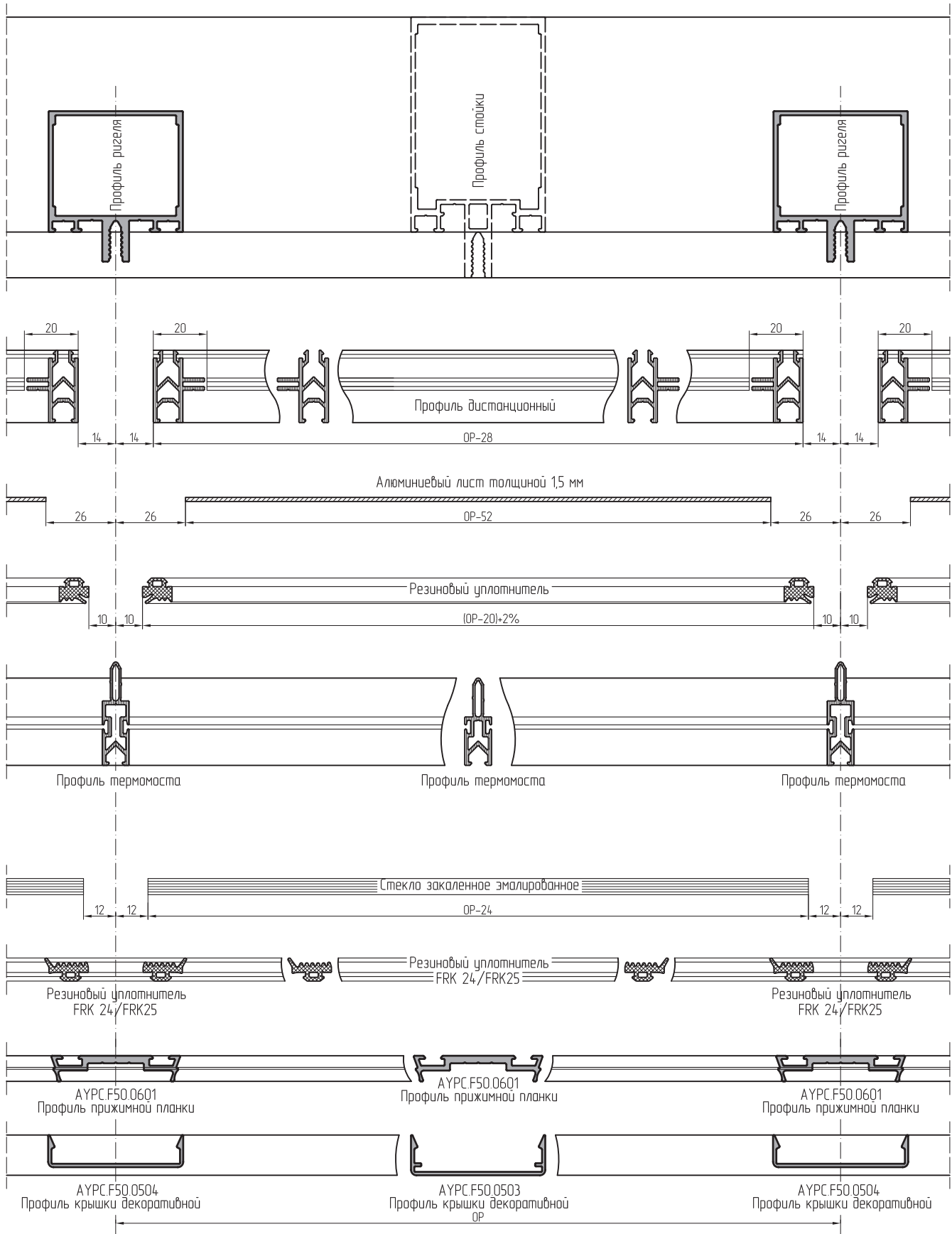
Соединение стоек и ригелей встык с установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01



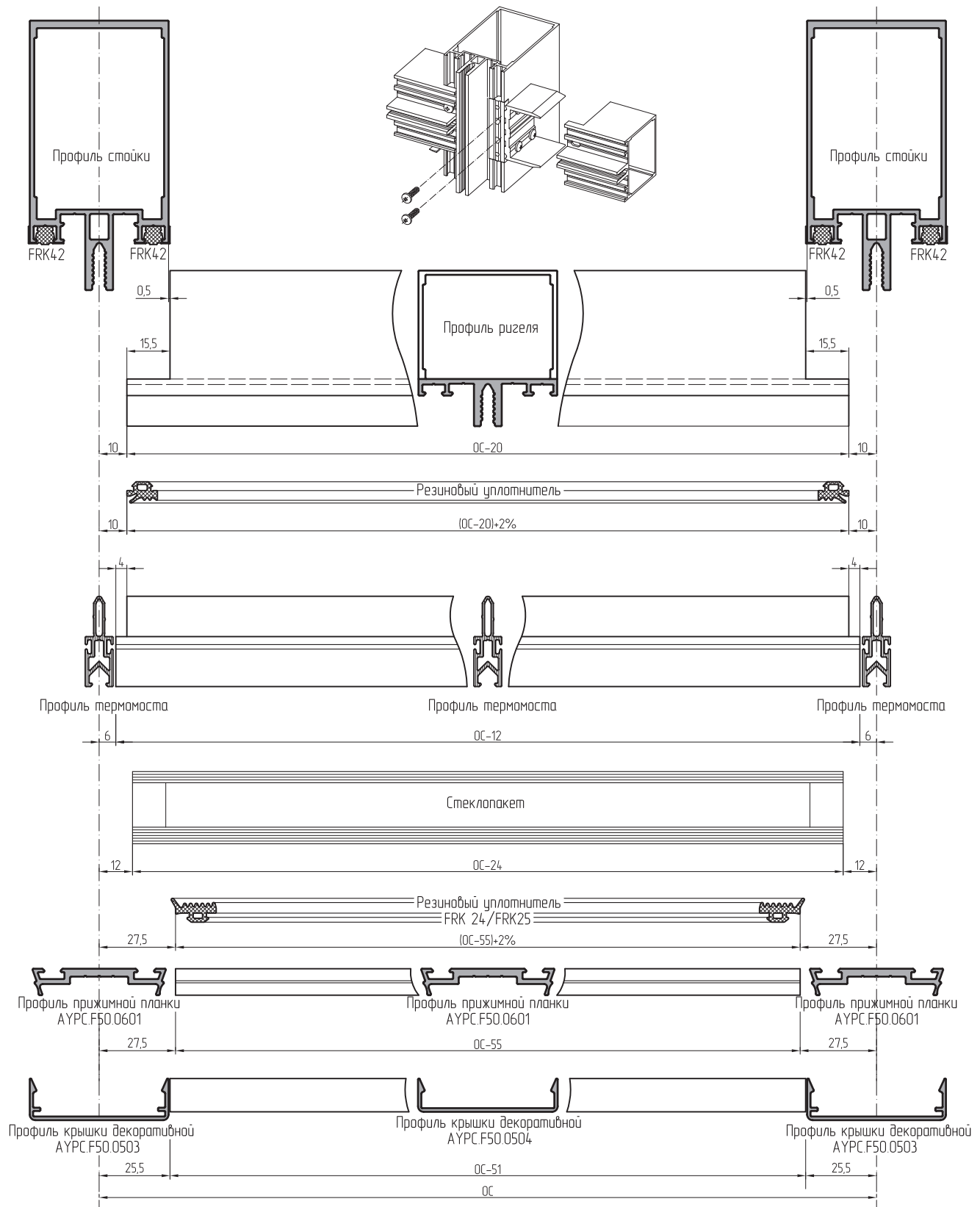
Соединение стоек и ригелей встык в непрозрачной части конструкции фасада без установки пластиковых торцевых заглушек



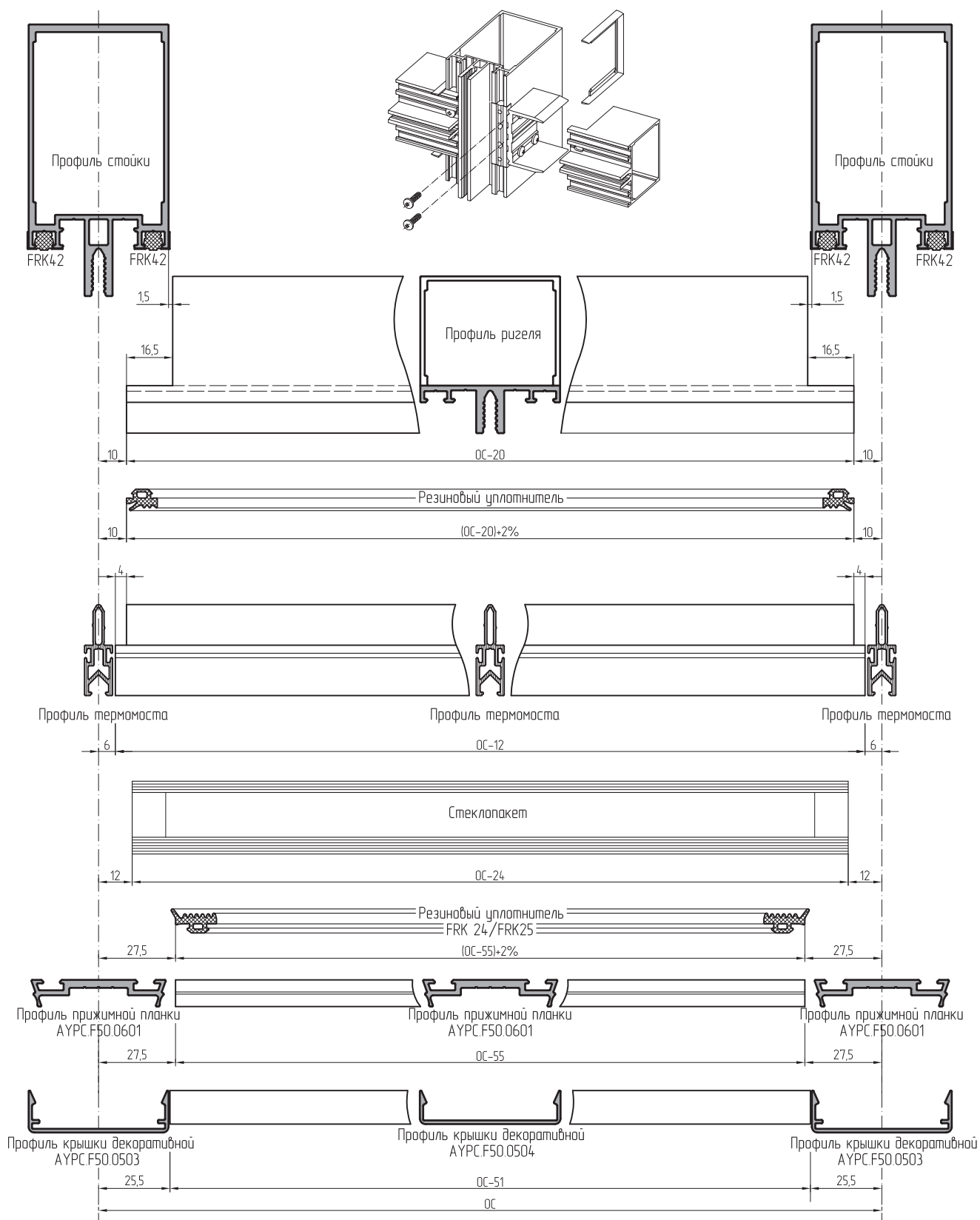
Соединение стоек и ригелей в непрозрачной части конструкции фасада



Соединение стоек и ригелей внахлест без установки пластиковых торцевых заглушек



Соединение стоек и ригелей внхлест с установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01, АУРС.F50.0921-02



02

03

04

05

06

07

08

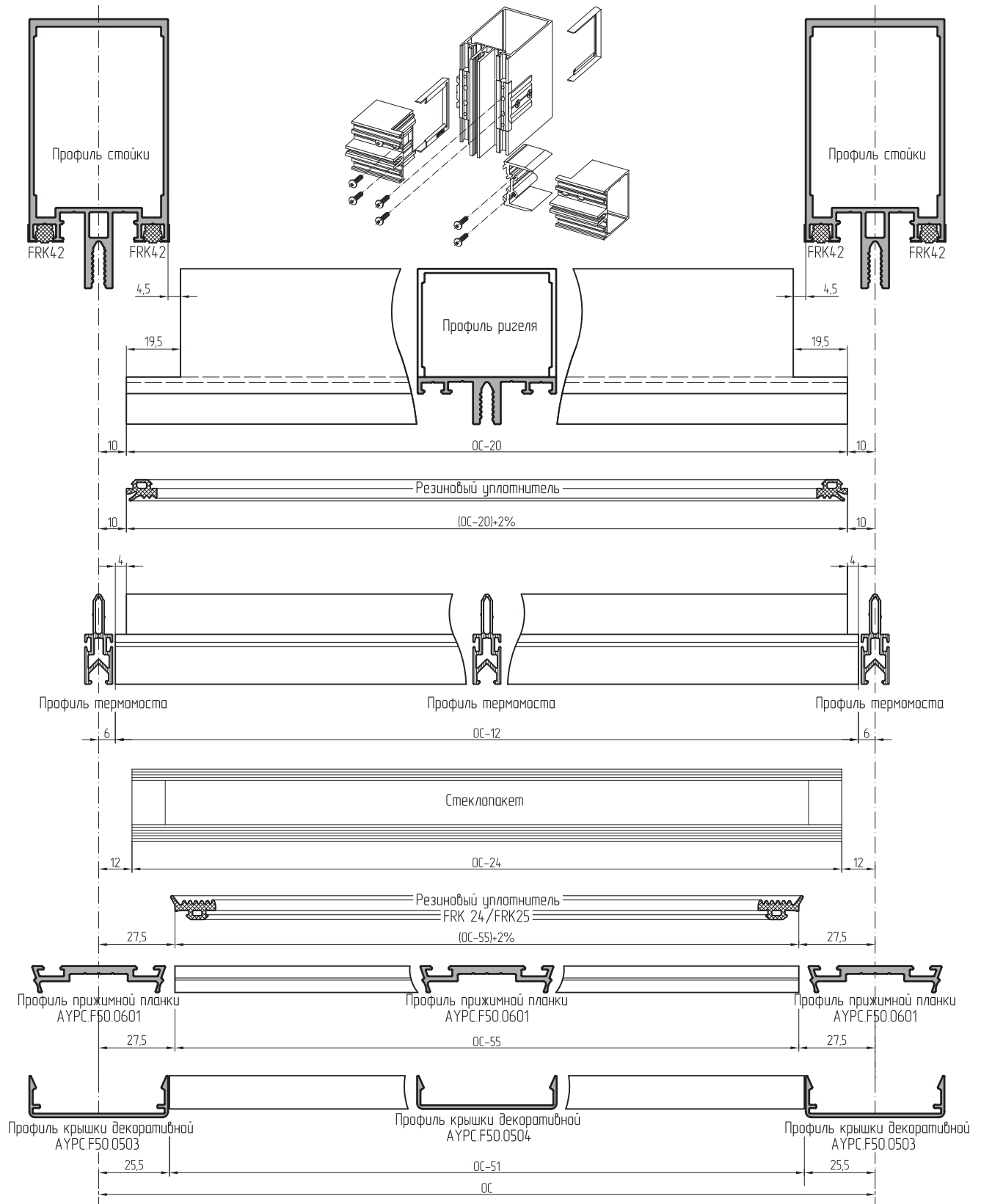
09

10

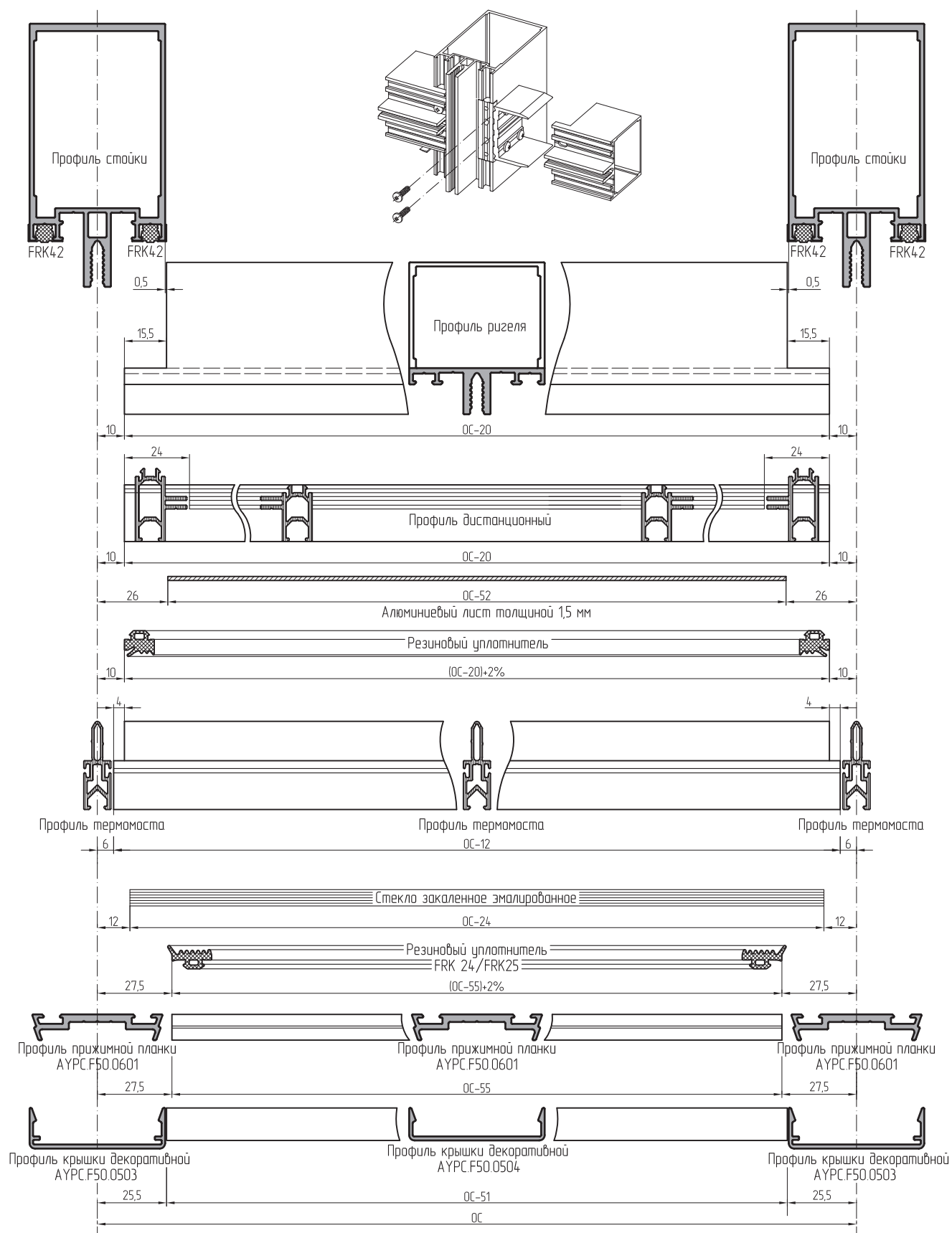
11

12

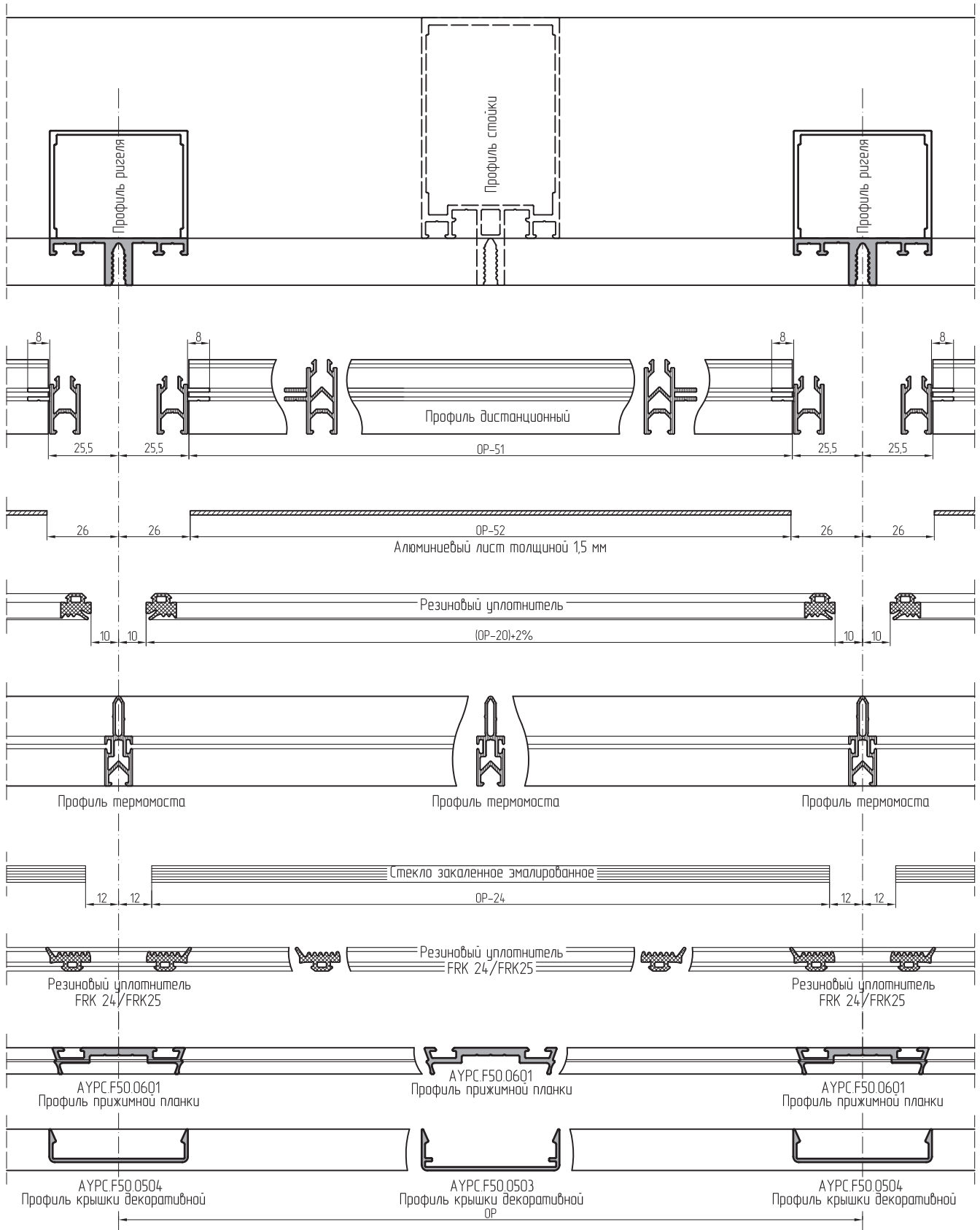
Соединение стоек и ригелей внахлест с установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01



Соединение стоек и ригелей внахлест в непрозрачной части конструкции фасада без установки пластиковых торцевых заглушек



Соединение стоек и ригелей в непрозрачной части конструкции фасада



Соединение стоек и ригелей фрезеровка внахлест без установки пластиковых торцевых заглушек

02

03

04

05

06

07

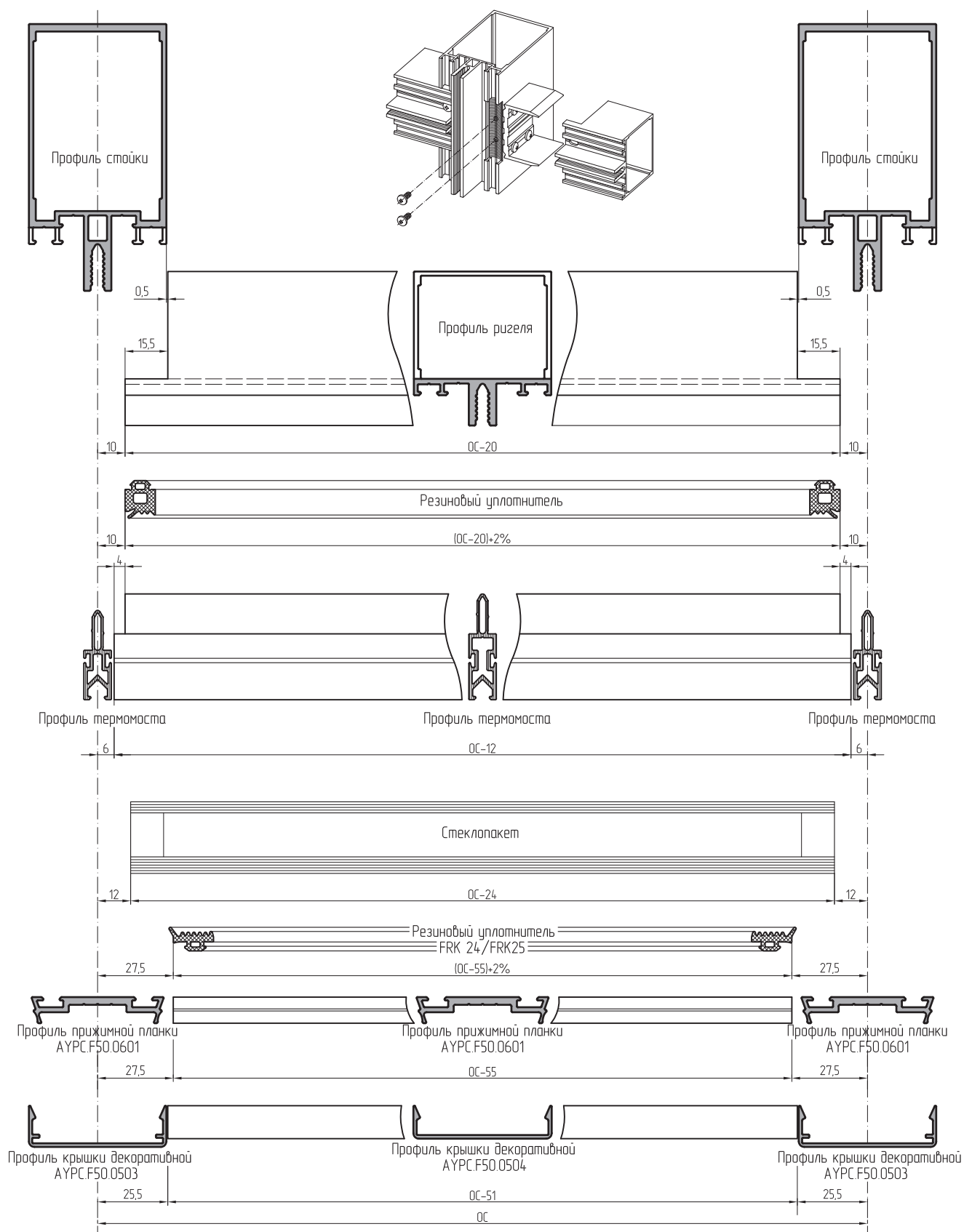
08

09

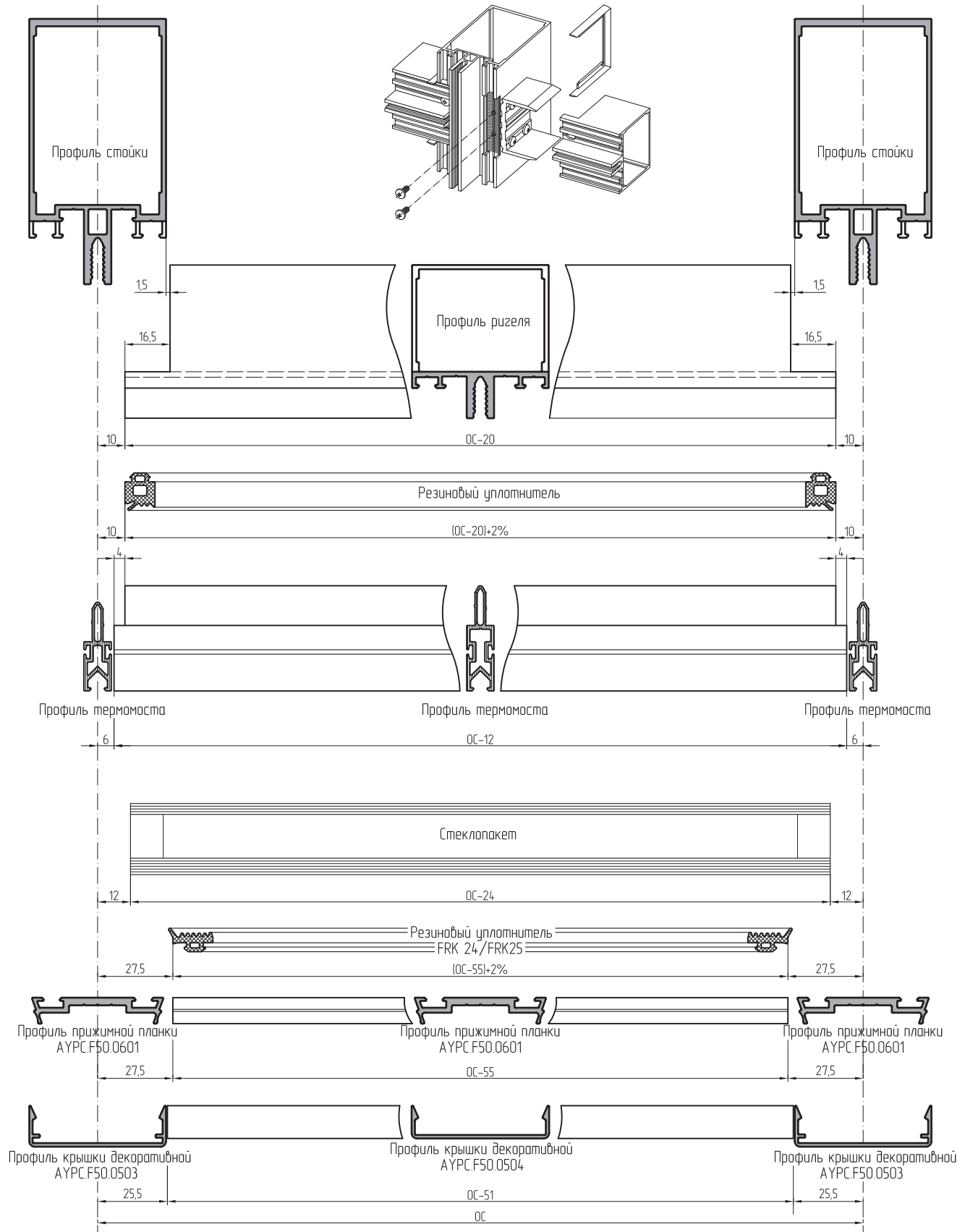
10

11

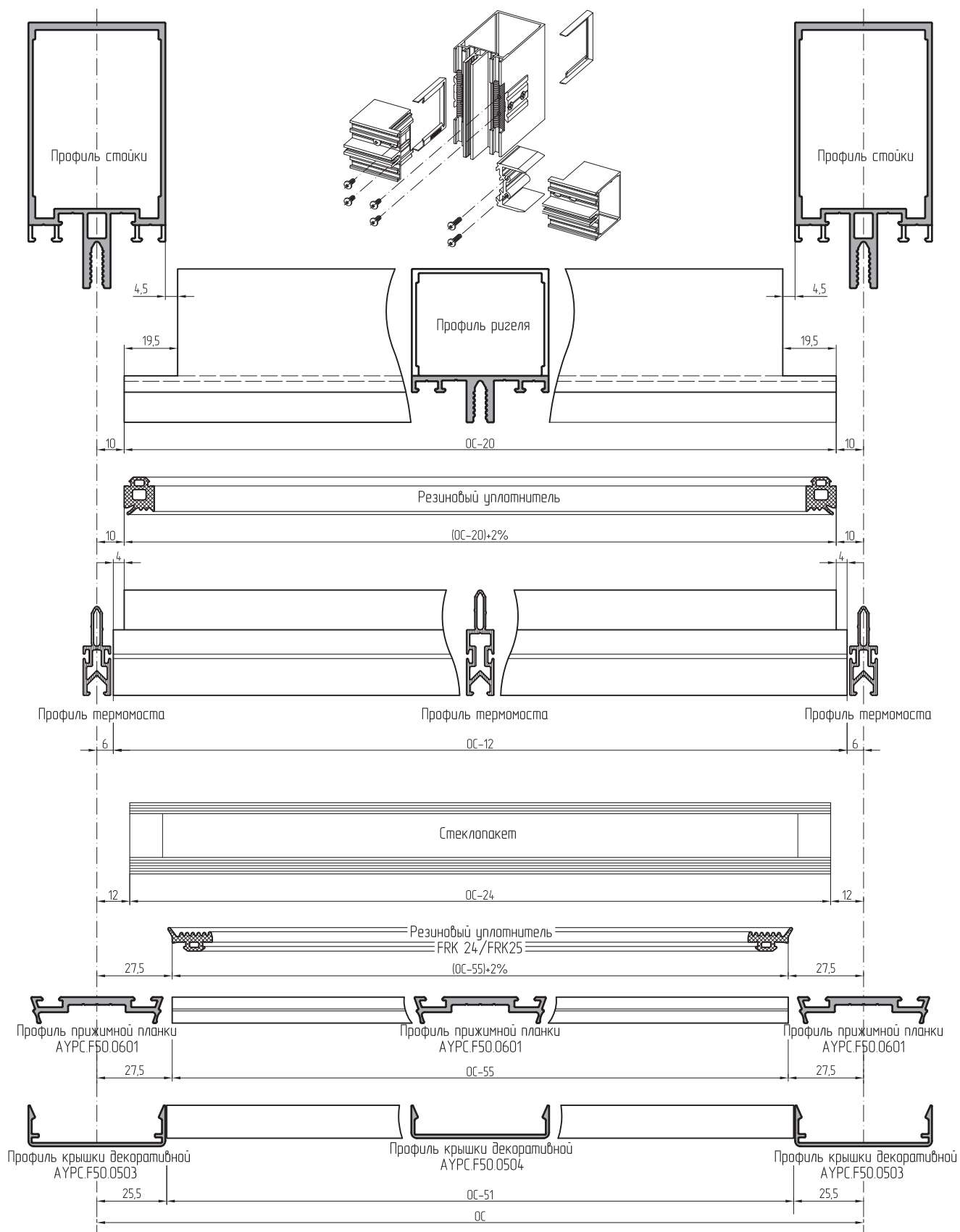
12



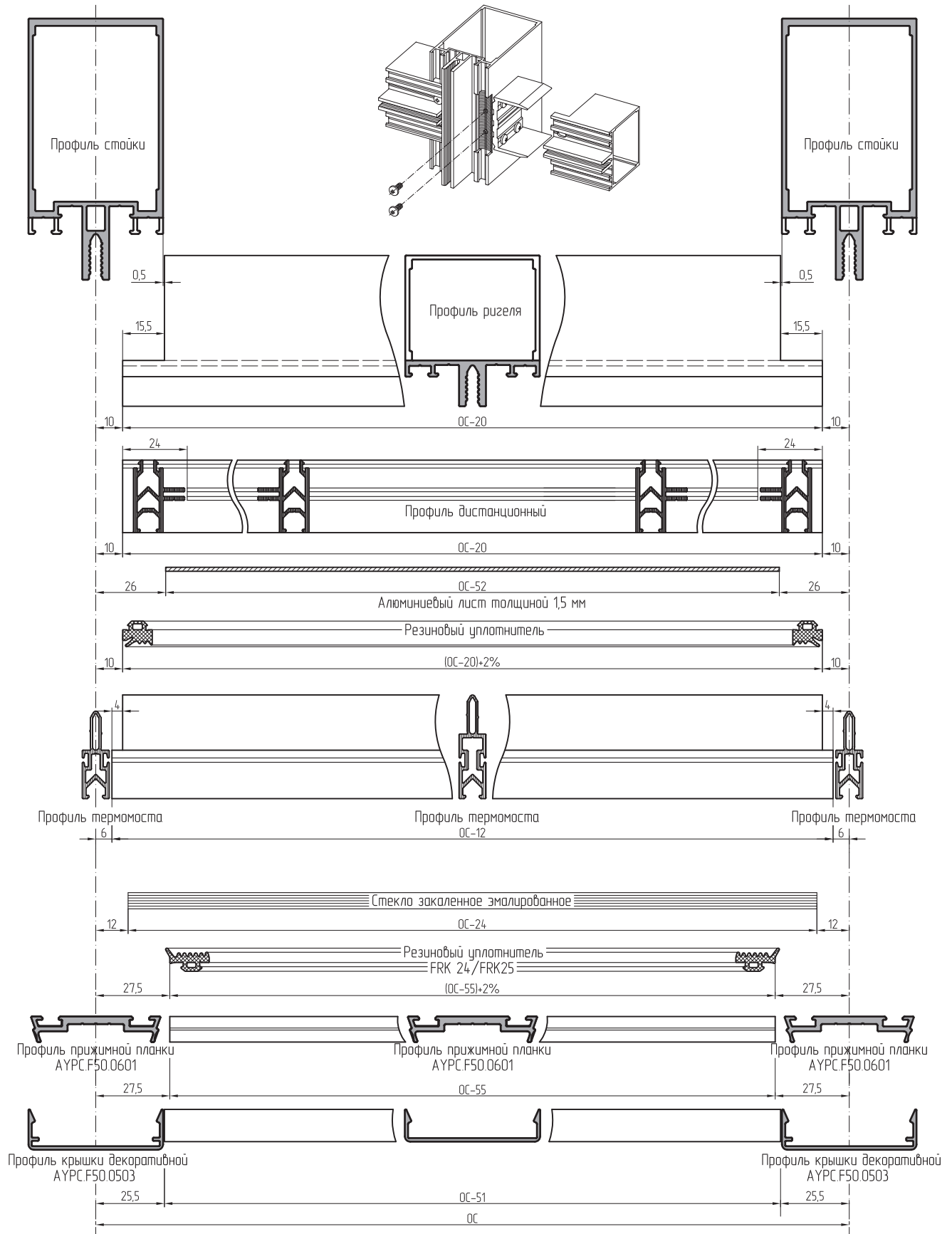
Соединение стоек и ригелей фрезеровка внахлест с установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01 АУРС.F50.0921-02



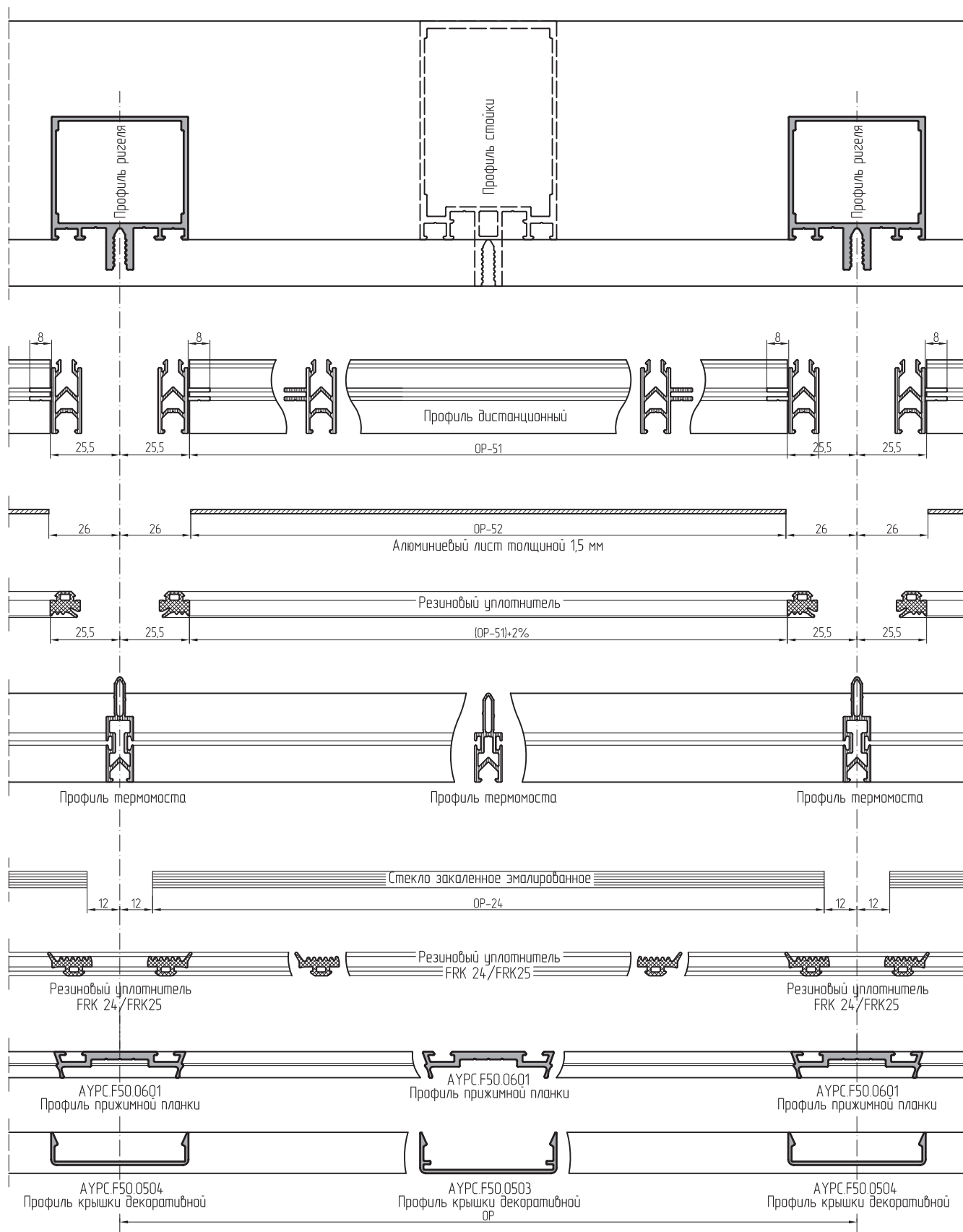
Соединение стоек и ригелей фрезеровка внахлест с установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01



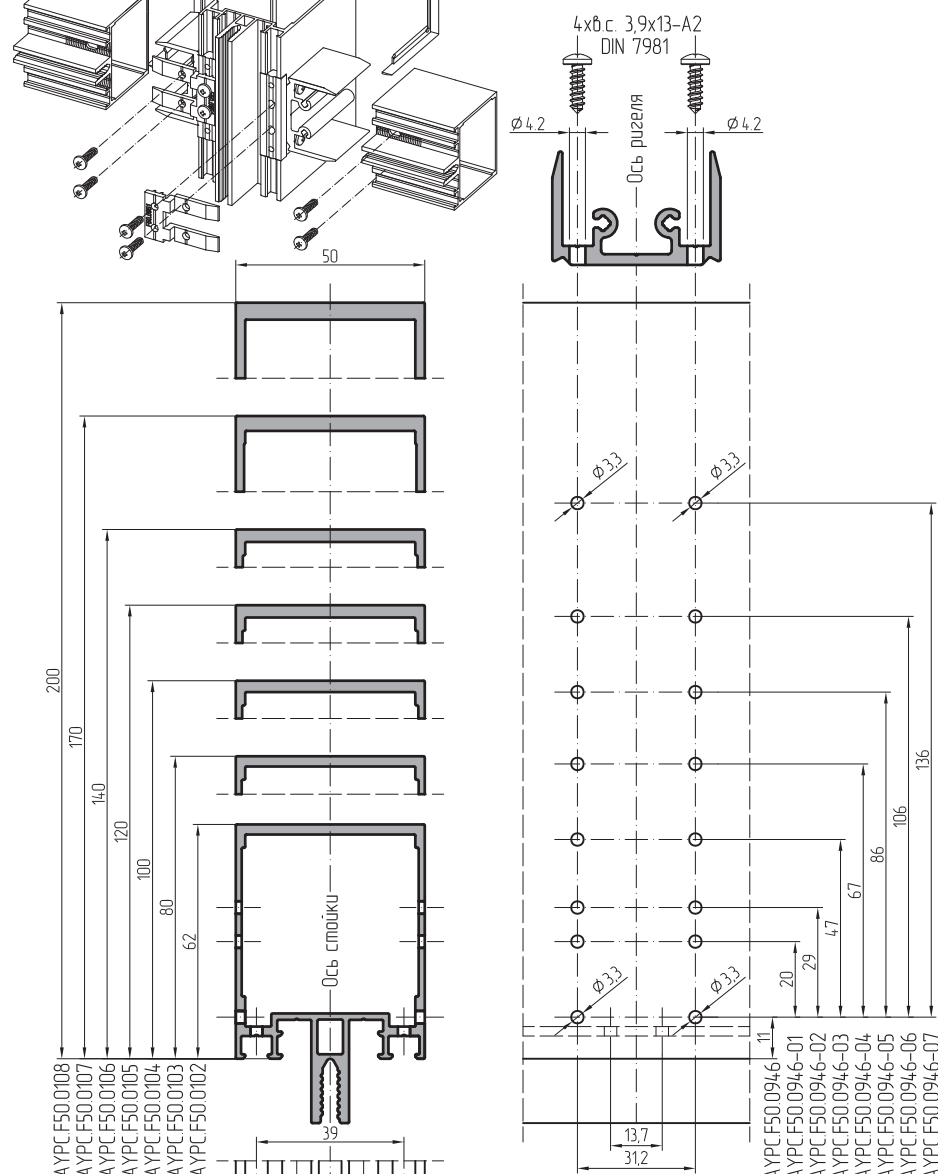
Соединение стоек и ригелей фрезер. внахлест в непрозрачной части конструкции фасада без установки пластиковых торцевых заглушек



Соединение стоек и ригелей фрезерка внахлест в непрозрачной части конструкции фасада

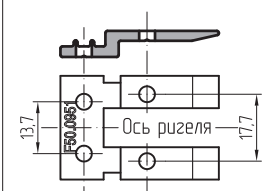


Обработка стоек под установку элементов сухарных.
Соединение стоек и ригелей встык



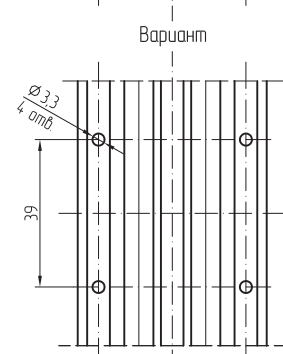
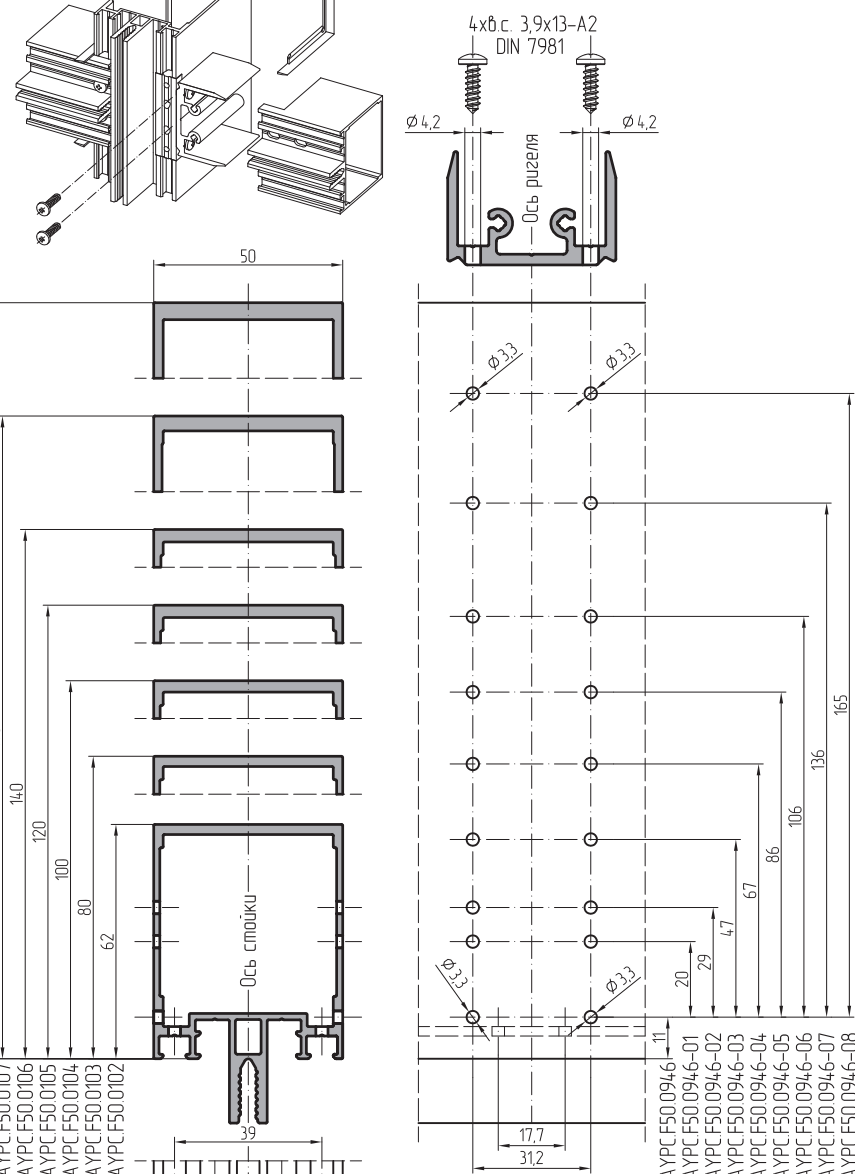
Подкладка уплотнительная FRK42
Для соединения стойки и ригеля:
- встык;
- внахлест 6 мм

Устанавливать после
обработки стоек.



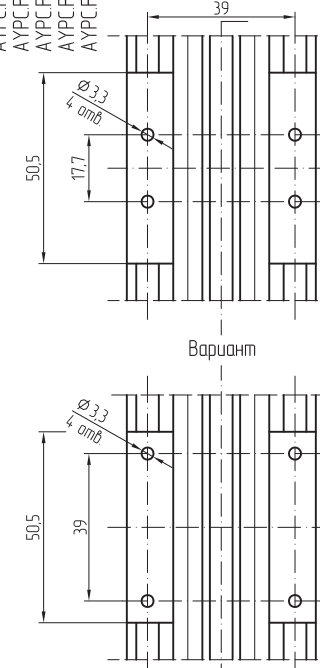
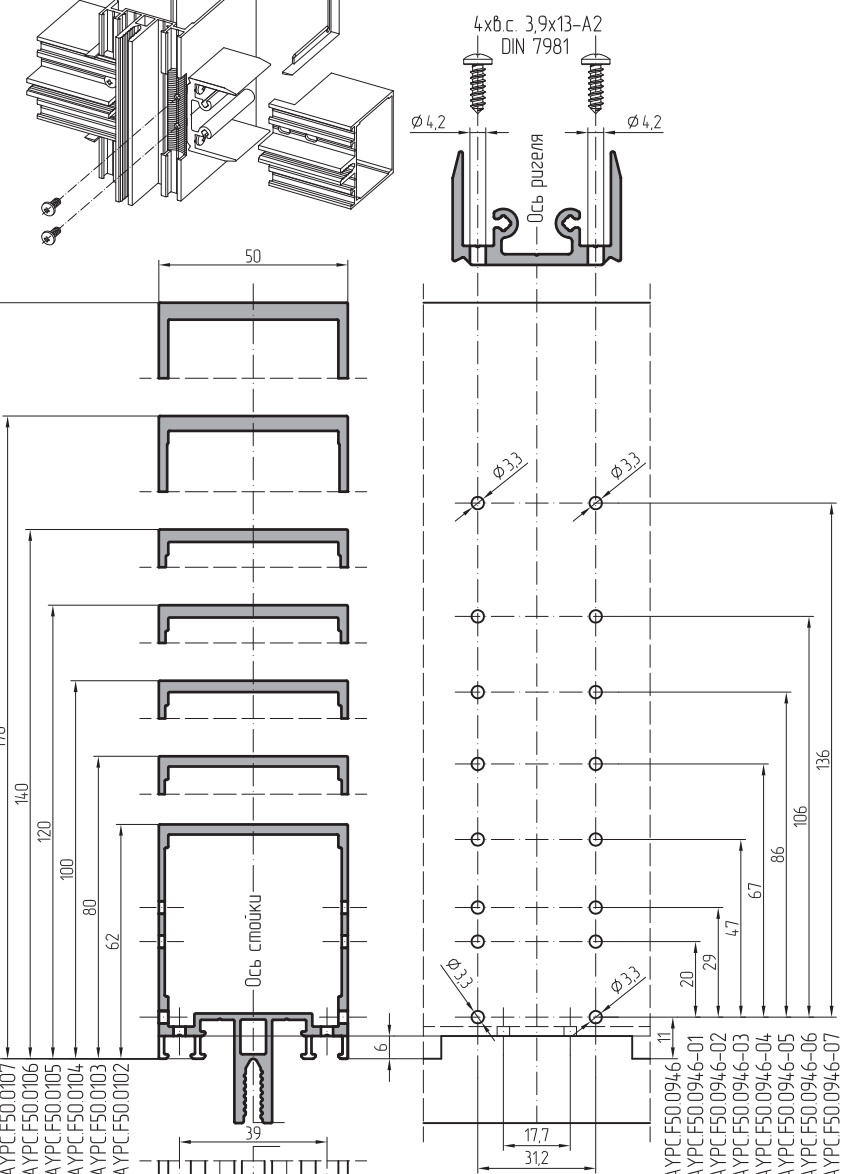
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.10		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
AYPC.F50.0946	16	AYPC.F50.0203
AYPC.F50.0946-01	36	AYPC.F50.0204
AYPC.F50.0946-02	45	AYPC.F50.0205
AYPC.F50.0946-03	63	AYPC.F50.0206
AYPC.F50.0946-04	83	AYPC.F50.0207
AYPC.F50.0946-05	102	AYPC.F50.0208
AYPC.F50.0946-06	122	AYPC.F50.0209
AYPC.F50.0946-07	152	AYPC.F50.0210

Обработка стоек под установку элементов сухарных.
Соединение стоек и ригелей внахлест 6 мм

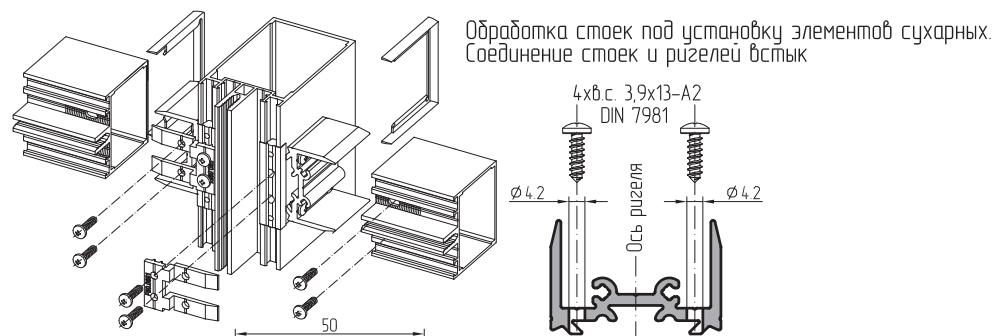


Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.10		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
AYPC.F50.0946	16	AYPC.F50.0203
AYPC.F50.0946-01	36	AYPC.F50.0204
AYPC.F50.0946-02	45	AYPC.F50.0205
AYPC.F50.0946-03	63	AYPC.F50.0206
AYPC.F50.0946-04	83	AYPC.F50.0207
AYPC.F50.0946-05	102	AYPC.F50.0208
AYPC.F50.0946-06	122	AYPC.F50.0209
AYPC.F50.0946-07	152	AYPC.F50.0210
AYPC.F50.0946-08	181	AYPC.F50.0211

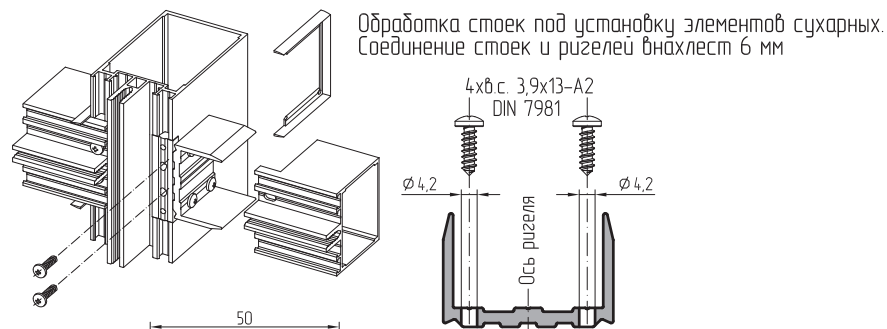
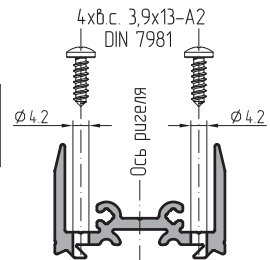
Обработка стоек под установку элементов сухарных.
Соединение стоек и ригелей фрезеровка внахлест 6 мм



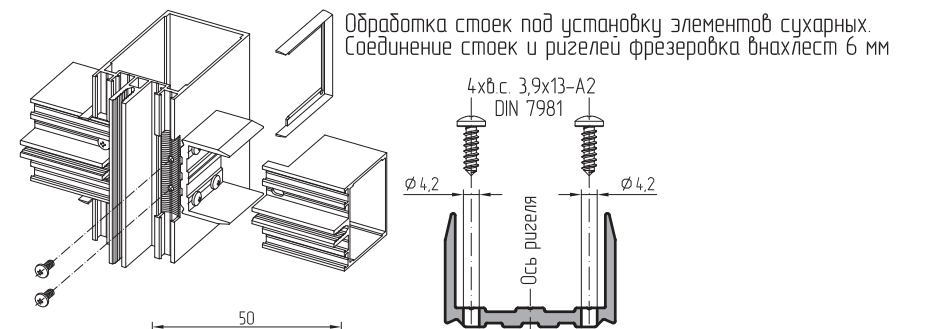
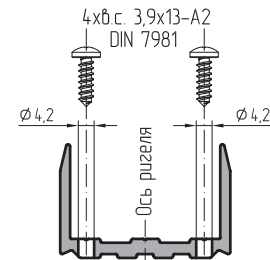
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.10		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
AYPC.F50.0946	16	AYPC.F50.0203
AYPC.F50.0946-01	36	AYPC.F50.0204
AYPC.F50.0946-02	45	AYPC.F50.0205
AYPC.F50.0946-03	63	AYPC.F50.0206
AYPC.F50.0946-04	83	AYPC.F50.0207
AYPC.F50.0946-05	102	AYPC.F50.0208
AYPC.F50.0946-06	122	AYPC.F50.0209
AYPC.F50.0946-07	152	AYPC.F50.0210



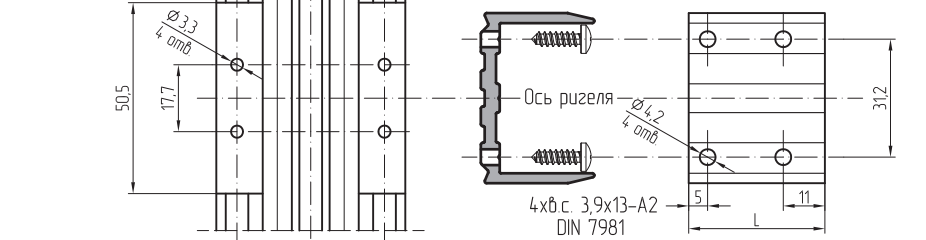
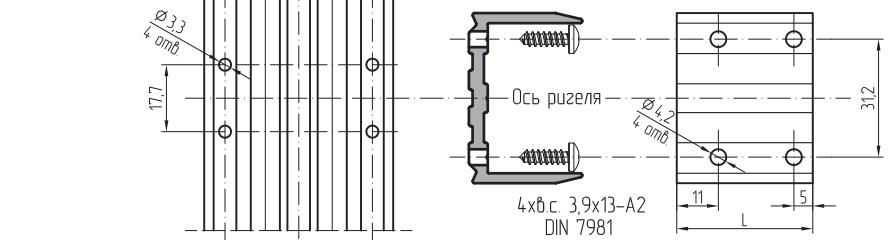
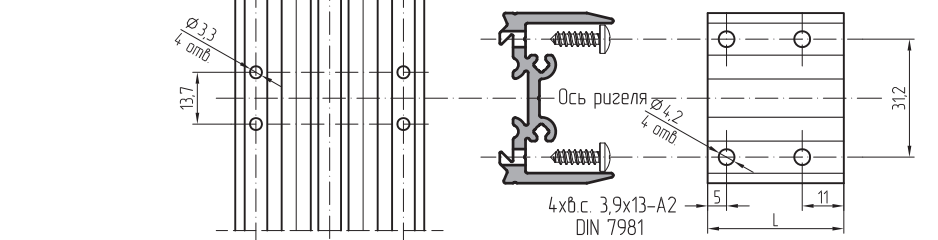
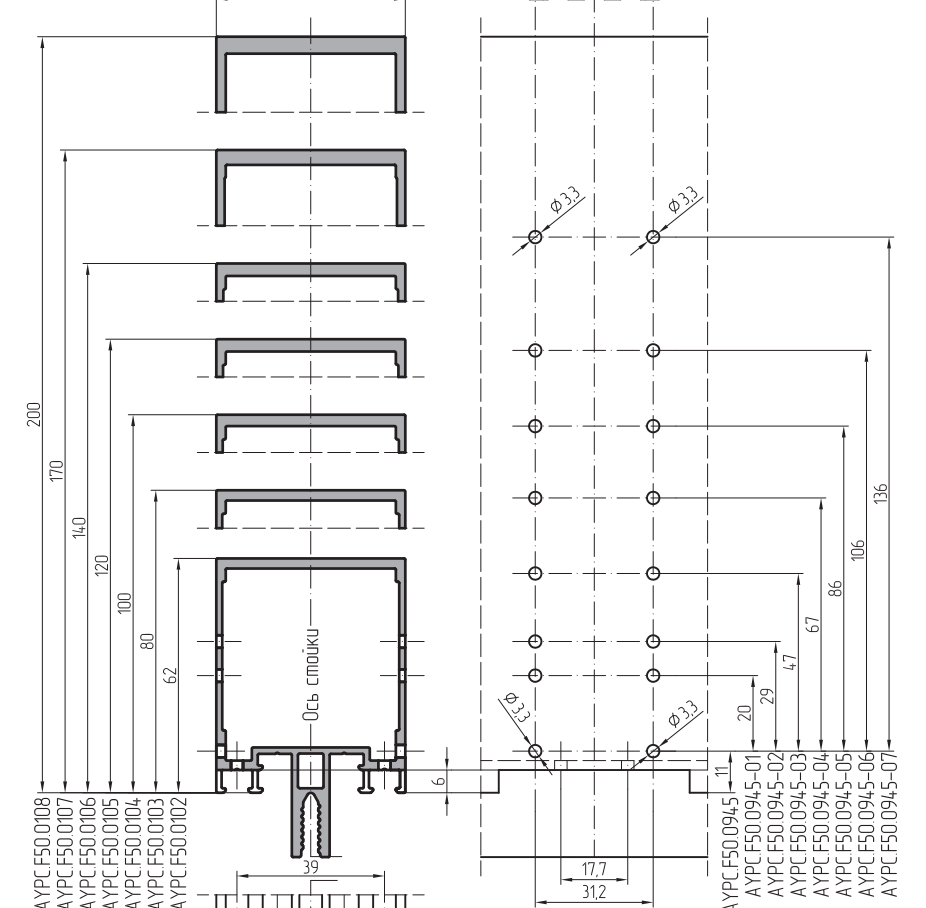
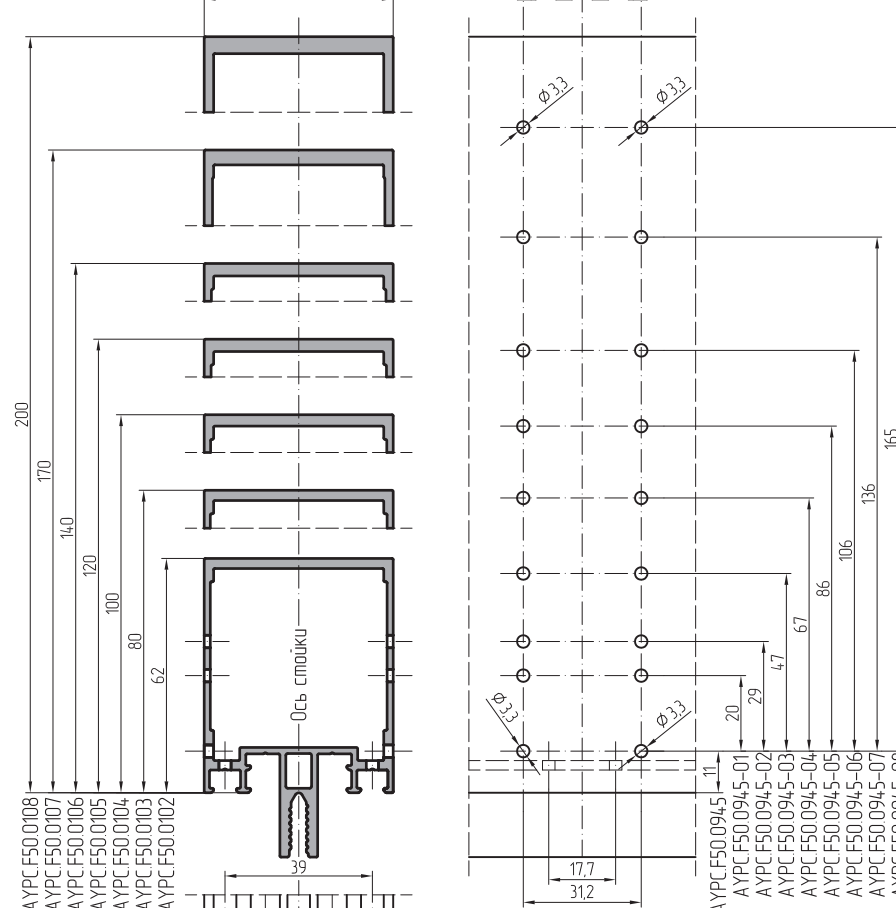
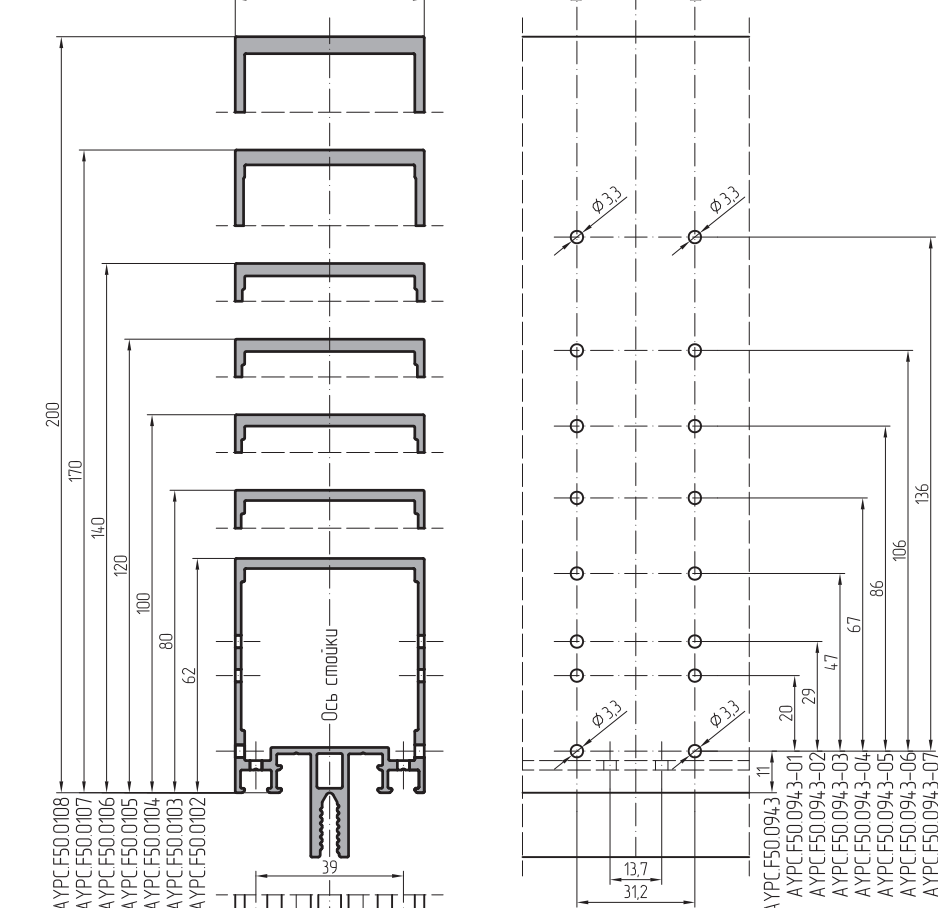
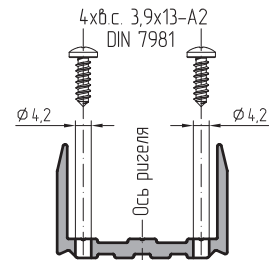
Обработка стоек под установку элементов сухарных.
Соединение стоек и ригелей встык



Обработка стоек под установку элементов сухарных.
Соединение стоек и ригелей внахлест 6 мм



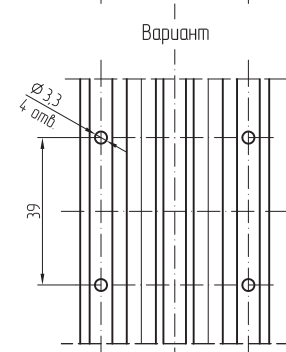
Обработка стоек под установку элементов сухарных.
Соединение стоек и ригелей фрезеровка внахлест 6 мм



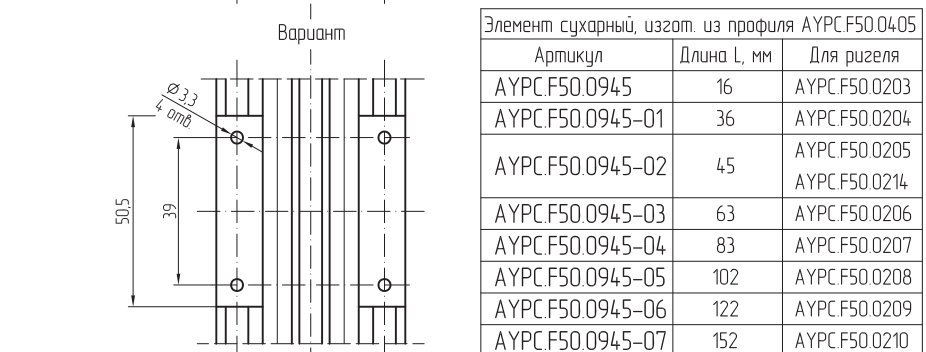
Подкладка уплотнительная FRK42
Для соединения стойки и ригеля:
- встык;
- внахлест 6 мм

Устанавливать после обработки стоек.

Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС F50 0403		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС F50 0943	16	АУРС F50 0203
АУРС F50 0943-01	36	АУРС F50 0204
АУРС F50 0943-02	45	АУРС F50 0205
АУРС F50 0943-03	63	АУРС F50 0206
АУРС F50 0943-04	83	АУРС F50 0207
АУРС F50 0943-05	102	АУРС F50 0208
АУРС F50 0943-06	122	АУРС F50 0209
АУРС F50 0943-07	152	АУРС F50 0210



Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС F50 0405		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС F50 0945	16	АУРС F50 0203
АУРС F50 0945-01	36	АУРС F50 0204
АУРС F50 0945-02	45	АУРС F50 0205
АУРС F50 0945-03	63	АУРС F50 0206
АУРС F50 0945-04	83	АУРС F50 0207
АУРС F50 0945-05	102	АУРС F50 0208
АУРС F50 0945-06	122	АУРС F50 0209
АУРС F50 0945-07	152	АУРС F50 0210
АУРС F50 0945-08	181	АУРС F50 0211



Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС F50 0405		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС F50 0945	16	АУРС F50 0203
АУРС F50 0945-01	36	АУРС F50 0204
АУРС F50 0945-02	45	АУРС F50 0205
АУРС F50 0945-03	63	АУРС F50 0206
АУРС F50 0945-04	83	АУРС F50 0207
АУРС F50 0945-05	102	АУРС F50 0208
АУРС F50 0945-06	122	АУРС F50 0209
АУРС F50 0945-07	152	АУРС F50 0210

Обработка монтажных стоек под установку элементов сухарных. Соединение монтажных стоек и ригелей встык

Обработка монтажных стоек под установку элементов сухарных. Соединение монтажных стоек и ригелей внахлест 6 мм

Обработка монтажных стоек под установку элементов сухарных. Соединение монтажных стоек и ригелей фрезеровка внахлест 6 мм

4хв.с. 3,9х13-A2
DIN 7981

Ось ригеля

Ось стойки

Артикул: АУРС.F50.0126, АУРС.F50.0125, АУРС.F50.0124, АУРС.F50.0123, АУРС.F50.0113, АУРС.F50.0114, АУРС.F50.0115, АУРС.F50.0116

Артикул: АУРС.F50.0946, АУРС.F50.0946-01, АУРС.F50.0946-02, АУРС.F50.0946-03, АУРС.F50.0946-04, АУРС.F50.0946-05

4хв.с. 3,9х13-A2
DIN 7981

Ось ригеля

Ось стойки

Артикул: АУРС.F50.0126, АУРС.F50.0125, АУРС.F50.0124, АУРС.F50.0123, АУРС.F50.0113, АУРС.F50.0114, АУРС.F50.0115, АУРС.F50.0116

Артикул: АУРС.F50.0946, АУРС.F50.0946-01, АУРС.F50.0946-02, АУРС.F50.0946-03, АУРС.F50.0946-04, АУРС.F50.0946-05, АУРС.F50.0946-06

4хв.с. 3,9х13-A2
DIN 7981

Ось ригеля

Ось стойки

Артикул: АУРС.F50.0126, АУРС.F50.0125, АУРС.F50.0124, АУРС.F50.0123, АУРС.F50.0113, АУРС.F50.0114, АУРС.F50.0115, АУРС.F50.0116

Артикул: АУРС.F50.0946, АУРС.F50.0946-01, АУРС.F50.0946-02, АУРС.F50.0946-03, АУРС.F50.0946-04, АУРС.F50.0946-05

4хв.с. 3,9х13-A2
DIN 7981

Ось ригеля

Ось стойки

Артикул: АУРС.F50.0126, АУРС.F50.0125, АУРС.F50.0124, АУРС.F50.0123, АУРС.F50.0113, АУРС.F50.0114, АУРС.F50.0115, АУРС.F50.0116

Артикул: АУРС.F50.0946, АУРС.F50.0946-01, АУРС.F50.0946-02, АУРС.F50.0946-03, АУРС.F50.0946-04, АУРС.F50.0946-05

Подкладка уплотнительная FRK42
Для соединения стойки и ригеля:
- встык;
- внахлест 6 мм

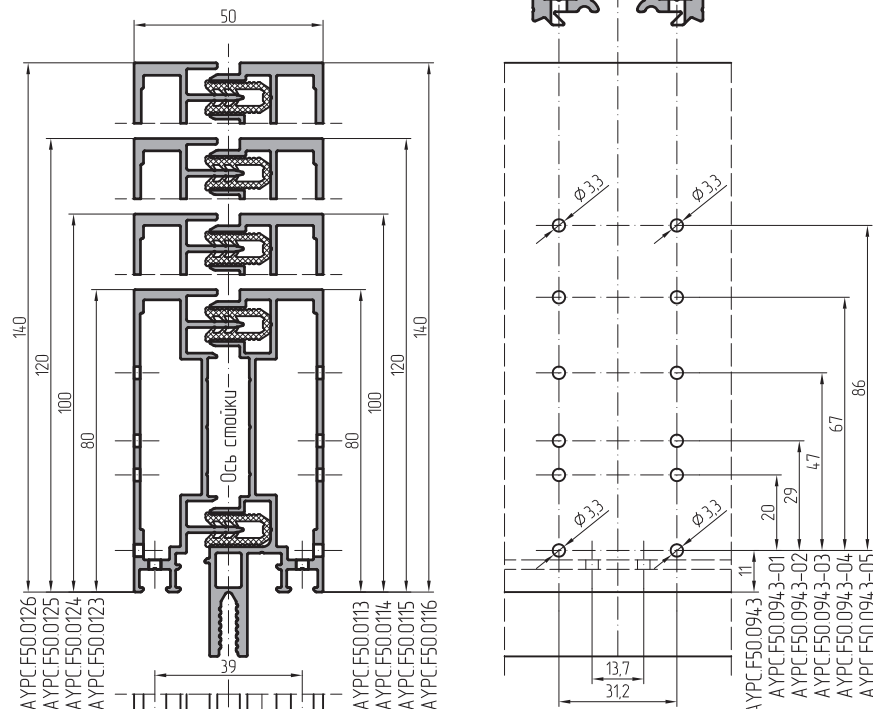
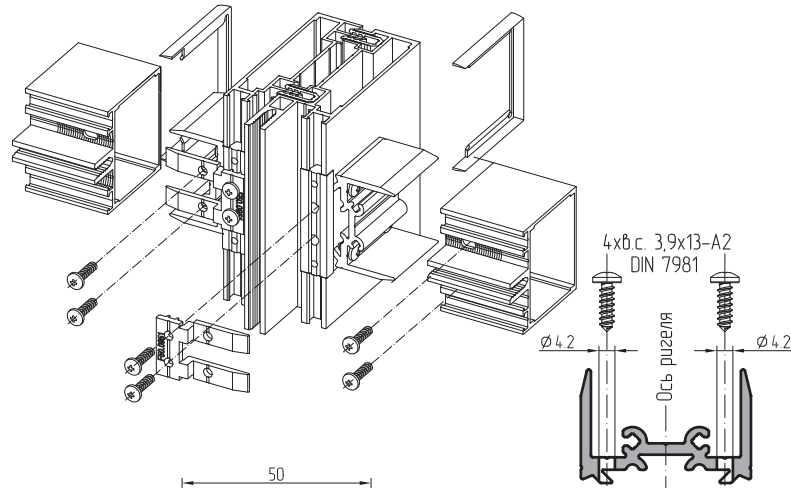
Устанавливать после обработки стоек.

Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.10		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0946	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0946-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0946-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0946-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0946-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0946-05	102	АУРС.F50.0208

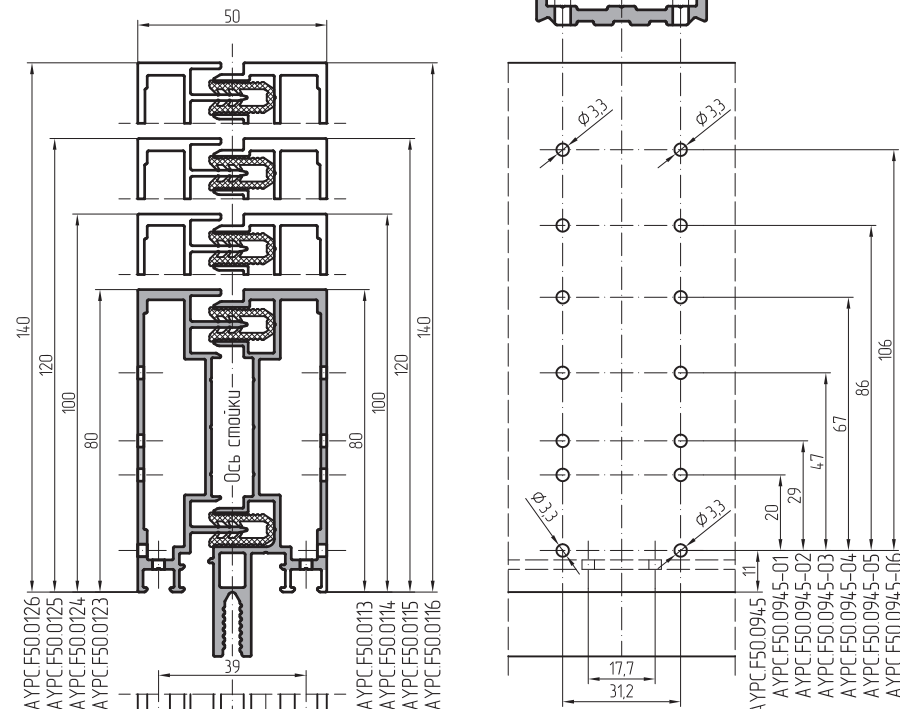
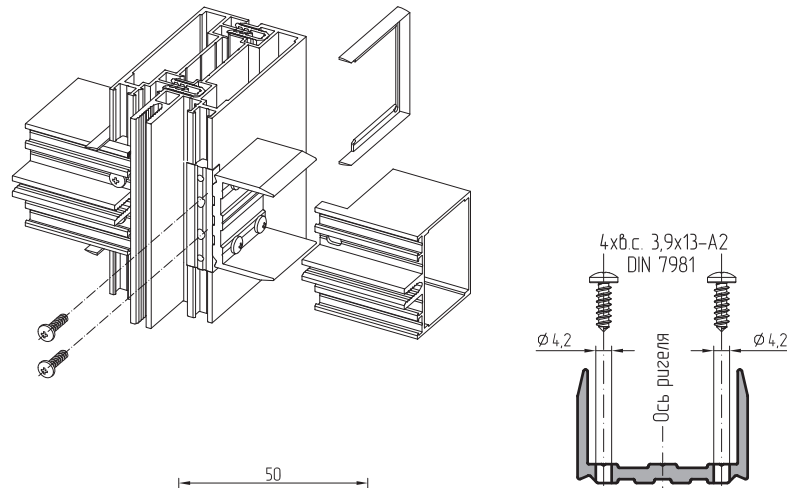
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.10		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0946	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0946-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0946-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0946-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0946-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0946-05	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0946-06	122	АУРС.F50.0209

Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.10		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0946	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0946-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0946-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0946-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0946-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0946-05	102	АУРС.F50.0208

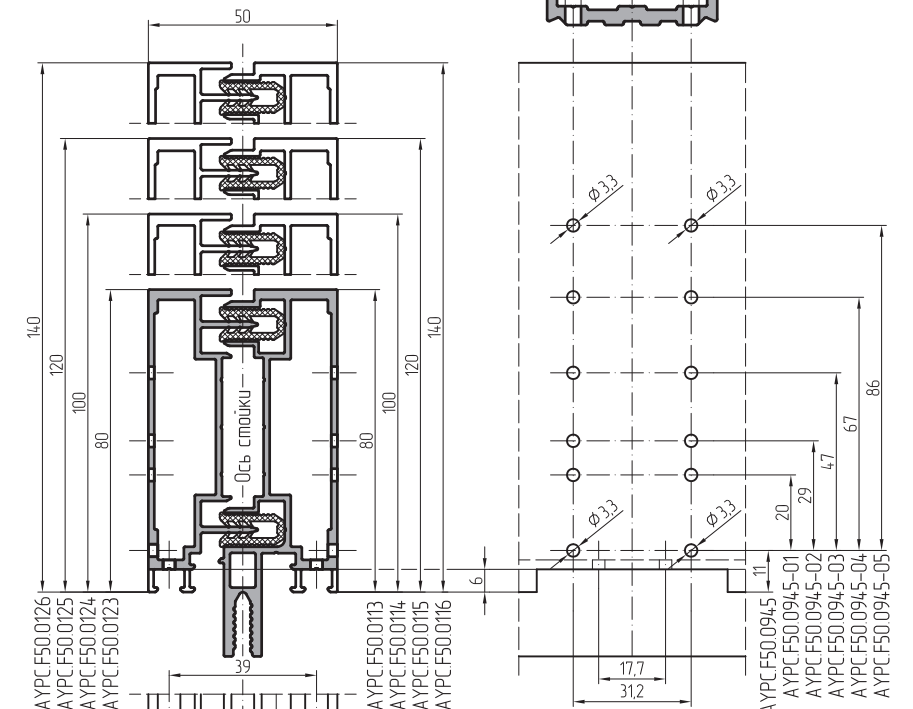
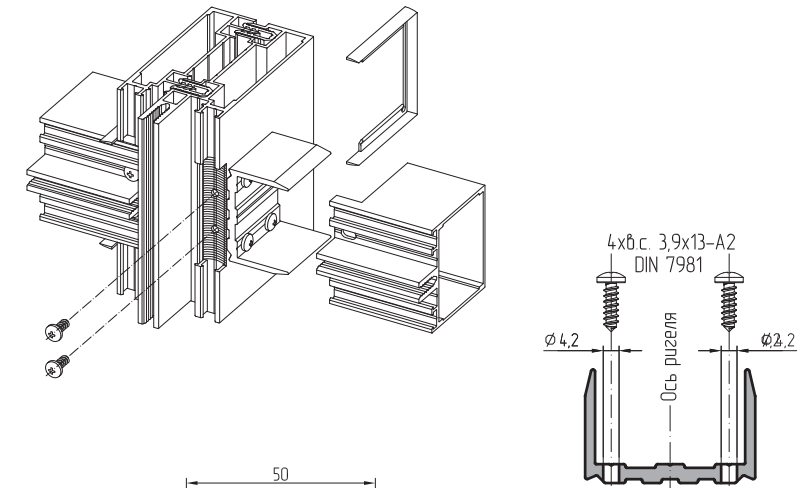
Обработка монтажных стоек под установку элементов сухарных.
Соединение монтажных стоек и ригелей встык



Обработка монтажных стоек под установку элементов сухарных.
Соединение монтажных стоек и ригелей внахлест 6 мм



Обработка монтажных стоек под установку элементов сухарных.
Соединение монтажных стоек и ригелей фрезеровка внахлест 6 мм



Подкладка уплотнительная FRK42
Для соединения стойки и ригеля
- встык;
- внахлест 6 мм

Устанавливать после обработки стоек.

Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0943	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0943-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0943-02	45	АУРС.F50.0205
АУРС.F50.0943-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0943-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0943-05	102	АУРС.F50.0208

Вариант

Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0945	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0945-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0945-02	45	АУРС.F50.0205
АУРС.F50.0945-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0945-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0945-05	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0945-06	122	АУРС.F50.0209

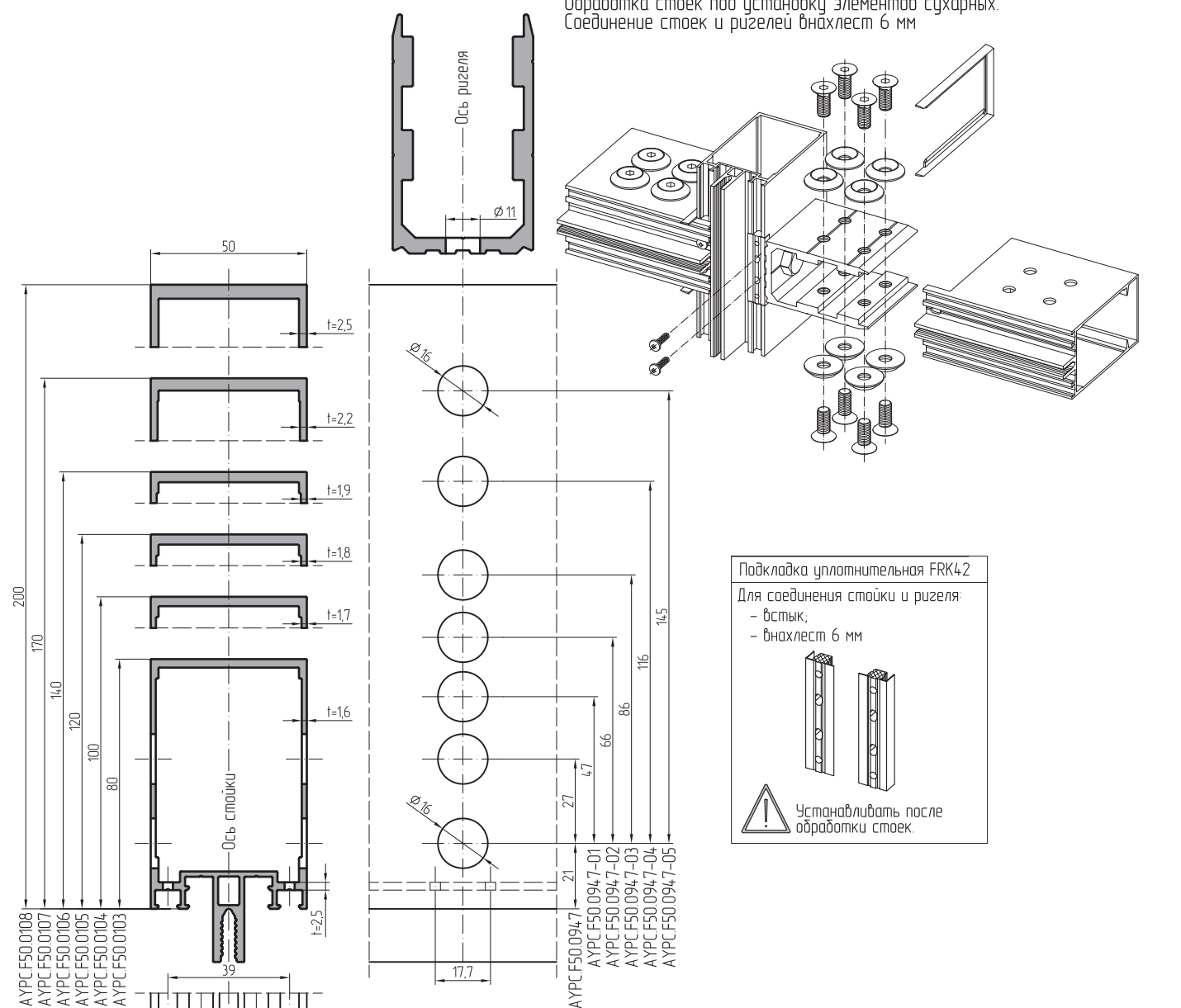
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0945	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0945-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0945-02	45	АУРС.F50.0205
АУРС.F50.0945-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0945-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0945-05	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0945-06	122	АУРС.F50.0209

Вариант

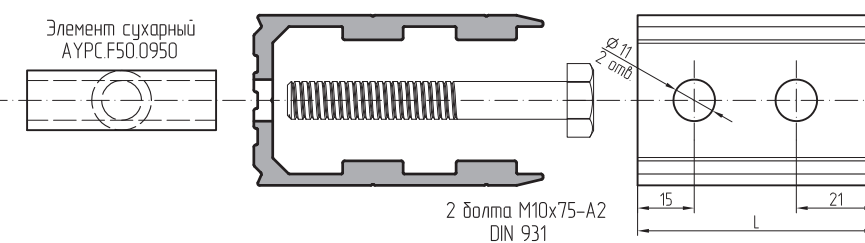
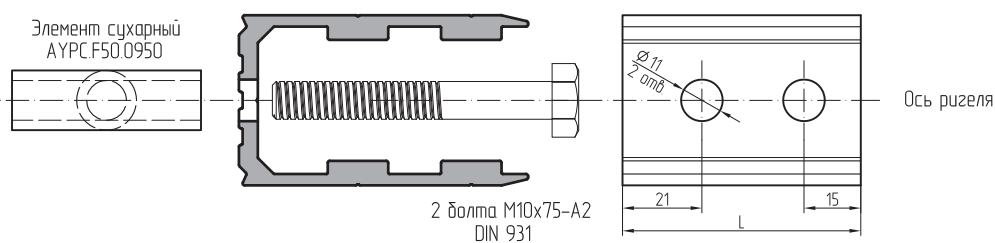
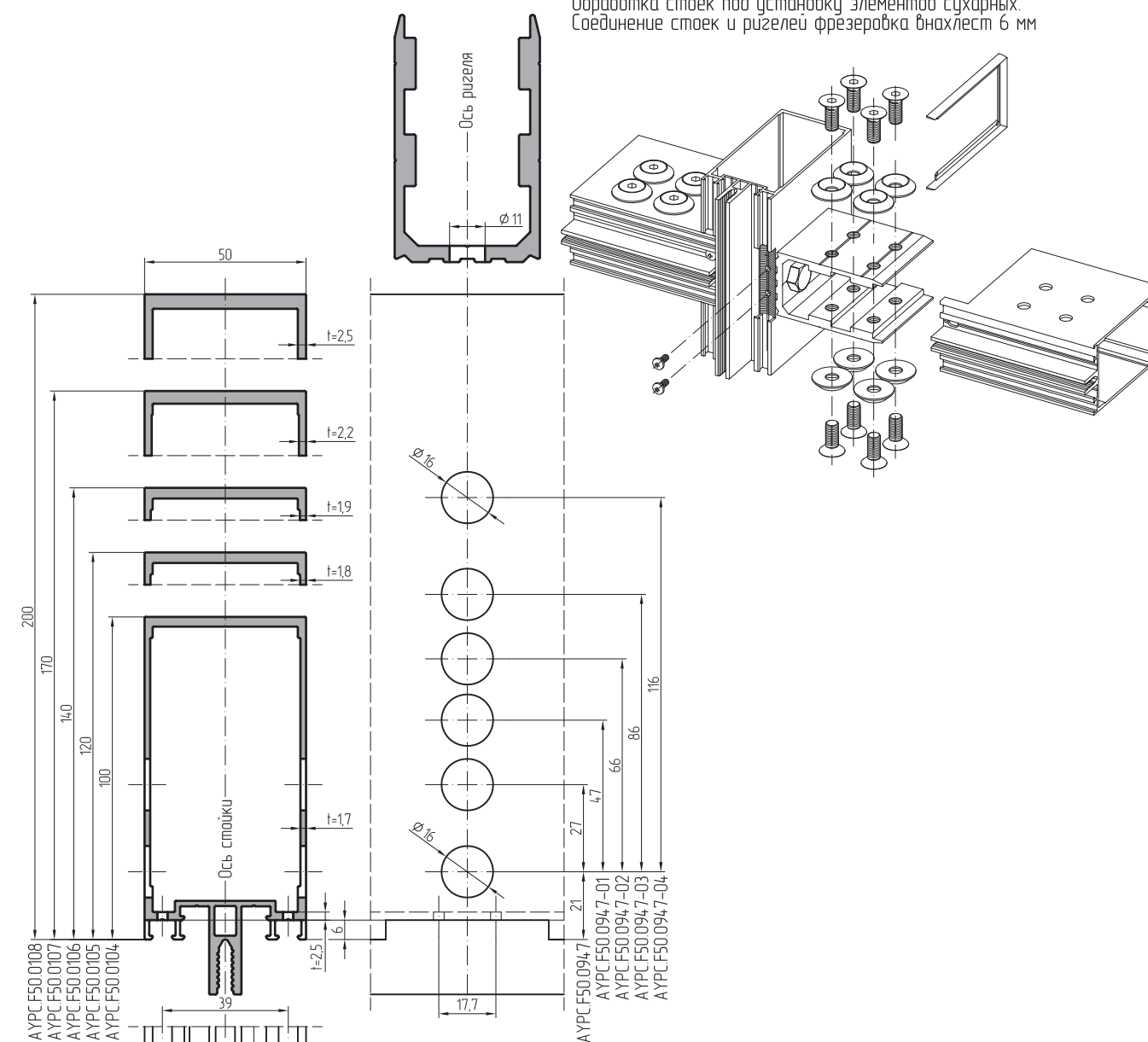
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0945	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0945-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0945-02	45	АУРС.F50.0205
АУРС.F50.0945-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0945-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0945-05	102	АУРС.F50.0208

Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0945	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0945-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0945-02	45	АУРС.F50.0205
АУРС.F50.0945-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0945-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0945-05	102	АУРС.F50.0208

Обработка стоек под установку элементов сухарных.
Соединение стоек и ригелей внахлест 6 мм

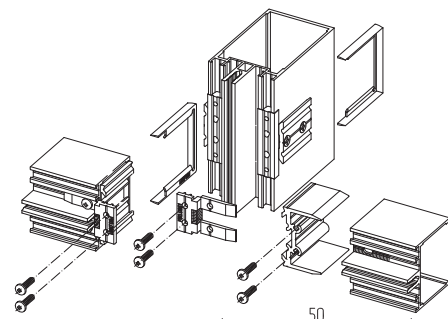


Обработка стоек под установку элементов сухарных.
Соединение стоек и ригелей фрезеровка внахлест 6 мм

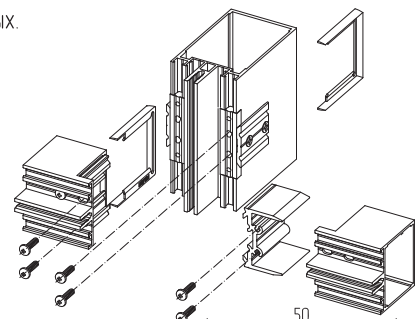
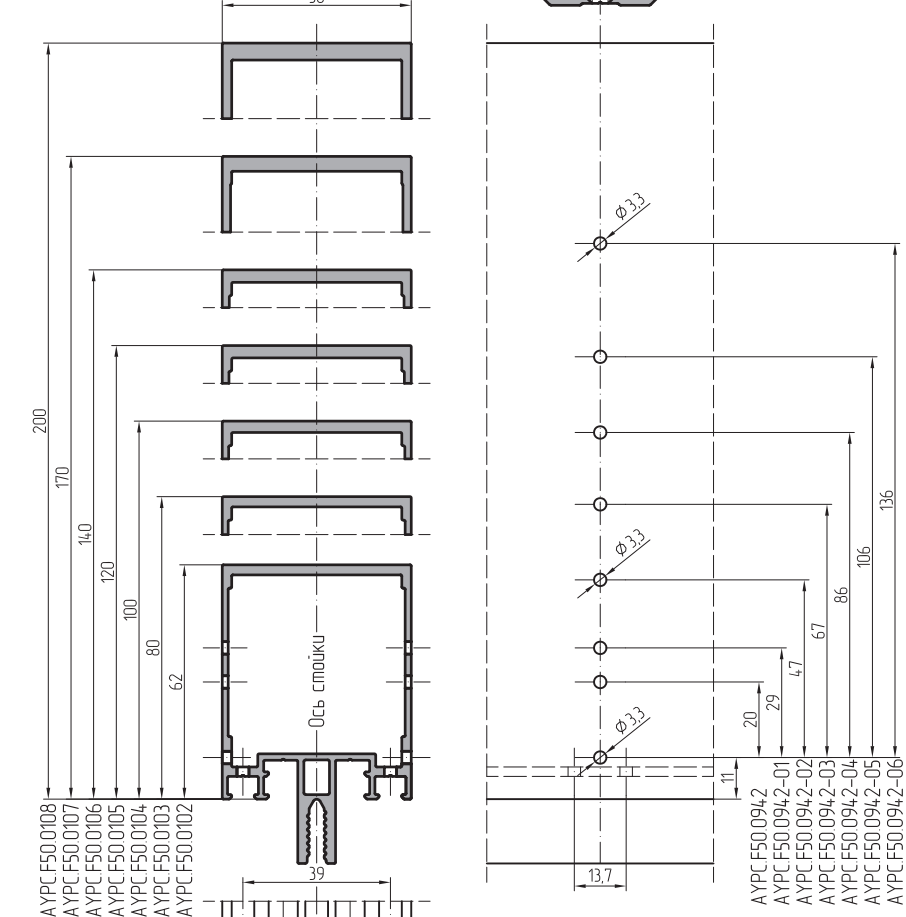
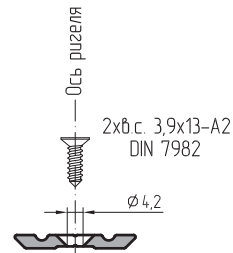


Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0407		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0947	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0947-01	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0947-02	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0947-03	122	АУРС.F50.0209
АУРС.F50.0947-04	152	АУРС.F50.0210
АУРС.F50.0947-05	181	АУРС.F50.0211

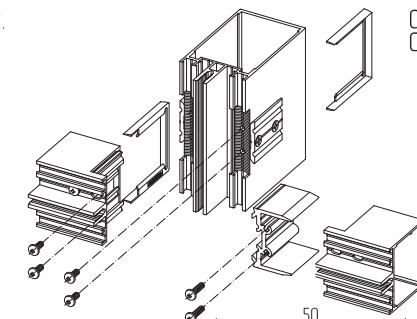
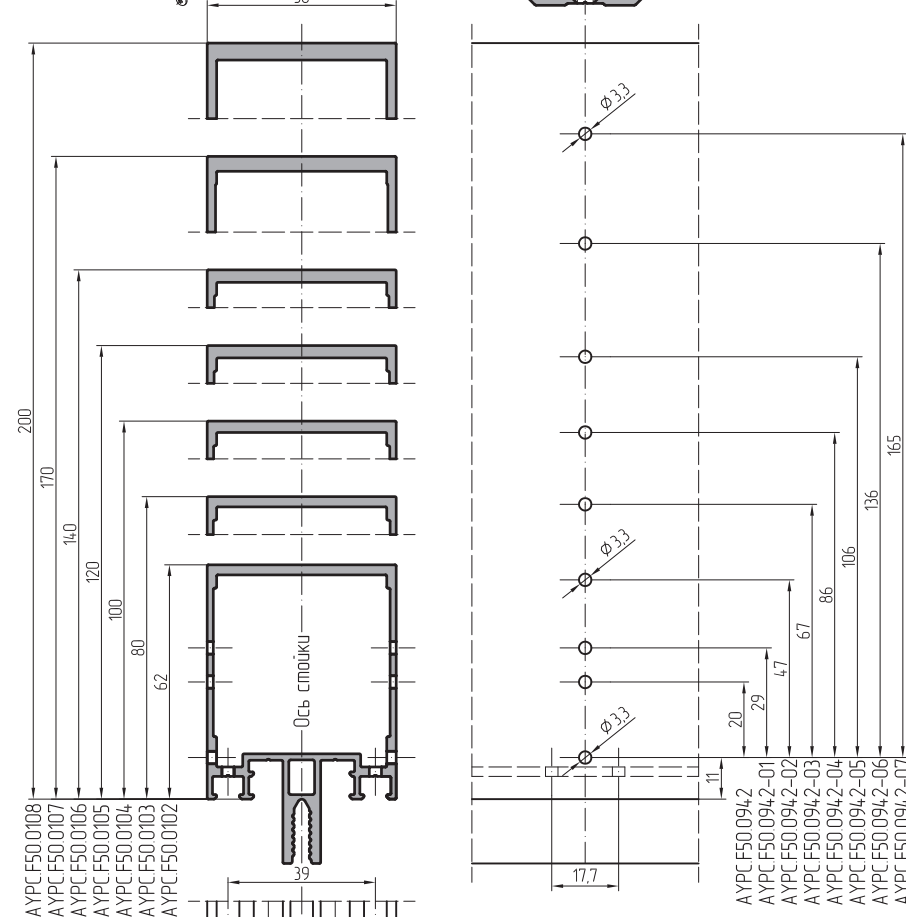
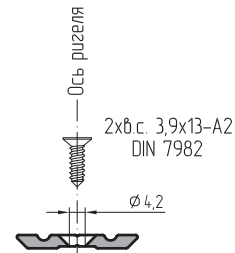
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0407		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0947	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0947-01	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0947-02	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0947-03	122	АУРС.F50.0209
АУРС.F50.0947-04	152	АУРС.F50.0210



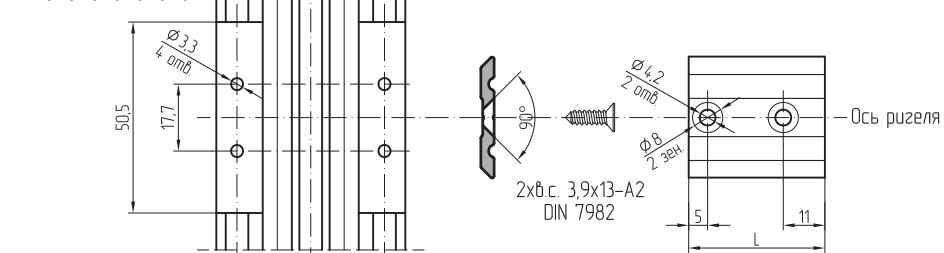
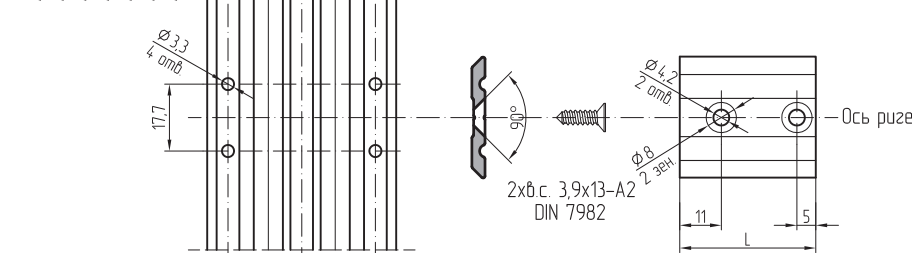
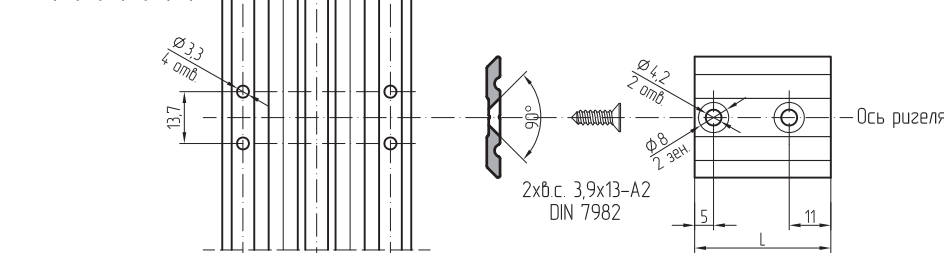
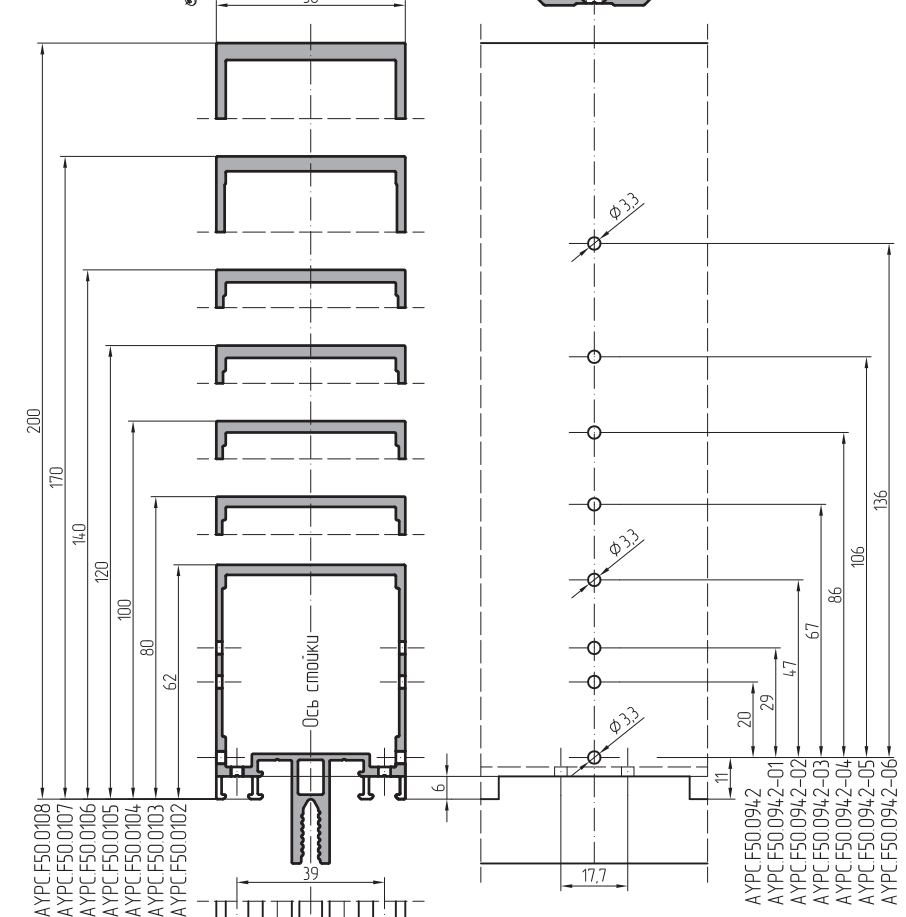
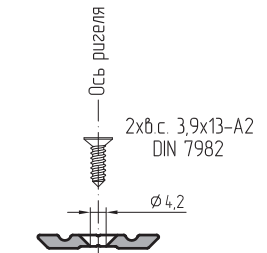
Обработка стоек под установку элементов сухарных.
Соединение стоек и ригелей встык



Обработка стоек под установку элементов сухарных.
Соединение стоек и ригелей внахлест 6 мм

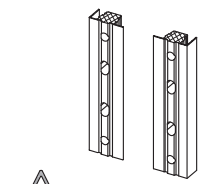


Обработка стоек под установку элементов сухарных.
Соединение стоек и ригелей фрезеровка внахлест 6 мм

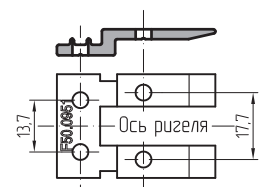


Подкладка уплотнительная FRK42

Для соединения стойки и ригеля:
- встык;
- внахлест 6 мм



Устанавливать после обработки стоек



Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС F50.0402

Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС F50.0942	36	АУРС F50.0204
АУРС F50.0942-01	45	АУРС F50.0205
		АУРС F50.0214
АУРС F50.0942-02	63	АУРС F50.0206
АУРС F50.0942-03	83	АУРС F50.0207
АУРС F50.0942-04	102	АУРС F50.0208
АУРС F50.0942-05	122	АУРС F50.0209
АУРС F50.0942-06	152	АУРС F50.0210

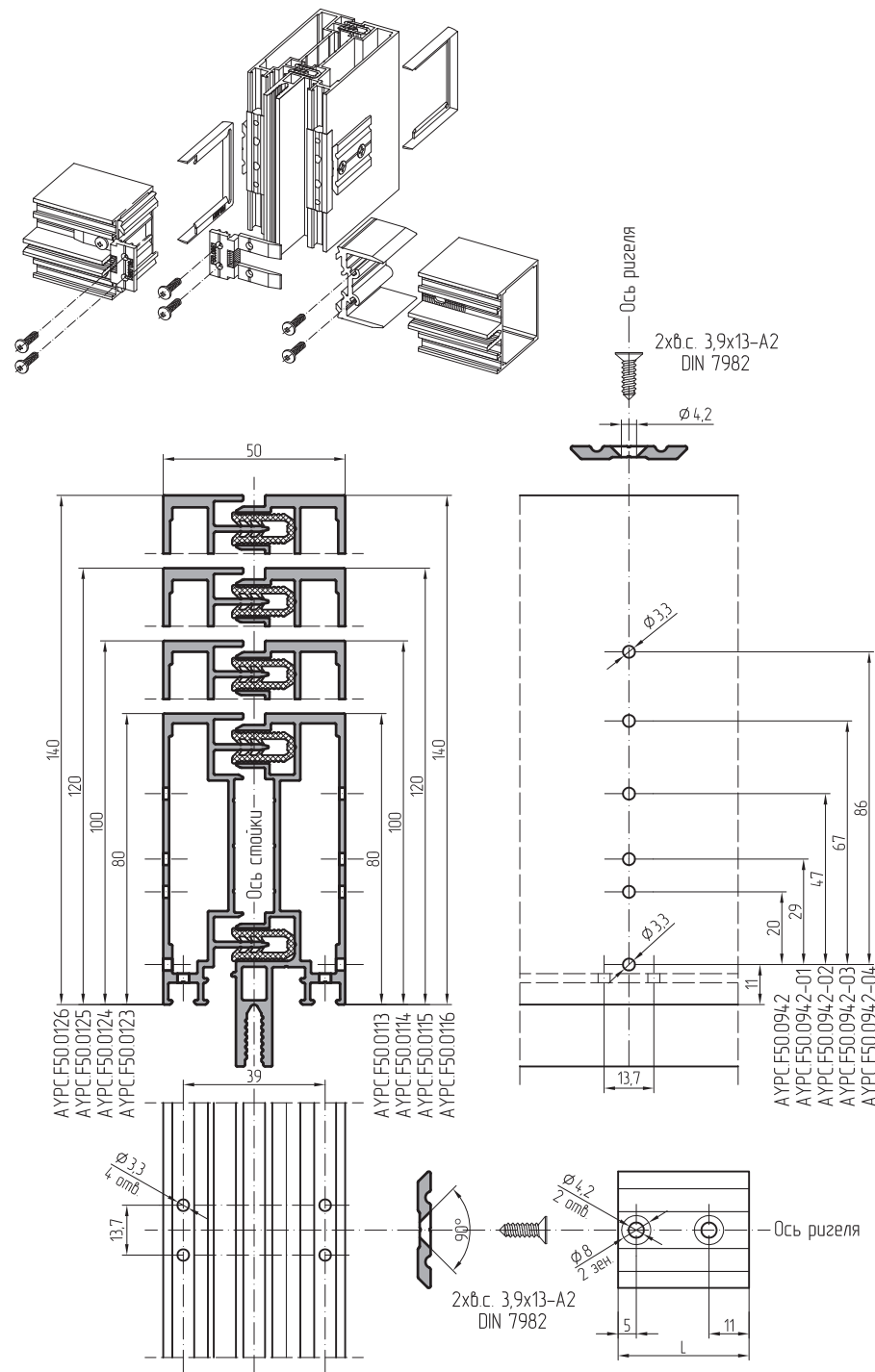
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС F50.0402

Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС F50.0942	36	АУРС F50.0204
АУРС F50.0942-01	45	АУРС F50.0205
		АУРС F50.0214
АУРС F50.0942-02	63	АУРС F50.0206
АУРС F50.0942-03	83	АУРС F50.0207
АУРС F50.0942-04	102	АУРС F50.0208
АУРС F50.0942-05	122	АУРС F50.0209
АУРС F50.0942-06	152	АУРС F50.0210
АУРС F50.0942-07	181	АУРС F50.0211

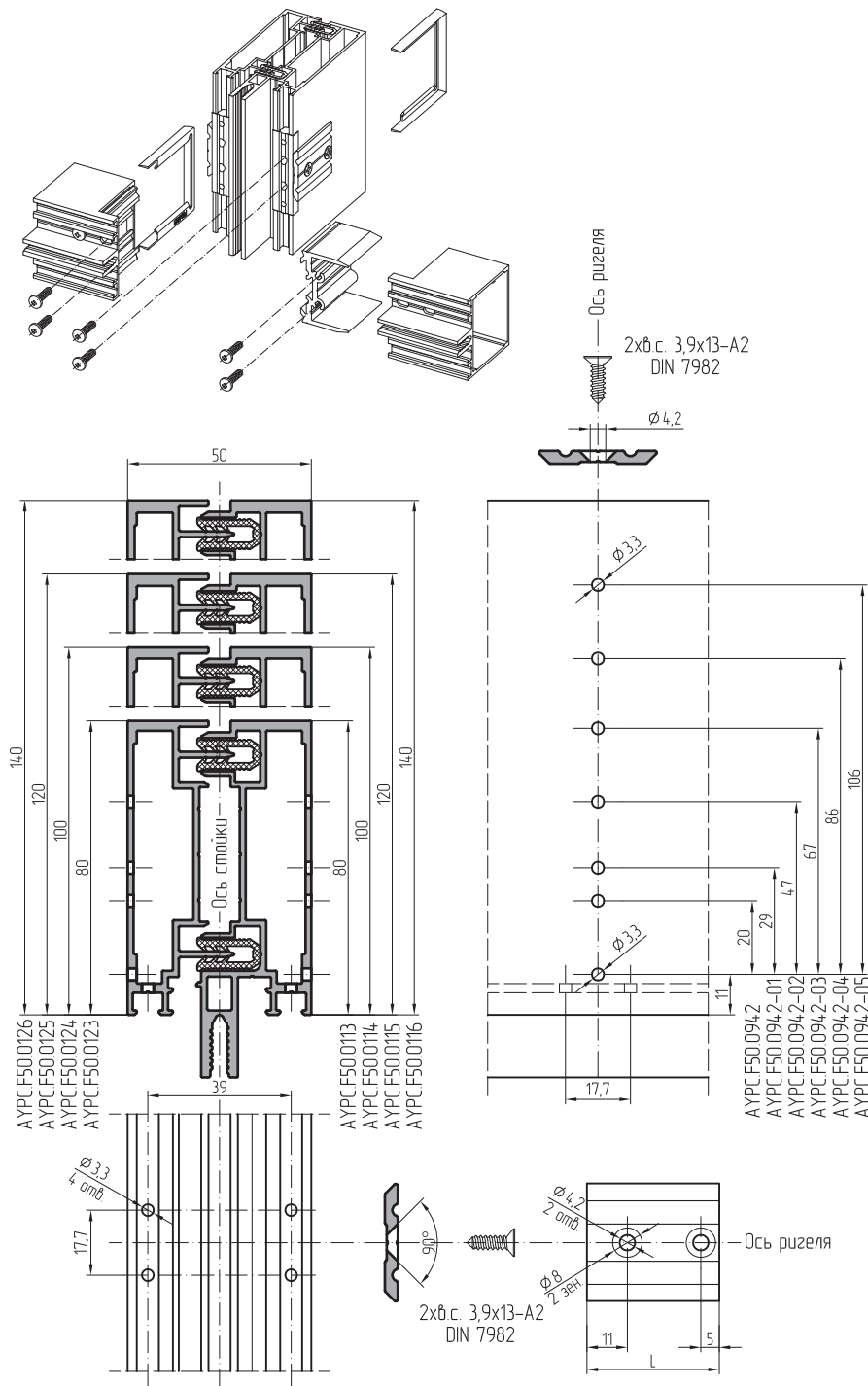
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС F50.0402

Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС F50.0942	36	АУРС F50.0204
АУРС F50.0942-01	45	АУРС F50.0205
		АУРС F50.0214
АУРС F50.0942-02	63	АУРС F50.0206
АУРС F50.0942-03	83	АУРС F50.0207
АУРС F50.0942-04	102	АУРС F50.0208
АУРС F50.0942-05	122	АУРС F50.0209
АУРС F50.0942-06	152	АУРС F50.0210

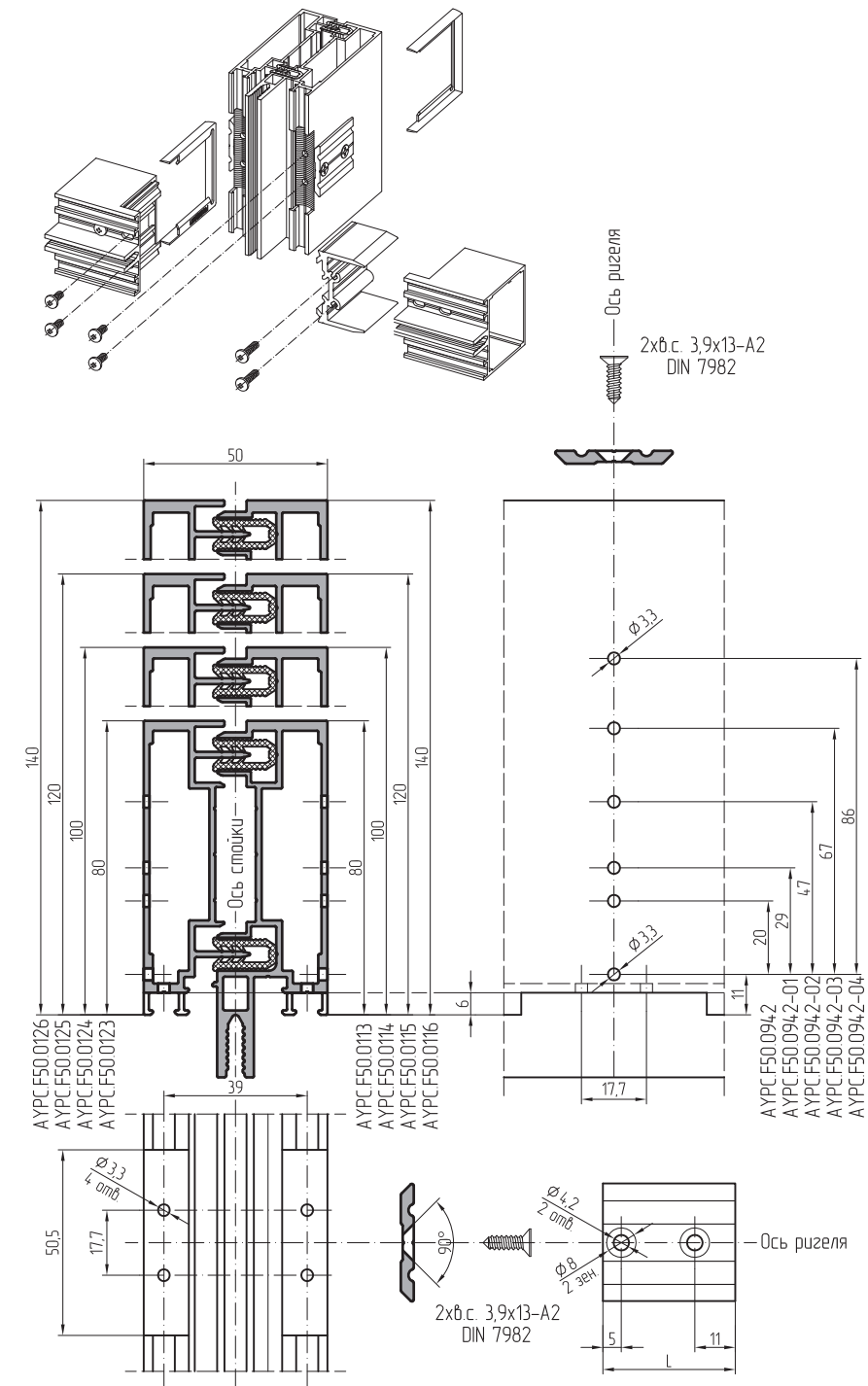
Обработка монтажных стоек под установку элементов сухарных. Соединение монтажных стоек и ригелей встык



Обработка монтажных стоек под установку элементов сухарных. Соединение монтажных стоек и ригелей внахлест 6 мм

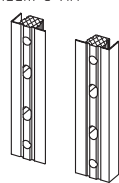


Обработка монтажных стоек под установку элементов сухарных. Соединение монтажных стоек и ригелей фрезеровка внахлест 6 мм



Подкладка уплотнительная FRK42

Для соединения стойки и ригеля
- встык;
- внахлест 6 мм



Устанавливать после обработки стоек

Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС F50.04.02

Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.094.2	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.094.2-01	45	АУРС.F50.0205
АУРС.F50.094.2-02	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.094.2-03	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.094.2-04	102	АУРС.F50.0208

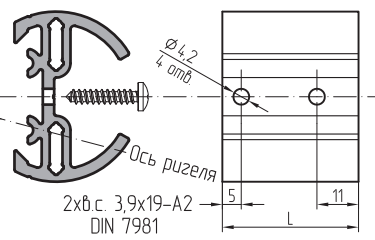
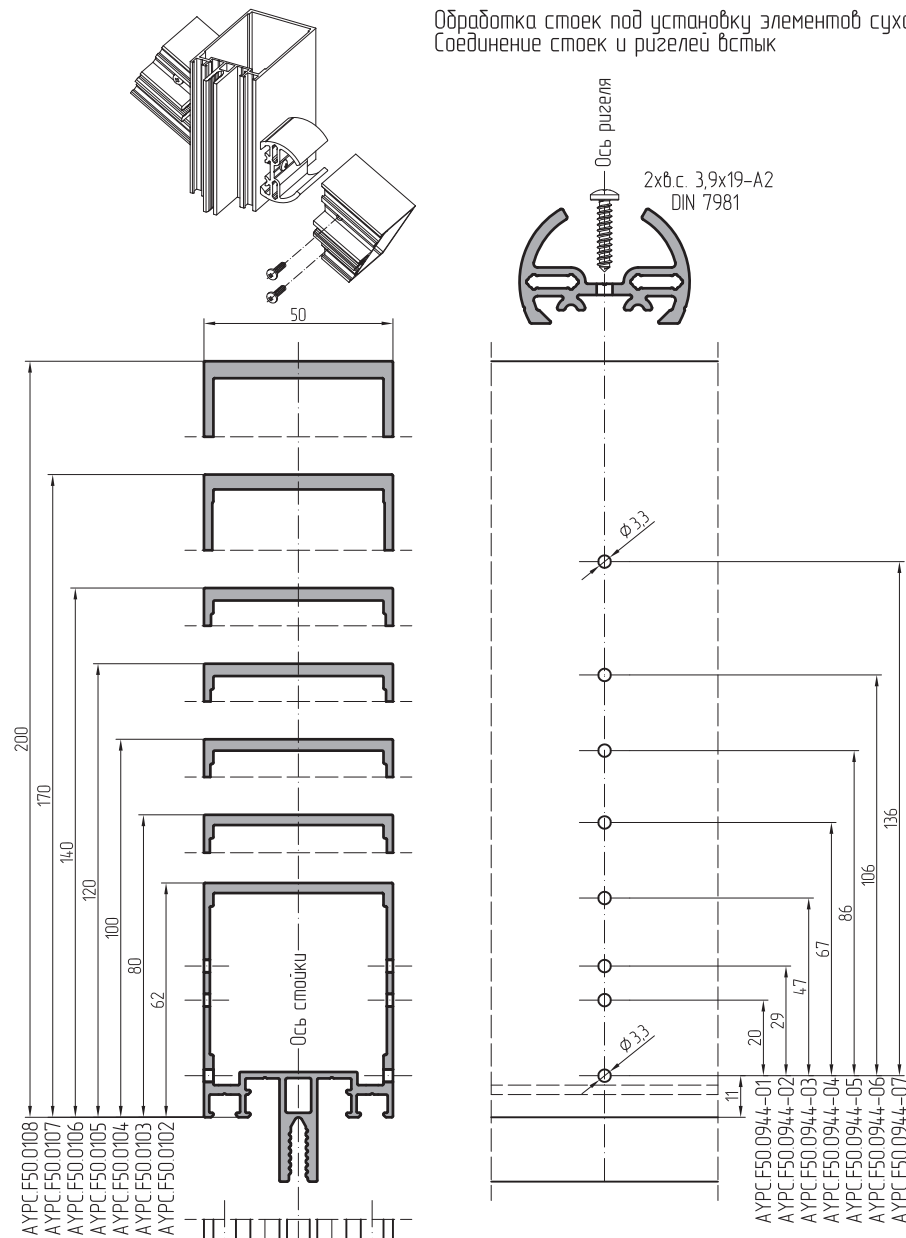
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС F50.04.02

Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.094.2	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.094.2-01	45	АУРС.F50.0205
АУРС.F50.094.2-02	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.094.2-03	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.094.2-04	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.094.2-05	122	АУРС.F50.0209

Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС F50.04.02

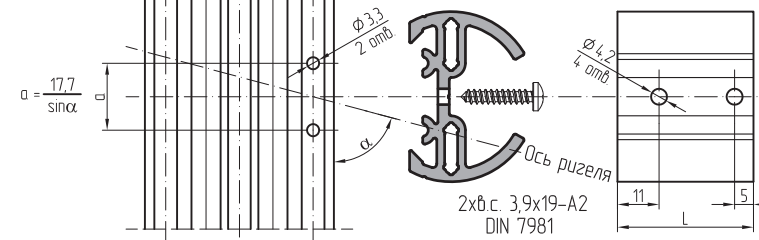
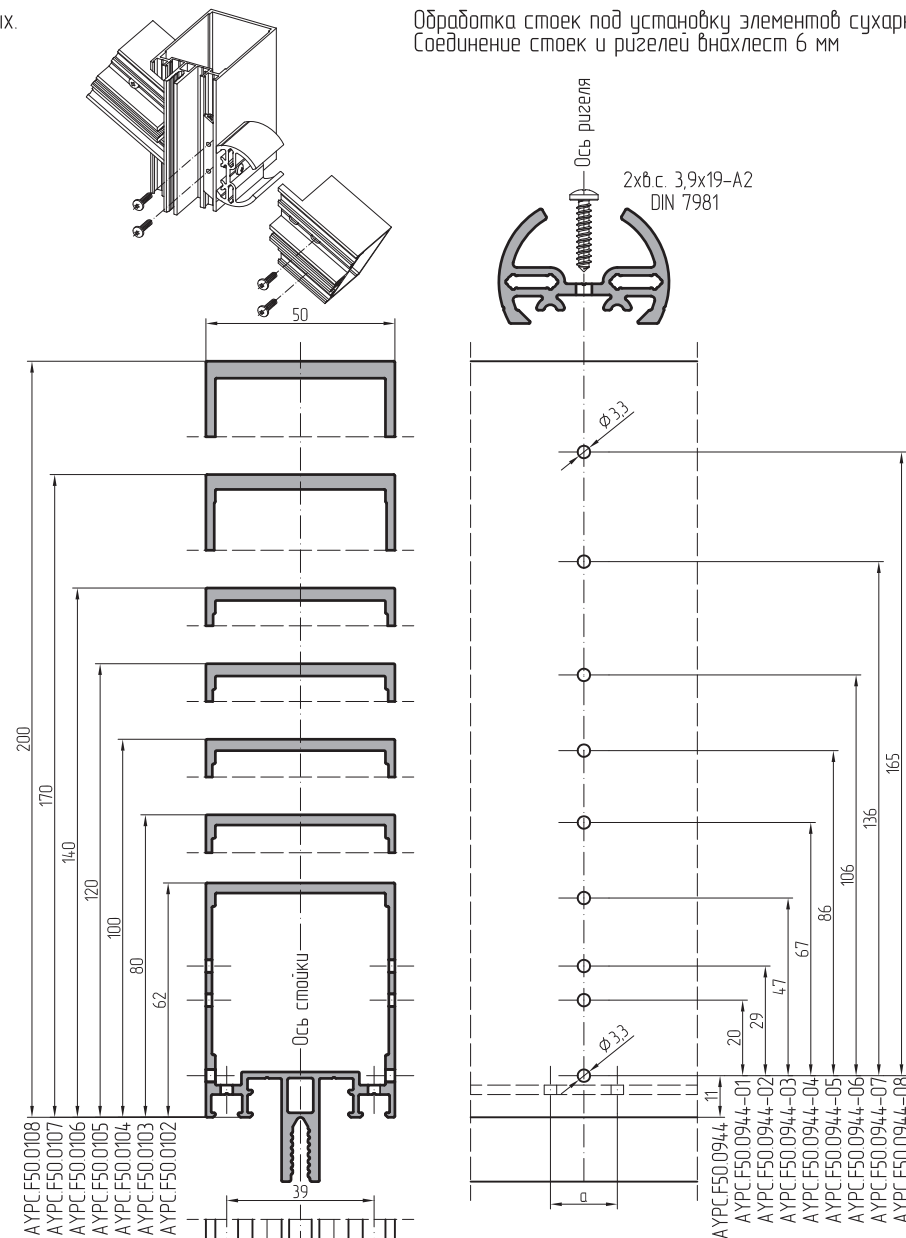
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.094.2	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.094.2-01	45	АУРС.F50.0205
АУРС.F50.094.2-02	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.094.2-03	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.094.2-04	102	АУРС.F50.0208

Обработка стоек под установку элементов сухарных.
Соединение стоек и ригелей встык



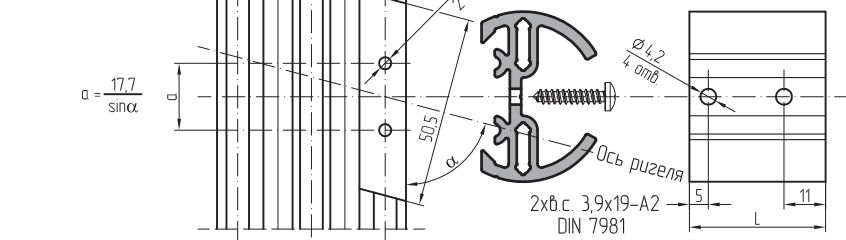
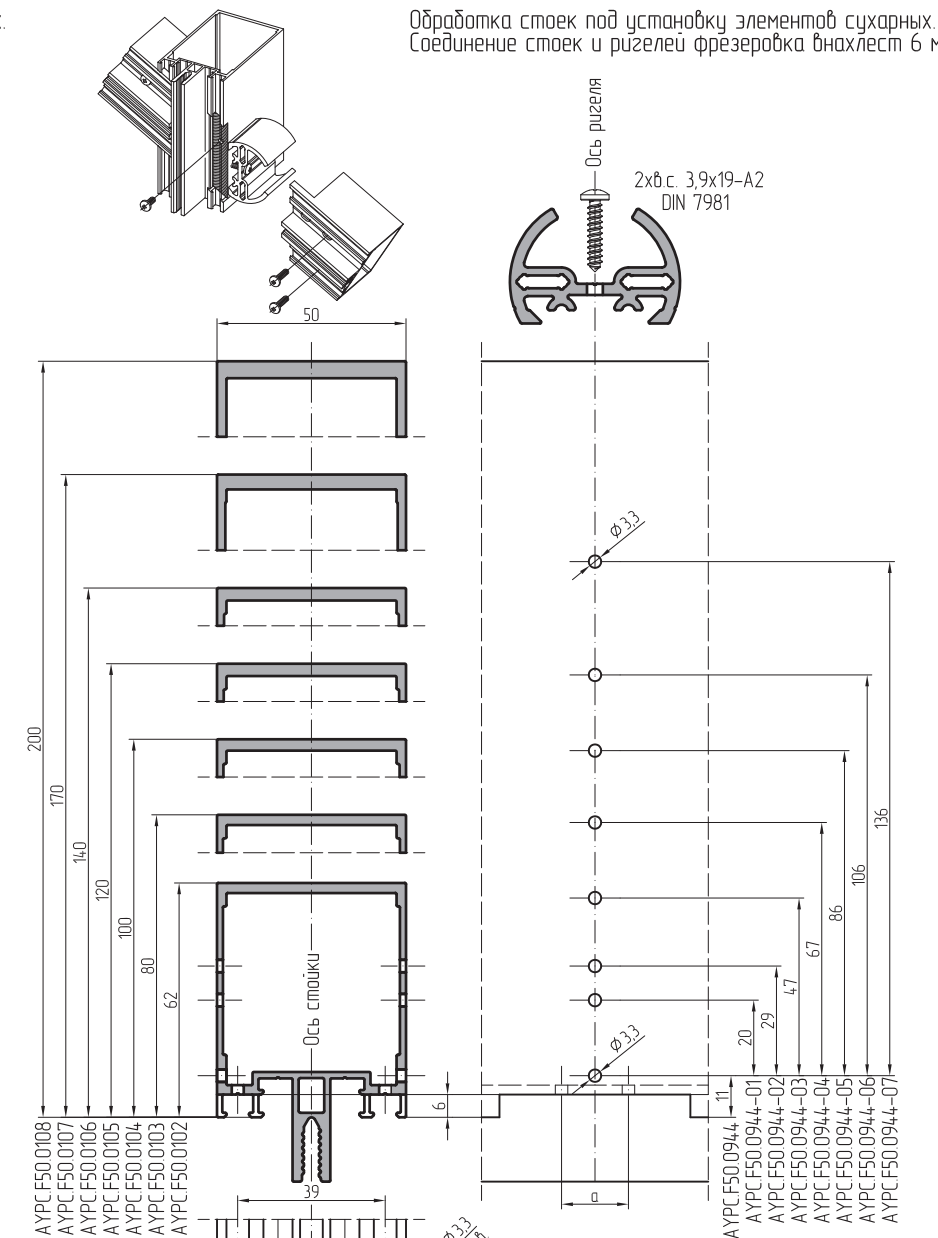
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.04		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0944-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0944-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0944-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0944-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0944-05	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0944-06	122	АУРС.F50.0209
АУРС.F50.0944-07	152	АУРС.F50.0210

Обработка стоек под установку элементов сухарных.
Соединение стоек и ригелей внахлест 6 мм



Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.04		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0944	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0944-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0944-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0944-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0944-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0944-05	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0944-06	122	АУРС.F50.0209
АУРС.F50.0944-07	152	АУРС.F50.0210
АУРС.F50.0944-08	181	АУРС.F50.0211

Обработка стоек под установку элементов сухарных.
Соединение стоек и ригелей фрезеровка внахлест 6 мм

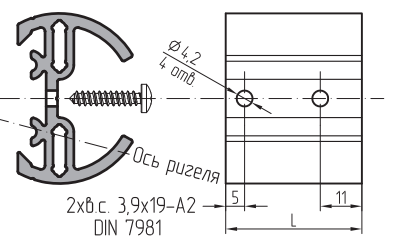
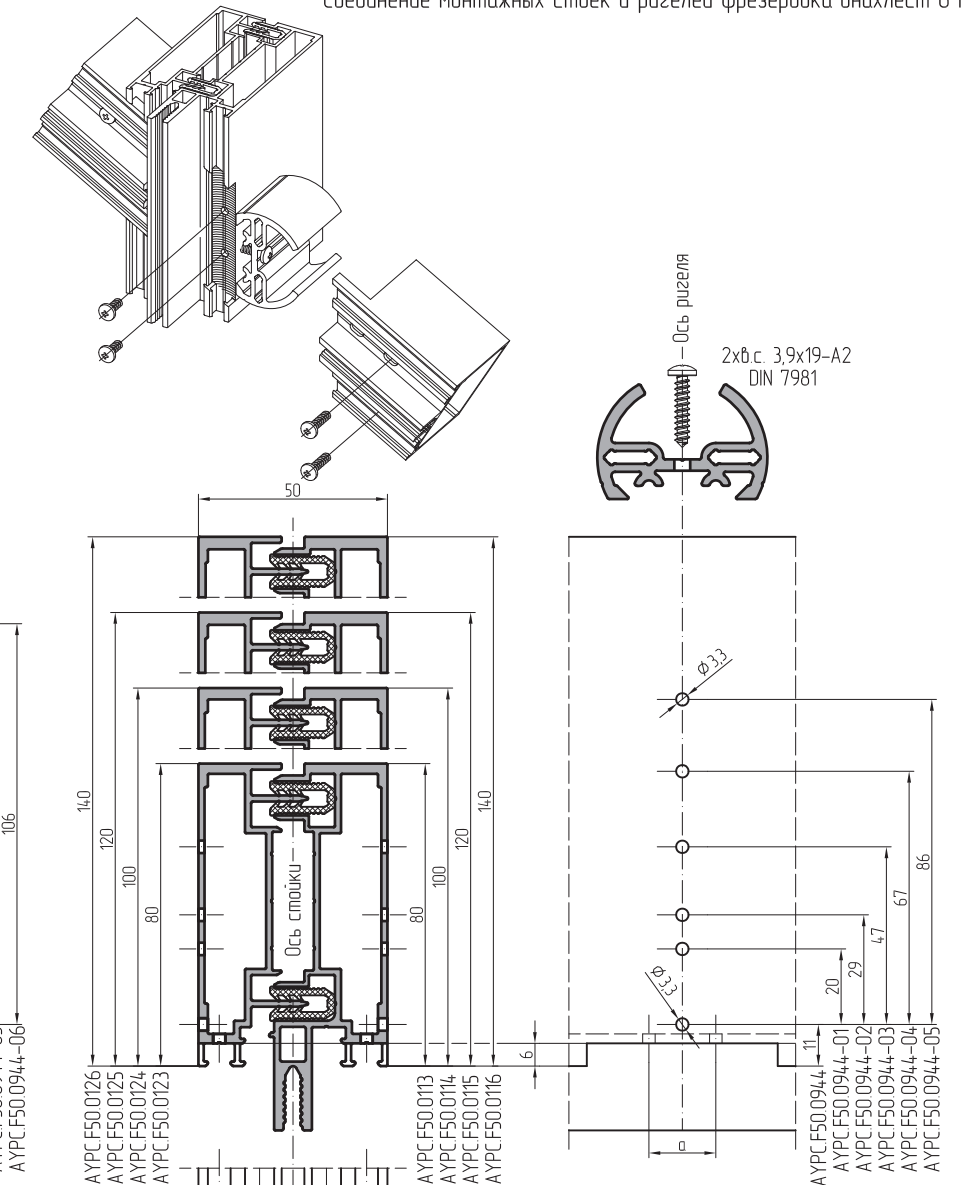
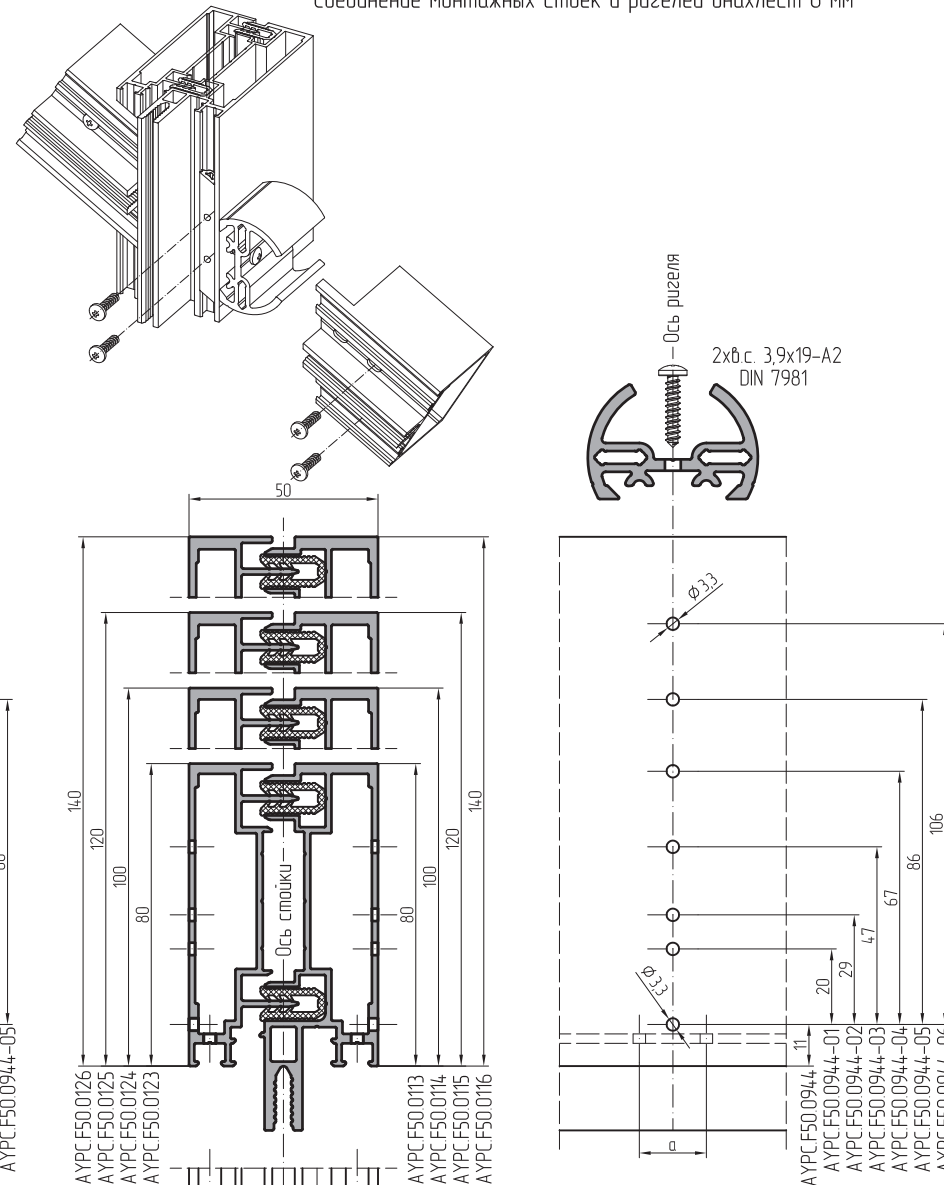
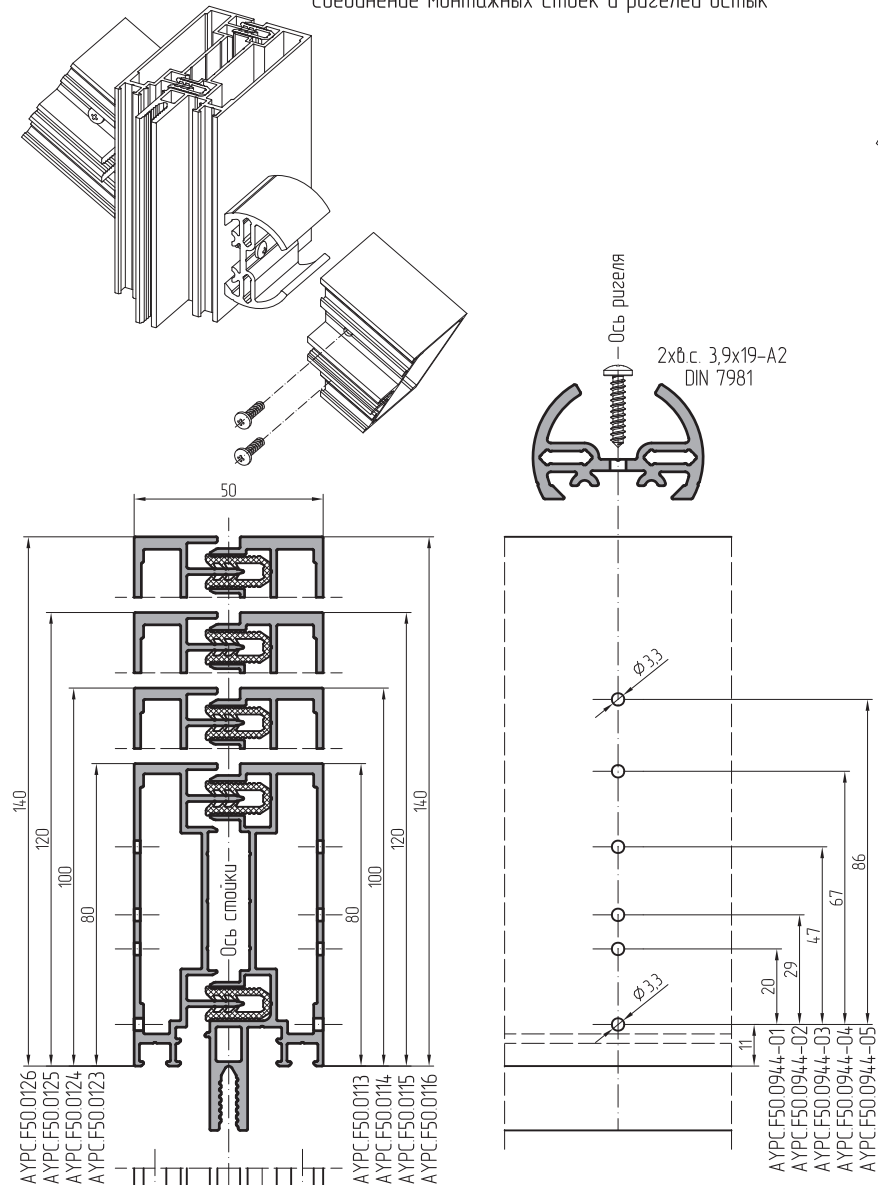


Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.04		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0944	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0944-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0944-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0944-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0944-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0944-05	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0944-06	122	АУРС.F50.0209
АУРС.F50.0944-07	152	АУРС.F50.0210

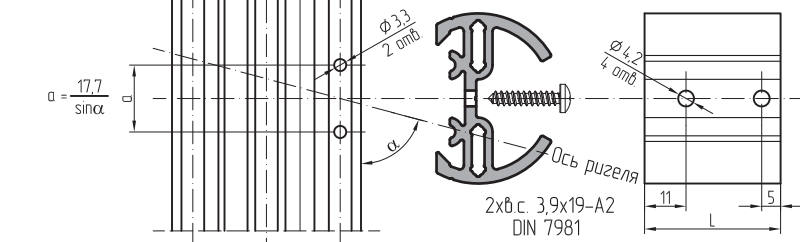
Обработка монтажных стоек под установку элементов сухарных.
Соединение монтажных стоек и ригелей встык

Обработка монтажных стоек под установку элементов сухарных.
Соединение монтажных стоек и ригелей внахлест 6 мм

Обработка монтажных стоек под установку элементов сухарных.
Соединение монтажных стоек и ригелей фрезеровка внахлест 6 мм

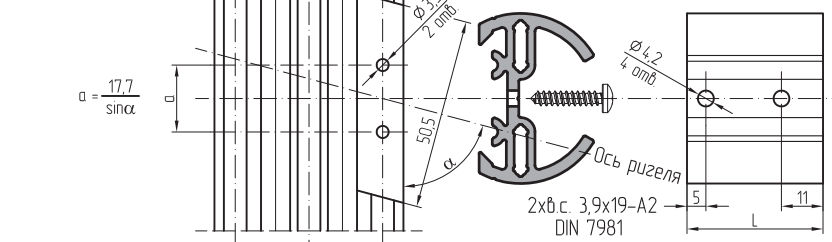
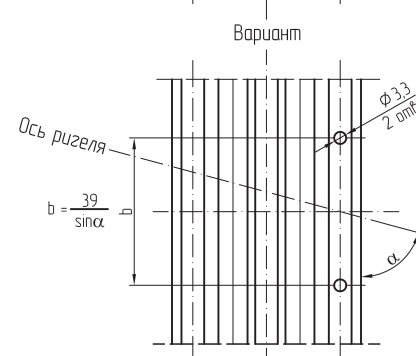


Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0404		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0944-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0944-02	45	АУРС.F50.0205
АУРС.F50.0944-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0944-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0944-05	102	АУРС.F50.0208



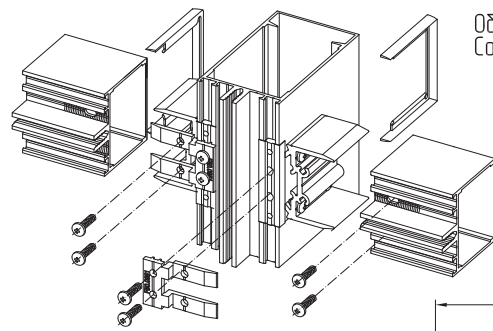
Вариант

Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0404		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0944	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0944-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0944-02	45	АУРС.F50.0205
АУРС.F50.0944-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0944-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0944-05	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0944-06	122	АУРС.F50.0209

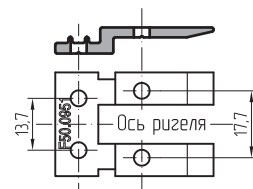
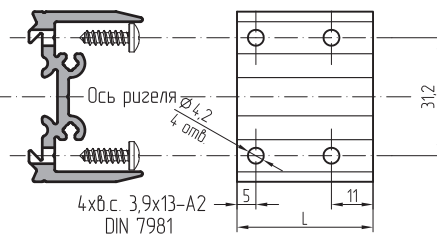
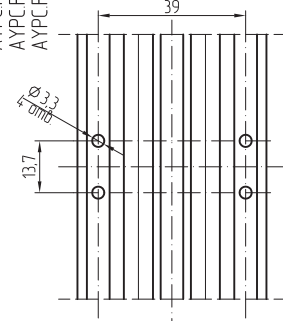
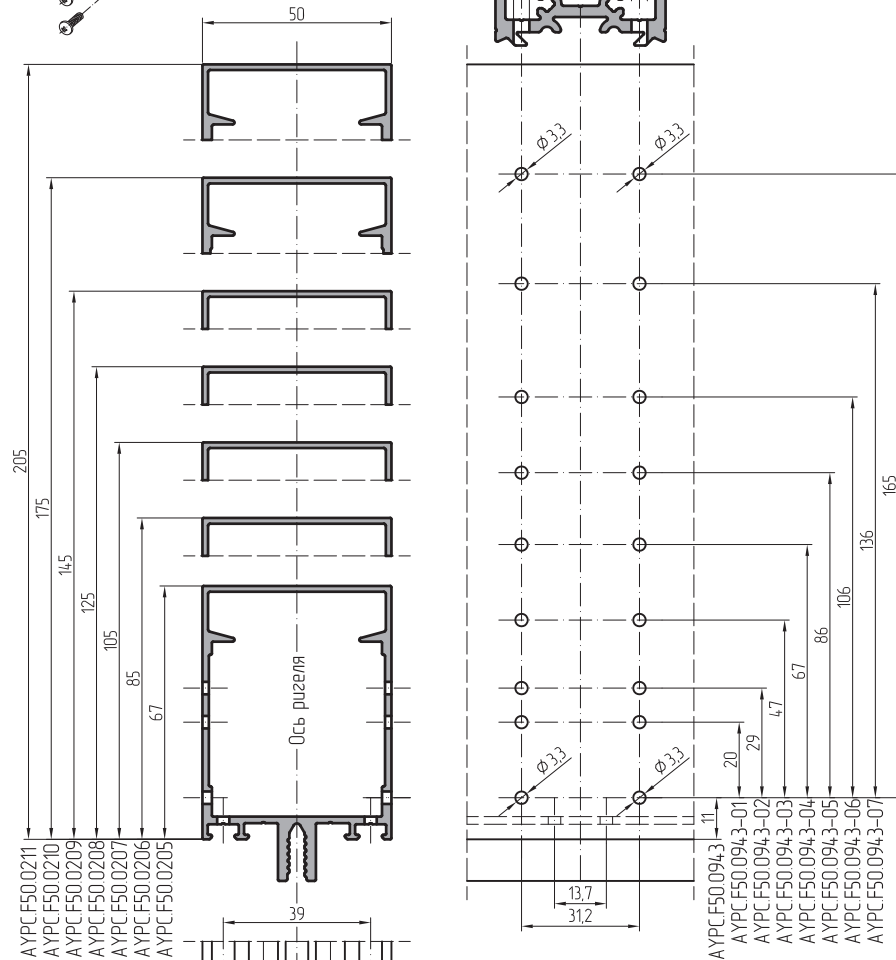


Вариант

Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0404		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0944	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0944-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0944-02	45	АУРС.F50.0205
АУРС.F50.0944-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0944-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0944-05	102	АУРС.F50.0208

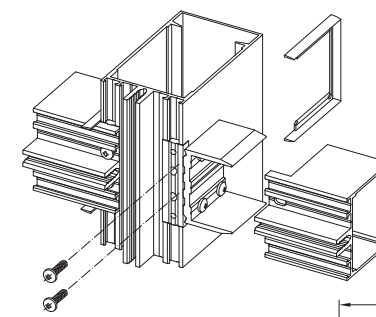


Обработка ригелей под установку элементов сухарных.
Соединение ригелей встык

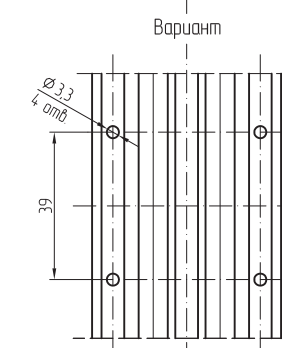
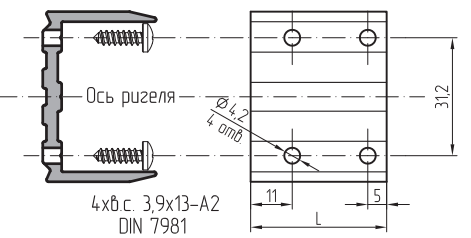
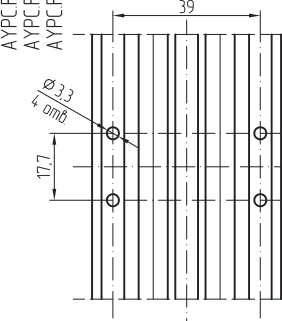
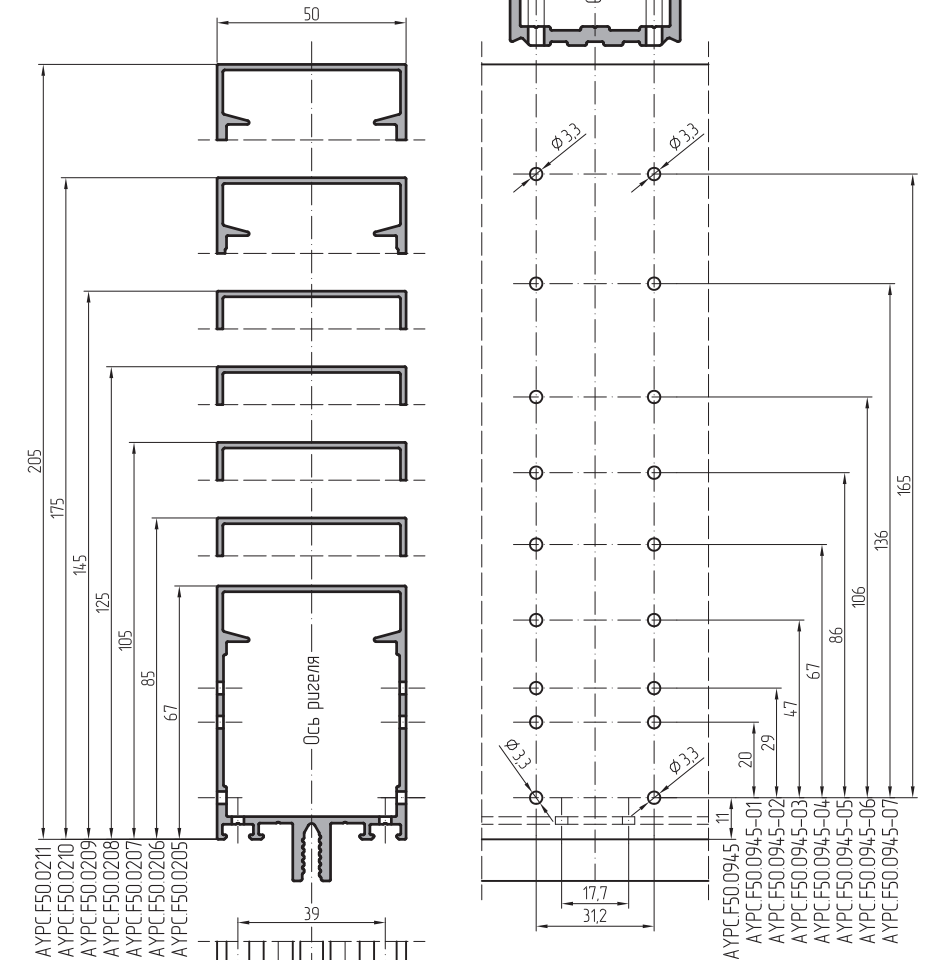


Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0403

Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0943	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0943-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0943-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0943-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0943-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0943-05	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0943-06	122	АУРС.F50.0209
АУРС.F50.0943-07	152	АУРС.F50.0210
АУРС.F50.0943-08	181	АУРС.F50.0211



Обработка ригелей под установку элементов сухарных.
Соединение ригелей внахлест 6 мм



Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0405

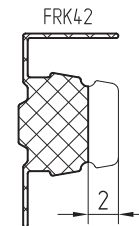
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0945	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0945-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0945-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0945-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0945-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0945-05	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0945-06	122	АУРС.F50.0209
АУРС.F50.0945-07	152	АУРС.F50.0210
АУРС.F50.0945-08	181	АУРС.F50.0211

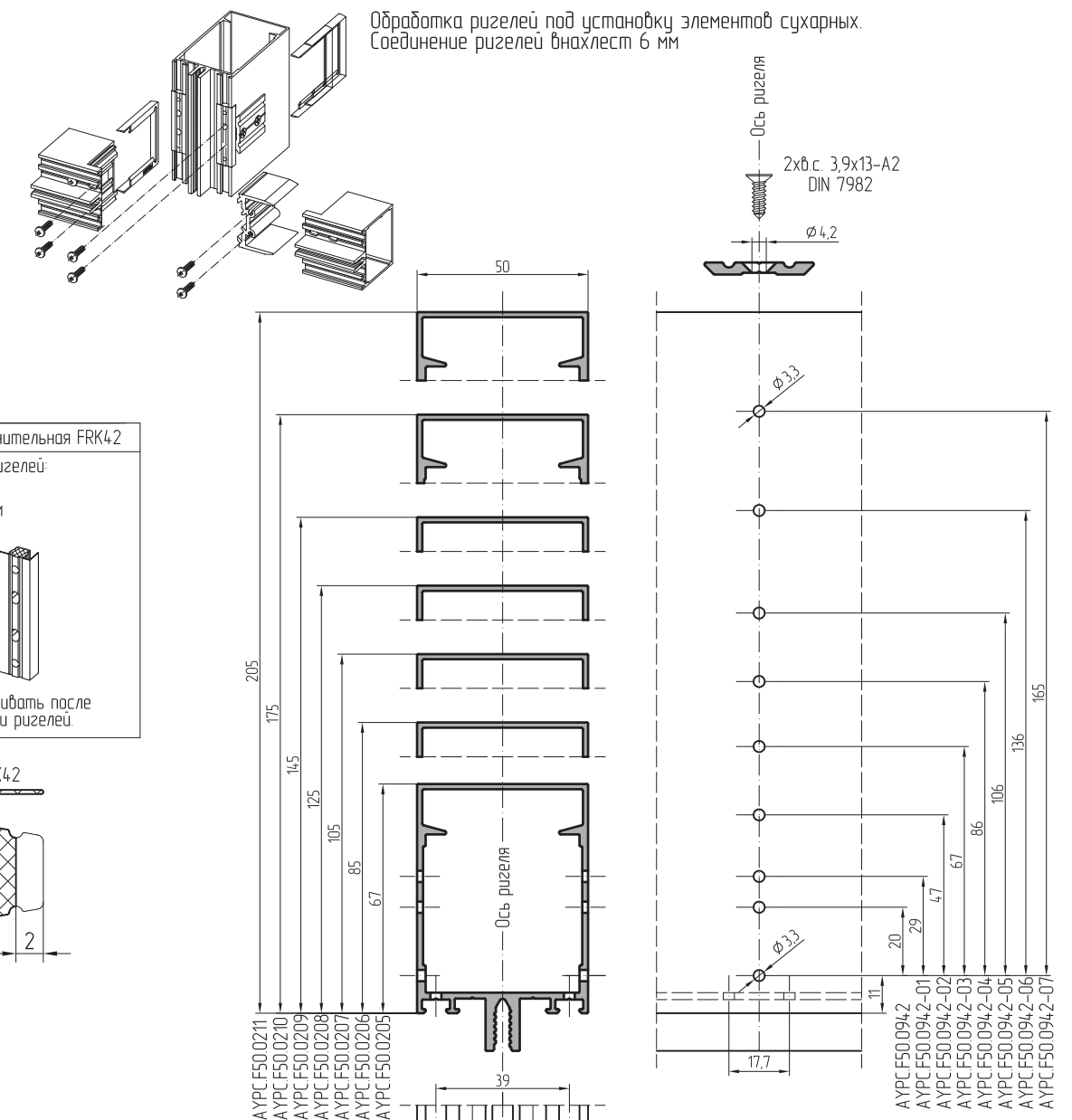
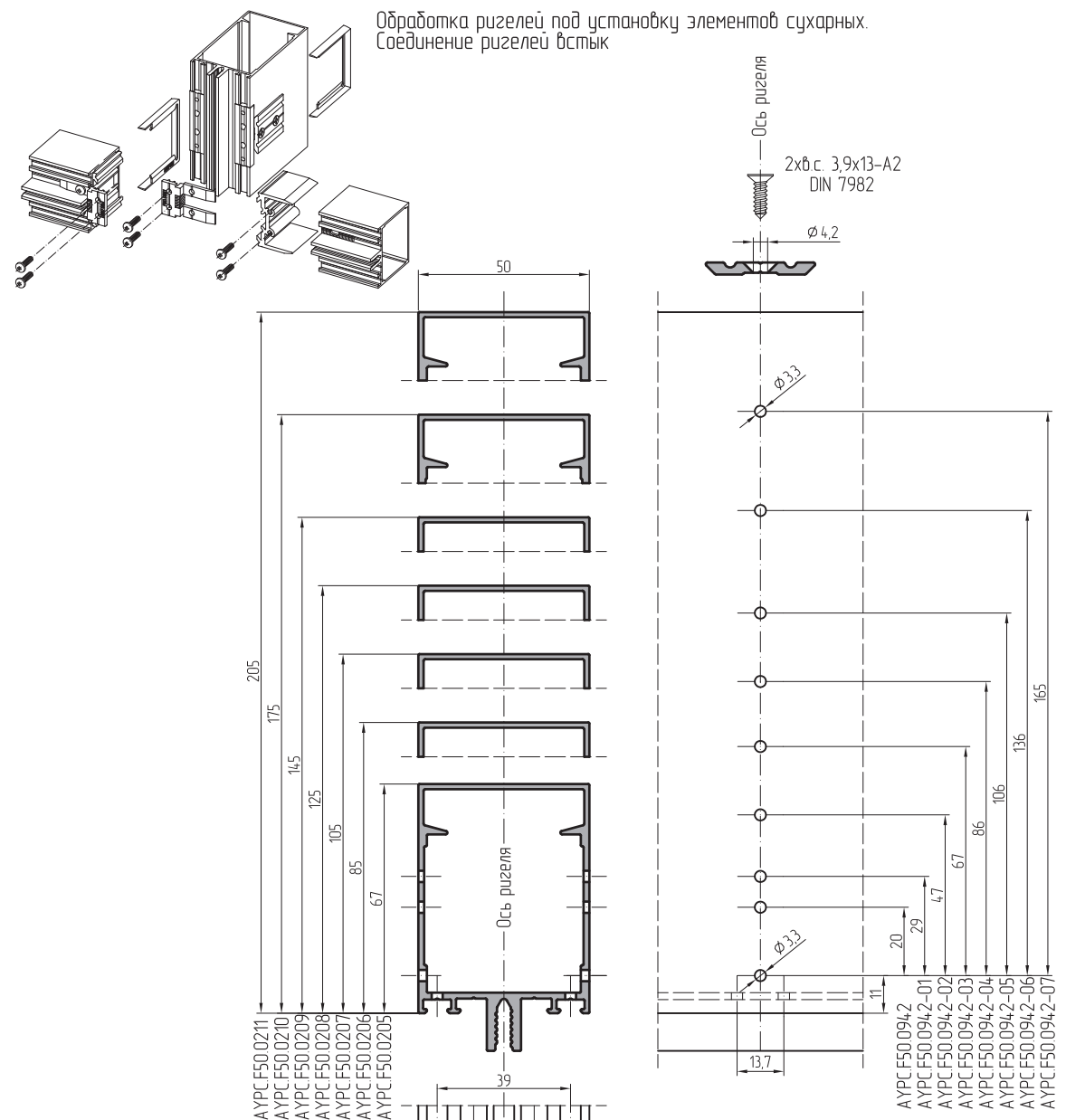
Подкладка уплотнительная FRK42

Для соединения ригелей:

- встык;
- внахлест 6 мм

Устанавливать после обработки ригелей.



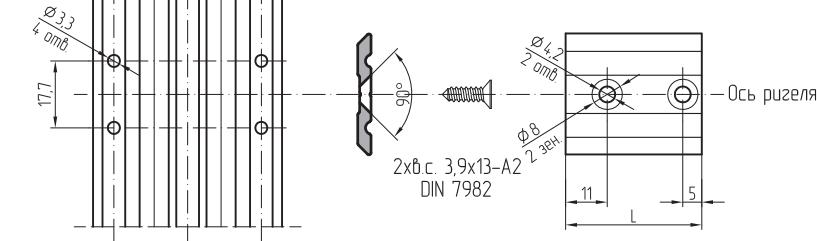
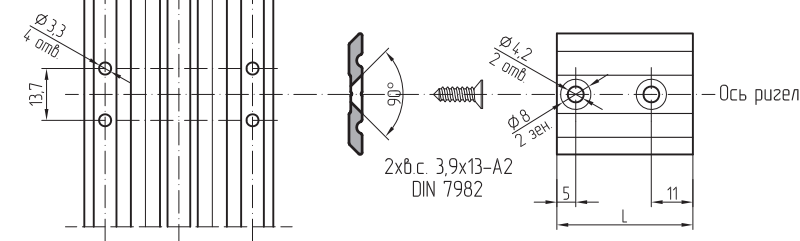


Подкладка уплотнительная FRK42
Для соединения ригелей:
- встык,
- внахлест 6 мм

Устанавливать после
обработки ригелей.

FRK42

2

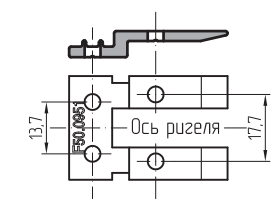


Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0402

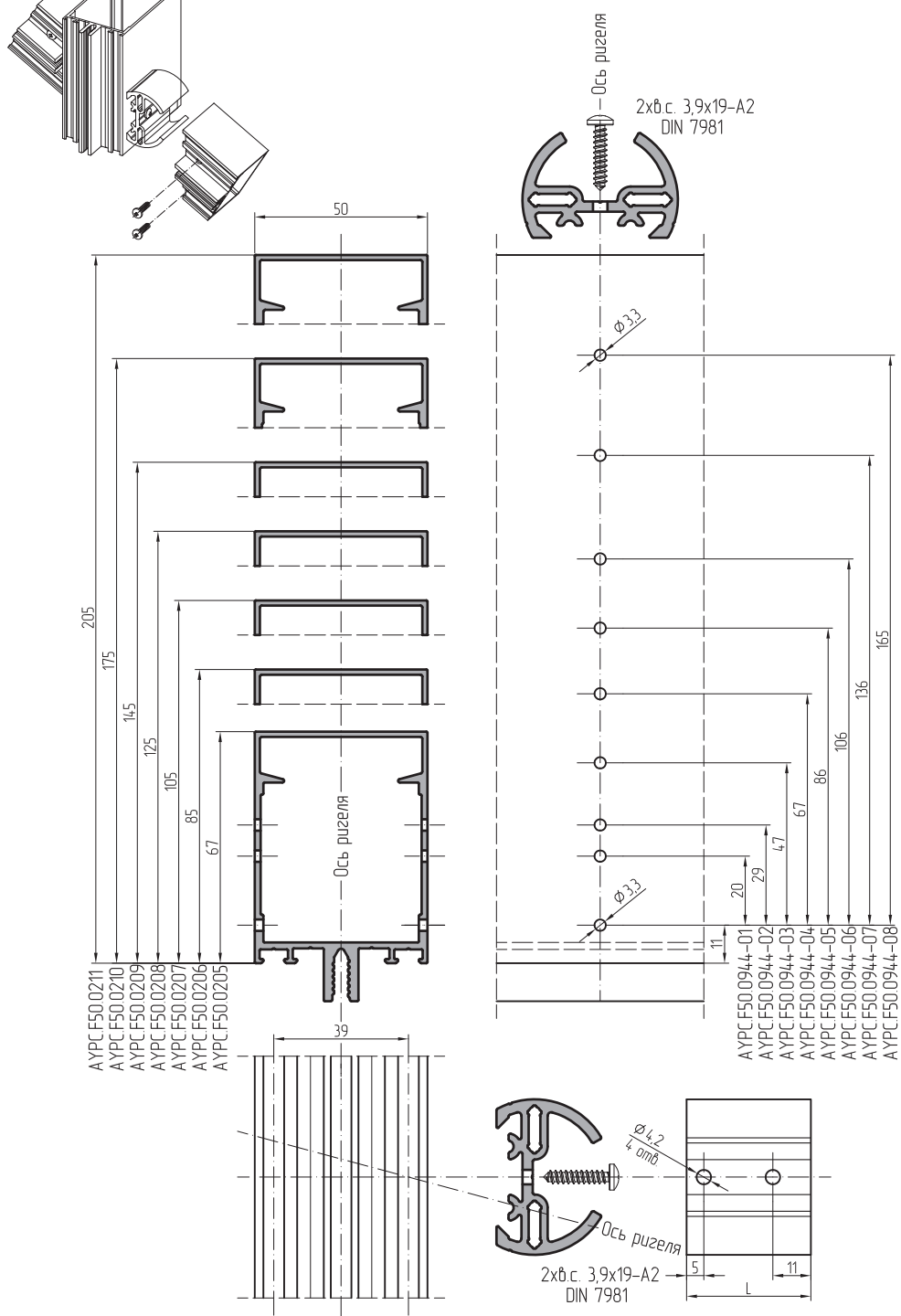
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0942	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0942-01	45	АУРС.F50.0205
АУРС.F50.0942-02	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0942-03	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0942-04	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0942-05	122	АУРС.F50.0209
АУРС.F50.0942-06	152	АУРС.F50.0210
АУРС.F50.0942-07	181	АУРС.F50.0211

Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0402

Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0942	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0942-01	45	АУРС.F50.0205
АУРС.F50.0942-02	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0942-03	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0942-04	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0942-05	122	АУРС.F50.0209
АУРС.F50.0942-06	152	АУРС.F50.0210
АУРС.F50.0942-07	181	АУРС.F50.0211

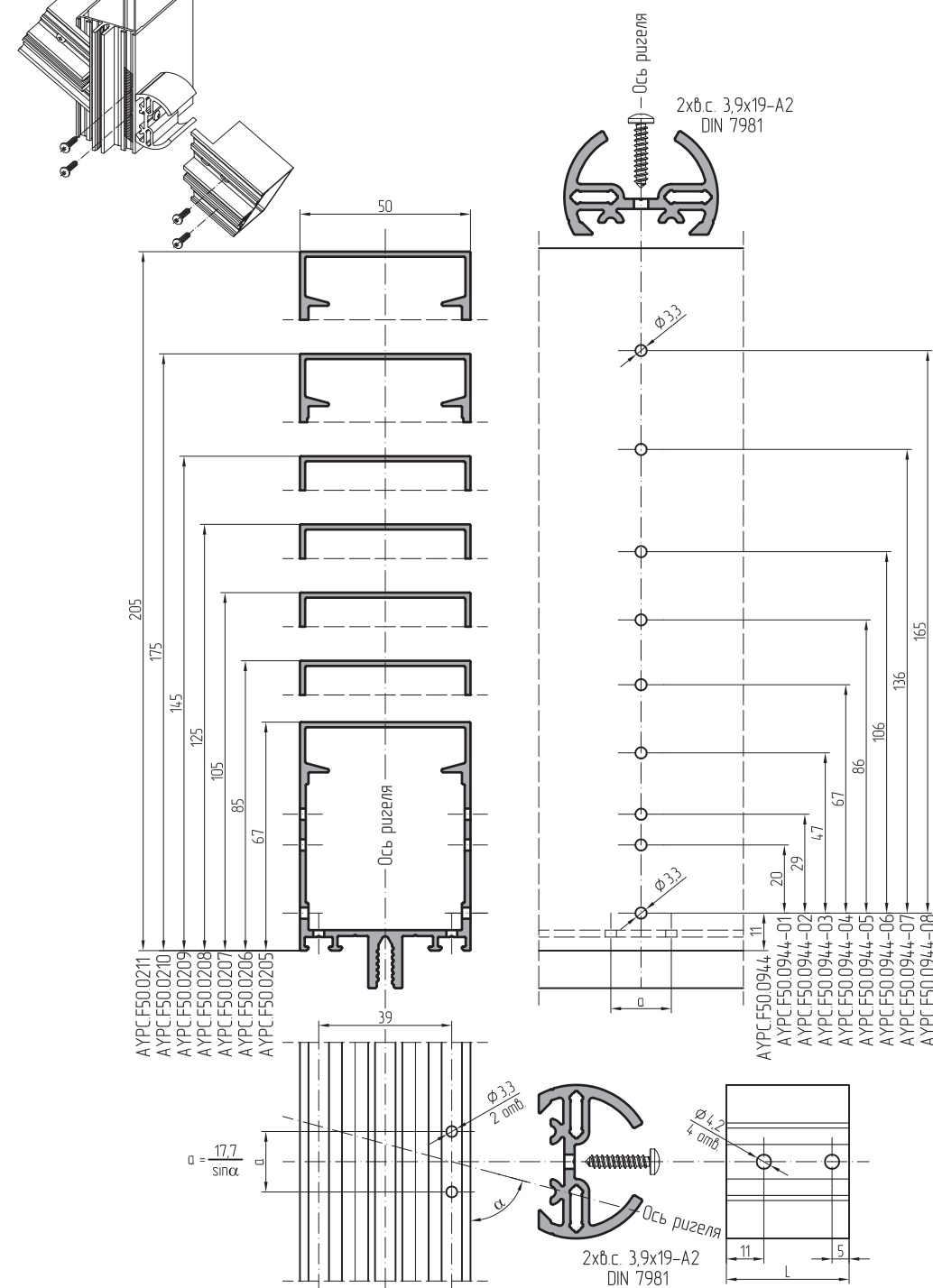


Обработка ригелей под установку элементов сухарных.
Соединение ригелей встык



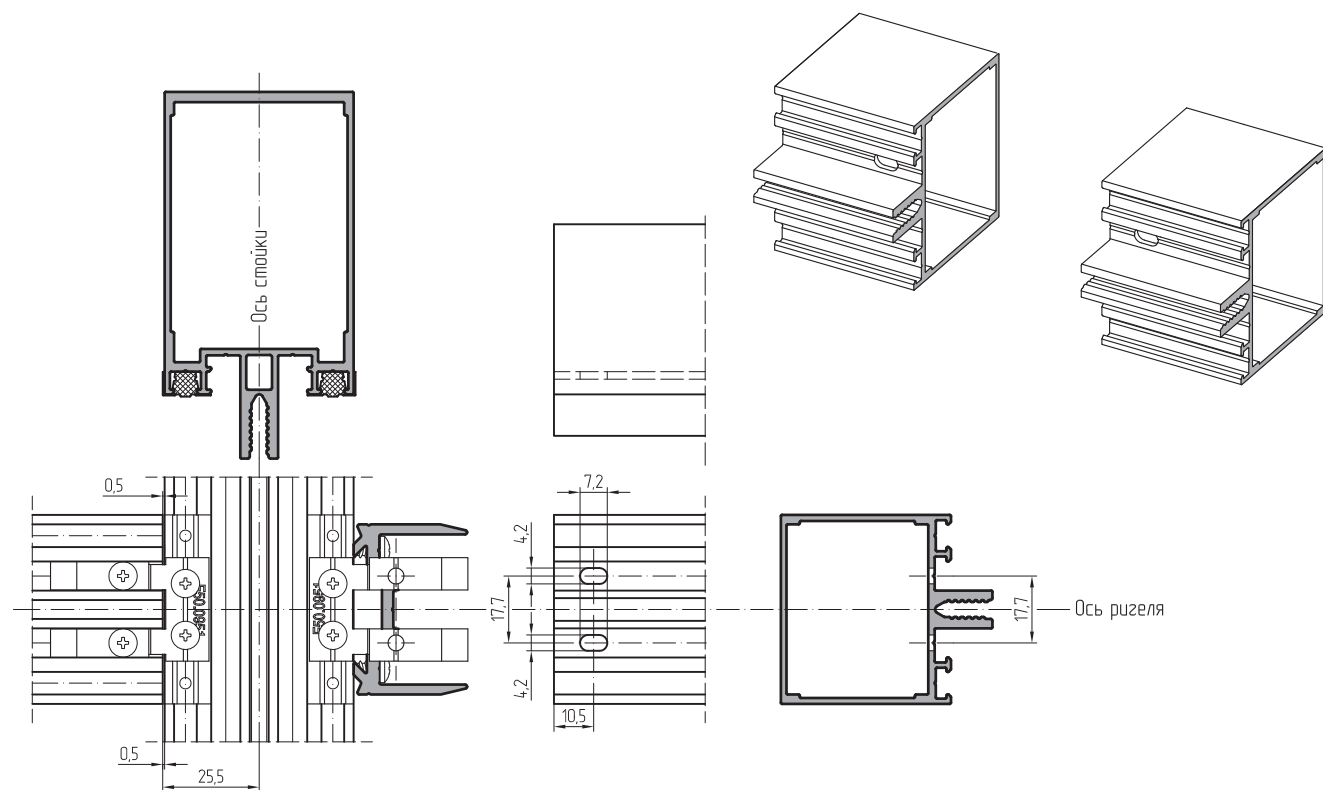
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0404		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0944-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0944-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0944-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0944-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0944-05	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0944-06	122	АУРС.F50.0209
АУРС.F50.0944-07	152	АУРС.F50.0210
АУРС.F50.0944-08	181	АУРС.F50.0211

Обработка ригелей под установку элементов сухарных.
Соединение ригелей внахлест 6 мм

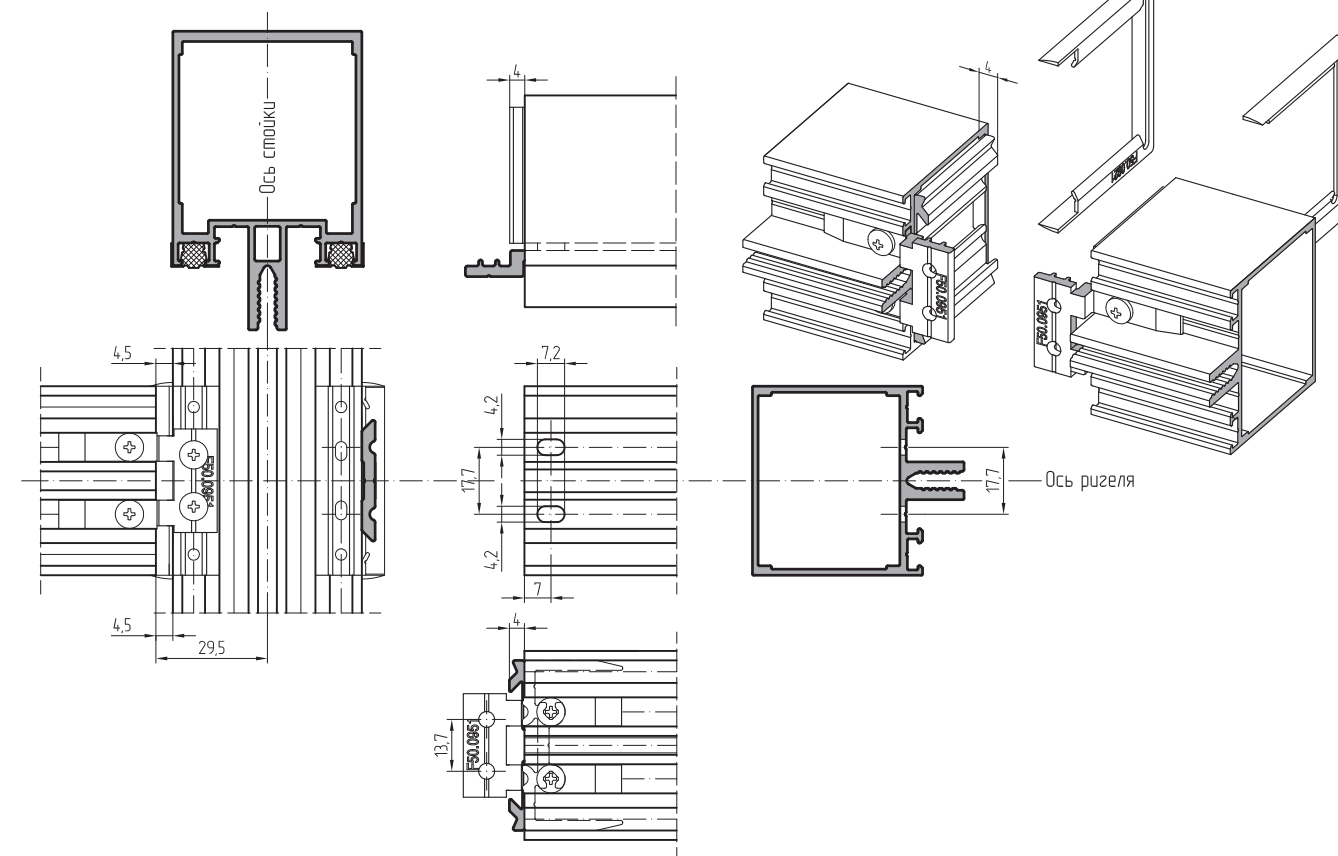


Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0404		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0944	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0944-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0944-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0944-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0944-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0944-05	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0944-06	122	АУРС.F50.0209
АУРС.F50.0944-07	152	АУРС.F50.0210
АУРС.F50.0944-08	181	АУРС.F50.0211

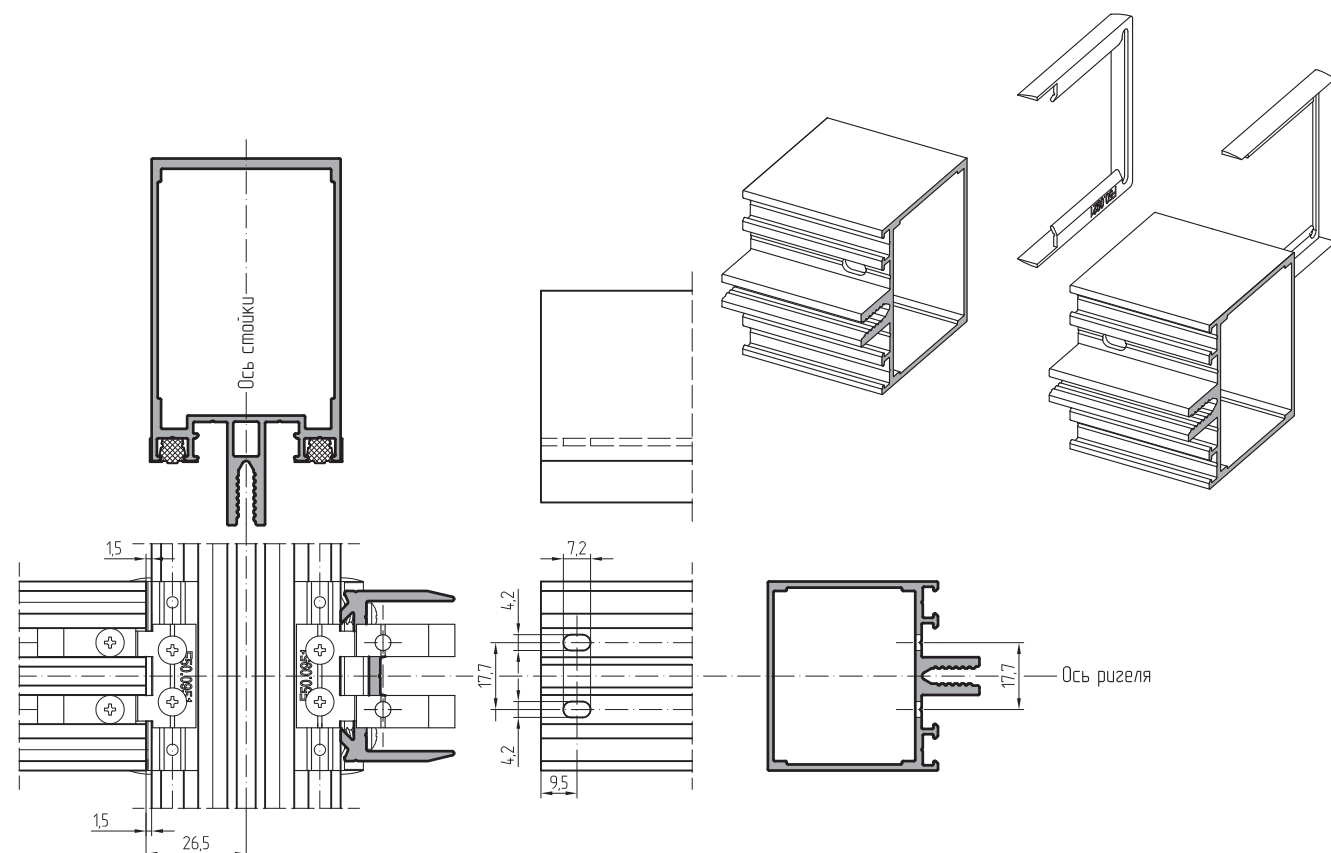
Обработка ригелей встык без учета пластиковых торцевых заглушек



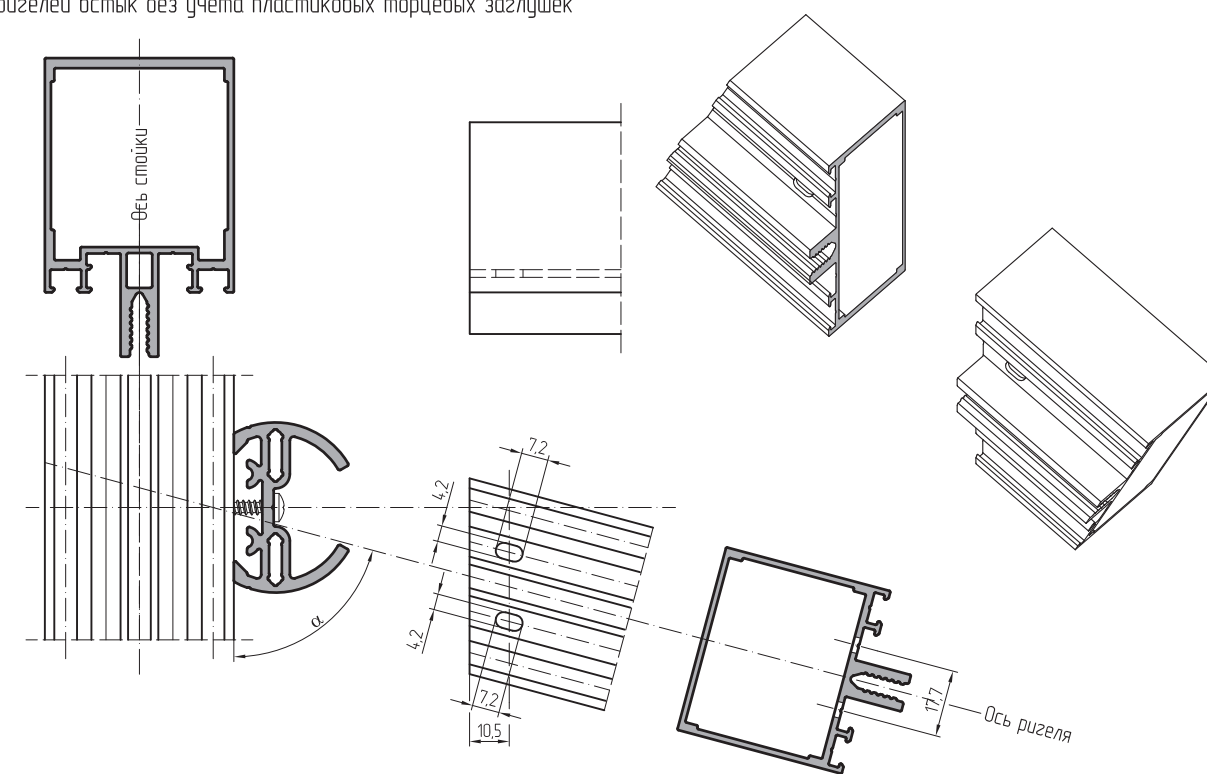
Обработка ригелей встык с учетом пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921 и АУРС.F50.0921-01



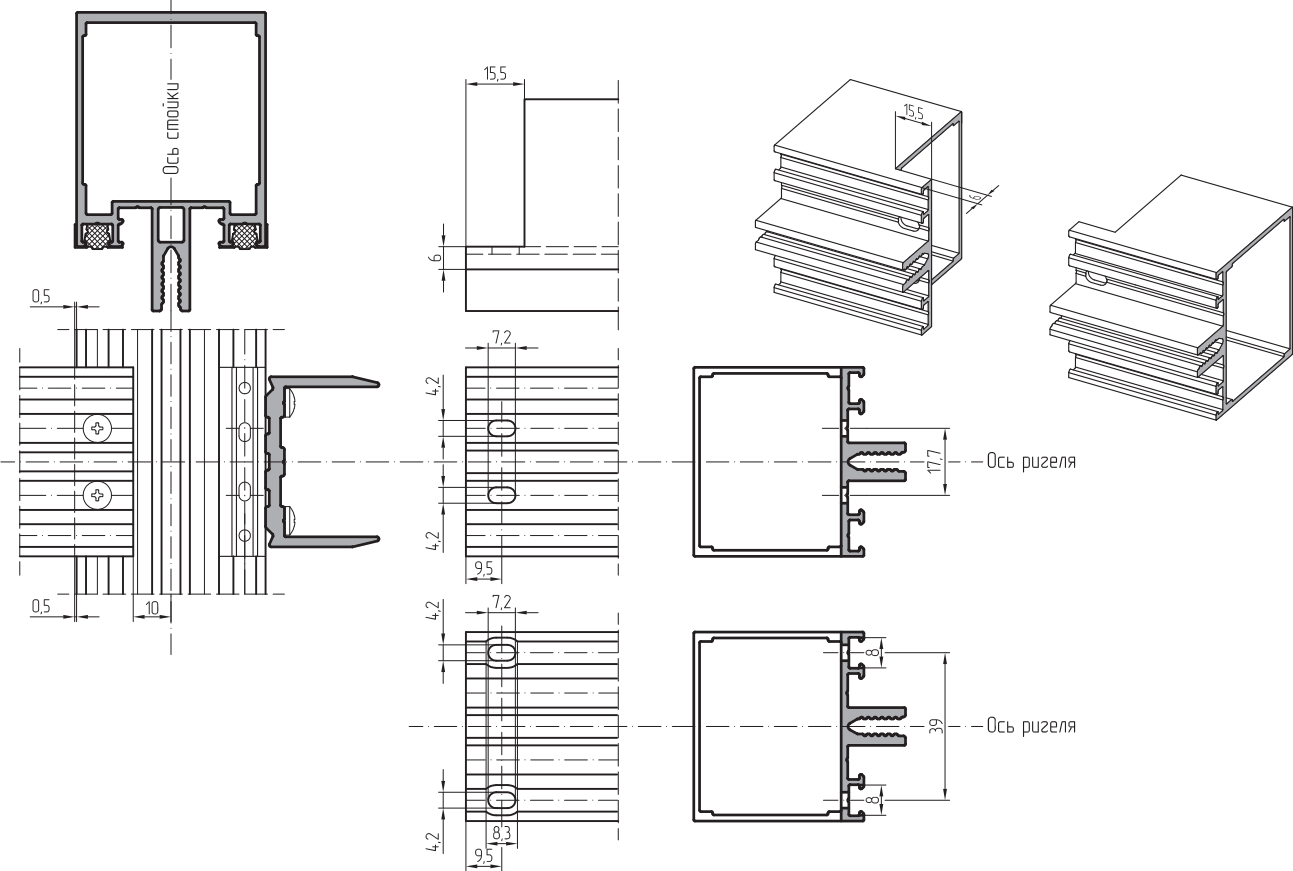
Обработка ригелей встык с учетом пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01 и АУРС.F50.0921-02



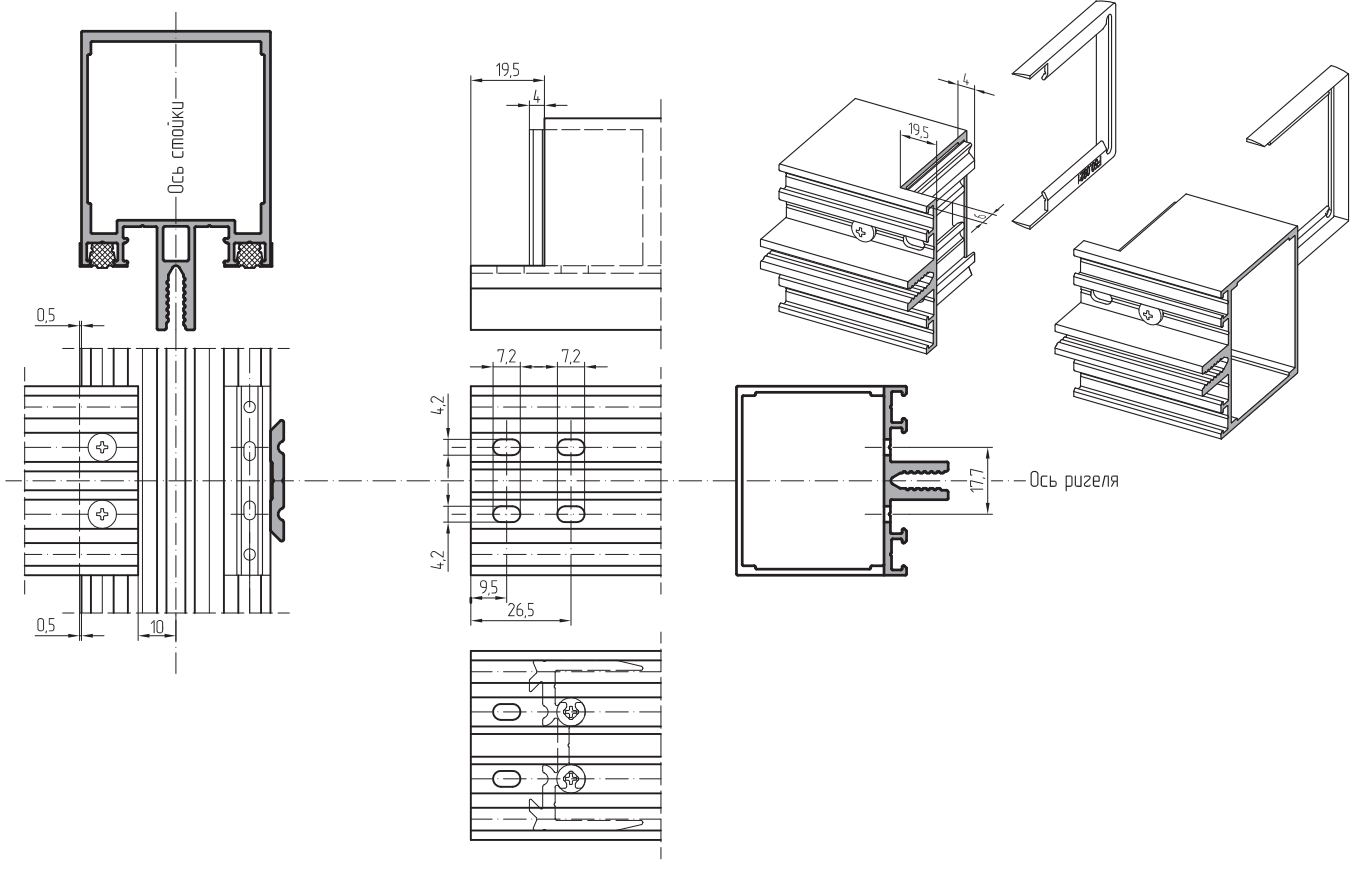
Обработка ригелей встык без учета пластиковых торцевых заглушек



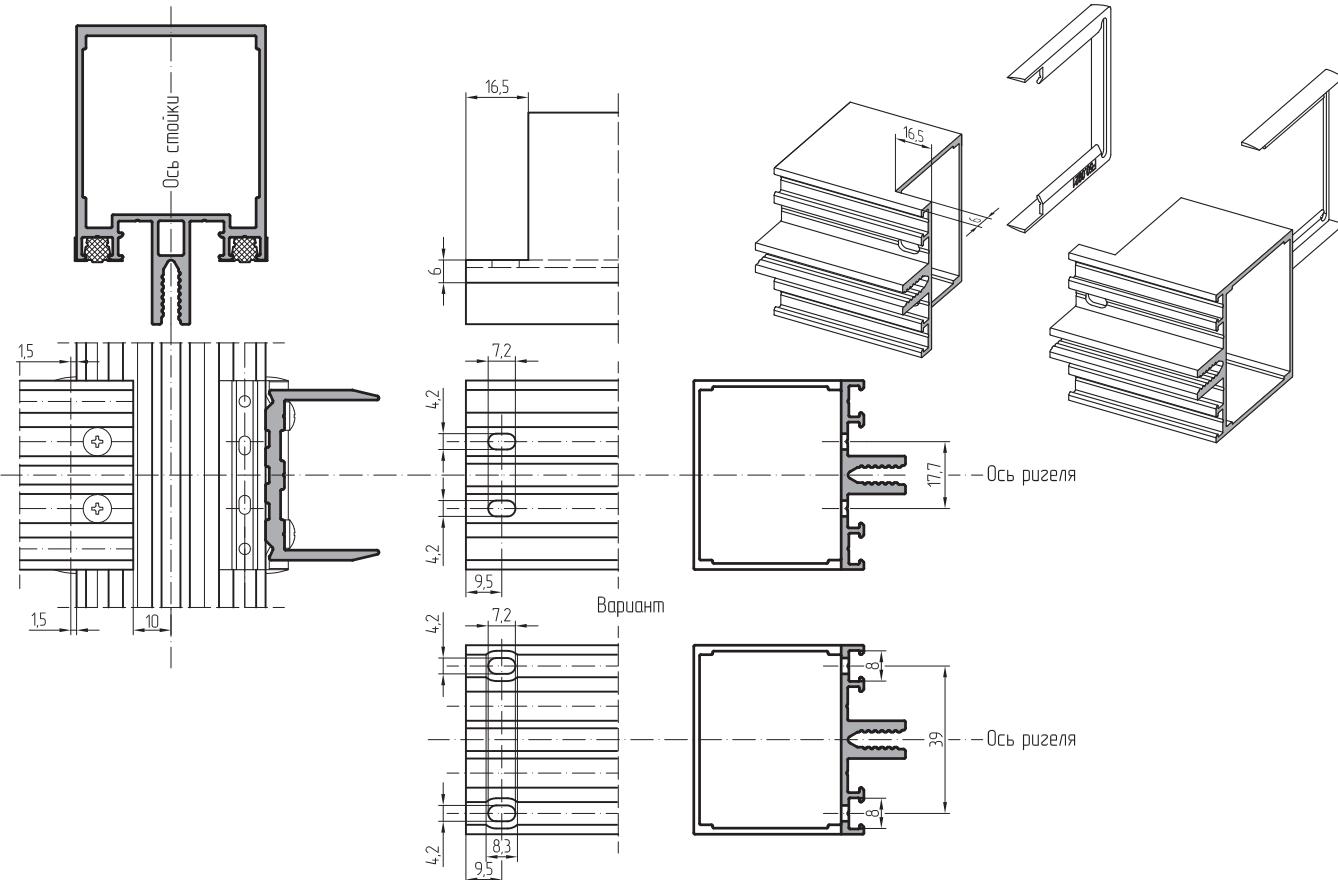
Обработка ригелей внахлест 6 мм без учета пластиковых торцевых заглушек



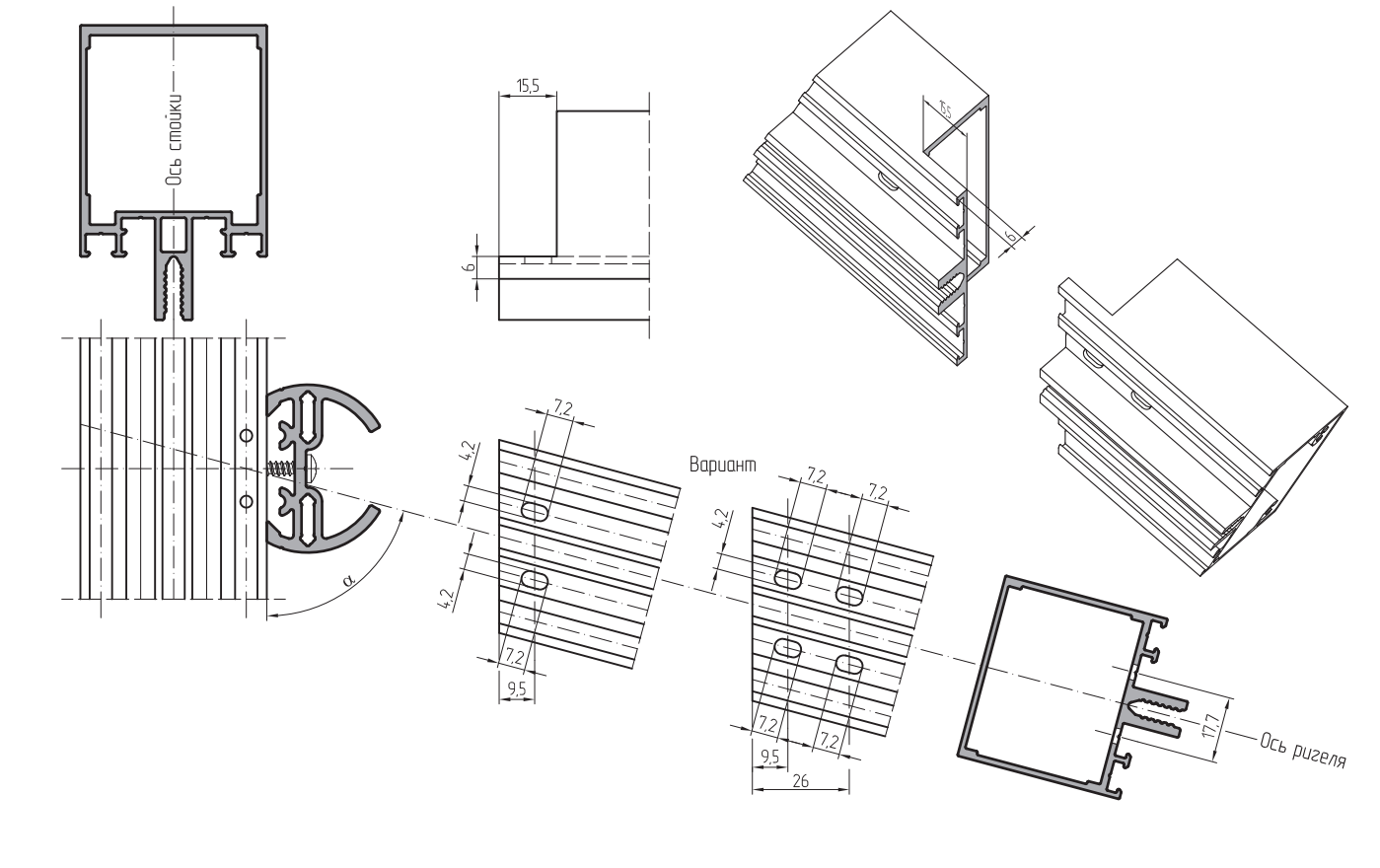
Обработка ригелей внахлест 6 мм с учетом пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921 и АУРС.F50.0921-01



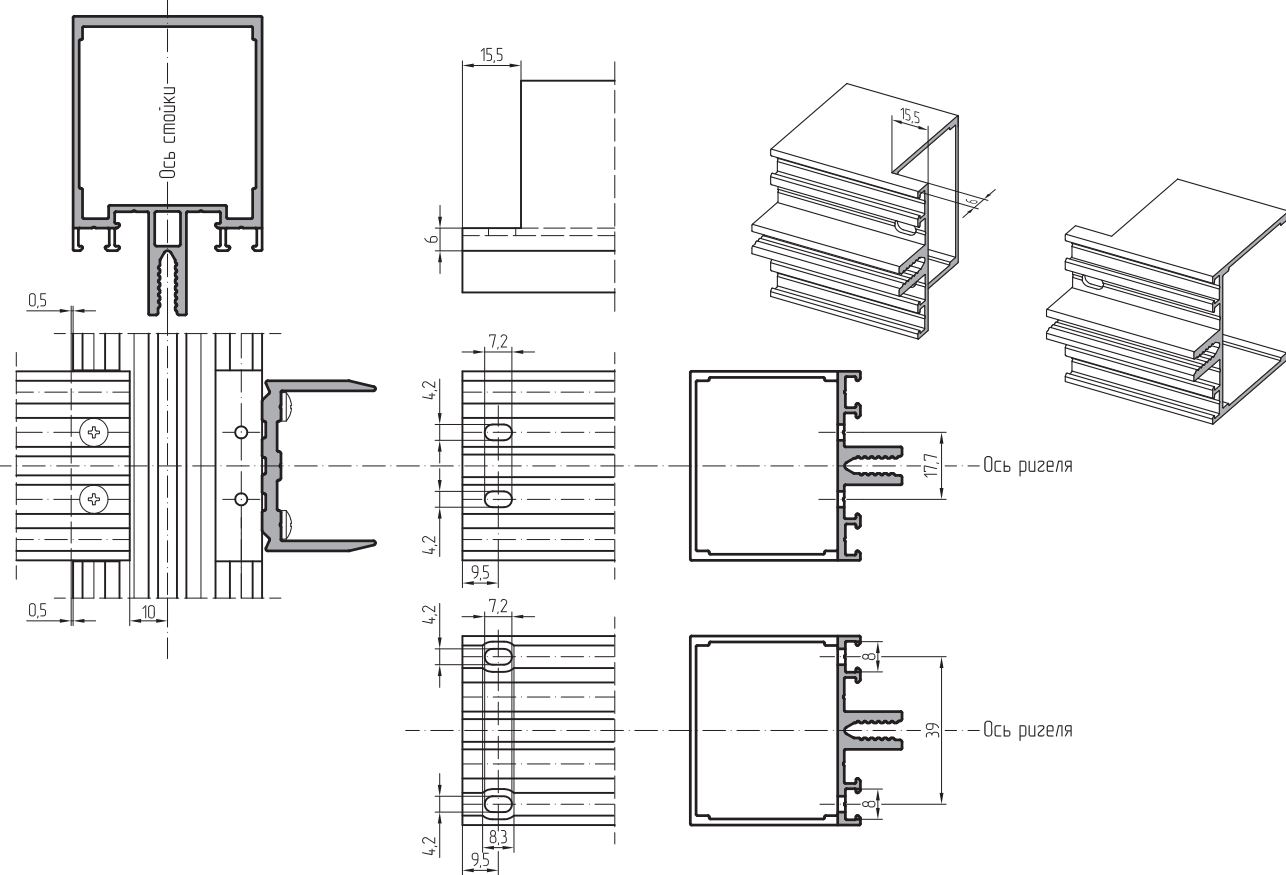
Обработка ригелей внахлест 6 мм с учетом пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01 и АУРС.F50.0921-02



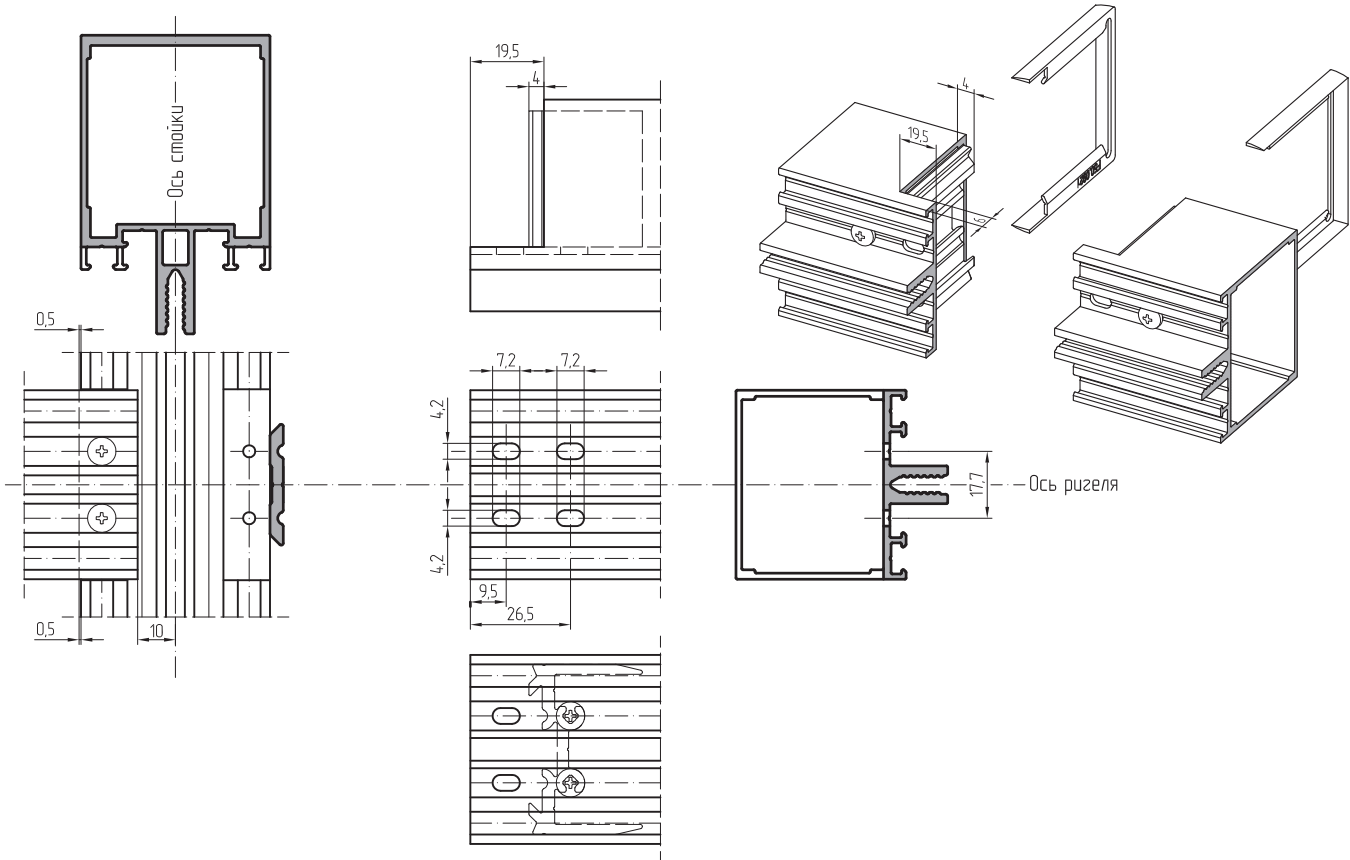
Обработка ригелей внахлест 6 мм без учета пластиковых торцевых заглушек



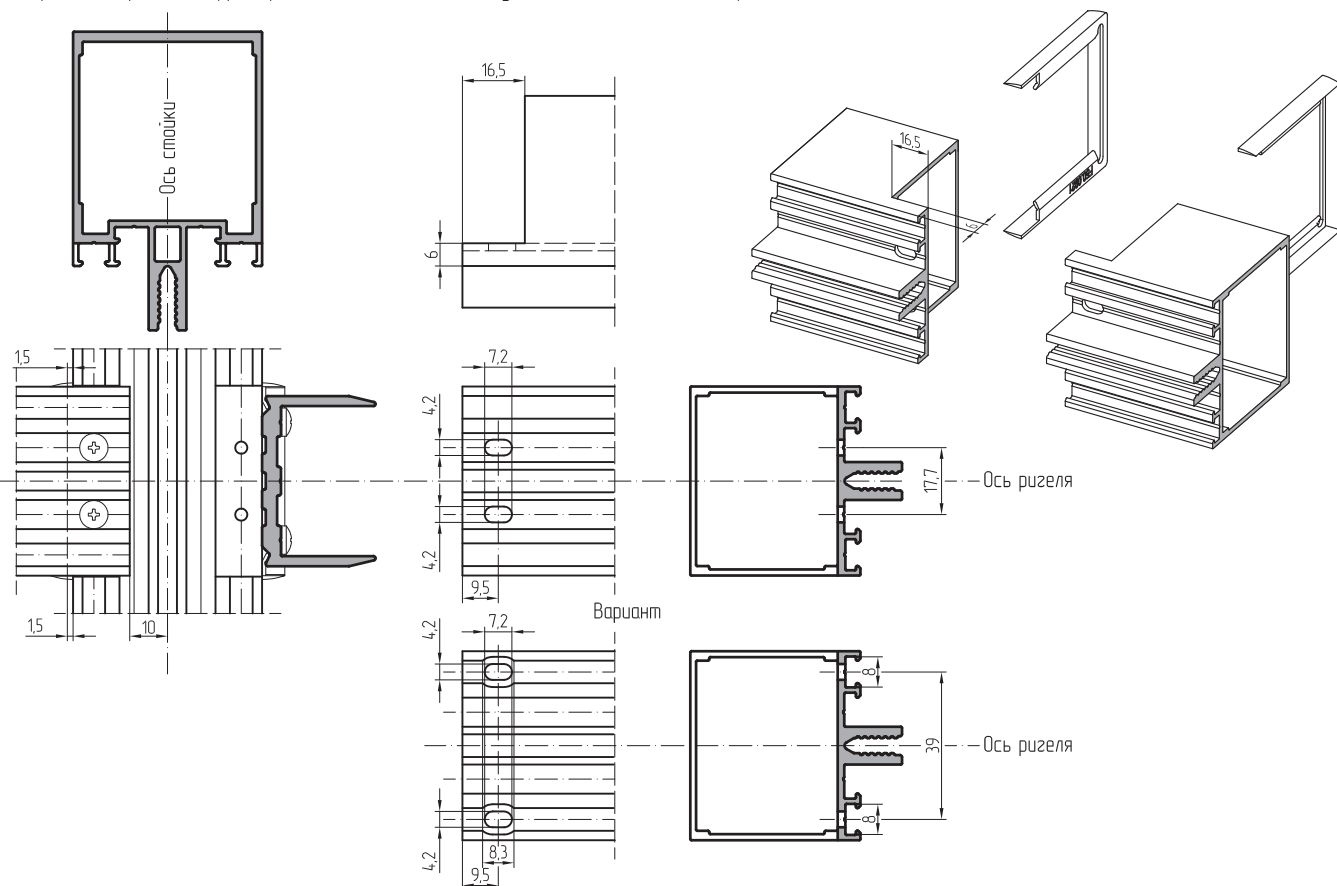
Обработка ригелей фрезеровка внахлест 6 мм без учета пластиковых торцевых заглушек



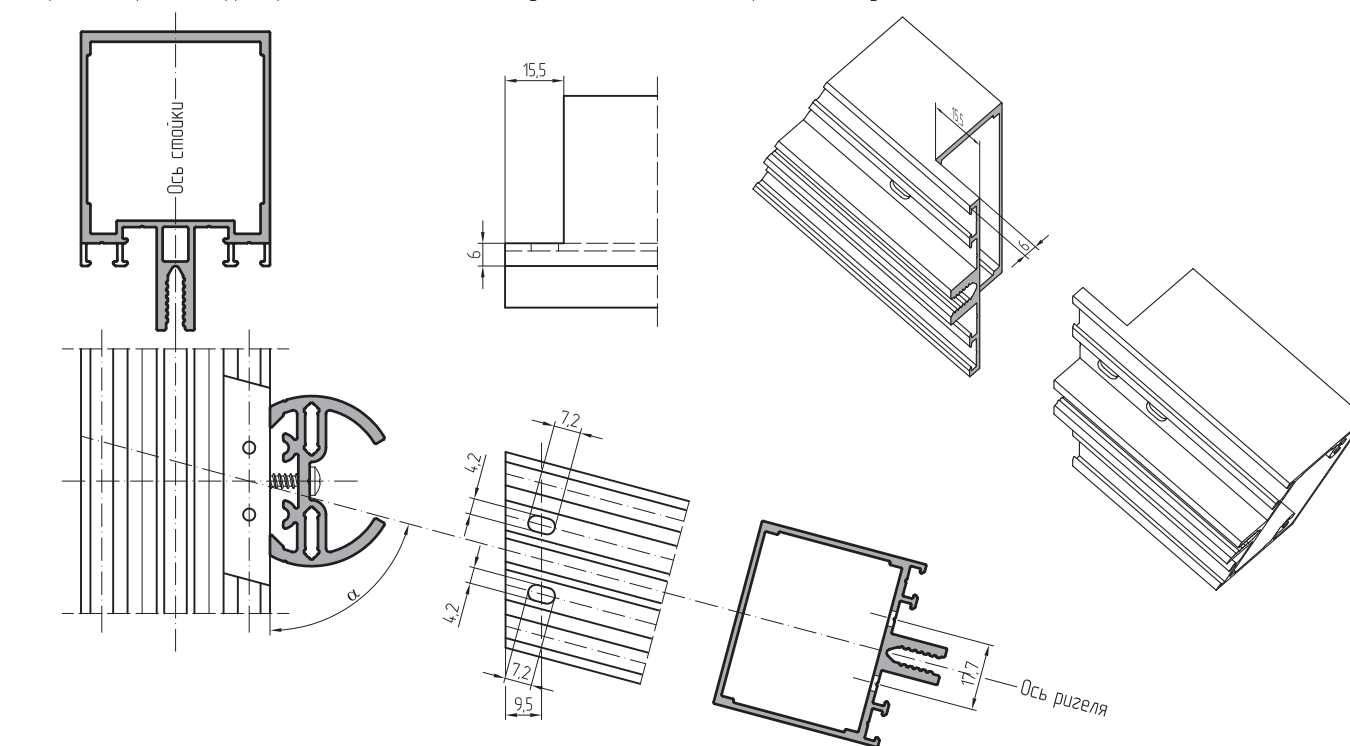
Обработка ригелей фрезеровка внахлест 6 мм с учетом пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921 и АУРС.F50.0921-01



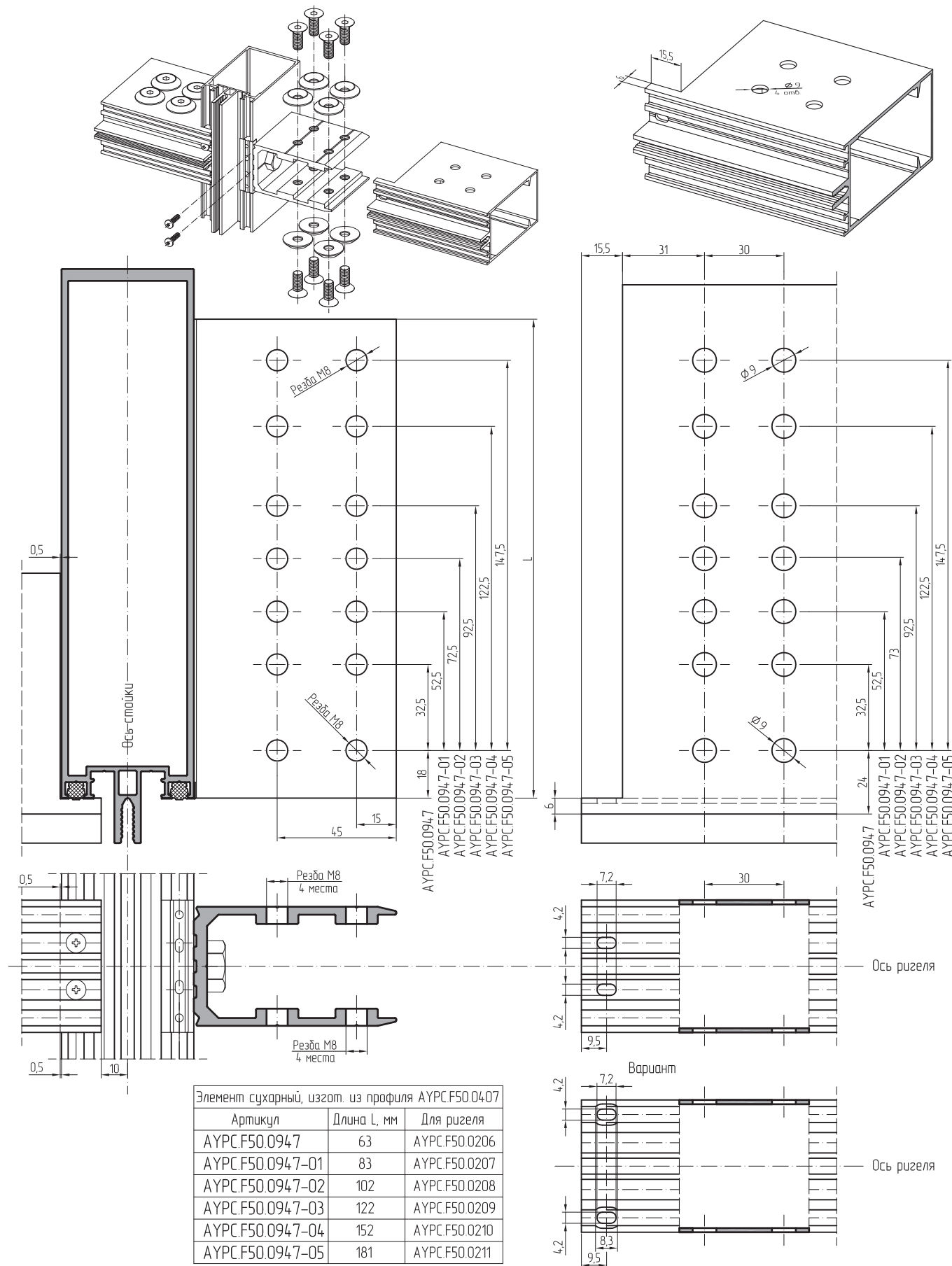
Обработка ригелей фрезеровка внахлест 6 мм с учетом пластиковых торцевых загл. АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01 и АУРС.F50.0921-01



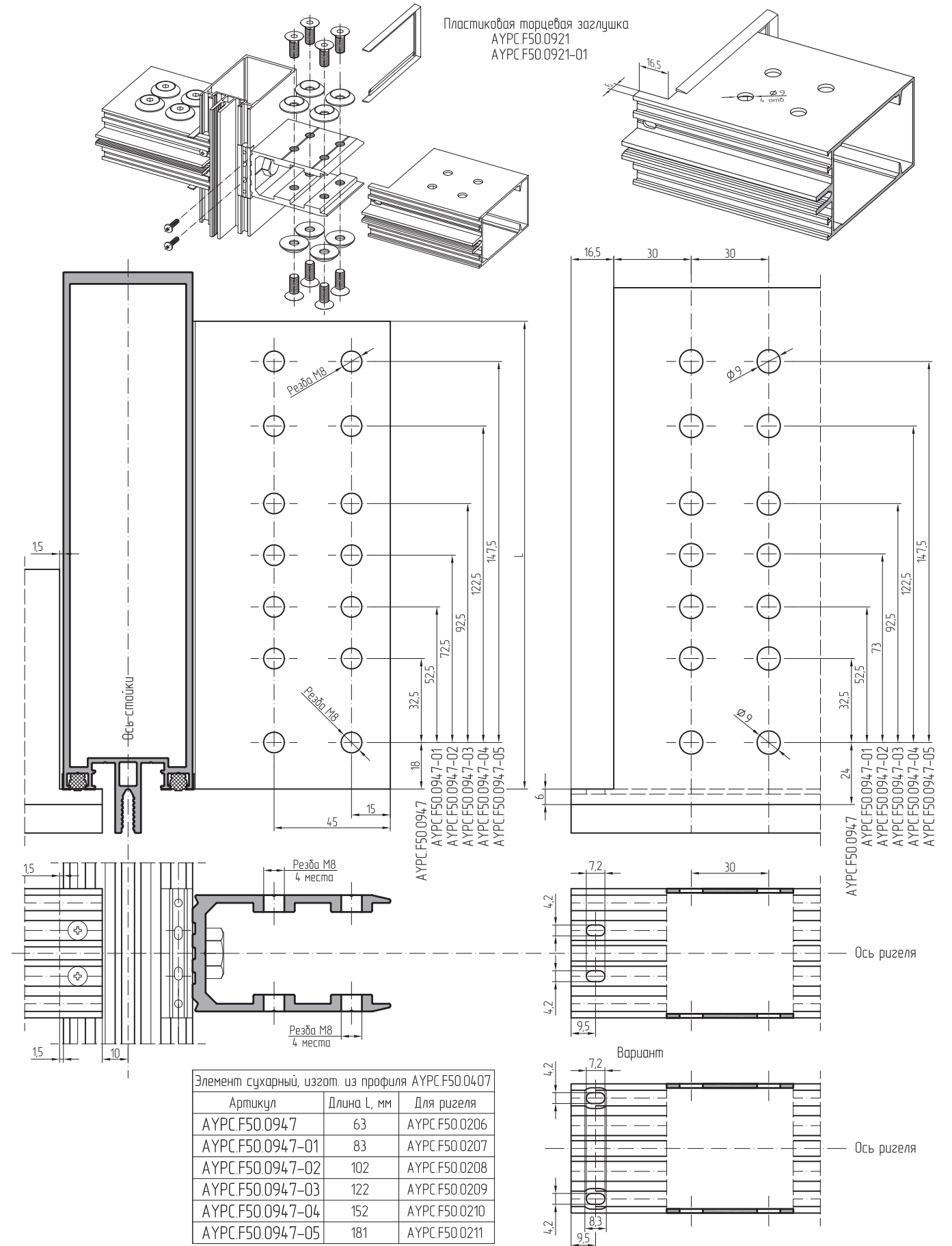
Обработка ригелей фрезеровка внахлест 6 мм без учета пластиковых торцевых заглушек



Обработка элементов сухарных, изгот. из АУРС.F50.0407, и ригелей. Соединение внахлест 6 мм без учета пластиковых торцевых заглушек

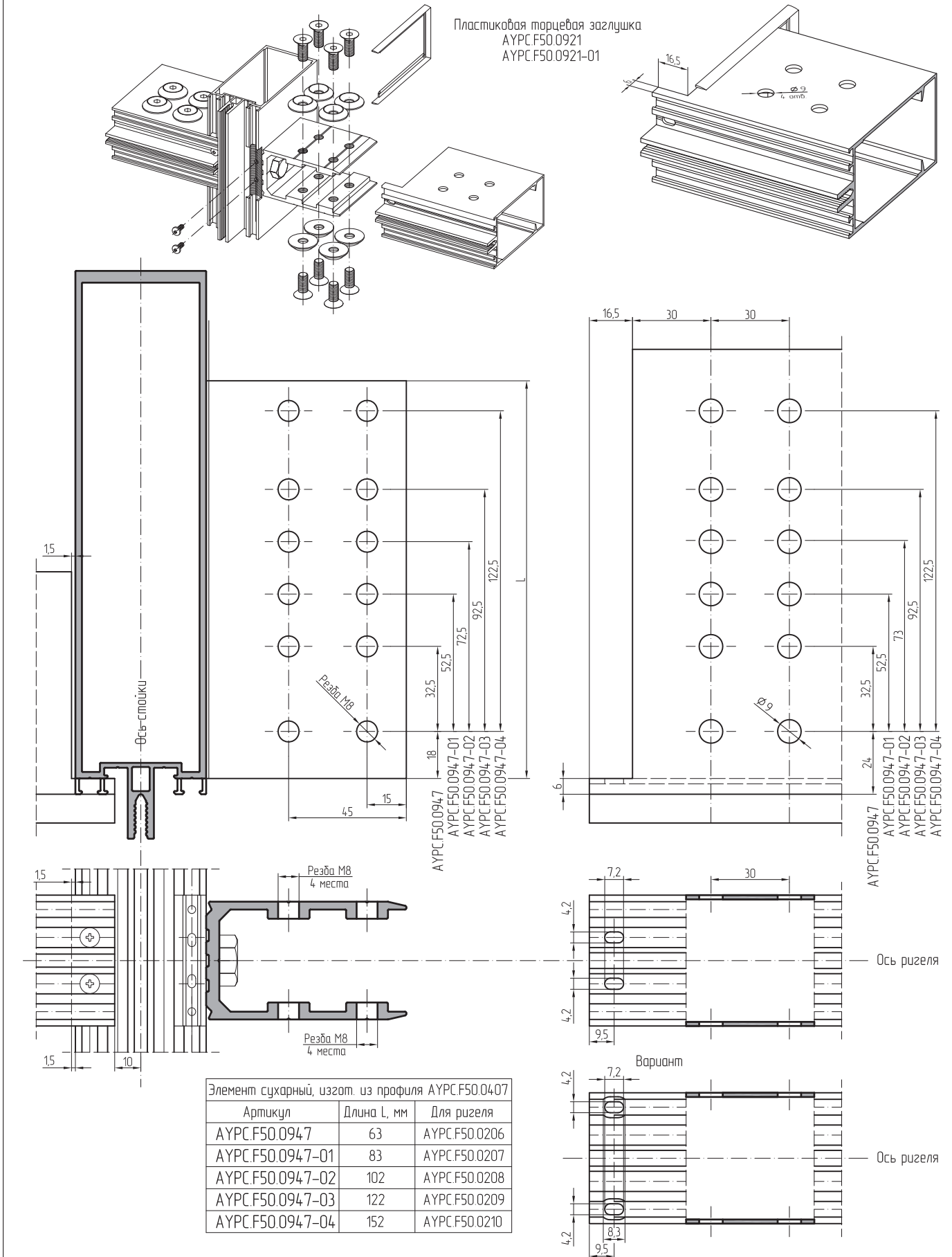
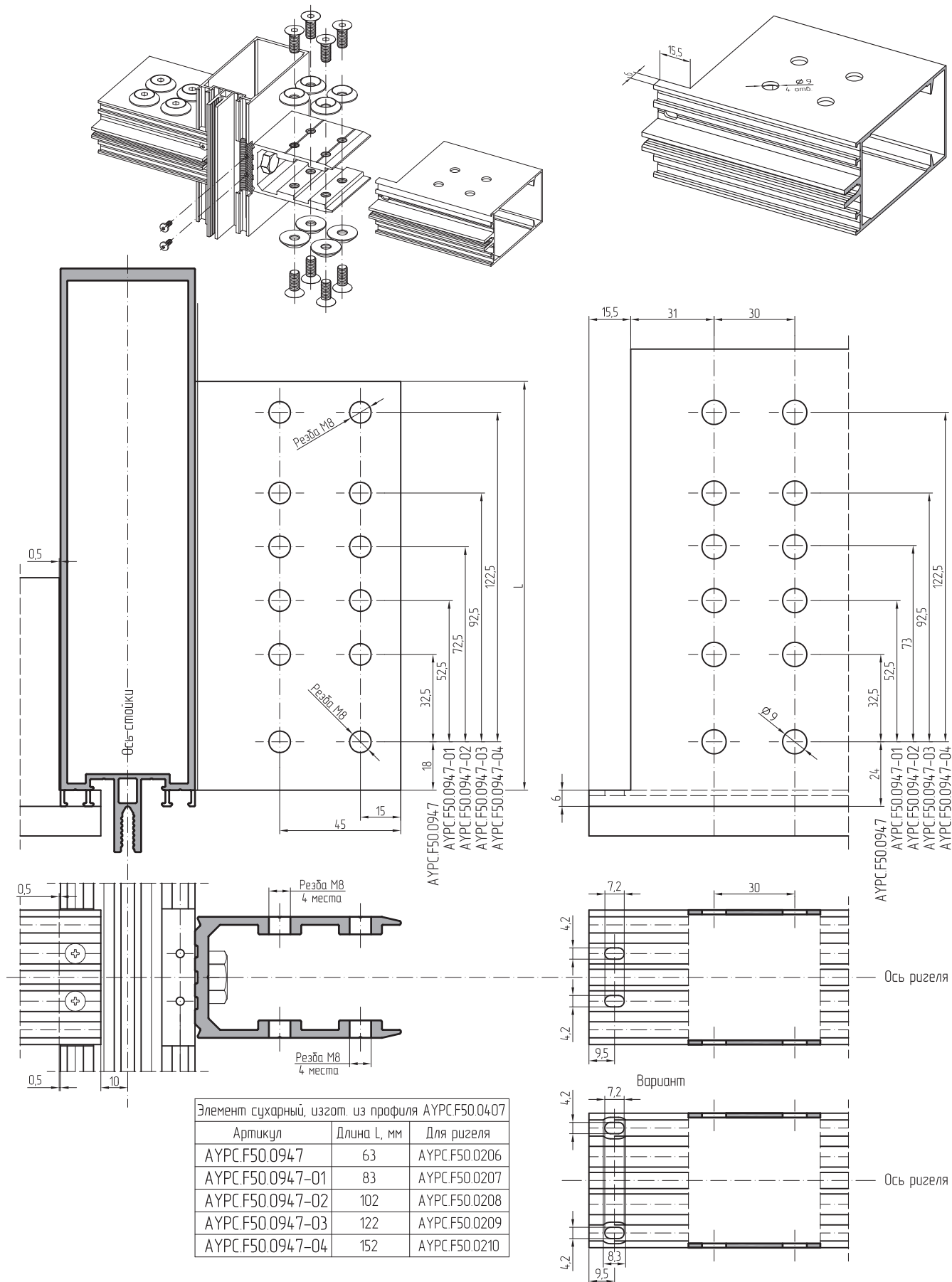


Обработка элементов сухарных, изгот. из АУРС.F50.0407, и ригелей. Соединение внахлест 6 мм с учетом пластиковых торцевых заглушек

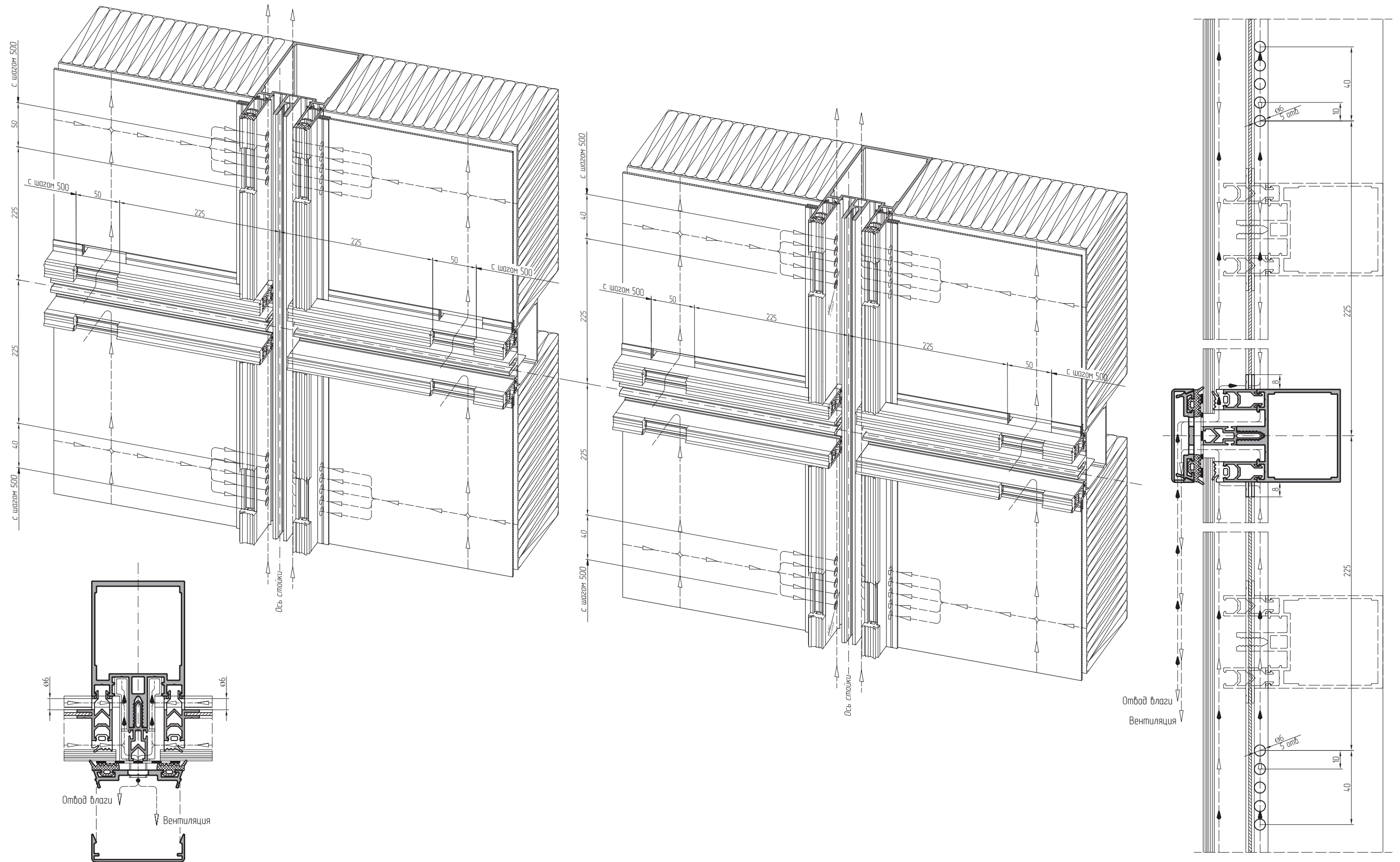


Обработка элементов сухарных, изгот. из АУРС.F50.0407, и ригелей. Соединение фрезер. внахлест 6 мм без учета пластиковых торцевых загл.

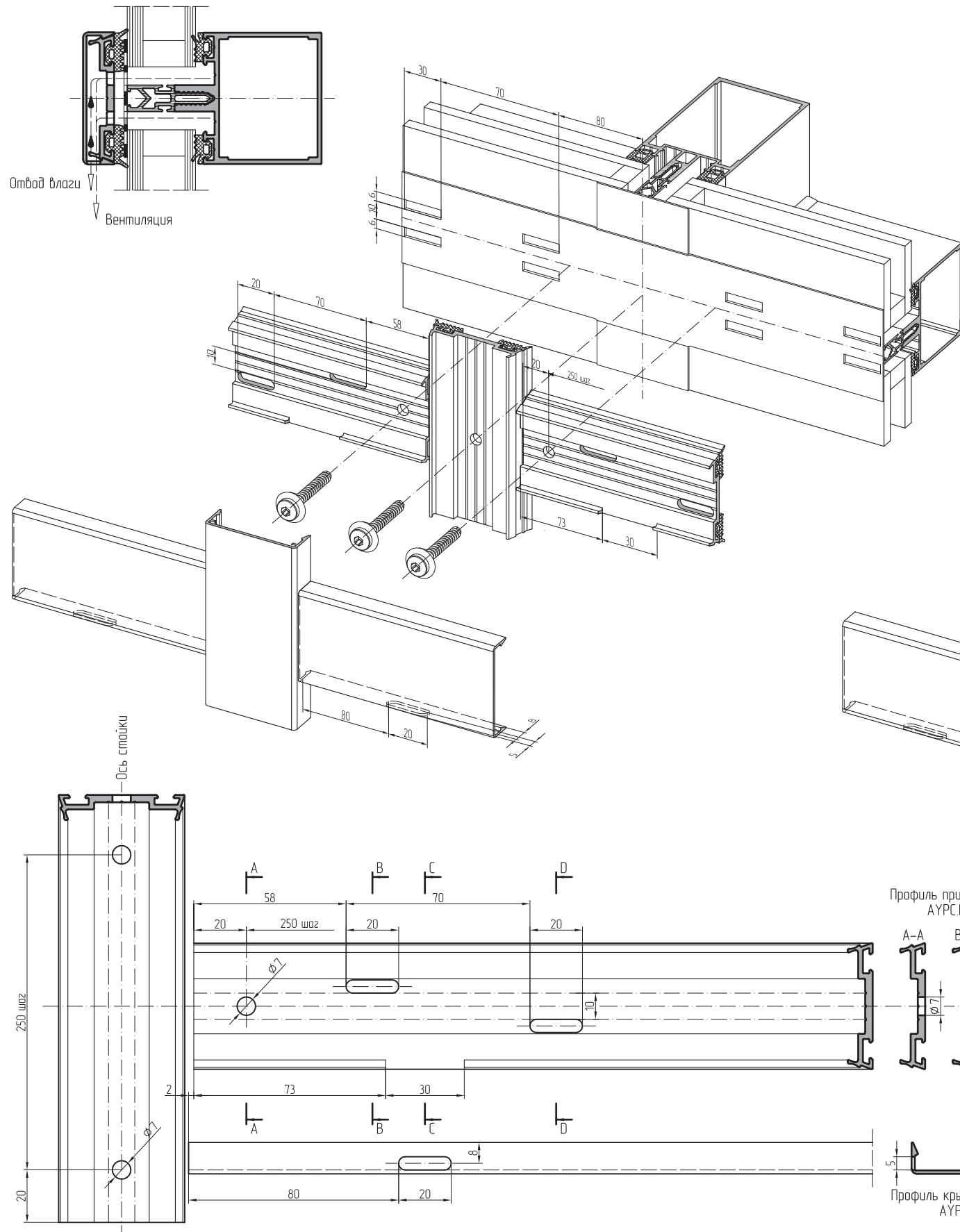
Обработка элементов сухарных, изгот. из АУРС.F50.0407, и ригелей. Соединение фрезер. внахлест 6 мм с учетом пластиковых торцевых загл.



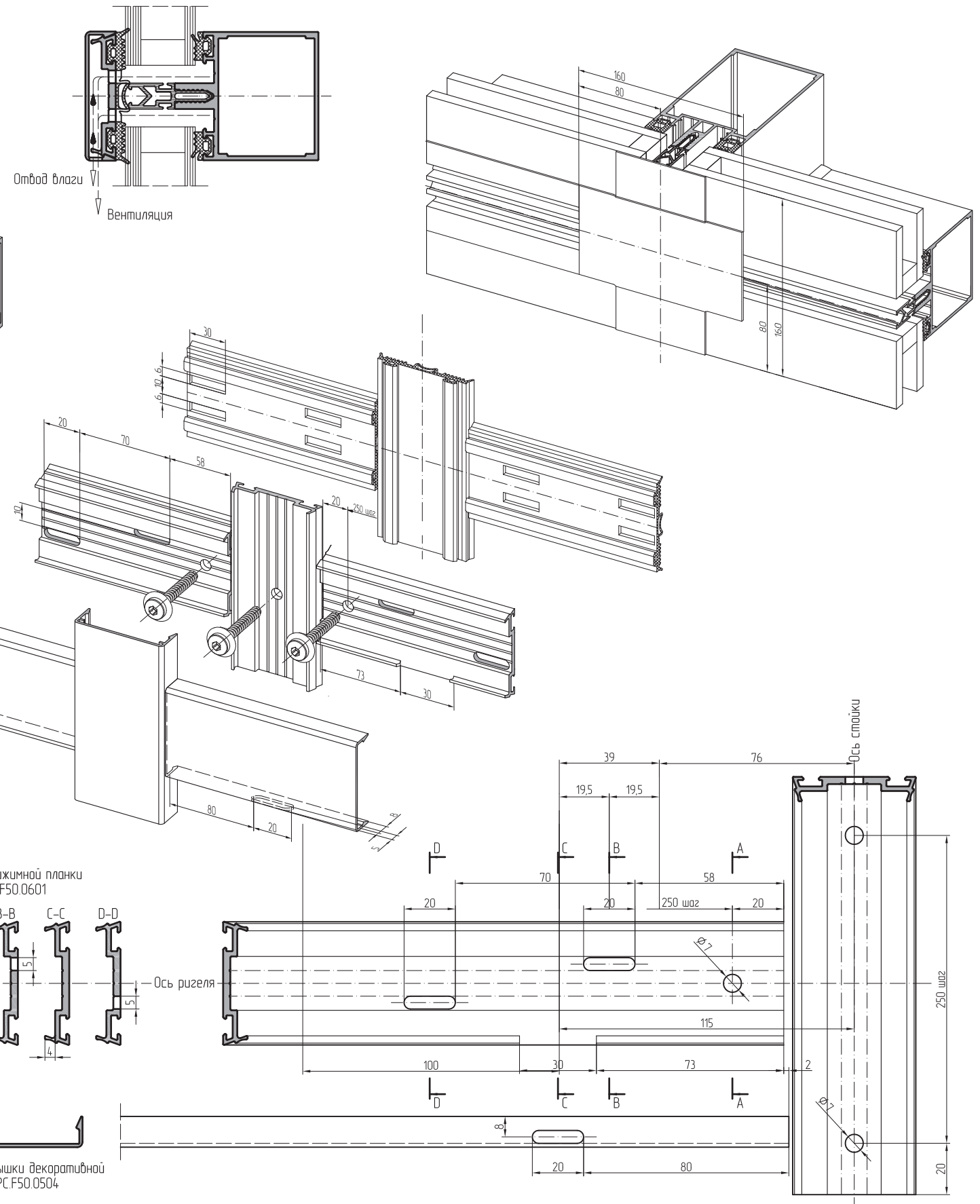
Обработка стоечно-ригельных уплотнителей (FRK14-FRK19) и дистанционных профилей в непрозрачной части фасадной конструкции



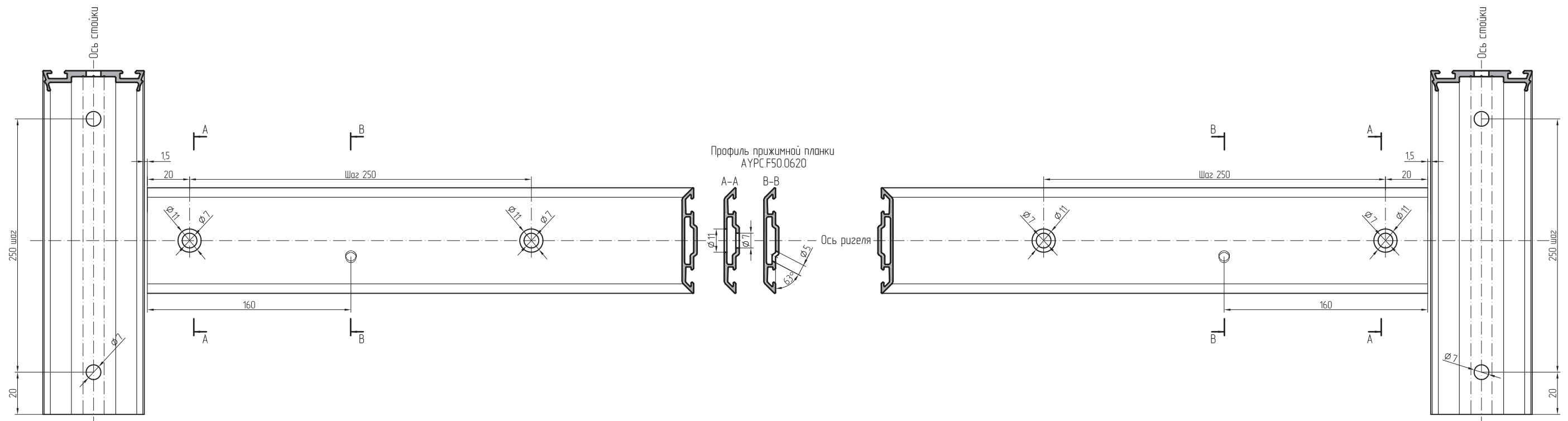
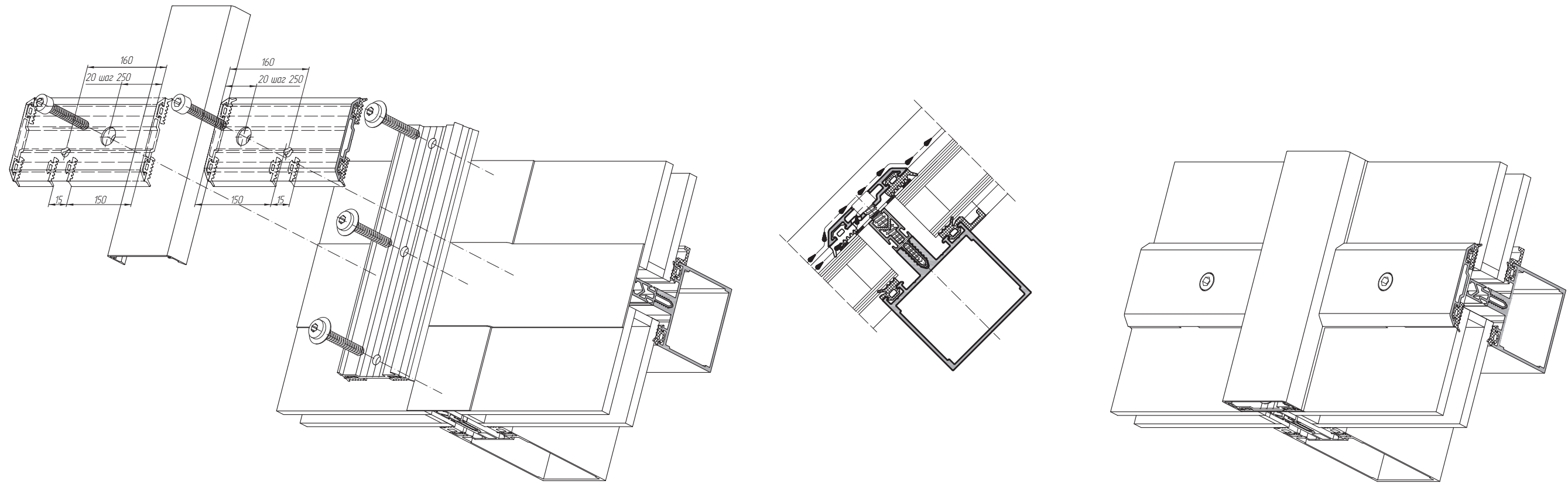
Обработка профилей декоративной крышки АУРС.F50.0504, профиля прижимной планки АУРС.F50.0601 и алюминиевой дутиловой ленты



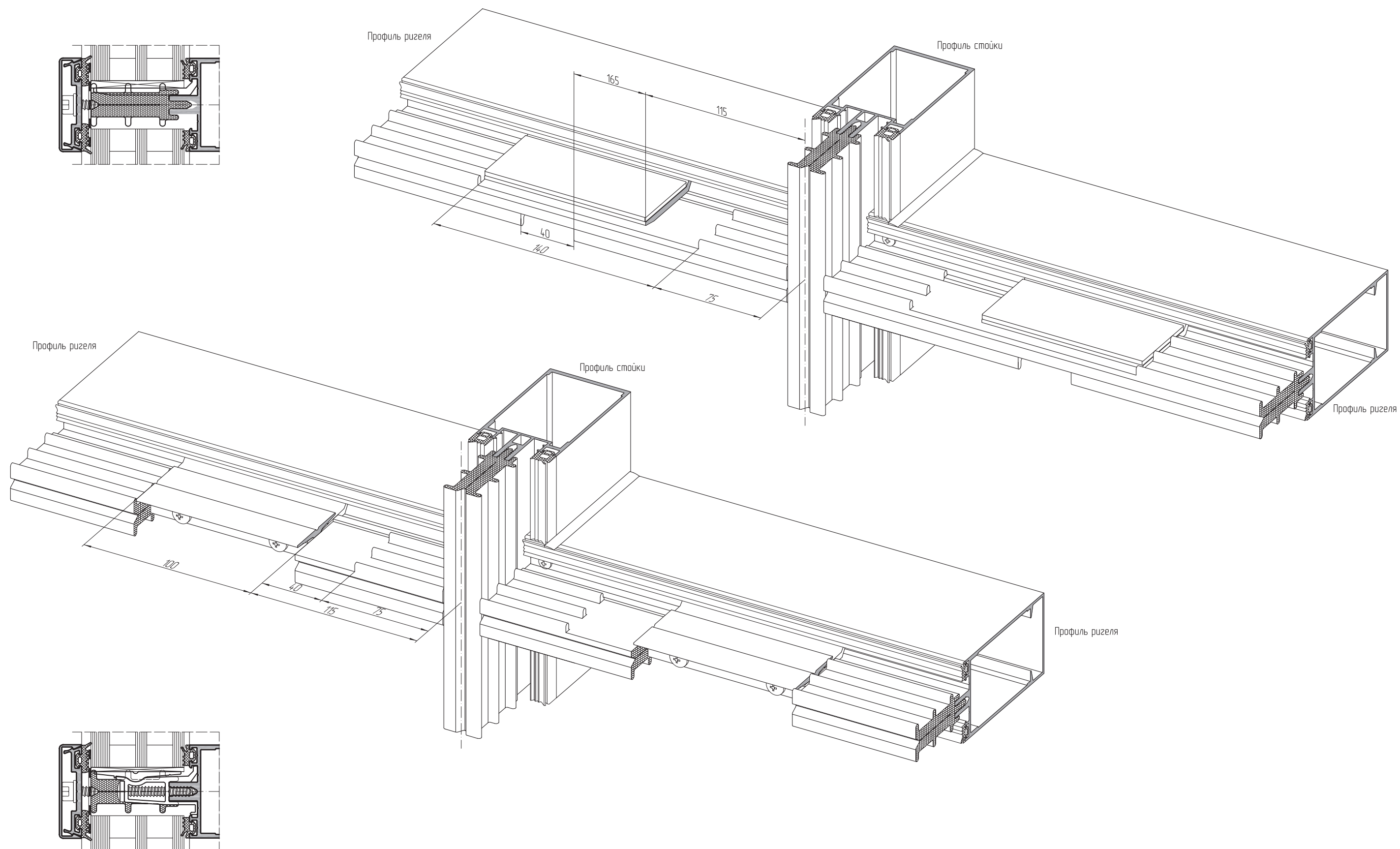
Обработка профилей декоративной крышки АУРС.F50.0504, профиля прижимной планки АУРС.F50.0601 и уплотнителя прижимной планки FRK25



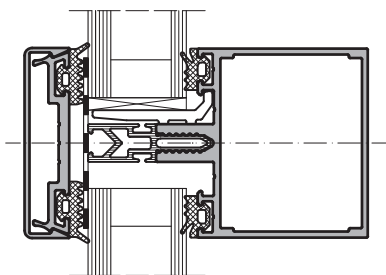
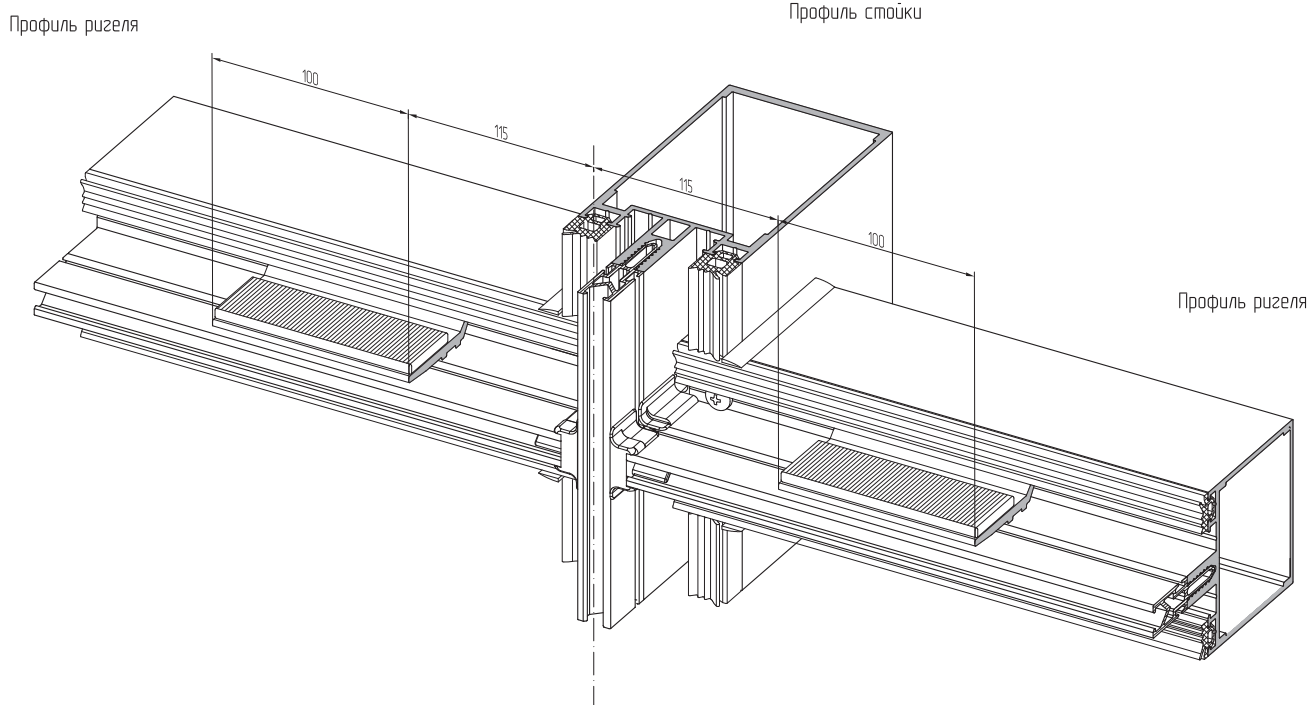
Обработка профиля прижимной планки АУРС.F50.0601 и профиля прижимной планки АУРС.F50.0620



Обработка уплотнителя фальца стеклопакета АУРС.F50.0911, АУРС.F50.0912, АУРС.F50.0913, АУРС.F50.0914 и установка подкладок под стеклопакет



Установка подкладок под стеклопакет





При разработке и производстве стоечно-ригельной фасадной системы ALUTECH ALT F50 учтен передовой опыт лучших европейских компаний. Применены комплектующие и аксессуары, полностью соответствующие мировым стандартам качества.

Собственное производство позволяет гибко подходить к пожеланиям заказчиков, учитывать их специфические требования к исполнению каждого изделия и обеспечивать выполнение любого, даже нестандартного заказа в кратчайшие сроки.

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

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

