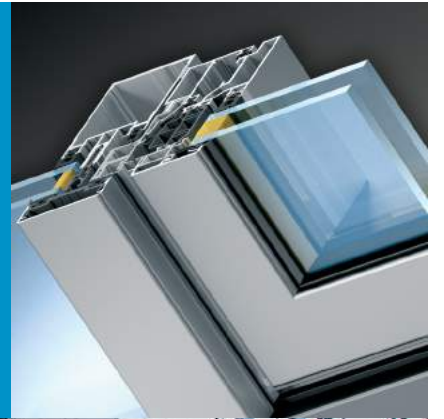




Профильные СИСТЕМЫ

ALUTECH ALT F50

Стойчно-ригельная
фасадная система





ALUTECH ALT F50

СИСТЕМА
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОГО
ФАСАДА

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12



ALUTECH ALT F50

СИСТЕМА
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОГО
ФАСАДА

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

01

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:

- 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 позволяет 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 $U_f = 2,4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ или приведенное сопротивление теплопередаче $R_{пр} = 0,42 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$ (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 $U_f = 0,65 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ или приведенное сопротивление теплопередаче $R_{пр} = 1,53 \text{ м}^2 \text{ }^\circ\text{C}/\text{Вт}$.

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-T6. 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 цианакрилата. 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.

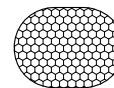
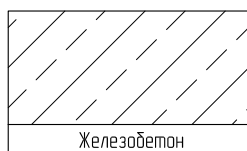
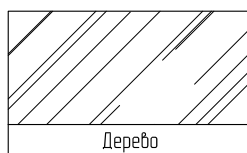
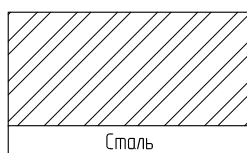
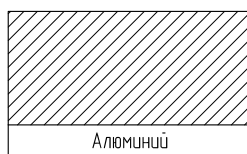
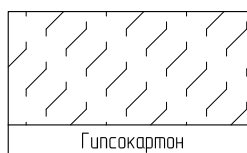
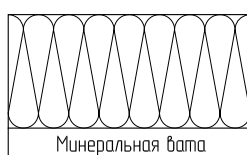
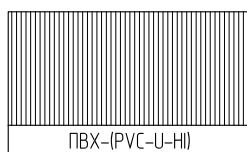
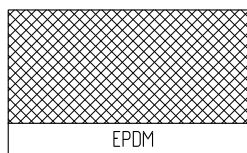
Листовой алюминий

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.

Разработчик системы оставляет за собой право внесения изменений, связанных с улучшением и дальнейшим развитием серии. Все материалы данной публикации принадлежат разработчику системы, запрещается их несанкционированное тиражирование.



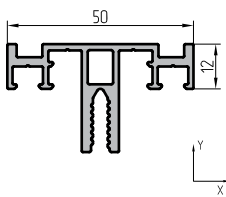
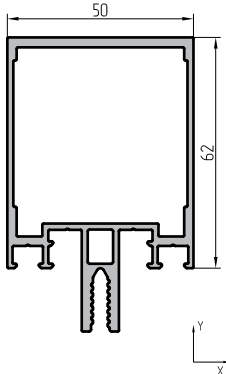
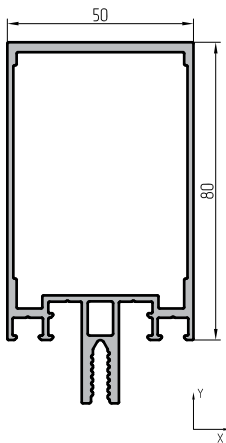
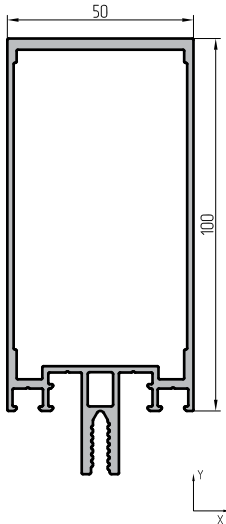


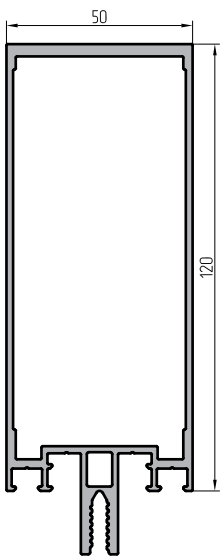
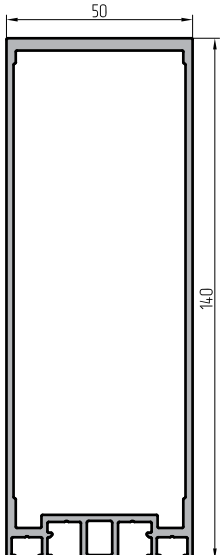
ALUTECH ALT F50

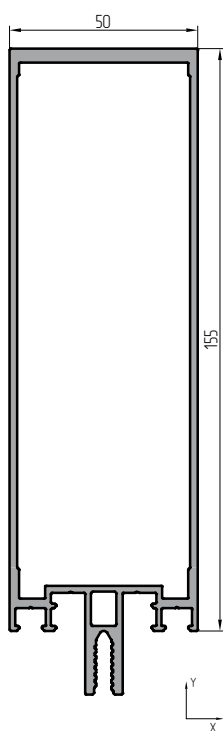
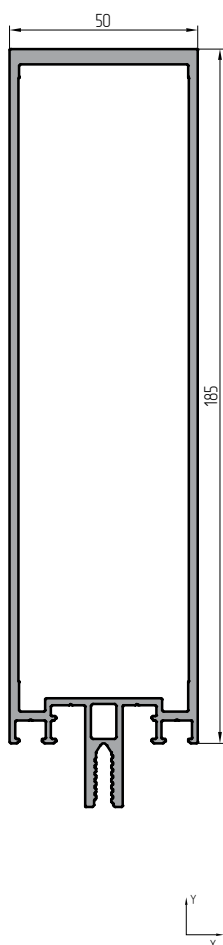
СИСТЕМА
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОГО
ФАСАДА

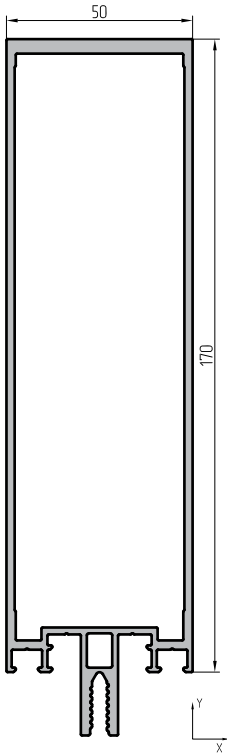
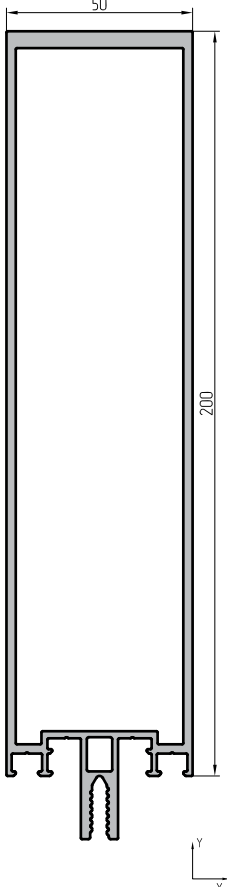
ДАННЫЕ
ДЛЯ ЗАКАЗА.
КОДИРОВКА

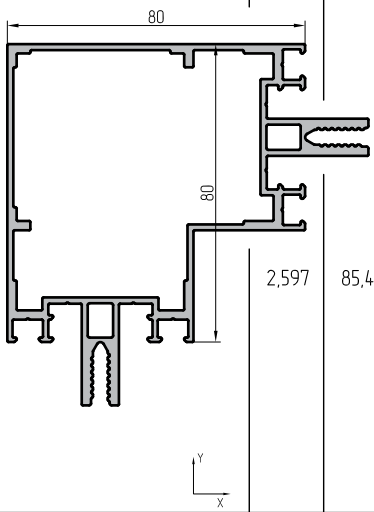
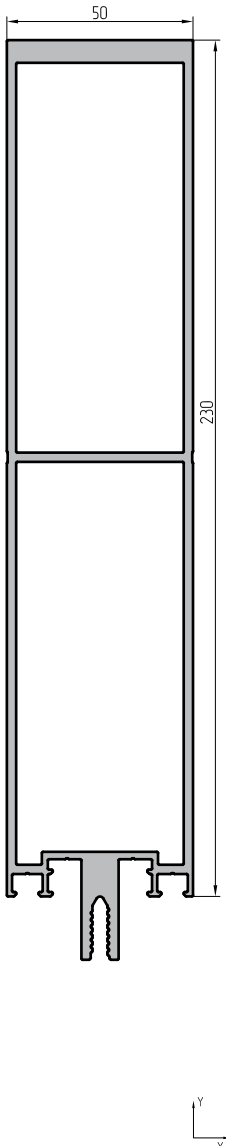
02

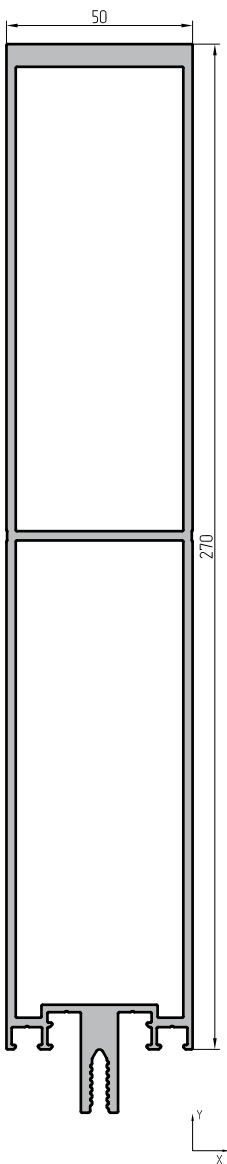
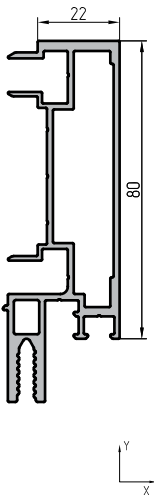
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0101 	0,853	2,09	1,08	5,50	2,20	285,6	3,148	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	
112001808								A00-D6	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	
112002808								A00-D6	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	
112003808								A00-D6	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	
112004808								A00-D6	28,3				29,1	

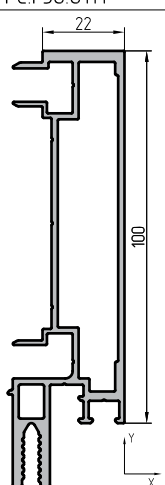
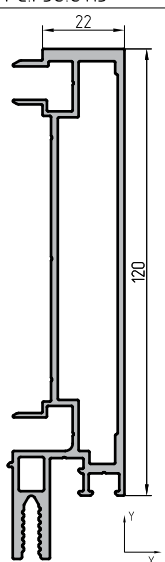
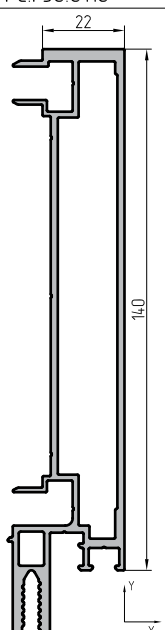
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0105 	2,362	196,33	28,52	31,46	12,58	487,8	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	
112005808								A00-D6	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	
112006808								A00-D6	35,6				36,6	

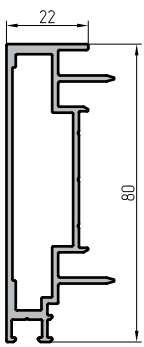
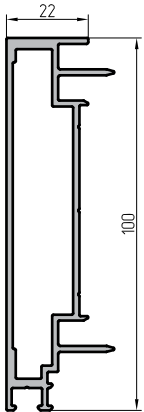
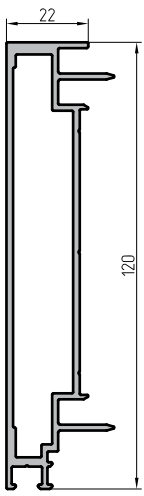
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0117 	2,873	374,22	43,06	41,84	16,73	557,8	10,64	11257200 11257221 11257224 11257230 11257231 112572808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	1	6,8	19,54 20,04 20,04 20,04 20,04 19,54	20,44 20,94 20,94 20,94 20,94 20,44
АУРС.F50.0118 	3,533	617,07	59,16	54,27	21,71	617,5	13,08	11257300 11257321 11257324 11257330 11257331 112573808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	1	6,8	24,02 24,52 24,52 24,52 24,52 24,02	24,92 25,42 25,42 25,42 25,42 24,92

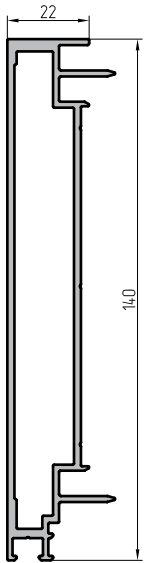
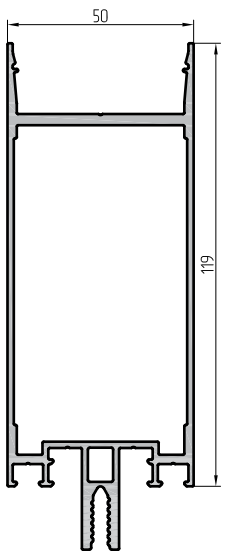
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0107 	3,230	487,60	53,47	48,60	19,44	587,8	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	
112078808								A00-D6	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	
112079808								A00-D6	26,8				27,7	

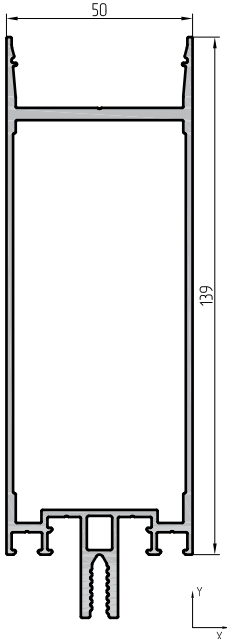
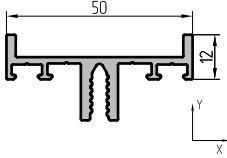
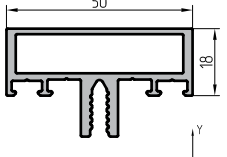
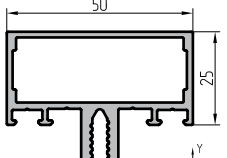
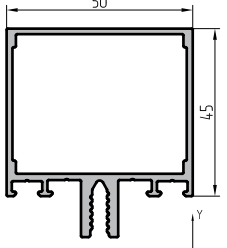
Артикул профиля	Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки		
												шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг	
АУРС.F50.0109																
		2,597	85,41	15,72	85,41	15,72	617,4	9,583	11200700 11200721 11200724 11200730 11200731 112007808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	2	13,6	35,3 36,8 36,8 36,8 36,8 35,3	36,1 37,6 37,6 37,6 37,6 36,1	
АУРС.F50.0110																
		5,018	1261,03	97,68	73,59	29,43	707,6	18,586	11251000 11251021 11251024 11251030 11251031 112510808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	1	6,8	34,1 34,7 34,7 34,7 34,7 34,1	35,2 35,8 35,8 35,8 35,8 35,2	

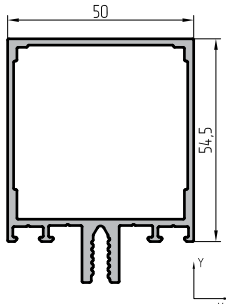
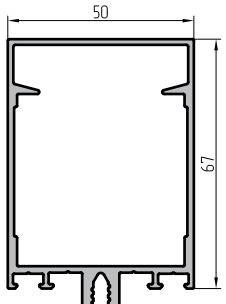
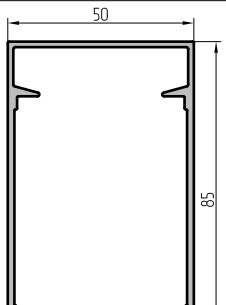
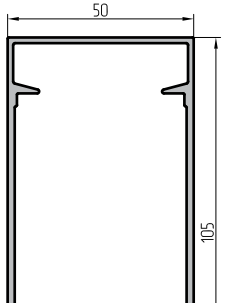
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0111 	5,558	1865,96	125,32	84,88	33,95	787,6	20,586	11251100	00	6,8	1	6,8	37,8	39,0
11251121								RAL9016	38,4				39,6	
11251124								RAL8014	38,4				39,6	
11251130								RAL8017	38,4				39,6	
11251131								RAL9006	38,4				39,6	
112511808								A00-D6	37,8				39,0	
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	
112050808								A00-D6	42,6				43,4	

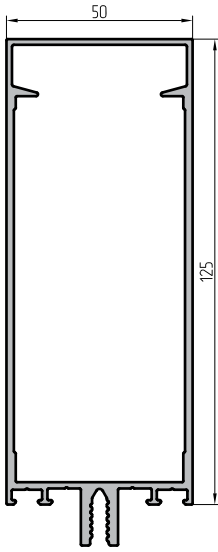
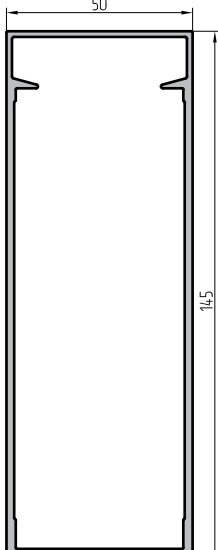
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0114 	1,789	95,37	15,96	6,39	3,69	467,7	6,602	11205100 11205121 11205124 11205130 11205131 112051808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	4	27,2	48,7 51,2 51,2 51,2 51,2 48,7	49,6 52,1 52,1 52,1 52,1 49,6
АУРС.F50.0115 	2,039	151,34	21,65	7,23	4,06	506,5	7,525	11205200 11205221 11205224 11205230 11205231 112052808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	2	13,6	27,7 29,1 29,1 29,1 29,1 27,7	28,5 29,8 29,8 29,8 29,8 28,5
АУРС.F50.0116 	2,292	222,26	27,73	8,08	4,44	546,3	8,458	11205300 11205321 11205324 11205330 11205331 112053808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	2	13,6	31,2 32,7 32,7 32,7 32,7 31,2	32,0 33,4 33,4 33,4 33,4 32,0

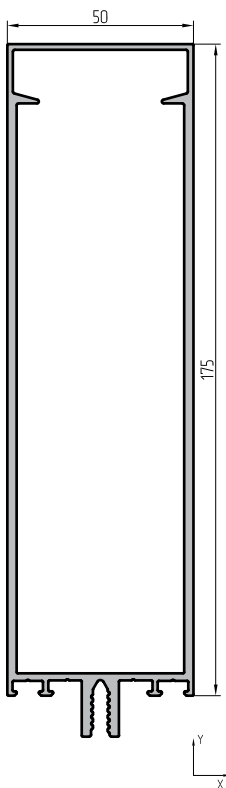
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0123 	1,094	27,87	6,50	2,61	1,38	299,1	4,037	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	
112054808								A00-D6	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	
112055808								A00-D6	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	
112056808								A00-D6	21,1				21,8	

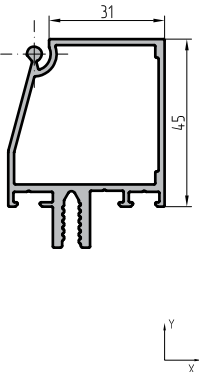
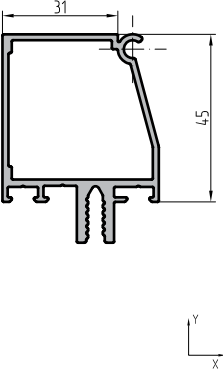
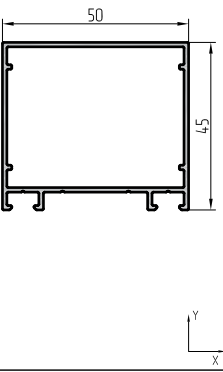
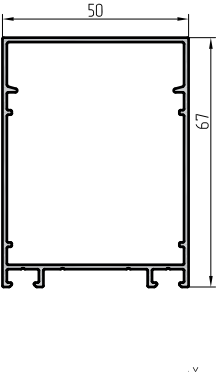
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0126 	1,807	136,73	18,77	4,68	2,45	418,4	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
								112057808	A00-D6				24,6	25,3
АУРС.F50.0145 	2,280	155,3	21,77	30,6	12,24	526,7	8,433	11254400	00	6,8	2	13,6	31,0	31,9
								11254421	RAL9016				31,9	32,8
								11254424	RAL8014				31,9	32,8
								11254430	RAL8017				31,9	32,8
								11254431	RAL9006				31,9	32,8
								112544808	A00-D6				31,0	31,9

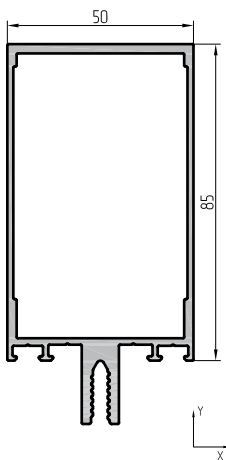
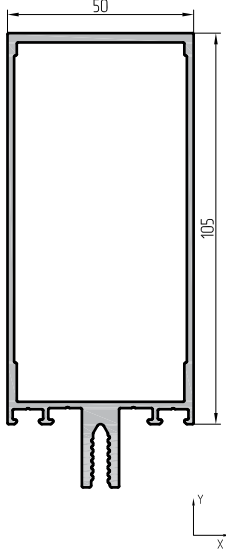
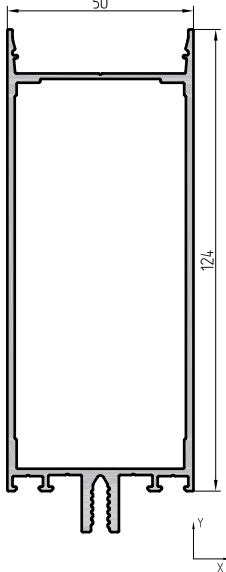
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0146 	2,560	238,1	29,41	35,9	14,36	565,9	9,482	11254500	00	6,8	2	13,6	34,8	35,8
11254521								RAL9016	35,7				36,7	
11254524								RAL8014	35,7				36,7	
11254530								RAL8017	35,7				36,7	
11254531								RAL9006	35,7				36,7	
112545808								A00-D6	34,8				35,8	
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	
112008808								A00-D6	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	
112009808								A00-D6	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	
112010808								A00-D6	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	
112011808								A00-D6	30,8				31,6	

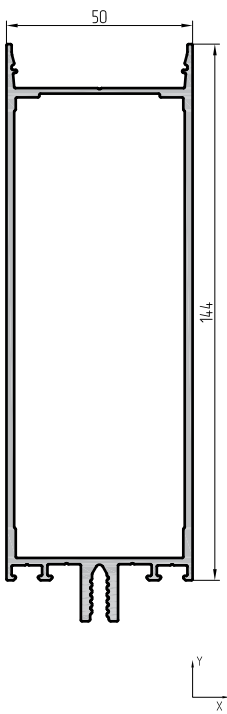
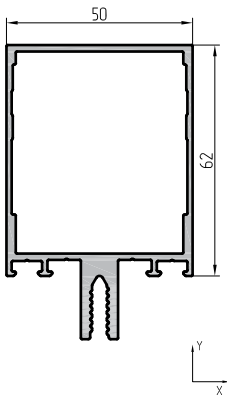
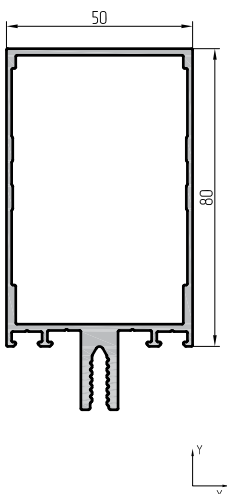
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0214 	1,274	22,84	6,83	15,13	6,05	305,4	4,717	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	
112509808								A00-D6	34,7				36,0	
АУРС.F50.0205 	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	
112012808								A00-D6	21,2				21,9	
АУРС.F50.0206 	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	
112013808								A00-D6	22,0				22,8	
АУРС.F50.0207 	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	
112058808								A00-D6	25,3				25,9	

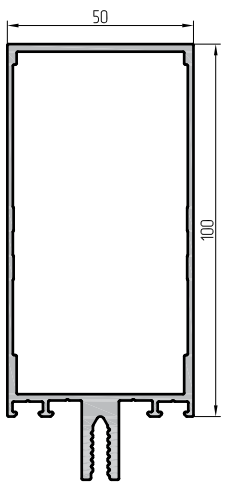
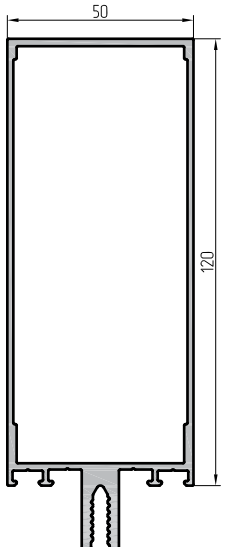
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0208 	2,113	163,29	22,82	32,86	13,14	446,4	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	
112059808								A00-D6	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	
112060808								A00-D6	32,5				33,2	

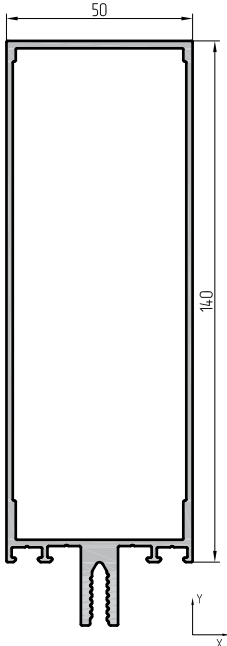
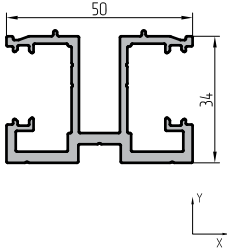
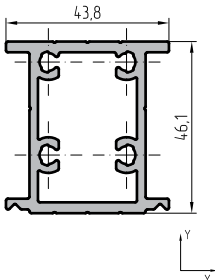
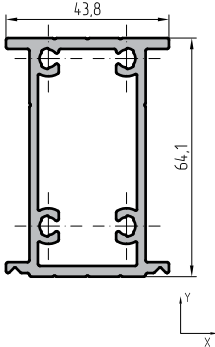
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0210 	3,035	398,76	41,05	51,72	20,69	545,6	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	
112080808								A00-D6	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	
112081808								A00-D6	23,4				24,2	

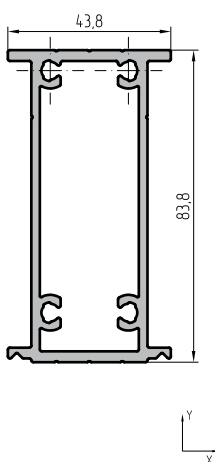
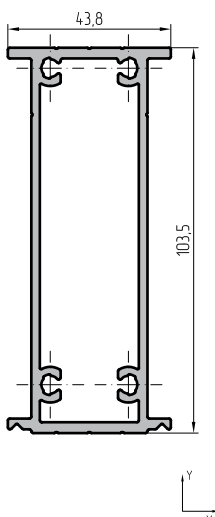
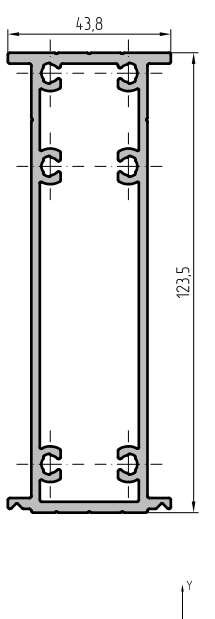
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0212 	1,061	12,57	4,37	7,53	3,57	271,8	3,928	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	
112061808								A00-D6	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	
112062808								A00-D6	28,3				28,9	
АУРС.F50.0215 	0,661	7,06	3,11	9,37	3,75	225,9	2,449	11256300	00	6,8	4	27,2	18,0	18,8
11256321								RAL9016	18,6				19,2	
11256324								RAL8014	18,6				19,2	
11256330								RAL8017	18,6				19,2	
11256331								RAL9006	18,6				19,2	
112563808								A00-D6	18,0				18,8	
АУРС.F50.0216 	0,822	18,84	5,45	12,88	5,15	269,9	3,047	11256400	00	6,8	2	13,6	15,9	16,7
11256421								RAL9016	16,5				17,5	
11256424								RAL8014	16,5				17,5	
11256430								RAL8017	16,5				17,5	
11256431								RAL9006	16,5				17,5	
112564808								A00-D6	15,9				16,7	

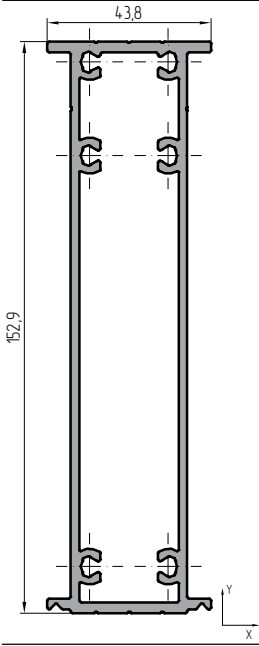
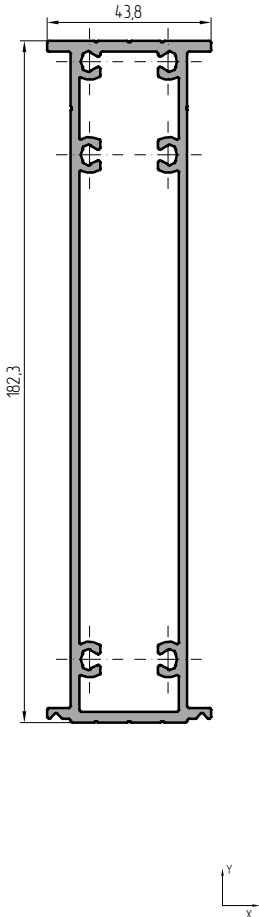
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0226 	1,777	80,78	15,56	21,59	8,64	383,0	6,580	11253100	00	6,8	2	13,6	24,2	25,0
11253121								RAL9016	24,8				25,6	
11253124								RAL8014	24,8				25,6	
11253130								RAL8017	24,8				25,6	
11253131								RAL9006	24,8				25,6	
112531808								A00-D6	24,2				25,0	
АУРС.F50.0227 	2,039	132,24	21,23	27,13	10,85	422,9	7,555	11253200	00	6,8	2	13,6	27,7	28,6
11253221								RAL9016	28,4				29,3	
11253224								RAL8014	28,4				29,3	
11253230								RAL8017	28,4				29,3	
11253231								RAL9006	28,4				29,3	
112532808								A00-D6	27,7				28,6	
АУРС.F50.0248 	2,090	146,9	20,33	32,5	13,00	470,9	7,724	11254600	00	6,8	2	13,6	28,4	29,3
11254621								RAL9016	29,2				30,1	
11254624								RAL8014	29,2				30,1	
11254630								RAL8017	29,2				30,1	
11254631								RAL9006	29,2				30,1	
112546808								A00-D6	28,4				29,3	

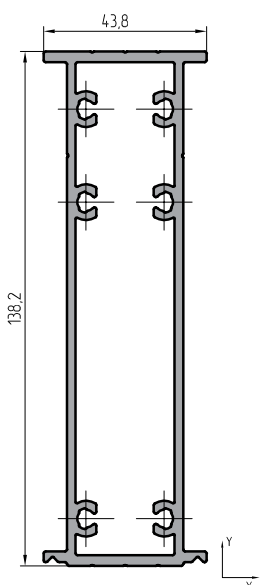
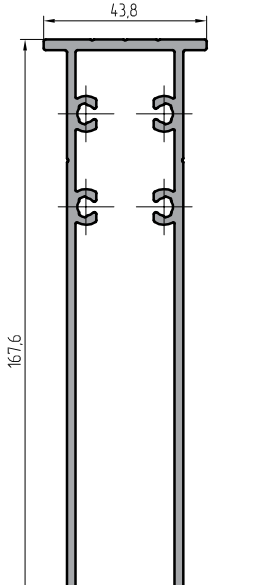
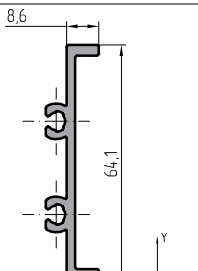
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0249 	2,360	218,2	26,48	38,3	15,32	510,9	8,748	11254700	00	6,8	2	13,6	32,1	33,1
11254721								RAL9016	32,9				34,0	
11254724								RAL8014	32,9				34,0	
11254730								RAL8017	32,9				34,0	
11254731								RAL9006	32,9				34,0	
112547808								A00-D6	32,1				33,1	
АУРС.F50.3102 	1,457	35,24	8,52	16,15	6,45	336,9	5,397	11270100	00	6,8	2	13,6	19,8	20,5
11270121								RAL9016	20,4				21,1	
11270124								RAL8014	20,4				21,1	
11270130								RAL8017	20,4				21,4	
112701311								RAL9006	20,4				21,1	
112701808								A00-D6	20,4				20,5	
АУРС.F50.3103 	1,605	62,06	11,93	19,20	7,68	372,9	5,945	11270200	00	6,8	2	13,6	21,8	22,6
11253221								RAL9016	22,4				23,3	
11270224								RAL8014	22,4				23,3	
11270230								RAL8017	22,4				23,3	
11270231								RAL9006	22,4				23,3	
112702808								A00-D6	21,8				22,6	

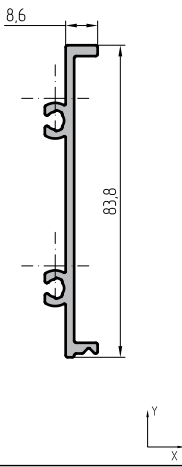
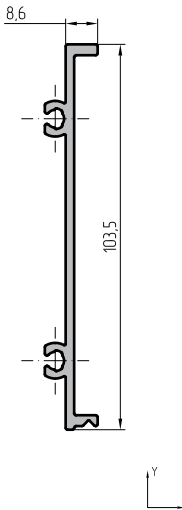
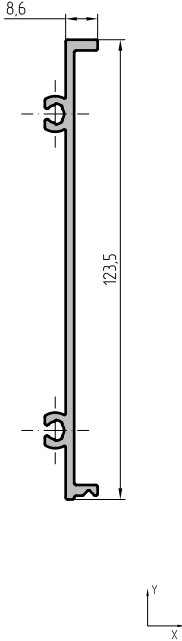
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.3104 	1,816	106,81	17,08	23,39	9,36	412,9	6,728	11270300	00	6,8	2	13,6	24,7	25,6
11270321								RAL9016	25,4				26,3	
11270324								RAL8014	25,4				26,3	
11270330								RAL8017	25,4				26,3	
11270331								RAL9006	25,4				26,3	
112703808								A00-D6	24,7				25,6	
АУРС.F50.3105 	2,018	164,13	22,38	27,72	11,72	452,9	7,473	11270400	00	6,8	2	13,6	27,4	28,4
11270421								RAL9016	28,2				29,1	
11270424								RAL8014	28,2				29,1	
11270430								RAL8017	28,2				29,1	
11270431								RAL9006	28,2				29,1	
112704808								A00-D6	27,4				28,4	

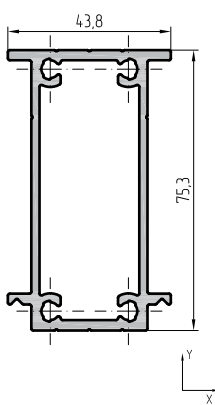
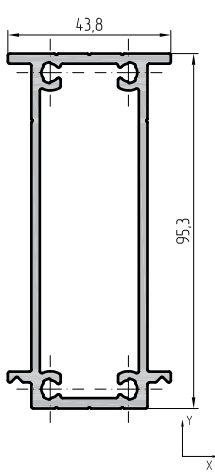
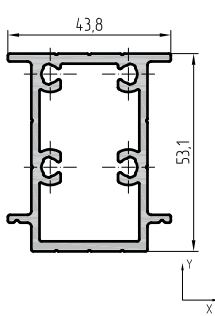
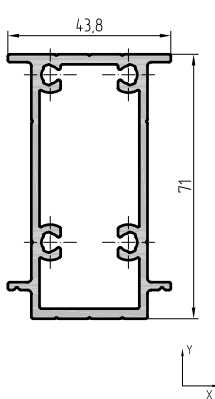
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.3106 	2,254	238,64	28,49	32,76	13,10	492,9	8,349	11270500	00	6,8	2	13,6	30,7	31,7
11270521								RAL9016	31,5				32,6	
11270524								RAL8014	31,5				32,6	
11270530								RAL8017	31,5				32,6	
11270531								RAL9006	31,5				32,6	
112705808								A00-D6	30,7				31,7	
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	
112014808								A00-D6	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
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

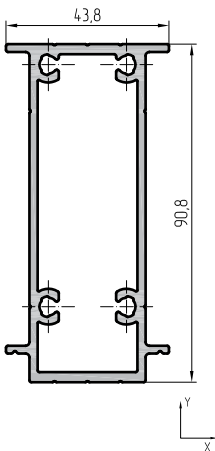
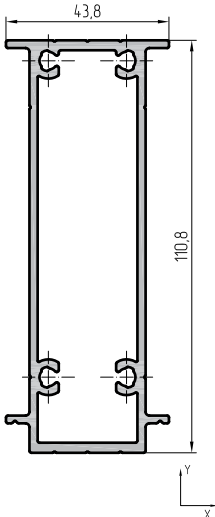
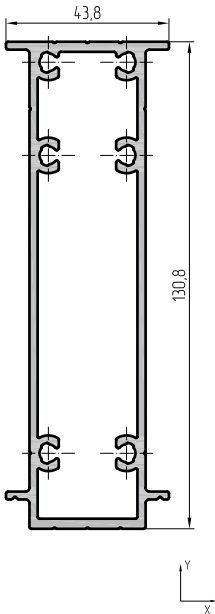
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0304 	1,894	67,64	16,05	12,45	5,68	280,9	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

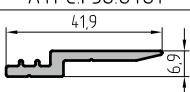
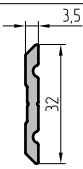
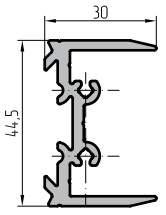
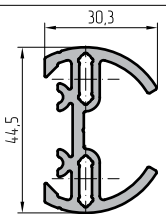
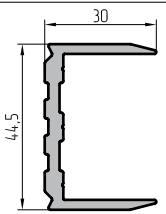
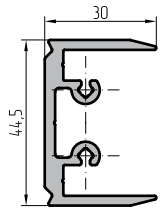
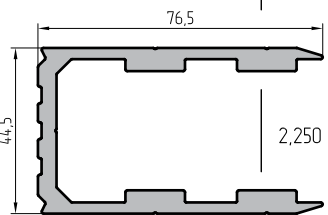
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	$J_x,$ см ⁴	$W_x,$ см ³	$J_y,$ см ⁴	$W_y,$ см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0307 	2,910	314,38	40,20	19,77	9,03	419,1	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

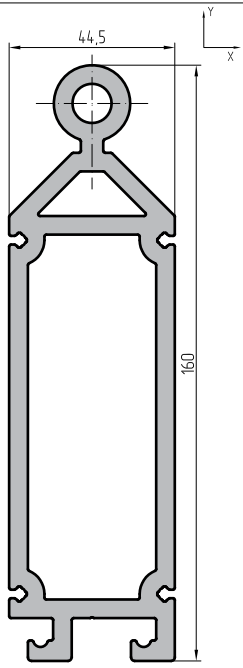
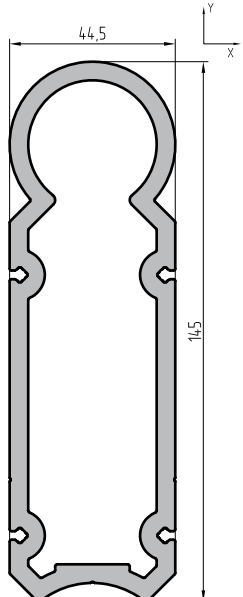
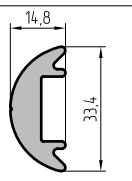
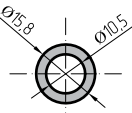
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0309 	2,786	241,83	34,09	18,60	8,49	389,4	10,31	11257400	00	6,8	1	6,8	18,94	19,44
АУРС.F50.0310 	3,151	391,68	45,67	21,43	9,79	448,5	11,67	11257500	00	6,8	1	6,8	21,43	21,93
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

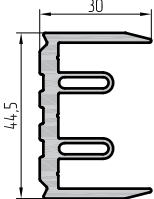
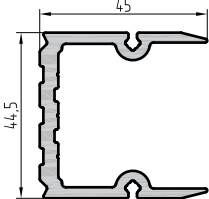
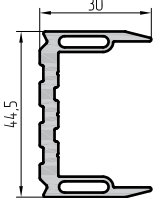

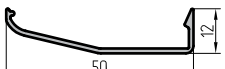

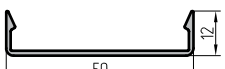

Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0314 	0,772	19,67	4,66	0,18	0,23	241,8	2,849	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

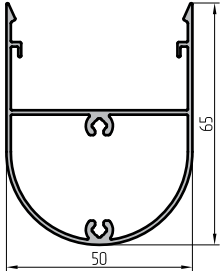
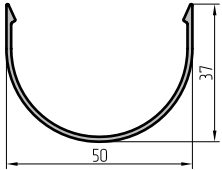
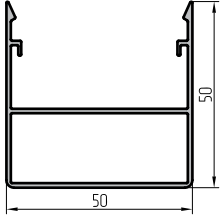
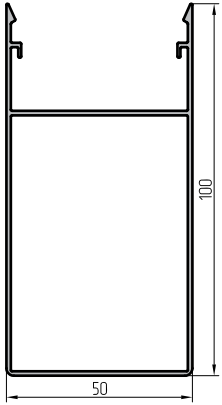
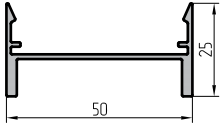
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0326 	1,661	48,63	12,79	11,00	5,02	419,1	6,150	11253300	00	6,8	2	13,6	22,6	23,1
АУРС.F50.0327 	1,940	87,57	18,24	13,13	6,00	303,9	7,185	11253400	00	6,8	2	13,6	26,4	26,9
АУРС.F50.3302 	1,430	18,74	6,69	8,79	4,01	217,3	5,298	11271100	00	6,8	2	13,6	19,4	19,9
АУРС.F50.3303 	1,643	39,51	10,89	10,45	4,77	253,1	6,086	11271200	00	6,8	2	13,6	22,3	22,8

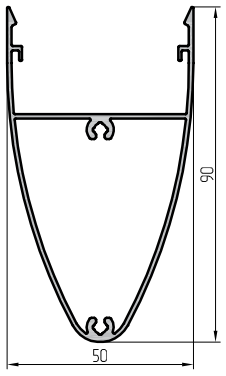
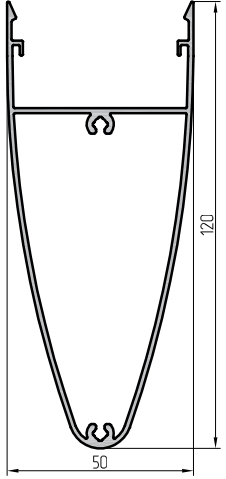
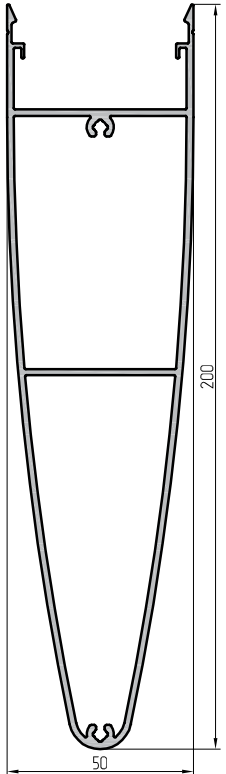
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.3304 	1,878	73,75	16,10	12,28	5,61	292,7	6,957	11271300	00	6,8	2	13,6	25,5	26,1
АУРС.F50.3305 	2,116	122,09	21,99	14,14	6,46	332,7	7,837	11271400	00	6,8	2	13,6	28,8	29,4
АУРС.F50.3306 	2,516	193,07	28,58	16,69	7,62	372,7	9,317	11271500	00	6,8	2	13,6	34,2	34,9

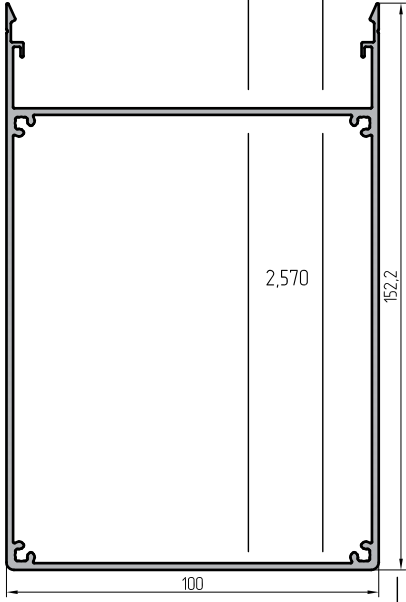
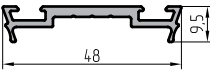
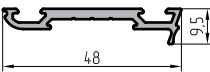
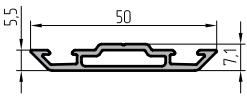
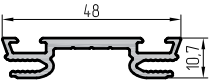
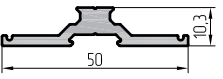
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0401 	0,347	-	-	-	-	99,6	1,234	11202000	00	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

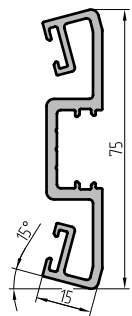
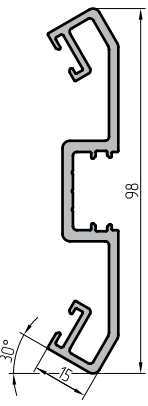
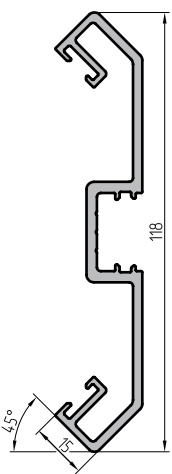
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0406 	5,862	522,96	63,54	54,18	24,35	488,7	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

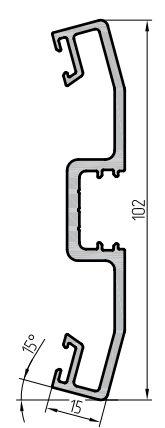
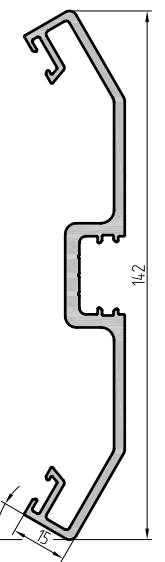
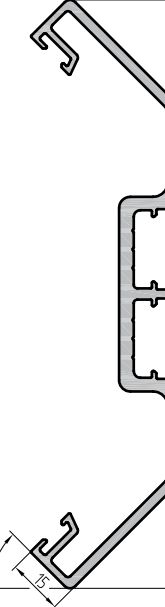
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0412 	1,069	-	-	-	-	252,9	3,959	11255000	00	6,8	4	27,2	29,1	29,1
АУРС.F50.0413 	1,212	-	-	-	-	287,2	4,488	11255100	00	6,8	4	27,2	33,0	33,0
АУРС.F50.0414 	0,847	-	-	-	-	199,1	3,139	11255200	00	6,8	6	27,2	34,6	34,6
АУРС.F50.0501 	0,132	-	-	-	-	75,4	0,470	11202500 11202521 11202524 11202530 11202531 112025808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	20	136	18,0 20,0 20,0 20,0 20,0 18,0	18,3 20,4 20,4 20,4 20,4 18,3
АУРС.F50.0502 	0,230	-	-	-	-	133,6	0,852	11202600 11202621 11202624 11202630 11202631 112026808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	10	68	15,6 17,5 17,5 17,5 17,5 15,6	16,1 18,0 18,0 18,0 18,0 16,1
АУРС.F50.0503 	0,286	-	-	-	-	165,1	1,059	11202700 11202721 11202724 11202730 11202731 112027808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	20	136	38,9 43,4 43,4 43,4 43,4 38,9	39,7 44,2 44,2 44,2 44,2 39,7
АУРС.F50.0504 	0,251	-	-	-	-	144,3	0,928	11202800 11202821 11202824 11202830 11202831 112028808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	20	136	34,1 38,1 38,1 38,1 38,1 34,1	34,9 38,8 38,8 38,8 38,8 34,9
АУРС.F50.0511 	0,186	-	-	-	-	127,4	0,69	11254800 11254821 11254824 11254830 11254831 112548808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	20	136	25,3 27,4 27,4 27,4 27,4 25,3	26,3 28,4 28,4 28,4 28,4 26,3

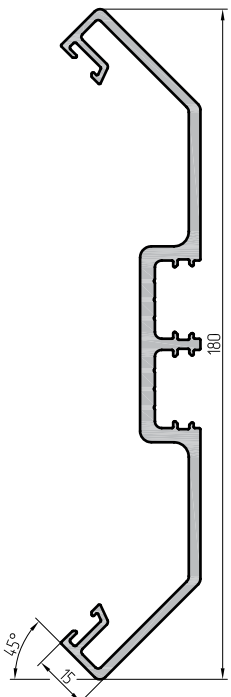
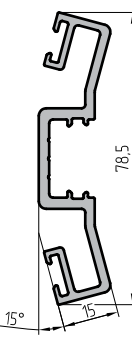
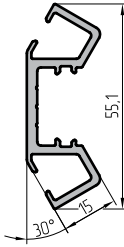
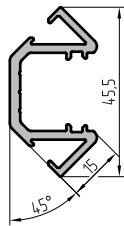
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0505 	0,827	-	-	-	-	287,0	3,063	11202900	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	
112029808								A00-D6	16,9				17,6	
АУРС.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	
112070808								A00-D6	7,3				7,9	
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	
112508808								A00-D6	36,4				37,1	
АУРС.F50.0521 	0,992	-	-	-	-	376,7	3,673	11256200	00	6,8	4	27,2	18,3	19,5
11256221								RAL9016	19,5				20,7	
11256224								RAL8014	19,5				20,7	
11256230								RAL8017	19,5				20,7	
11256231								RAL9006	19,5				20,7	
112562808								A00-D6	18,3				19,5	
АУРС.F50.0515 	0,442	-	-	-	-	206,0	1,636	11255600	00	6,8	20	136	18,0	18,3
11255621								RAL9016	20,0				20,4	
11255624								RAL8014	20,0				20,4	
11255630								RAL8017	20,0				20,4	
11255631								RAL9006	20,0				20,4	
112556808								A00-D6	18,0				18,3	

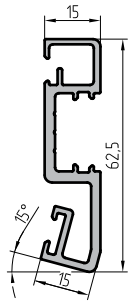
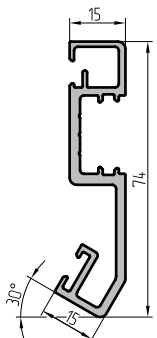
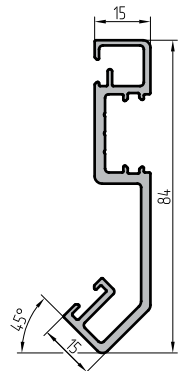
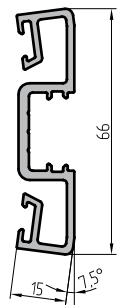
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0507 	0,939	-	-	-	-	322,4	3,479	11203000	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	
112030808								A00-D6	19,2				19,9	
АУРС.F50.0520 	1,274	-	-	-	-	380,8	4,718	11256100	00	6,8	2	13,6	17,3	18,2
11256121								RAL9016	17,9				18,8	
11256124								RAL8014	17,9				18,8	
11256130								RAL8017	17,9				18,8	
11256131								RAL9006	17,9				18,8	
112561808								A00-D6	17,3				18,2	
АУРС.F50.0509 	2,515	-	-	-	-	539,5	9,283	11251700	00	6,8	2	13,6	31,9	32,8
11251721								RAL9016	32,8				33,7	
11251724								RAL8014	32,8				33,7	
11251730								RAL8017	32,8				33,7	
11251731								RAL9006	32,8				33,7	
112517808								A00-D6	31,9				32,8	

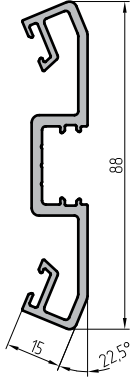
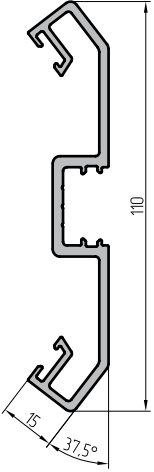
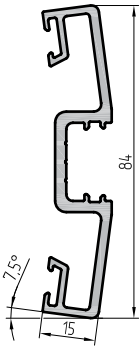
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0510 	2,570	-	-	-	-	580,3	9,506	11251800 11251821 11251824 11251830 11251831 112518808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	2	13,6	35,0 35,9 35,9 35,9 35,9 35,0	36,1 37,0 37,0 37,0 37,0 36,1
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.F50.0620 	0,356	-	-	-	-	129,2	1,320	11209600 11209621 11209624 11209630 11209631 112096808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	10	68	24,2 25,3 25,3 25,3 25,3 24,2	24,9 25,9 25,9 25,9 25,9 24,9
АУРС.F50.0621 	0,510	-	-	-	-	195,7	1,893	11251600	00	6,8	10	68	34,7	34,7
АУРС.F50.0622 	0,505	-	-	-	-	128,7	1,870	11252100 11252121 11252124 11252130 11252131 112521808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	10	68,0	34,3 35,4 35,4 35,4 35,4 34,3	35,1 36,2 36,2 36,2 36,2 35,1

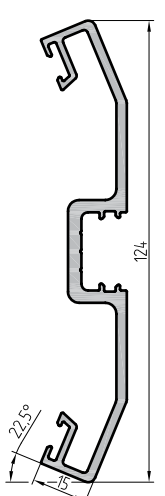
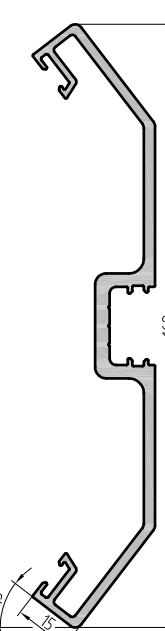
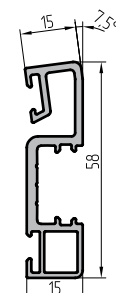
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0605 	1,063	-	-	-	-	341,7	3,923	11203700	00	6,8	6	40,8	43,4	44,0
11203721								RAL9016	44,6				45,3	
11203724								RAL8014	44,6				45,3	
11203730								RAL8017	44,6				45,3	
11203731								RAL9006	44,6				45,3	
112037808								A00-D6	43,4				44,0	
АУРС.F50.0606 	1,237	-	-	-	-	393,1	4,566	11203800	00	6,8	4	27,2	33,6	34,2
11203821								RAL9016	34,7				35,2	
11203824								RAL8014	34,7				35,2	
11203830								RAL8017	34,7				35,2	
11203831								RAL9006	34,7				35,2	
112038808								A00-D6	33,6				34,2	
АУРС.F50.0607 	1,419	-	-	-	-	446,6	5,238	11203900	00	6,8	4	27,2	38,6	39,2
11203921								RAL9016	39,8				40,4	
11203924								RAL8014	39,8				40,4	
11203930								RAL8017	39,8				40,4	
11203931								RAL9006	39,8				40,4	
112039808								A00-D6	38,6				39,2	

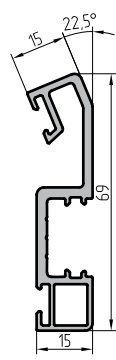
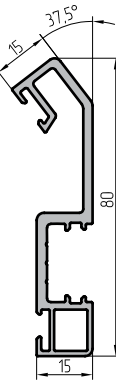
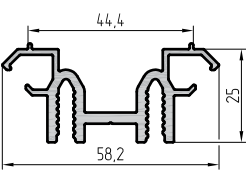
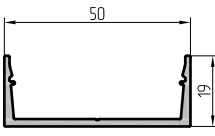
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0605-01 	1,311	-	-	-	-	389,4	4,854	11253500	00	6,8	4	34,0	35,7	36,5
11253521								RAL9016	36,9				37,8	
11253524								RAL8014	36,9				37,8	
11253530								RAL8017	36,9				37,8	
11253531								RAL9006	36,9				37,8	
112535808								A00-D6	35,7				36,5	
АУРС.F50.0606-01 	1,750	-	-	-	-	481,1	6,481	11253600	00	6,8	2	13,6	23,8	24,5
11253621								RAL9016	24,6				25,3	
11253624								RAL8014	24,6				25,3	
11253630								RAL8017	24,6				25,3	
11253631								RAL9006	24,6				25,3	
112536808								A00-D6	23,8				24,5	
АУРС.F50.0607-01 	2,234	-	-	-	-	579,2	8,274	11253700	00	6,8	2	13,6	30,4	31,3
11253721								RAL9016	31,3				32,2	
11253724								RAL8014	31,3				32,2	
11253730								RAL8017	31,3				32,2	
11253731								RAL9006	31,3				32,2	
112537808								A00-D6	30,4				31,3	










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.F50.0607-02 	2,429	-	-	-	-	618,9	8,995	11253800	00	6,8	2	13,6	33,0	33,9
11253821								RAL9016	34,0				35,0	
11253824								RAL8014	34,0				35,0	
11253830								RAL8017	34,0				35,0	
11253831								RAL9006	34,0				35,0	
112538808								A00-D6	33,0				33,9	
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	
112040808								A00-D6	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	
112041808								A00-D6	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	
112042808								A00-D6	33,8				34,5	

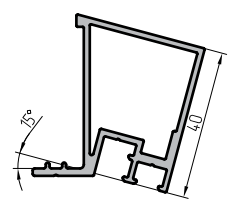
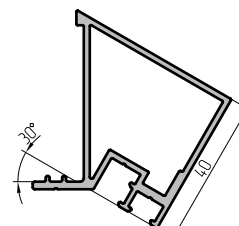
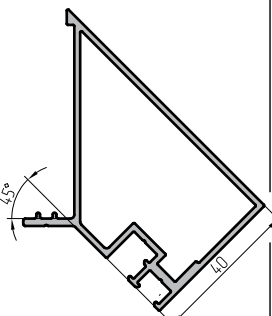
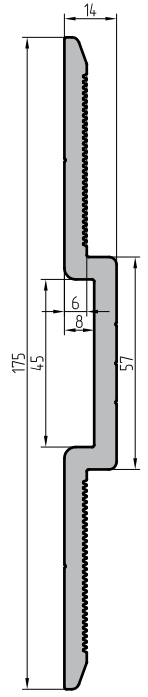
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0611 	0,845	-	-	-	-	268,1	3,131	11207100	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	
112071808								A00-D6	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	
112072808								A00-D6	50,7				51,7	
АУРС.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	
112073808								A00-D6	34,8				35,5	
АУРС.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	
112089808								A00-D6	30,4				31,0	

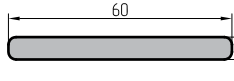
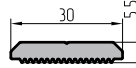
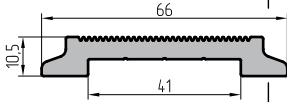


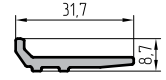
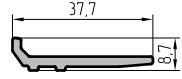
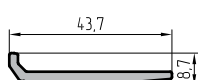
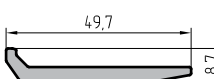
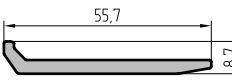
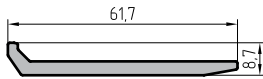
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0615 	1,141	-	-	-	-	364,2	4,227	11209100 11209121 11209124 11209130 11209131 112091808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	5	34,0	38,8 40,3 40,3 40,3 40,3 38,8	39,5 41,0 41,0 41,0 41,0 39,5
АУРС.F50.0616 	1,322	-	-	-	-	417,8	4,898	11209200 11209221 11209224 11209230 11209231 112092808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	5	34,0	44,9 46,7 46,7 46,7 46,7 44,9	45,9 47,6 47,6 47,6 47,6 45,9
АУРС.F50.0614-01 	1,138	-	-	-	-	351,2	4,214	11253900 11253921 11253924 11253930 11253931 112539808	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006 A00-D6	6,8	4	27,2	31,0 32,1 32,1 32,1 32,1 31,0	31,7 32,8 32,8 32,8 32,8 31,7

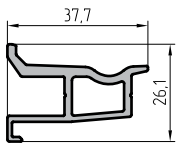
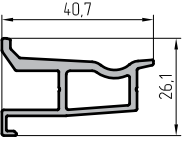
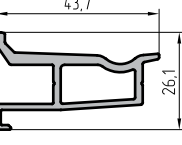
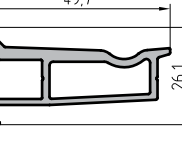
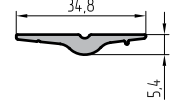
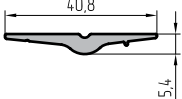
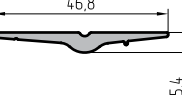
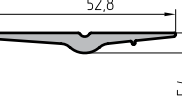
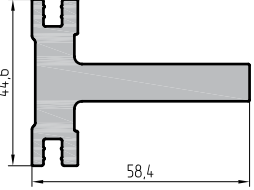
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0615-01 	1,539	-	-	-	-	438,0	5,700	11254000	00	6,8	4	27,2	41,9	42,8
11254021								RAL9016	43,2				44,2	
11254024								RAL8014	43,2				44,2	
11254030								RAL8017	43,2				44,2	
11254031								RAL9006	43,2				44,2	
112540808								A00-D6	41,9				42,8	
АУРС.F50.0616-01 	2,004	-	-	-	-	533,3	7,423	11254100	00	6,8	2	13,6	27,3	28,1
11254121								RAL9016	28,1				28,9	
11254124								RAL8014	28,1				28,9	
11254130								RAL8017	28,1				28,9	
11254131								RAL9006	28,1				28,9	
112541808								A00-D6	27,3				28,1	
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	
112093808								A00-D6	25,9				26,5	

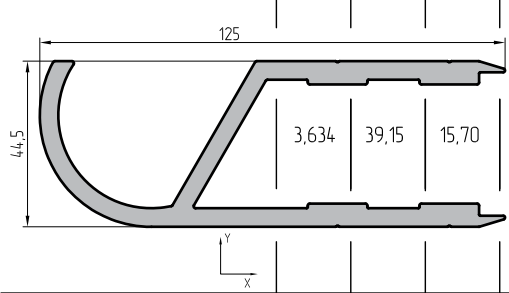
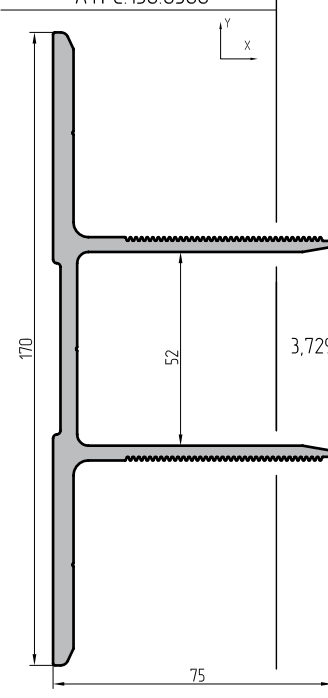
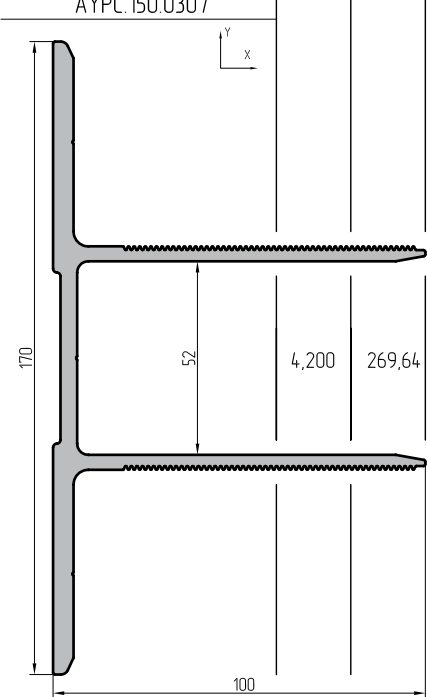
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг/п.м	J _x , см ⁴	W _x , см ³	J _y , см ⁴	W _y , см ³	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см ²	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п.м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.F50.0618 	0,886	-	-	-	-	318,9	3,283	11209400	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	
112094808								A00-D6	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	
112095808								A00-D6	33,2				33,9	
АУРС.F50.0715 	0,935	-	-	-	-	318,0	3,464	11254200	00	6,8	2	13,6	12,7	13,1
11254221								RAL9016	13,2				13,6	
11254224								RAL8014	13,2				13,6	
11254230								RAL8017	13,2				13,6	
11254231								RAL9006	13,2				13,6	
112542808								A00-D6	12,7				13,1	
АУРС.F50.0725 	0,450	-	-	-	-	173,5	1,666	11254900	00	6,8	10	68	30,6	30,7
11254921								RAL9016	32,0				32,1	
11254924								RAL8014	32,0				32,1	
11254930								RAL8017	32,0				32,1	
11254931								RAL9006	32,0				32,1	
112549808								A00-D6	30,6				30,7	

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.F50.0701 	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
112043808	A00-D6	38,8	39,3											
АУРС.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
112074808	A00-D6	23,8	24,3											
АУРС.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
112097808	A00-D6	8,2	8,5											
АУРС.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
112044808	A00-D6	43,7	44,2											
АУРС.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
112098808	A00-D6	7,8	8,2											
АУРС.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
112045808	A00-D6	42,5	43,0											
АУРС.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
112099808	A00-D6	9,2	9,5											
АУРС.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
112046808	A00-D6	40,3	40,8											
АУРС.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
112075808	A00-D6	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	
112047808								A00-D6	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	
112048808								A00-D6	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	
112049808								A00-D6	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
АУРС.F50.0818 	2,443	-	-	-	-	236,0	9,049	11252200	00	6,8	2	13,6	33,2	33,3

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.F50.6005		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	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.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

СИСТЕМА
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОГО
ФАСАДА

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

03

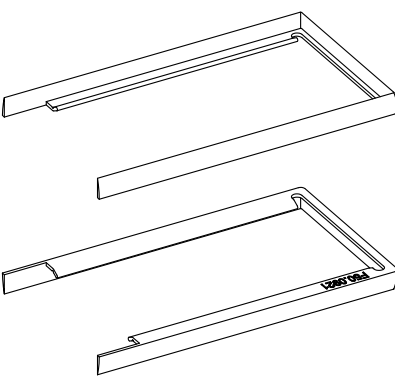
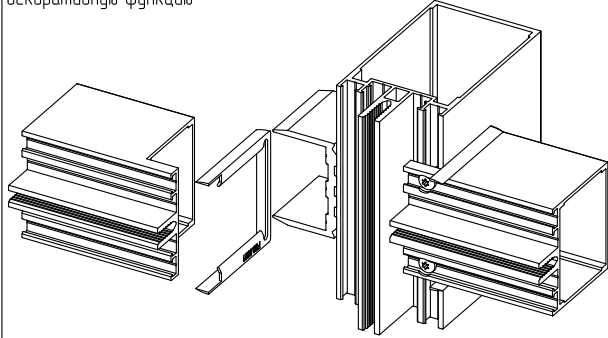
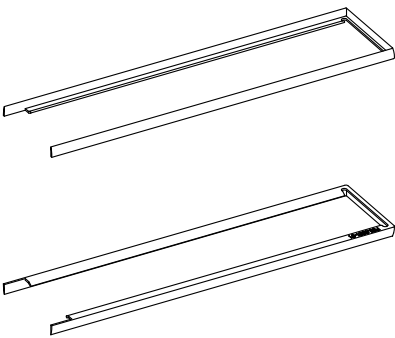
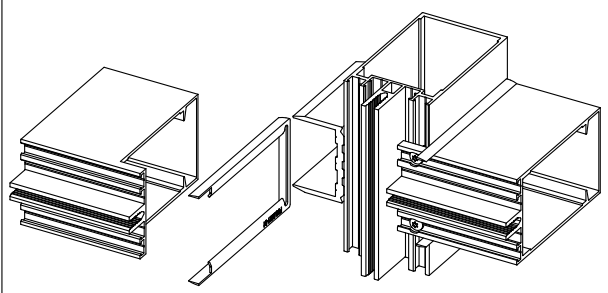
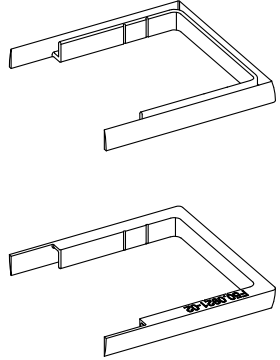
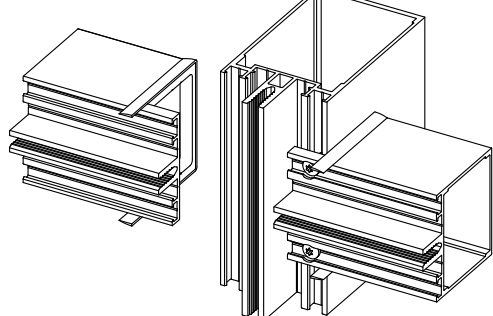
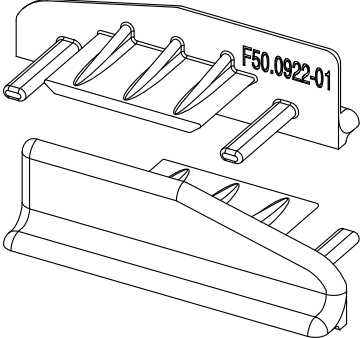
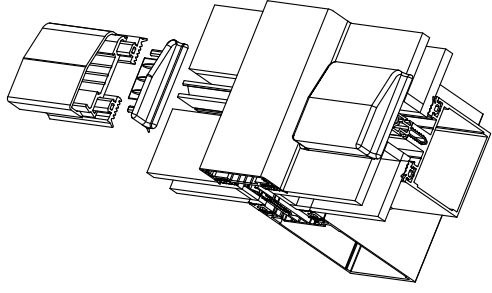
Рисунок	Код	Цвет	Артикул	Применение										
 <p>Норма упаковки - 100 шт.</p>	11212100	Черный	AYRC.F50.0921	Заглушка AYRC.F50.0921 устанавливается на торцы ригелей. Выполняет декоративную функцию. 										
	11212101	Белый												
<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Для профиля ригеля</td> <td>AYRC.F50.0202</td> <td>AYRC.F50.0203</td> <td>AYRC.F50.0204</td> </tr> <tr> <td>AYRC.F50.0205</td> <td>AYRC.F50.0206</td> <td>AYRC.F50.0214</td> </tr> </table>					Для профиля ригеля	AYRC.F50.0202	AYRC.F50.0203	AYRC.F50.0204	AYRC.F50.0205	AYRC.F50.0206	AYRC.F50.0214			
Для профиля ригеля	AYRC.F50.0202	AYRC.F50.0203	AYRC.F50.0204											
	AYRC.F50.0205	AYRC.F50.0206	AYRC.F50.0214											
 <p>Норма упаковки - 50 шт.</p>	11212800	Черный	AYRC.F50.0921-01	Заглушка AYRC.F50.0921-01 устанавливается на торцы ригелей. Выполняет декоративную функцию. 										
	11212801	Белый												
<table border="1"> <tr> <td colspan="5">Для профиля ригеля</td> </tr> <tr> <td>AYRC.F50.0207</td> <td>AYRC.F50.0208</td> <td>AYRC.F50.0209</td> <td>AYRC.F50.0210</td> <td>AYRC.F50.0211</td> </tr> </table>					Для профиля ригеля					AYRC.F50.0207	AYRC.F50.0208	AYRC.F50.0209	AYRC.F50.0210	AYRC.F50.0211
Для профиля ригеля														
AYRC.F50.0207	AYRC.F50.0208	AYRC.F50.0209	AYRC.F50.0210	AYRC.F50.0211										
 <p>Норма упаковки - 100 шт.</p>	11212000	Черный	AYRC.F50.0921-02	Заглушка AYRC.F50.0921-02 устанавливается на торцы ригелей. Выполняет декоративную функцию. 										
	11212001	Белый												
<table border="1"> <tr> <td colspan="5">Для профиля ригеля</td> </tr> <tr> <td>AYRC.F50.0202</td> <td>AYRC.F50.0203</td> <td>AYRC.F50.0204</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>					Для профиля ригеля					AYRC.F50.0202	AYRC.F50.0203	AYRC.F50.0204	-	-
Для профиля ригеля														
AYRC.F50.0202	AYRC.F50.0203	AYRC.F50.0204	-	-										
 <p>Комплект (левая, правая). Норма упаковки - 50 компл.</p>	11212200	Черный	AYRC.F50.0922	Заглушка AYRC.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>Для профиля декоративной крышки</td> <td>AYRC.F50.0502</td> <td>Для профиля прижимной планки</td> <td>AYRC.F50.0602</td> </tr> </table>					Для профиля декоративной крышки	AYRC.F50.0502	Для профиля прижимной планки	AYRC.F50.0602						
Для профиля декоративной крышки	AYRC.F50.0502	Для профиля прижимной планки	AYRC.F50.0602											

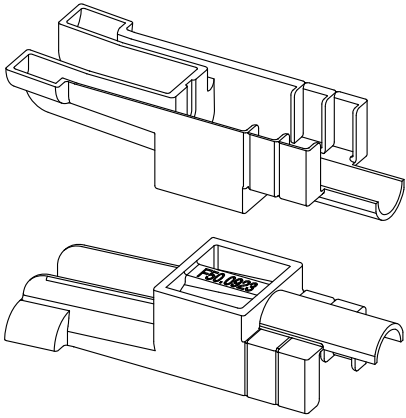
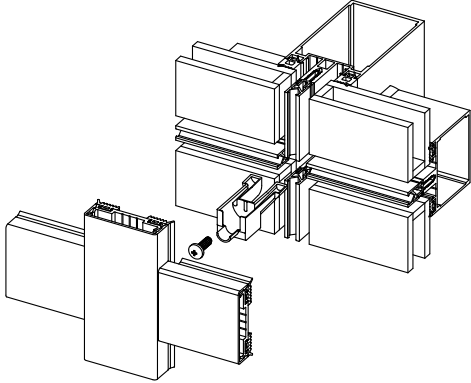
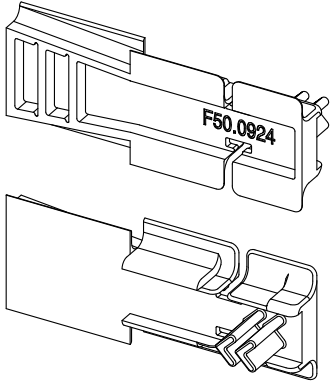
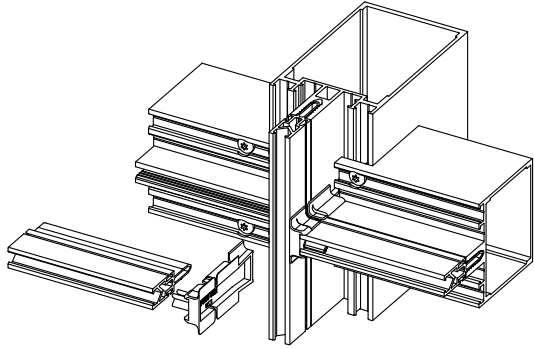
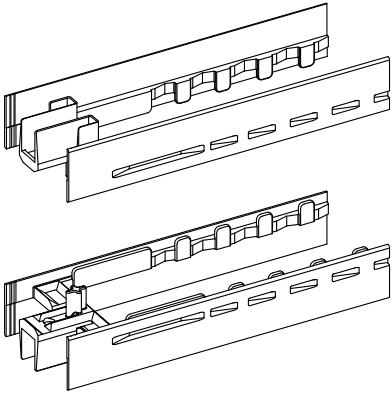
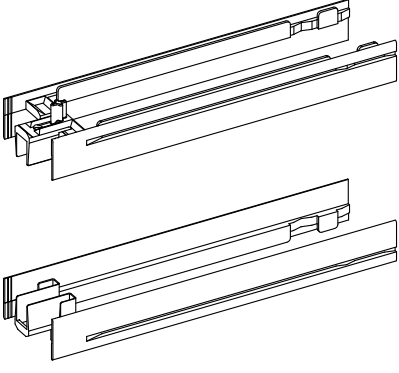
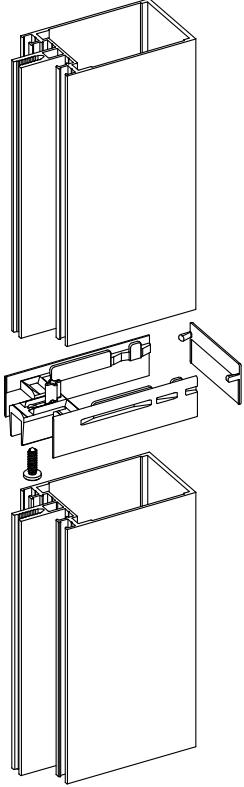
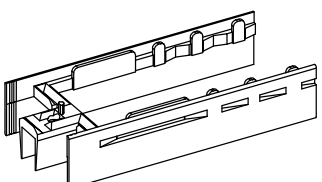
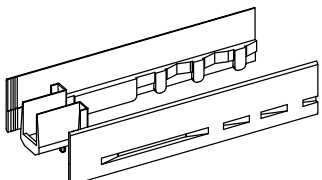
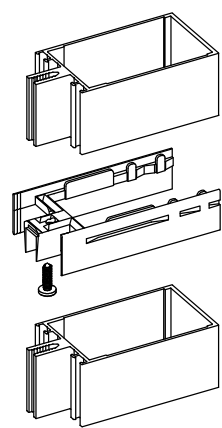
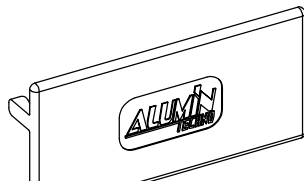
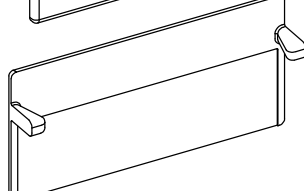
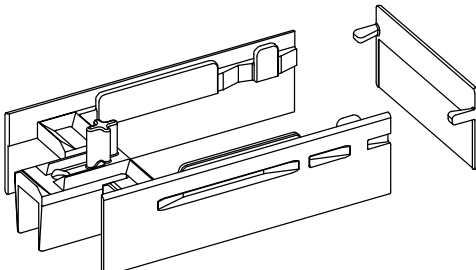
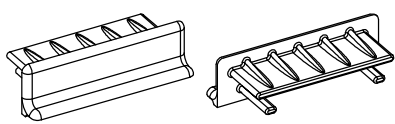
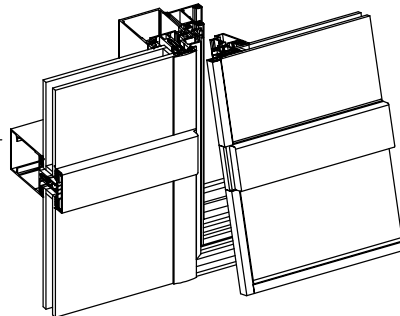
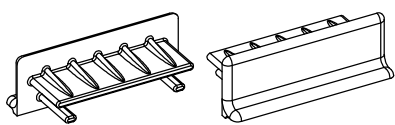
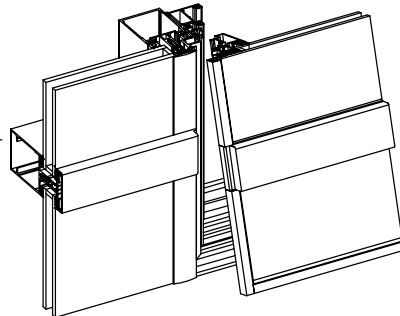
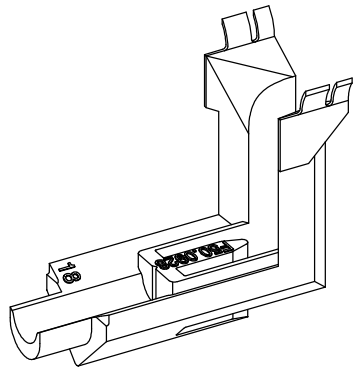
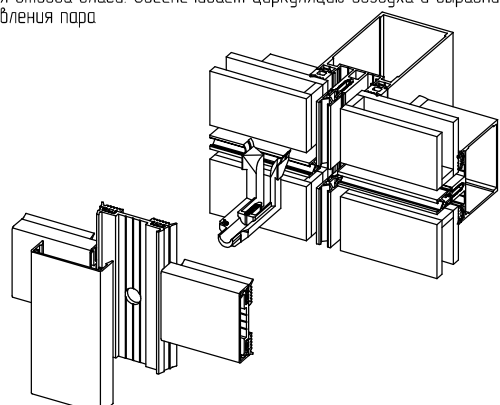
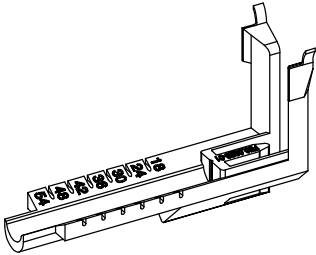
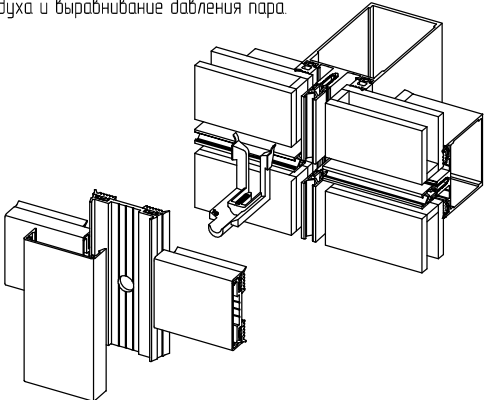
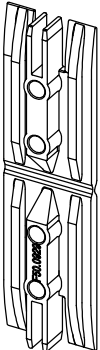
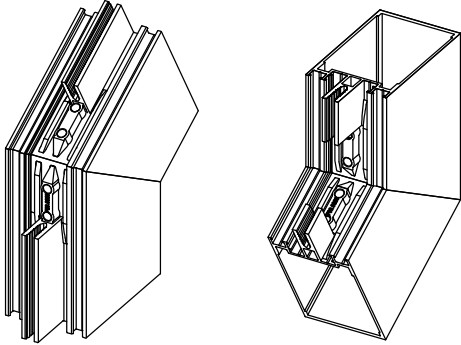
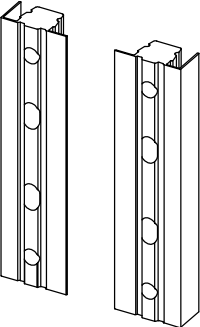
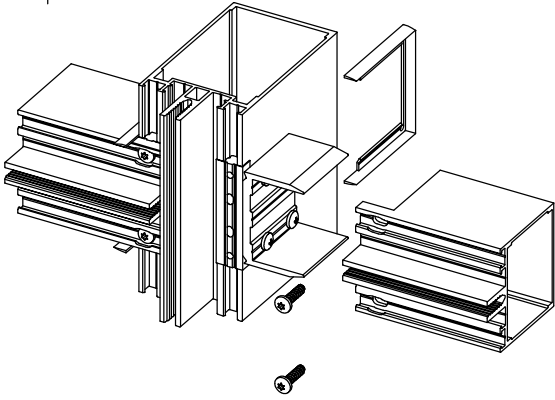
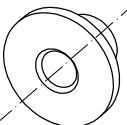
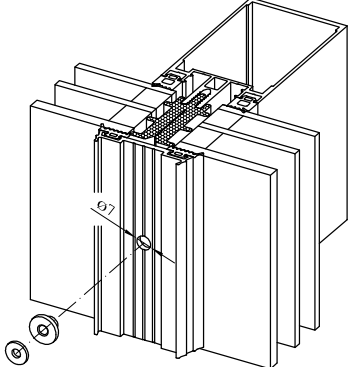
Рисунок	Код	Цвет	Артикул	Применение												
 <p>Норма упаковки - 50 шт.</p>	11212300	Черный	AYPC.F50.0923	<p>Капельник AYPC.F50.0923 устанавливается на стойку. Предназначен для отвода влаги. Обеспечивает циркуляцию воздуха и выравнивание давления пара</p> 												
 <p>Норма упаковки - 100 шт.</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 передрос 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															
	11212501	Белый														
 <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														

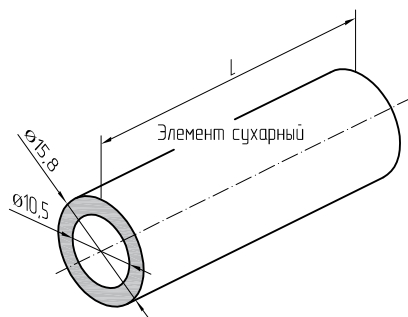
Рисунок	Код	Цвет	Артикул	Применение									
 	11213200	Черный	АУРС.F50.0925-03										
	11213201	Белый											
<p>Для профиля ригеля</p> <table border="1"> <tr><td>АУРС.F50.0205</td><td>-</td></tr> <tr><td>АУРС.F50.0206</td><td>-</td></tr> <tr><td>АУРС.F50.0207</td><td>-</td></tr> <tr><td>АУРС.F50.0226</td><td>-</td></tr> <tr><td>АУРС.F50.0227</td><td>-</td></tr> </table>		АУРС.F50.0205			-	АУРС.F50.0206	-	АУРС.F50.0207	-	АУРС.F50.0226	-	АУРС.F50.0227	-
АУРС.F50.0205	-												
АУРС.F50.0206	-												
АУРС.F50.0207	-												
АУРС.F50.0226	-												
АУРС.F50.0227	-												
<p>Норма упаковки - 40 шт.</p>													
 	11212600	Черный	АУРС.F50.0926										
	11212601	Белый											
<p>Норма упаковки - 40 шт.</p>													
	11212700	Черный	АУРС.F50.0927										
	11212701	Белый											
<p>Норма упаковки - 100 шт.</p>													
	11214000	Черный	АУРС.F50.0927-01										
	11214001	Белый											
<p>Норма упаковки - 100 шт.</p>													
	11213100	Черный	АУРС.F50.0928										
<p>Норма упаковки - 50 шт.</p>													

Заглушка АУРС.F50.0926 устанавливается в торец АУРС.F50.0925 и АУРС.F50.0925-01. Выполняет декоративную функцию

Заглушка АУРС.F50.0927 устанавливается на торцы профиля прижимной планки и декоративной крышки. Выполняет декоративную функцию

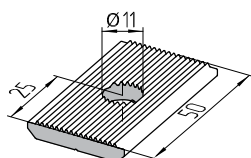
Капельник АУРС.F50.0928 устанавливается на стойку. Предназначен для отвода влаги. Обеспечивает циркуляцию воздуха и выравнивание давления пара

Рисунок	Код	Цвет	Артикул	Применение					
 <p>Норма упаковки - 50 шт.</p>	11213300	Черный	АУРС.F50.0928-01	<p>Капельник АУРС.F50.0928-01 устанавливается на ригеля АУРС.F50.0226 и АУРС.F50.0227. Предназначен для отвода влаги. Обеспечивает циркуляцию воздуха и выравнивание давления пара.</p> 					
 <p>Норма упаковки - 24 шт.</p>	11213000	Черный	АУРС.F50.0929	<p>Пластмассовая деталь АУРС.F50.0929 устанавливается на изломе стоек. Обеспечивает переброс влаги и герметичность соединения.</p> 					
 <p>Норма упаковки - 200 шт.</p>	11216400	Черный	FRK42	<p>Подкладка уплотнительная предназначена для уплотнения соединения стоек и ригелей</p> 					
 <p>Норма упаковки - 300 шт.</p>	11217500	Черный	FRK151	<p>Резиновая втулка предназначена для направления прижимного винта самонарезающего при прохождении через вспененный термаст.</p>  <table border="1"> <tr> <td>Для профилей термастост</td> </tr> <tr> <td>АУРС.F50.0911</td> </tr> <tr> <td>АУРС.F50.0912</td> </tr> <tr> <td>АУРС.F50.0913</td> </tr> <tr> <td>АУРС.F50.0914</td> </tr> </table>	Для профилей термастост	АУРС.F50.0911	АУРС.F50.0912	АУРС.F50.0913	АУРС.F50.0914
Для профилей термастост									
АУРС.F50.0911									
АУРС.F50.0912									
АУРС.F50.0913									
АУРС.F50.0914									



Элемент сухарный, изготовленный из профиля АУРС.F50.0416

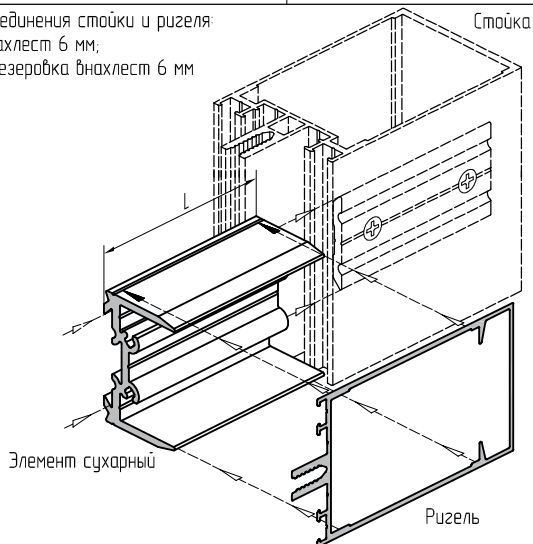
Код	Артикул	Длина L, мм	Норма упаковки, шт.	Цвет
11225600	АУРС.F50.0950	50	100	00
11225700	АУРС.F50.0950-01	51	100	
11231200	АУРС.F50.0950-02	60	100	
11237400	АУРС.F50.0950-03	58	100	



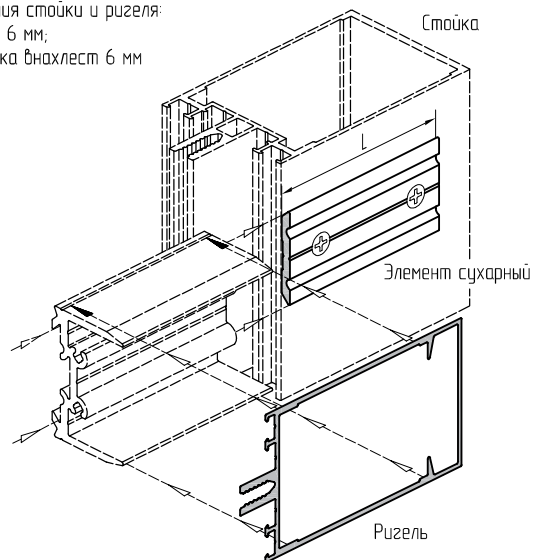
Шайба, изготовленная из профиля АУРС.F50.0722

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

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



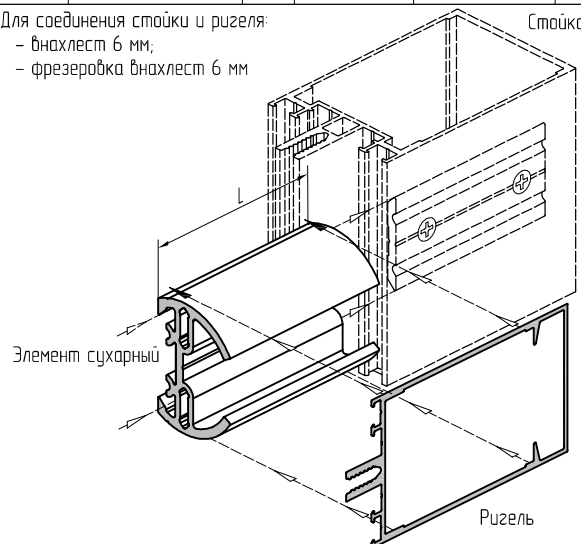
Для соединения стойки и ригеля:
- внахлест 6 мм;
- фрезеровка внахлест 6 мм



Элемент сухарный, изготовленный из профиля АУРС.F50.0402

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

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



Элемент сухарный, изготовленный из профиля АУРС.F50.0403

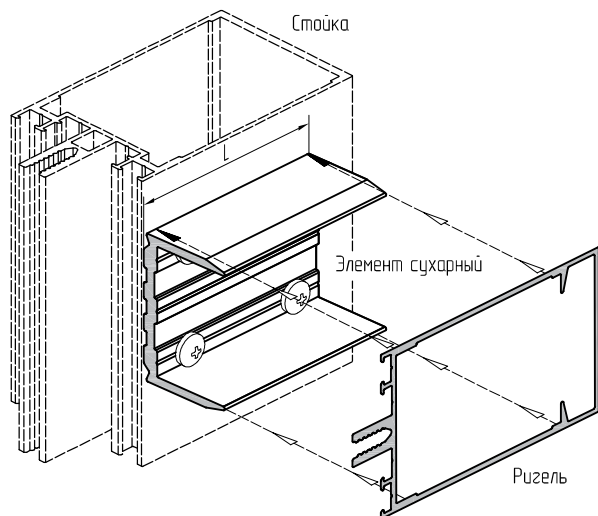
Код	Артикул	Длина L, мм	Для ригеля	Для стойки в качестве ригеля	Норма упаковки, шт.	Цвет
11221400	АУРС.F50.0943	16	АУРС.F50.0203	-	40	00
11221500	АУРС.F50.0943-01	36	АУРС.F50.0204	-	180	00
11221600	АУРС.F50.0943-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214	АУРС.F50.0102	120	00
11221700	АУРС.F50.0943-03	63	АУРС.F50.0206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

Элемент сухарный, изготовленный из профиля АУРС.F50.0404

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

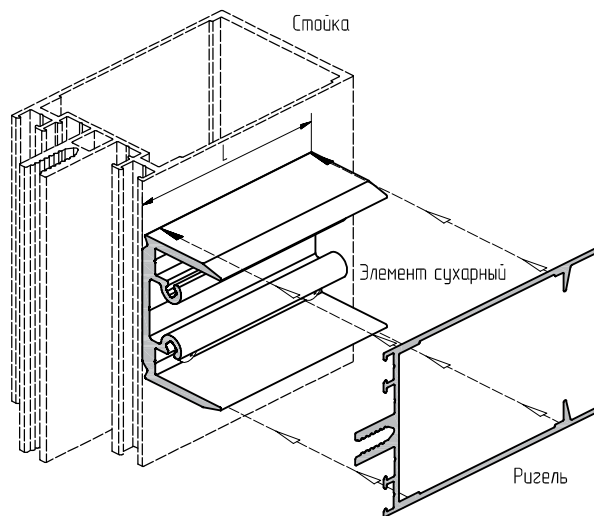
Для соединения стойки и ригеля:

- внахлест 6 мм;
- фрезеровка внахлест 6 мм



Для соединения стойки и ригеля:

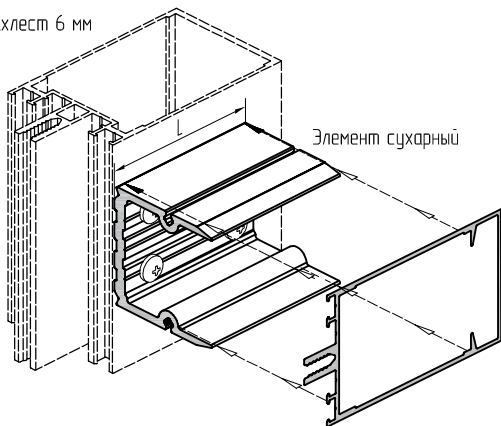
- внахлест 6 мм;
- фрезеровка внахлест 6 мм



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.		
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		

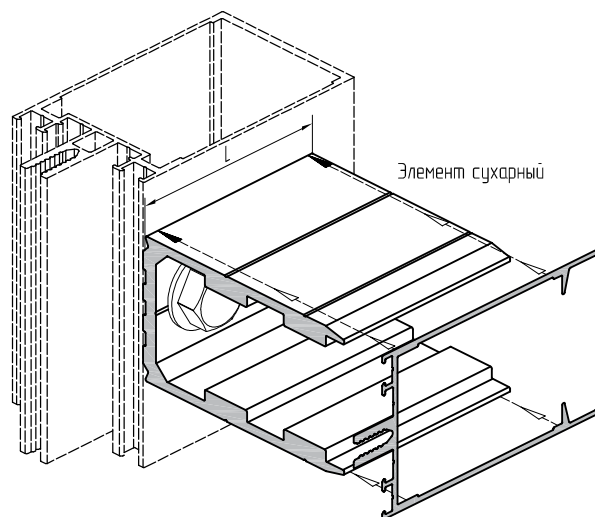
Для соединения стойки и ригеля:

- внахлест 6 мм;
- фрезеровка внахлест 6 мм

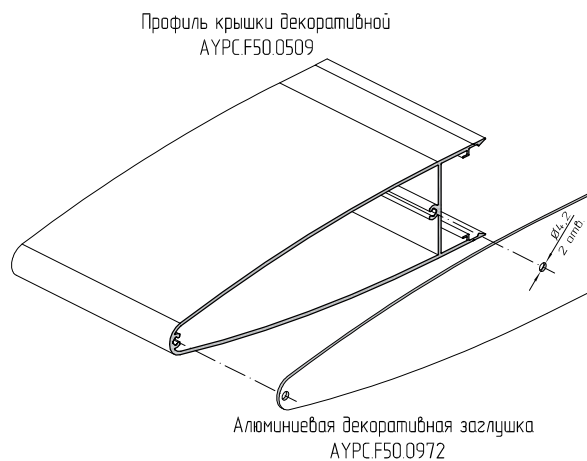
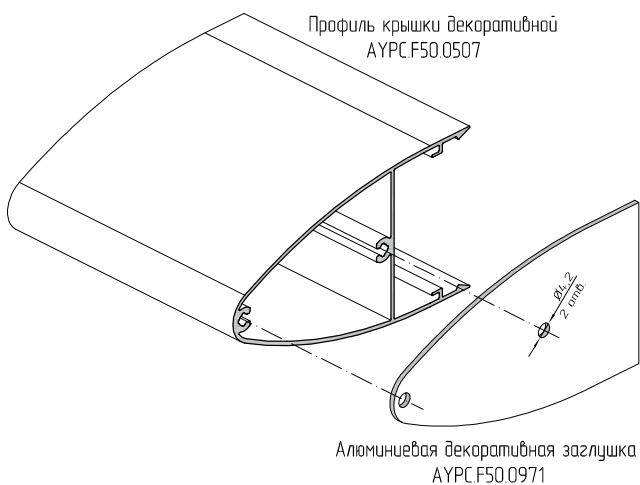


Для соединения стойки и ригеля:

- внахлест 6 мм;
- фрезеровка внахлест 6 мм

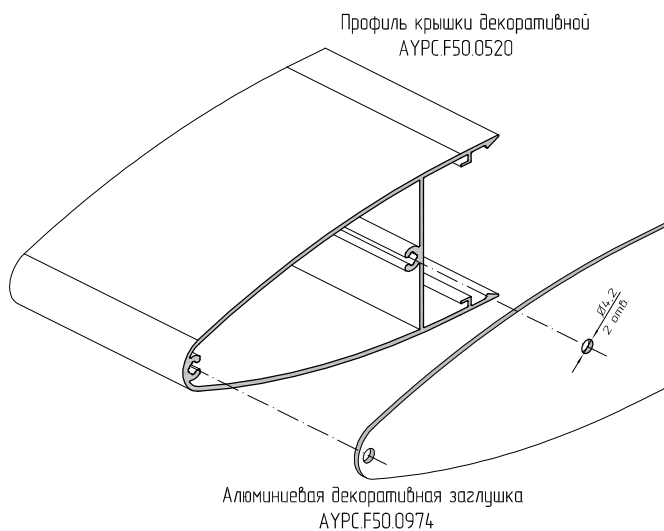
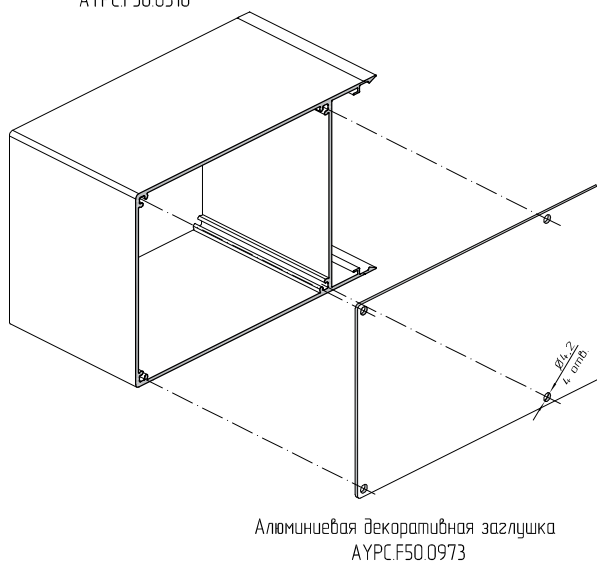


Элемент сухарный, изготовленный из профиля АУРС.F50.0413						Цвет	00	Элемент сухарный, изготовленный из профиля АУРС.F50.0407						Цвет	00
Код	Артикул	Длина L, мм	Для ригеля	Для стойки в качестве ригеля	Норма упаковки, шт.			Код	Артикул	Длина L, мм	Для ригеля	Для стойки в качестве ригеля	Норма упаковки, шт.		
11235800	АУРС.F50.0966	16	АУРС.F50.0203	-	64			11226500	АУРС.F50.0947	63	АУРС.F50.0206	АУРС.F50.0103	20		
11235900	АУРС.F50.0966-01	36	АУРС.F50.0204	-	80			11224900	АУРС.F50.0947-01	83	АУРС.F50.0207	АУРС.F50.0104	24		
11236000	АУРС.F50.0966-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214	АУРС.F50.0102	64			11225000	АУРС.F50.0947-02	102	АУРС.F50.0208	АУРС.F50.0105	18		
11236100	АУРС.F50.0966-03	63	АУРС.F50.0206	АУРС.F50.0103	56			11225100	АУРС.F50.0947-03	122	АУРС.F50.0209	АУРС.F50.0106	24		
11236200	АУРС.F50.0966-04	83	АУРС.F50.0207	АУРС.F50.0104	48			11225200	АУРС.F50.0947-04	152	АУРС.F50.0210	АУРС.F50.0107	20		
11236300	АУРС.F50.0966-05	102	АУРС.F50.0208	АУРС.F50.0105	54			11225300	АУРС.F50.0947-05	181	АУРС.F50.0211	АУРС.F50.0108	16		
11236400	АУРС.F50.0966-06	122	АУРС.F50.0209	АУРС.F50.0106	50										
11236500	АУРС.F50.0966-07	152	АУРС.F50.0210	АУРС.F50.0107	36										
11236600	АУРС.F50.0966-08	181	АУРС.F50.0211	АУРС.F50.0108	34										

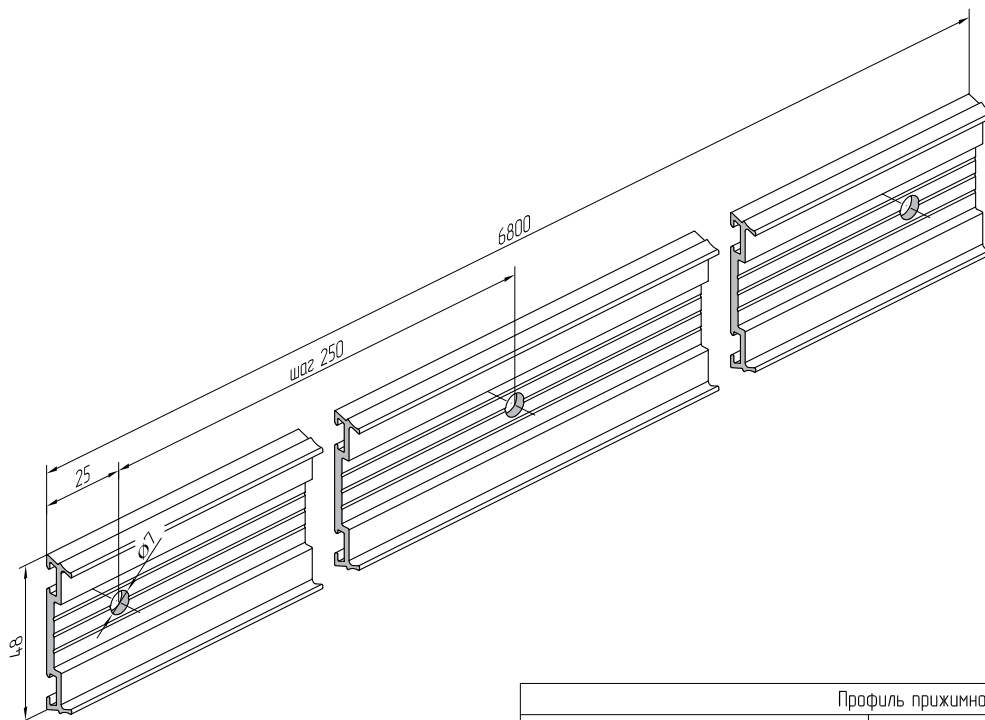


Алюминиевая декоративная заглушка для крышки декоративной AYPC.F50.0507				Алюминиевая декоративная заглушка для крышки декоративной AYPC.F50.0509			
Артикул		AYPC.F50.0971		Артикул		AYPC.F50.0972	
Размер LxH, мм		50x90		Размер LxH, мм		50x200	
Норма упаковки, шт.		40		Норма упаковки, шт.		40	
Код	11236831	Цвет	RAL9006	Код	11236931	Цвет	RAL9006
Код	112368856	Цвет	A05-E6	Код	112369856	Цвет	A05-E6

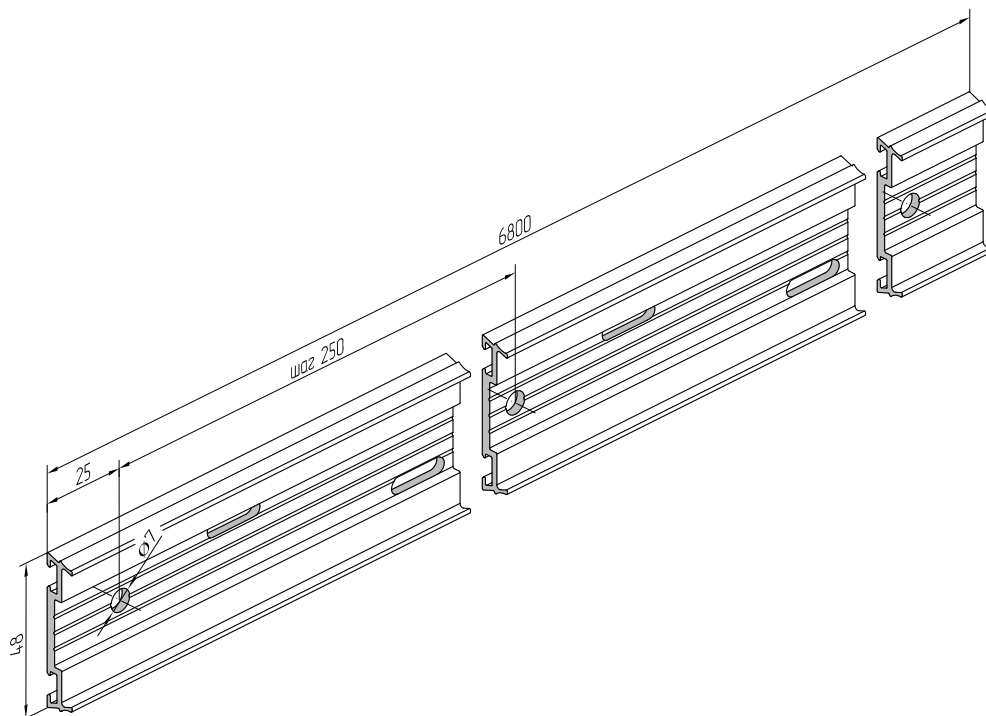
Профиль крышки декоративной
AYPC.F50.0510



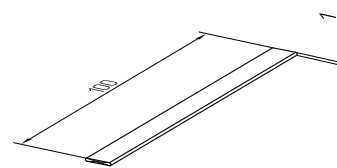
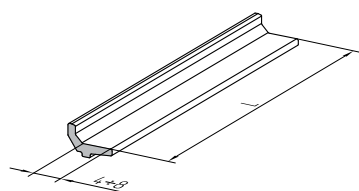
Алюминиевая декоративная заглушка для крышки декоративной AYPC.F50.0510				Алюминиевая декоративная заглушка для крышки декоративной AYPC.F50.0520			
Артикул		AYPC.F50.0973		Артикул		AYPC.F50.0974	
Размер LxH, мм		100x152		Размер LxH, мм		50x120	
Норма упаковки, шт.		30		Норма упаковки, шт.		60	
Код	11237031	Цвет	RAL9006	Код	11239431	Цвет	RAL9006
Код	112370856	Цвет	A05-E6	Код	112394856	Цвет	A05-E6



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

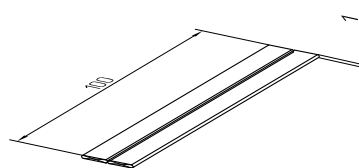
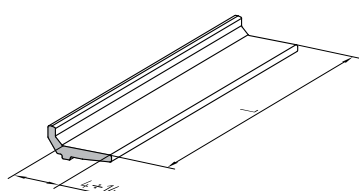


Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.F50.0801

Код	11220700
Артикул	АУРС.F50.0940
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	150
Цвет	00

Рихтовочная подкладка

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

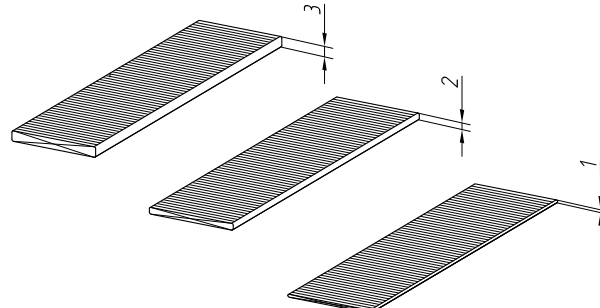
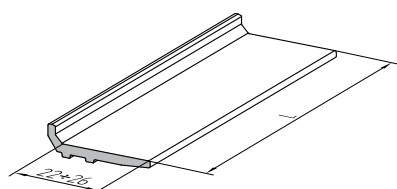


Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.F50.0807

Код	11226600
Артикул	АУРС.F50.0940-01
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	100
Цвет	00

Рихтовочная подкладка

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

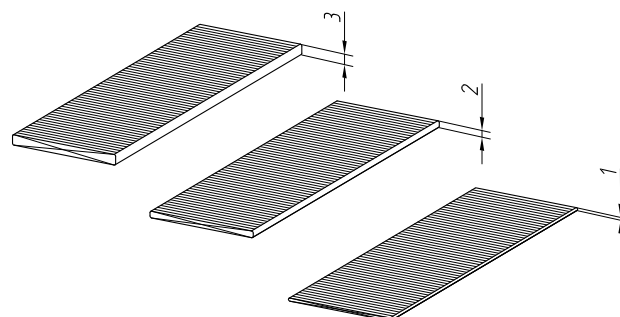
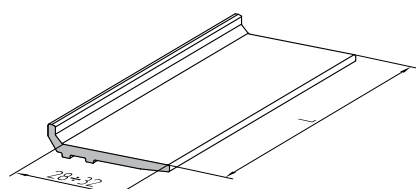


Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.F50.0802

Код	11220800
Артикул	АУРС.F50.0941
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

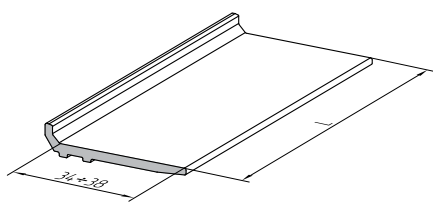


Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.F50.0803

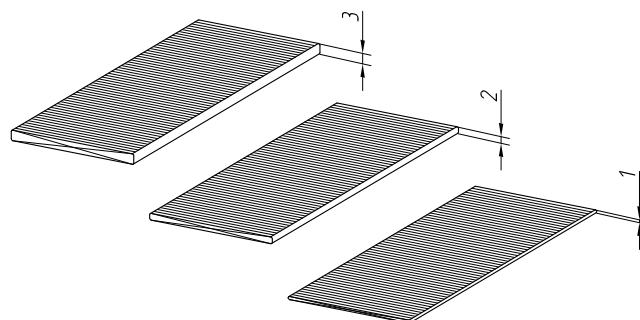
Код	11220900
Артикул	АУРС.F50.0941-01
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	100
Цвет	00

Рихтовочная подкладка

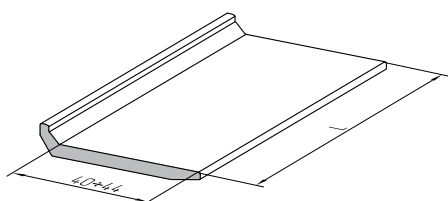
Код	11213400	11213500	11213600
Артикул	100x32x1	100x32x2	100x32x3
Норма упаковки, шт.	1000	1000	1000



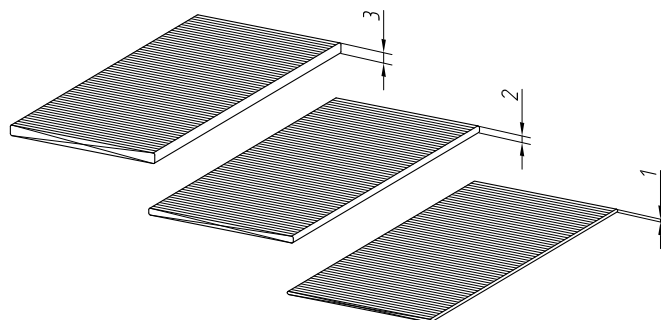
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.F50.0804	
Код	11221000
Артикул	АУРС.F50.0941-02
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	70
Цвет	00



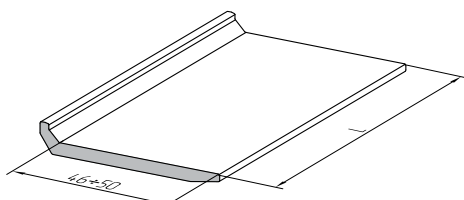
Рихтовочная подкладка			
Код	11213700	11213800	11213900
Артикул	100x38x1	100x38x2	100x38x3
Норма упаковки, шт.	1000	1000	1000



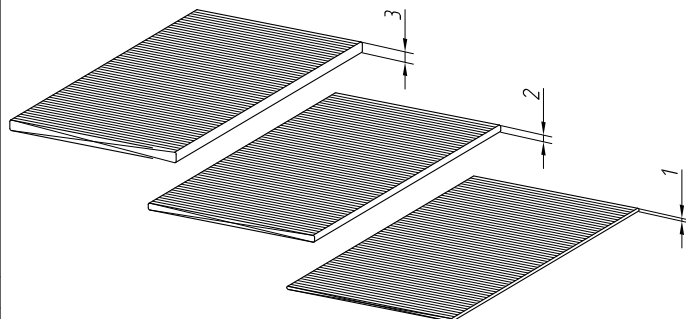
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.F50.0805	
Код	11230700
Артикул	АУРС.F50.0952
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



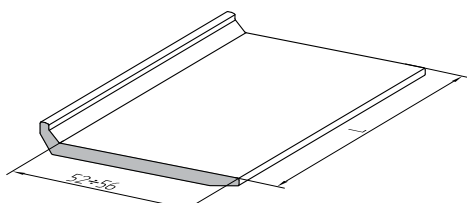
Рихтовочная подкладка			
Код	11218100	11218200	11218300
Артикул	100x44x1	100x44x2	100x44x3
Норма упаковки, шт.	1000	1000	1000



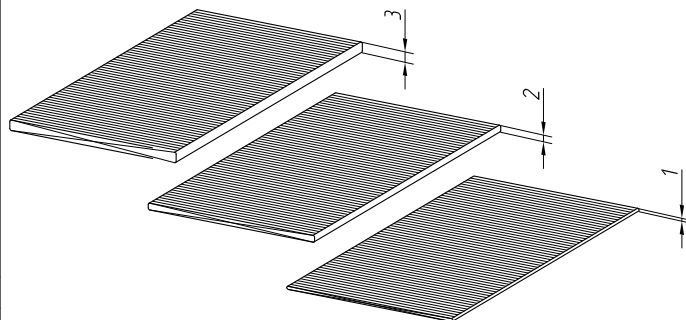
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.F50.0806	
Код	11230800
Артикул	АУРС.F50.0952-01
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



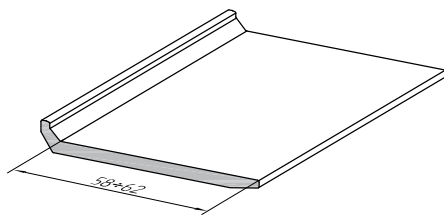
Рихтовочная подкладка			
Код	11218400	11218500	11218600
Артикул	100x50x1	100x50x2	100x50x3
Норма упаковки, шт.	1000	1000	1000



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

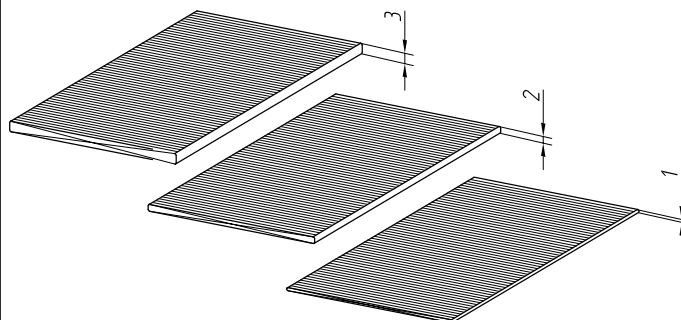


Рихтовочная подкладка			
Код	11219100	11219200	11219300
Артикул	100x56x1	100x56x2	100x56x3
Норма упаковки, шт.	1000	1000	1000



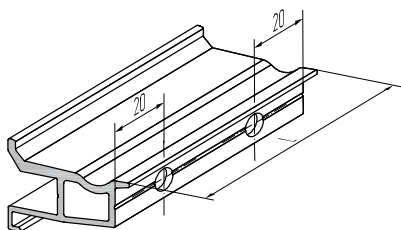
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля AYPC.F50.0815

Код	11236700
Артикул	AYPC.F50.0952-03
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



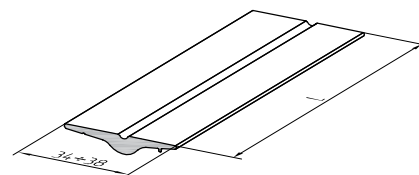
Рихтовочная подкладка

Код	11219400	11219500	11219600
Артикул	100x62x1	100x62x2	100x62x3
Норма упаковки, шт.	1000	1000	1000



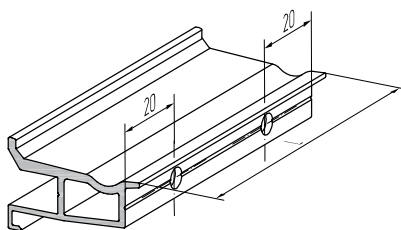
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля AYPC.F50.0808

Код	11225400
Артикул	AYPC.F50.0948
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



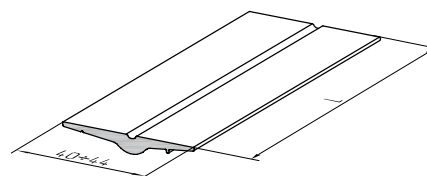
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля AYPC.F50.0811

Код	11225500
Артикул	AYPC.F50.0949
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



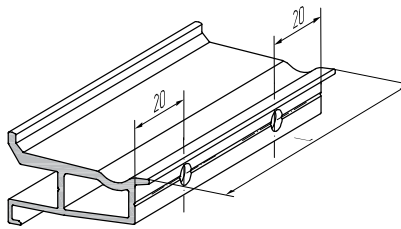
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля AYPC.F50.0809

Код	11227000
Артикул	AYPC.F50.0948-01
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



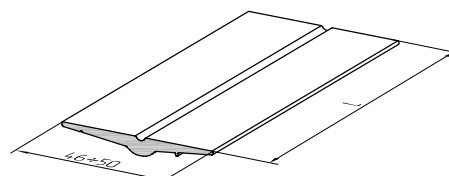
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля AYPC.F50.0812

Код	11227200
Артикул	AYPC.F50.0949-01
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



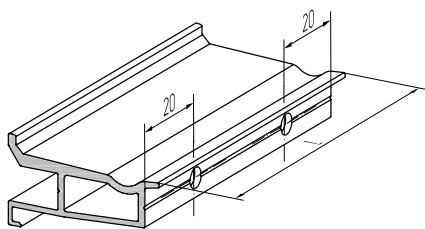
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля AYPC.F50.0810

Код	11227100
Артикул	AYPC.F50.0948-02
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00

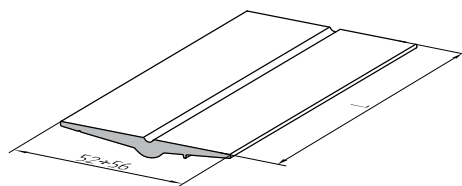


Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля AYPC.F50.0813

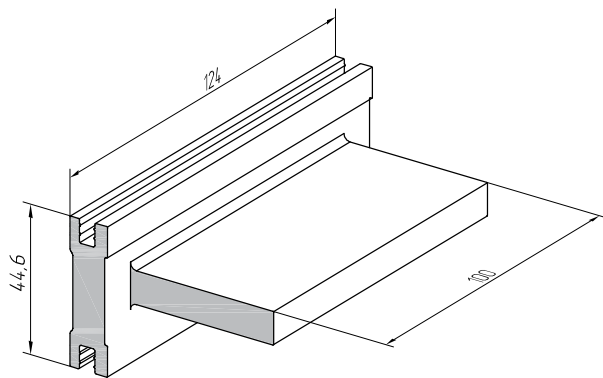
Код	11227300
Артикул	AYPC.F50.0949-02
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



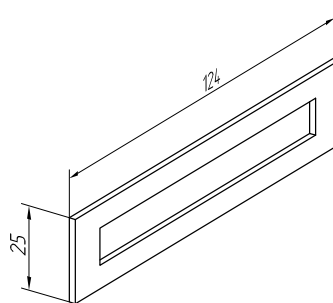
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.F50.0816	
Код	11230900
Артикул	АУРС.F50.0948-03
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



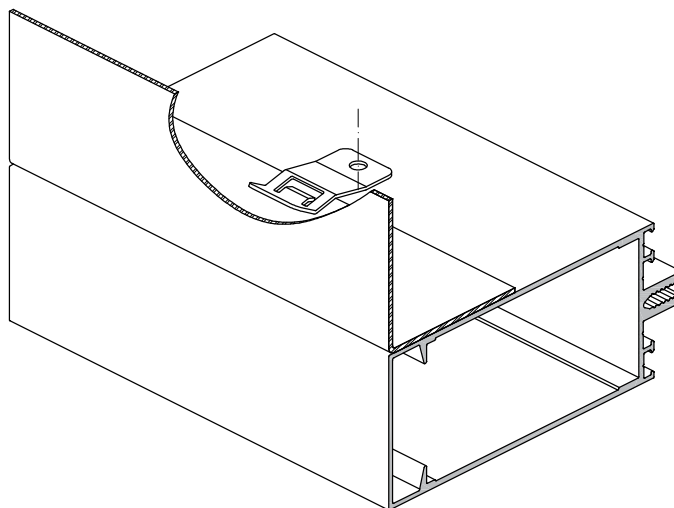
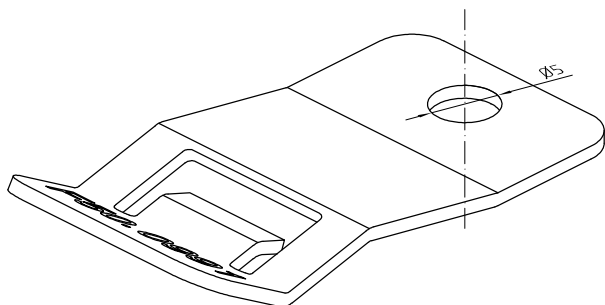
Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.F50.0817	
Код	11231000
Артикул	АУРС.F50.0949-03
Длина L, мм	100
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



Алюминиевая опорная подкладка, изготовленная из профиля АУРС.F50.0818	
Код	11235700
Артикул	АУРС.F50.0953
Длина L, мм	124
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	00



Заглушка АУРС.F50.0930	
Код	11219700
Артикул	АУРС.F50.0930
Длина L, мм	124
Норма упаковки, шт.	100
Цвет	Черный



Клипса	
Код	11327200
Артикул	АУРС.F50.0991
Длина L, мм	124
Норма упаковки, шт.	50
Цвет	Стальной "нержавеика"

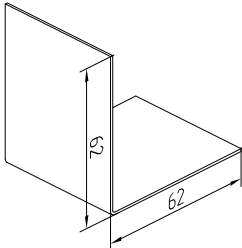
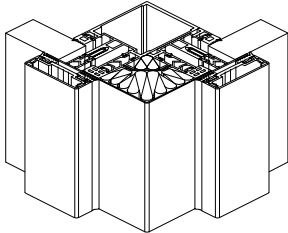
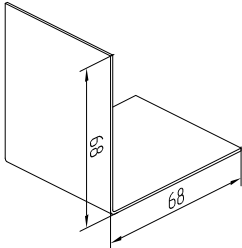
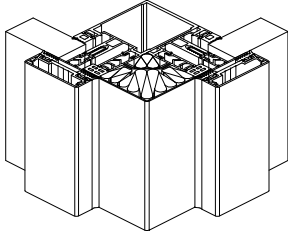
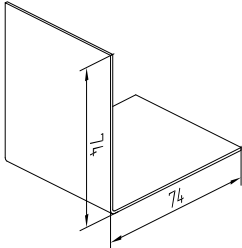
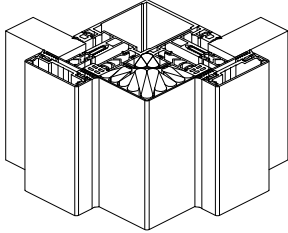
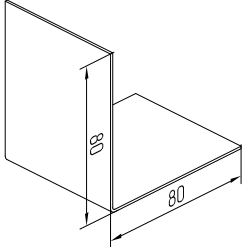
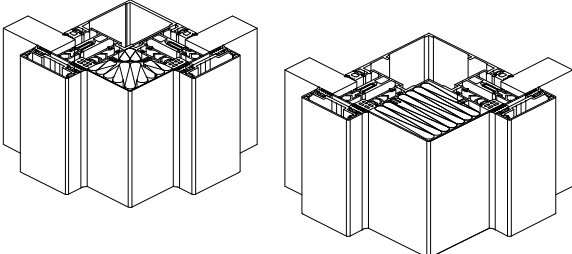
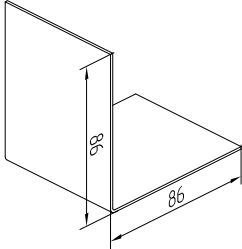
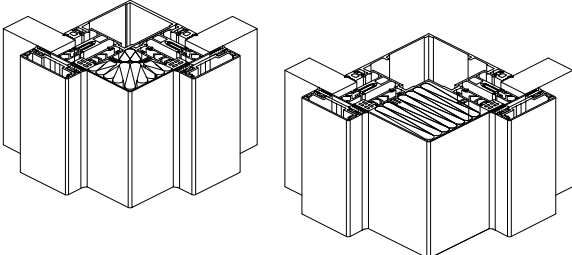
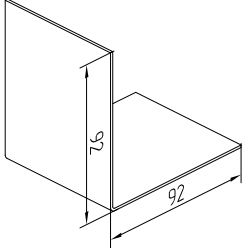
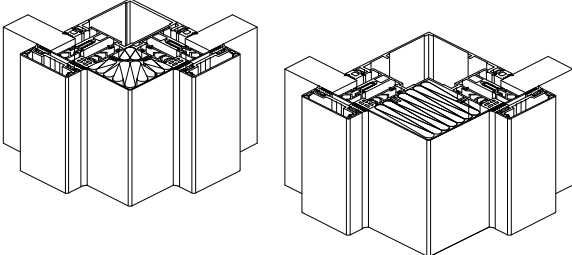
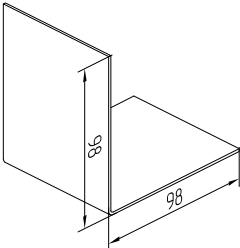
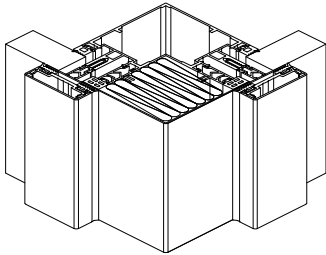
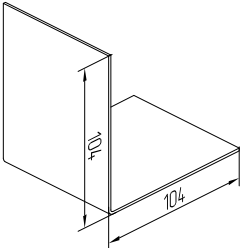
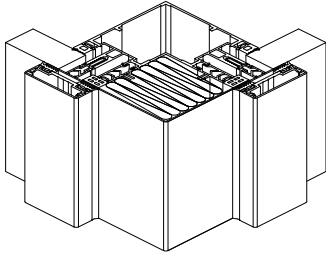
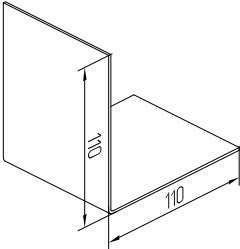
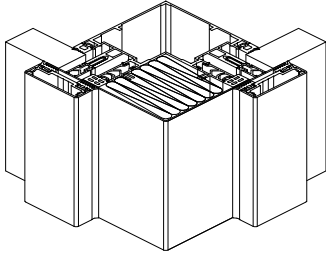
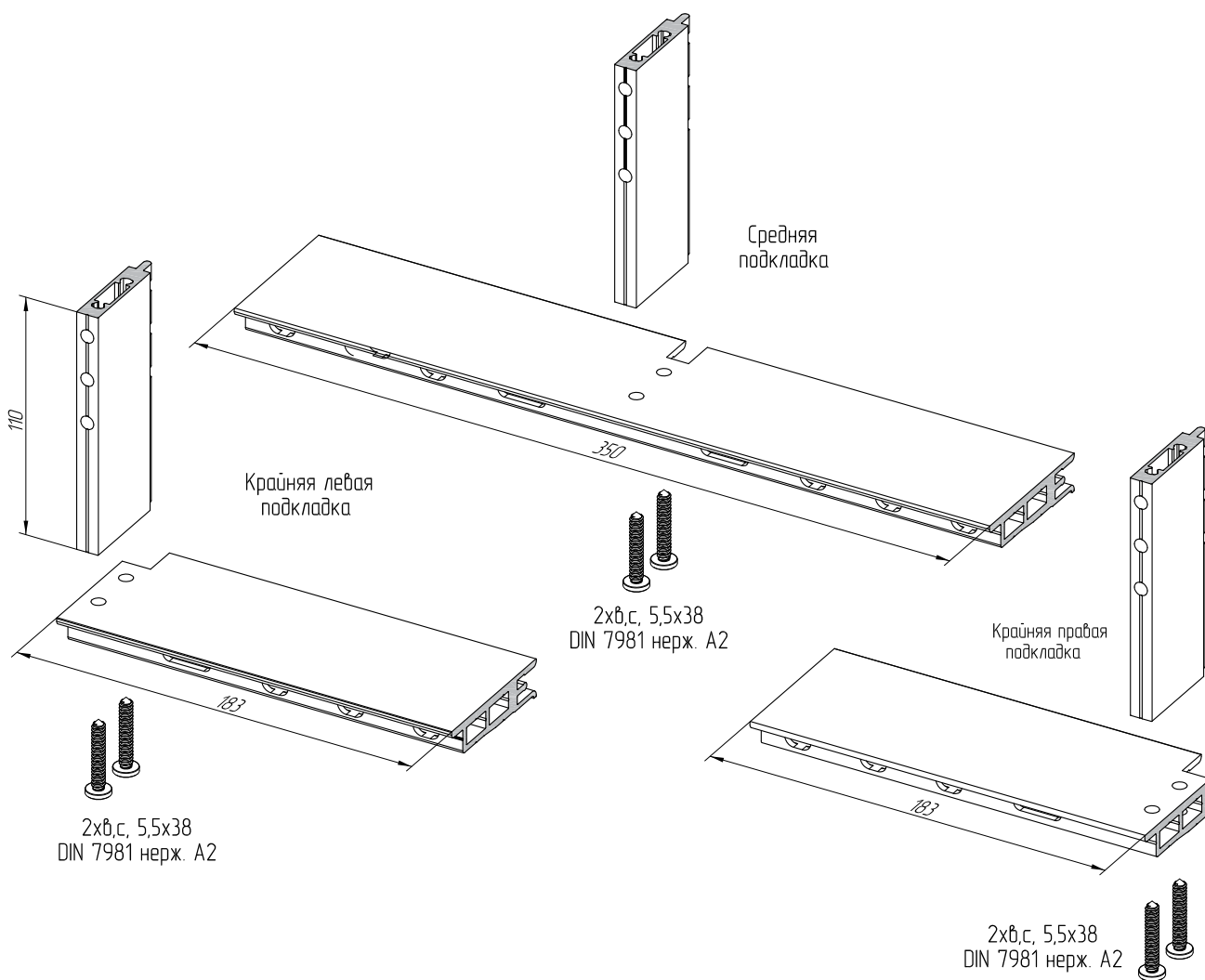
Рисунок	Код	Цвет	Артикул	Применение
	11239500 11239521 11239524 11239530 11239531	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006	AYPC.F50.0992	
Норма упаковки - 4 шт по 6,0м.				
	11239600 11239621 11239624 11239630 11239631	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006	AYPC.F50.0992-01	
Норма упаковки - 4 шт по 6,0м.				
	11239700 11239721 11239724 11239730 11239731	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006	AYPC.F50.0992-02	
Норма упаковки - 4 шт по 6,0м.				
	11239800 11239821 11239824 11239830 11239831	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006	AYPC.F50.0992-03	
Норма упаковки - 4 шт по 6,0м.				
	11239900 11239921 11239924 11239930 11239931	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006	AYPC.F50.0992-04	
Норма упаковки - 4 шт по 6,0м.				
	11240000 11240021 11240024 11240030 11240031	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006	AYPC.F50.0992-05	
Норма упаковки - 4 шт по 6,0м.				

Рисунок	Код	Цвет	Артикул	Применение
 <p>Норма упаковки – 4 шт по 6,0м.</p>	1124-0100 1124-0121 1124-0124 1124-0130 1124-0131	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006	АУРС.F50.0992-06	
 <p>Норма упаковки – 4 шт по 6,0м.</p>	1124-0200 1124-0221 1124-0224 1124-0230 1124-0231	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006	АУРС.F50.0992-07	
 <p>Норма упаковки – 4 шт по 6,0м.</p>	1124-0300 1124-0321 1124-0324 1124-0330 1124-0331	00 RAL9016 RAL8014 RAL8017 RAL9006	АУРС.F50.0992-08	



Алюминиевые опорные подкладки

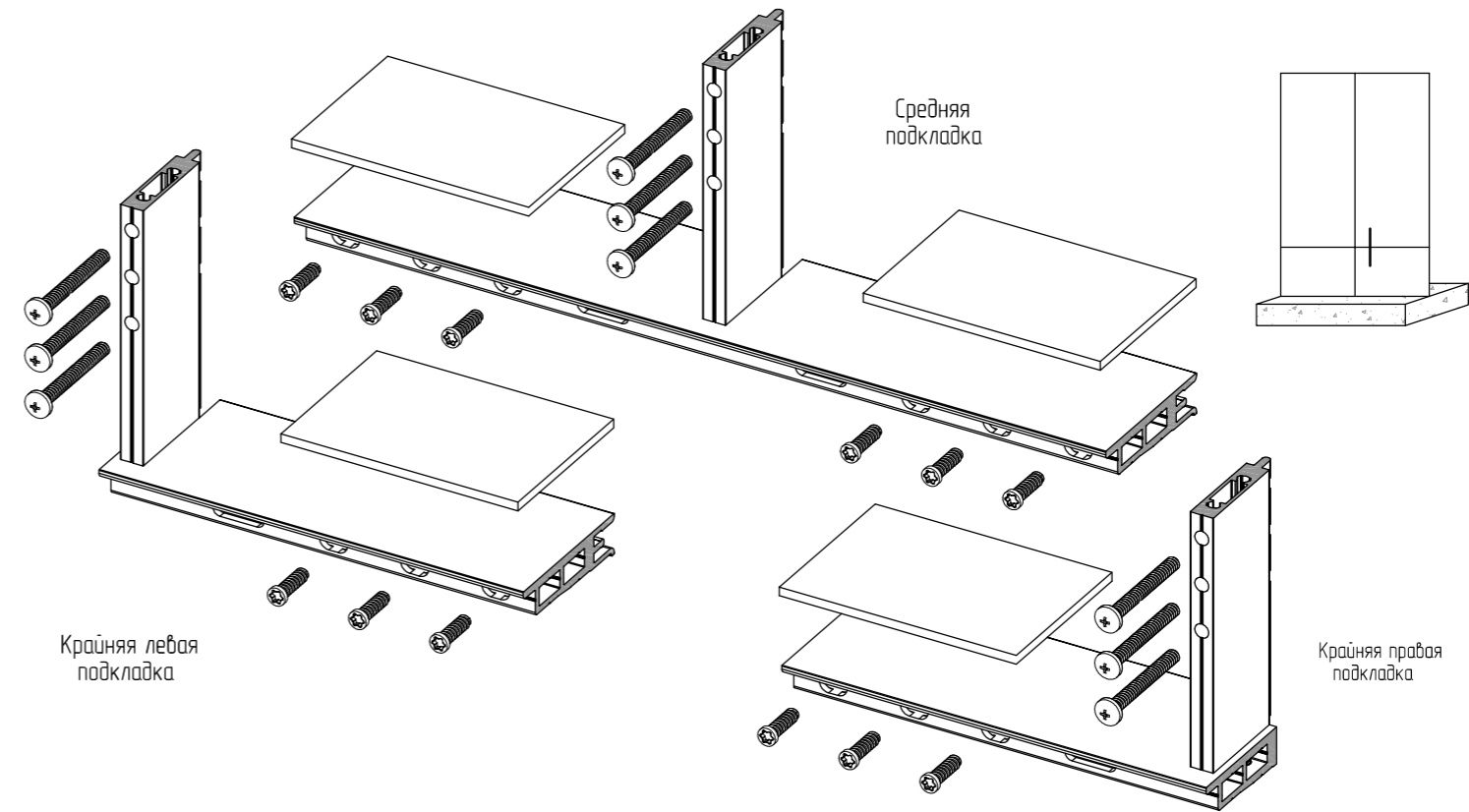
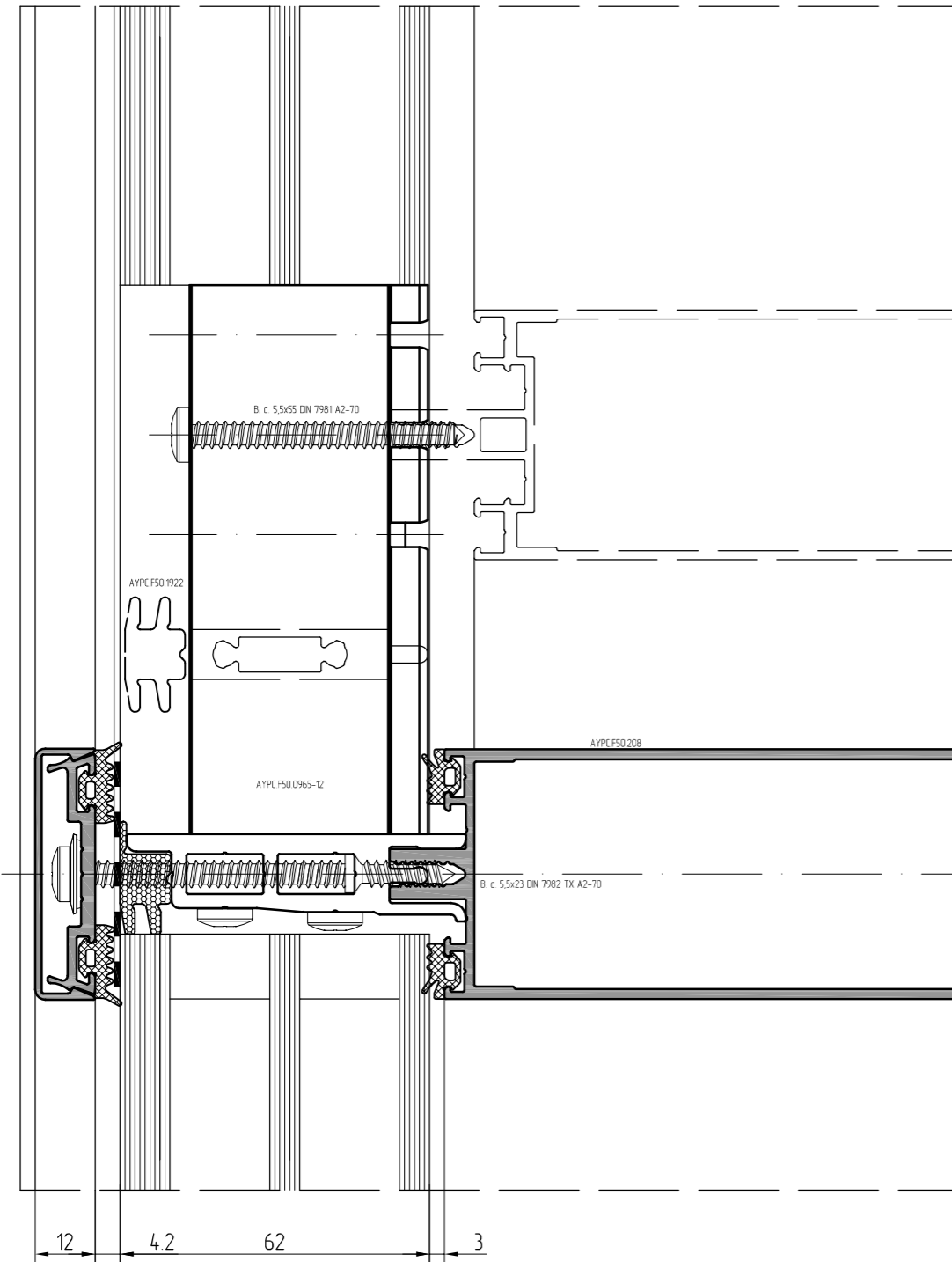
Толщина заполнения, мм	Артикул комплекта крайней левой подкладки	Артикул комплекта средней подкладки	Артикул комплекта крайней правой подкладки	Код	Норма упаковки, шт.	Цвет
34-38	-	АУРС.F50.0965	-	11234200	14	00
34-38	-	-	АУРС.F50.0965-01	11234300	6	00
34-38	АУРС.F50.0965-02	-	-	11234400	6	00
40-44	-	АУРС.F50.0965-03	-	11234500	12	00
40-44	-	-	АУРС.F50.0965-04	11234600	6	00
40-44	АУРС.F50.0965-05	-	-	11234700	6	00
46-50	-	АУРС.F50.0965-06	-	11234800	12	00
46-50	-	-	АУРС.F50.0965-07	11234900	6	00
46-50	АУРС.F50.0965-08	-	-	11235000	6	00
52-56	-	АУРС.F50.0965-09	-	11235100	10	00
52-56	-	-	АУРС.F50.0965-10	11235200	4	00
52-56	АУРС.F50.0965-11	-	-	11235300	4	00
58-62	-	АУРС.F50.0965-12	-	11235400	10	00
58-62	-	-	АУРС.F50.0965-13	11235500	4	00
58-62	АУРС.F50.0965-14	-	-	11235600	4	00




Комплекты изделий поставляются в разобранном виде
Максимальный момент закручивания саморезов при соединении деталей 7 Н*м

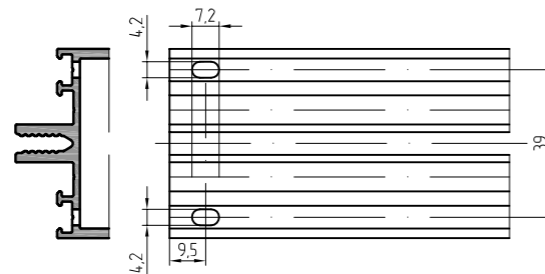


Установка крестообразной опорной подкладки для тяжелых заполнений


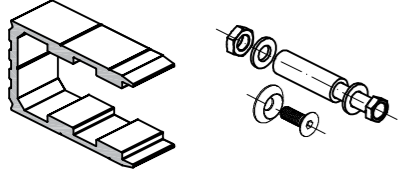


Дополнительная комплектация крестообразных опорных подкладок								
Толщина заполнения, мм	Артикул средней подкладки	Артикул крайней правой подкладки	Артикул крайней левой подкладки	Рихтовочная подкладка	Утеплитель горизонтального участка	Утеплитель вертикального участка	Крепление к стойке	Крепление к ригелю
34-38	АУРС F50 0965	-	-	100x44x3	АУРС F50 1921, L=350мм	АУРС F50 1921, L=110мм	3хвс 5,5x38 DIN 7981	6хвс 5,5x23 DIN 7982 TX
34-38	-	АУРС F50 0965-01	-	100x44x3	АУРС F50 1921, L=180мм	АУРС F50 1921, L=110мм	3хвс 5,5x38 DIN 7981	3хвс 5,5x23 DIN 7982 TX
34-38	-	-	АУРС F50 0965-02	100x44x3	АУРС F50 1921, L=180мм	АУРС F50 1921, L=110мм	3хвс 5,5x38 DIN 7981	3хвс 5,5x23 DIN 7982 TX
40-44	АУРС F50 0965-03	-	-	100x50x3	АУРС F50 1921, L=350мм	АУРС F50 1921, L=110мм	3хвс 5,5x45 DIN 7981	6хвс 5,5x23 DIN 7982 TX
40-44	-	АУРС F50 0965-04	-	100x50x3	АУРС F50 1921, L=180мм	АУРС F50 1921, L=110мм	3хвс 5,5x45 DIN 7981	3хвс 5,5x23 DIN 7982 TX
40-44	-	-	АУРС F50 0965-05	100x50x3	АУРС F50 1921, L=180мм	АУРС F50 1921, L=110мм	3хвс 5,5x45 DIN 7981	3хвс 5,5x23 DIN 7982 TX
46-50	АУРС F50 0965-06	-	-	100x56x3	АУРС F50 1922, L=350мм	АУРС F50 1922, L=110мм	3хвс 5,5x45 DIN 7981	6хвс 5,5x23 DIN 7982 TX
46-50	-	АУРС F50 0965-07	-	100x56x3	АУРС F50 1922, L=180мм	АУРС F50 1922, L=110мм	3хвс 5,5x45 DIN 7981	3хвс 5,5x23 DIN 7982 TX
46-50	-	-	АУРС F50 0965-08	100x56x3	АУРС F50 1922, L=180мм	АУРС F50 1922, L=110мм	3хвс 5,5x45 DIN 7981	3хвс 5,5x23 DIN 7982 TX
52-56	АУРС F50 0965-09	-	-	100x62x3	АУРС F50 1921, L=350мм	АУРС F50 1921, L=110мм	3хвс 5,5x55 DIN 7981	6хвс 5,5x23 DIN 7982 TX
52-56	-	АУРС F50 0965-10	-	100x62x3	АУРС F50 1921, L=180мм	АУРС F50 1921, L=110мм	3хвс 5,5x55 DIN 7981	3хвс 5,5x23 DIN 7982 TX
52-56	-	-	АУРС F50 0965-11	100x62x3	АУРС F50 1921, L=180мм	АУРС F50 1921, L=110мм	3хвс 5,5x55 DIN 7981	3хвс 5,5x23 DIN 7982 TX
58-62	АУРС F50 0965-12	-	-	100x62x3	АУРС F50 1922, L=350мм	АУРС F50 1922, L=110мм	3хвс 5,5x55 DIN 7981	6хвс 5,5x23 DIN 7982 TX
58-62	-	АУРС F50 0965-13	-	100x62x3	АУРС F50 1922, L=180мм	АУРС F50 1922, L=110мм	3хвс 5,5x55 DIN 7981	3хвс 5,5x23 DIN 7982 TX
58-62	-	-	АУРС F50 0965-14	100x62x3	АУРС F50 1922, L=180мм	АУРС F50 1922, L=110мм	3хвс 5,5x55 DIN 7981	3хвс 5,5x23 DIN 7982 TX

 Крепление ригелей к стойкам при установке крестообразных опорных подкладок производить только в уплотнительный паз ригеля



Максимальный вес заполнения в зависимости от опорной подкладки и типа соединения стойки с ригелем

Соединительные элементы	Толщина заполнения, мм	Стандартные подкладки		Качающиеся подкладки				Крестообразные подкладки средние		Крестообразные подкладки лева и права		Закладная деталь + стандартная подкладка/ пластина из нержавеющей стали А2	
		Стойка-ригель внахлест		Стойка-ригель внахлест		Стойка-ригель с фрезеровкой внахлест		Стойка-ригель внахлест		Стойка-ригель внахлест		Стойка-ригель внахлест	
		Артикул	кН	Артикул	кН	Артикул	кН	Артикул	кН	Артикул	кН	Артикул	кН
 2хв.с. 3,9х16 DIN7981 TX	4-8	AYPC.F50.0940	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22-26	AYPC.F50.0941	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28-32	AYPC.F50.0941-01	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
 АУРС.F50.0402 + АУРС.F50.0403 + 2хв.с. 3,9х13 DIN 7982 АУРС.F50.0402 + АУРС.F50.0404 + 2хв.с. 3,9х13 DIN 7982	4-8	AYPC.F50.0940	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22-26	AYPC.F50.0941	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28-32	AYPC.F50.0941-01	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34-38	AYPC.F50.0941-02	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	40-44	AYPC.F50.0952	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	46-50	AYPC.F50.0952-01	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	52-56	AYPC.F50.0952-02	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58-62	AYPC.F50.0952-03	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 АУРС.F50.0403, АУРС.F50.0405, АУРС.F50.0410, АУРС.F50.0412, АУРС.F50.0413, АУРС.F50.0414, +4хв.с. 3,9х13 DIN 7981 **АУРС.F50.0413, АУРС.F50.0414 +2X (БОЛТ М10Х70 DIN 931, ВТУЛКА F50.0950, ГАЙКА М10 DIN 934)	4-8	AYPC.F50.0940	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	22-26	AYPC.F50.0941	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	28-32	AYPC.F50.0941-01	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	34-38	AYPC.F50.0941-02	1,80	AYPC.F50.0948 + АУРС.F50.0949	2,80/3,20**	AYPC.F50.0948 + АУРС.F50.0949	3,20	-	-	-	-	-	-
	40-44	AYPC.F50.0952	1,80	AYPC.F50.0948-01 + АУРС.F50.0949-01	2,50/2,90**	AYPC.F50.0948-01 + АУРС.F50.0949-01	2,90	-	-	-	-	-	-
	46-50	AYPC.F50.0952-01	1,80	AYPC.F50.0948-02 + АУРС.F50.0949-02	2,40/2,80**	AYPC.F50.0948-02 + АУРС.F50.0949-02	2,70	-	-	-	-	-	-
	52-56	AYPC.F50.0952-02	1,80	AYPC.F50.0948-03 + АУРС.F50.0949-03	2,20/2,60**	AYPC.F50.0948-03 + АУРС.F50.0949-03	2,40	-	-	-	-	-	-
58-62	AYPC.F50.0952-03	1,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
 F50.0407 +2X (БОЛТ М10Х70 DIN 931, ВТУЛКА F50.0950, ГАЙКА М10 DIN 934, ШАЙБА 10 DIN 125), 4X (ВИНТ М8Х16 DIN 7991, ШАЙБА-РОЗЕТКА ПОД М8)	34-38	-	-	AYPC.F50.0948 + АУРС.F50.0949	4,30	-	-	AYPC.F50.09465	7,00	AYPC.F50.0965-01, AYPC.F50.0965-02	4,70	AYPC.F50.0953*	6,00
	40-44	-	-	AYPC.F50.0948-01 + АУРС.F50.0949-01	4,0	-	-	AYPC.F50.0965-03	7,00	AYPC.F50.0965-04, AYPC.F50.0965-05	4,60	AYPC.F50.0953 + AYPC.F50.0952	5,30
	46-50	-	-	AYPC.F50.0948-02 + АУРС.F50.0949-02	3,70	-	-	AYPC.F50.0965-06	6,80	AYPC.F50.0965-07, AYPC.F50.0965-08	4,50	AYPC.F50.0953 + F50.0952-01/100x52x4	4,80
	52-56	-	-	AYPC.F50.0948-03 + АУРС.F50.0949-03	3,40	-	-	AYPC.F50.0965-09	6,60	AYPC.F50.0965-10, AYPC.F50.0965-11	4,40	AYPC.F50.0953 + F50.0952-02/100x58x4	3,30/4,30
	58-62	-	-	-	-	-	-	AYPC.F50.0965-12	6,40	AYPC.F50.0965-13, AYPC.F50.0965-14	4,30	AYPC.F50.0953 + F50.0952-03/100x64x4	3,00/3,90

* Опорную подкладку F50.0953 при толщине заполнения 34-38мм соединение внахлест применять с набором подкладок ПВХ суммарной толщиной 6мм

** Нагрузка справедлива при креплении сухаря к стойке с помощью болтов М10х90

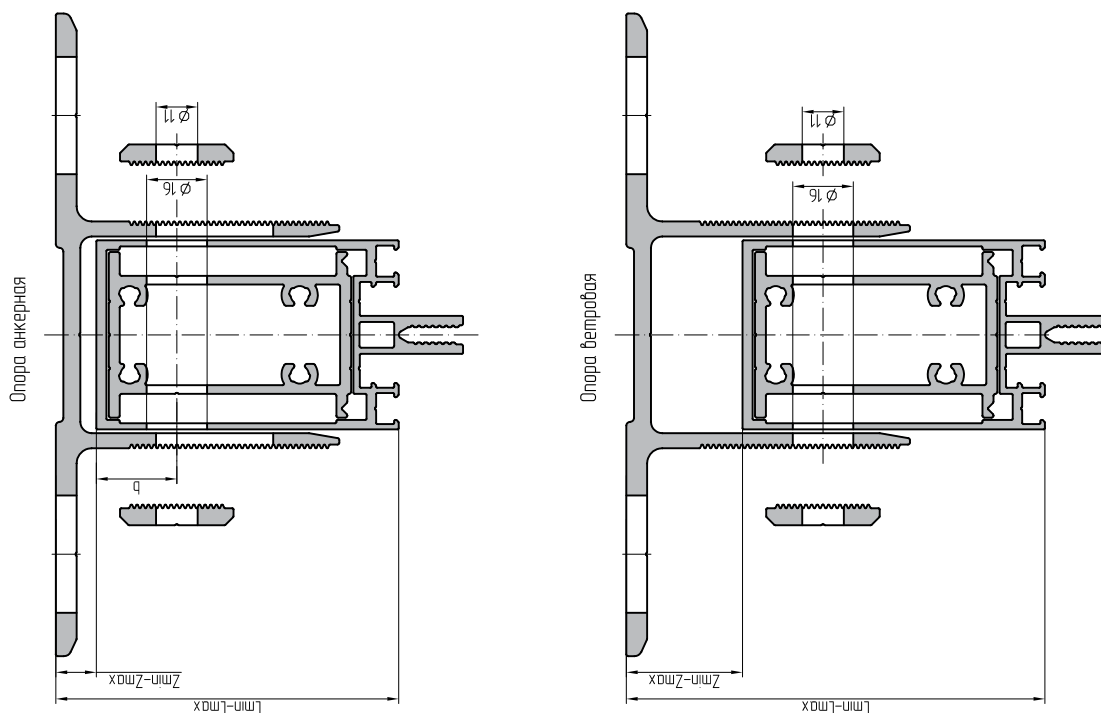


Таблица 1	Выбор опор		Высота стойки, мм	b-до оси отверстия, мм	Опора анкерная	L		Z-относ стпены		Результативка	Опора ветровая
	min	max				min	max				
АУРС.F50.0102			62	213	АУРС.F50.2901	75	90	13	28	15	АУРС.F50.2902
					АУРС.F50.2901-01	100	115	38	53	15	АУРС.F50.2902-01
					АУРС.F50.2901-02	140	155	78	93	15	АУРС.F50.2902-02
					АУРС.F50.2901-03	180	195	118	133	15	АУРС.F50.2902-03
АУРС.F50.0103			80	213	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	57	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	67	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.F50.2901-02	210	220	70	80	10	АУРС.F50.2902-02	
				АУРС.F50.2901-03	210	260	70	120	50	АУРС.F50.2902-03	

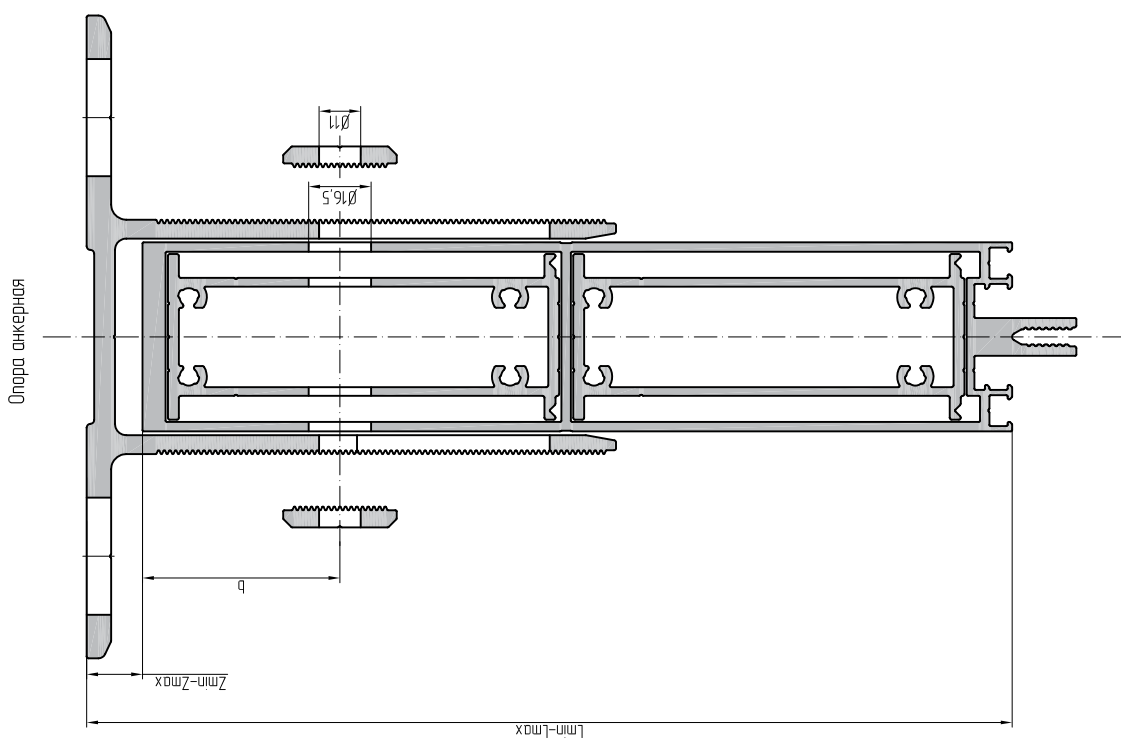
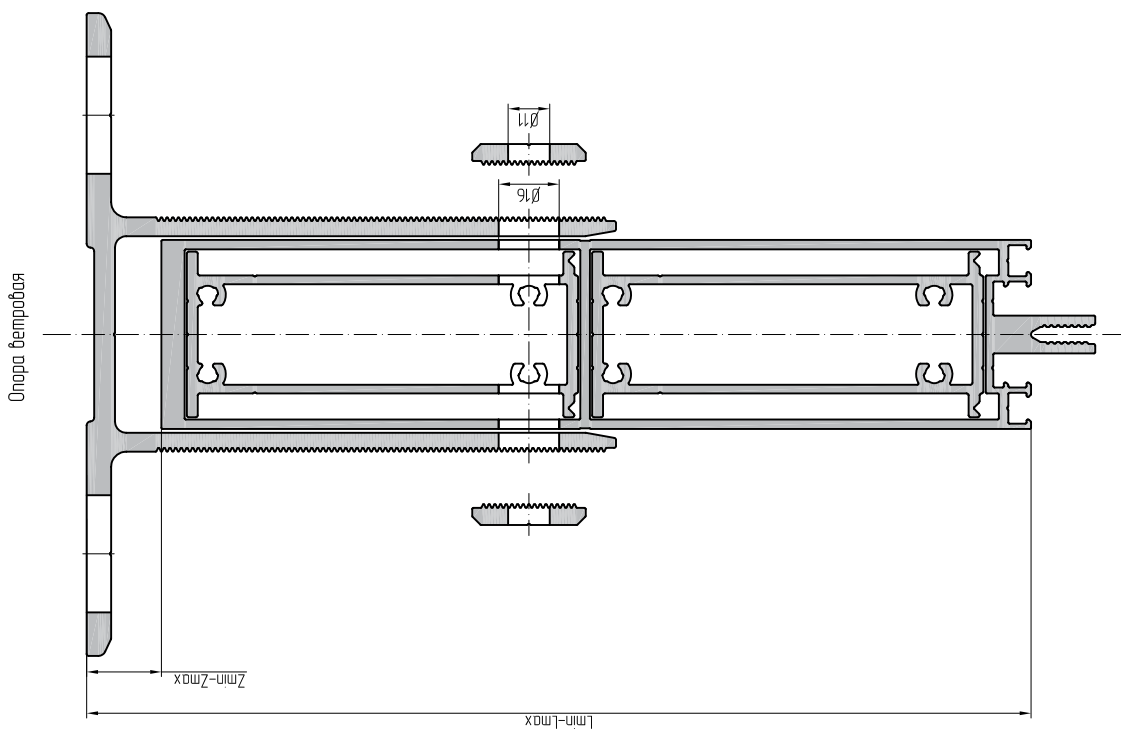


Таблица подбор опор

Таблица 2	Стойка	Высота стойки, мм	b-до оси отверстия, мм	Опора анкерная	L		Z-относ от стены		Регулировка	Опора ветровая
					min	max	min	max		
АУРС.F50.0110	230	47	АУРС.F50.2901-02	250	300	20	70	50	АУРС.F50.2902-02	
АУРС.F50.0111	270	67	АУРС.F50.2901-03	310	360	40	90	50	АУРС.F50.2902-03	

Основные схемы креплений фасадной системы.

Схема 1П
Схема подвесная одноэтажная

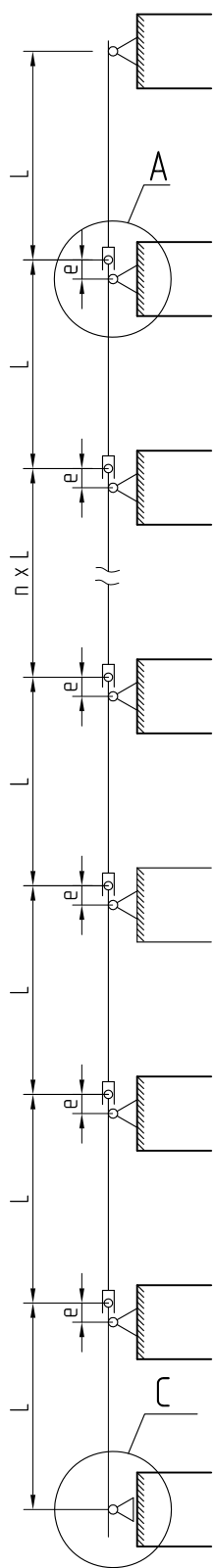


Схема 2П
Схема подвесная двухэтажная

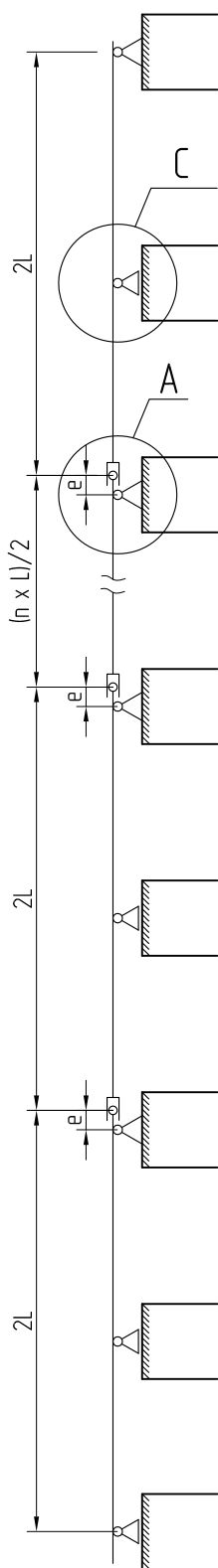


Схема 1-0
Схема опорная одноэтажная

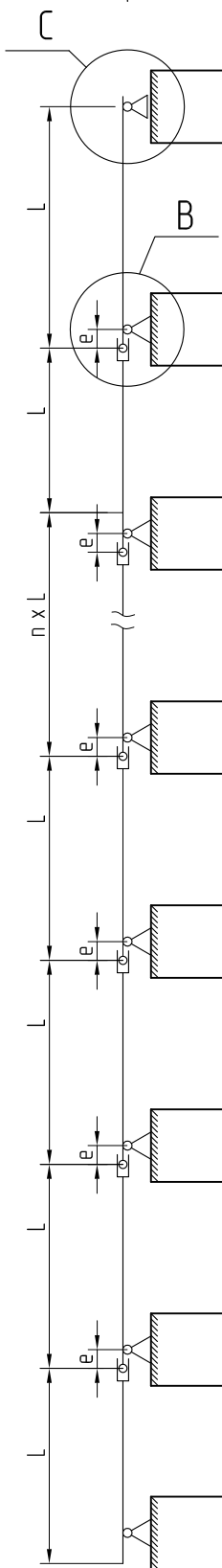
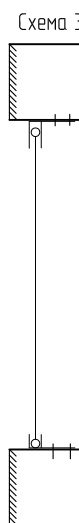
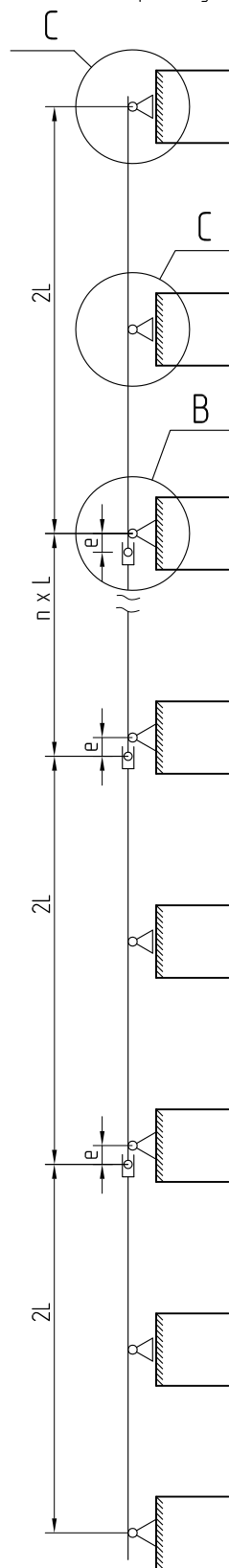


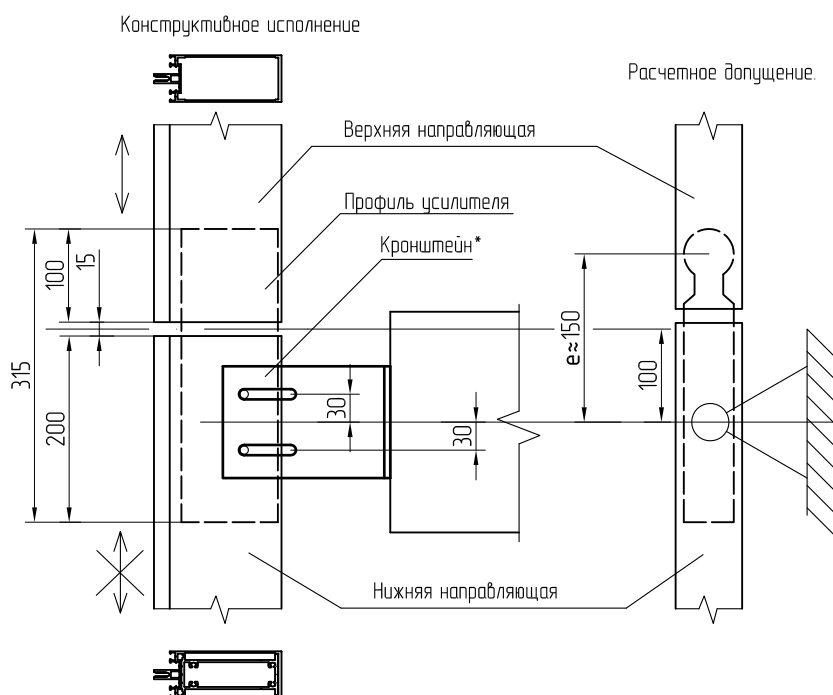
Схема 2-0
Схема опорная двухэтажная



Величина смещения e принята минимальной конструктивно допустимой, что позволяет принять расчетную схему 1П как однопролетную шарнирно опертую балку, а схему 2П – как двухпролетную. Работа направляющих для схем 1П и 2П – изгиб с растяжением (подвесная схема). Аналогично для схем 1-0 и 2-0 – изгиб со сжатием (опорная схема). Схема 3 применяется при встраивании фасада в проем. Наиболее применимы подвесные схемы 1П и 2П, где направляющие работают на изгиб с растяжением. (схема 1П в основном при тяжелом заполнении.)

Узел А Анкерное (несущее) совмещенное крепление с нижней фиксацией. (Подвесная схема)

Нижняя направляющая – неподвижное крепление относительно кронштейна, верхняя направляющая – вертикально подвижное шарнирное крепление



Обоснование для допущения о шарнирном соединении направляющей с короткой частью вставки профиля усилителя:

Максимальный относительный прогиб для профилей нормируется $\frac{1}{300}$ при заполнении стеклопакетами. Из этого условия можно определить угол поворота сечения на опоре.

Угол поворота опорного сечения в радианах:

$$\Theta = \frac{q^n L^3}{24 EI}$$

Относительный прогиб направляющей:

$$\frac{f^{\max}}{L} = \frac{5 q^n L^3}{384 EI} \leq \frac{1}{300}$$

отсюда $\frac{q^n L^3}{EI} \leq \frac{384}{300 * 5}$

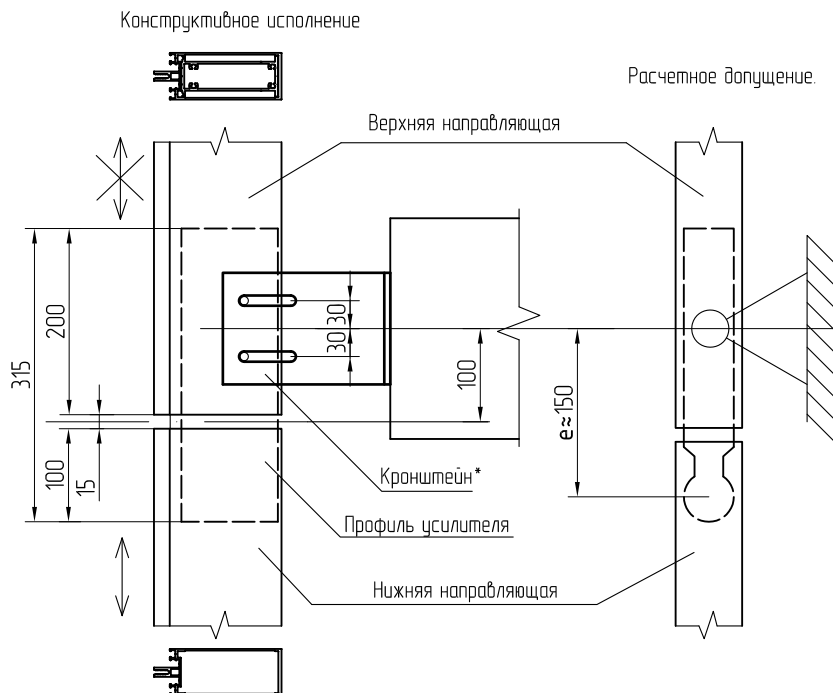
следовательно:

$$\Theta = \frac{q^n L^3}{24 EI} \leq \frac{384}{24 * 300 * 5} \leq 0,011 \text{ (рад)}$$

Номинальный зазор между профилем и усилителем в системе составляет 1,2 мм. При заходе усилителя в профиль на 100 мм соотношение составит 1,2/100, т.е. 0,012, и, следовательно, данное сопряжение допускает поворот сечения на 0,012 радиан без защемления (при малых углах тангенс угла равен углу в радианах)

Узел В Анкерное (несущее) совмещенное крепление с верхней фиксацией. (Опорная схема)

Верхняя направляющая – неподвижное крепление относительно кронштейна, нижняя направляющая – вертикально подвижное шарнирное крепление

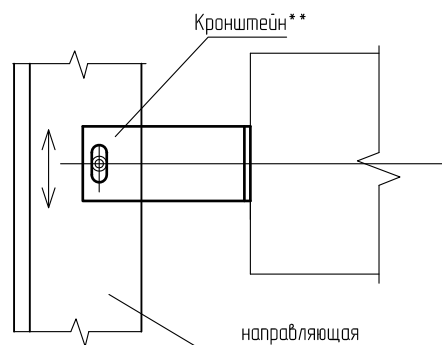


* В качестве кронштейна применяются опоры:

АУРС.F50.2901; АУРС.F50.2901-01;
АУРС.F50.2901-03; АУРС.F50.2901-02
листы 03.11 ... 03.14

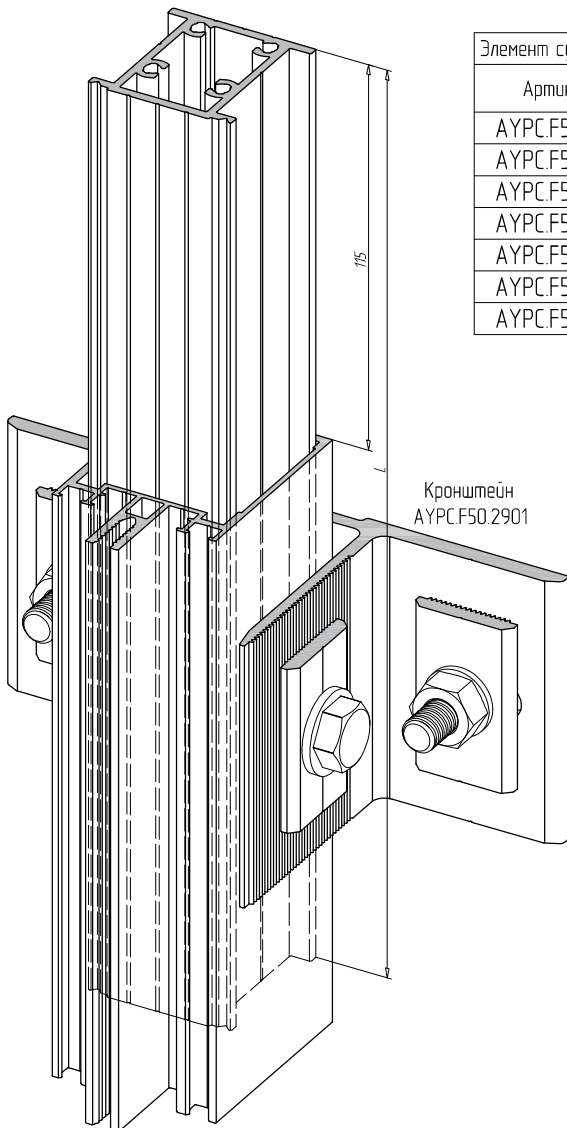
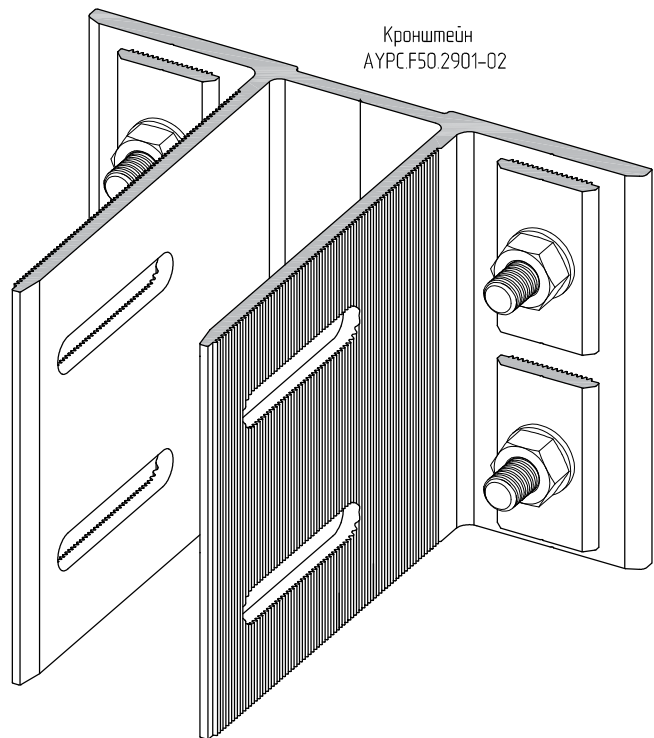
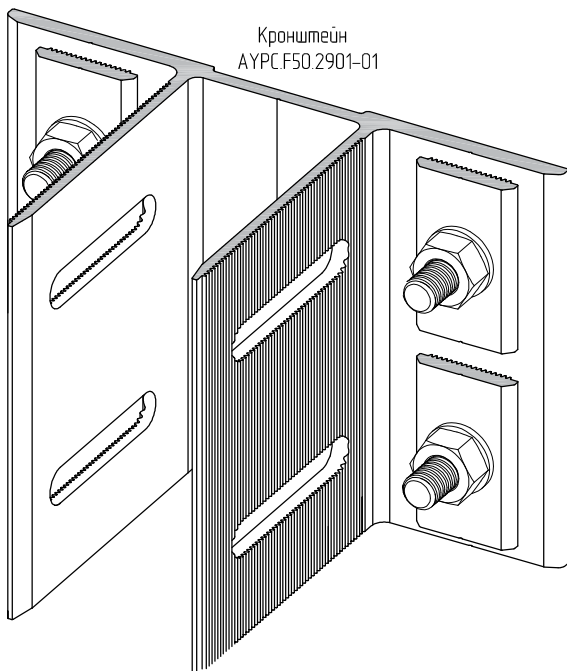
Узел С

Вертикально-подвижное шарнирное крепление.



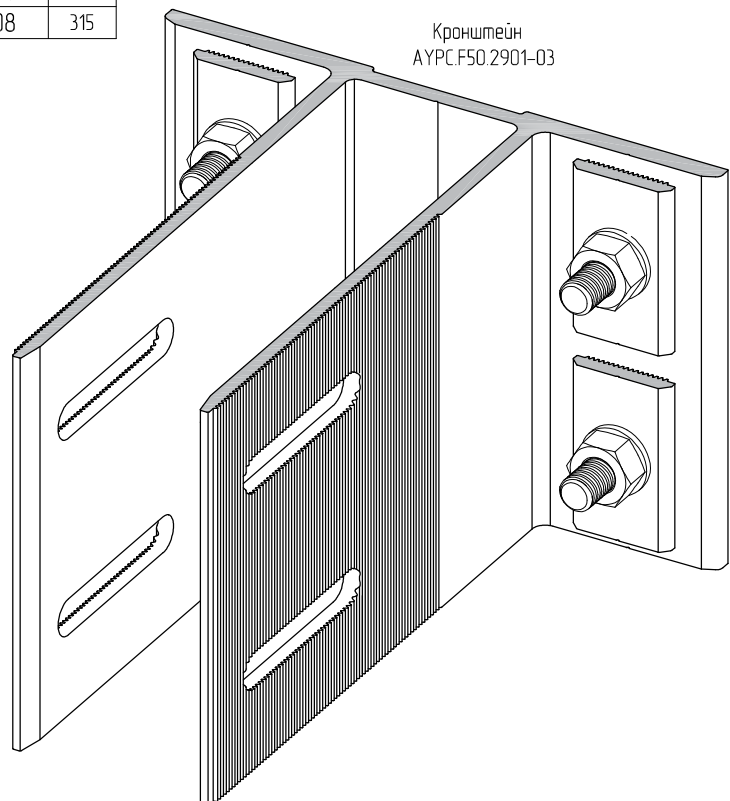
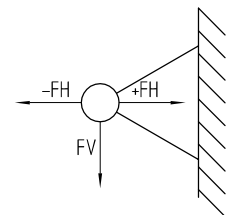
** В качестве кронштейна применяются опоры:

АУРС.F50.2902; АУРС.F50.2902-01; АУРС.F50.2902-02;
АУРС.F50.2902-03
листы 03.15 ... 03.18

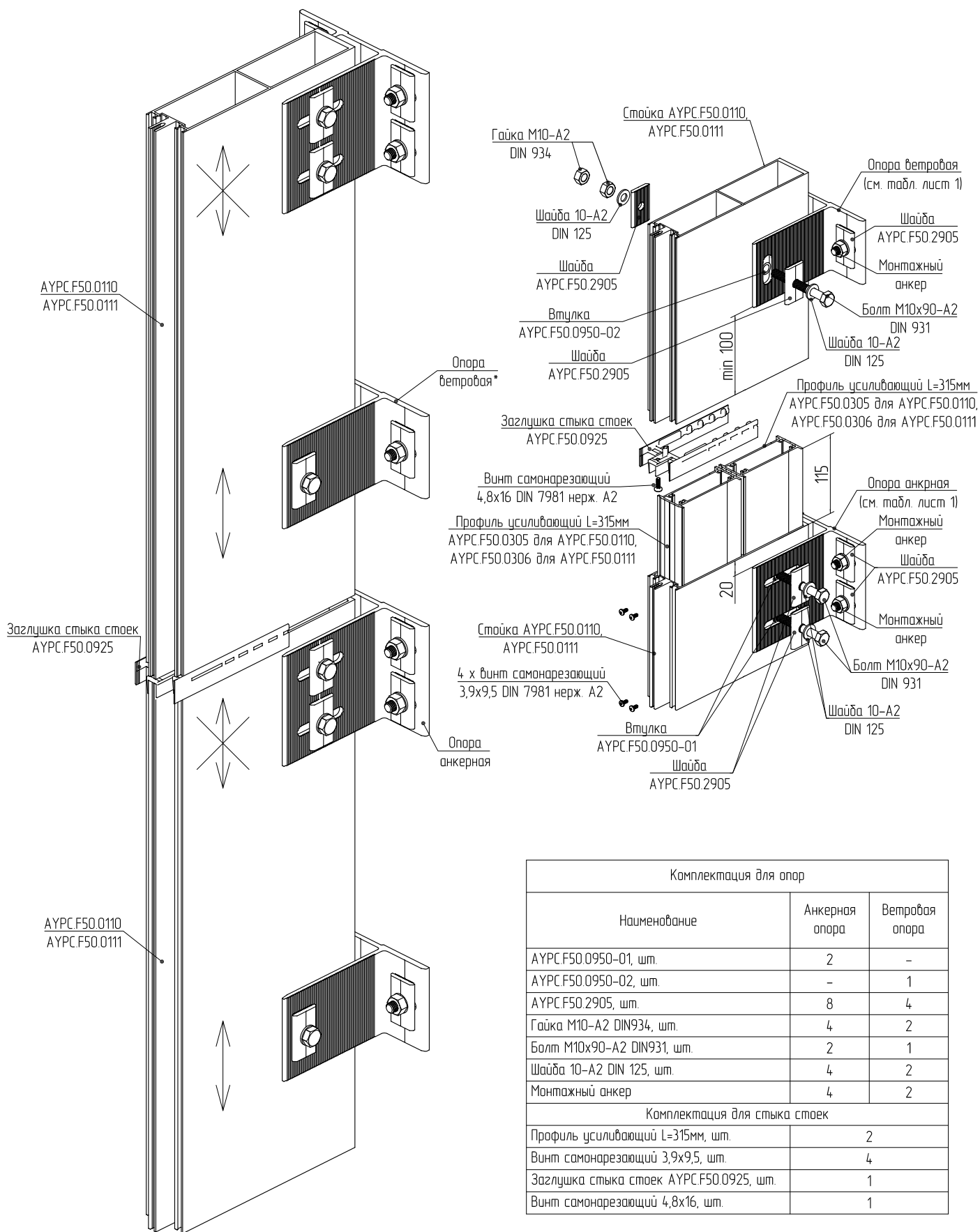


Элемент сухарный из профиля

Артикул	Длина L, мм
AYRC.F50.0302	315
AYRC.F50.0303	315
AYRC.F50.0304	315
AYRC.F50.0305	315
AYRC.F50.0306	315
AYRC.F50.0307	315
AYRC.F50.0308	315



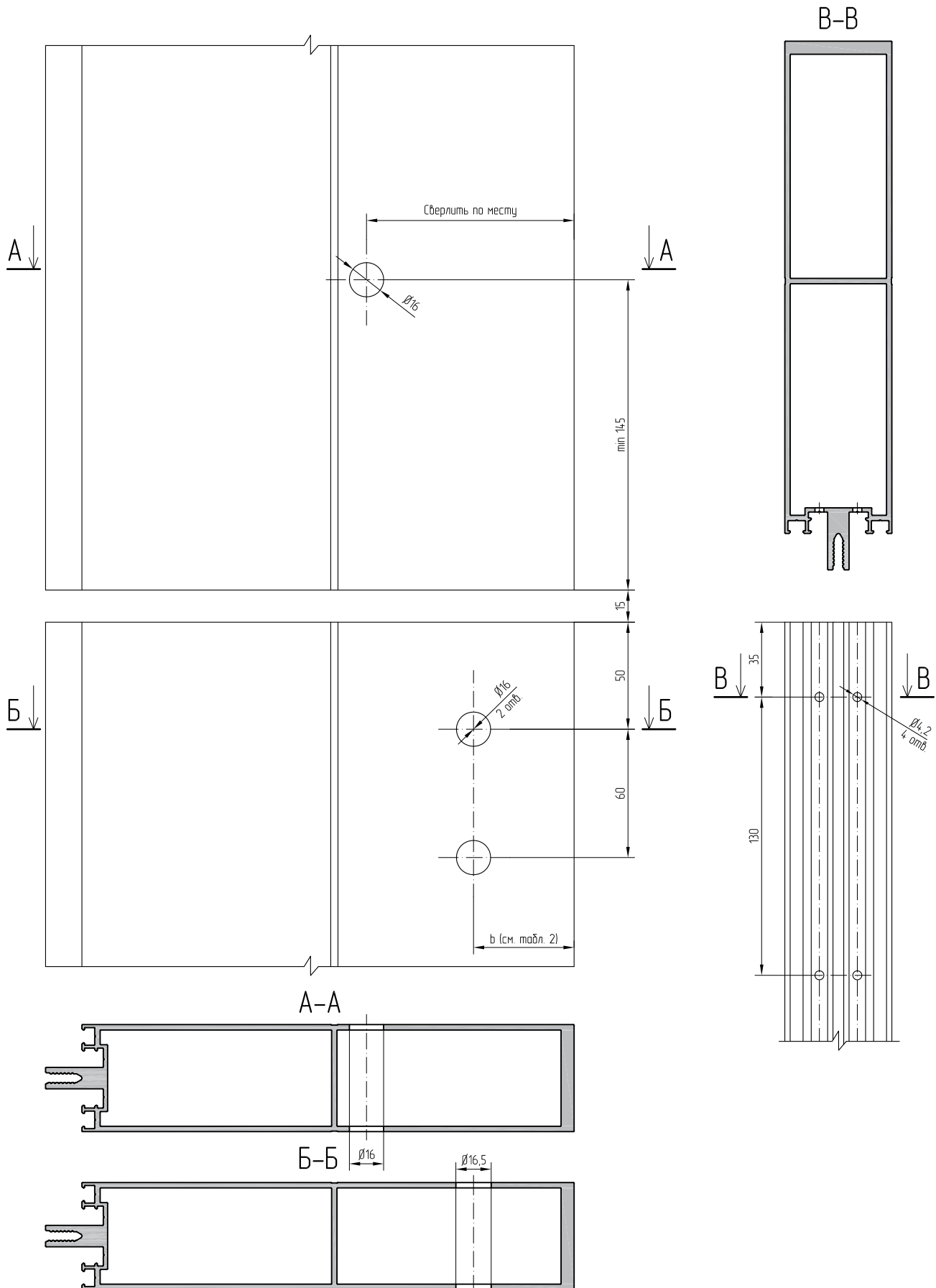
Установка опор при верхнеподвесном способе крепления витража



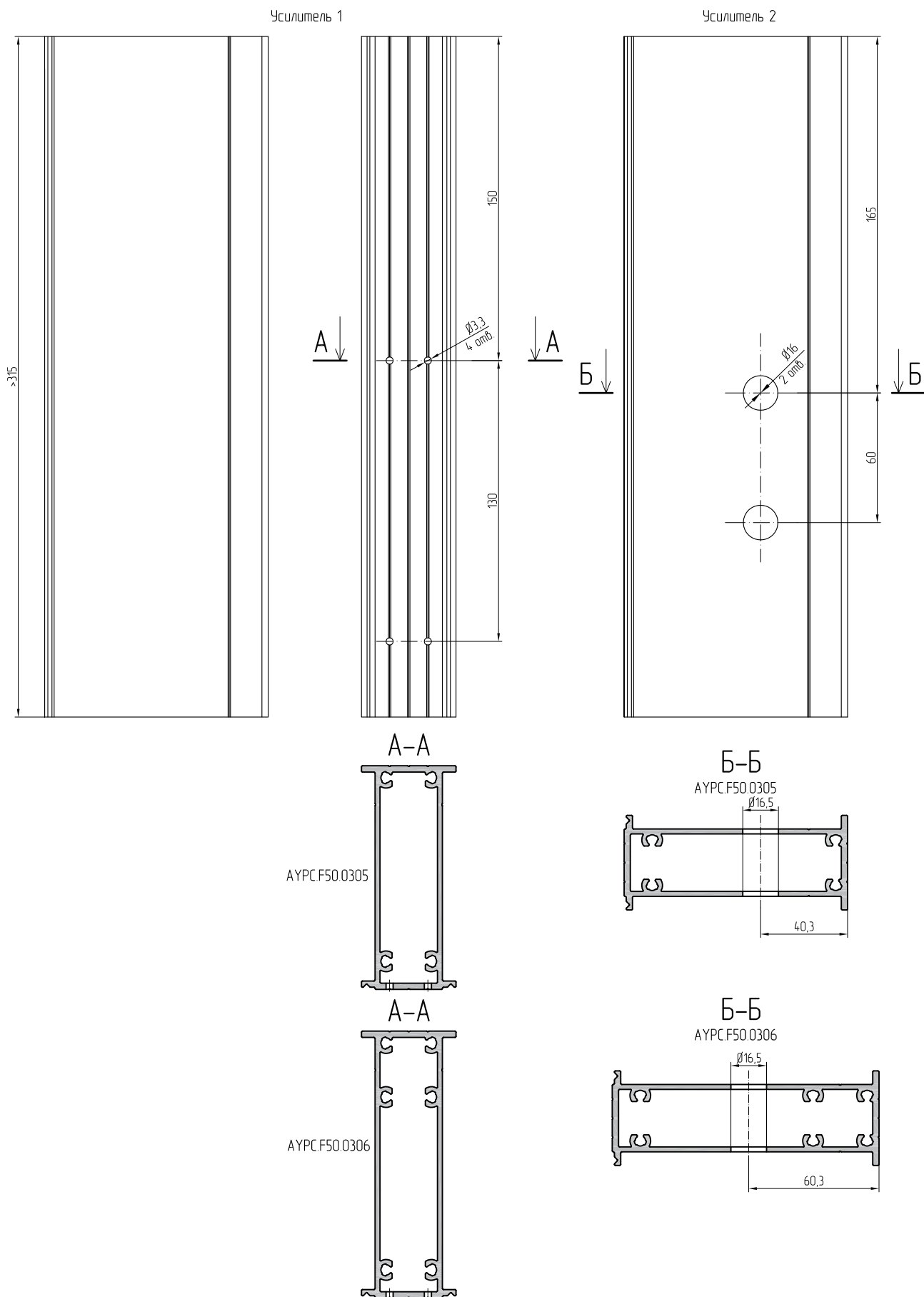
Комплектация для опор		
Наименование	Анкерная опора	Ветровая опора
AYPC.F50.0950-01, шт.	2	-
AYPC.F50.0950-02, шт.	-	1
AYPC.F50.2905, шт.	8	4
Гайка M10-A2 DIN934, шт.	4	2
Болт M10x90-A2 DIN931, шт.	2	1
Шайба 10-A2 DIN 125, шт.	4	2
Монтажный анкер	4	2
Комплектация для стыка стоек		
Профиль усиливающий L=315мм, шт.		2
Винт самонарезающий 3,9x9,5, шт.		4
Заглушка стыка стоек AYPC.F50.0925, шт.		1
Винт самонарезающий 4,8x16, шт.		1

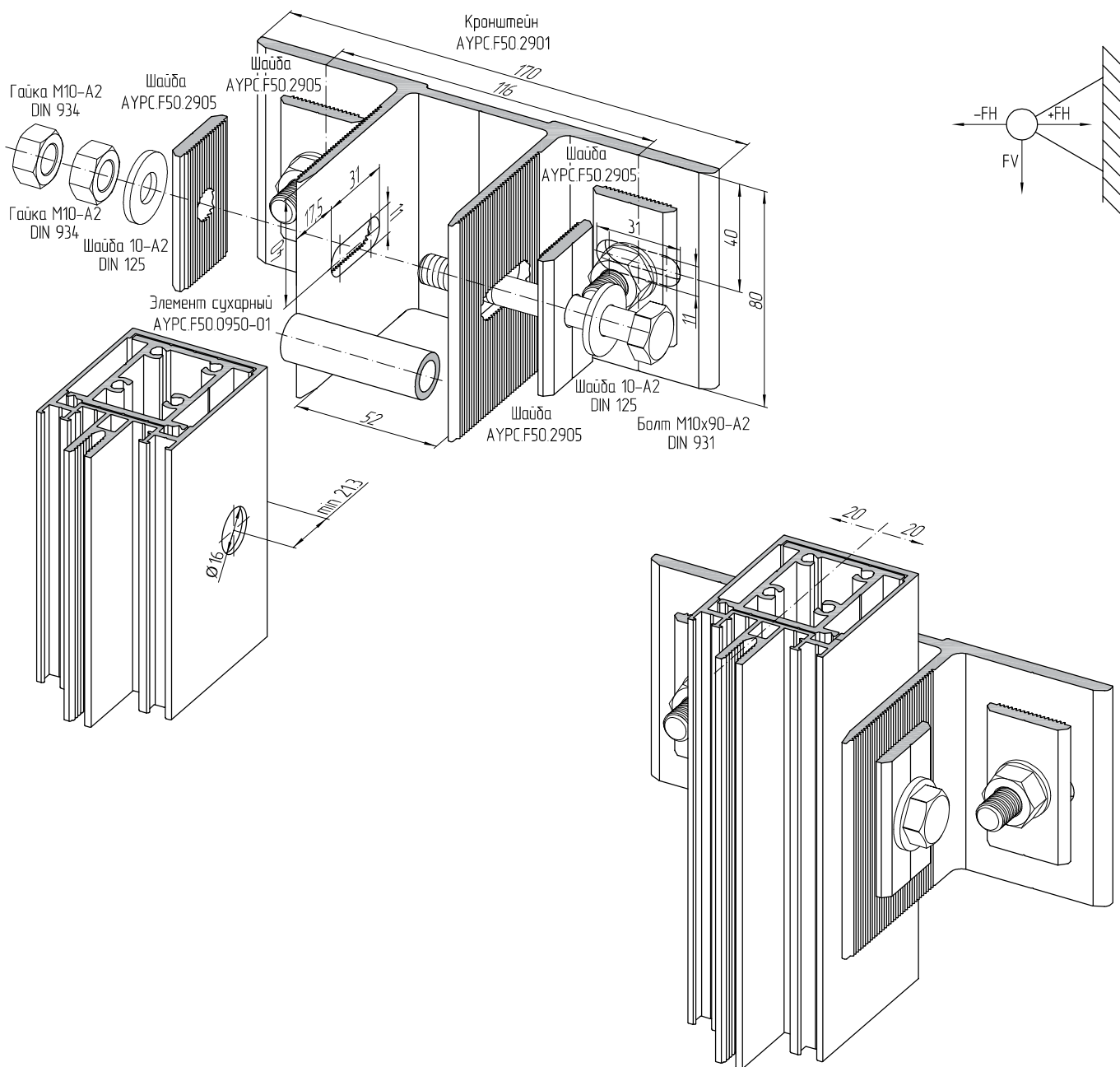
*Ветровую опору устанавливать дополнительно при ветровой нагрузке на анкерную опору более 5 кН.

Обработка профилей стоек АУРС.F50.0110 и АУРС.F50.0111 при соединении по вертикали при верхнеподвесной схеме монтажа



Обработка усиливающих профилей АУРС.F50.0305 и АУРС.F50.0306 при соединении по вертикали при верхнеподвесной схеме монтажа



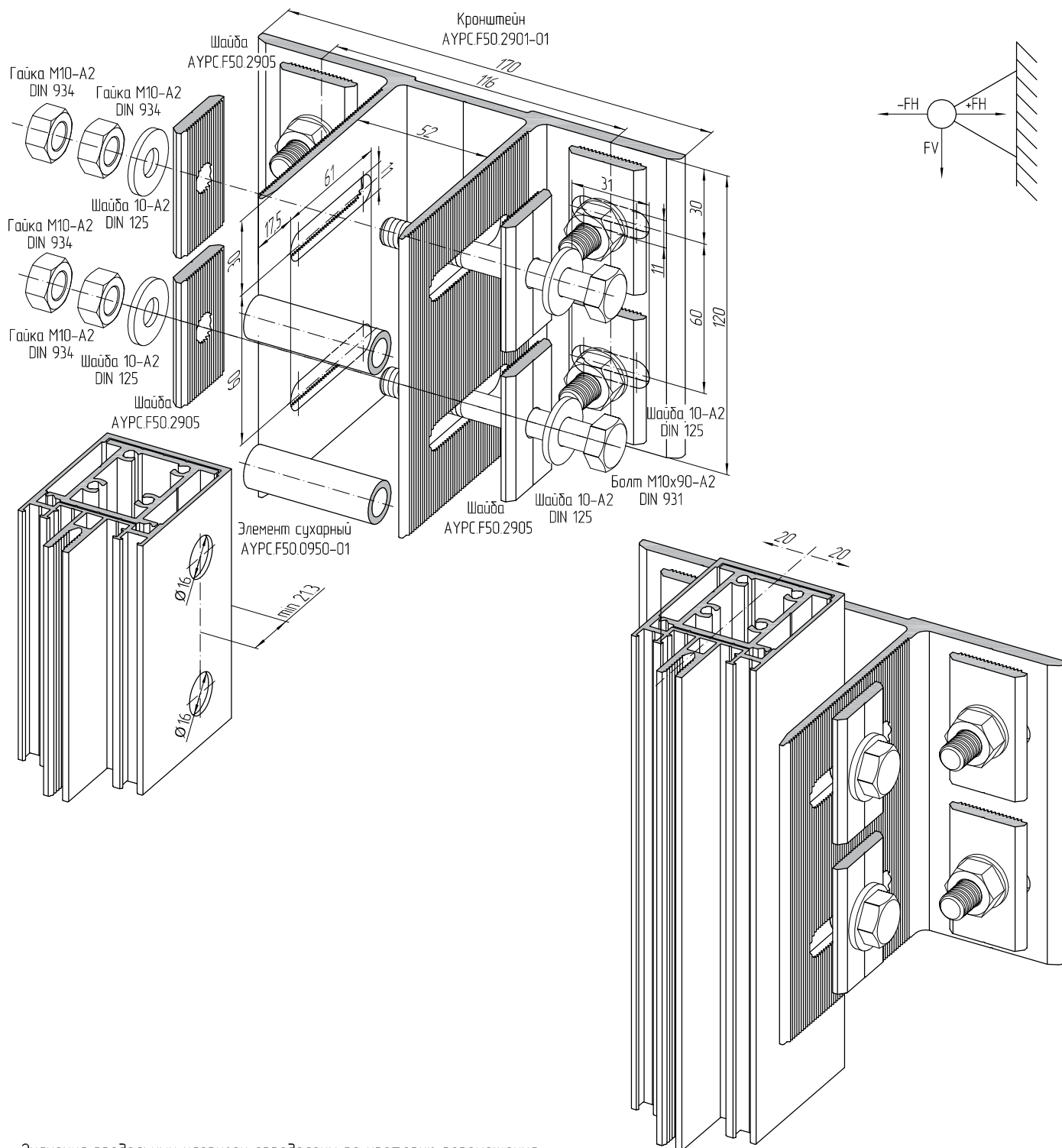


Значения предельных нагрузок определены по критерию перемещения крайней точки опоры не более чем 2 мм.

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			
11225700	АУРС.F50.0950-01	1	100			
11229200	АУРС.F50.2905	4	100			
18111400	Гайка М10-А2 DIN 985	1	100	FH=+5	FH=-5	FV=5
18106300	Болт М10х90-А2 DIN 931	1	100			
18106100	Шайба 10-А2 DIN 125	2	100			

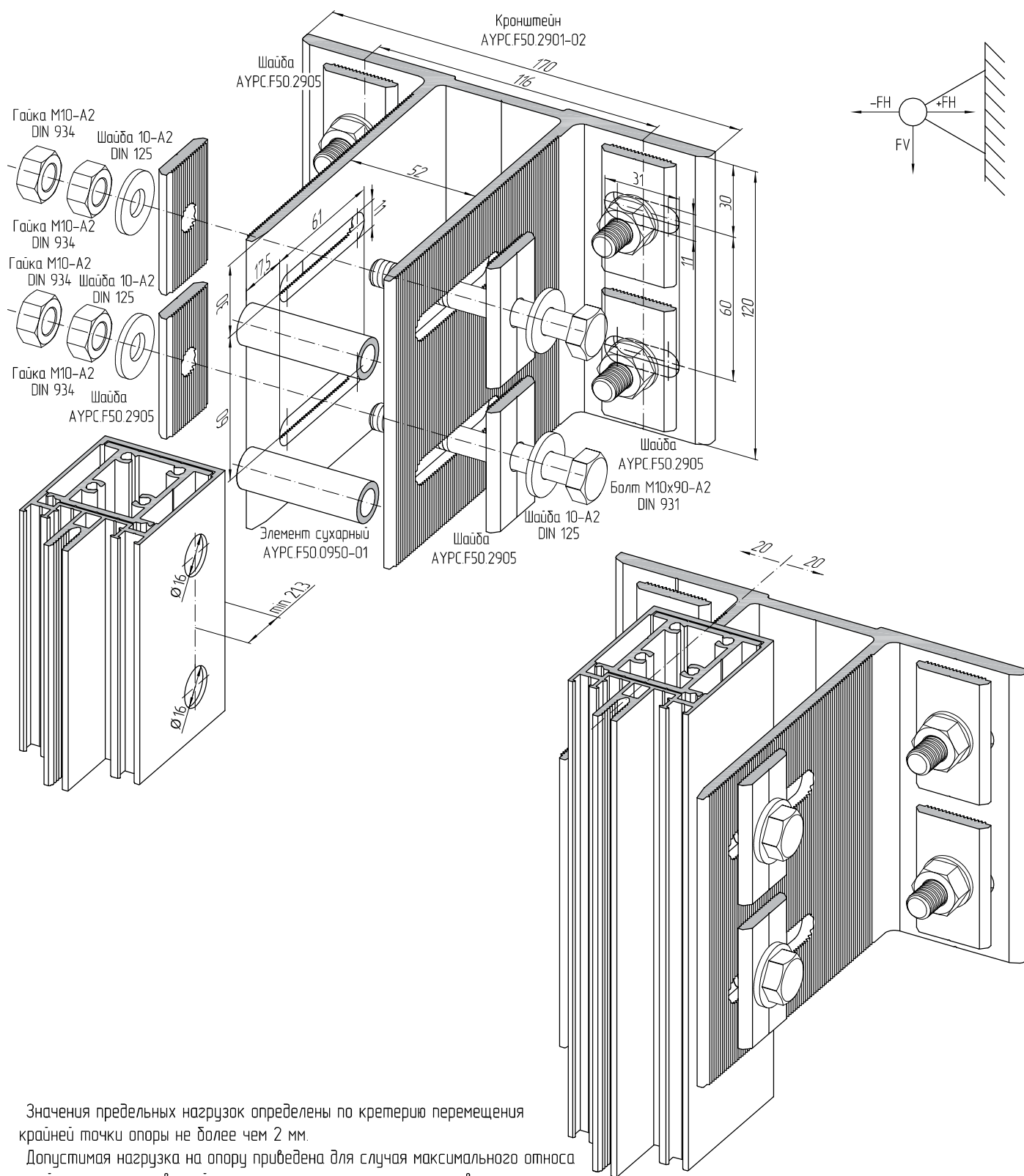


Значения предельных нагрузок определены по критерию перемещения крайней точки опоры не более чем 2 мм.

Допустимая нагрузка на опору приведена для случая максимального 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
11228500	АУРС.F50.2901-01	1	18	FH=+5	FH=-5	FV=6
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 125	4	100			

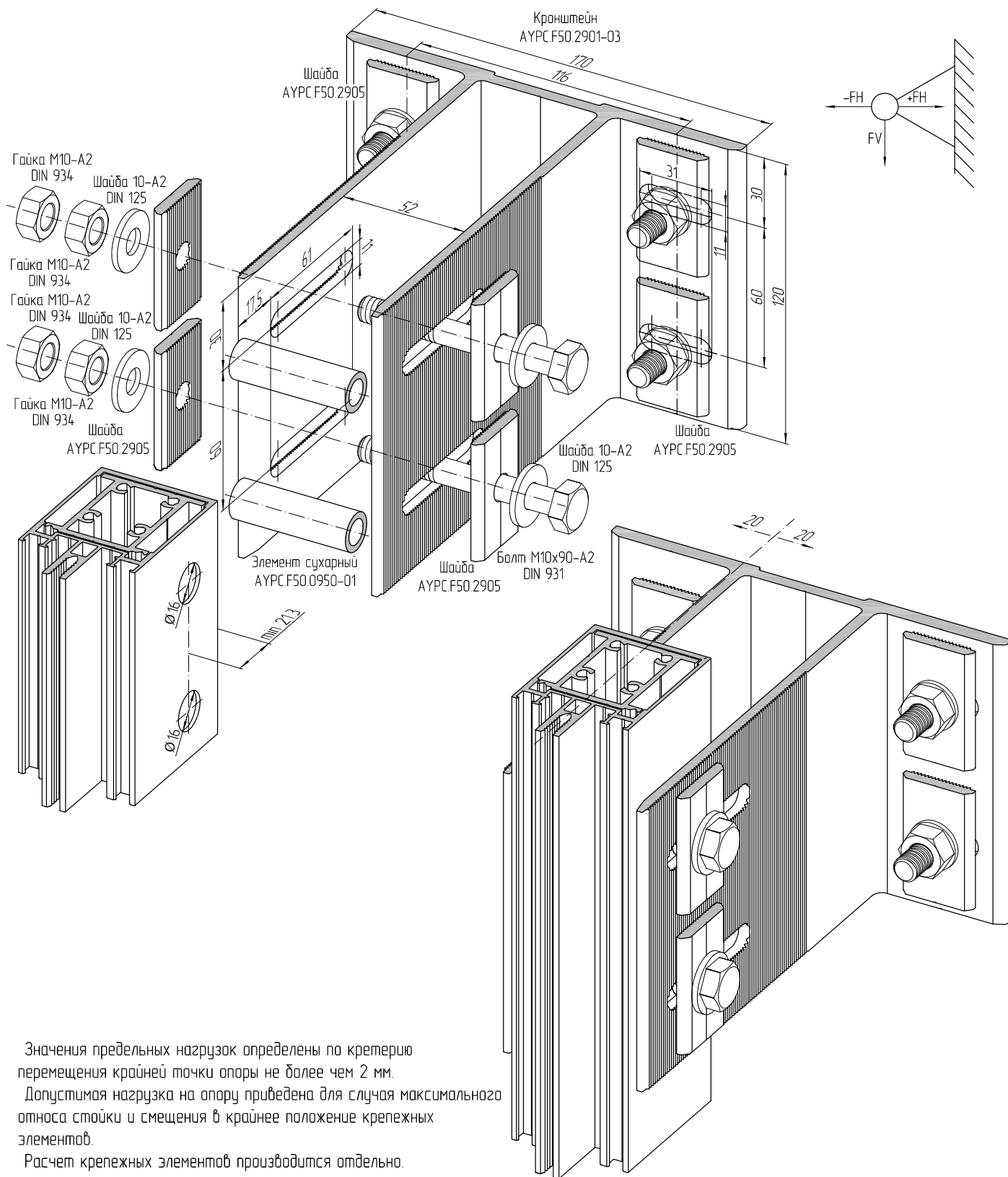


Значения предельных нагрузок определены по критерию перемещения крайней точки опоры не более чем 2 мм.

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
11228600	АУРС.F50.2901-02	1	12	FH=+5	FH=-5	FV=6
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 125	4	100			

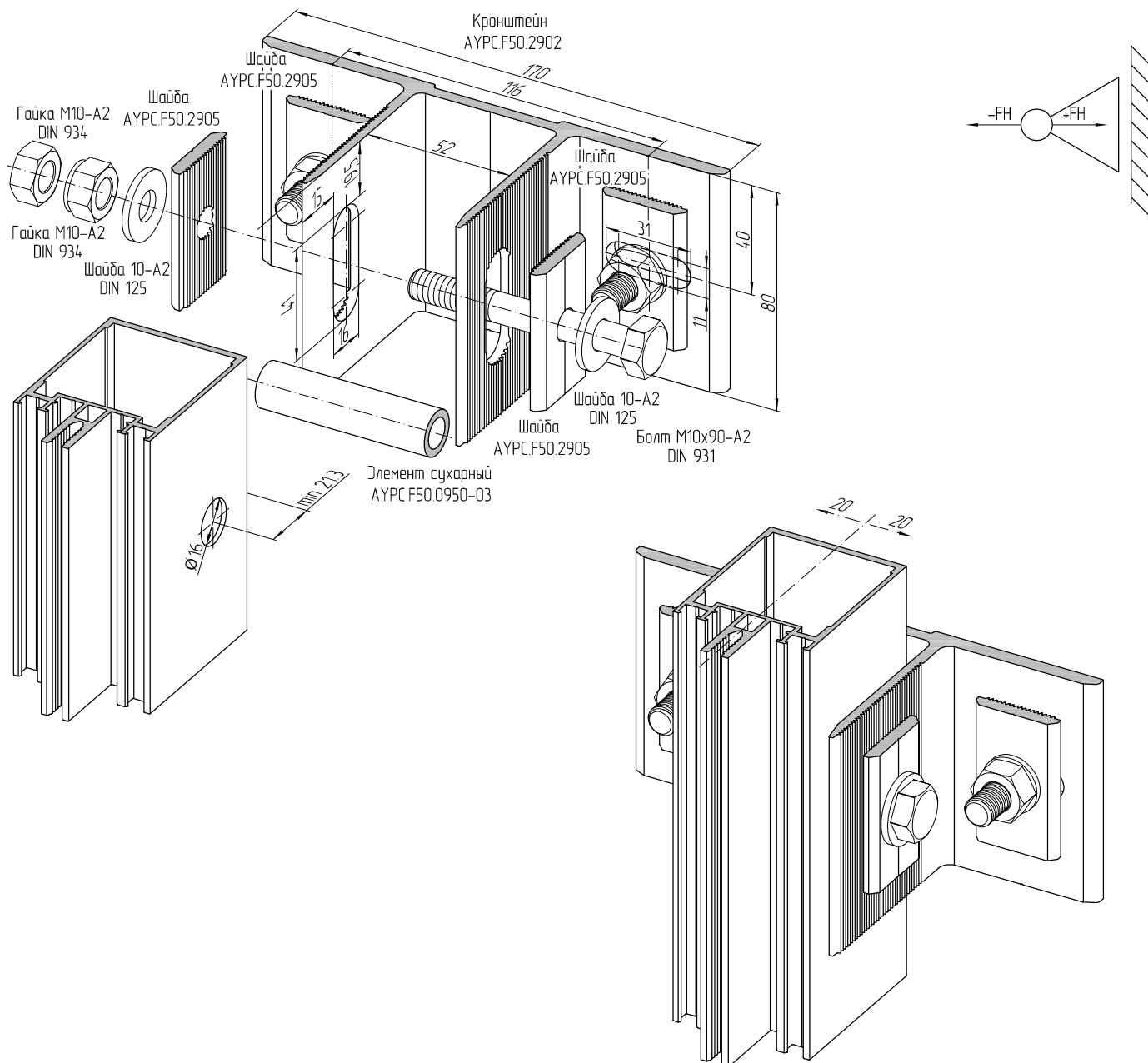


Значения предельных нагрузок определены по критерию перемещения крайней точки опоры не более чем 2 мм.

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

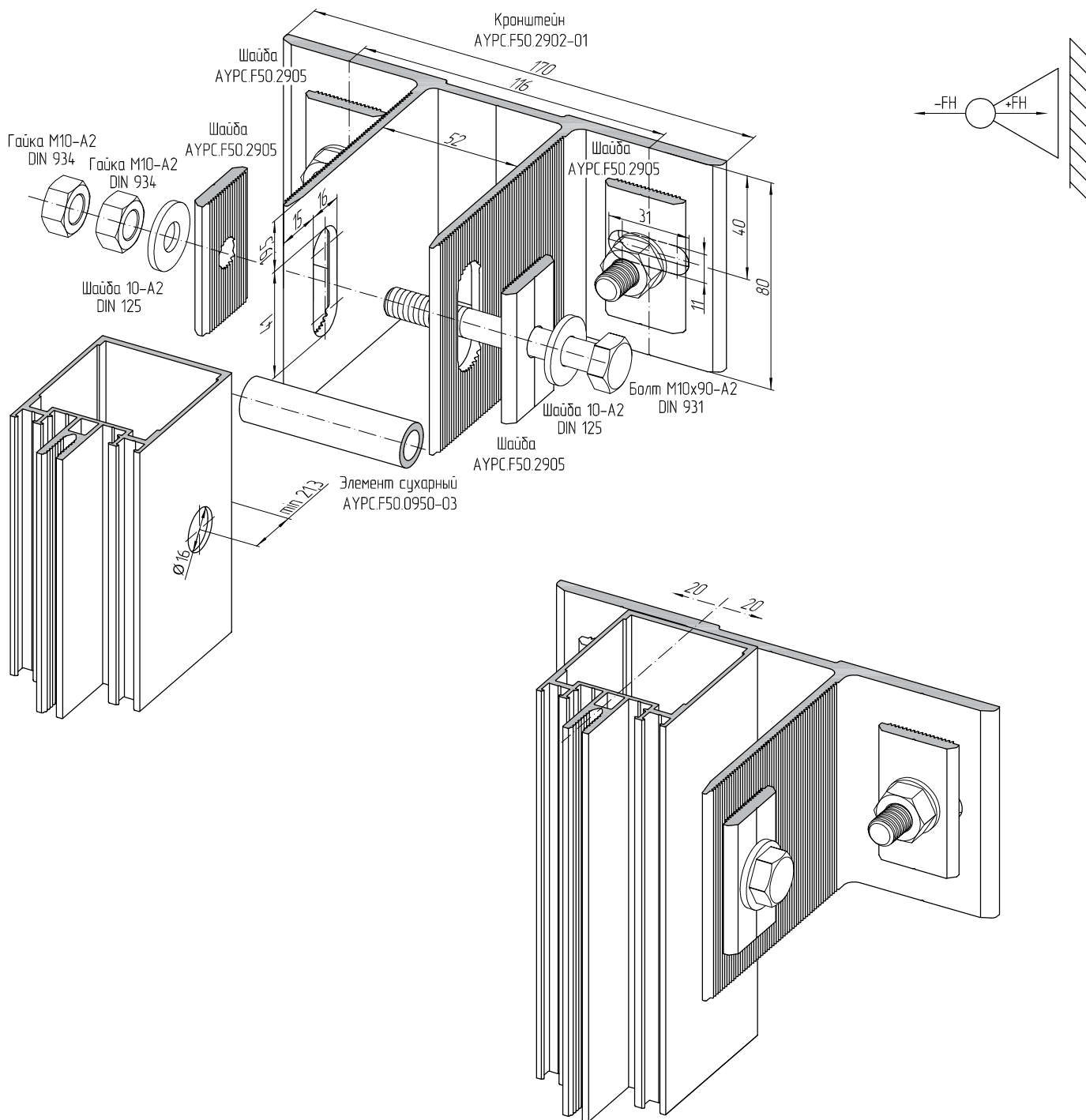
Расчет крепежных элементов производится отдельно.

Анкерная опора				Нагрузки		
Код	Артикул	Кол.	Норма упаковки, шт.	ветровая, кН		статическая, кН
11231100	АУРС.F50.2901-03	1	12	FH=+5	FH=-5	FV=6
11225700	АУРС.F50.0950-01	2	100			
11229200	АУРС.F50.2905	8	100			
18111400	Гайка М10-А2 DIN 985	2	100			
18106300	Болт М10х90-А2 DIN 931	2	100			
18106100	Шайба 10-А2 DIN 125	4	100			



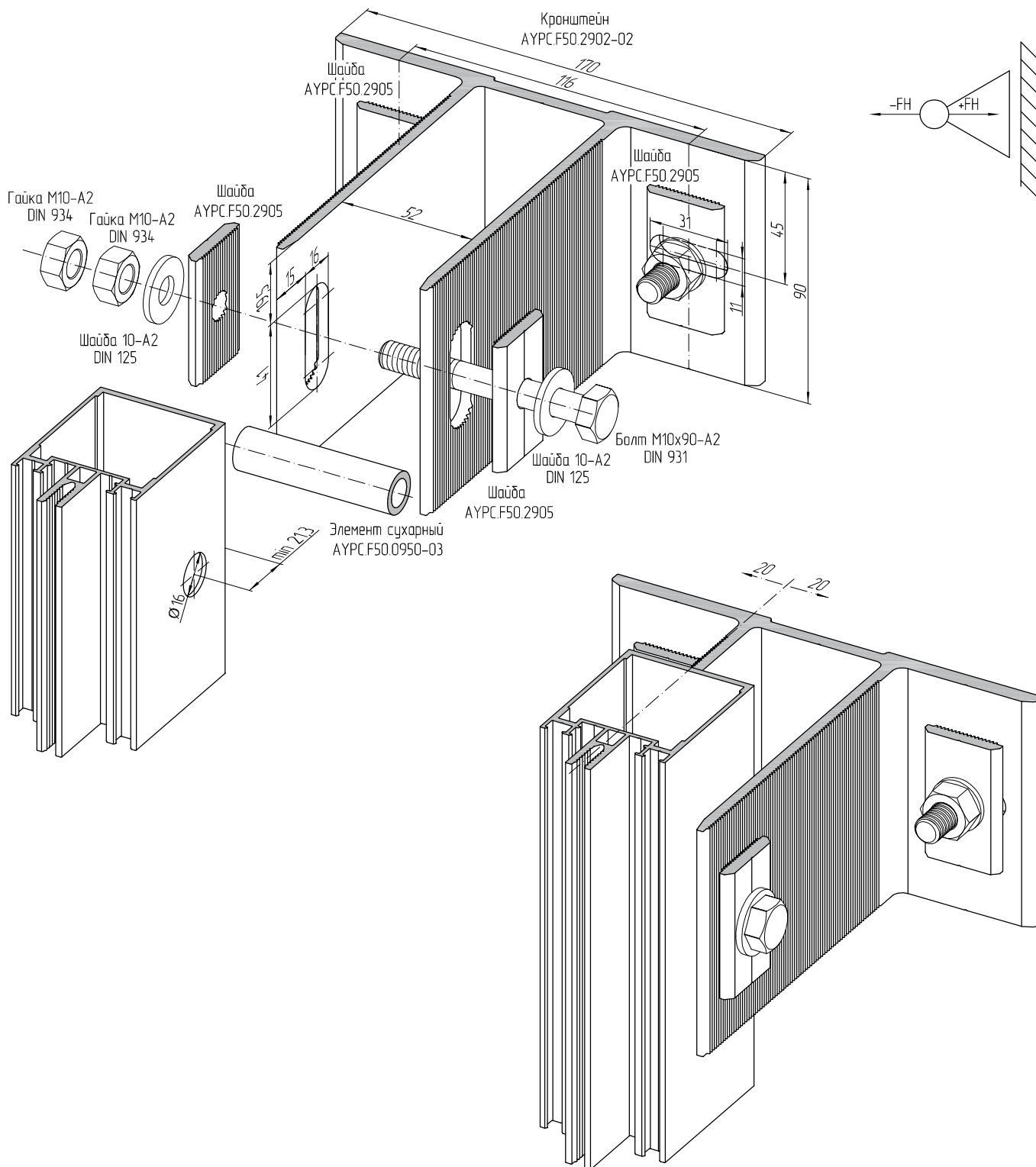
Расчет крепежных элементов производится отдельно.

Ветровая опора				Нагрузки	
Код	Артикул	Кол.	Норма упаковки, шт.	ветровая, кН	
11228800	АУРС.F50.2902	1	12	FH=+5	FH=-5
11237400	АУРС.F50.0950-03	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 125	2	100		



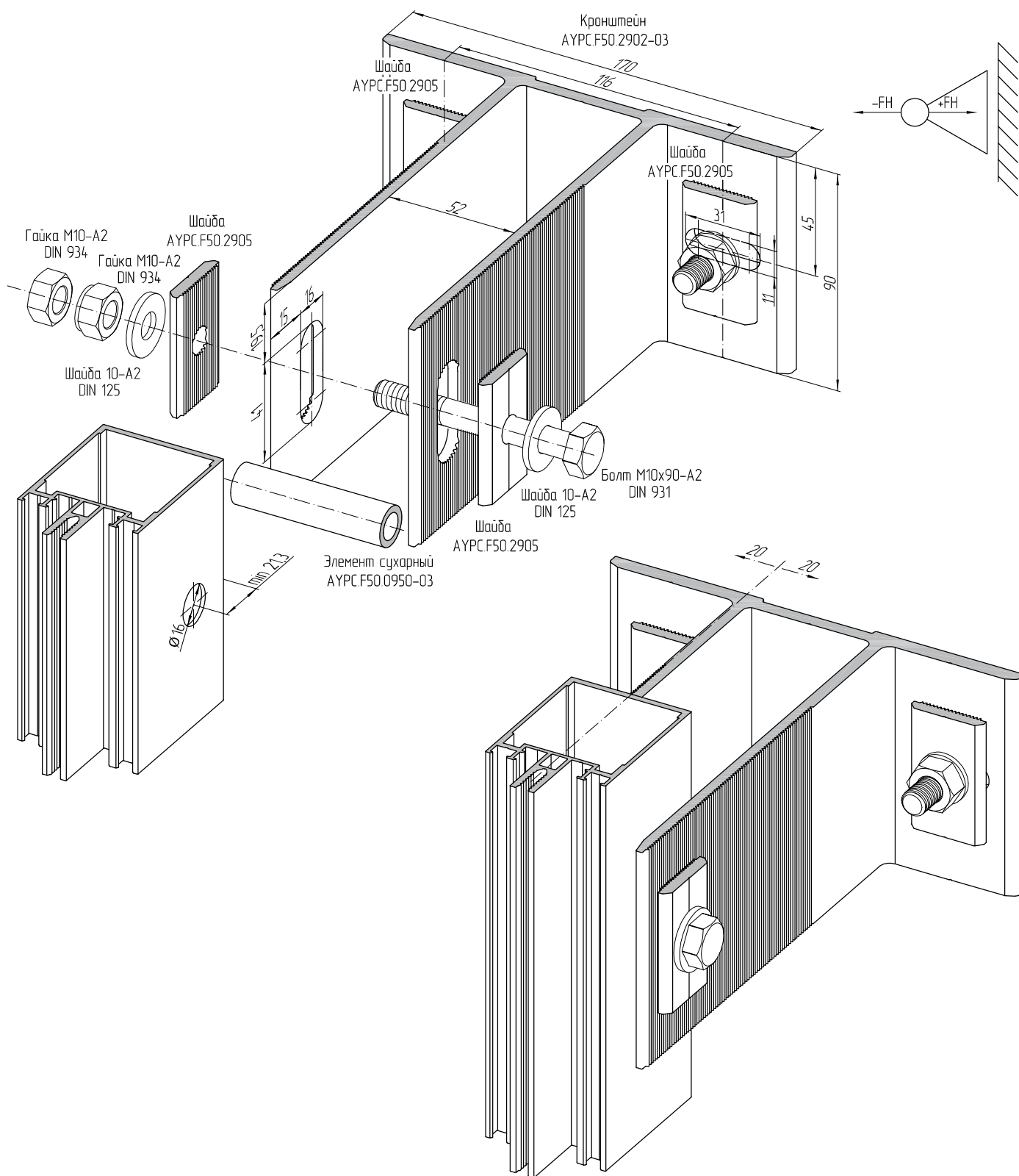
Расчет крепежных элементов производится отдельно.

Ветровая опора				Нагрузки	
Код	Артикул	Кол.	Норма упаковки, шт.	ветровая, кН	
11228900	АУРС.F50.2902-01	1	6	FH=+5	FH=-5
11237400	АУРС.F50.0950-03	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 125	2	100		



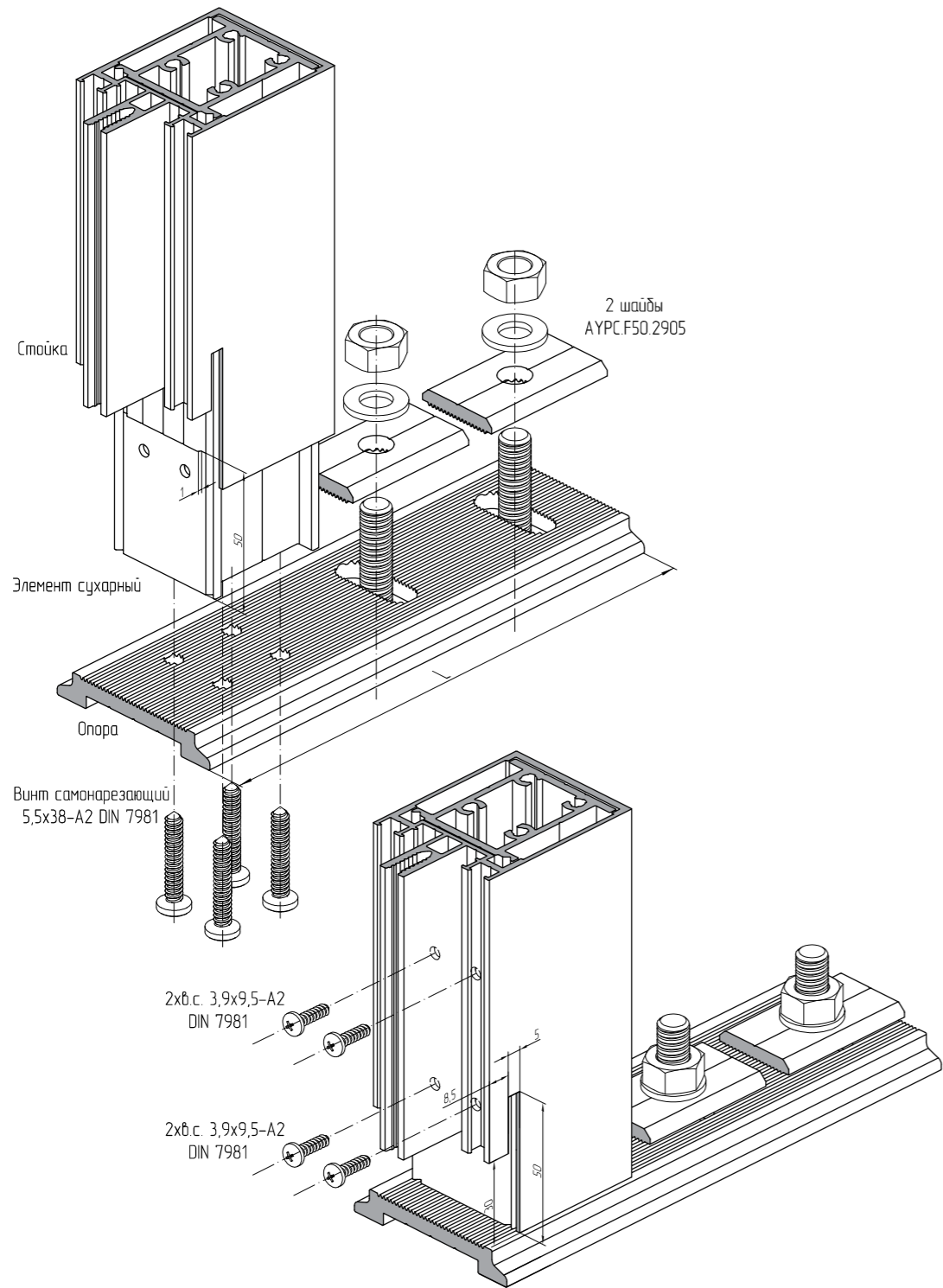
Расчет крепежных элементов производится отдельно.

Ветровая опора					
Код	Артикул	Кол.	Норма упаковки, шт.	ветровая, кН	
11229000	АУРС.F50.2902-02	1	4		
11231200	АУРС.F50.0950-03	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 125	2	100		

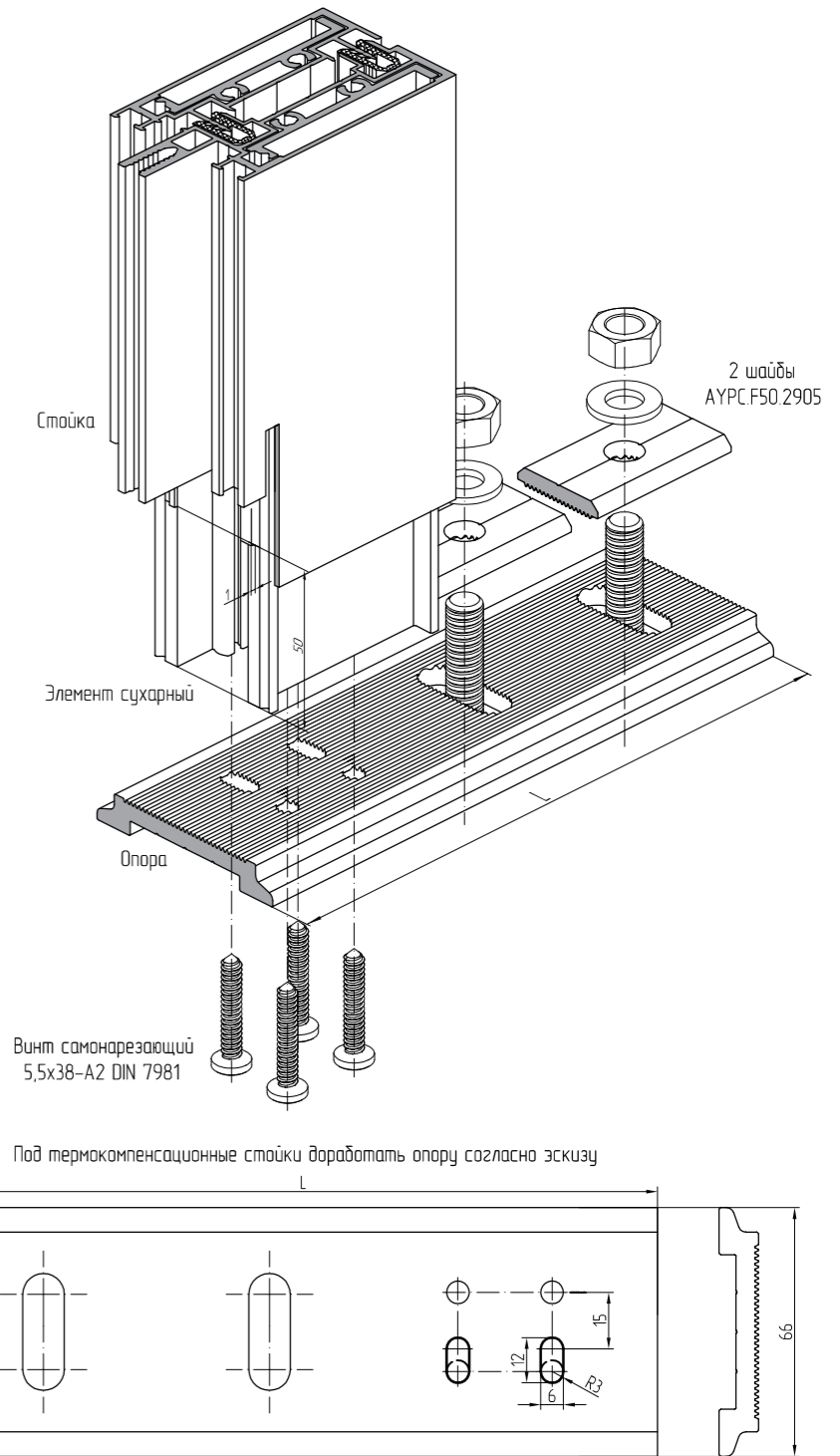
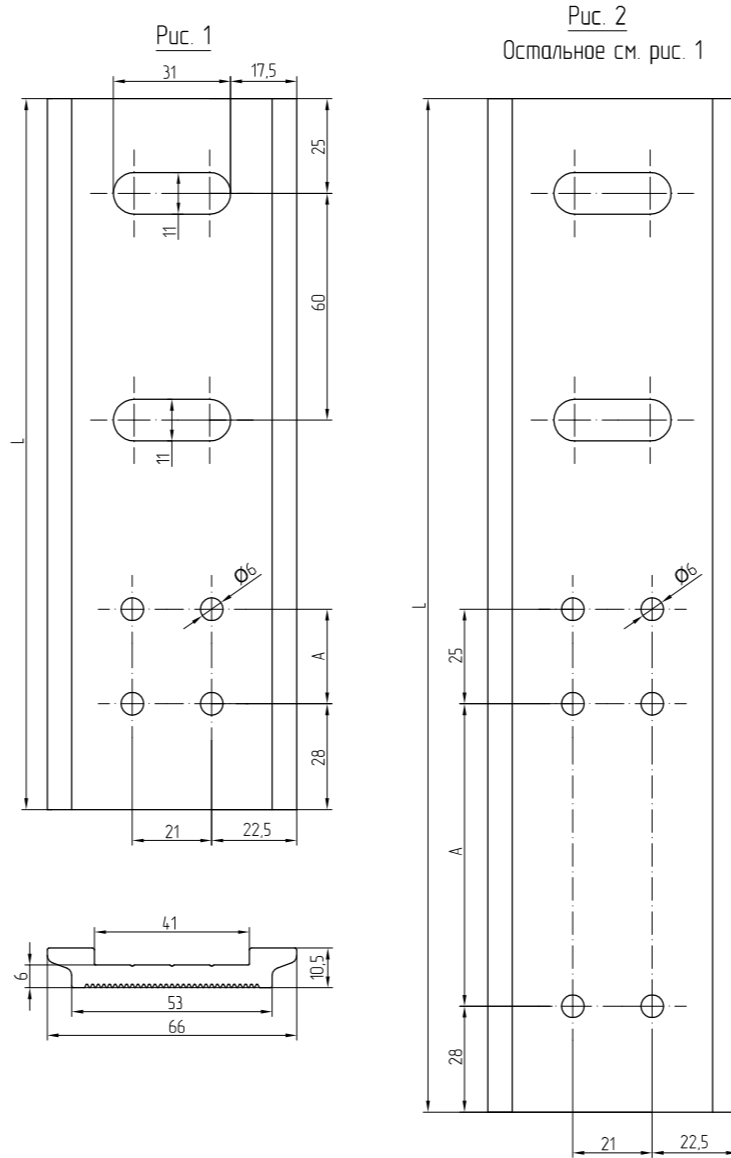


Расчет крепежных элементов производится отдельно.

Ветровая опора				ветровая, кН	
Код	Артикул	Кол.	Норма упаковки, шт.	FH=+5	FH=-5
11229100	АУРС.F50.2902-03	1	6		
11231200	АУРС.F50.0950-03	1	100		
11229200	АУРС.F50.2905	2	100		
18111400	Гайка М10-А2 DIN 985	1	100		
18106300	Болт М10х90-А2 DIN 931	1	100		
18106100	Шайба 10-А2 DIN 125	2	100		



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
АУРС.F50.2903-07	283	85	2	0,299
АУРС.F50.2903-08	313	110	2	0,333



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	
11240500	АУРС.F50.2903-07	283	АУРС.F50.0117	АУРС.F50.0309	24	
11240600	АУРС.F50.2903-08	313	АУРС.F50.0118	АУРС.F50.0310	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

Опора из профиля АУРС F50.0723				
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
АУРС.F50.2904-07	285	85	3	0,795
АУРС.F50.2904-08	325	80	4	0,909
АУРС.F50.2904-09	218	85	2	0,611
АУРС.F50.2904-10	248	110	2	0,698

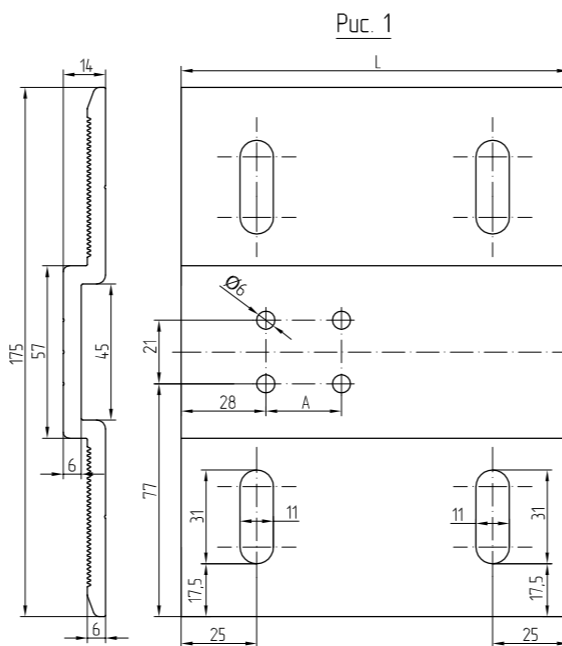
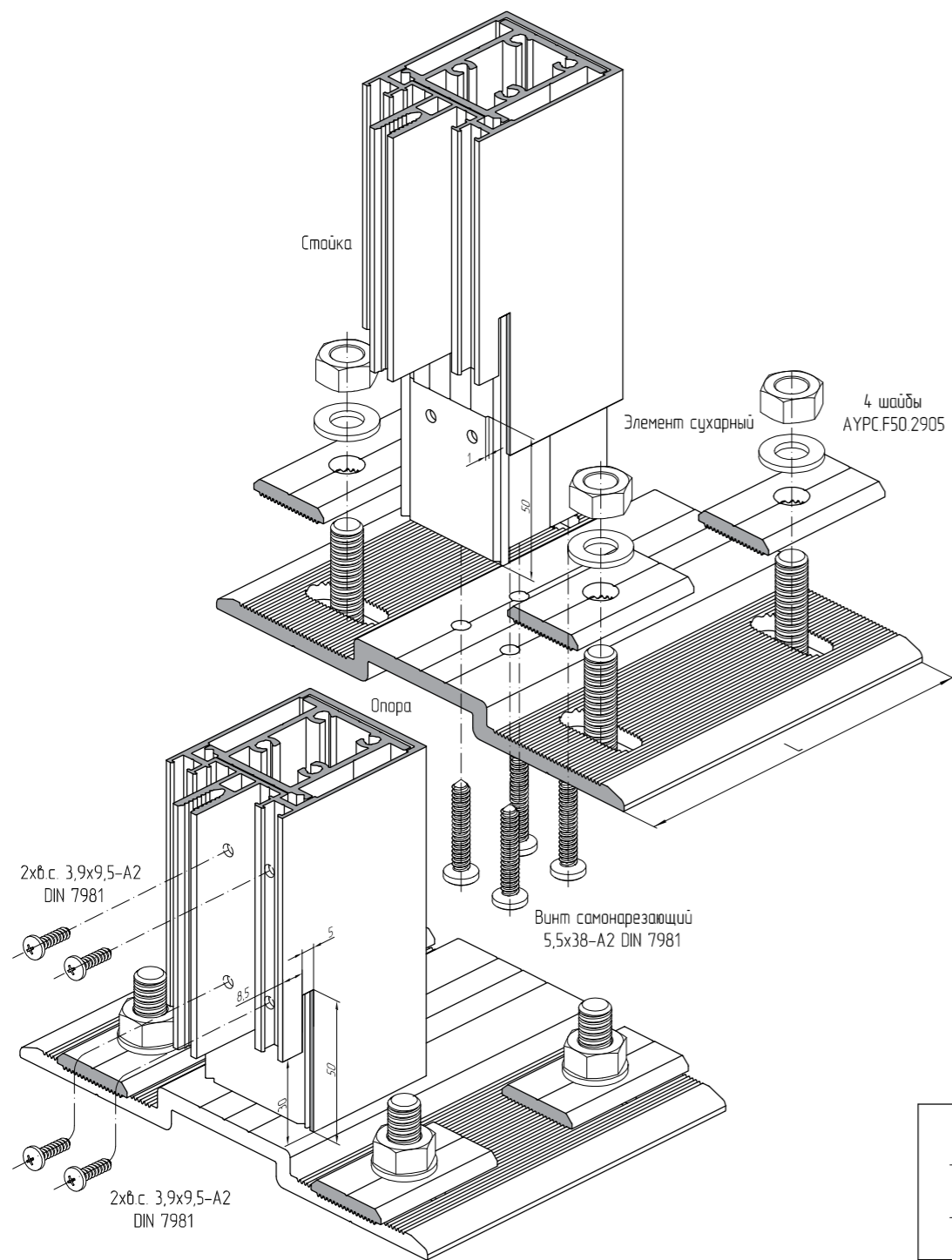
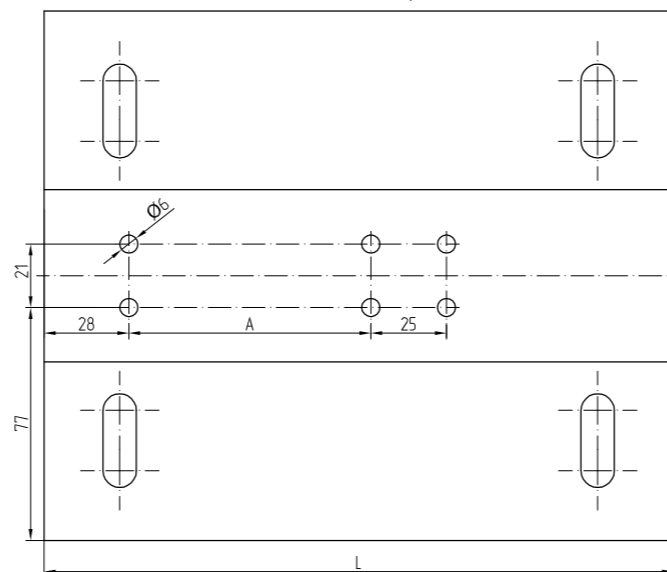
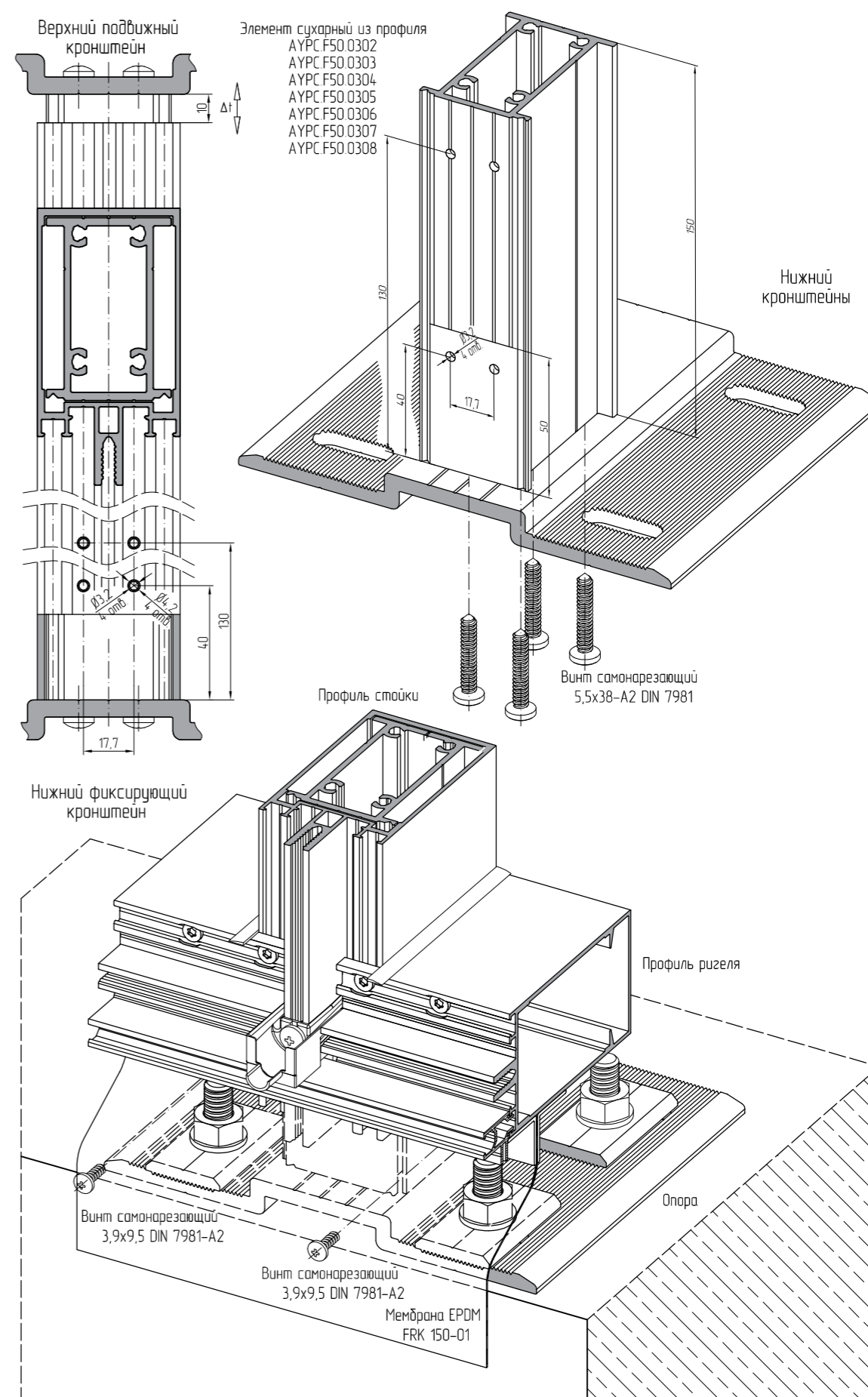
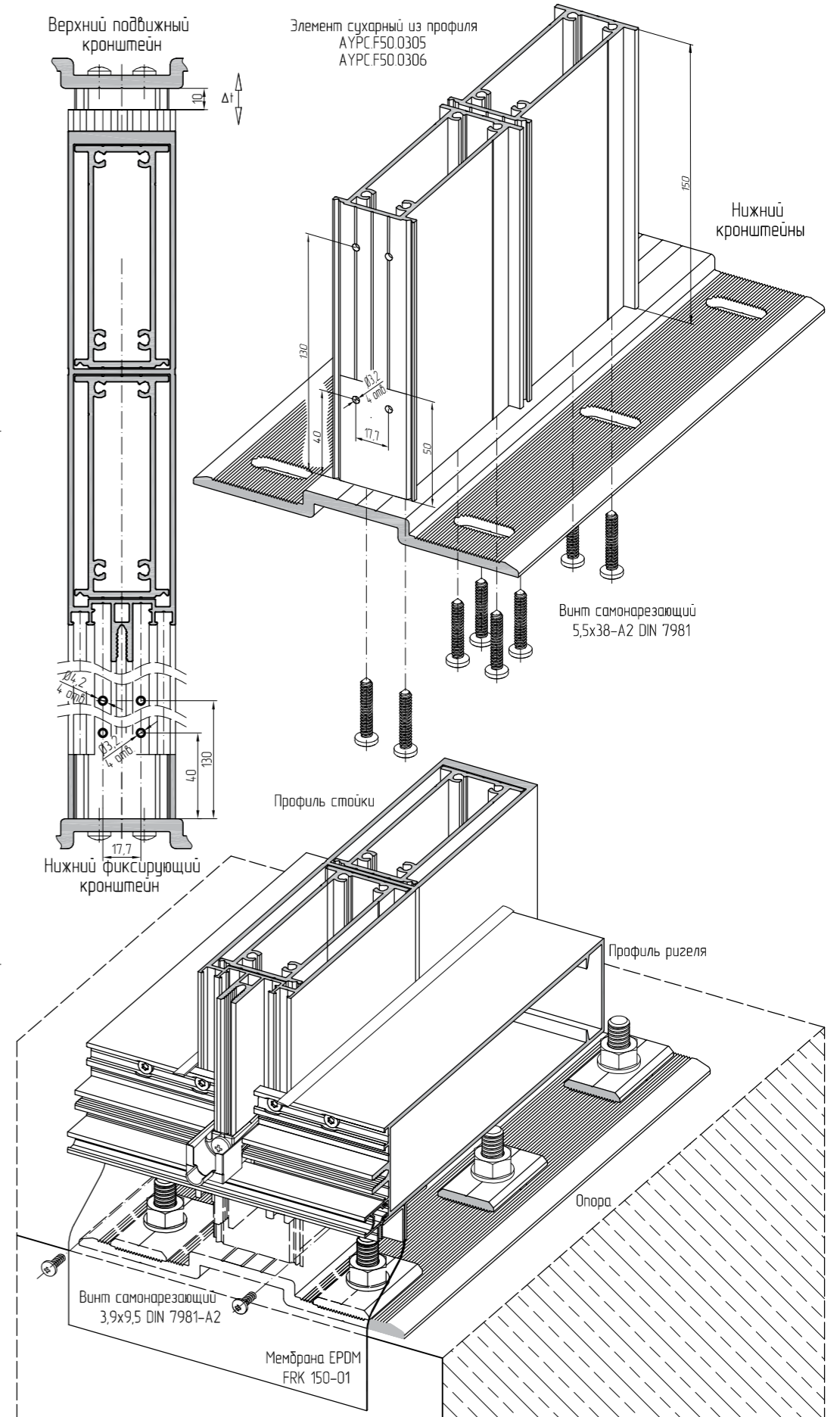
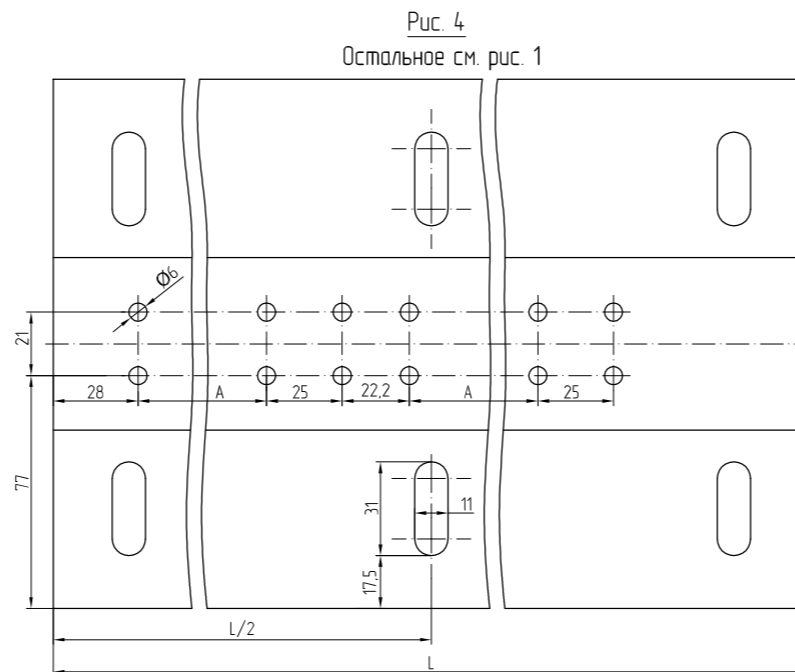
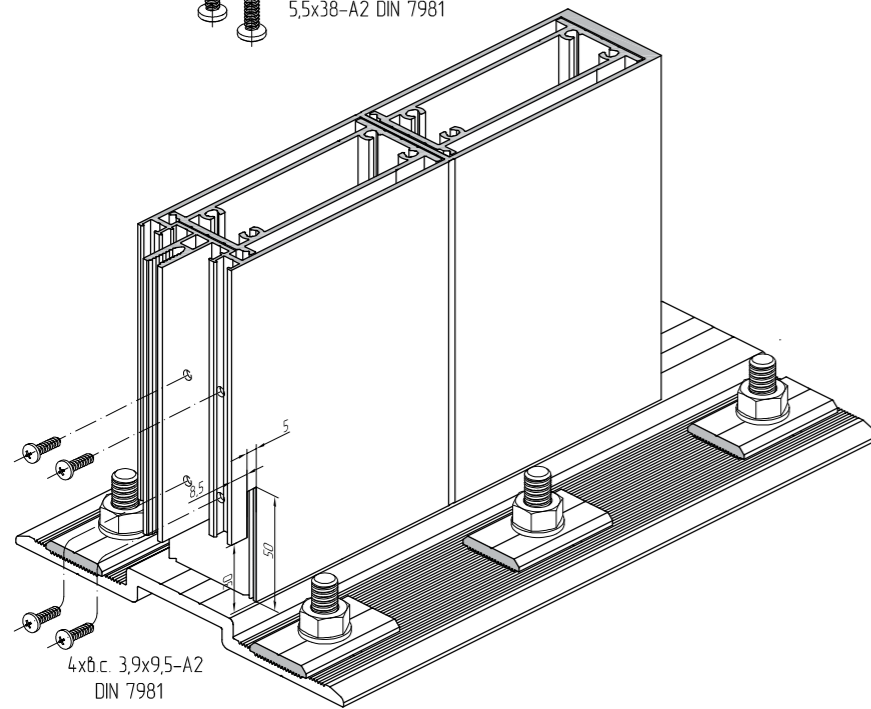
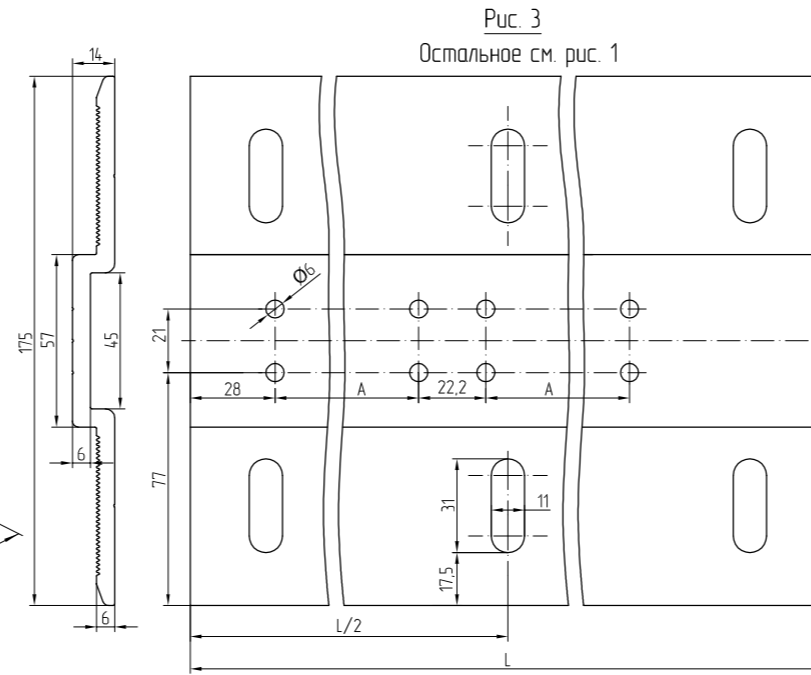
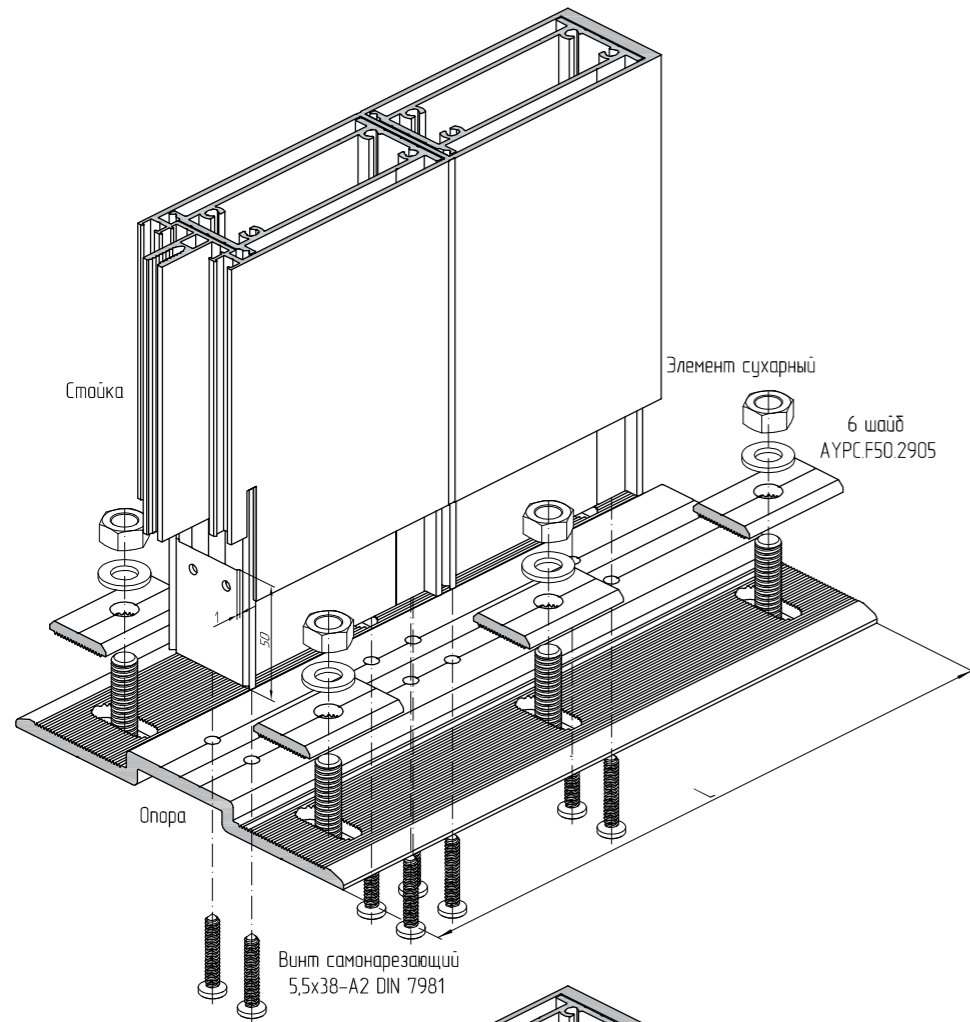


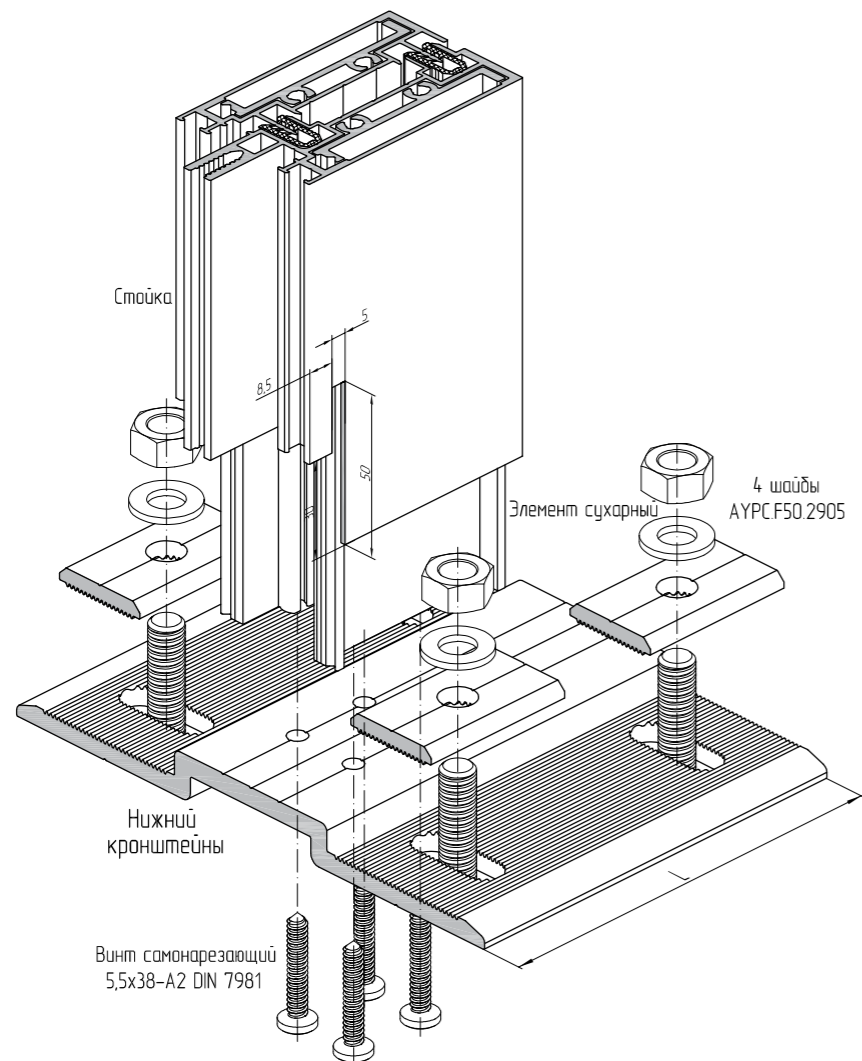
Рис. 1
Остальное см. рис. 1



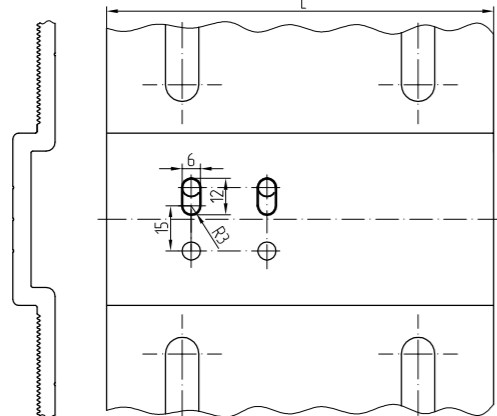
Опора из профиля АУРС.F50.0723					Цвет	ОО
Код	Артикул	Длина L, мм	Стойка	Элемент сухарный	Норма упаковки, шт.	
11230000	АУРС.F50.2904	128	АУРС.F50.0102	АУРС.F50.0302	10	
11230100	АУРС.F50.2904-01	148	АУРС.F50.0103	АУРС.F50.0303	10	
11230200	АУРС.F50.2904-02	168	АУРС.F50.0104	АУРС.F50.0304	10	
11230300	АУРС.F50.2904-03	188	АУРС.F50.0105	АУРС.F50.0305	10	
11230400	АУРС.F50.2904-04	208	АУРС.F50.0106	АУРС.F50.0306	10	
11230500	АУРС.F50.2904-05	238	АУРС.F50.0107	АУРС.F50.0307	10	
11230600	АУРС.F50.2904-06	263	АУРС.F50.0108	АУРС.F50.0308	10	
11234000	АУРС.F50.2904-07	285	АУРС.F50.0110	АУРС.F50.0305	10	
11234100	АУРС.F50.2904-08	325	АУРС.F50.0111	АУРС.F50.0306	10	
11240700	АУРС.F50.2904-09	218	АУРС.F50.0117	АУРС.F50.0309	10	
11240800	АУРС.F50.2904-10	248	АУРС.F50.0118	АУРС.F50.0310	10	



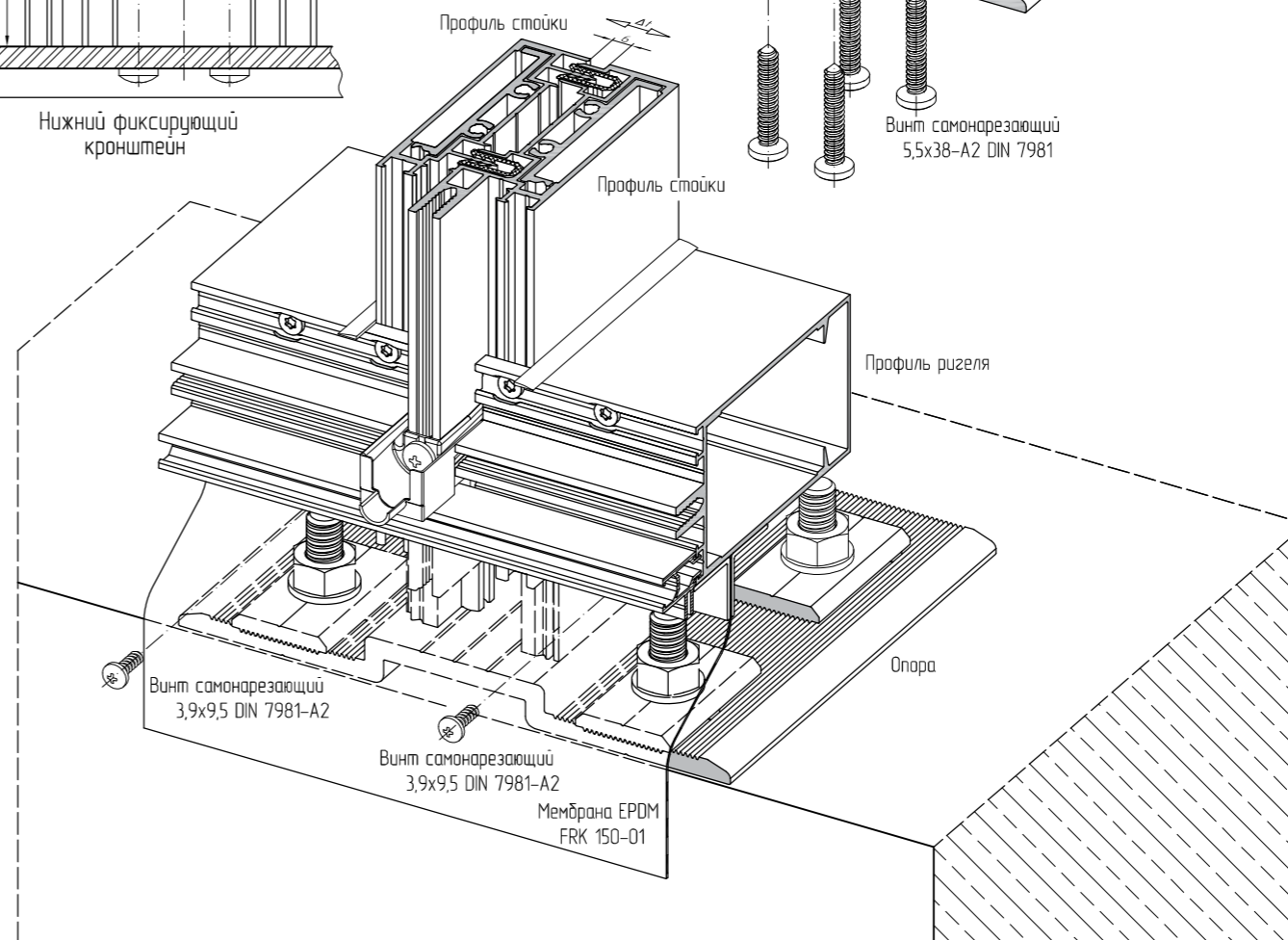
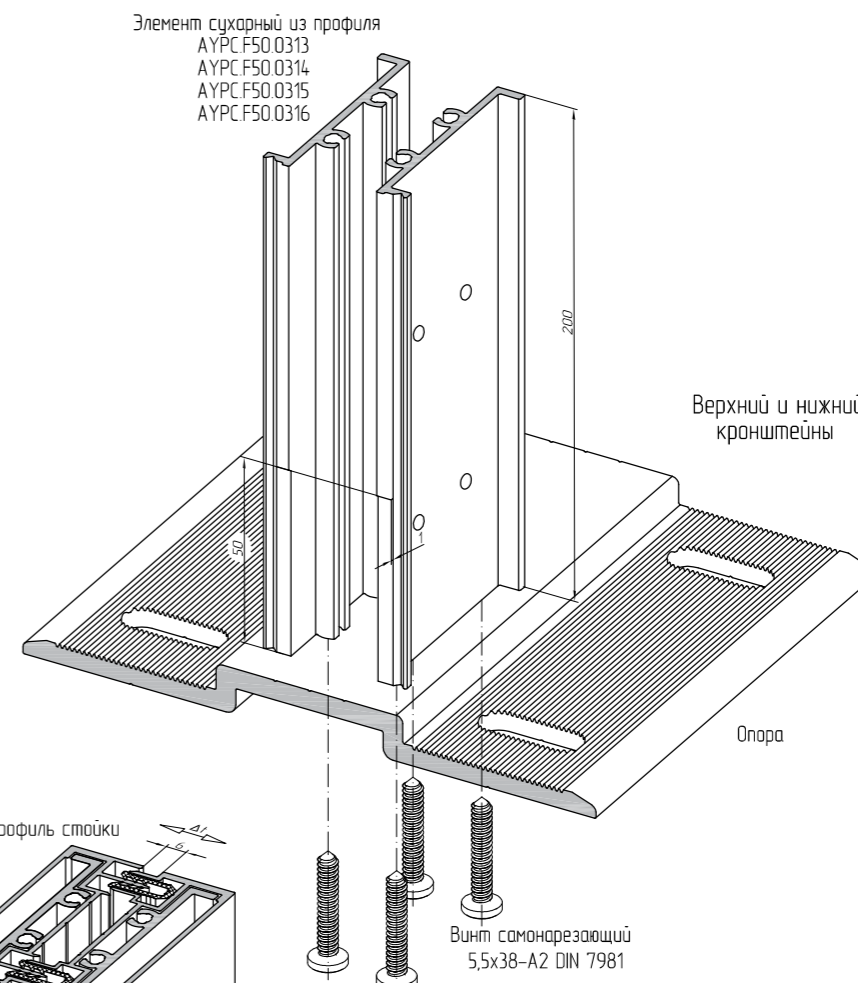
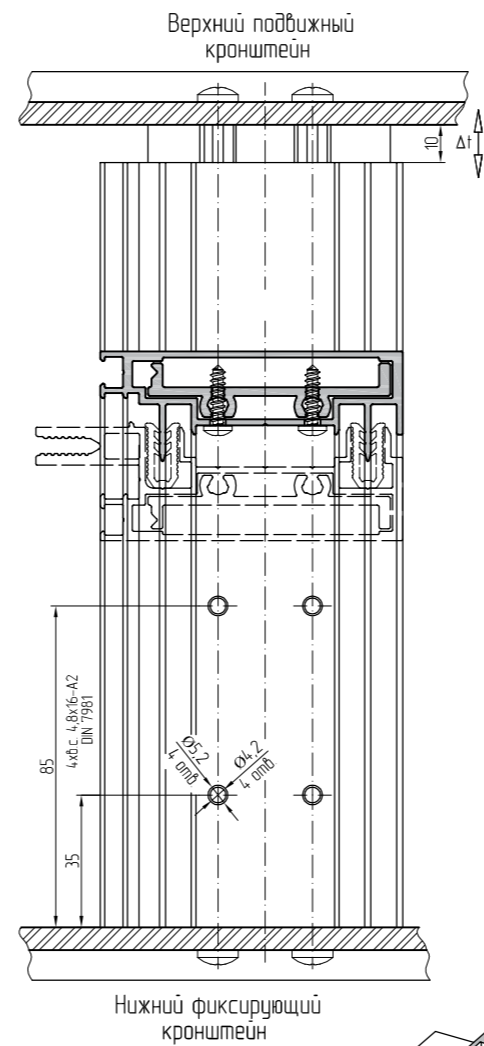


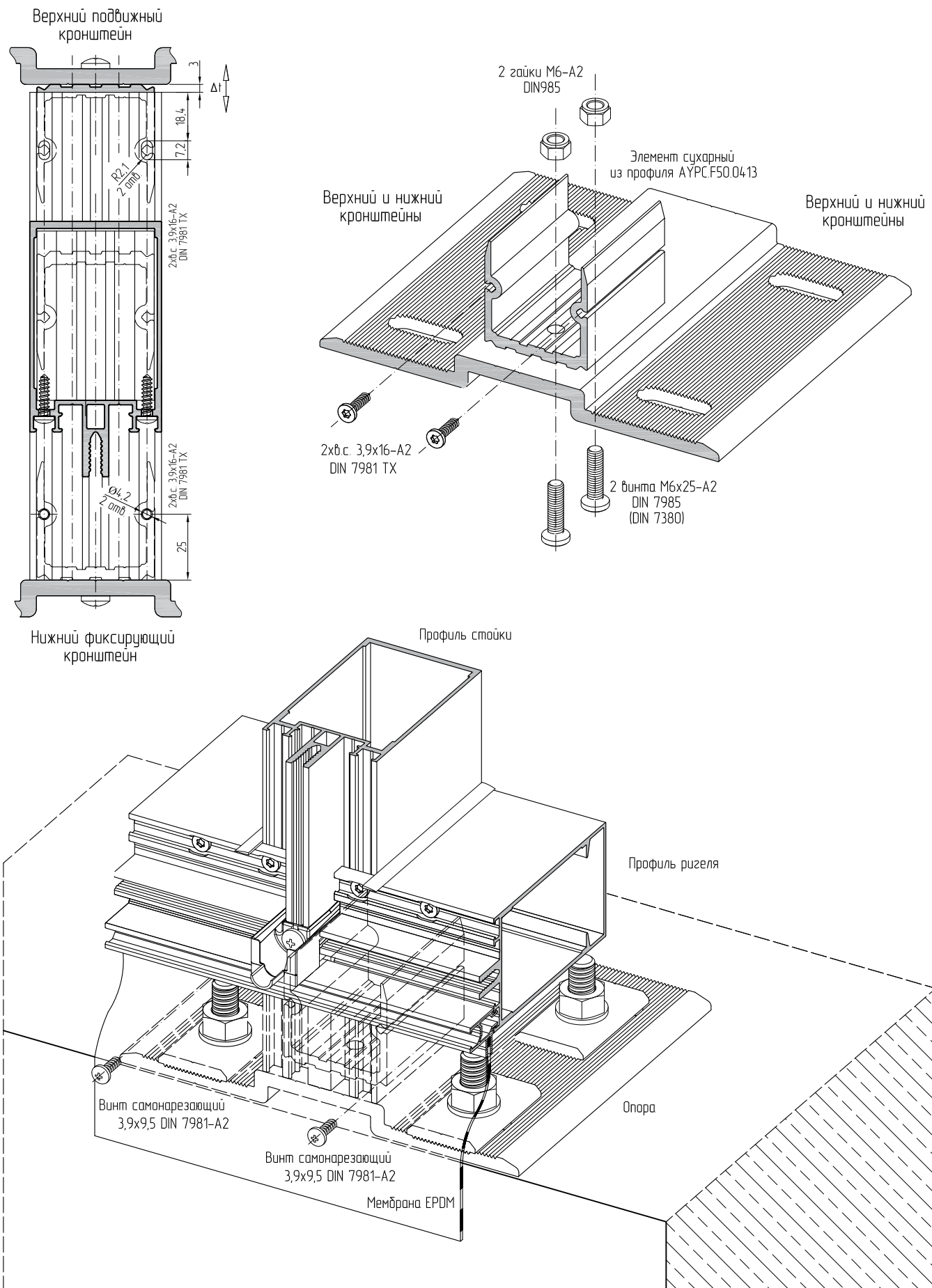


Под термокомпенсационные стойки доработать опору согласно эскизу



Опора из профиля АУРС.F50.0723			
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





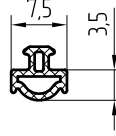
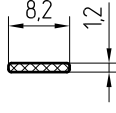
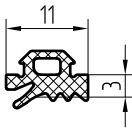
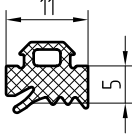
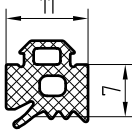
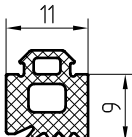
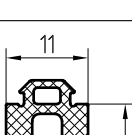
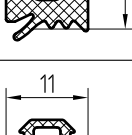
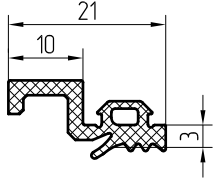
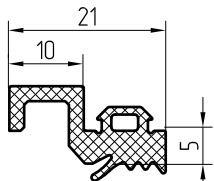


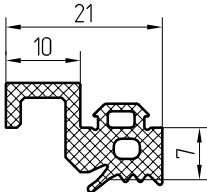
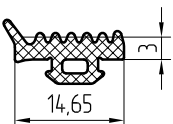
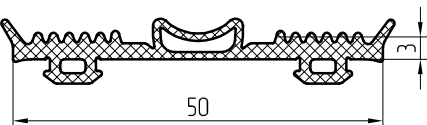
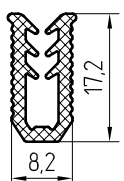
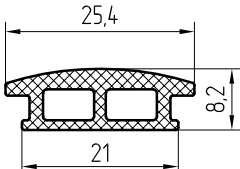
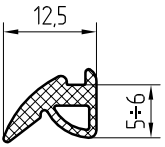
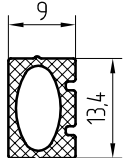
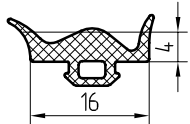
ALUTECH ALT F50

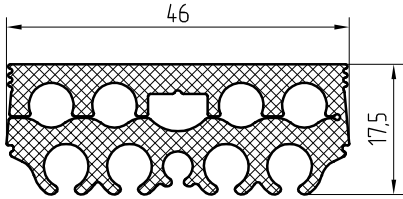
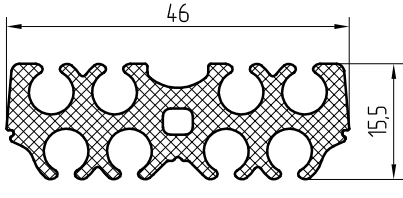
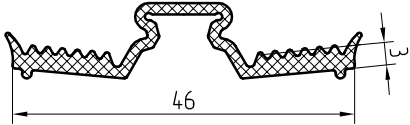
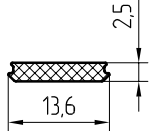
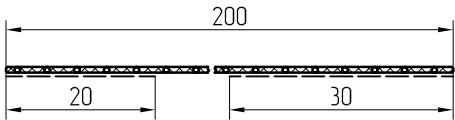
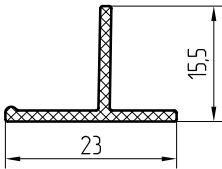

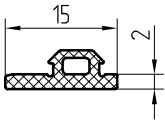
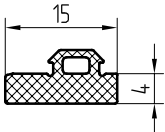
СИСТЕМА
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОГО
ФАСАДА

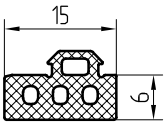
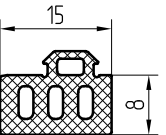
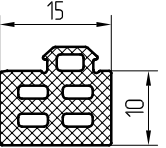
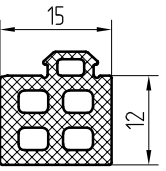
УПЛОТНИТЕЛИ (1:1)

04

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

Артикул уплотнителя	Код по каталогу	Сечение	Масса, кг/п.м	Материал	Упаковка, п.м	Описание
FRK124	11217100		0,621	EPDM	25	Уплотнитель резиновый
FRK125	11217200		0,494	EPDM	30	Уплотнитель резиновый
FRK137	11216900		0,183	EPDM	100	Уплотнитель резиновый
FRK138	11217000		0,043	EPDM	450	Уплотнитель резиновый
FRK150-01	11217600		0,187	EPDM	120	Уплотнитель резиновый
FRK161	11217800		0,075	EPDM	175	Уплотнитель резиновый
FRK126	11316500		0,033	EPDM	500	Уплотнитель резиновый
FRK127	11316600		0,055	EPDM	300	Уплотнитель резиновый
FRK128	11316700		0,095	EPDM	175	Уплотнитель резиновый

Артикул уплотнителя	Код по каталогу	Сечение	Масса, кг/п.м	Материал	Упаковка, п.м	Описание
FRK129	11316800		0,118	EPDM	125	Уплотнитель резиновый
FRK130	11316900		0,142	EPDM	100	Уплотнитель резиновый
FRK131	11317000		0,179	EPDM	100	Уплотнитель резиновый
FRK132	11317100		0,194	EPDM	75	Уплотнитель резиновый

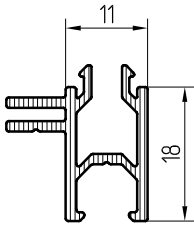
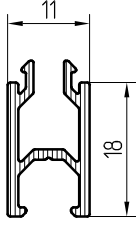
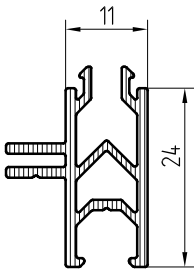
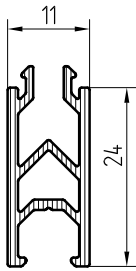


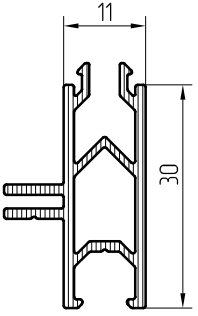
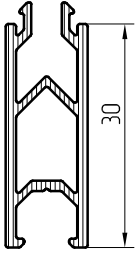
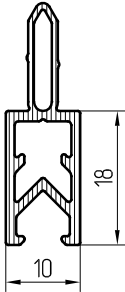
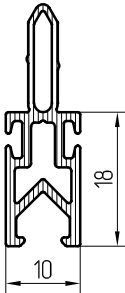
ALUTECH ALT F50

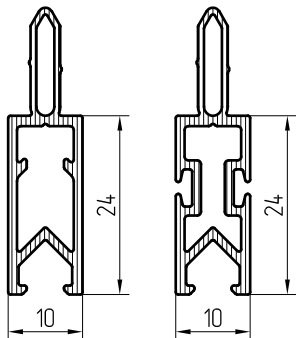
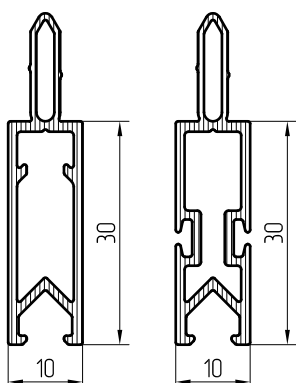
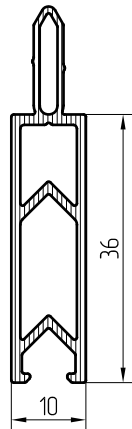
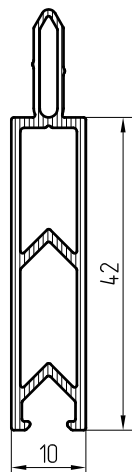
СИСТЕМА
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОГО
ФАСАДА

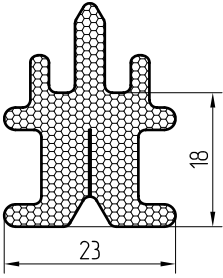
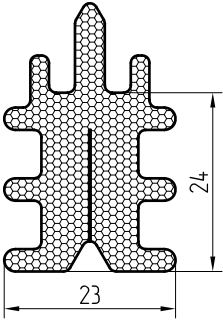
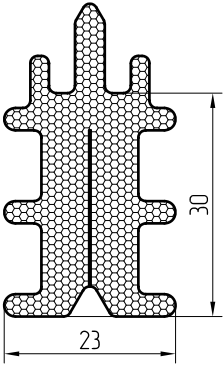
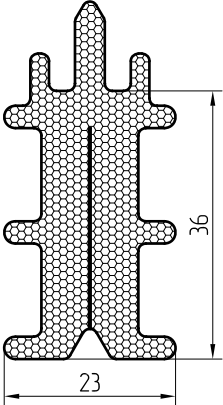
ПРОФИЛИ ПВХ
(PVC-U-NI),
ПЕ (PE) (1:1)

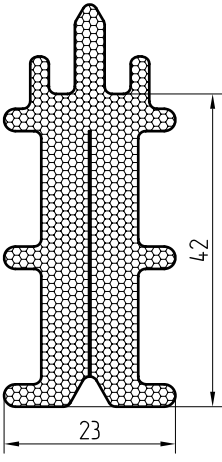
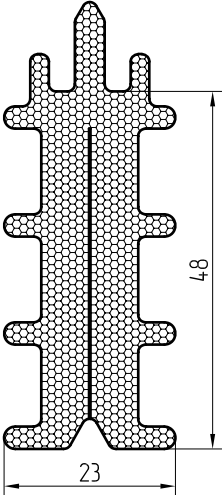
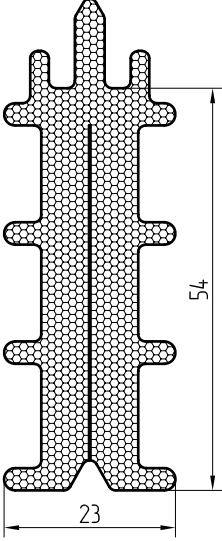
05

Артикул профиля	Код по каталогу	Сечение	Масса, кг/п.м	Материал	Длина хлыста, м	Упаковка		Описание
						шт.	п.м	
АУРС.F50.0901	11210100		0,146	HPVC-U-НІ	5,8	20	116	Профиль дистанционный
АУРС.F50.0901-01	11265000		0,146	HPVC-U-НІ	5,8	20	116	Профиль дистанционный
АУРС.F50.0902	11210200		0,187	HPVC-U-НІ	5,8	20	116	Профиль дистанционный
АУРС.F50.0902-01	11265100		0,187	HPVC-U-НІ	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.F50.0903	11210300		0,211	HPVC-U-HI	5,8	20	116	Профиль дистанционный
AYPC.F50.0903-01	11265200		0,211	HPVC-U-HI	5,8	20	116	Профиль дистанционный
AYPC.F50.0905	11210500		0,152	HPVC-U-HI	5,8	20	116	Профиль термомоста
AYPC.F50.0905	11210500		0,152	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.F50.0906	11210600		0,183	HPVC-U-HI	5,8	20	116	Профиль термомаста
AYPC.F50.0907	11210700		0,202	HPVC-U-HI	5,8	20	116	Профиль термомаста
AYPC.F50.0915	11261100		0,219	HPVC-U-HI	5,8	20	116	Профиль термомаста
AYPC.F50.0916	11261200		0,240	HPVC-U-HI	5,8	15	87	Профиль термомаста

Артикул профиля	Код по каталогу	Сечение	Масса, кг/п.м	Материал	Длина хлыста, м	Упаковка		Описание
						шт.	п.м	
АУРС.F50.0908	11211800		0,013	PE	2	240	480	Уплотнитель фальца стеклопакета
АУРС.F50.0909	11211900		0,016	PE	2	175	350	Уплотнитель фальца стеклопакета
АУРС.F50.0910	11210400		0,020	PE	2	140	280	Уплотнитель фальца стеклопакета
АУРС.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	РЕ	2	70	140	Уплотнитель фальца стеклопакета
AYPC.F50.0913	11211600		0,029	РЕ	2	65	130	Уплотнитель фальца стеклопакета
AYPC.F50.0914	11211700		0,032	РЕ	2	60	120,0	Уплотнитель фальца стеклопакета

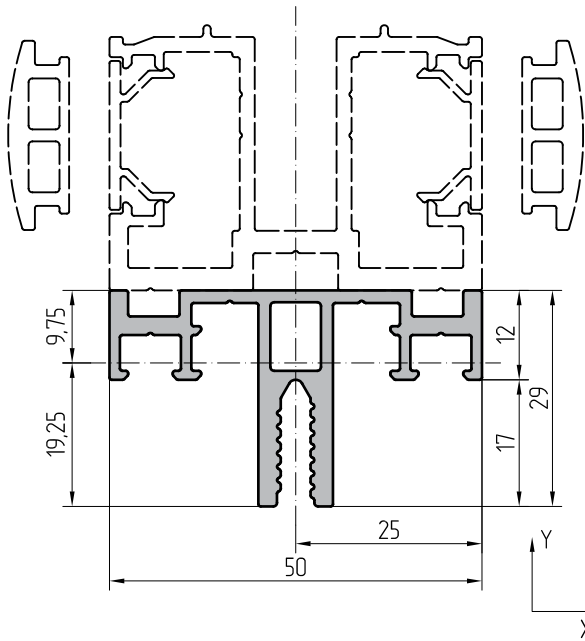


ALUTECH ALTF50

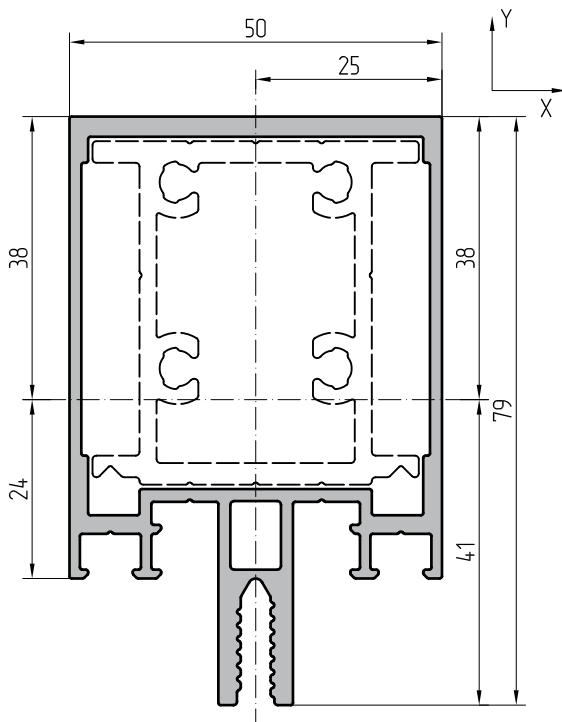
СИСТЕМА
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОГО
ФАСАДА

ПРОФИЛИ СИСТЕМЫ (1:1)

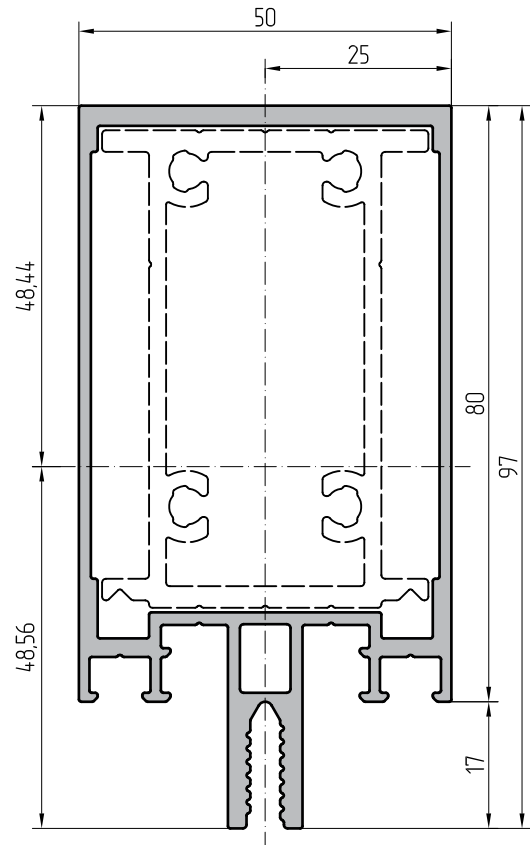
06



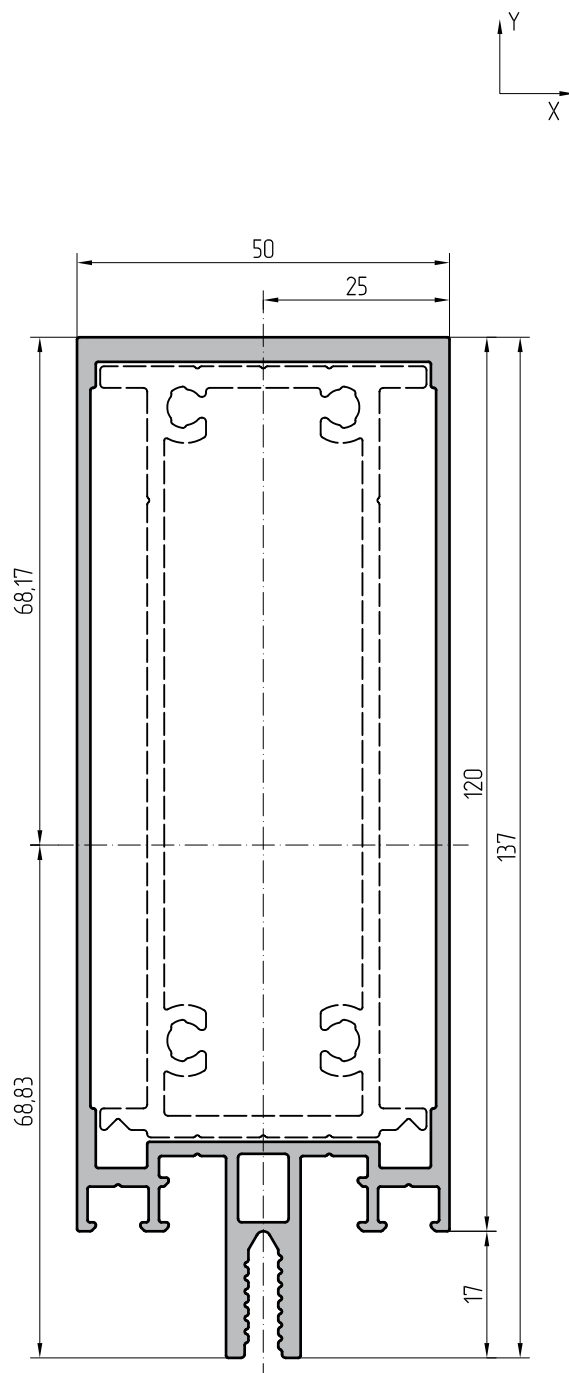
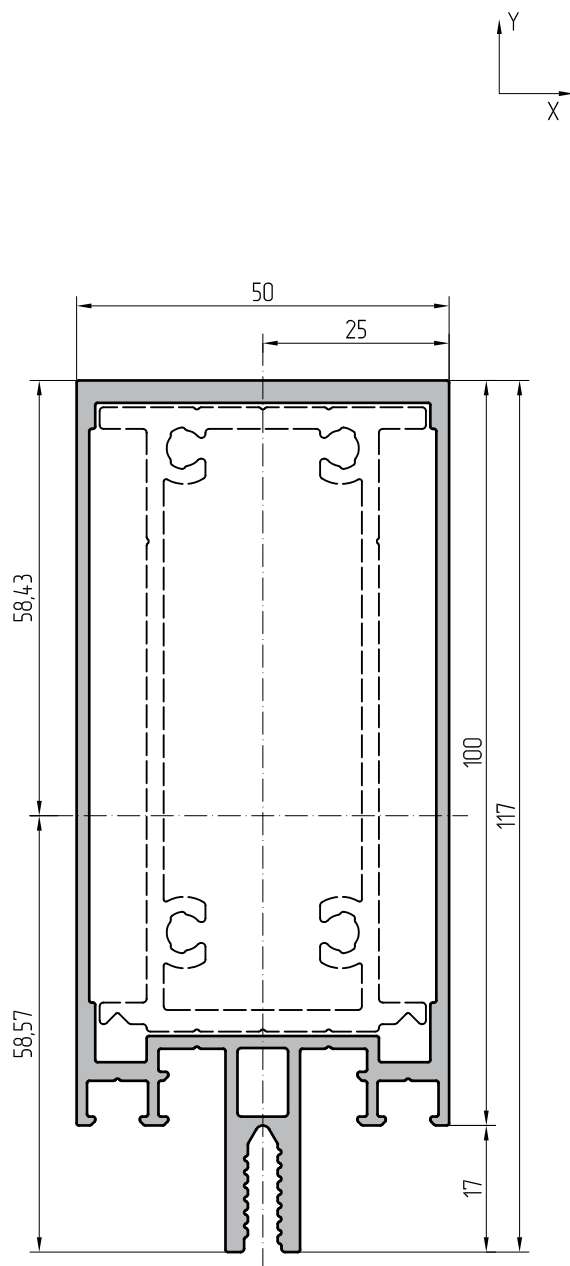
Масштаб 1:1		Профиль стойки бескамерный 12 мм	
AYPC.F50.0101	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,853 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=2,09 \text{ см}^4$	$J_y=5,50 \text{ см}^4$
285,6 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
3,148 см ²	Площадь сечения	$W_x=1,08 \text{ см}^3$	$W_y=2,20 \text{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



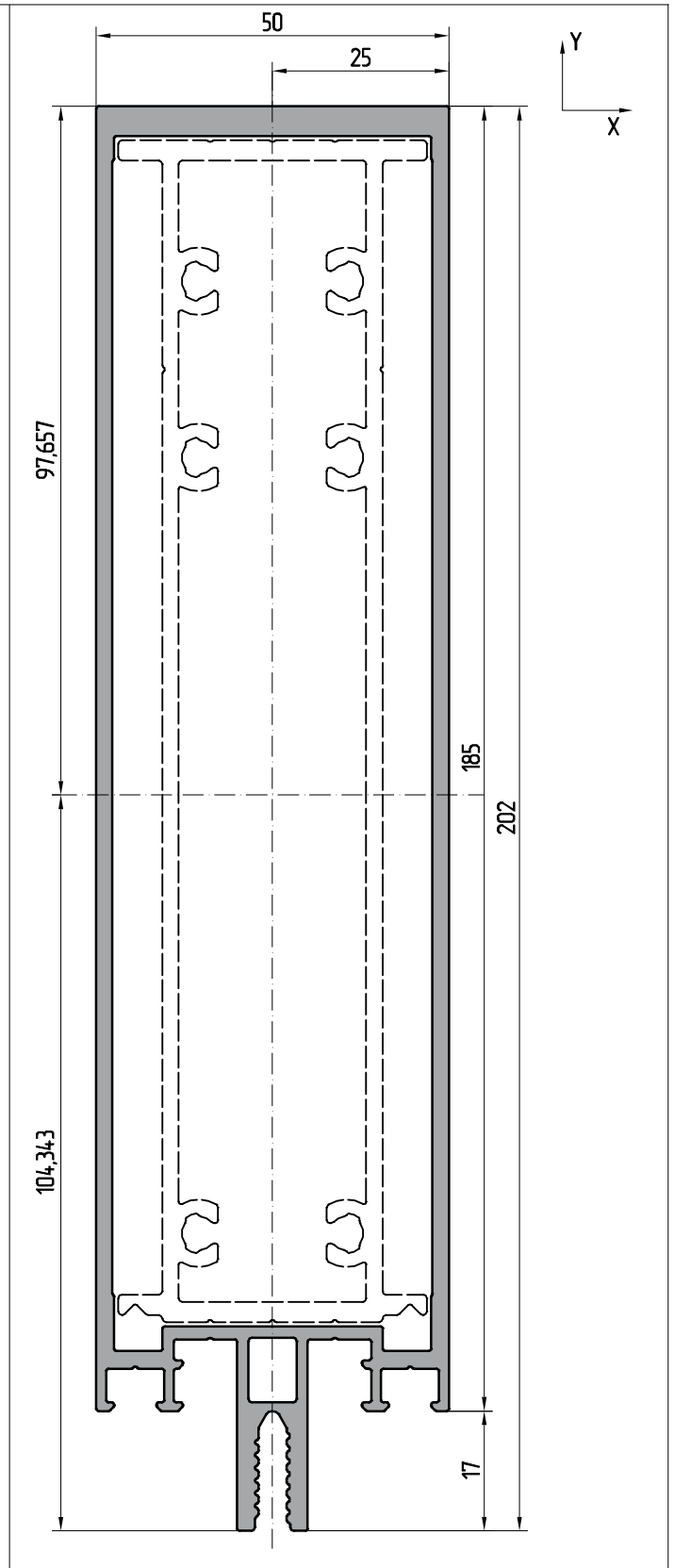
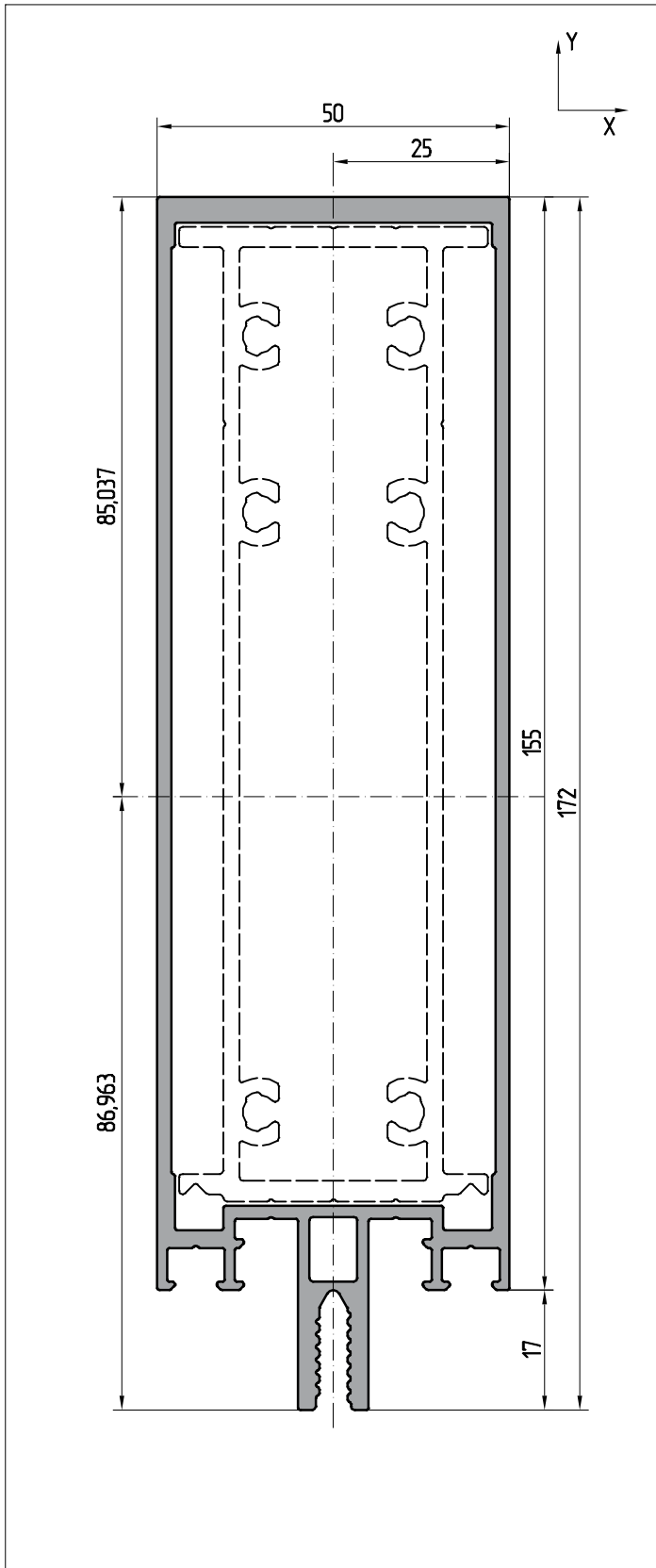
Масштаб 1:1		Профиль стойки 62 мм	
AYPC.F50.0102	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,668 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=40,79 \text{ см}^4$	$J_y=17,94 \text{ см}^4$
372,6 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
6,156 см ²	Площадь сечения	$W_x=9,95 \text{ см}^3$	$W_y=7,18 \text{ см}^3$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



Масштаб 1:1		Профиль стойки 80 мм	
AYPC.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	
		$i_x=3,26 \text{ см}$	$i_y=1,78 \text{ см}$

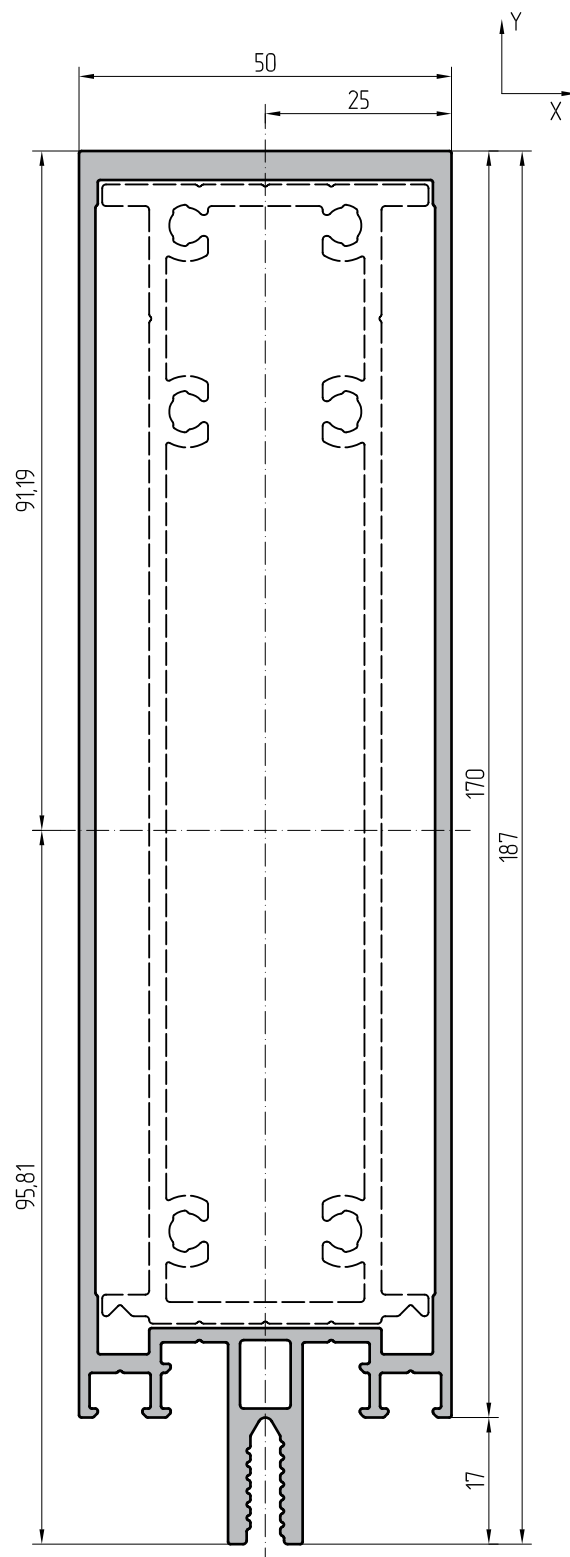
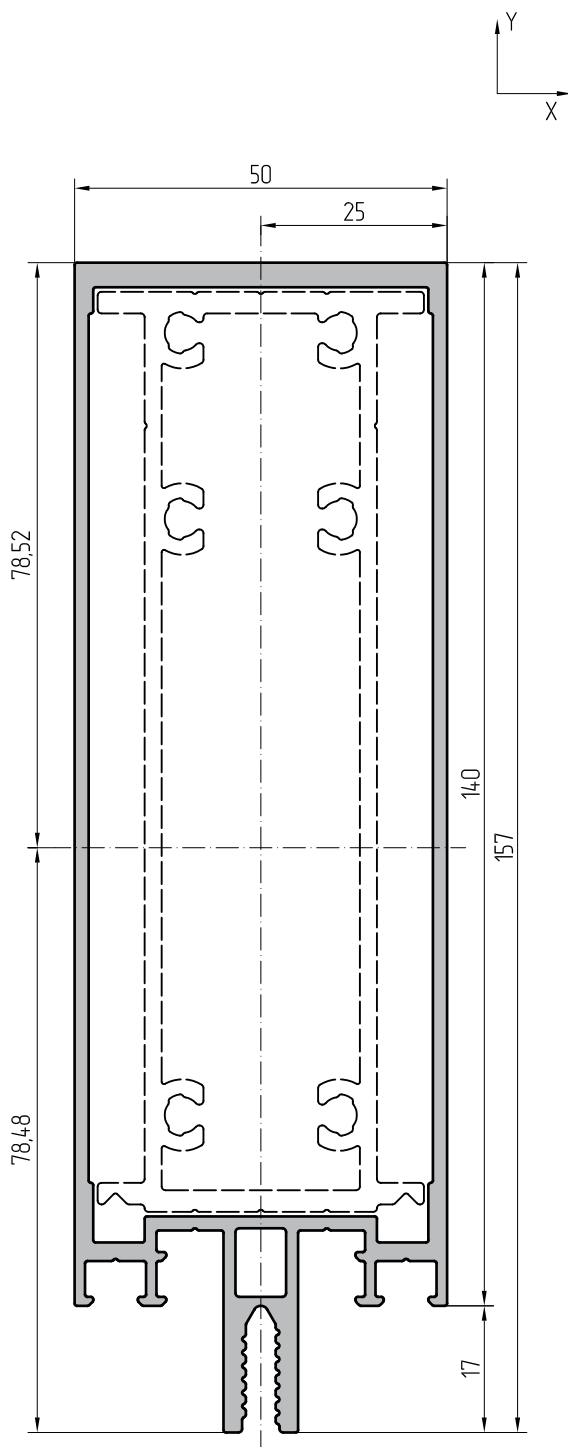


Масштаб 1:1	Профиль стойки 100 мм			Масштаб 1:1	Профиль стойки 120 мм		
АУРС.F50.0104	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0105	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,078 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=123,79 \text{ см}^4$	$J_y=26,16 \text{ см}^4$	2,362 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=196,33 \text{ см}^4$	$J_y=31,46 \text{ см}^4$
450,5 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		487,8 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
7,667 см ²	Площадь сечения	$W_x=21,13 \text{ см}^3$	$W_y=10,46 \text{ см}^3$	8,716 см ²	Площадь сечения	$W_x=28,52 \text{ см}^3$	$W_y=12,58 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=4,02 \text{ см}$	$i_y=1,85 \text{ см}$			$i_x=4,75 \text{ см}$	$i_y=1,90 \text{ см}$

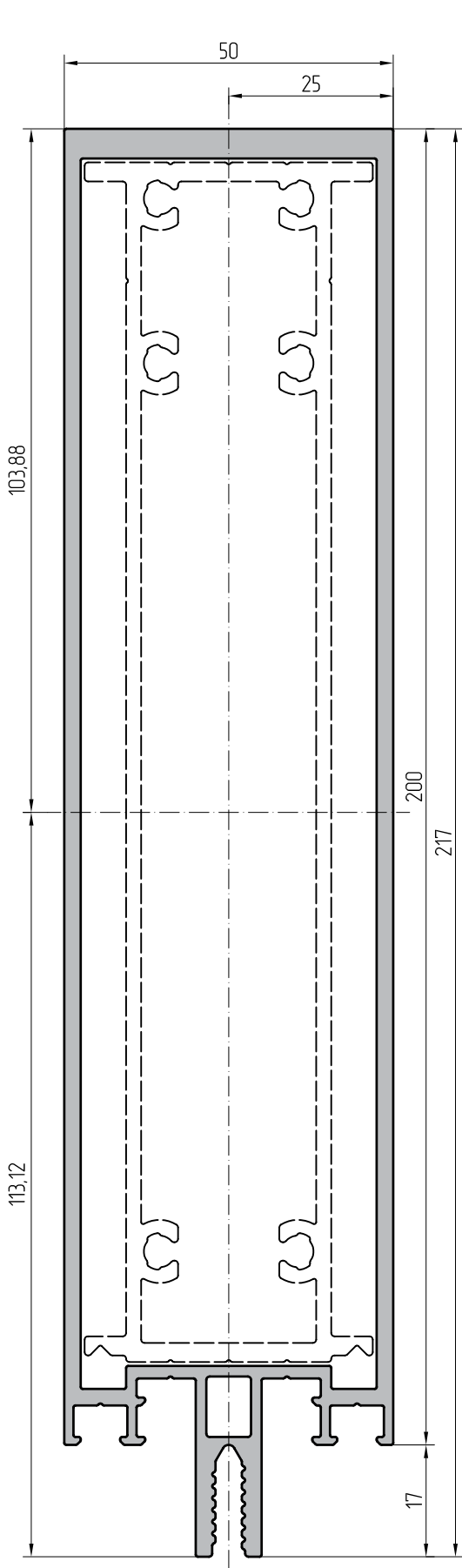


Масштаб 1:1		Профиль стойки 155 мм	
АУРС.F50.0117	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,873 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=374,22 \text{ см}^4$	$J_y=41,841 \text{ см}^4$
557,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
10,641 см ²	Площадь сечения	$W_x=43,06 \text{ см}^3$	$W_y=16,73 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=5,93 \text{ см}$	$i_y=1,98 \text{ см}$

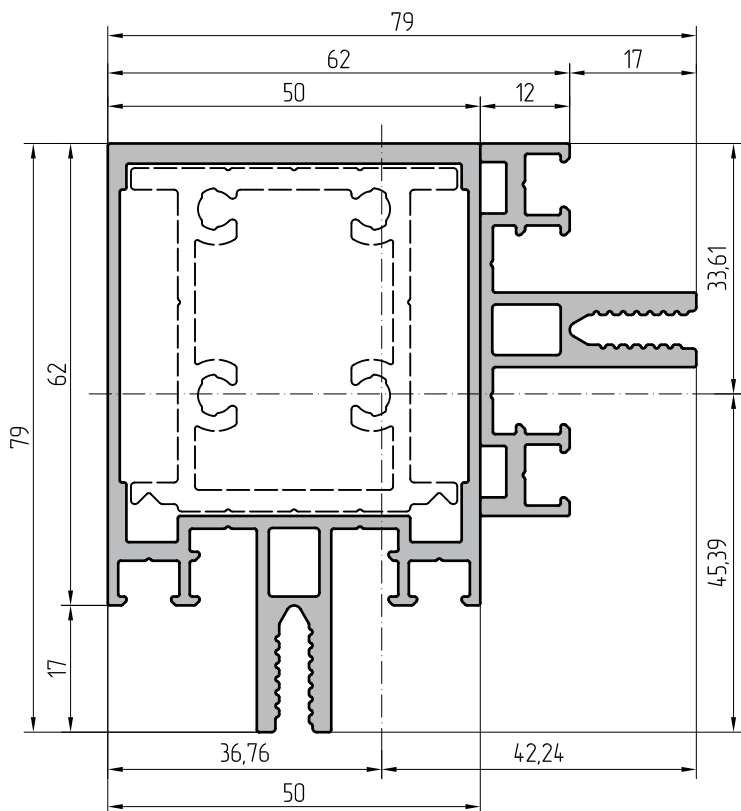
Масштаб 1:1		Профиль стойки 185 мм	
АУРС.F50.0118	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
3,533 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=617,07 \text{ см}^4$	$J_y=54,27 \text{ см}^4$
617,5 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
13,083 см ²	Площадь сечения	$W_x=59,16 \text{ см}^3$	$W_y=21,71 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=6,86 \text{ см}$	$i_y=2,03 \text{ см}$



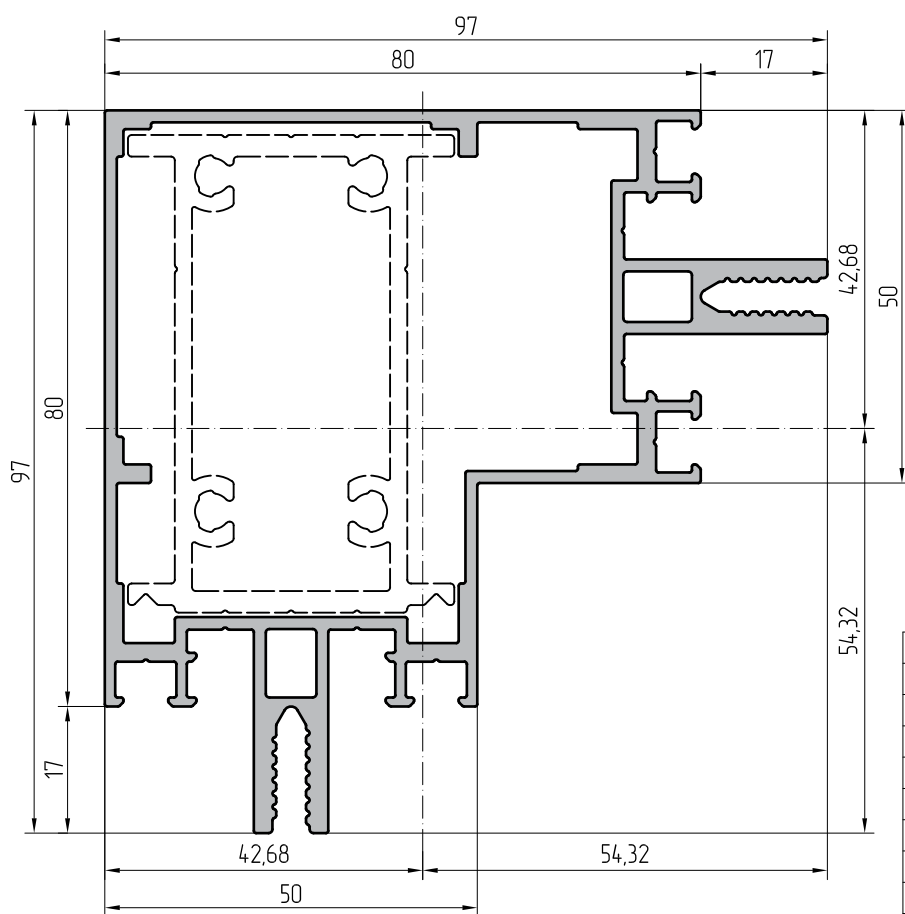
Масштаб 1:1	Профиль стойки 140 мм			Масштаб 1:1	Профиль стойки 170 мм		
АУРС.F50.0106	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0107	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,620 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=283,75 \text{ см}^4$	$J_y=36,90 \text{ см}^4$	3,230 кг	Теоретическая масса 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	
		$i_x=5,42 \text{ см}$	$i_y=1,95 \text{ см}$			$i_x=6,38 \text{ см}$	$i_y=2,01 \text{ см}$



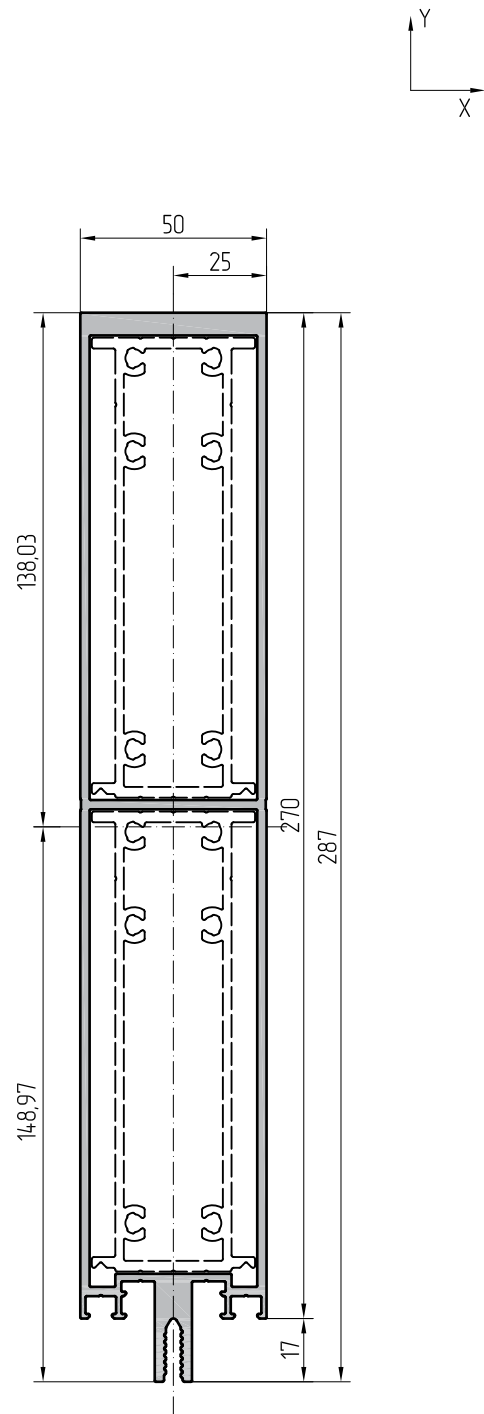
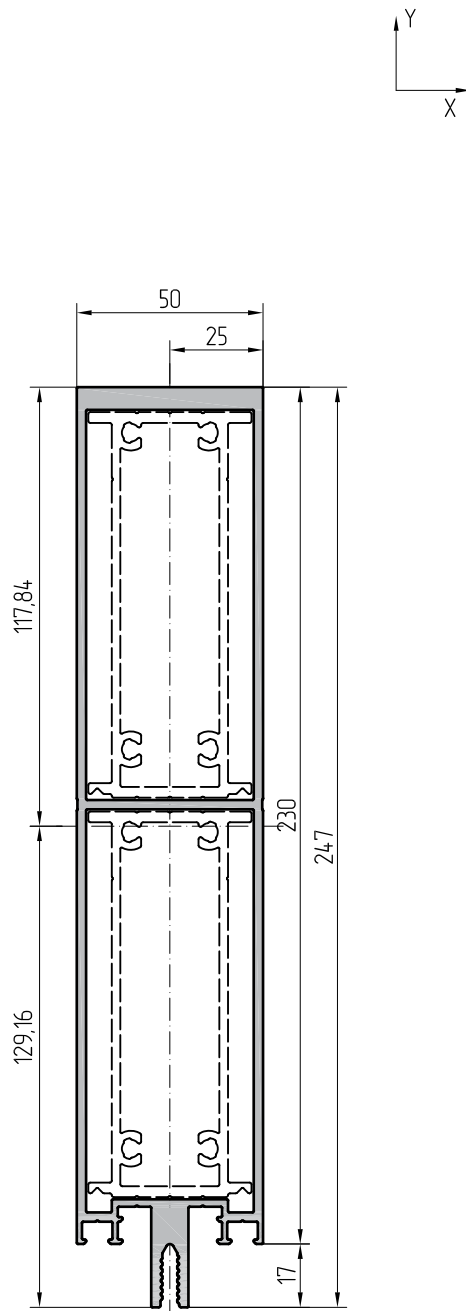
Масштаб 1:1		Профиль стойки 200 мм	
АУРС.F50.0108	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
3,945 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=777,44 \text{ см}^4$	$J_y=62,03 \text{ см}^4$
647,8 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
14,601 см ²	Площадь сечения	$W_x=68,73 \text{ см}^3$	$W_y=24,81 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=7,29 \text{ см}$	$i_y=2,06 \text{ см}$



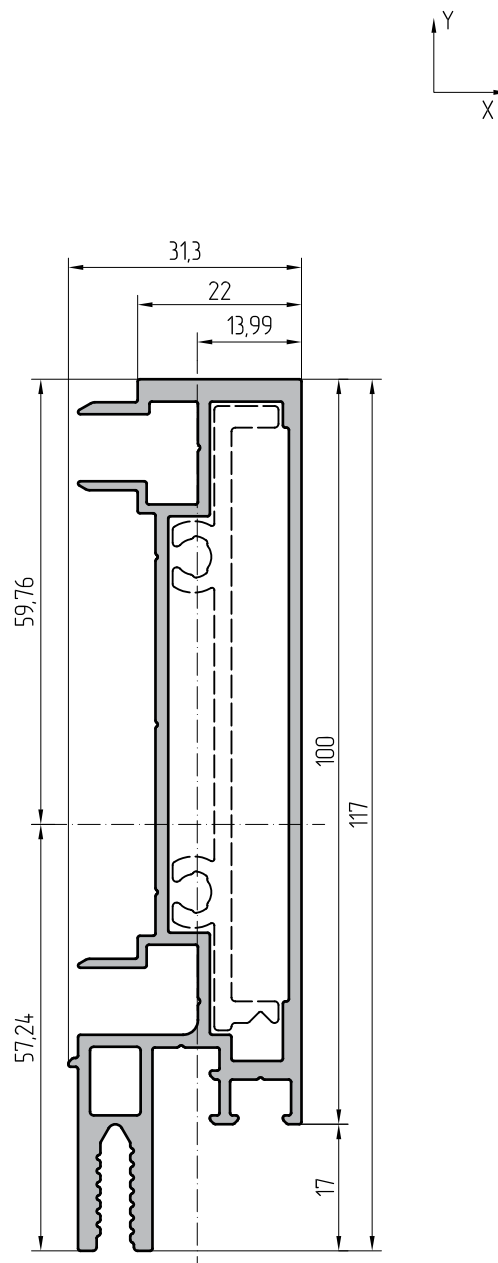
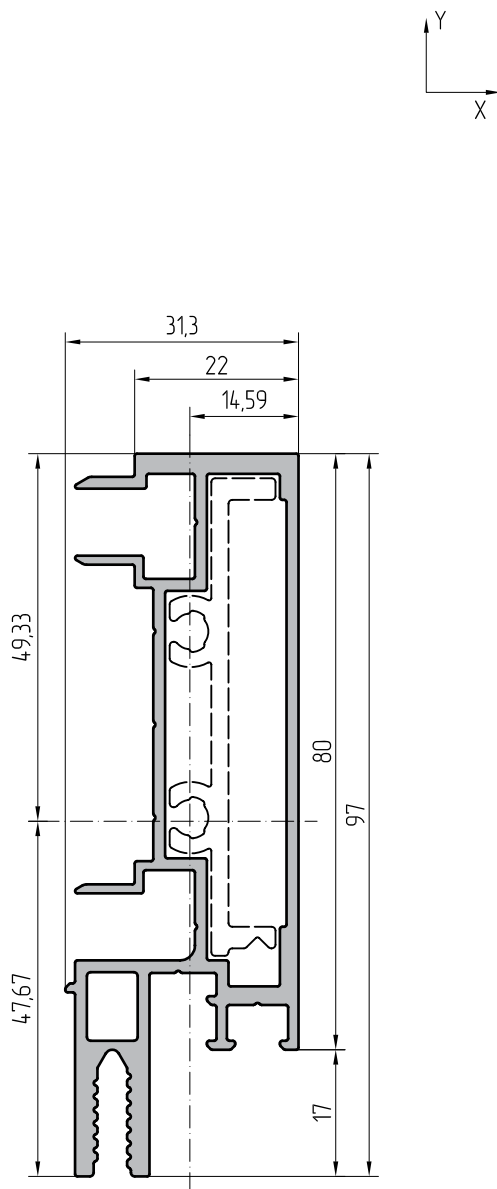
Масштаб 1:1	Профили стойки 12 мм и 62 мм под угол 90°	
АУРС.F50.0101	Артикул профиля	
АУРС.F50.0102	Артикул профиля	
2,521 кг	Теоретическая масса 1 п.м	
658,2 мм	Внешний периметр	
9,304 см ²	Площадь сечения	
Центральные моменты инерции		
J _x =49,32 см ⁴		J _y =45,19 см ⁴
Моменты сопротивления		
W _x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



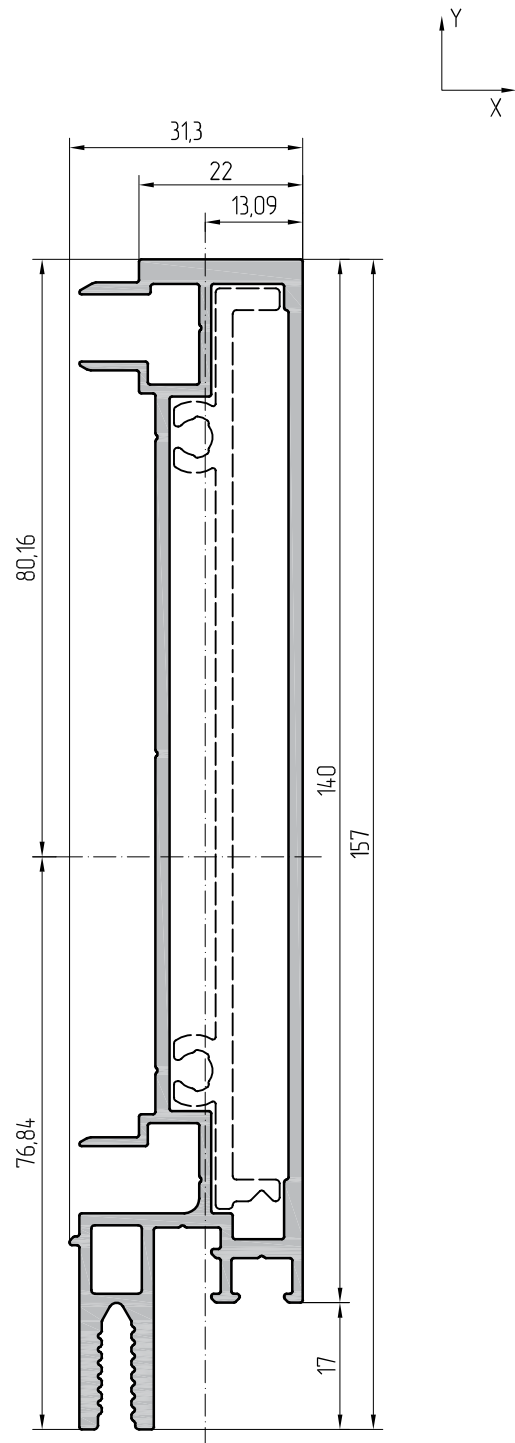
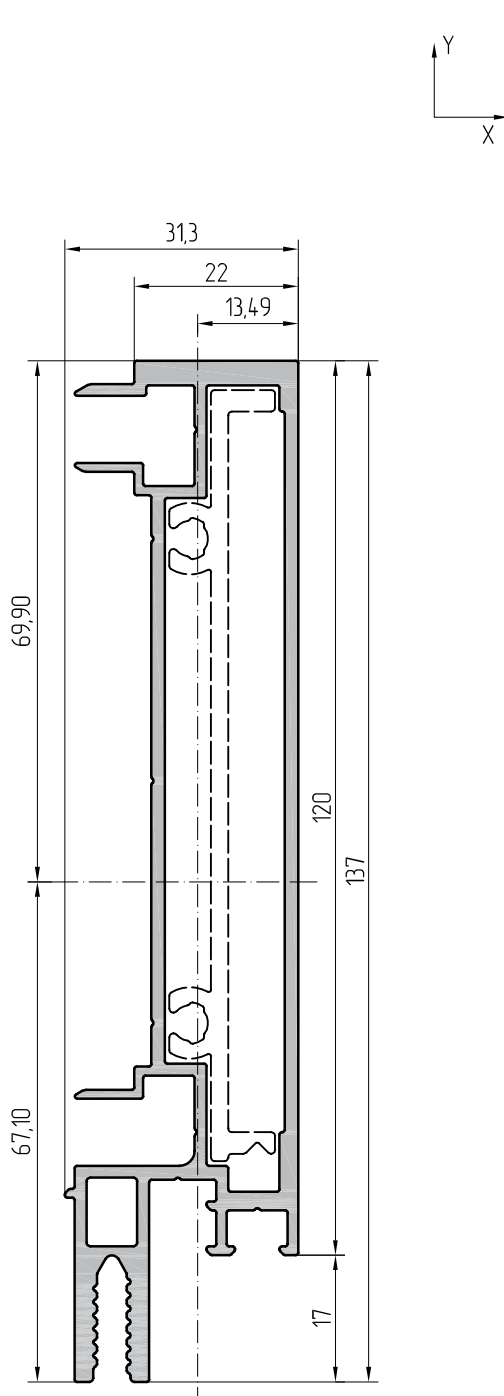
Масштаб 1:1	Профиль стойки 80 мм под угол 90°	
АУРС.F50.0109	Артикул профиля	
2,597 кг	Теоретическая масса 1 п.м	
617,4 мм	Внешний периметр	
9,583 см ²	Площадь сечения	
Центральные моменты инерции		
J _x =85,41 см ⁴		J _y =85,41 см ⁴
Моменты сопротивления		
W _x =15,72 см ³		W _y =15,72 см ³
Радиусы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



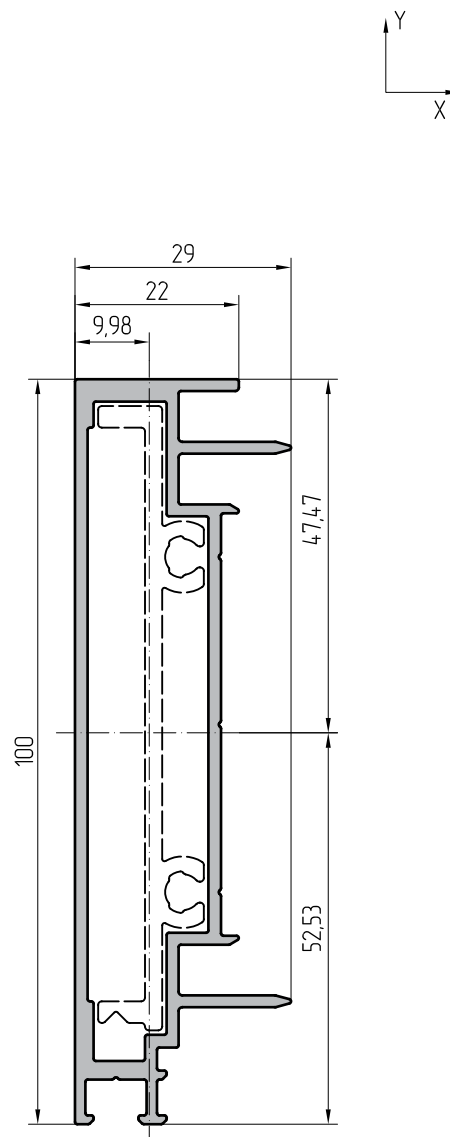
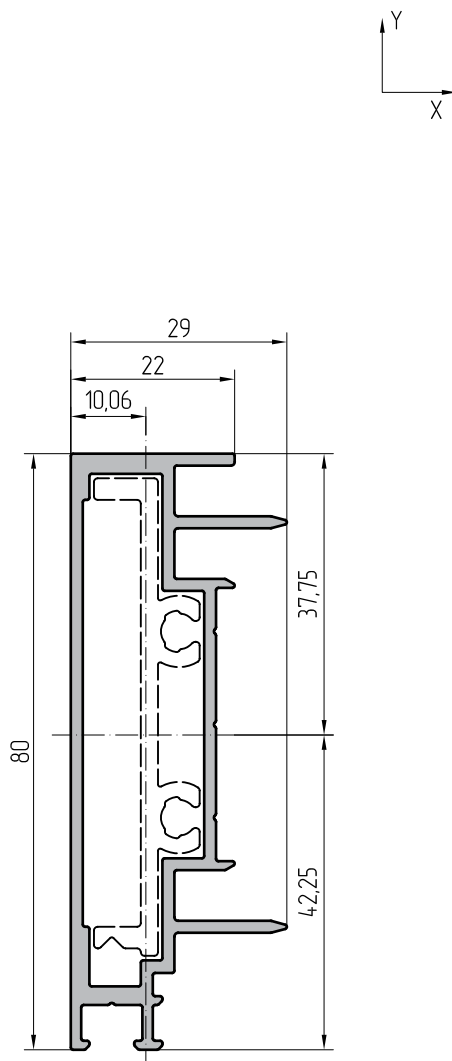
Масштаб 1:2		Профиль стойки 230 мм		Масштаб 1:2		Профиль стойки 270 мм	
AYPC.F50.0110	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.0111	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
5,018 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=1261,03 \text{ см}^4$	$J_y=73,59 \text{ см}^4$	5,558 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=1865,96 \text{ см}^4$	$J_y=84,88 \text{ см}^4$
707,6 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		787,6 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
18,586 см ²	Площадь сечения	$W_x=97,68 \text{ см}^3$	$W_y=29,43 \text{ см}^3$	20,586 см ²	Площадь сечения	$W_x=125,32 \text{ см}^3$	$W_y=33,95 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=8,24 \text{ см}$	$i_y=1,99 \text{ см}$			$i_x=9,52 \text{ см}$	$i_y=2,03 \text{ см}$



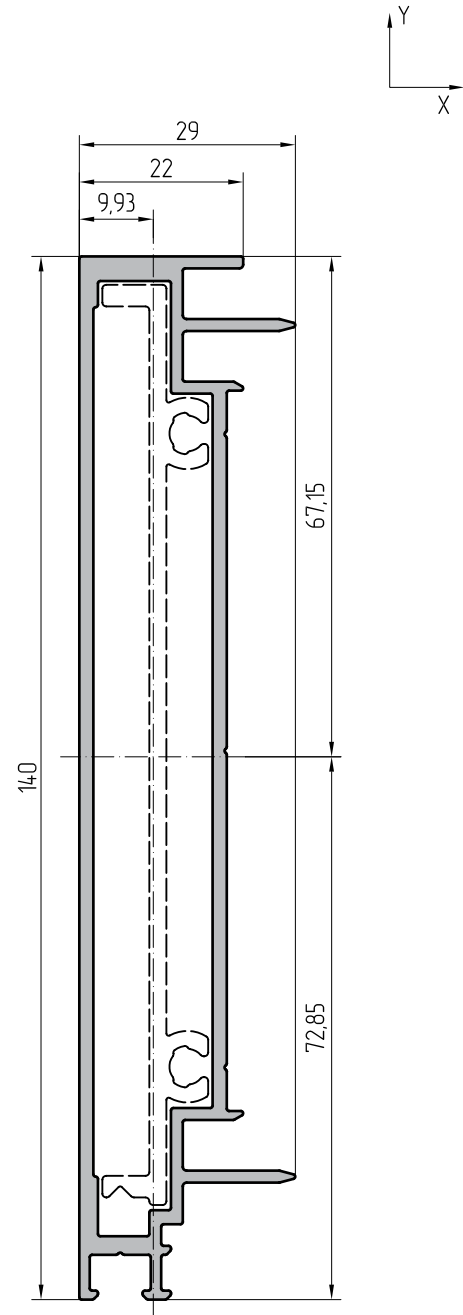
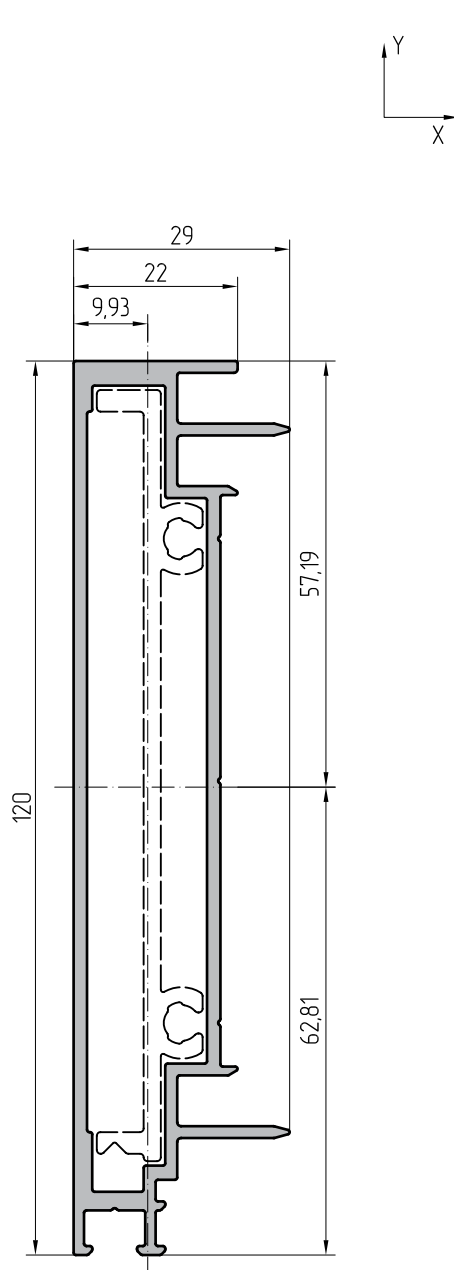
Масштаб 1:1	Профиль стойки 80 мм				Масштаб 1:1	Профиль стойки 100 мм			
AYPC.F50.0113	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.0114	Артикул профиля	Центральные моменты инерции			
1,566 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=55,16 \text{ см}^4$	$J_y=5,58 \text{ см}^4$	1,789 кг	Теоретическая масса 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			
		$i_x=3,09 \text{ см}$	$i_y=0,98 \text{ см}$			$i_x=3,80 \text{ см}$	$i_y=0,98 \text{ см}$		



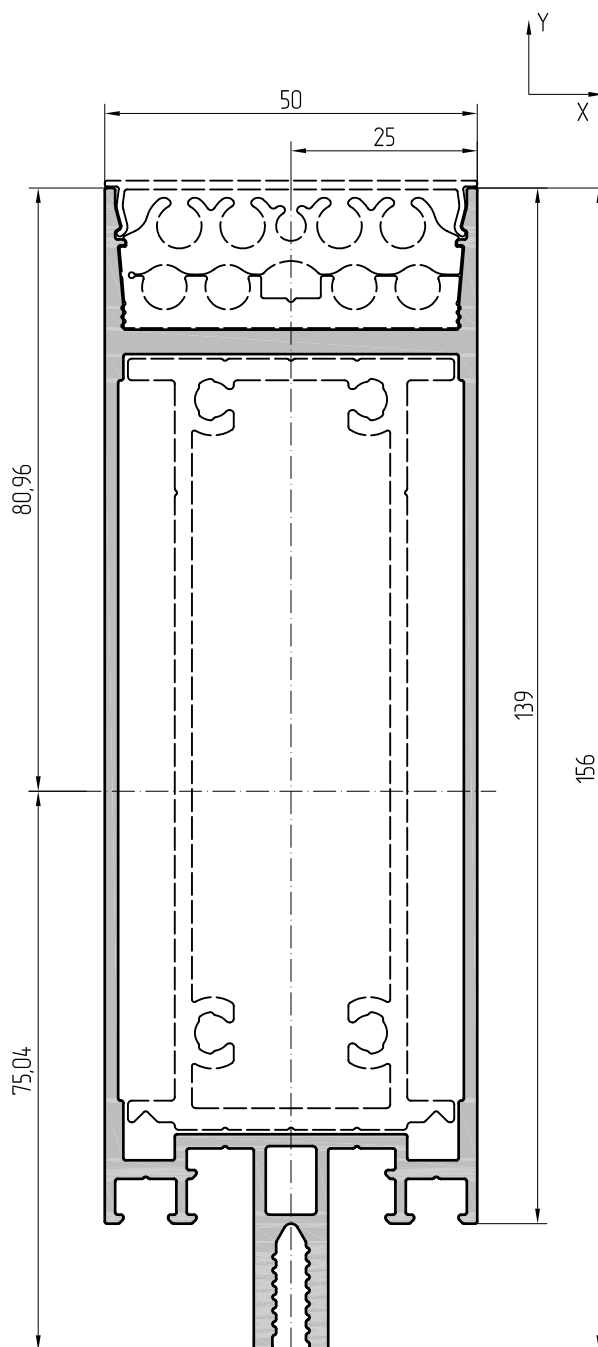
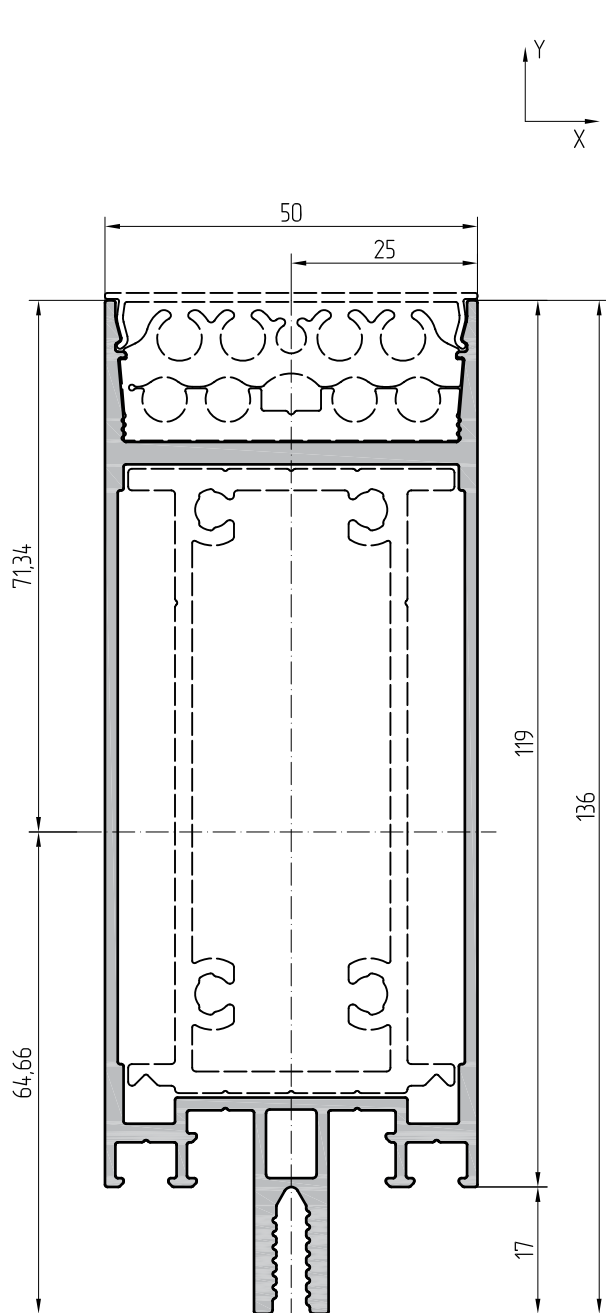
Масштаб 1:1		Профиль стойки 120 мм		Масштаб 1:1		Профиль стойки 140 мм	
АУРС.F50.0115	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0116	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,039 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=151,34 \text{ см}^4$	$J_y=7,23 \text{ см}^4$	2,292 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=222,26 \text{ см}^4$	$J_y=8,08 \text{ см}^4$
506,5 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		546,3 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
7,525 см ²	Площадь сечения	$W_x=21,65 \text{ см}^3$	$W_y=4,06 \text{ см}^3$	8,458 см ²	Площадь сечения	$W_x=27,73 \text{ см}^3$	$W_y=4,44 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=4,48 \text{ см}$	$i_y=0,98 \text{ см}$			$i_x=5,13 \text{ см}$	$i_y=0,97 \text{ см}$



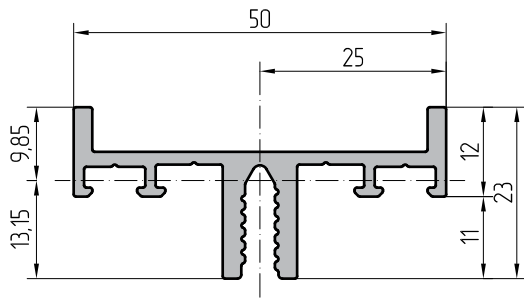
Масштаб 1:1		Профиль стойки 80 мм		Масштаб 1:1		Профиль стойки 100 мм	
AYPC.F50.0123	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.0124	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,094 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=27,87 \text{ см}^4$	$J_y=2,61 \text{ см}^4$	1,314 кг	Теоретическая масса 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	
		$i_x=2,63 \text{ см}$	$i_y=0,80 \text{ см}$			$i_x=3,29 \text{ см}$	$i_y=0,82 \text{ см}$



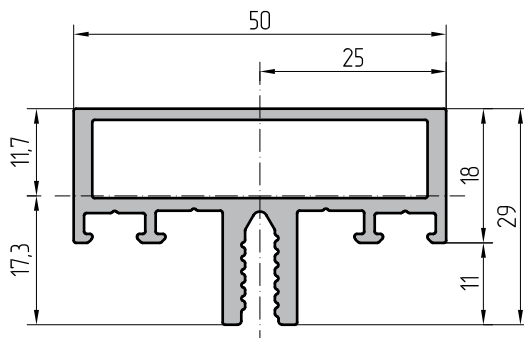
Масштаб 1:1		Профиль стойки 120 мм		Масштаб 1:1		Профиль стойки 140 мм	
АУРС.F50.0125	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0126	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,555 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=88,47 \text{ см}^4$	$J_y=3,93 \text{ см}^4$	1,807 кг	Теоретическая масса 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	
		$i_x=3,93 \text{ см}$	$i_y=0,83 \text{ см}$			$i_x=4,53 \text{ см}$	$i_y=0,84 \text{ см}$



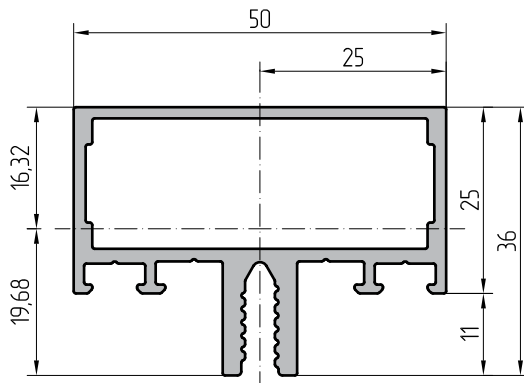
Масштаб 1:1		Профиль стойки 120 мм		Масштаб 1:1		Профиль стойки 140 мм	
АУРС.F50.0145	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0146	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,280 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=155,3 \text{ см}^4$	$J_y=30,6 \text{ см}^4$	2,560 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=238,1 \text{ см}^4$	$J_y=35,9 \text{ см}^4$
526,7 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		565,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
8,433 см ²	Площадь сечения	$W_x=21,77 \text{ см}^3$	$W_y=12,24 \text{ см}^3$	9,482 см ²	Площадь сечения	$W_x=29,41 \text{ см}^3$	$W_y=14,36 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=4,29 \text{ см}$	$i_y=1,9 \text{ см}$			$i_x=5,01 \text{ см}$	$i_y=1,94 \text{ см}$



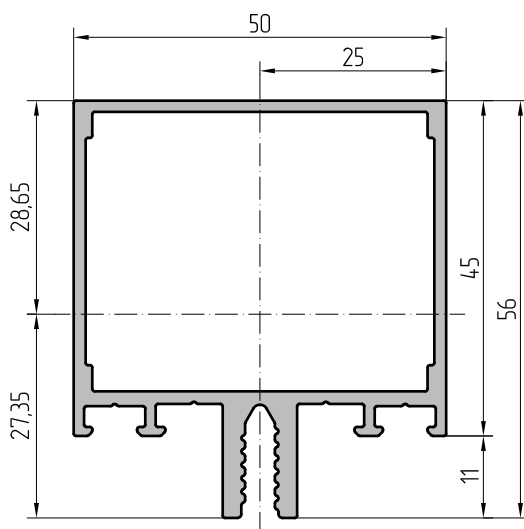
Масштаб 1:1		Профиль ригеля бескамерный 12 мм	
АУРС.F50.0201	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,654 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=0,65 \text{ см}^4$	$J_y=4,95 \text{ см}^4$
231,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
2,413 см ²	Площадь сечения	$W_x=0,49 \text{ см}^3$	$W_y=1,98 \text{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



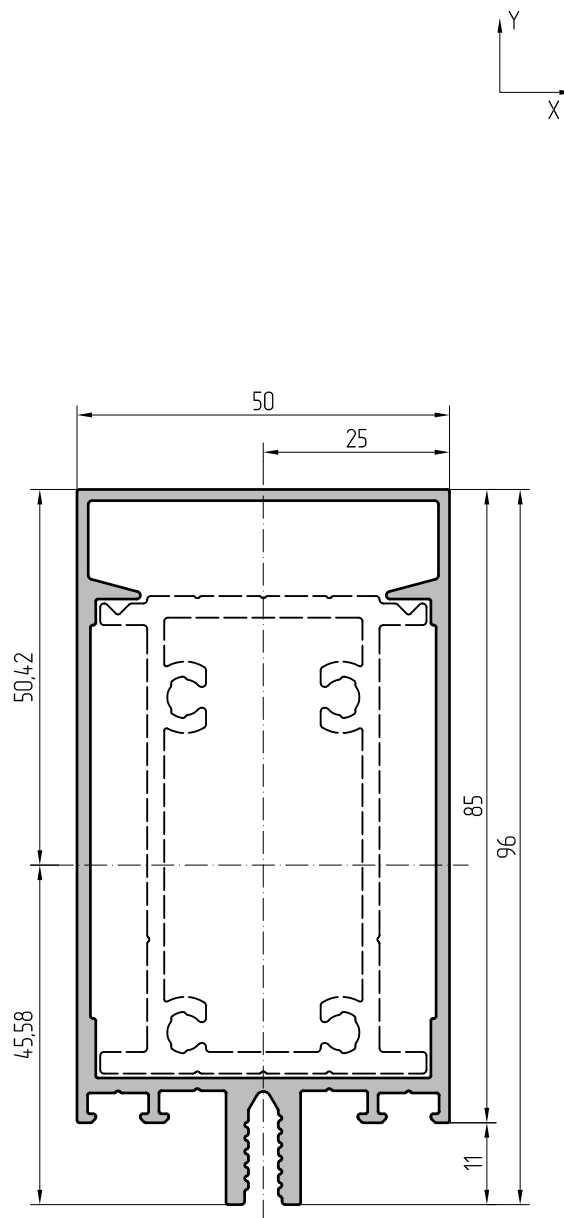
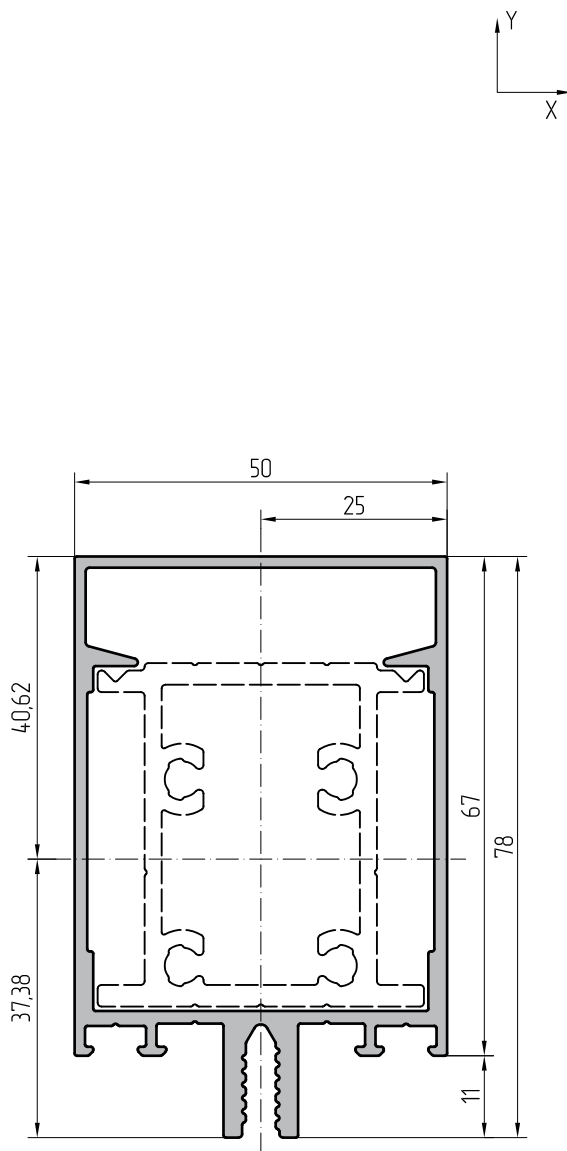
Масштаб 1:1		Профиль ригеля 18 мм	
АУРС.F50.0202	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,918 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=2,11 \text{ см}^4$	$J_y=7,79 \text{ см}^4$
232,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
3,389 см ²	Площадь сечения	$W_x=1,22 \text{ см}^3$	$W_y=3,12 \text{ см}^3$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



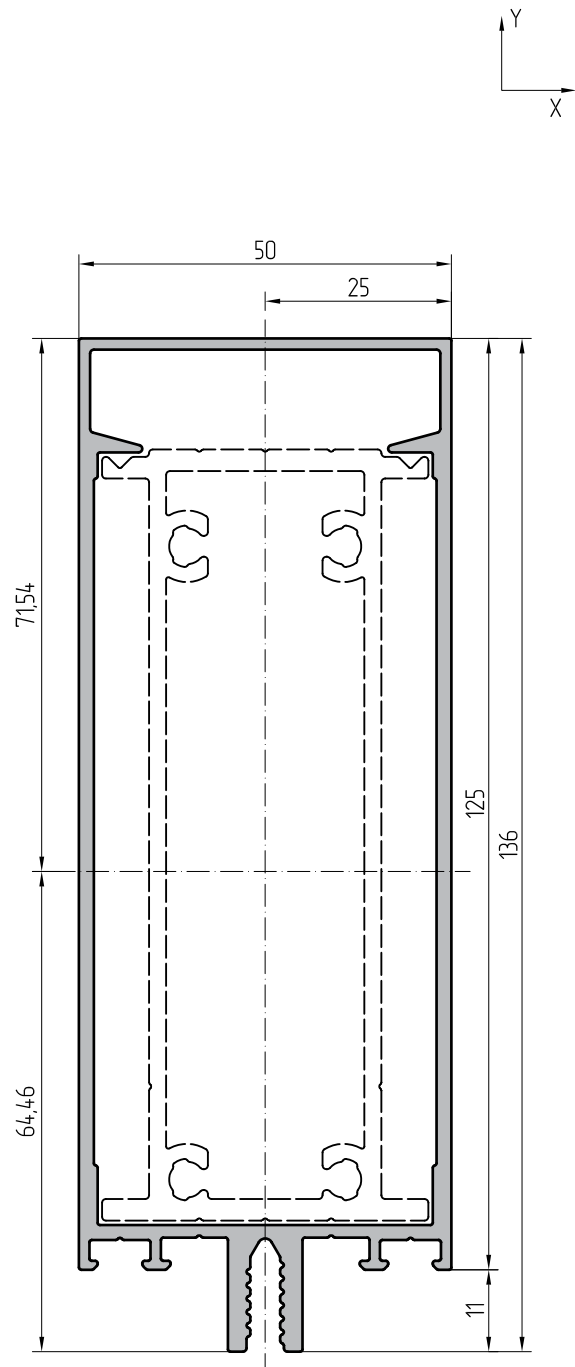
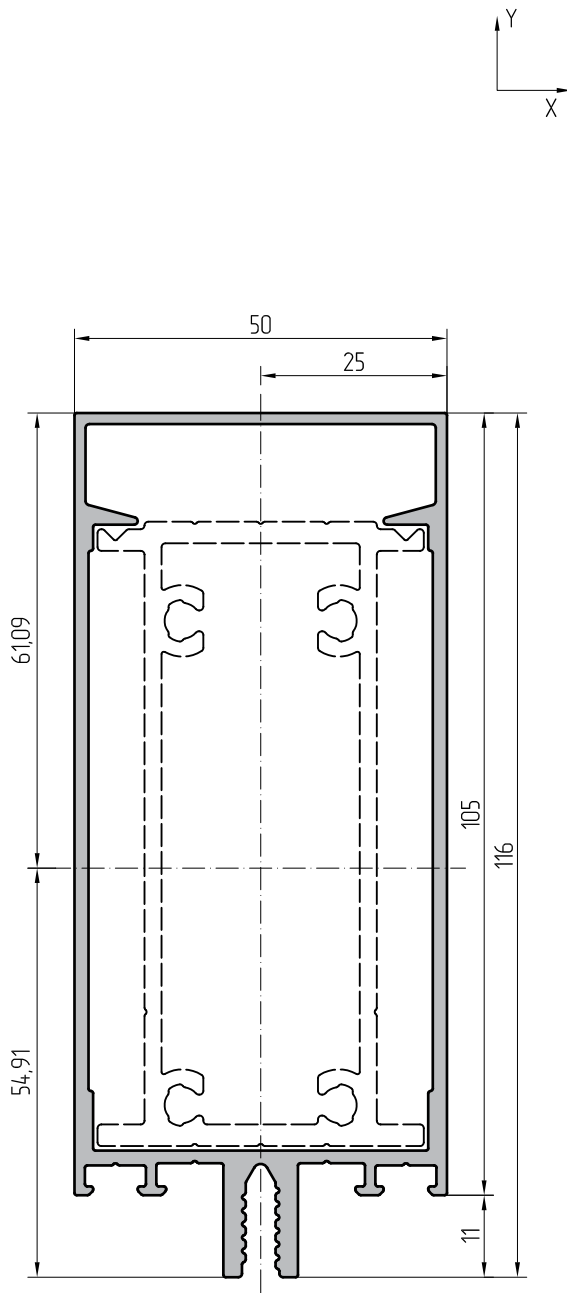
Масштаб 1:1		Профиль ригеля 25 мм	
АУРС.F50.0203	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,962 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=3,95 \text{ см}^4$	$J_y=8,77 \text{ см}^4$
246,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
3,550 см ²	Площадь сечения	$W_x=2,01 \text{ см}^3$	$W_y=3,51 \text{ см}^3$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



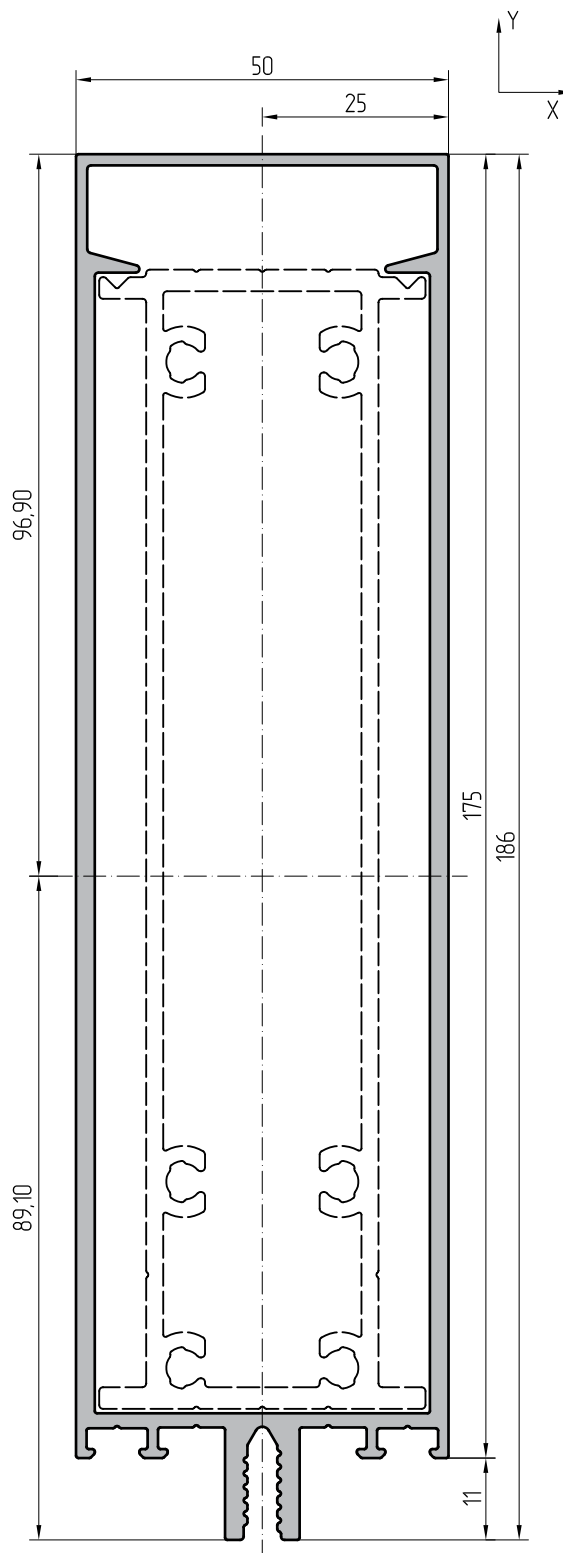
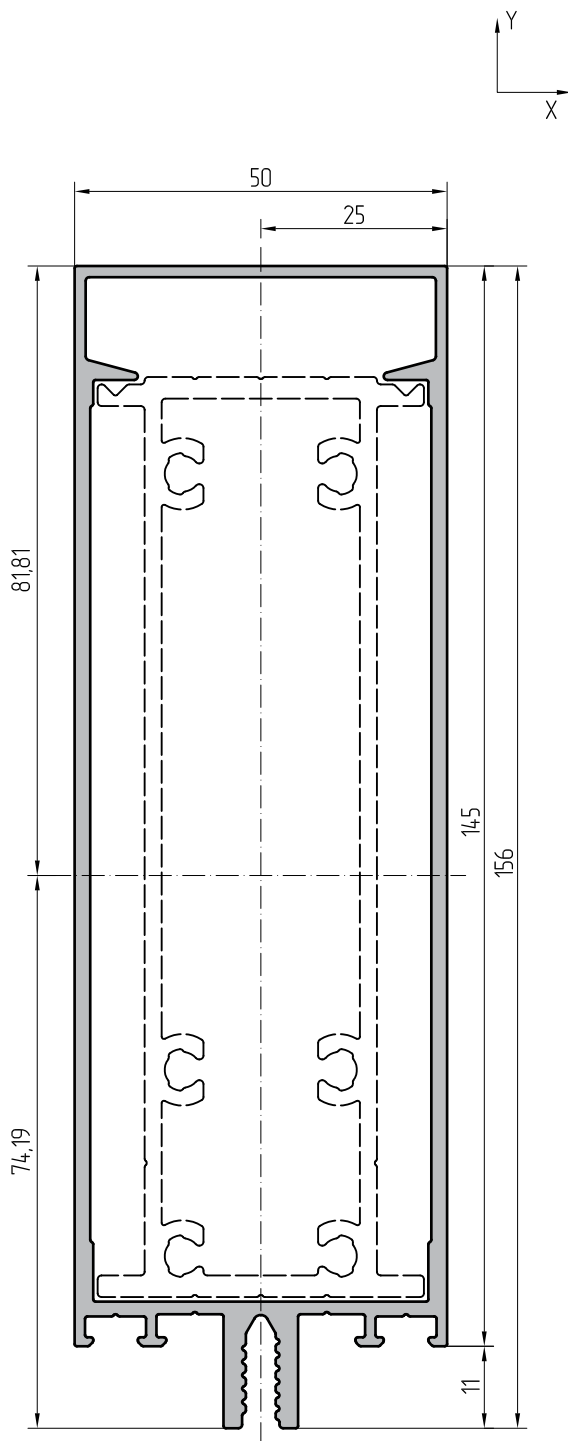
Масштаб 1:1		Профиль ригеля 45 мм	
АУРС.F50.0204	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,131 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=13,89 \text{ см}^4$	$J_y=12,52 \text{ см}^4$
286,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
4,190 см ²	Площадь сечения	$W_x=4,85 \text{ см}^3$	$W_y=5,01 \text{ см}^3$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



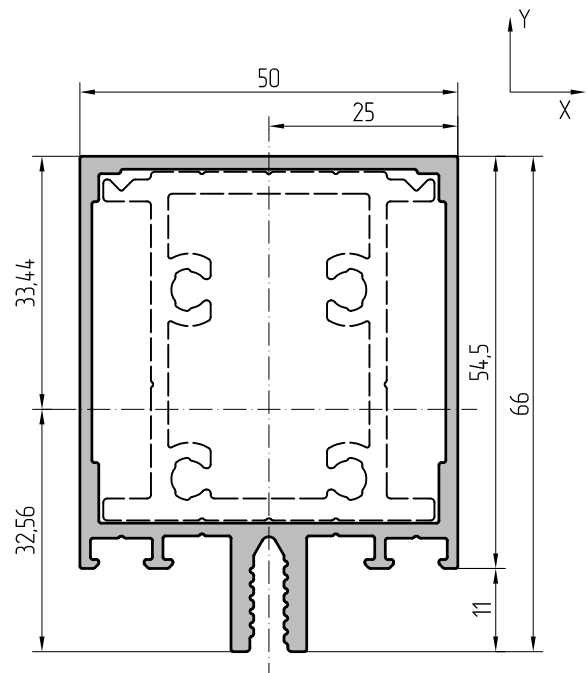
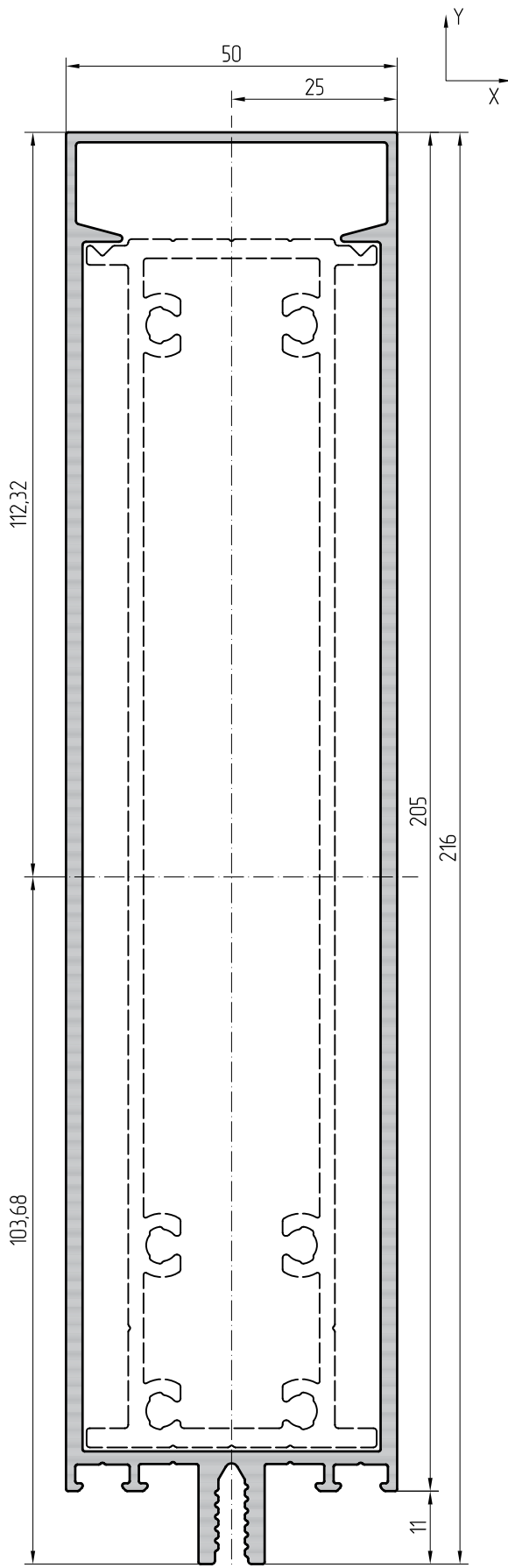
Масштаб 1:1	Профиль ригеля 67 мм			Масштаб 1:1	Профиль ригеля 85 мм		
AYPC.F50.0205	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.0206	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,424 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=35,53 \text{ см}^4$	$J_y=18,40 \text{ см}^4$	1,617 кг	Теоретическая масса 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	
AYPC.F50.0207	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.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	
		$i_x=3,91 \text{ см}$	$i_y=2,00 \text{ см}$			$i_x=4,55 \text{ см}$	$i_y=2,05 \text{ см}$

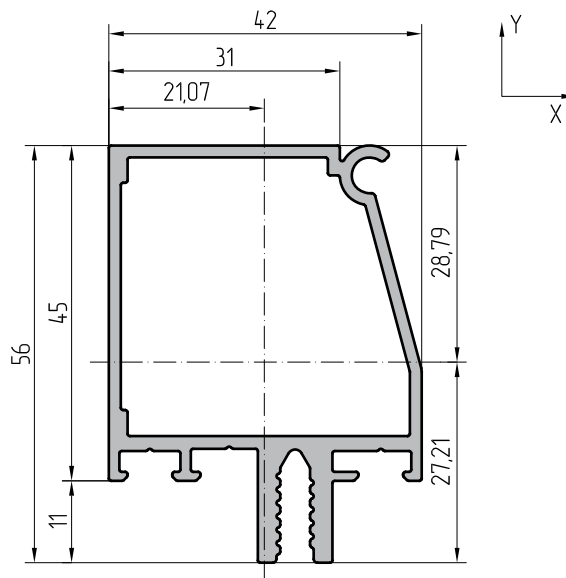
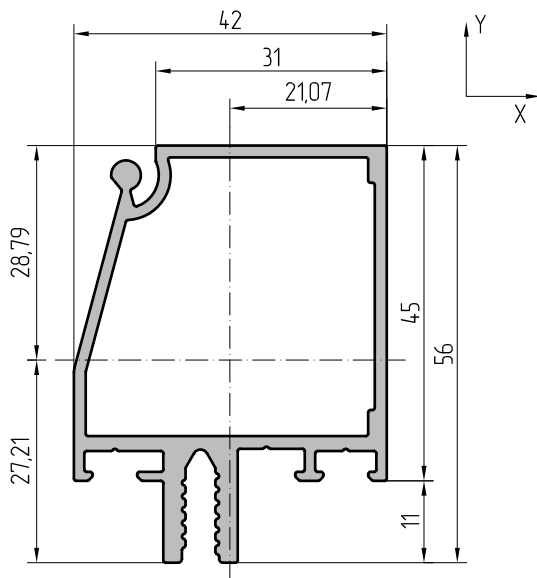


Масштаб 1:1		Профиль ригеля 145 мм		Масштаб 1:1		Профиль ригеля 175 мм	
АУРС.F50.0209	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0210	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,390 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=235,40 \text{ см}^4$	$J_y=38,65 \text{ см}^4$	3,035 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=398,76 \text{ см}^4$	$J_y=51,72 \text{ см}^4$
486,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		545,6 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
8,820 см ²	Площадь сечения	$W_x=28,77 \text{ см}^3$	$W_y=15,46 \text{ см}^3$	11,242 см ²	Площадь сечения	$W_x=41,05 \text{ см}^3$	$W_y=20,69 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=5,17 \text{ см}$	$i_y=2,09 \text{ см}$			$i_x=5,96 \text{ см}$	$i_y=2,14 \text{ см}$



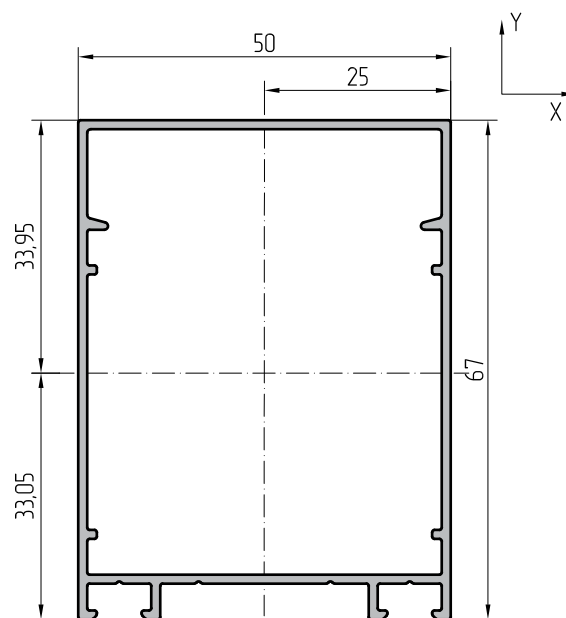
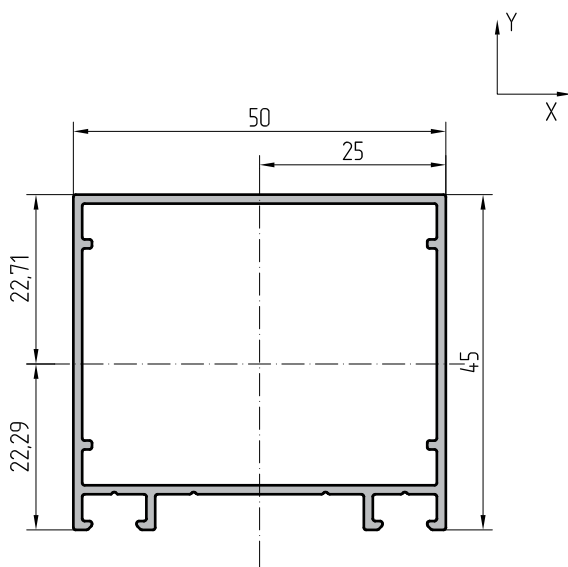
Масштаб 1:1		Профиль ригеля 54,5 мм	
AYPC.F50.0214	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,274 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=22,84 \text{ см}^4$	$J_y=15,13 \text{ см}^4$
305,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
4,717 см ²	Площадь сечения	$W_x=6,83 \text{ см}^3$	$W_y=6,05 \text{ см}^3$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

Масштаб 1:1		Профиль 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	
		$i_x=5,96 \text{ см}$	$i_y=2,14 \text{ см}$



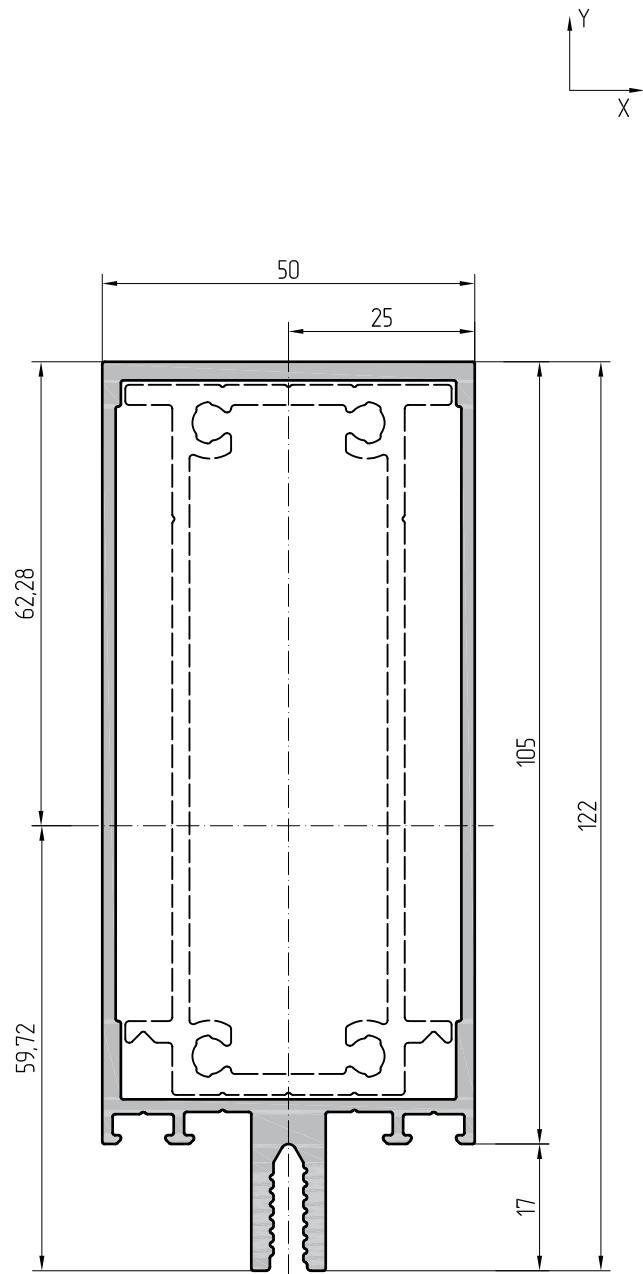
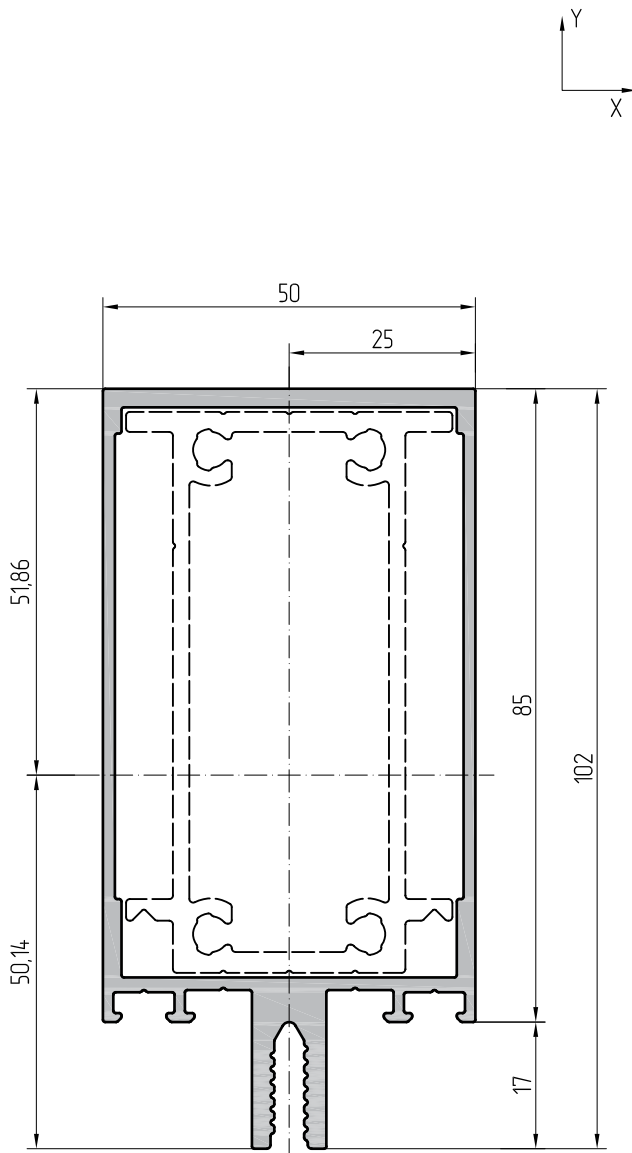
Масштаб 1:1	Профиль ригеля 45 мм		
AYPC.F50.0212	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,061 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=12,57 \text{ см}^4$	$J_y=7,53 \text{ см}^4$
271,8 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
3,928 см ²	Площадь сечения	$W_x=4,37 \text{ см}^3$	$W_y=3,57 \text{ см}^3$
		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	
		$i_x=1,79 \text{ см}$	$i_y=1,39 \text{ см}$

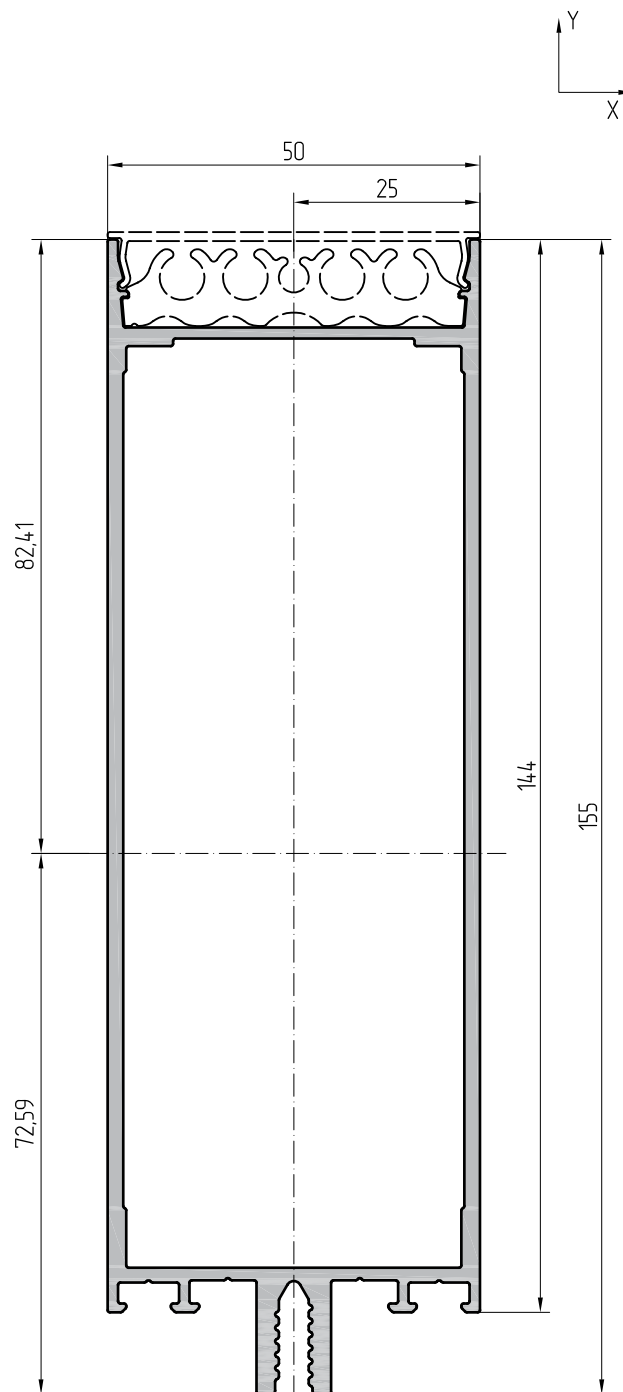
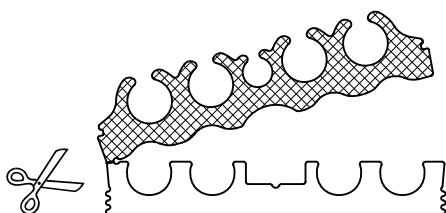
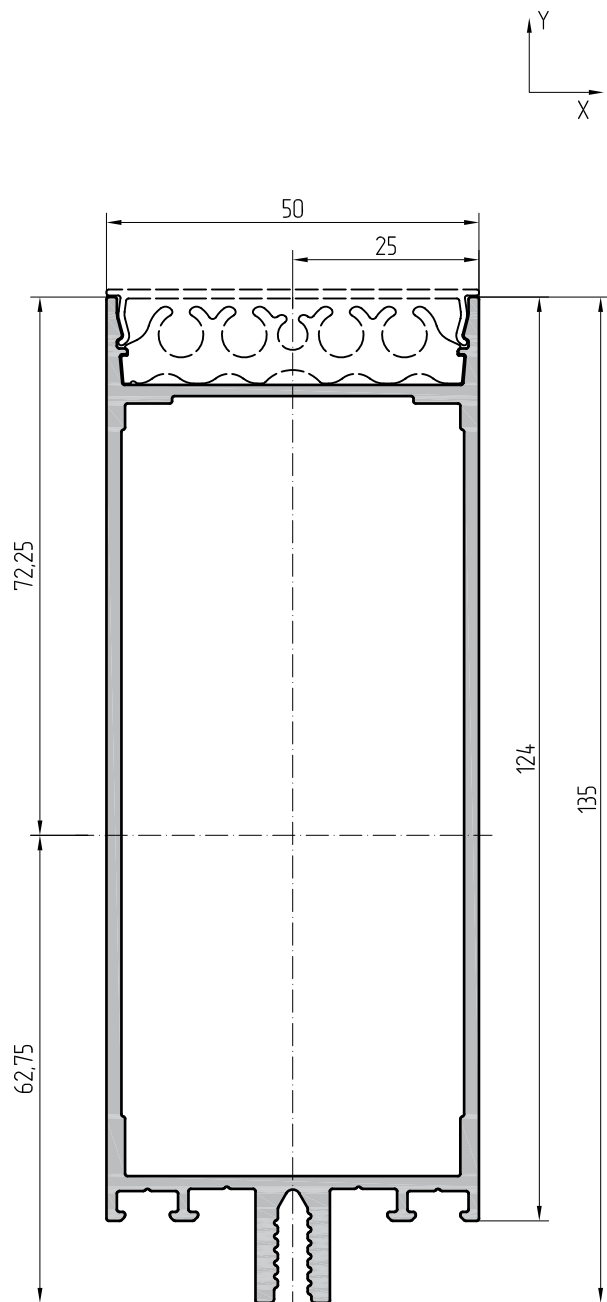


Масштаб 1:1	Профиль ригеля 45 мм		
AYPC.F50.0215	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,661 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=7,06 \text{ см}^4$	$J_y=9,37 \text{ см}^4$
225,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
2,449 см ²	Площадь сечения	$W_x=3,11 \text{ см}^3$	$W_y=3,75 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=2,31 \text{ см}$	$i_y=1,95 \text{ см}$

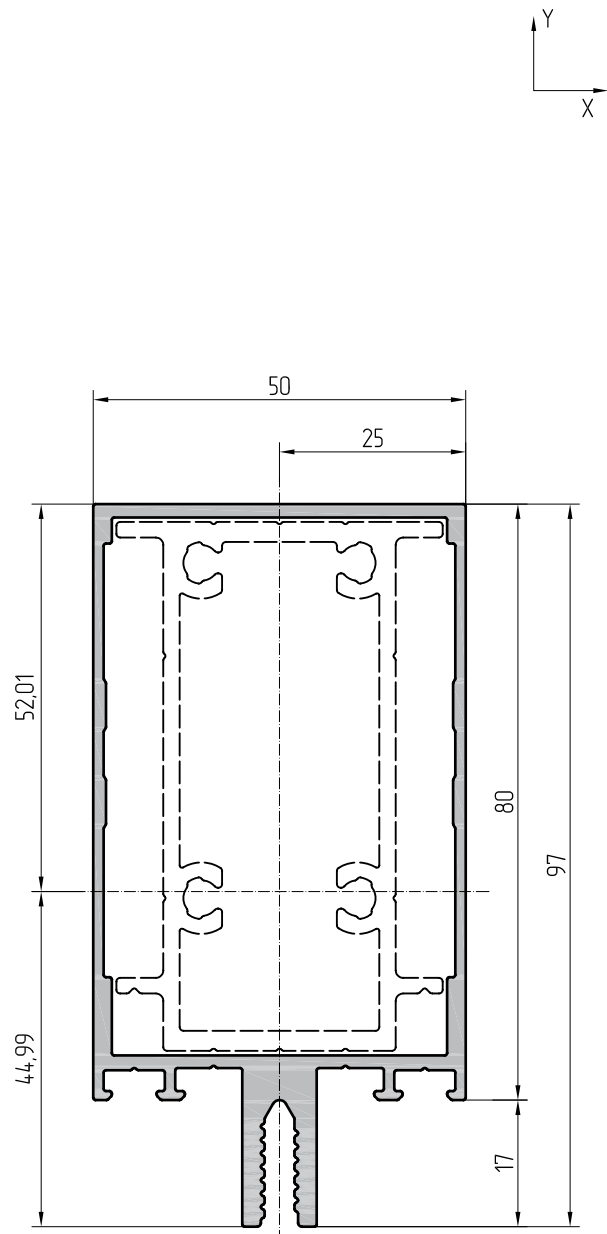
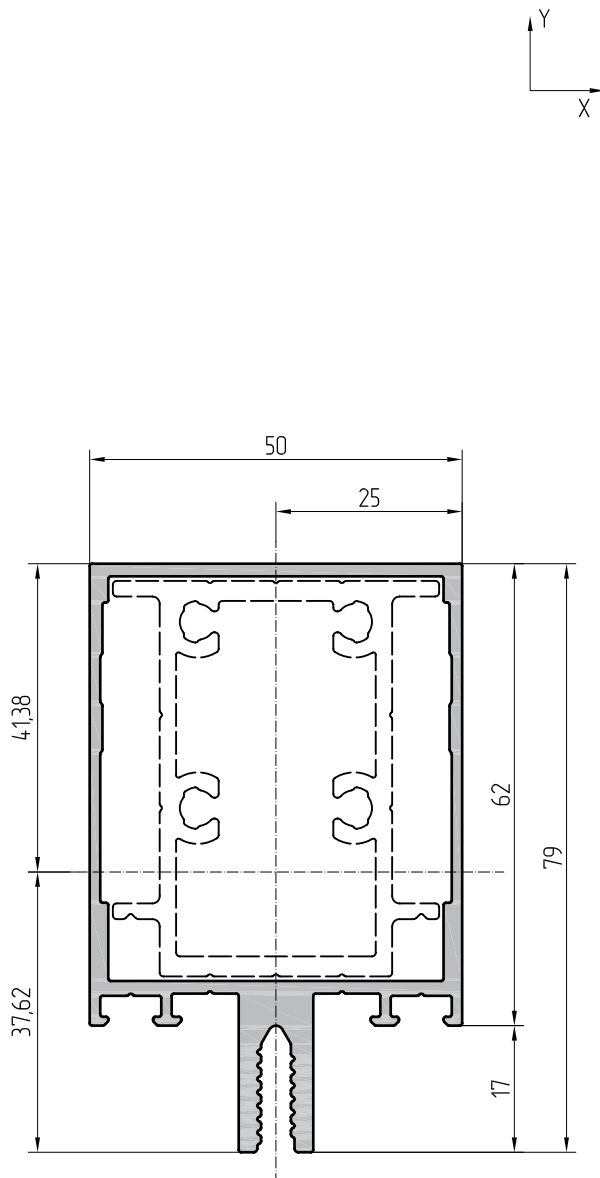
Масштаб 1:1	Профиль ригеля 67 мм		
AYPC.F50.0216	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,822 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=18,84 \text{ см}^4$	$J_y=12,88 \text{ см}^4$
269,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
3,047 см ²	Площадь сечения	$W_x=5,45 \text{ см}^3$	$W_y=5,15 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=2,48 \text{ см}$	$i_y=2,05 \text{ см}$



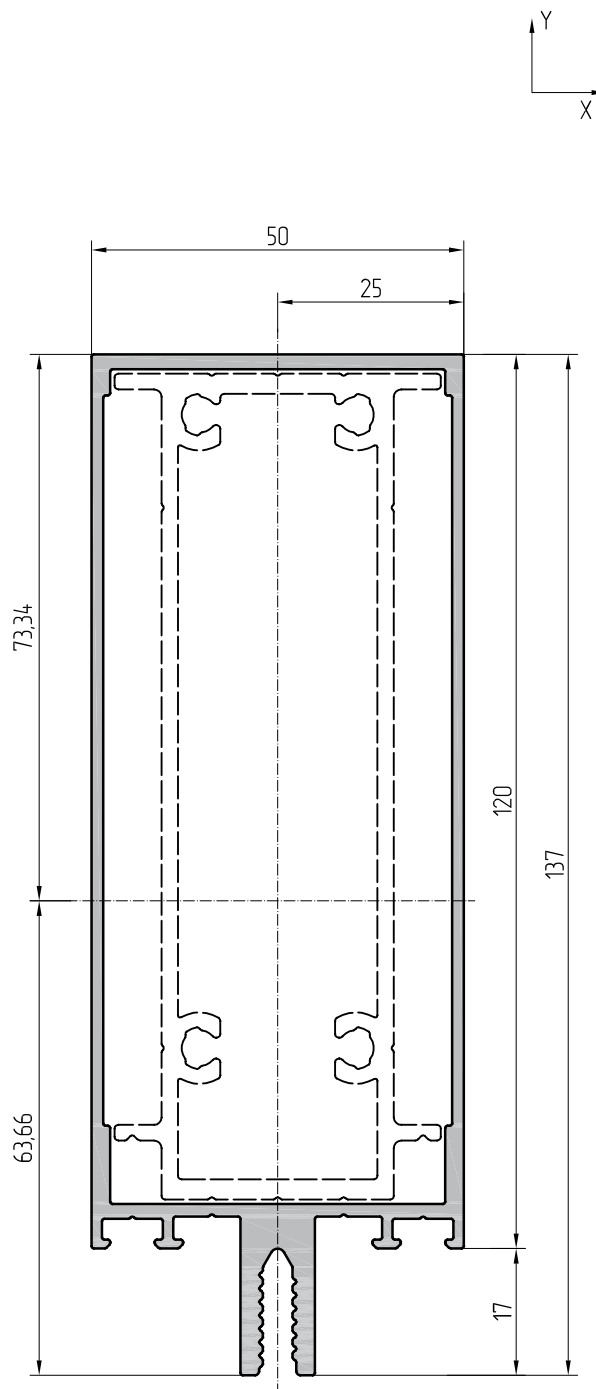
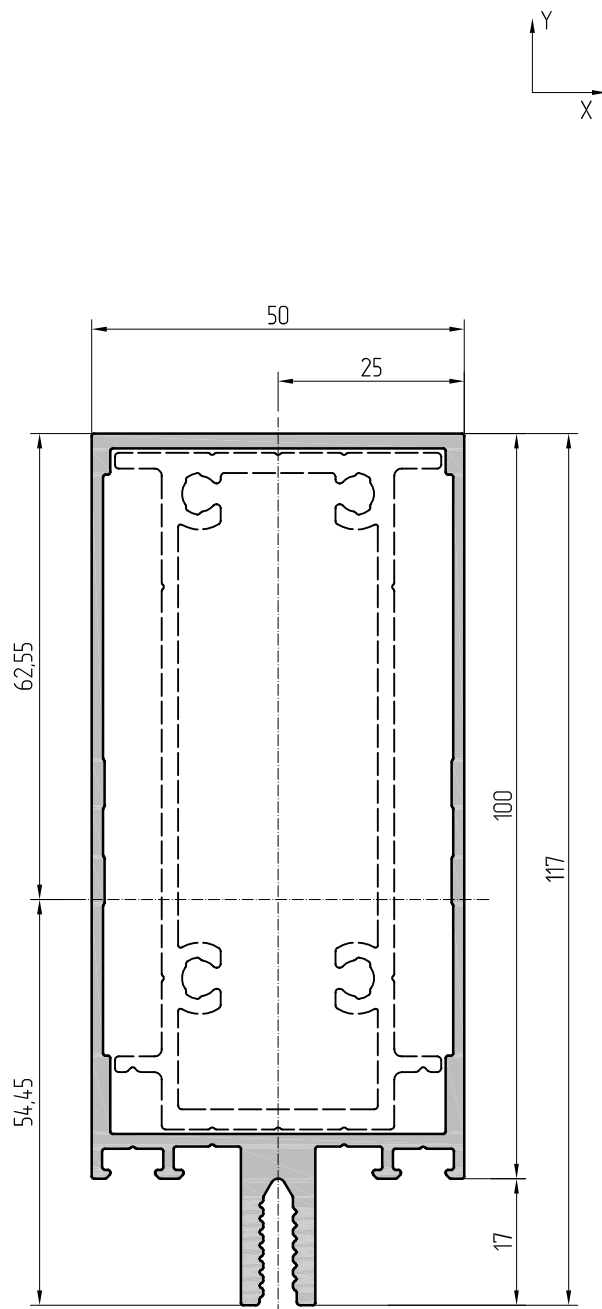
Масштаб 1:1		Профиль ригеля 85 мм		Масштаб 1:1		Профиль ригеля 105 мм	
АУРС.F50.0226	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0227	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,777 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=80,78 \text{ см}^4$	$J_y=21,59 \text{ см}^4$	2,039 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=132,24 \text{ см}^4$	$J_y=27,13 \text{ см}^4$
383,0 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		422,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
6,580 см ²	Площадь сечения	$W_x=15,56 \text{ см}^3$	$W_y=8,64 \text{ см}^3$	7,555 см ²	Площадь сечения	$W_x=21,23 \text{ см}^3$	$W_y=10,85 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=3,50 \text{ см}$	$i_y=1,81 \text{ см}$			$i_x=4,18 \text{ см}$	$i_y=1,89 \text{ см}$



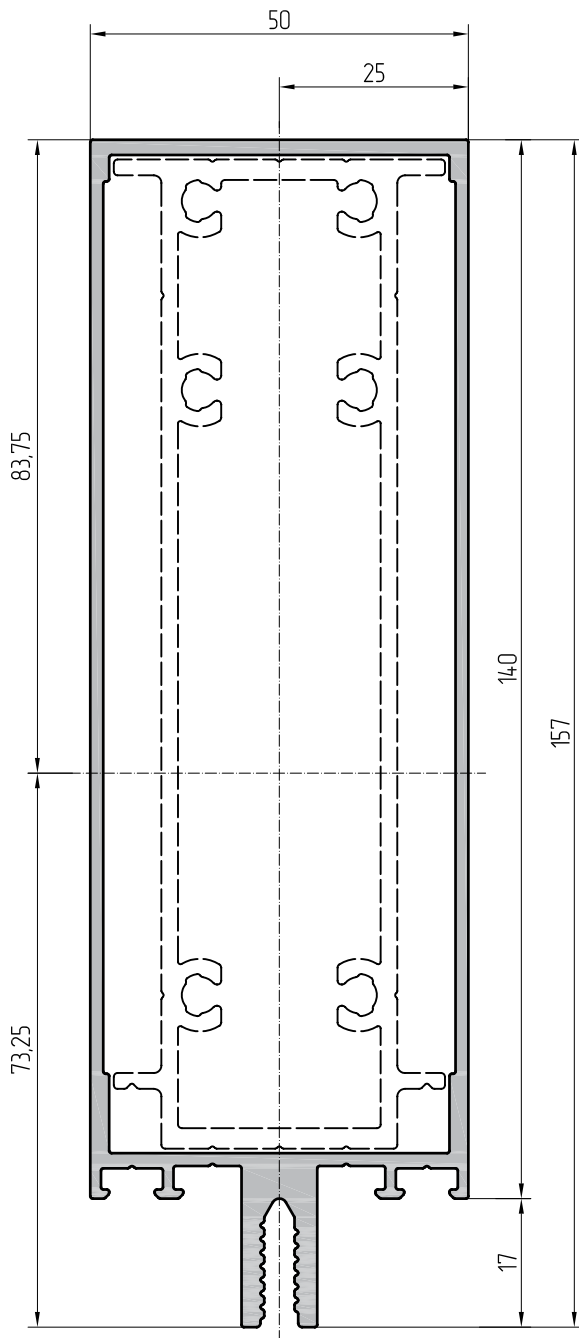
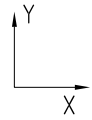
Масштаб 1:1		Профиль ригеля 125 мм		Масштаб 1:1		Профиль ригеля 145 мм	
AYPC.F50.0248	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.0249	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,090 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=146,9 \text{ см}^4$	$J_y=32,5 \text{ см}^4$	2,360 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=218,2 \text{ см}^4$	$J_y=38,3 \text{ см}^4$
470,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		510,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
7,724 см ²	Площадь сечения	$W_x=20,33 \text{ см}^3$	$W_y=13,00 \text{ см}^3$	8,748 см ²	Площадь сечения	$W_x=26,48 \text{ см}^3$	$W_y=15,32 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=4,36 \text{ см}$	$i_y=2,05 \text{ см}$			$i_x=4,99 \text{ см}$	$i_y=2,09 \text{ см}$



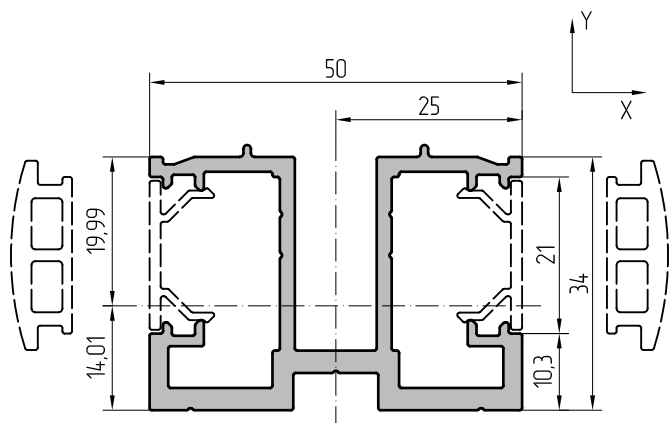
Масштаб 1:1		Профиль ригеля 62 мм		Масштаб 1:1		Профиль ригеля 80 мм	
АУРС.F50.3102	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.3103	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,457 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=35,24 \text{ см}^4$	$J_y=16,15 \text{ см}^4$	1,605 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=62,06 \text{ см}^4$	$J_y=19,2 \text{ см}^4$
336,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		372,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
5,397 см ²	Площадь сечения	$W_x=8,52 \text{ см}^3$	$W_y=6,46 \text{ см}^3$	5,945 см ²	Площадь сечения	$W_x=11,93 \text{ см}^3$	$W_y=7,68 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=2,56 \text{ см}$	$i_y=1,73 \text{ см}$			$i_x=3,23 \text{ см}$	$i_y=1,8 \text{ см}$



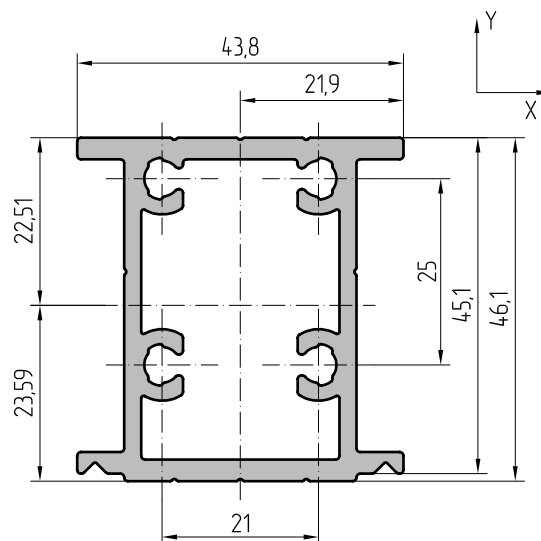
Масштаб 1:1	Профиль ригеля 100 мм			Масштаб 1:1	Профиль ригеля 120 мм		
АУРС.F50.3104	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.3105	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,816 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=106,81 \text{ см}^4$	$J_y=23,39 \text{ см}^4$	2,018 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=164,13 \text{ см}^4$	$J_y=27,72 \text{ см}^4$
4,12,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		4,52,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
6,728 см ²	Площадь сечения	$W_x=17,08 \text{ см}^3$	$W_y=9,36 \text{ см}^3$	7,473 см ²	Площадь сечения	$W_x=22,38 \text{ см}^3$	$W_y=11,09 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=3,98 \text{ см}$	$i_y=1,86 \text{ см}$			$i_x=4,69 \text{ см}$	$i_y=1,93 \text{ см}$



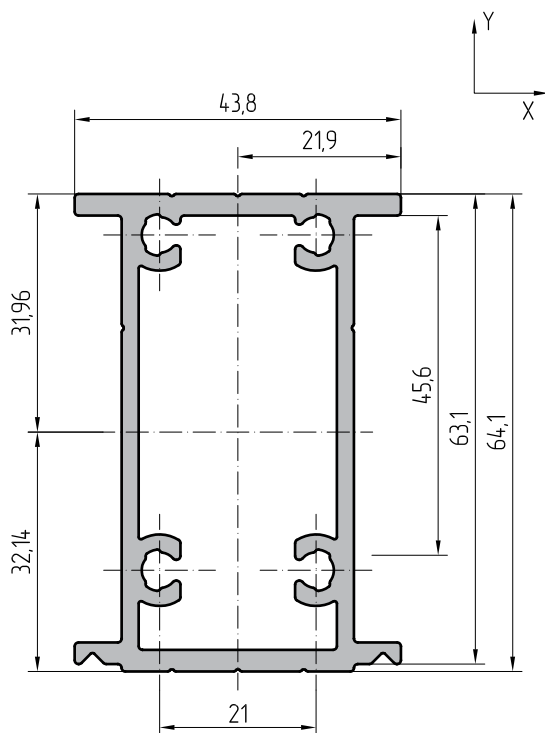
Масштаб 1:1	Профиль ригеля 140 мм		
AYPC.F50.3104	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,254 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=238,64 \text{ см}^4$	$J_y=32,76 \text{ см}^4$
492,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
8,349 см ²	Площадь сечения	$W_x=28,49 \text{ см}^3$	$W_y=13,1 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=5,35 \text{ см}$	$i_y=1,98 \text{ см}$



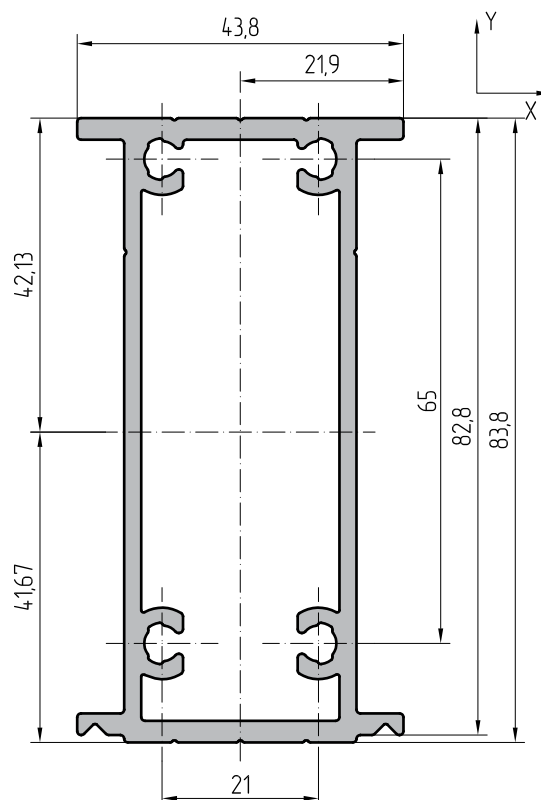
Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 34 мм	
AYPC.F50.0301	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,148 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=6,50 \text{ см}^4$	$J_y=9,14 \text{ см}^4$
377,7 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
4,235 см ²	Площадь сечения	$W_x=6,64 \text{ см}^3$	$W_y=3,66 \text{ см}^3$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



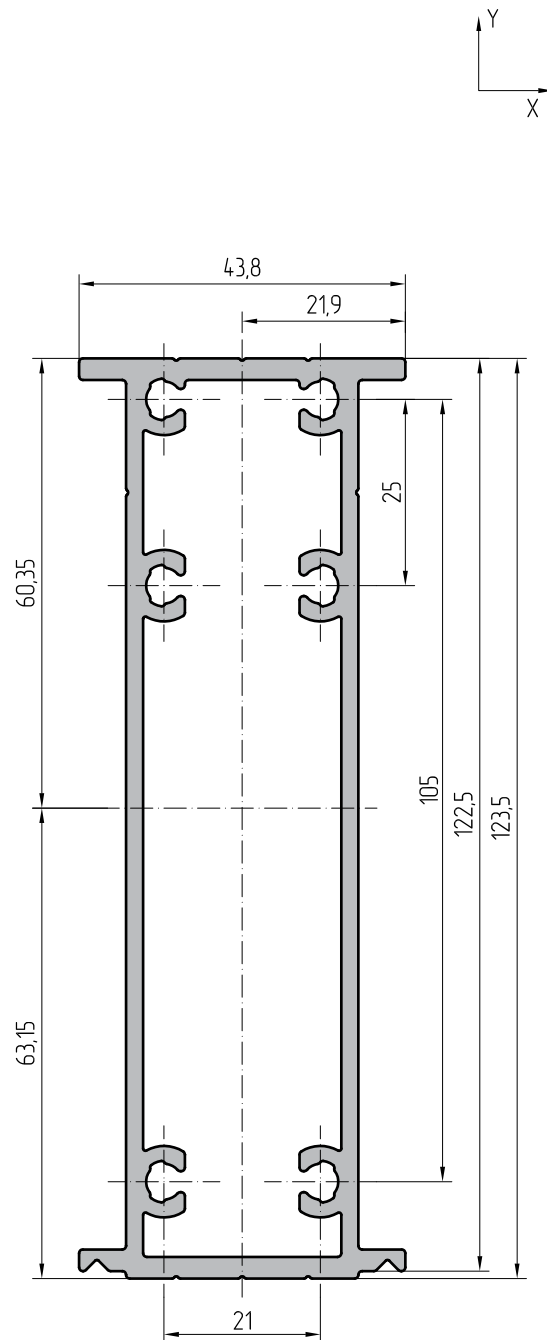
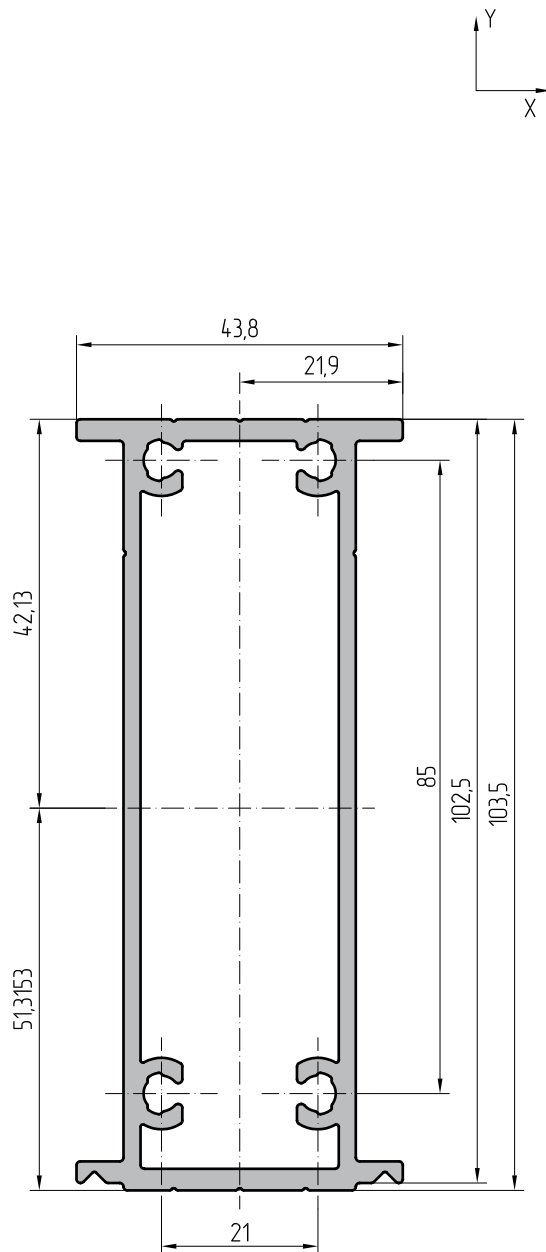
Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 46,1 мм	
AYPC.F50.0302	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,426 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=15,20 \text{ см}^4$	$J_y=8,82 \text{ см}^4$
205,5 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
5,282 см ²	Площадь сечения	$W_x=6,44 \text{ см}^3$	$W_y=4,03 \text{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



Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 64,1 мм	
AYPC.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	
		$i_x=2,39 \text{ см}$	$i_y=1,31 \text{ см}$

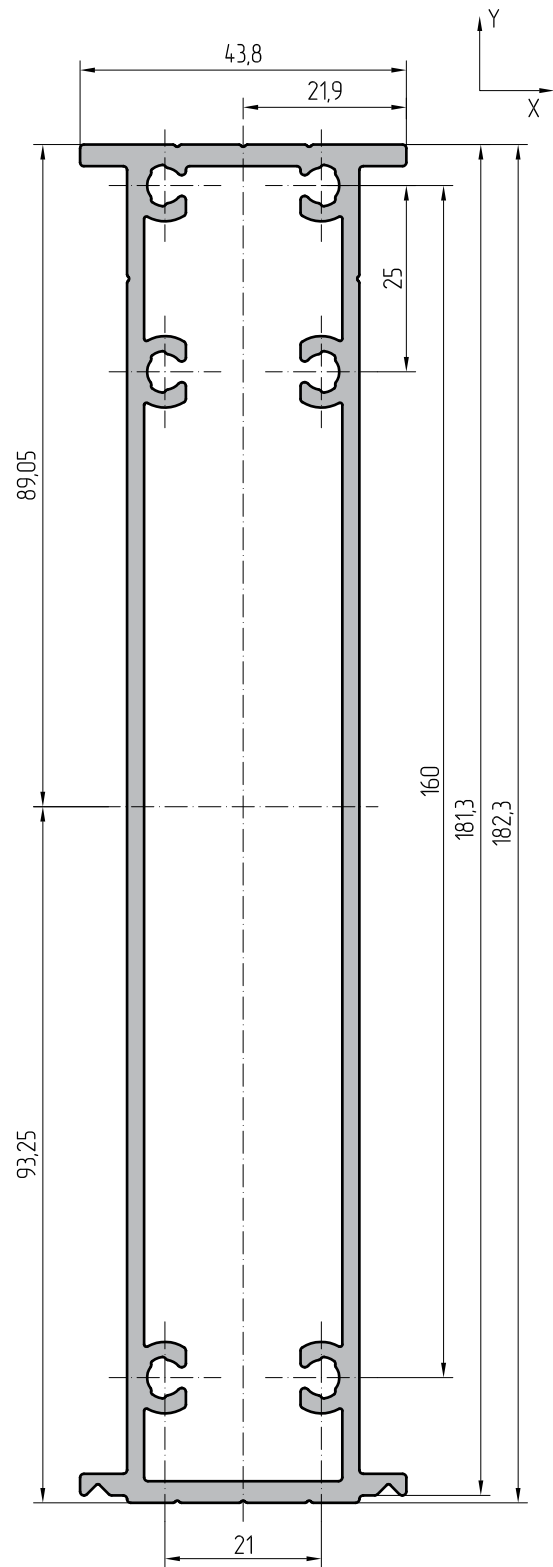
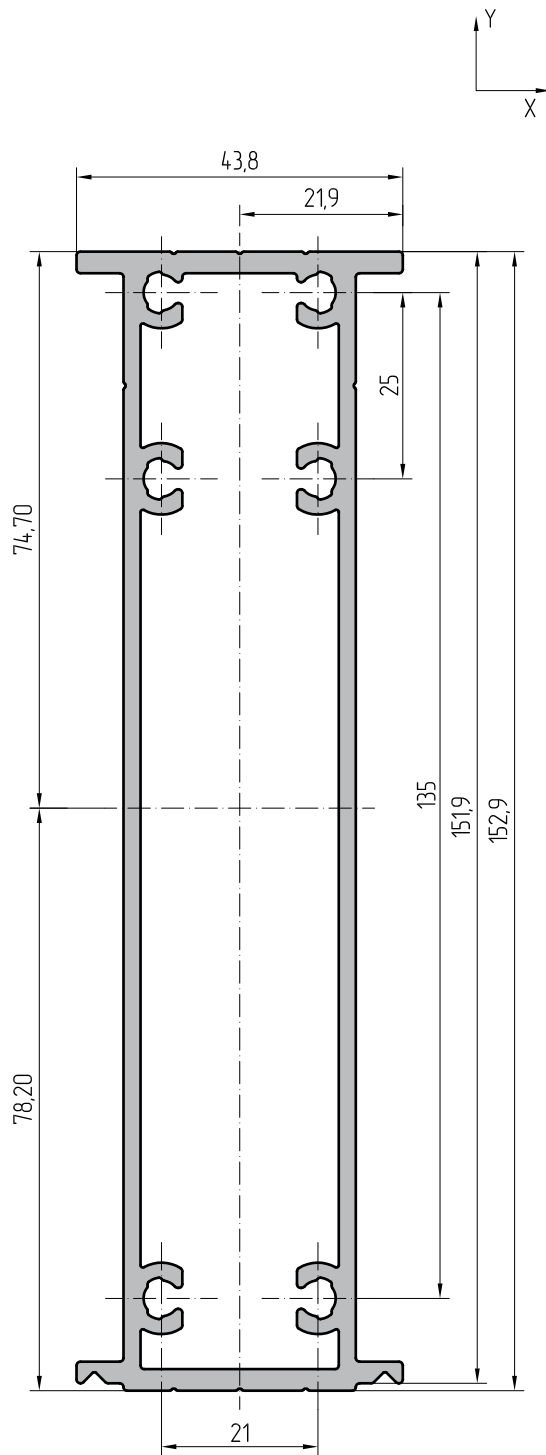


Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 83,8 мм	
AYPC.F50.0304	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,894 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=67,64 \text{ см}^4$	$J_y=12,45 \text{ см}^4$
280,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
7,016 см ²	Площадь сечения	$W_x=16,05 \text{ см}^3$	$W_y=5,68 \text{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

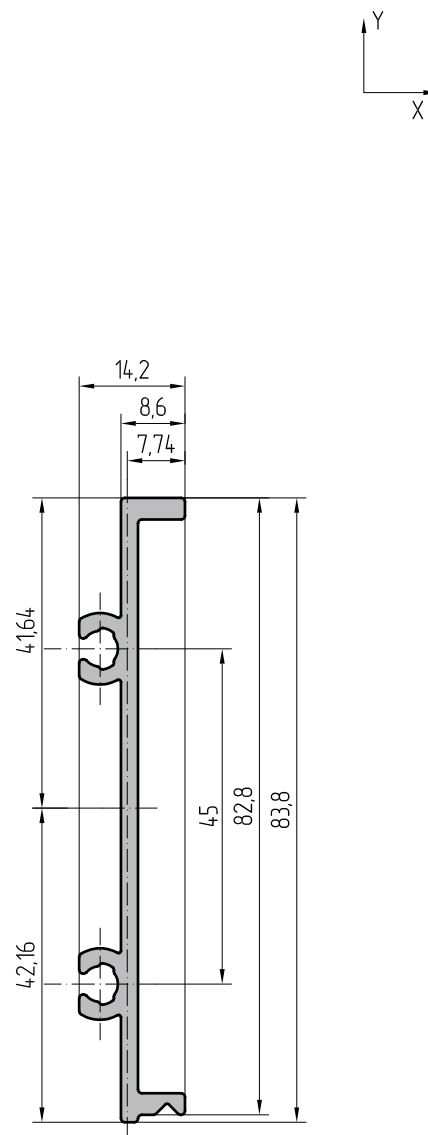
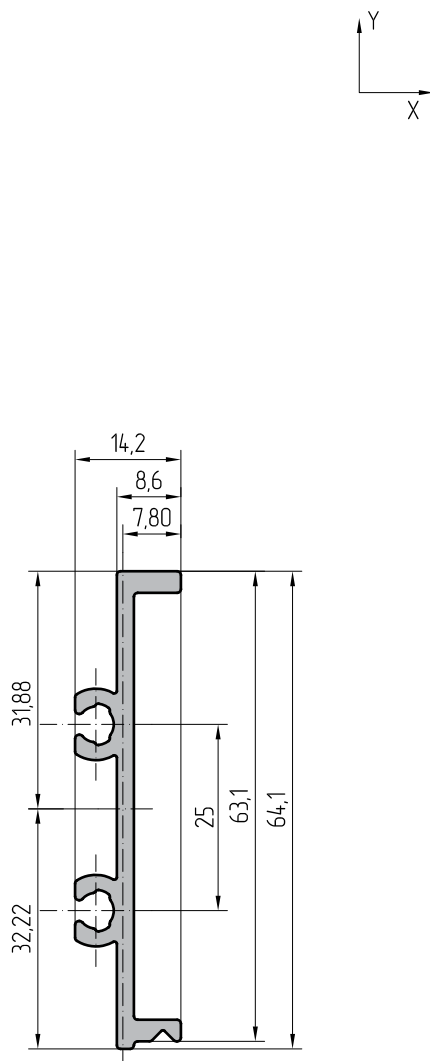


Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 103,5 мм		Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 123,5 мм	
AYPC.F50.0305	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.0306	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,139 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=114,09 \text{ см}^4$	$J_y=14,41 \text{ см}^4$	2,545 кг	Теоретическая 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	
		$i_x=3,79 \text{ см}$	$i_y=1,34 \text{ см}$			$i_x=4,40 \text{ см}$	$i_y=1,34 \text{ см}$

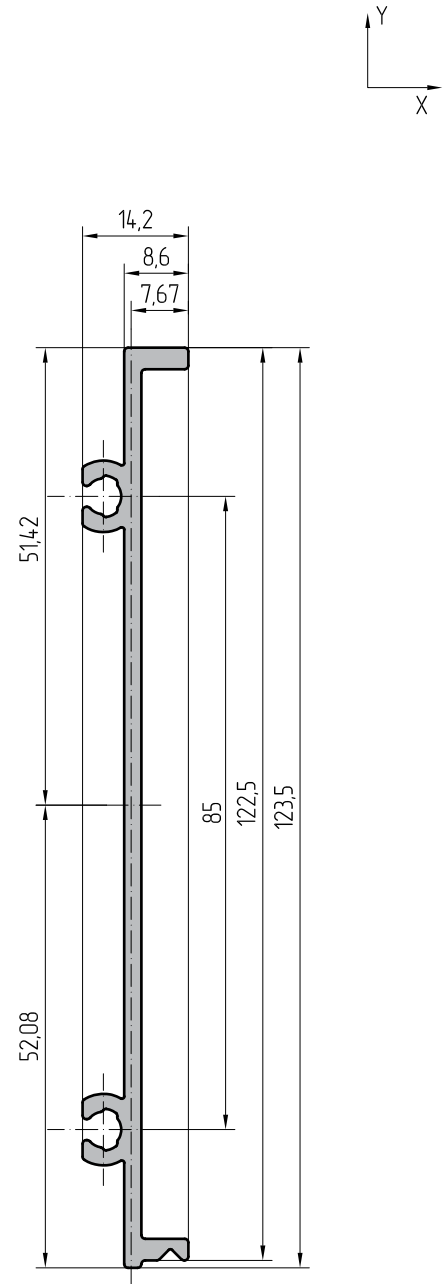
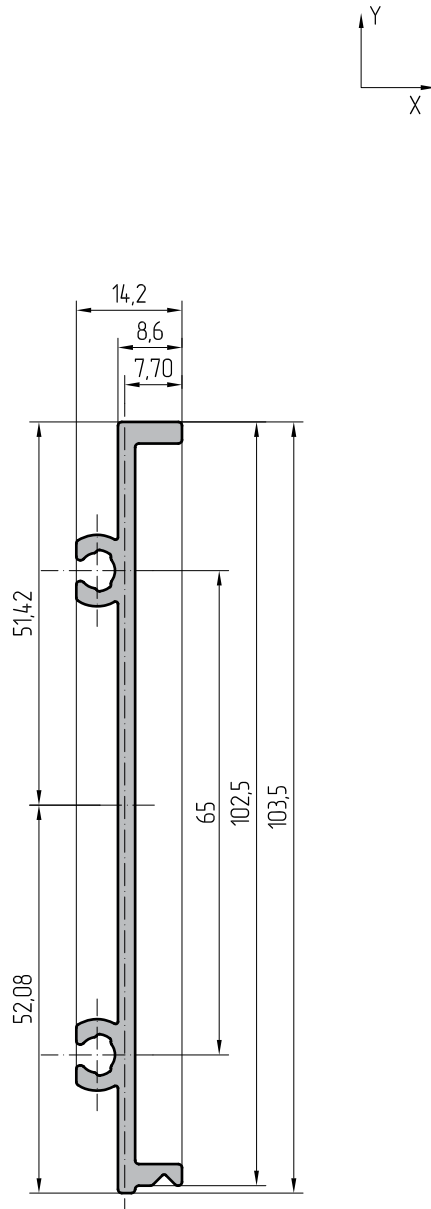
Масштаб 1:1	Профиль усиливающий 128,2 мм		Масштаб 1:1	Профиль усиливающий 167,6 мм	
AYPC.F50.0309	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	AYPC.F50.0310	Артикул профиля	Центральные моменты инерции
2,786 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=241,83 \text{ см}^4$ $J_y=18,6 \text{ см}^4$	3,151 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=391,684 \text{ см}^4$ $J_y=21,43 \text{ см}^4$
389,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	448,5 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления
10,31 см ²	Площадь сечения	$W_x=34,09 \text{ см}^3$ $W_y=8,49 \text{ см}^3$	11,67 см ²	Площадь сечения	$W_x=45,67 \text{ см}^3$ $W_y=9,786 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции			Радиусы инерции
		$i_x=4,84 \text{ см}$ $i_y=1,34 \text{ см}$			$i_x=5,79 \text{ см}$ $i_y=1,35 \text{ см}$



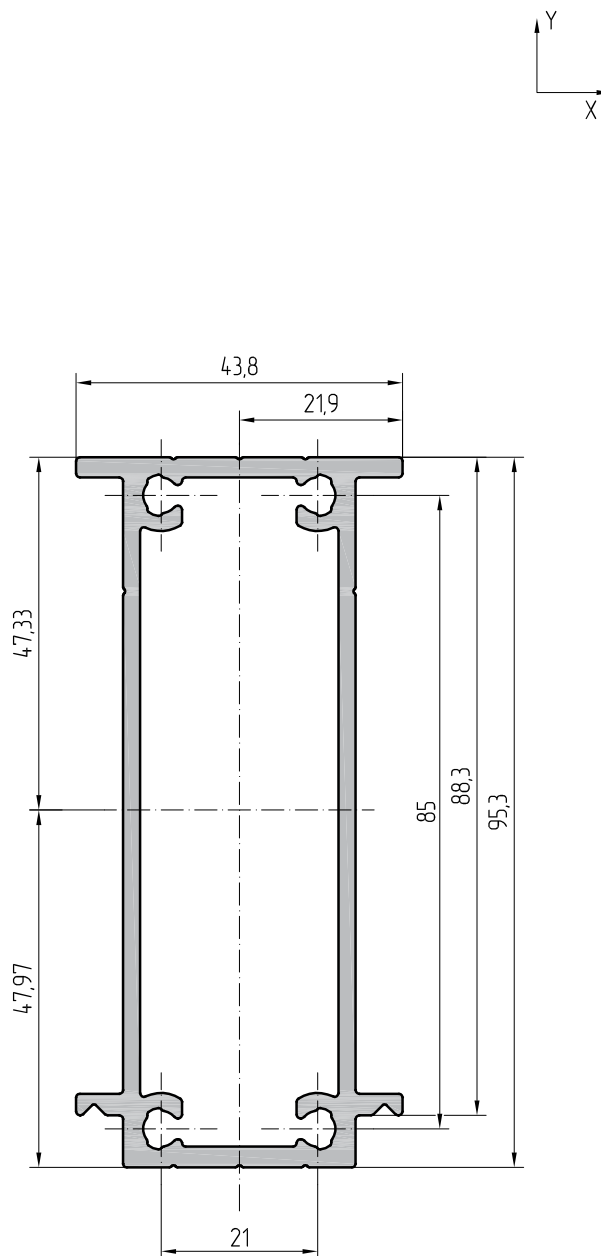
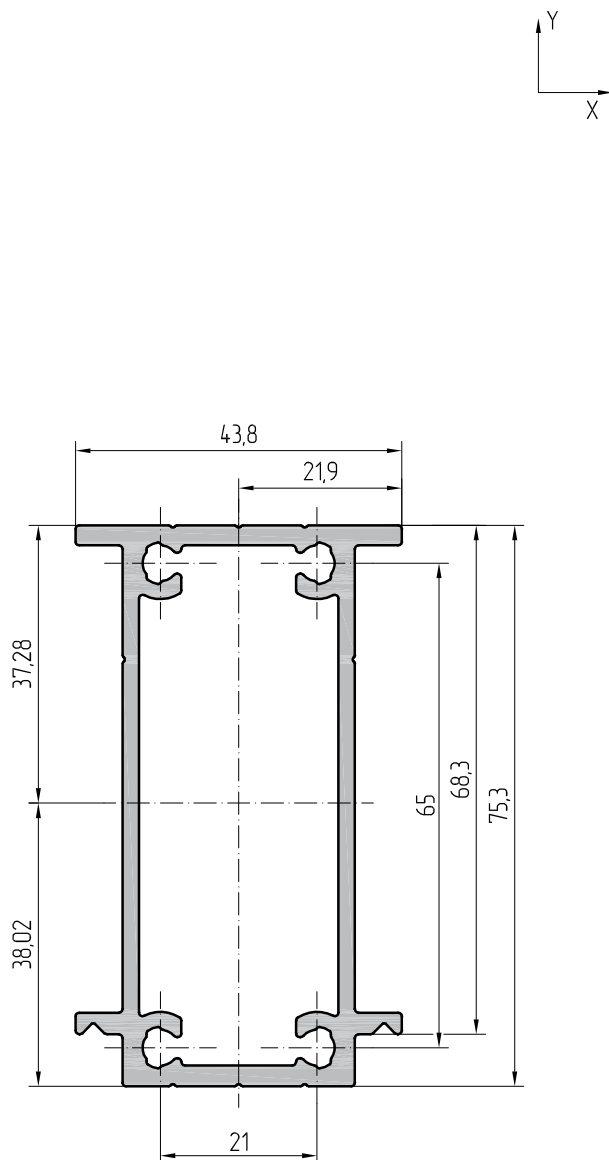
Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 152,9 мм		Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 182,3 мм	
AYPC.F50.0307	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.0308	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,910 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=314,38 \text{ см}^4$	$J_y=19,77 \text{ см}^4$	3,276 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=488,42 \text{ см}^4$	$J_y=22,60 \text{ см}^4$
4,19,1 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		4,77,9 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	
		$i_x=5,40 \text{ см}$	$i_y=1,35 \text{ см}$			$i_x=6,34 \text{ см}$	$i_y=1,36 \text{ см}$



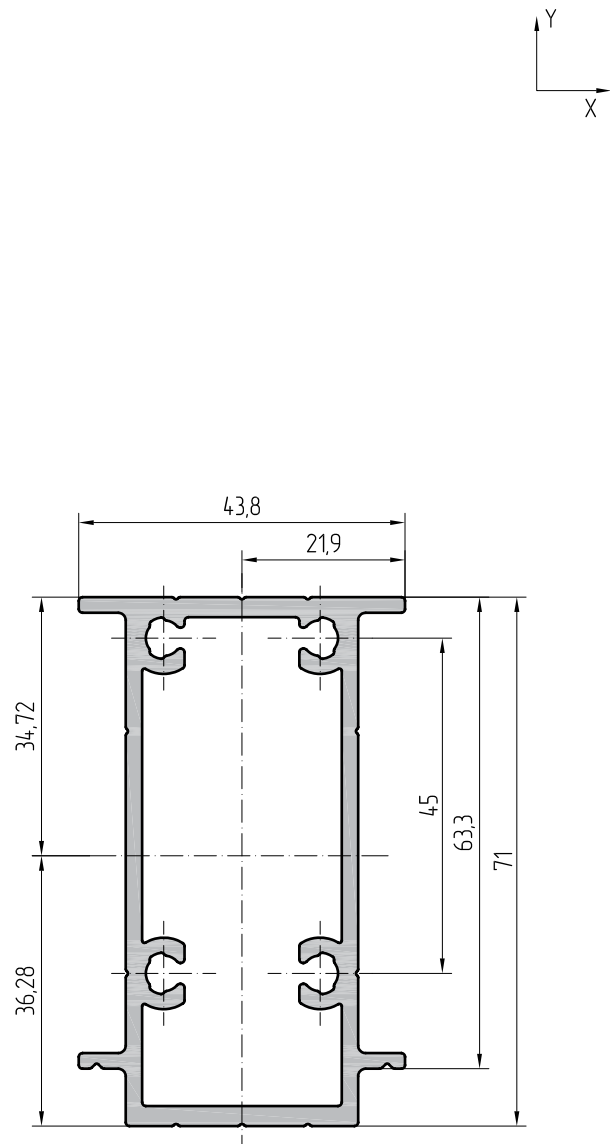
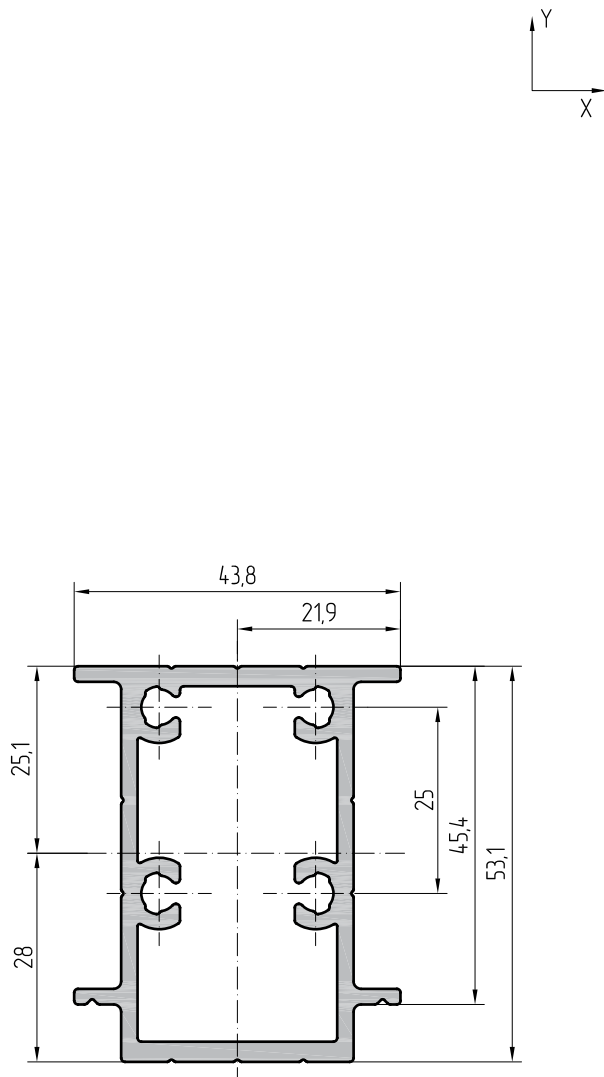
Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 64,1 мм		Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 83,8 мм	
АУРС.F50.0313	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.0314	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,647 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=9,07 \text{ см}^4$	$J_y=0,18 \text{ см}^4$	0,772 кг	Теоретическая 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	
		$i_x=1,95 \text{ см}$	$i_y=0,27 \text{ см}$			$i_x=2,63 \text{ см}$	$i_y=0,25 \text{ см}$



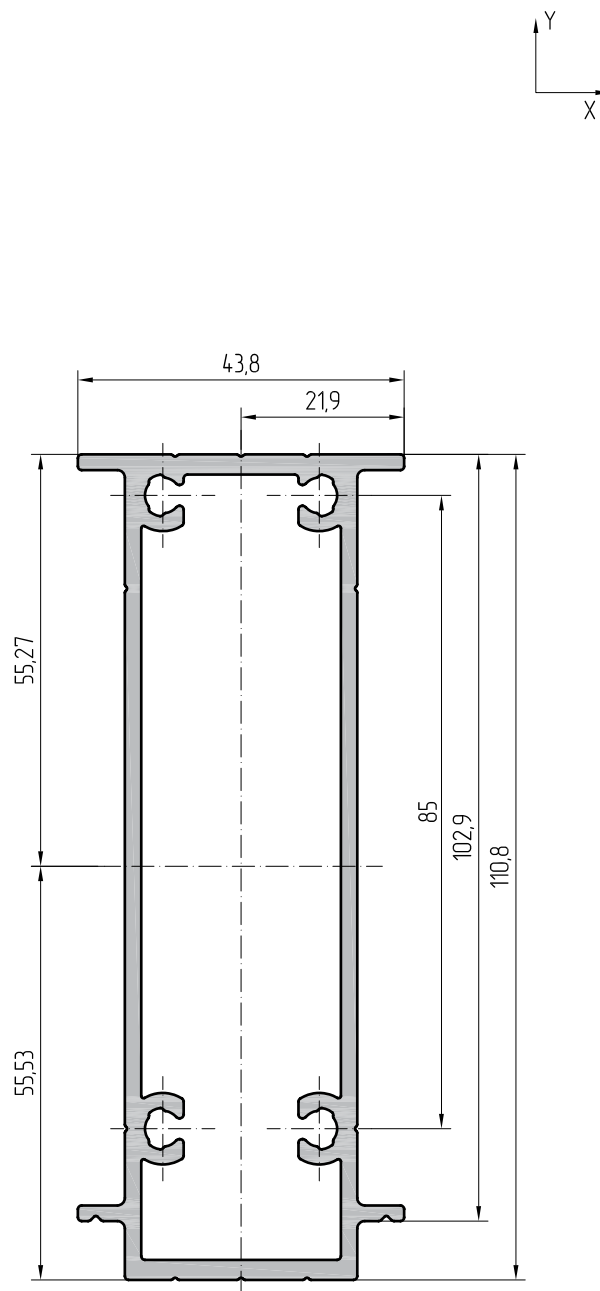
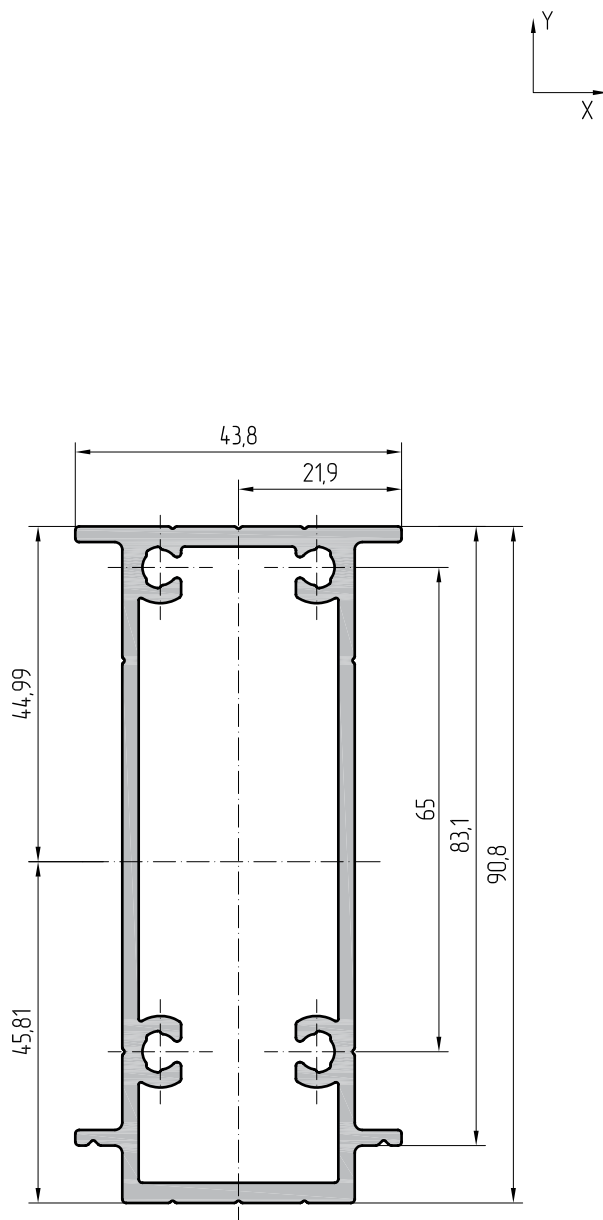
Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 103,5 мм		Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 123,5 мм	
AYPC.F50.0315	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.0316	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,895 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=35,83 \text{ см}^4$	$J_y=0,18 \text{ см}^4$	1,019 кг	Теоретическая 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	
		$i_x=3,29 \text{ см}$	$i_y=0,24 \text{ см}$			$i_x=3,95 \text{ см}$	$i_y=0,22 \text{ см}$



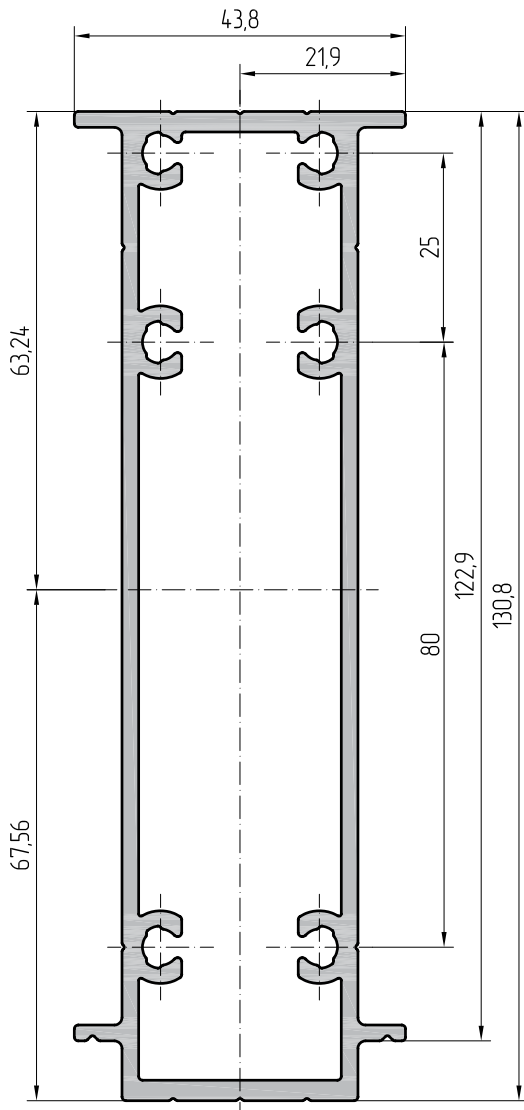
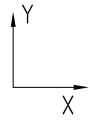
Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 75,3 мм		Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 95,3 мм	
AYPC.F50.0326	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.0327	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,661 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=48,63 \text{ см}^4$	$J_y=11,00 \text{ см}^4$	1,940 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=87,57 \text{ см}^4$	$J_y=13,13 \text{ см}^4$
263,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		303,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
6,150 см ²	Площадь сечения	$W_x=12,79 \text{ см}^3$	$W_y=5,02 \text{ см}^3$	7,185 см ²	Площадь сечения	$W_x=18,24 \text{ см}^3$	$W_y=6,00 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=2,81 \text{ см}$	$i_y=1,34 \text{ см}$			$i_x=3,49 \text{ см}$	$i_y=1,35 \text{ см}$



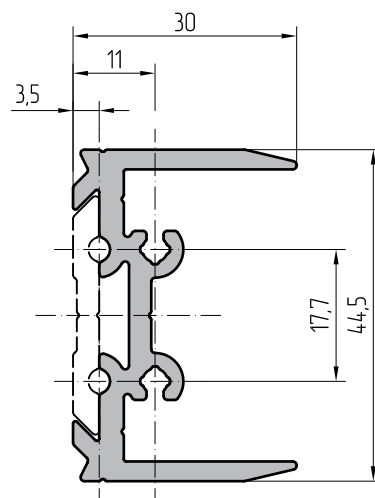
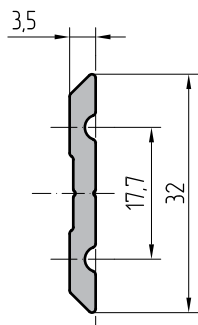
Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 53,1 мм		Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 71 мм	
AYPC.F50.3302	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		AYPC.F50.3303	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,430 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=18,74 \text{ см}^4$	$J_y=8,79 \text{ см}^4$	1,643 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=39,51 \text{ см}^4$	$J_y=10,45 \text{ см}^4$
217,3 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		253,1 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
5,298 см ²	Площадь сечения	$W_x=6,69 \text{ см}^3$	$W_y=4,01 \text{ см}^3$	6,086 см ²	Площадь сечения	$W_x=10,89 \text{ см}^3$	$W_y=4,77 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=1,88 \text{ см}$	$i_y=1,29 \text{ см}$			$i_x=2,55 \text{ см}$	$i_y=1,31 \text{ см}$



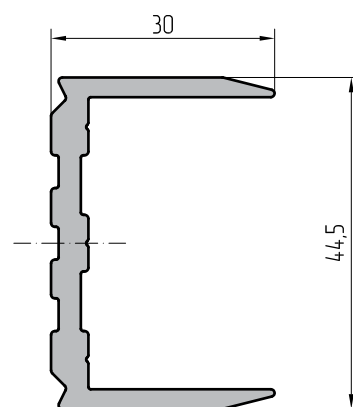
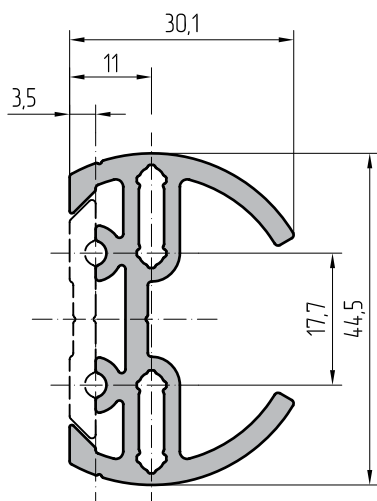
Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 90,8 мм		Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 110,8 мм	
АУРС.F50.3304	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.F50.3305	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,878 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=73,75 \text{ см}^4$	$J_y=12,28 \text{ см}^4$	2,116 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=122,09 \text{ см}^4$	$J_y=14,14 \text{ см}^4$
292,7 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		332,7 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
6,957 см ²	Площадь сечения	$W_x=16,1 \text{ см}^3$	$W_y=5,61 \text{ см}^3$	7,837 см ²	Площадь сечения	$W_x=21,99 \text{ см}^3$	$W_y=6,46 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции				Радиусы инерции	
		$i_x=3,26 \text{ см}$	$i_y=1,33 \text{ см}$			$i_x=3,95 \text{ см}$	$i_y=1,34 \text{ см}$



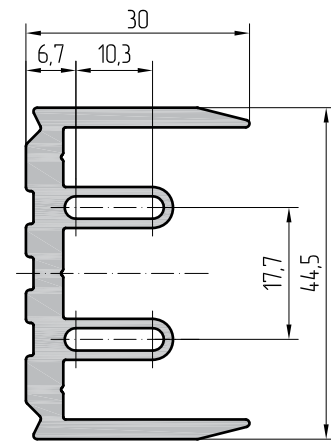
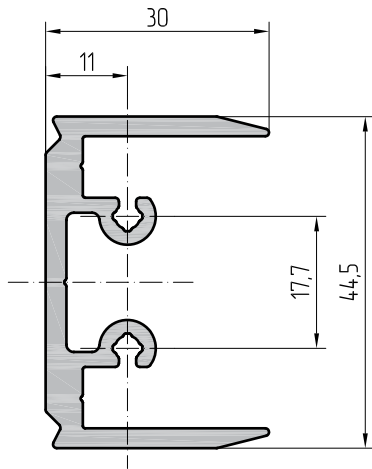
Масштаб 1:1		Профиль усиливающий 130,8 мм	
AYPC.F50.3306	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,516 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=193,07 \text{ см}^4$	$J_y=16,69 \text{ см}^4$
372,7 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
9,317 см ²	Площадь сечения	$W_x=28,58 \text{ см}^3$	$W_y=7,62 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=4,55 \text{ см}$	$i_y=1,79 \text{ см}$



Масштаб 1:1	Профиль сухарный ползушка (салазка)	Масштаб 1:1	Профиль сухарный под ригель
AYPC.F50.0402	Артикул профиля	AYPC.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

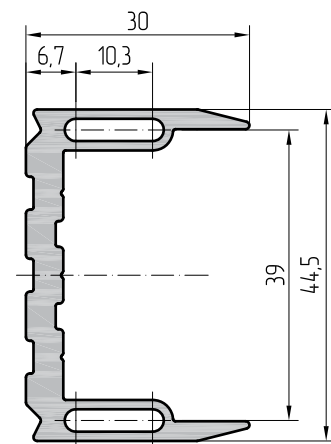
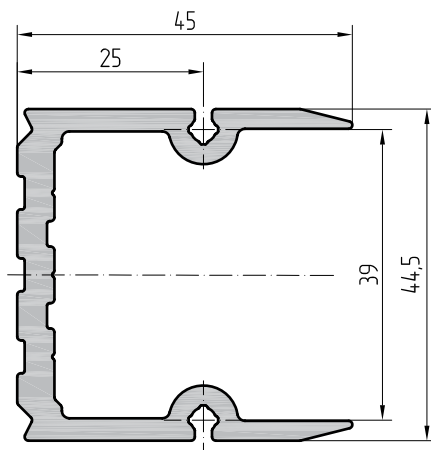


Масштаб 1:1	Профиль сухарный под ригель	Масштаб 1:1	Профиль сухарный под ригель
AYPC.F50.0404	Артикул профиля	AYPC.F50.0405	Артикул профиля
1,050 кг	Теоретическая масса 1 п.м	0,809 кг	Теоретическая масса 1 п.м
240,8 мм	Внешний периметр	201,7 мм	Внешний периметр
3,887 см ²	Площадь сечения	2,998 см ²	Площадь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



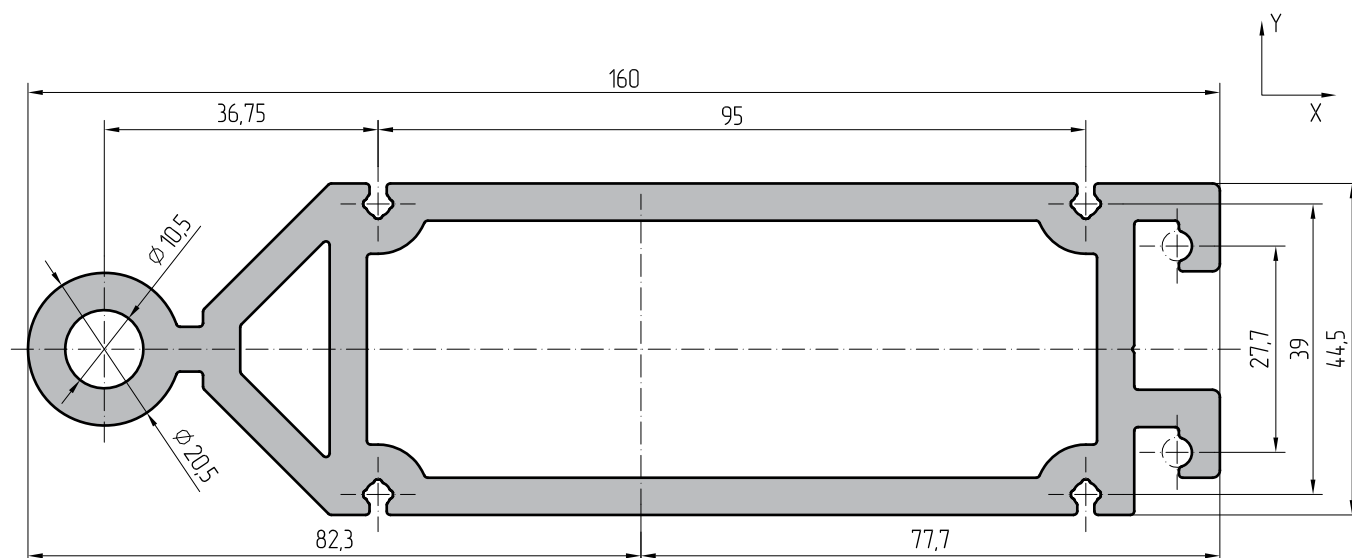
Масштаб 1:1	Профиль сухарный под ригель
AYPC.F50.04.10	Артикул профиля
0,809 кг	Теоретическая масса 1 п.м
201,7 мм	Внешний периметр
2,998 см ²	Площадь сечения

Масштаб 1:1	Профиль сухарный под ригель
AYPC.F50.04.12	Артикул профиля
1,069 кг	Теоретическая масса 1 п.м
252,9 мм	Внешний периметр
3,959 см ²	Площадь сечения

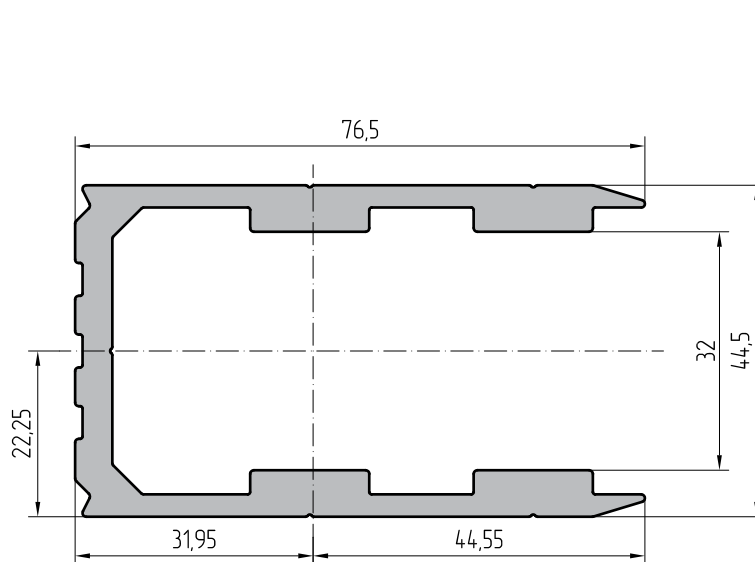


Масштаб 1:1	Профиль сухарный под ригель
AYPC.F50.04.13	Артикул профиля
1,212 кг	Теоретическая масса 1 п.м
287,2 мм	Внешний периметр
4,488 см ²	Площадь сечения

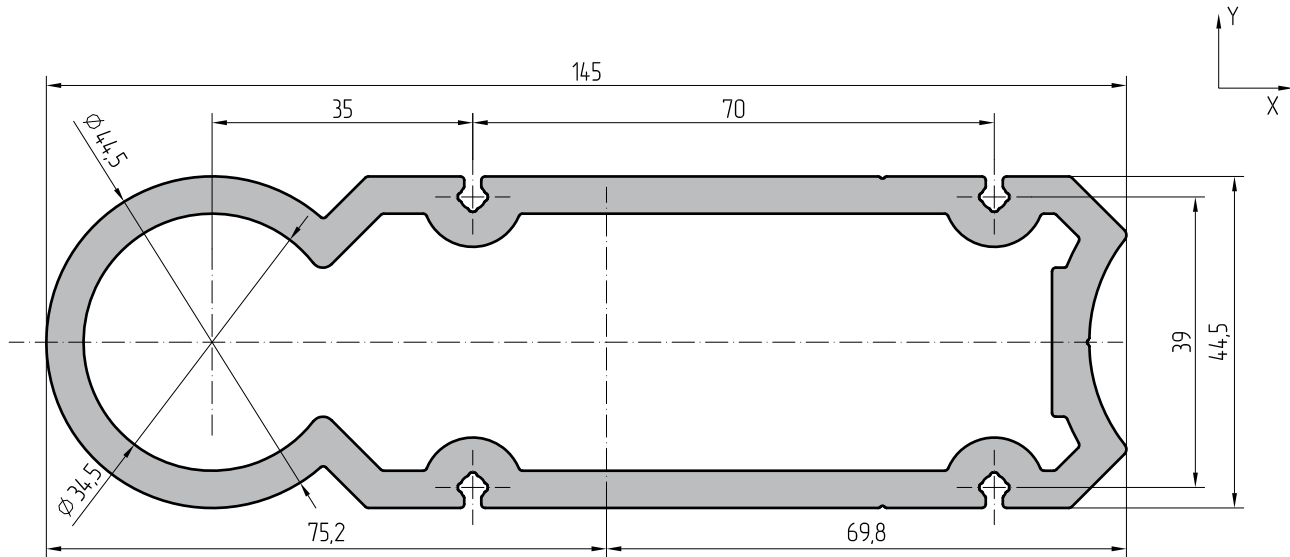
Масштаб 1:1	Профиль сухарный под ригель
AYPC.F50.04.14	Артикул профиля
0,847 кг	Теоретическая масса 1 п.м
199,1 мм	Внешний периметр
3,139 см ²	Площадь сечения



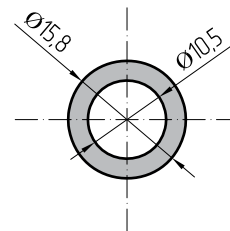
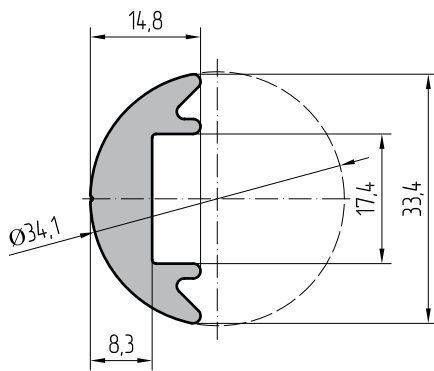
Масштаб 1:1		Профиль сухарный для излома стойки	
АУРС.F50.0406	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
5,862 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=54,18 \text{ см}^4$	$J_y=522,96 \text{ см}^4$
488,7 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
21,711 см ²	Площадь сечения	$W_x=24,35 \text{ см}^3$	$W_y=63,54 \text{ см}^3$
		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	
		$i_x=1,83 \text{ см}$	$i_y=2,35 \text{ см}$

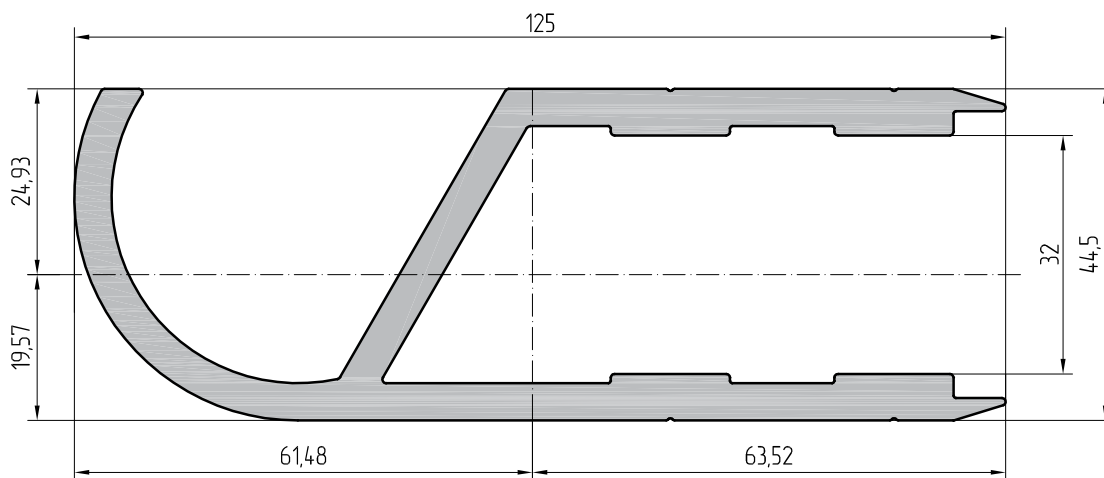


Масштаб 1:1		Профиль сухарный для излома стойки	
АУРС.F50.0408	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
5,006 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=55,62 \text{ см}^4$	$J_y=383,37 \text{ см}^4$
399,3 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
18,541 см ²	Площадь сечения	$W_x=25,00 \text{ см}^3$	$W_y=50,98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

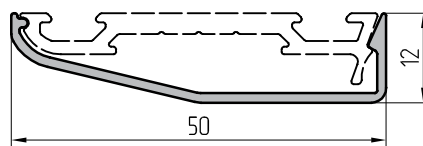
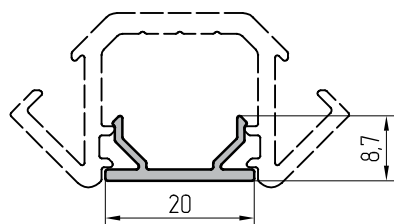


Масштаб 1:1		Профиль сухарный (шайба)	
АУРС.F50.0409	Артикул профиля		
0,666 кг	Теоретическая масса 1 п.м		
100,6 мм	Внешний периметр		
2,467 см ²	Площадь сечения		

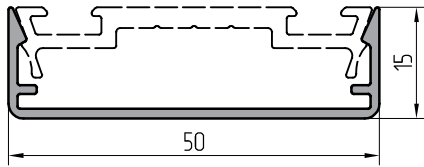
Масштаб 1:1		Профиль сухарный (штулка)	
АУРС.F50.0416	Артикул профиля		
0,296 кг	Теоретическая масса 1 п.м		
49,6 мм	Внешний периметр		
1,096 см ²	Площадь сечения		



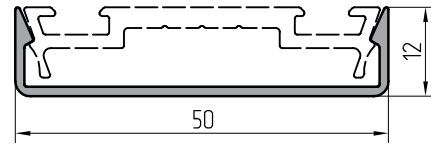
Масштаб 1:1		Профиль сухарный под ригель	
AYPC.F50.6005	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
3,634 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=39,15 \text{ см}^4$	$J_y=168,94 \text{ см}^4$
535,4 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
13,458 см ²	Площадь сечения	$W_x=15,70 \text{ см}^3$	$W_y=26,60 \text{ см}^3$
		Радиусы инерции	
		$i_x=1,70 \text{ см}$	$i_y=3,54 \text{ см}$



Масштаб 1:1		Профиль крышки декоративной 8,7 мм		Масштаб 1:1		Профиль крышки декоративной для наклонных поверхностей. 12 мм	
AYPC.F50.0501	Артикул профиля	AYPC.F50.0502	Артикул профиля				
0,132 кг	Теоретическая масса 1 п.м	0,230 кг	Теоретическая масса 1 п.м				
75,4 мм	Внешний периметр	133,6 мм	Внешний периметр				
0,470 см ²	Площадь сечения	0,852 см ²	Площадь сечения				



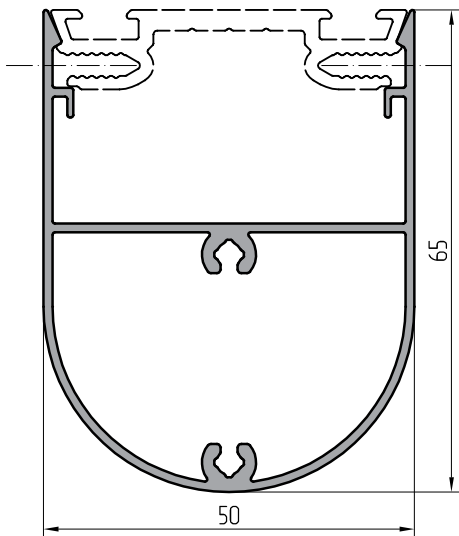
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 15 мм
AYPC.F50.0503	Артикул профиля
0,286 кг	Теоретическая масса 1 п.м
165,1 мм	Внешний периметр
1,059 см ²	Площадь сечения



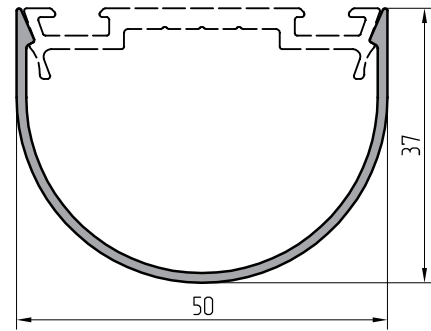
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 12 мм
AYPC.F50.0504	Артикул профиля
0,251 кг	Теоретическая масса 1 п.м
144,3 мм	Внешний периметр
0,928 см ²	Площадь сечения



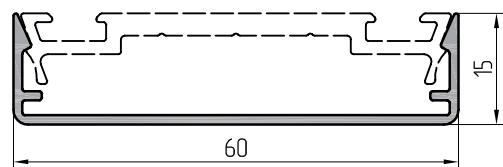
Устанавливать совместно с профилем прижимной планки AYPC.F50.0621



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



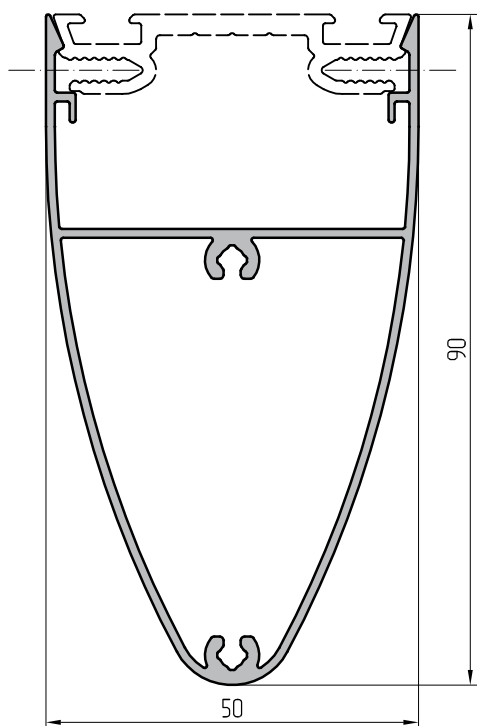
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 37 мм
AYPC.F50.0506	Артикул профиля
0,359 кг	Теоретическая масса 1 п.м
203,5 мм	Внешний периметр
1,331 см ²	Площадь сечения



Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 15 мм
AYPC.F50.6008	Артикул профиля
0,321 кг	Теоретическая масса 1 п.м
185,1 мм	Внешний периметр
1,189 см ²	Площадь сечения



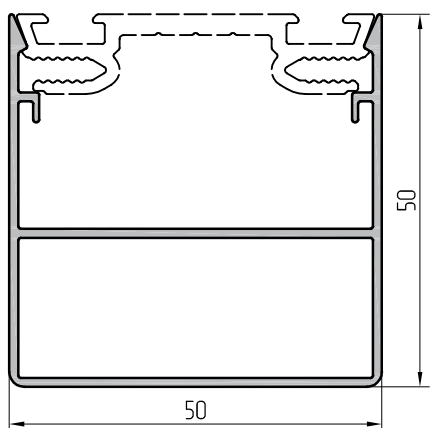
Устанавливать совместно с профилем прижимной планки АУРС.F50.0621



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



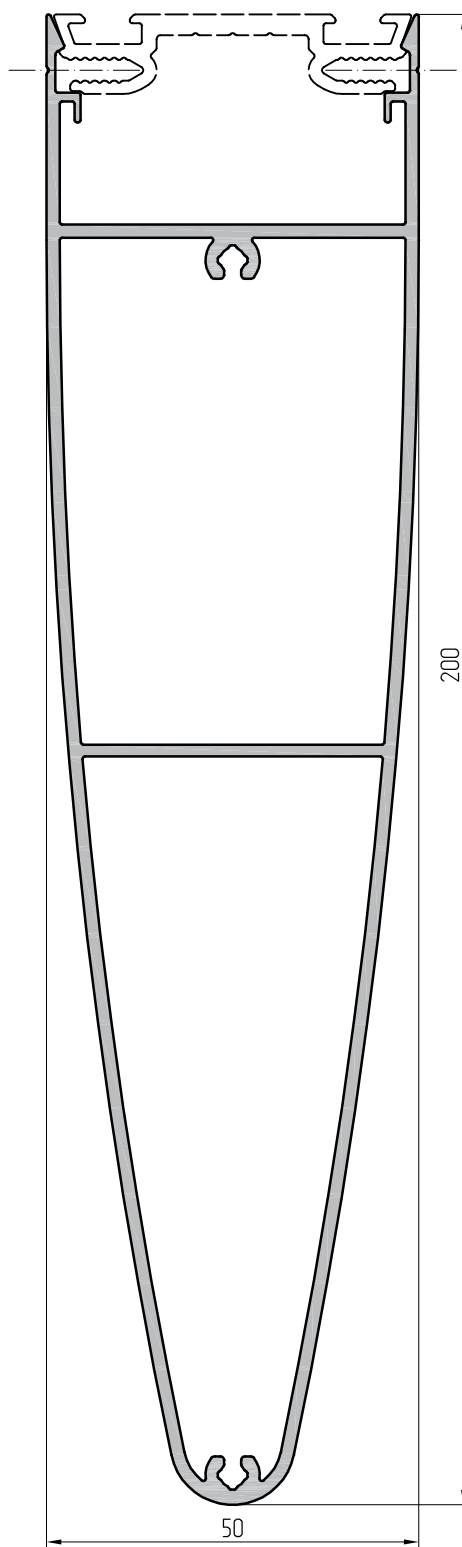
Устанавливать совместно с профилем прижимной планки АУРС.F50.0621



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



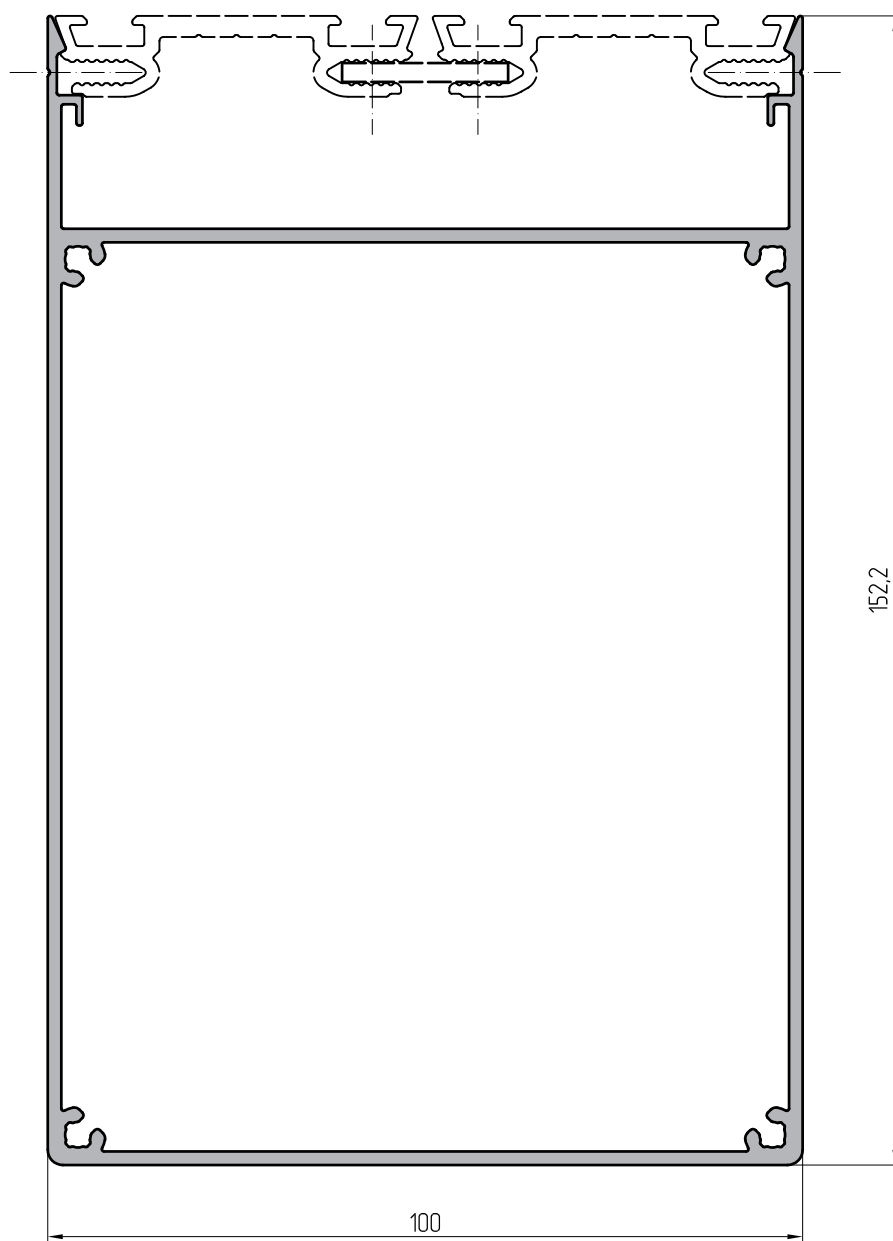
Устанавливать совместно с профилем прижимной планки АУРС.F50.0621



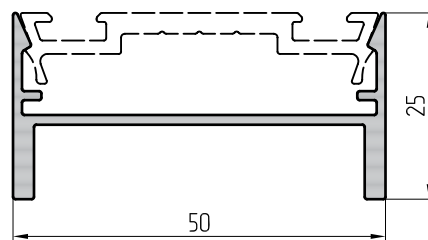
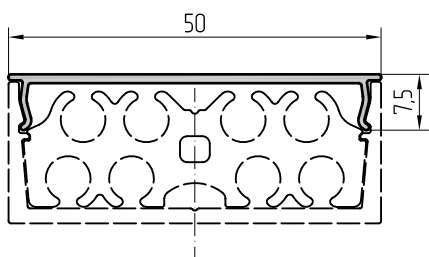
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 200 мм
АУРС.F50.0509	Артикул профиля
2,515 кг	Теоретическая масса 1 п.м
539,5 мм	Внешний периметр
9,283 см ²	Площадь сечения



Устанавливать совместно с профилем прижимной планки АУРС.F50.0621



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 крышки декоративной 7,5 мм
АУРС.F50.0511	Артикул профиля
0,186 кг	Теоретическая масса 1 п.м
127,4 мм	Внешний периметр
0,69 см ²	Площадь сечения

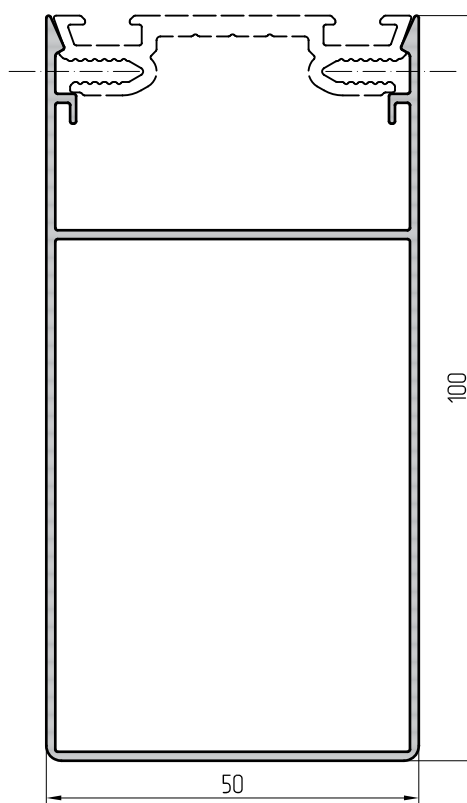
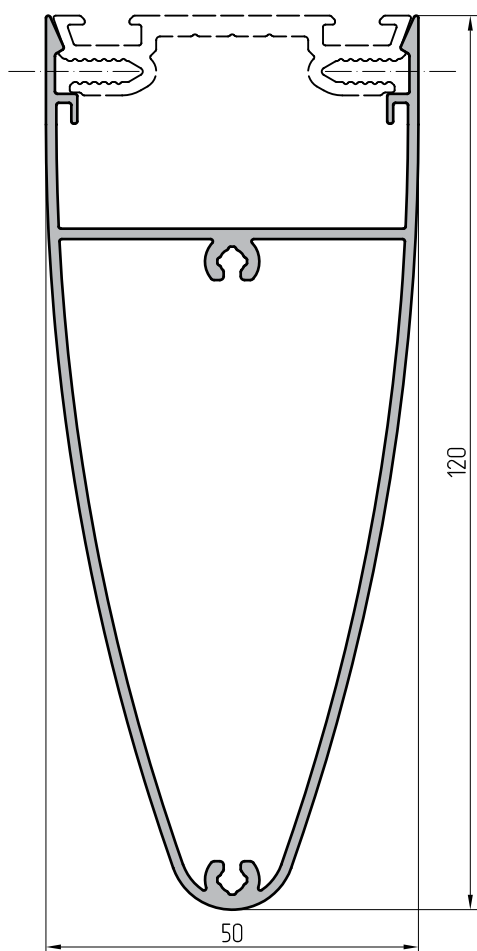
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 25 мм
АУРС.F50.0515	Артикул профиля
0,442 кг	Теоретическая масса 1 п.м
206,0 мм	Внешний периметр
1,636 см ²	Площадь сечения



Устанавливать совместно с профилем прижимной планки АУРС.F50.0621

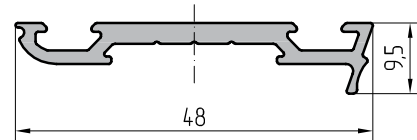
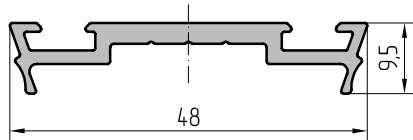


Устанавливать совместно с профилем прижимной планки АУРС.F50.0621



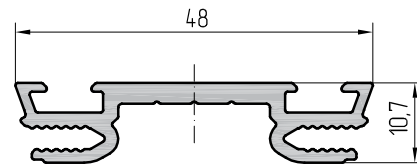
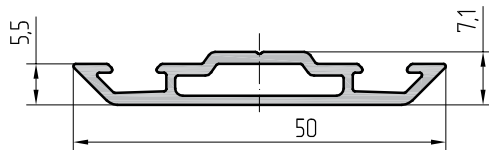
Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 120 мм
АУРС.F50.0520	Артикул профиля
1,274 кг	Теоретическая масса 1 п.м
380,8 мм	Внешний периметр
4,718 см ²	Площадь сечения

Масштаб 1:1	Профиль крышки декоративной 100 мм
АУРС.F50.0521	Артикул профиля
0,992 кг	Теоретическая масса 1 п.м
376,7 мм	Внешний периметр
3,673 см ²	Площадь сечения



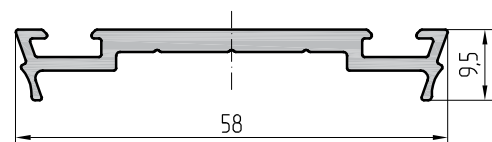
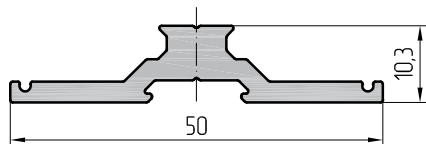
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки 9,5 мм
AYPC.F50.0601	Артикул профиля
0,397 кг	Теоретическая масса 1 п.м
151,2 мм	Внешний периметр
1,471 см ²	Площадь сечения

Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки для наклонной поверхности 9,5 мм
AYPC.F50.0602	Артикул профиля
0,373 кг	Теоретическая масса 1 п.м
141,6 мм	Внешний периметр
1,383 см ²	Площадь сечения



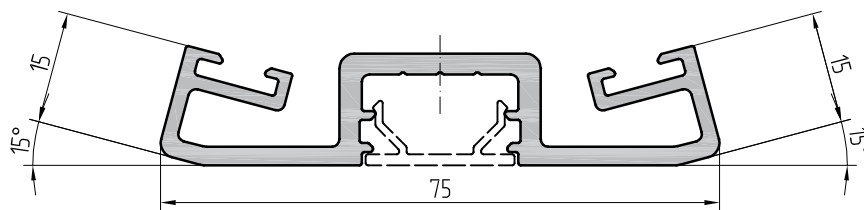
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки 5,5 мм
AYPC.F50.0620	Артикул профиля
0,356 кг	Теоретическая масса 1 п.м
129,2 мм	Внешний периметр
1,320 см ²	Площадь сечения

Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки 10,7 мм
AYPC.F50.0621	Артикул профиля
0,512 кг	Теоретическая масса 1 п.м
195,7 мм	Внешний периметр
1,893 см ²	Площадь сечения

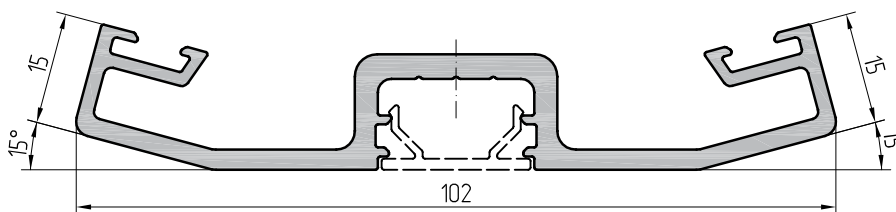


Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки 10,3 мм
AYPC.F50.0622	Артикул профиля
0,505 кг	Теоретическая масса 1 п.м
128,7 мм	Внешний периметр
1,870 см ²	Площадь сечения

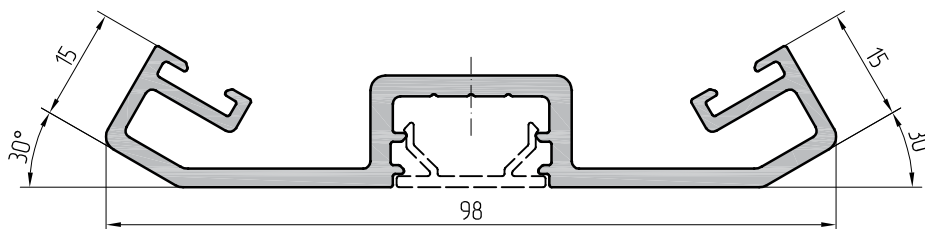
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки 9,5 мм
AYPC.F50.6009	Артикул профиля
0,489 кг	Теоретическая масса 1 п.м
170,8 мм	Внешний периметр
1,183 см ²	Площадь сечения



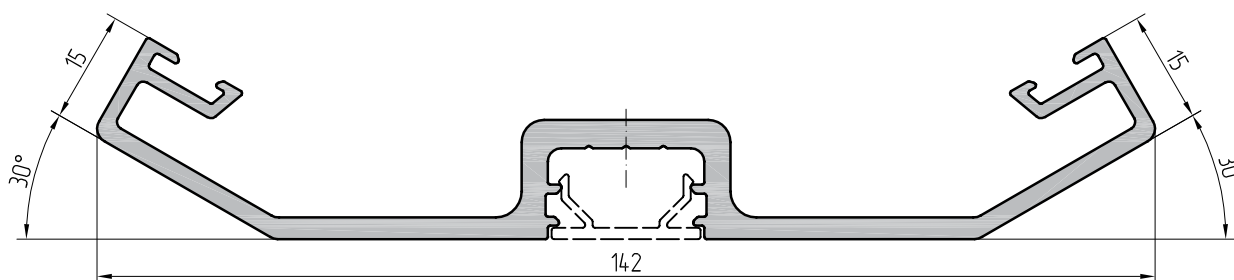
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол +15°
AYPC.F50.0605	Артикул профиля
1,063 кг	Теоретическая масса 1 п.м
341,7 мм	Внешний периметр
3,923 см ²	Площадь сечения



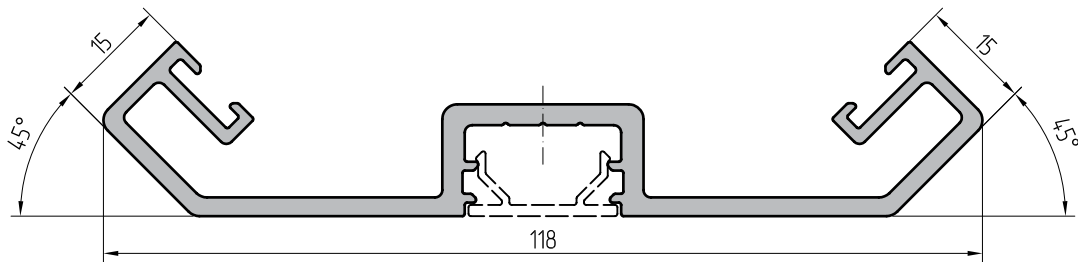
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол +15°
AYPC.F50.0605-01	Артикул профиля
1,311 кг	Теоретическая масса 1 п.м
389,4 мм	Внешний периметр
4,854 см ²	Площадь сечения



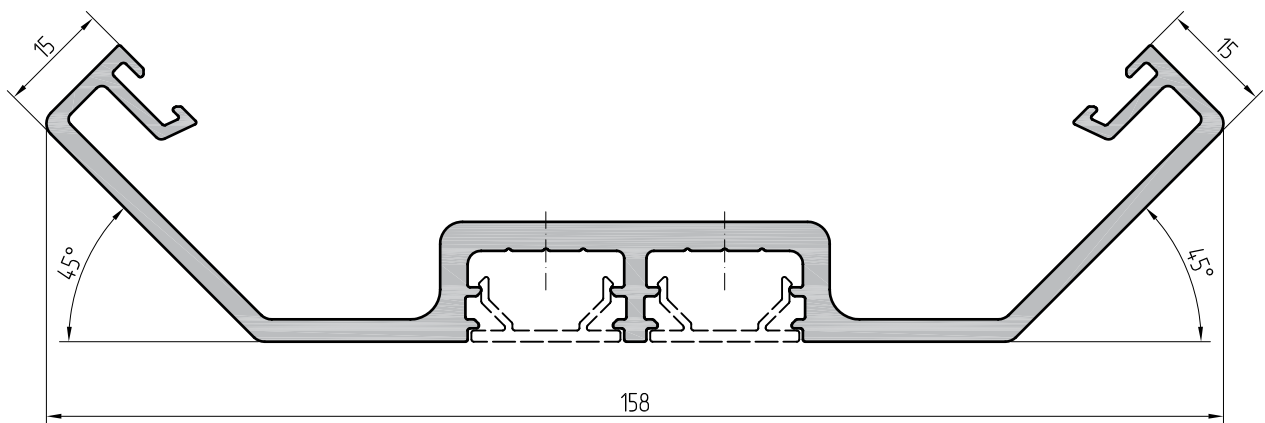
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол +30°
AYPC.F50.0606	Артикул профиля
1,237 кг	Теоретическая масса 1 п.м
393,1 мм	Внешний периметр
4,566 см ²	Площадь сечения



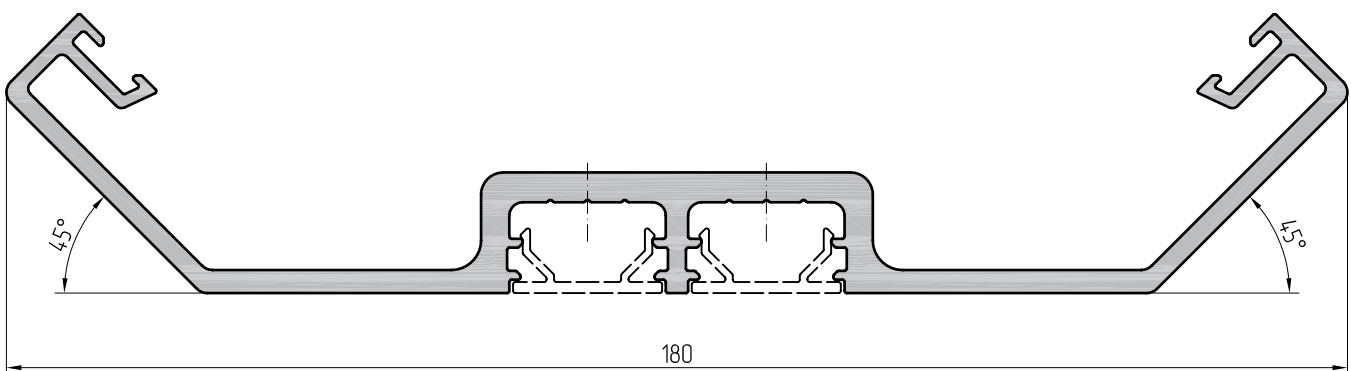
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол +30°
AYPC.F50.0606-01	Артикул профиля
1,750 кг	Теоретическая масса 1 п.м
481,1 мм	Внешний периметр
6,481 см ²	Площадь сечения



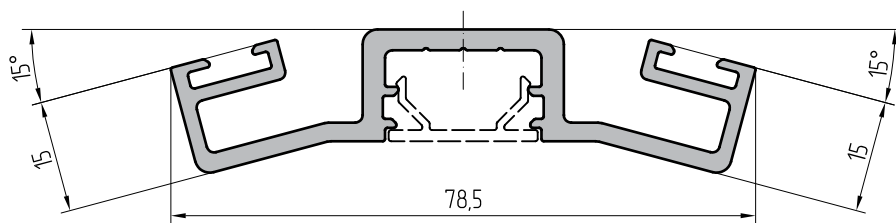
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол +45°
AYPC.F50.0607	Артикул профиля
1,419 кг	Теоретическая масса 1 п.м
446,6 мм	Внешний периметр
5,238 см ²	Площадь сечения



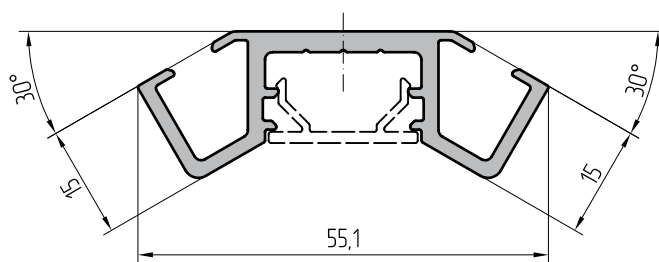
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол +45°
AYPC.F50.0607-01	Артикул профиля
2,234 кг	Теоретическая масса 1 п.м
579,2 мм	Внешний периметр
8,274 см ²	Площадь сечения



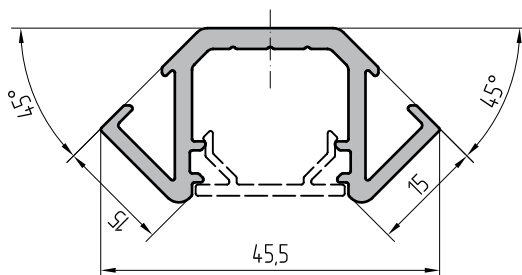
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол +45°
AYPC.F50.0607-02	Артикул профиля
2,429 кг	Теоретическая масса 1 п.м
618,9 мм	Внешний периметр
8,995 см ²	Площадь сечения



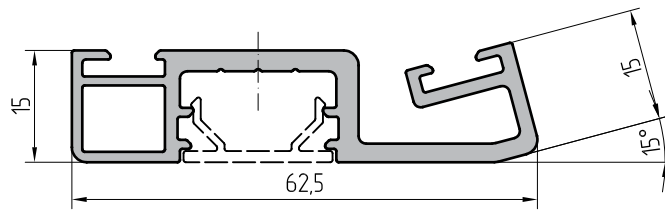
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол -15°
АУРС.F50.0608	Артикул профиля
1,044 кг	Теоретическая масса 1 п.м
335,9 мм	Внешний периметр
3,851 см ²	Площадь сечения



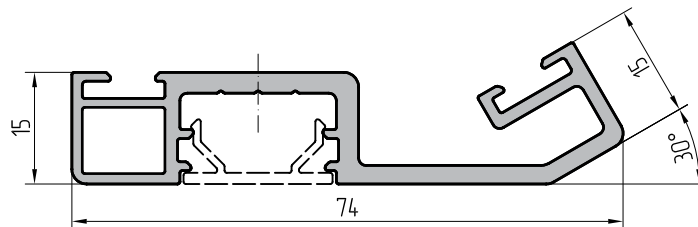
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол -30°
АУРС.F50.0609	Артикул профиля
0,656 кг	Теоретическая масса 1 п.м
235,2 мм	Внешний периметр
2,422 см ²	Площадь сечения



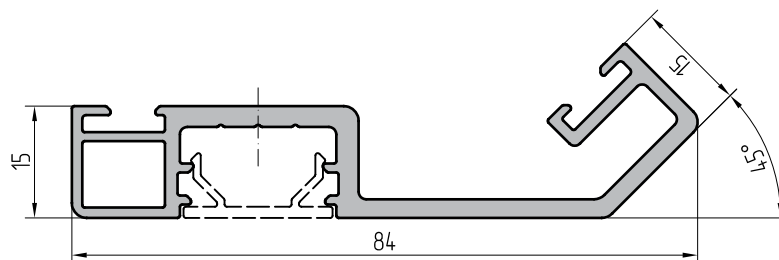
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол -45°
АУРС.F50.0610	Артикул профиля
0,622 кг	Теоретическая масса 1 п.м
209,9 мм	Внешний периметр
2,294 см ²	Площадь сечения



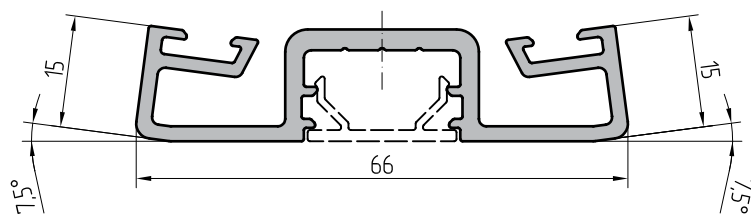
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на односторонний угол +15°
AYRC.F50.0611	Артикул профиля
0,845 кг	Теоретическая масса 1 п.м
268,1 мм	Внешний периметр
3,131 см ²	Площадь сечения



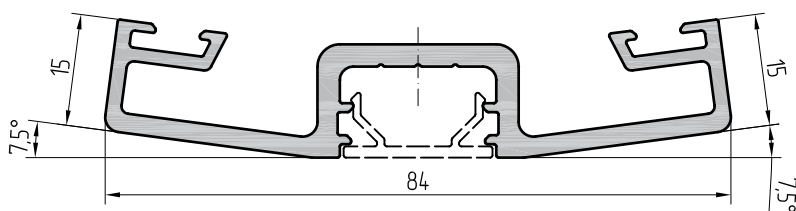
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на односторонний угол +30°
AYRC.F50.0612	Артикул профиля
0,932 кг	Теоретическая масса 1 п.м
293,8	Внешний периметр
3,452 см ²	Площадь сечения



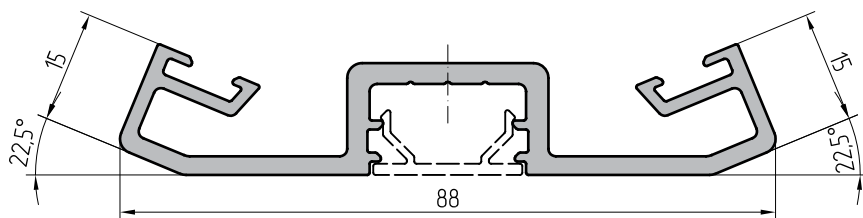
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на односторонний угол +45°
AYRC.F50.0613	Артикул профиля
1,023 кг	Теоретическая масса 1 п.м
320,5мм	Внешний периметр
3,788 см ²	Площадь сечения



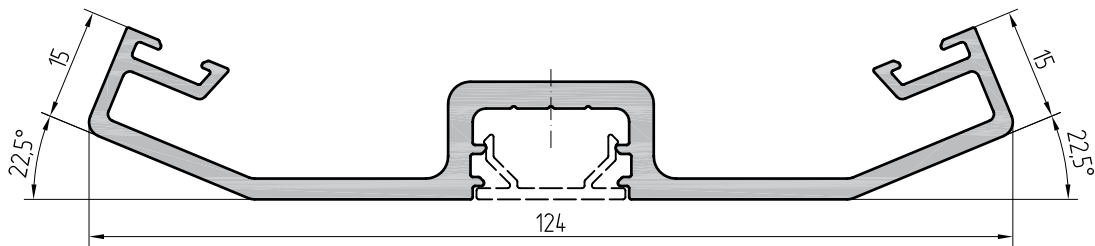
Масштаб 1:1		Профиль прижимной планки на двусторонний угол +7,5°	
АУРС.F50.0614	Артикул профиля	0,894 кг	Теоретическая масса 1 п.м
	318,5 мм		Внешний периметр
	3,313 см ²		Площадь сечения



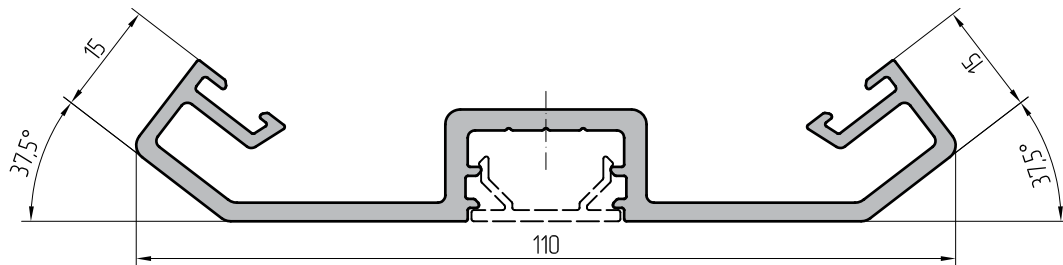
Масштаб 1:1		Профиль прижимной планки на двусторонний угол +7,5°	
АУРС.F50.0614-01	Артикул профиля	1,138 кг	Теоретическая масса 1 п.м
	351,2 мм		Внешний периметр
	4,214 см ²		Площадь сечения



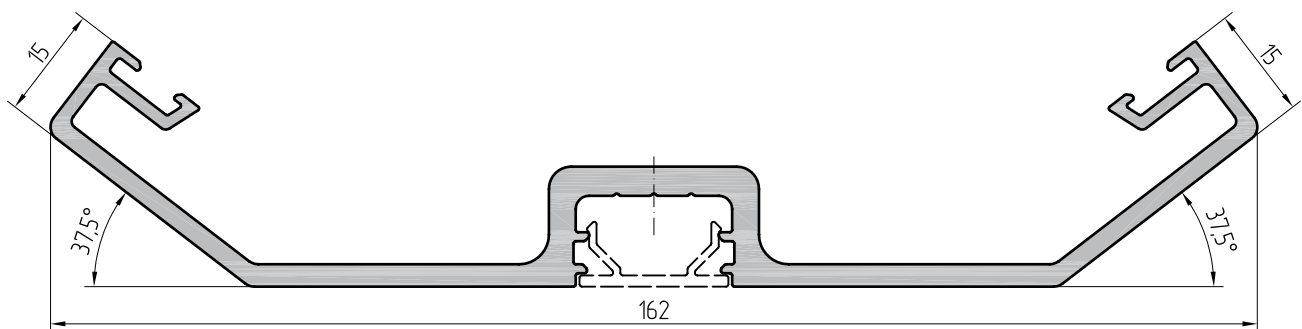
Масштаб 1:1		Профиль прижимной планки на двусторонний угол +22,5°	
АУРС.F50.0615	Артикул профиля	1,141 кг	Теоретическая масса 1 п.м
	364,2 мм		Внешний периметр
	4,227 см ²		Площадь сечения



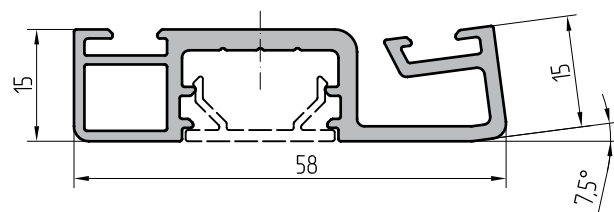
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол +22,5°
АУРС.F50.0615-01	Артикул профиля
1,539 кг	Теоретическая масса 1 п.м
438,0 мм	Внешний периметр
5,700 см ²	Площадь сечения



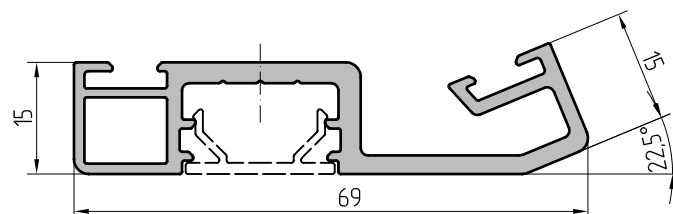
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол +37,5°
АУРС.F50.0616	Артикул профиля
1,322 кг	Теоретическая масса 1 п.м
417,8 мм	Внешний периметр
4,898 см ²	Площадь сечения



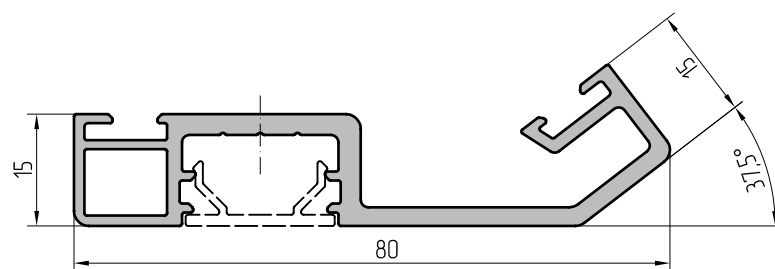
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на двусторонний угол +37,5°
АУРС.F50.0616-01	Артикул профиля
2,004 кг	Теоретическая масса 1 п.м
533,3 мм	Внешний периметр
7,423 см ²	Площадь сечения



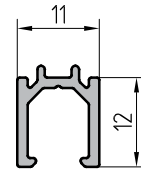
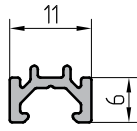
Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на односторонний угол +75°
АУРС.F50.0617	Артикул профиля
0,845 кг	Теоретическая масса 1 п.м
268,1 мм	Внешний периметр
3,131 см ²	Площадь сечения



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

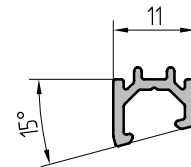
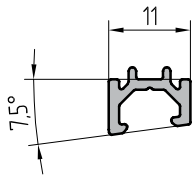


Масштаб 1:1	Профиль прижимной планки на односторонний угол +37,5°
АУРС.F50.0619	Артикул профиля
0,977 кг	Теоретическая масса 1 п.м
345,6 мм	Внешний периметр
3,618 см ²	Площадь сечения



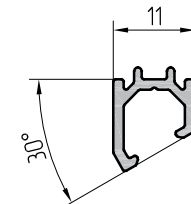
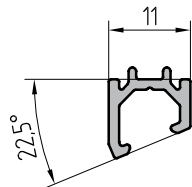
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, дистанционный адаптер 6 мм
AYRC.F50.0701	Артикул профиля
0,095 кг	Теоретическая масса 1 п.м
52,7 мм	Внешний периметр
0,350 см ²	Площадь сечения

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



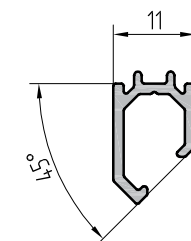
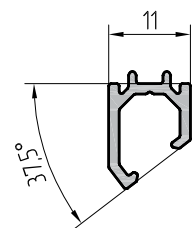
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер +7,5°
AYRC.F50.0712	Артикул профиля
0,100 кг	Теоретическая масса 1 п.м
55,9 мм	Внешний периметр
0,372 см ²	Площадь сечения

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



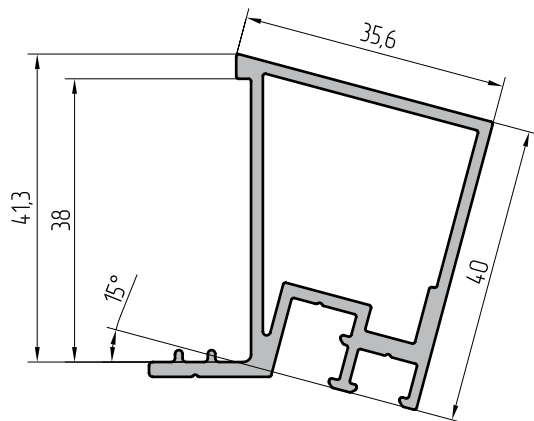
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер +22,5°
AYRC.F50.0713	Артикул профиля
0,115 кг	Теоретическая масса 1 п.м
63,9 мм	Внешний периметр
0,426 см ²	Площадь сечения

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

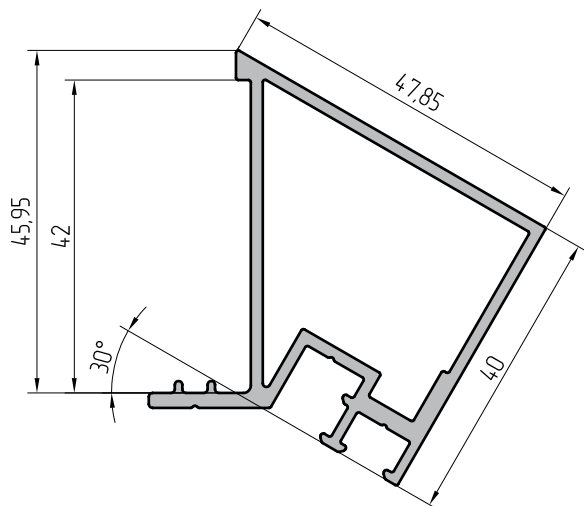


Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер +37,5°
AYRC.F50.0714	Артикул профиля
0,135 кг	Теоретическая масса 1 п.м
74,4 мм	Внешний периметр
0,500 см ²	Площадь сечения

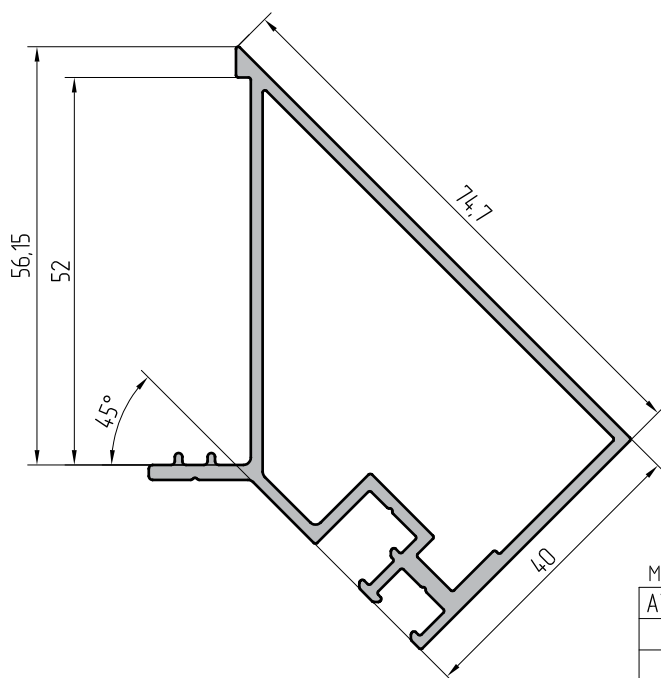
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер +45°
AYRC.F50.0707	Артикул профиля
0,148 кг	Теоретическая масса 1 п.м
81,4 мм	Внешний периметр
0,548 см ²	Площадь сечения



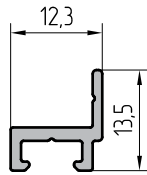
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер -15°
АУРС.F50.0708	Артикул профиля
0,819 кг	Теоретическая масса 1 п.м
214,0 мм	Внешний периметр
3,021 см ²	Площадь сечения



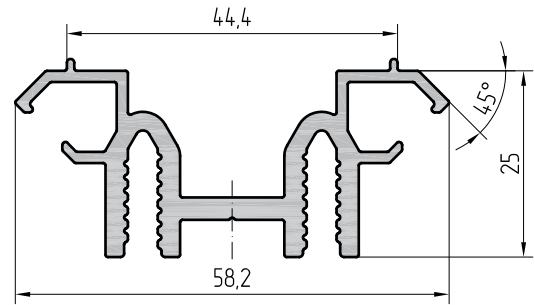
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер -30°
АУРС.F50.0709	Артикул профиля
0,883 кг	Теоретическая масса 1 п.м
229,6 мм	Внешний периметр
3,259 см ²	Площадь сечения



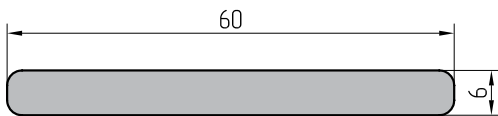
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер -45°
АУРС.F50.0710	Артикул профиля
1,078 кг	Теоретическая масса 1 п.м
276,4 мм	Внешний периметр
3,977 см ²	Площадь сечения



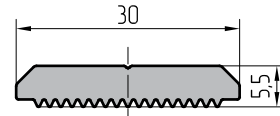
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, адаптер 13,5 мм
АУРС.F50.0711	Артикул профиля
0,122 кг	Теоретическая масса 1 п.м
61,6 мм	Внешний периметр
0,451 см ²	Площадь сечения



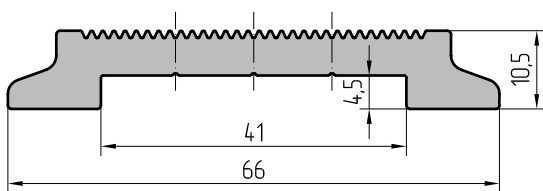
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, угловой адаптер +45°
АУРС.F50.0715	Артикул профиля
0,935 кг	Теоретическая масса 1 п.м
318,0 мм	Внешний периметр
3,464 см ²	Площадь сечения



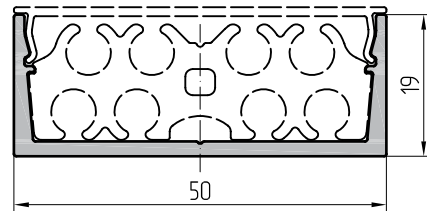
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, полоса 60x6 мм
АУРС.F50.0721	Артикул профиля
0,963 кг	Теоретическая масса 1 п.м
128,6 мм	Внешний периметр
3,566 см ²	Площадь сечения



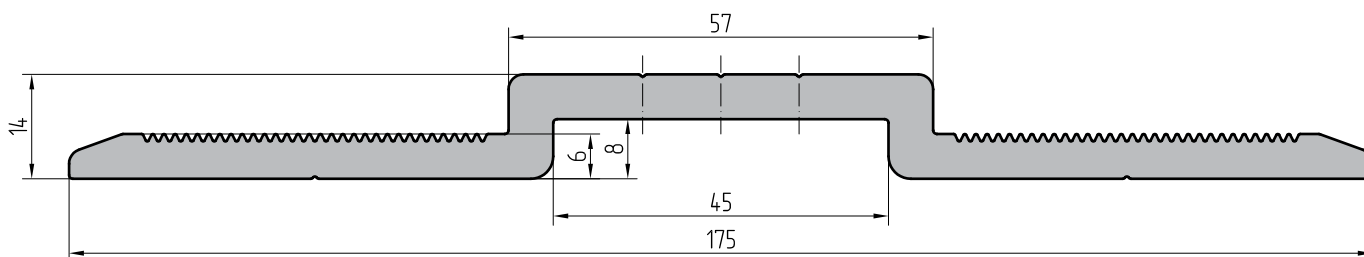
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, шайба 30x5,5 мм
АУРС.F50.0722	Артикул профиля
0,381 кг	Теоретическая масса 1 п.м
85,2 мм	Внешний периметр
1,412 см ²	Площадь сечения



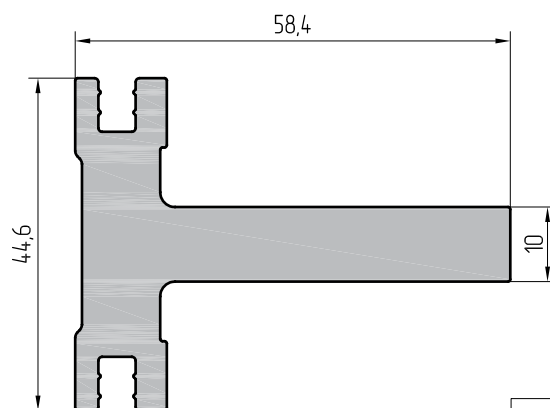
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, плита 66x10,5 мм
АУРС.F50.0724	Артикул профиля
1,100 кг	Теоретическая масса 1 п.м
190,8 мм	Внешний периметр
4,074 см ²	Площадь сечения



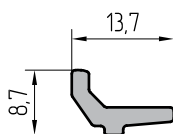
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, кабель-канал 20 мм
АУРС.F50.0725	Артикул профиля
0,450 кг	Теоретическая масса 1 п.м
173,5 мм	Внешний периметр
1,666 см ²	Площадь сечения



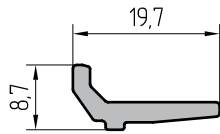
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный, плита 170x14 мм
AYPC.F50.0723	Артикул профиля
2,899 кг	Теоретическая масса 1 п.м
454,6 мм	Внешний периметр
10,737 см ²	Площадь сечения



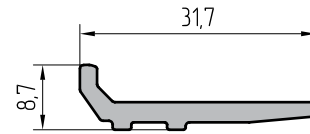
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стекло 4-8 мм
AYPC.F50.0818	Артикул профиля
0,1159 кг	Теоретическая масса 1 п.м
51,2 мм	Внешний периметр
0,591 см ²	Площадь сечения



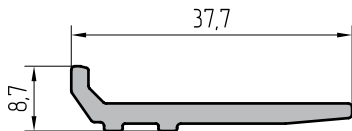
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стекло 4-8 мм
AYPC.F50.0801	Артикул профиля
0,117 кг	Теоретическая масса 1 п.м
39,3 мм	Внешний периметр
0,431 см ²	Площадь сечения



Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 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



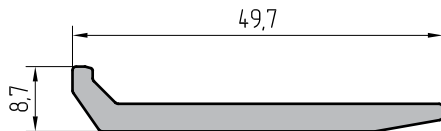
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 22-26 мм
AYPC.F50.0802	Артикул профиля
0,255 кг	Теоретическая масса 1 п.м
76,6 мм	Внешний периметр
0,941 см ²	Площадь сечения



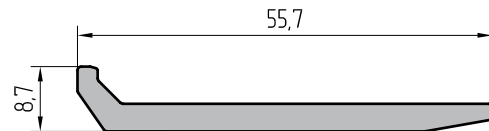
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 28-32 мм
AYPC.F50.0803	Артикул профиля
0,299 кг	Теоретическая масса 1 п.м
86,6 мм	Внешний периметр
1,103 см ²	Площадь сечения



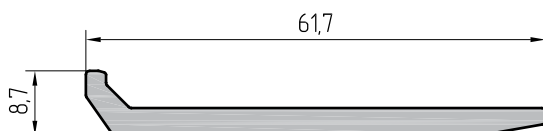
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 34-38 мм
AYPC.F50.0804	Артикул профиля
0,343 кг	Теоретическая масса 1 п.м
100,6 мм	Внешний периметр
1,265 см ²	Площадь сечения



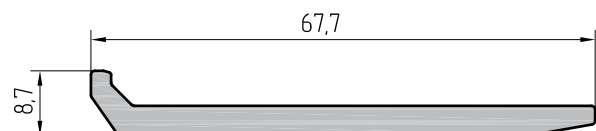
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 40-44 мм
AYPC.F50.0805	Артикул профиля
0,500 кг	Теоретическая масса 1 п.м
110,0 мм	Внешний периметр
1,853 см ²	Площадь сечения



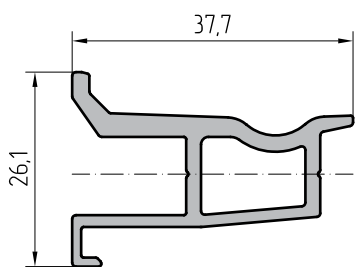
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 46-50 мм
AYPC.F50.0806	Артикул профиля
0,560 кг	Теоретическая масса 1 п.м
122,0 мм	Внешний периметр
2,075 см ²	Площадь сечения



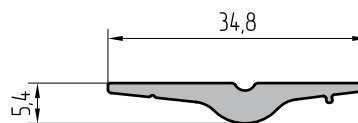
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 52-56 мм
AYPC.F50.0814	Артикул профиля
0,620 кг	Теоретическая масса 1 п.м
134,0 мм	Внешний периметр
2,297 см ²	Площадь сечения



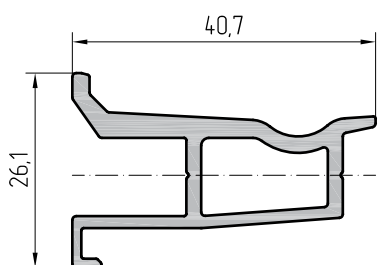
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 58-62 мм
AYPC.F50.0815	Артикул профиля
0,730 кг	Теоретическая масса 1 п.м
146,1 мм	Внешний периметр
2,704 см ²	Площадь сечения



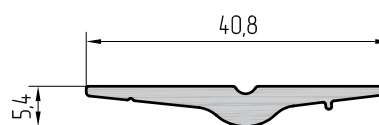
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 34-38 мм
AYPC.F50.0808	Артикул профиля
0,561 кг	Теоретическая масса 1 п.м
155,9 мм	Внешний периметр
2,078 см ²	Площадь сечения



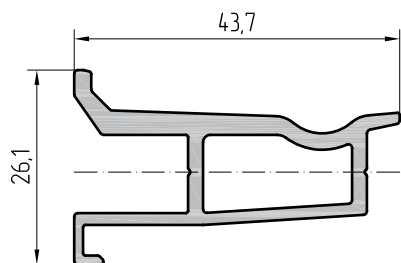
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 34-38 мм
AYPC.F50.0811	Артикул профиля
0,246 кг	Теоретическая масса 1 п.м
75,6 мм	Внешний периметр
0,911 см ²	Площадь сечения



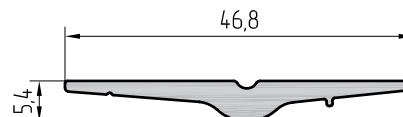
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 40-44 мм
AYPC.F50.0809	Артикул профиля
0,597 кг	Теоретическая масса 1 п.м
213,8 мм	Внешний периметр
2,213 см ²	Площадь сечения



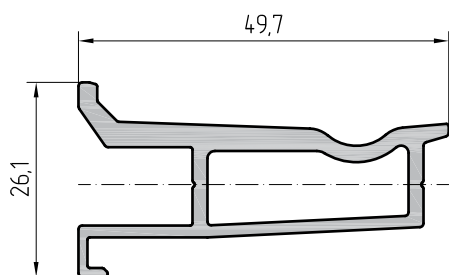
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 40-44 мм
AYPC.F50.0812	Артикул профиля
0,290 кг	Теоретическая масса 1 п.м
87,3 мм	Внешний периметр
1,076 см ²	Площадь сечения



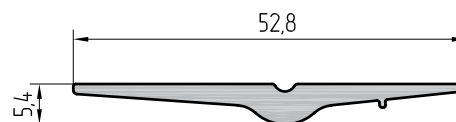
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 46-50 мм
AYPC.F50.0810	Артикул профиля
0,634 кг	Теоретическая масса 1 п.м
225,9 мм	Внешний периметр
2,347 см ²	Площадь сечения



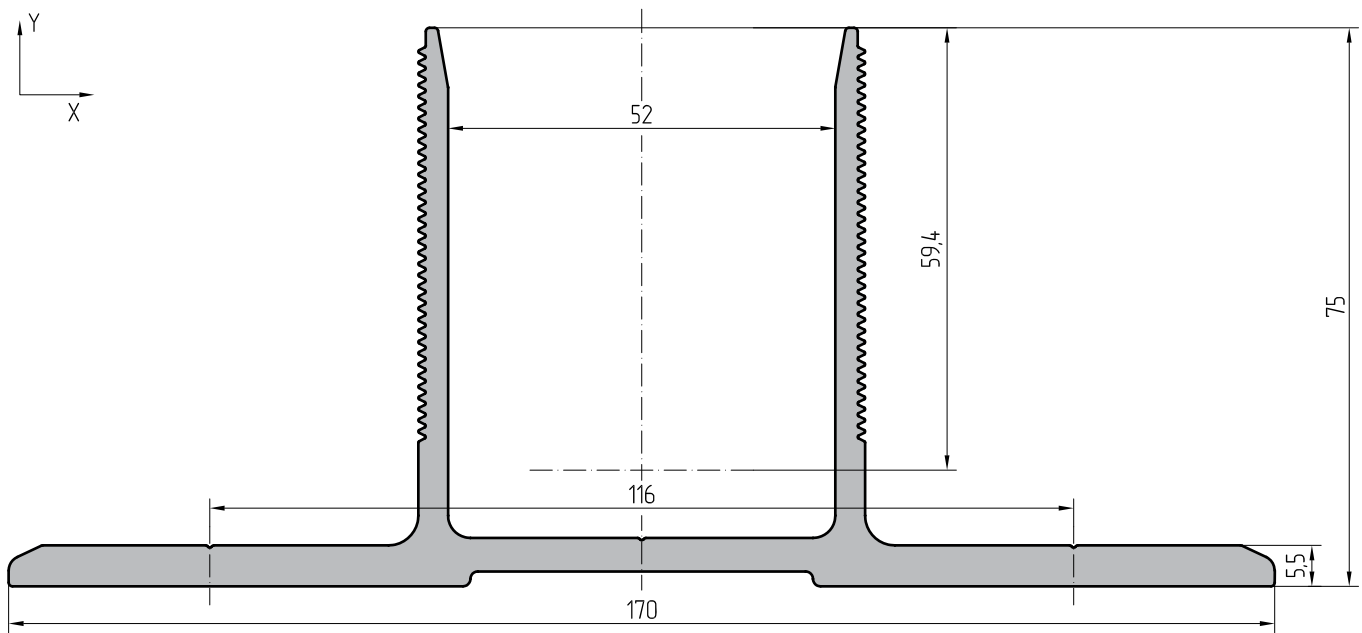
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 46-50 мм
AYPC.F50.0813	Артикул профиля
0,332 кг	Теоретическая масса 1 п.м
99,4 мм	Внешний периметр
1,229 см ²	Площадь сечения



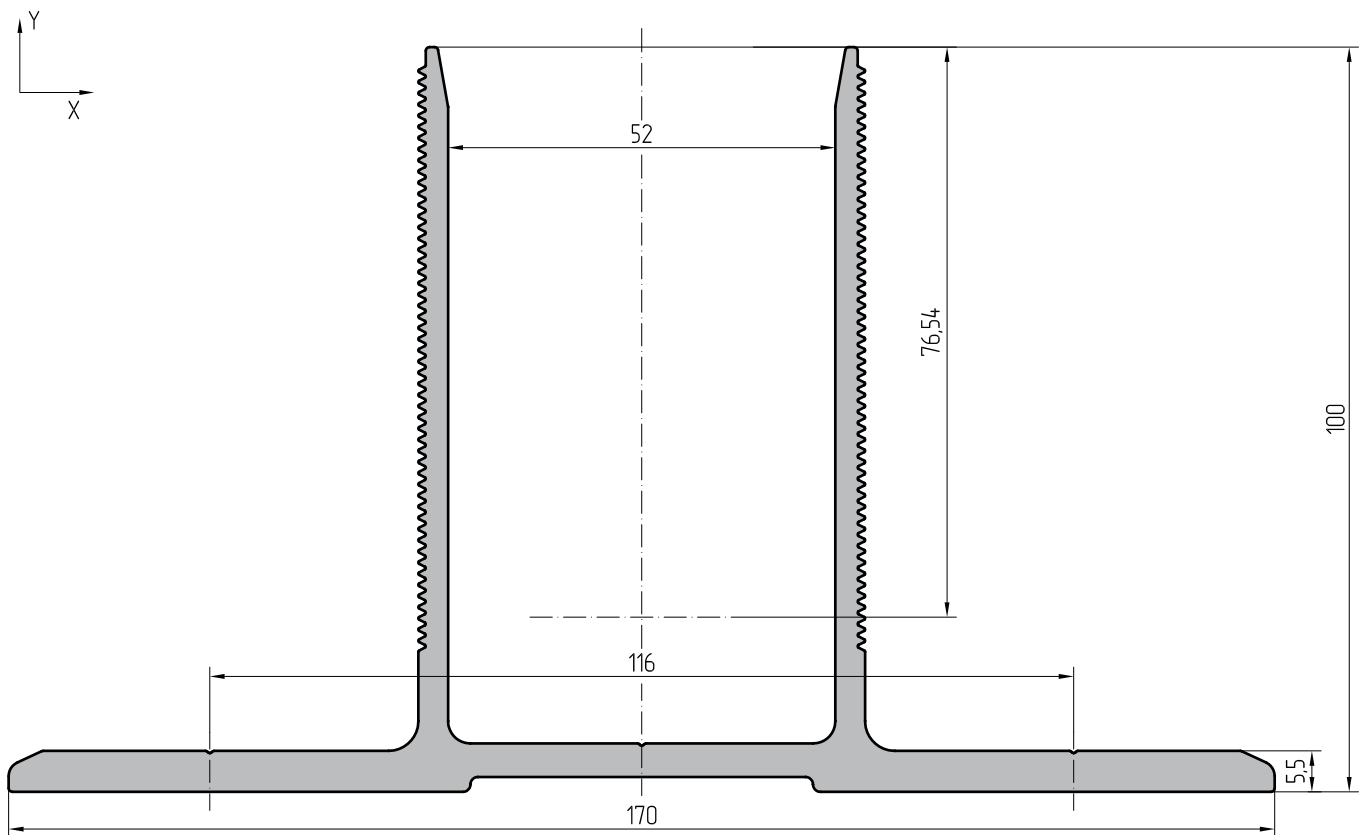
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 52-56 мм
AYPC.F50.0816	Артикул профиля
0,746 кг	Теоретическая масса 1 п.м
179,9 мм	Внешний периметр
2,762 см ²	Площадь сечения



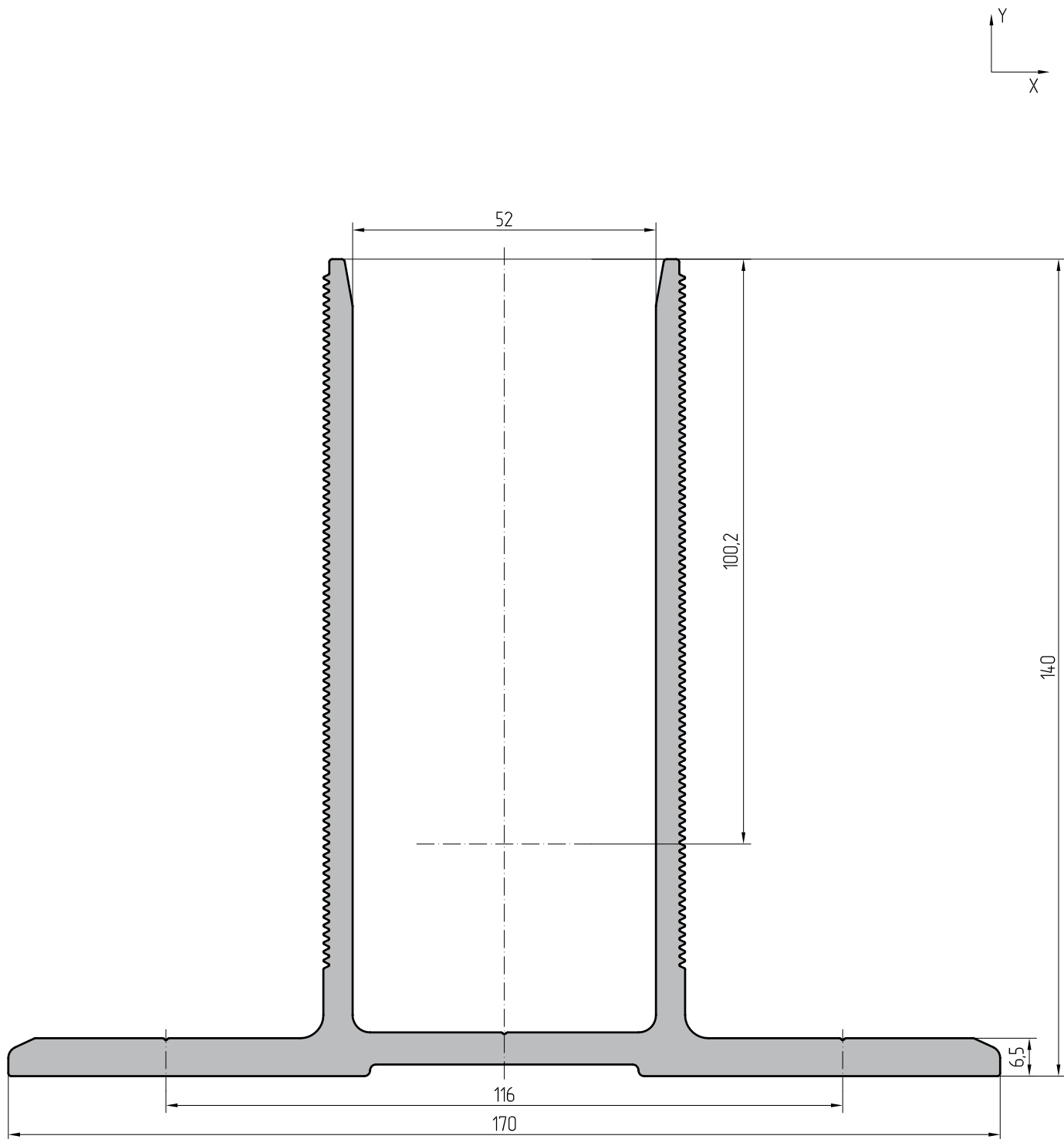
Масштаб 1:1	Профиль опорный под стеклопакет 52-56 мм
AYPC.F50.0817	Артикул профиля
0,360 кг	Теоретическая масса 1 п.м
110,9 мм	Внешний периметр
1,335 см ²	Площадь сечения



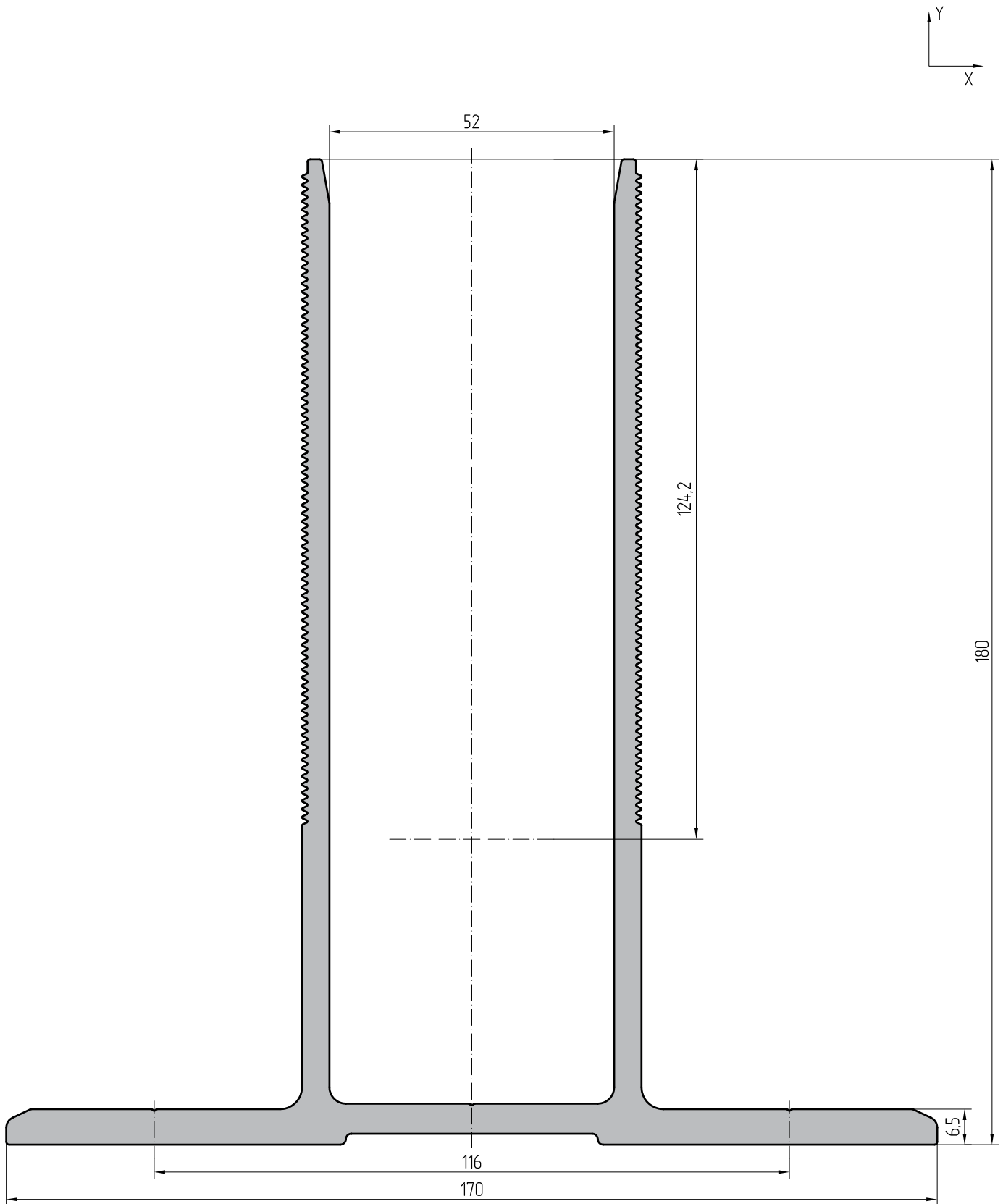
Масштаб 1:1		Профиль кронштейна 170x75 мм	
АУРС.150.0306	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
3,729 кг	Теоретическая масса 1 п.м	$J_x=58,77 \text{ см}^4$	$J_y=256,18 \text{ см}^4$
694,7 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
13,812 см ²	Площадь сечения	$W_x=9,89 \text{ см}^3$	$W_y=30,14 \text{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



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		
АУРС.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	$W_x=71,16 \text{ см}^3$	$W_y=45,67 \text{ см}^3$



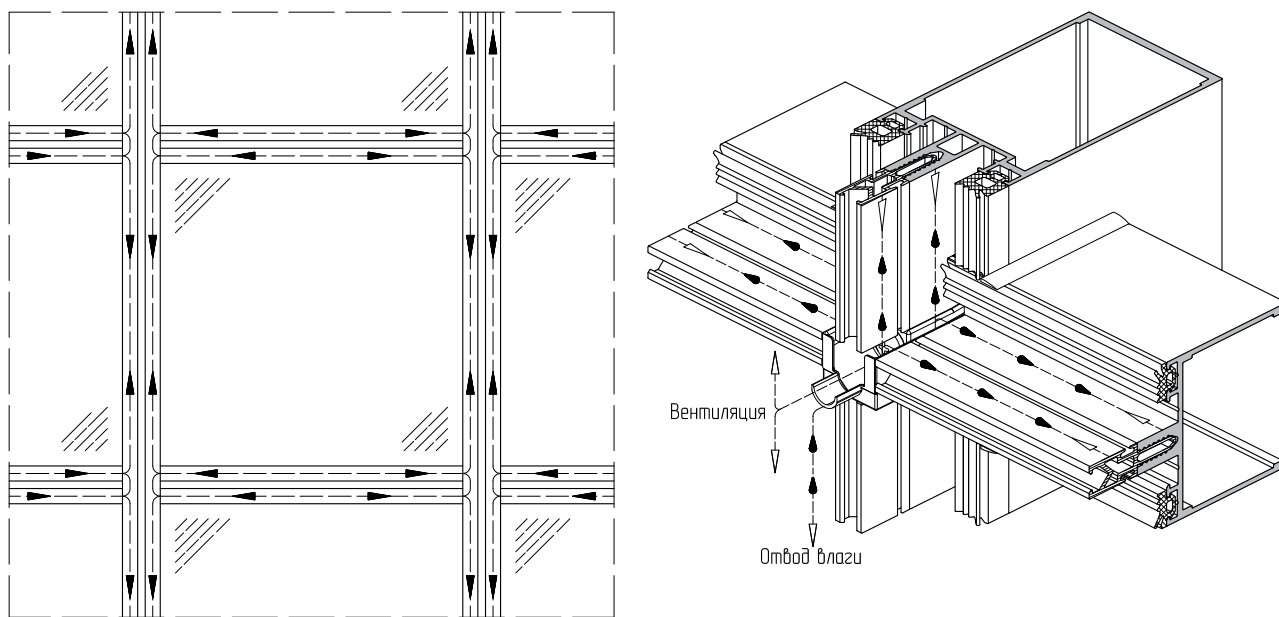
ALUTECH ALT F50

СИСТЕМА
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОГО
ФАСАДА

СХЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ И ОТВОДА ВЛАГИ

07

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



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

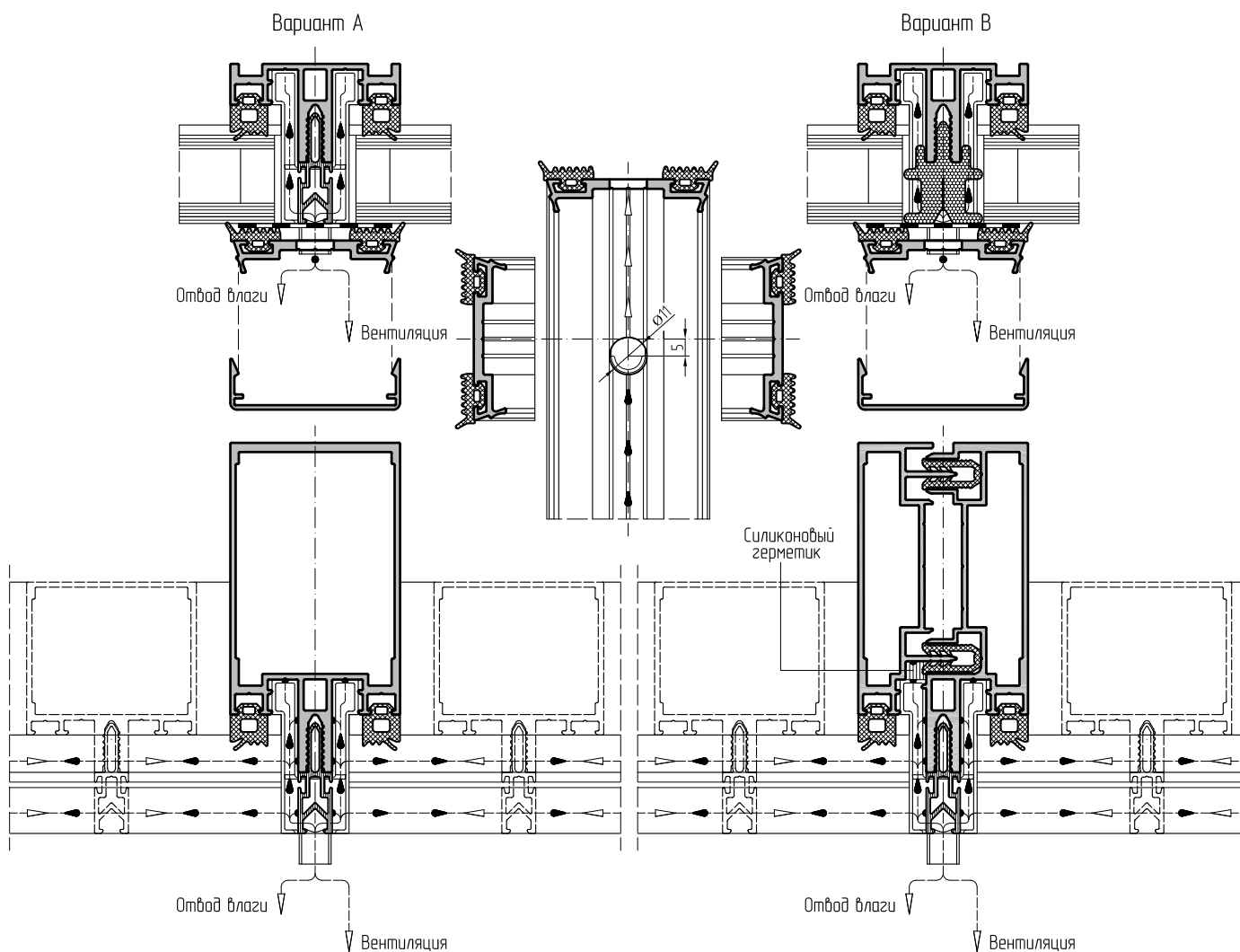
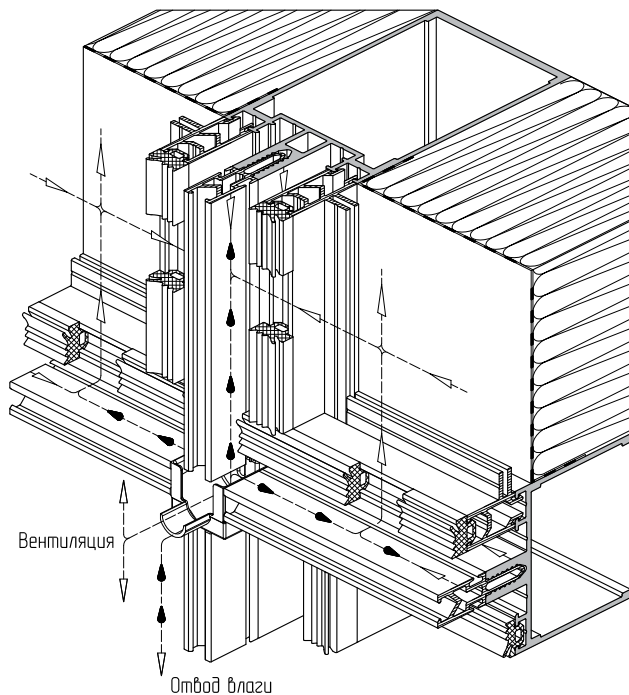
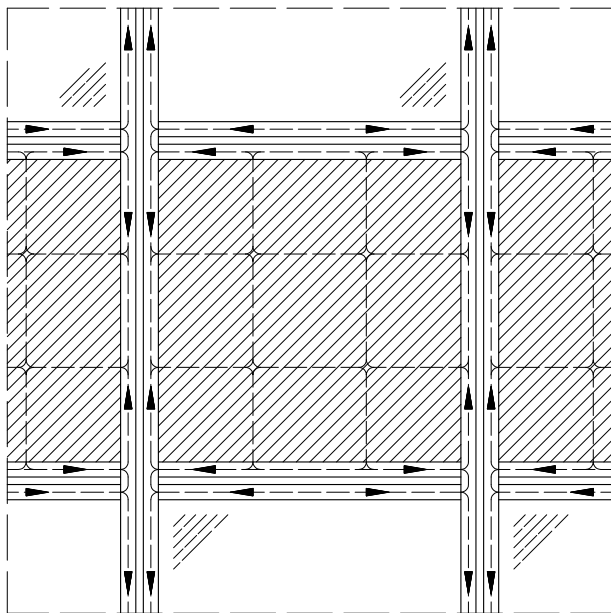


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой непрозрачной части конструкции фасада с гидроизоляционной паропроницаемой мембраной

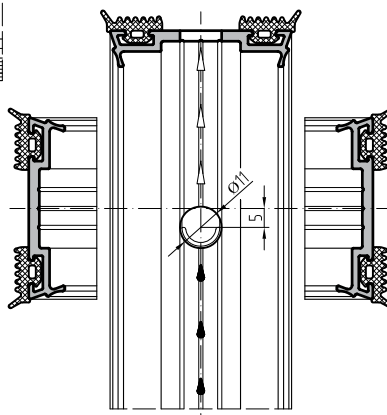
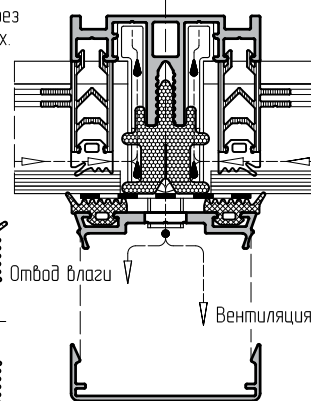
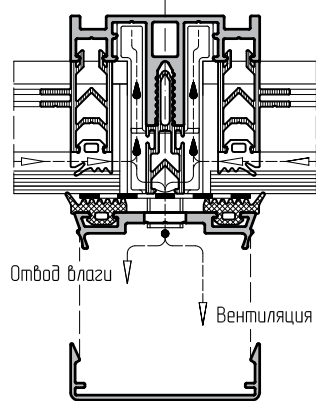


Для обеспечения отвода влаги и вентиляции необходимо сделать прорезы длиной 50 мм, отступив от осей стоек и ригелей на расстояние 225 мм. Прорезы выполнять с шагом 500 мм

Вариант А

Вариант В

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



Силиконовый герметик

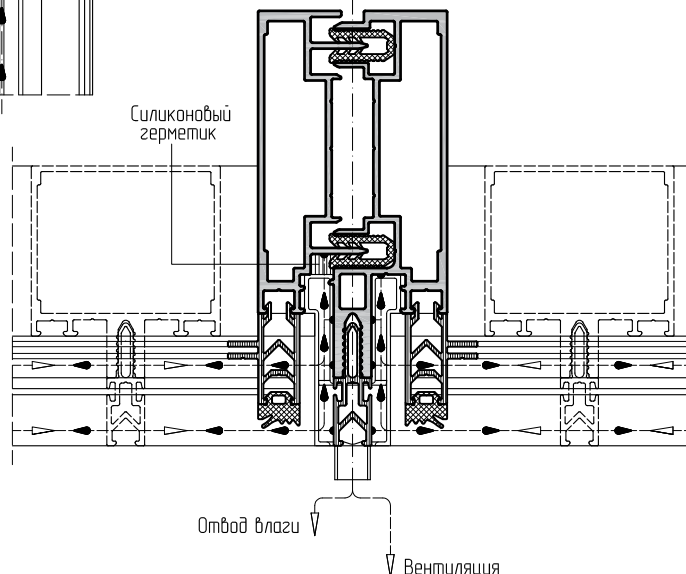
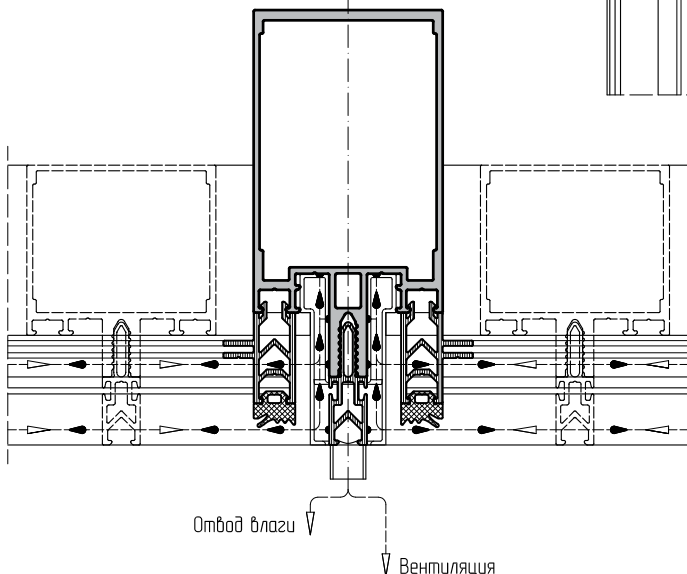
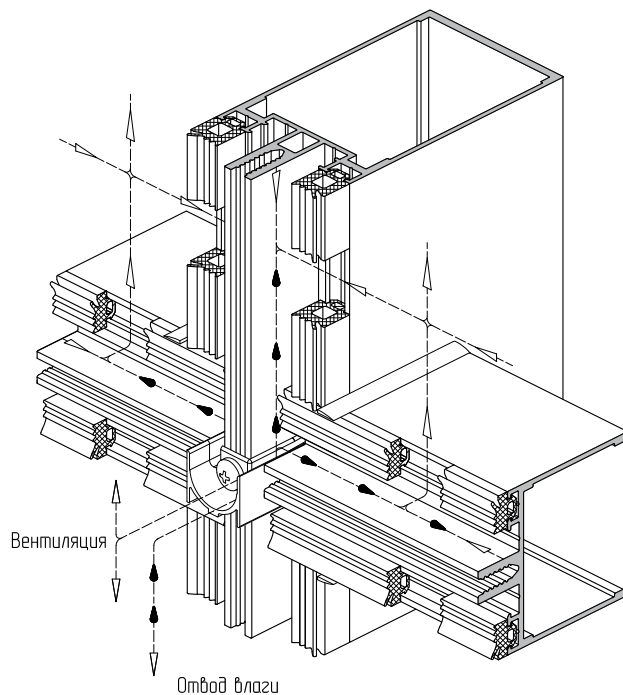
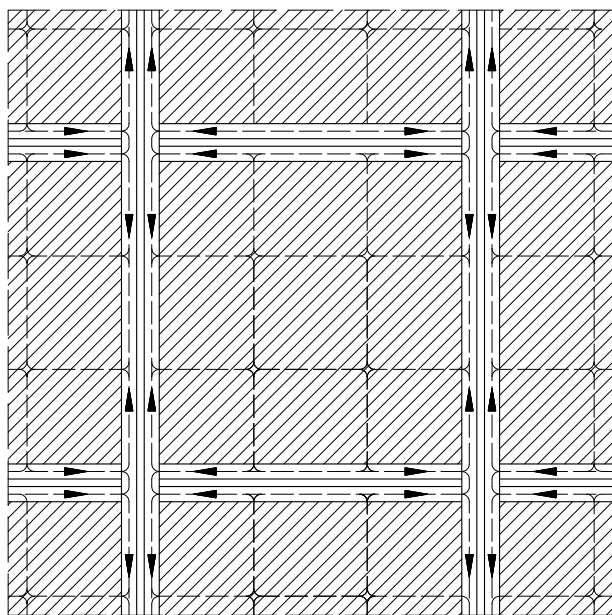
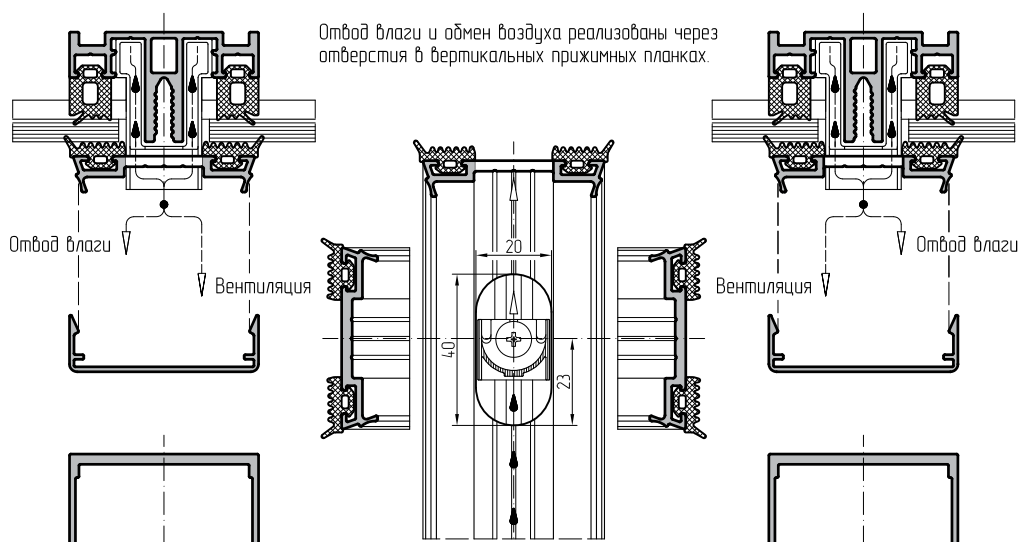


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой непрозрачной конструкции фасада



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



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

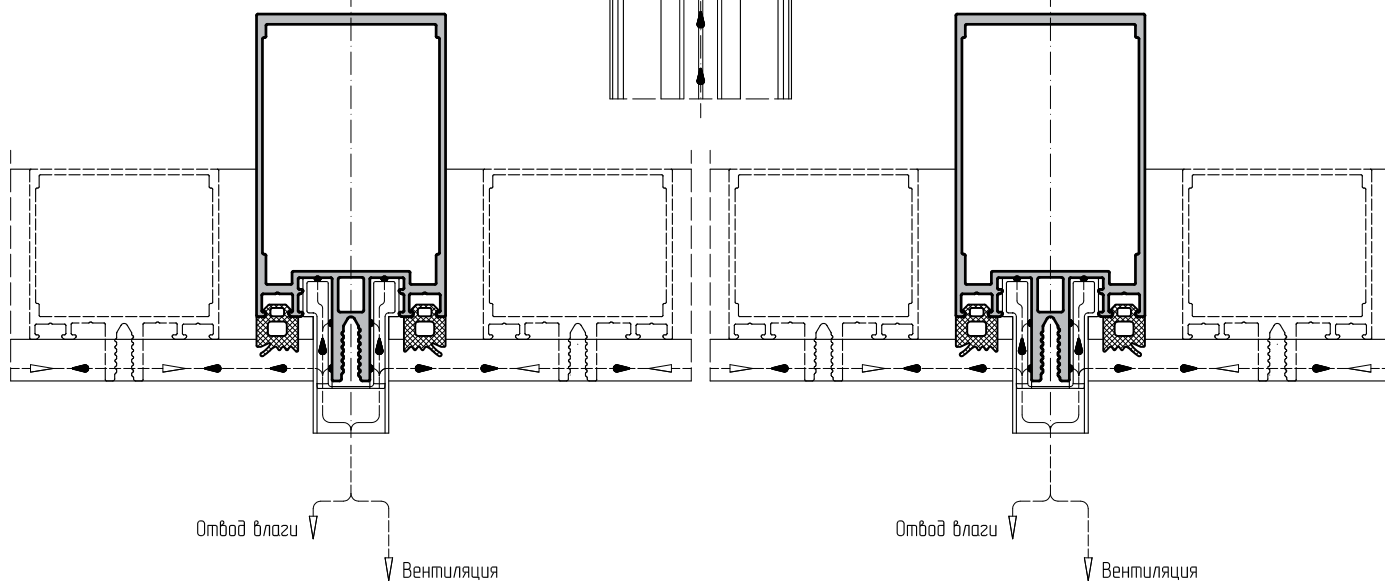
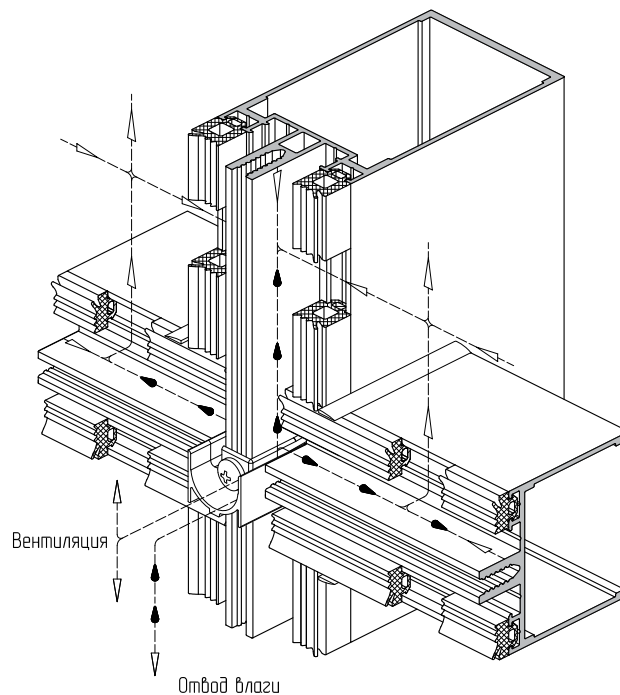
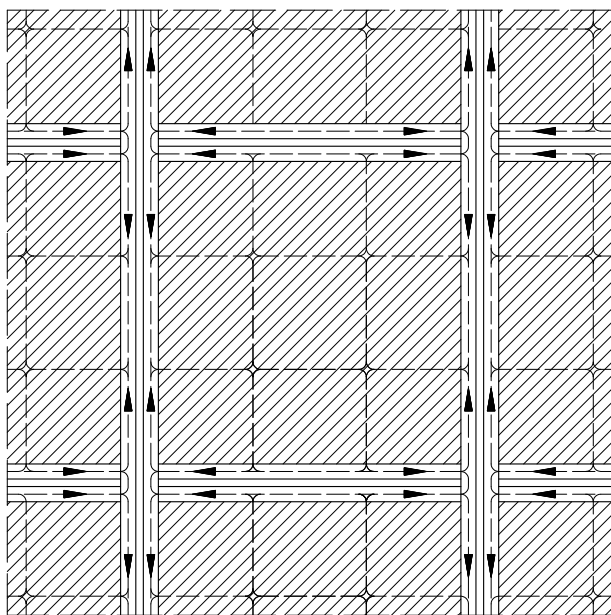
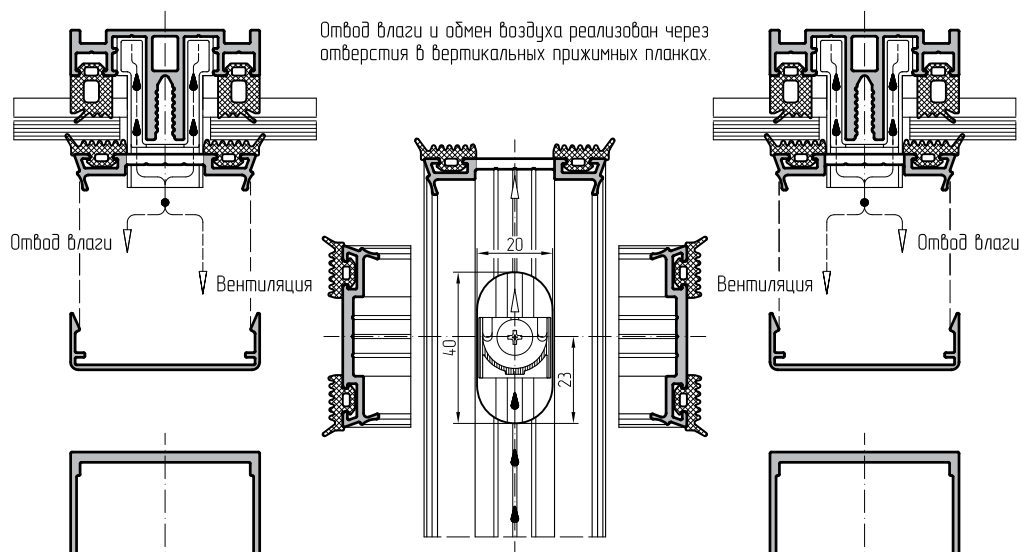


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой непрозрачной конструкции фасада



⚠ 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



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

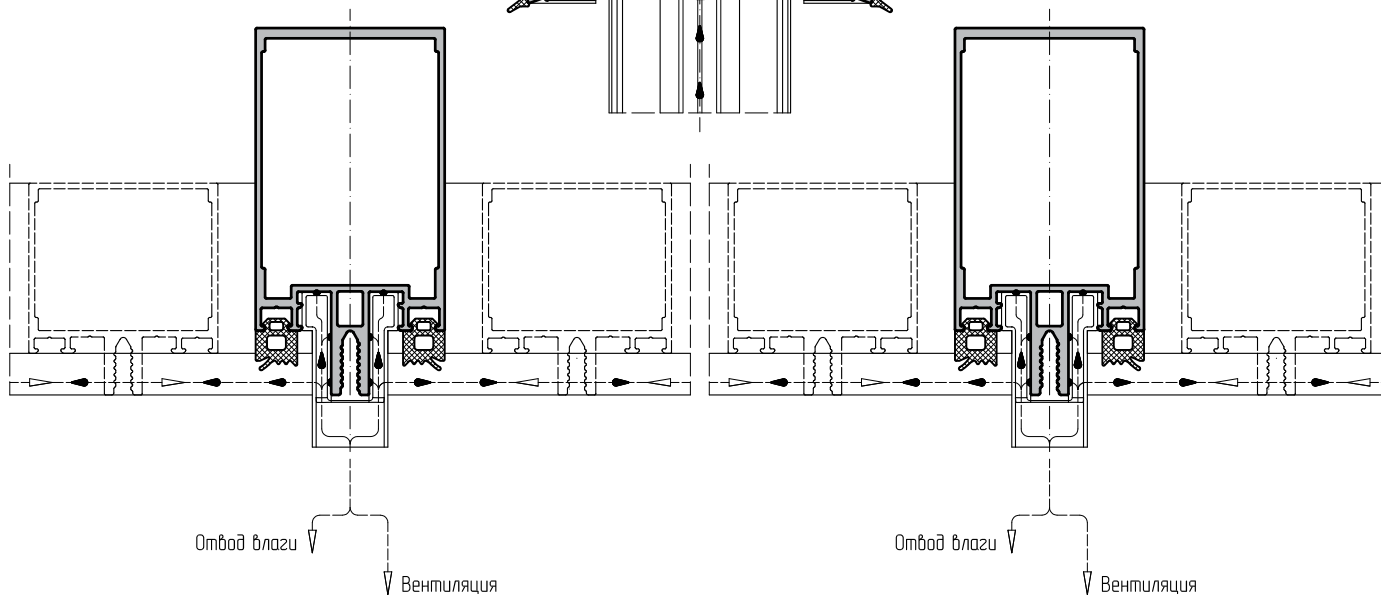
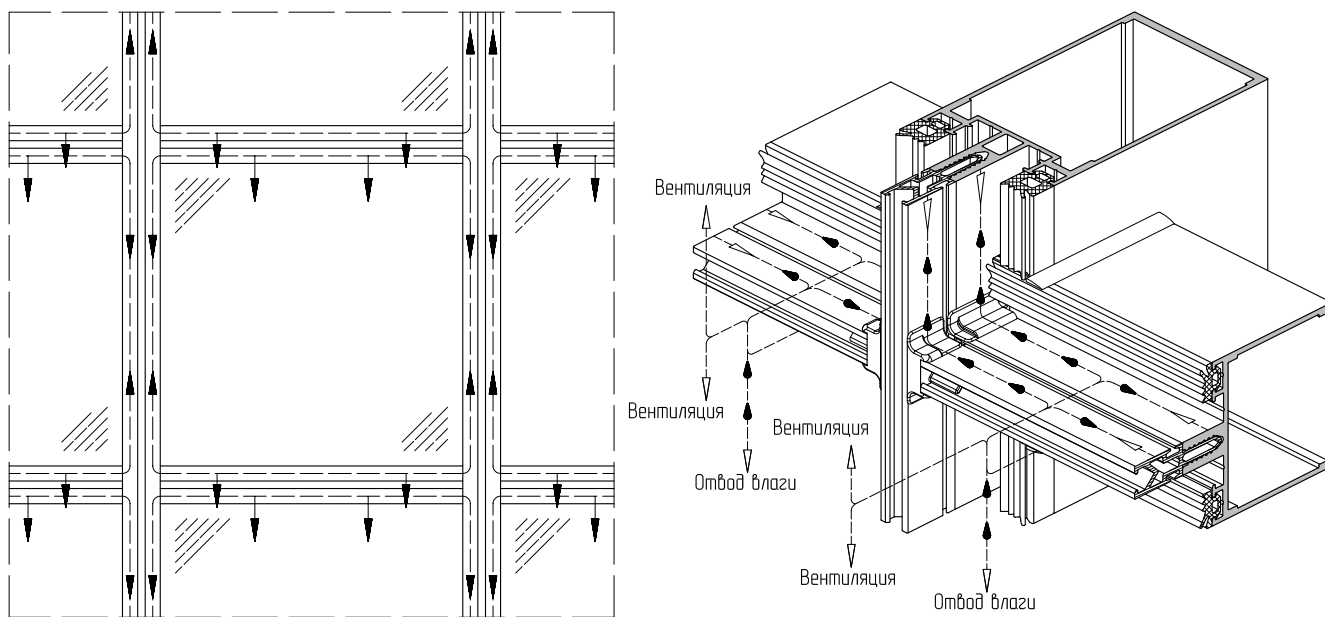
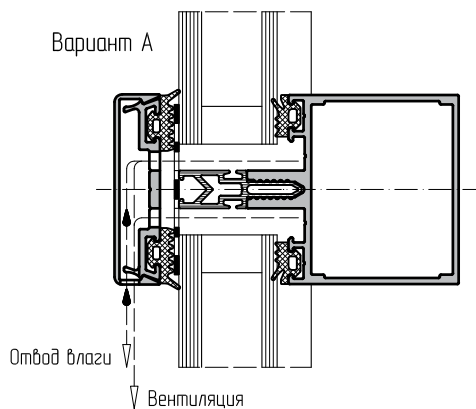


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой прозрачной части конструкции фасада



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

Вариант А



Вариант В

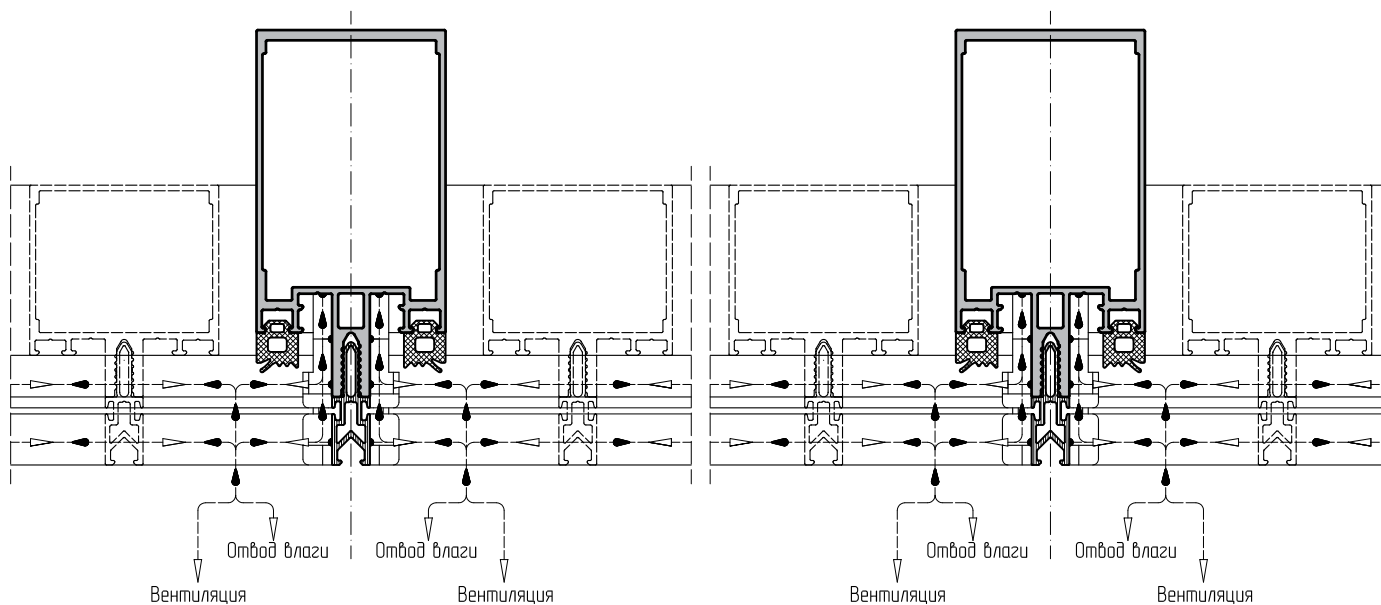
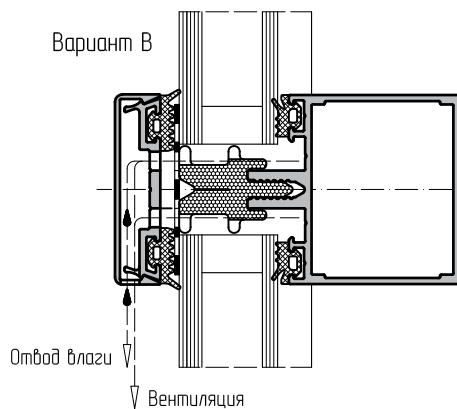
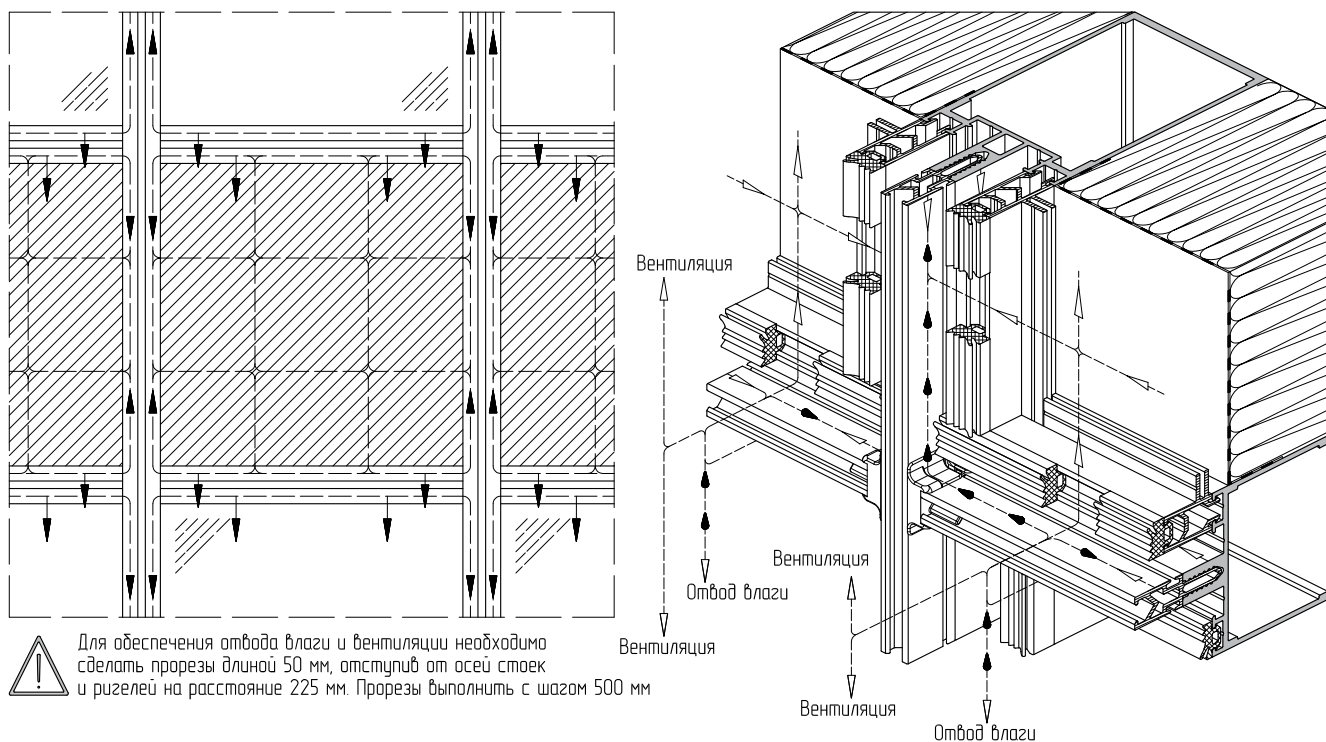


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой непрозрачной части конструкции фасада с гидроизоляционной паропроницаемой мембраной



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

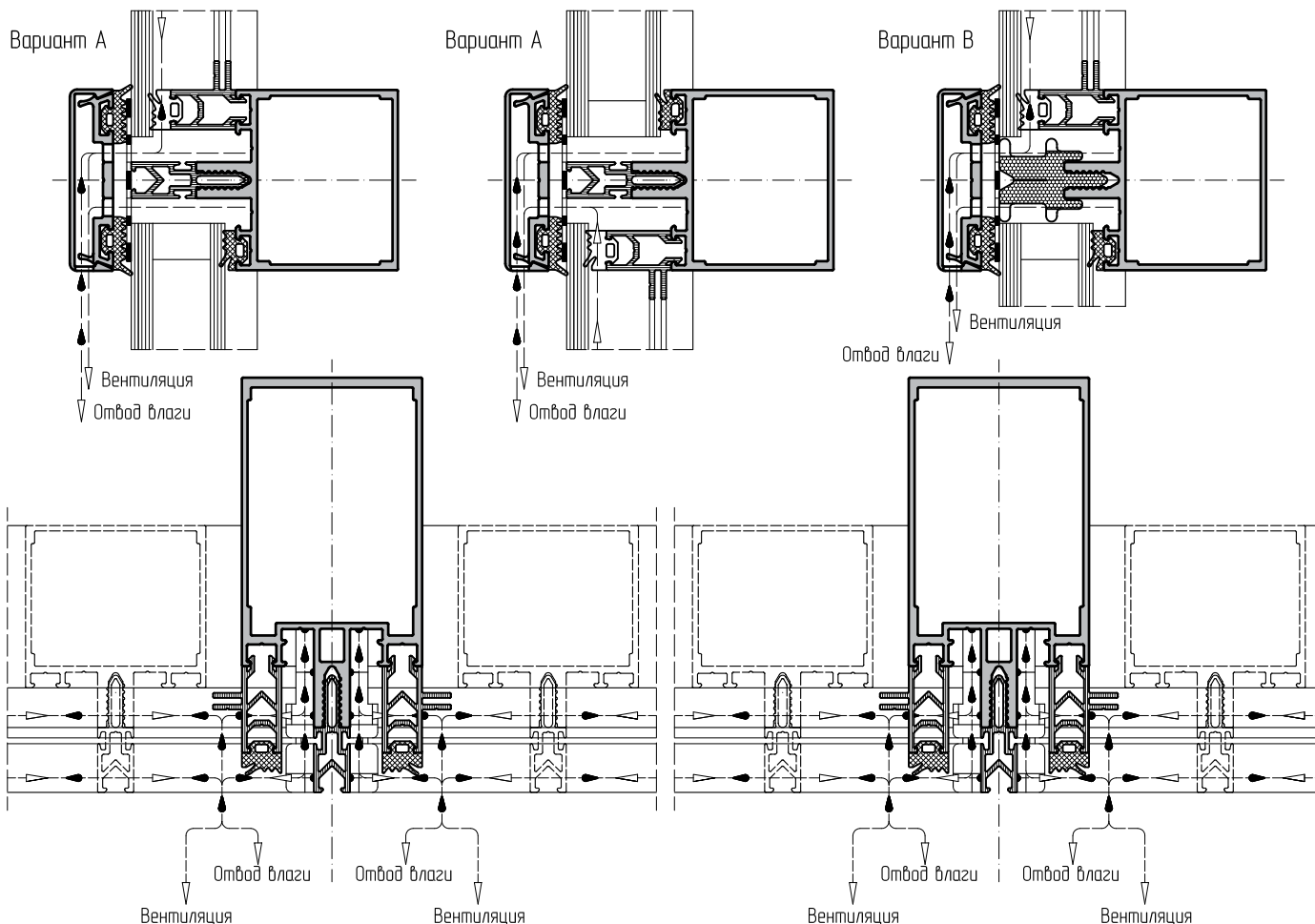
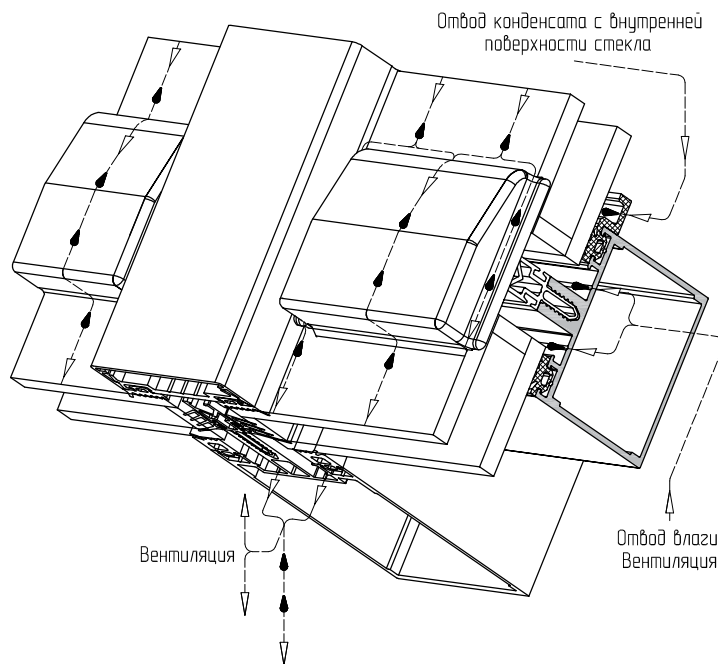
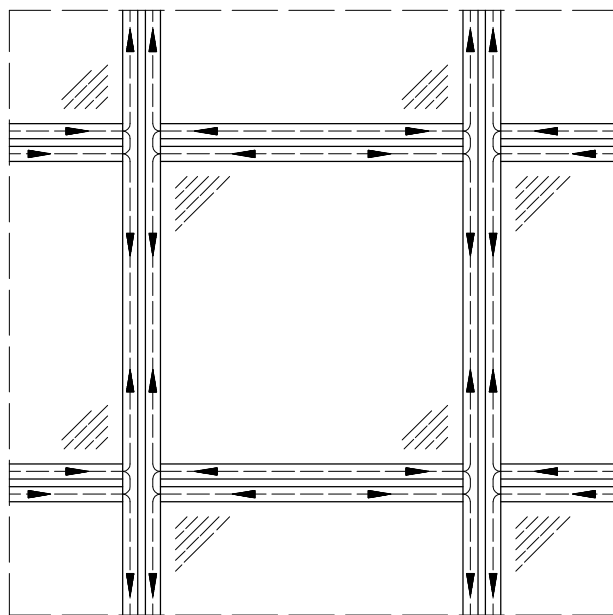
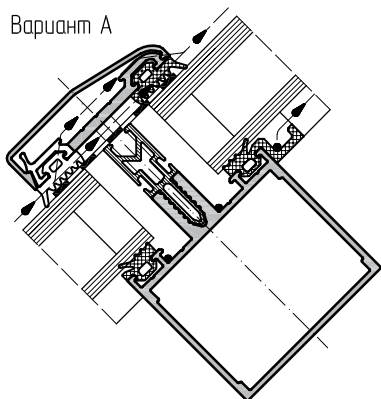


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для наклонной прозрачной части конструкции фасада



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

Вариант А



Вариант В

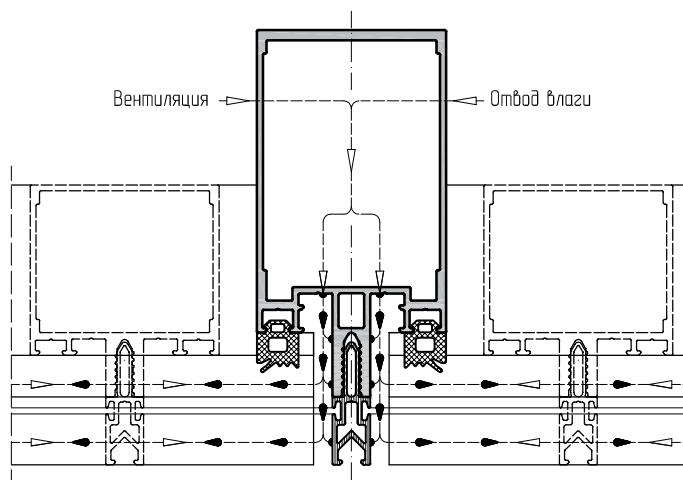
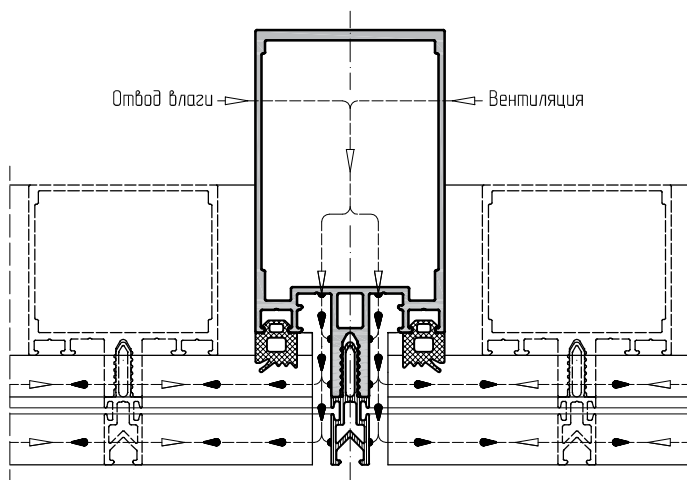
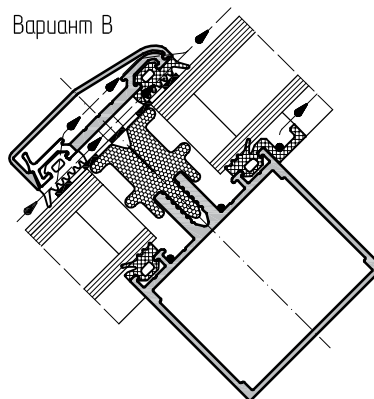
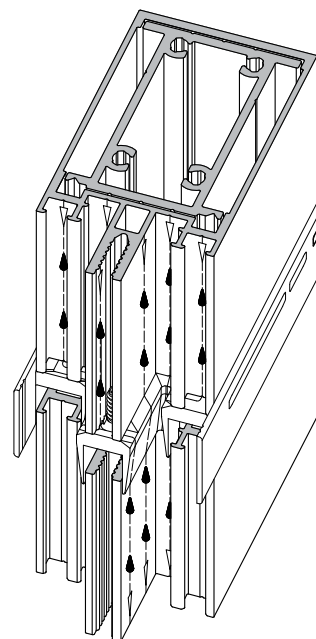
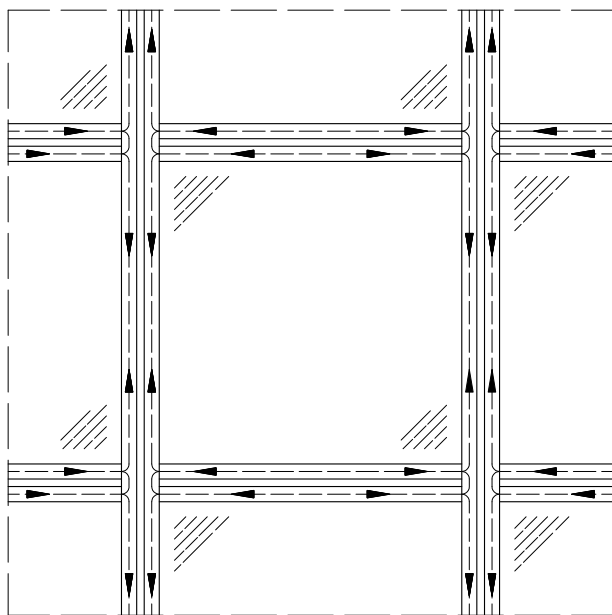


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой части конструкции фасада



Переброс влаги и обмен воздуха реализованы в зоне соединения стоек.

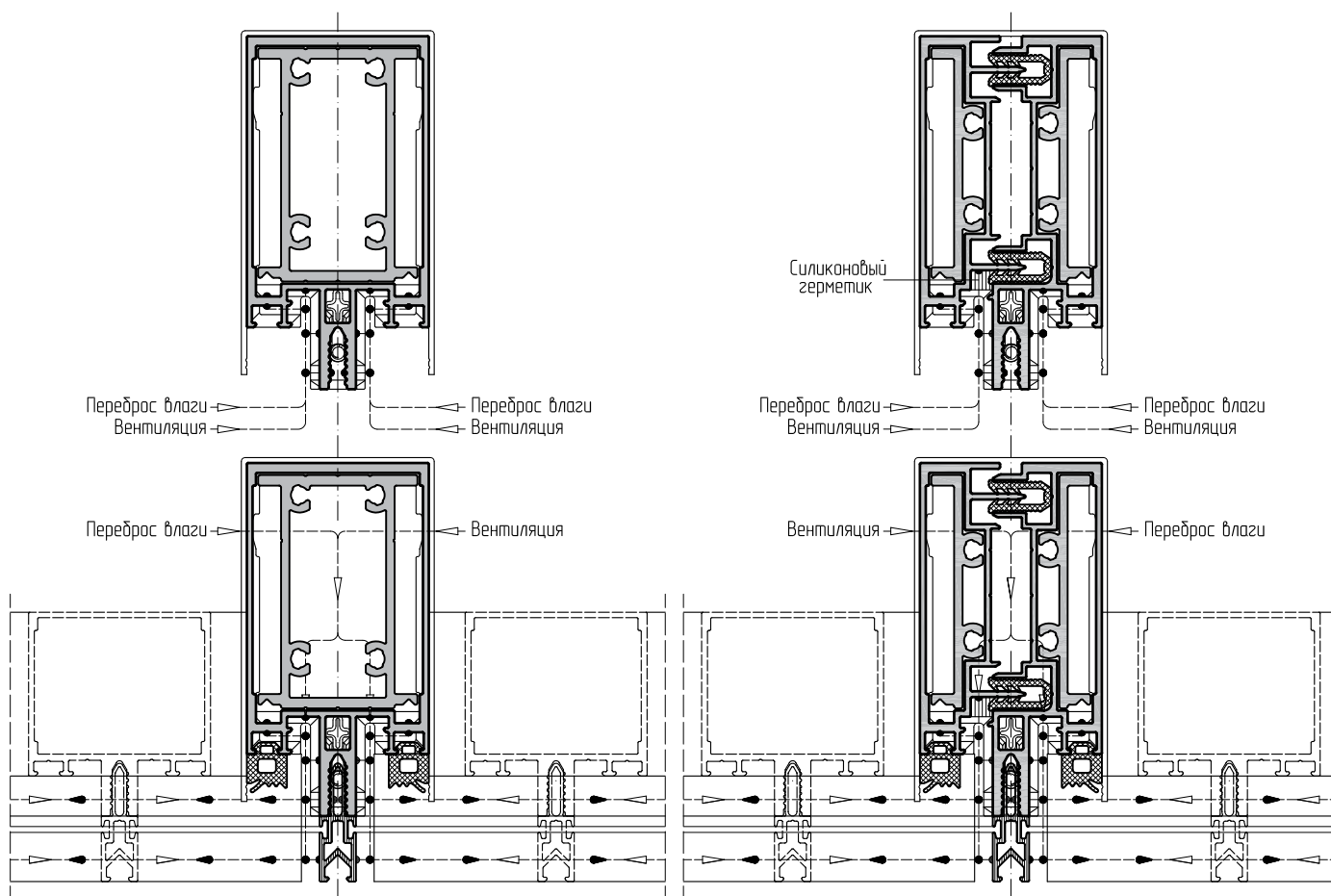


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой прозрачной части конструкции фасада

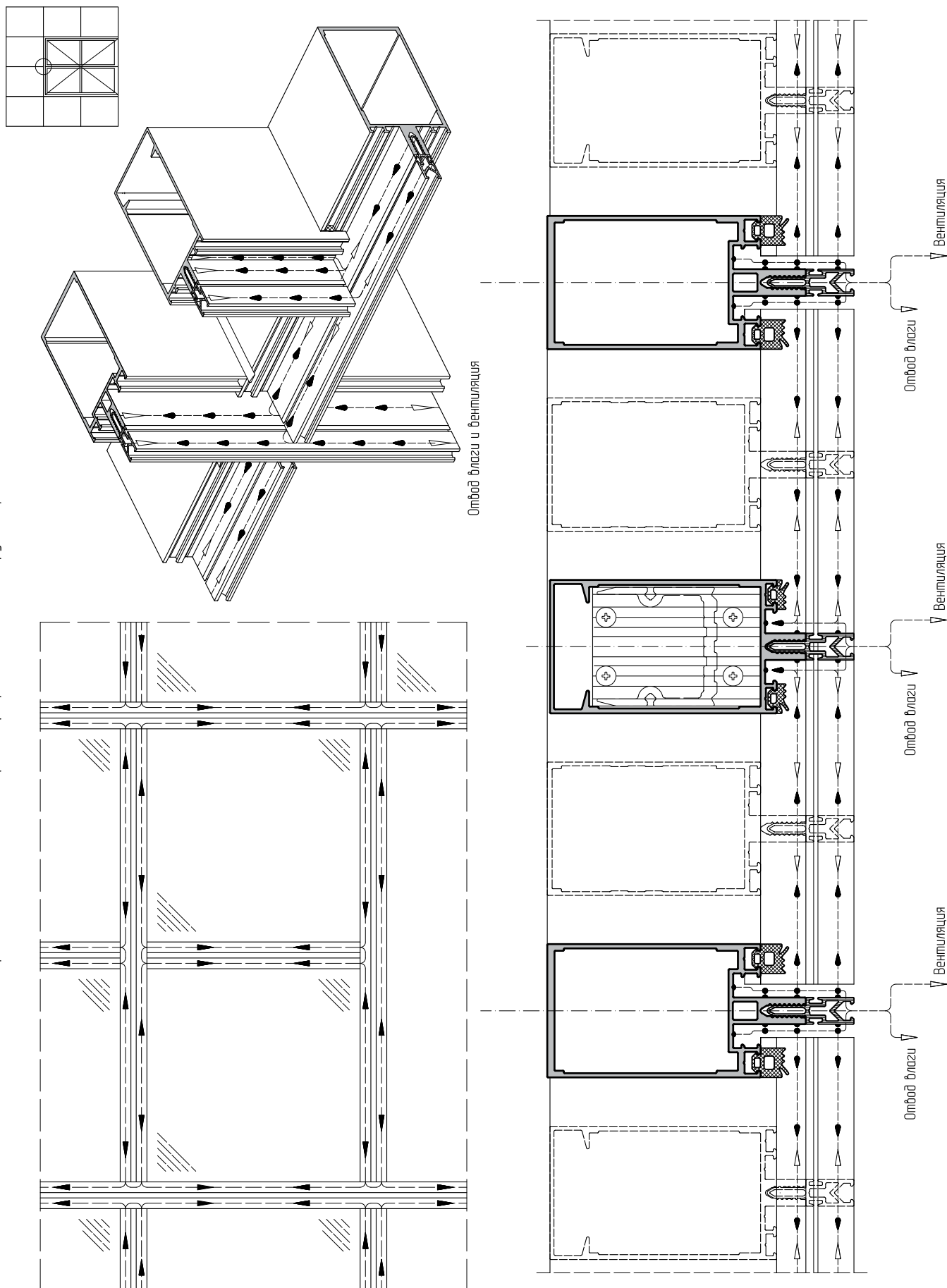
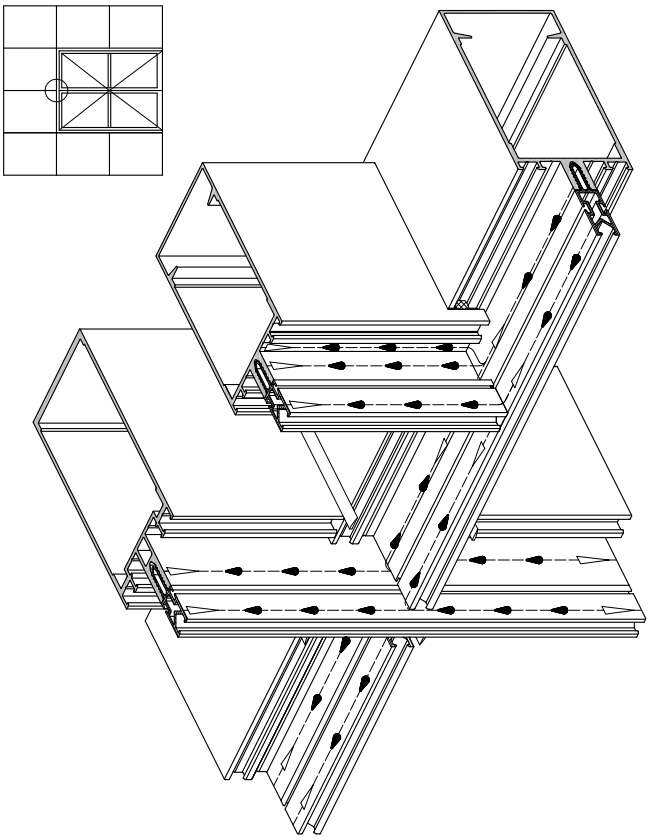


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой прозрачной части конструкции фасада



Отвод влаги и вентиляция

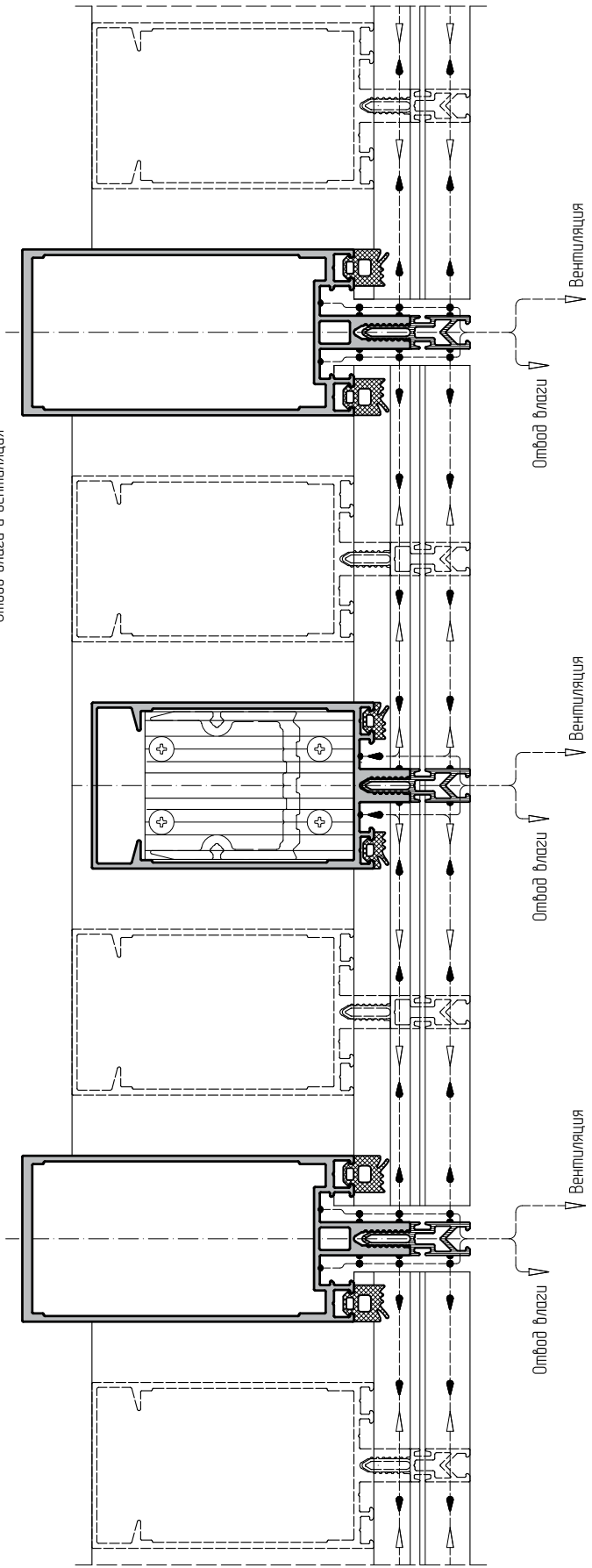
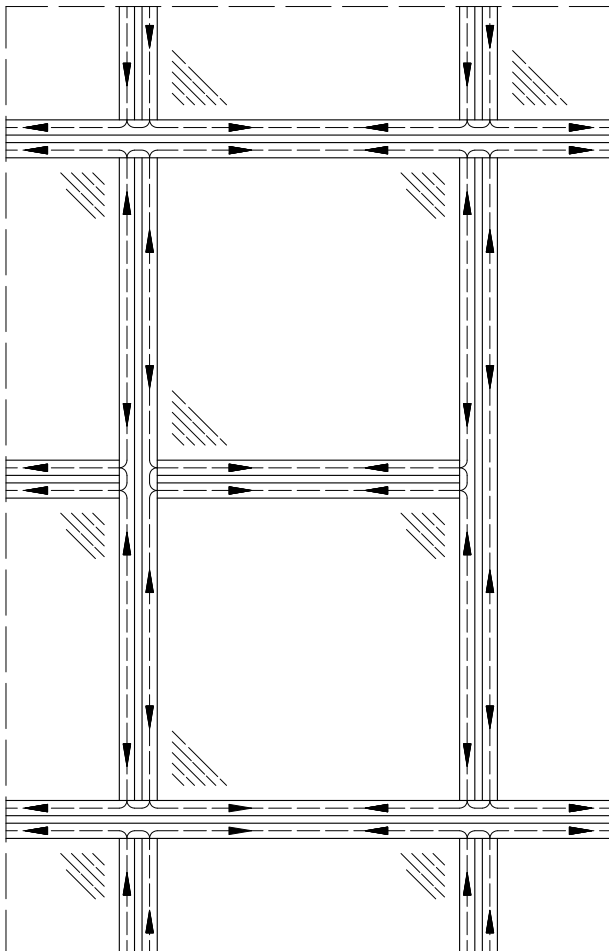
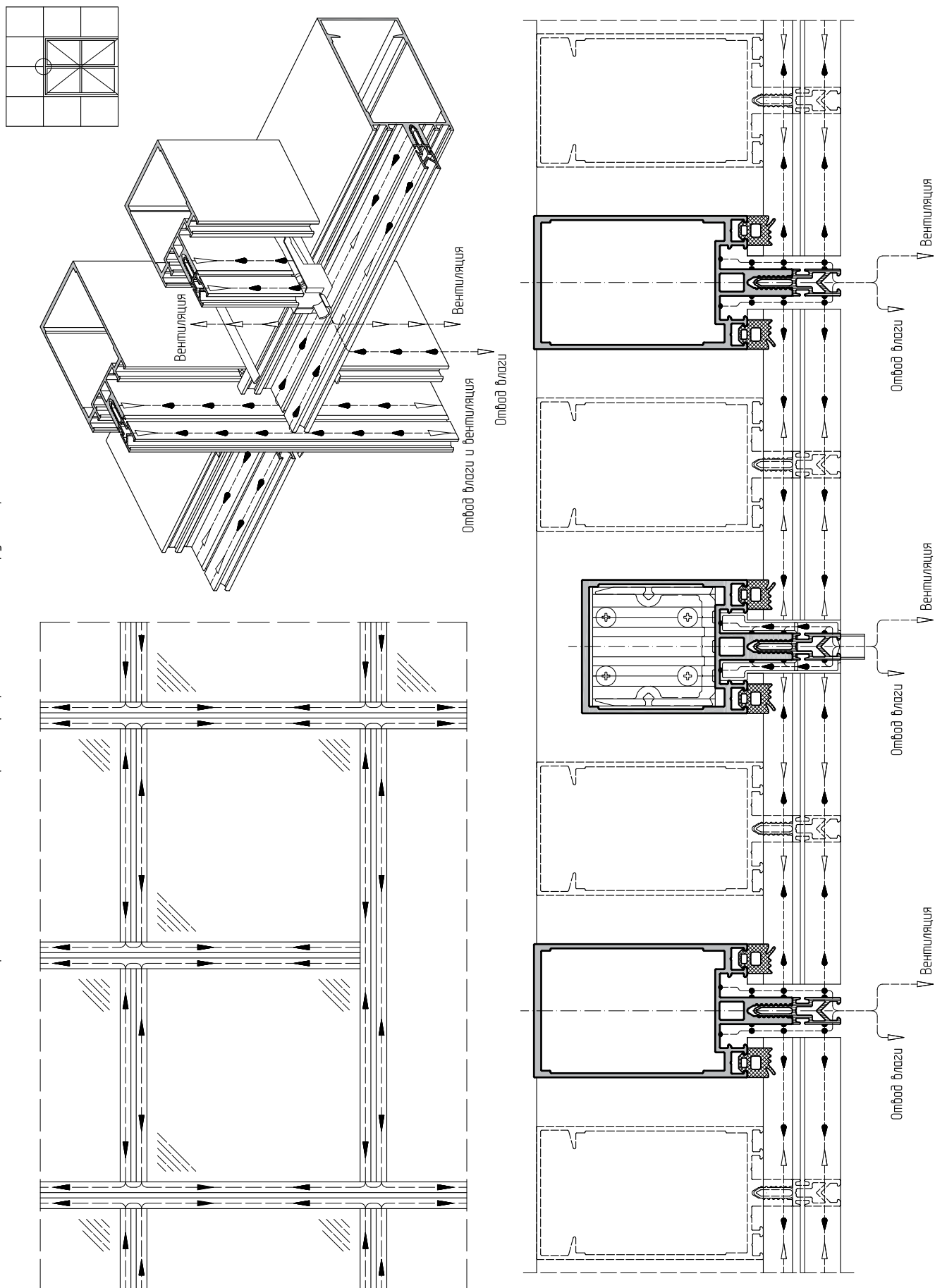
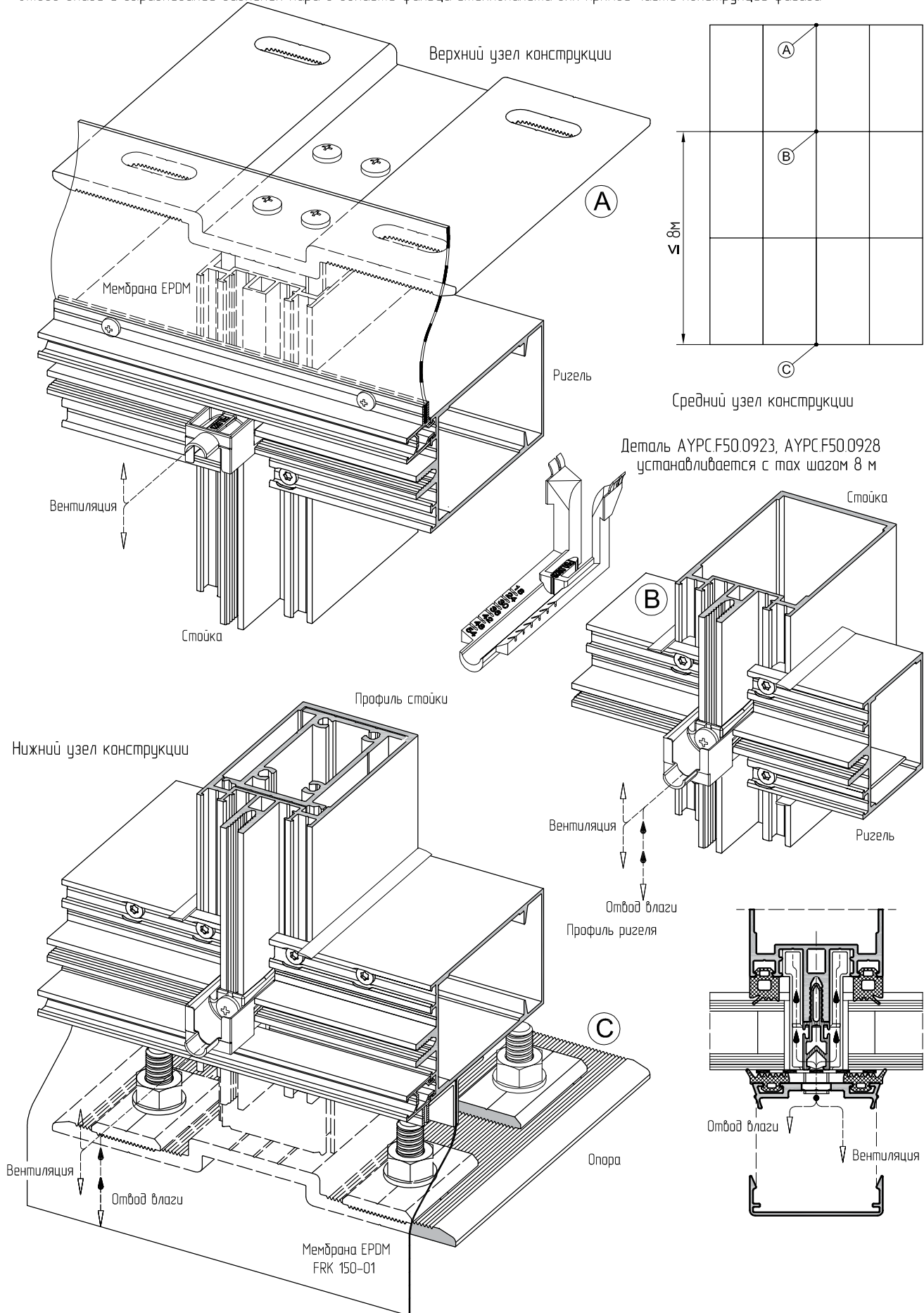


Схема вентиляции и отвода влаги из области фальца стеклопакета для прямой прозрачной части конструкции фасада



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





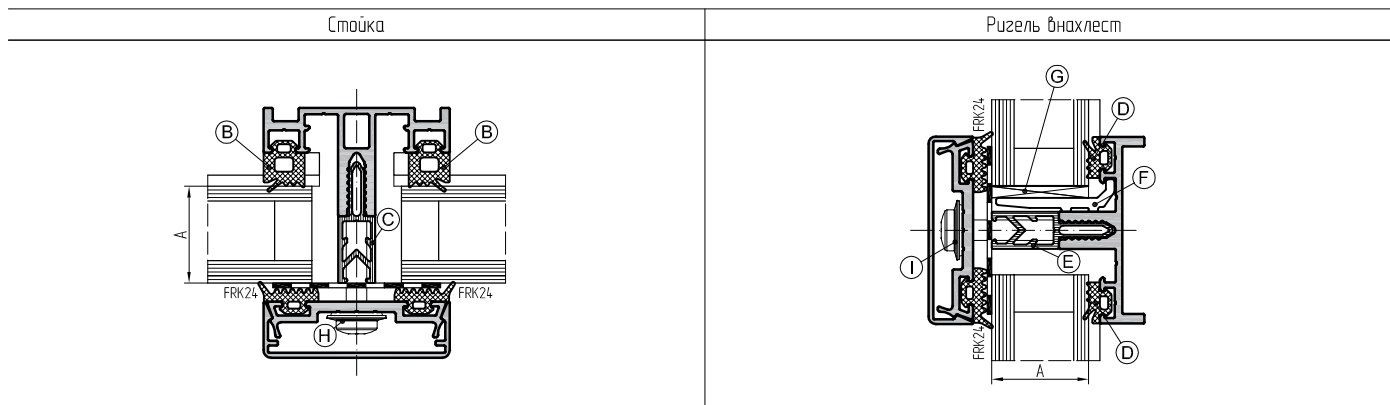
ALUTECH ALT F50

СИСТЕМА
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОГО
ФАСАДА

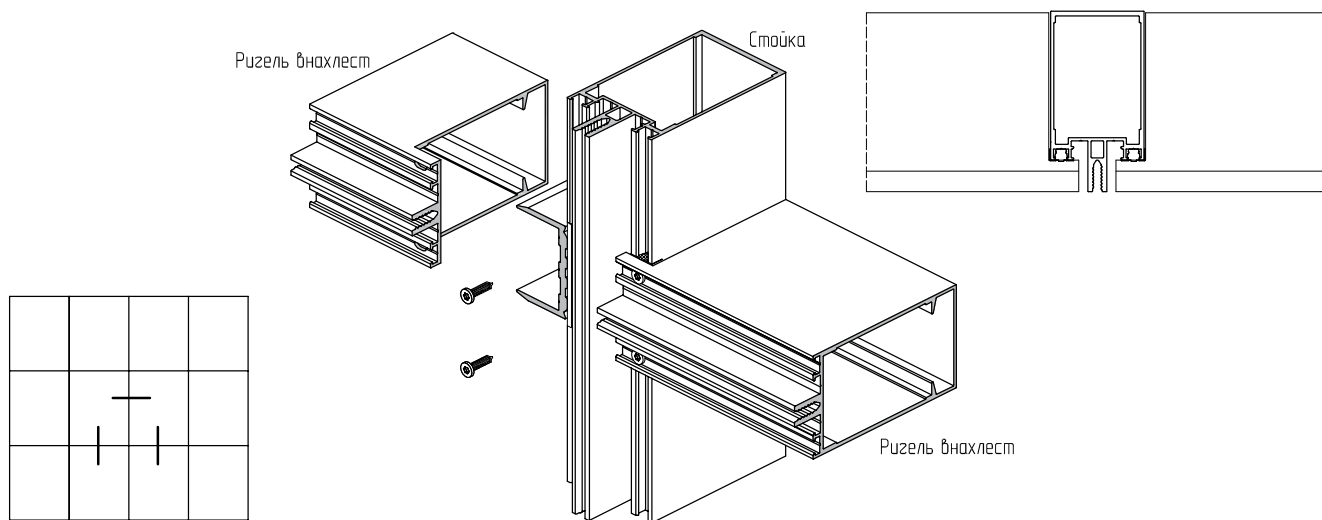
ТАБЛИЦА ОСТЕКЛЕНИЯ

08

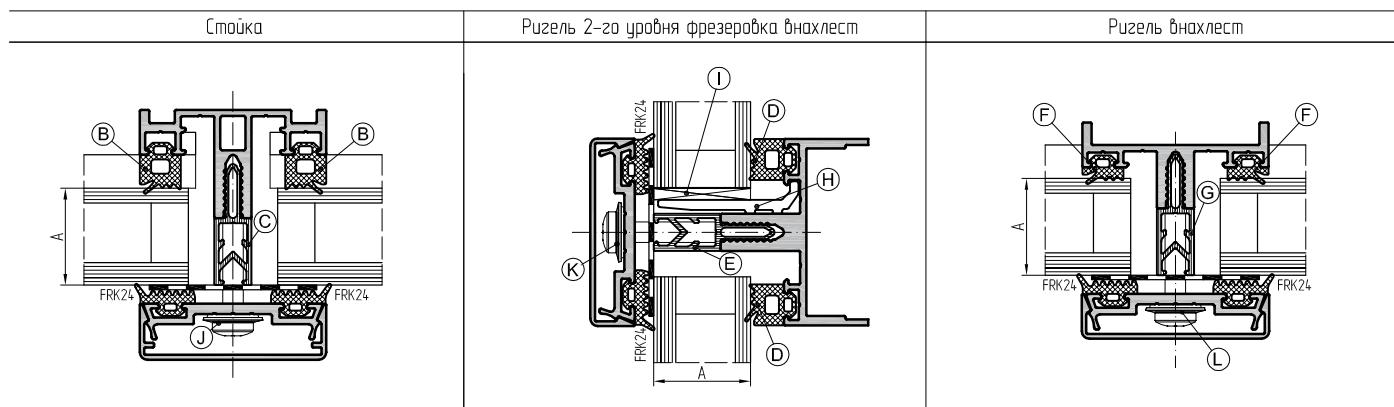
Остекление светопрозрачной конструкции фасада в зависимости от типа сопряжения профилей



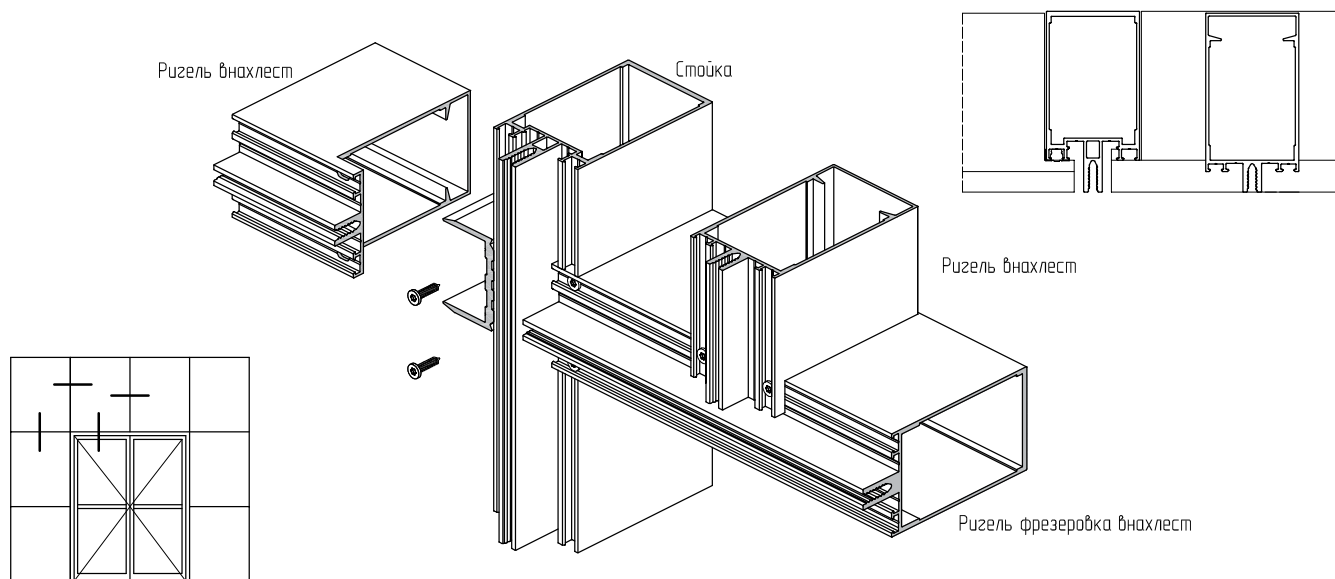
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомаст на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термомаст на ригеле внахлест	Подкладка под стекло			Винт самонарез. \varnothing 5,5 DIN 7981		
					опорная	рухлявочная				
A	B	C	D	E	F	G		H/I		
4 мм	FRK19	-	FRK16	-	AYPC.F50.0940	FRK13	1 мм		5,5x22/5,5x22	
5 мм/6 мм	FRK18	-	FRK15	-	AYPC.F50.0940	FRK13	1 мм		5,5x22/5,5x22	
8 мм	FRK17	-	FRK14	-	AYPC.F50.0940	FRK13	1 мм		5,5x22/5,5x22	
22 мм	FRK19	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK16	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	5,5x38/5,5x38
24 мм	FRK18	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK15	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	5,5x38/5,5x38
26 мм	FRK17	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK14	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	5,5x38/5,5x38
28 мм	FRK19	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	5,5x45/5,5x45
30 мм	FRK18	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	5,5x45/5,5x45
32 мм	FRK17	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	5,5x45/5,5x45
34 мм	FRK19	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	5,5x55/5,5x55
36 мм	FRK18	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	5,5x55/5,5x55
38 мм	FRK17	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	5,5x55/5,5x55
40 мм	FRK19	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK16	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0948-01 AYPC.F50.0949-01	100x44	x1	x2	x3	5,5x60/5,5x60
42 мм	FRK18	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK15	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911		100x44	x1	x2	x3	5,5x60/5,5x60
44 мм	FRK17	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK14	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	2x8с.5,5x35 ISO 7462	100x44	x1	x2	x3	5,5x60/5,5x60
46 мм	FRK19	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK16	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0948-02 AYPC.F50.0949-02	100x50	x1	x2	x3	5,5x65/5,5x65
48 мм	FRK18	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK15	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912		100x50	x1	x2	x3	5,5x65/5,5x65
50 мм	FRK17	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK14	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912		2x8с.5,5x38 DIN 7981	100x50	x1	x2	x3
52 мм	FRK19	AYPC.F50.0913	FRK16	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0948-03 AYPC.F50.0949-03	100x56	x1	x2	x3	5,5x70/5,5x70
54 мм	FRK18	AYPC.F50.0913	FRK15	AYPC.F50.0913		100x56	x1	x2	x3	5,5x70/5,5x70
56 мм	FRK17	AYPC.F50.0913	FRK14	AYPC.F50.0913		2x8с.5,5x45 DIN 7981	100x56	x1	x2	x3
58 мм	FRK19	AYPC.F50.0914	FRK16	AYPC.F50.0914	AYPC.F50.0950-03	100x62	x1	x2	x3	5,5x75/5,5x75
60 мм	FRK18	AYPC.F50.0914	FRK15	AYPC.F50.0914	AYPC.F50.0950-03	100x62	x1	x2	x3	5,5x75/5,5x75
62 мм	FRK17	AYPC.F50.0914	FRK14	AYPC.F50.0914	AYPC.F50.0950-03	100x62	x1	x2	x3	5,5x75/5,5x75



Остекление светопрозрачной конструкции фасада в зависимости от типа сопряжения профилей



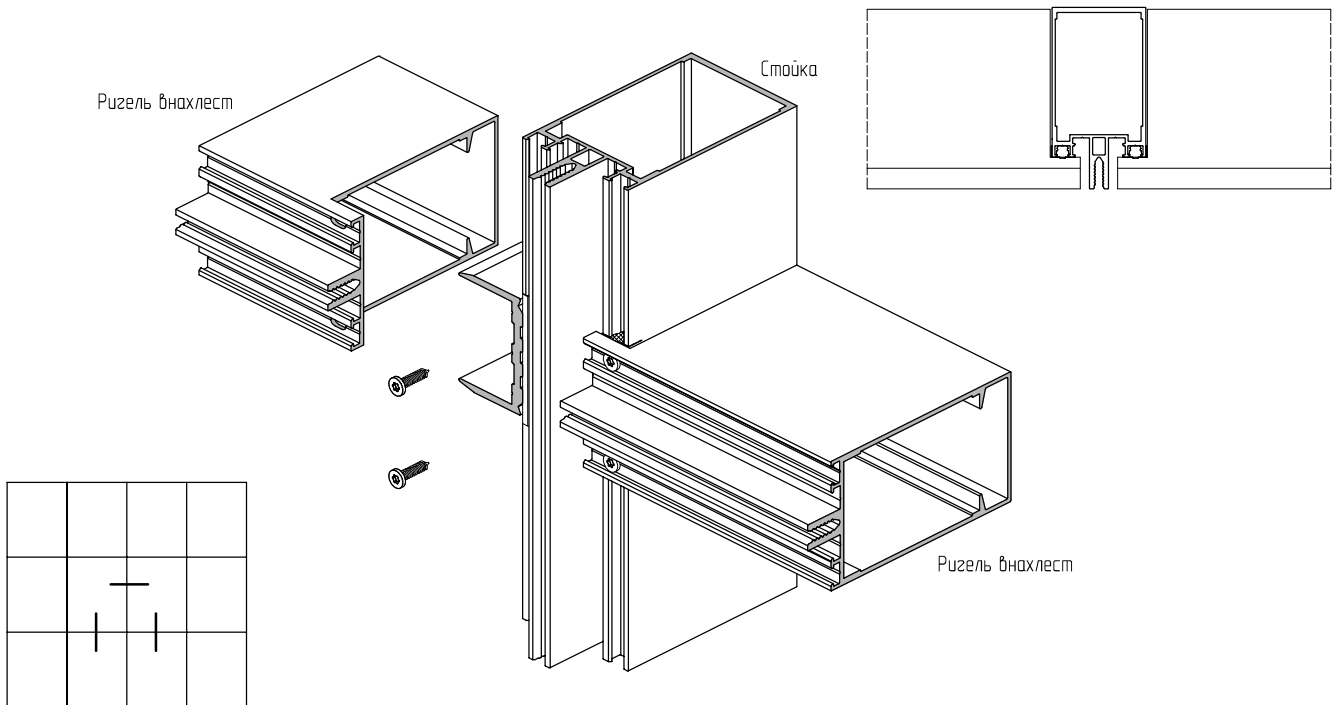
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле 2-го уровня фрез. внахлест	Термомост на ригеле 2-го уровня фрез. внахлест	Уплотнитель на ригеле внахл.	Термомост на ригеле внахл.	Подкладка под стекло			Винт самонарез \varnothing 5,5 DIN 7981
							опорная	рихтобочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J/K/L	
4 мм	FRK19	-	FRK19	-	FRK16	-	AYPC.F50.0940-01	100x12	x1 x2 x3	x22/x22/x22
5мм/6 мм	FRK18	-	FRK18	-	FRK15	-	AYPC.F50.0940-01	100x12	x1 x2 x3	x22/x22/x22
8 мм	FRK17	-	FRK17	-	FRK14	-	AYPC.F50.0940-01	100x12	x1 x2 x3	x22/x22/x22
22 мм	FRK19	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK19	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK16	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941-01	100x26	x1 x2 x3	x38/x38/x38
24 мм	FRK18	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK18	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK15	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941-01	100x26	x1 x2 x3	x38/x38/x38
26 мм	FRK17	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK17	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK14	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941-01	100x26	x1 x2 x3	x38/x38/x38
28 мм	FRK19	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK19	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-02	100x32	x1 x2 x3	x45/x45/x45
30 мм	FRK18	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK18	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-02	100x32	x1 x2 x3	x45/x45/x45
32 мм	FRK17	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK17	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0941-02	100x32	x1 x2 x3	x45/x45/x45
34 мм	FRK19	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK19	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0952	100x38	x1 x2 x3	x55/x55/x55
36 мм	FRK18	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK18	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0952	100x38	x1 x2 x3	x55/x55/x55
38 мм	FRK17	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK17	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0952	100x38	x1 x2 x3	x55/x55/x55
40 мм	FRK19	AYPC.F50.0911	FRK19	AYPC.F50.0911	FRK16	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0952-01	100x44	x1 x2 x3	x60/x60/x60
42 мм	FRK18	AYPC.F50.0911	FRK18	AYPC.F50.0911	FRK15	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0952-01	100x44	x1 x2 x3	x60/x60/x60
44 мм	FRK17	AYPC.F50.0911	FRK17	AYPC.F50.0911	FRK14	AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0952-01	100x44	x1 x2 x3	x60/x60/x60
46 мм	FRK19	AYPC.F50.0912	FRK19	AYPC.F50.0912	FRK16	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0952-02	100x50	x1 x2 x3	x65/x65/x65
48 мм	FRK18	AYPC.F50.0912	FRK18	AYPC.F50.0912	FRK15	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0952-02	100x50	x1 x2 x3	x65/x65/x65
50 мм	FRK17	AYPC.F50.0912	FRK17	AYPC.F50.0912	FRK14	AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0952-02	100x50	x1 x2 x3	x65/x65/x65
52 мм	FRK19	AYPC.F50.0913	FRK19	AYPC.F50.0913	FRK16	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0952-03	100x56	x1 x2 x3	x70/x70/x70
54 мм	FRK18	AYPC.F50.0913	FRK18	AYPC.F50.0913	FRK15	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0952-03	100x56	x1 x2 x3	x70/x70/x70
56 мм	FRK17	AYPC.F50.0913	FRK17	AYPC.F50.0913	FRK14	AYPC.F50.0913	AYPC.F50.0952-03	100x56	x1 x2 x3	x70/x70/x70



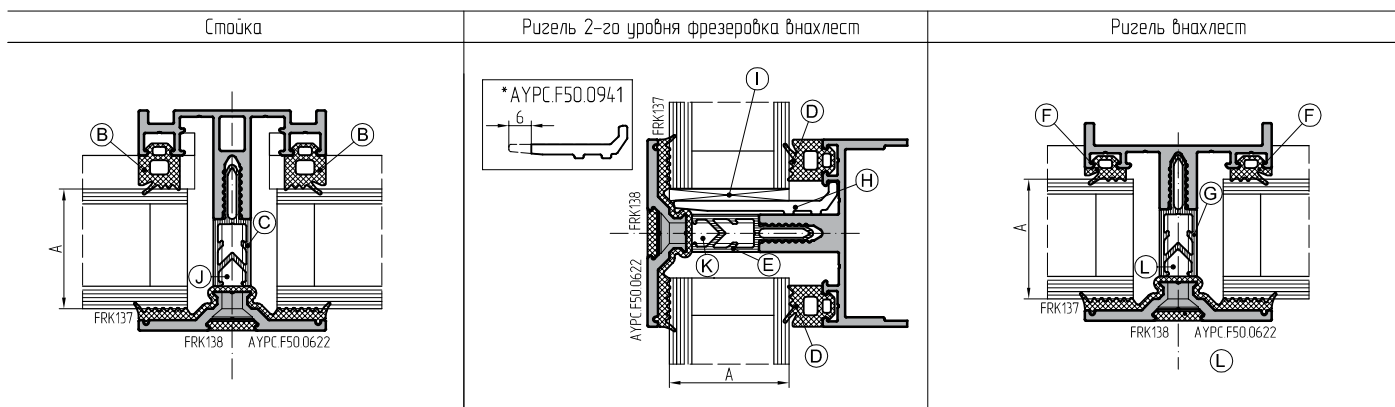
Остекление светопрозрачной конструкции фасада в зависимости от типа сопряжения профилей



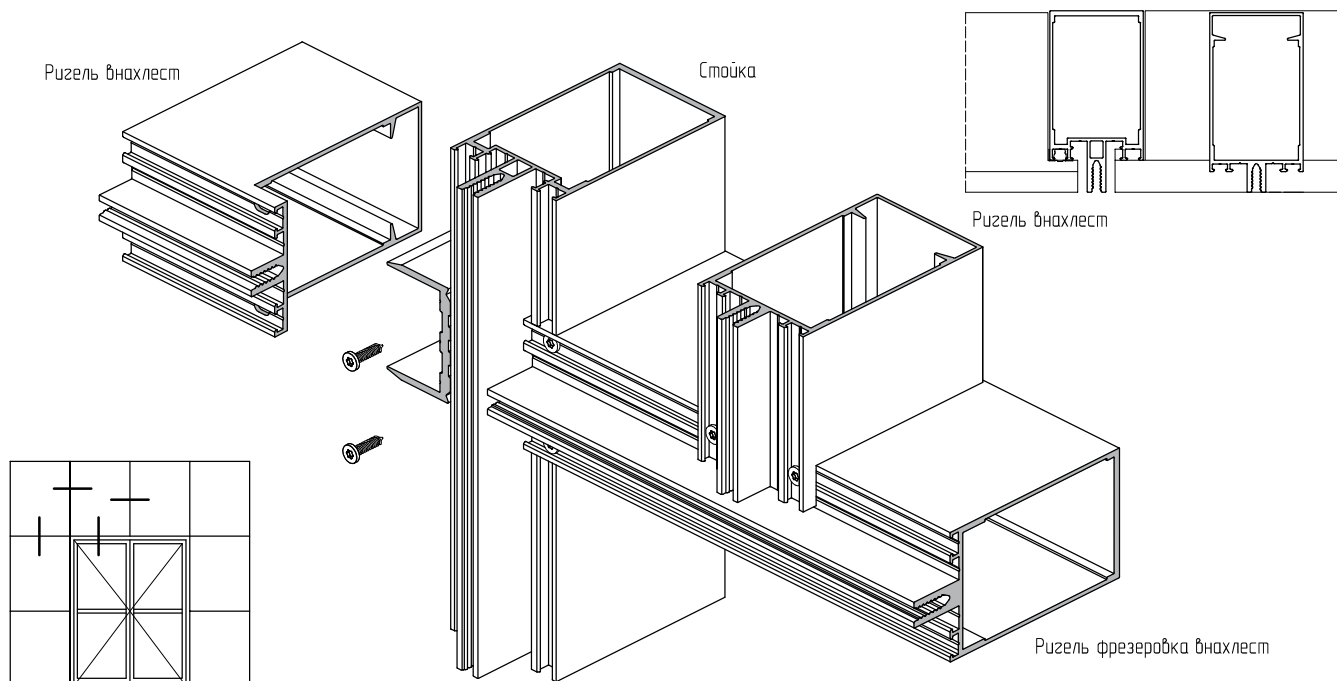
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термоост на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Термоост на ригеле внахлест	Подкладка под стекло			Винт самонарез. \varnothing 5,5 DIN 7982			
					опорная	рихтобочная					
A	B	C	D	E	F	G			H/I		
4 мм	АУРС.F50.0701+FRK19	-	FRK19	-	АУРС.F50.0940-01	FRK13	1 мм				5,5x22/5,5x22
5 мм/6 мм	АУРС.F50.0701+FRK18	-	FRK18	-	АУРС.F50.0940-01	FRK13	1 мм				5,5x22/5,5x22
8 мм	АУРС.F50.0701+FRK17	-	FRK17	-	АУРС.F50.0940-01	FRK13	1 мм				5,5x22/5,5x22
28 мм	FRK19	АУРС F50.0905 АУРС F50.0908	FRK16	АУРС F50.0905 АУРС F50.0908	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	5,5x38/5,5x38	
30 мм	FRK18	АУРС F50.0905 АУРС F50.0908	FRK15	АУРС F50.0905 АУРС F50.0908	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	5,5x38/5,5x38	
32 мм	FRK17	АУРС F50.0905 АУРС F50.0908	FRK14	АУРС F50.0905 АУРС F50.0908	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	5,5x38/5,5x38	
34 мм	FRK19	АУРС F50.0906 АУРС F50.0909	FRK16	АУРС F50.0906 АУРС F50.0909	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	5,5x45/5,5x45	
36 мм	FRK18	АУРС F50.0906 АУРС F50.0909	FRK15	АУРС F50.0906 АУРС F50.0909	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	5,5x45/5,5x45	
38 мм	FRK17	АУРС F50.0906 АУРС F50.0909	FRK14	АУРС F50.0906 АУРС F50.0909	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	5,5x45/5,5x45	
40 мм	FRK19	АУРС F50.0907 АУРС F50.0910	FRK16	АУРС F50.0907 АУРС F50.0910	АУРС.F50.0948-01	100x44	x1	x2	x3	5,5x55/5,5x55	
42 мм	FRK18	АУРС F50.0907 АУРС F50.0910	FRK15	АУРС F50.0907 АУРС F50.0910	АУРС.F50.0949-01	100x44	x1	x2	x3	5,5x55/5,5x55	
44 мм	FRK17	АУРС F50.0907 АУРС F50.0910	FRK14	АУРС F50.0907 АУРС F50.0910	2xbc 5,5x35 ISO 4762	100x44	x1	x2	x3	5,5x55/5,5x55	
46 мм	FRK19	АУРС F50.0915 АУРС F50.0911	FRK16	АУРС F50.0915 АУРС F50.0911	АУРС.F50.0948-02	100x50	x1	x2	x3	5,5x60/5,5x60	
48 мм	FRK18	АУРС F50.0915 АУРС F50.0911	FRK15	АУРС F50.0915 АУРС F50.0911	АУРС.F50.0949-02	100x50	x1	x2	x3	5,5x60/5,5x60	
50 мм	FRK17	АУРС F50.0915 АУРС F50.0911	FRK14	АУРС F50.0915 АУРС F50.0911	2xbc 5,5x38 DIN 7981	100x50	x1	x2	x3	5,5x60/5,5x60	
52 мм	FRK19	АУРС F50.0916 АУРС F50.0912	FRK16	АУРС F50.0916 АУРС F50.0912	АУРС.F50.0948-03	100x56	x1	x2	x3	5,5x65/5,5x65	
54 мм	FRK18	АУРС F50.0916 АУРС F50.0912	FRK15	АУРС F50.0916 АУРС F50.0912	АУРС.F50.0949-03	100x56	x1	x2	x3	5,5x65/5,5x65	
56 мм	FRK17	АУРС F50.0916 АУРС F50.0912	FRK14	АУРС F50.0916 АУРС F50.0912	2xbc 5,5x45 DIN 7981	100x56	x1	x2	x3	5,5x65/5,5x65	



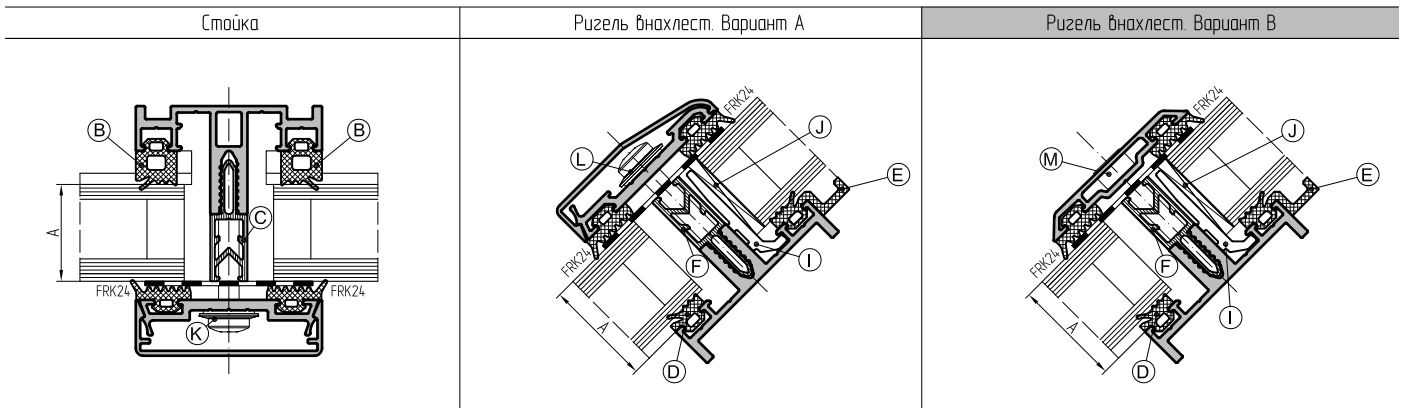
Остекление светопрозрачной конструкции фасада в зависимости от типа сопряжения профилей



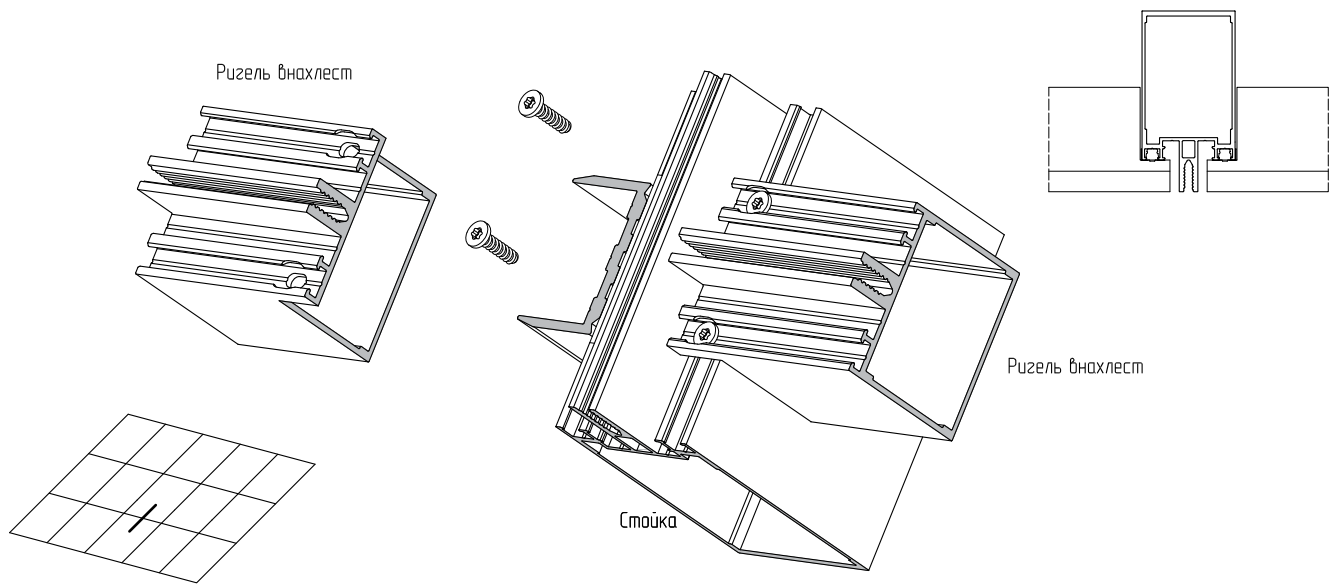
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомост на стойке	Уплотнитель на ригеле 2-го уровня фрез. внахлест	Термомост на ригеле 2-го уровня фрез. внахлест	Уплотнитель на ригеле внахл.	Термомост на ригеле внахл.	Подкладка под стекло		Винт самонарез \varnothing 5,5 DIN 7982	
							опорная	рихтобочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J/K/L	
4 мм	AYPC.F50.0701+FRK19	-	AYPC.F50.0701+FRK19	-	FRK19	-	*AYPC.F50.0941	FRK13	1 мм	x22/x22/x22
5мм/6 мм	AYPC.F50.0701+FRK18	-	AYPC.F50.0701+FRK18	-	FRK18	-	*AYPC.F50.0941	FRK13	1 мм	x22/x22/x22
8 мм	AYPC.F50.0701+FRK17	-	AYPC.F50.0701+FRK17	-	FRK17	-	*AYPC.F50.0941	FRK13	1 мм	x22/x22/x22
28 мм	FRK19	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK19	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK16	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x38/x38/x38
30 мм	FRK18	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK18	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK15	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x38/x38/x38
32 мм	FRK17	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK17	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK14	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x38/x38/x38
34 мм	FRK19	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK19	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x45/x45/x45
36 мм	FRK18	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK18	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x45/x45/x45
38 мм	FRK17	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK17	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	AYPC.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x45/x45/x45
40 мм	FRK19	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK19	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x55/x55/x55
42 мм	FRK18	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK18	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x55/x55/x55
44 мм	FRK17	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK17	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	AYPC.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x55/x55/x55
46 мм	FRK19	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK19	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK16	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x60/x60/x60
48 мм	FRK18	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK18	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK15	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x60/x60/x60
50 мм	FRK17	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK17	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK14	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	AYPC.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x60/x60/x60
52 мм	FRK19	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK19	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK16	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0952-03	100x62	x1 x2 x3	x65/x65/x65
54 мм	FRK18	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK18	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK15	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0952-03	100x62	x1 x2 x3	x65/x65/x65
56 мм	FRK17	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK17	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK14	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	AYPC.F50.0952-03	100x62	x1 x2 x3	x65/x65/x65



Остекление светопрозрачной конструкции фасада для наклонных поверхностей

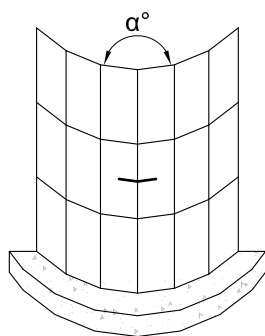


Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Термомаст на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест Вариант А	Уплотнитель на ригеле внахлест Вариант В	Термомаст на ригеле внахлест	Подкладка под стекло			Вариант А	Вариант В
						опорная	рихтовочная		Винт самонарез \varnothing 5,5 DIN 7981	Винт самонарез * \varnothing 5,5 ISO 4762
A	B	C	D/E	D/E	F	I	J		K/L	K/ M
4 мм	FRK19	-	FRK16/FRK22	FRK16/FRK22	-	AYPC.F50.0940	FRK13	1 мм	x19/x19	x22/*x22
5мм/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

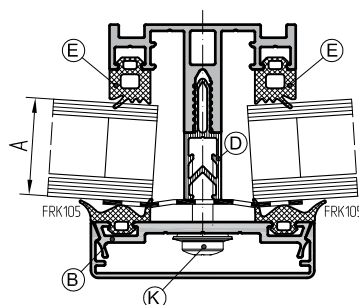


01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12

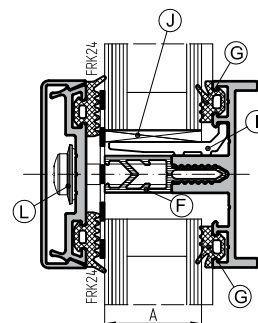
Остекление светопрозрачной конструкции фасада для наружных двусторонних узлов в зависимости от типа сопряжения профилей



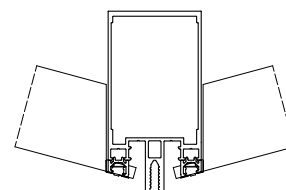
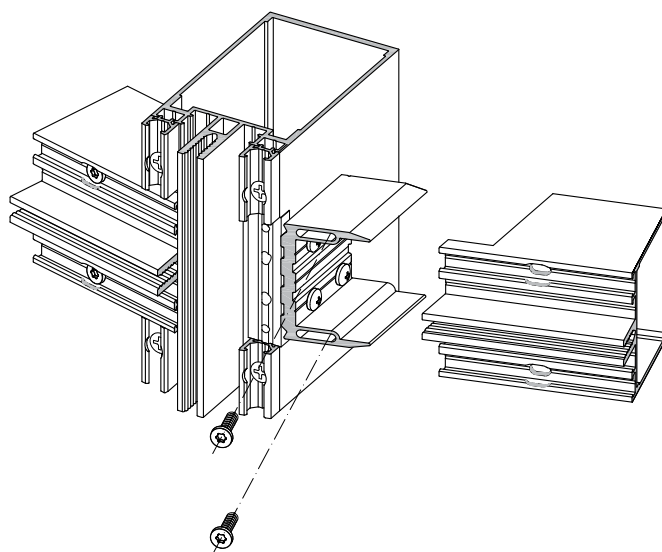
Стойка с двусторонним узлом разворота



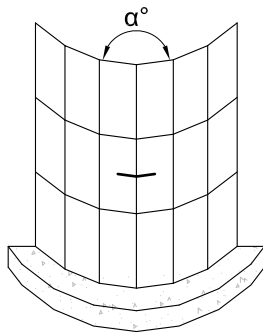
Ригель внахлест



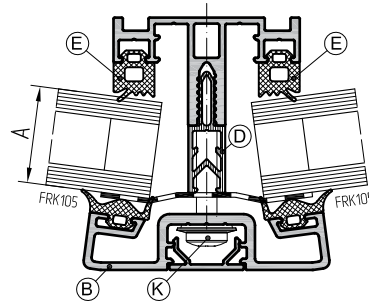
Толщина заполнения	Угол разворота	Прижимная планка	Узловой адаптер	Термомаст на стойке	Уплотнитель на стойке	Термомаст на ригеле	Уплотнитель на ригеле	Подкладка под стеклопакет			Винт самонарез 5,5 DIN 7981		
								опорная	ригелевая				
A	α°	B	C	D	E	F	G	I	J	K/L			
22	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 19	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 16	AYPC.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/x38
24	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 18	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 15	AYPC.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/x38
26	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 17	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 14	AYPC.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/x38
28	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 19	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 16	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
30	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 18	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 15	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
32	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 17	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 14	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
34	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 19	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 16	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
36	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 18	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 15	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
38	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 17	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 14	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
40	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 19	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 16	AYPC.F50.0948-01	100x44	x1	x2	x3	x60/x60
42	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 18	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 15	AYPC.F50.0949-01	100x44	x1	x2	x3	x60/x60
44	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 17	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 14	2x6c5,5x35 ISO 4762	100x44	x1	x2	x3	x60/x60
46	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 19	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 16	AYPC.F50.0948-02	100x50	x1	x2	x3	x65/x65
48	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 18	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 15	AYPC.F50.0949-02	100x50	x1	x2	x3	x65/x65
50	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 17	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 14	2x6c5,5x38 DIN 7981	100x50	x1	x2	x3	x65/x65
52	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0913	FRK 19	AYPC.F50.0913	FRK 16	AYPC.F50.0948-03	100x56	x1	x2	x3	x70/x70
54	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0913	FRK 18	AYPC.F50.0913	FRK 15	AYPC.F50.0949-03	100x56	x1	x2	x3	x70/x70
56	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0913	FRK 17	AYPC.F50.0913	FRK 14	2x6c5,5x45 DIN 7981	100x56	x1	x2	x3	x70/x70
58	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0914	FRK 19	AYPC.F50.0914	FRK 16	AYPC.F50.0953	100x62	x1	x2	x3	x80/x80
60	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0914	FRK 18	AYPC.F50.0914	FRK 15	AYPC.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/x80
62	172,5°-180°	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.0914	FRK 17	AYPC.F50.0914	FRK 14	AYPC.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/x80



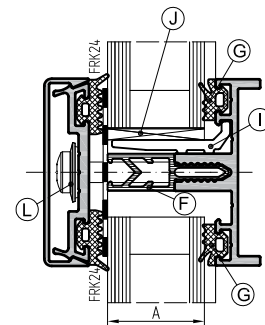
Остекление светопрозрачной конструкции фасада для наружных двусторонних узлов в зависимости от типа сопряжения профилей



Стойка с двусторонним углом разворота

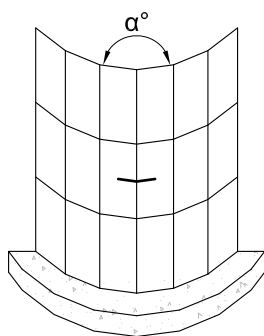


Ригель внахлест

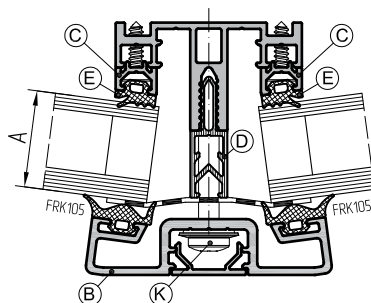


Толщина заполнения	Угол разворота	Прижимная планка	Узловой адаптер	Термомост на стойке	Уплотнитель на стойке	Термомост на ригеле	Уплотнитель на ригеле	Подкладка под стеклопакет			Винт самонарез 5,5 DIN 7981		
								опорная	рихтовочная				
A	α°	B	C	D	E	F	G	I	J	K/L			
22	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 19	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 16	АУРС.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/38
24	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 18	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 15	АУРС.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/38
26	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 17	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 14	АУРС.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/38
28	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 19	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 16	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
30	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 18	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 15	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
32	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 17	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 14	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
34	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 19	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 16	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
36	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 18	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 15	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
38	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 17	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 14	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
40	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 19	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 16	АУРС.F50.0948-01 АУРС.F50.0949-01 2xbc5,5x35 ISO 4762	100x44	x1	x2	x3	x60/x60
42	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 18	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 15		100x44	x1	x2	x3	x60/x60
44	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 17	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 14		100x44	x1	x2	x3	x60/x60
46	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 19	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 16	АУРС.F50.0948-02 АУРС.F50.0949-02 2xbc5,5x38 DIN 7981	100x50	x1	x2	x3	x65/x65
48	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 18	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 15		100x50	x1	x2	x3	x65/x65
50	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 17	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 14		100x50	x1	x2	x3	x65/x65
52	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0913	FRK 19	АУРС.F50.0913	FRK 16	АУРС.F50.0948-03 АУРС.F50.0949-03 2xbc5,5x45 DIN 7981	100x56	x1	x2	x3	x70/x70
54	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0913	FRK 18	АУРС.F50.0913	FRK 15		100x56	x1	x2	x3	x70/x70
	165°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	-	АУРС.F50.0913	FRK 17	АУРС.F50.0913	FRK 14		100x56	x1	x2	x3	x70/x70
58	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0914	FRK 19	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/x80
	165°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	-	АУРС.F50.0914	FRK 18	АУРС.F50.0914	FRK 15		100x62	x1	x2	x3	x80/x80
60	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0914	FRK 17	АУРС.F50.0914	FRK 14		100x62	x1	x2	x3	x80/x80
62	165°-172,5°	АУРС.F50.0614	-	АУРС.F50.0914	FRK 19	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/x80
	165°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	-	АУРС.F50.0914	FRK 17	АУРС.F50.0914	FRK 14		100x62	x1	x2	x3	x80/x80

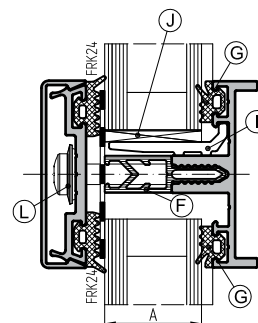
Остекление светопрозрачной конструкции фасада для наружных двусторонних узлов в зависимости от типа сопряжения профилей



Стойка с двусторонним углом разворота

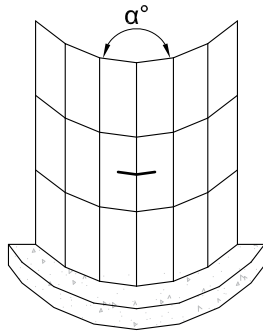


Ригель внахлест

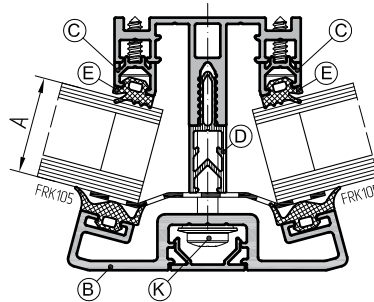


Толщина заполнения	Угол разворота	Прижимная планка	Угловой адаптер +7,5°	Термомаст на стойке	Уплотнитель на стойке	Термомаст на ригеле	Уплотнитель на ригеле	Подкладка под стеклопакет				Винт самонарез 5,5 DIN 7981	
								опорная		ригелевая			K/L
A	α°	B	C	D	E	F	G	I	J			K/L	
22	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 16	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 16	АУРС.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/38
24	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 15	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 15	АУРС.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/38
26	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 14	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 14	АУРС.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/38
28	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 16	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 16	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
30	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 15	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 15	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
32	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 14	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 14	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
34	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 16	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 16	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 15	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 15	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
36	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 14	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 14	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 16	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 16	АУРС.F50.0941-02	100x44	x1	x2	x3	x60/60
38	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 15	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 15	АУРС.F50.0948-01 АУРС.F50.0949-01 2xδc5,5x35 ISO 4762	100x44	x1	x2	x3	x60/60
	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 14	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 14	АУРС.F50.0948-01 АУРС.F50.0949-01 2xδc5,5x35 ISO 4762	100x44	x1	x2	x3	x60/60
40	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 16	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 16	АУРС.F50.0948-02 АУРС.F50.0949-02 2xδc5,5x38 DIN 7981	100x50	x1	x2	x3	x65/65
	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 15	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 15	АУРС.F50.0948-02 АУРС.F50.0949-02 2xδc5,5x38 DIN 7981	100x50	x1	x2	x3	x65/65
42	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 14	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 14	АУРС.F50.0948-02 АУРС.F50.0949-02 2xδc5,5x38 DIN 7981	100x50	x1	x2	x3	x65/65
	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 16	АУРС.F50.0913	FRK 16	АУРС.F50.0948-03 АУРС.F50.0949-03 2xδc5,5x45 DIN 7981	100x56	x1	x2	x3	x70/70
44	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0913	FRK 15	АУРС.F50.0913	FRK 15	АУРС.F50.0948-03 АУРС.F50.0949-03 2xδc5,5x45 DIN 7981	100x56	x1	x2	x3	x70/70
	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0913	FRK 14	АУРС.F50.0913	FRK 14	АУРС.F50.0948-03 АУРС.F50.0949-03 2xδc5,5x45 DIN 7981	100x56	x1	x2	x3	x70/70
46	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 15	АУРС.F50.0914	FRK 15	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
48	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
50	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 15	АУРС.F50.0914	FRK 15	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
52	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 15	АУРС.F50.0914	FRK 15	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
54	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
56	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 15	АУРС.F50.0914	FRK 15	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
58	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 15	АУРС.F50.0914	FRK 15	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
60	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
62	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 15	АУРС.F50.0914	FRK 15	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80
	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614-01	АУРС.F50.0712	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0953 АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/80

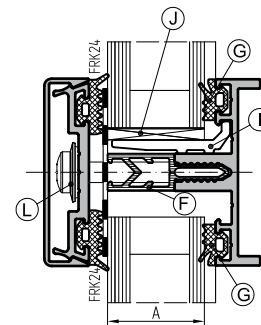
Остекление светопрозрачной конструкции фасада для наружных двусторонних узлов в зависимости от типа сопряжения профилей



Стойка с двусторонним углом разворота

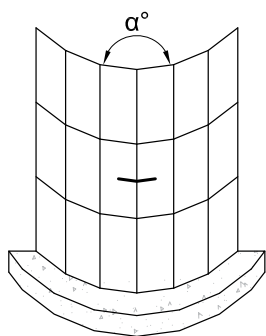


Ригель внахлест

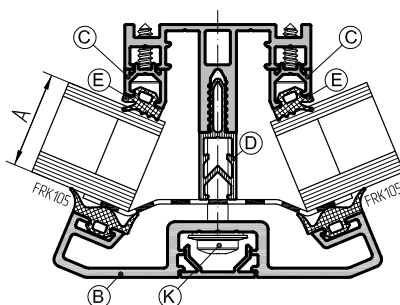


Толщина заполнения	Угол разворота	Прижимная планка	Узловой адаптер +15°	Термомост на стойке	Уплотнитель на стойке	Термомост на ригеле	Уплотнитель на ригеле	Подкладка под стеклопакет			Винт самонарез 5,5 DIN 7981		
								опорная	ригелочная				
A	α	B	C	D	E	F	G	I	J	K/L			
22	150°-157,5°	АУРС.F50.0605	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 16	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 16	АУРС.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/38
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 15	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 15	АУРС.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/38
24	150°-157,5°	АУРС.F50.0605	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 15	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 15	АУРС.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/38
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 14	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 14	АУРС.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/38
26	150°-157,5°	АУРС.F50.0605	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 16	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 16	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 15	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 15	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
28	150°-157,5°	АУРС.F50.0605	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 16	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 16	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 14	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 14	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
30	150°-157,5°	АУРС.F50.0605	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 16	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 16	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 15	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 15	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
32	150°-157,5°	АУРС.F50.0605	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 14	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 14	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 16	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 16	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
34	150°-157,5°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 16	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 16	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 14	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 14	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
36	150°-157,5°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 16	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 16	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 15	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 15	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
38	150°-157,5°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 16	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 16	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 15	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 15	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
40	150°-157,5°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 16	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 16	АУРС.F50.0948-01	100x44	x1	x2	x3	x60/x60
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 15	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 15	АУРС.F50.0949-01	100x44	x1	x2	x3	x60/x60
42	150°-157,5°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 16	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 16	АУРС.F50.0948-01	100x44	x1	x2	x3	x60/x60
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 14	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 14	АУРС.F50.0949-01	100x44	x1	x2	x3	x60/x60
44	150°-157,5°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 16	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 16	АУРС.F50.0948-02	100x50	x1	x2	x3	x65/x65
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 15	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 15	АУРС.F50.0949-02	100x50	x1	x2	x3	x65/x65
46	150°-157,5°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 16	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 16	АУРС.F50.0948-02	100x50	x1	x2	x3	x65/x65
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 14	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 14	АУРС.F50.0949-02	100x50	x1	x2	x3	x65/x65
48	150°-157,5°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 16	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 16	АУРС.F50.0948-02	100x50	x1	x2	x3	x65/x65
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 15	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 15	АУРС.F50.0949-02	100x50	x1	x2	x3	x65/x65
50	150°-157,5°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 16	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 16	АУРС.F50.0948-03	100x56	x1	x2	x3	x70/x70
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 15	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 15	АУРС.F50.0949-03	100x56	x1	x2	x3	x70/x70
52	150°-157,5°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0913	FRK 16	АУРС.F50.0913	FRK 16	АУРС.F50.0948-03	100x56	x1	x2	x3	x70/x70
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0913	FRK 14	АУРС.F50.0913	FRK 14	АУРС.F50.0949-03	100x56	x1	x2	x3	x70/x70
54	150°-157,5°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0913	FRK 16	АУРС.F50.0913	FRK 16	АУРС.F50.0948-03	100x56	x1	x2	x3	x70/x70
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0913	FRK 15	АУРС.F50.0913	FRK 15	АУРС.F50.0949-03	100x56	x1	x2	x3	x70/x70
56	150°-157,5°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0913	FRK 16	АУРС.F50.0913	FRK 16	АУРС.F50.0953	100x62	x1	x2	x3	x80/x80
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0913	FRK 15	АУРС.F50.0913	FRK 15	АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/x80
58	150°-157,5°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0953	100x62	x1	x2	x3	x80/x80
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/x80
60	150°-157,5°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0953	100x62	x1	x2	x3	x80/x80
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0914	FRK 15	АУРС.F50.0914	FRK 15	АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/x80
62	150°-157,5°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0953	100x62	x1	x2	x3	x80/x80
	142,5°-150°	АУРС.F50.0605-01	АУРС.F50.0705	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/x80

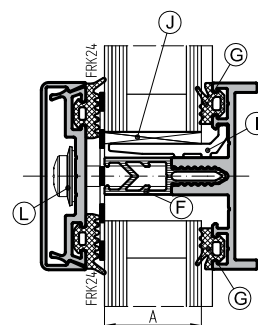
Остекление светопрозрачной конструкции фасада для наружных двусторонних узлов в зависимости от типа сопряжения профилей



Стойка с двусторонним углом разворота

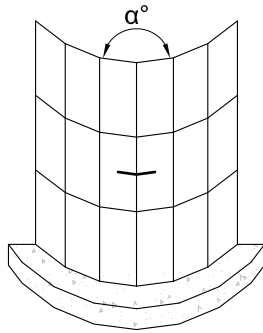


Ригель внахлест

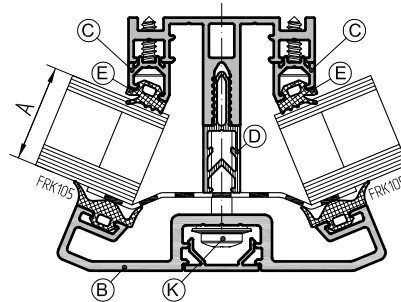


Толщина заполнения	Угол разворота	Прижимная планка	Угловой адаптер +22,5°	Термомаст на стойке	Уплотнитель на стойке	Термомаст на ригеле	Уплотнитель на ригеле	Подкладка под стеклопакет				Винт самонарез 5,5 DIN 7981	
								опорная		рихтовочная			K/L
A	α°	B	C	D	E	F	G	I	J			K/L	
22	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 16	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 16	AYPC.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/38
24	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 15	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 15	AYPC.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/38
26	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 14	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 14	AYPC.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/38
28	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 16	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
30	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 15	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
32	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 14	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
34	139°-142,5°	AYPC.F50.0615	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 16	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
		127,5°-139°	AYPC.F50.0615-01										
36	139°-142,5°	AYPC.F50.0615	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 15	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
		127,5°-139°	AYPC.F50.0615-01										
38	139°-142,5°	AYPC.F50.0615	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 14	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x55/55
		127,5°-139°	AYPC.F50.0615-01										
40	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 16	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 16	AYPC.F50.0948-01 AYPC.F50.0949-01 2xδc5,5x35 ISO 4762	100x44	x1	x2	x3	x60/x60
42	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 15	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 15		100x44	x1	x2	x3	x60/x60
44	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 14	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 14	100x44	x1	x2	x3	x60/x60	
46	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 16	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 16	AYPC.F50.0948-02 AYPC.F50.0949-02 2xδc5,5x38 DIN 7981	100x50	x1	x2	x3	x65/x65
48	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 15	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 15		100x50	x1	x2	x3	x65/x65
50	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 14	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 14	100x50	x1	x2	x3	x65/x65	
52	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0913	FRK 16	AYPC.F50.0913	FRK 16	AYPC.F50.0948-03 AYPC.F50.0949-03 2xδc5,5x45 DIN 7981	100x56	x1	x2	x3	x70/x70
54	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0913	FRK 15	AYPC.F50.0913	FRK 15		100x56	x1	x2	x3	x70/x70
56	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0913	FRK 14	AYPC.F50.0913	FRK 14	100x56	x1	x2	x3	x70/x70	
58	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0914	FRK 16	AYPC.F50.0914	FRK 16	AYPC.F50.0953 AYPC.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/x80
60	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0914	FRK 15	AYPC.F50.0914	FRK 15		100x62	x1	x2	x3	x80/x80
62	127,5°-142,5°	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0914	FRK 14	AYPC.F50.0914	FRK 14		100x62	x1	x2	x3	x80/x80

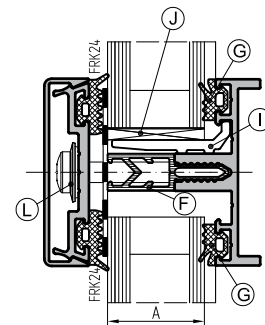
Остекление светопрозрачной конструкции фасада для наружных двусторонних узлов в зависимости от типа сопряжения профилей



Стойка с двусторонним углом разворота

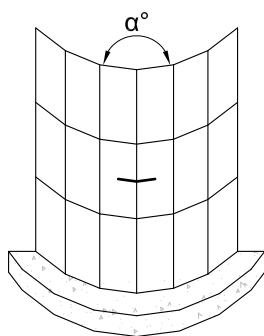


Ригель внахлест

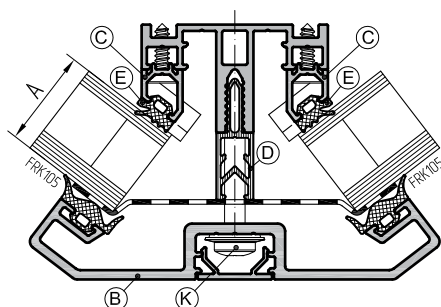


Толщина заполнения	Угол разворота	Прижимная планка	Угловой адаптер +30°	Термоост на стойке	Уплотнитель на стойке	Термоост на ригеле	Уплотнитель на ригеле	Подкладка под стеклопакет		Винт самонарез 5,5 DIN 7981
								опорная	рихтовочная	
A	α°	B	C	D	E	F	G	I	J	K/L
22	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 16	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 16	АУРС.F50.0941	100x26 x1 x2 x3	x38/38
24	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 15	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 15	АУРС.F50.0941	100x26 x1 x2 x3	x38/38
26	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 14	АУРС.F50.0905 АУРС.F50.0908	FRK 14	АУРС.F50.0941	100x26 x1 x2 x3	x38/38
28	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 16	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 16	АУРС.F50.0941-01	100x32 x1 x2 x3	x45/45
30	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 15	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 15	АУРС.F50.0941-01	100x32 x1 x2 x3	x45/45
32	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 14	АУРС.F50.0906 АУРС.F50.0909	FRK 14	АУРС.F50.0941-01	100x32 x1 x2 x3	x45/45
34	120°-127,5°	АУРС.F50.0606	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 16	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 16	АУРС.F50.0941-02	100x38 x1 x2 x3	x55/55
	112,5°-120°	АУРС.F50.0606-01	АУРС.F50.0706							x50/55
36	120°-127,5°	АУРС.F50.0606	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 15	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 15	АУРС.F50.0941-02	100x38 x1 x2 x3	x55/55
	112,5°-120°	АУРС.F50.0606-01	АУРС.F50.0706							x50/55
38	120°-127,5°	АУРС.F50.0606	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 14	АУРС.F50.0907 АУРС.F50.0910	FRK 14	АУРС.F50.0941-02	100x38 x1 x2 x3	x55/55
	112,5°-120°	АУРС.F50.0606-01	АУРС.F50.0706							x50/55
40	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606-01	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 16	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 16	АУРС.F50.0948-01	100x44 x1 x2 x3	x60/x60
42	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606-01	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 15	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 15	АУРС.F50.0949-01	100x44 x1 x2 x3	x60/x60
44	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606-01	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 14	АУРС.F50.0915 АУРС.F50.0911	FRK 14	2x6c5,5x35 ISO 4762	100x44 x1 x2 x3	x60/x60
46	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606-01	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 16	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 16	АУРС.F50.0948-02	100x50 x1 x2 x3	x65/x65
48	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606-01	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 15	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 15	АУРС.F50.0949-02	100x50 x1 x2 x3	x65/x65
50	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606-01	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 14	АУРС.F50.0916 АУРС.F50.0912	FRK 14	2x6c5,5x38 DIN 7981	100x50 x1 x2 x3	x65/x65
52	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606-01	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0913	FRK 16	АУРС.F50.0913	FRK 16	АУРС.F50.0948-03	100x56 x1 x2 x3	x70/x70
54	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606-01	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0913	FRK 15	АУРС.F50.0913	FRK 15	АУРС.F50.0949-03	100x56 x1 x2 x3	x70/x70
56	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606-01	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0913	FRK 14	АУРС.F50.0913	FRK 14	2x6c5,5x45 DIN 7981	100x56 x1 x2 x3	x70/x70
58	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606-01	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0914	FRK 16	АУРС.F50.0953	100x62 x1 x2 x3	x80/x80
60	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606-01	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0914	FRK 15	АУРС.F50.0914	FRK 15	АУРС.F50.0952-03	100x62 x1 x2 x3	x80/x80
62	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606-01	АУРС.F50.0706	АУРС.F50.0914	FRK 14	АУРС.F50.0914	FRK 14		100x62 x1 x2 x3	x80/x80

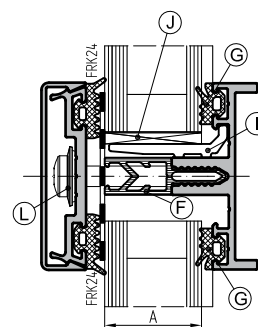
Остекление светопрозрачной конструкции фасада для наружных двусторонних узлов в зависимости от типа сопряжения профилей



Стойка с двусторонним узлом разворота

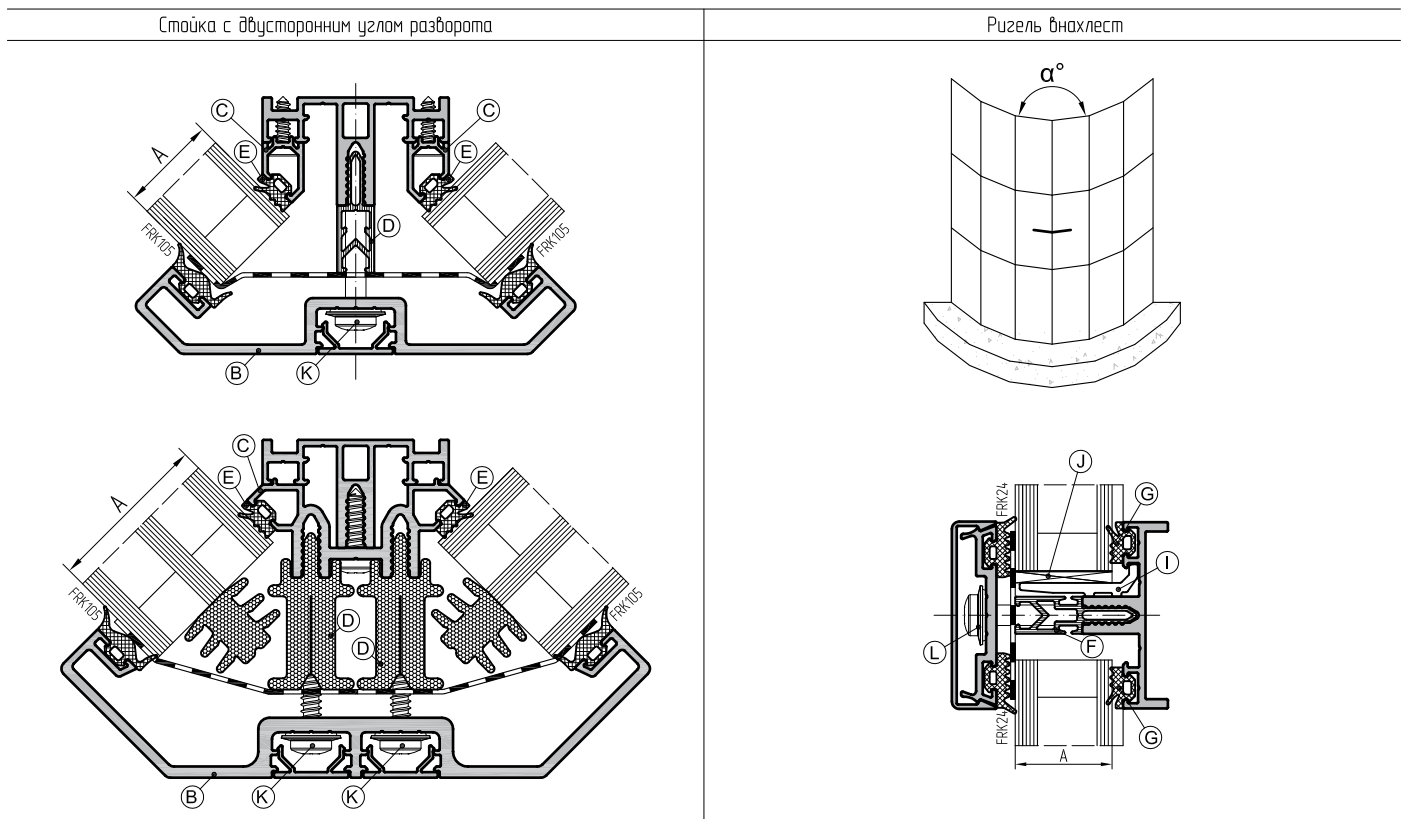


Ригель внахлест



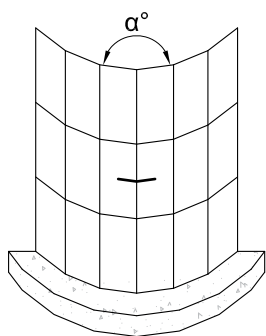
Толщина заполнения	Угол разворота	Прижимная планка	Узловой адаптер +37,5°	Термомаст на стойке	Уплотнитель на стойке	Термомаст на ригеле	Уплотнитель на ригеле	Подкладка под стеклопакет				Винт самонарез 5,5 DIN 7981	
								опорная		ригелевая			K/L
A	α°	B	C	D	E	F	G	I	J				
22	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 16	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 16	AYPC.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/38
24	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 15	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 15	AYPC.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/38
26	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 14	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 14	AYPC.F50.0941	100x26	x1	x2	x3	x38/38
28	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 16	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
30	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 15	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
32	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 14	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1	x2	x3	x45/45
34	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 16	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x50/55
36	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 15	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x50/55
38	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 14	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1	x2	x3	x50/55
40	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 16	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 16	AYPC.F50.0948-01 AYPC.F50.0949-01	100x44	x1	x2	x3	x55/x60
42	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 15	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 15		100x44	x1	x2	x3	x55/x60
44	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 14	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 14	2xhc5,5x35 ISO 4762	100x44	x1	x2	x3	x55/x60
46	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 16	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 16	AYPC.F50.0948-02 AYPC.F50.0949-02	100x50	x1	x2	x3	x65/x65
48	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 15	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 15		100x50	x1	x2	x3	x65/x65
50	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 14	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 14	2xhc5,5x38 DIN 7981	100x50	x1	x2	x3	x65/x65
52	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0913	FRK 16	AYPC.F50.0913	FRK 16	AYPC.F50.0948-03 AYPC.F50.0949-03	100x56	x1	x2	x3	x70/x70
54	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0913	FRK 15	AYPC.F50.0913	FRK 15		100x56	x1	x2	x3	x70/x70
56	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0913	FRK 14	AYPC.F50.0913	FRK 14	2xhc5,5x45 DIN 7981	100x56	x1	x2	x3	x70/x70
58	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0914	FRK 16	AYPC.F50.0914	FRK 16	AYPC.F50.0953 AYPC.F50.0952-03	100x62	x1	x2	x3	x80/x80
60	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0914	FRK 15	AYPC.F50.0914	FRK 15		100x62	x1	x2	x3	x80/x80
62	97,5°-112,5°	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0914	FRK 14	AYPC.F50.0914	FRK 14		100x62	x1	x2	x3	x80/x80

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

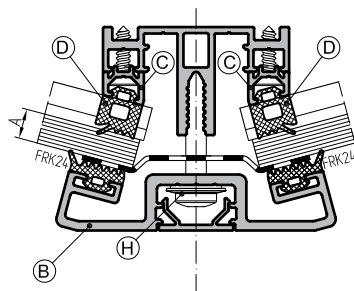


Толщина заполнения	Угол разворота	Прижимная планка	Угловой адаптер +45°	Термомаст на стойке	Уплотнитель на стойке	Термомаст на ригеле	Уплотнитель на ригеле	Подкладка под стеклопакет			Винт самонарез 5,5 DIN 7981
								опорная	рихтовочная		
A	α°	B	C	D	E	F	G	I	J	K/L	
22	90°-97,5°	AYPC.F50.0607	AYPC.F50.0707	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 16	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0905	FRK 16	AYPC.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x45/38
24	90°-97,5°	AYPC.F50.0607	AYPC.F50.0707	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 15	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 15	AYPC.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x45/38
26	90°-97,5°	AYPC.F50.0607	AYPC.F50.0707	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 14	AYPC.F50.0905 AYPC.F50.0908	FRK 14	AYPC.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x45/38
28	90°-97,5°	AYPC.F50.0607	AYPC.F50.0707	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 16	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 16	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x50/45
30	90°-97,5°	AYPC.F50.0607	AYPC.F50.0707	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 15	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 15	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x50/45
32	90°-97,5°	AYPC.F50.0607	AYPC.F50.0707	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 14	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 14	AYPC.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x50/45
34	90°-97,5°	AYPC.F50.0607-01	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 16	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 16	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x50/55
36	90°-97,5°	AYPC.F50.0607-01	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 15	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 15	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x50/55
38	90°-97,5°	AYPC.F50.0607-01	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0906 AYPC.F50.0909	FRK 14	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 14	AYPC.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x50/55
40	90°-97,5°	AYPC.F50.0607-01	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 16	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 16	AYPC.F50.0948-01 AYPC.F50.0949-01 2x6c5,5x35 ISO 4762	100x44	x1 x2 x3	x55/x60
42	90°-97,5°	AYPC.F50.0607-01	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 15	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 15		100x44	x1 x2 x3	x55/x60
44	90°-97,5°	AYPC.F50.0607-01	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 14	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 14		100x44	x1 x2 x3	x55/x60
46	90°-97,5°	AYPC.F50.0607-01	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 16	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 16	AYPC.F50.0948-02 AYPC.F50.0949-02 2x6c5,5x38 DIN 7981	100x50	x1 x2 x3	x65/x65
48	90°-97,5°	AYPC.F50.0607-01	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 15	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 15		100x50	x1 x2 x3	x65/x65
50	90°-97,5°	AYPC.F50.0607-01	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 14	AYPC.F50.0916 AYPC.F50.0912	FRK 14	100x50	x1 x2 x3	x65/x65	
52	90°-97,5°	AYPC.F50.0607-02	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 16	AYPC.F50.0913	FRK 16	AYPC.F50.0948-03 AYPC.F50.0949-03 2x6c5,5x45 DIN 7981	100x56	x1 x2 x3	x60/x70
54	90°-97,5°	AYPC.F50.0607-02	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 15	AYPC.F50.0913	FRK 15		100x56	x1 x2 x3	x60/x70
56	90°-97,5°	AYPC.F50.0607-02	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0907 AYPC.F50.0910	FRK 14	AYPC.F50.0913	FRK 14		100x56	x1 x2 x3	x60/x70
58	90°-97,5°	AYPC.F50.0607-02	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 16	AYPC.F50.0914	FRK 16	AYPC.F50.0953 AYPC.F50.0952-03	100x62	x1 x2 x3	x70/x80
60	90°-97,5°	AYPC.F50.0607-02	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 15	AYPC.F50.0914	FRK 15		100x62	x1 x2 x3	x70/x80
62	90°-97,5°	AYPC.F50.0607-02	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0915 AYPC.F50.0911	FRK 14	AYPC.F50.0914	FRK 14		100x62	x1 x2 x3	x70/x80

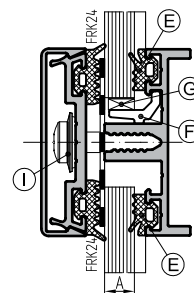
Остекление светопрозрачной конструкции фасада для наружных двусторонних узлов в зависимости от типа сопряжения профилей



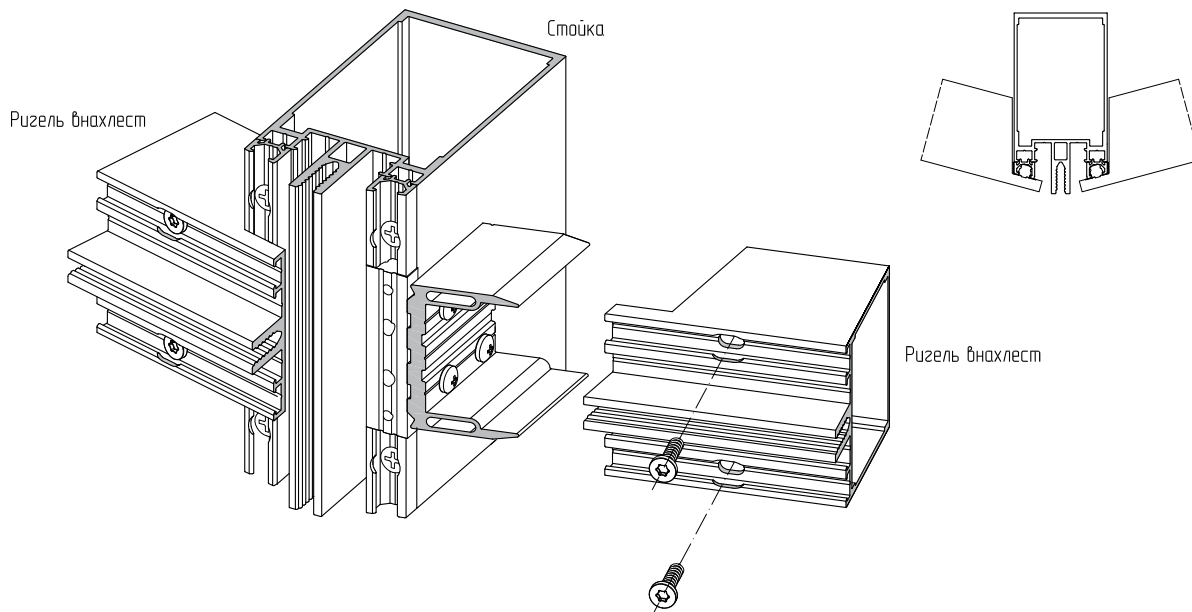
Стойка с двусторонним углом разворота



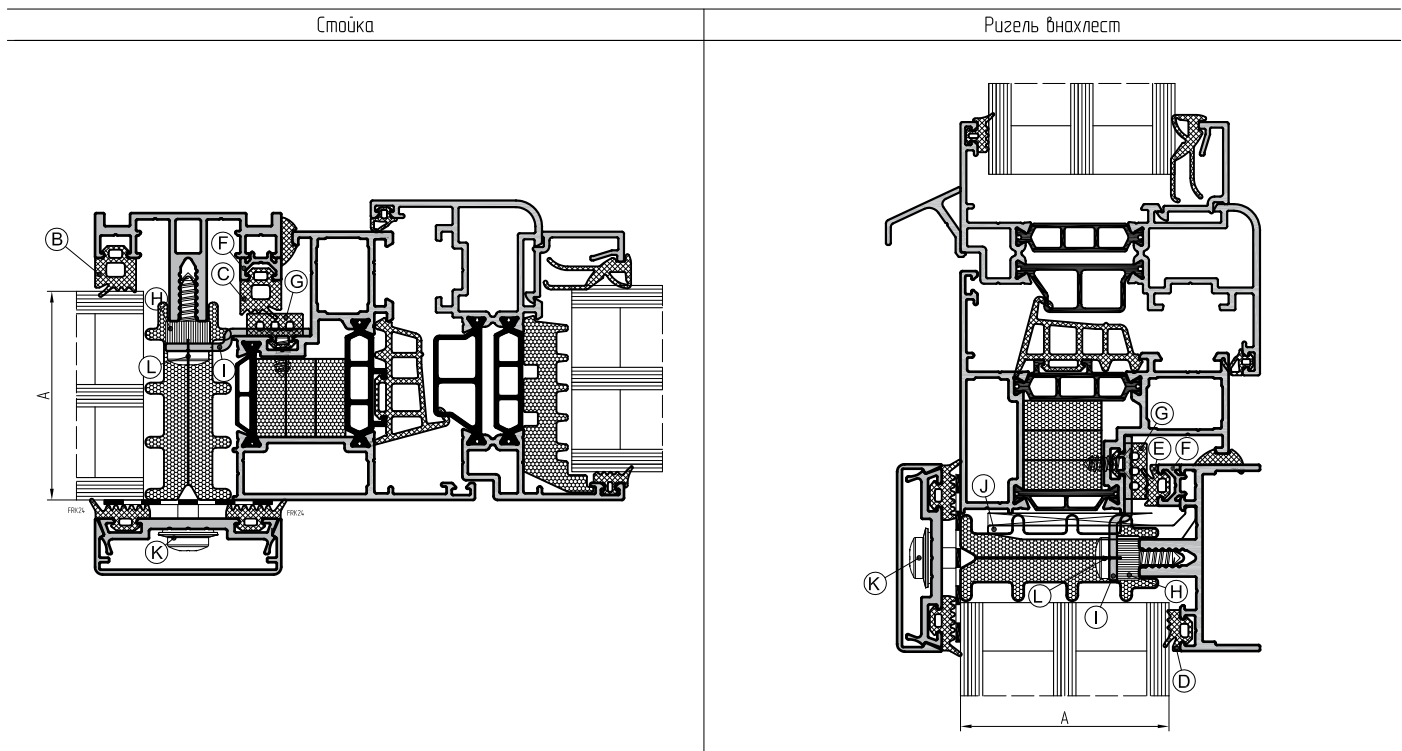
Ригель внахлест



Толщина заполнения	Угол разворота	Прижимная планка	Угловой адаптер		Уплотнитель на стойке	Уплотнитель на ригеле внахлест	Подкладка под стекло		Винт самонарез \varnothing 5,5 DIN 7981	
							опорная	рихтовочная		
A	α°	B	C		D	E	F	G	H/I	
4 мм	127,5°-1805°	АУРС.F50.6009	-		FRK19	FRK16	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
5мм/6 мм	127,5°-1805°	АУРС.F50.6009	-		FRK18	FRK15	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
8 мм	127,5°-1805°	АУРС.F50.6009	-		FRK17	FRK14	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
4 мм	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	+7,5°	FRK19	FRK16	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
5мм/6 мм	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	+7,5°	FRK18	FRK15	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
8 мм	157,5°-172,5°	АУРС.F50.0614	АУРС.F50.0712	+7,5°	FRK17	FRK14	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
4 мм	142,5°-157,5°	АУРС.F50.0605	АУРС.F50.0705	+15°	FRK19	FRK16	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
5мм/6 мм	142,5°-157,5°	АУРС.F50.0605	АУРС.F50.0705	+15°	FRK18	FRK15	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
8 мм	142,5°-157,5°	АУРС.F50.0605	АУРС.F50.0705	+15°	FRK17	FRK14	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
4 мм	127,5°-142,5°	АУРС.F50.0615	АУРС.F50.0713	+22,5°	FRK19	FRK16	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
5мм/6 мм	127,5°-142,5°	АУРС.F50.0615	АУРС.F50.0713	+22,5°	FRK18	FRK15	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
8 мм	127,5°-142,5°	АУРС.F50.0615	АУРС.F50.0713	+22,5°	FRK17	FRK14	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
4 мм	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606	АУРС.F50.0706	+30°	FRK19	FRK16	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
5мм/6 мм	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606	АУРС.F50.0706	+30°	FRK18	FRK15	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
8 мм	112,5°-127,5°	АУРС.F50.0606	АУРС.F50.0706	+30°	FRK17	FRK14	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
4 мм	97,5°-112,5°	АУРС.F50.0616	АУРС.F50.0714	+37,5°	FRK19	FRK16	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
5мм/6 мм	97,5°-112,5°	АУРС.F50.0616	АУРС.F50.0714	+37,5°	FRK18	FRK15	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
8 мм	97,5°-112,5°	АУРС.F50.0616	АУРС.F50.0714	+37,5°	FRK17	FRK14	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
4 мм	90°-97,5°	АУРС.F50.0607	АУРС.F50.0707	+45°	FRK19	FRK16	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
5мм/6 мм	90°-97,5°	АУРС.F50.0607	АУРС.F50.0707	+45°	FRK18	FRK15	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22
8 мм	90°-97,5°	АУРС.F50.0607	АУРС.F50.0707	+45°	FRK17	FRK14	АУРС.F50.0940	FRK13	1 мм	x25/x22



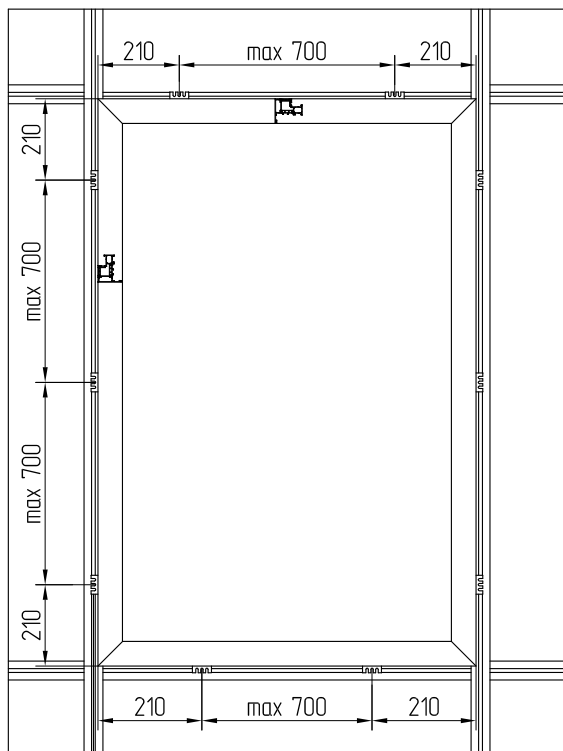
Установка оконного блока с рамой W72.0108 в светопрозрачную конструкцию фасада



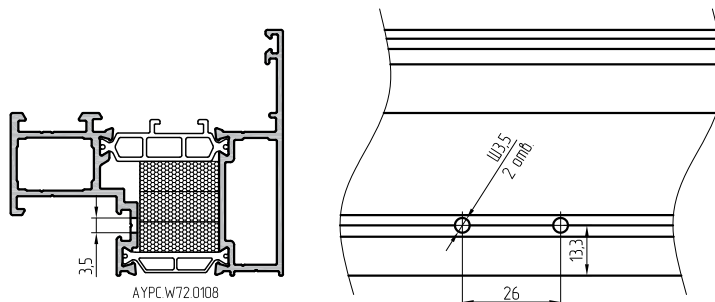
Толщина заполнения	Уплотнитель на стойке	Уплотнитель на стойке	Уплотнитель на ригеле	Уплотнитель на ригеле	Дистанционный адаптер	Уплотнитель на раме	Подкладка под прижим	Прижим	Опорная подкладка	Винт самонарез \varnothing 5,5 DIN 7981	
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
40 мм	FRK19	FRK17	FRK16	FRK14	-	-	-	-	АУРС.F50.0941-02	x60	-
42 мм	FRK18	FRK17	FRK15	FRK14	-	-	-	-	АУРС.F50.0941-02	x60	-
44 мм	FRK17	FRK17	FRK14	FRK14	-	-	-	-	АУРС.F50.0941-02	x60	-
46 мм	FRK19	FRK19	FRK16	FRK16	-	FRK129	-	АУРС.W72.0951	АУРС.F50.0952	x65	x16
48 мм	FRK18	FRK18	FRK15	FRK15	-	FRK128	-	АУРС.W72.0951	АУРС.F50.0952	x65	x16
50 мм	FRK17	FRK17	FRK14	FRK14	-	FRK127	-	АУРС.W72.0951	АУРС.F50.0952	x65	x16
52 мм	FRK19	FRK19	FRK16	FRK16	АУРС.F50.0701	FRK129	1 x АУРС.F50.1945	АУРС.W72.0951	АУРС.F50.0952-01	x75	x22
54 мм	FRK18	FRK18	FRK15	FRK15	АУРС.F50.0701	FRK128	1 x АУРС.F50.1945	АУРС.W72.0951	АУРС.F50.0952-01	x75	x22
56 мм	FRK17	FRK17	FRK14	FRK14	АУРС.F50.0701	FRK127	1 x АУРС.F50.1945	АУРС.W72.0951	АУРС.F50.0952-01	x75	x22
58 мм	FRK19	FRK19	FRK16	FRK16	АУРС.F50.0702	FRK129	2 x АУРС.F50.1945	АУРС.W72.0951	АУРС.F50.0952-02	x80	x25
60 мм	FRK18	FRK18	FRK15	FRK15	АУРС.F50.0702	FRK128	2 x АУРС.F50.1945	АУРС.W72.0951	АУРС.F50.0952-02	x80	x25
62 мм	FRK17	FRK17	FRK14	FRK14	АУРС.F50.0702	FRK127	2 x АУРС.F50.1945	АУРС.W72.0951	АУРС.F50.0952-02	x80	x25

Крепление конструкции окна к стоечно-ригельному каркасу при толщине заполнения 40–44 мм производится непосредственно при помощи самонарезающих винтов 4,2x13 DIN 7981 со стороны фурнитурного паза рамы.

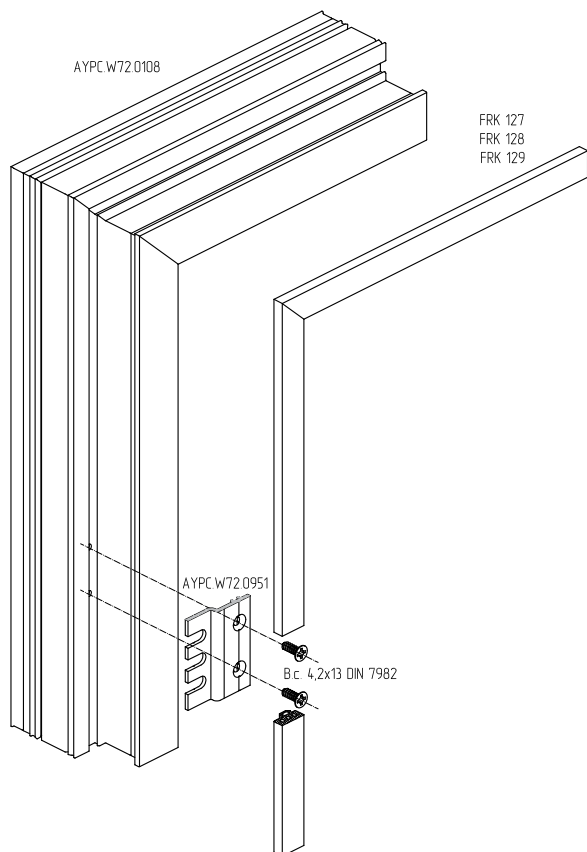
Установка оконного блока с рамой АУРС.W72.0108 в фасадную конструкцию



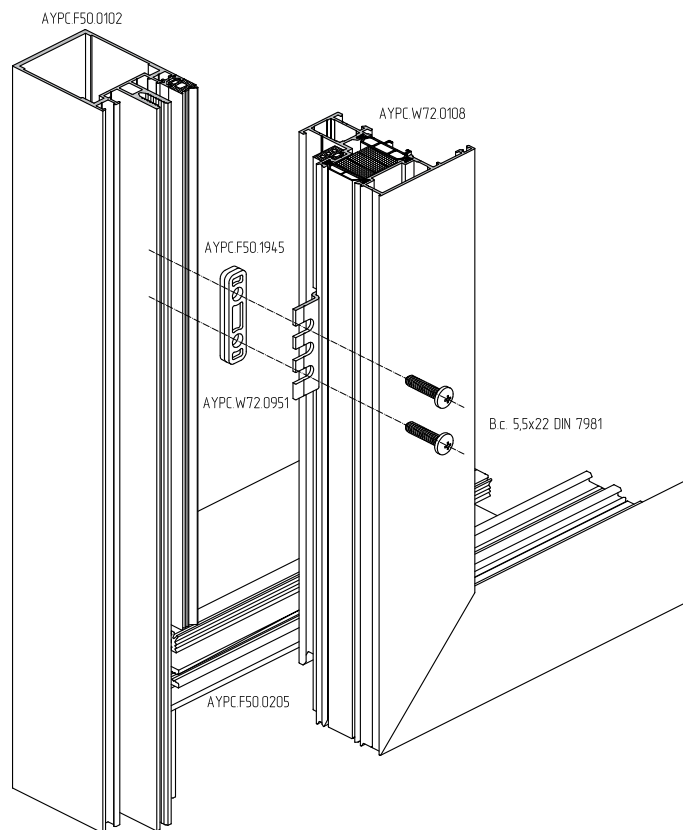
Обработка АУРС.W72.0108 под установку прижима АУРС.W72.0951



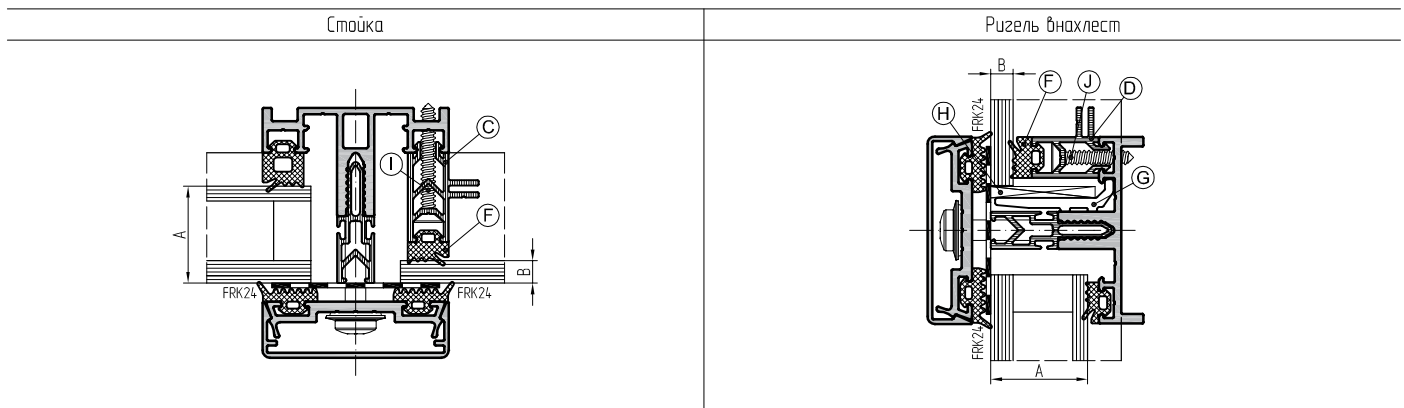
Установка прижима АУРС.W72.0951



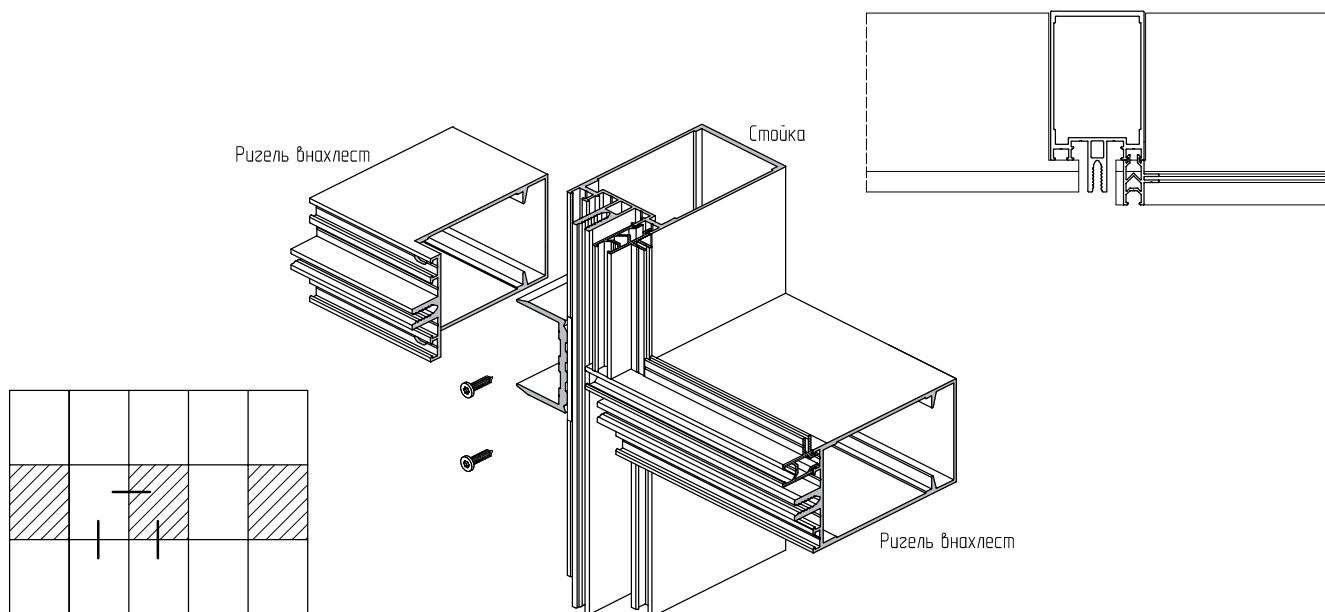
Крепление конструкции окна к стоечно-ригельному каркасу



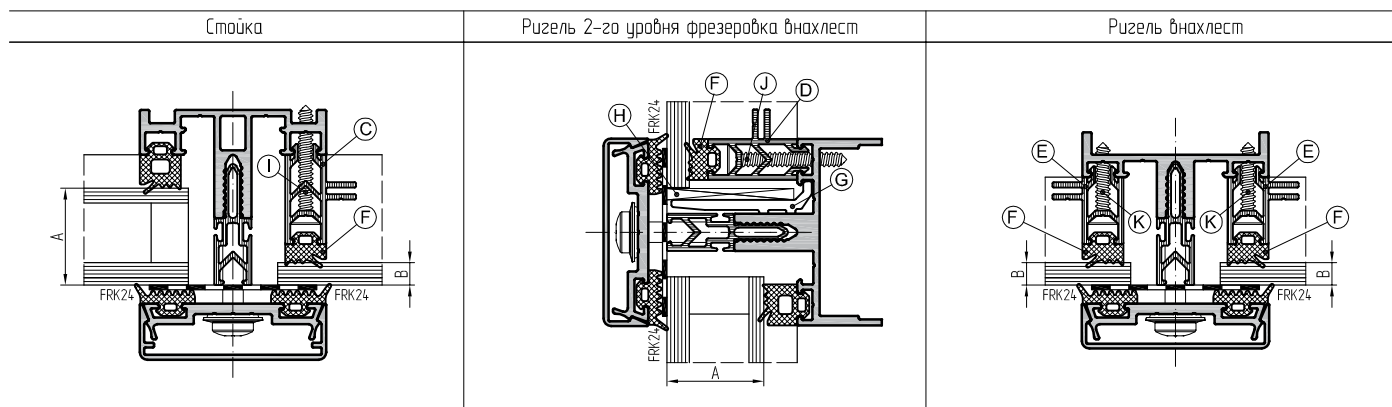
Остекление светопрозрачной конструкции фасада с установкой дистанционных вставок в зависимости от типа сопряжения профилей



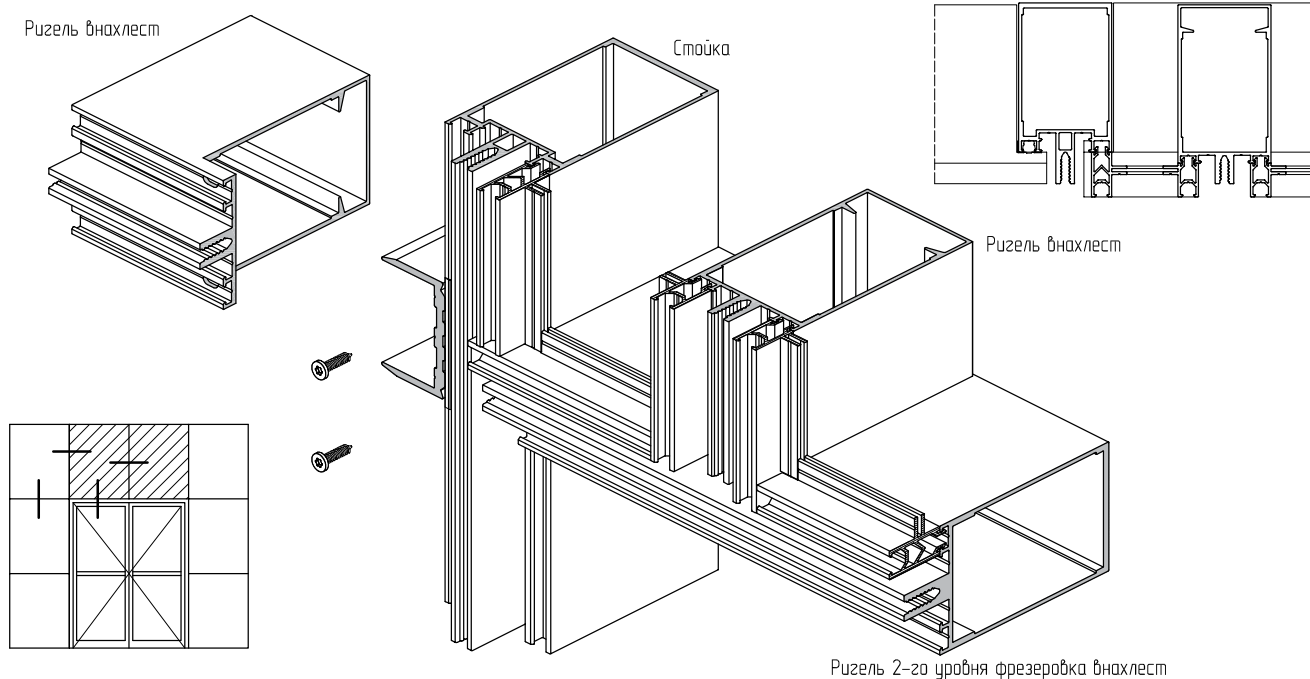
Толщина заполнения	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке	Профиль дистанционный на ригеле внахлест	Уплотнитель на дистанционных профилях	Подкладка под стекло			Винт самонарез. \varnothing 3,9 DIN7982
					опорная	рихтовочная		
A	B	C	D	F	G	H		I/J/K
22-26 мм	4 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0901	FRK16	АУРС.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x32/x25/x25
	6 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0901	FRK15	АУРС.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x32/x25/x25
	8 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0901	FRK14	АУРС.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x32/x25/x25
28-32 мм	4 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	FRK16	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x38/x32/x32
	6 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	FRK15	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x38/x32/x32
	8 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	FRK14	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x38/x32/x32
34-38 мм	4 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	FRK19	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x38/x32/x32
	6 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	FRK18	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x38/x32/x32
	8 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	FRK17	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x38/x32/x32
40-44 мм	4 мм	АУРС.F50.0902+АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901+АУРС.F50.0901	FRK16	АУРС.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x50/x45/x45
	6 мм			FRK15	АУРС.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x50/x45/x45
	8 мм			FRK14	АУРС.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x50/x45/x45
46-50 мм	4 мм	АУРС.F50.0902+АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901+АУРС.F50.0901	FRK19	АУРС.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x50/x45/x45
	6 мм			FRK18	АУРС.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x50/x45/x45
	8 мм			FRK17	АУРС.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x50/x45/x45
52-56 мм	4 мм	АУРС.F50.0903+АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902+АУРС.F50.0902	FRK16	АУРС.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x60/x60/x60
	6 мм			FRK15	АУРС.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x60/x60/x60
	8 мм			FRK14	АУРС.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x60/x60/x60
58-62 мм	4 мм	АУРС.F50.0903+АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902+АУРС.F50.0902	FRK19	АУРС.F50.0952-03	100x62	x1 x2 x3	x60/x60/x60
	6 мм			FRK18	АУРС.F50.0952-03	100x62	x1 x2 x3	x60/x60/x60
	8 мм			FRK17	АУРС.F50.0952-03	100x62	x1 x2 x3	x60/x60/x60



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



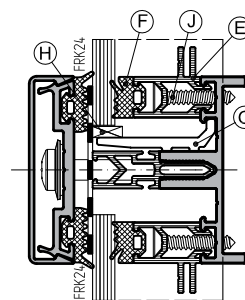
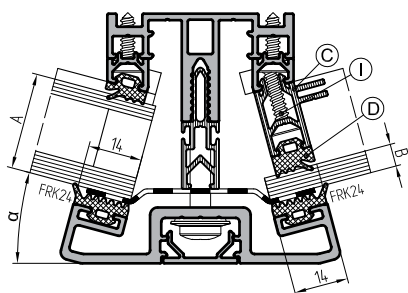
Толщина заполнения	Толщина заполнения	Профиль дистанционный на стойке	Профиль дистанционный на ригеле 2-го уровня фрезеровка внахлест	Профиль дистанционный на ригеле внахлест	Уплотнитель на дистанционных профилях	Подкладка под стекло		Винт самонарез \varnothing 3,9 DIN7982	
						опорная	рихтовочная		
A	B	C	D	E	F	G	H	I/J/K	
22-26 мм	4 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0901	FRK16	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x32/x32/x25
	6 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0901	FRK15	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x32/x32/x25
	8 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0901	FRK14	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x32/x32/x25
28-32 мм	4 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	FRK16	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x38/x38/x32
	6 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	FRK15	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x38/x38/x32
	8 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	FRK14	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x38/x38/x32
34-38 мм	4 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	FRK19	АУРС.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x38/x38/x32
	6 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	FRK18	АУРС.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x38/x38/x32
	8 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	FRK17	АУРС.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x38/x38/x32
40-44 мм	4 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0901	FRK16	АУРС.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x50/x50/x45
	6 мм	+	+	+	FRK15	АУРС.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x50/x50/x45
	8 мм	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	FRK14	АУРС.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x50/x50/x45
46-50 мм	4 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0901	FRK19	АУРС.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x50/x50/x45
	6 мм	+	+	+	FRK18	АУРС.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x50/x50/x45
	8 мм	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	АУРС.F50.0901	FRK17	АУРС.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x50/x50/x45
52-56 мм	4 мм	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0903	АУРС.F50.0902	FRK16	АУРС.F50.0952-03	100x62	x1 x2 x3	x60/x60/x60
	6 мм	+	+	+	FRK15	АУРС.F50.0952-03	100x62	x1 x2 x3	x60/x60/x60
	8 мм	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	АУРС.F50.0902	FRK14	АУРС.F50.0952-03	100x62	x1 x2 x3	x60/x60/x60



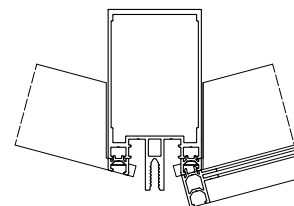
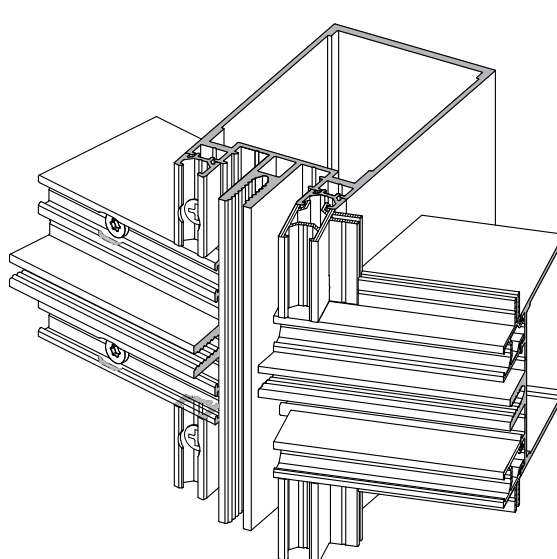
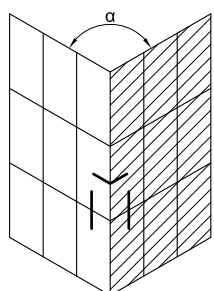
Остекление светопрозрачной конструкции фасада с установкой дистанционных вставок для наружных двусторонних углов в зависимости от типа сопряжения профилей

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

Ригель 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	рихтовочная		
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	100x26	x1 x2 x3	x32/x32
	6 мм	АУРС.F50.0901	FRK15	АУРС.F50.0901	FRK15	АУРС.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x32/x32
	8 мм	АУРС.F50.0901	FRK14	АУРС.F50.0901	FRK14	АУРС.F50.0941	100x26	x1 x2 x3	x32/x32
28-32 мм	4 мм	АУРС.F50.0902	FRK16	АУРС.F50.0902	FRK16	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x32/x32
	6 мм	АУРС.F50.0902	FRK15	АУРС.F50.0902	FRK15	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x32/x32
	8 мм	АУРС.F50.0902	FRK14	АУРС.F50.0902	FRK14	АУРС.F50.0941-01	100x32	x1 x2 x3	x32/x32
34-38 мм	4 мм	АУРС.F50.0903	FRK16	АУРС.F50.0903	FRK16	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x38/x38
	6 мм	АУРС.F50.0903	FRK15	АУРС.F50.0903	FRK15	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x38/x38
	8 мм	АУРС.F50.0903	FRK14	АУРС.F50.0903	FRK14	АУРС.F50.0941-02	100x38	x1 x2 x3	x38/x38
40-44 мм	4 мм	АУРС.F50.0901	FRK16	АУРС.F50.0901	FRK16	АУРС.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x45/x45
	6 мм	+	FRK15	+	FRK15	АУРС.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x45/x45
	8 мм	АУРС.F50.0901	FRK14	АУРС.F50.0901	FRK14	АУРС.F50.0952	100x44	x1 x2 x3	x45/x45
46-50 мм	4 мм	АУРС.F50.0901	FRK19	АУРС.F50.0901	FRK19	АУРС.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x45/x45
	6 мм	+	FRK18	+	FRK18	АУРС.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x45/x45
	8 мм	АУРС.F50.0901	FRK17	АУРС.F50.0901	FRK17	АУРС.F50.0952-01	100x50	x1 x2 x3	x45/x45
52-56 мм	4 мм	АУРС.F50.0902	FRK16	АУРС.F50.0902	FRK16	АУРС.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x60/x60
	6 мм	+	FRK15	+	FRK15	АУРС.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x60/x60
	8 мм	АУРС.F50.0902	FRK14	АУРС.F50.0902	FRK14	АУРС.F50.0952-02	100x56	x1 x2 x3	x60/x60
58-62 мм	4 мм	АУРС.F50.0902	FRK19	АУРС.F50.0902	FRK19	АУРС.F50.0952-03	100x62	x1 x2 x3	x60/x60
	6 мм	+	FRK18	+	FRK18	АУРС.F50.0952-03	100x62	x1 x2 x3	x60/x60
	8 мм	АУРС.F50.0902	FRK17	АУРС.F50.0902	FRK17	АУРС.F50.0952-03	100x62	x1 x2 x3	x60/x60





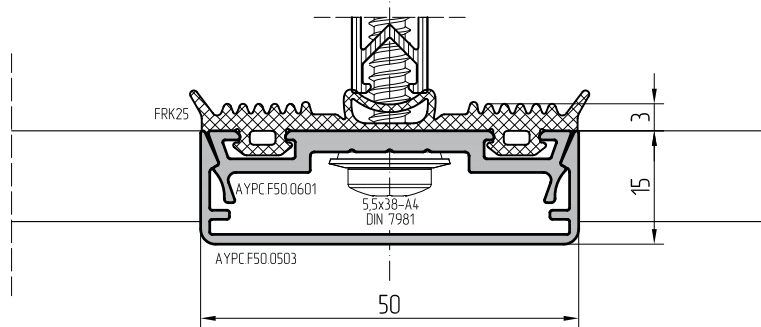
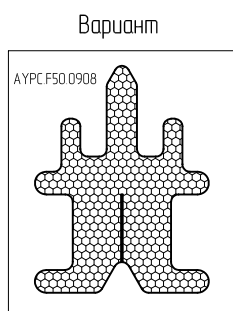
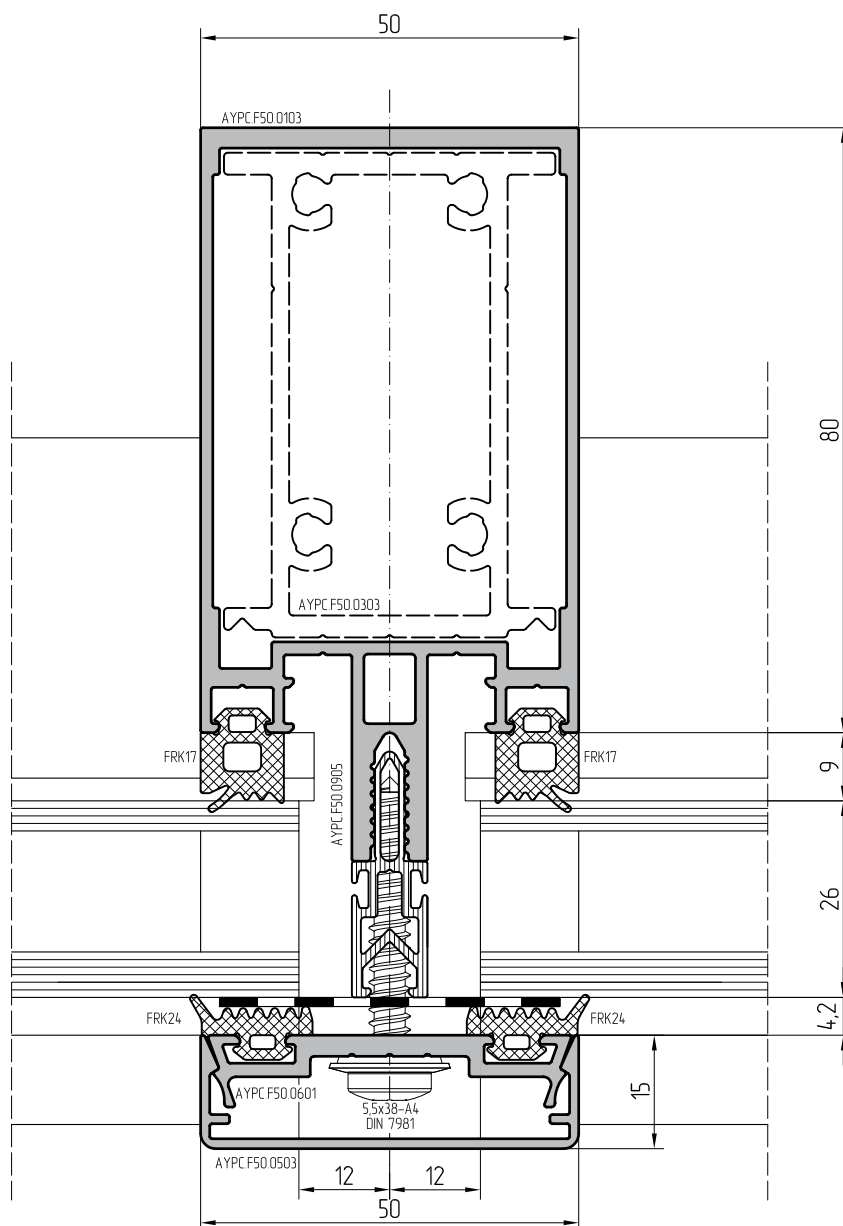
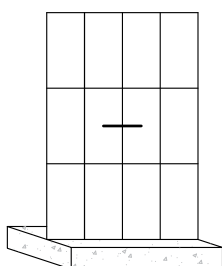
ALUTECH ALT F50

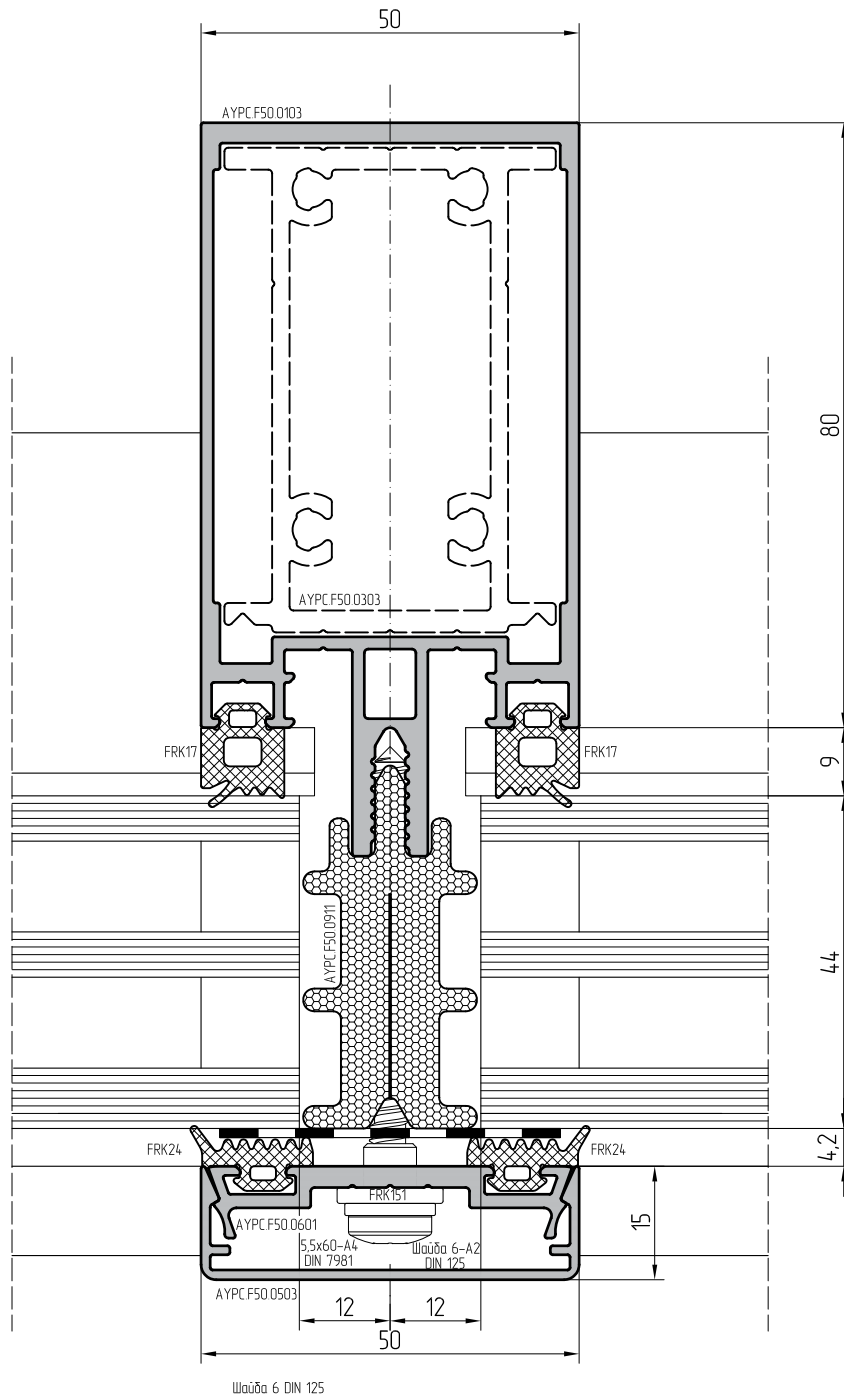
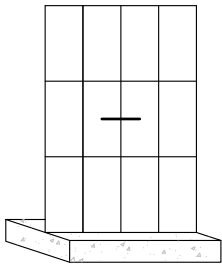
СИСТЕМА
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОГО
ФАСАДА

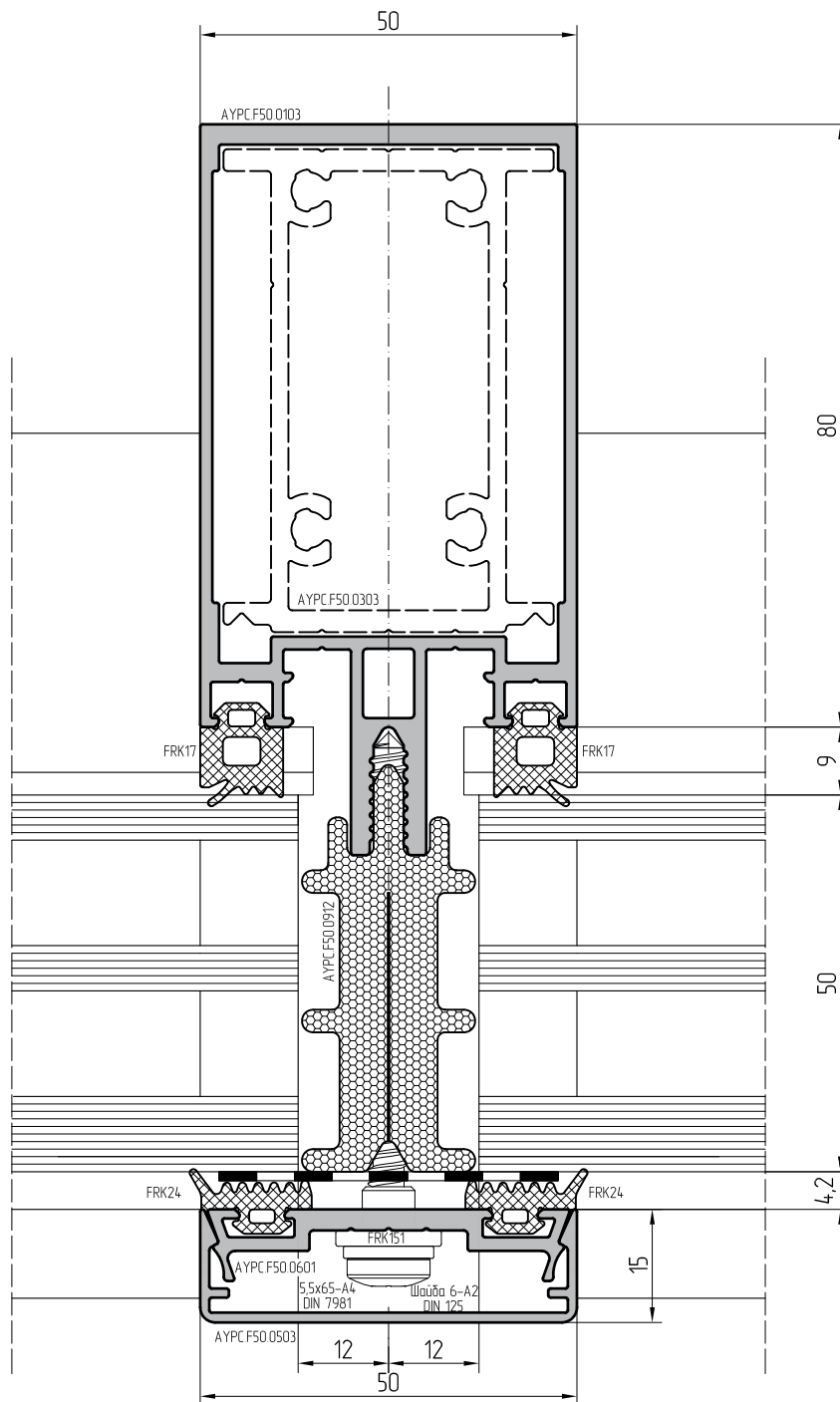
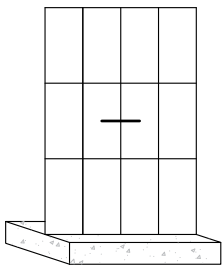
СЕЧЕНИЯ И УЗЛОВЫЕ РЕШЕНИЯ

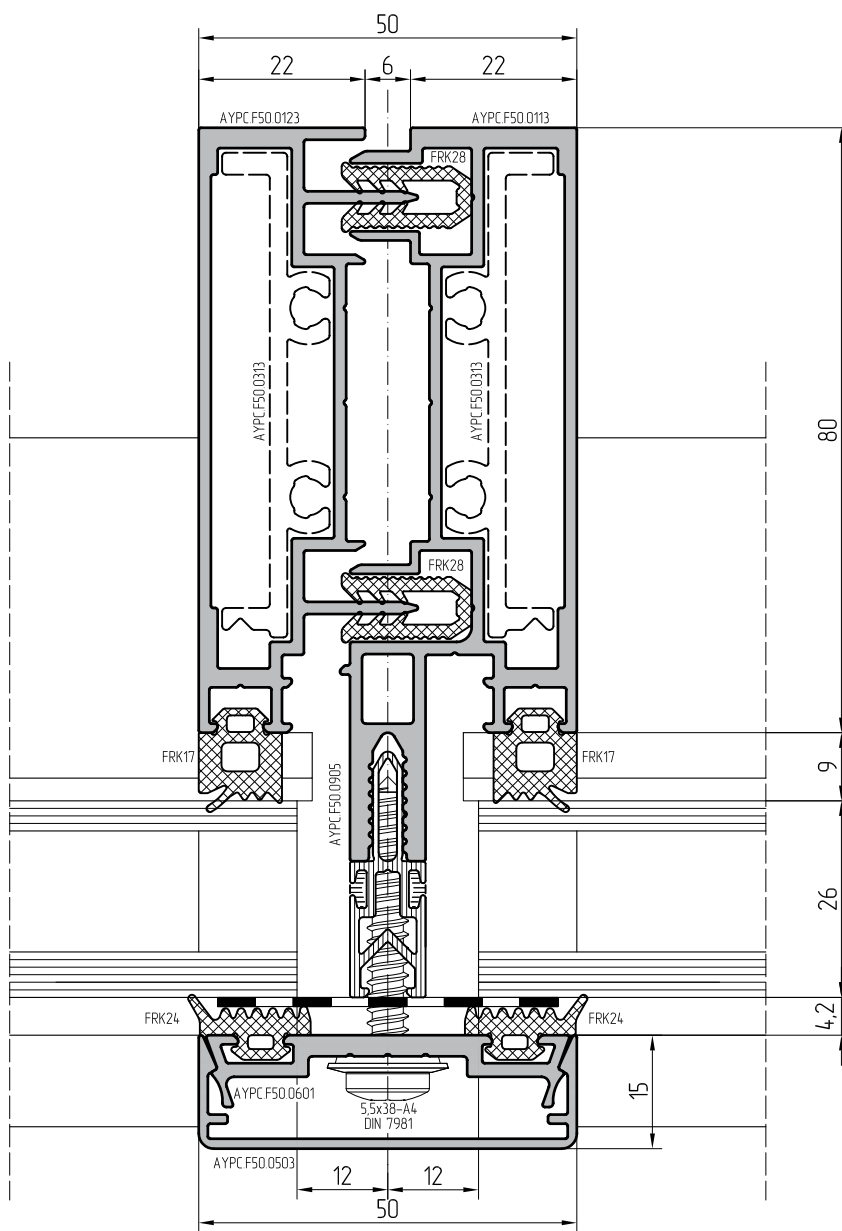
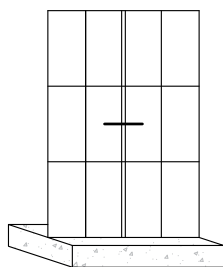
09

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

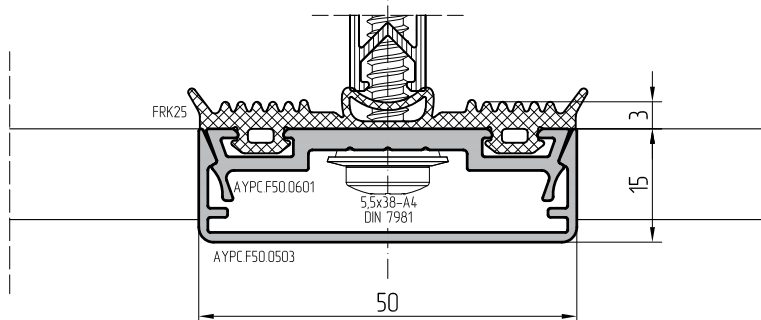




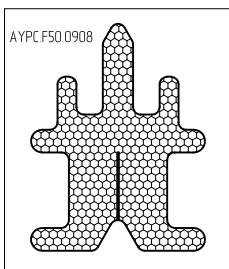


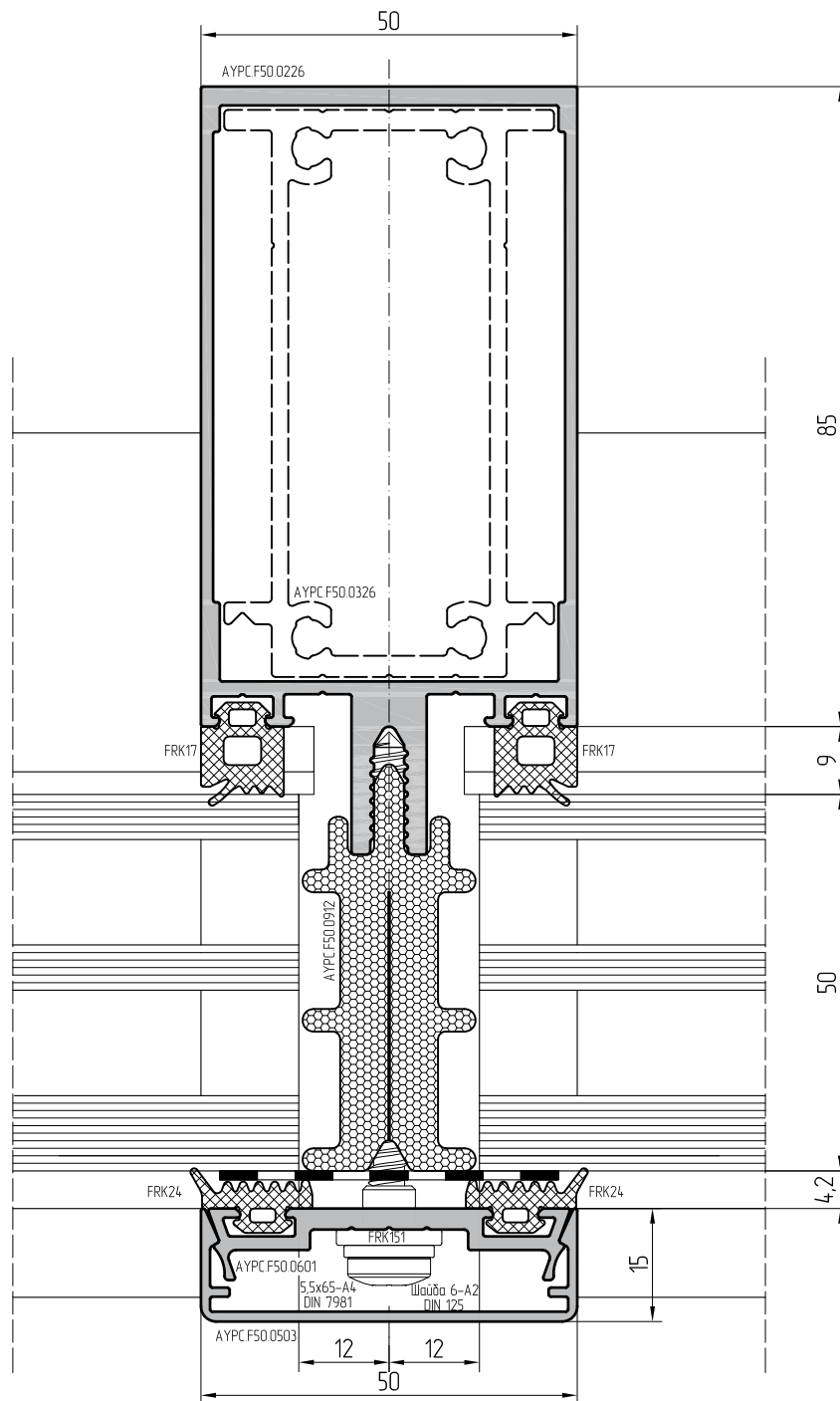
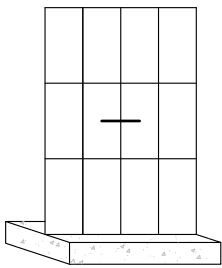


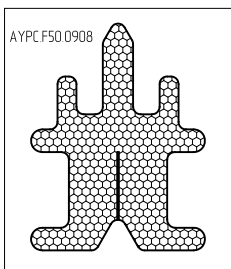
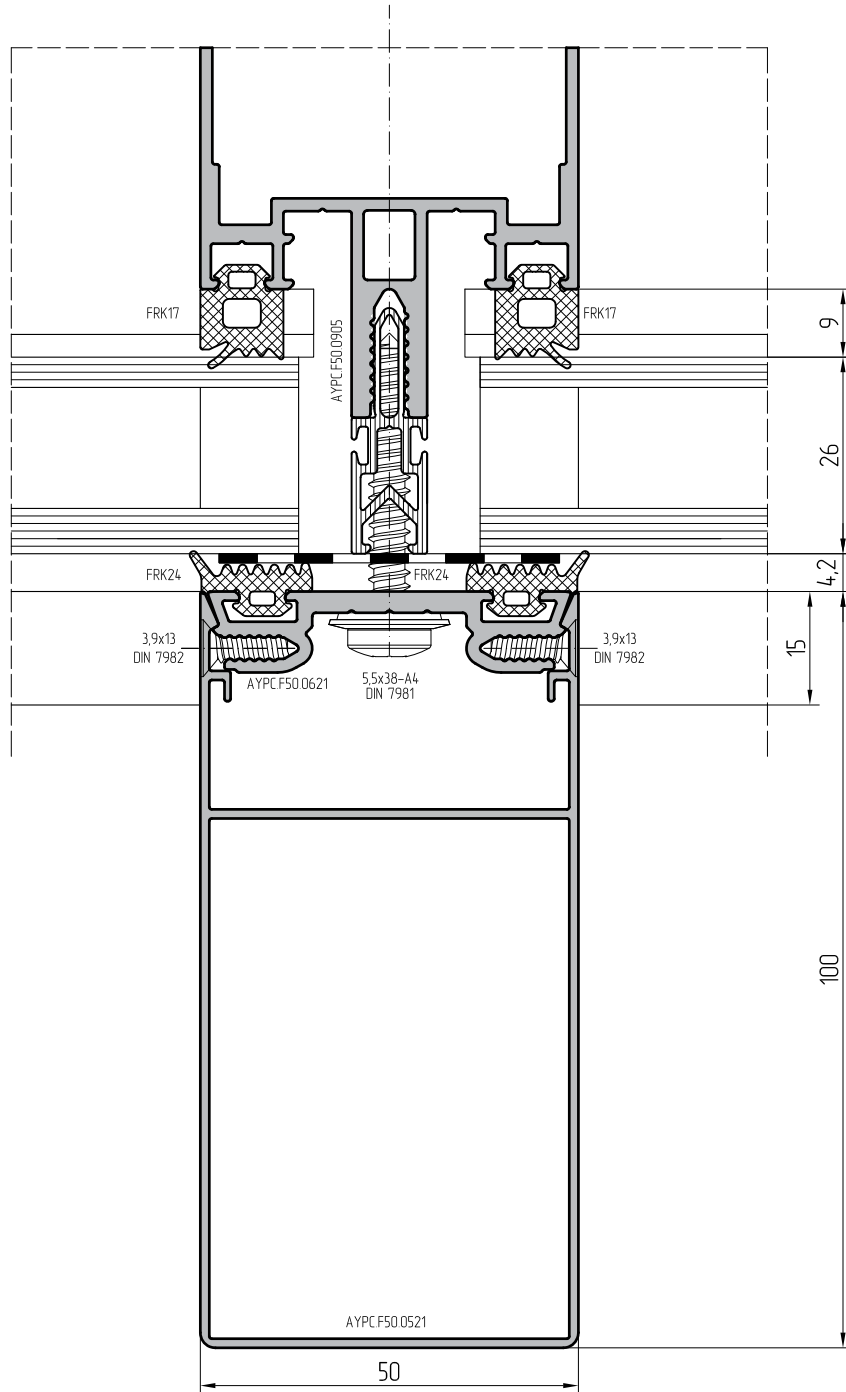
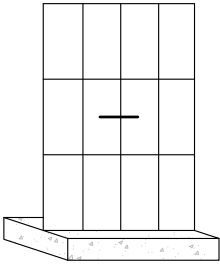
Вариант

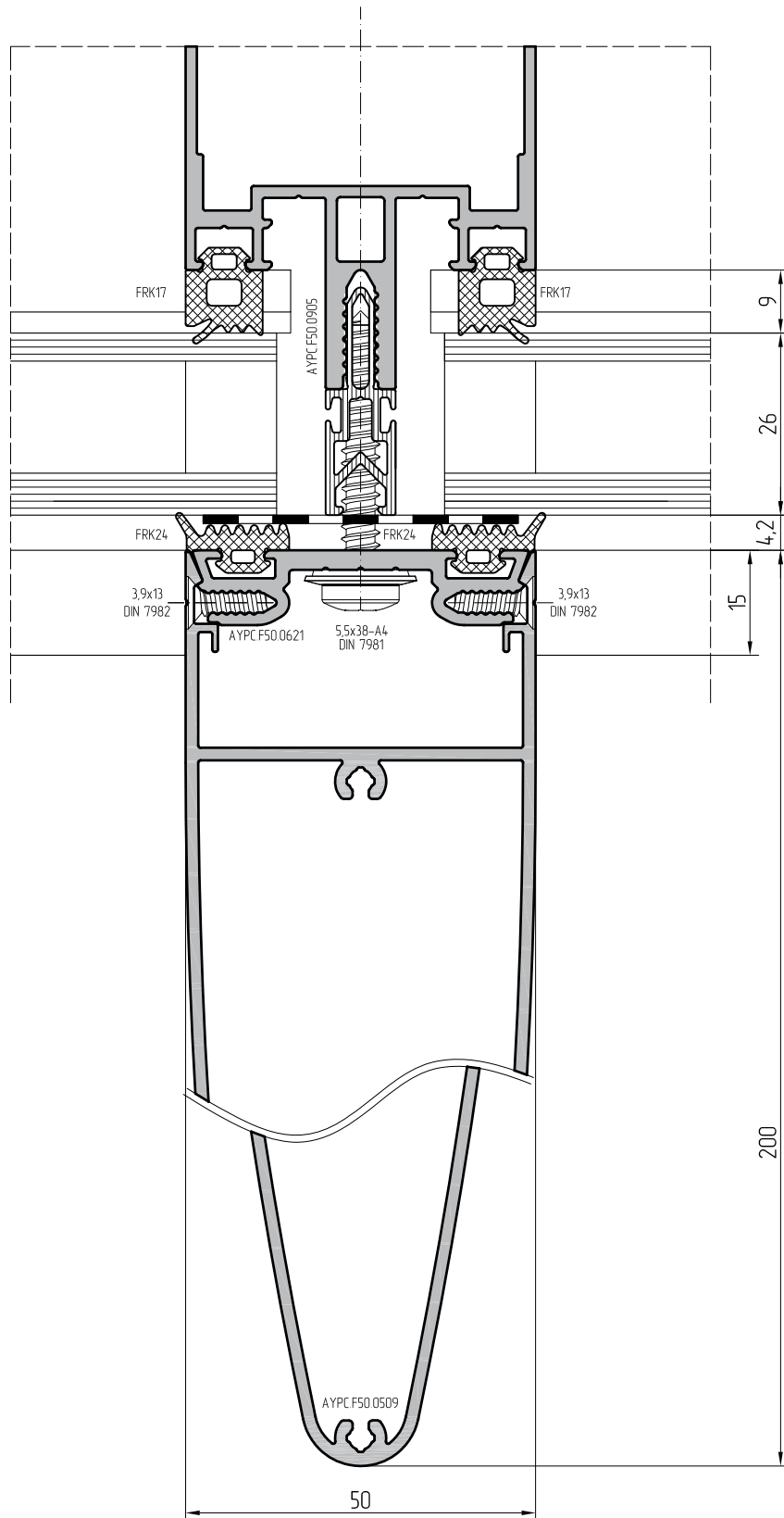
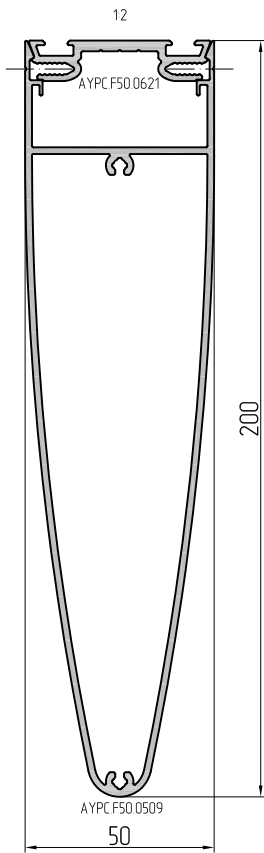
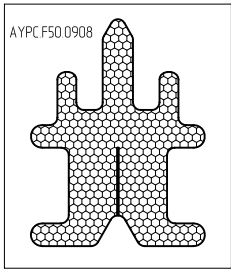
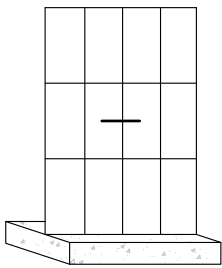


Вариант









01

02

03

04

05

06

07

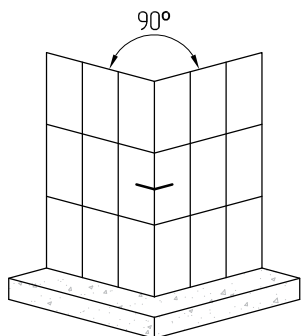
08

09

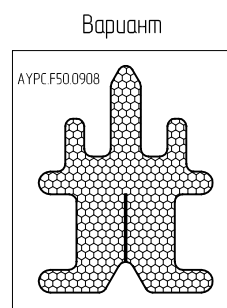
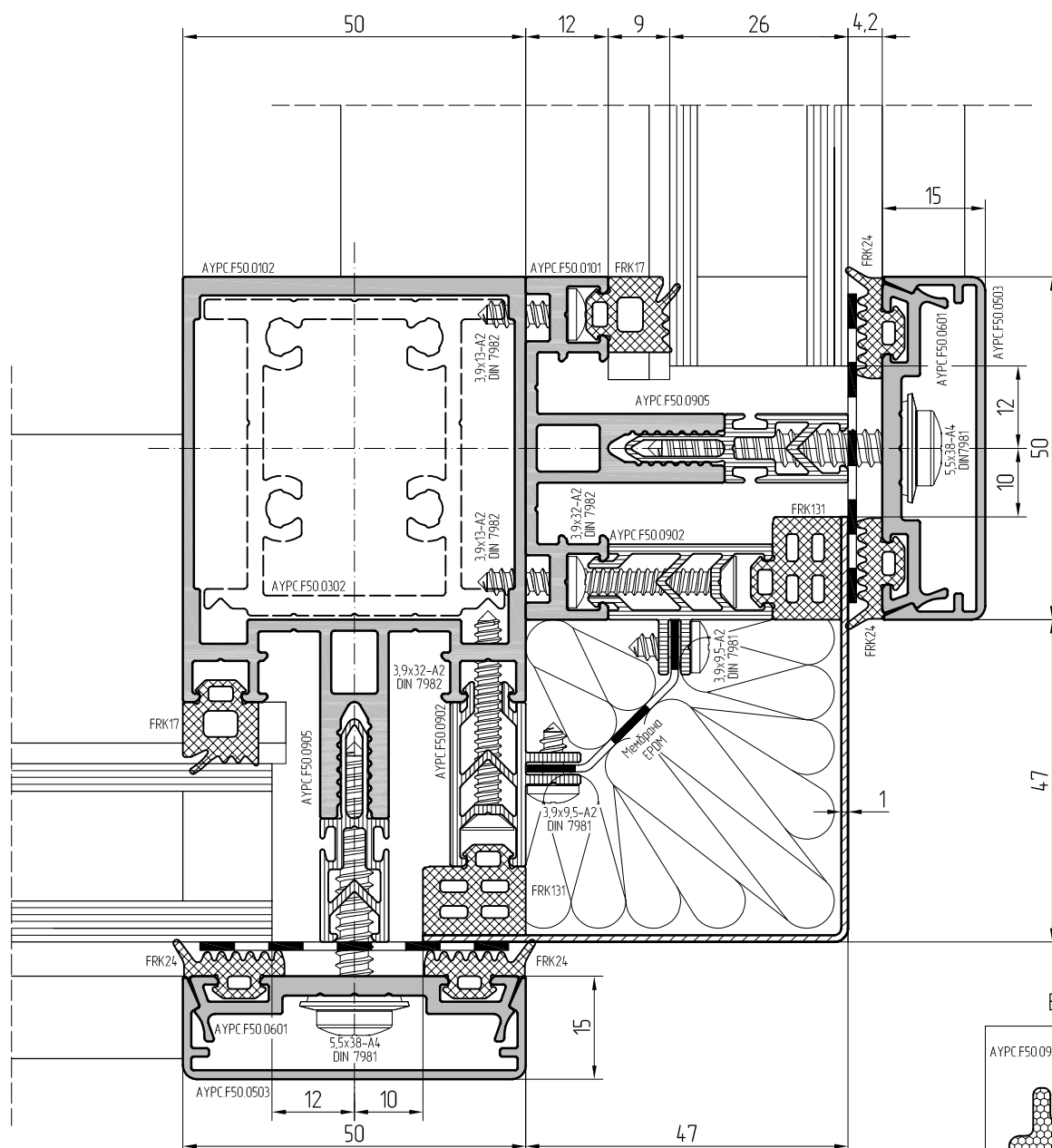
10

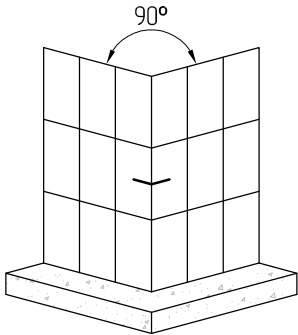
11

12

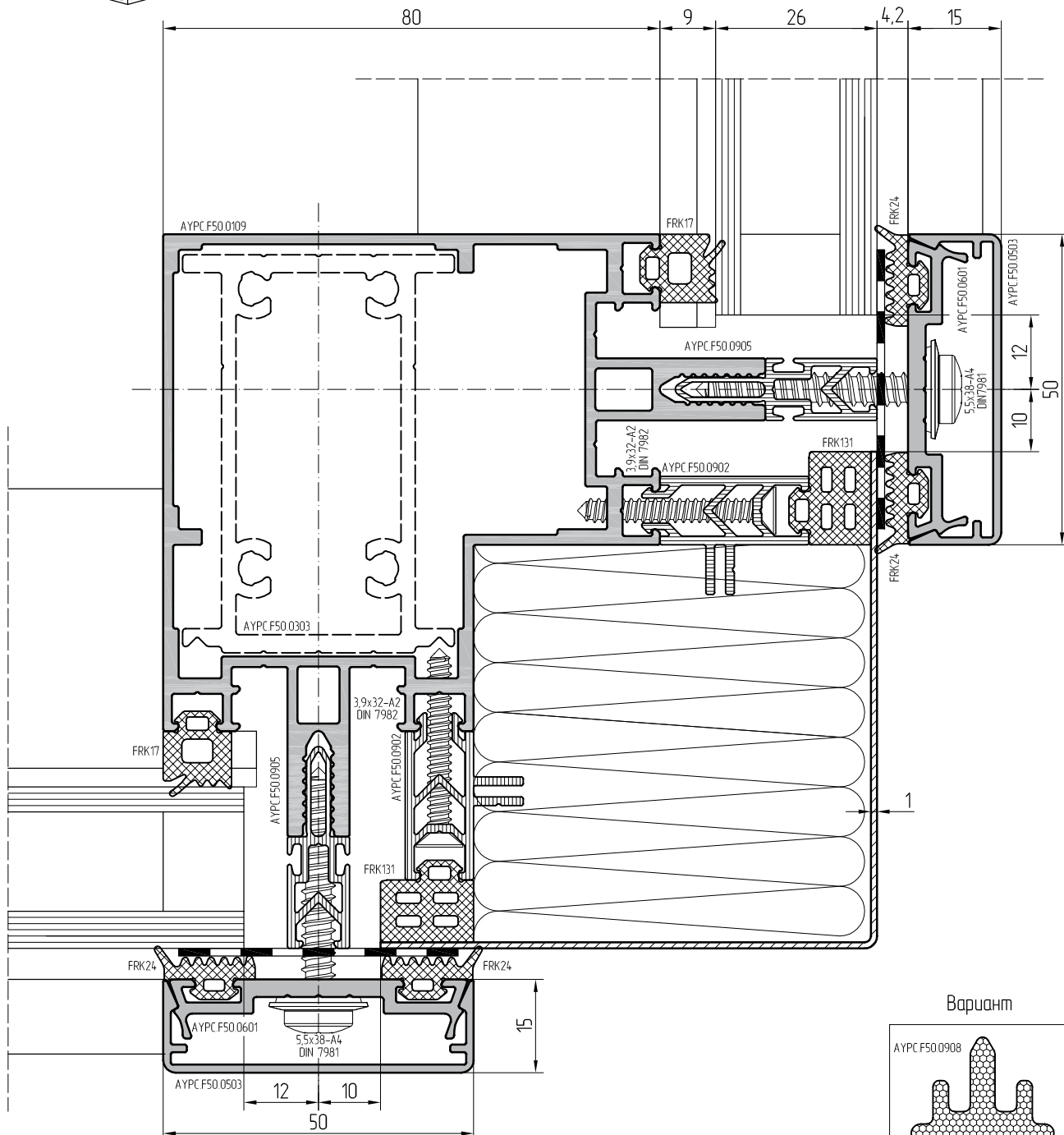


Нащельник угловой					
Артикул	Толщина заполнения	Ширина L, мм	Длина М, мм	Для стойки	Для стойки
АУРС.F50.0992	22-26 мм	62	6,0	АУРС.F50.0102	АУРС.F50.0101
АУРС.F50.0992-01	28-32 мм	68	6,0	АУРС.F50.0102	АУРС.F50.0101
АУРС.F50.0992-02	34-38 мм	74	6,0	АУРС.F50.0102	АУРС.F50.0101
АУРС.F50.0992-03	40-44 мм	80	6,0	АУРС.F50.0102	АУРС.F50.0101
АУРС.F50.0992-04	46-50 мм	86	6,0	АУРС.F50.0102	АУРС.F50.0101
АУРС.F50.0992-05	52-56 мм	92	6,0	АУРС.F50.0102	АУРС.F50.0101

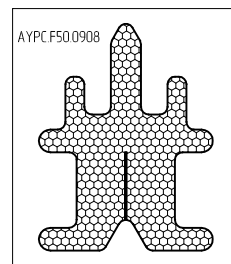




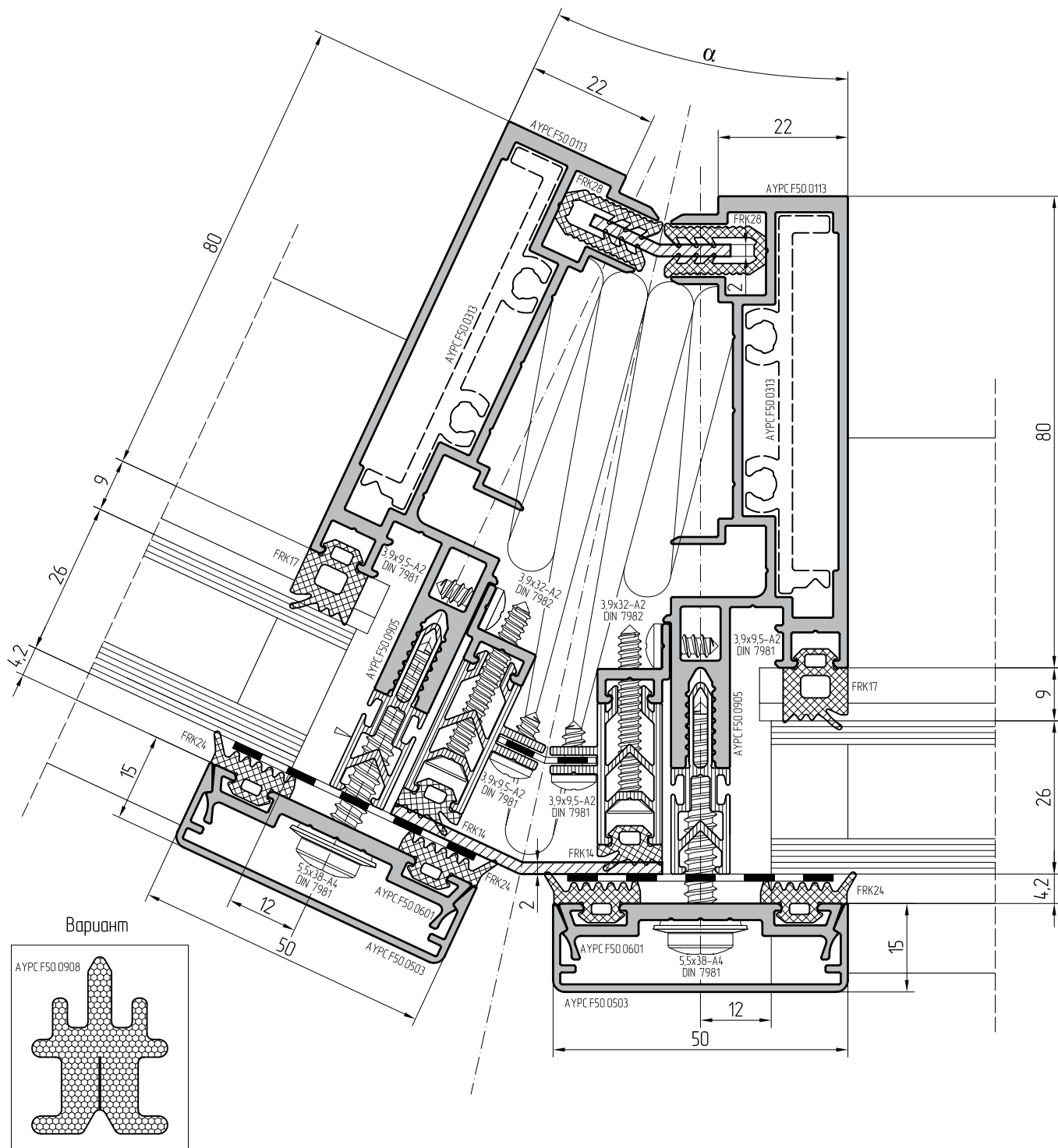
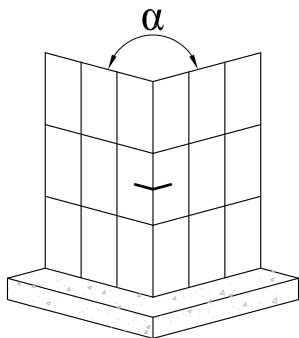
Нащельник угловой				
Артикул	Толщина заполнения	Ширина L, мм	Длина М, мм	Для стойки
АУРС.F50.0992-03	22-26 мм	80	6,0	АУРС.F50.0109
АУРС.F50.0992-04	28-32 мм	86	6,0	АУРС.F50.0109
АУРС.F50.0992-05	34-38 мм	92	6,0	АУРС.F50.0109
АУРС.F50.0992-06	40-44 мм	98	6,0	АУРС.F50.0109
АУРС.F50.0992-07	46-50 мм	104	6,0	АУРС.F50.0109
АУРС.F50.0992-08	52-56 мм	110	6,0	АУРС.F50.0109

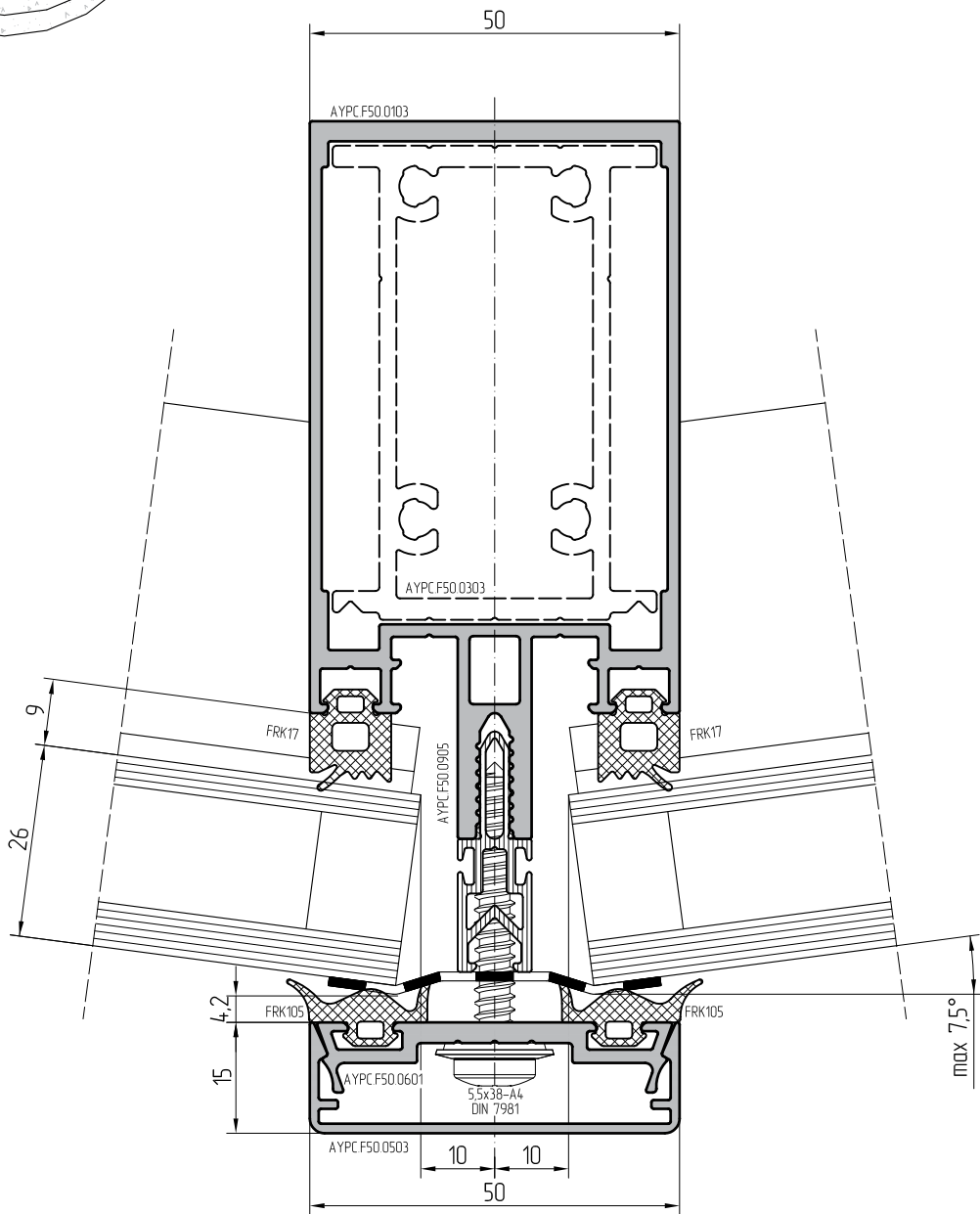
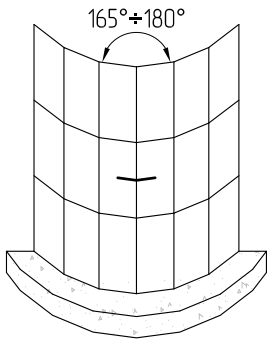


Вариант

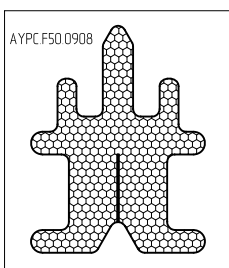


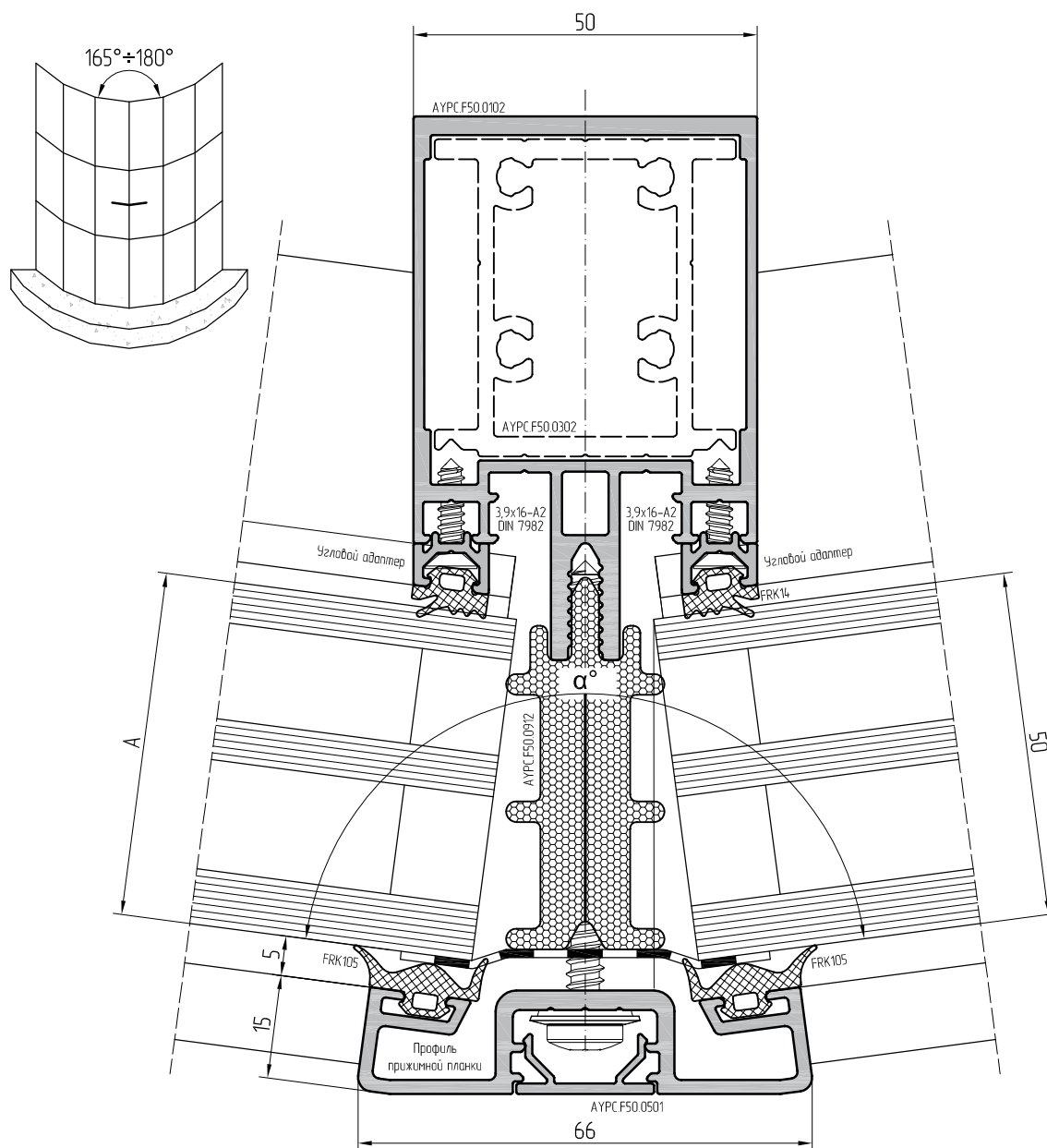
- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12



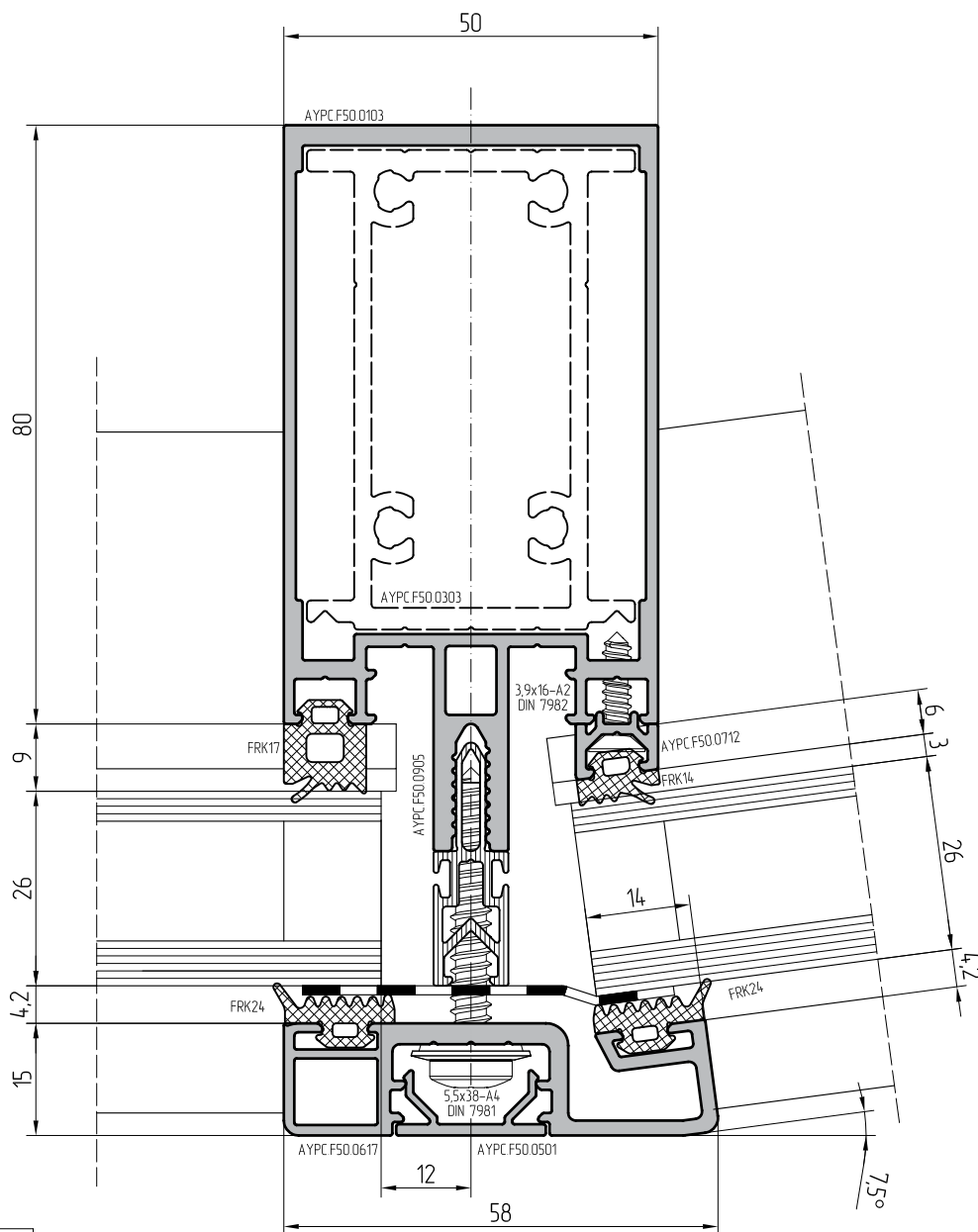
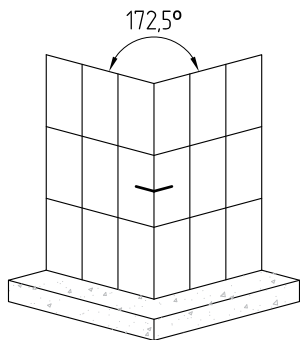


Вариант

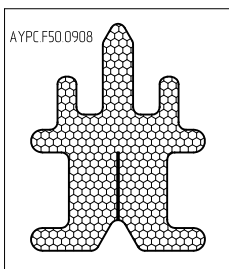


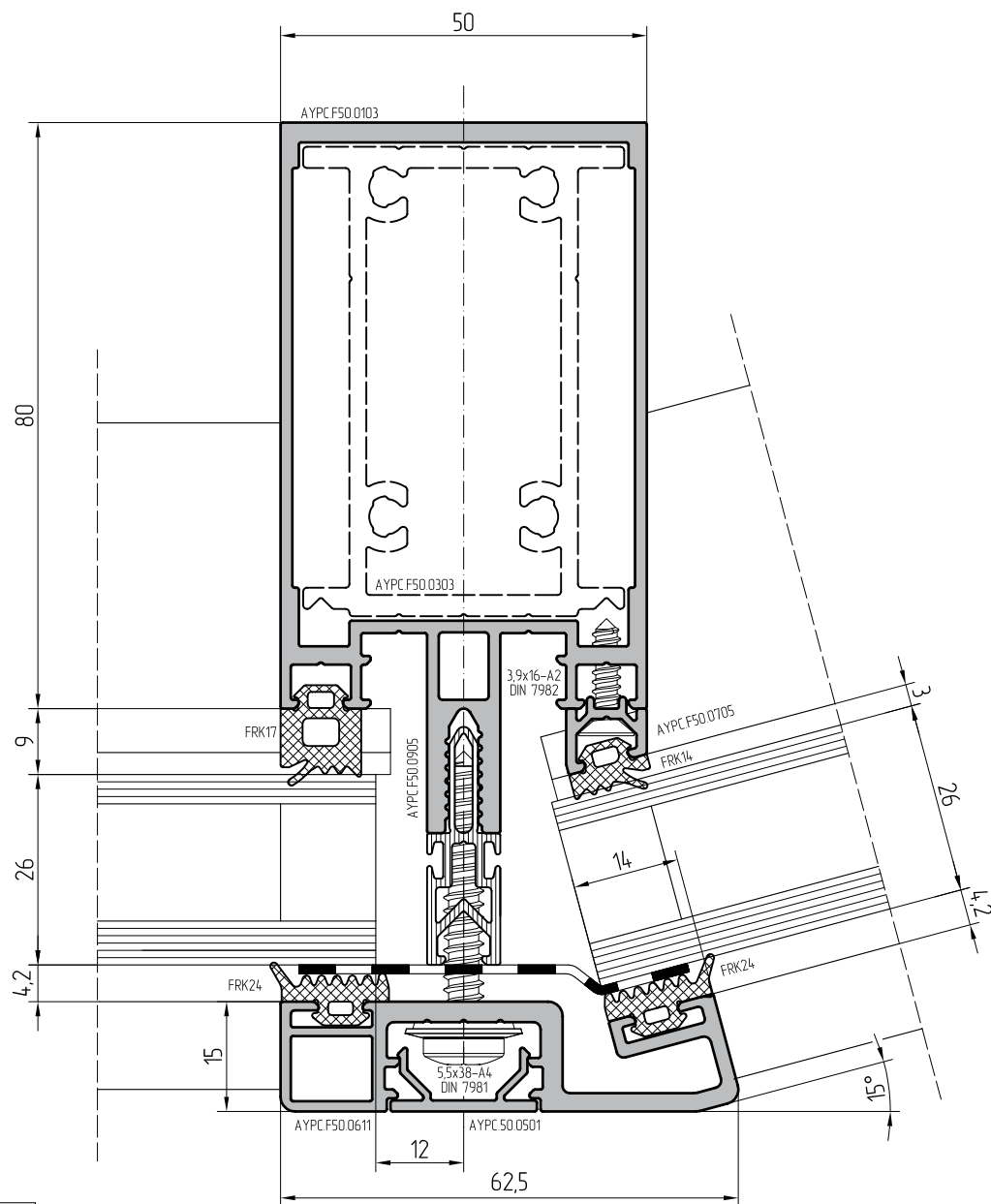
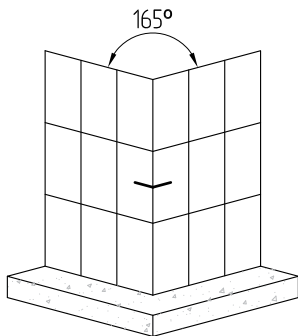


Размер А, мм	22 – 26		28 – 32		34 – 38		40 – 44		46 – 50		52 – 56		58 – 62	
Угол α, °	Профиль прижимной планки	Угловой адаптер	Профиль прижимной планки	Угловой адаптер	Профиль прижимной планки	Угловой адаптер	Профиль прижимной планки	Угловой адаптер	Профиль прижимной планки	Угловой адаптер	Профиль прижимной планки	Угловой адаптер	Профиль прижимной планки	Угловой адаптер
90 – 97,5	AYPC.F50.0607	AYPC.F50.0707	AYPC.F50.0607	AYPC.F50.0707	AYPC.F50.0607-01	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0607-01	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0607-01	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0607-02	AYPC.F50.0715	AYPC.F50.0607-02	AYPC.F50.0715
97,5 – 112,5	AYPC.F50.0616	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0616	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714	AYPC.F50.0616-01	AYPC.F50.0714
112,5 – 120	AYPC.F50.0606	AYPC.F50.0706	AYPC.F50.0606	AYPC.F50.0706	AYPC.F50.0606-01	AYPC.F50.0706	AYPC.F50.0606-01	AYPC.F50.0706	AYPC.F50.0606-01	AYPC.F50.0706	AYPC.F50.0606-01	AYPC.F50.0706	AYPC.F50.0606-01	AYPC.F50.0706
120 – 127,5	AYPC.F50.0606	AYPC.F50.0706	AYPC.F50.0606	AYPC.F50.0706	AYPC.F50.0606	AYPC.F50.0706	AYPC.F50.0606-01	AYPC.F50.0706	AYPC.F50.0606-01	AYPC.F50.0706	AYPC.F50.0606-01	AYPC.F50.0706	AYPC.F50.0606-01	AYPC.F50.0706
127,5 – 139	AYPC.F50.0615	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0615	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713
139 – 142,5	AYPC.F50.0615	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0615	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0615	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713	AYPC.F50.0615-01	AYPC.F50.0713
142,5 – 150	AYPC.F50.0605-01	AYPC.F50.0705	AYPC.F50.0605-01	AYPC.F50.0705	AYPC.F50.0605-01	AYPC.F50.0705	AYPC.F50.0605-01	AYPC.F50.0705	AYPC.F50.0605-01	AYPC.F50.0705	AYPC.F50.0605-01	AYPC.F50.0705	AYPC.F50.0605-01	AYPC.F50.0705
150 – 157,5	AYPC.F50.0605	AYPC.F50.0705	AYPC.F50.0605	AYPC.F50.0705	AYPC.F50.0605-01	AYPC.F50.0705	AYPC.F50.0605-01	AYPC.F50.0705	AYPC.F50.0605-01	AYPC.F50.0705	AYPC.F50.0605-01	AYPC.F50.0705	AYPC.F50.0605-01	AYPC.F50.0705
157,5 – 165	AYPC.F50.0614	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614-01	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614-01	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614-01	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614-01	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614-01	AYPC.F50.0712
165 – 169	AYPC.F50.0614	-	AYPC.F50.0614	-	AYPC.F50.0614	-	AYPC.F50.0614	-	AYPC.F50.0614	-	AYPC.F50.0614-01	-	AYPC.F50.0614-01	-
	AYPC.F50.0614	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614-01	AYPC.F50.0712
169 – 172,5	AYPC.F50.0614	-	AYPC.F50.0614	-	AYPC.F50.0614	-	AYPC.F50.0614	-	AYPC.F50.0614	-	AYPC.F50.0614	-	AYPC.F50.0614	-
	AYPC.F50.0614	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614	AYPC.F50.0712	AYPC.F50.0614-01	AYPC.F50.0712
172,5 – 180	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.6009	-	AYPC.F50.6009	-

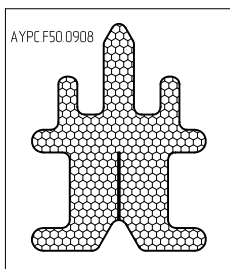


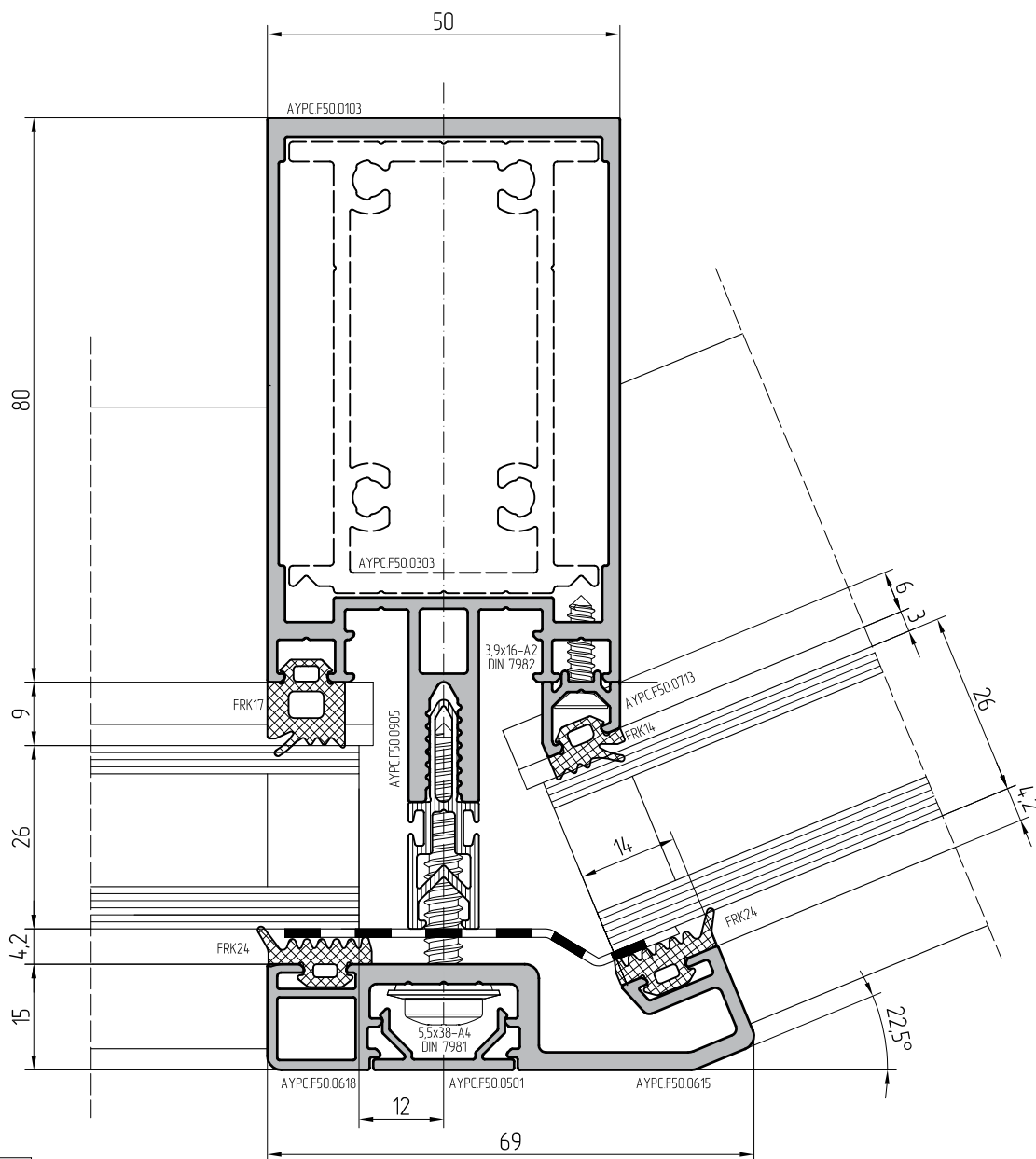
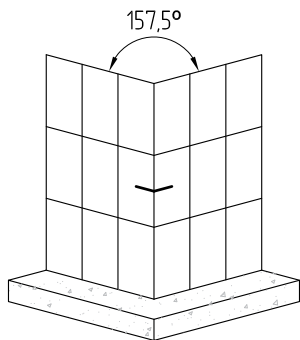
Вариант



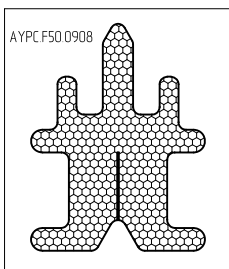


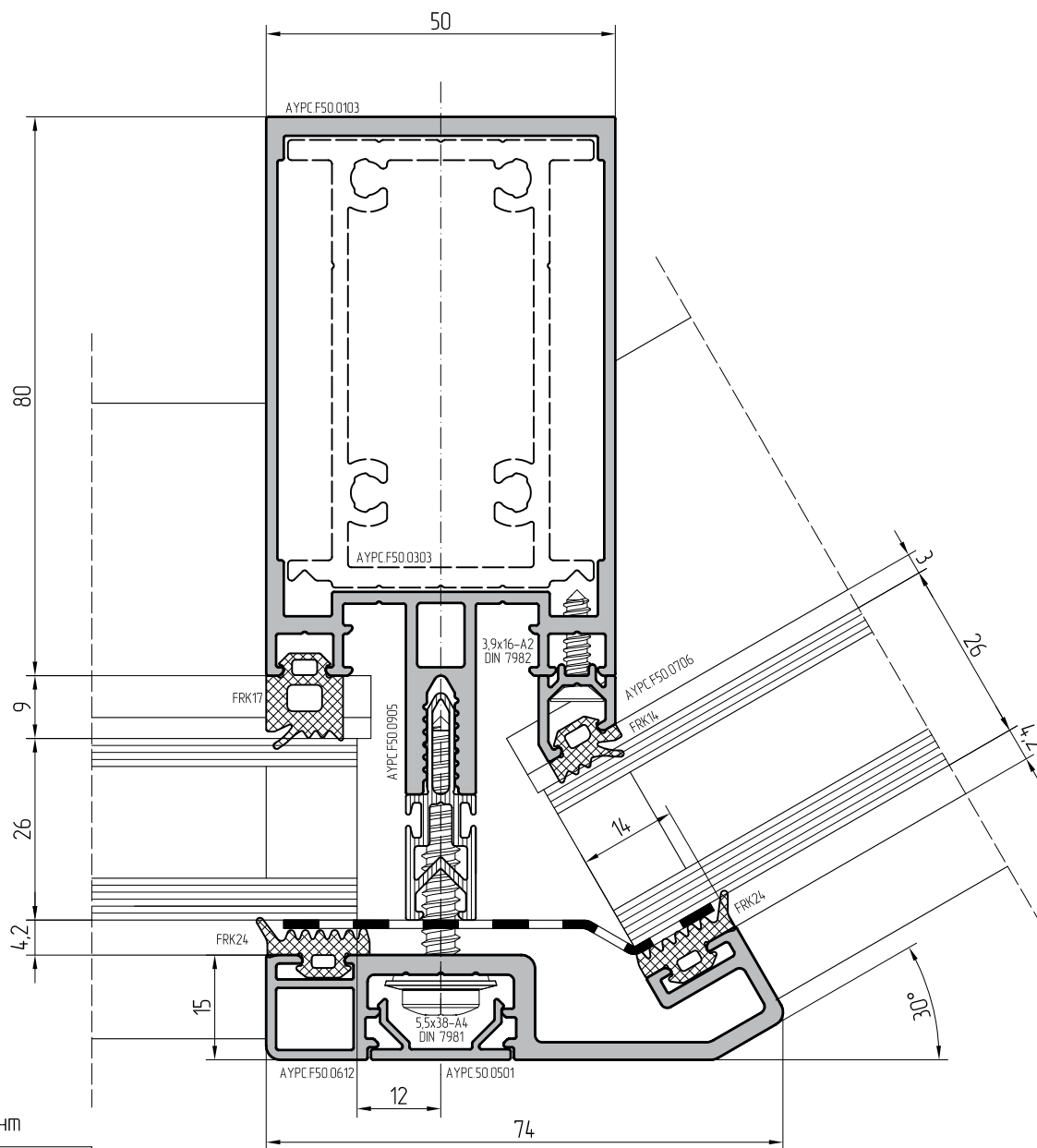
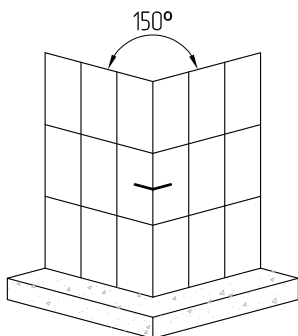
Вариант



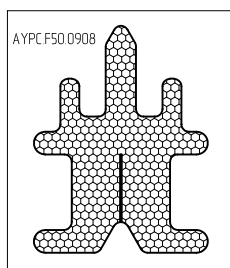


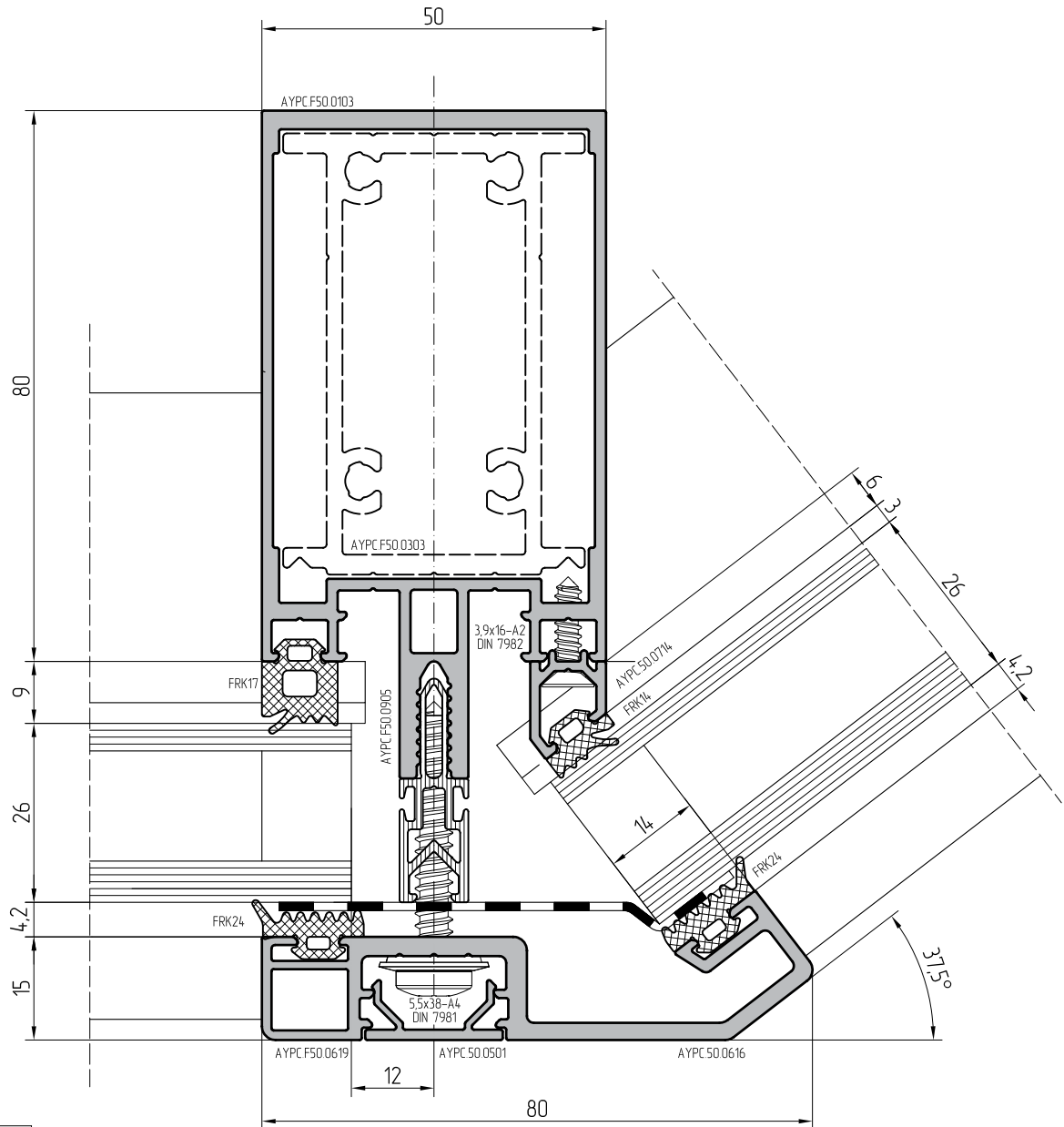
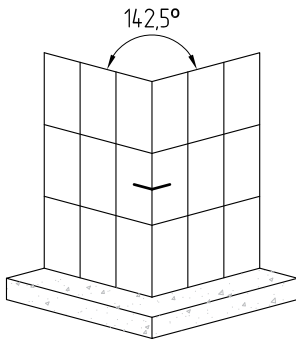
Вариант



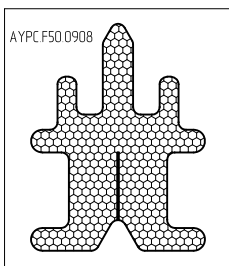


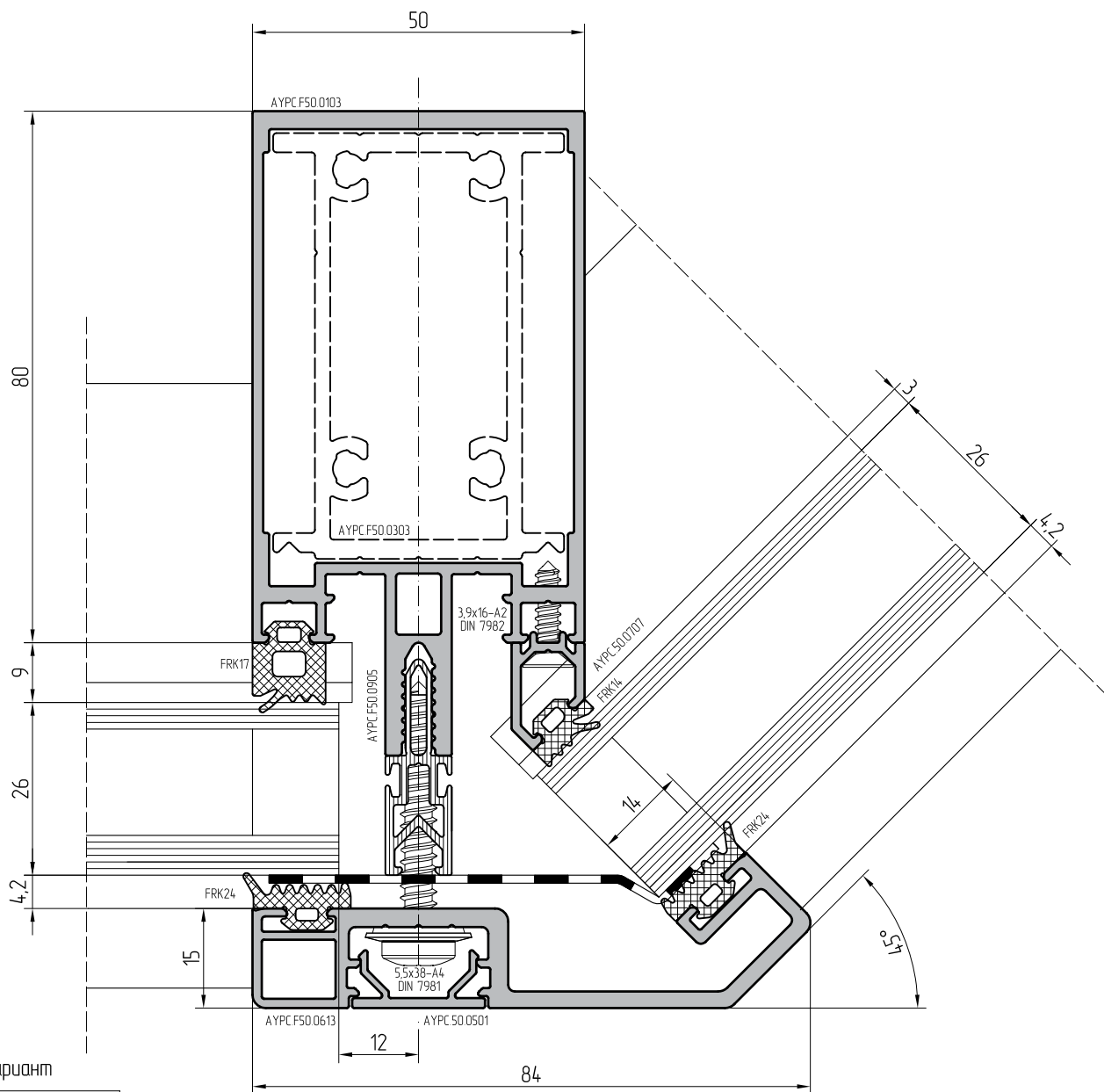
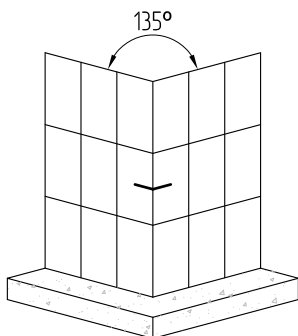
Вариант



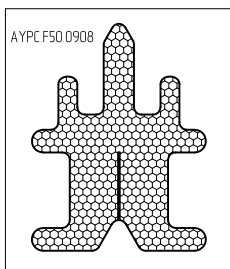


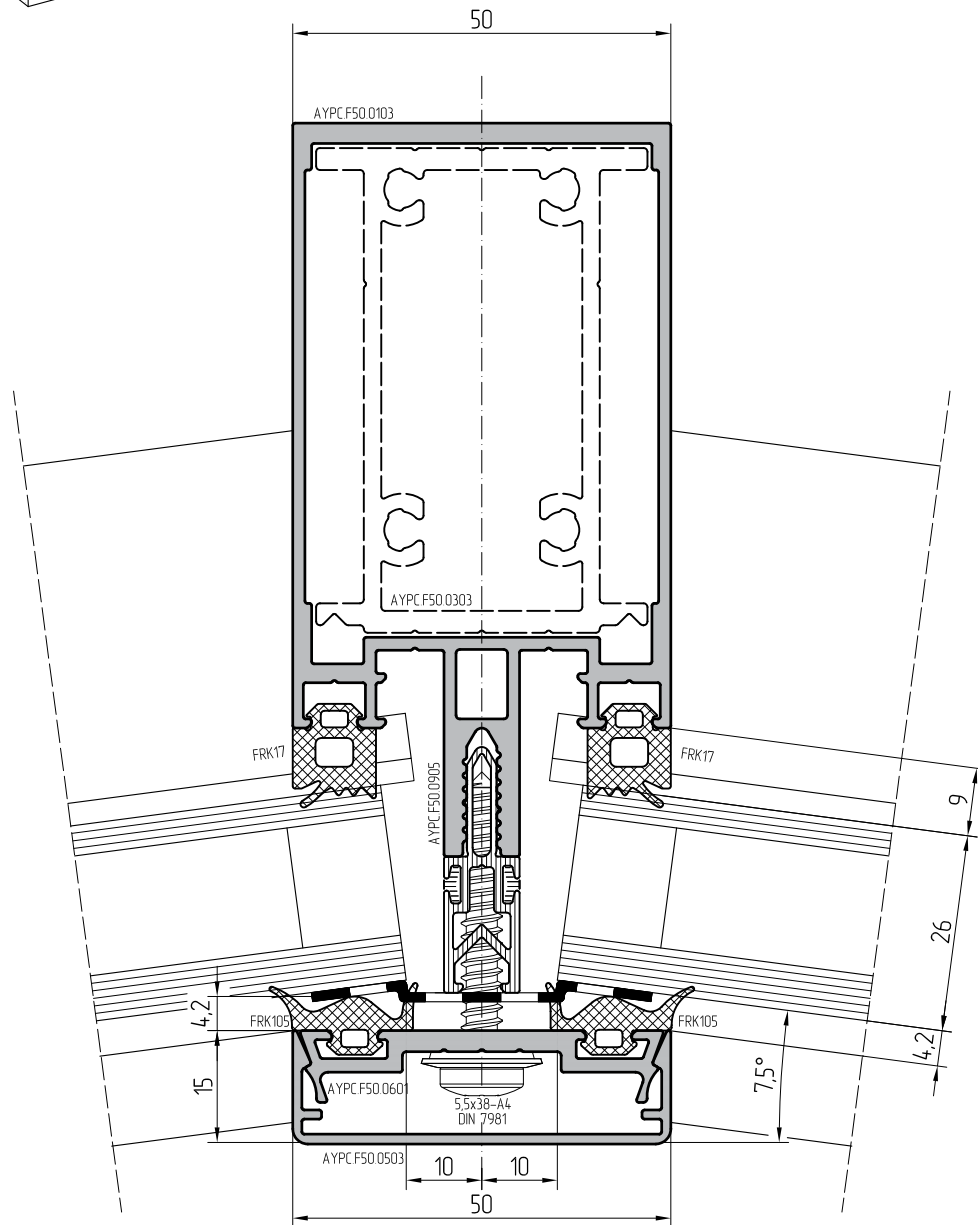
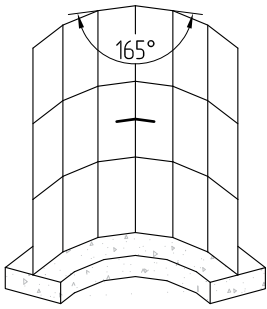
Вариант



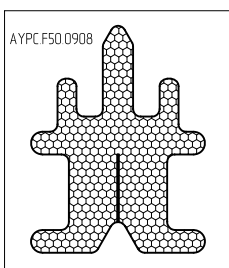


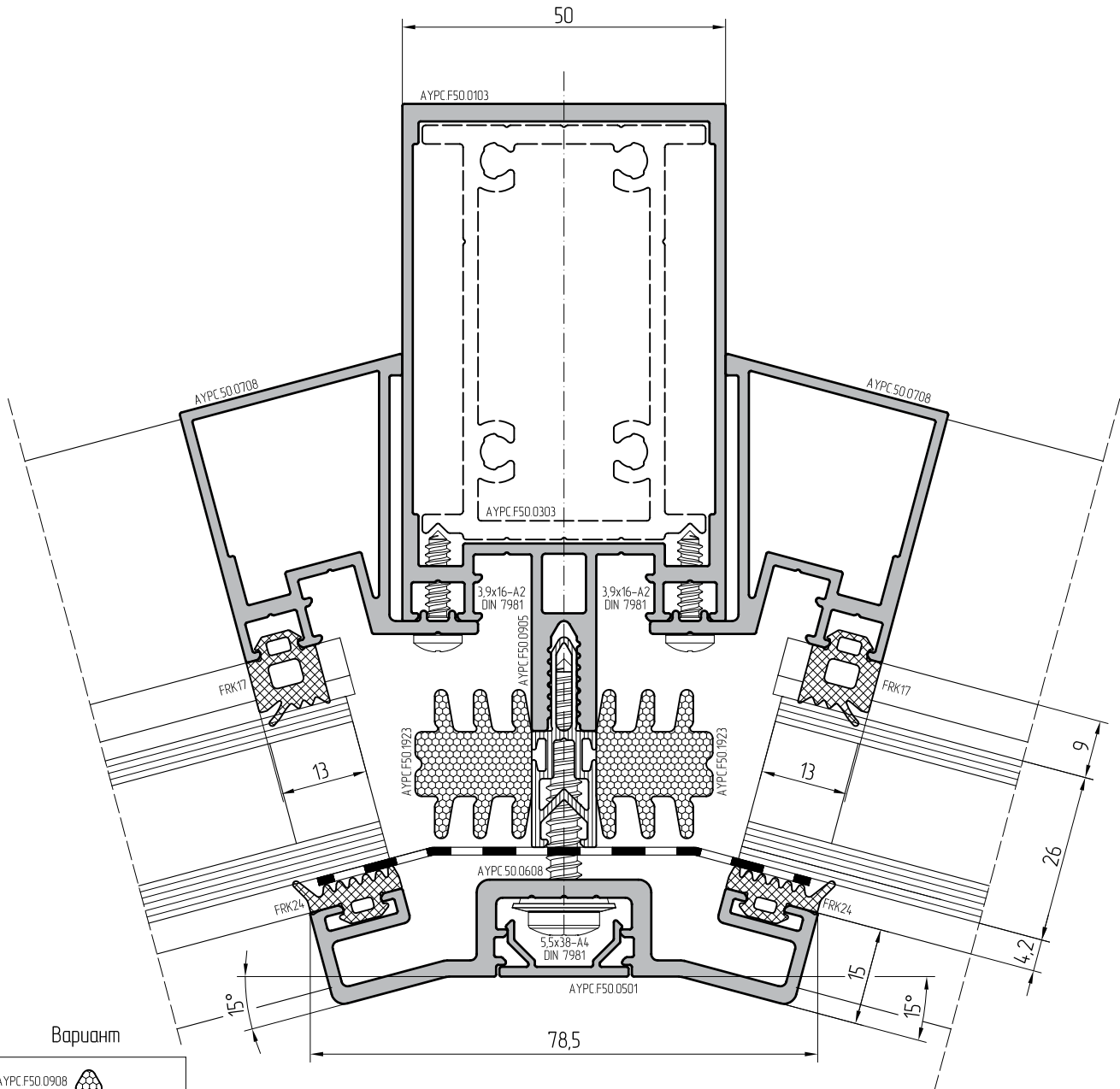
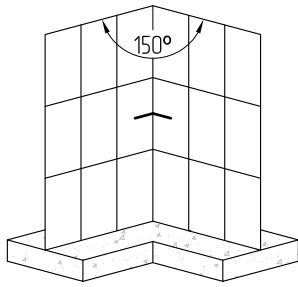
Вариант



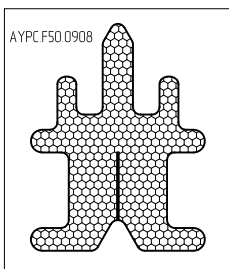


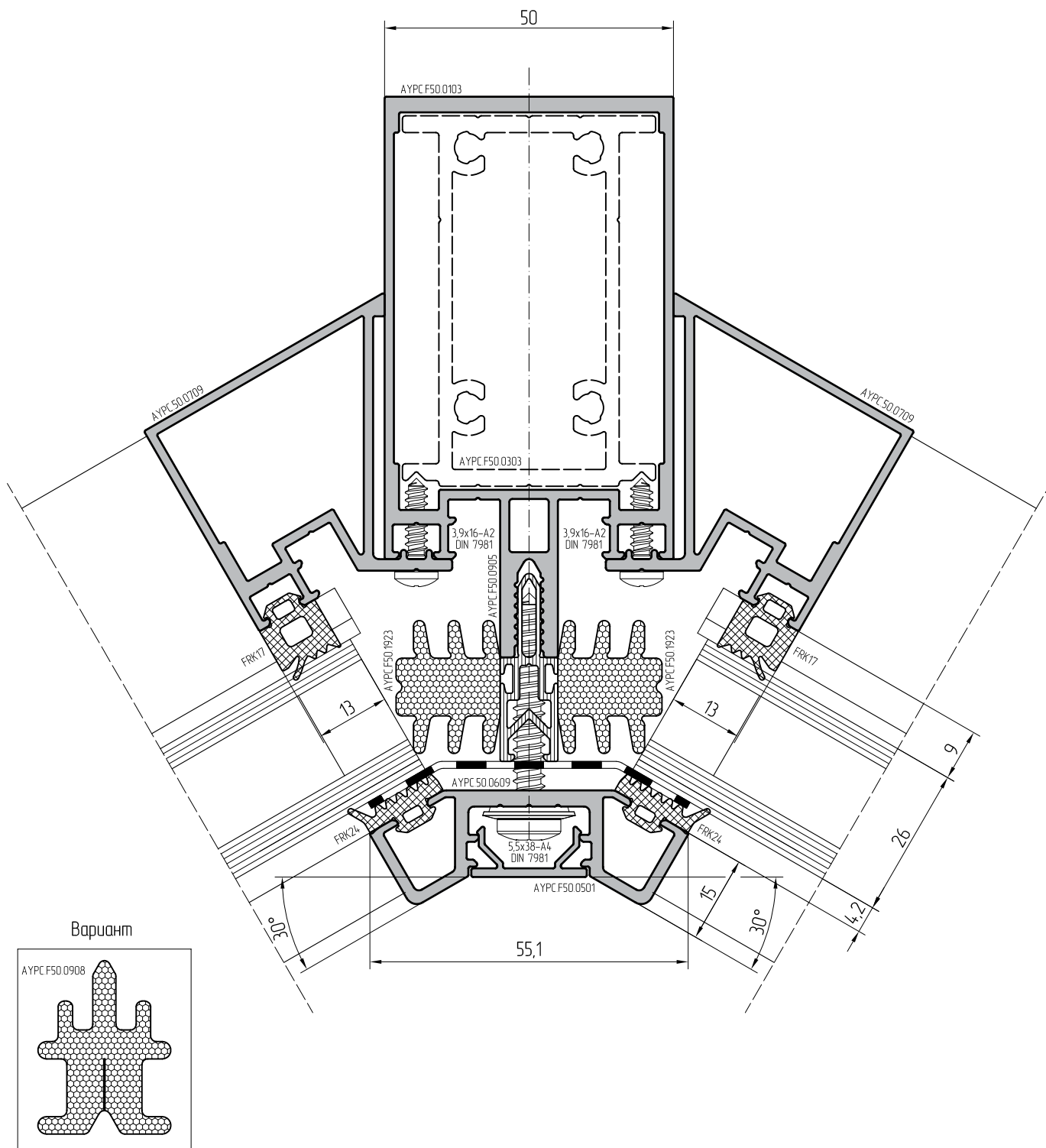
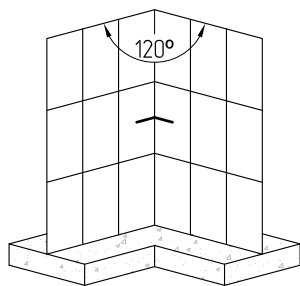
Вариант

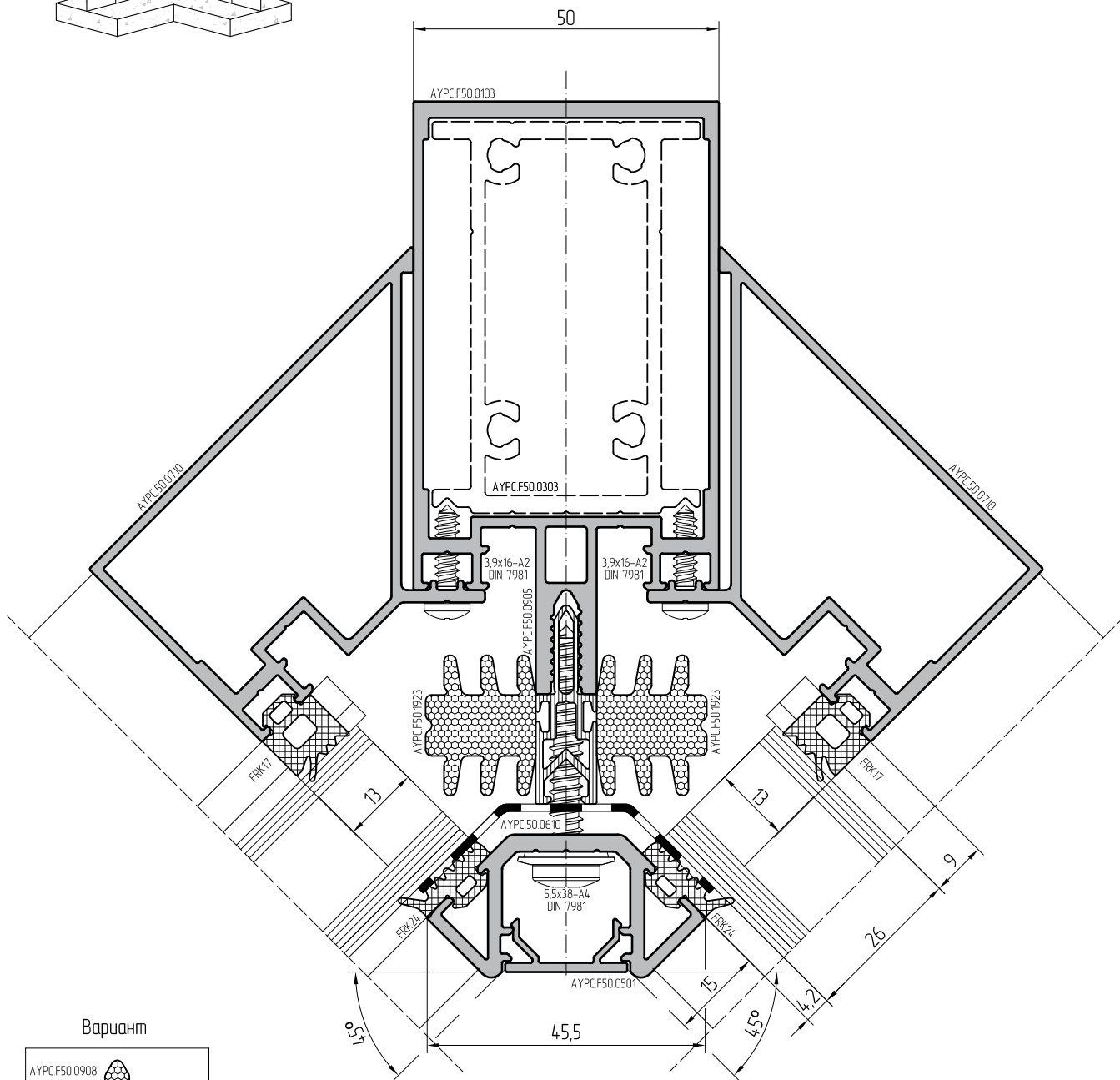
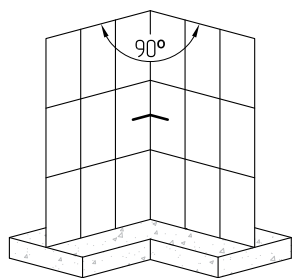




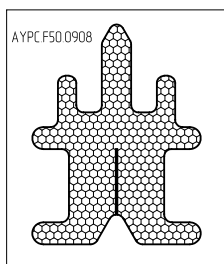
Вариант

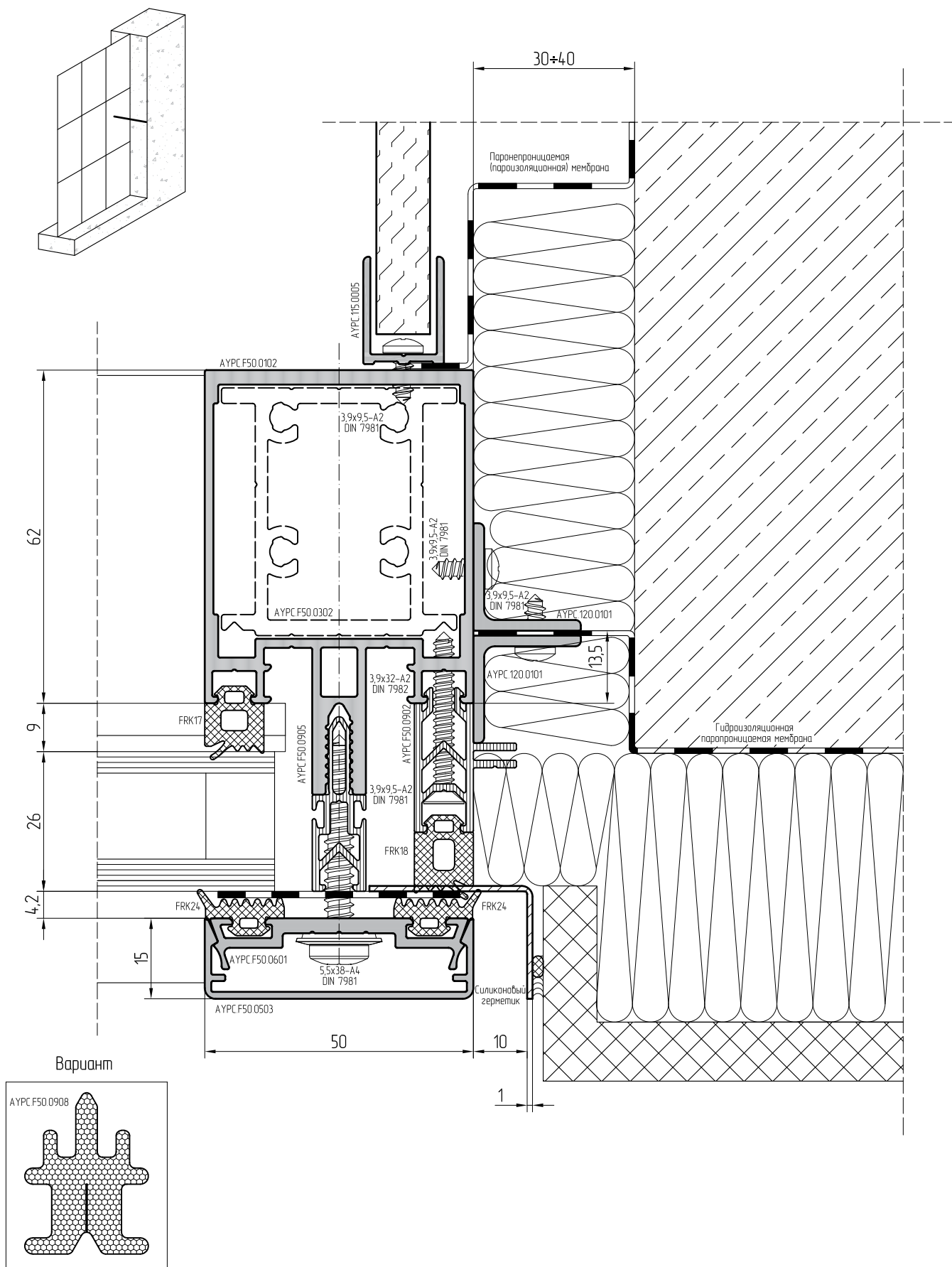


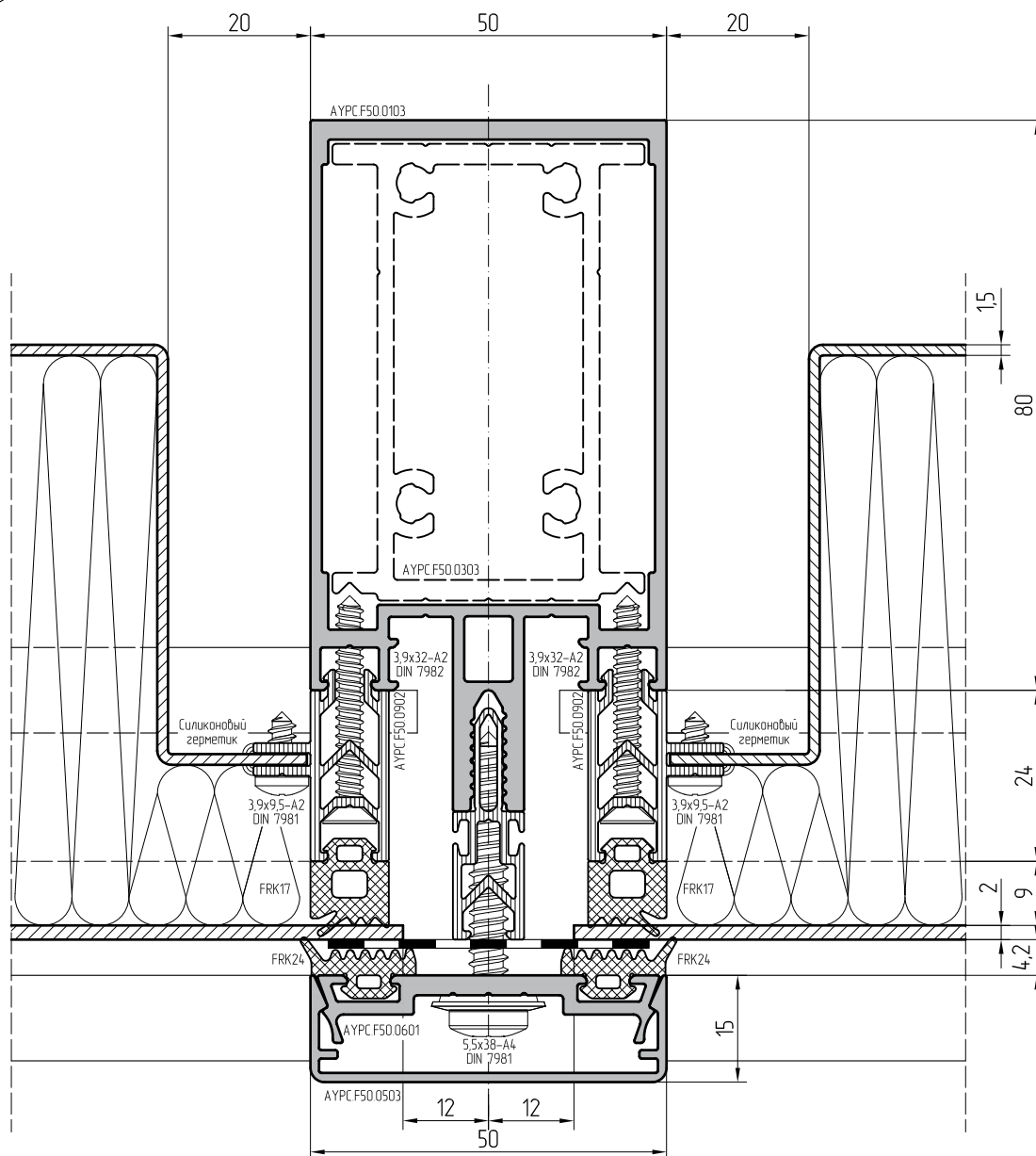
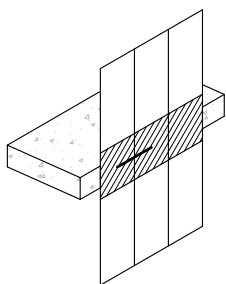




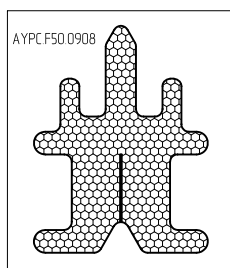
Вариант

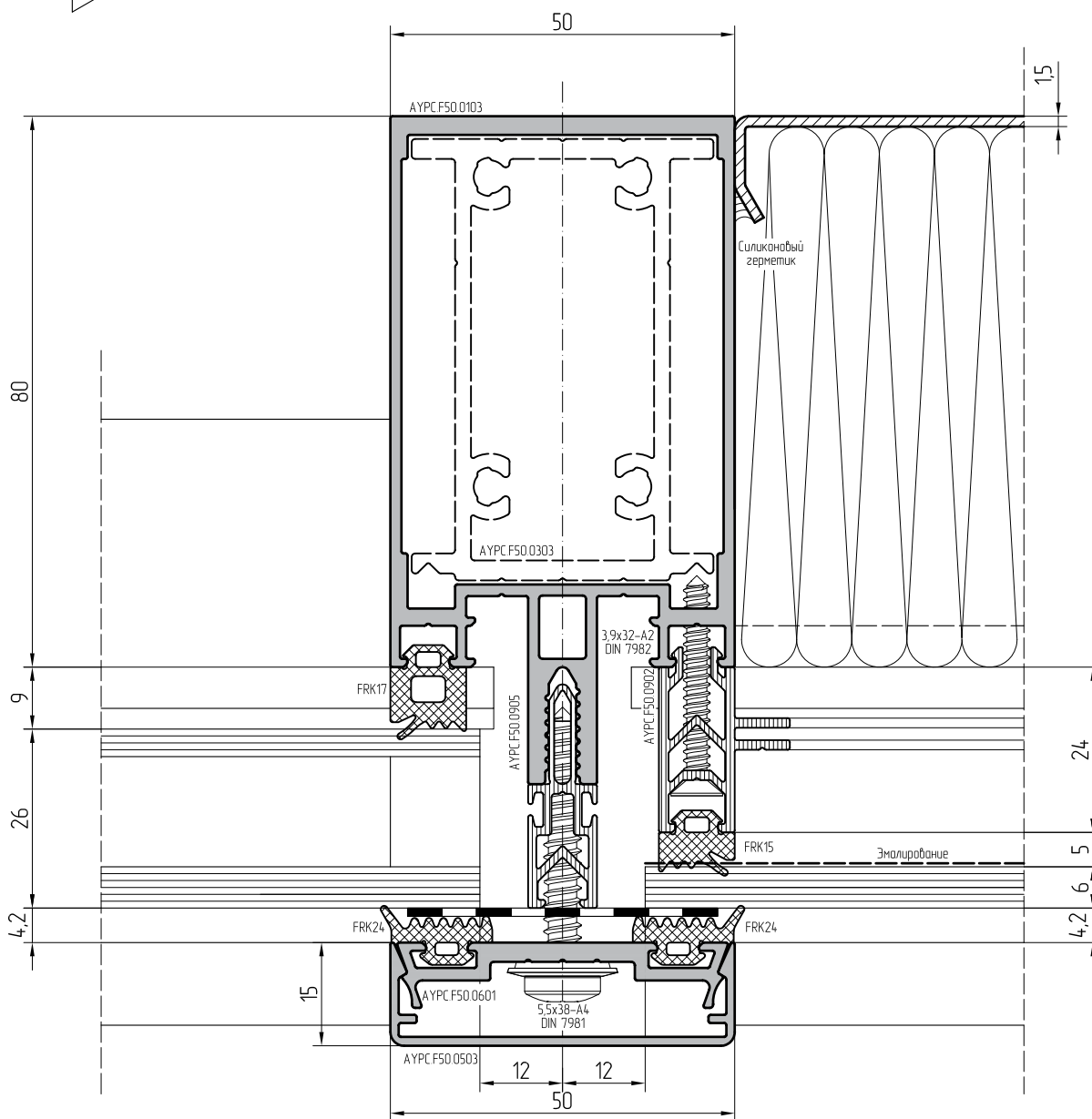
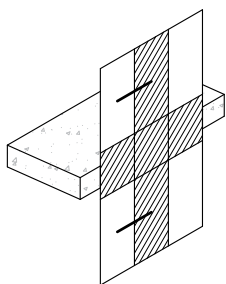




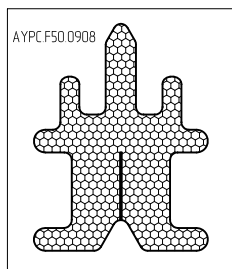


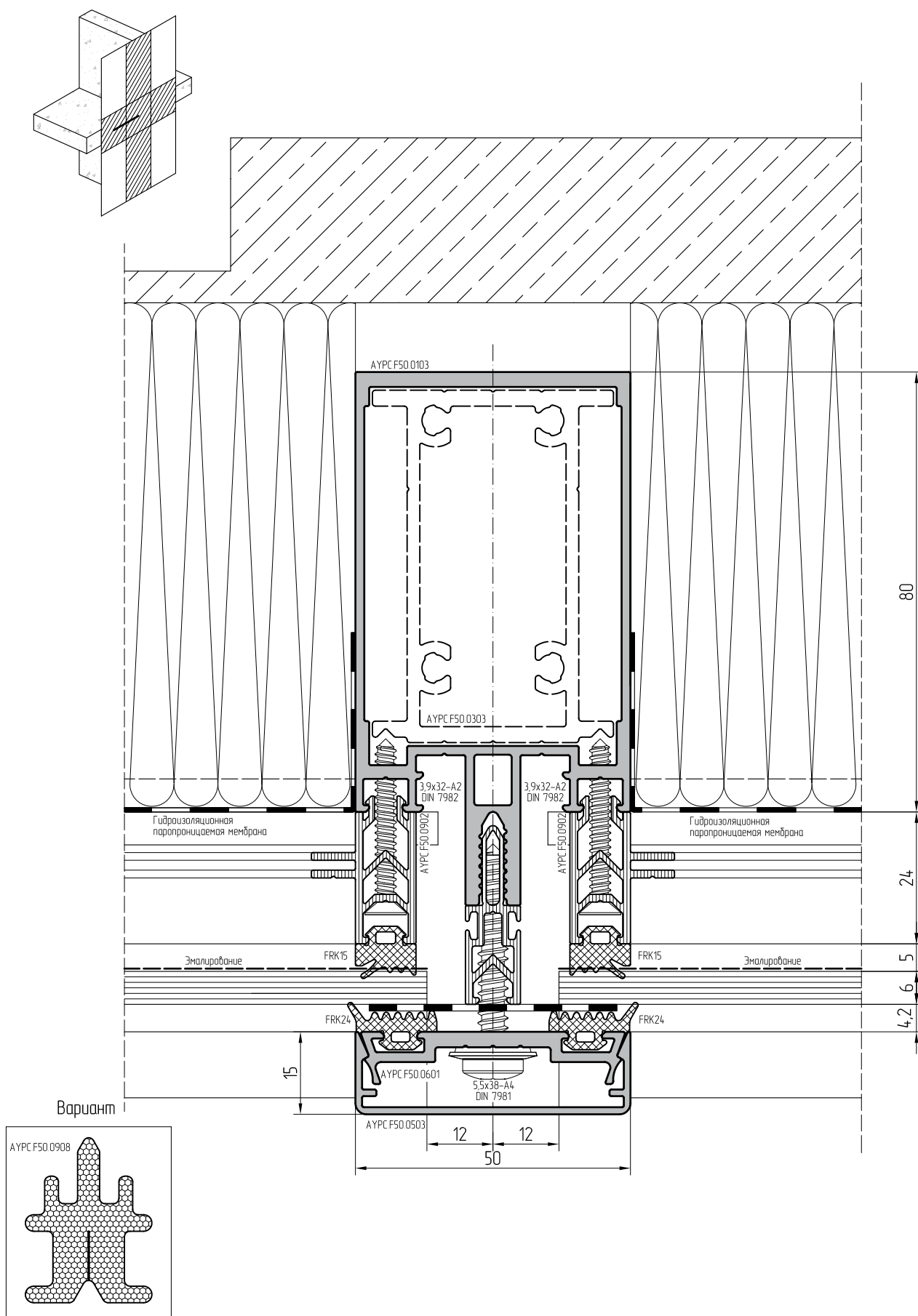
Вариант



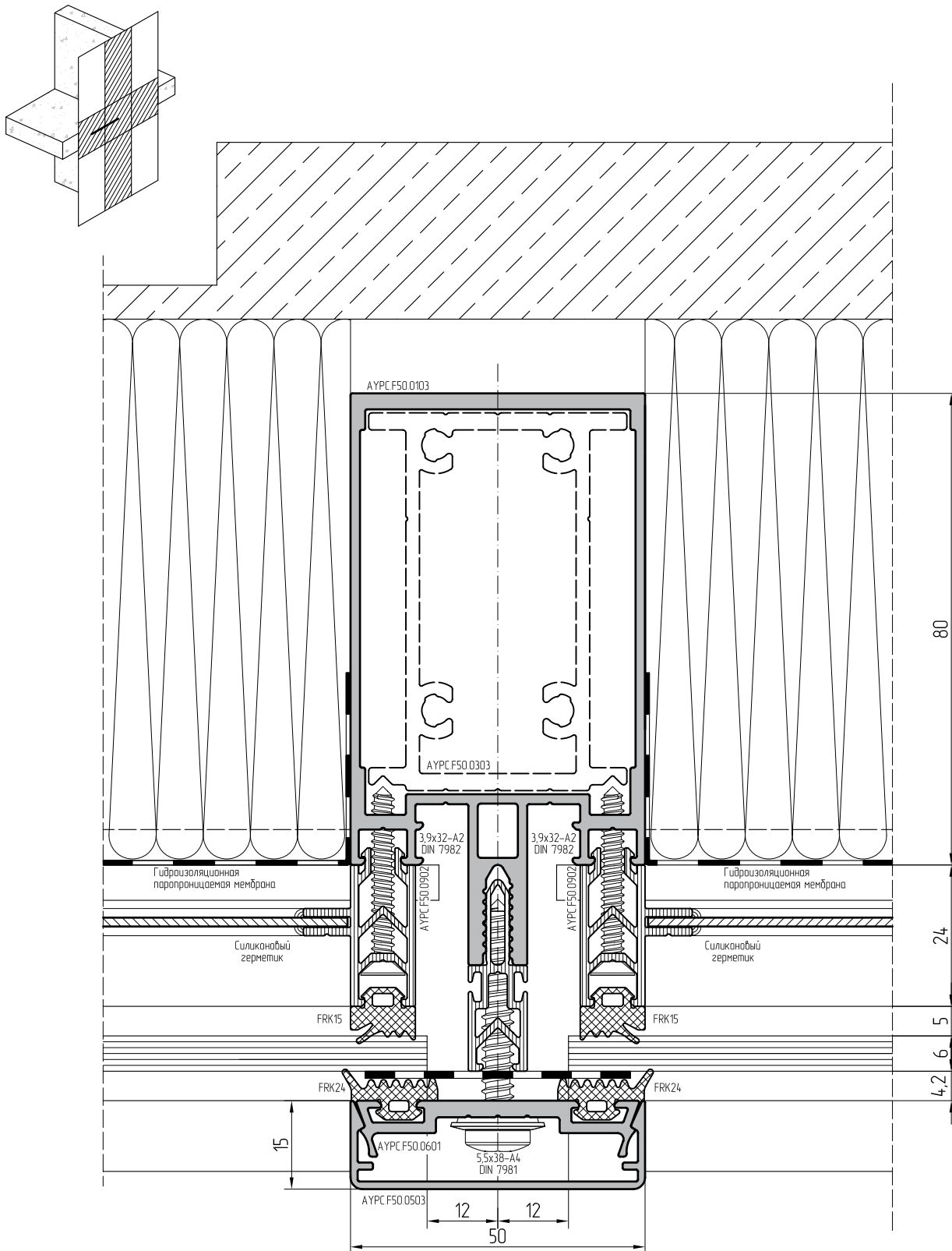


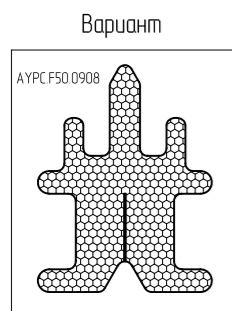
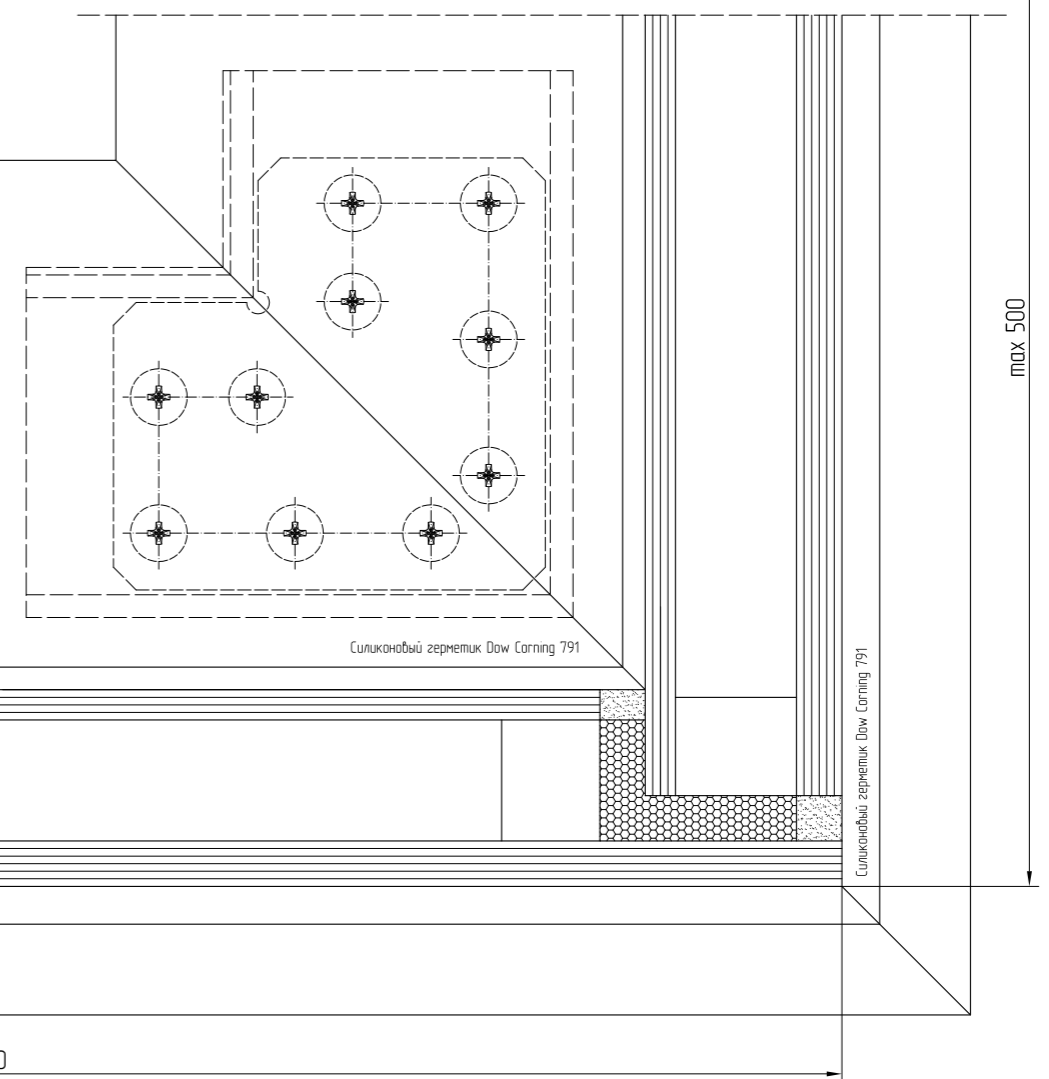
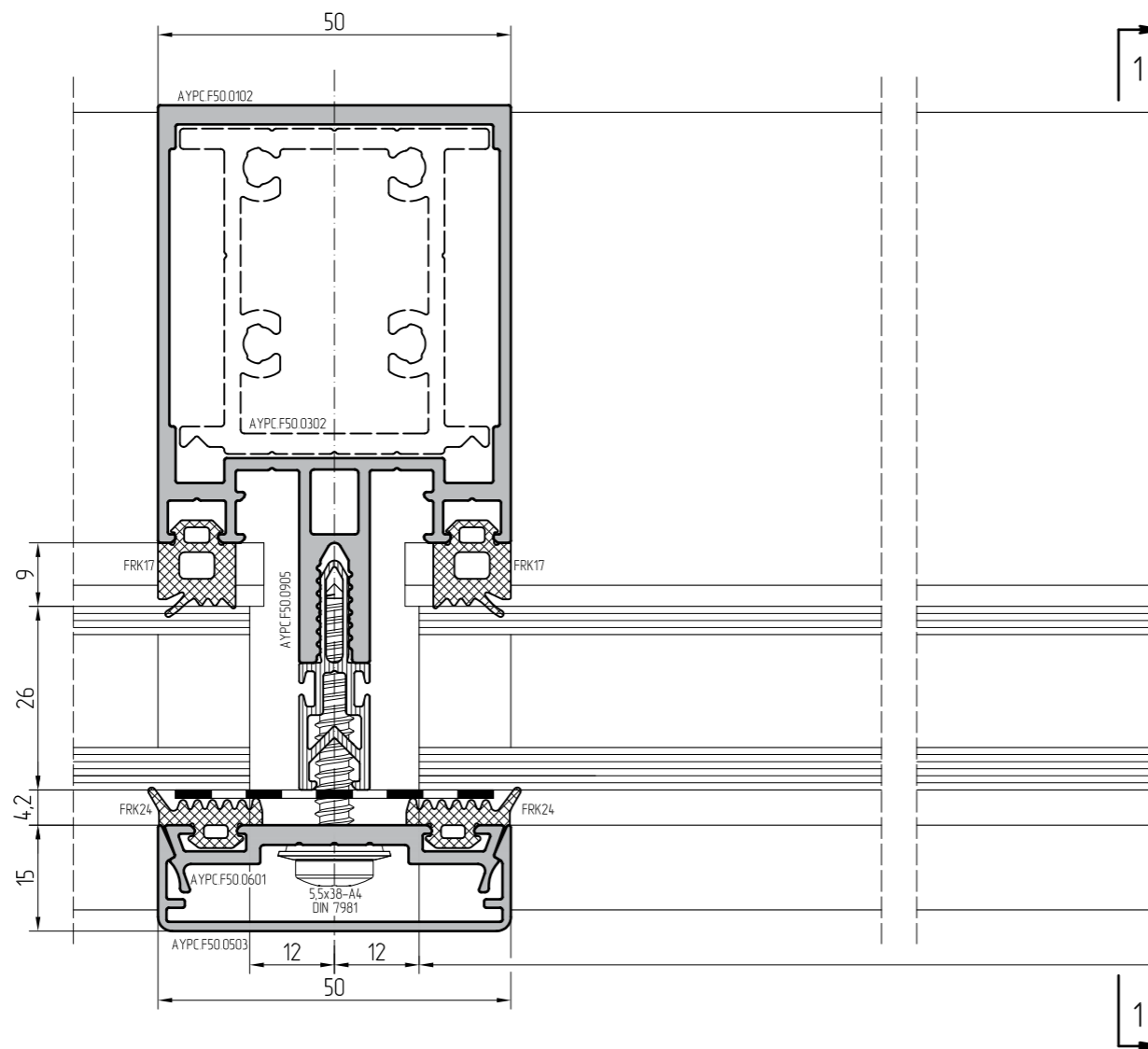
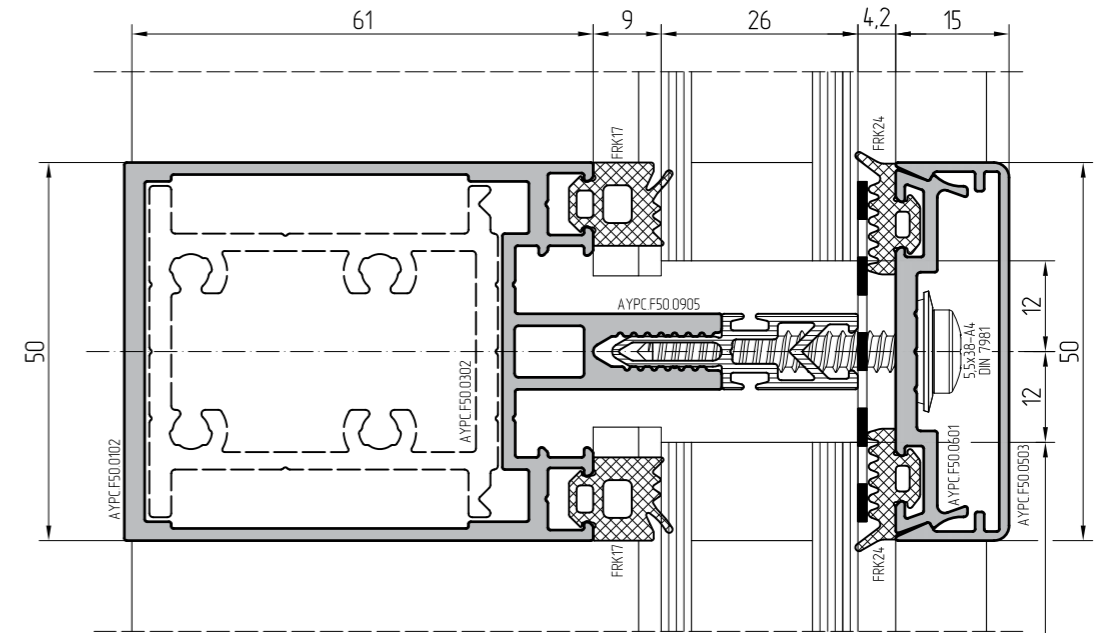
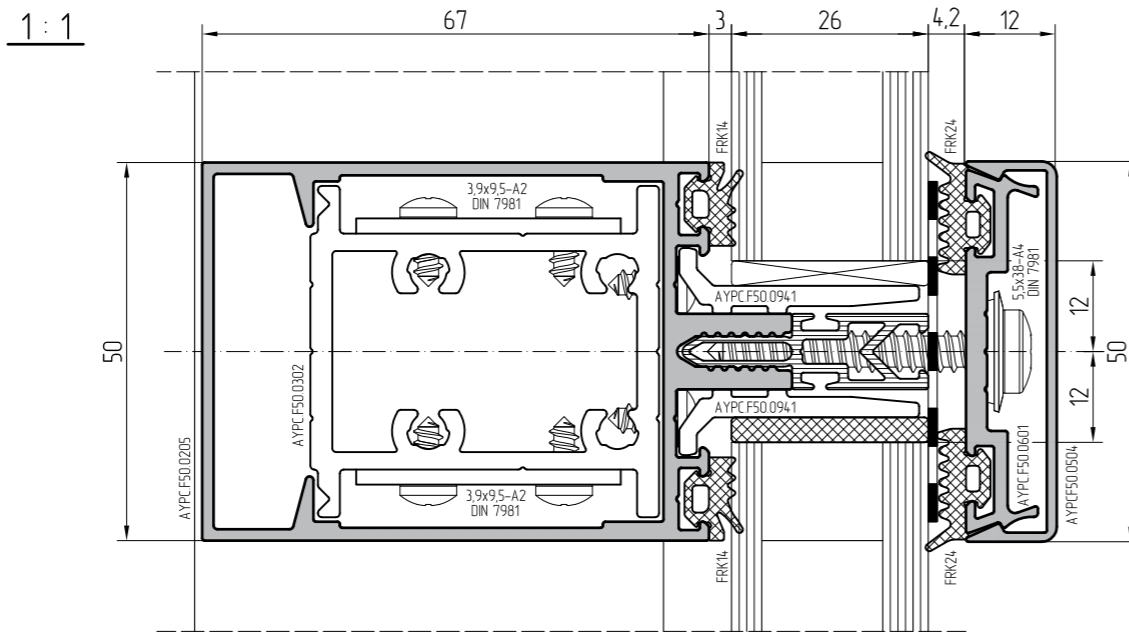
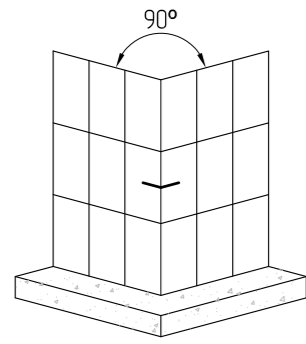
Вариант

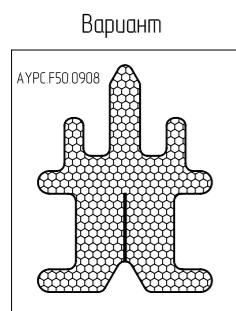
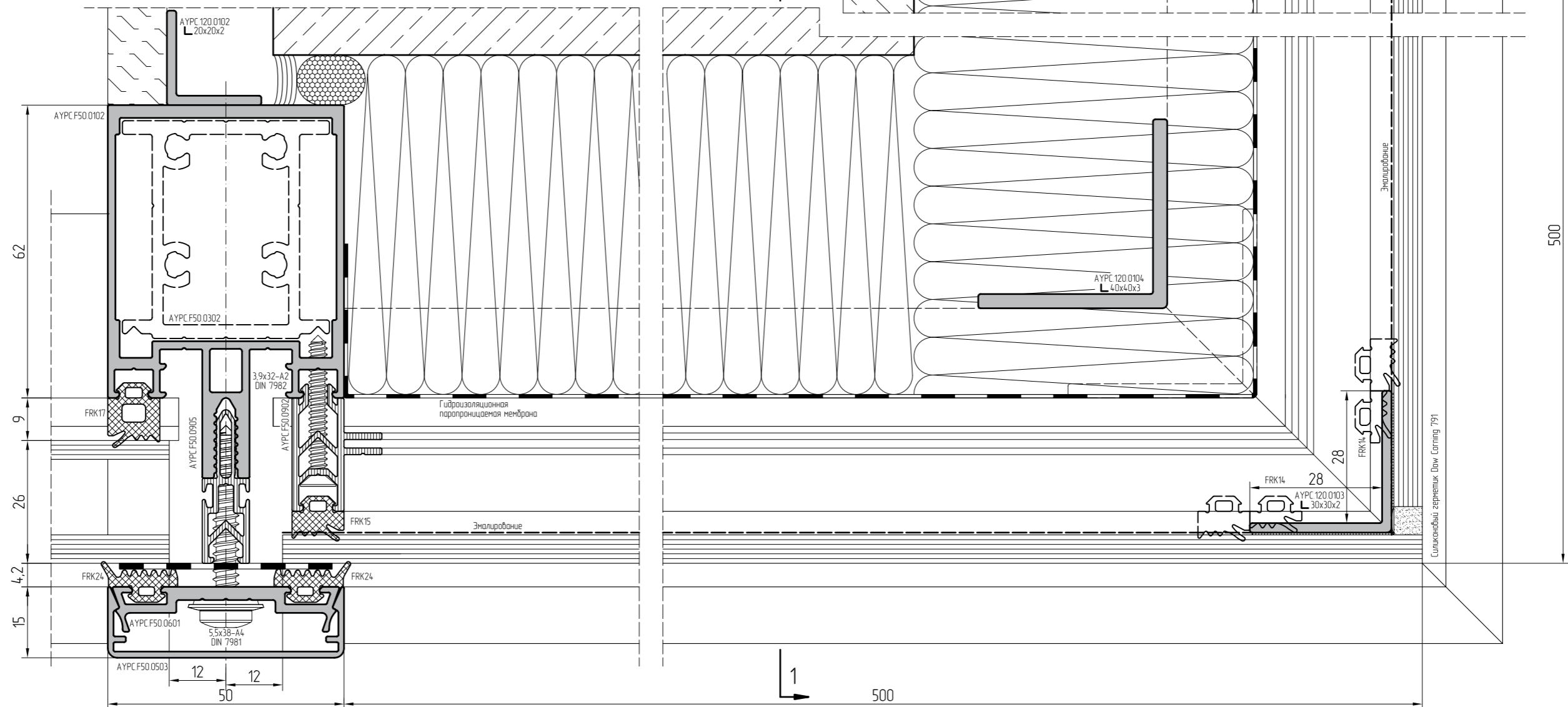
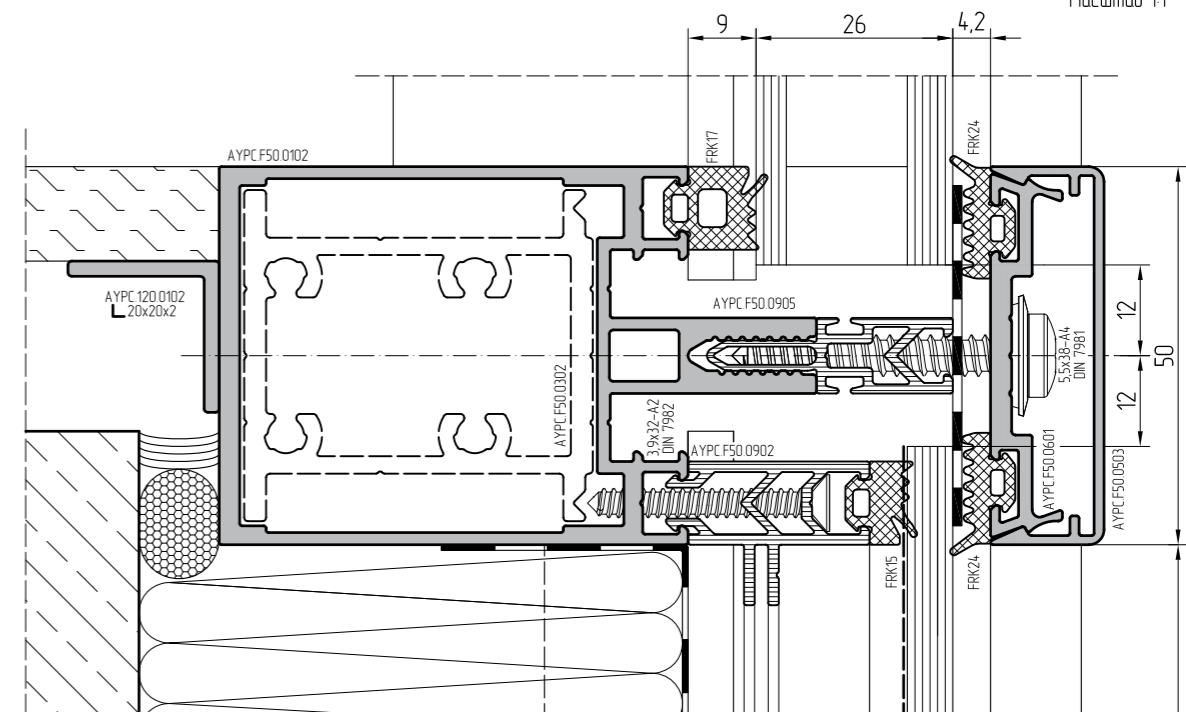
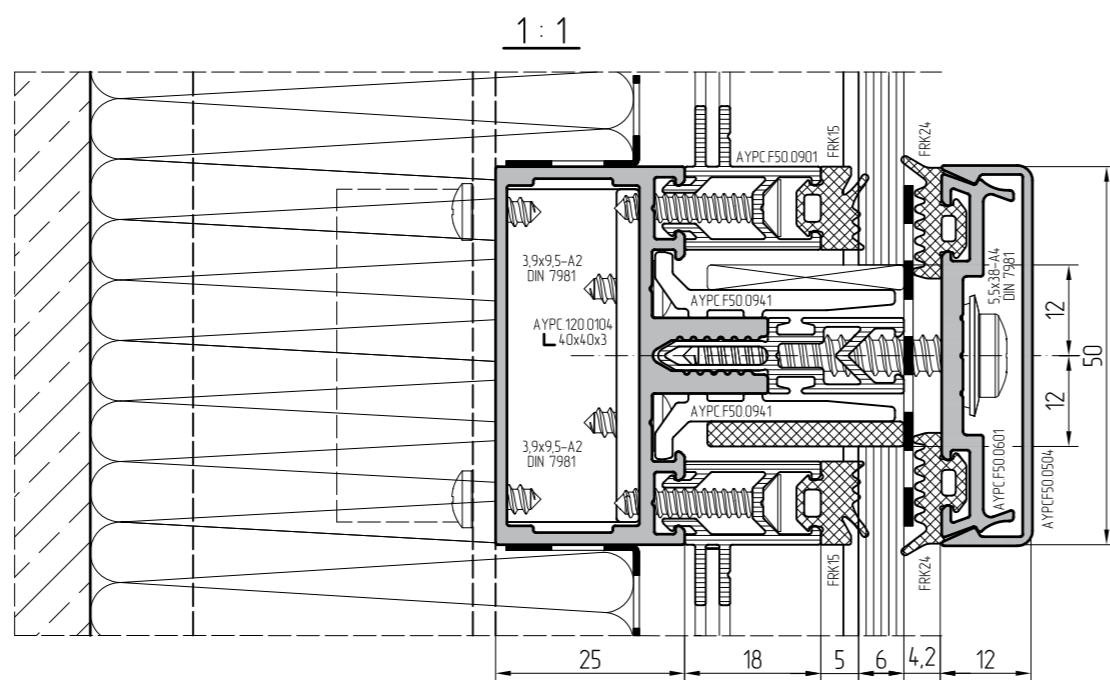
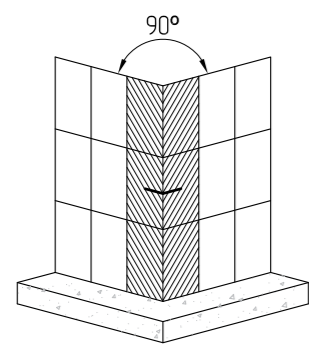


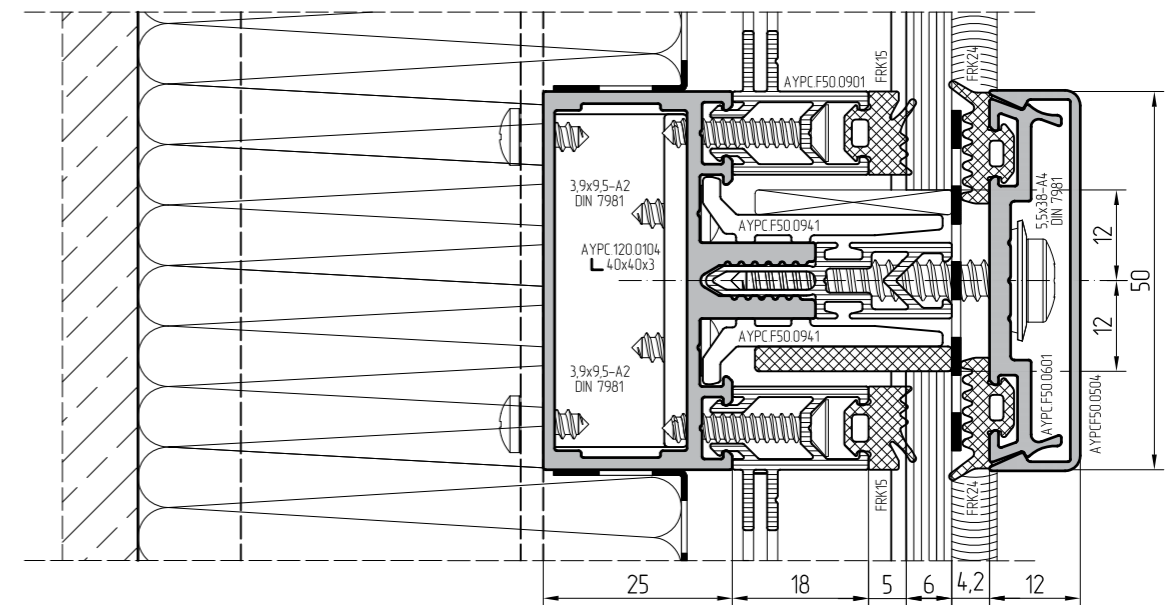
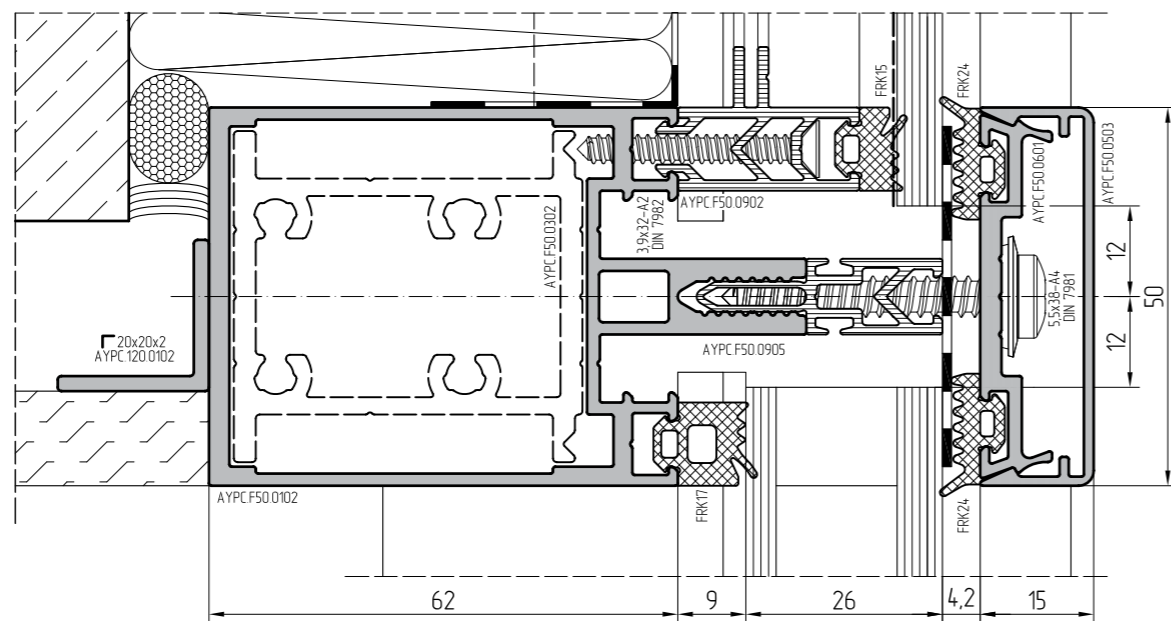
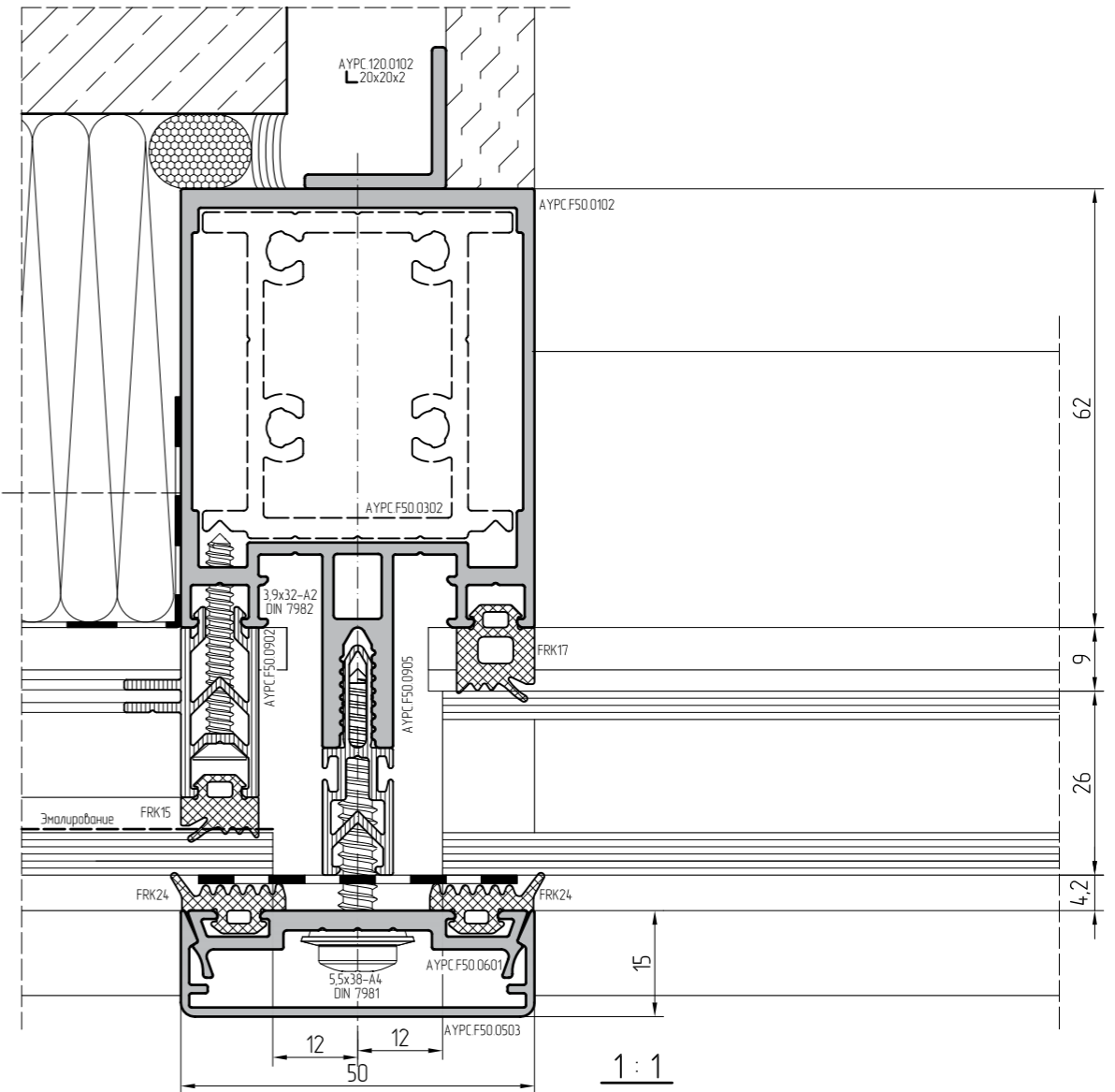
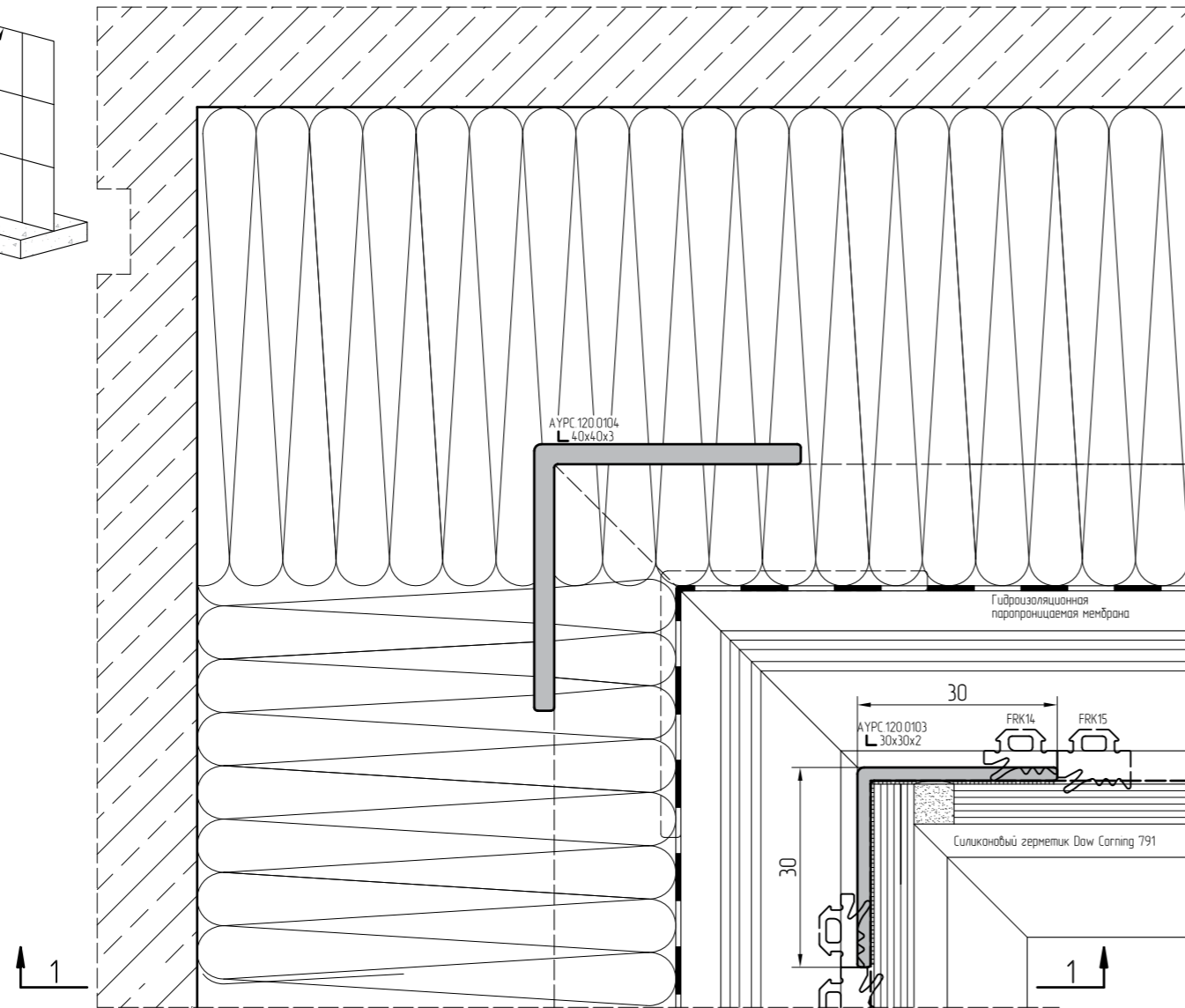
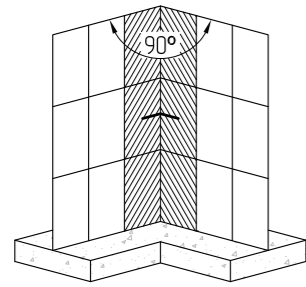


Масштаб 1:1

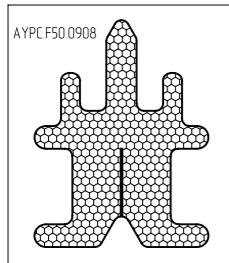


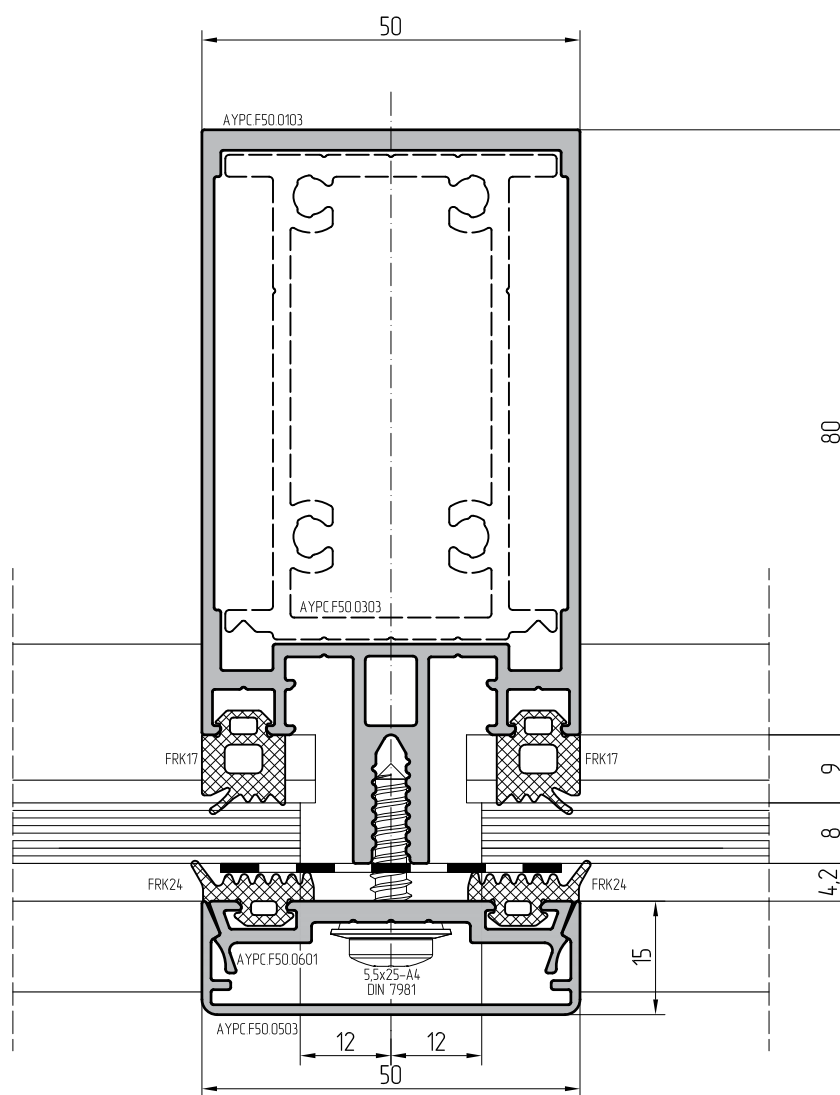
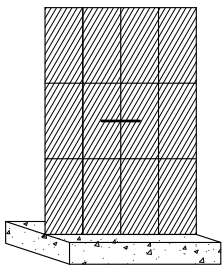


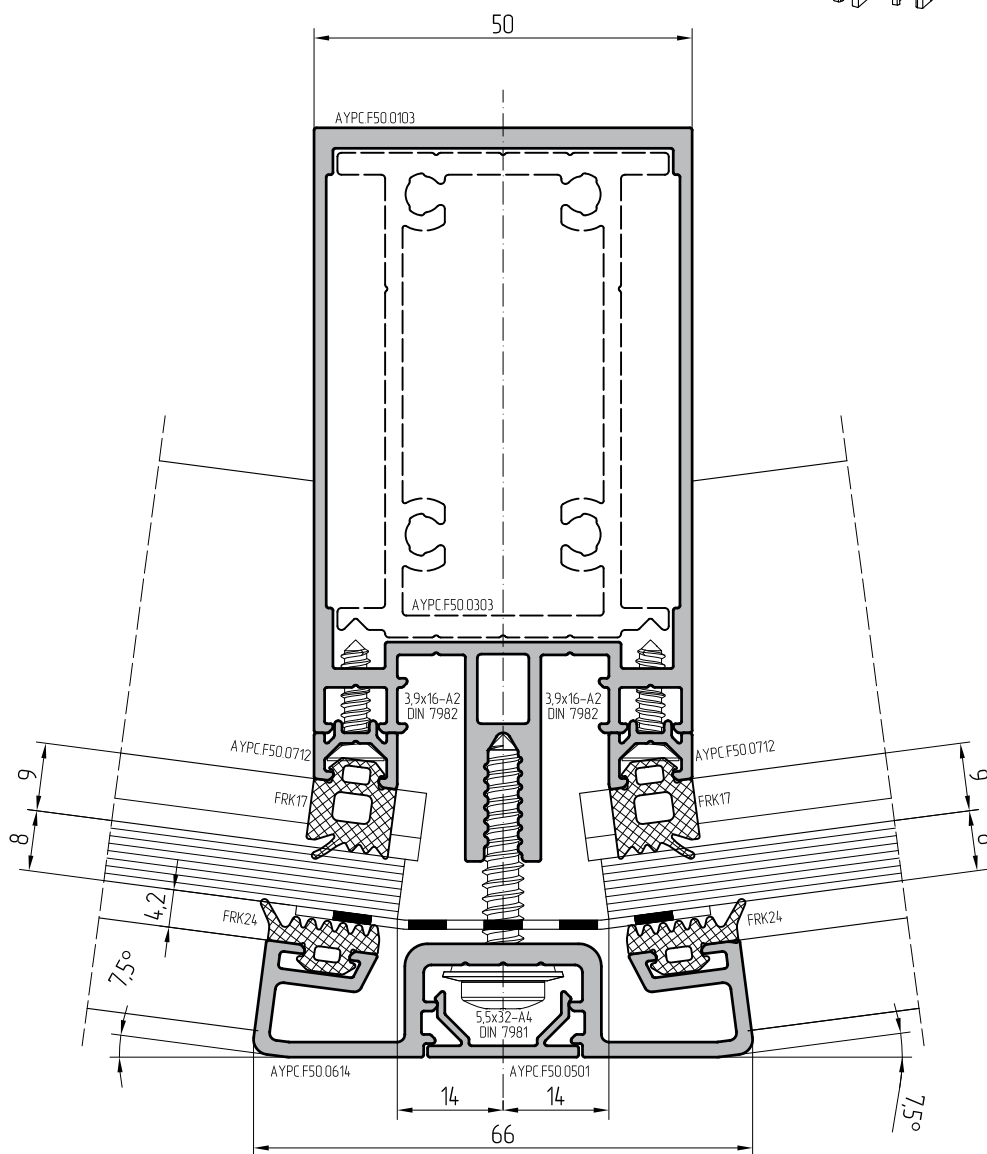
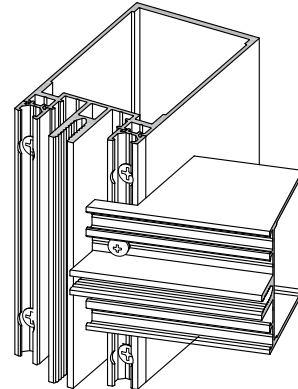
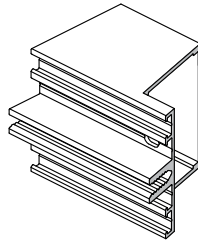
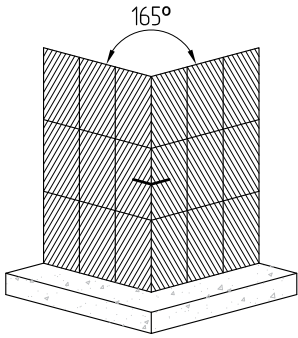




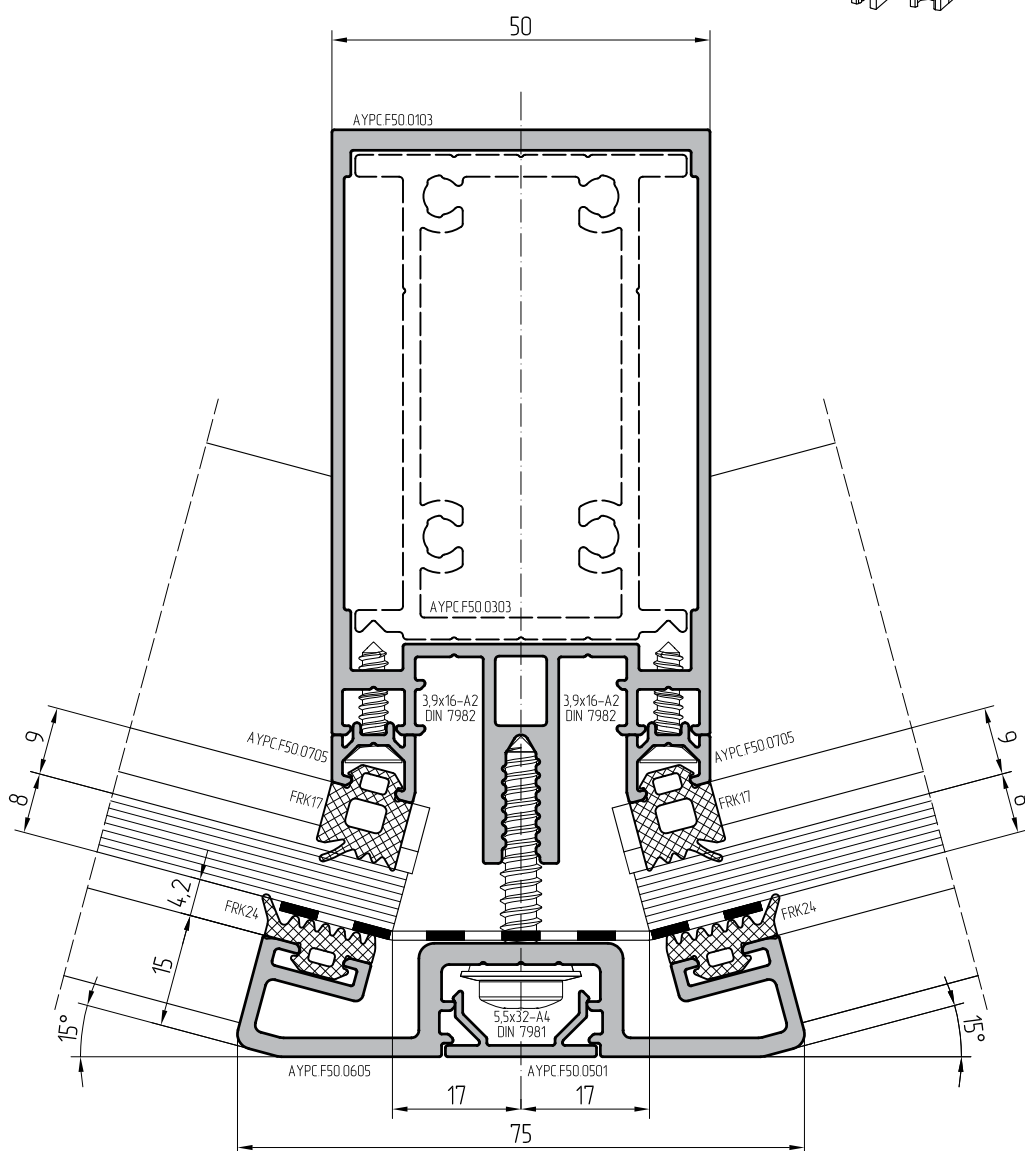
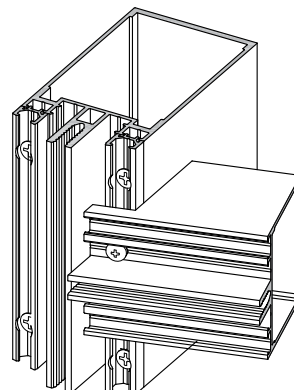
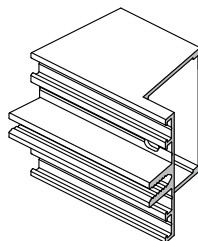
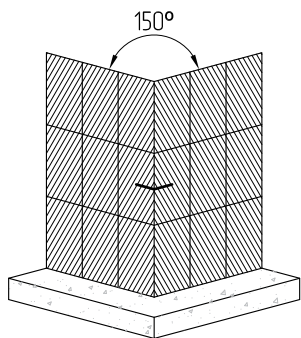
Вариант

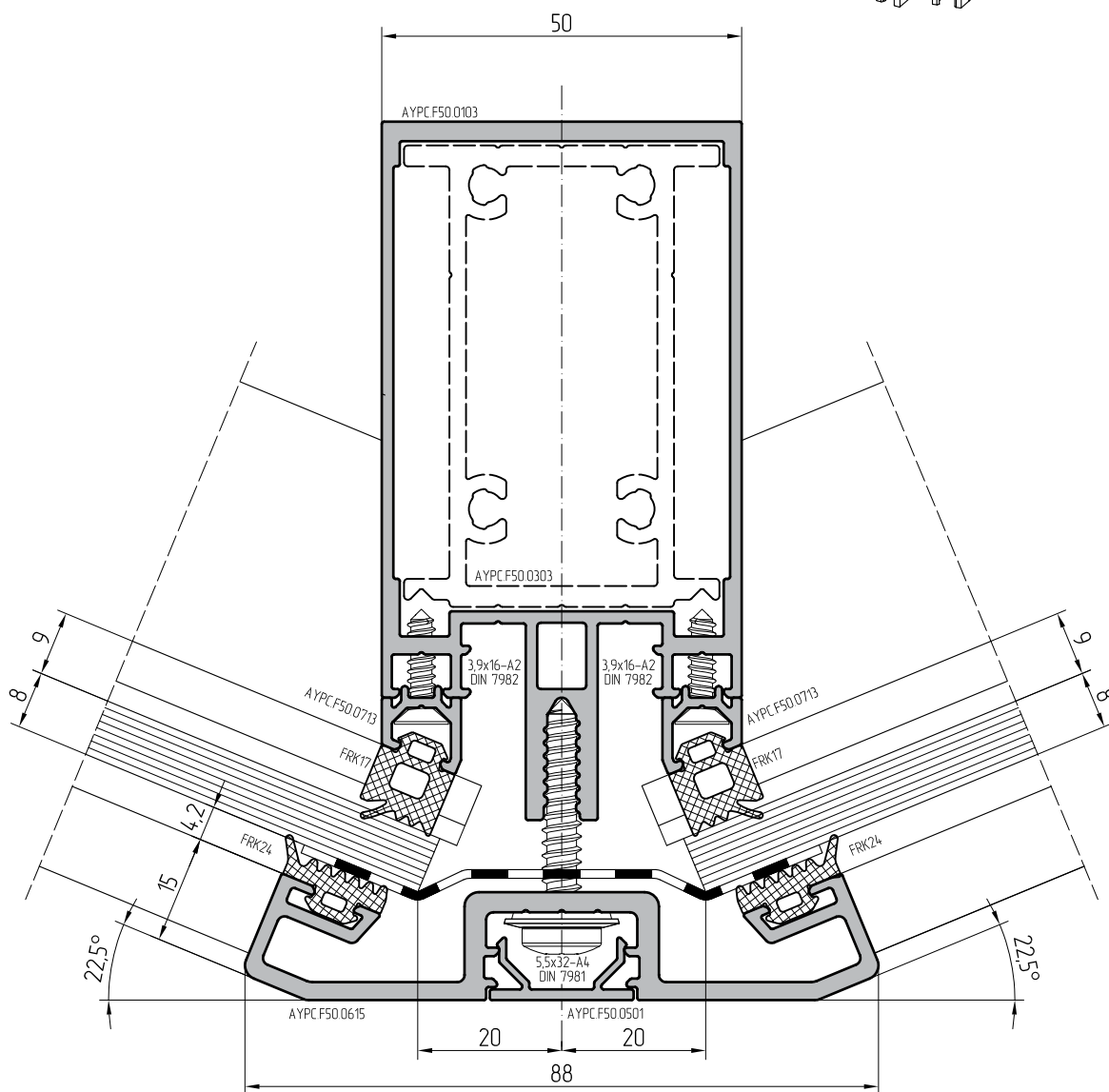
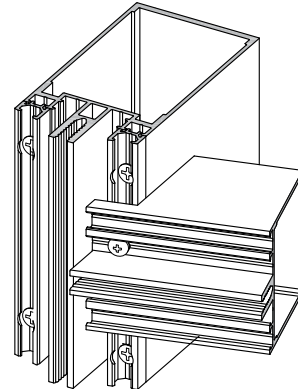
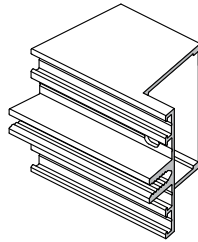
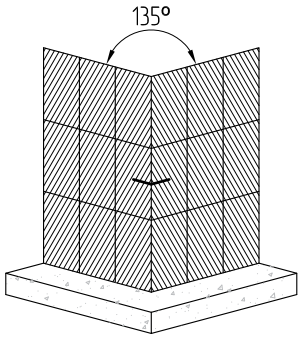


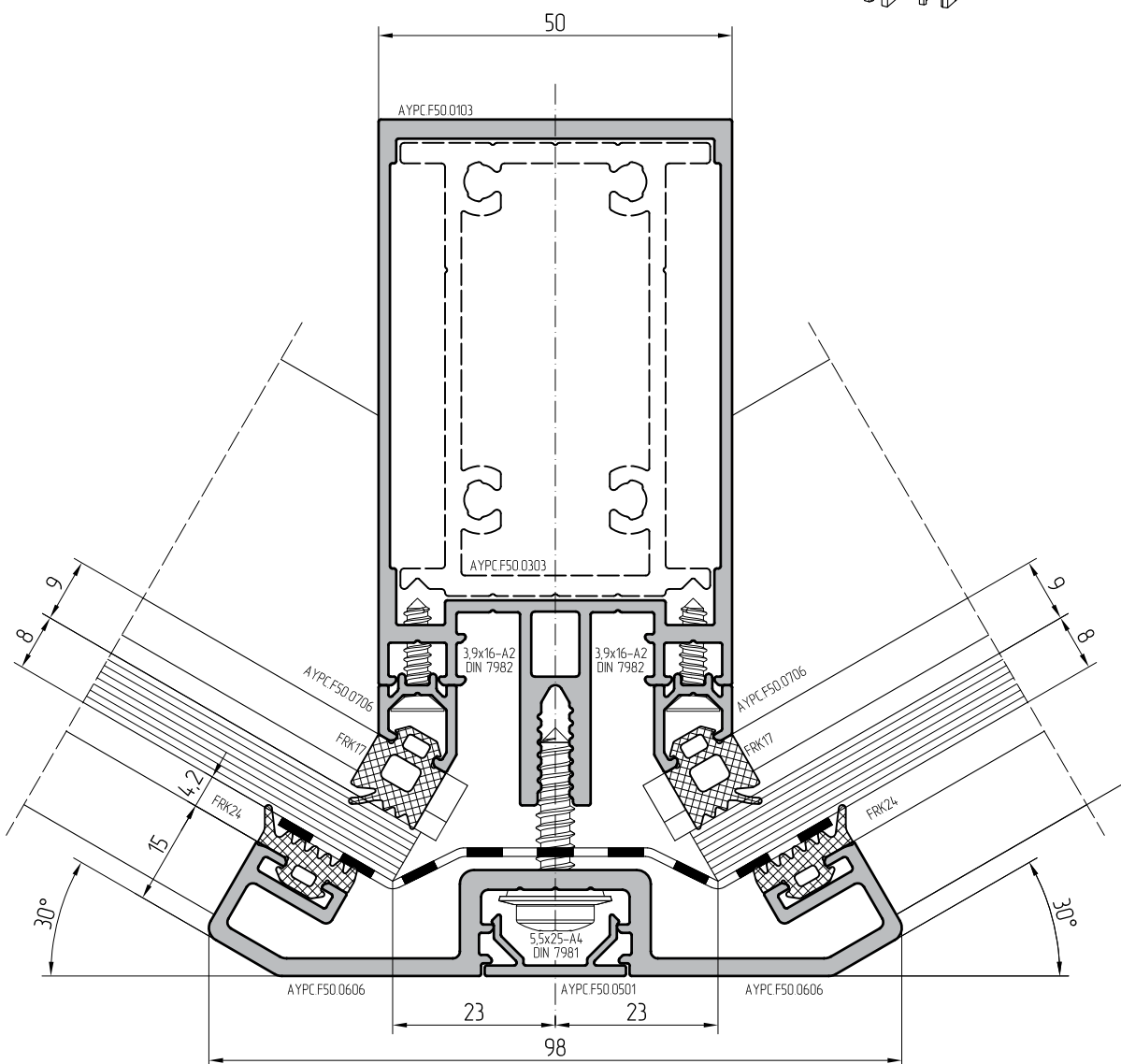
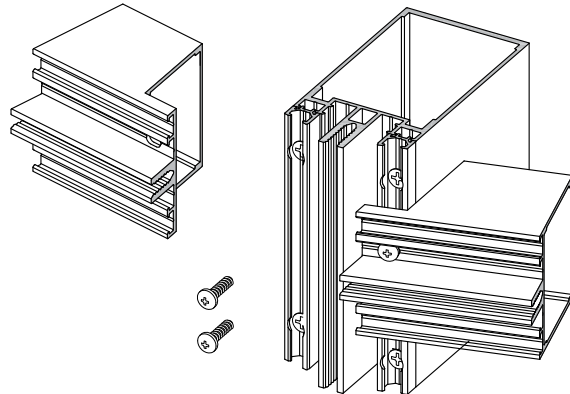
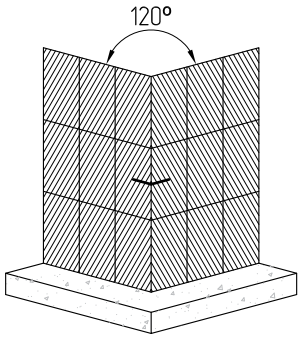


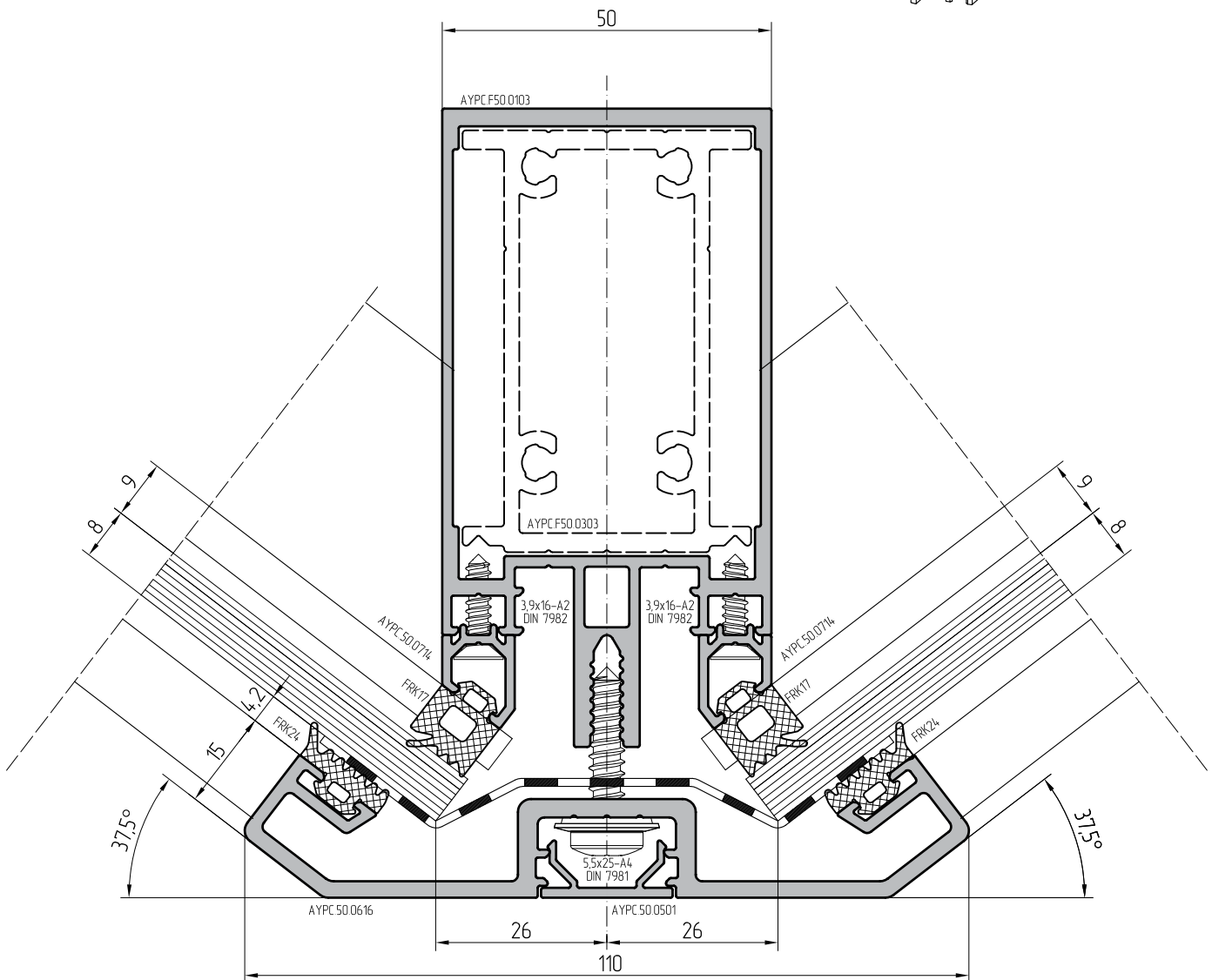
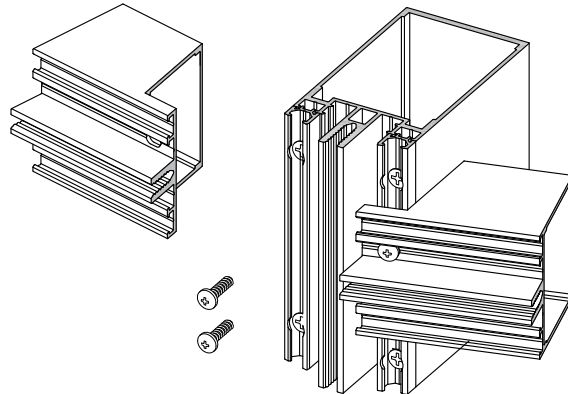
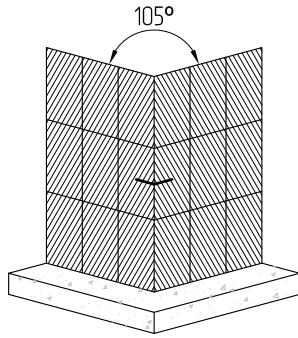


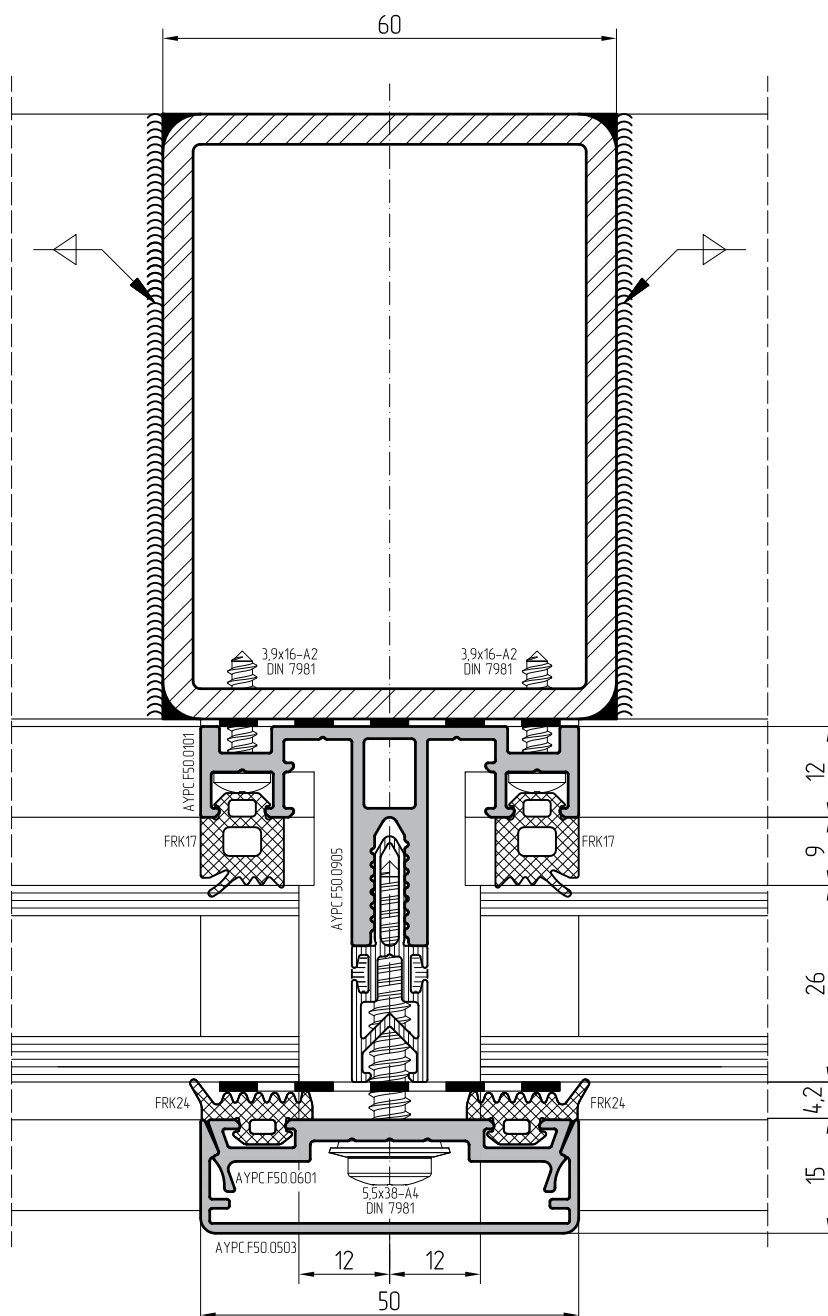
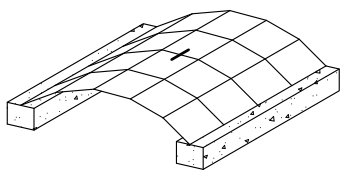
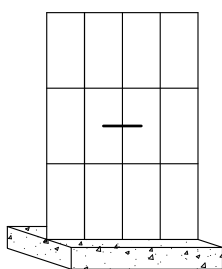
Масштаб 1:1



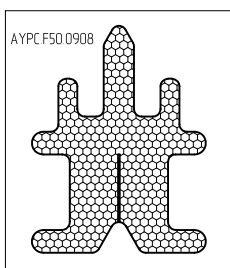


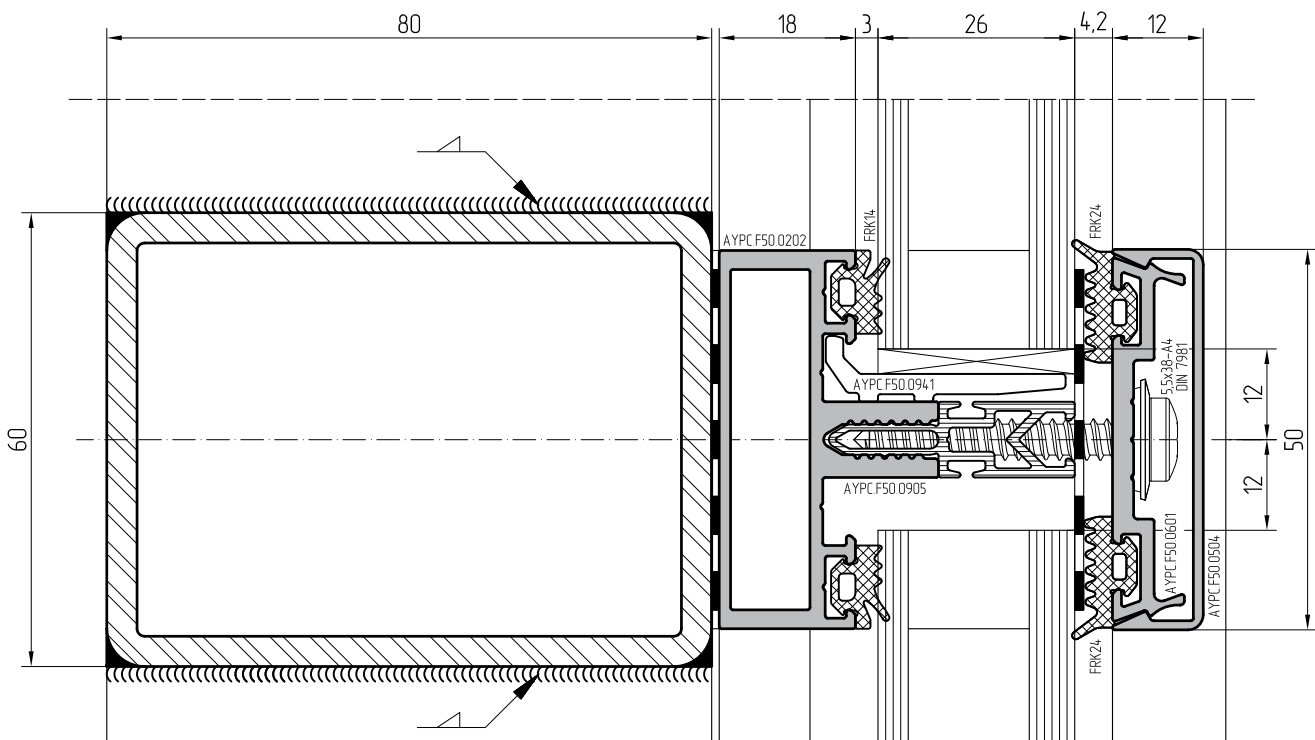
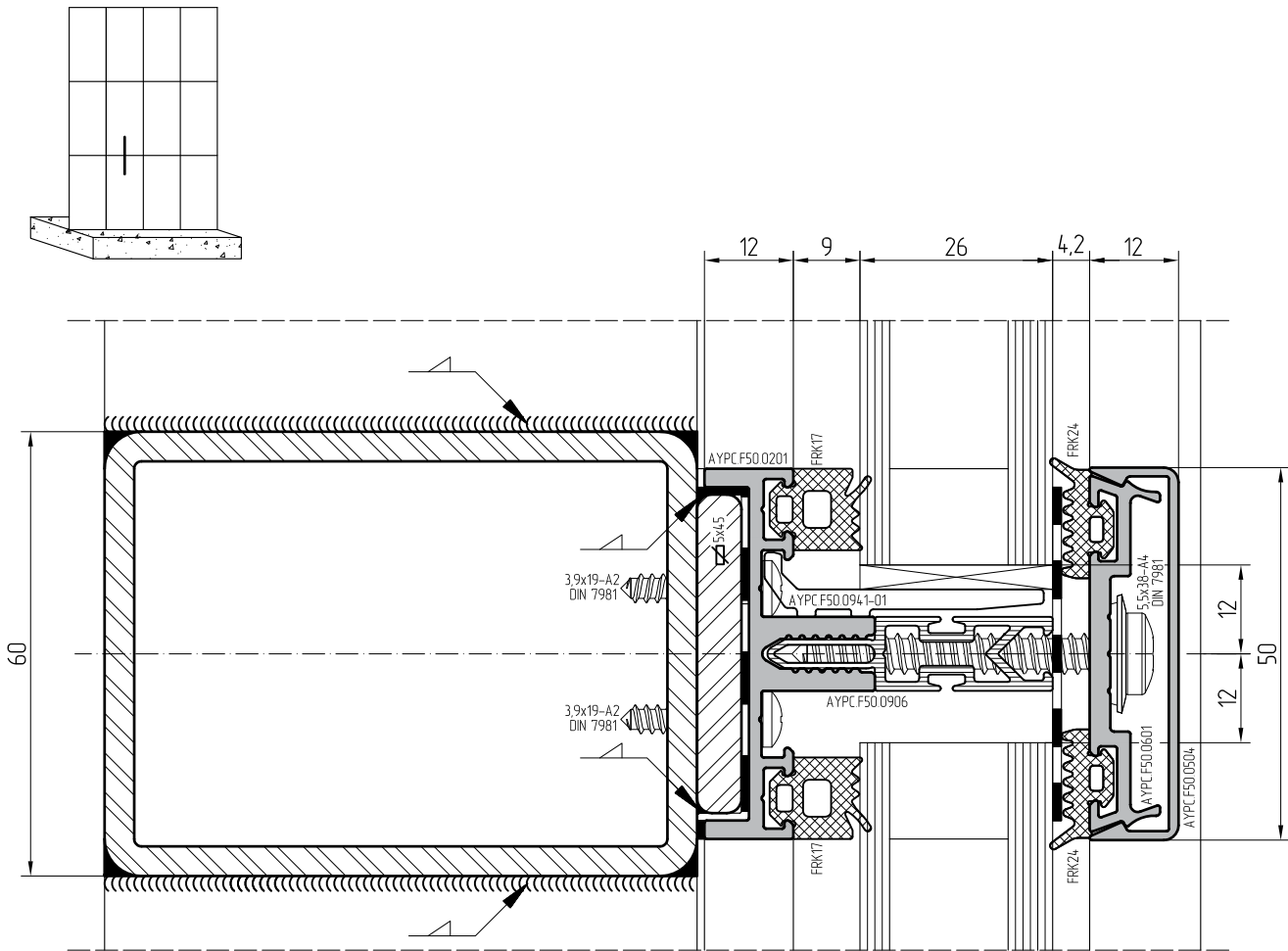


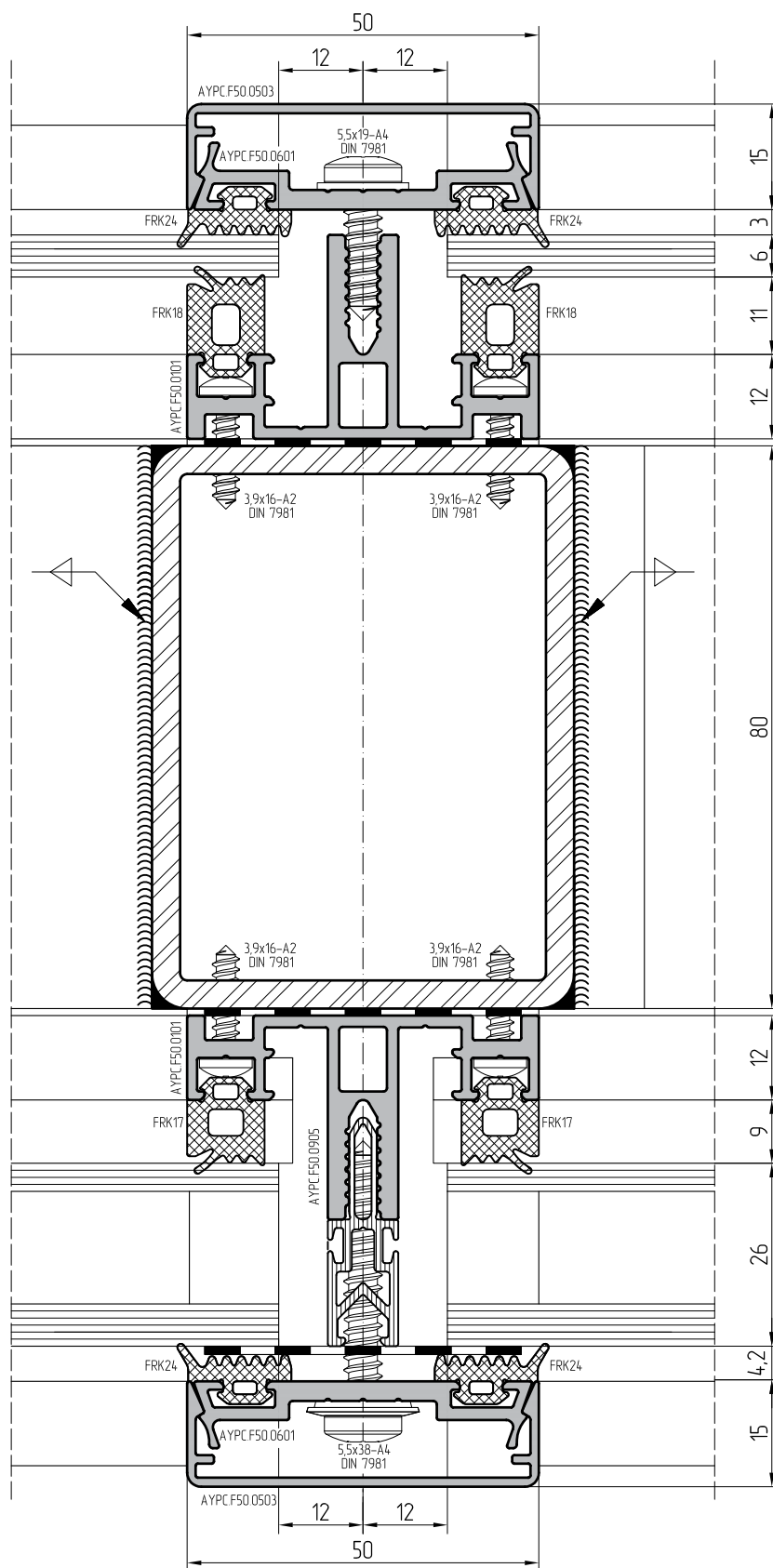
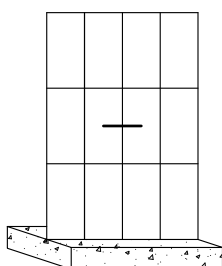




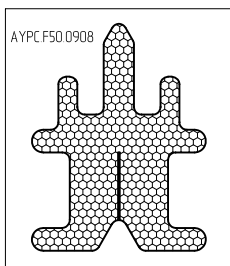
Вариант

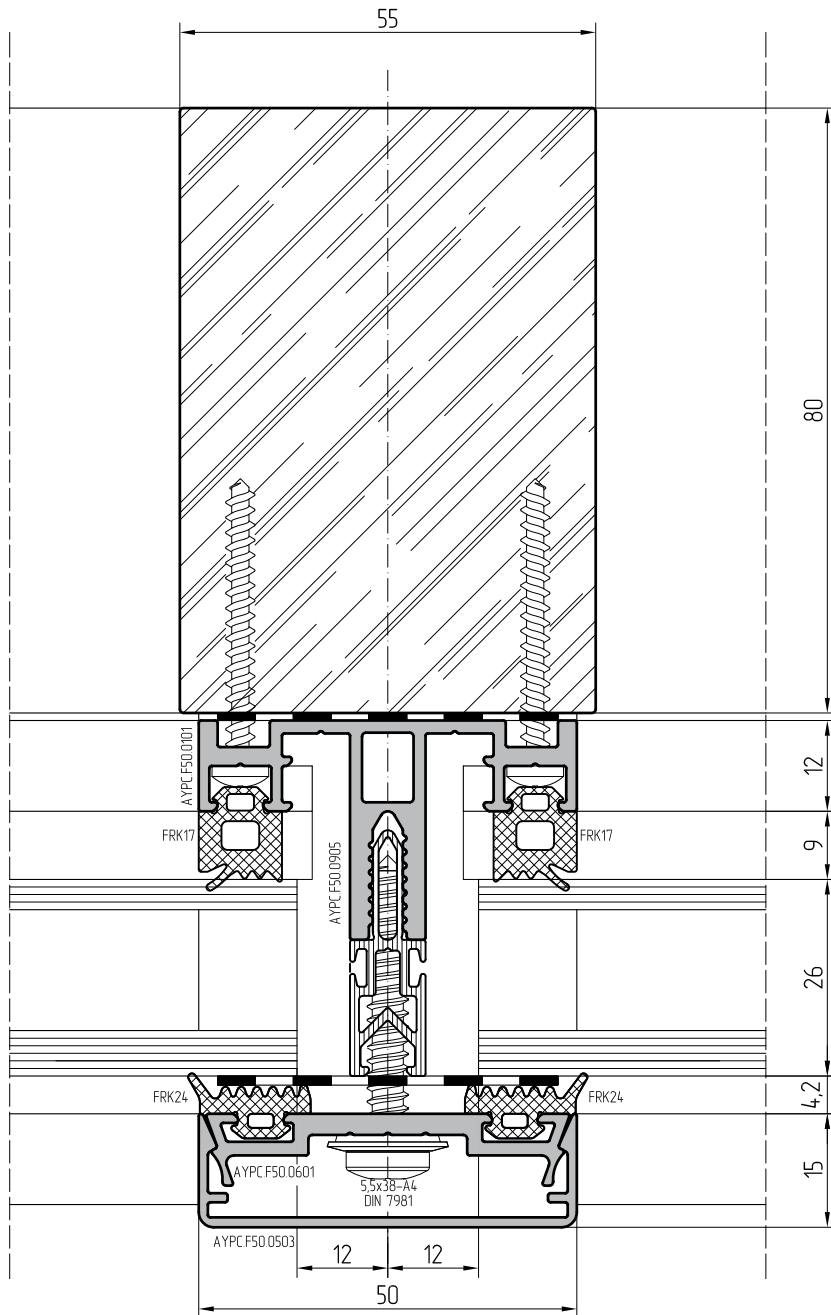
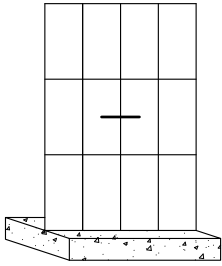




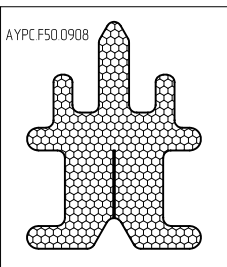


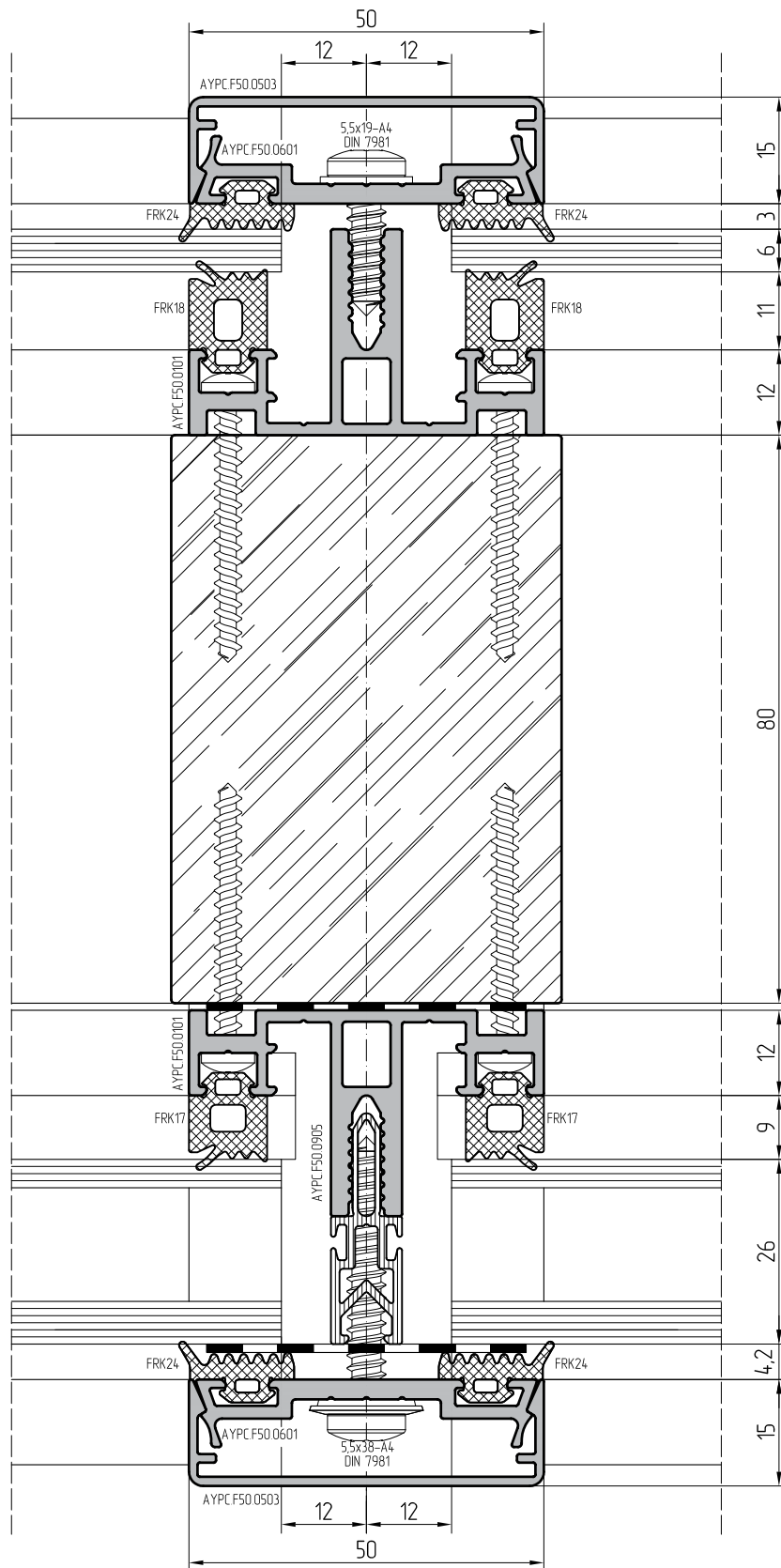
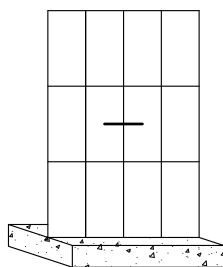
Вариант



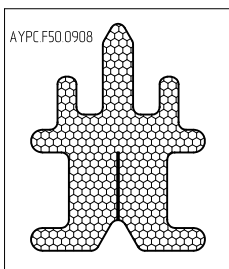


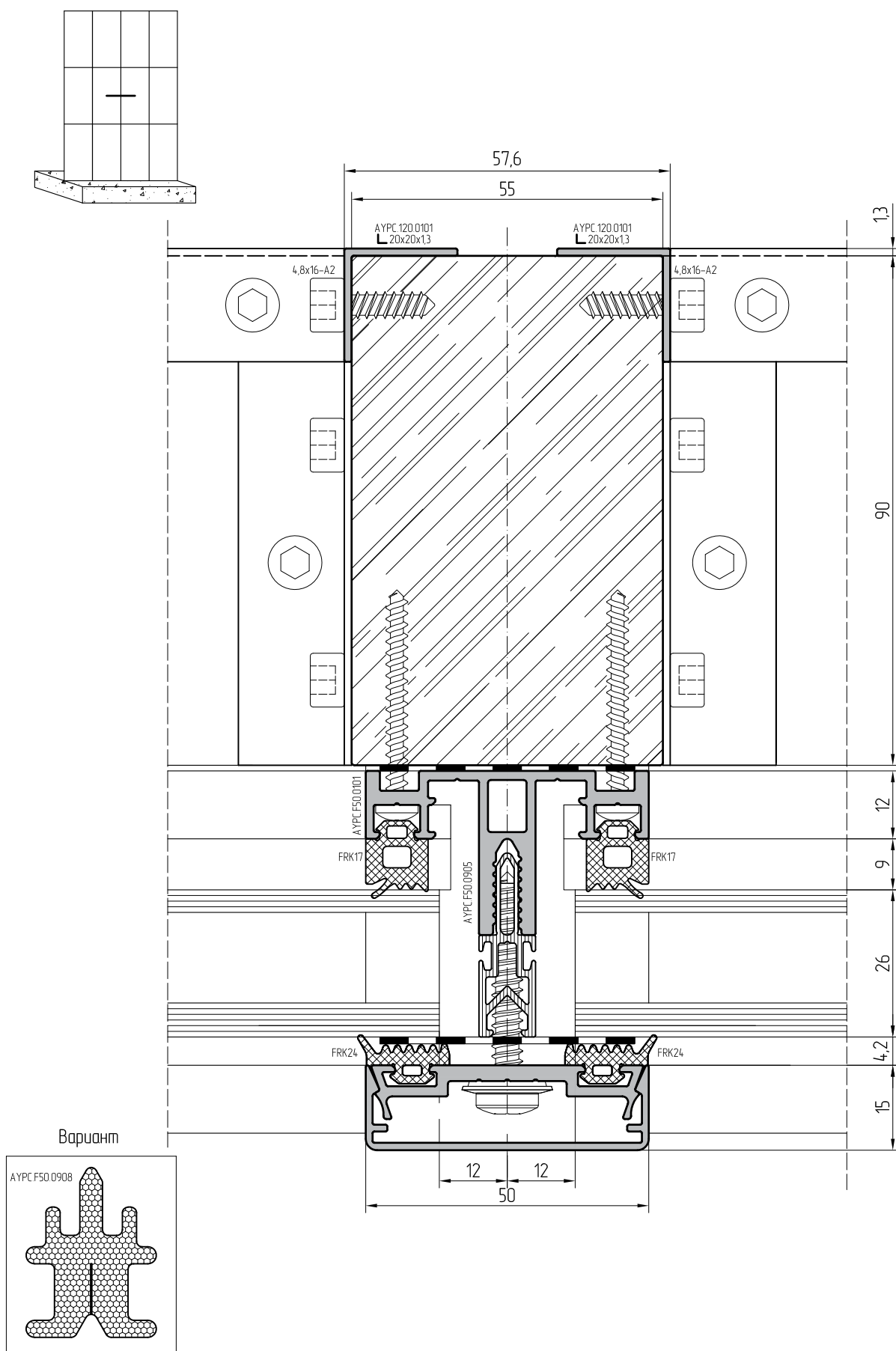
Вариант

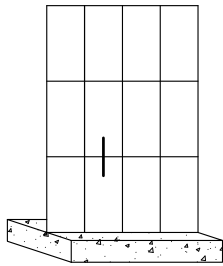




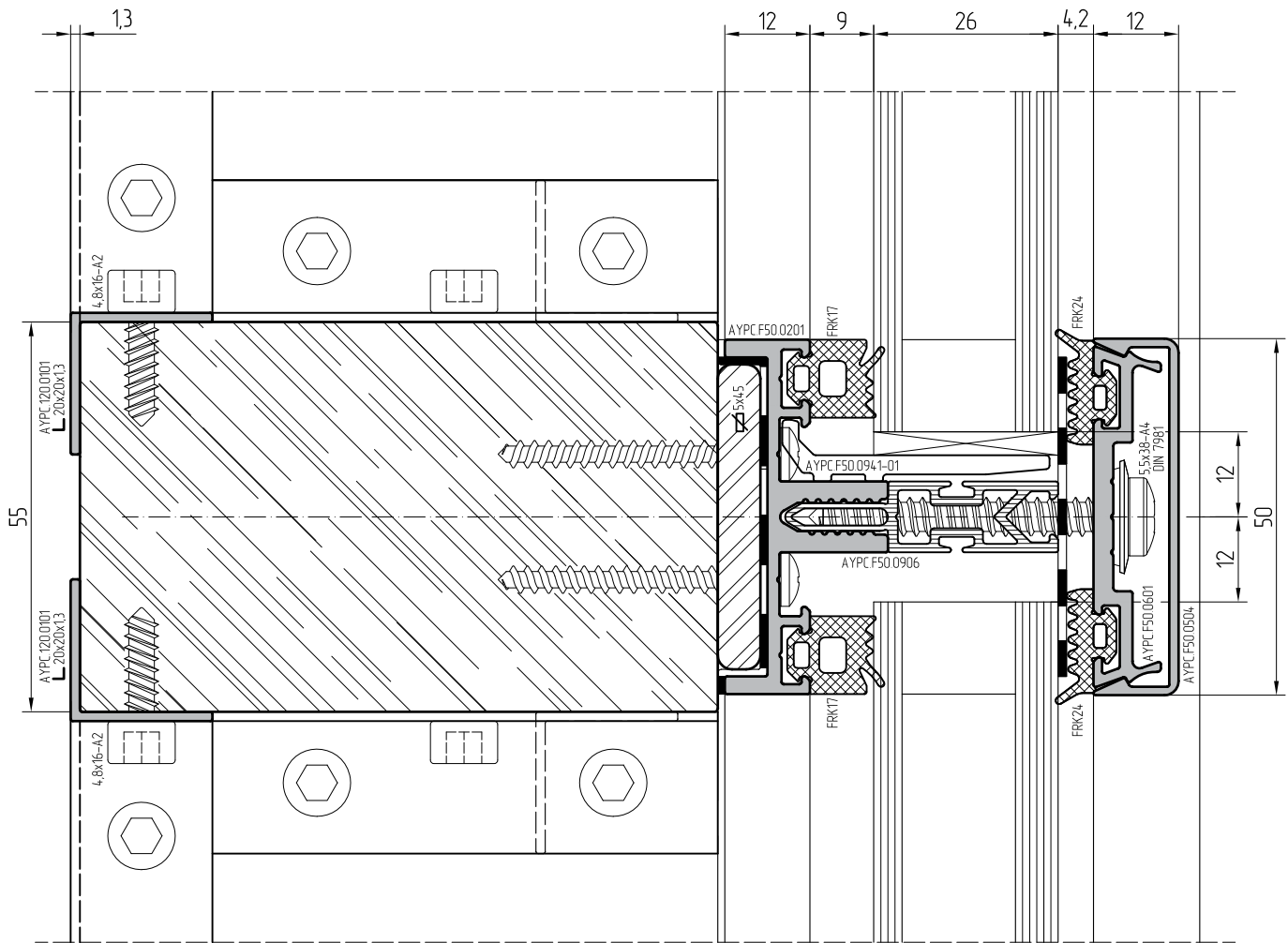
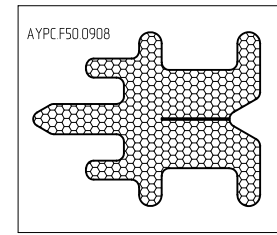
Вариант



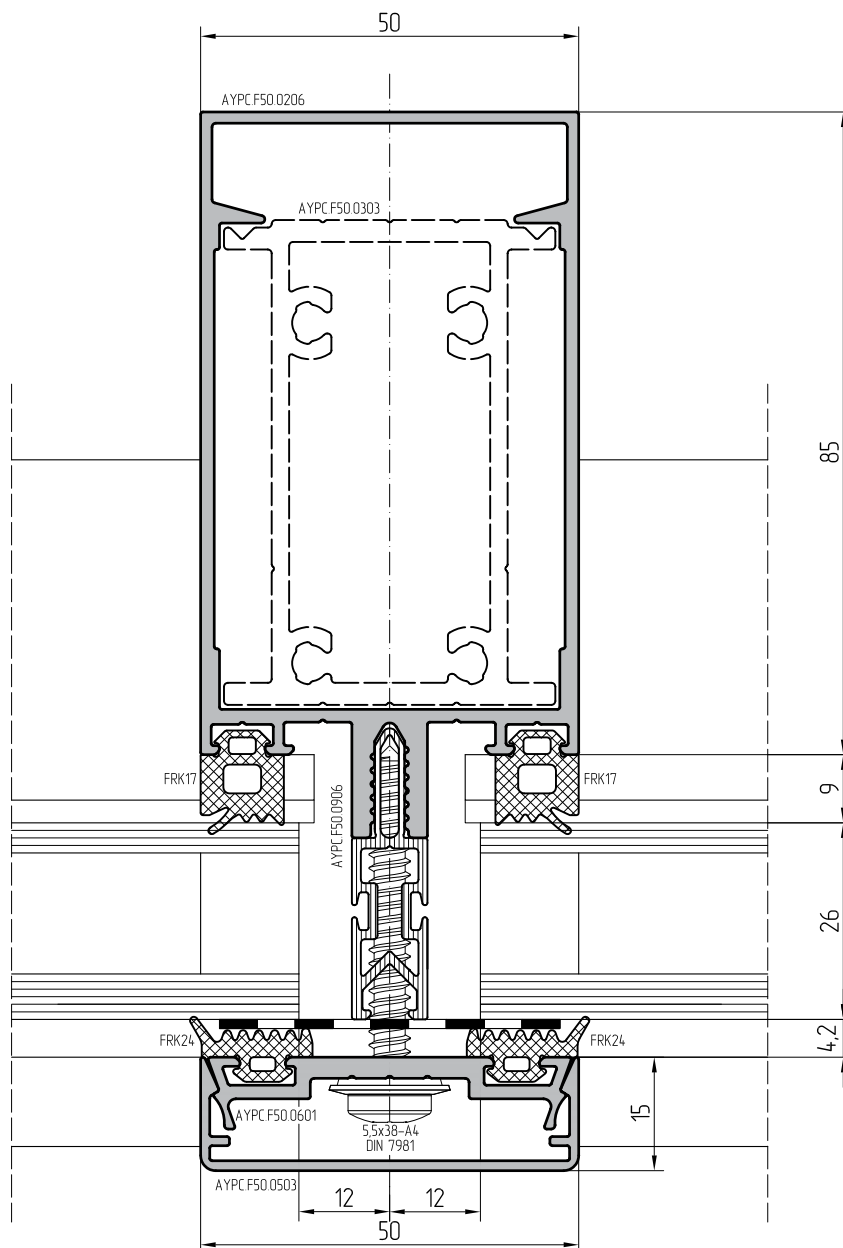
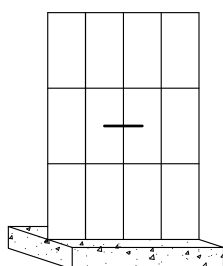




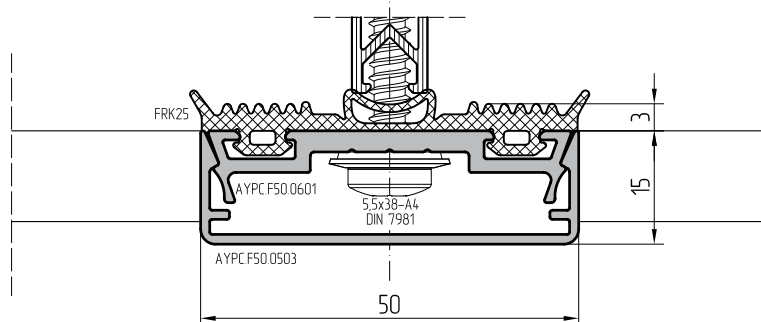
Вариант



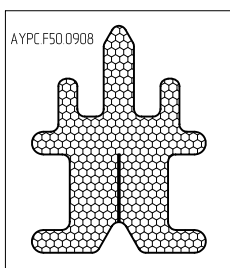
Масштаб 1:1



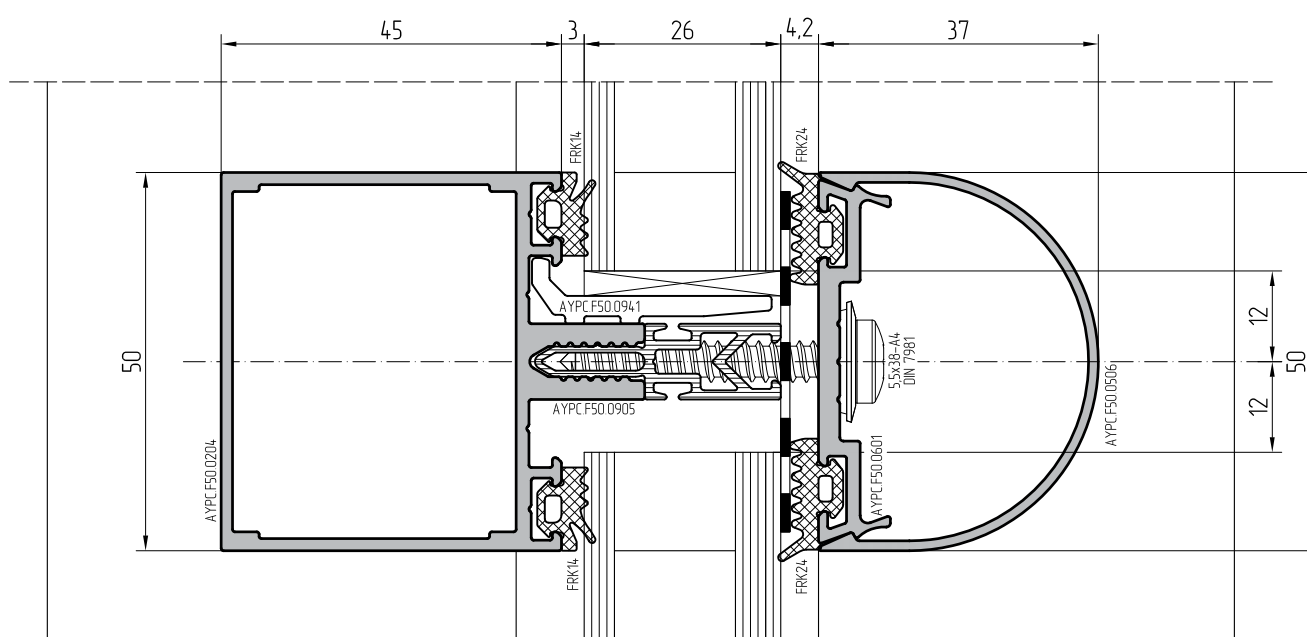
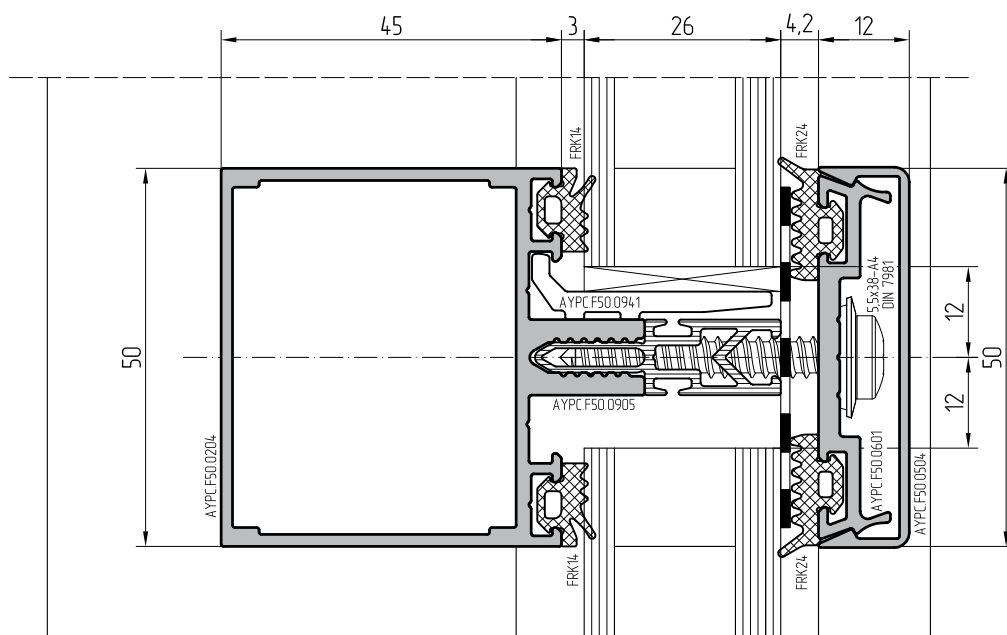
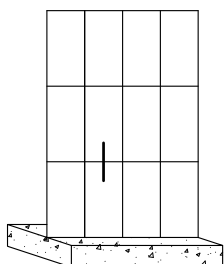
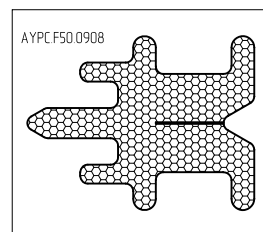
Вариант



Вариант

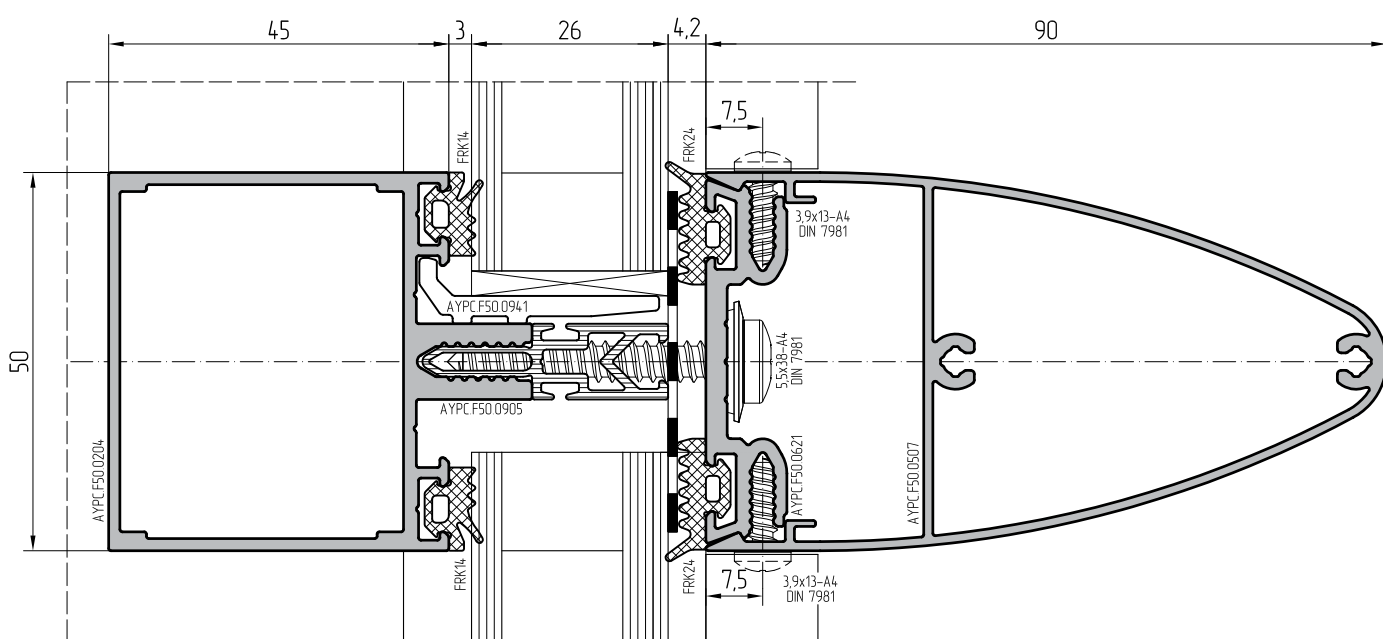
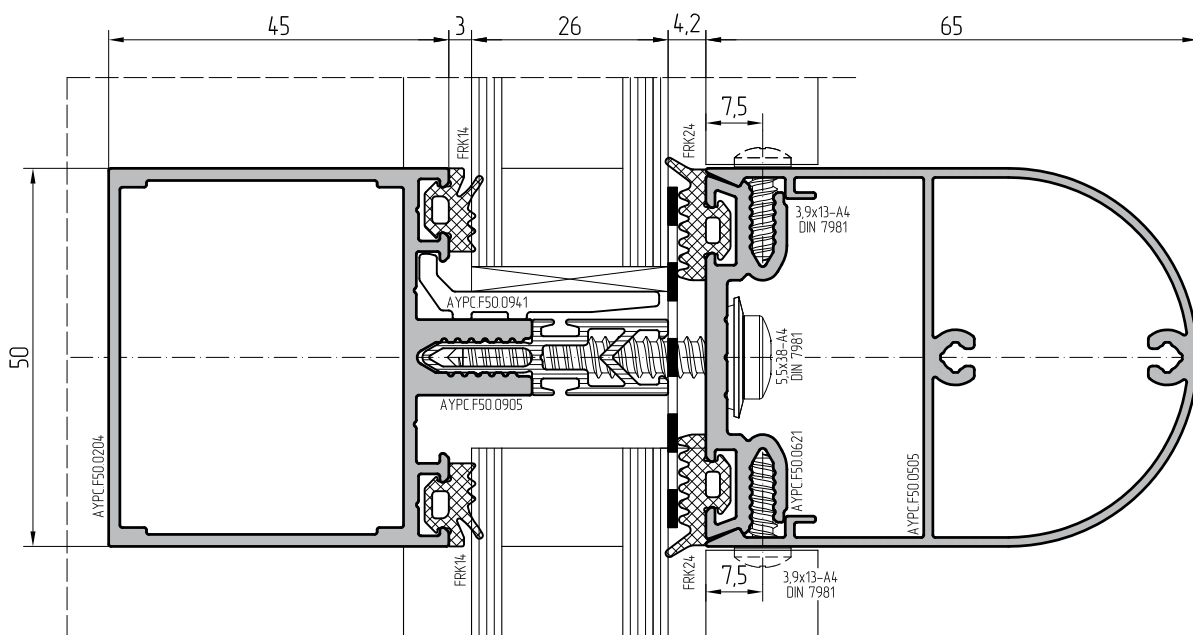
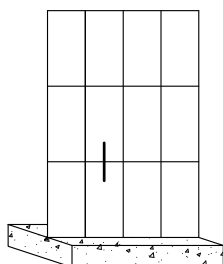
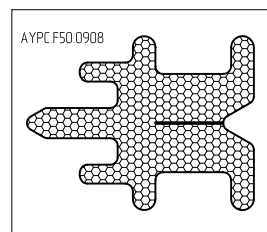


Вариант

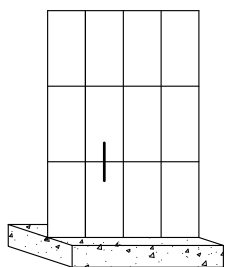


Масштаб 1:1

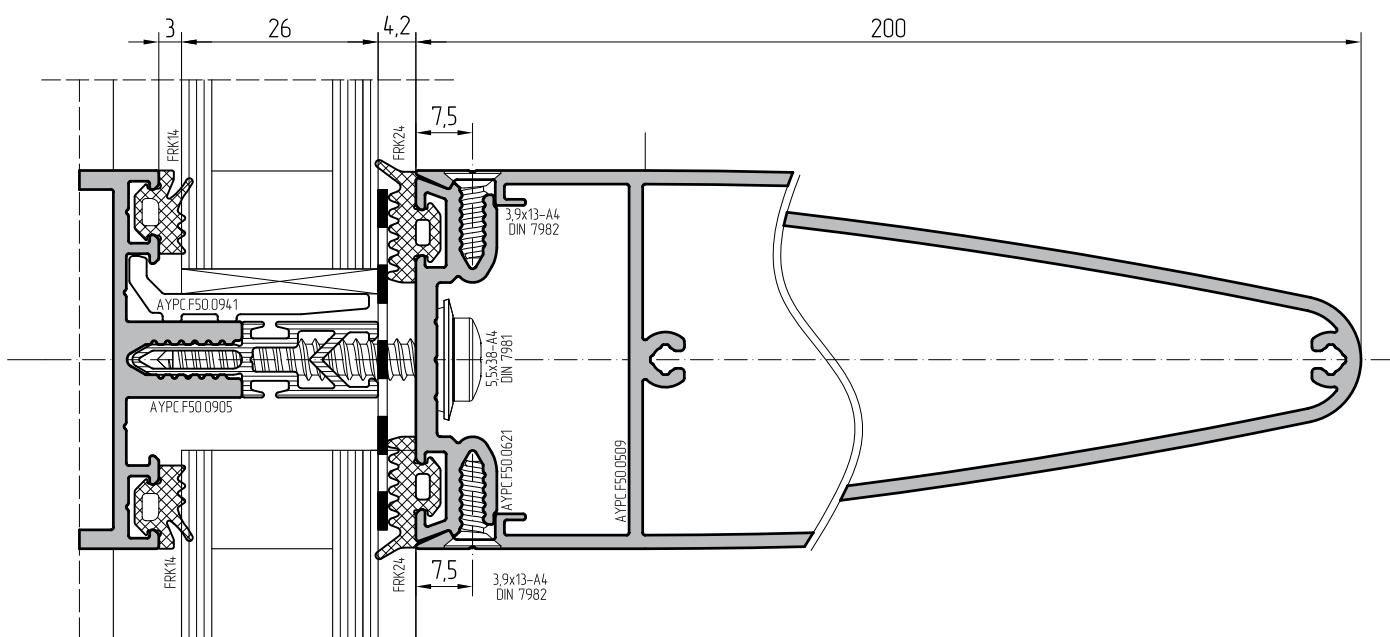
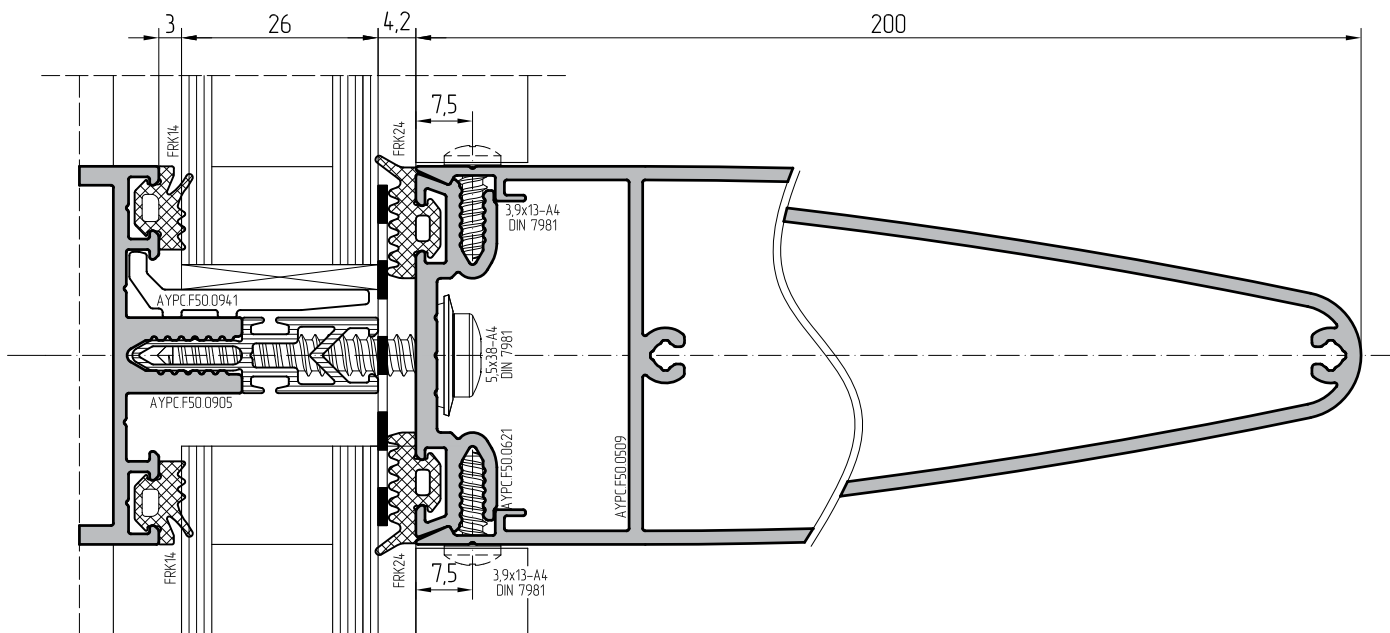
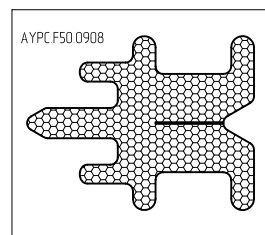
Вариант



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

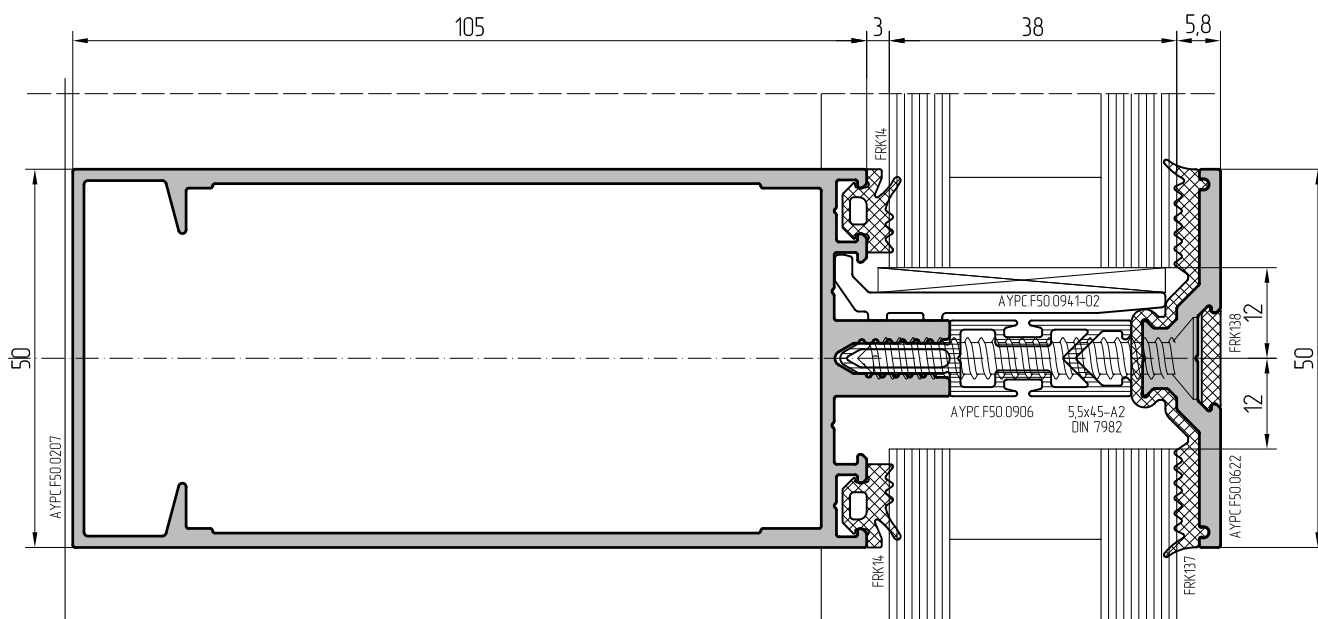
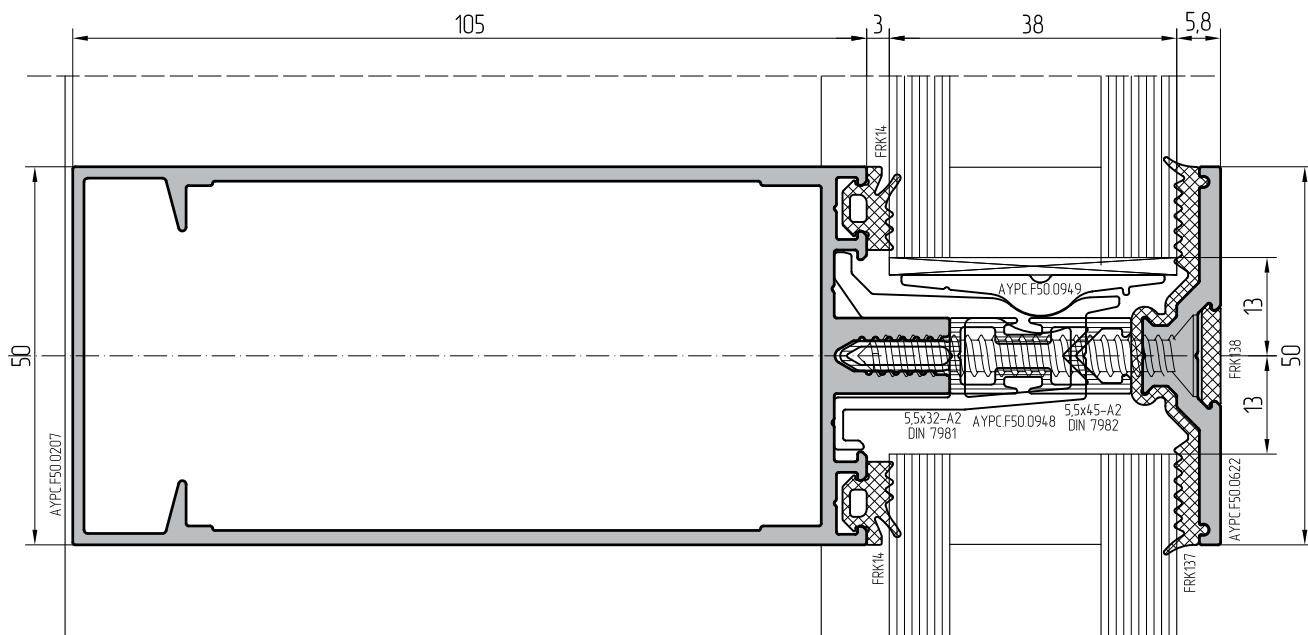
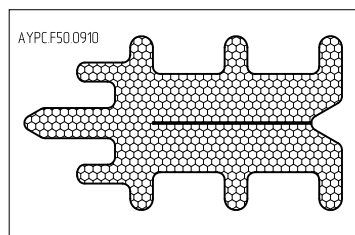
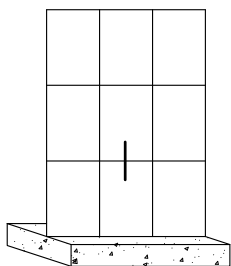


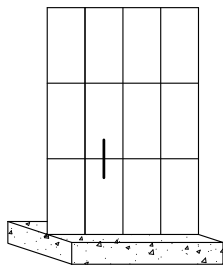
Вариант



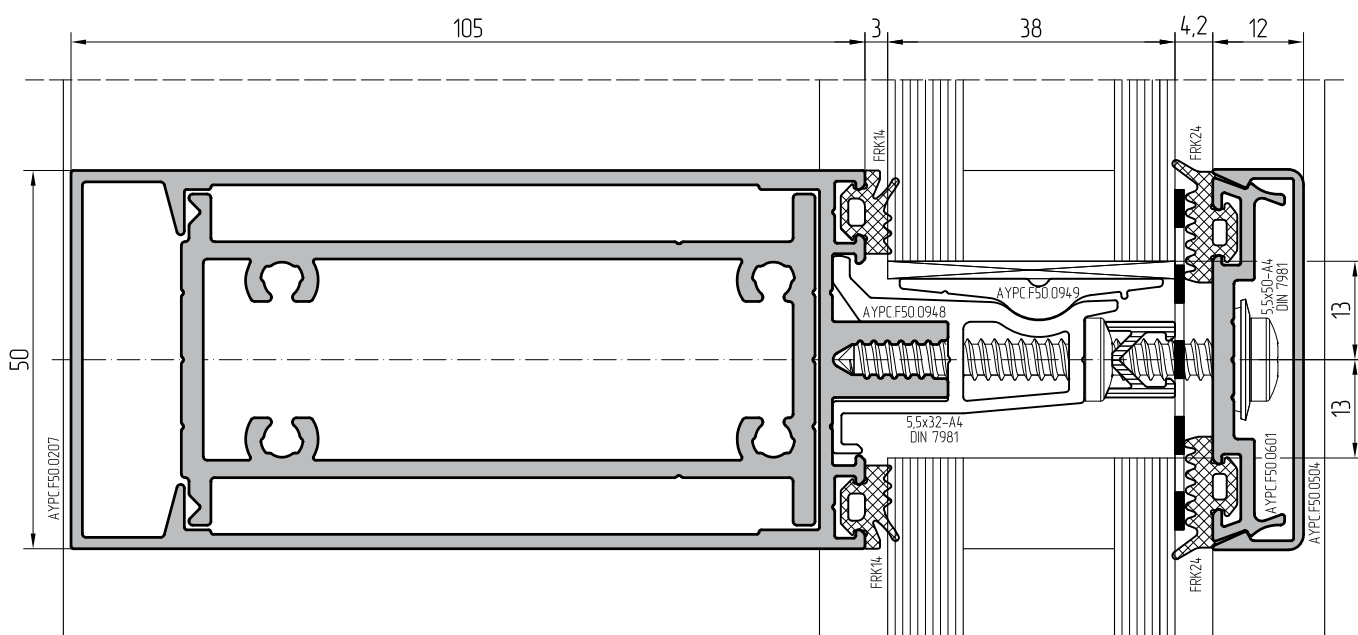
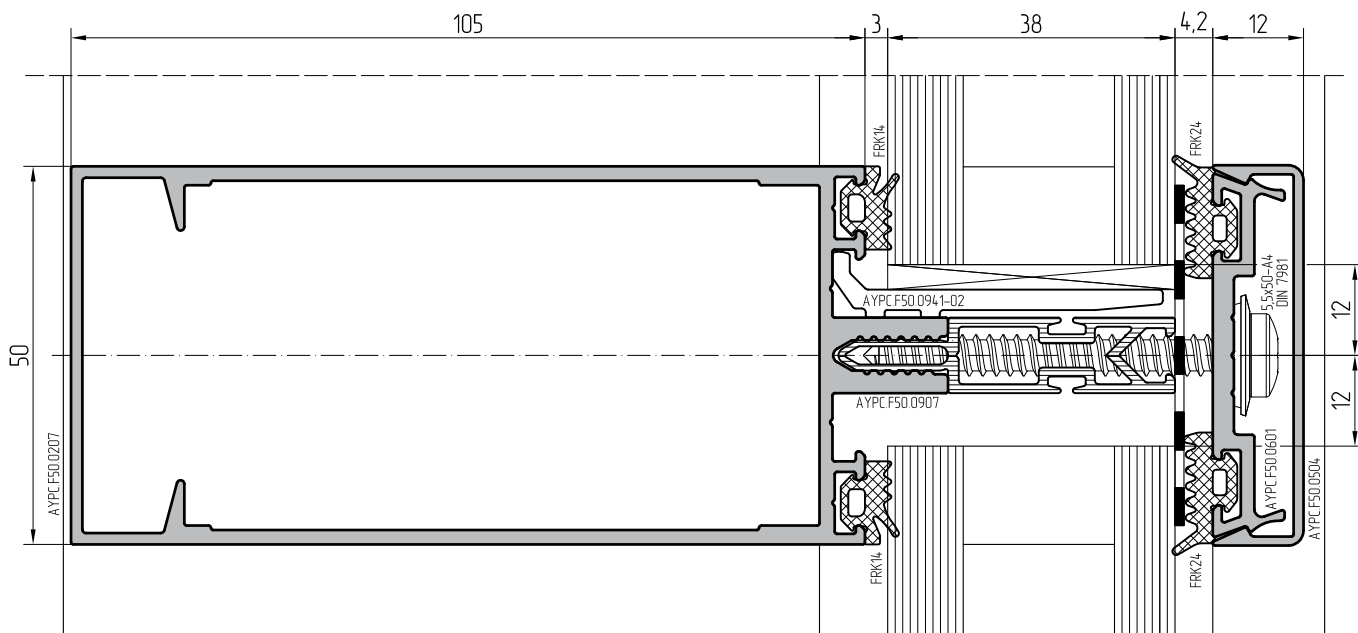
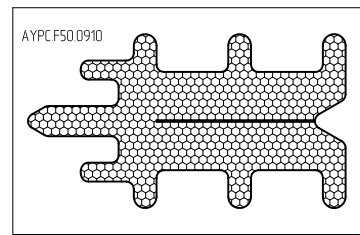
Масштаб 1:1

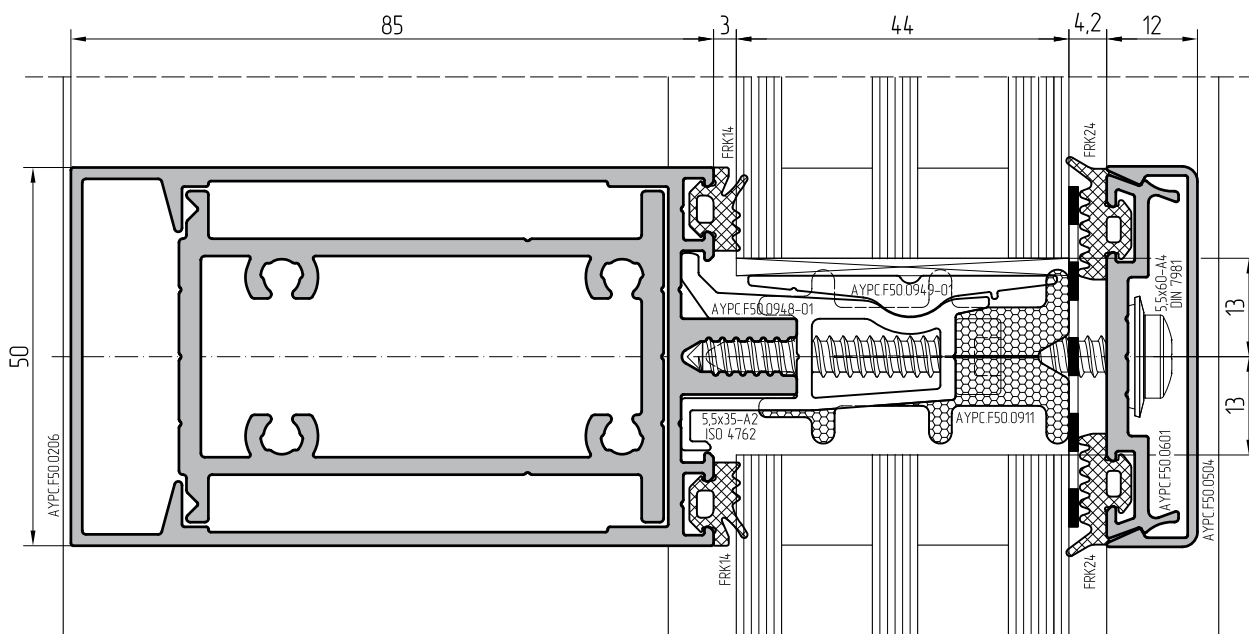
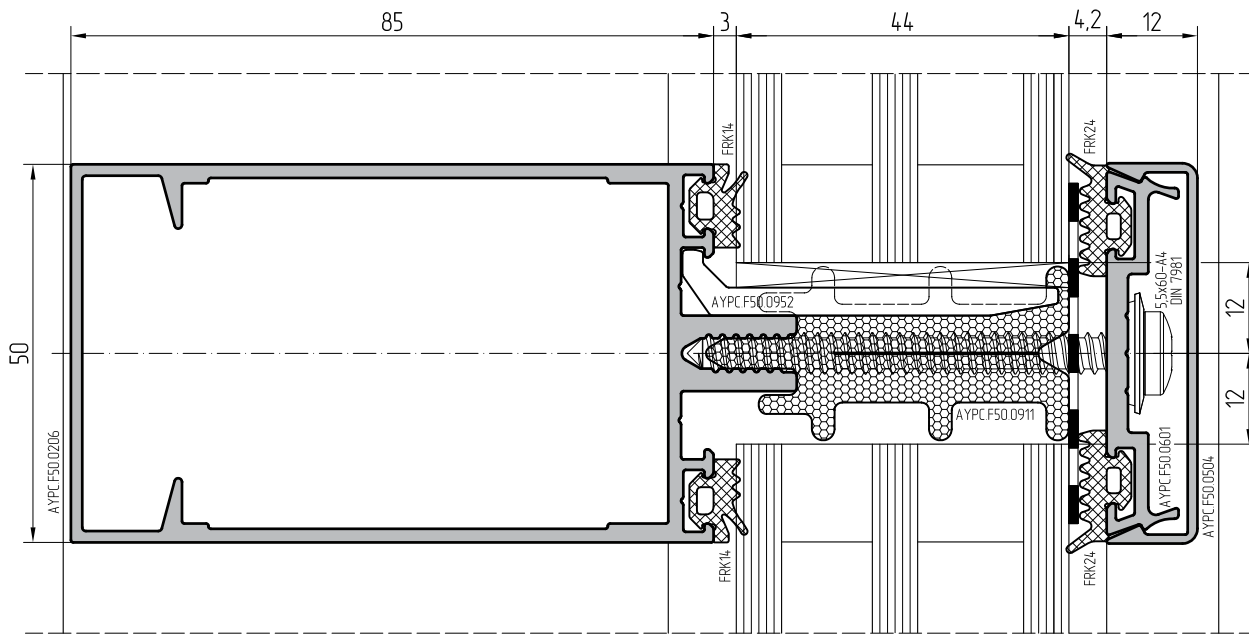
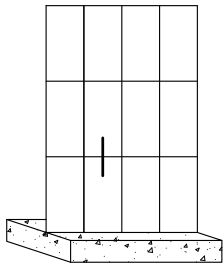
Вариант

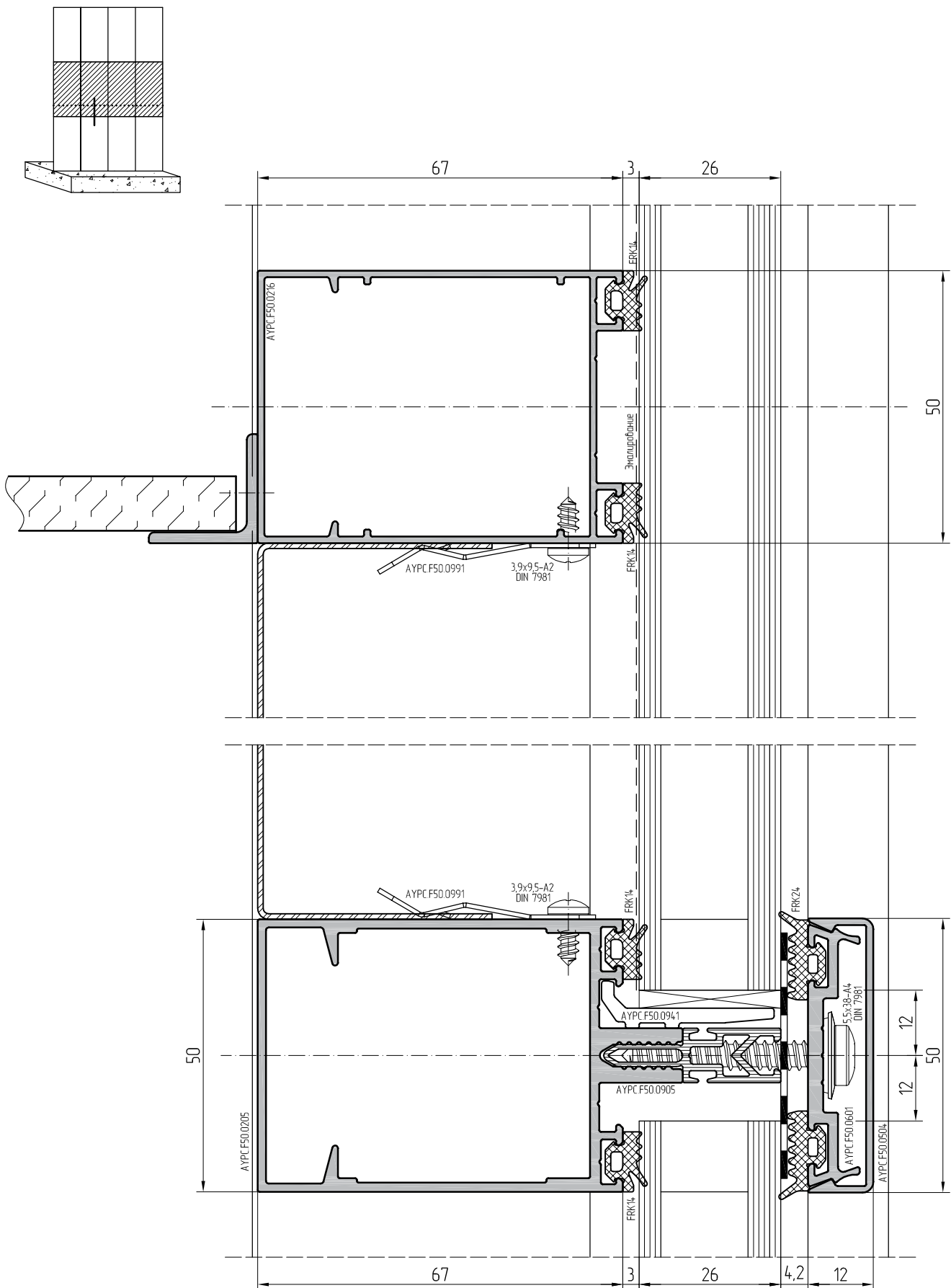




Вариант

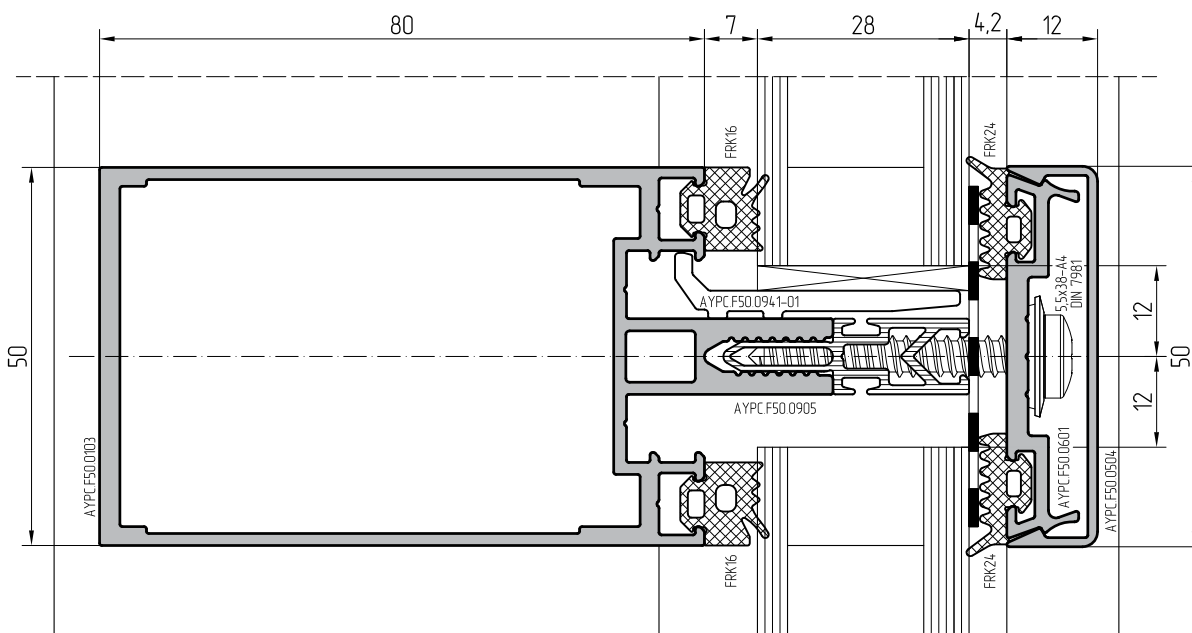
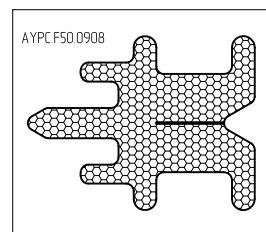
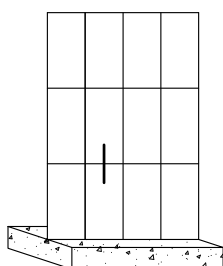






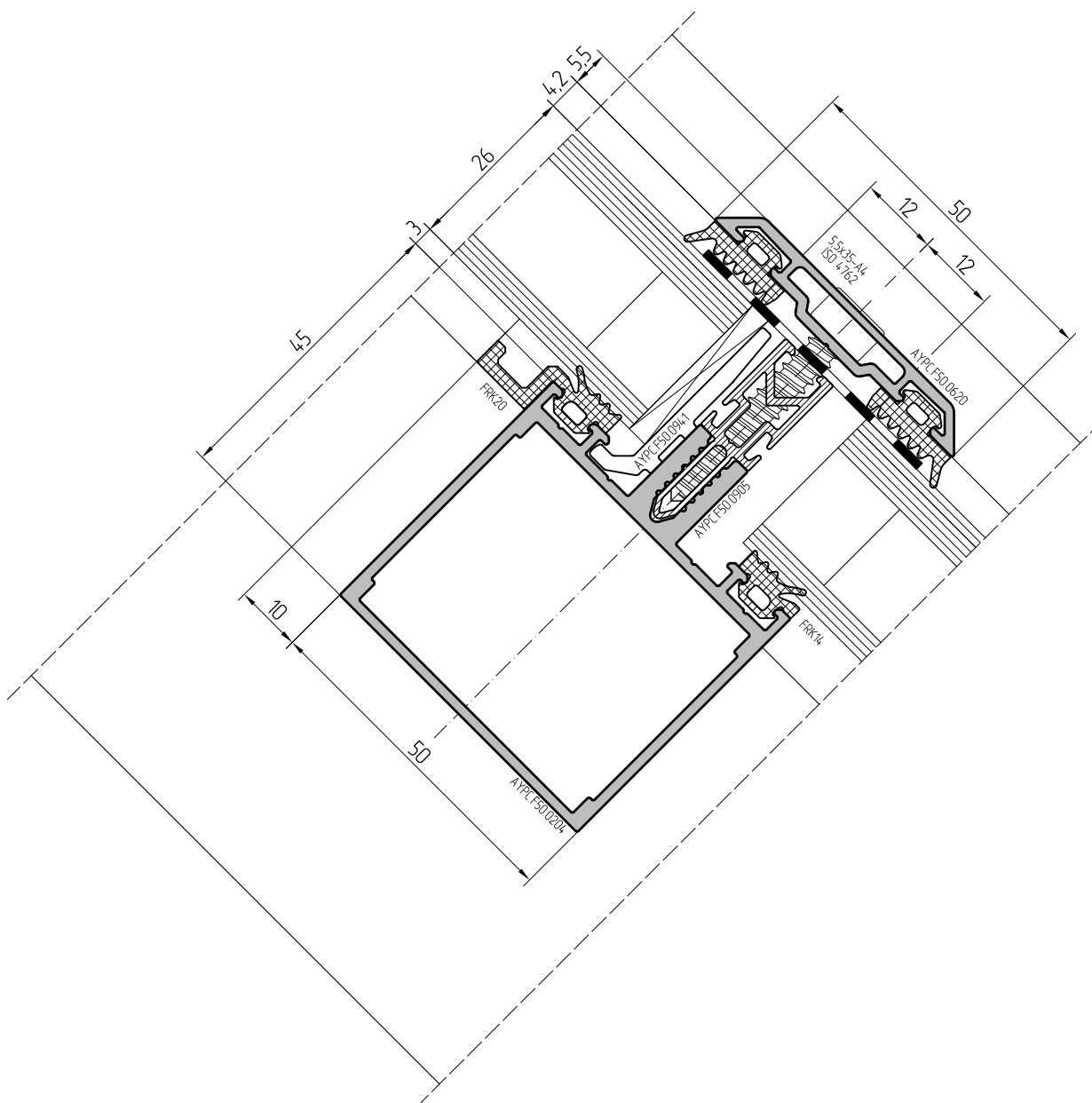
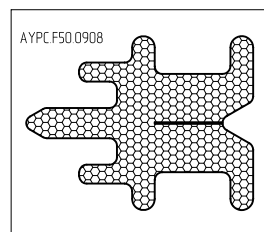
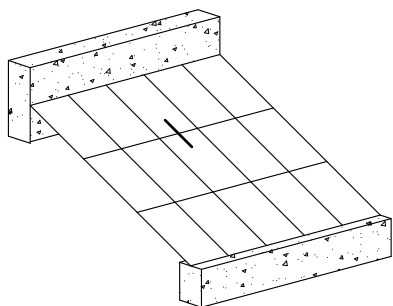
Масштаб 1:1

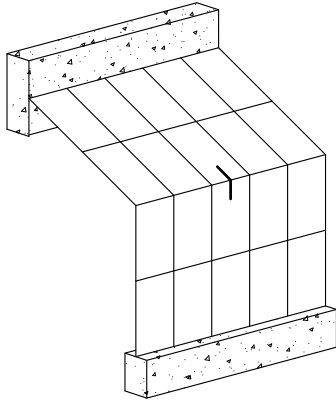
Вариант



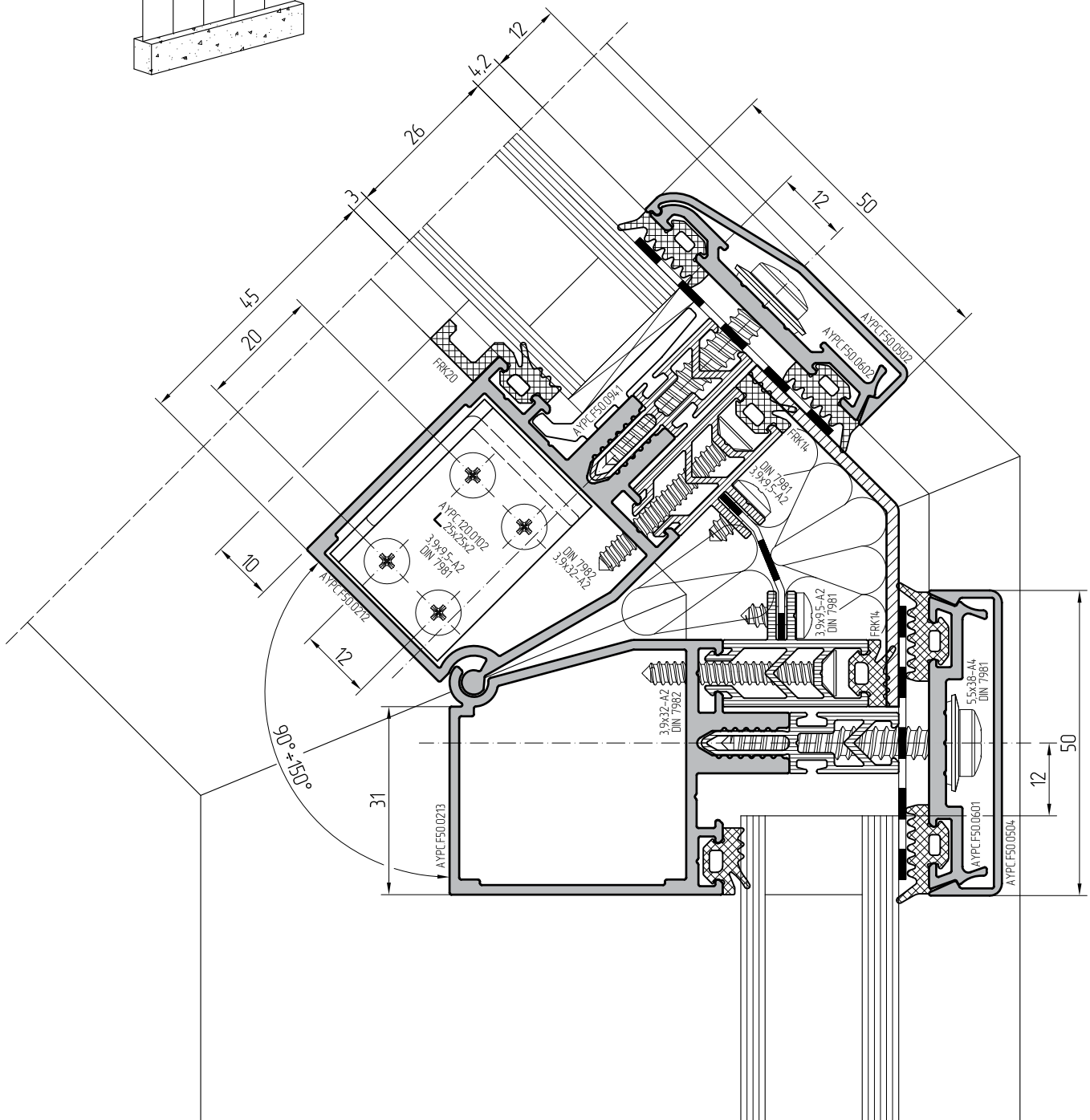
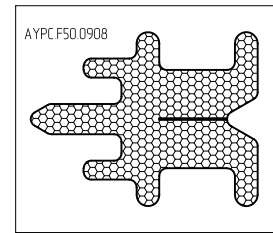
Масштаб 1:1

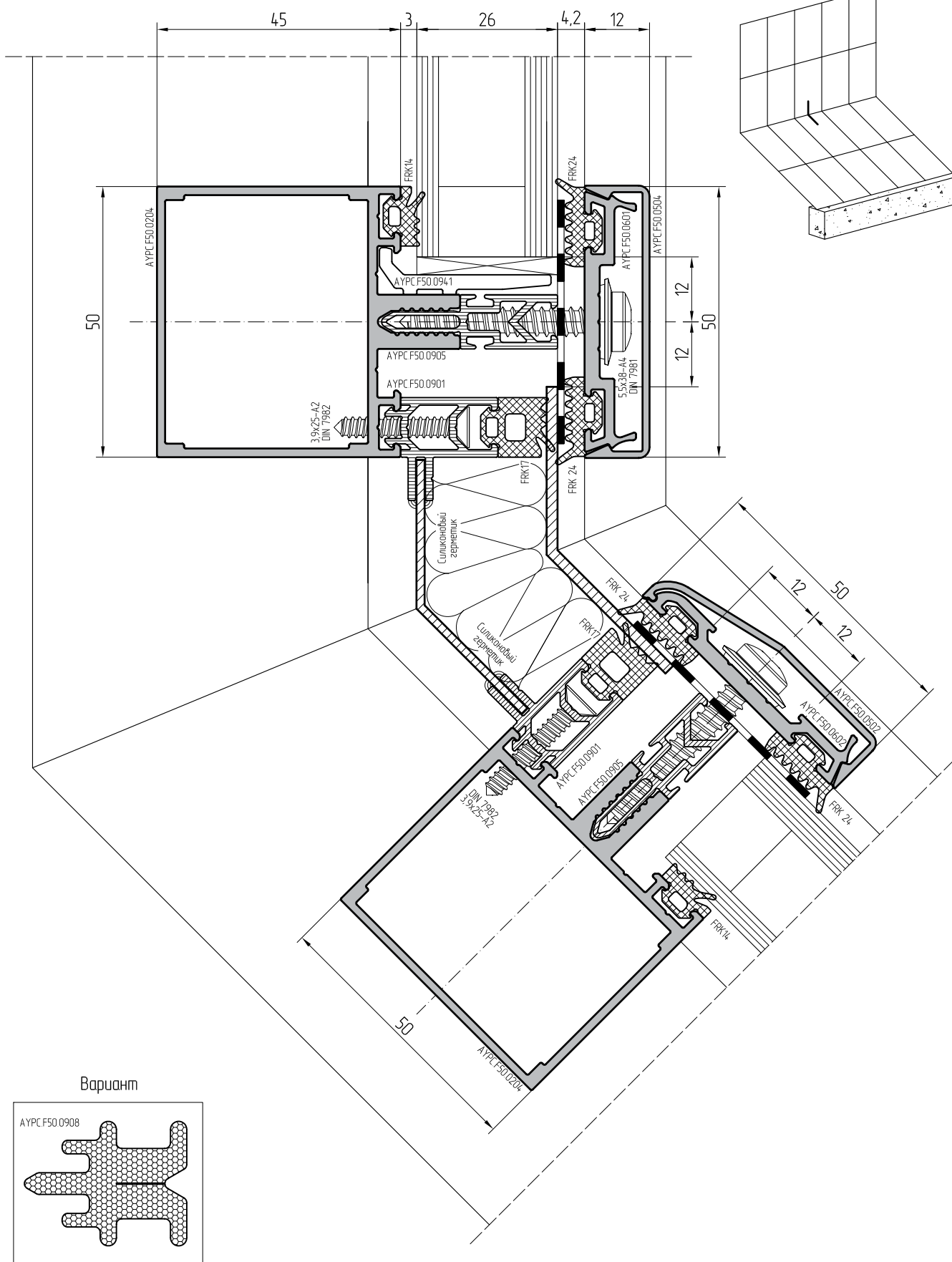
Вариант



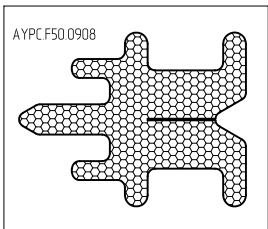


Вариант

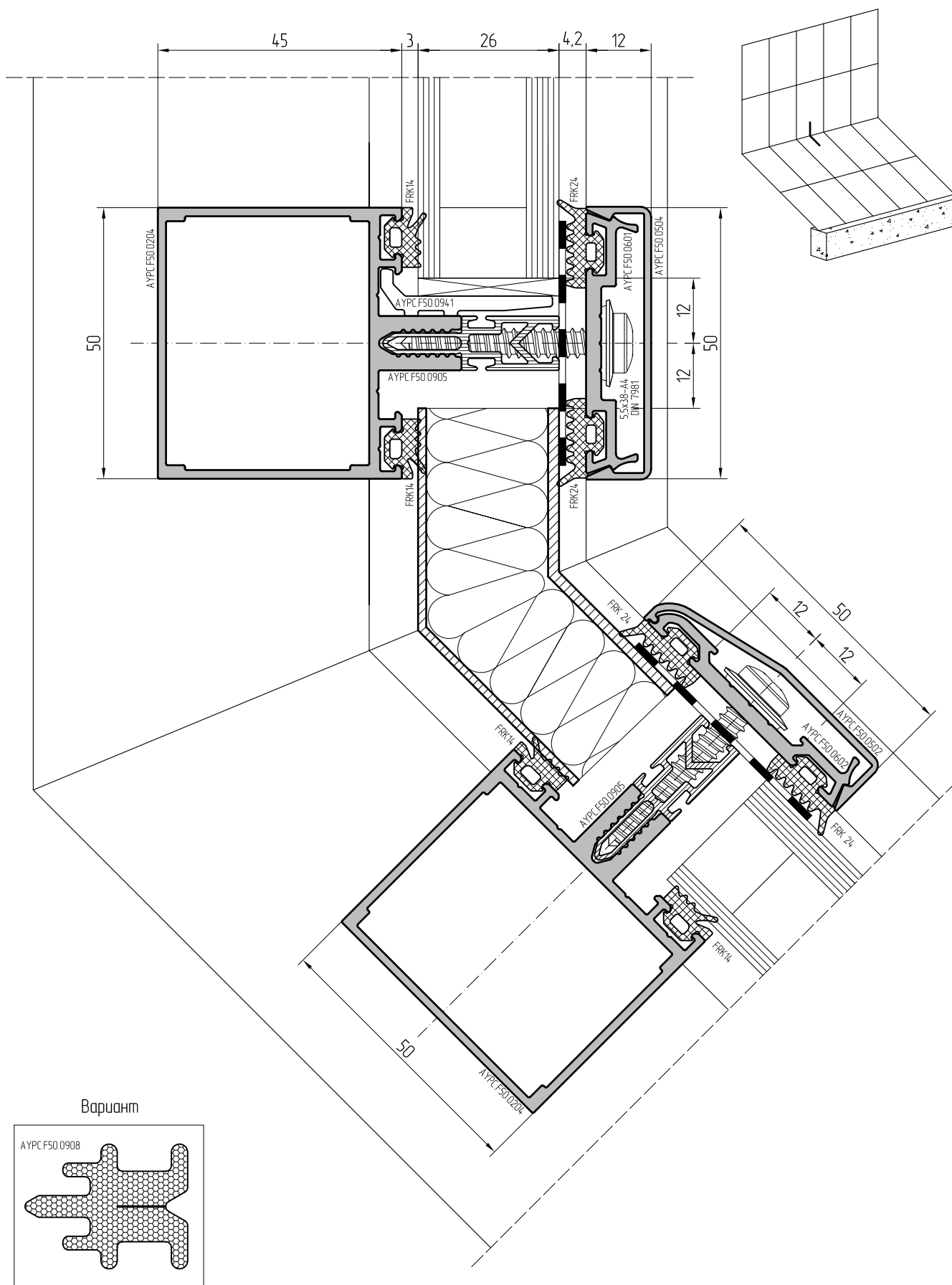




Вариант



Масштаб 1:1



01

02

03

04

05

06

07

08

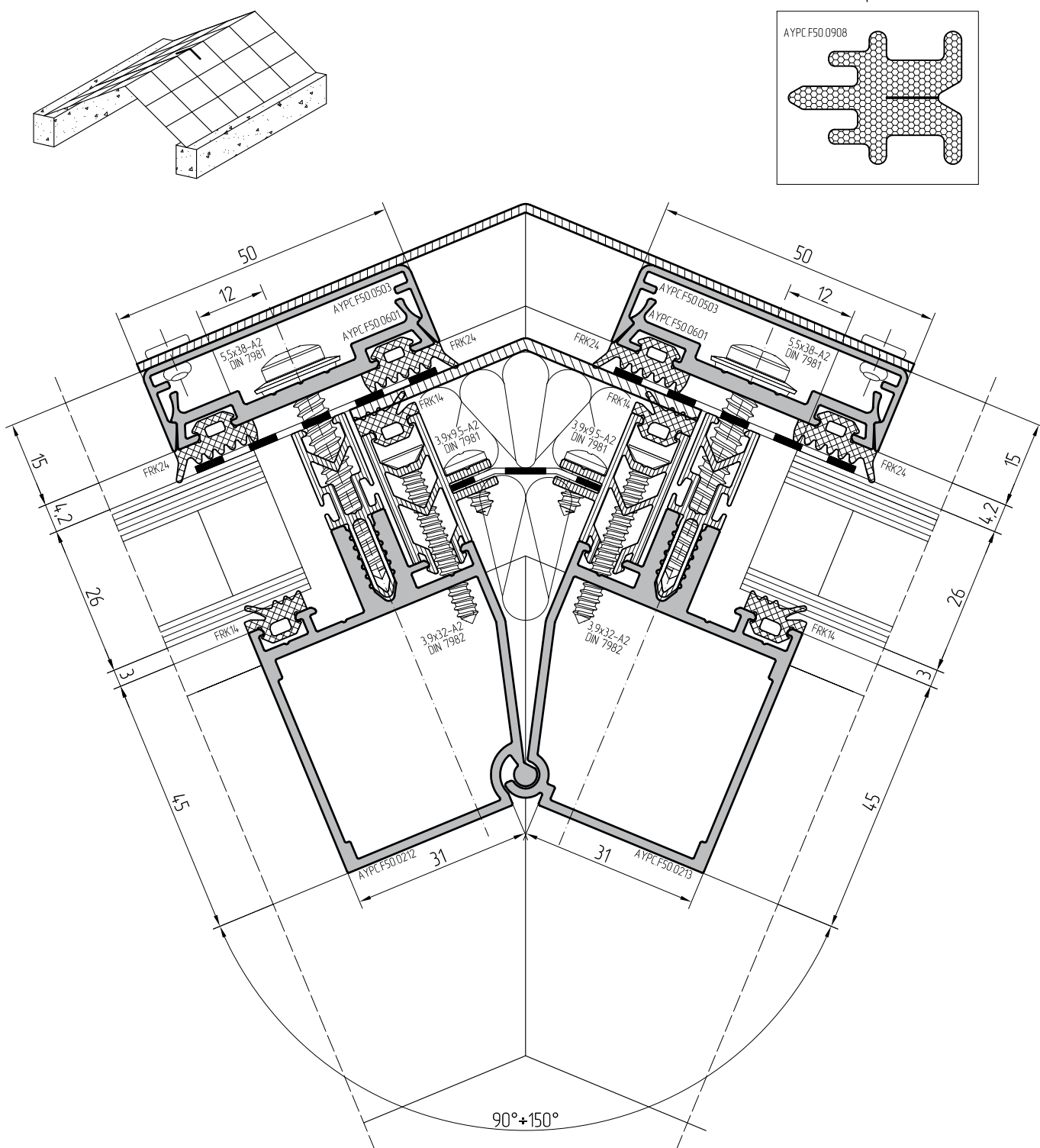
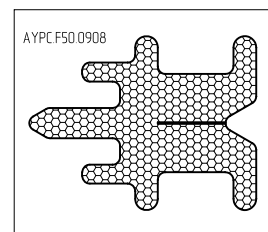
09

10

11

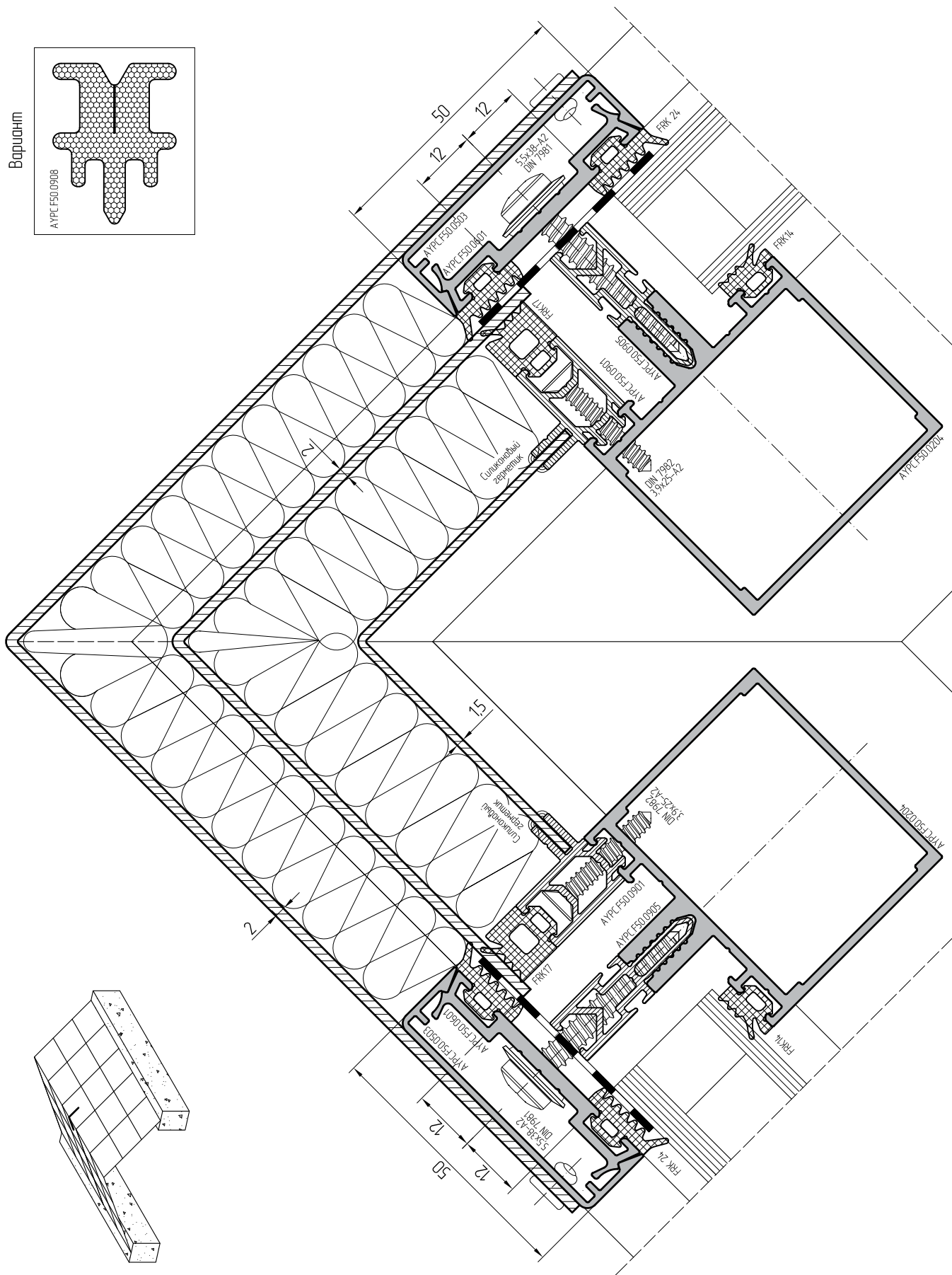
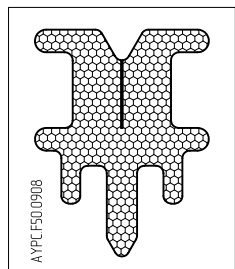
12

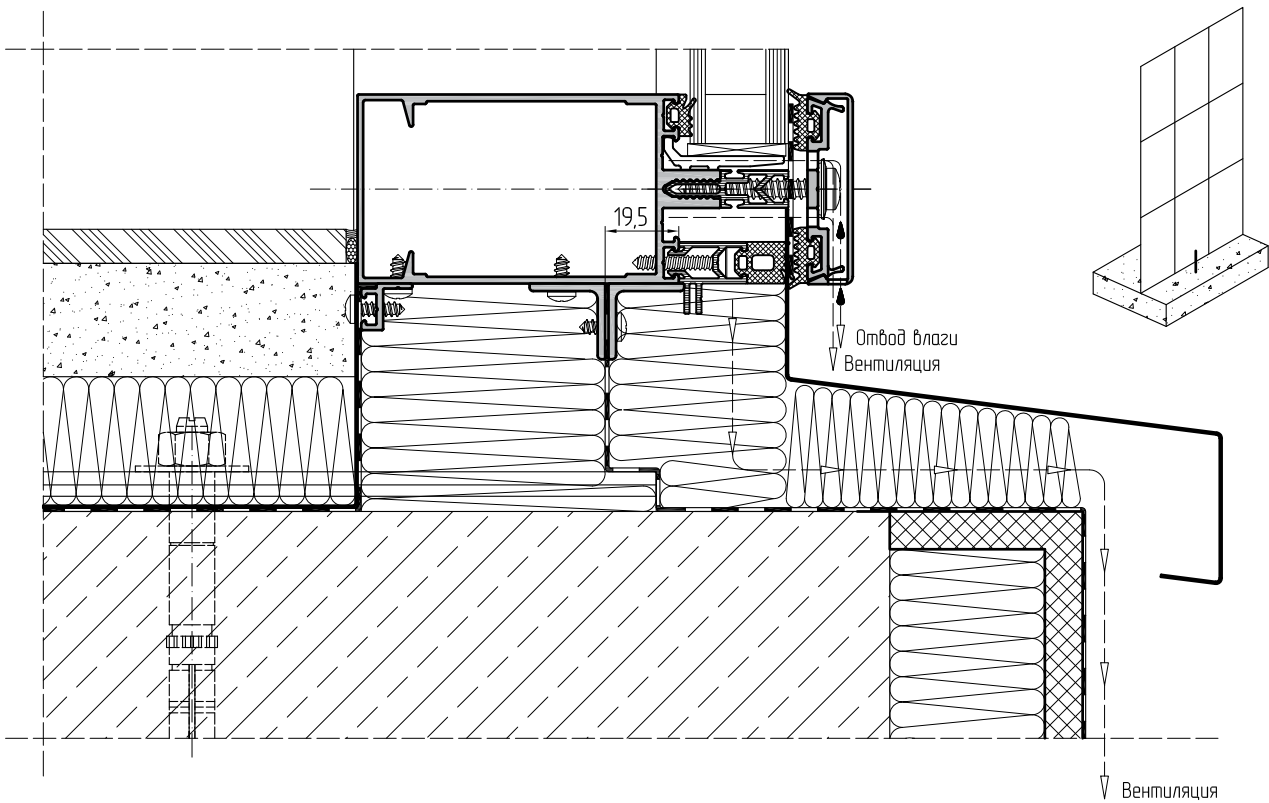
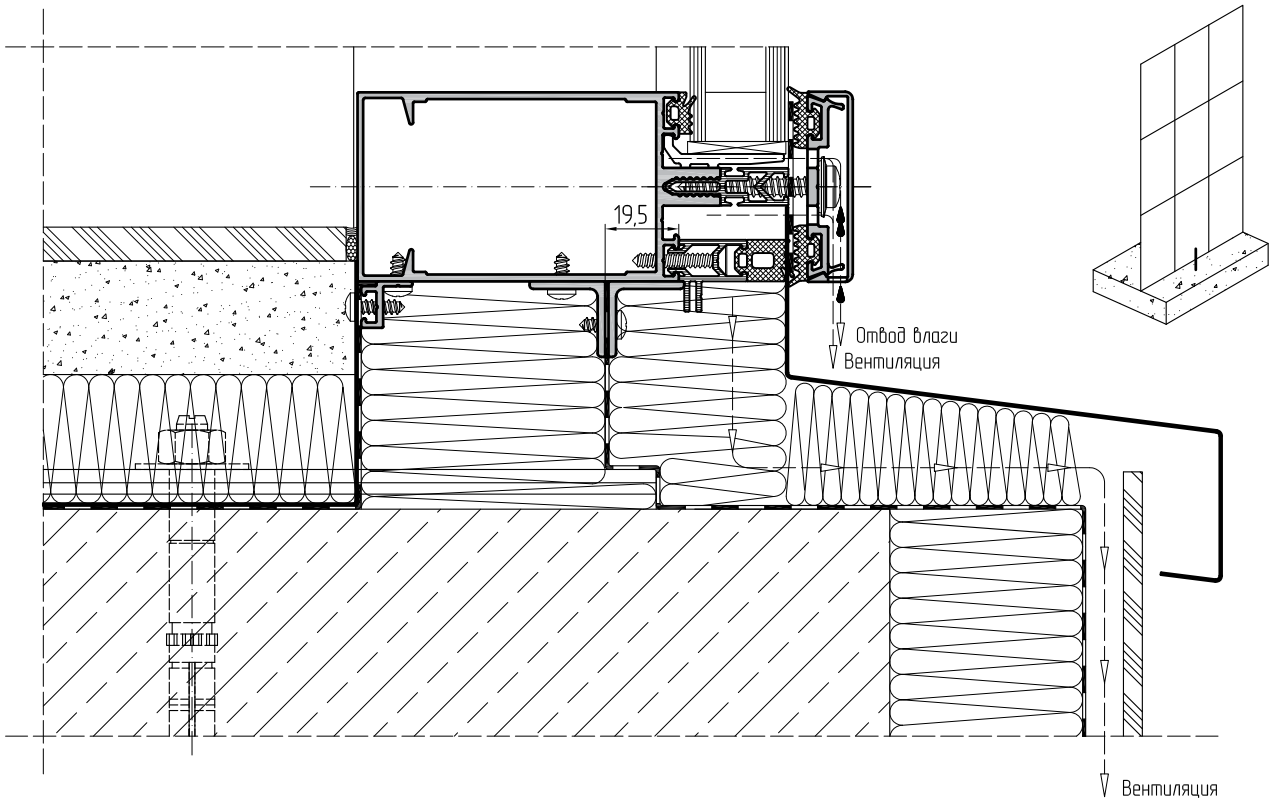
Вариант



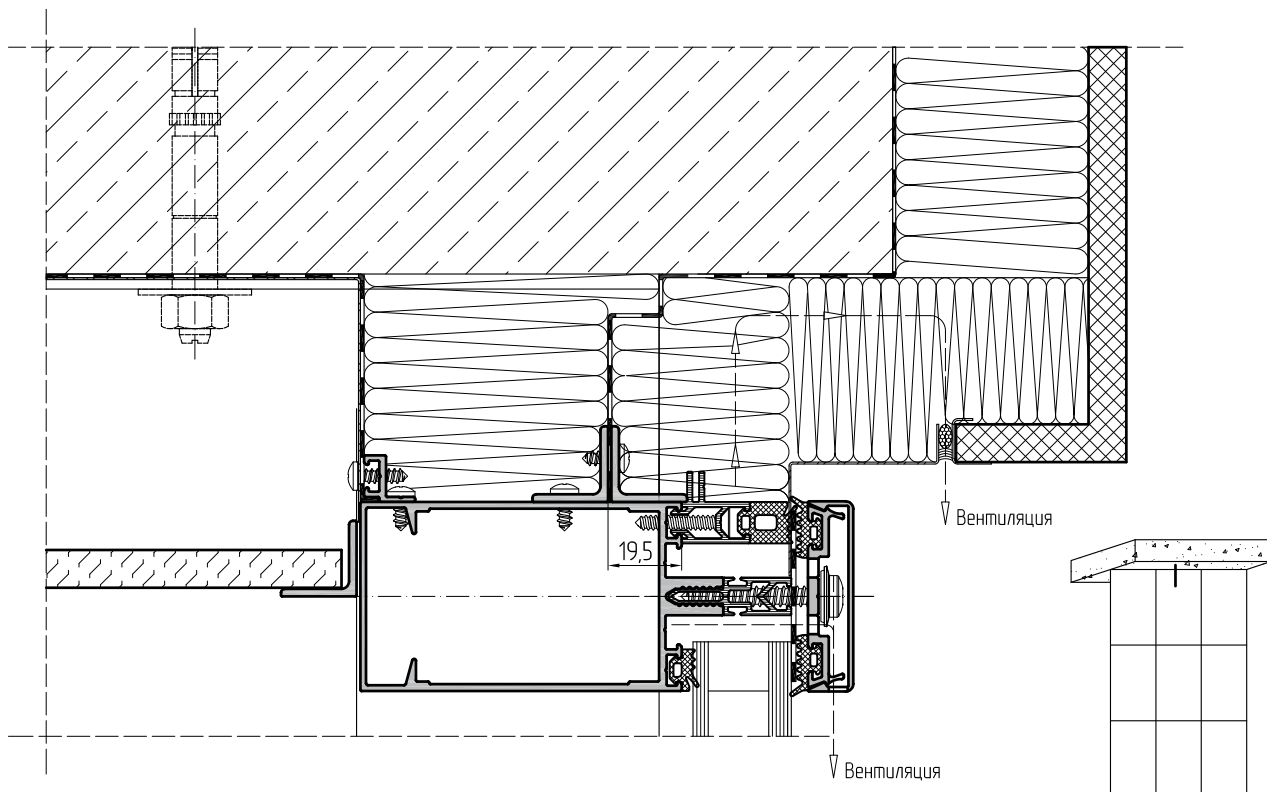
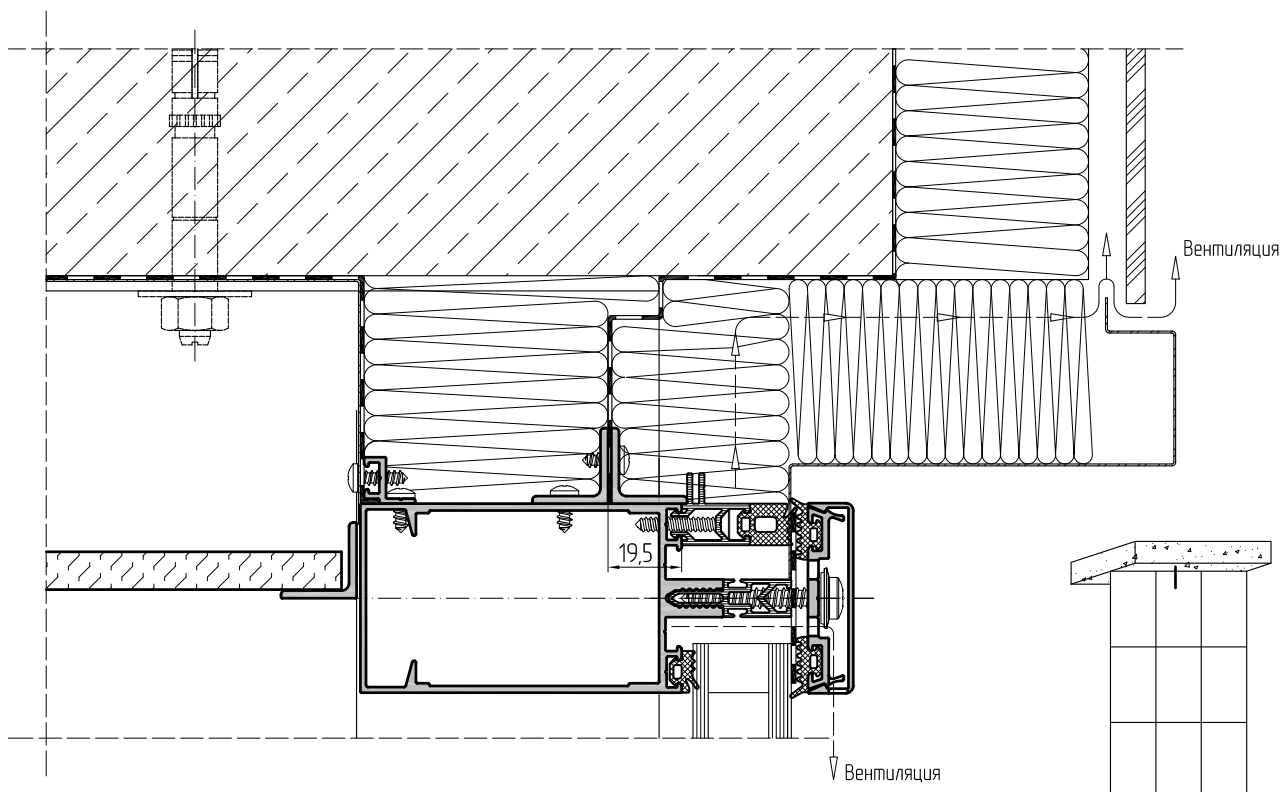
Масштаб 1:1

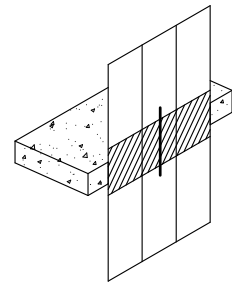
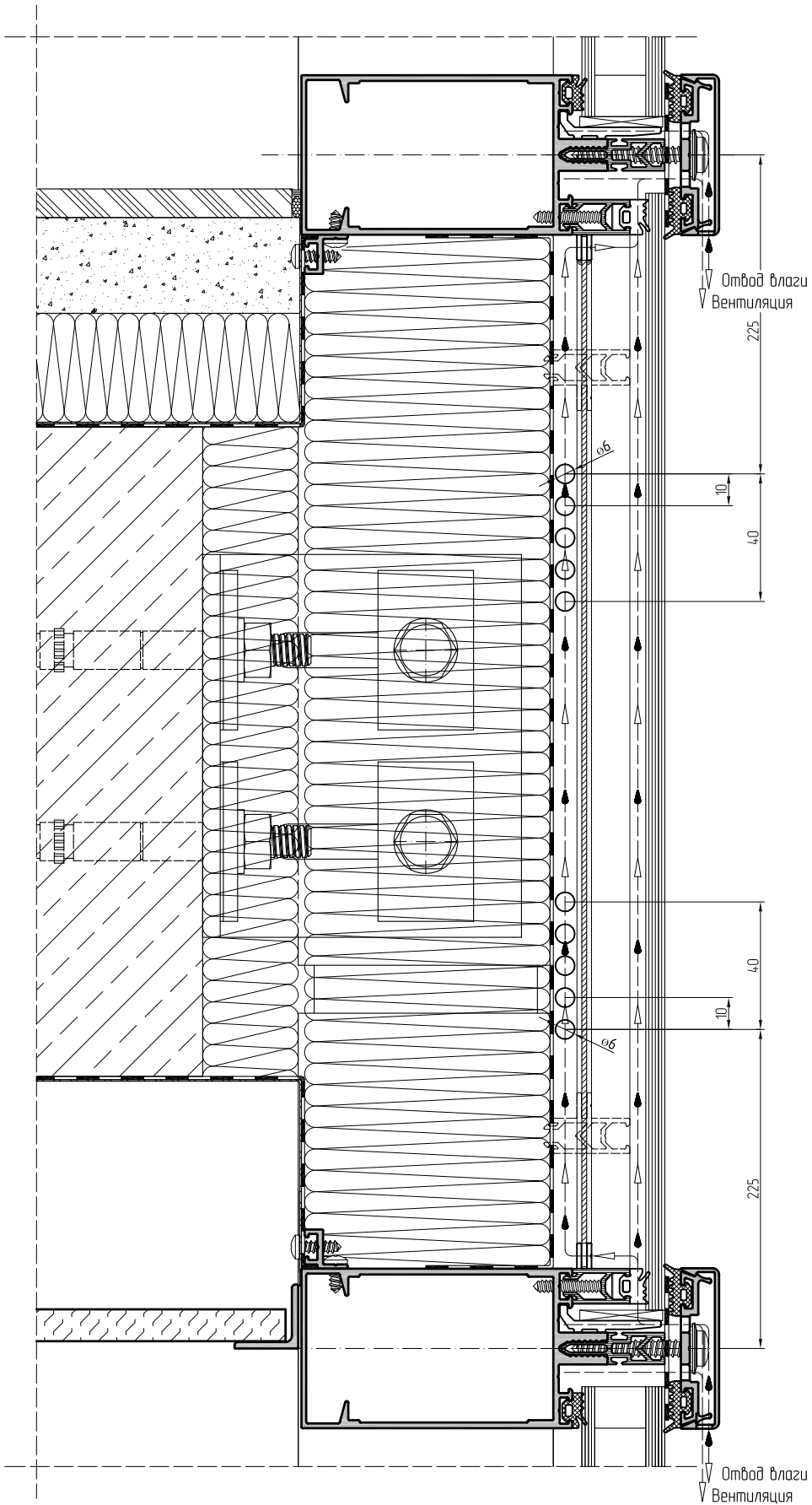
Вариант



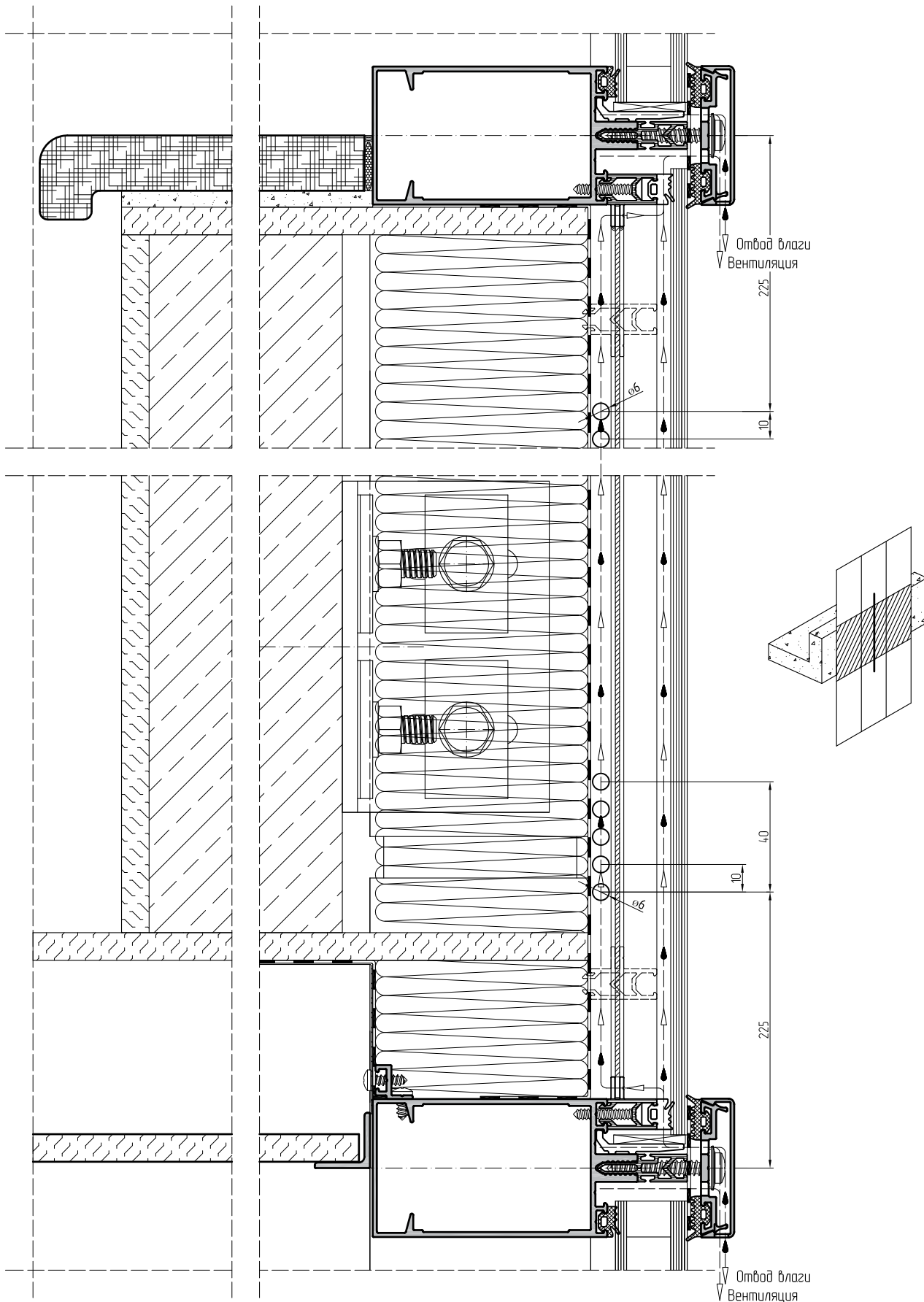


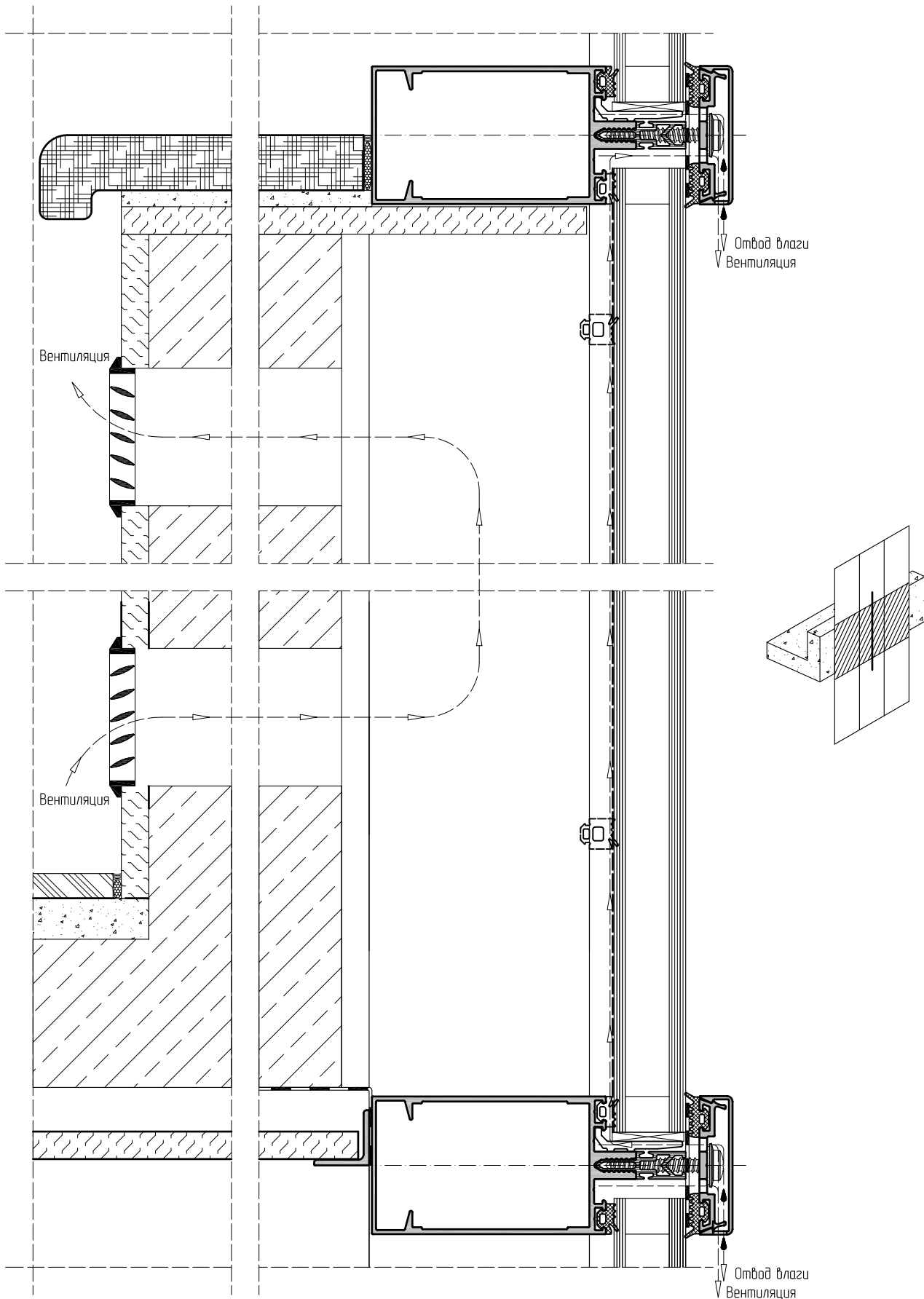
Масштаб 1:2



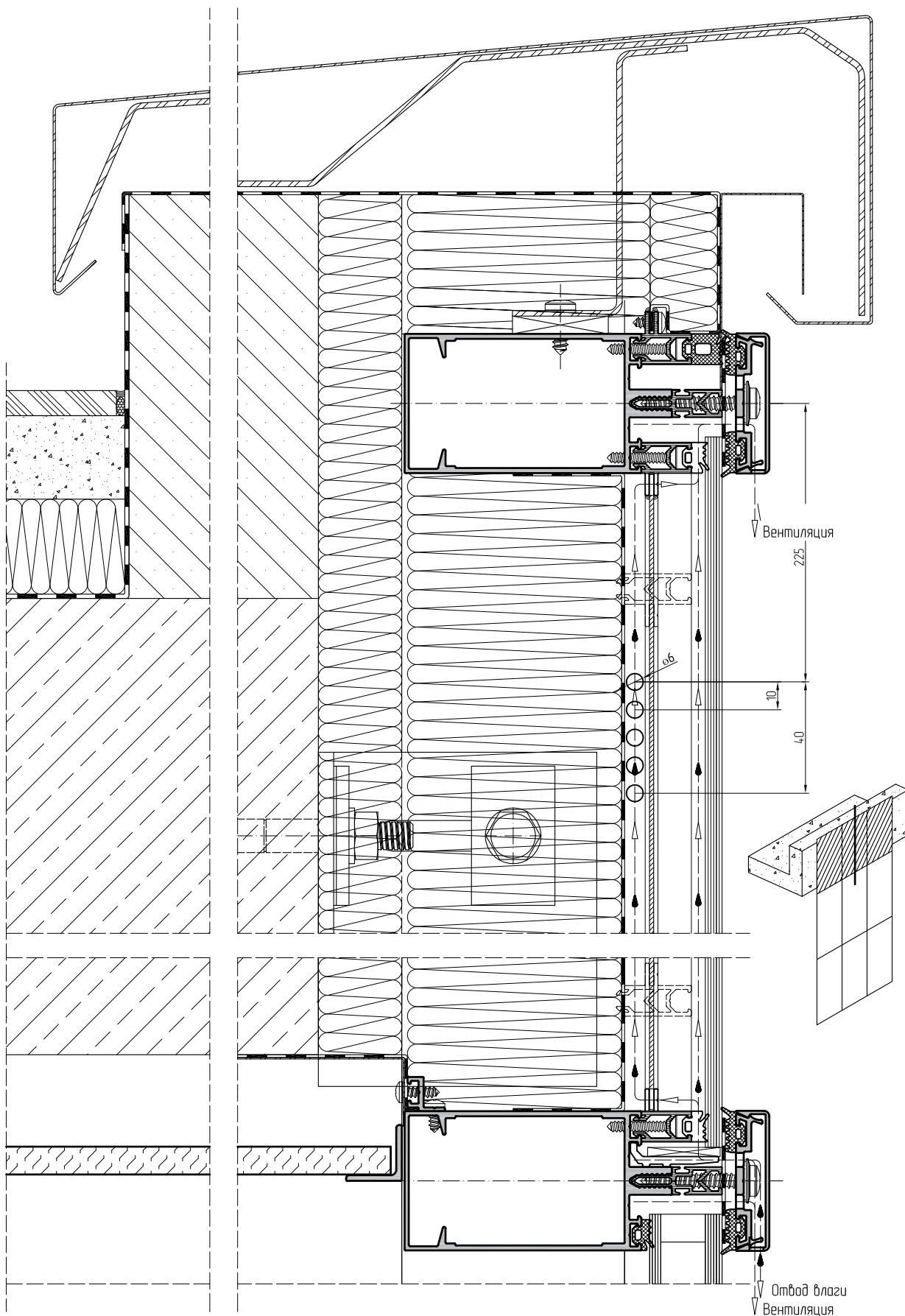


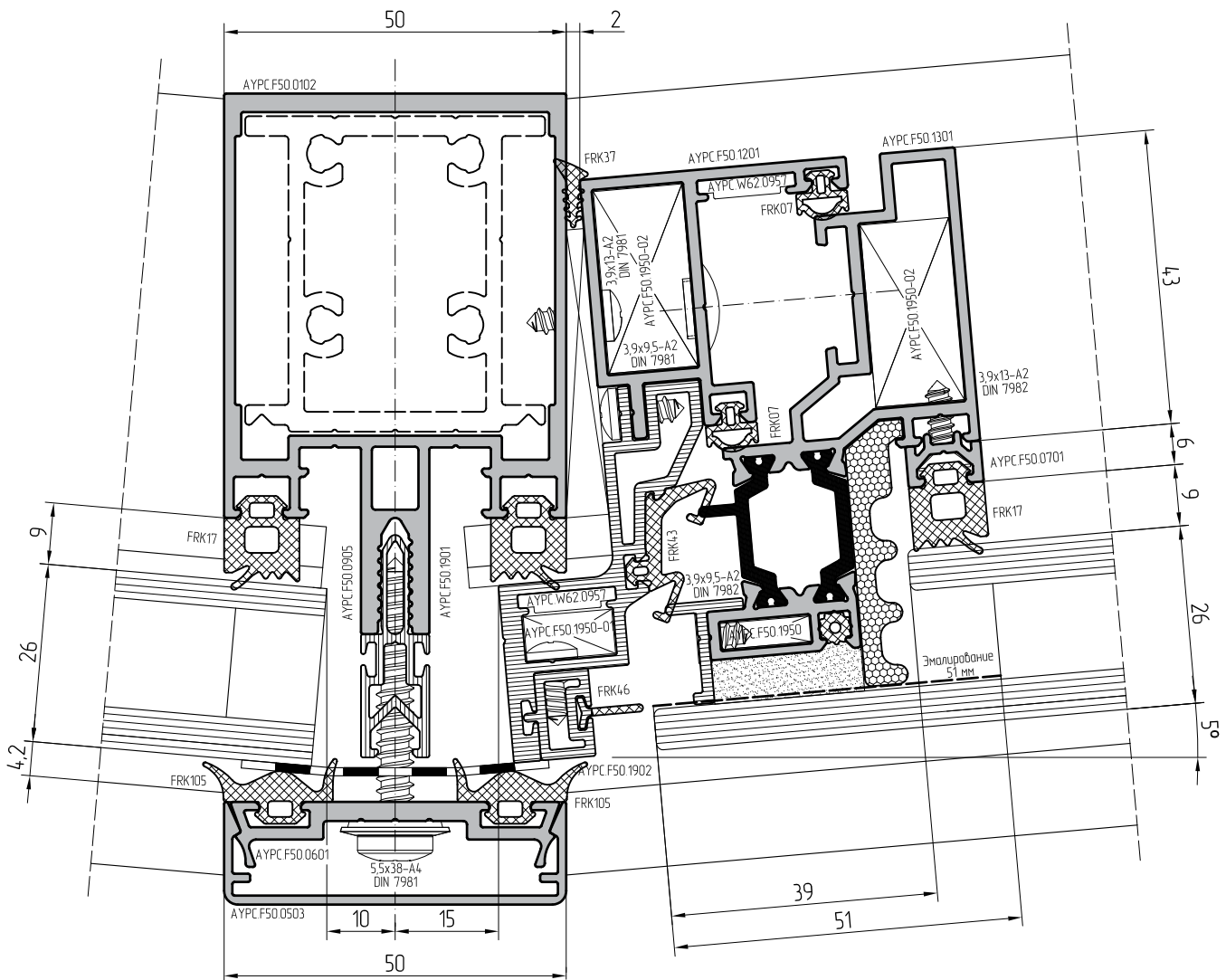
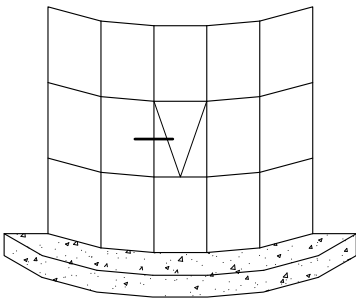
Масштаб 1:2

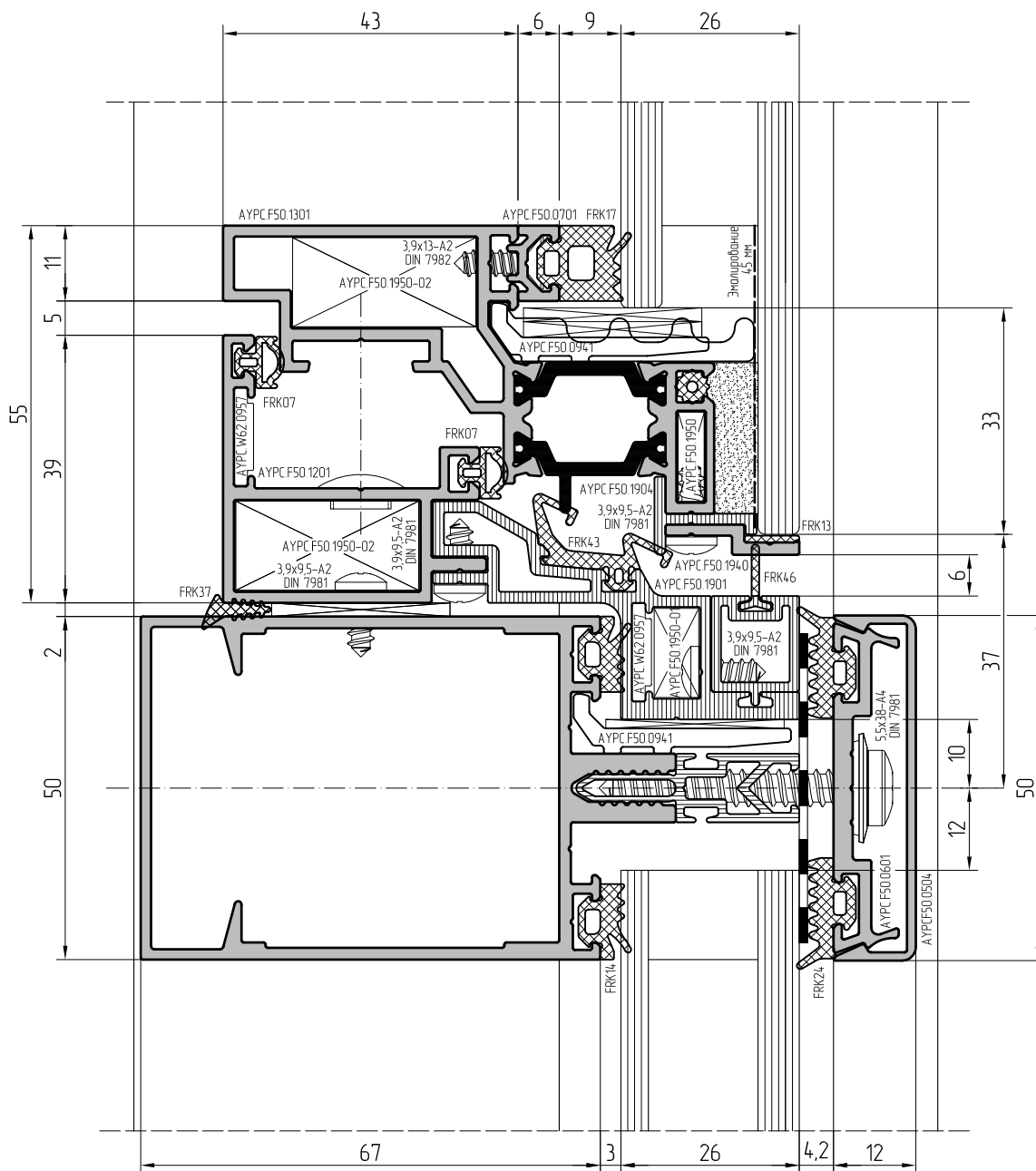
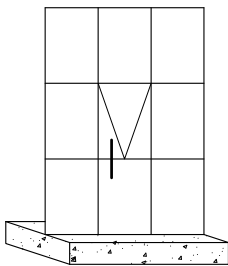


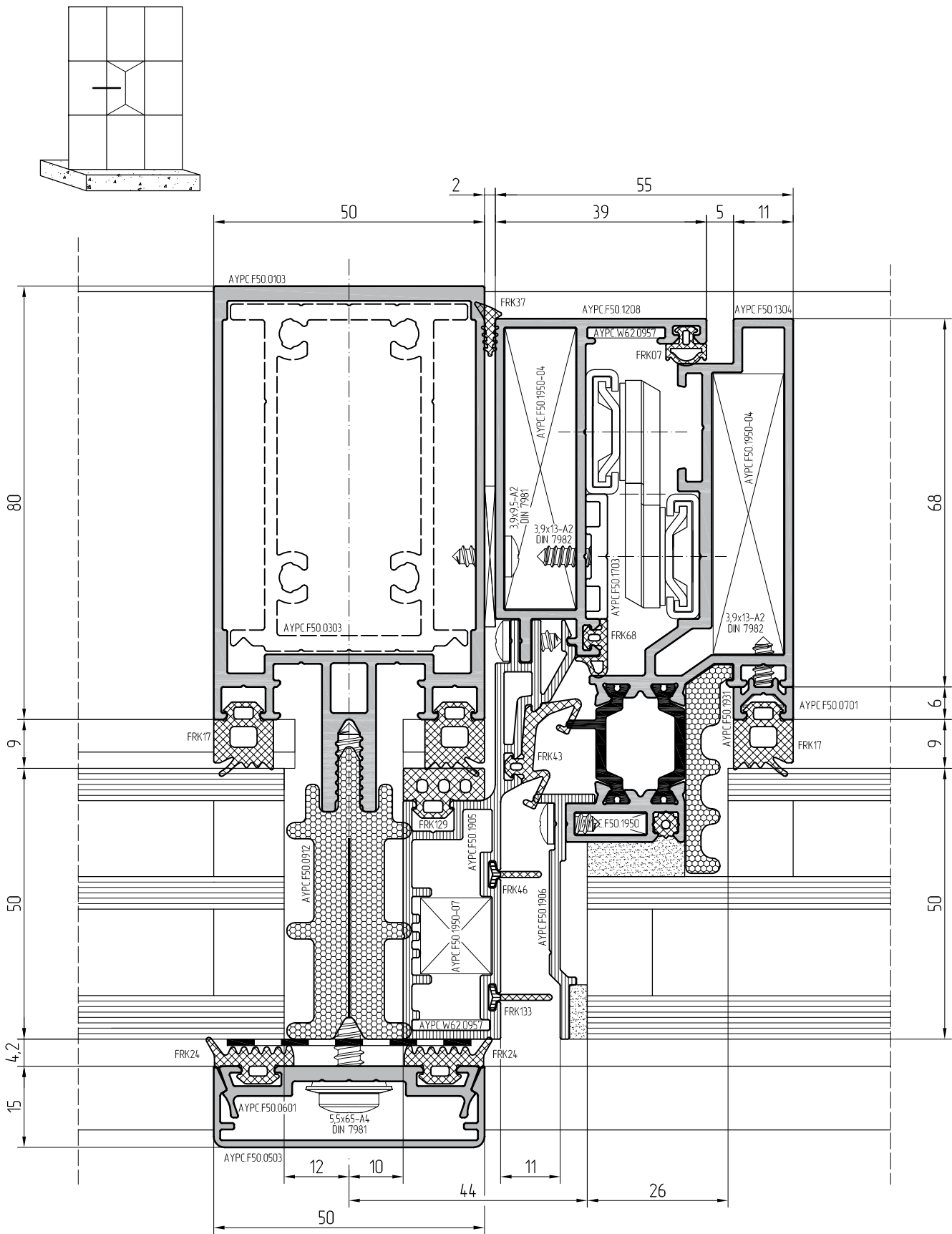


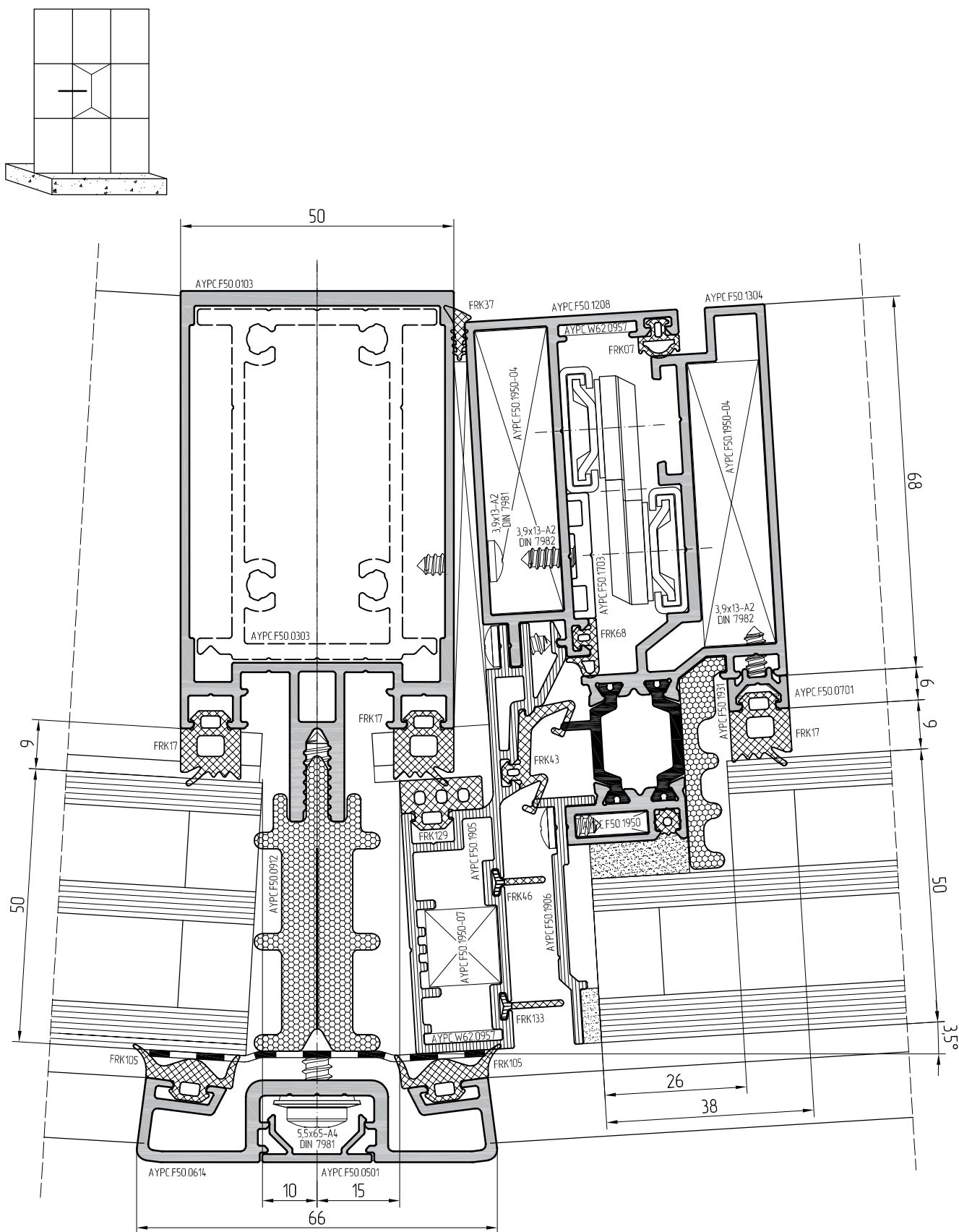
Масштаб 1:2

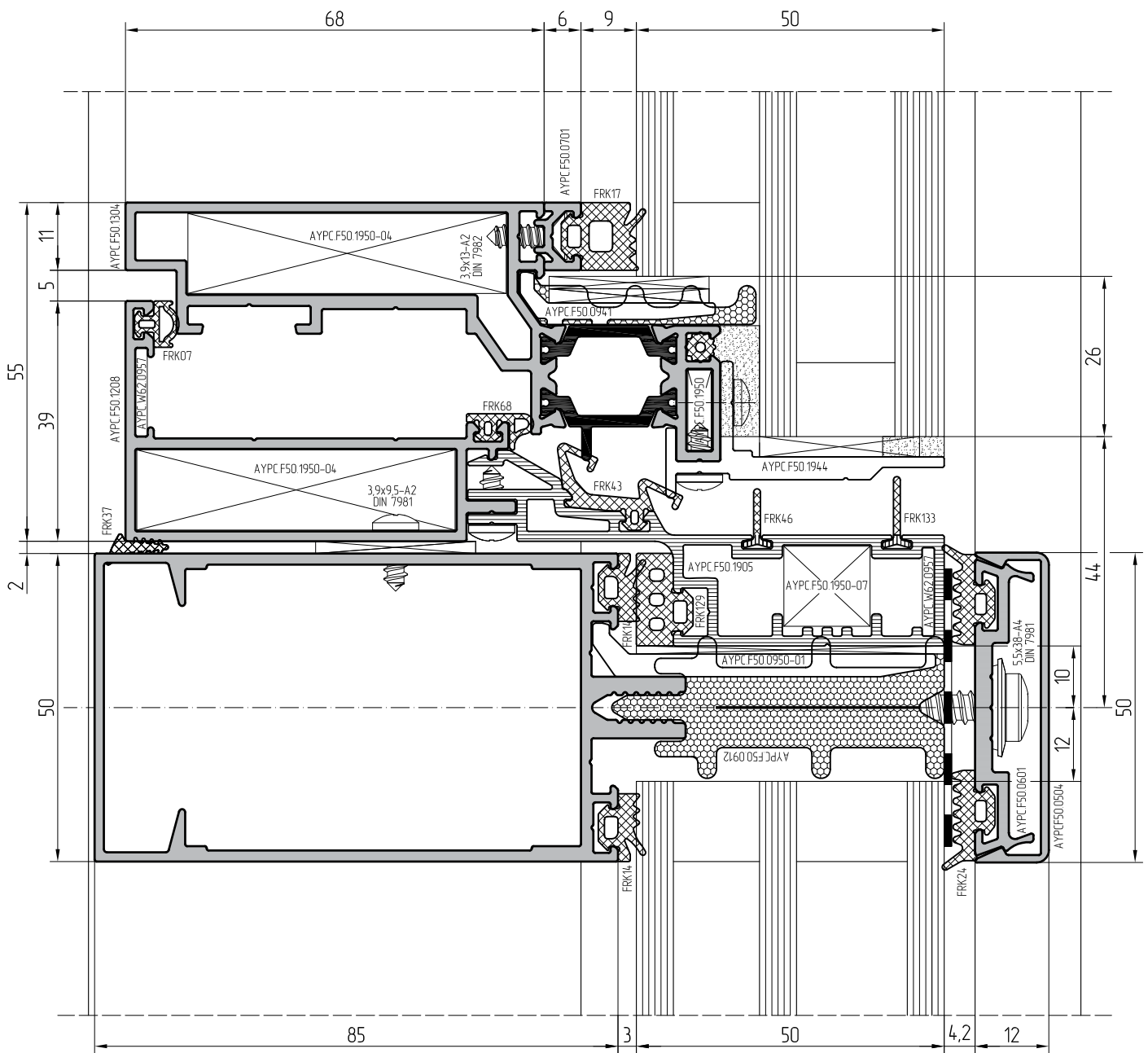
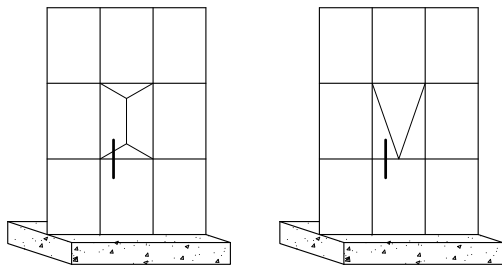




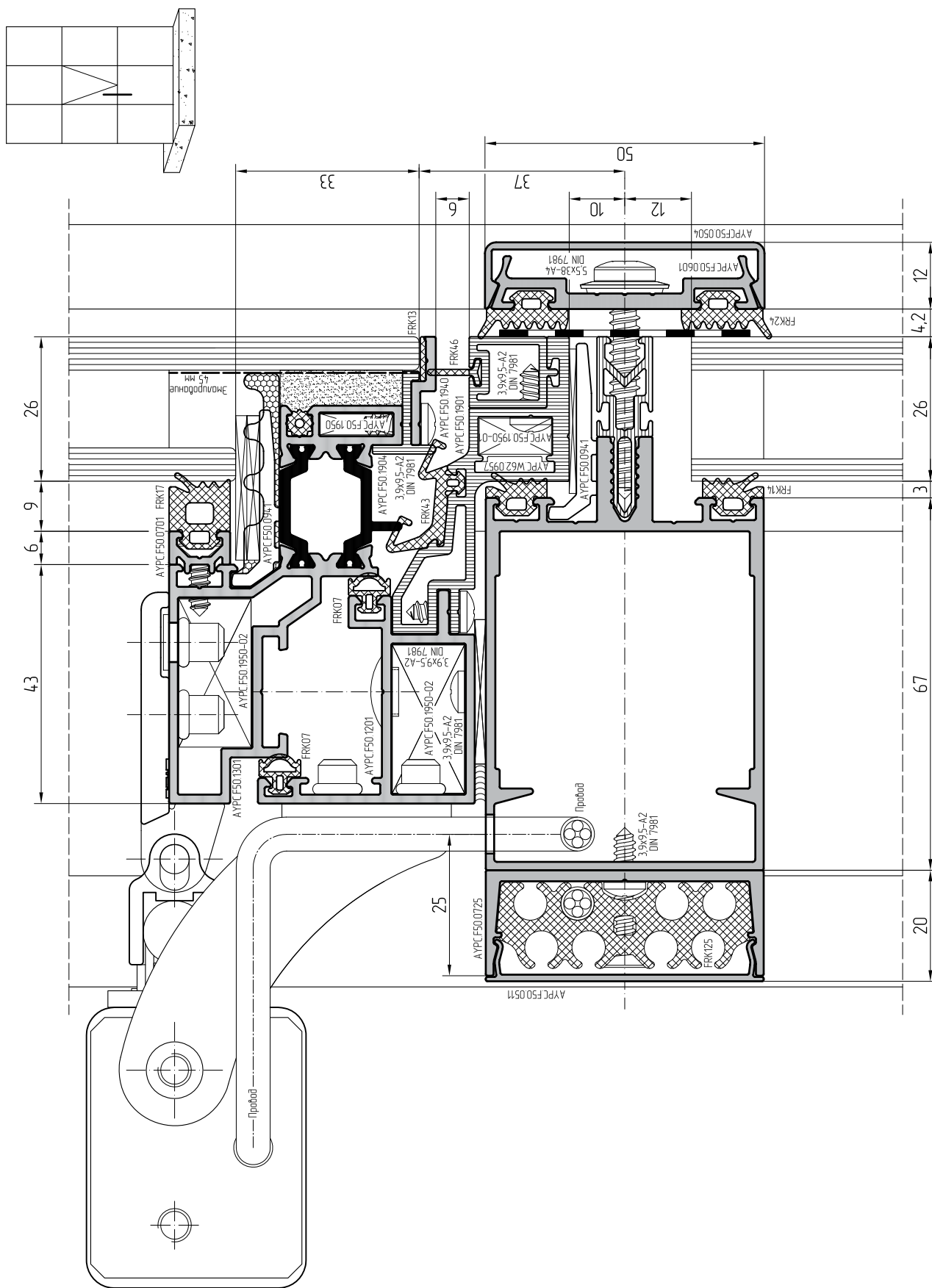




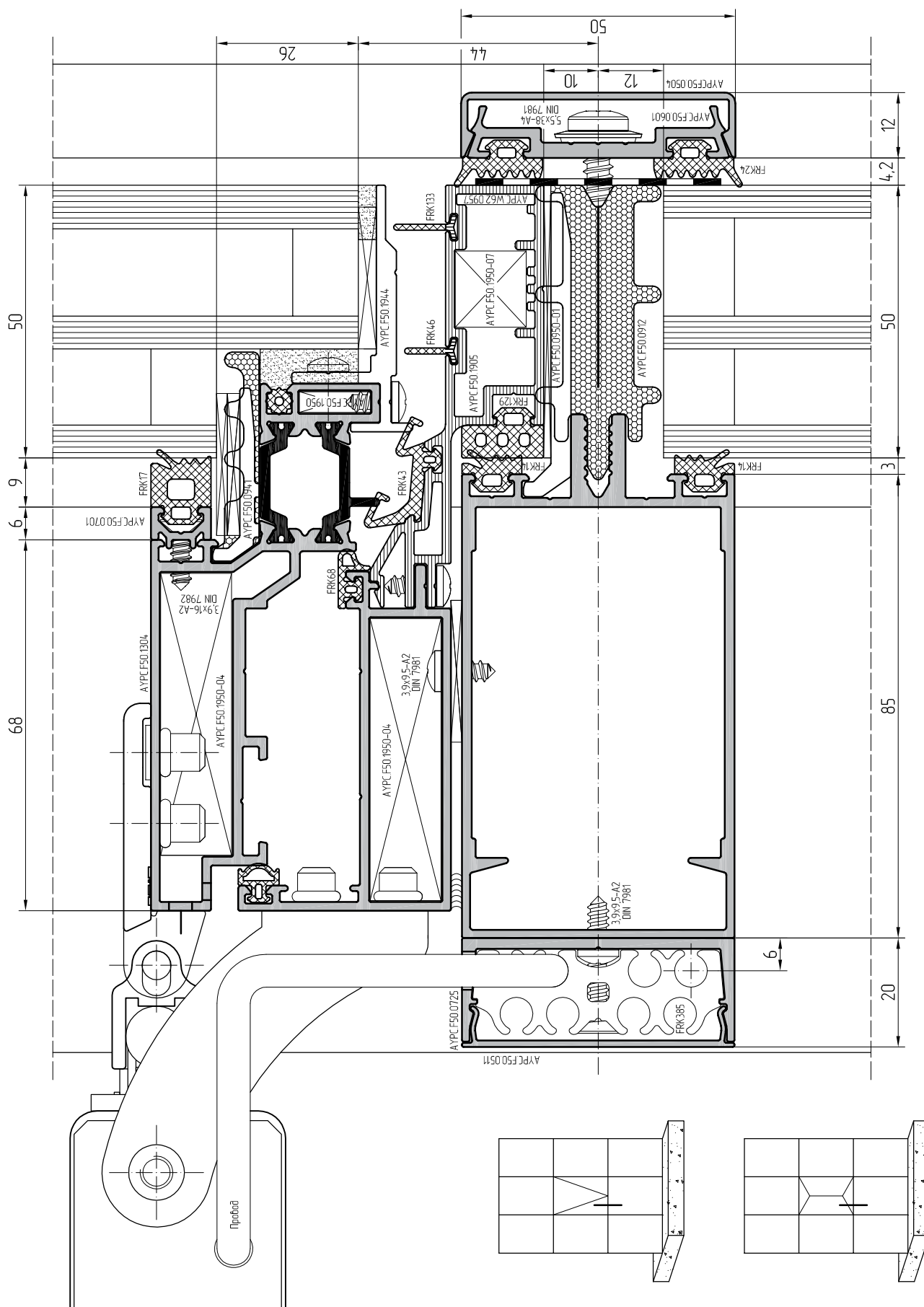


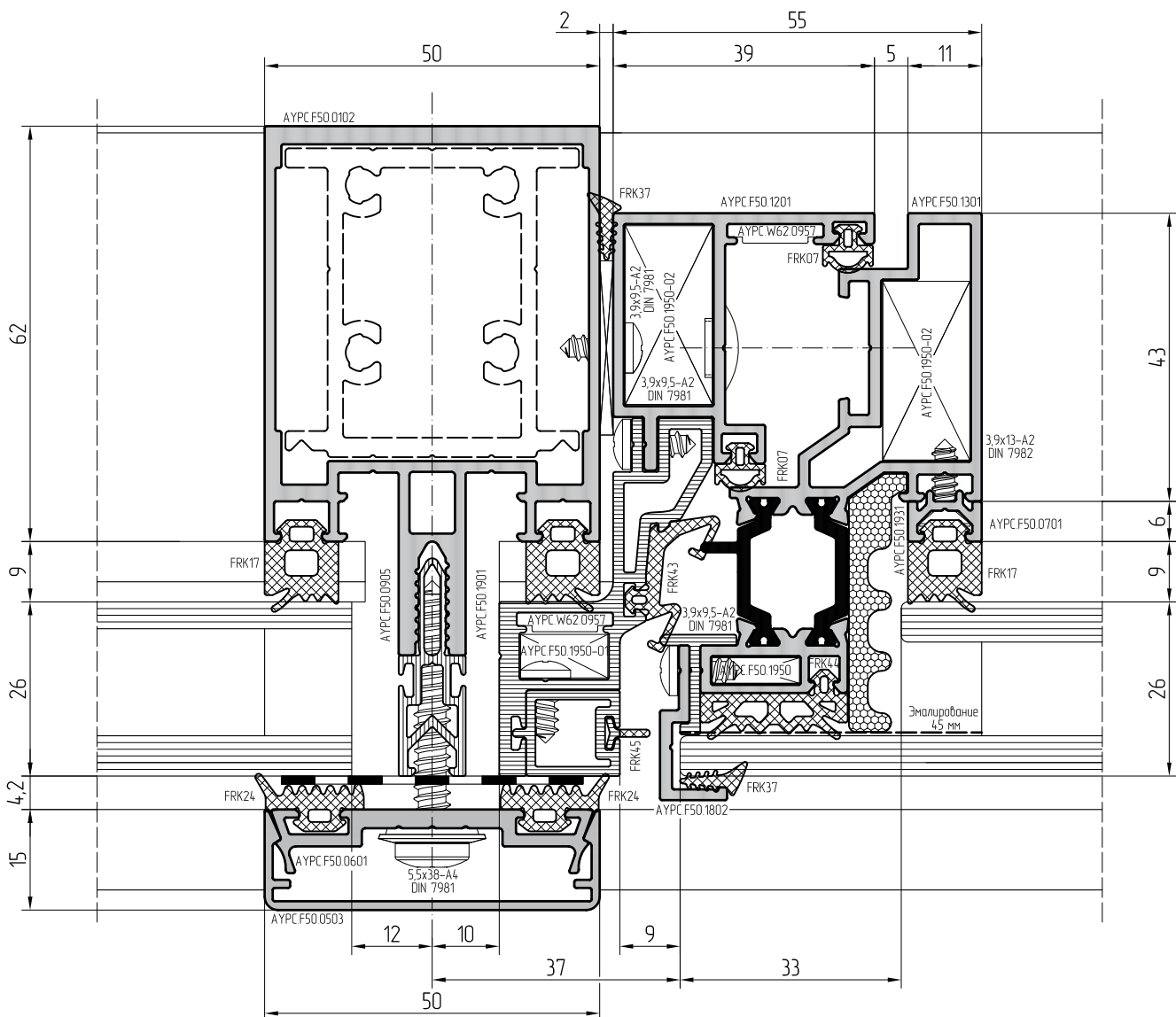
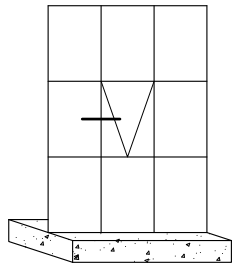


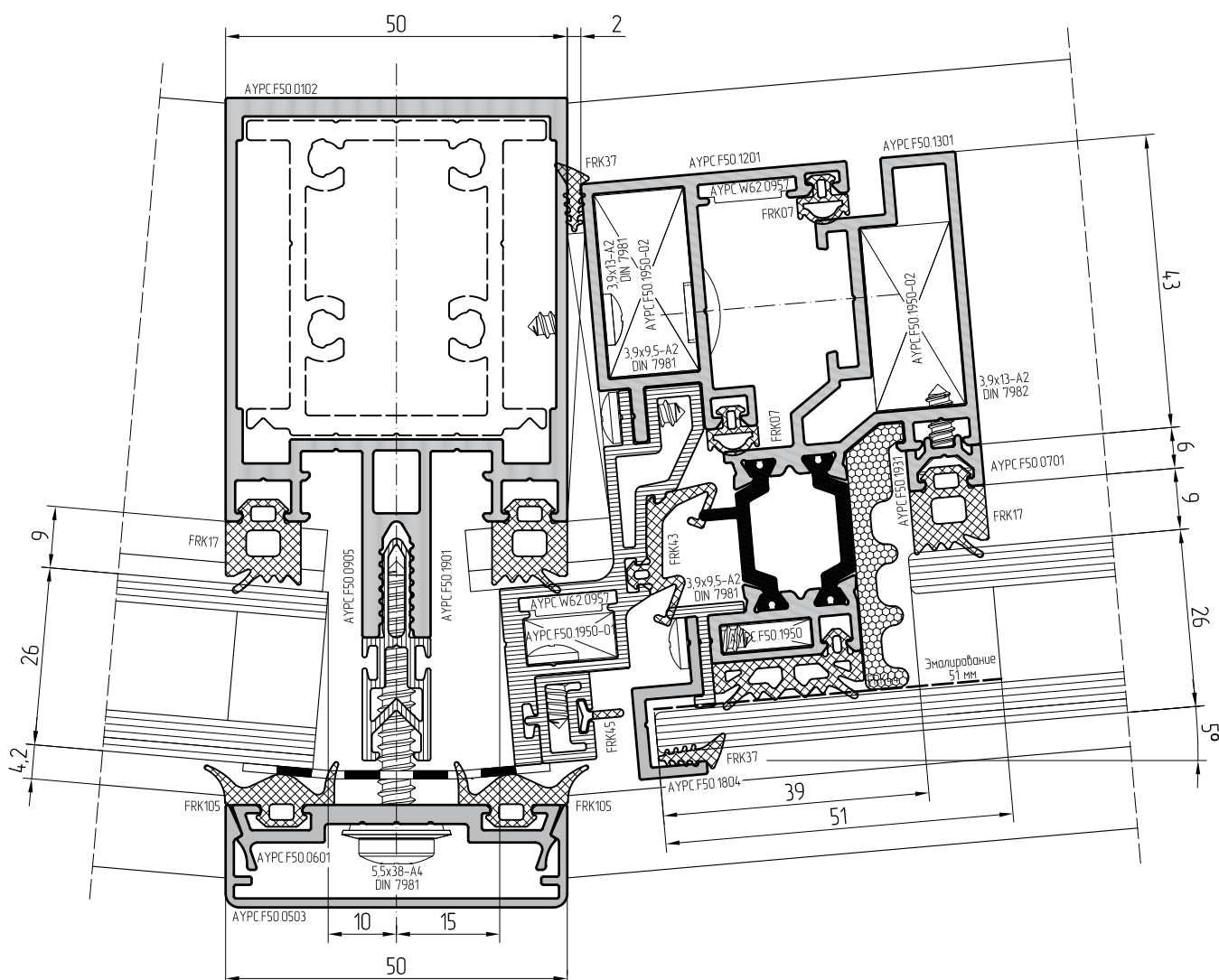
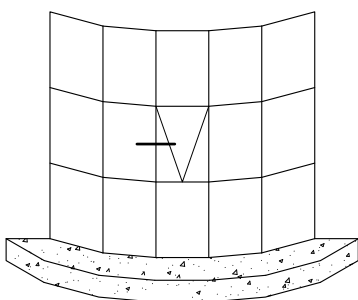
Масштаб 1:1

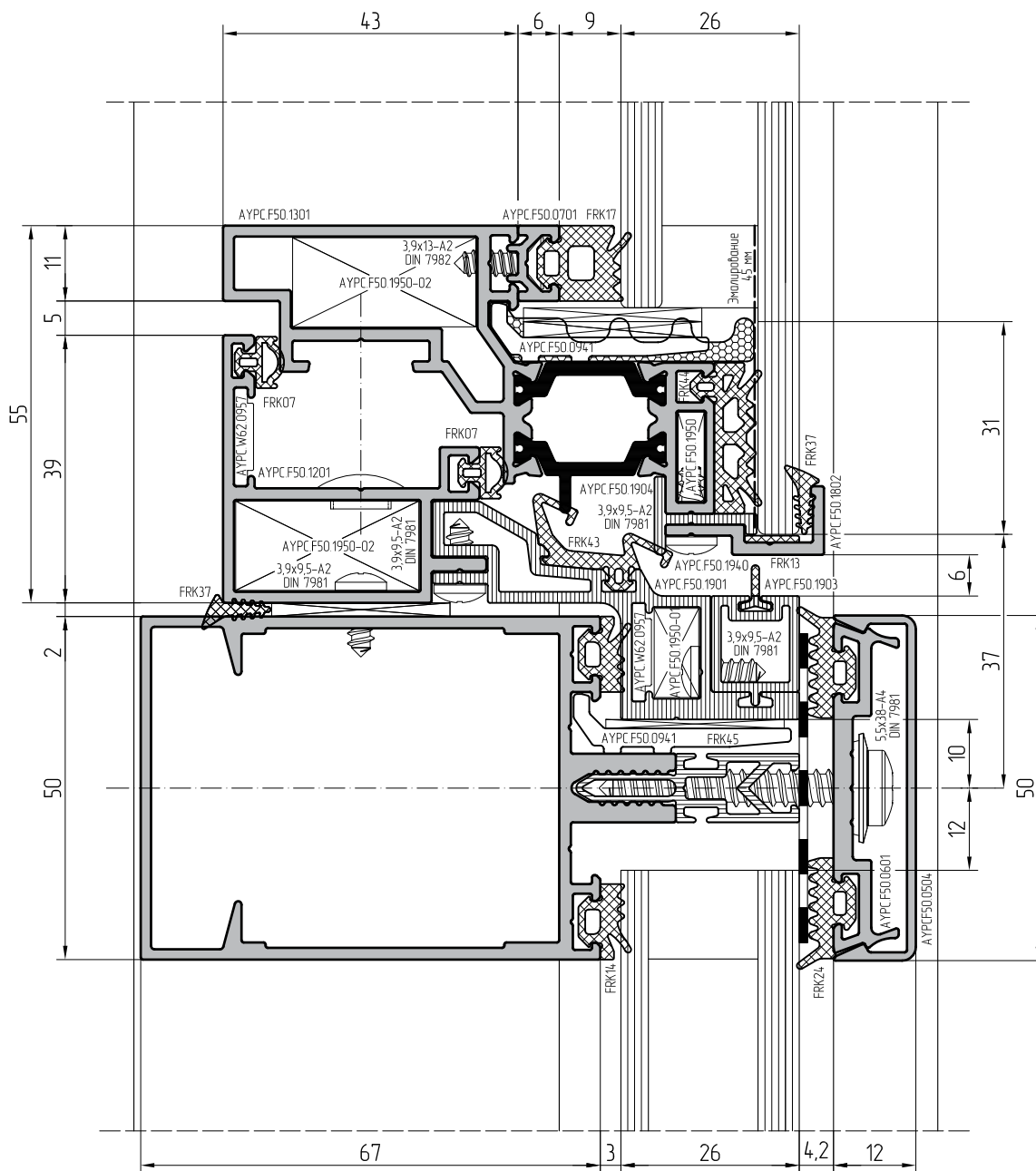
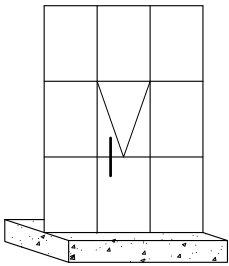


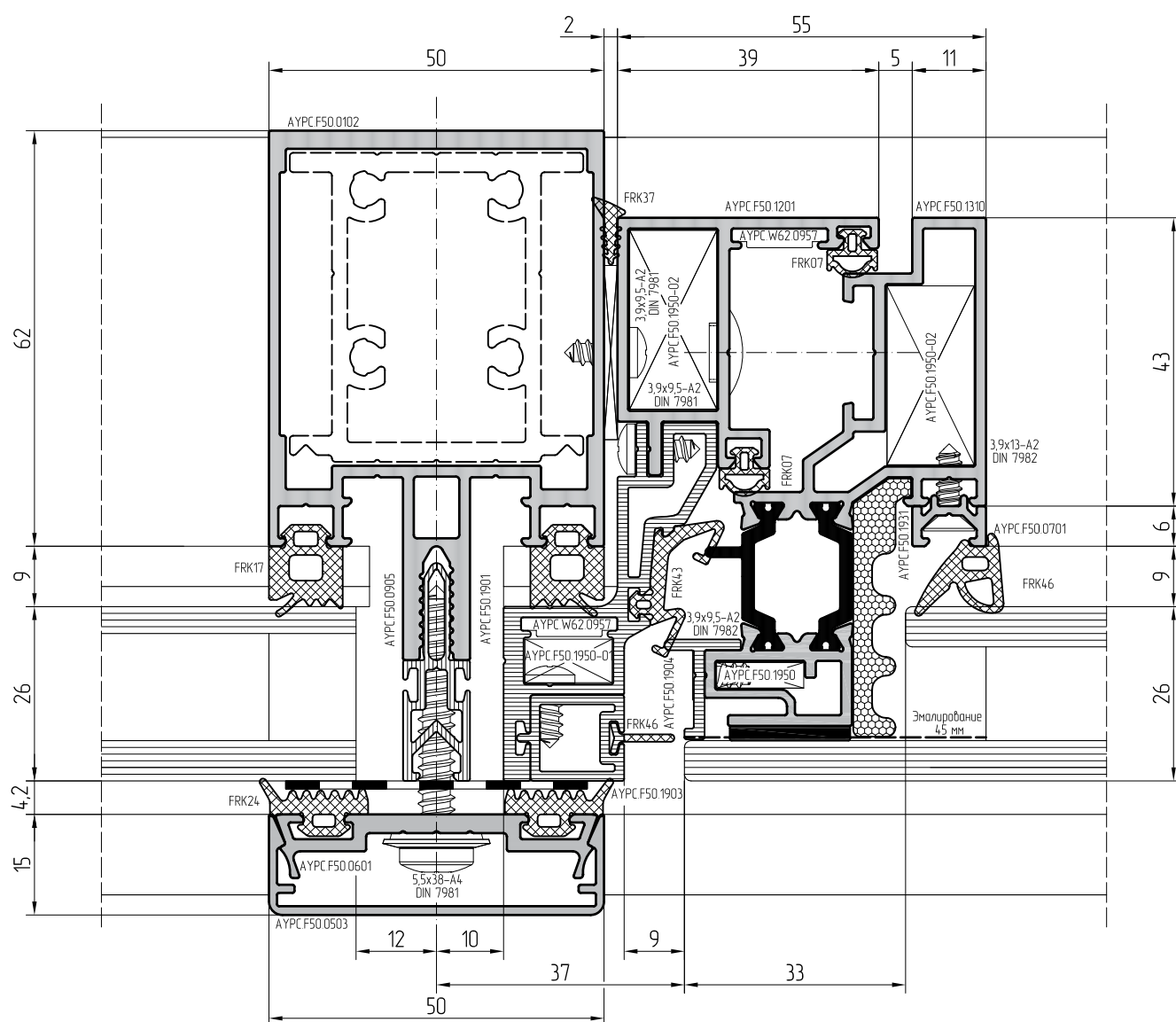
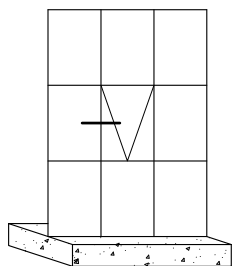
Масштаб 1:1

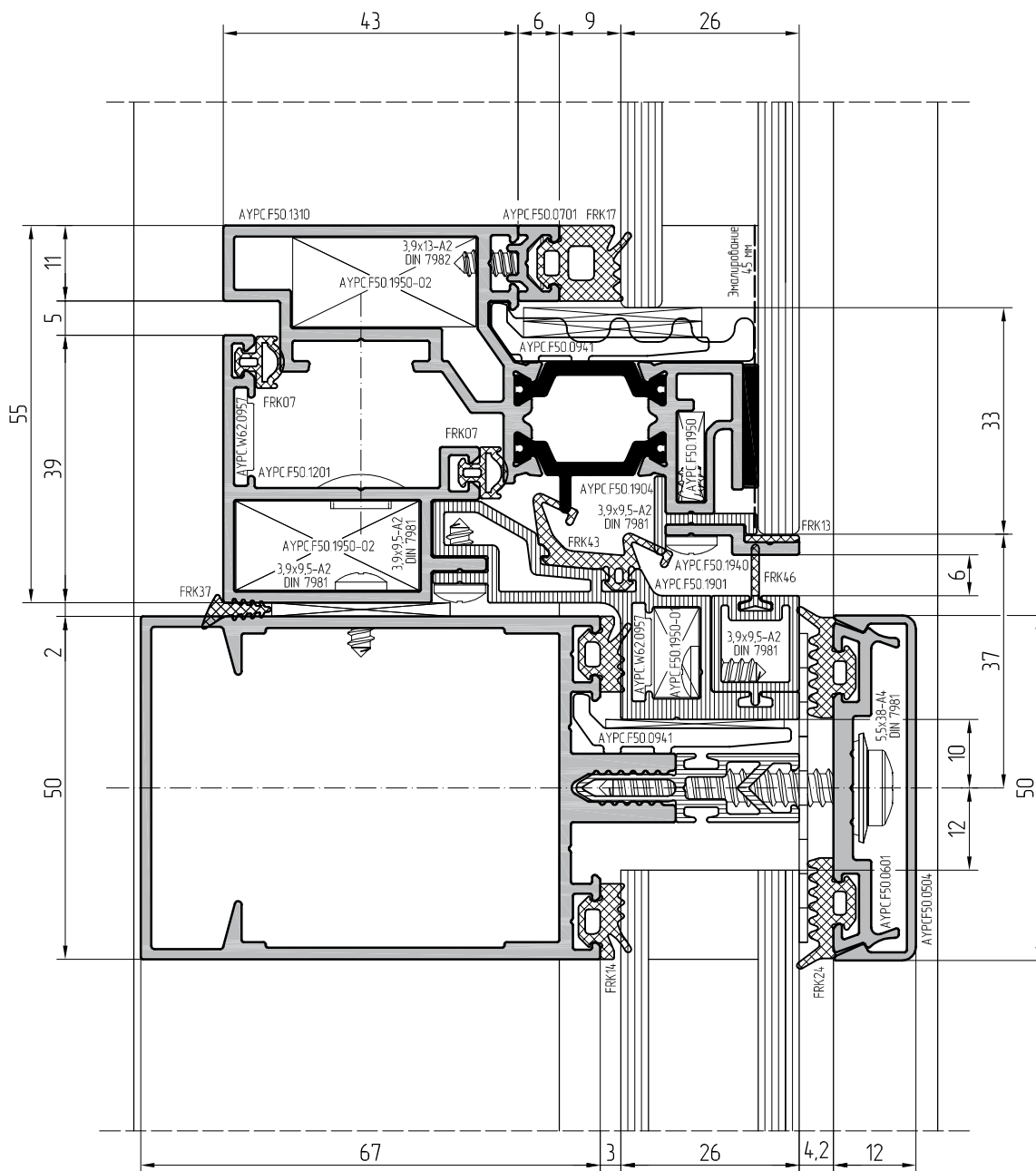
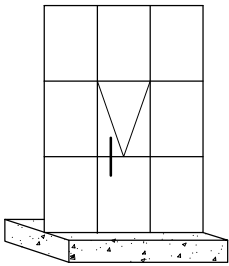


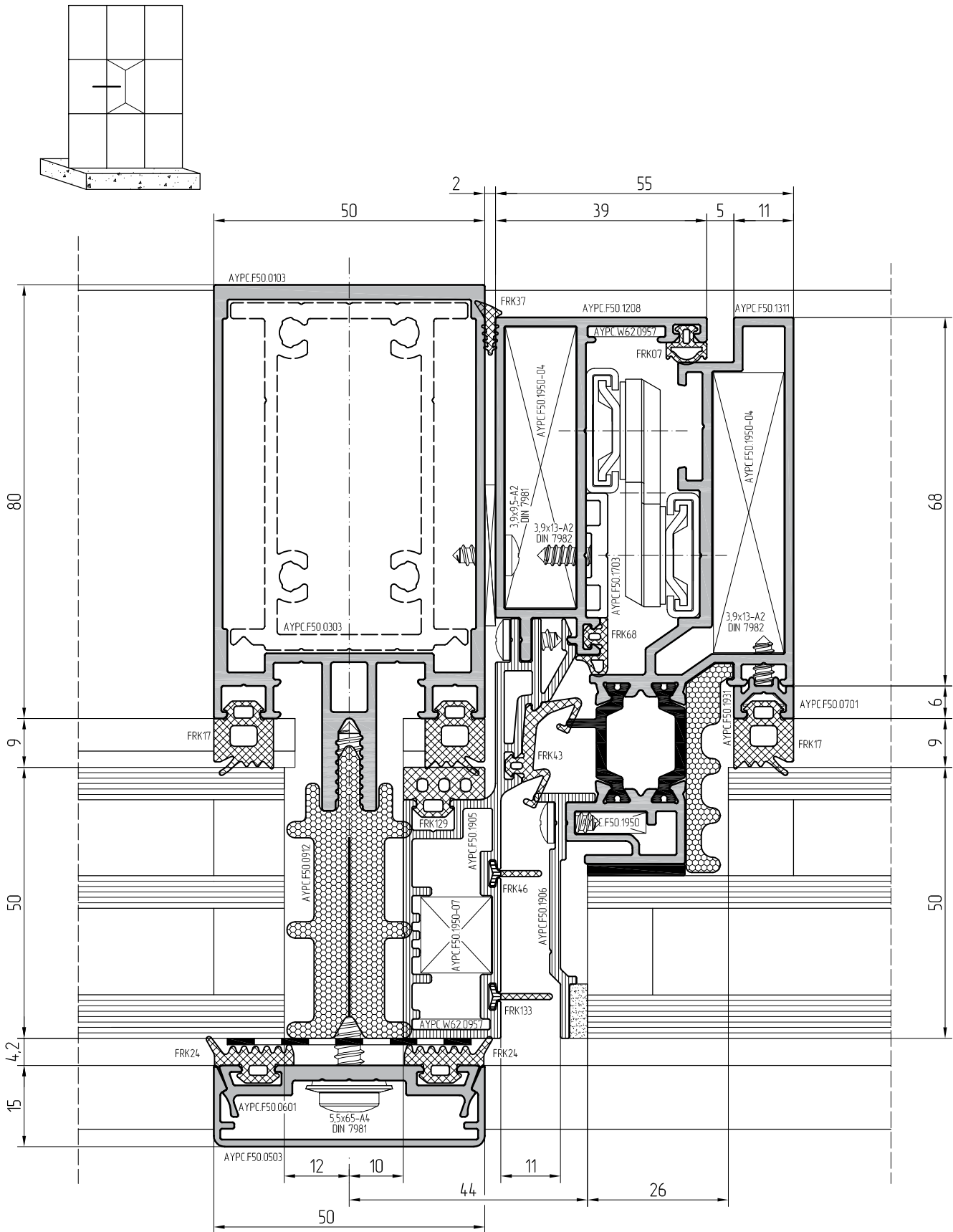


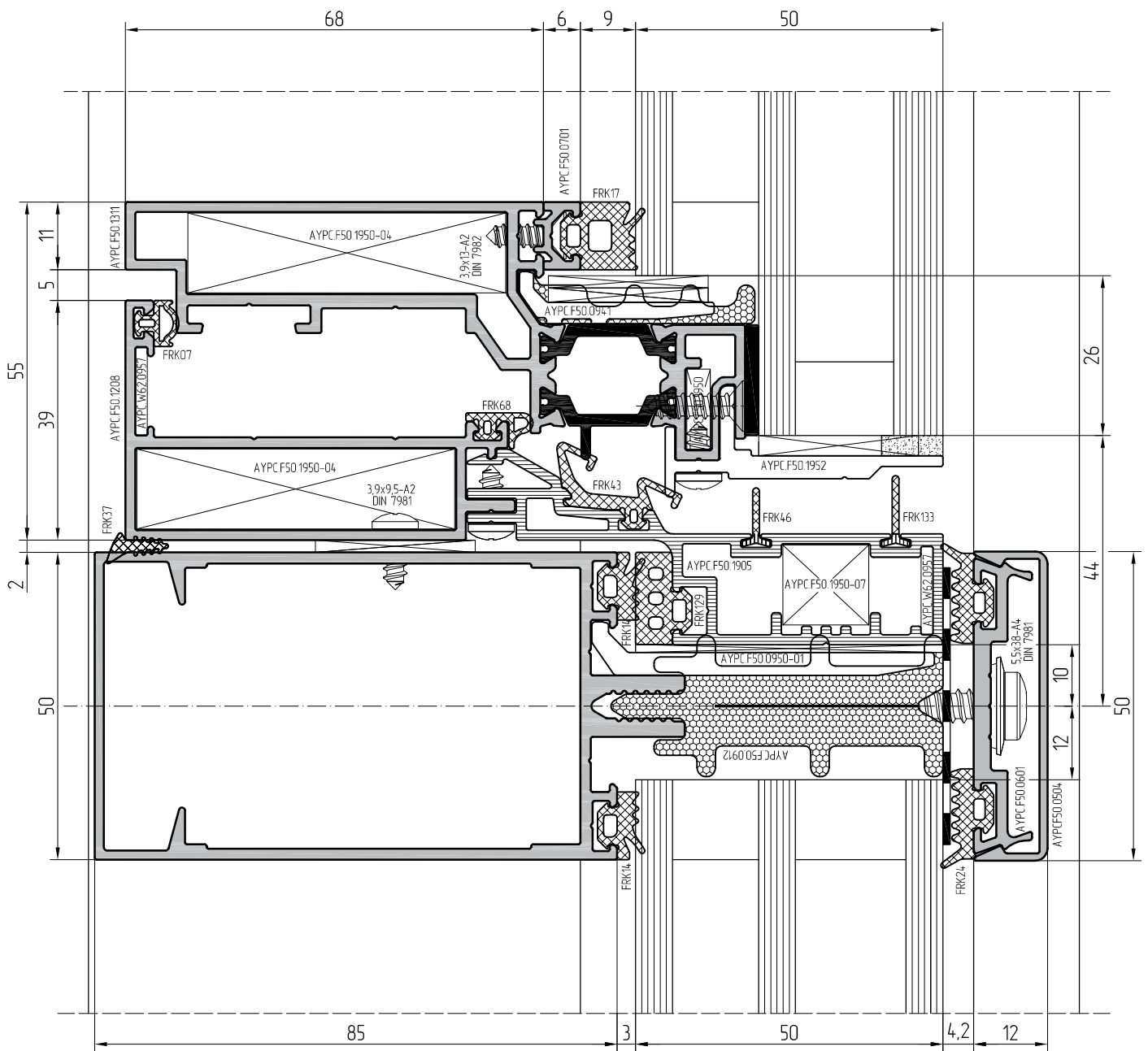
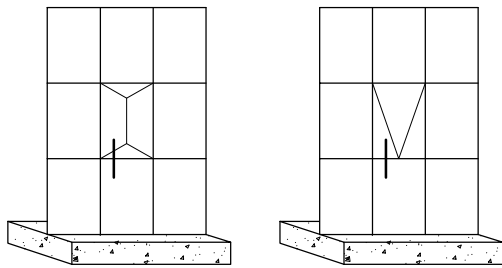


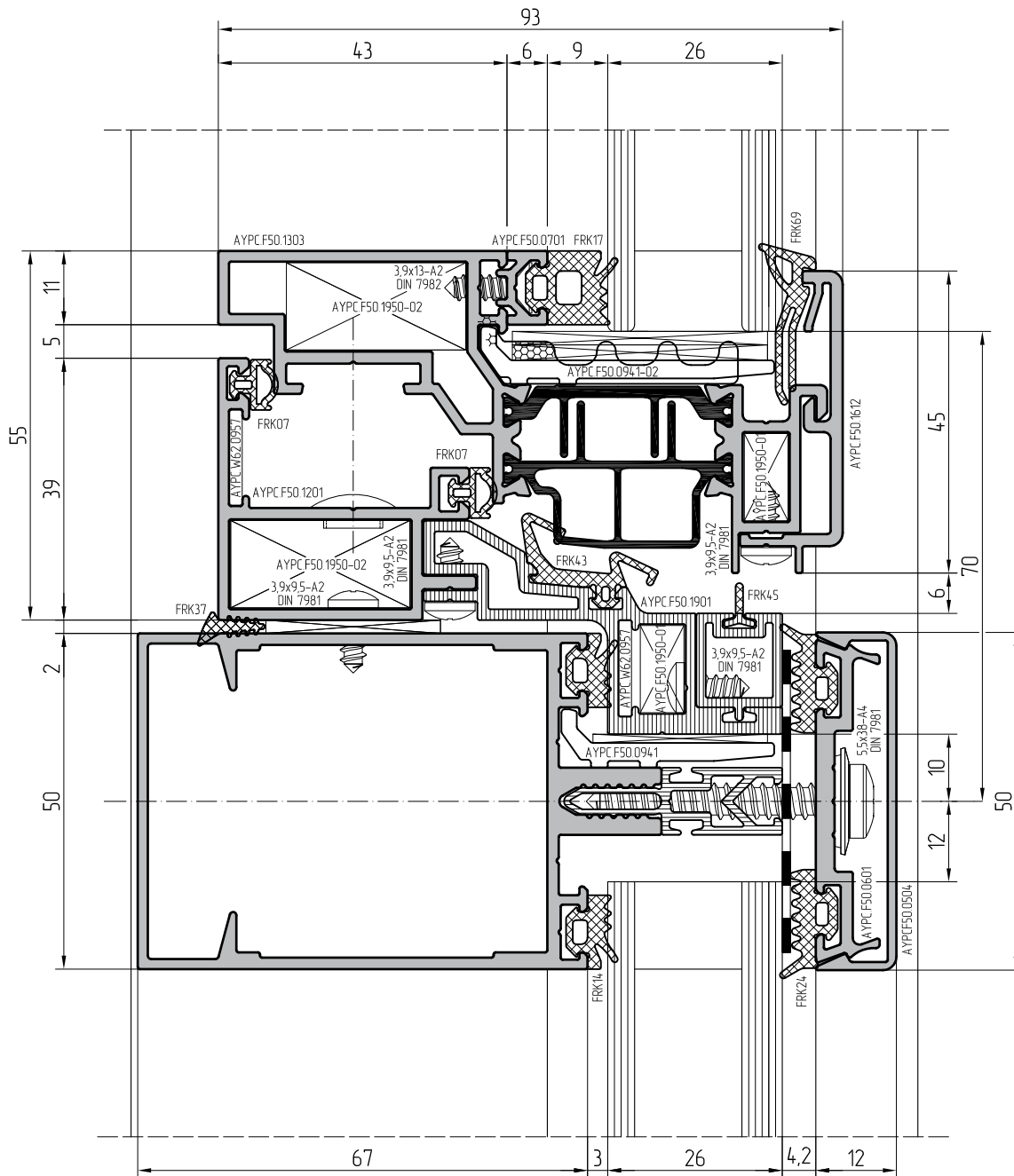
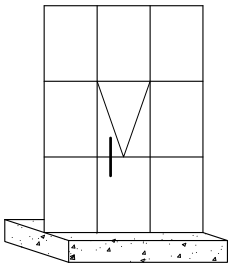




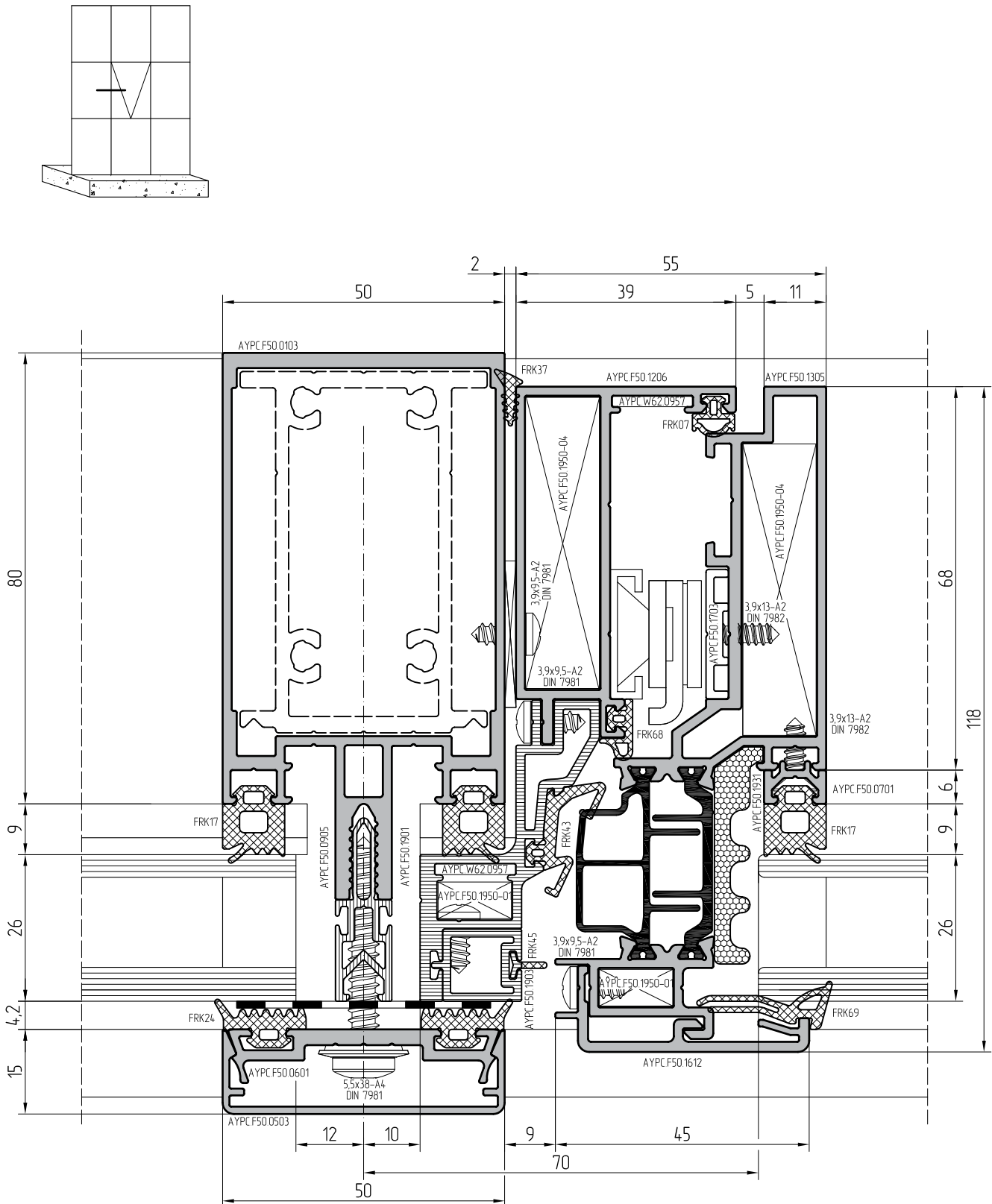


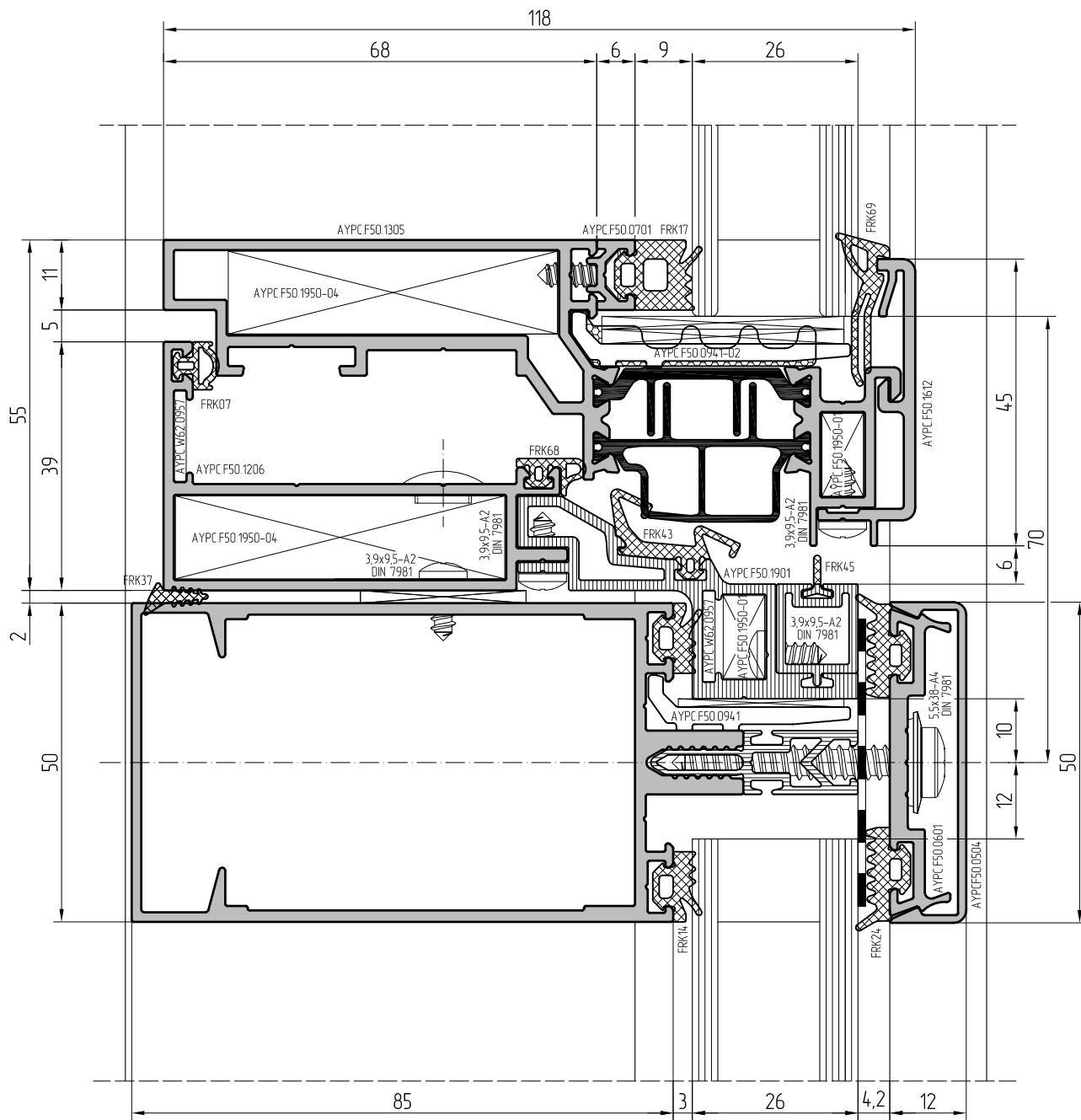
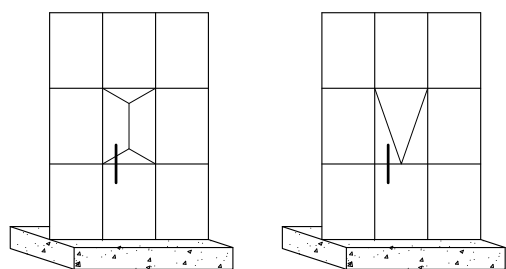




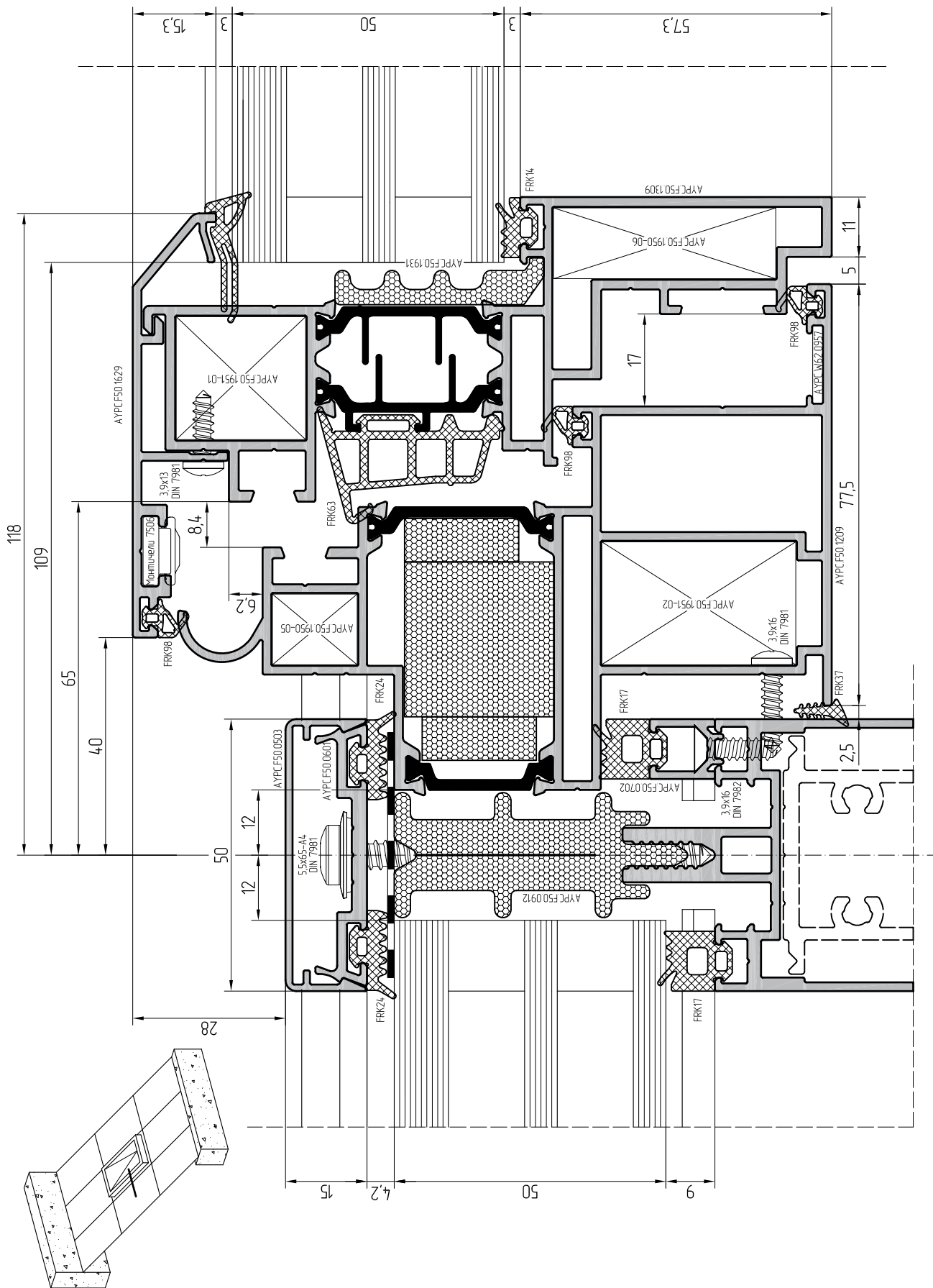


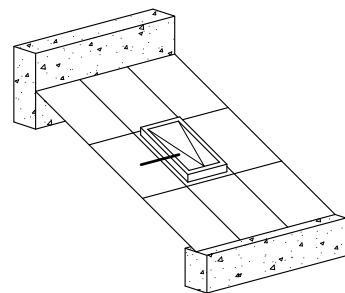
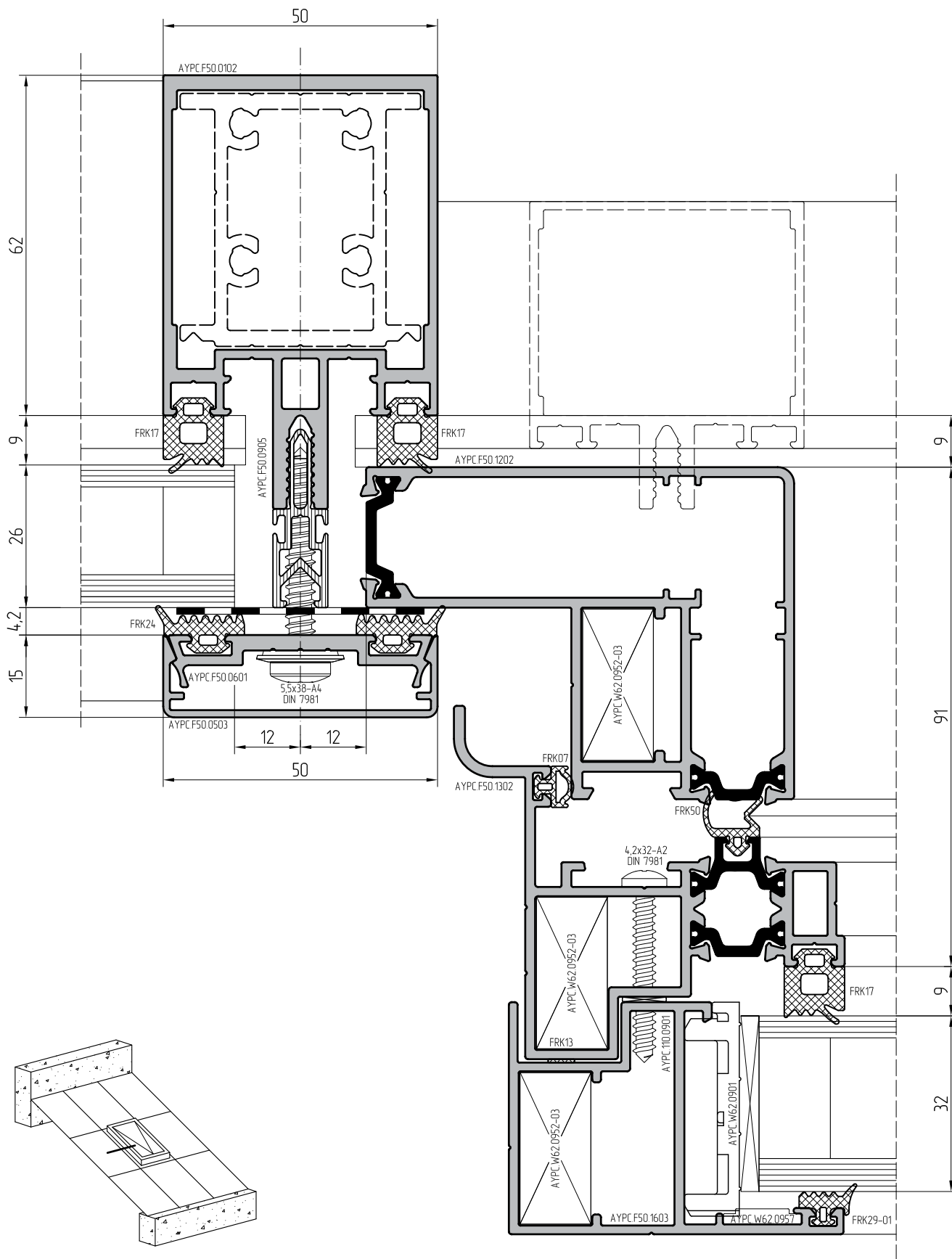
Масштаб 1:1



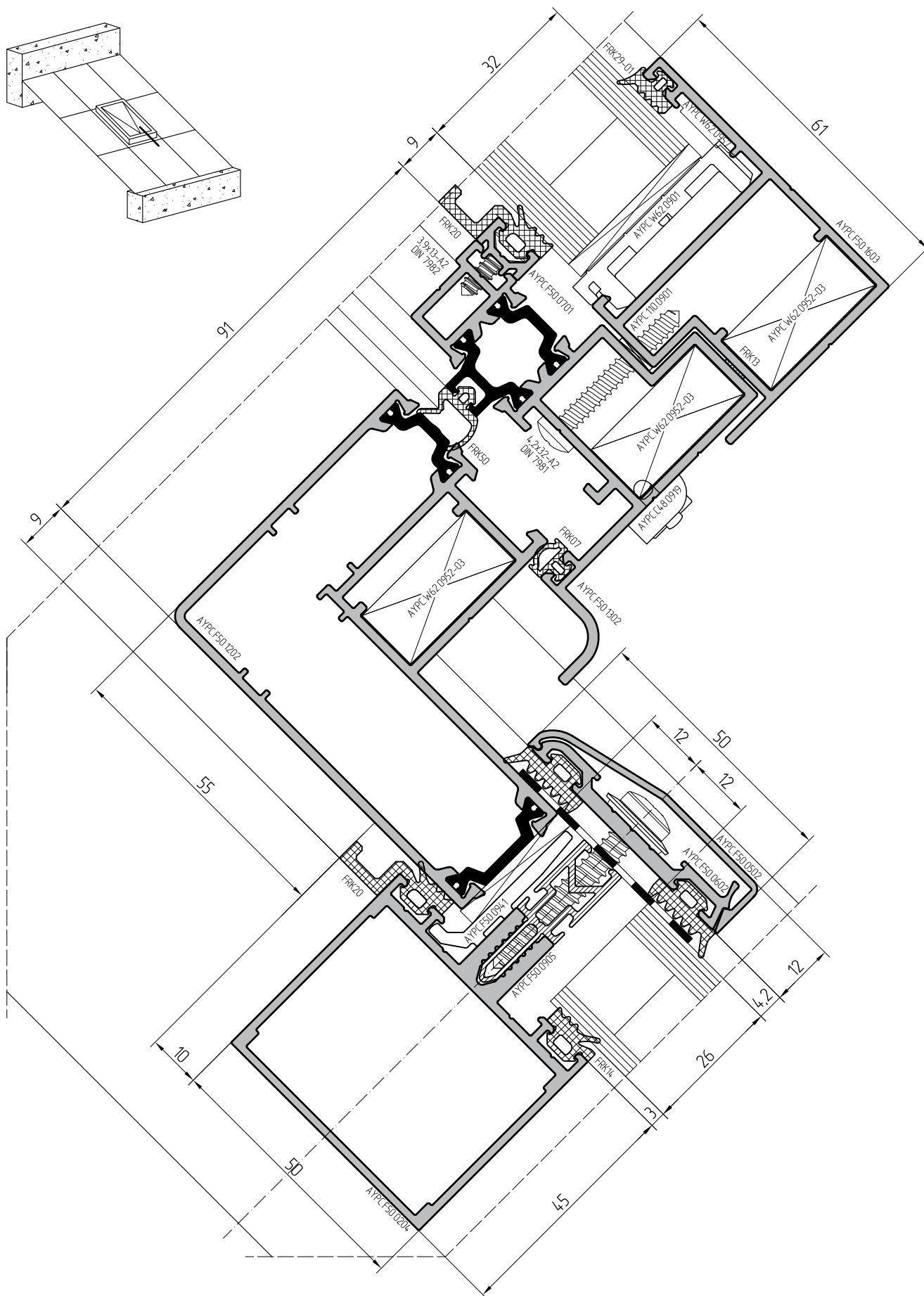


Масштаб 1:1

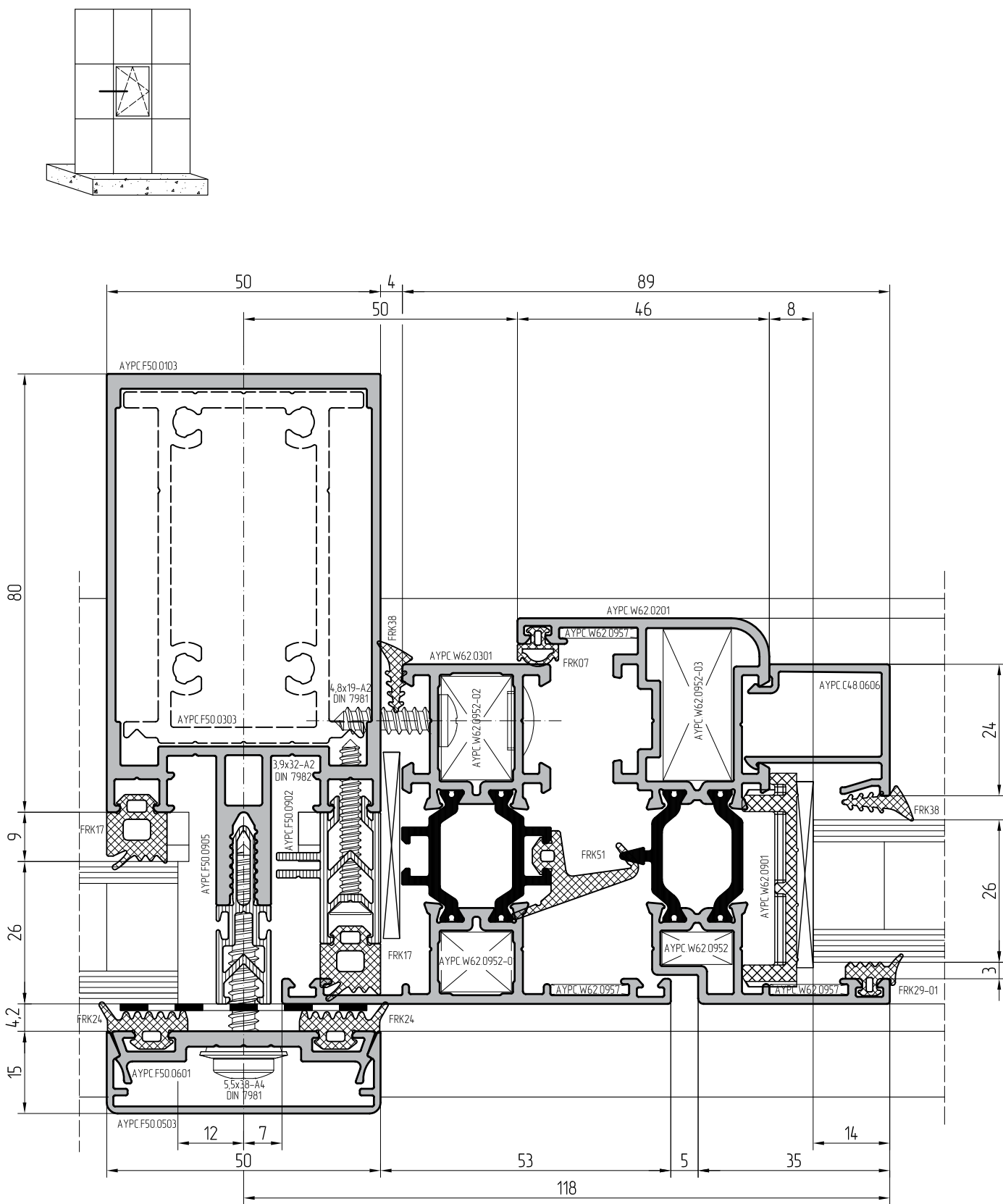


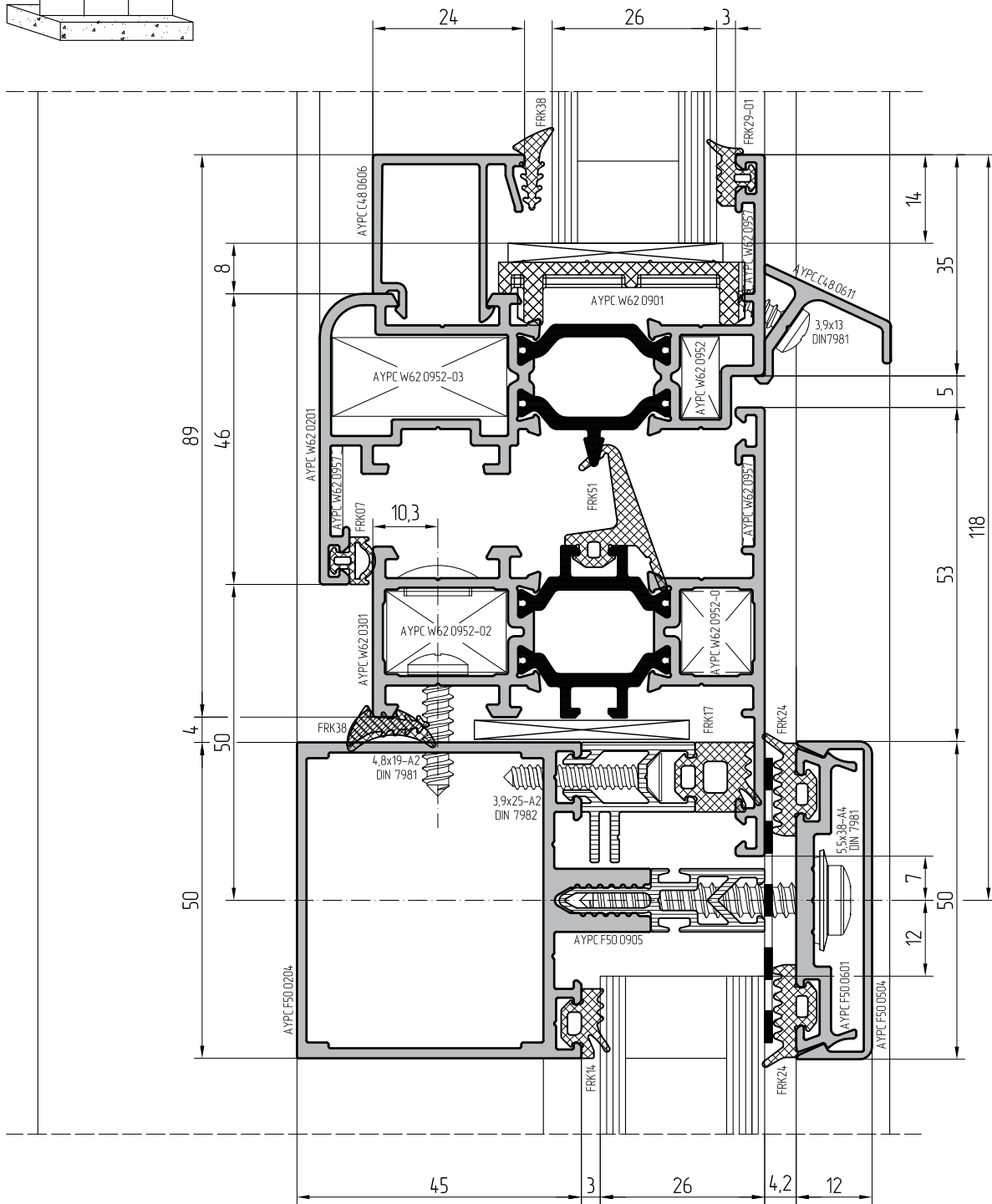
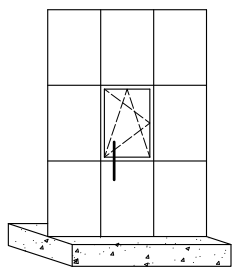


- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12

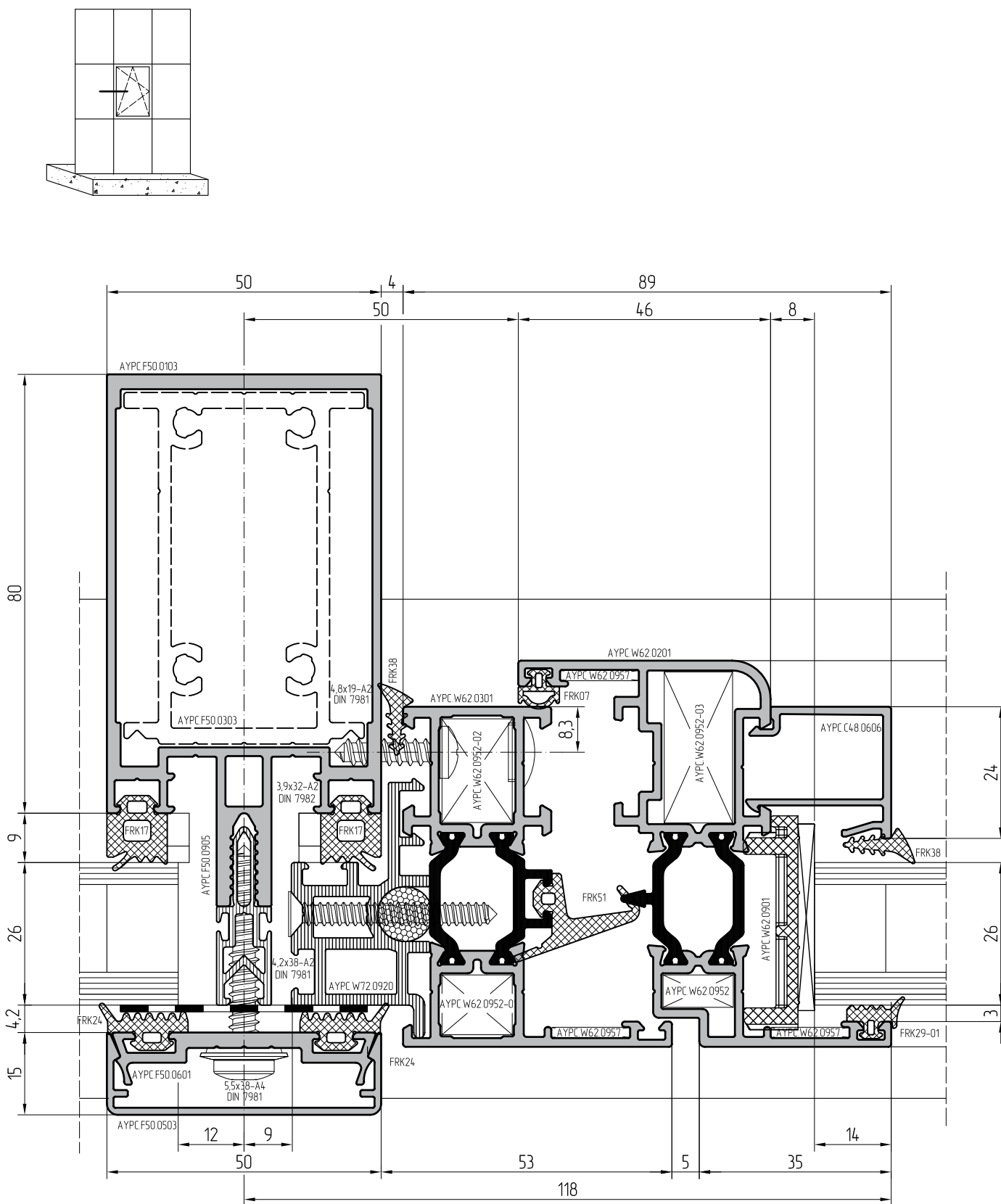


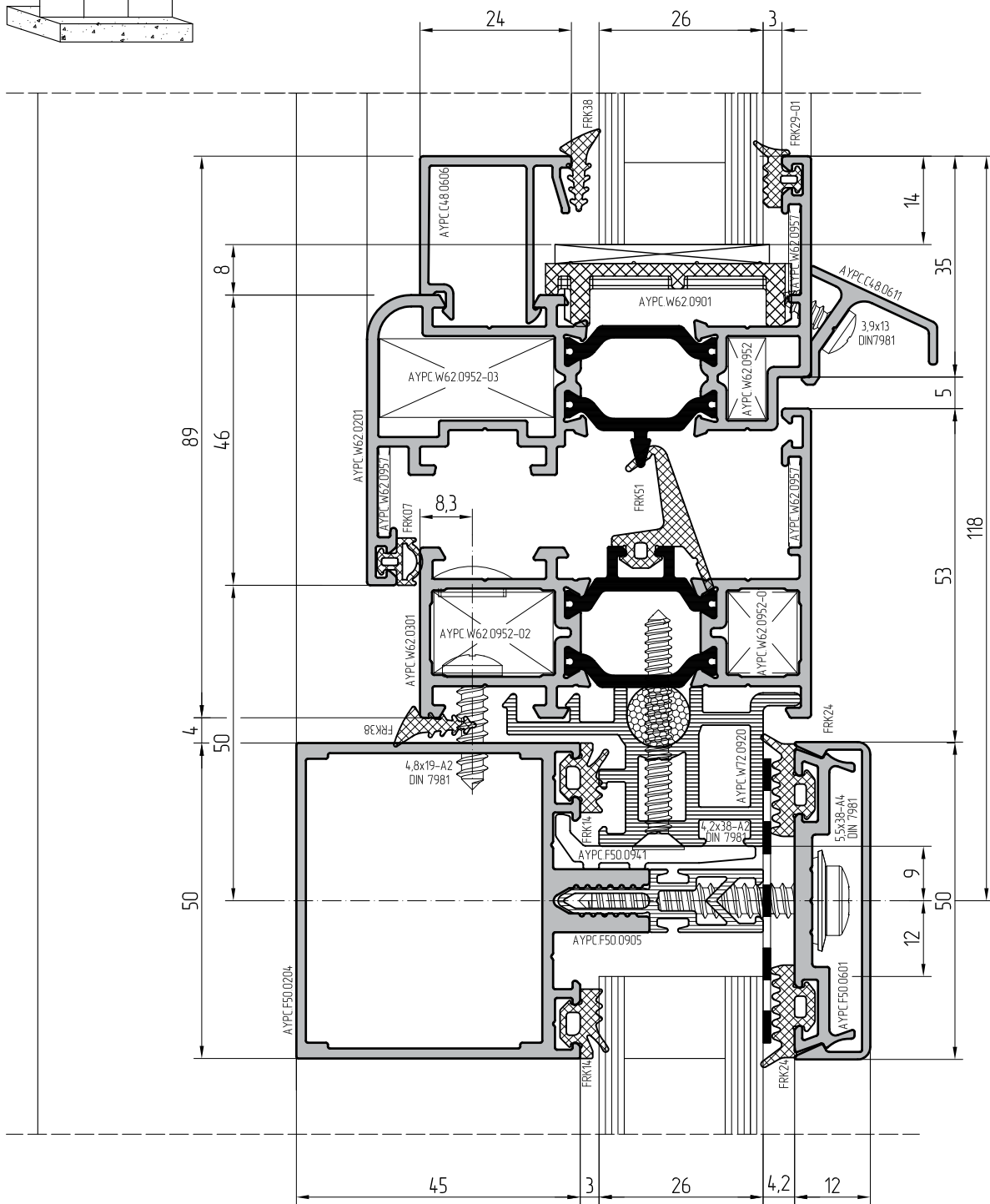
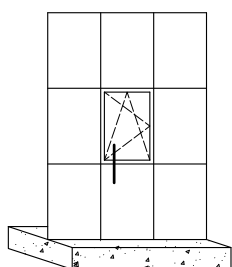
- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12



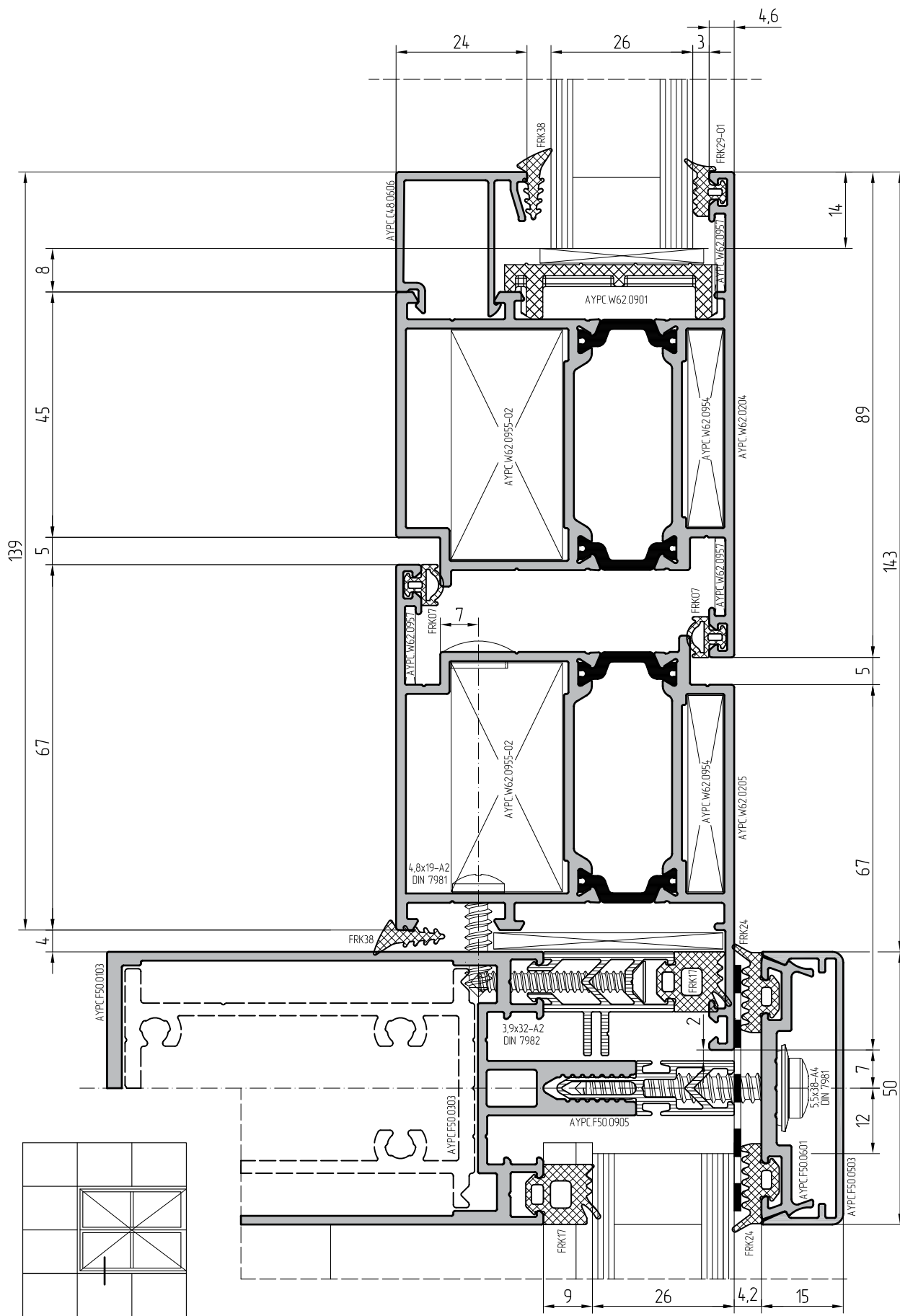


- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12

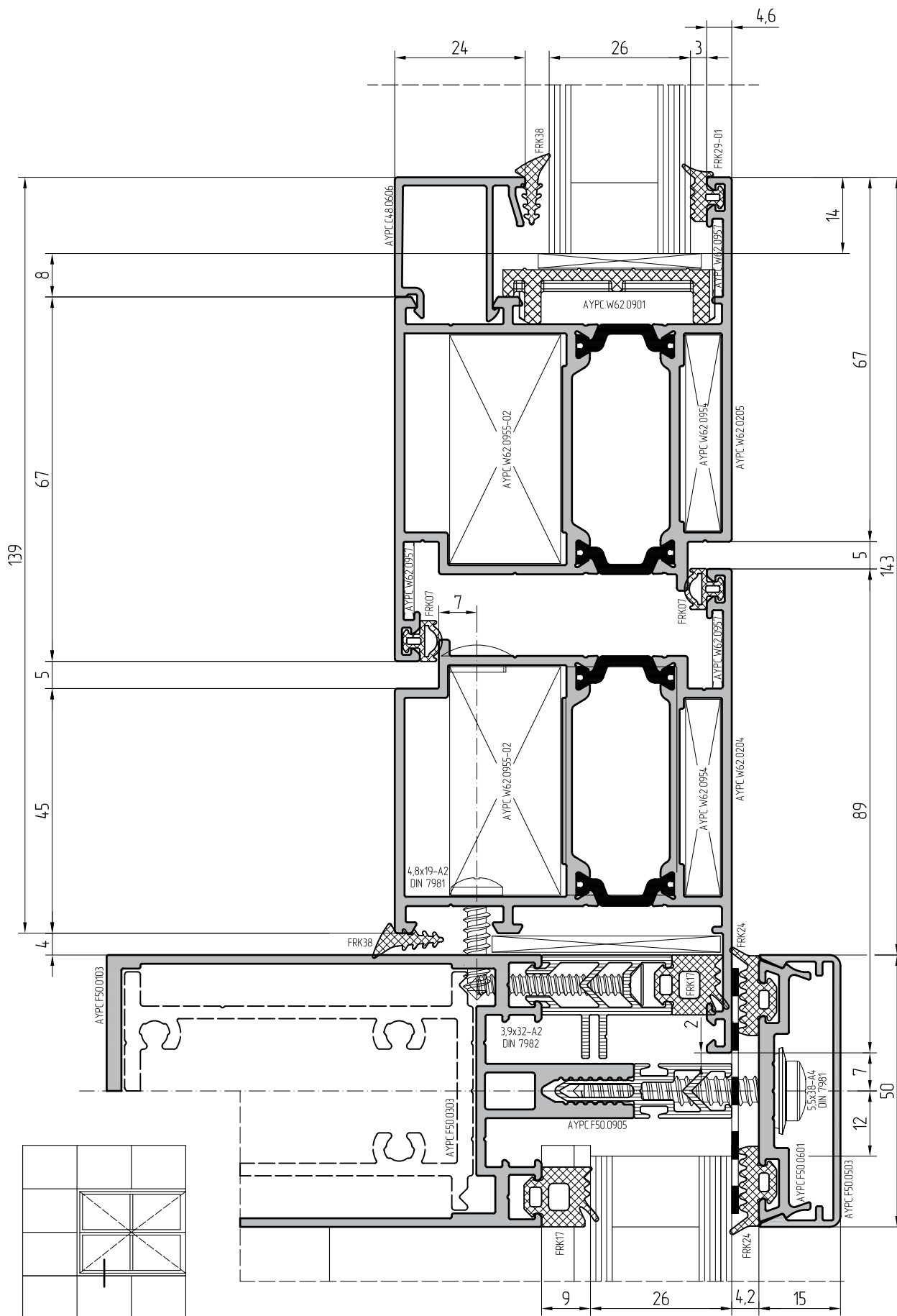


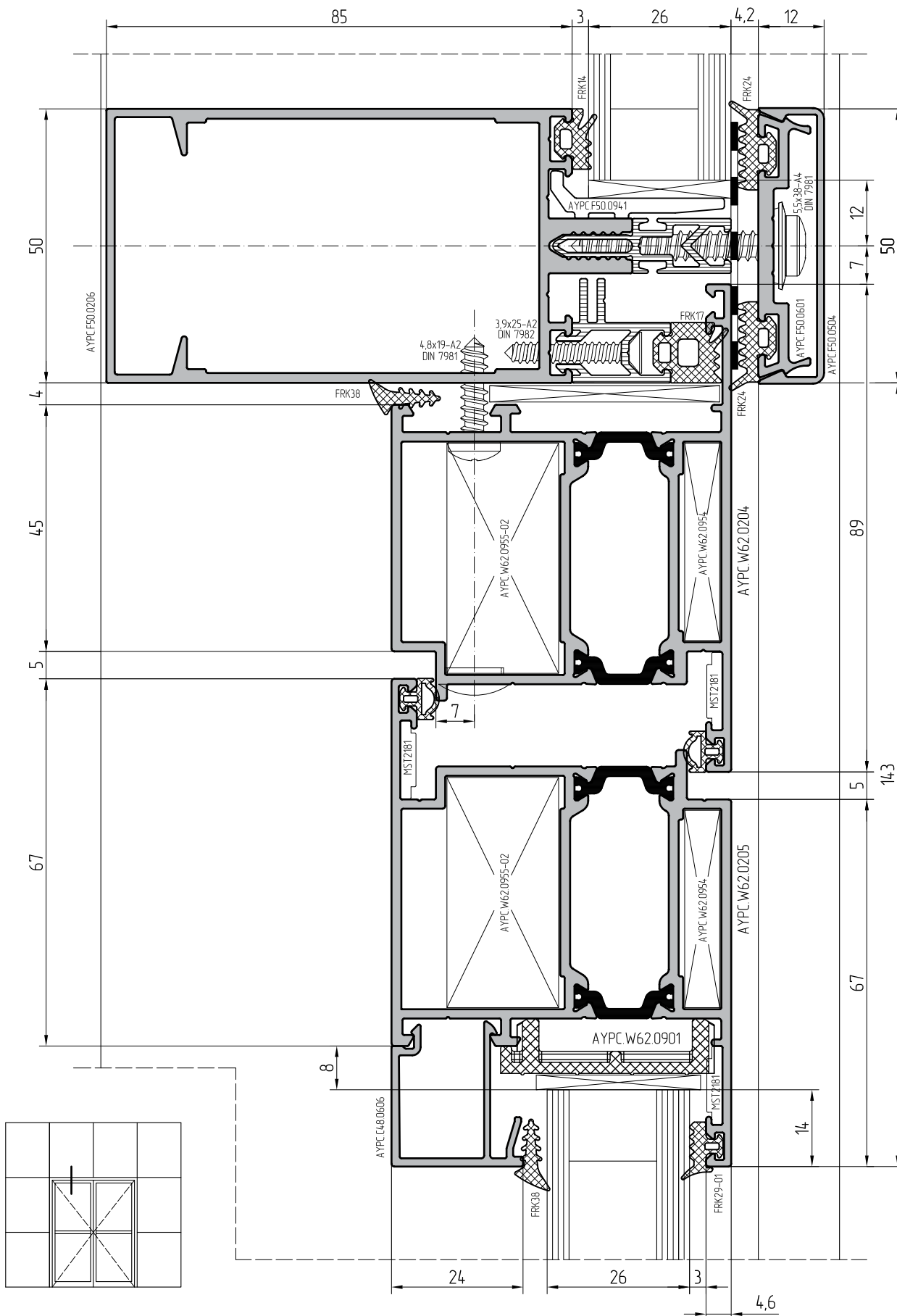


Масштаб 1:1

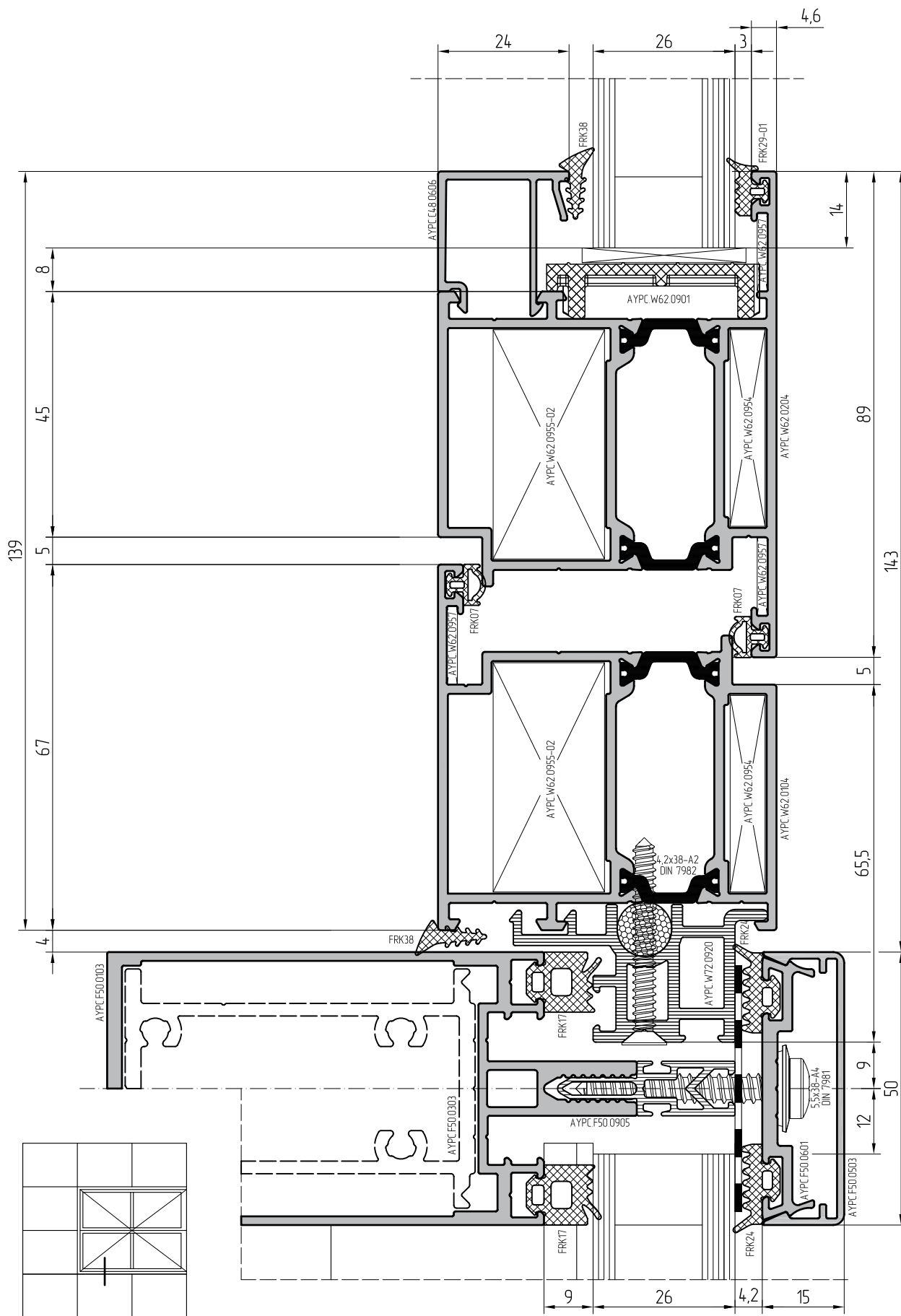


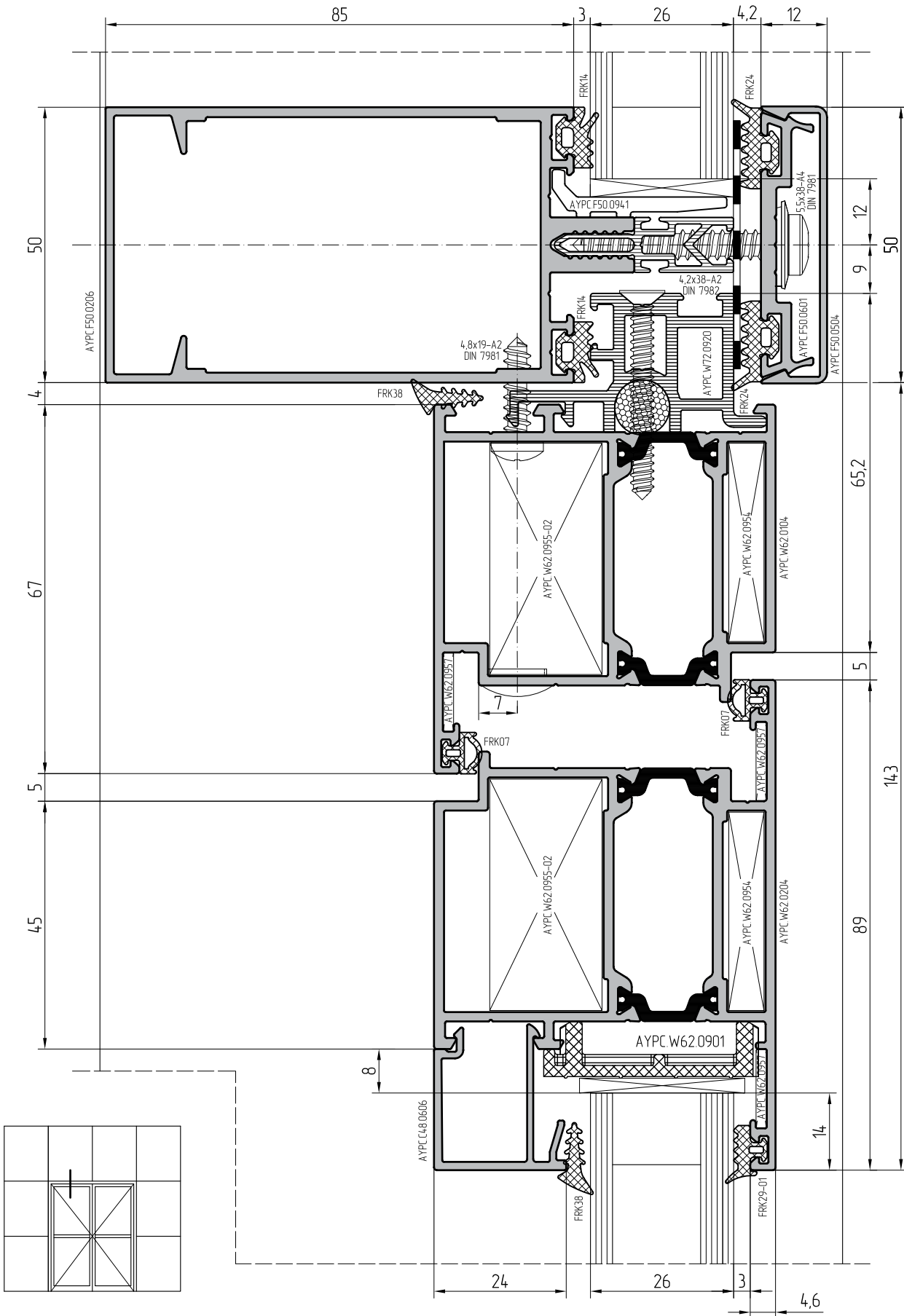
Масштаб 1:1



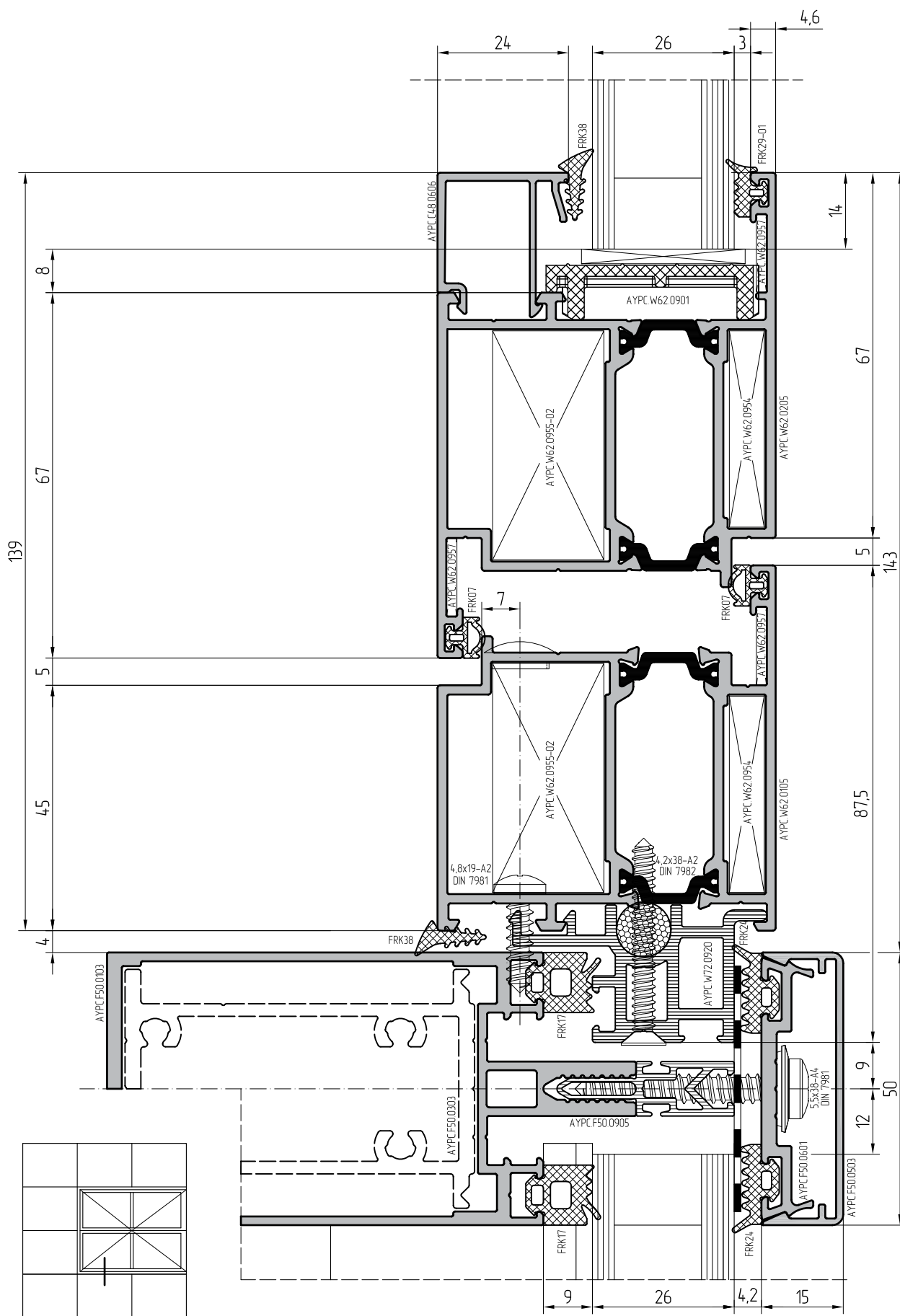


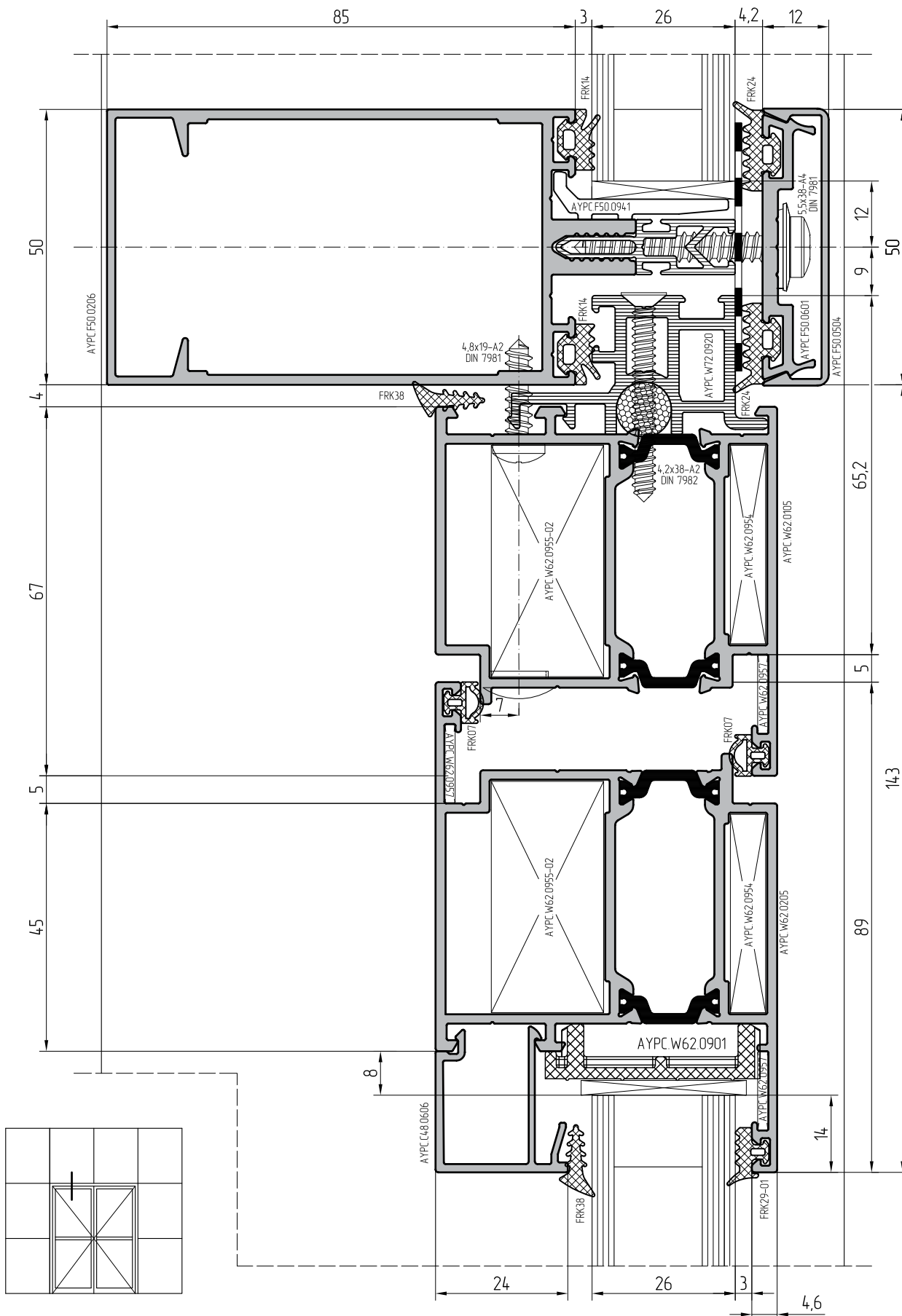
Масштаб 1:1



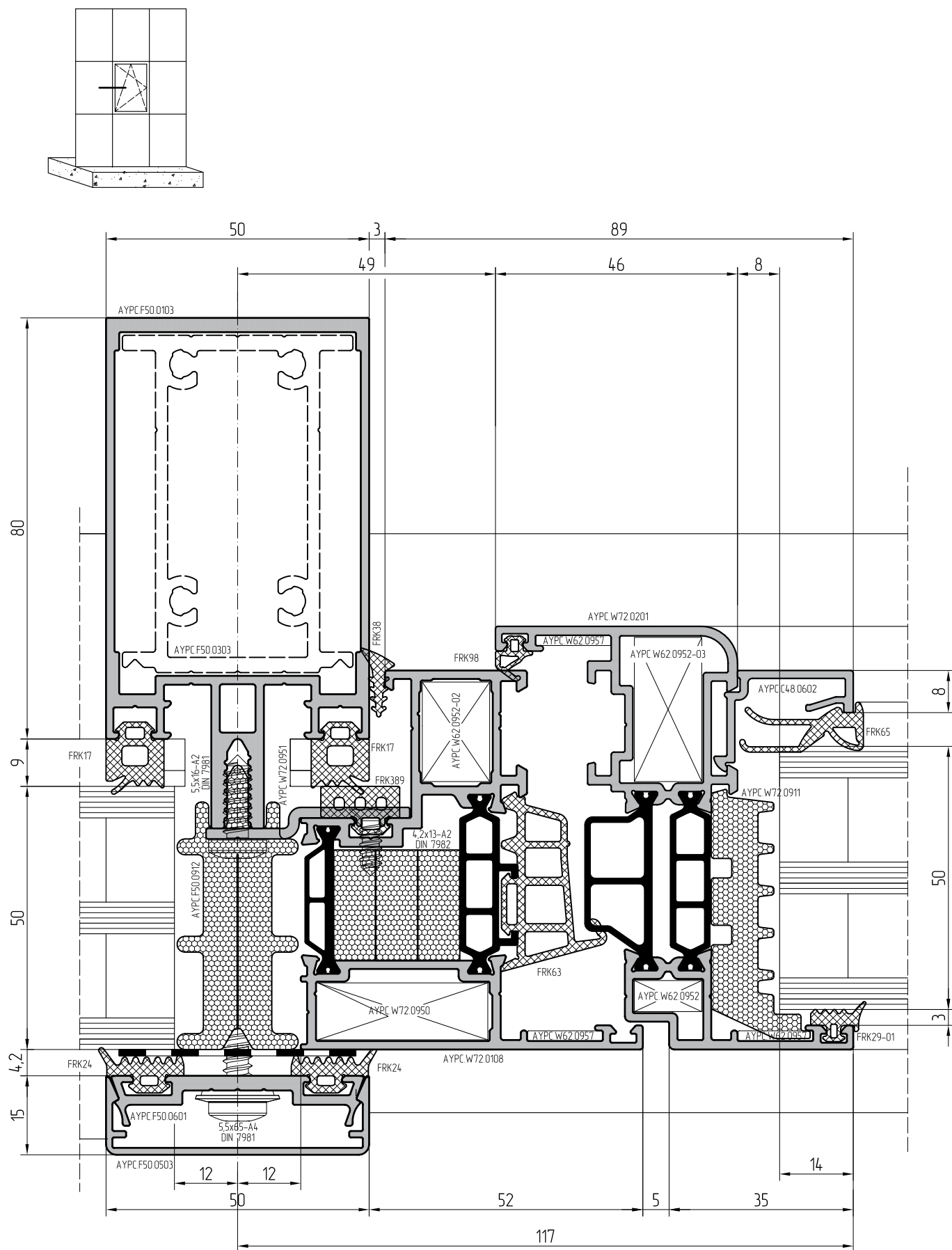


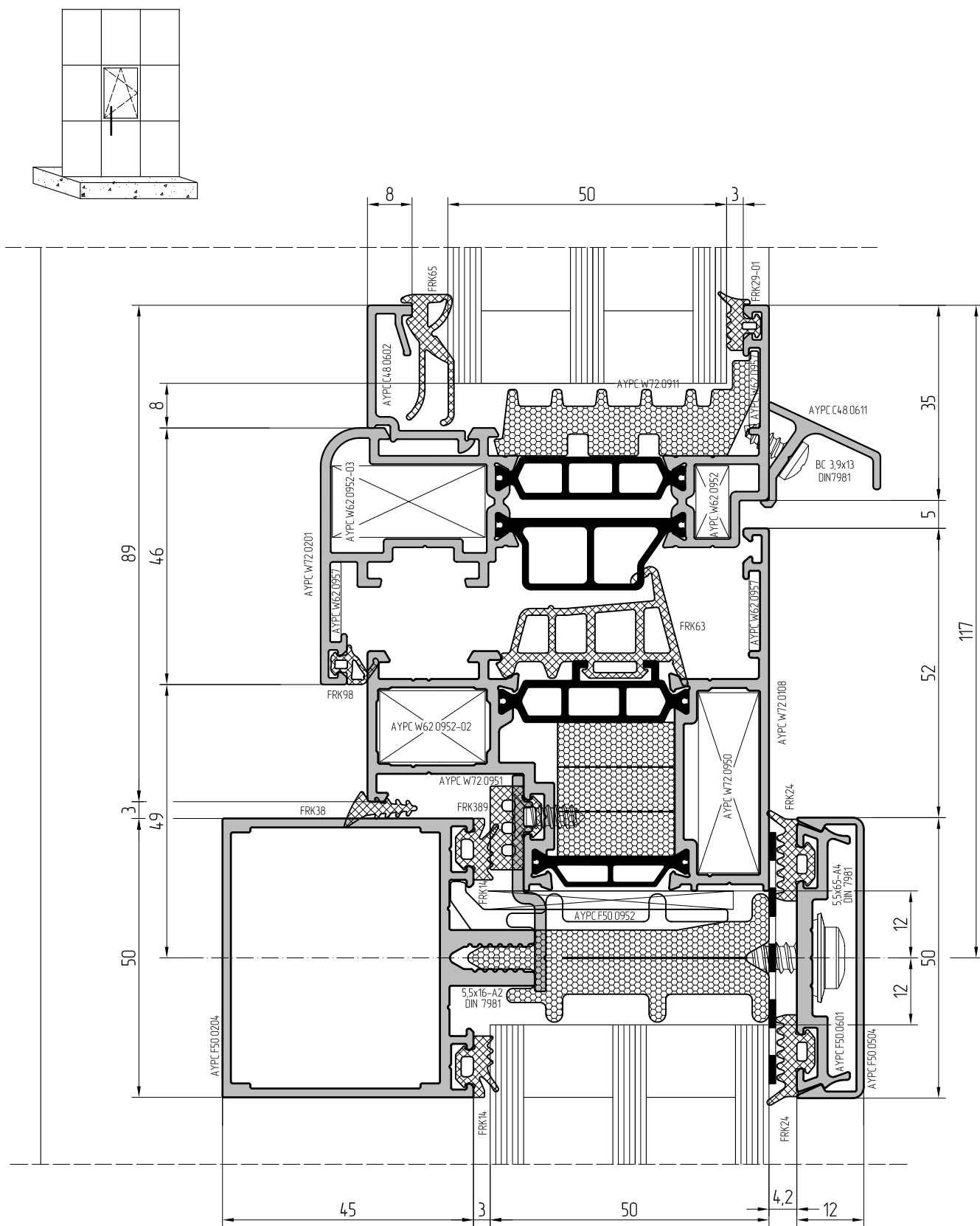
Масштаб 1:1

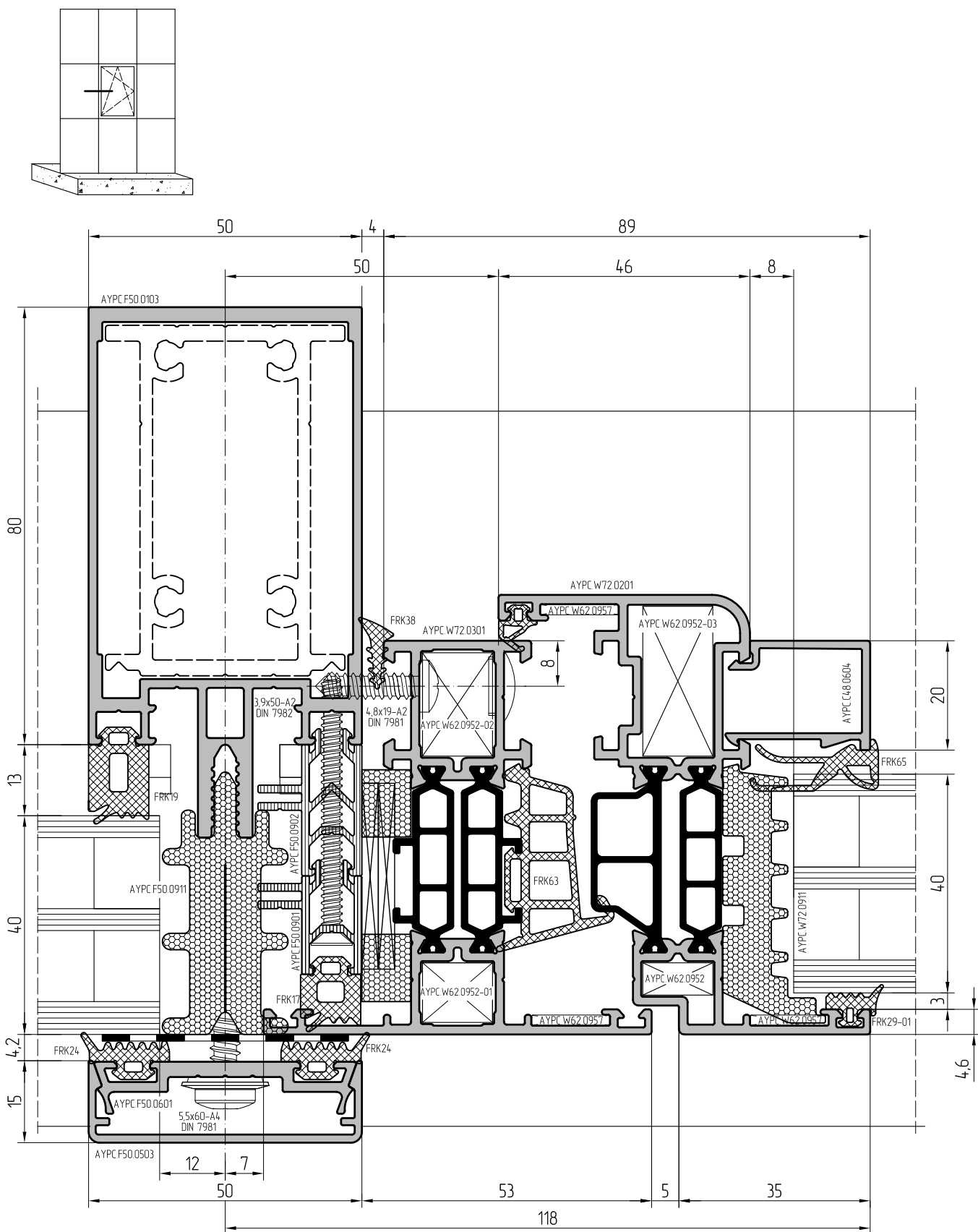


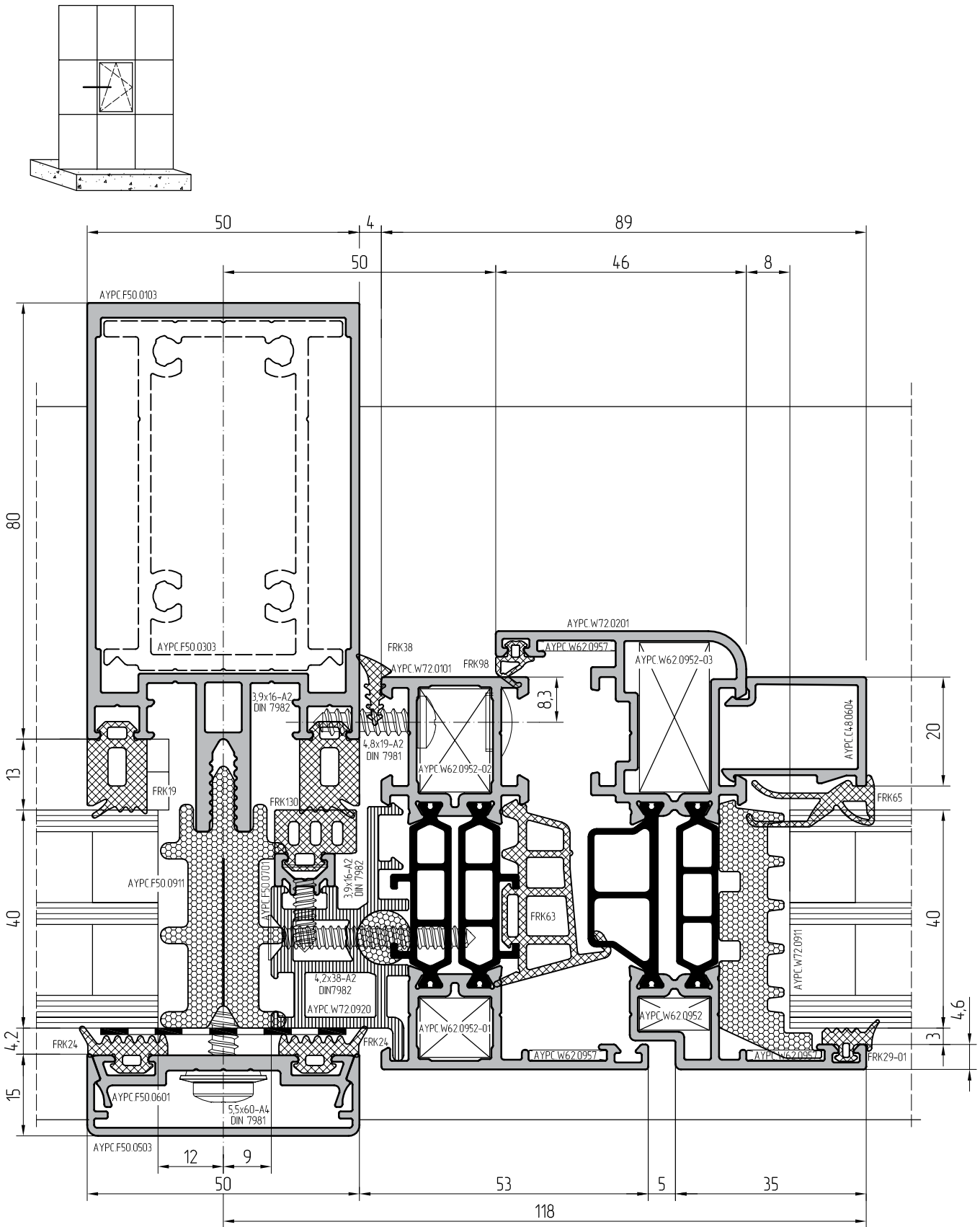


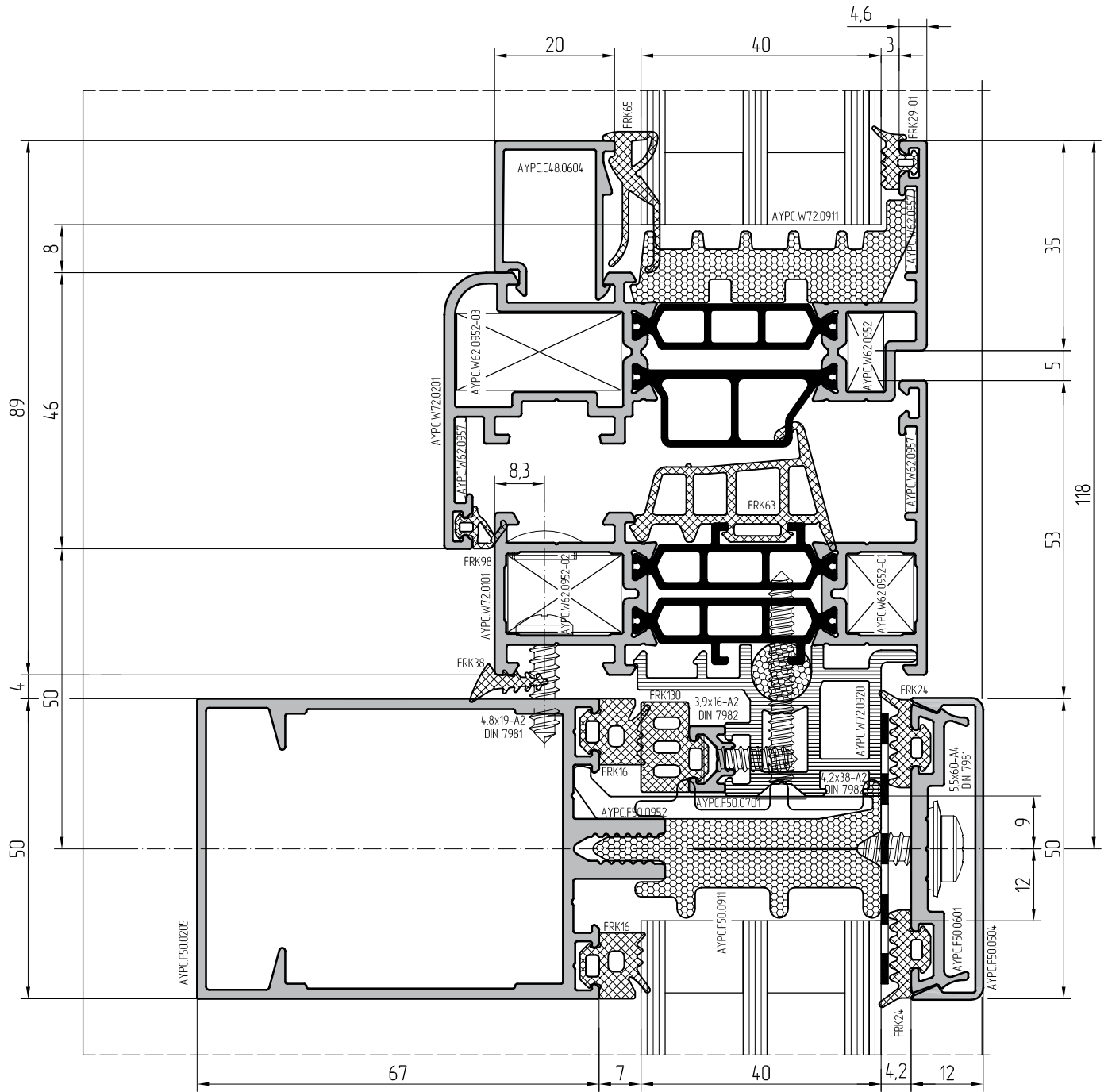
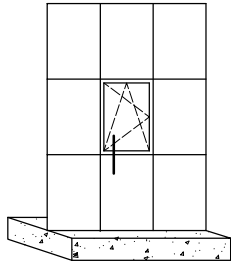
- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12

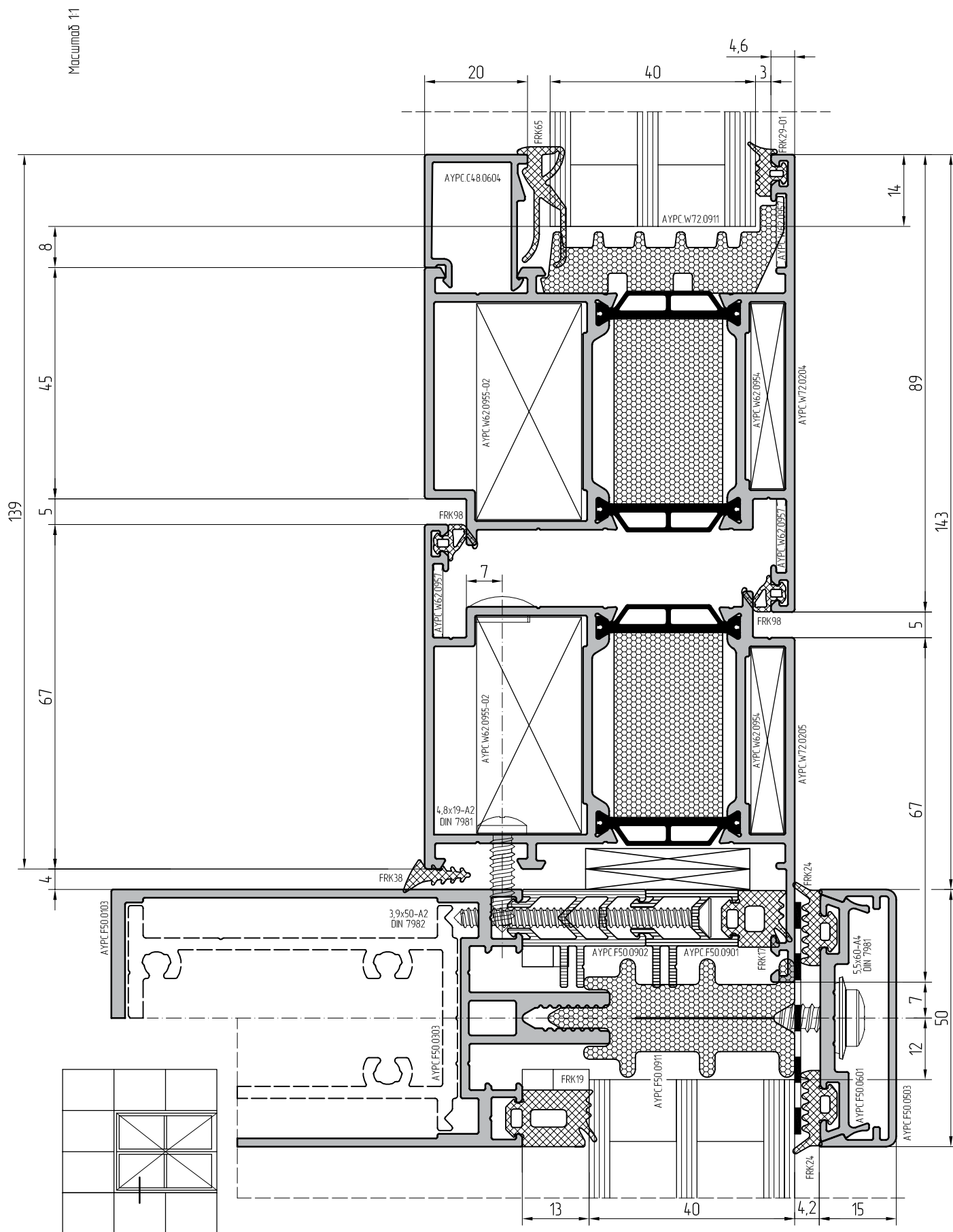


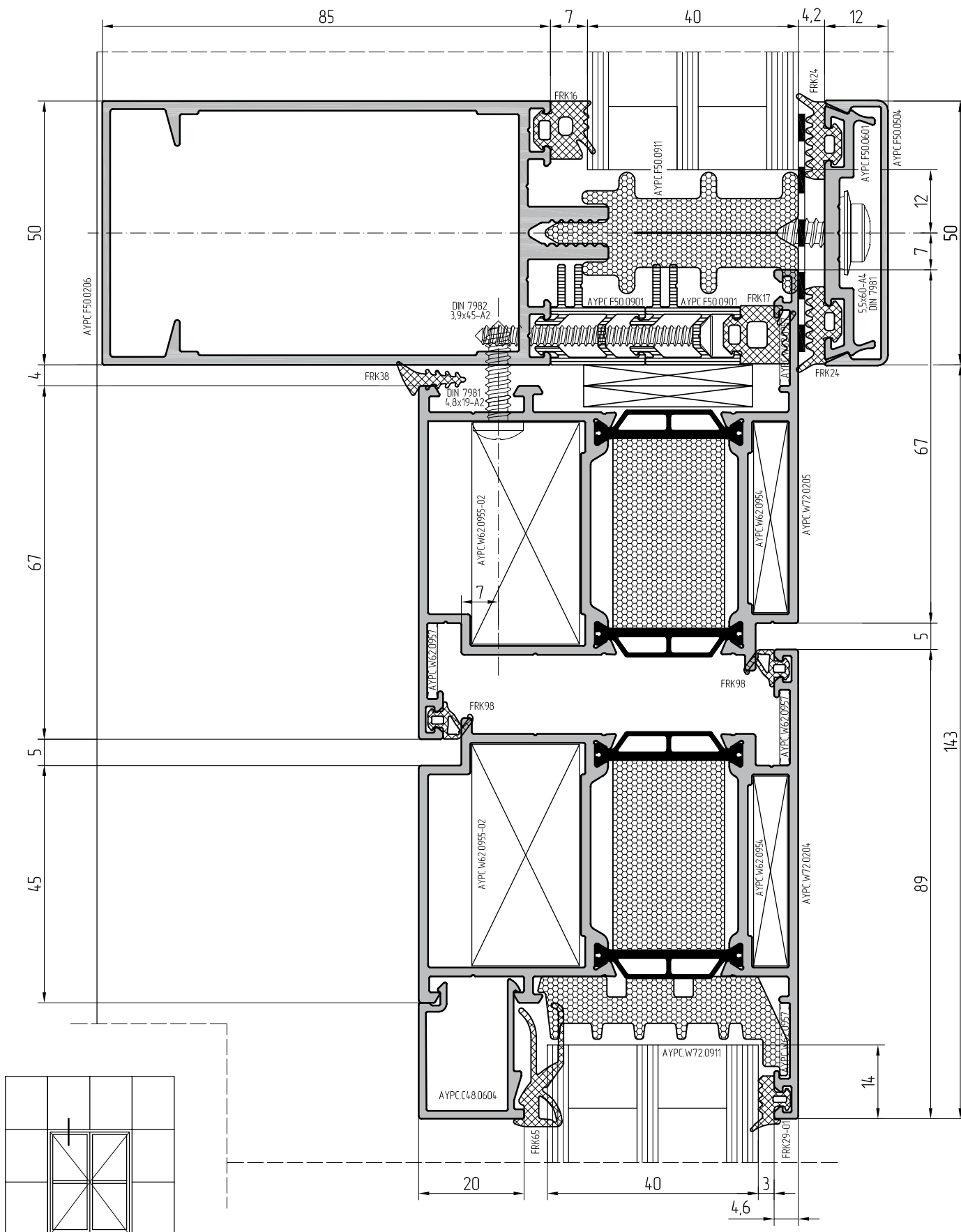


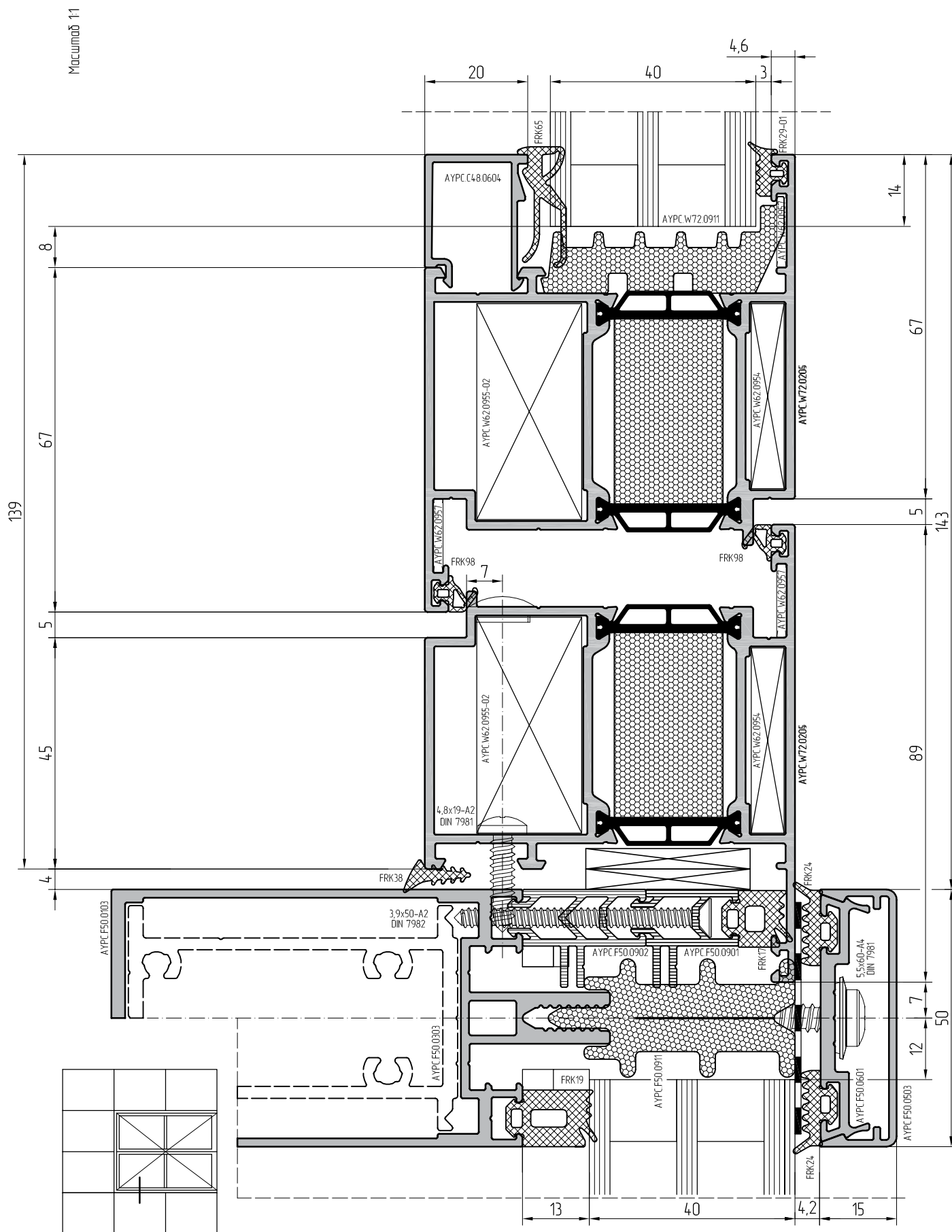


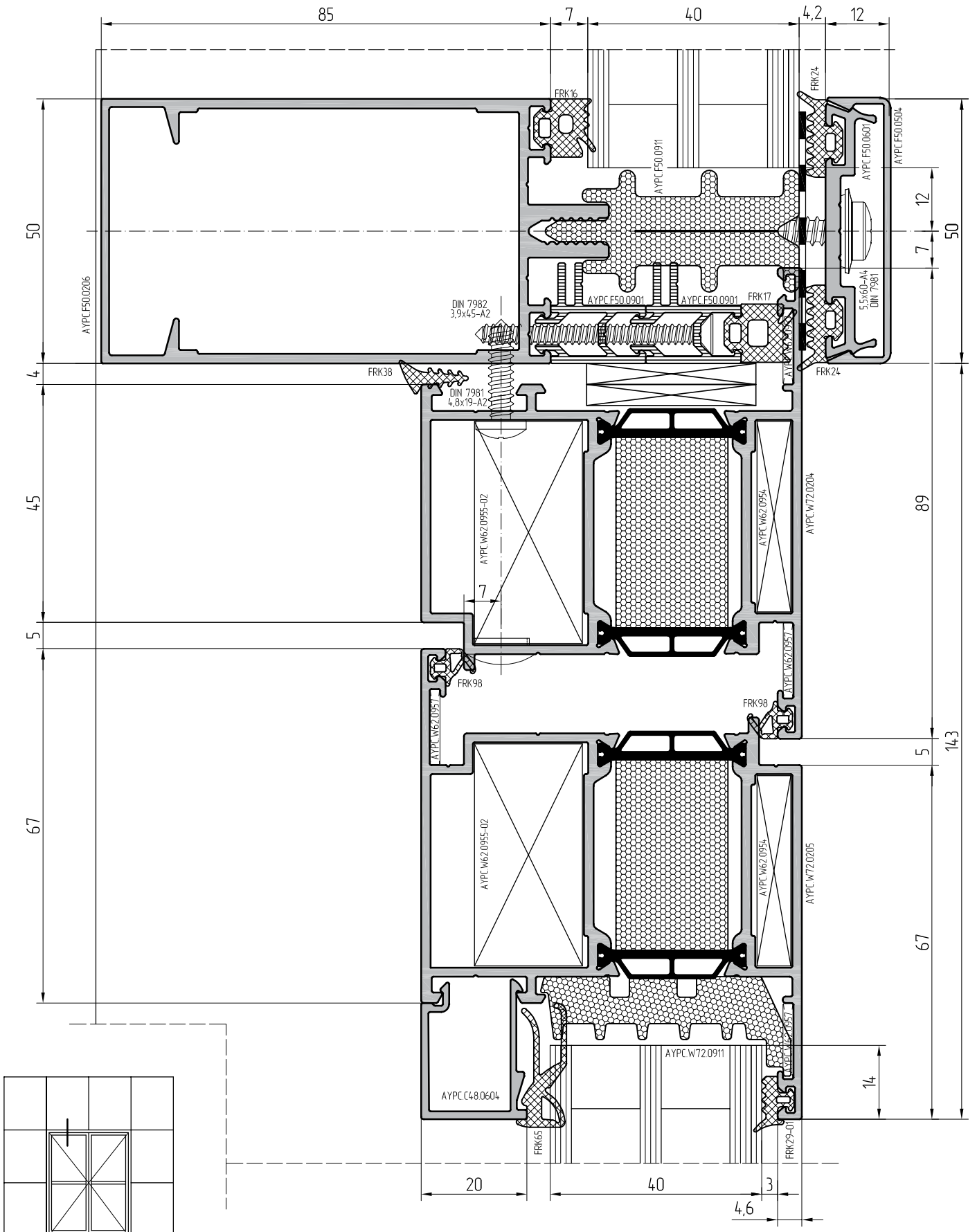


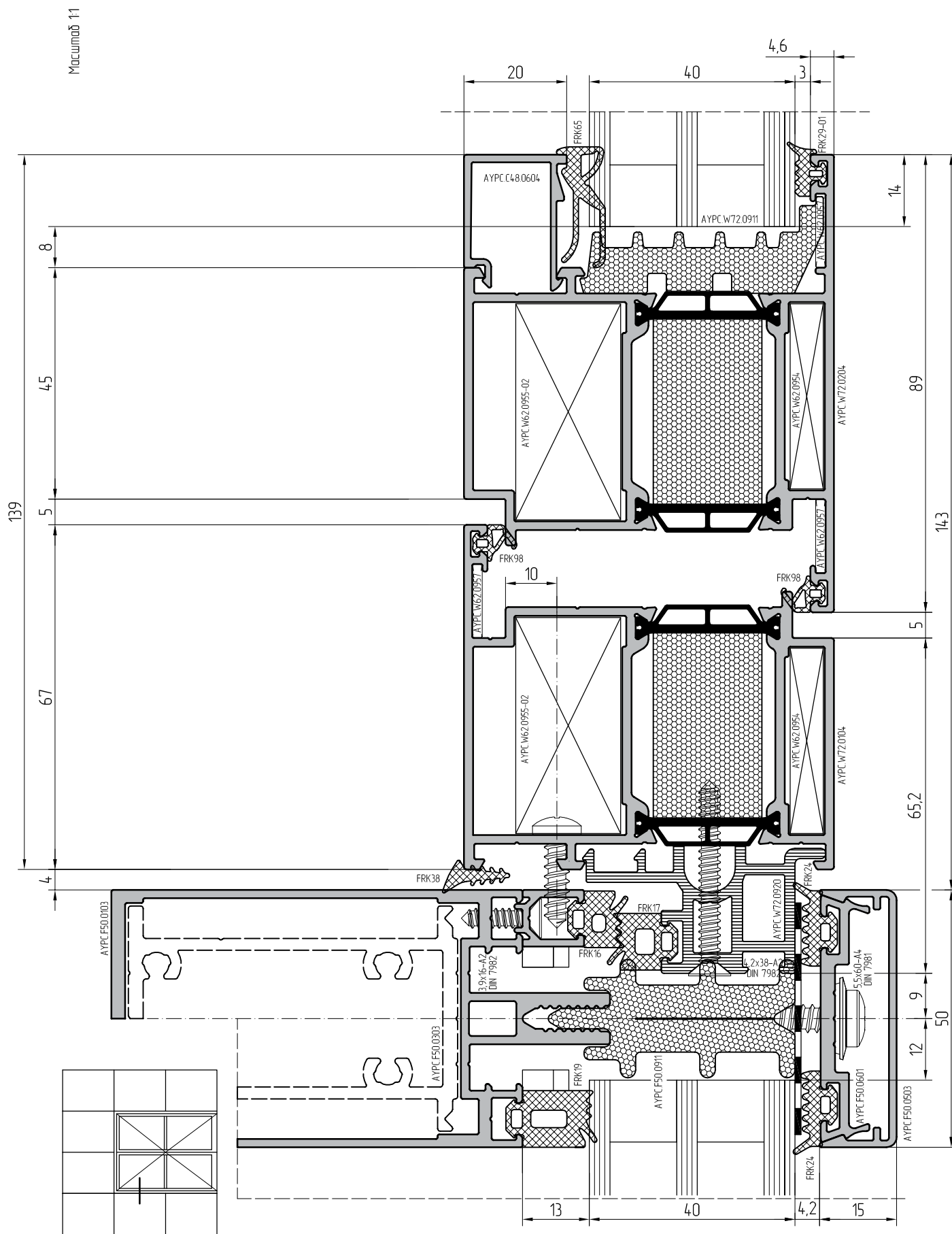


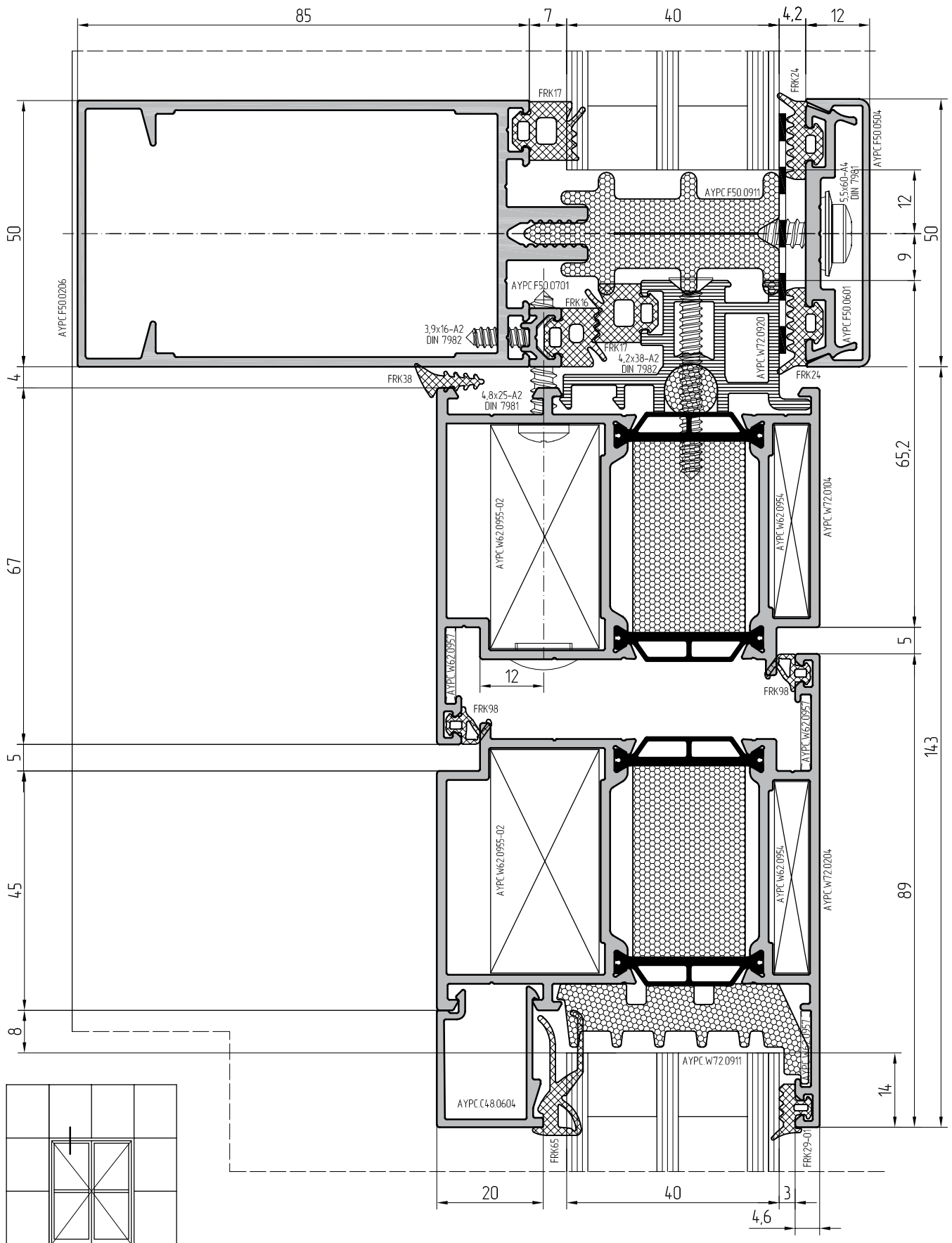


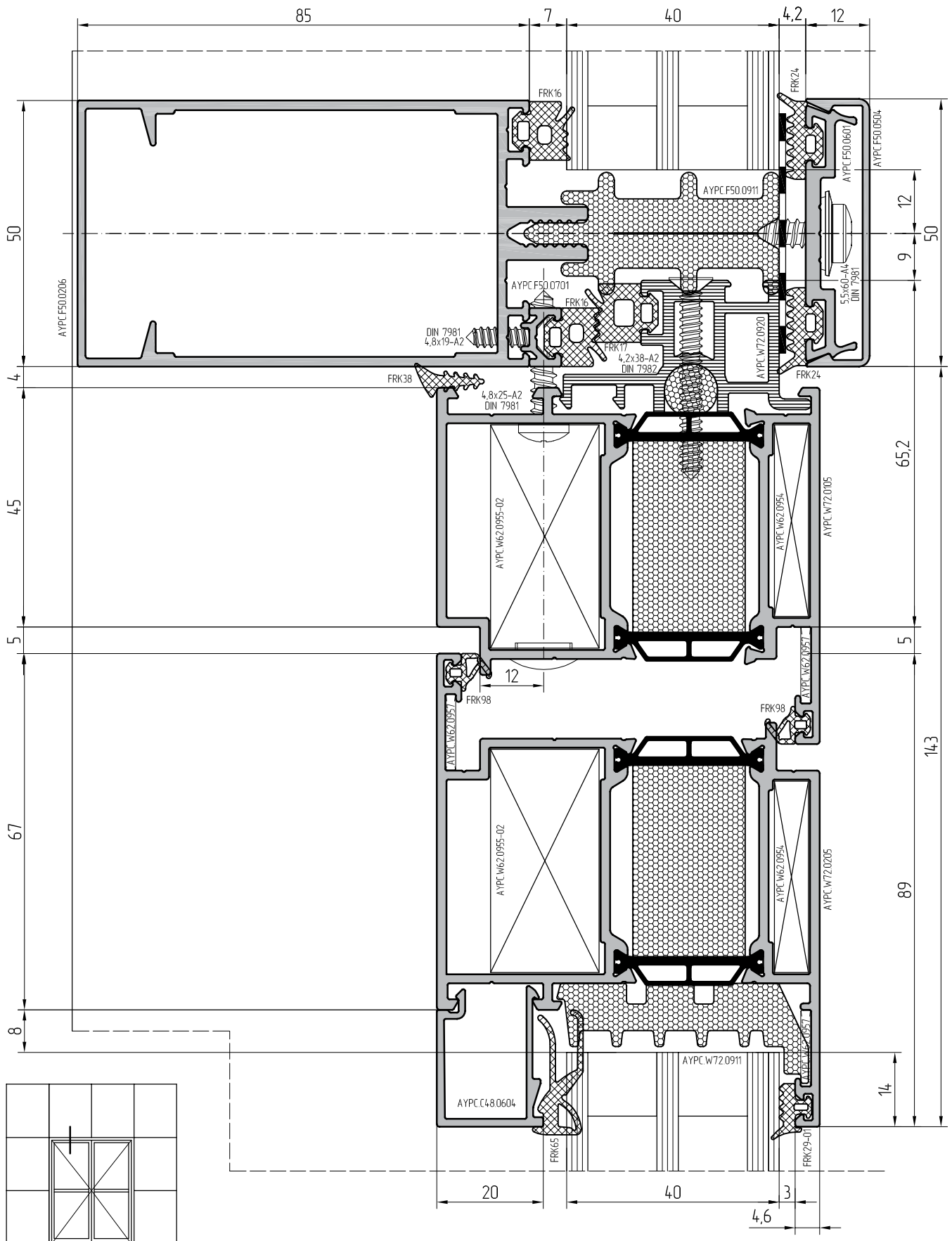


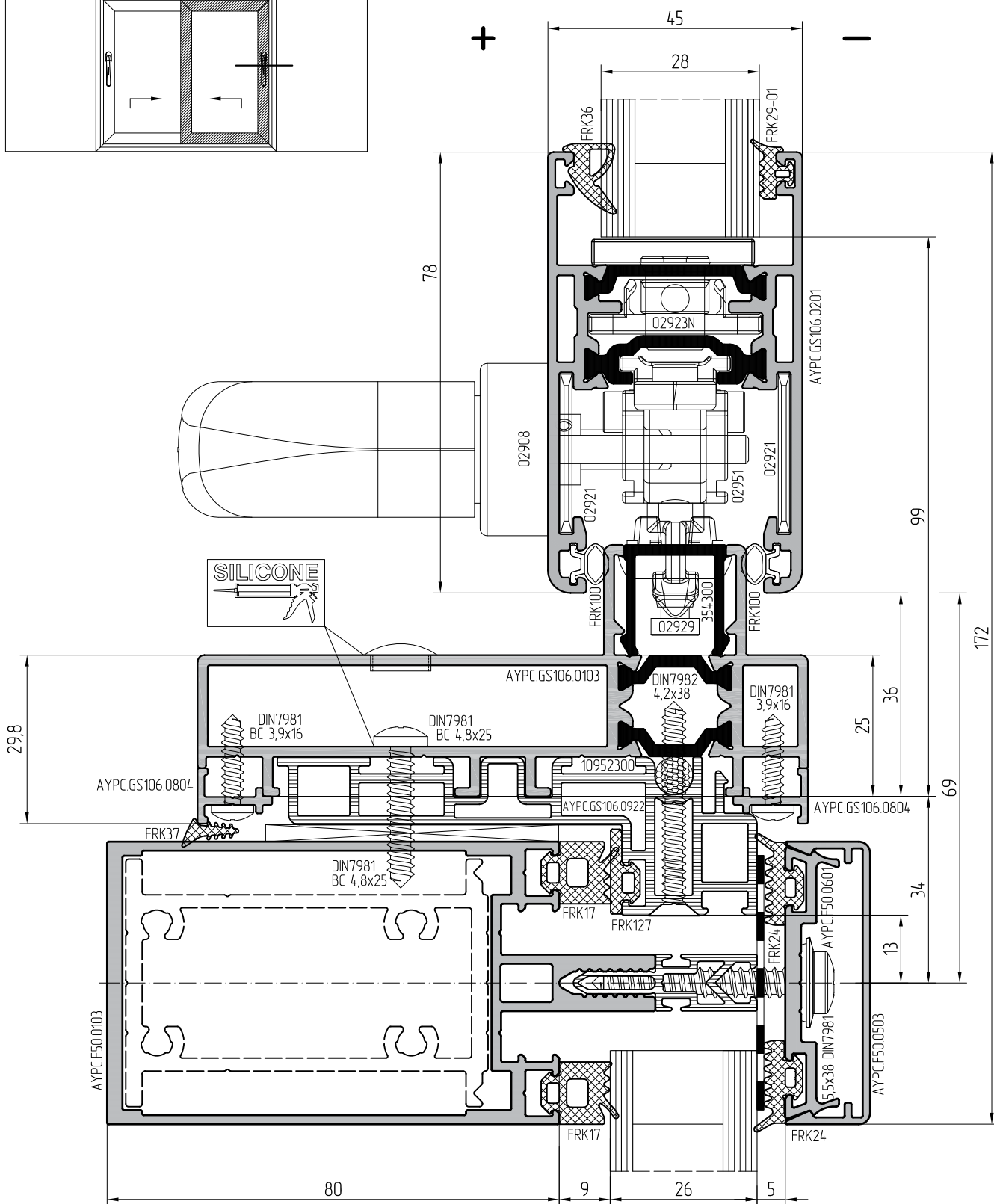
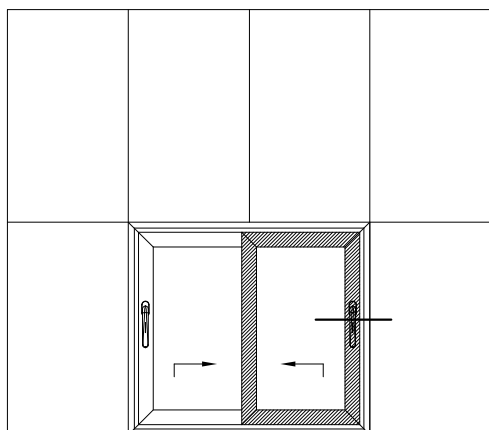


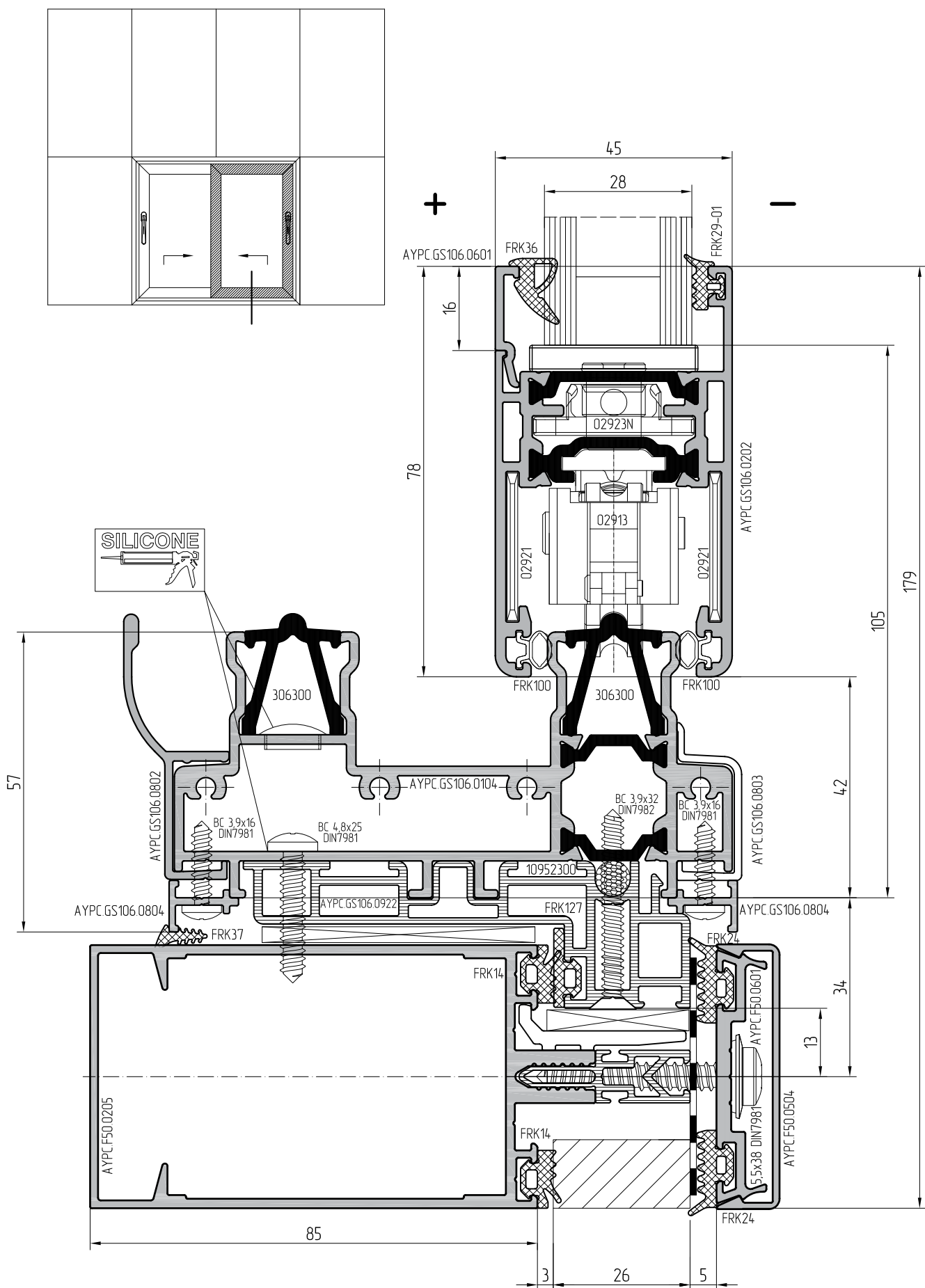


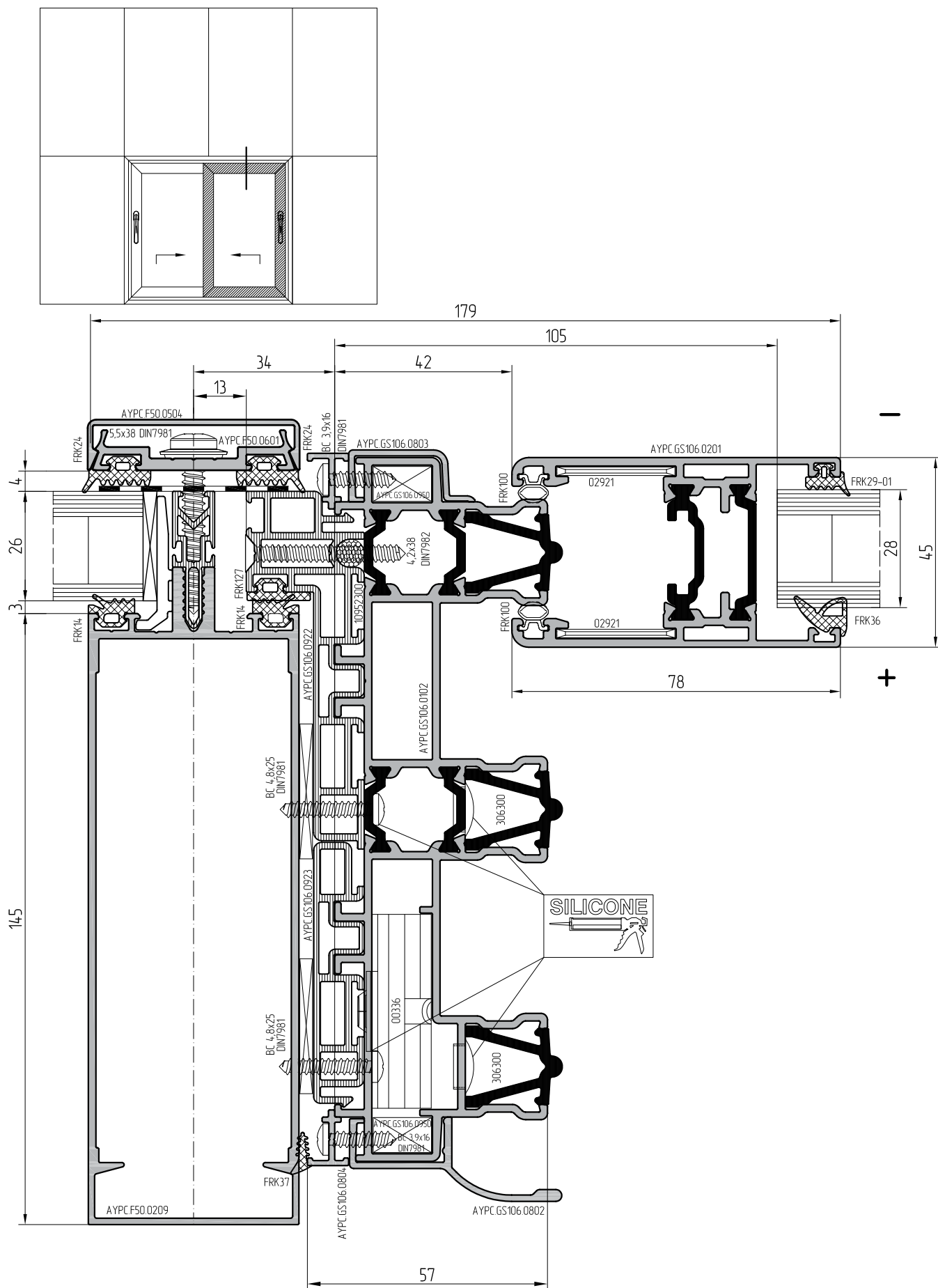


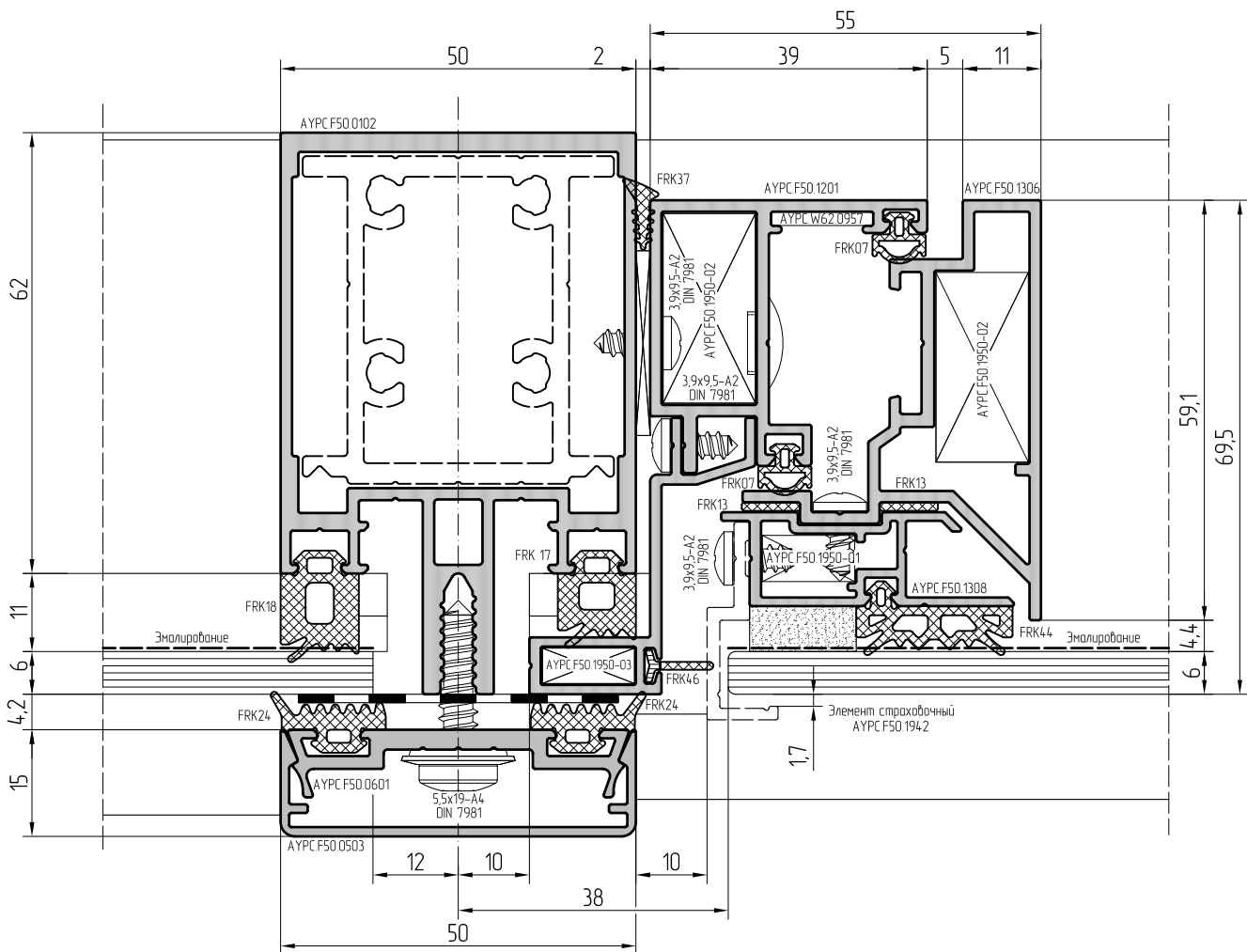
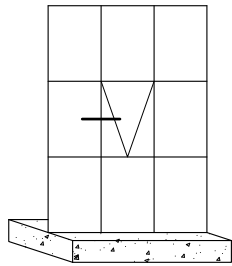


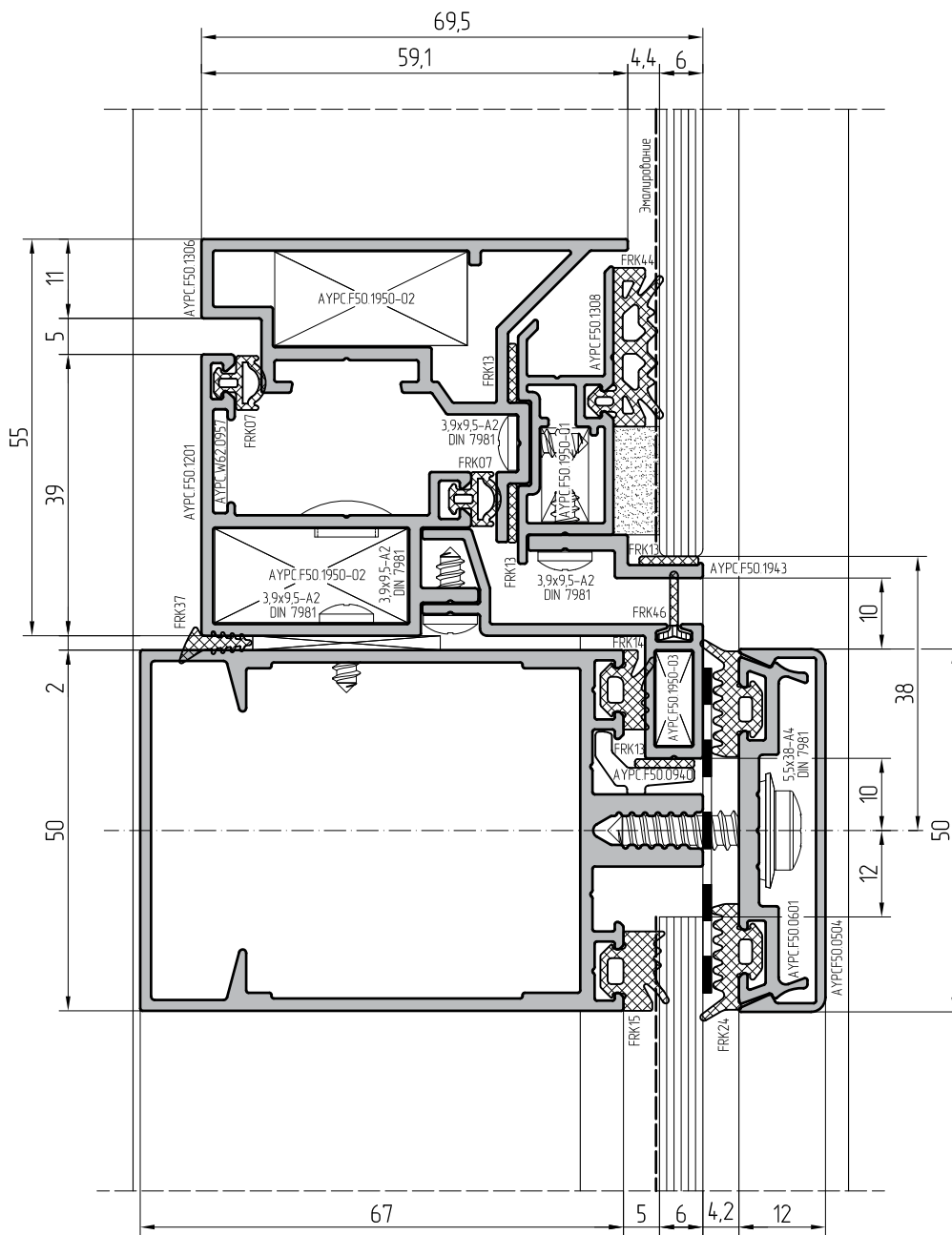
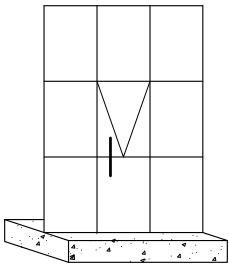




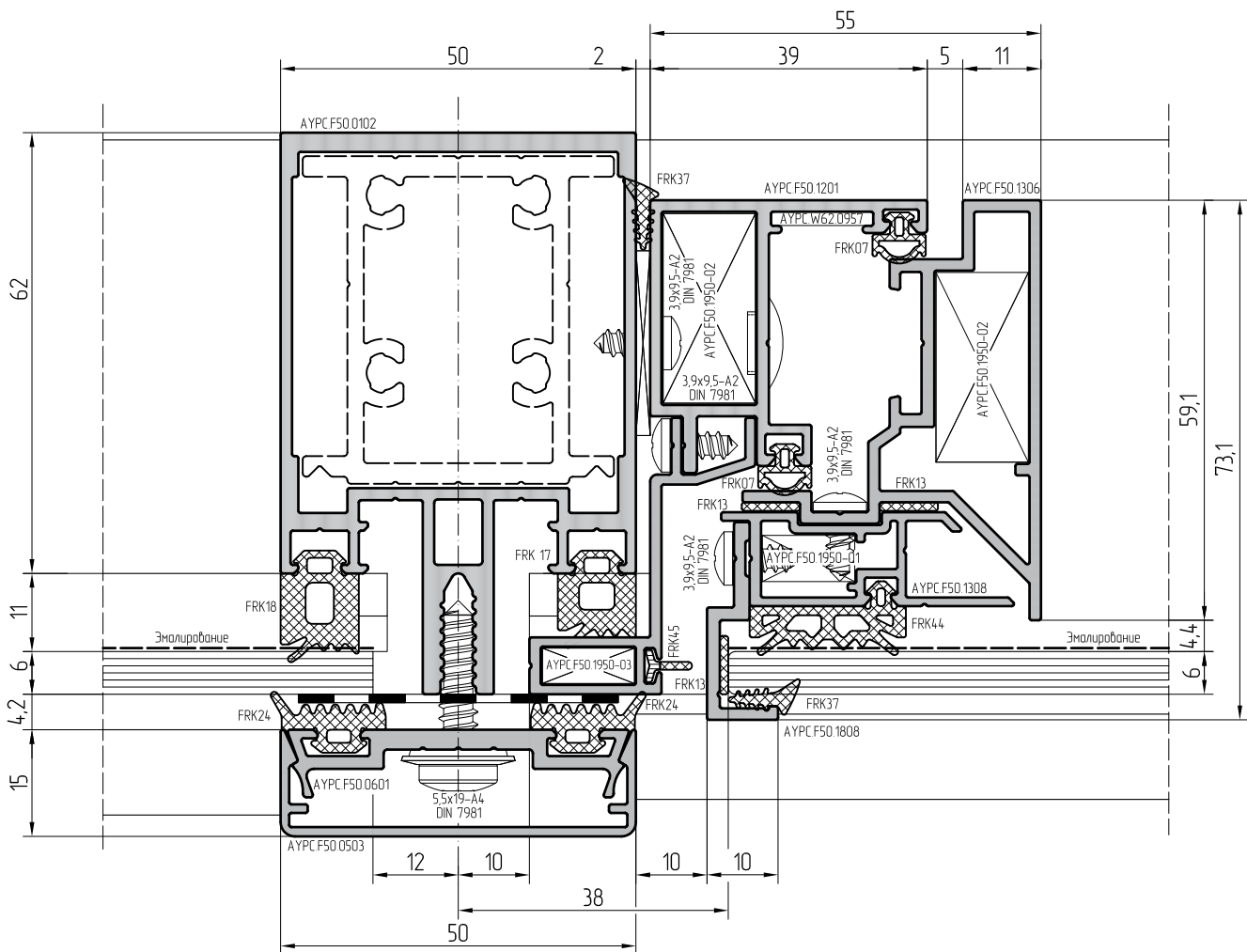
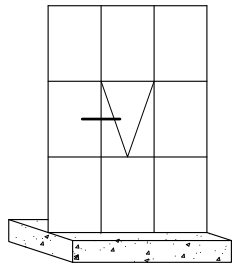


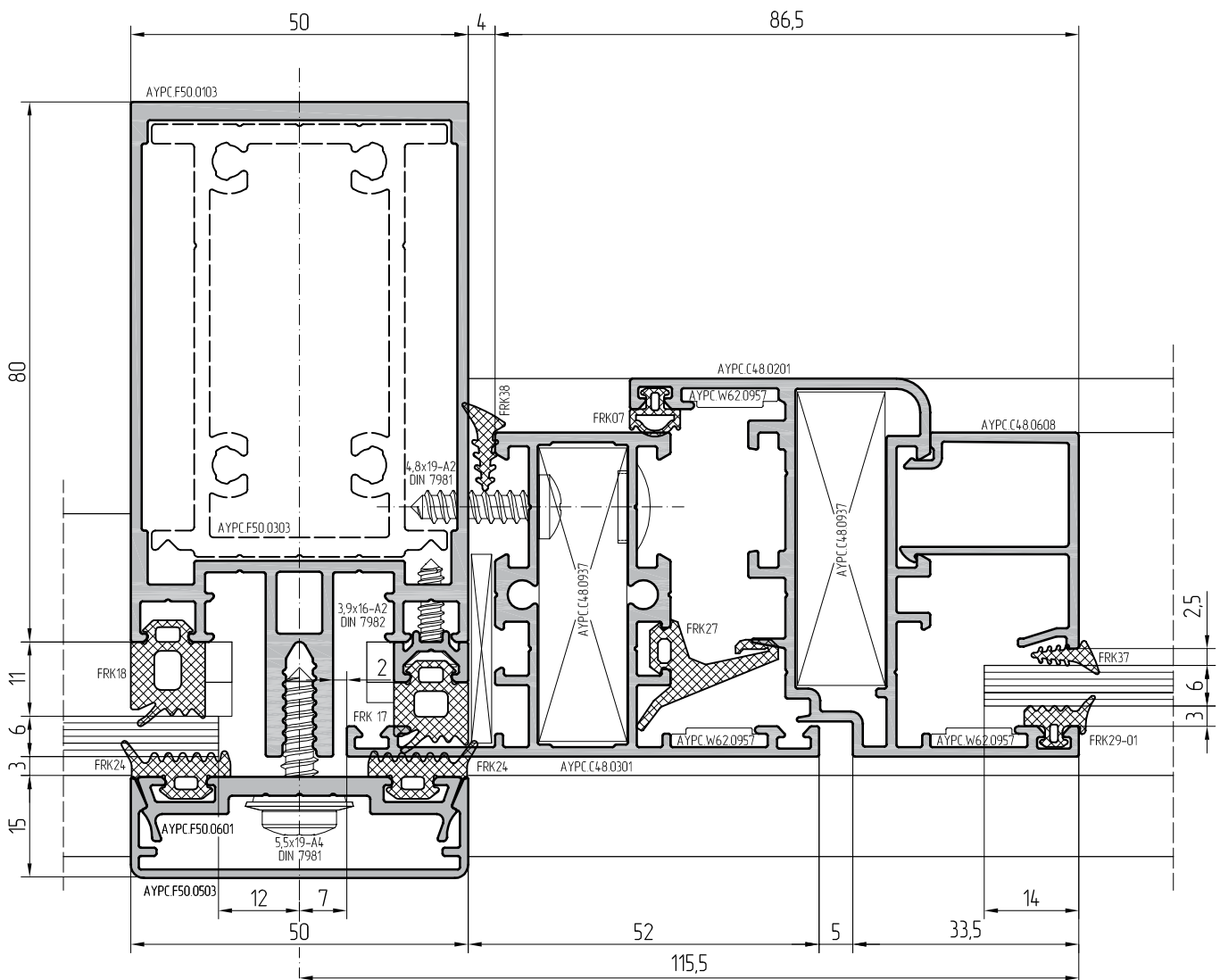
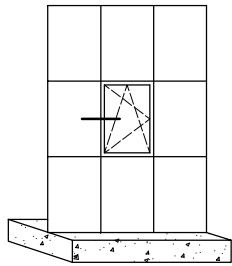


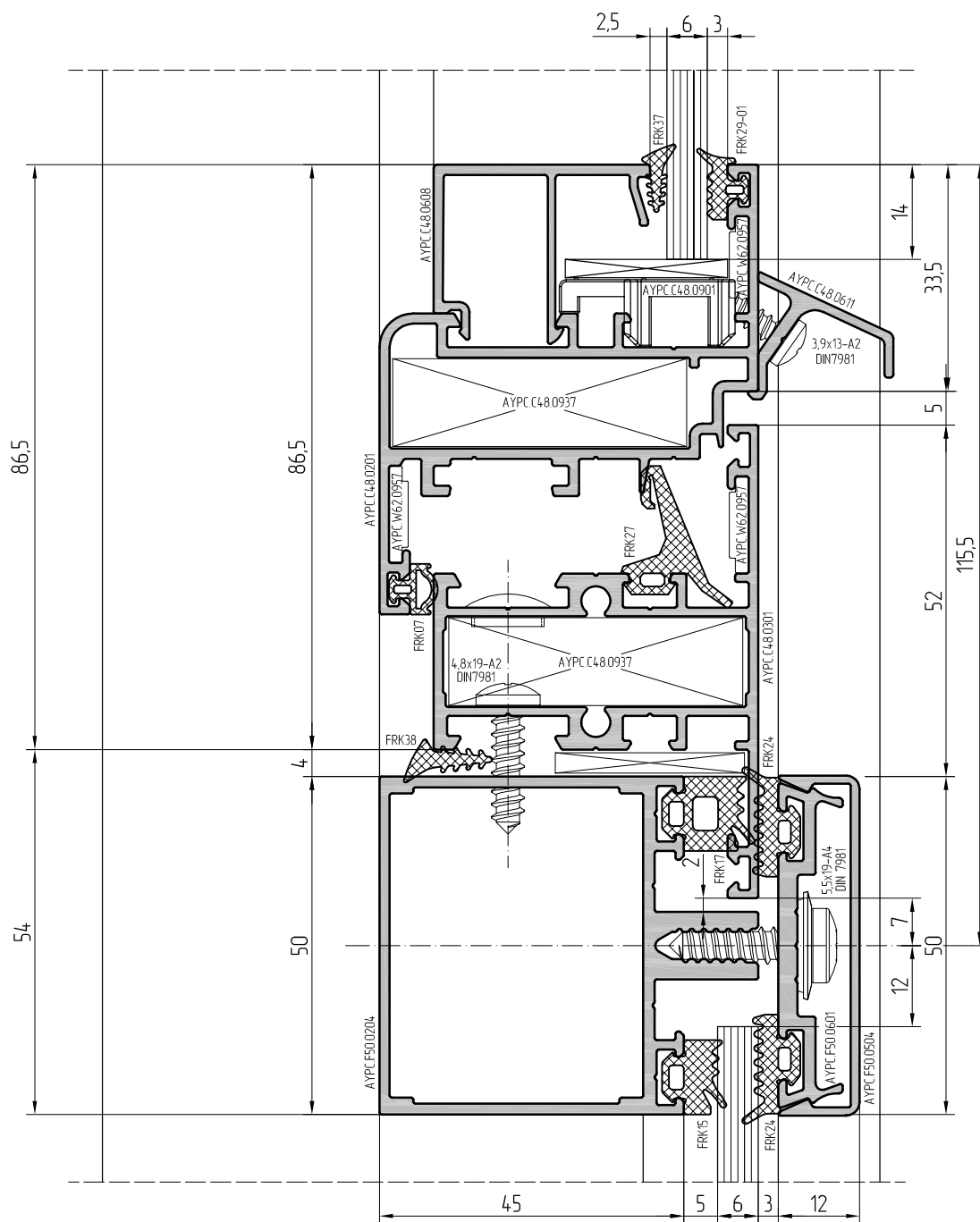
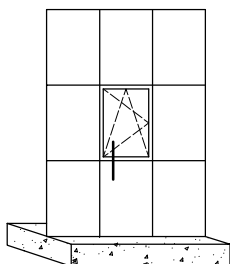




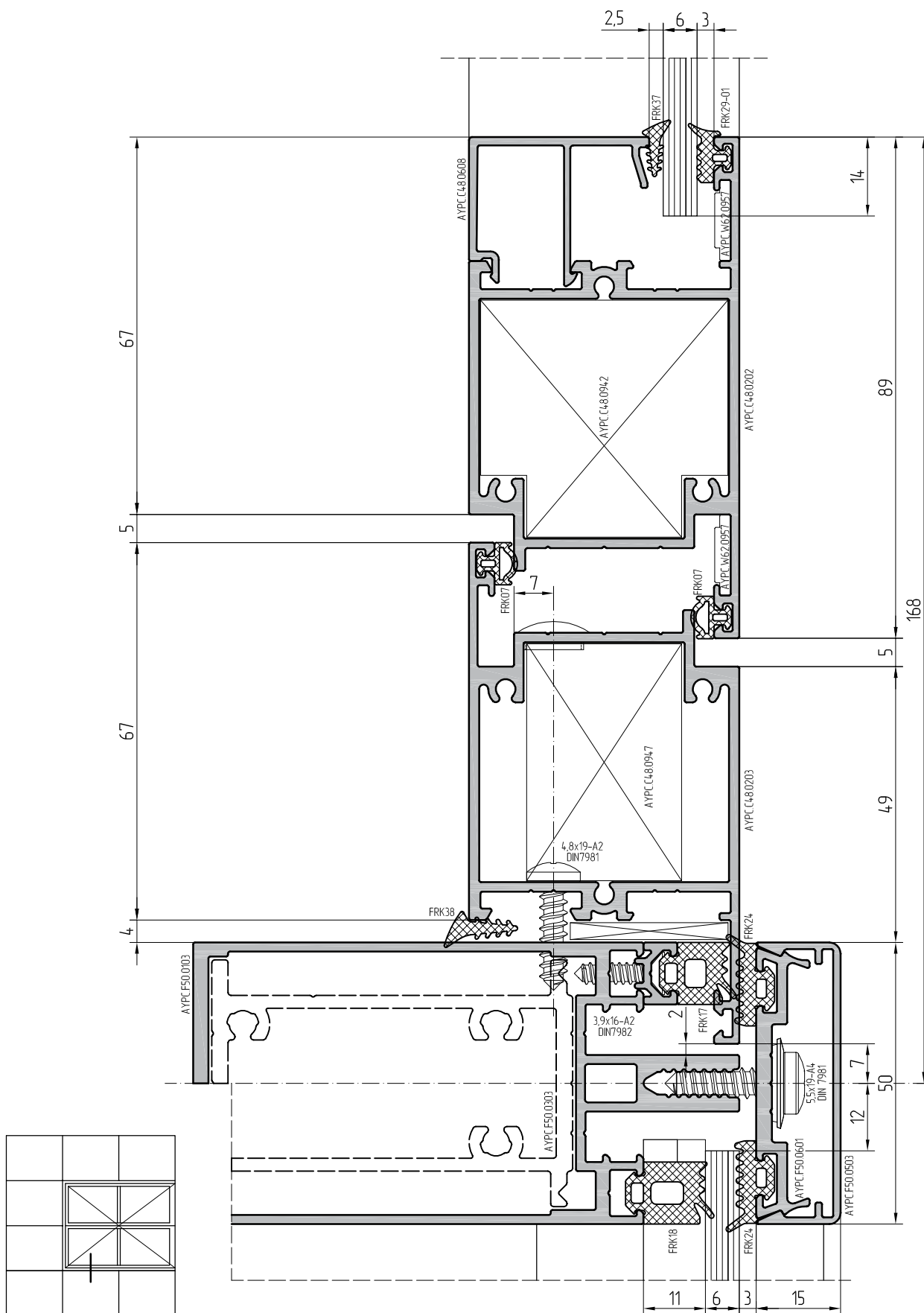
- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12



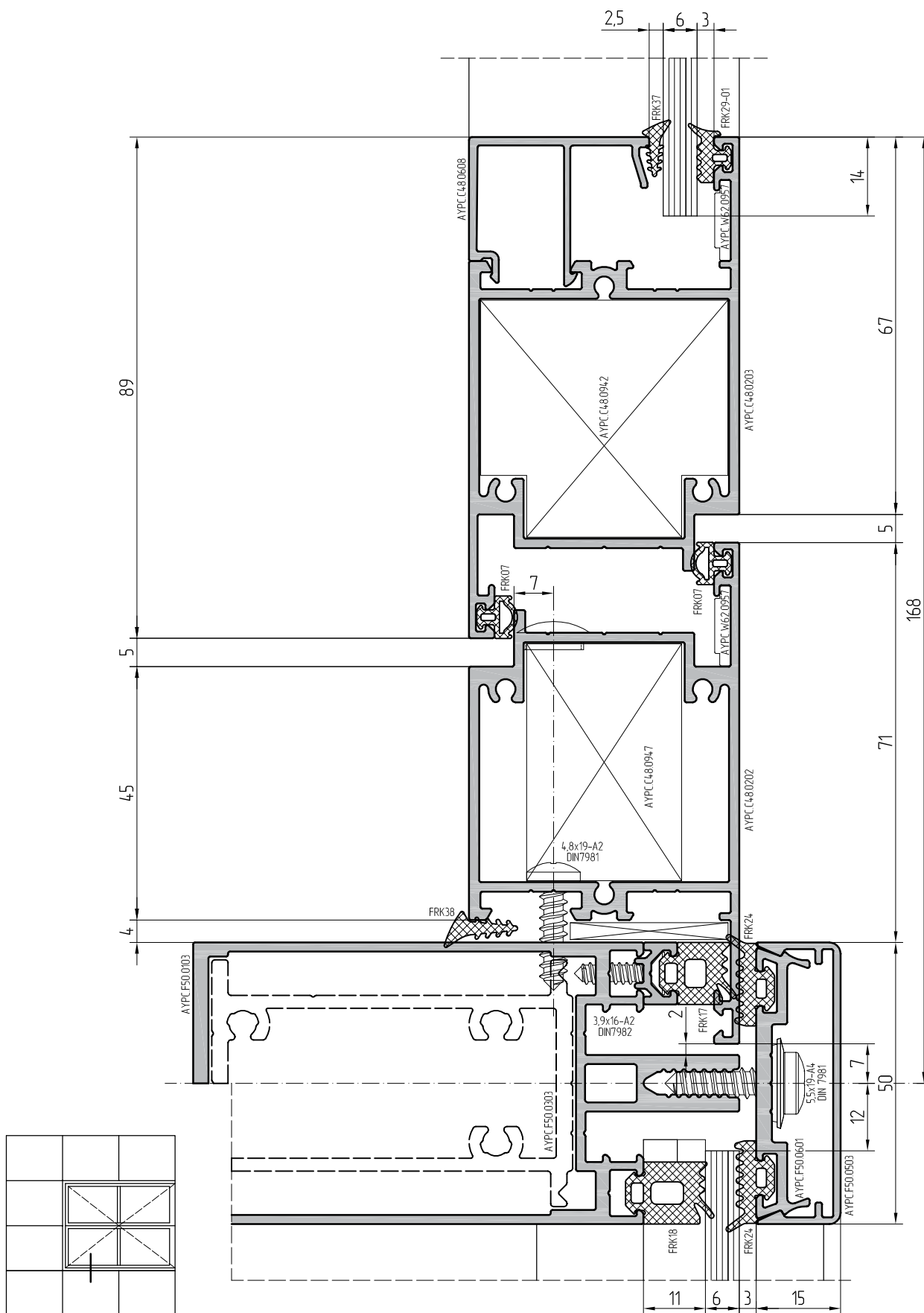




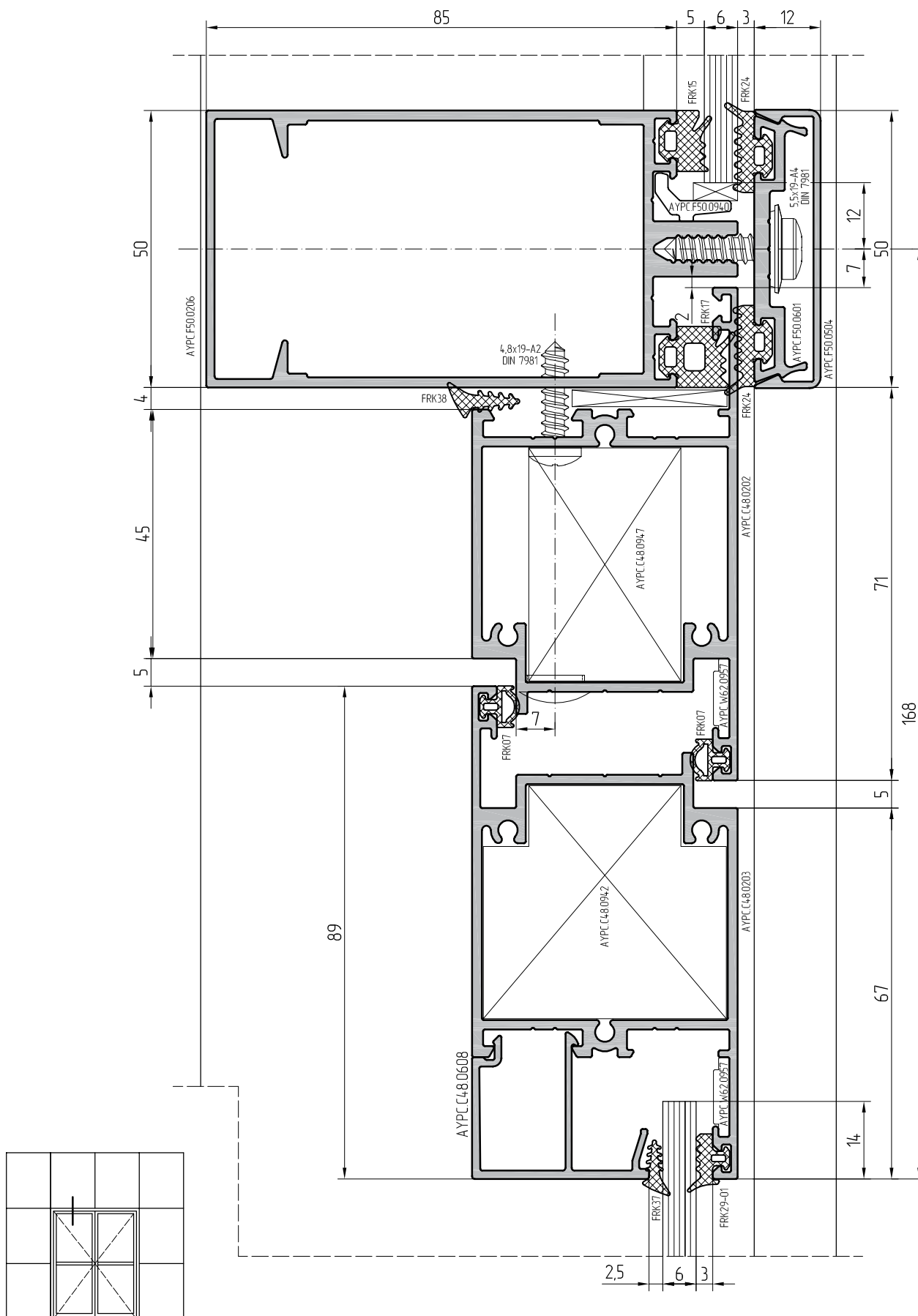
Масштаб 1:1

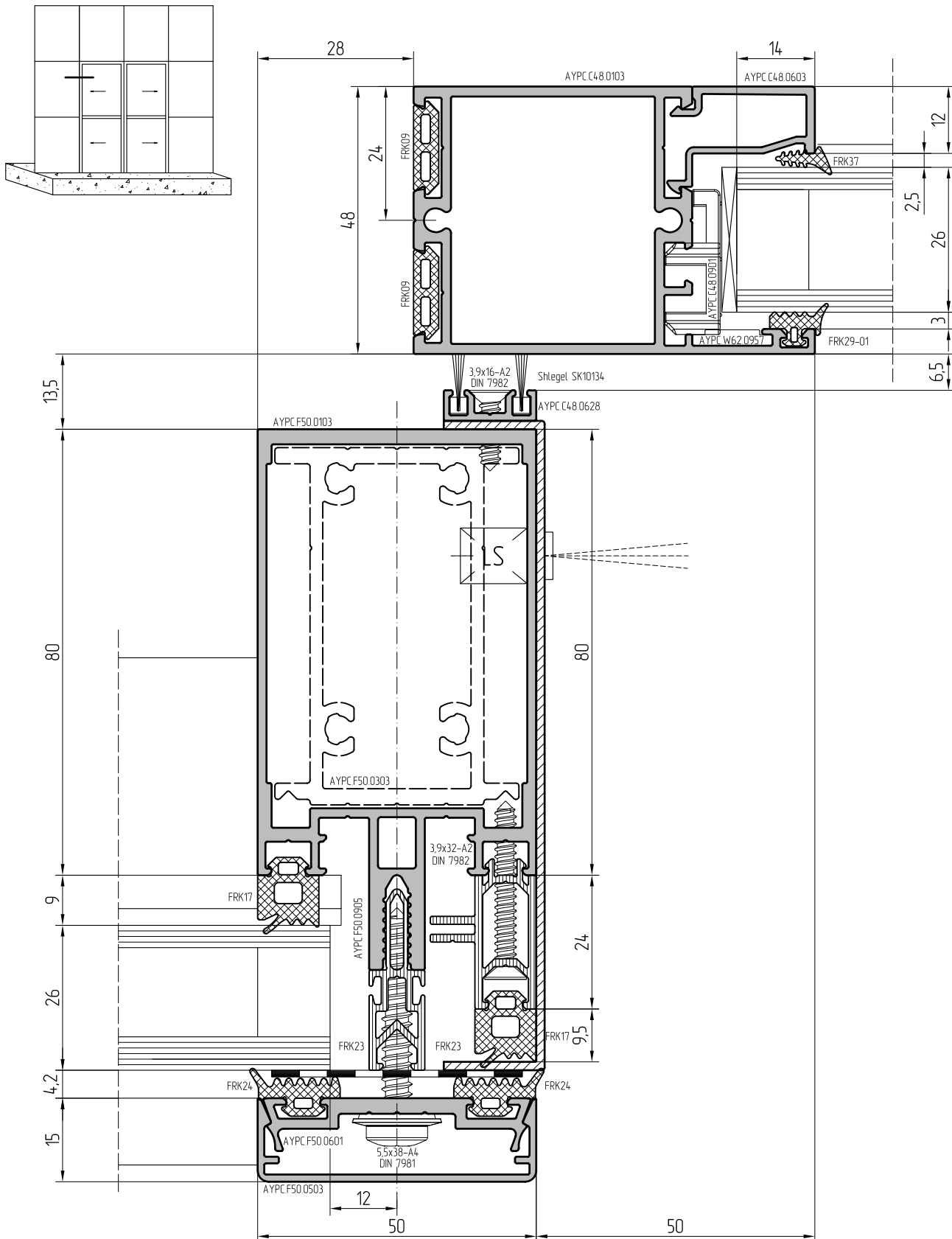


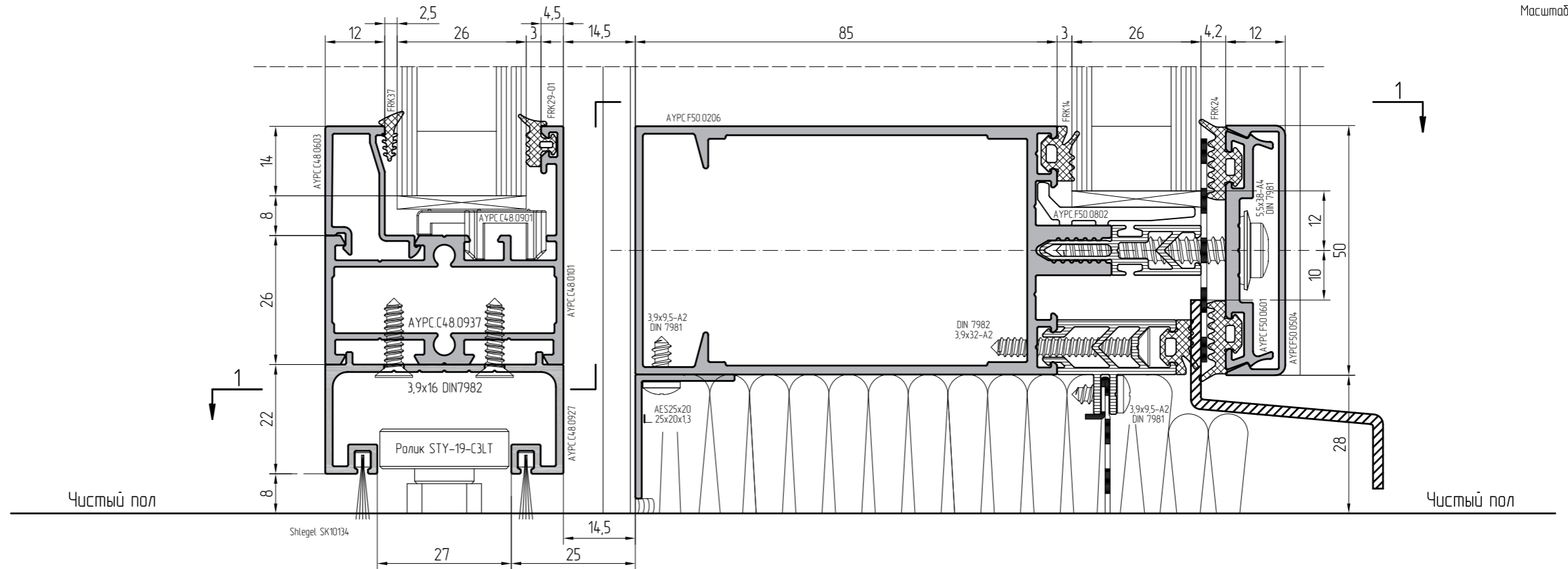
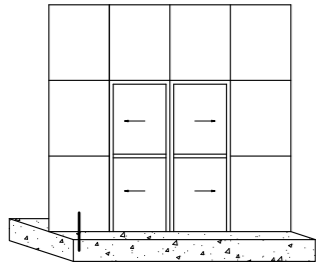
Масштаб 1:1



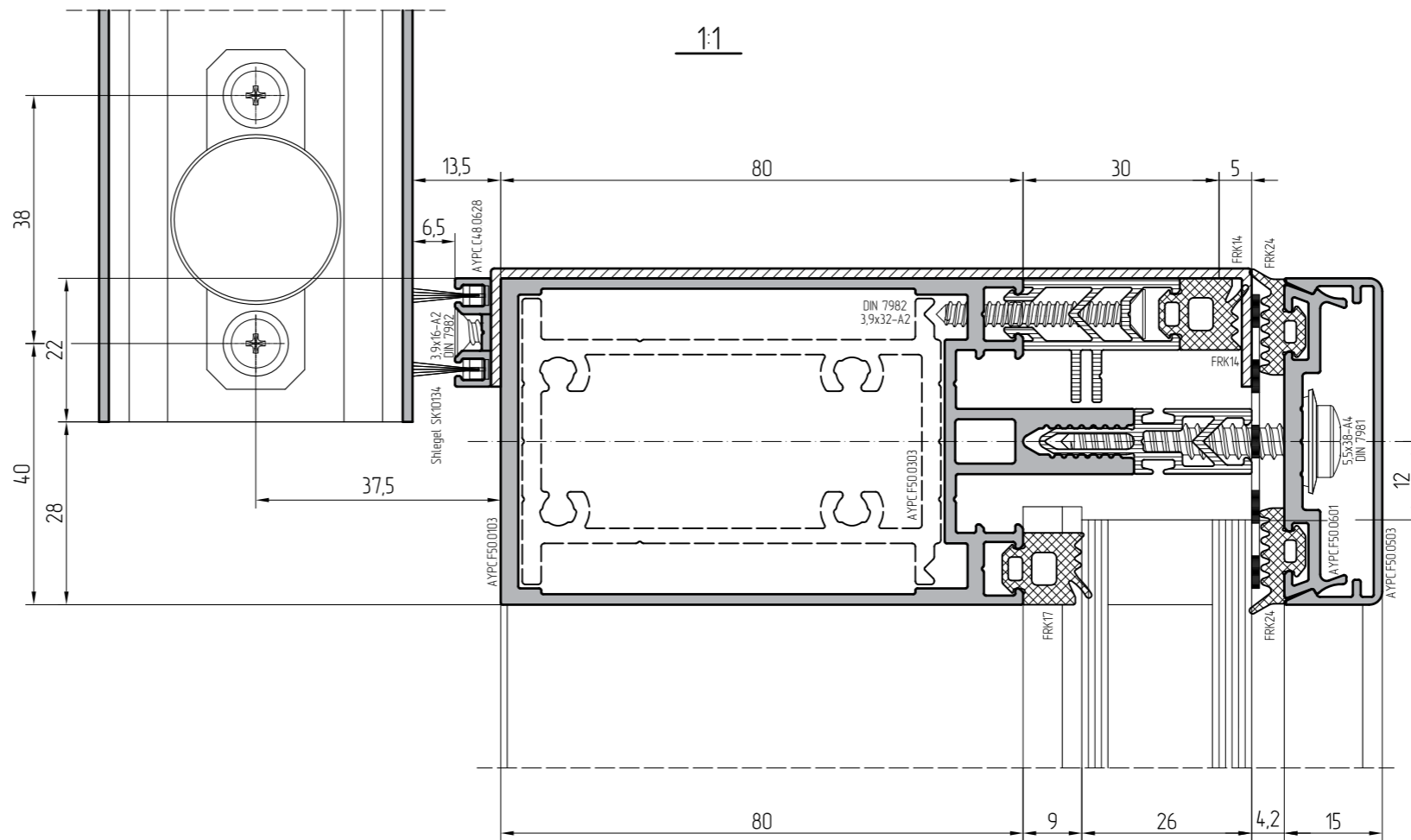
Масштаб 1:1







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





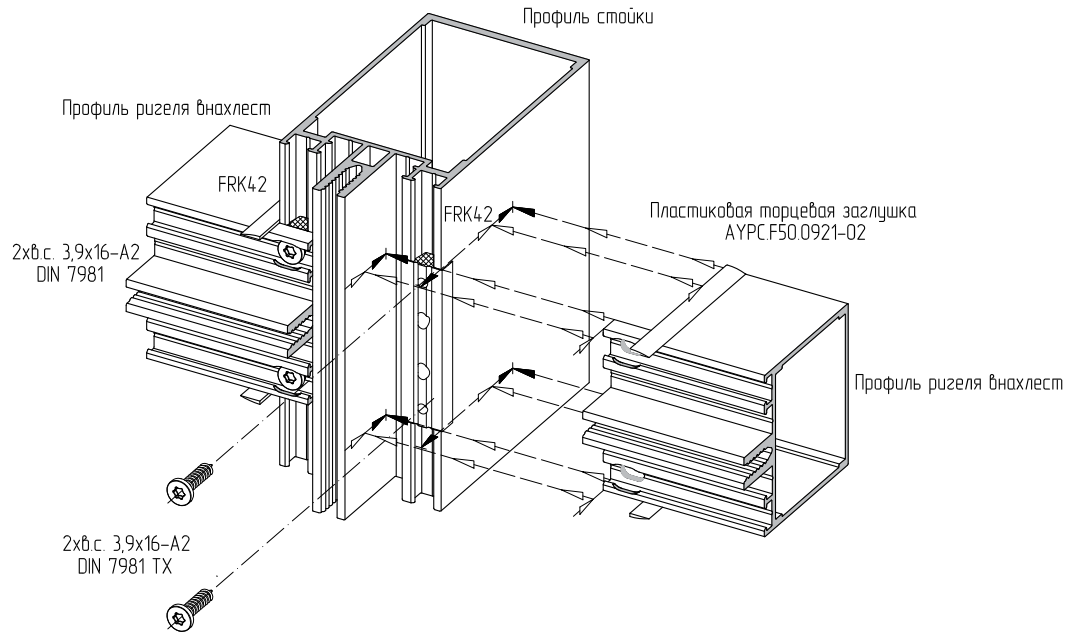
ALUTECH ALT F50

СИСТЕМА
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОГО
ФАСАДА

СБОРКА И УСТАНОВКА

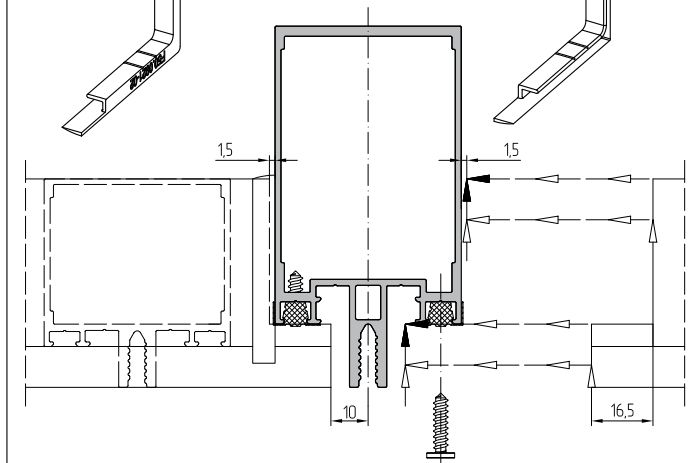
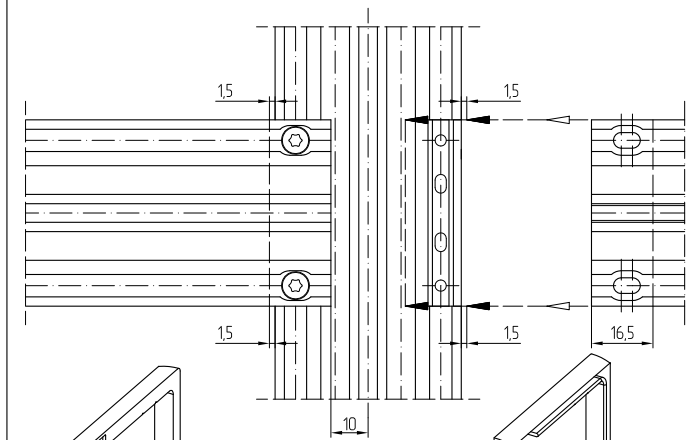
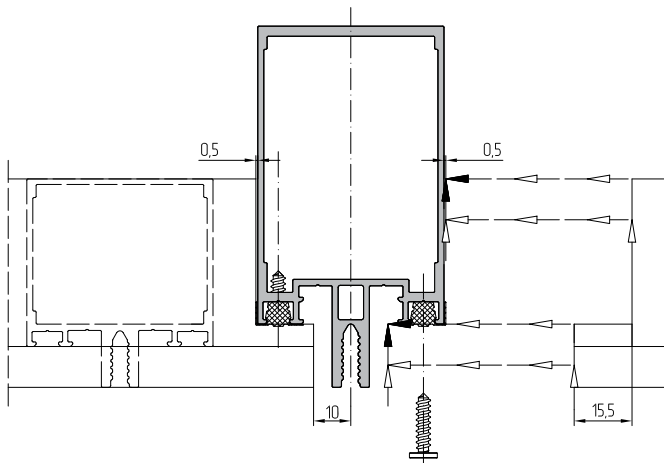
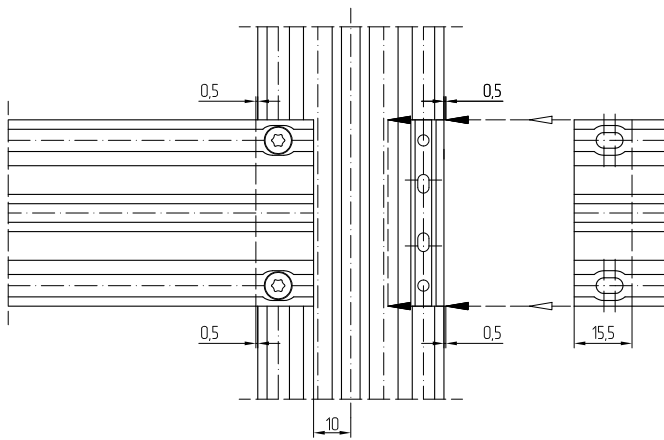
10

Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест без элемента сухарного

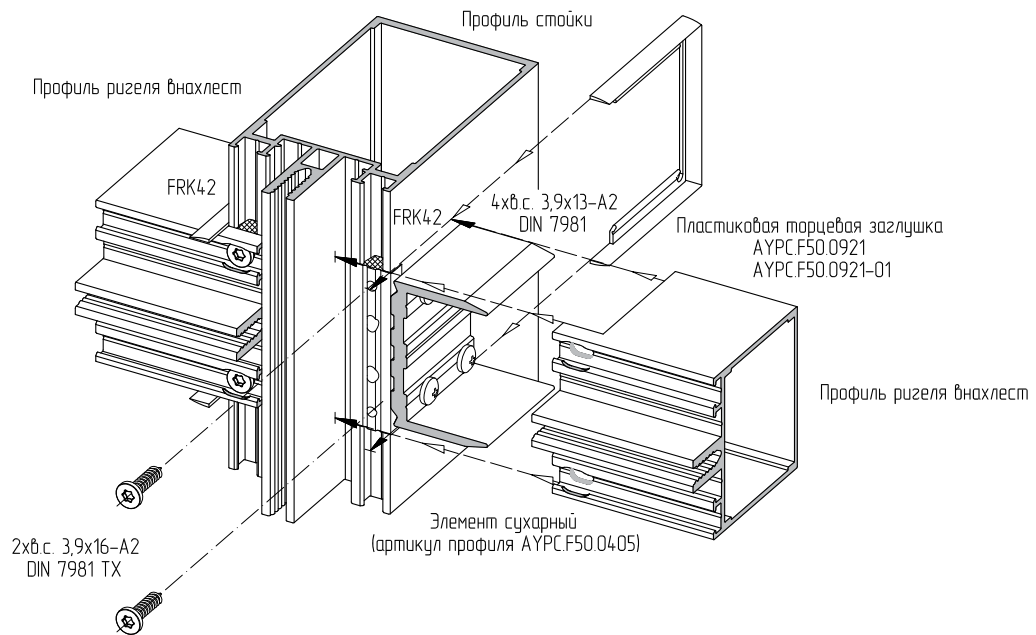


Вариант А Без установки пластиковых торцевых заглушек

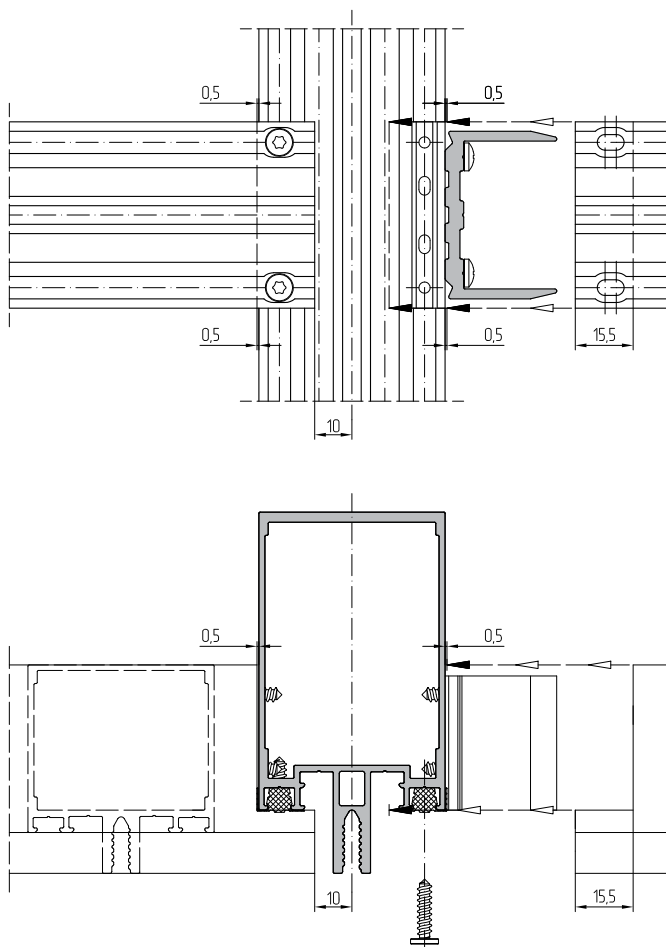
Вариант В С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС. F50.0921-02



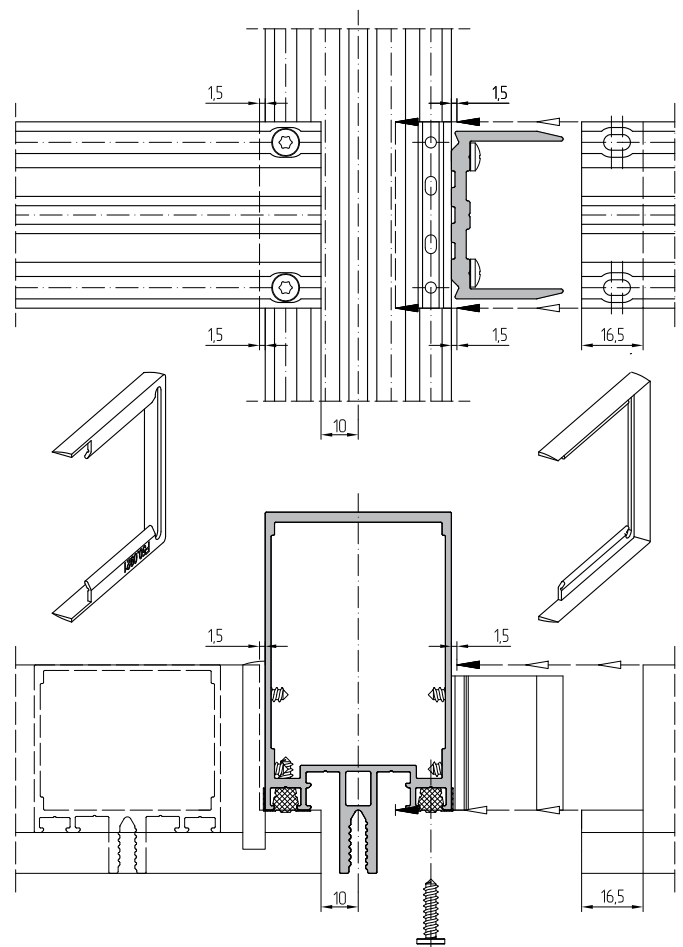
Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест с помощью одного элемента сухарного



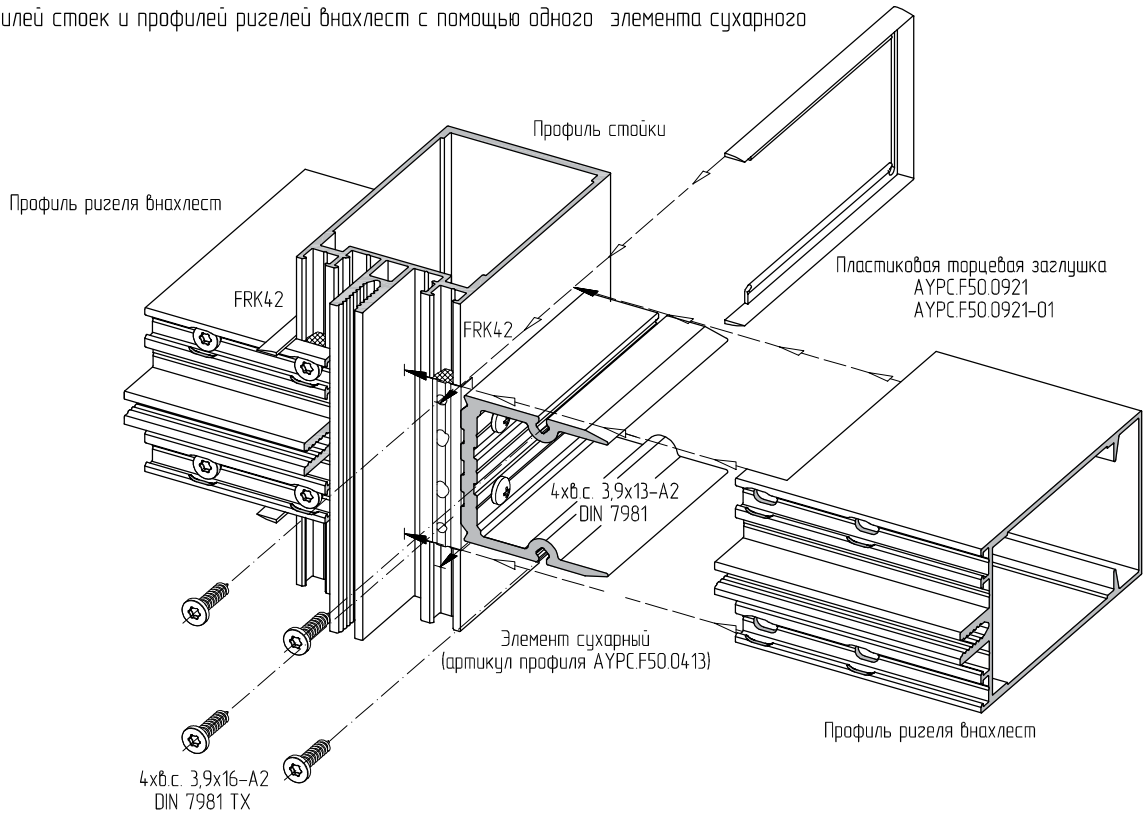
Вариант А | Без установки пластиковых торцевых заглушек



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

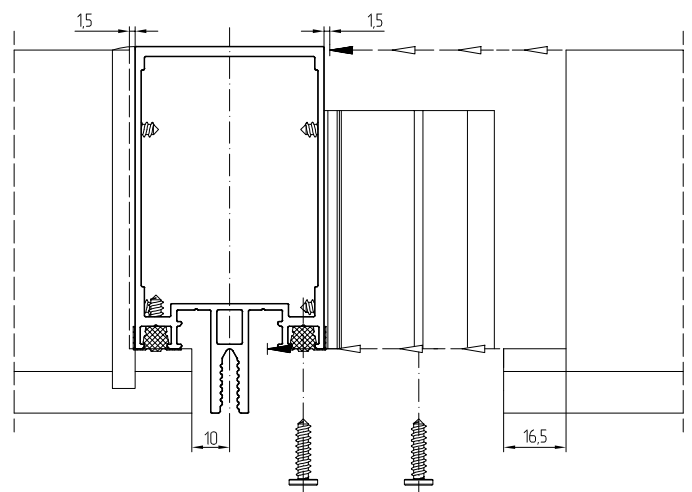
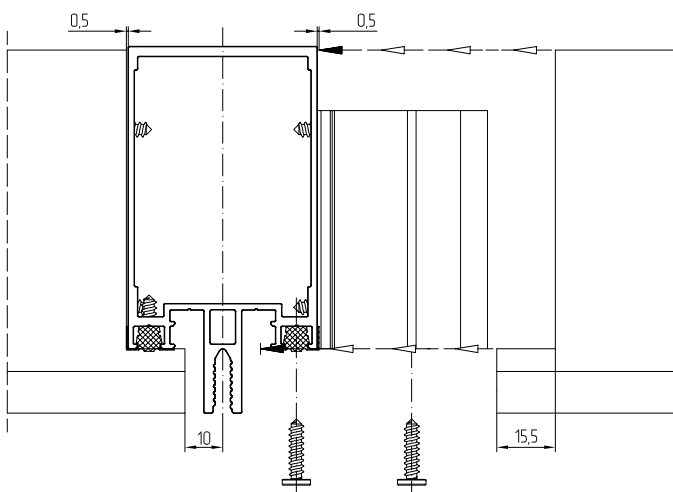
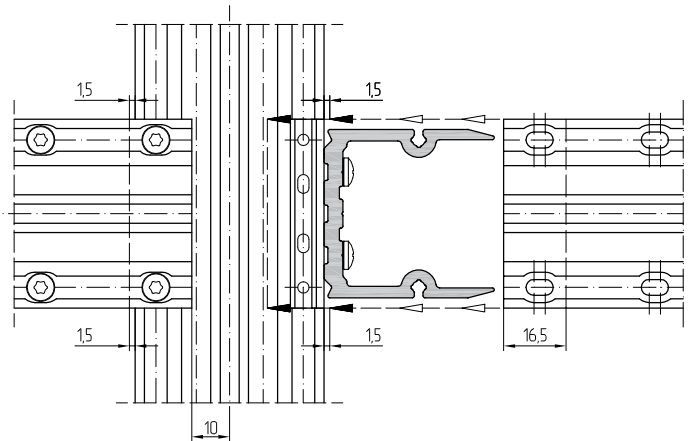
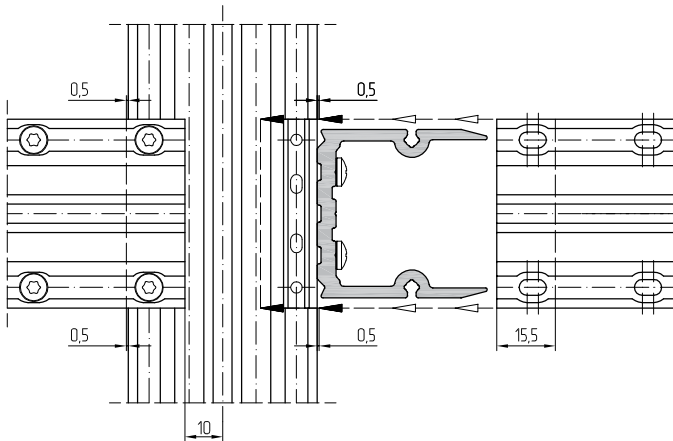


Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест с помощью одного элемента сухарного

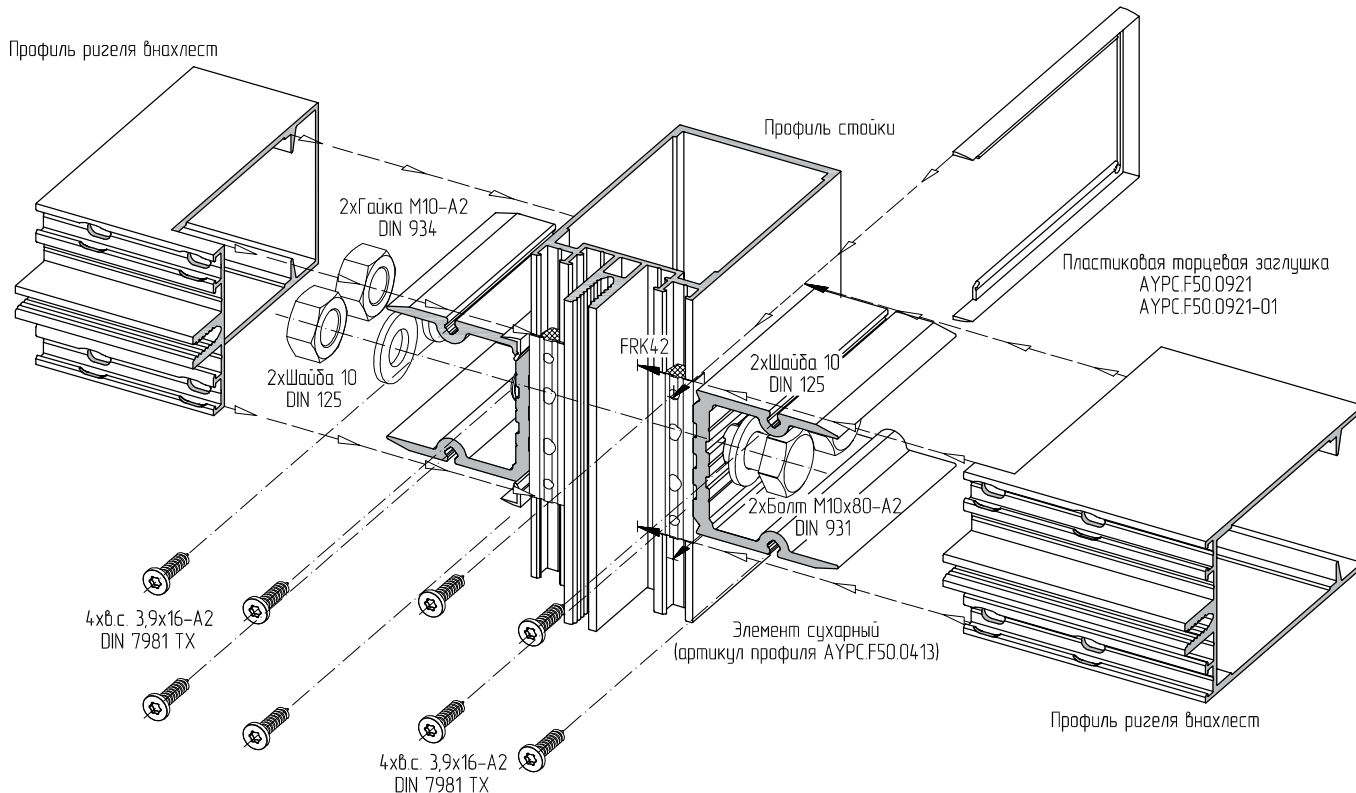


Вариант А Без установки пластиковых торцевых заглушек

Вариант В С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.Ф50.09.21/-01

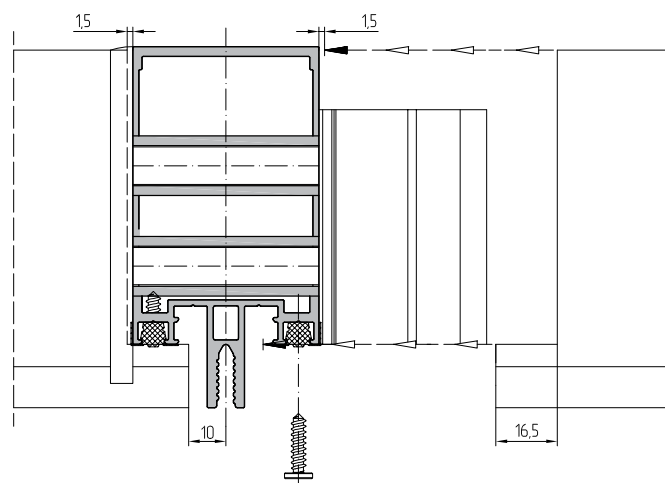
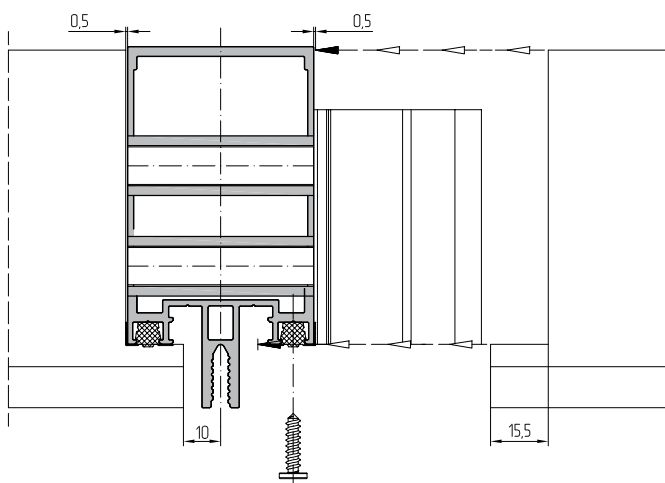
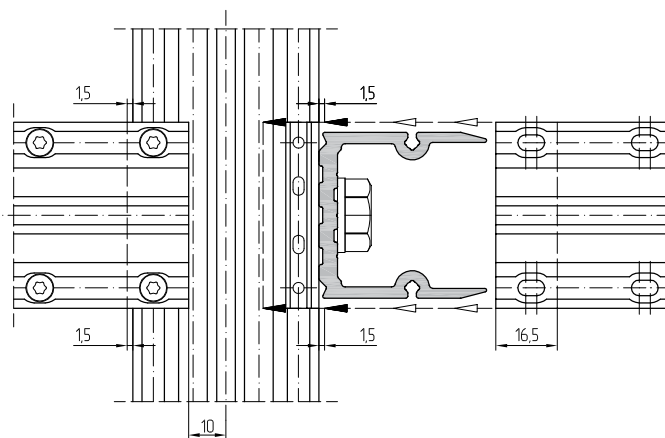
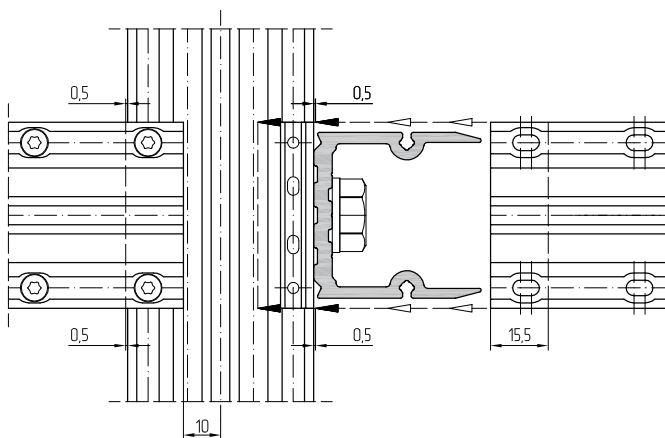


Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест с помощью одного элемента сухарного

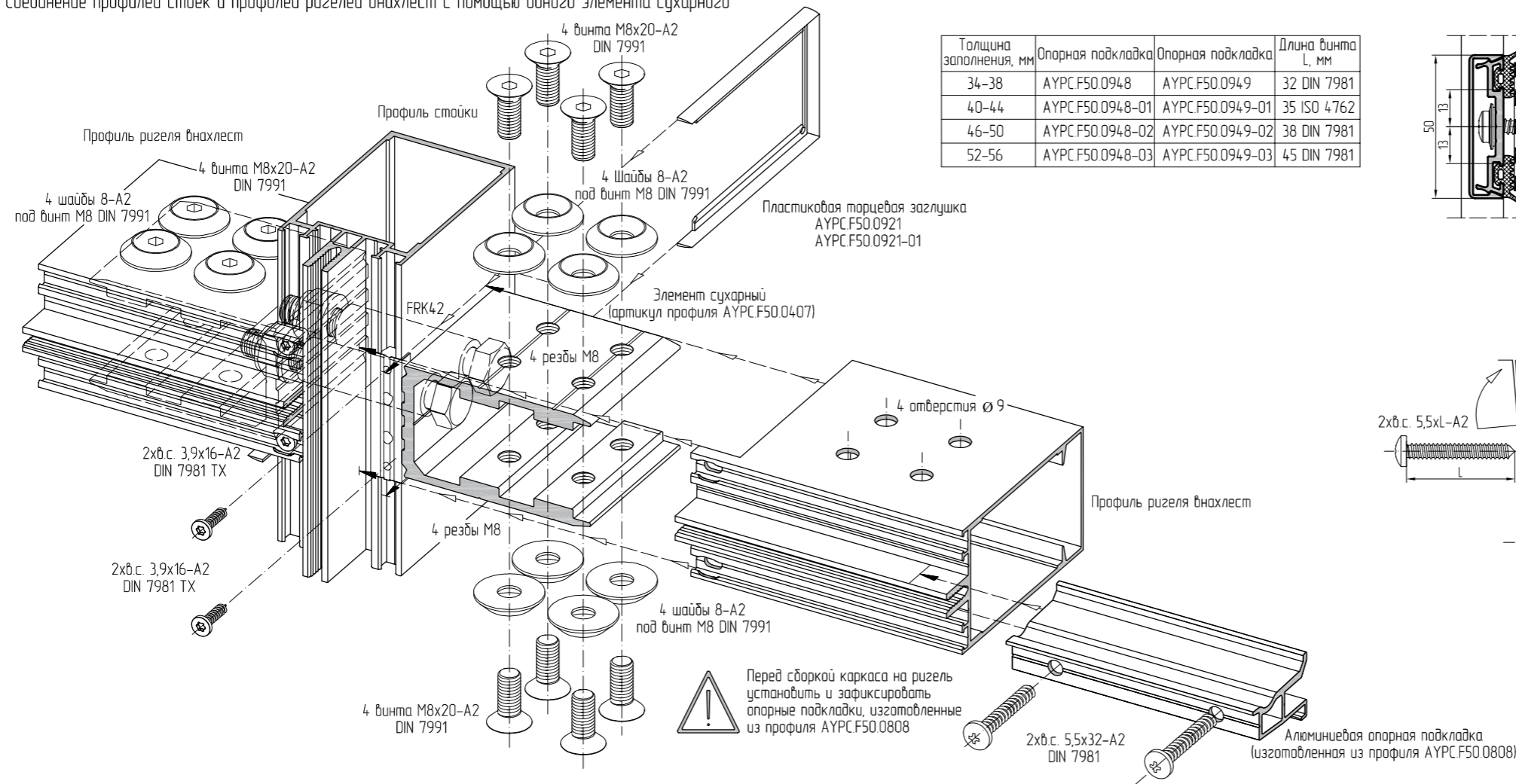


Вариант А Без установки пластиковых торцевых заглушек

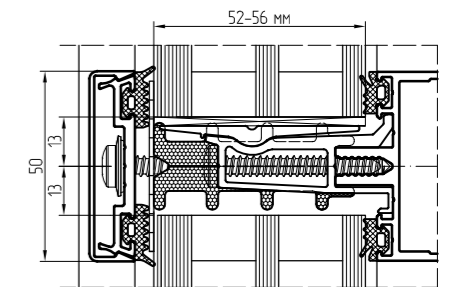
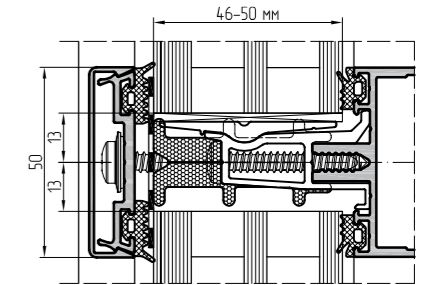
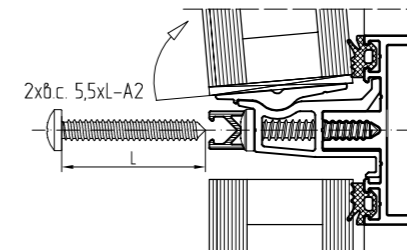
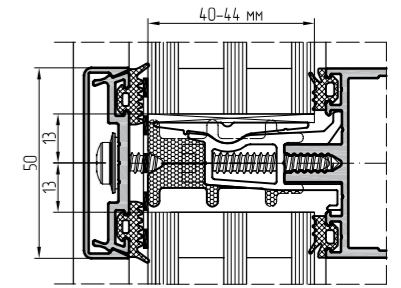
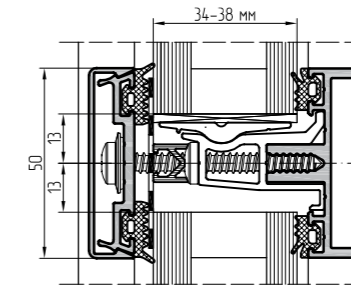
Вариант В С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921/-01



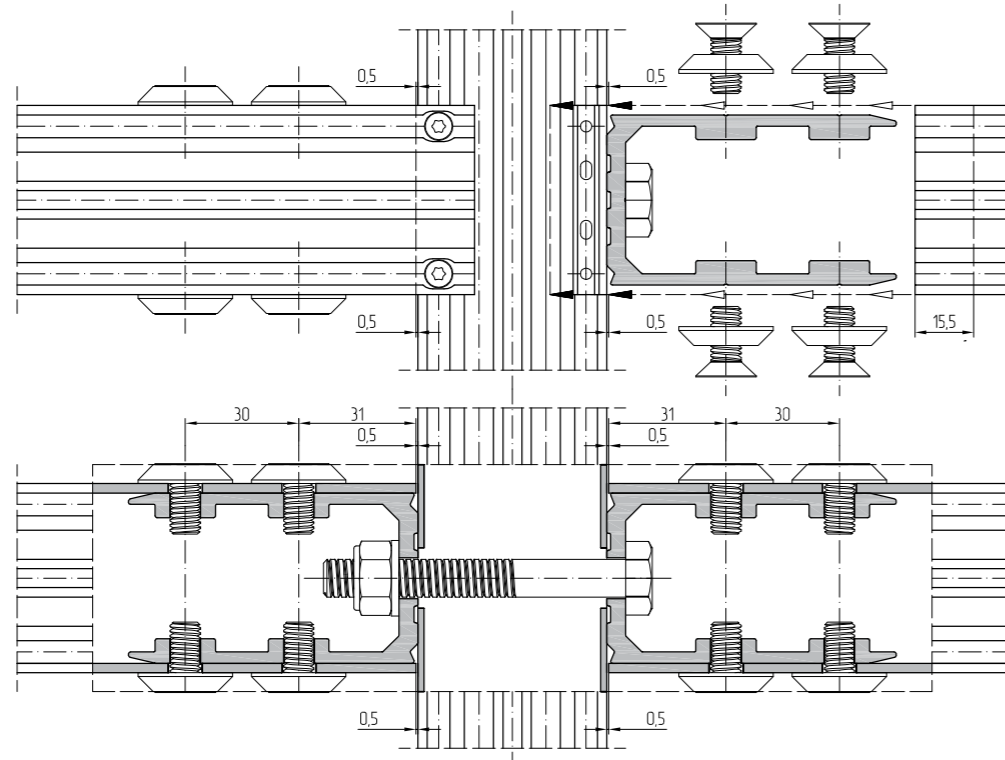
Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест с помощью одного элемента сухарного



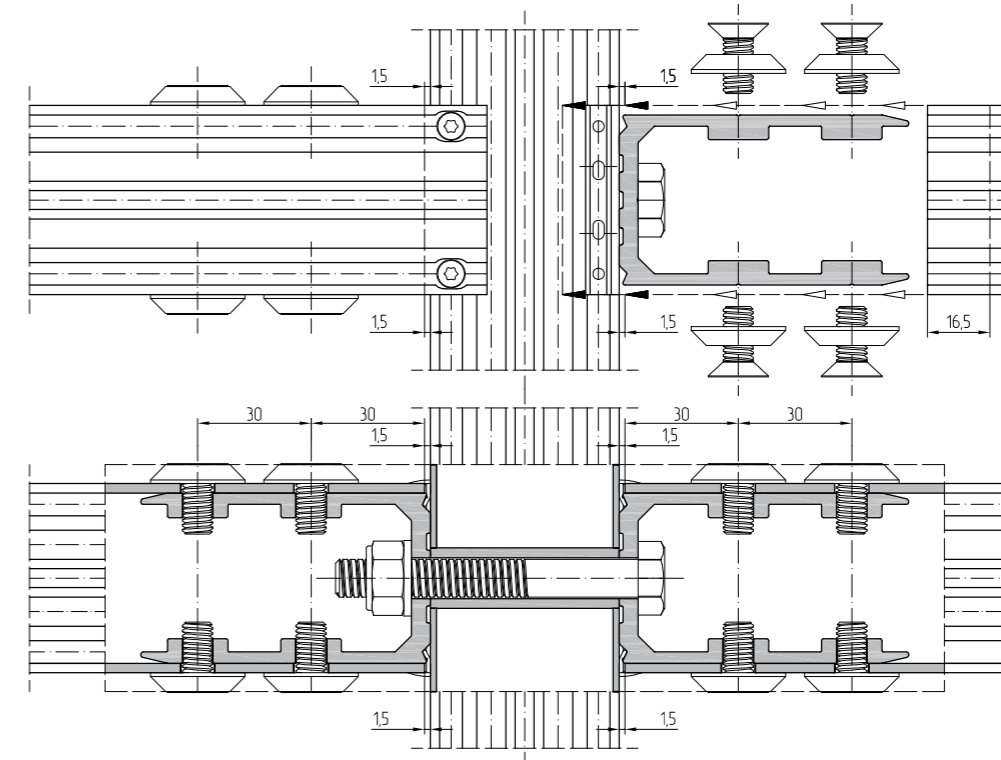
Толщина заполнения, мм	Опорная подкладка	Опорная подкладка	Длина винта L, мм
34-38	АУРС.F50.0948	АУРС.F50.0949	32 DIN 7981
40-44	АУРС.F50.0948-01	АУРС.F50.0949-01	35 ISO 4762
46-50	АУРС.F50.0948-02	АУРС.F50.0949-02	38 DIN 7981
52-56	АУРС.F50.0948-03	АУРС.F50.0949-03	45 DIN 7981



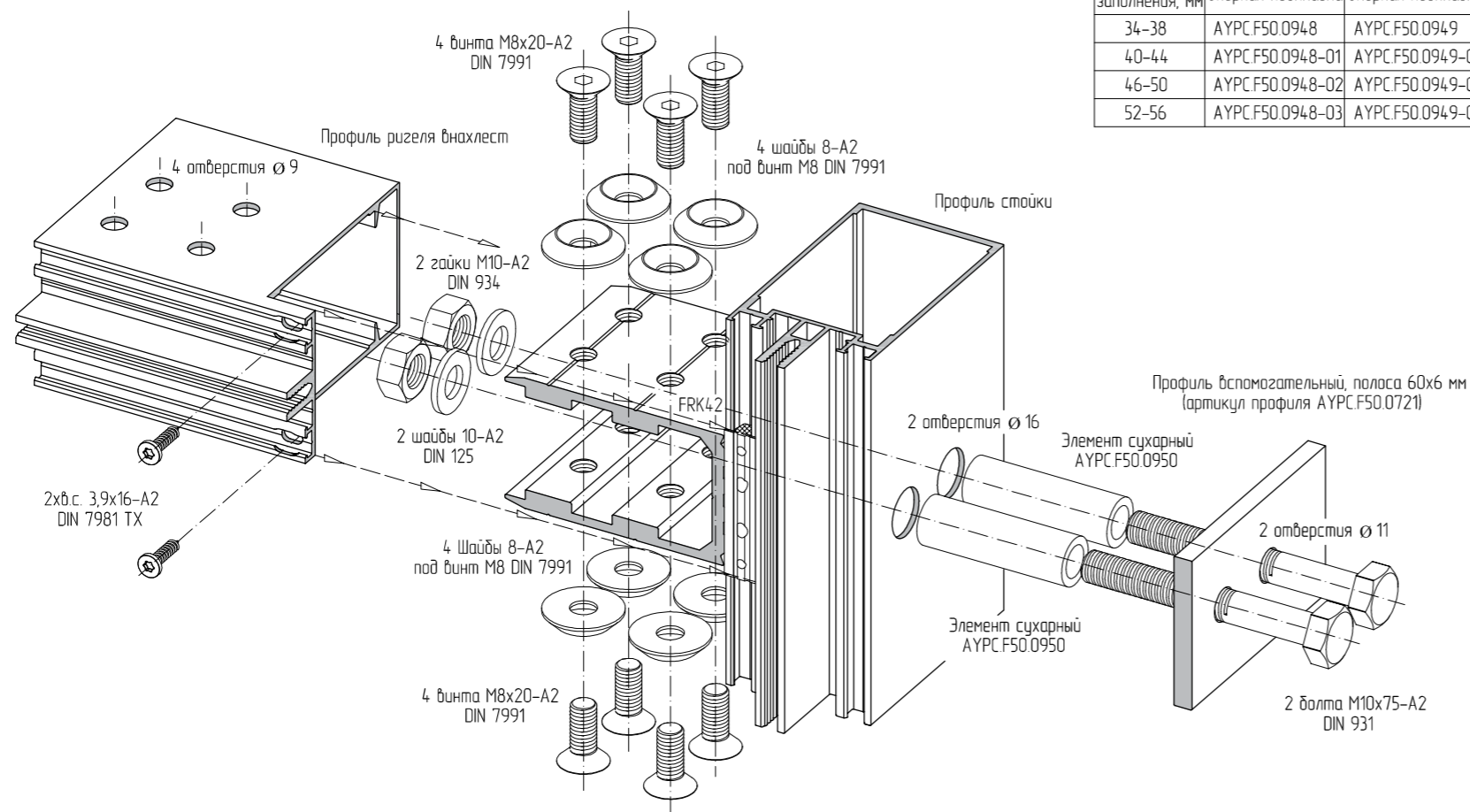
Вариант А | Без установки пластиковых торцевых заглушек



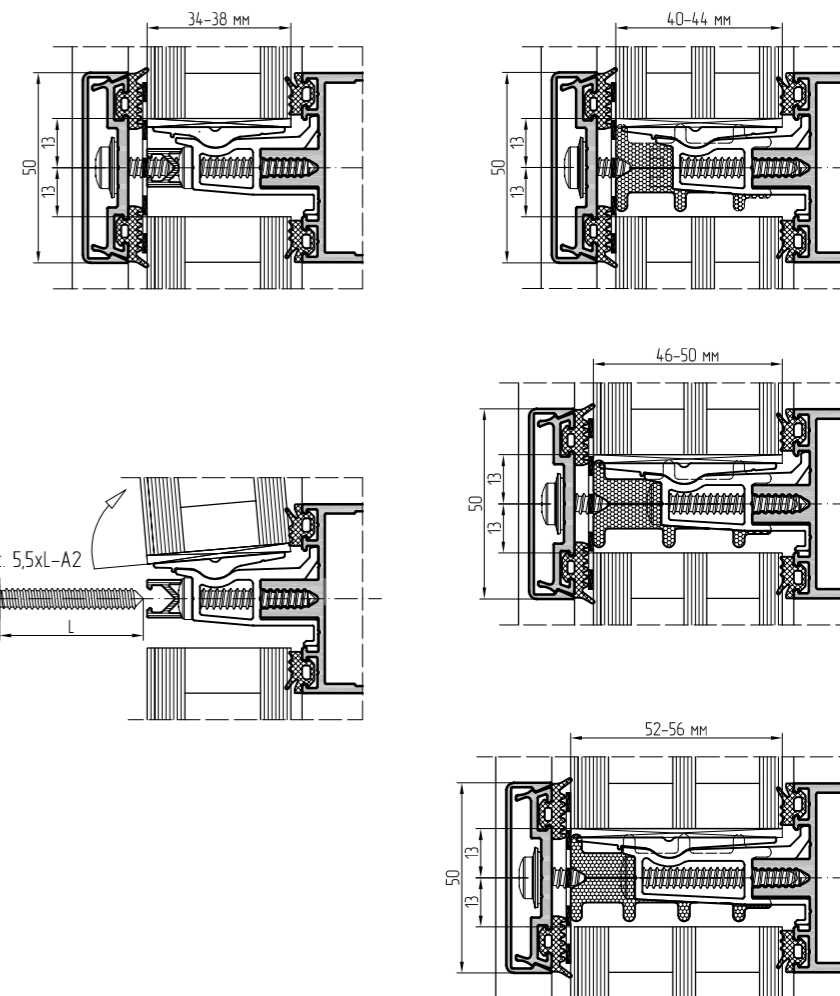
Вариант В | С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01



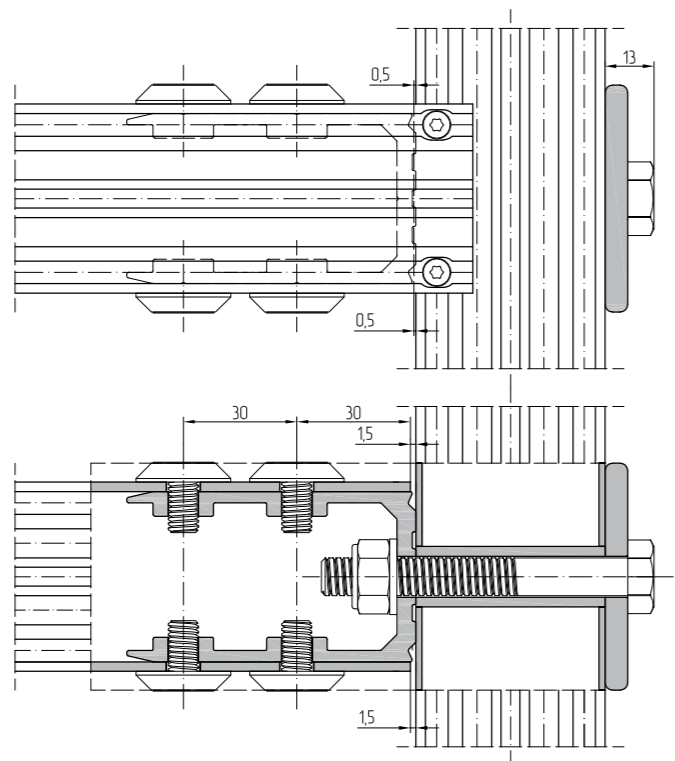
Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест с помощью одного сухарного элемента



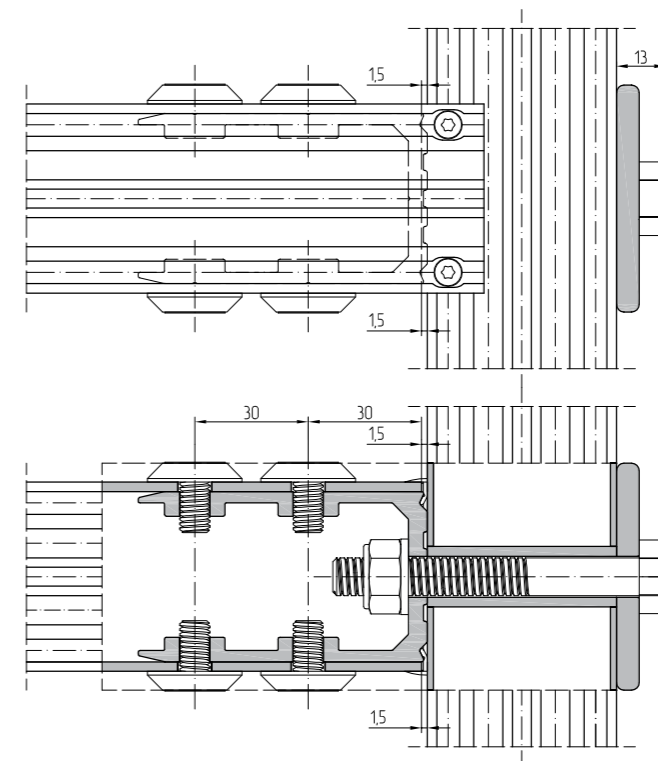
Толщина заполнения, мм	Опорная подкладка	Опорная подкладка	Длина винта L, мм
34-38	АУРС.F50.0948	АУРС.F50.0949	32 DIN 7981
40-44	АУРС.F50.0948-01	АУРС.F50.0949-01	35 ISO 4762
46-50	АУРС.F50.0948-02	АУРС.F50.0949-02	38 DIN 7981
52-56	АУРС.F50.0948-03	АУРС.F50.0949-03	45 DIN 7981



Вариант А Без установки пластиковых торцевых заглушек

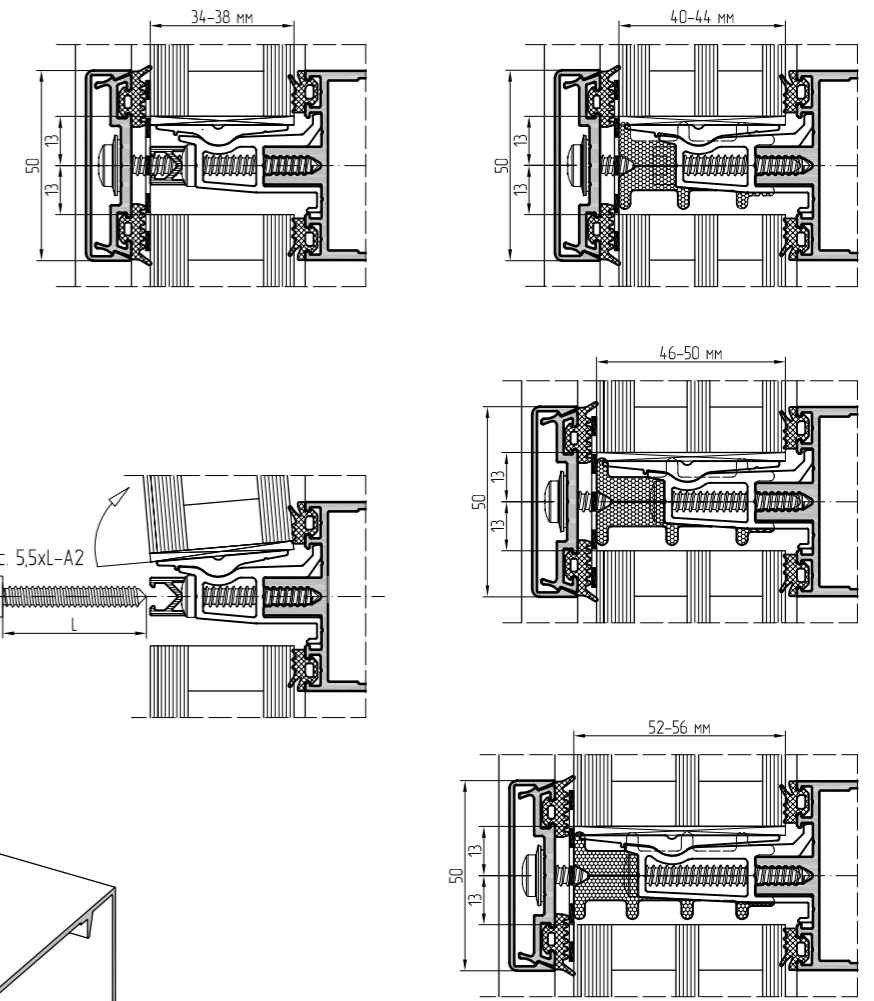
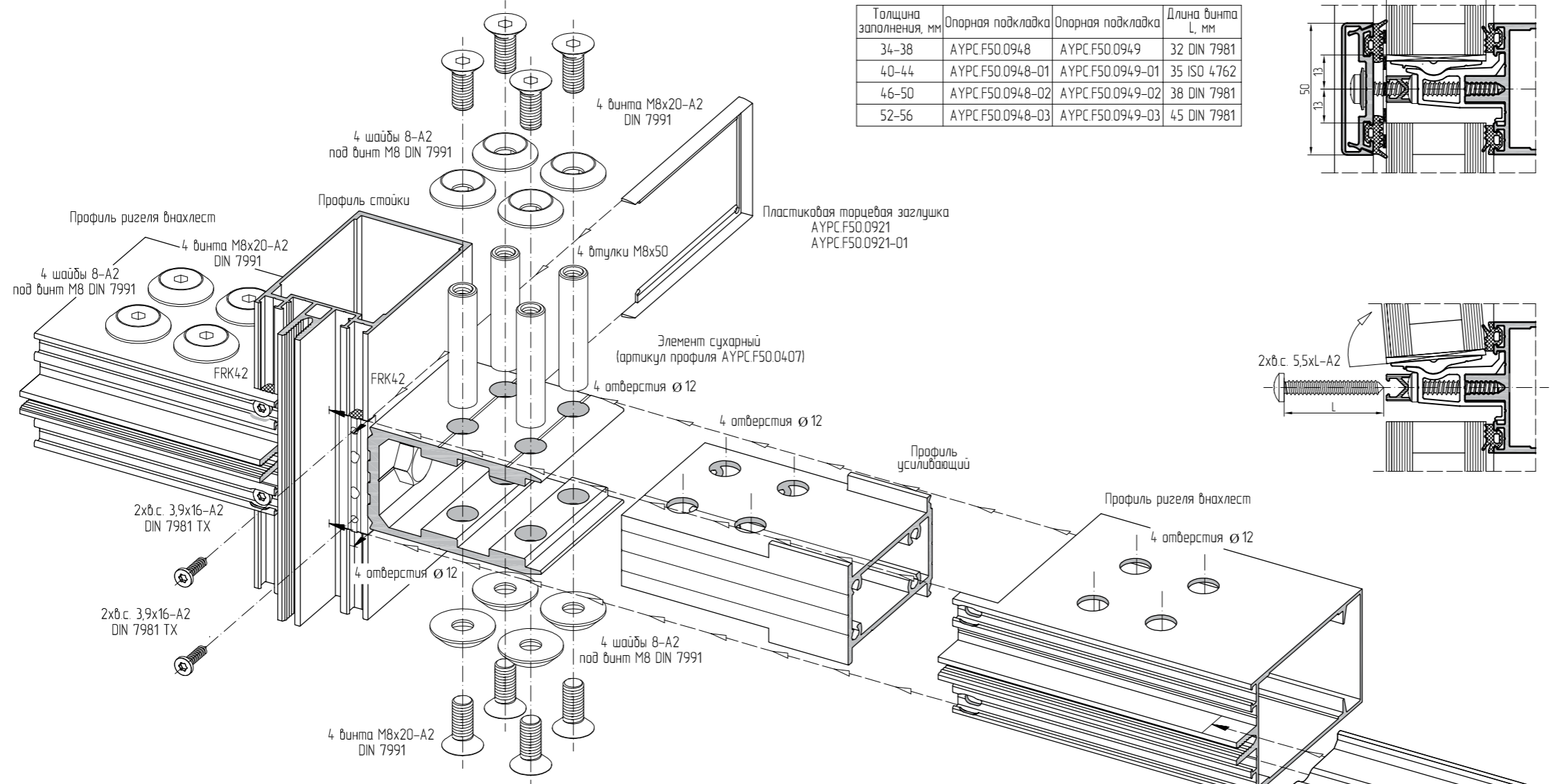


Вариант В С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01



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

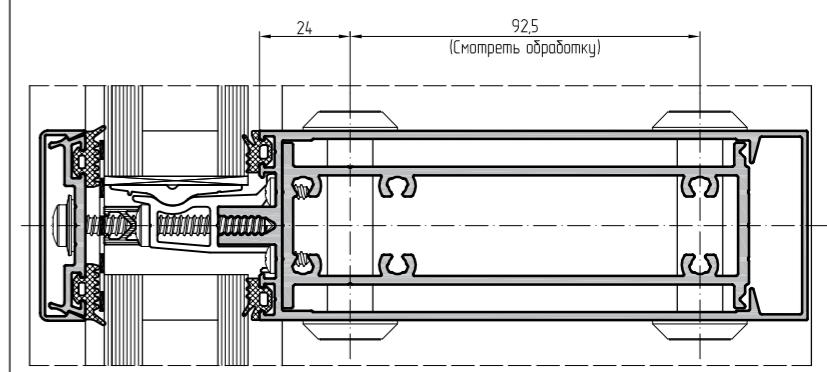
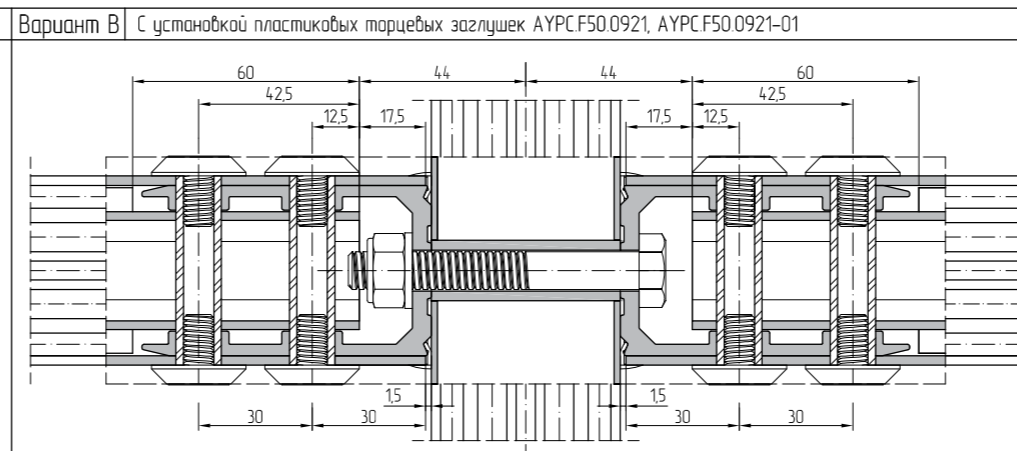
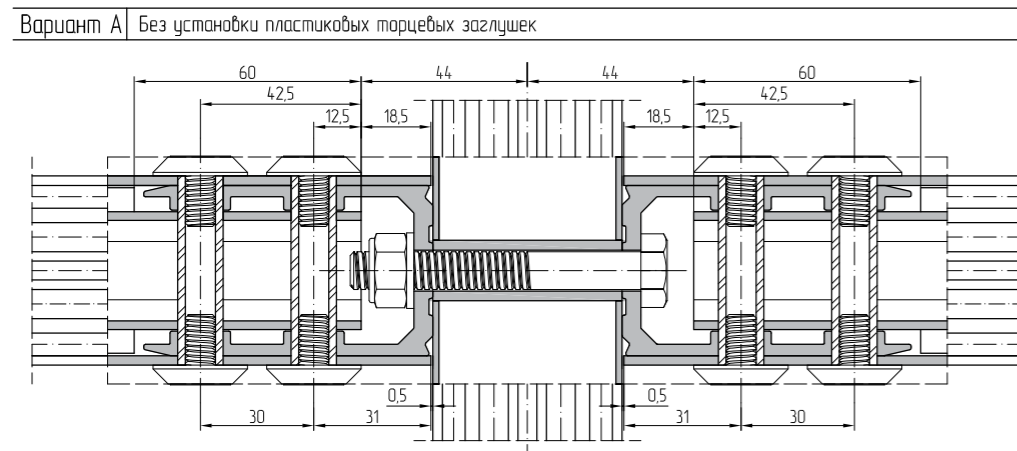
Толщина заполнения, мм	Опорная подкладка	Опорная подкладка	Длина винта L, мм
34-38	АУРС.F50.0948	АУРС.F50.0949	32 DIN 7981
40-44	АУРС.F50.0948-01	АУРС.F50.0949-01	35 ISO 4762
46-50	АУРС.F50.0948-02	АУРС.F50.0949-02	38 DIN 7981
52-56	АУРС.F50.0948-03	АУРС.F50.0949-03	45 DIN 7981



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

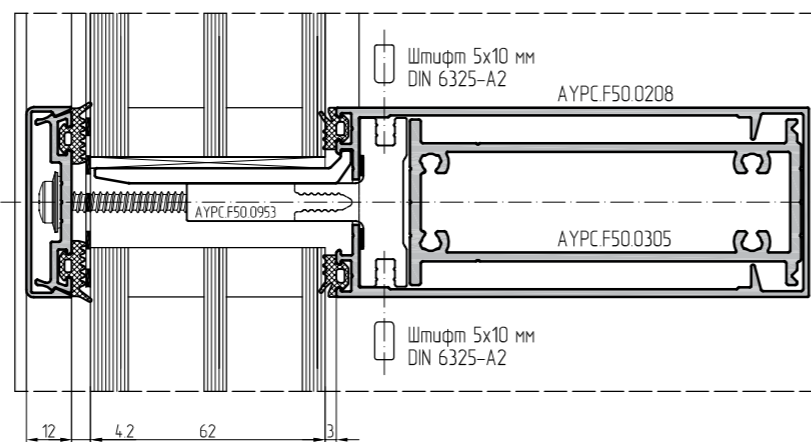
2x с 5,5x32-A2 DIN 7981

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

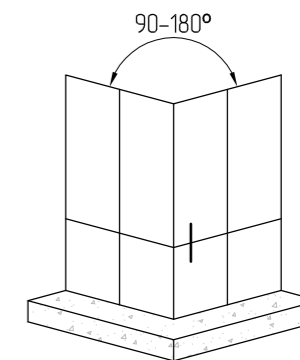
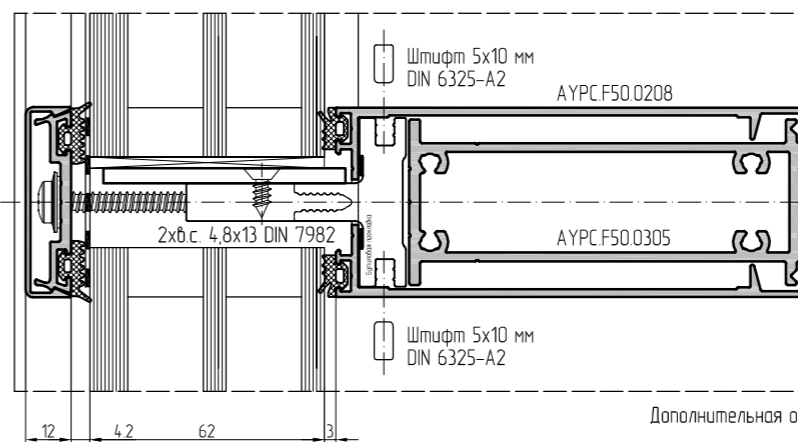


Установка опорной подкладки АУРС.F50.0953 для тяжелых заполнений на разворотных участках

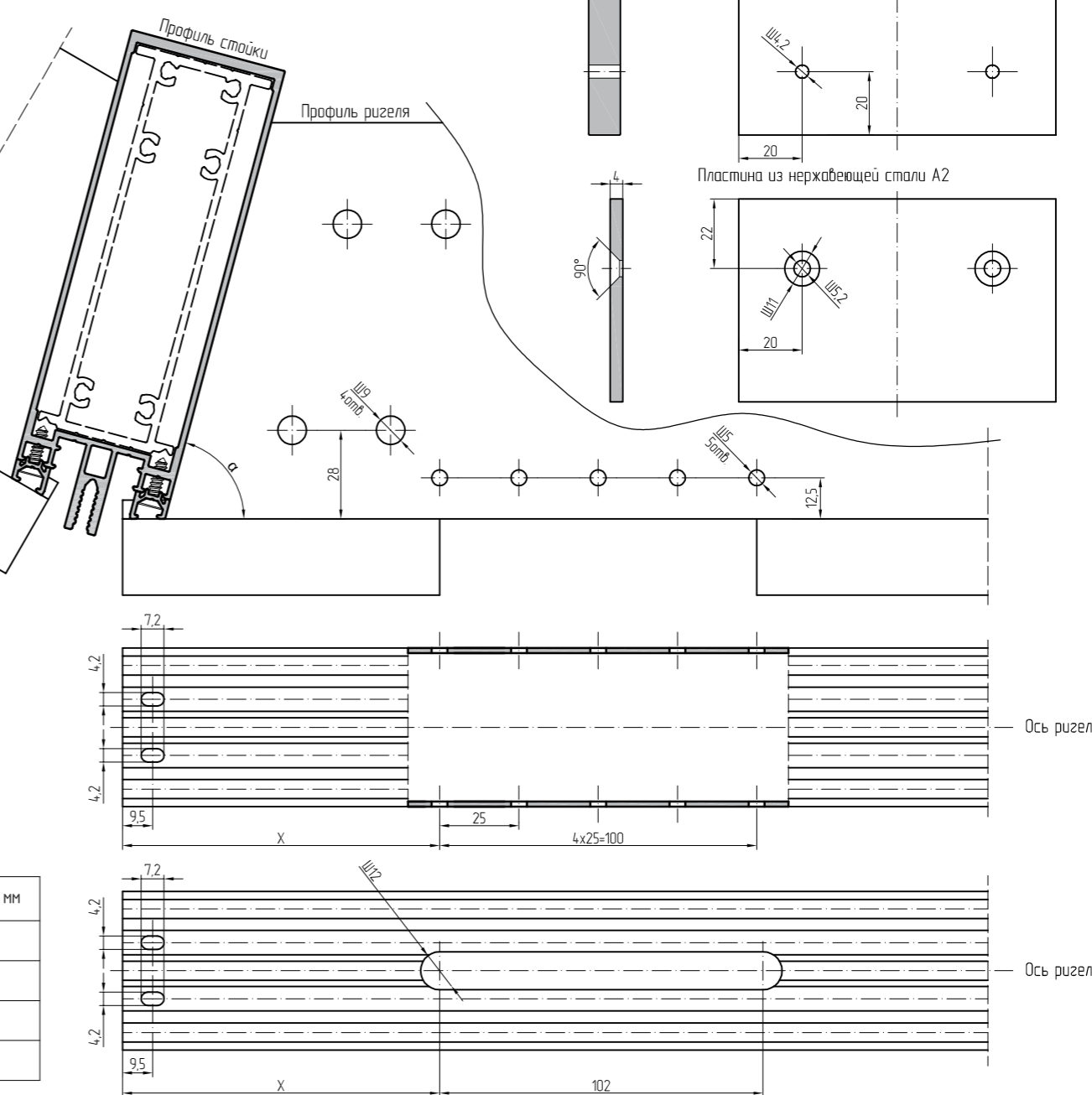
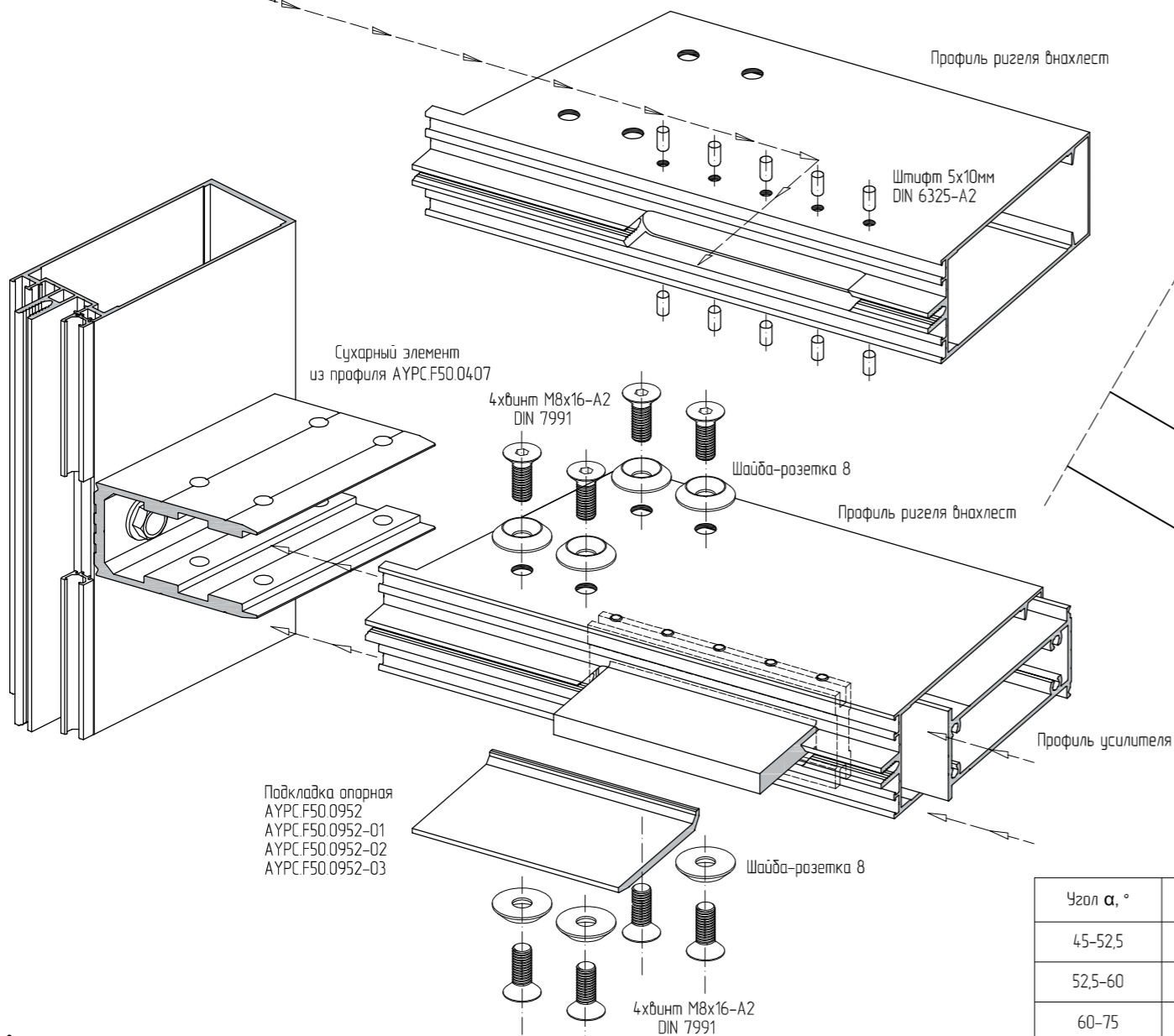
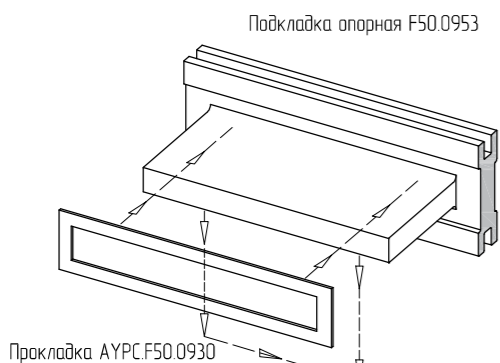
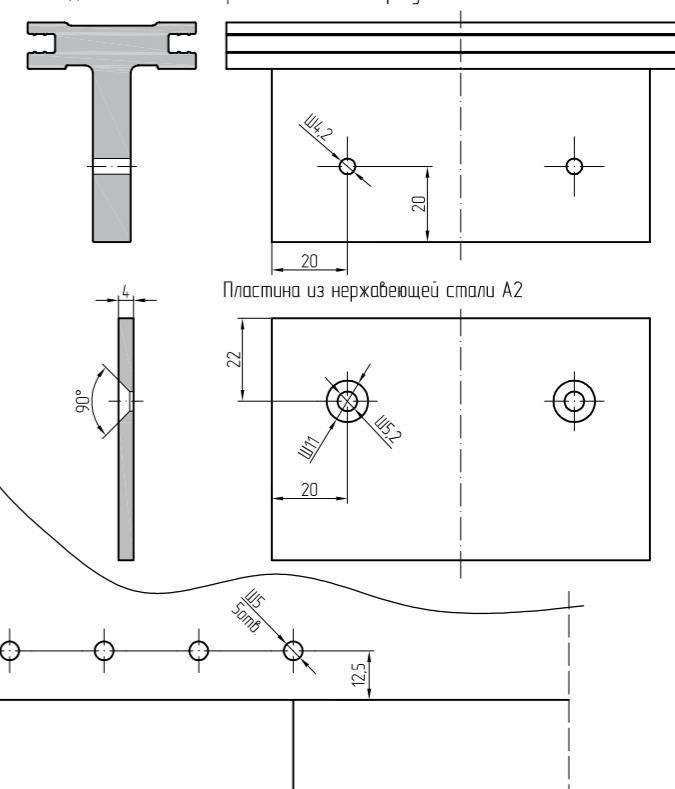
Вариант 1 (стандартная подкладка)



Вариант 2 (стальная пластина)



Дополнительная обработка F50.0953 при установке стальной пластины

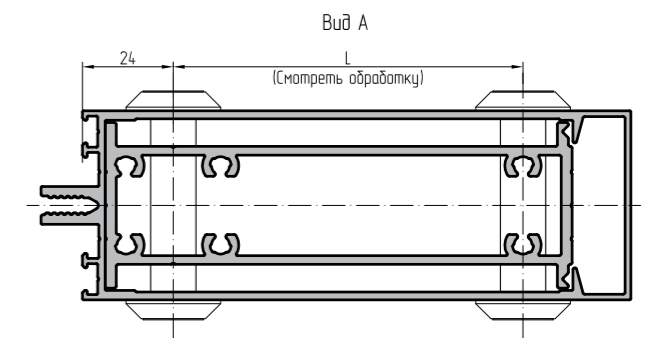
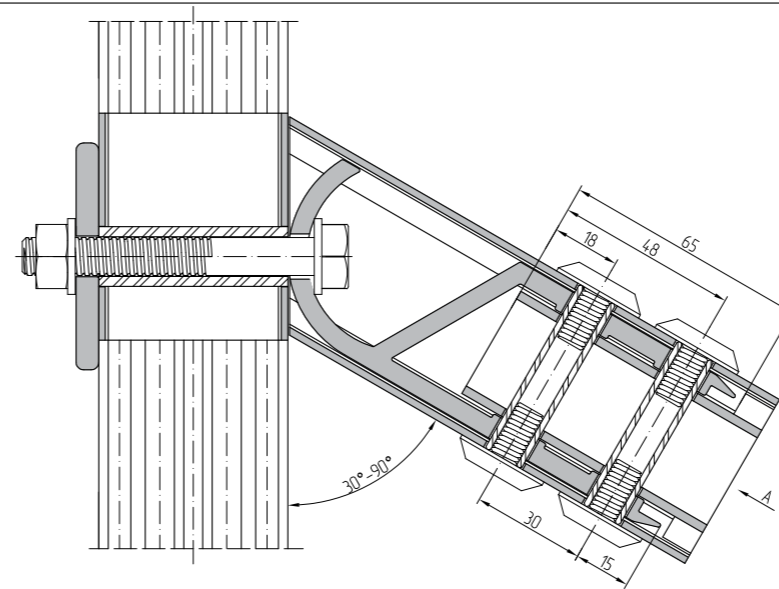
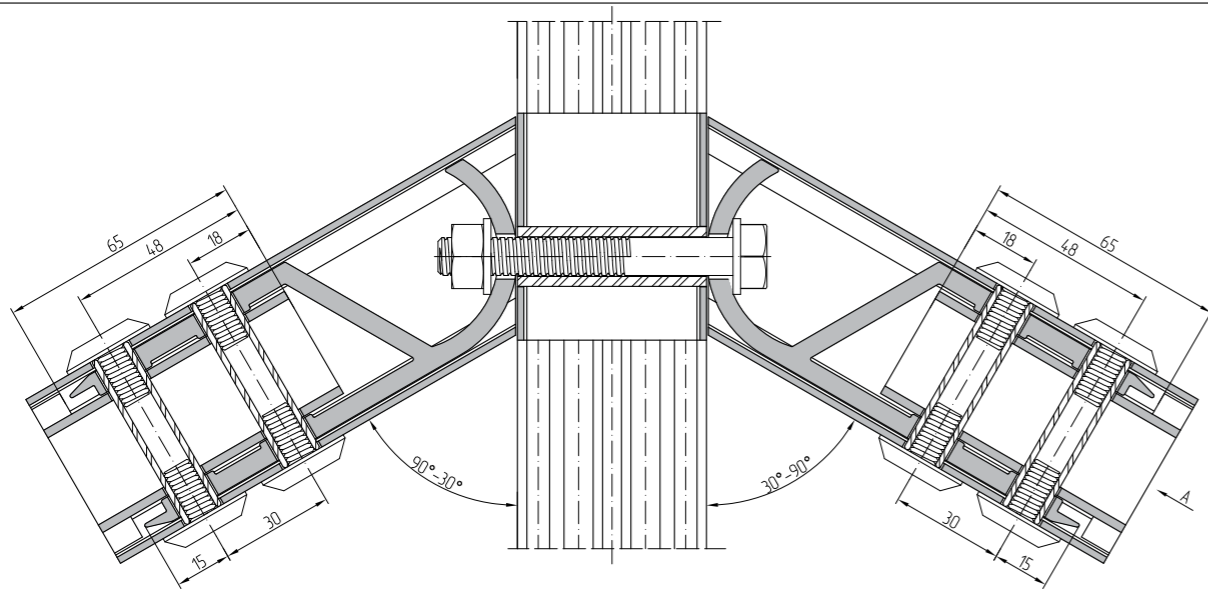
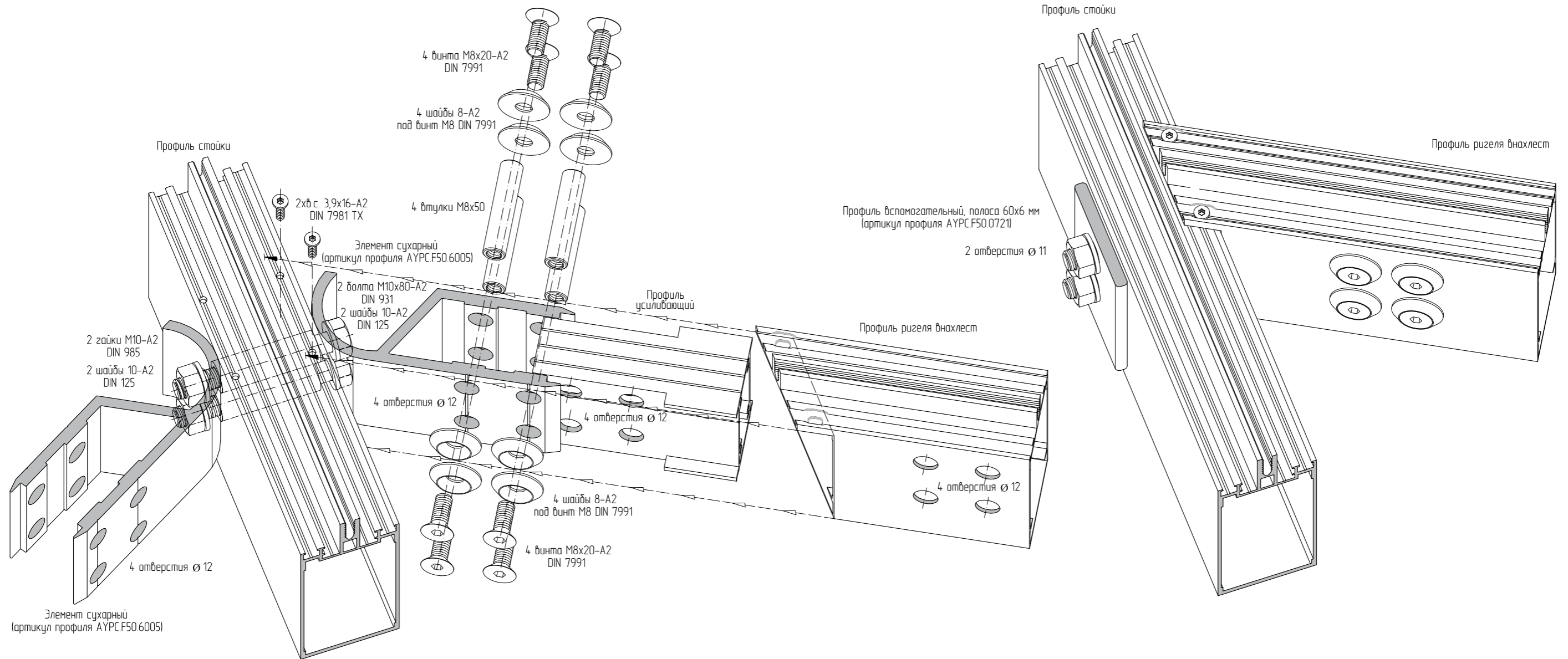


Угол α , °	Размер X, мм
45-52,5	140
52,5-60	130
60-75	120
75-90	110

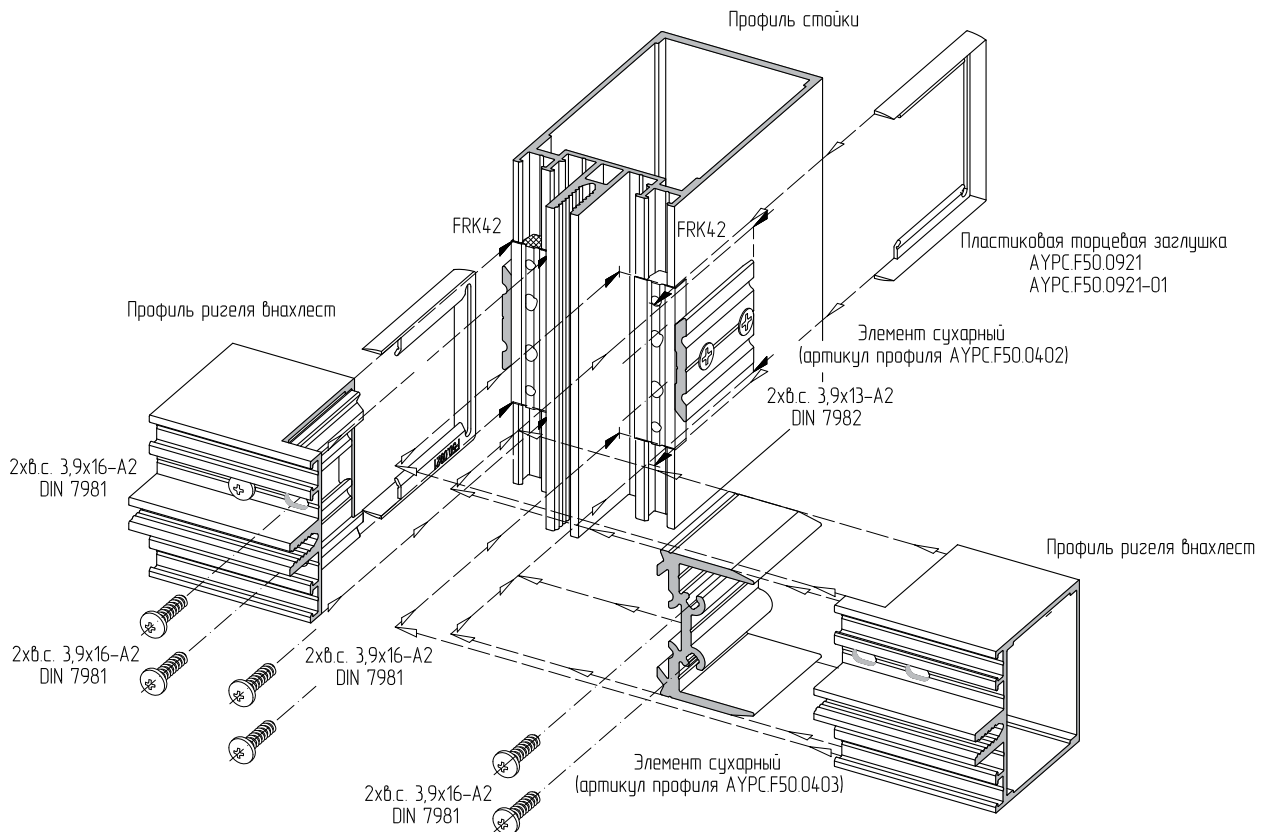


Место стыка ригеля с опорной закладной деталью после установки промазать бутиловым герметиком

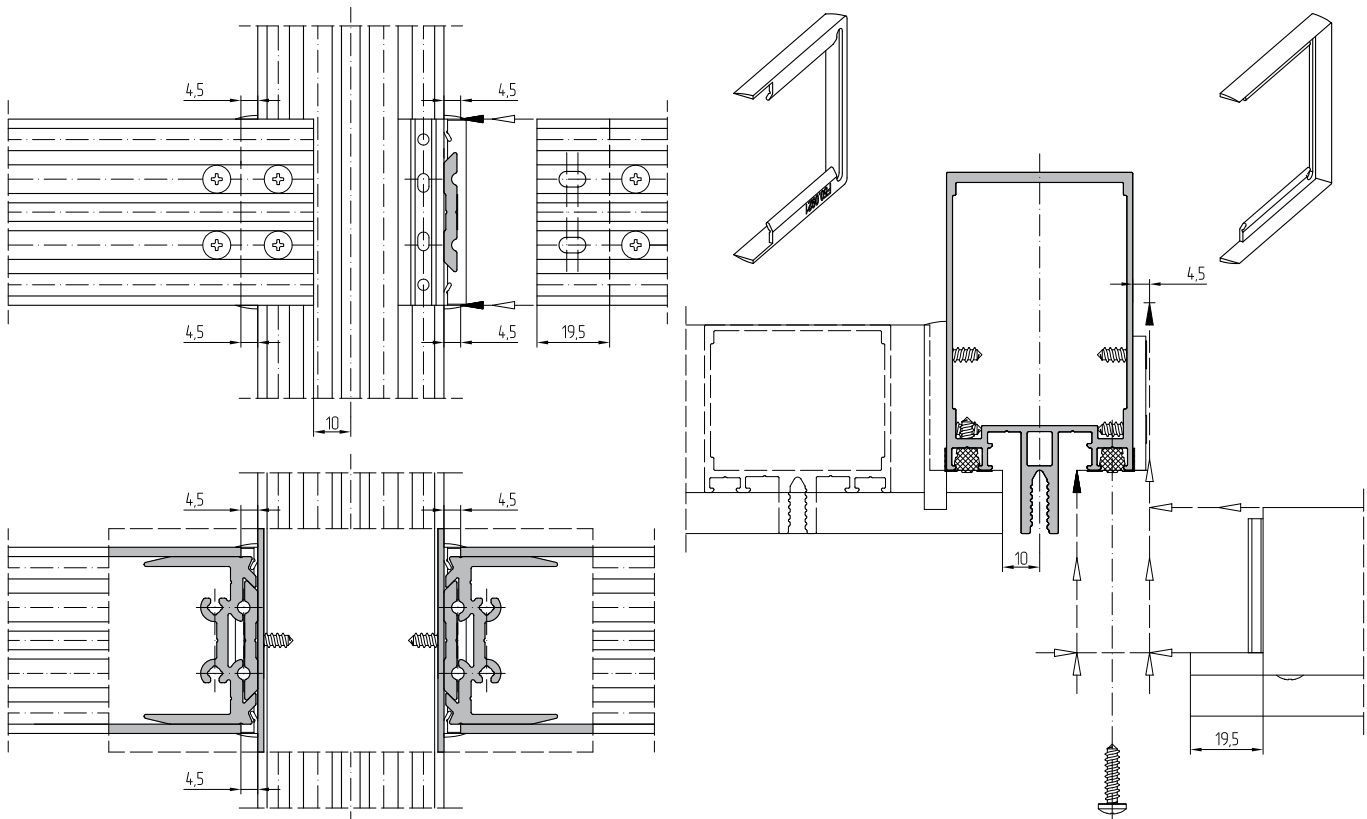
Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест с помощью одного элемента сухарного



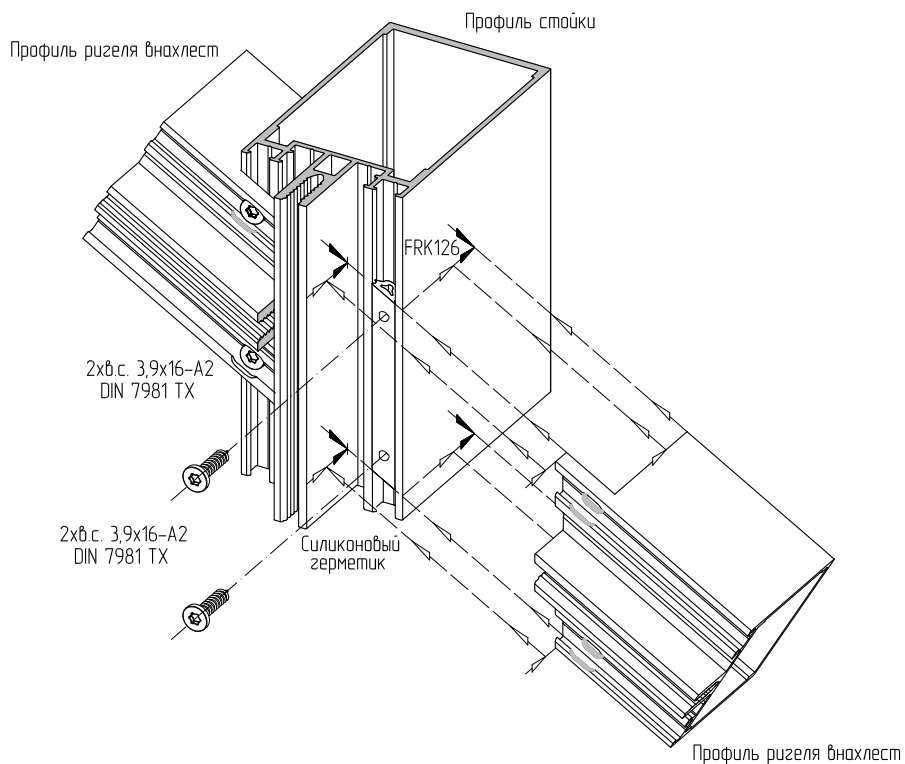
Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест с помощью салазки и элемента сухарного



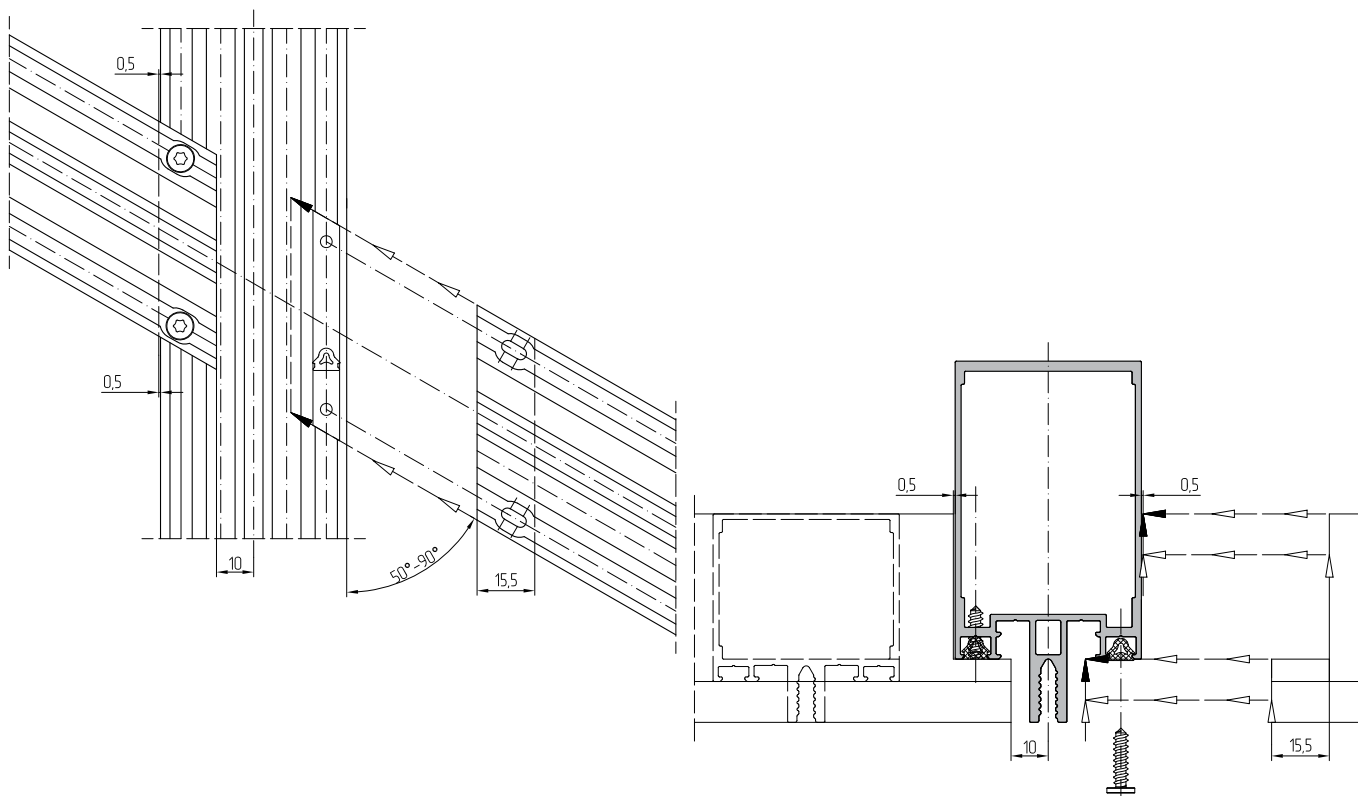
С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01



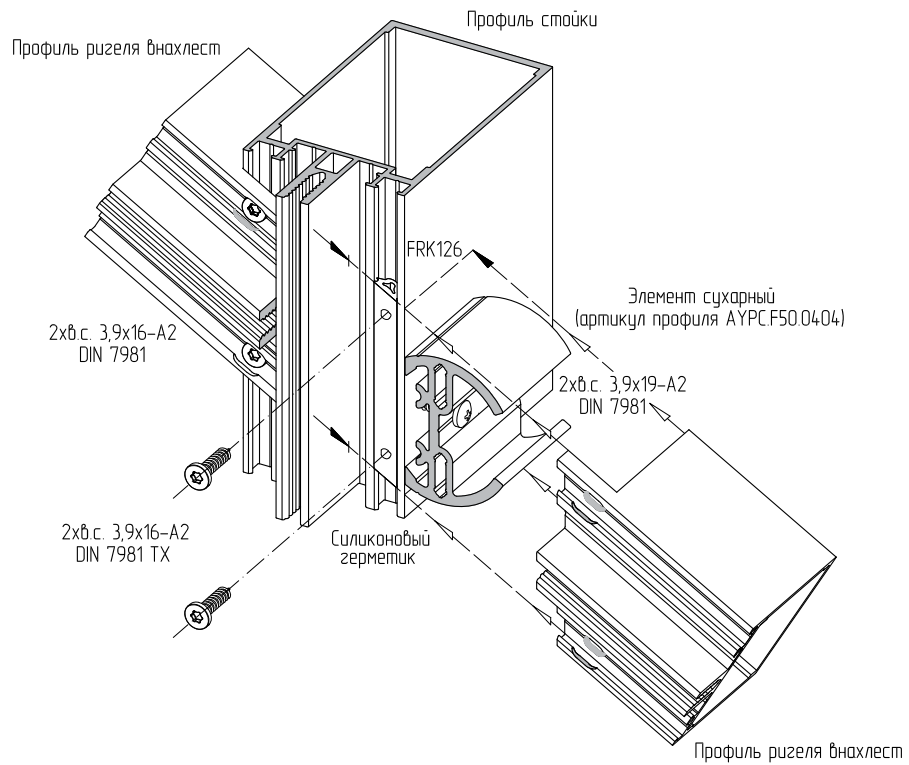
Соединение стоек и наклонных ригелей внахлест без элемента сухарного



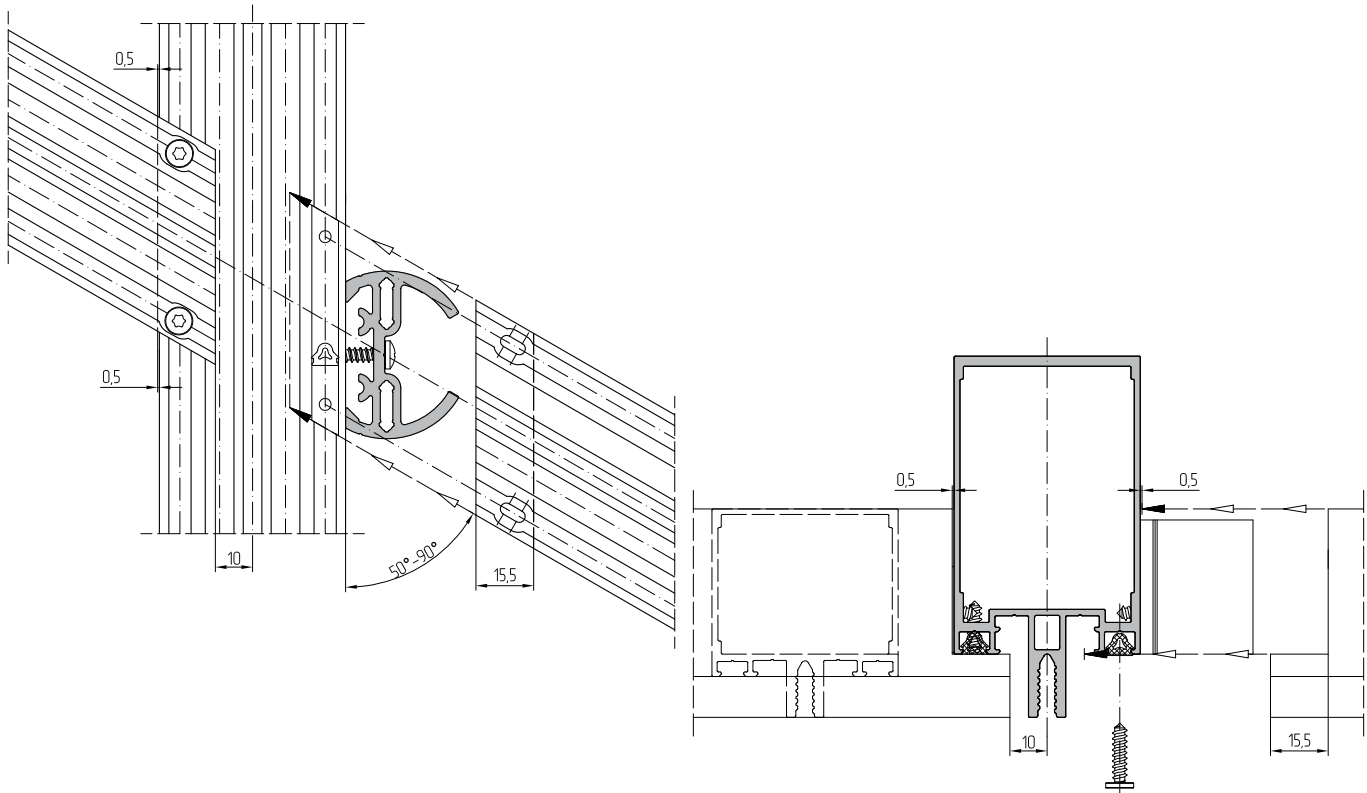
Без установки пластиковых торцевых заглушек



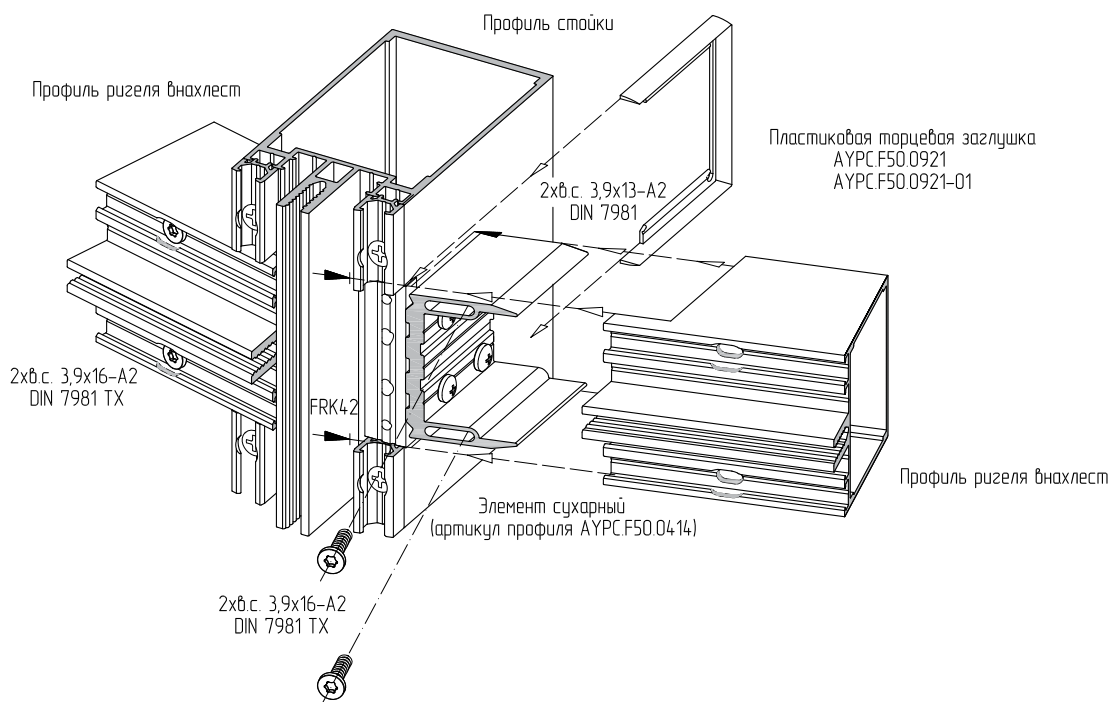
Соединение профилей стоек и профилей ригелей внахлест с помощью одного элемента сухарного



Без установки пластиковых торцевых заглушек

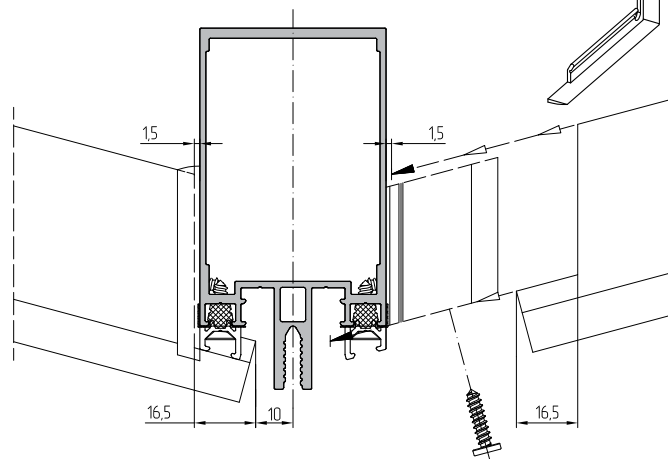
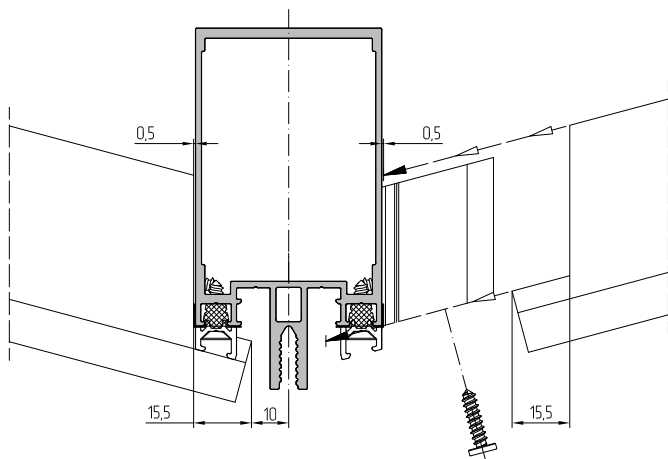
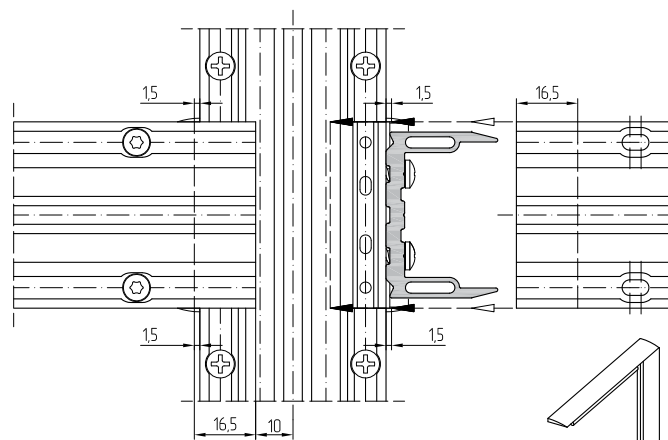
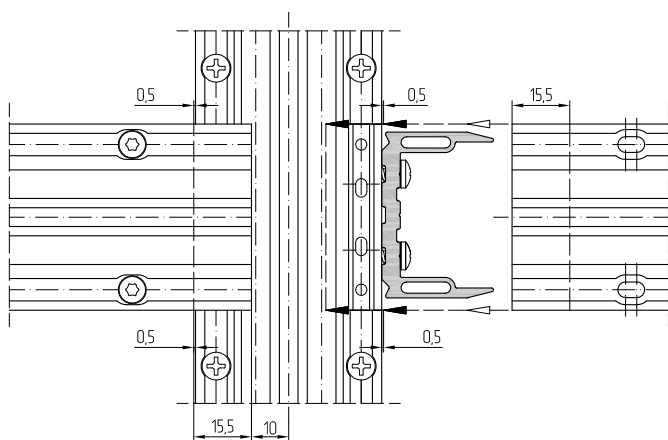


Соединение стоек и ригелей внахлест с помощью одного элемента сухарного

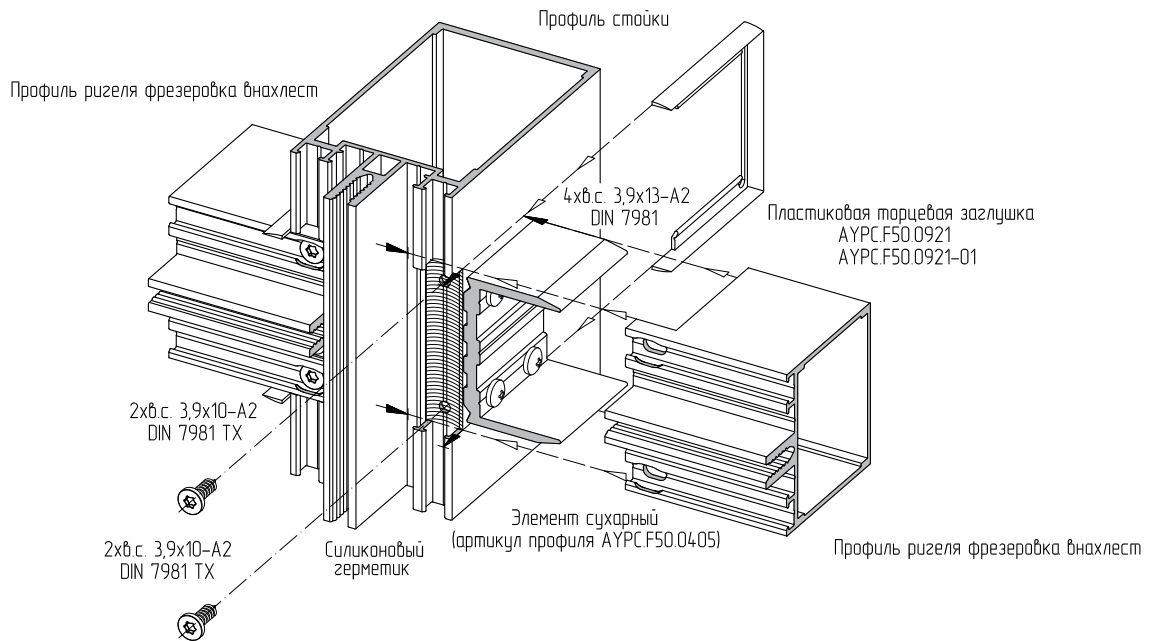


Вариант А | Без установки пластиковых торцевых заглушек

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

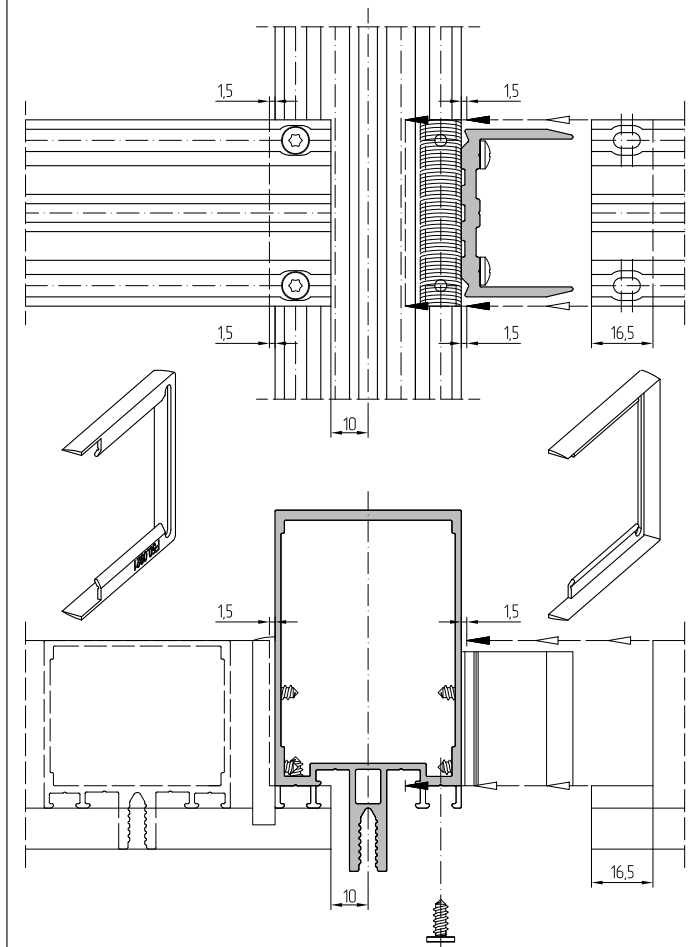
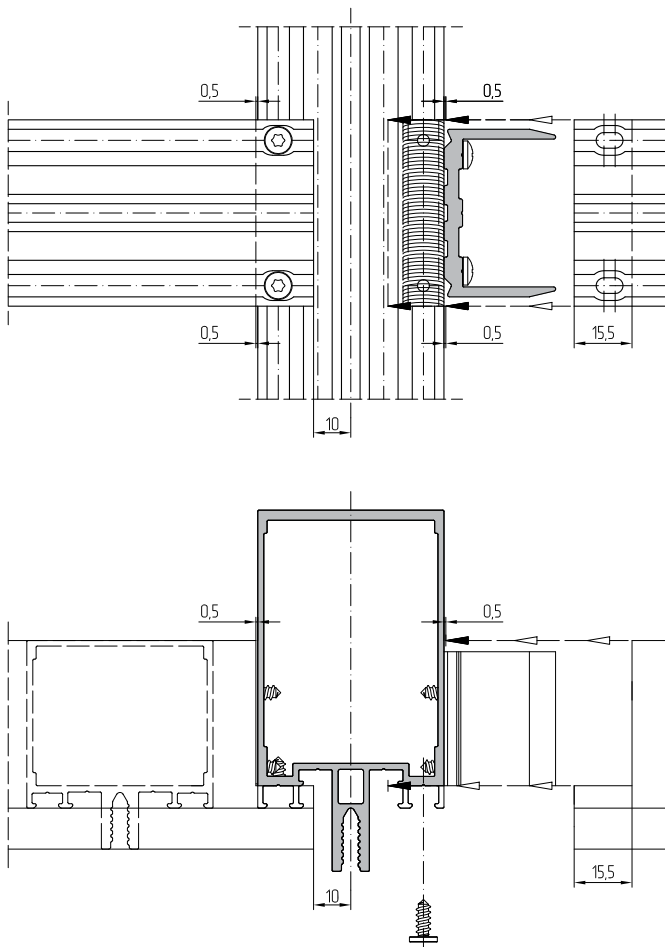


Соединение профилей стоек и профилей ригелей фрезеровка внахлест с помощью одного элемента сухарного

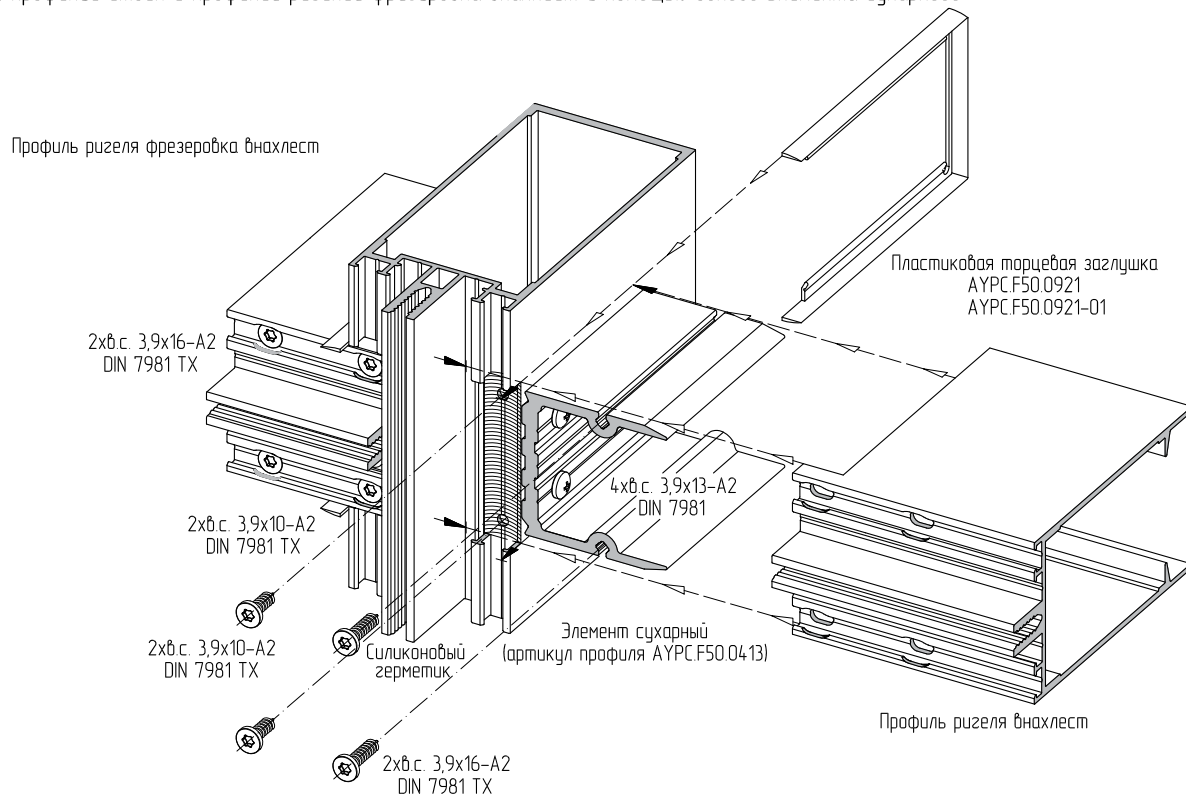


Вариант А Без установки пластиковых торцевых заглушек

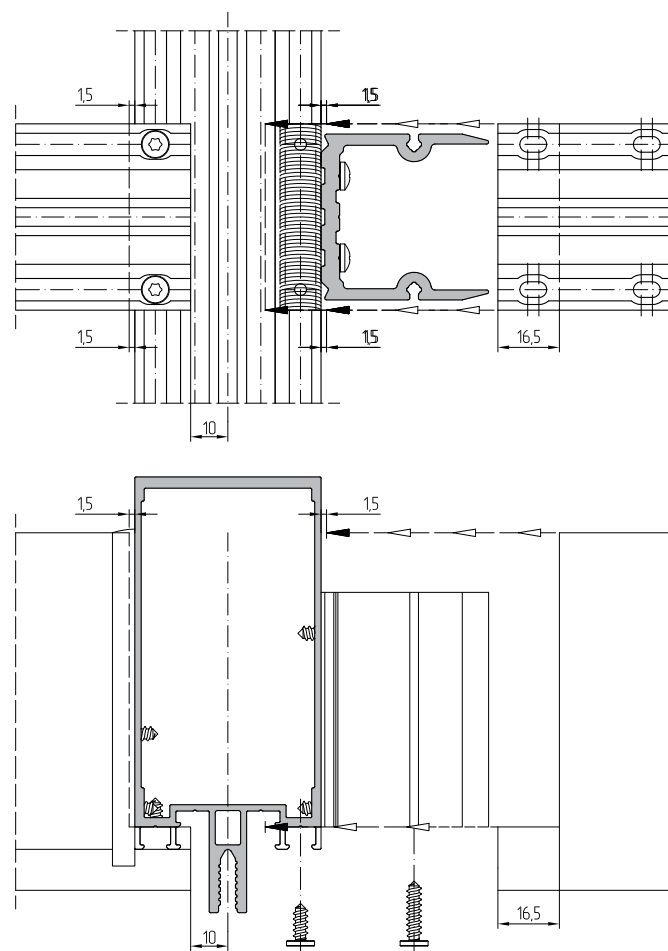
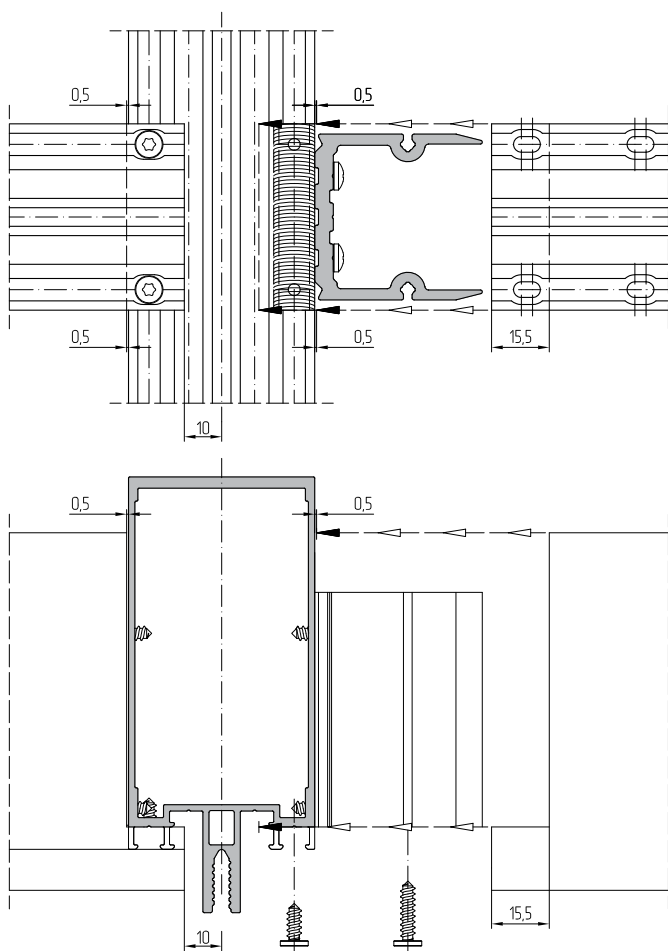
Вариант В С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС. F50.0921/-01



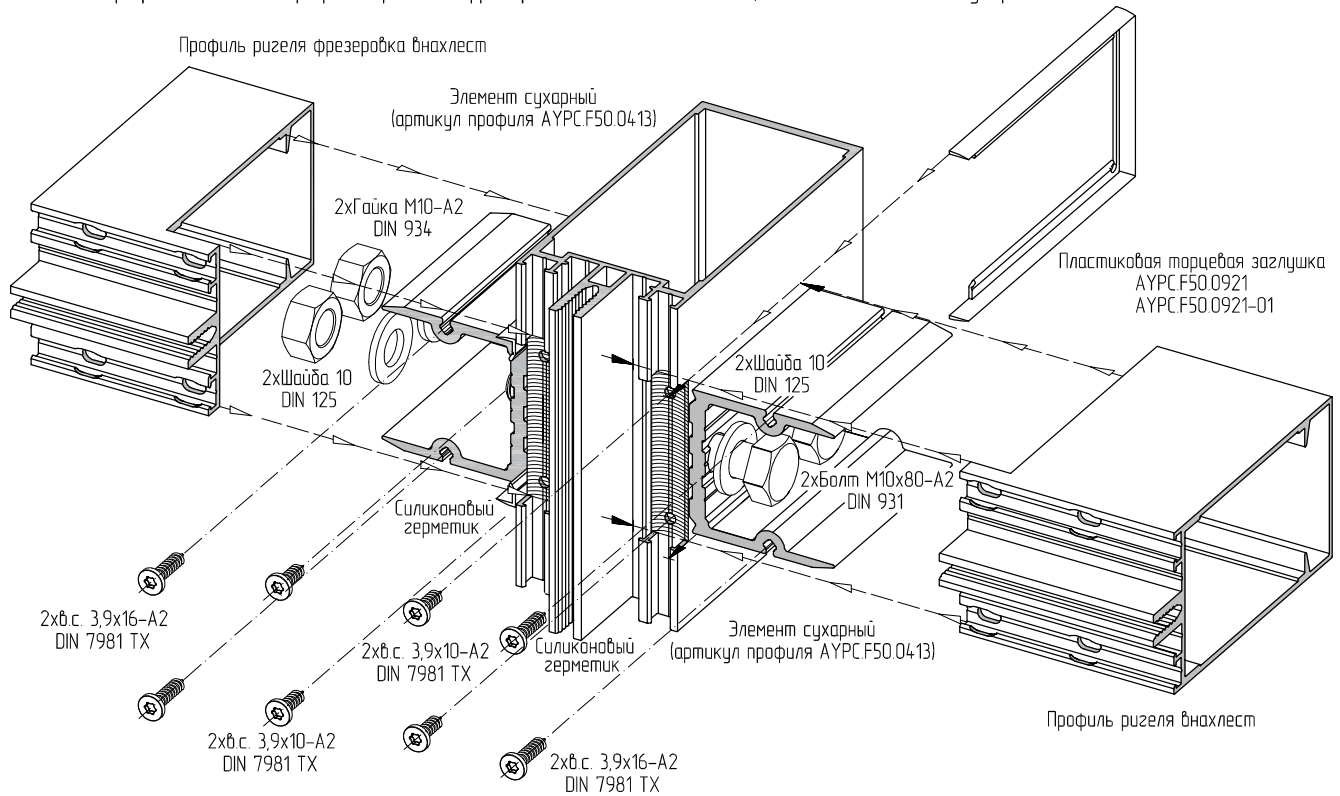
Соединение профилей стоек и профилей ригелей фрезеровка внахлест с помощью одного элемента сухарного



Вариант А | Без установки пластиковых торцевых заглушек | Вариант В | С установкой пластиковых торцевых заглушек AYPC.F50.0921/-01

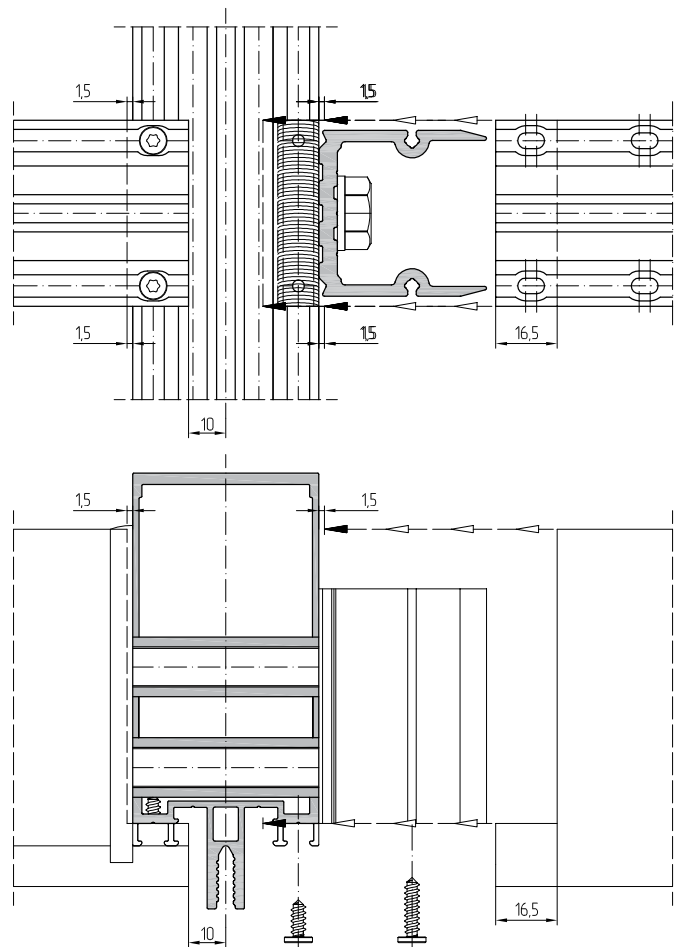
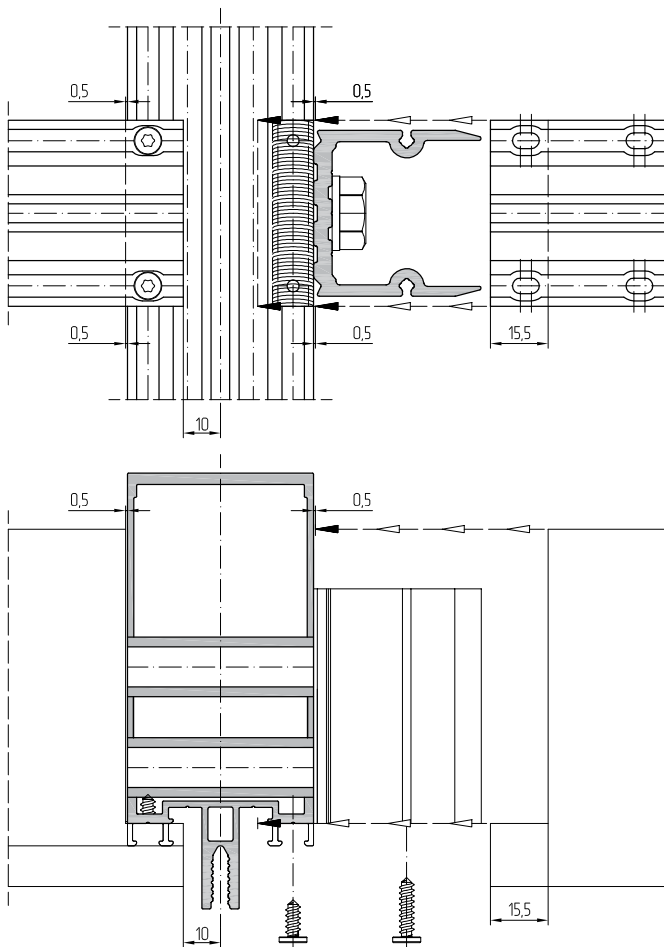


Соединение профилей стоек и профилей ригелей фрезеровка внахлест с помощью одного элемента сухарного



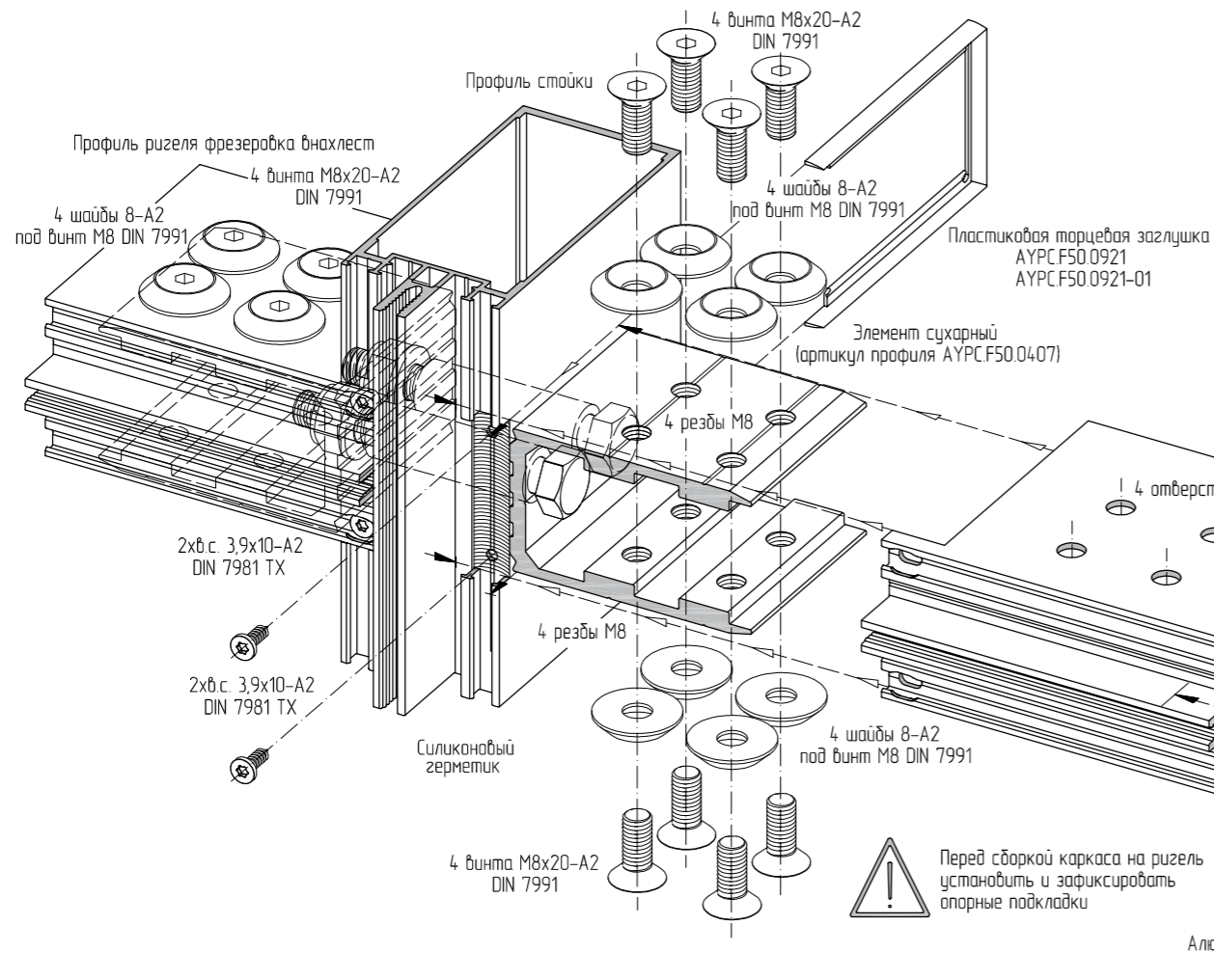
Вариант А Без установки пластиковых торцевых заглушек

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

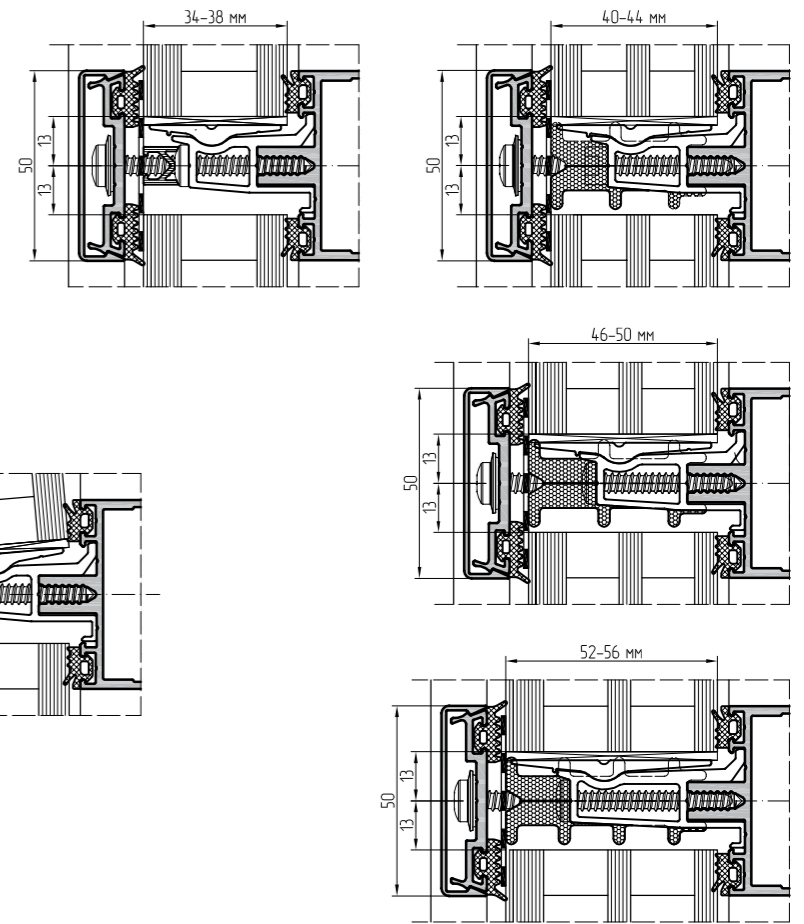




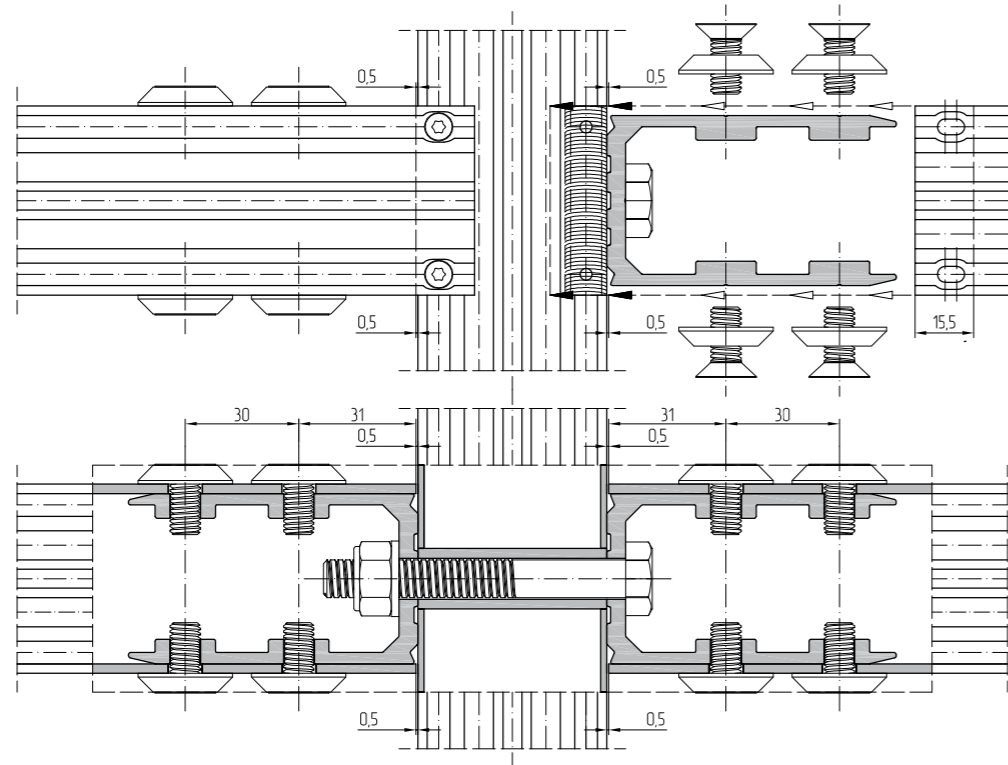
Соединение профилей стоек и профилей ригелей фрезеровка внахлест с помощью одного элемента сухарного



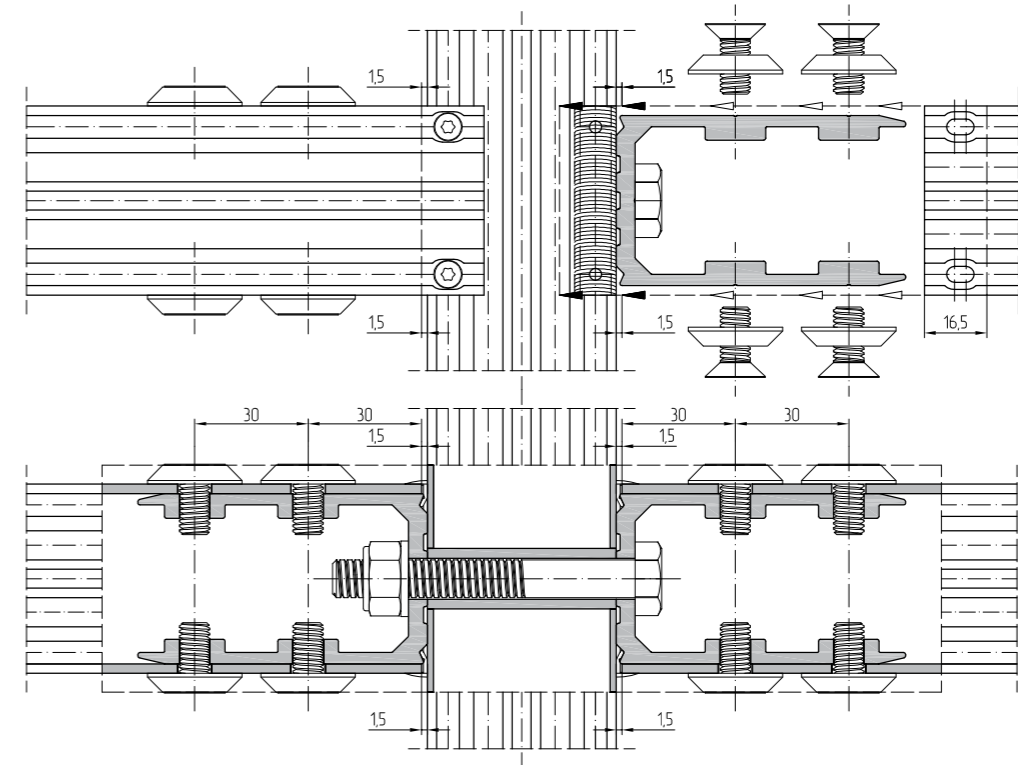
Толщина заполнения, мм	Опорная подкладка	Опорная подкладка	Длина винта L, мм
34-38	АУРС.F50.0948	АУРС.F50.0949	32 DIN 7981
40-44	АУРС.F50.0948-01	АУРС.F50.0949-01	35 ISO 4762
46-50	АУРС.F50.0948-02	АУРС.F50.0949-02	38 DIN 7981
52-56	АУРС.F50.0948-03	АУРС.F50.0949-03	45 DIN 7981



Вариант А Без установки пластиковых торцевых заглушек

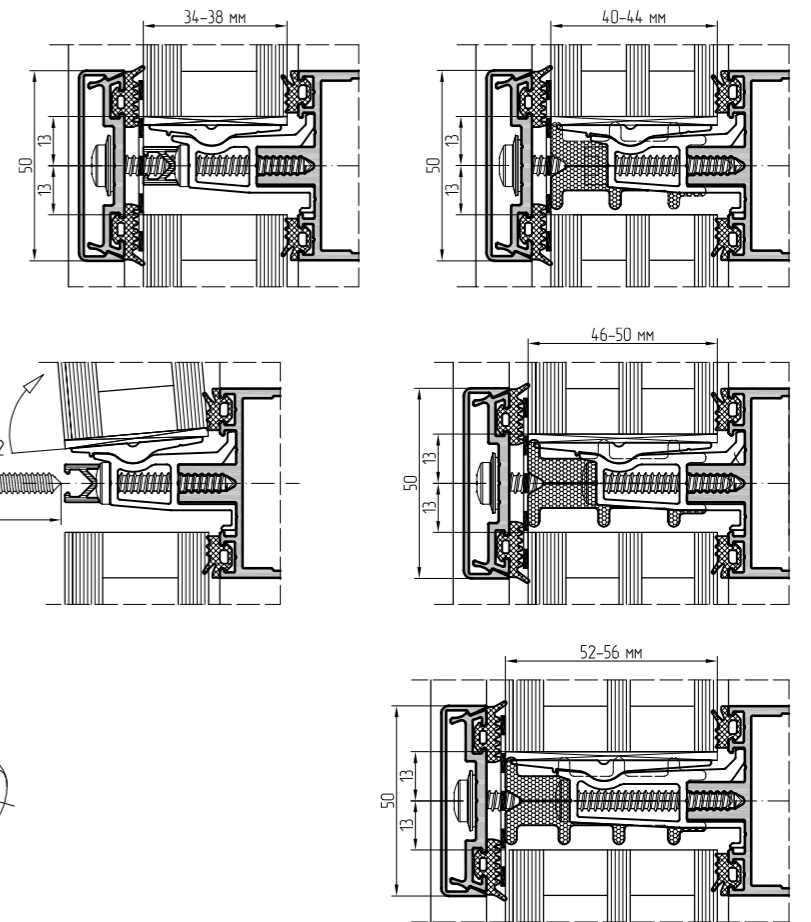
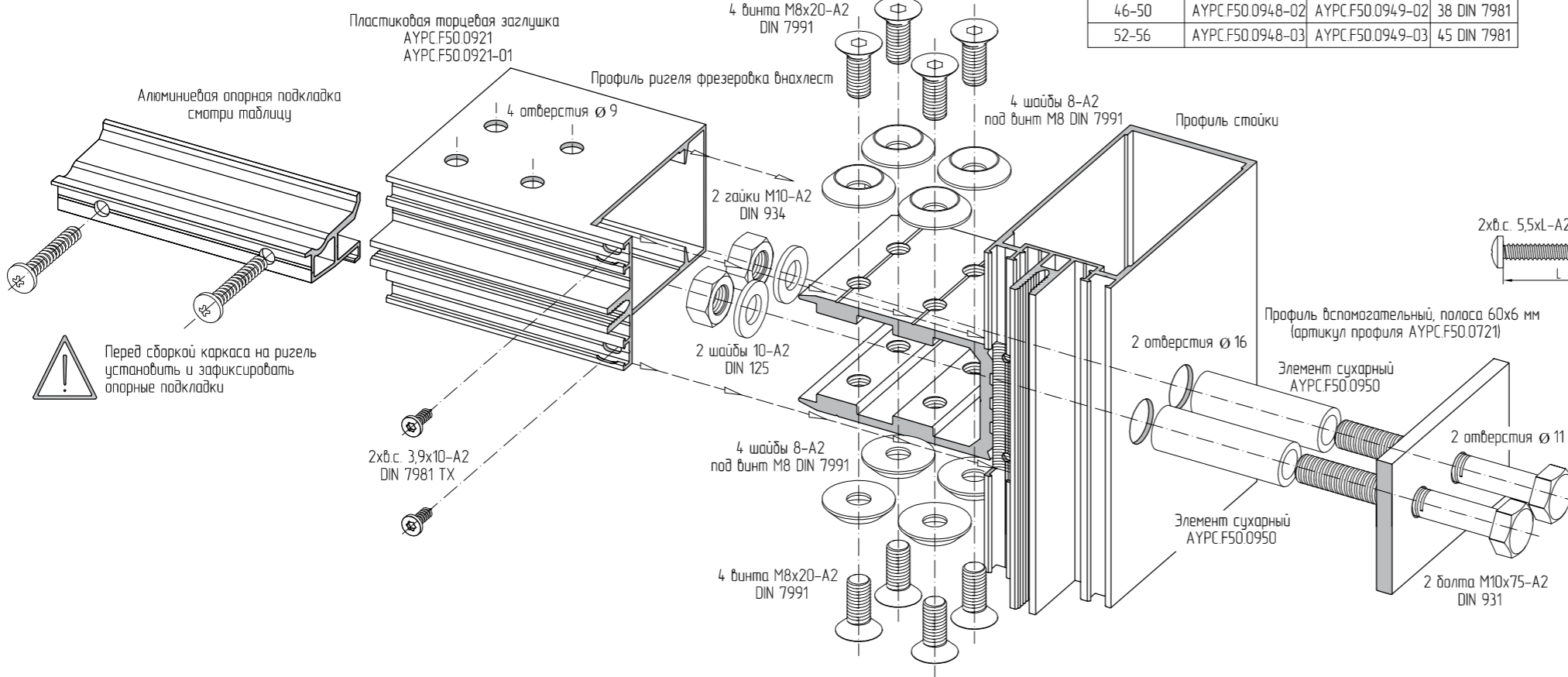


Вариант В С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01



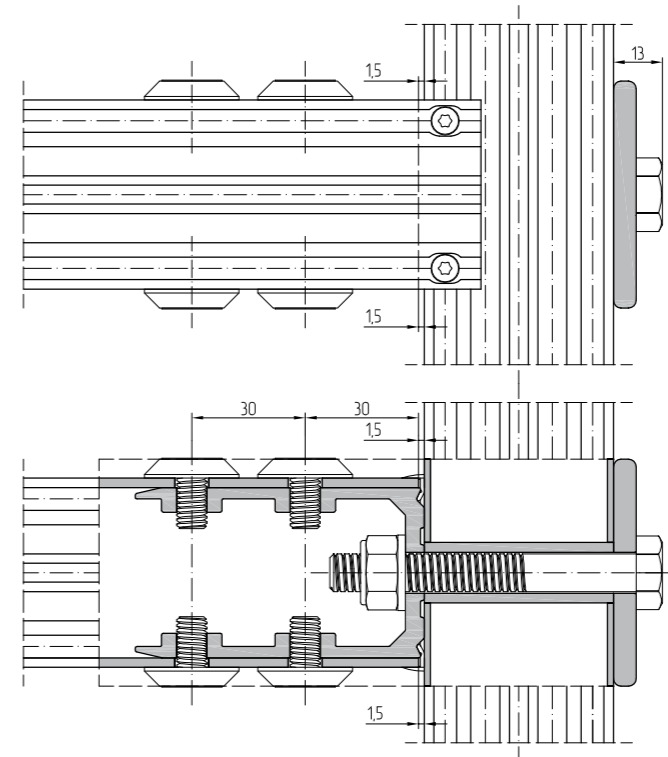
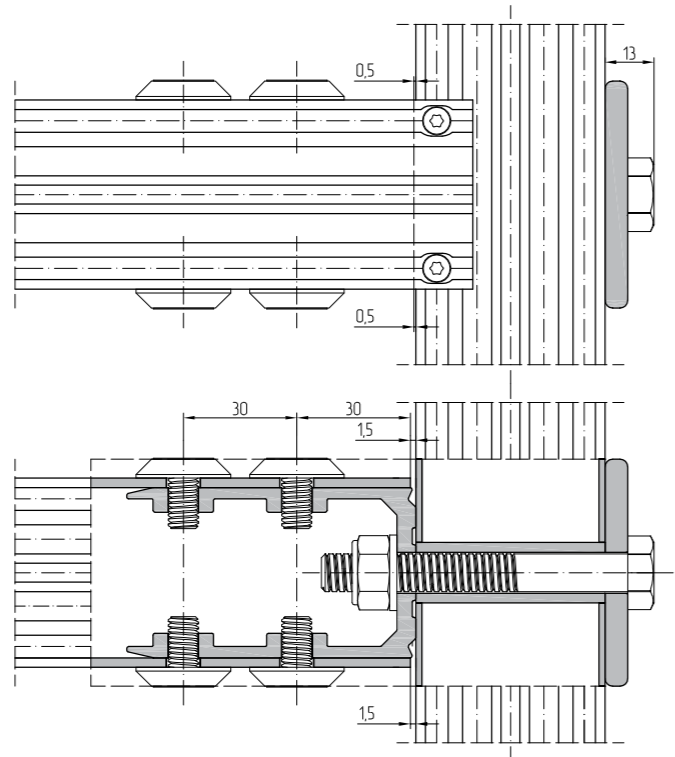
Соединение профилей стоек и профилей ригелей фрезеровка внахлест с помощью одного элемента сухарного

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

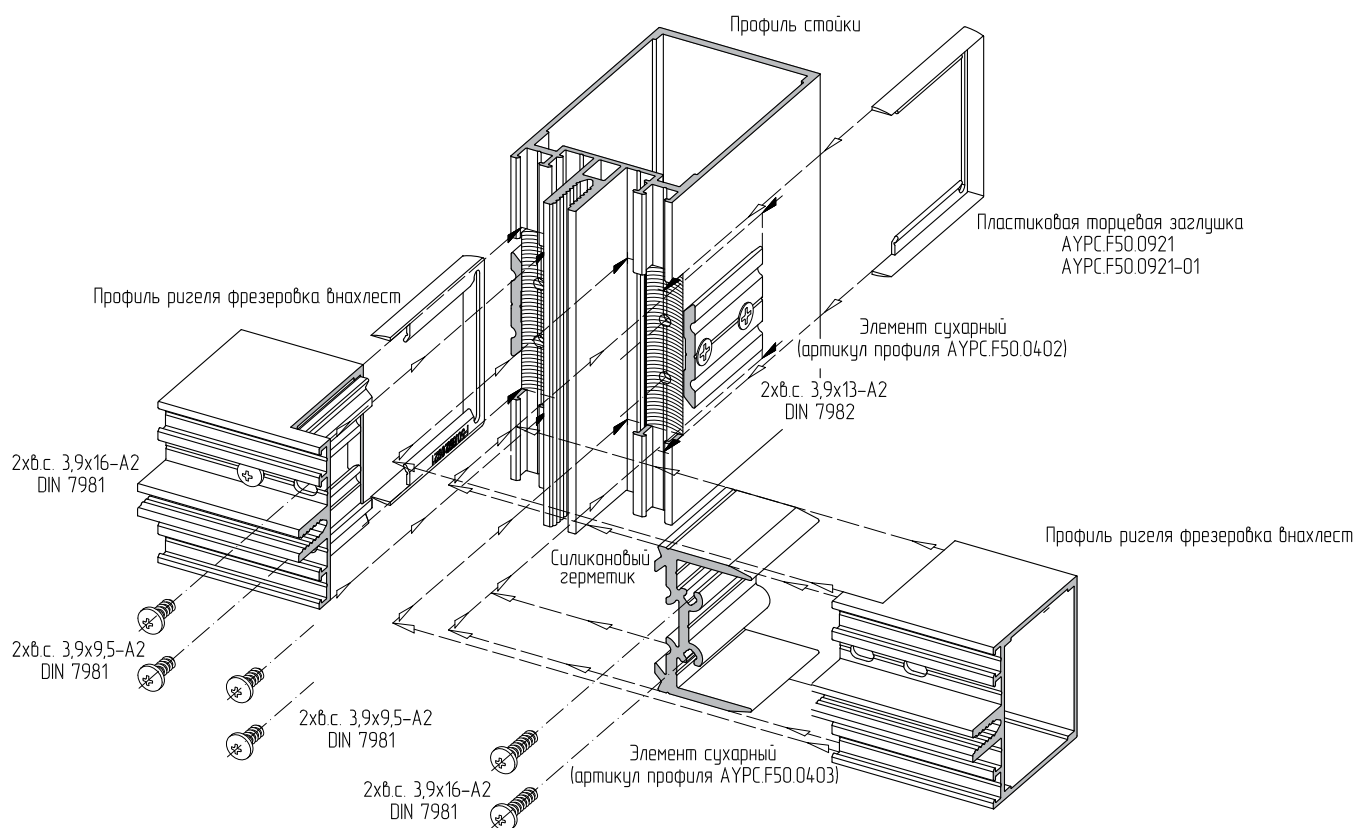


Вариант А | Без установки пластиковых торцевых заглушек

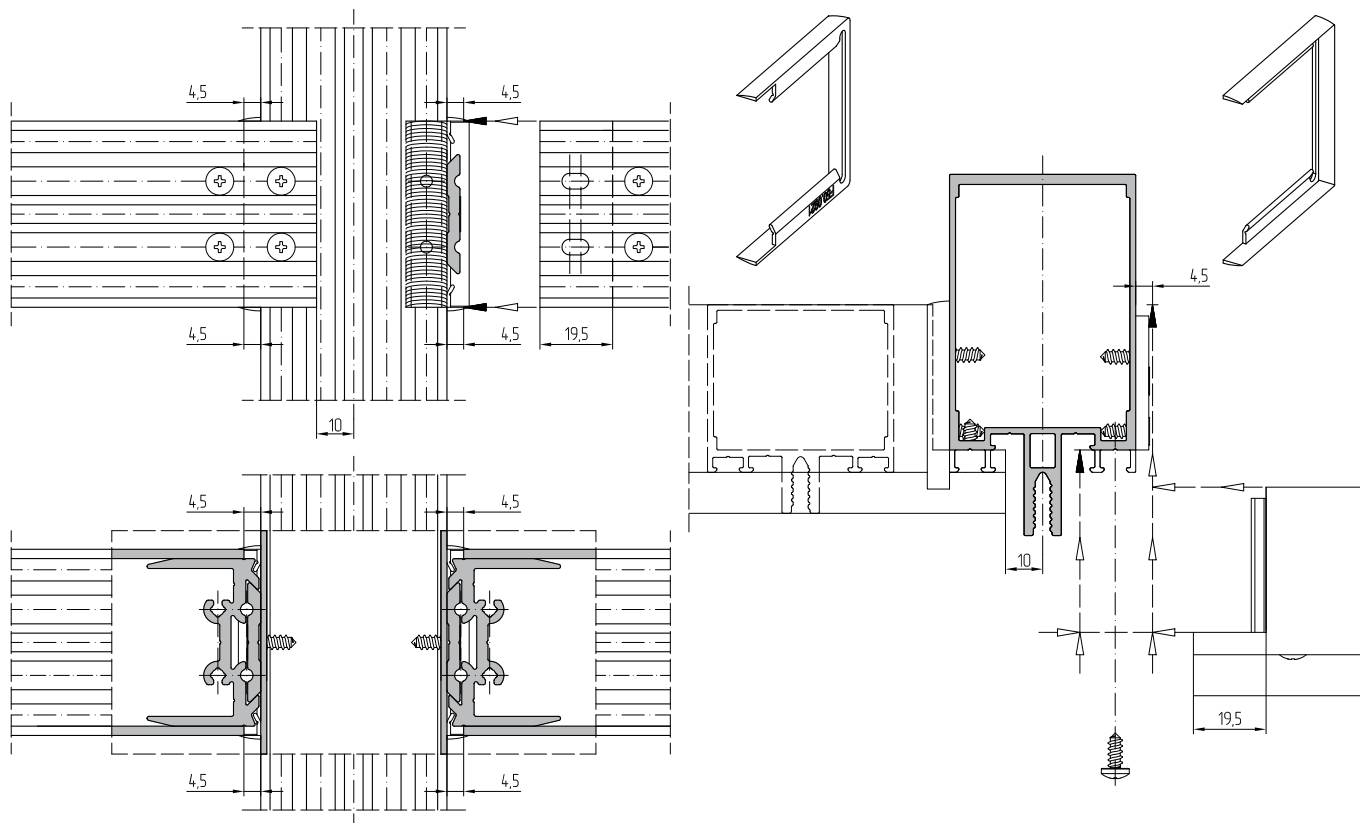
Вариант В | С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01



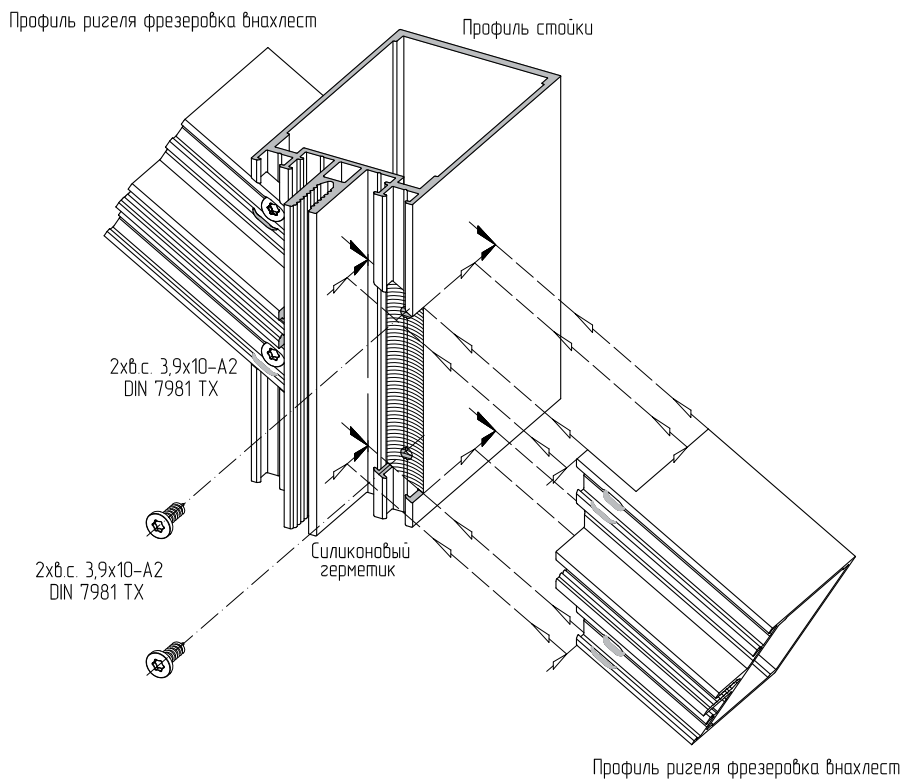
Соединение стоек и ригелей с фрезеровкой внахлест с помощью салазки и одного элемента сухарного



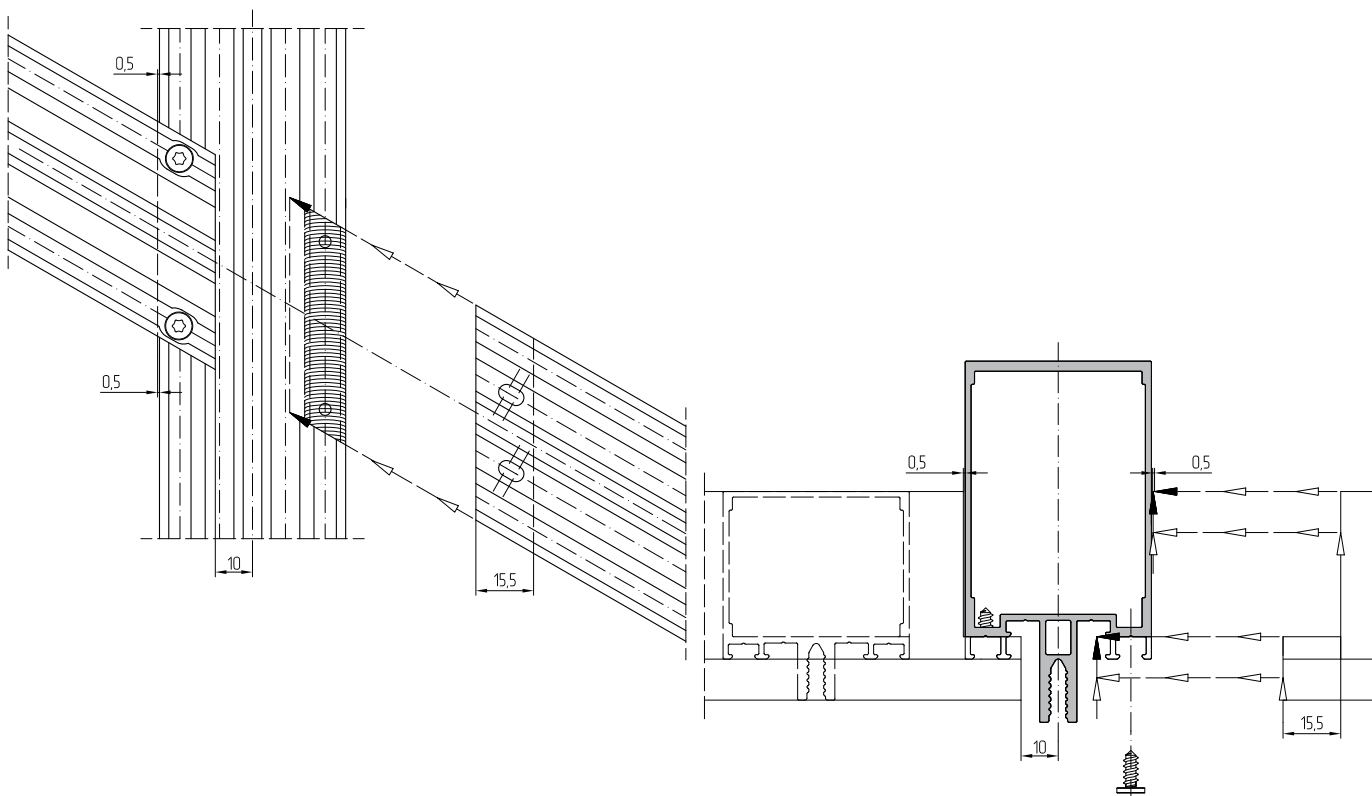
С установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01



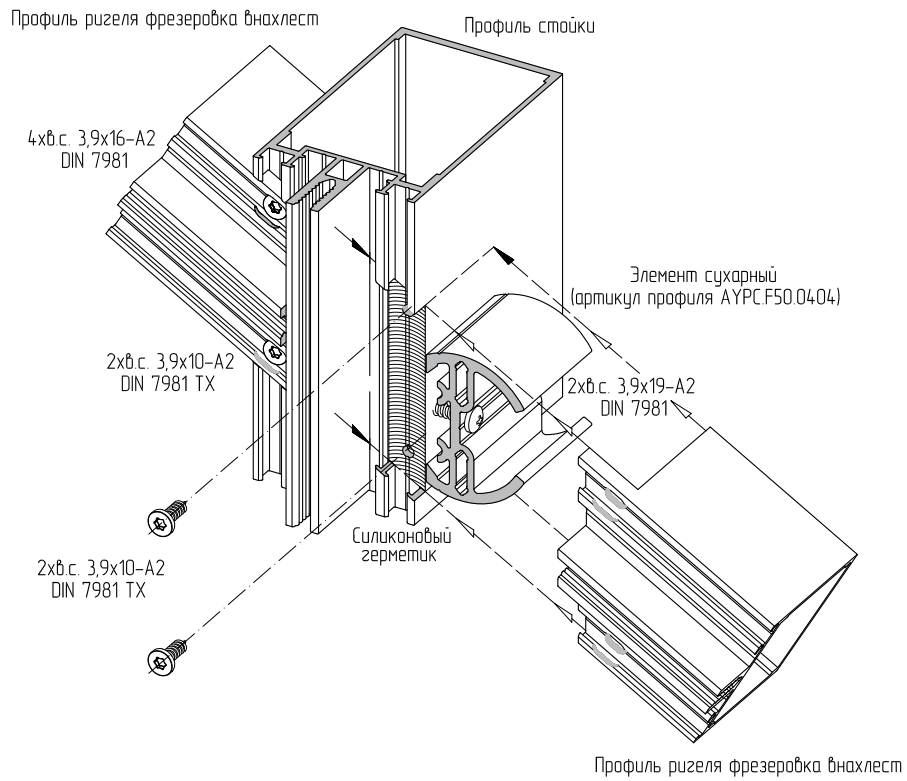
Соединение стоек и наклонных ригелей с фрезеровкой внахлест без элемента сухарного



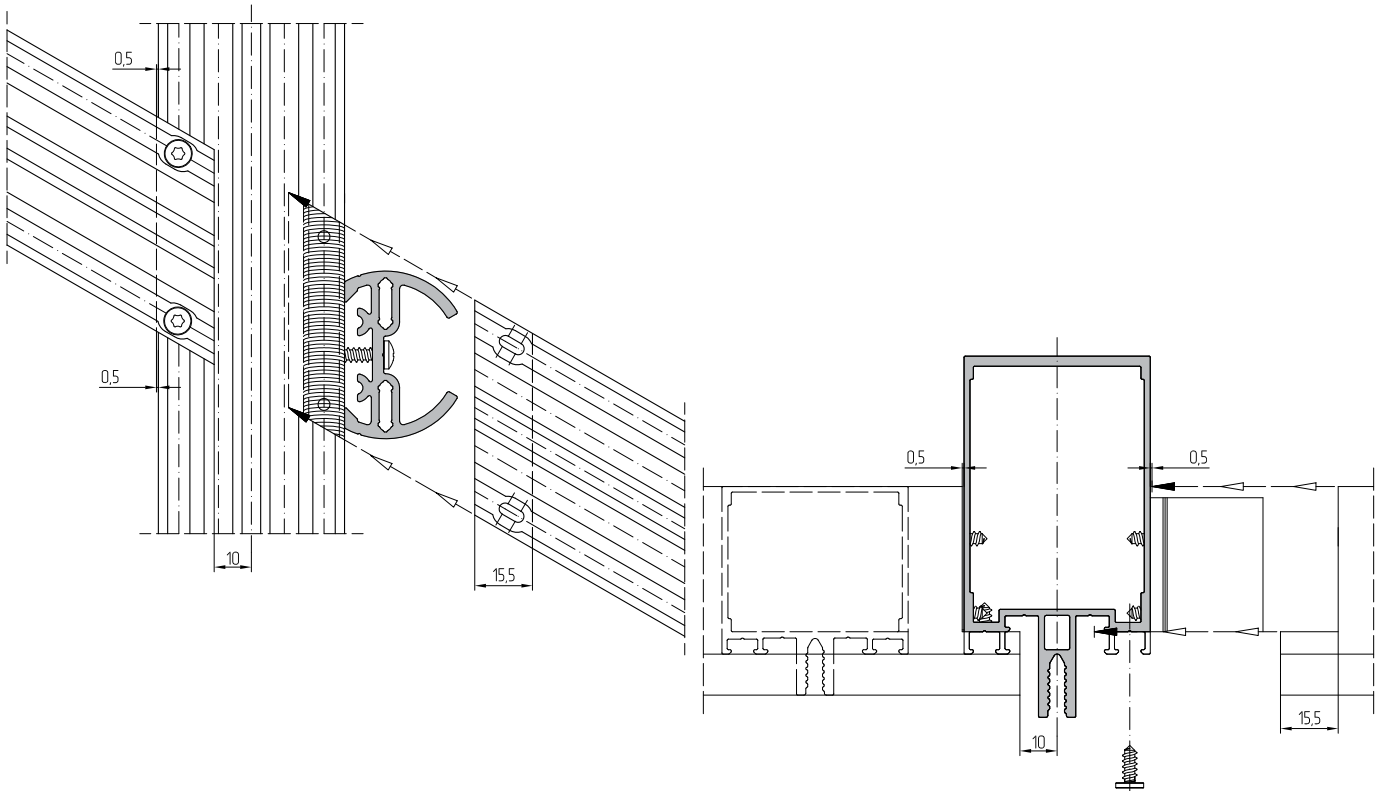
Без установки пластиковых торцевых заглушек



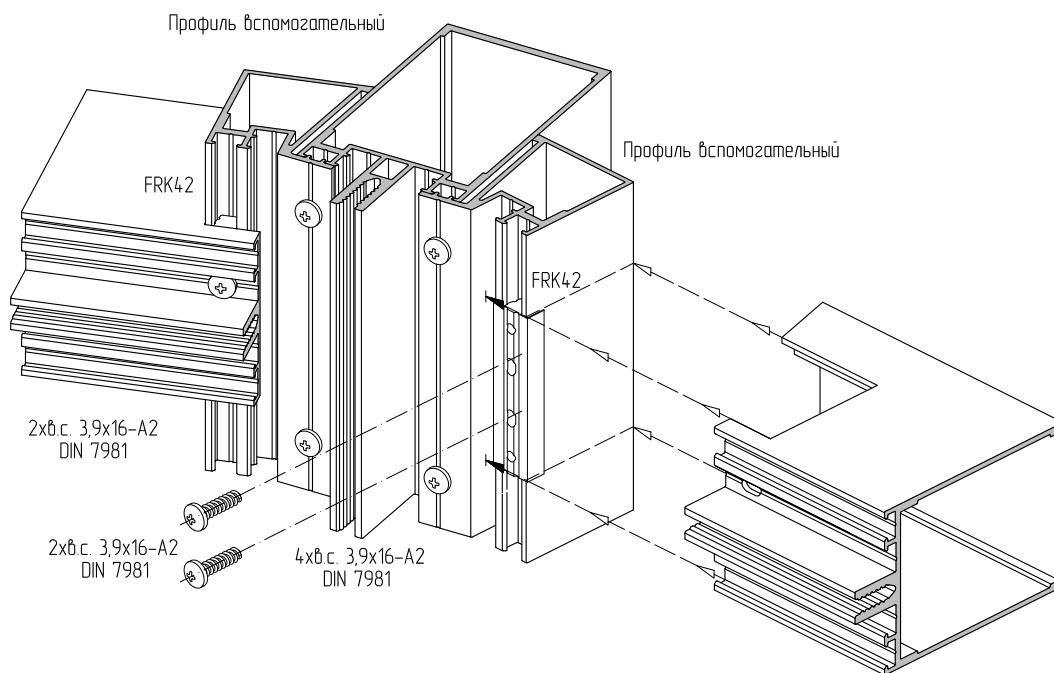
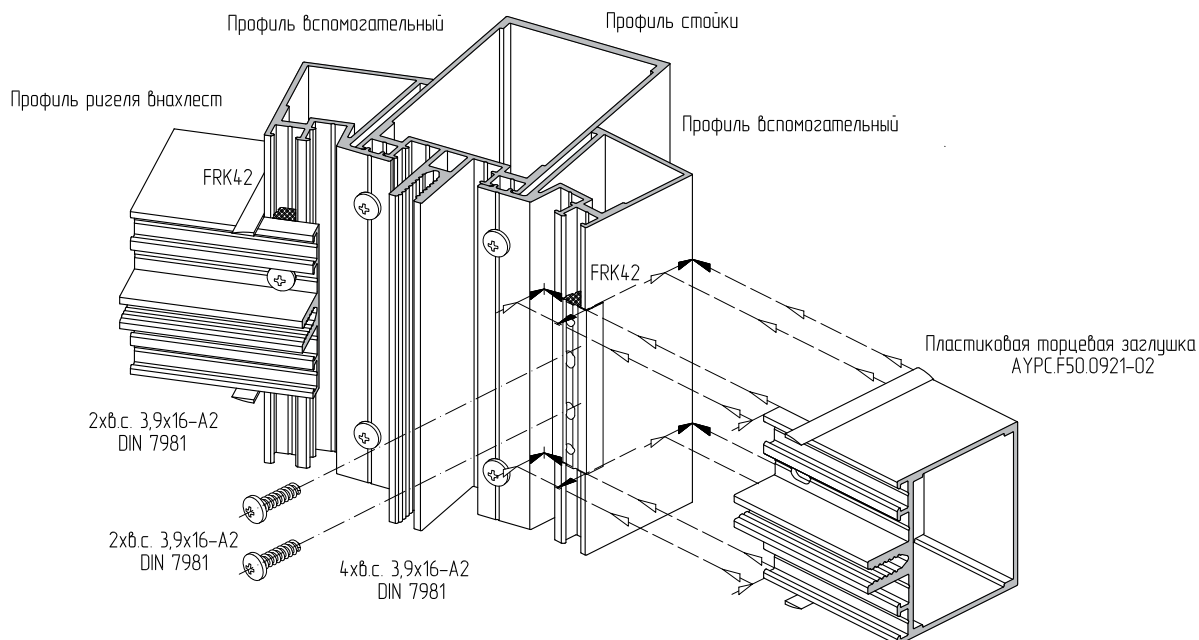
Соединение стоек и наклонных ригелей с фрезеровкой внахлест с помощью одного элемента сухарного



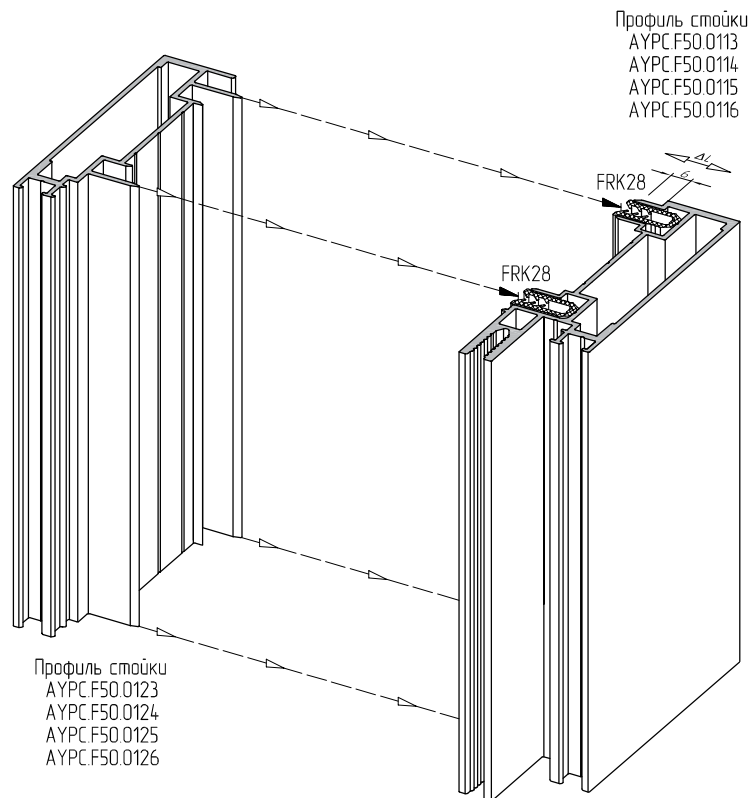
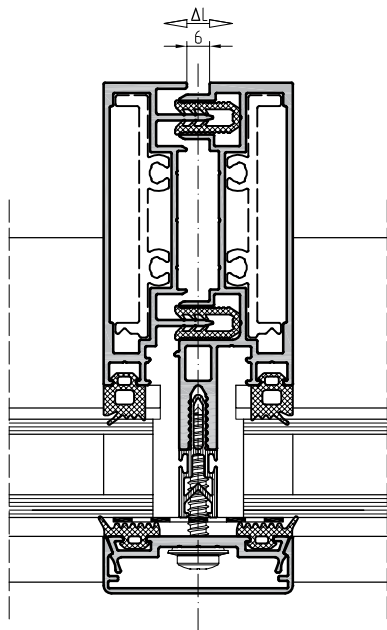
Без установки пластиковых торцевых заглушек



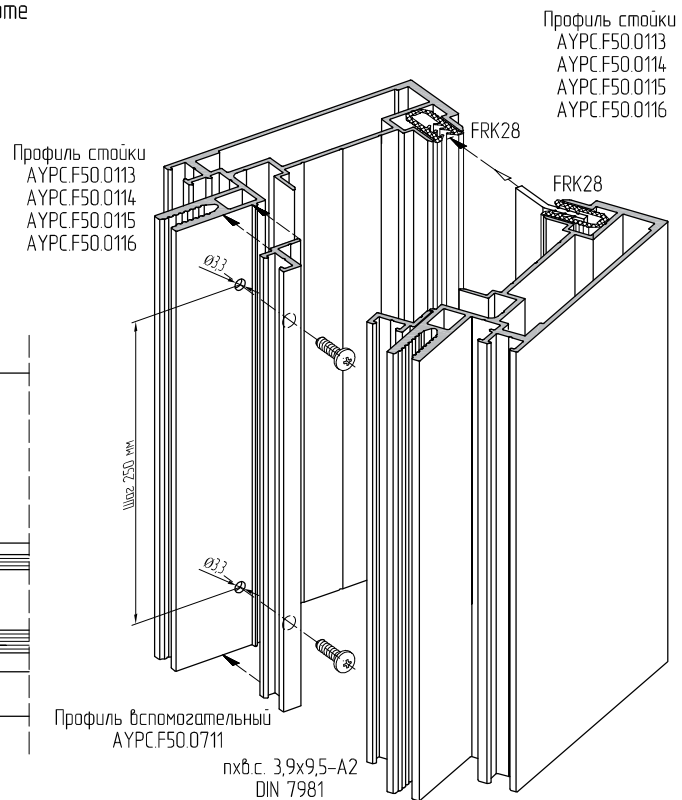
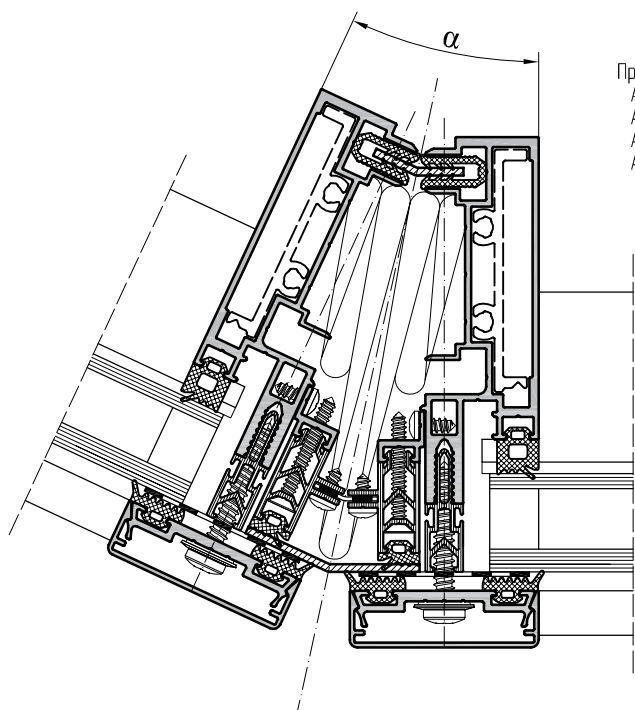
Соединение стоек и ригелей внахлест с помощью вспомогательных профилей



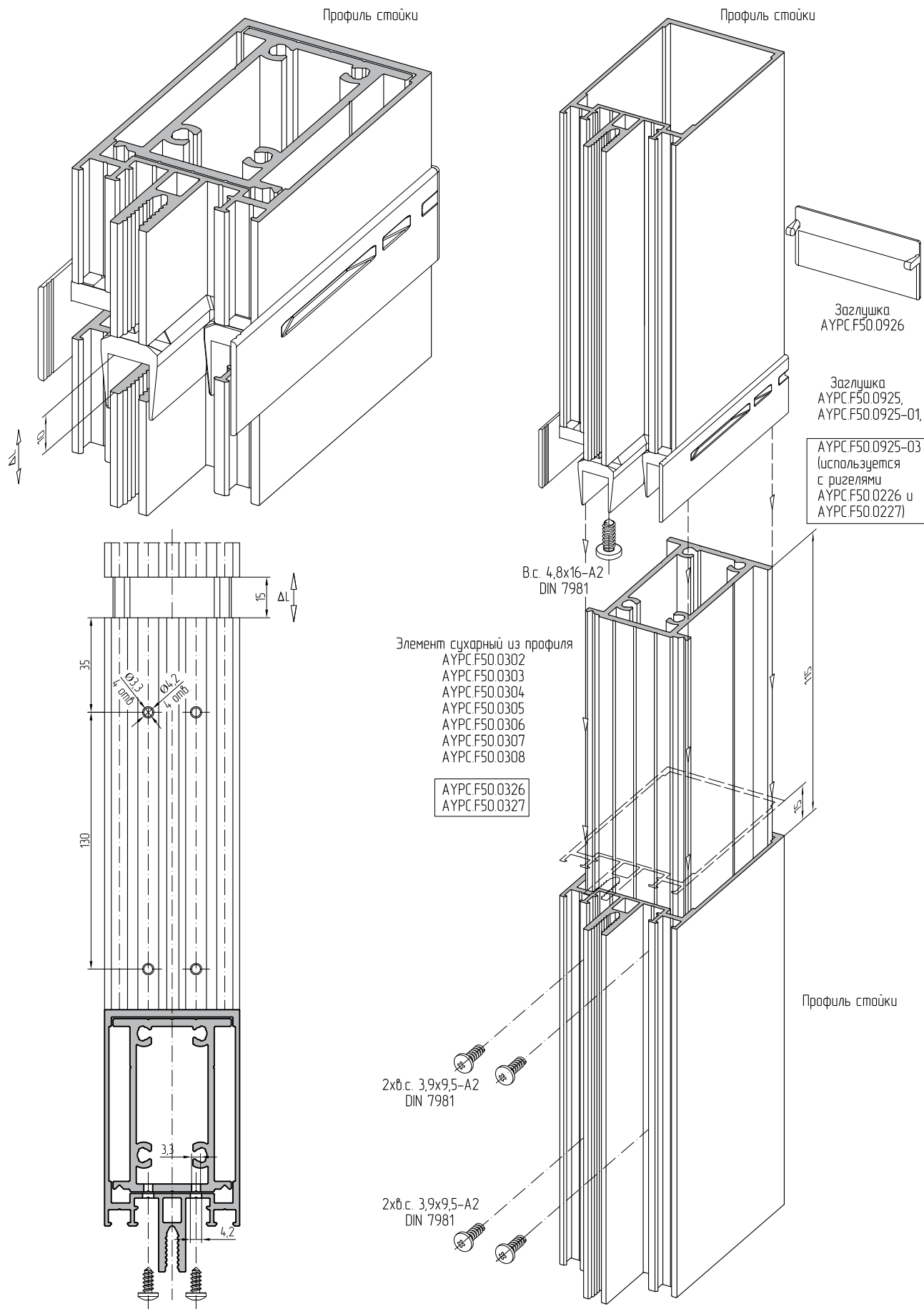
Соединение профилей монтажных стоек по вертикали



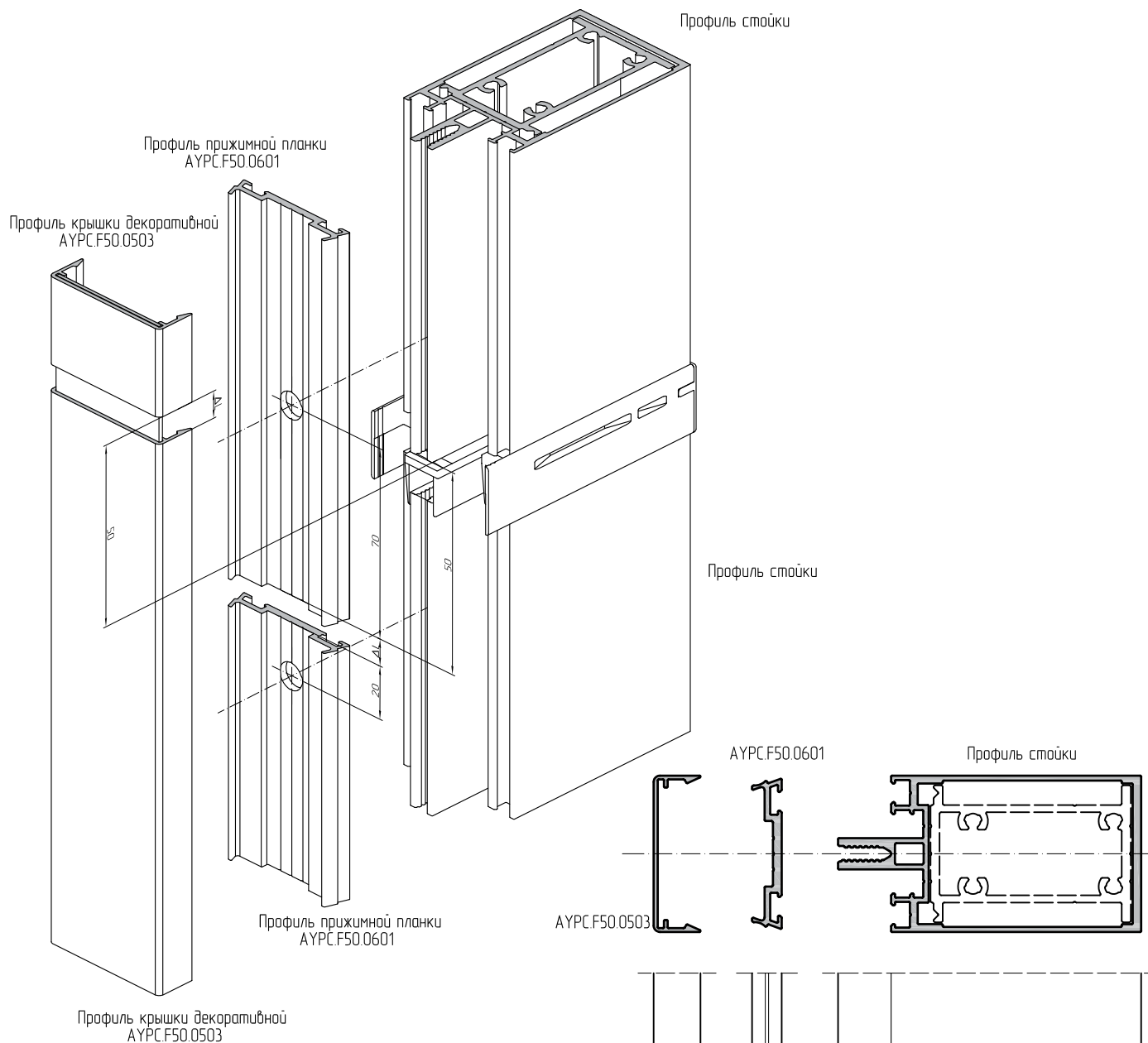
Соединение профилей монтажных стоек по вертикали на развороте



Прямое соединение профилей стоек по вертикали



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

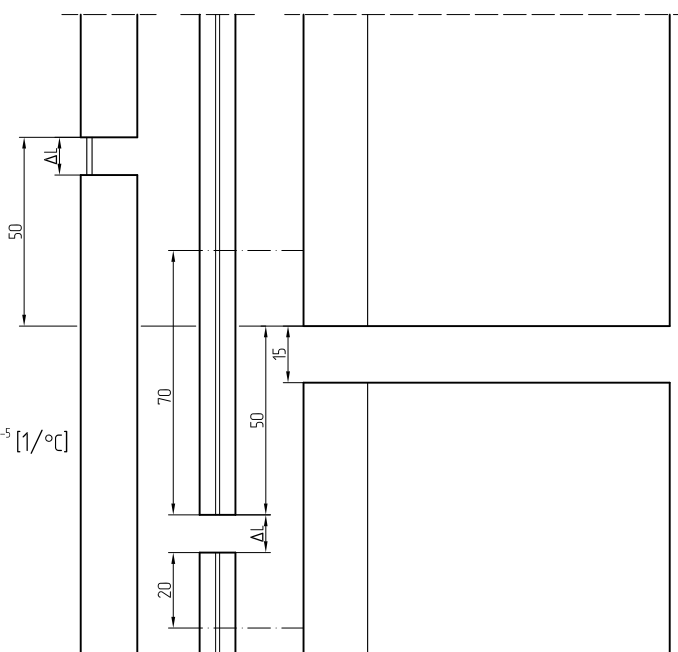


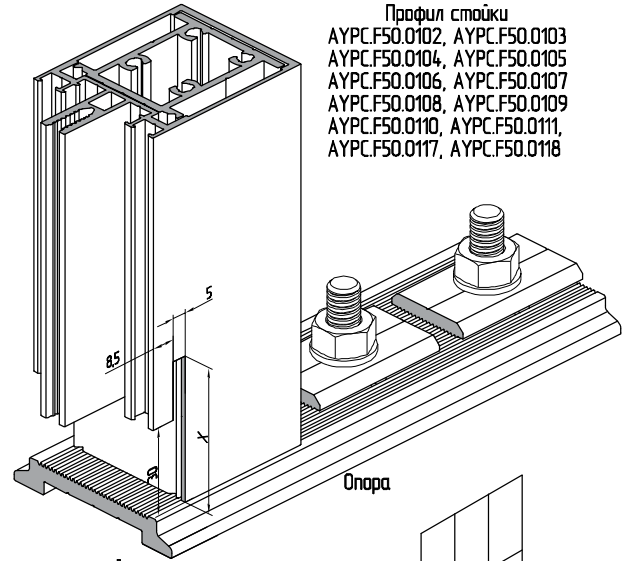
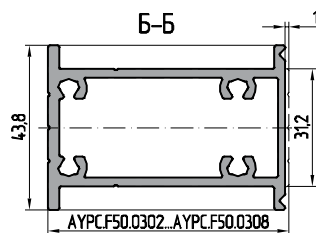
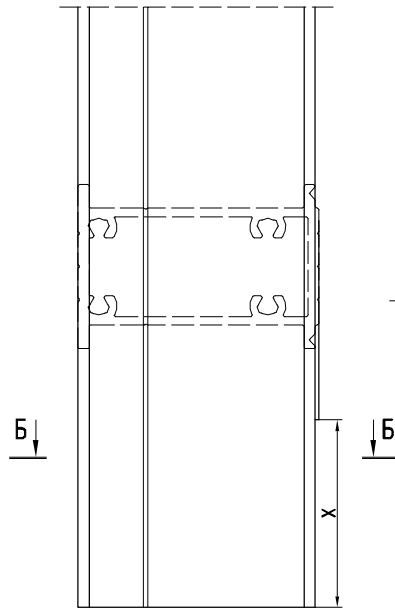
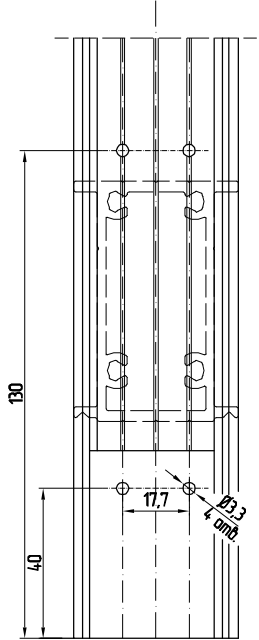
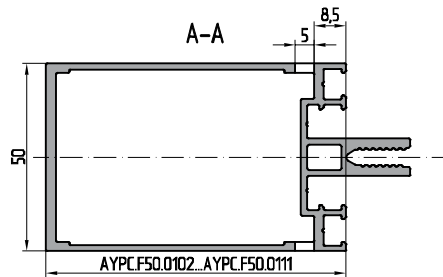
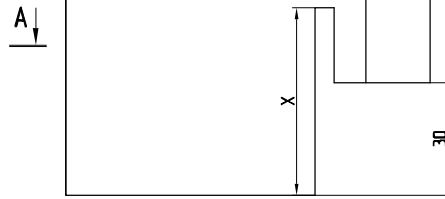
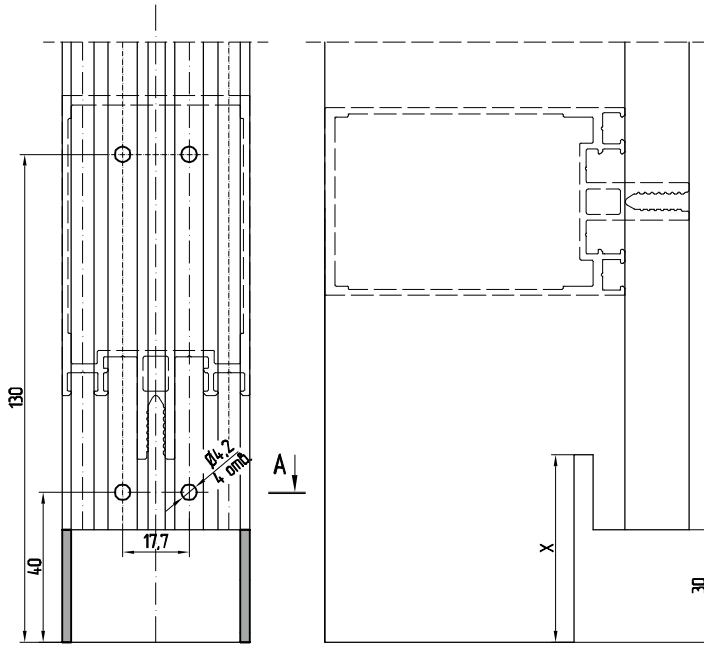
- $\Delta L = L_0 \times \lambda \times \Delta T$
 $\Delta T = T - T_1$
 L_0 – длина нарезки профиля [мм]
 λ – коэффициент линейного расширения профиля из алюминия $2,3 \times 10^{-5} [1/^\circ\text{C}]$
 ΔT – разница температур $[^\circ\text{C}]$
 T – температура при нарезке профиля $[^\circ\text{C}]$
 T_1 – макс. температура на поверхности фасада $[^\circ\text{C}]$

Пример:

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

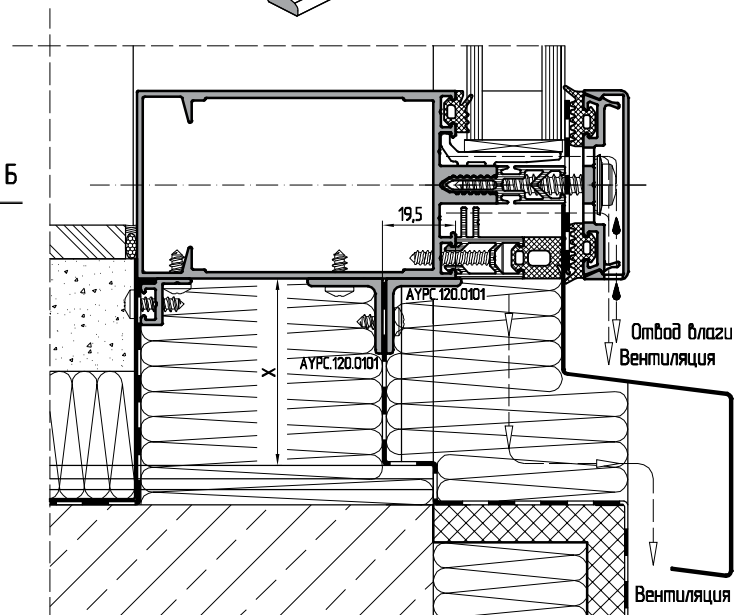
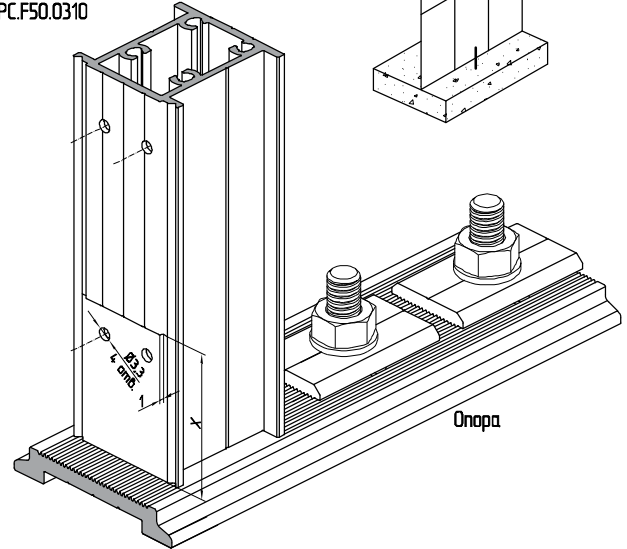
$\Delta L = 6750 \times 2,3 \times 10^{-5} \times 62 = 9,6 [\text{мм}]$



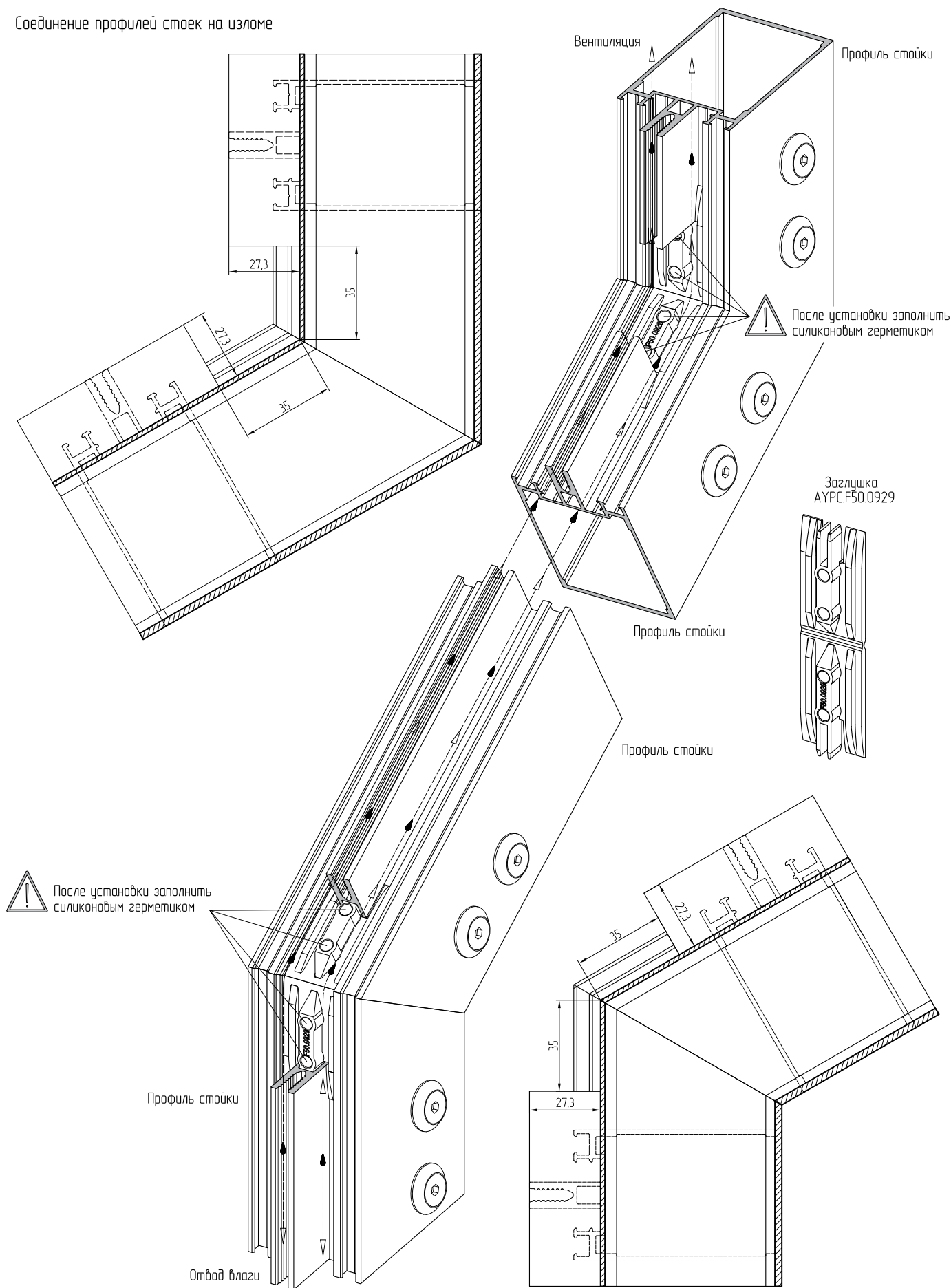


Профиль стойки
 АУРС.F50.0102, АУРС.F50.0103
 АУРС.F50.0104, АУРС.F50.0105
 АУРС.F50.0106, АУРС.F50.0107
 АУРС.F50.0108, АУРС.F50.0109
 АУРС.F50.0110, АУРС.F50.0111,
 АУРС.F50.0117, АУРС.F50.0118

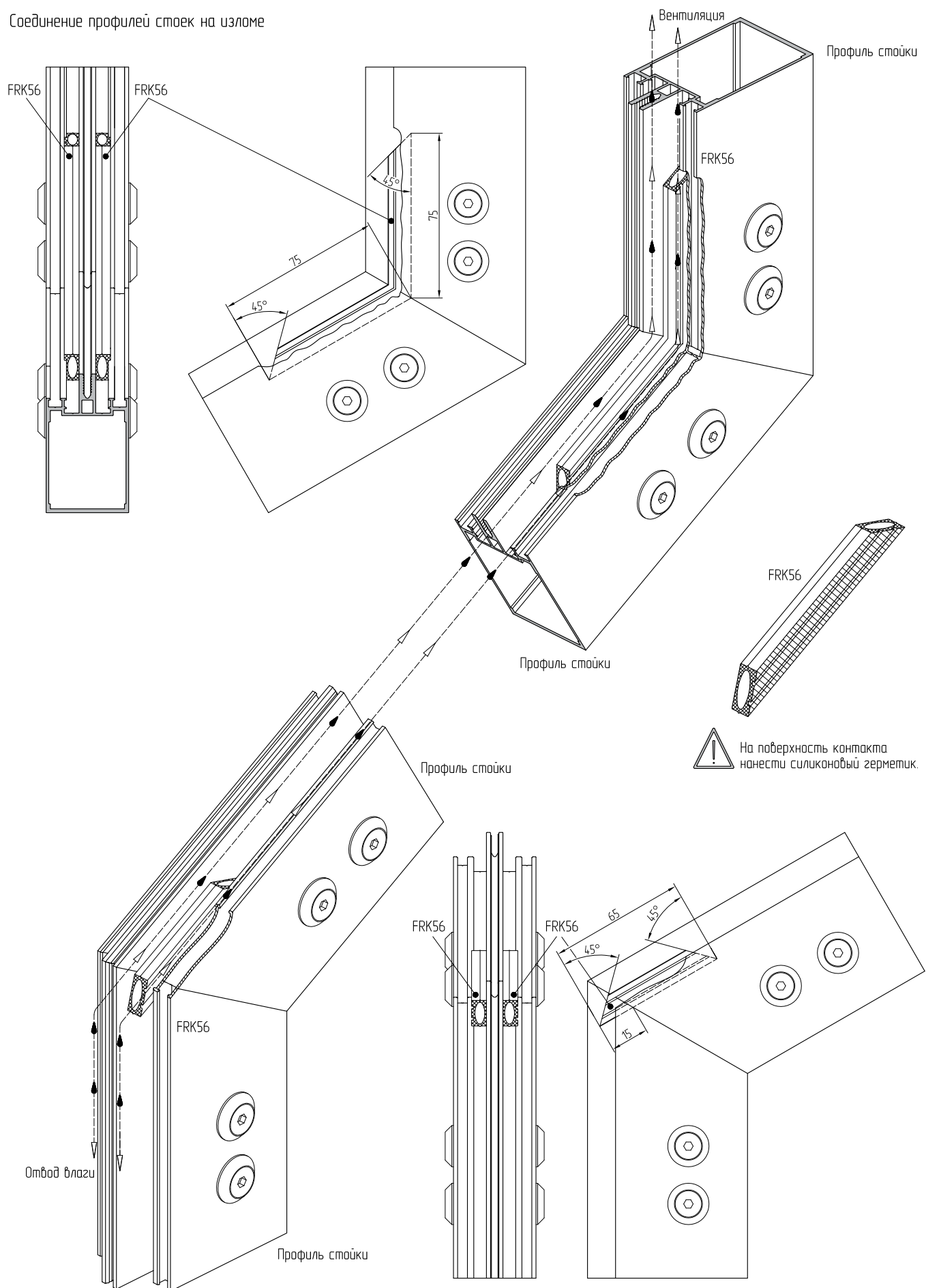
Элемент сухарный из профиля
 АУРС.F50.0302, АУРС.F50.0303
 АУРС.F50.0304, АУРС.F50.0305
 АУРС.F50.0306, АУРС.F50.0307
 АУРС.F50.0308, АУРС.F50.0309
 АУРС.F50.0310



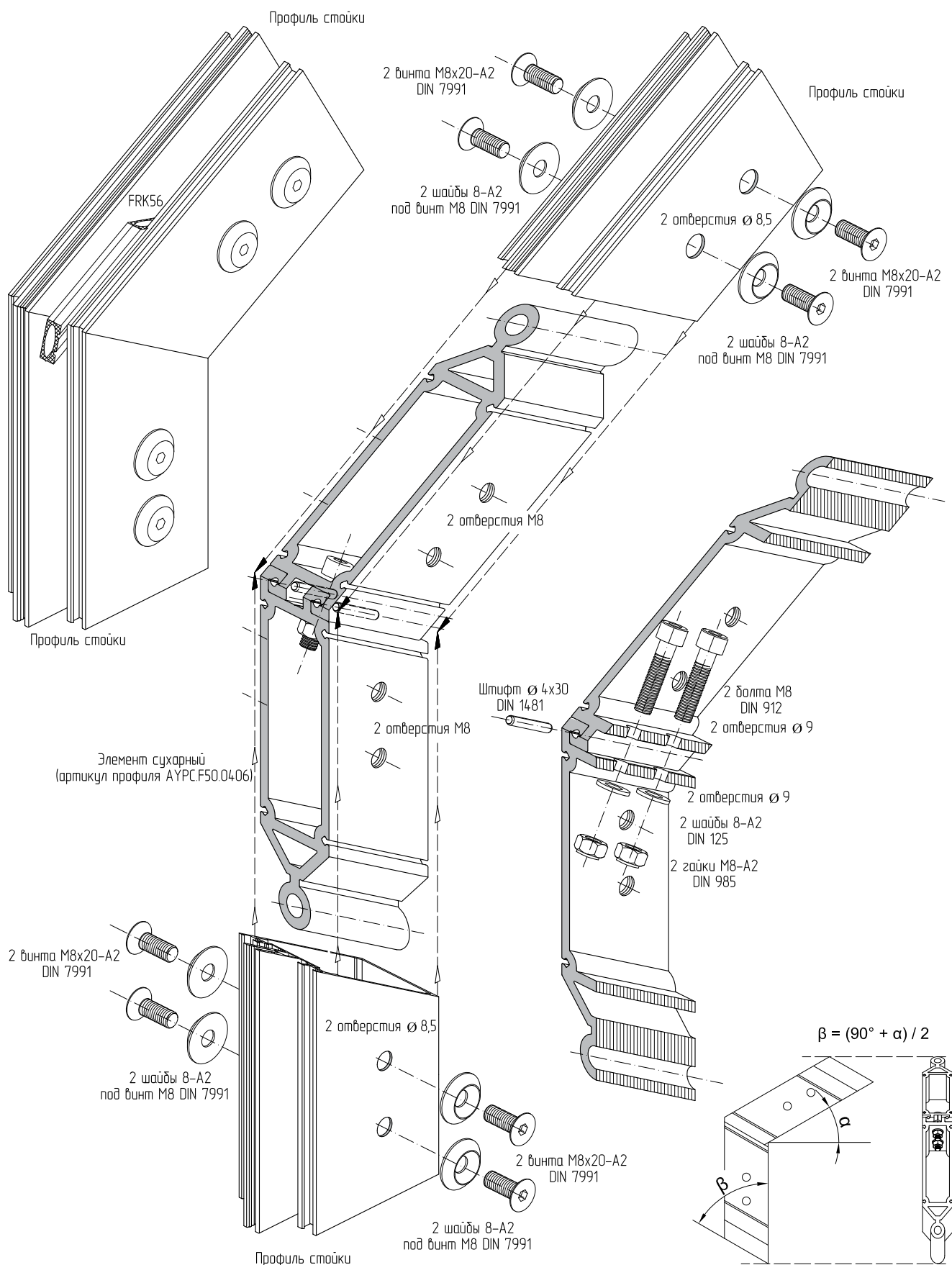
Соединение профилей стоек на изломе



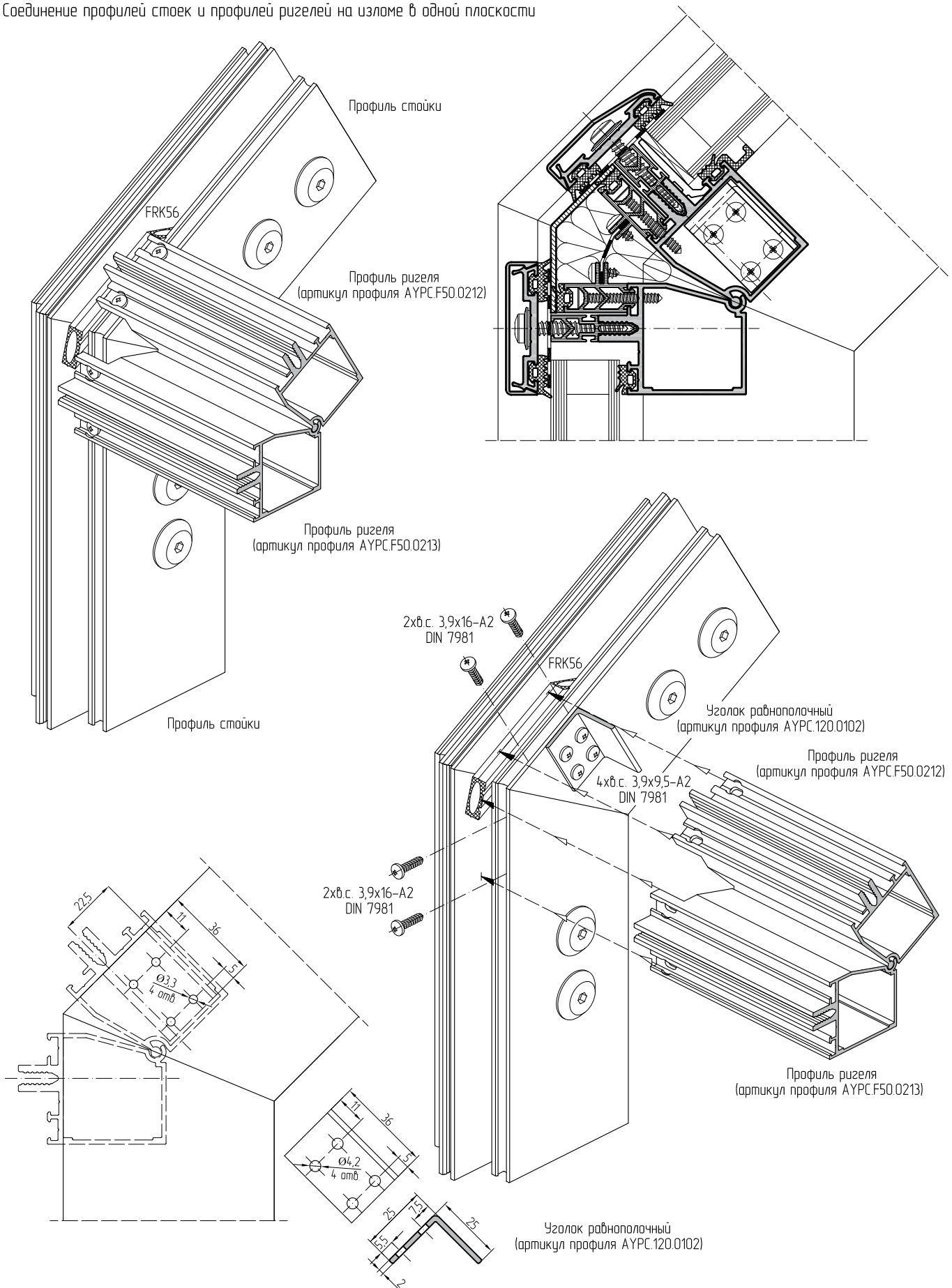
Соединение профилей стоек на изломе



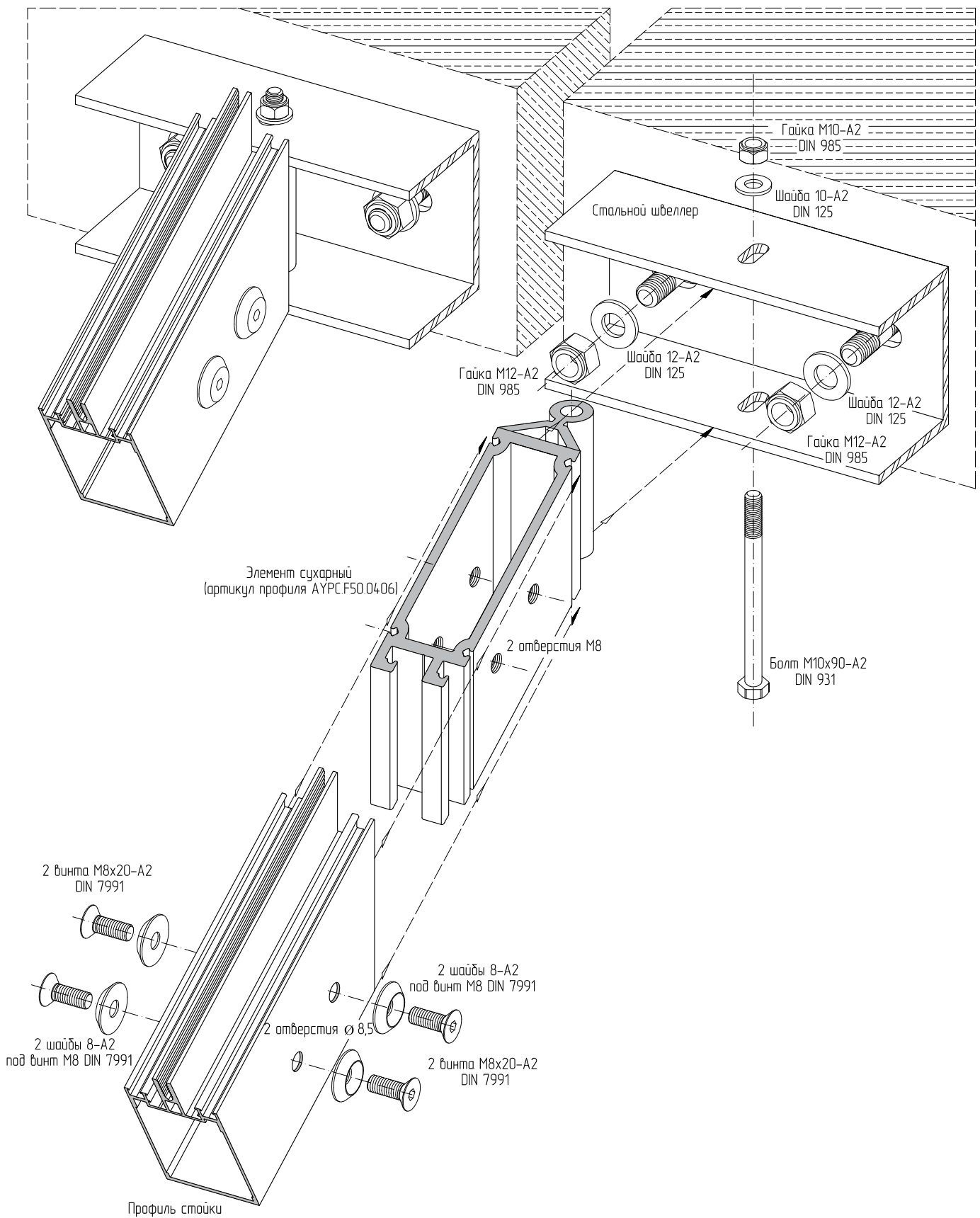
Соединение профилей стоек на изломе в одной плоскости



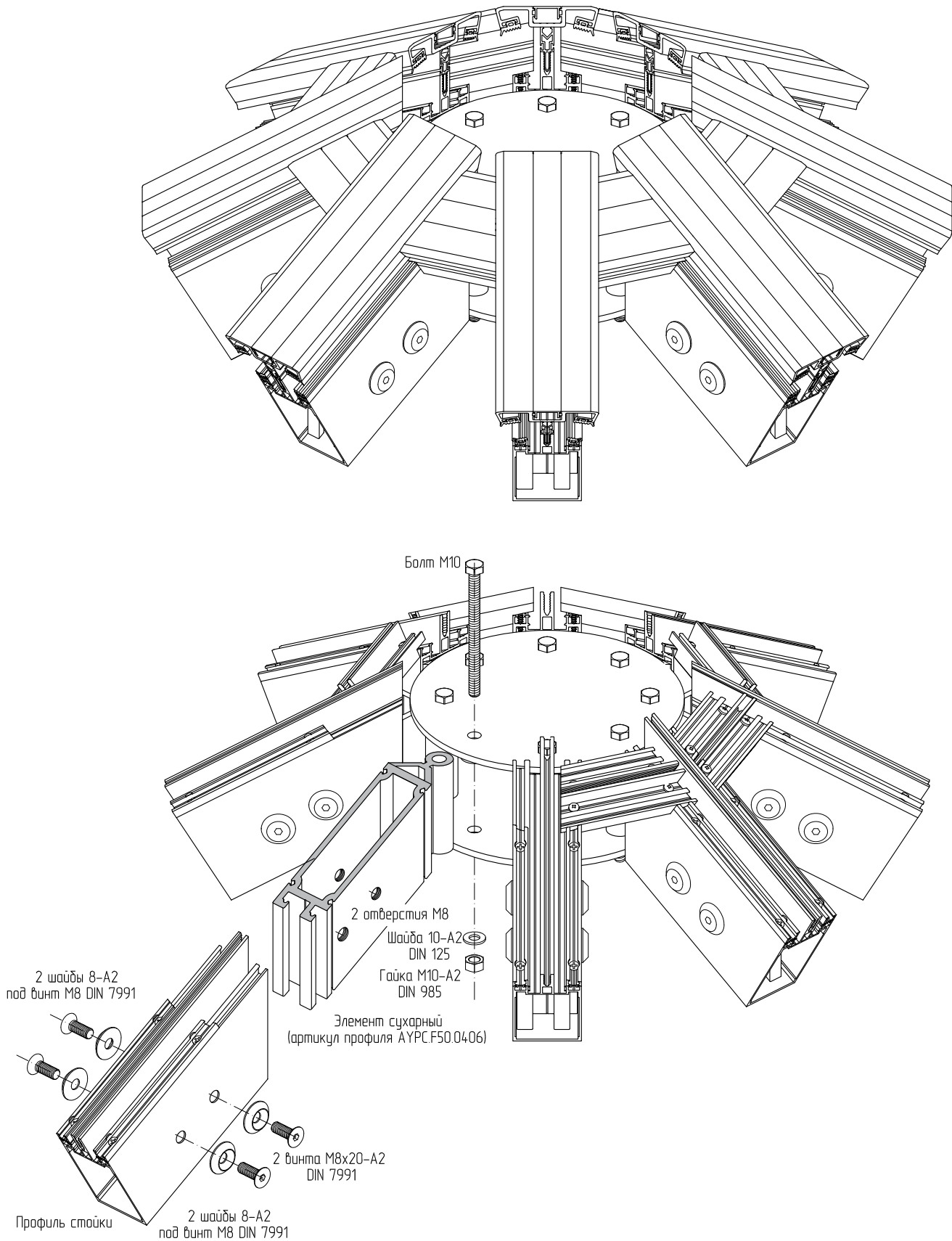
Соединение профилей стоек и профилей ригелей на изломе в одной плоскости



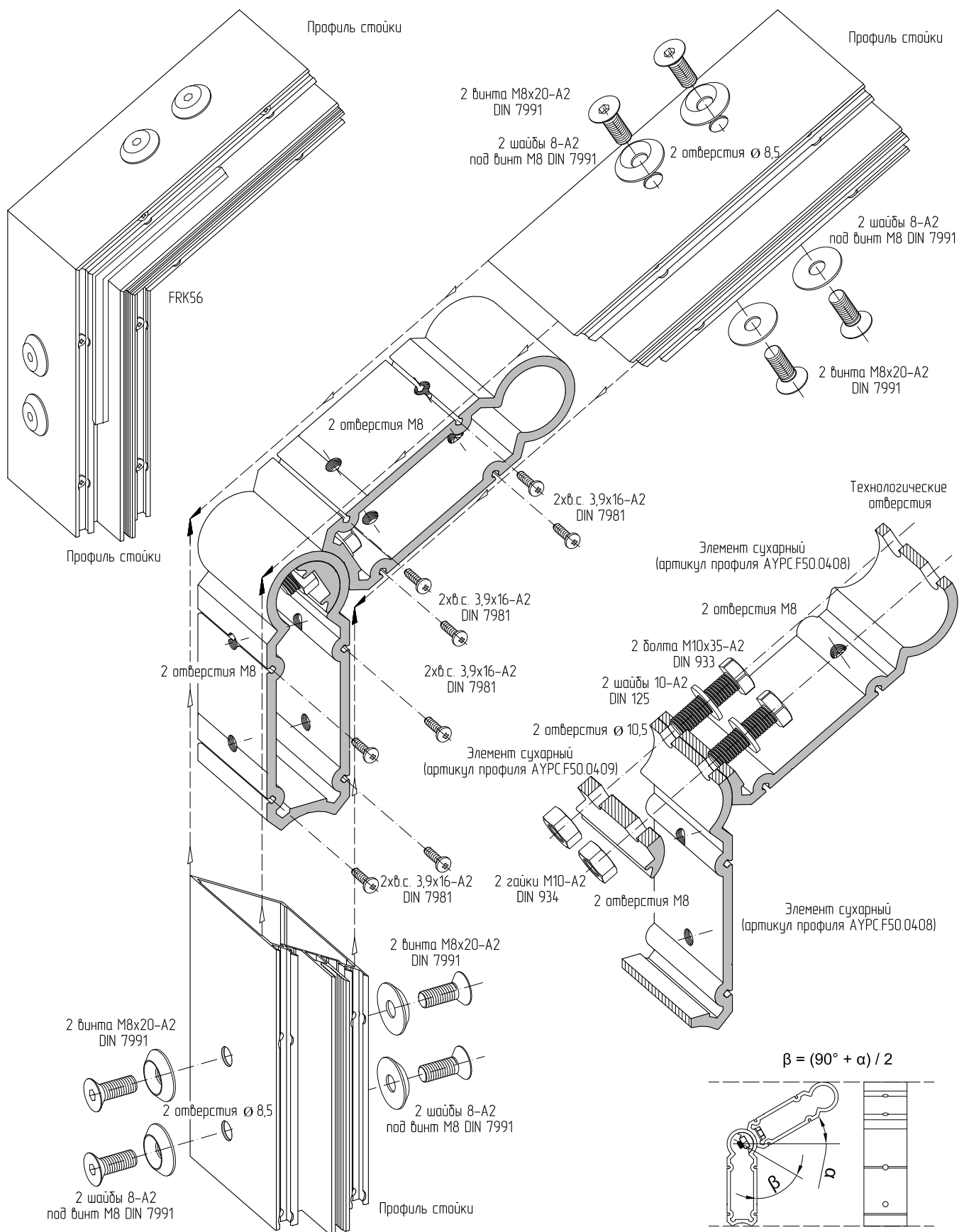
Крепление профилей стоек под наклоном



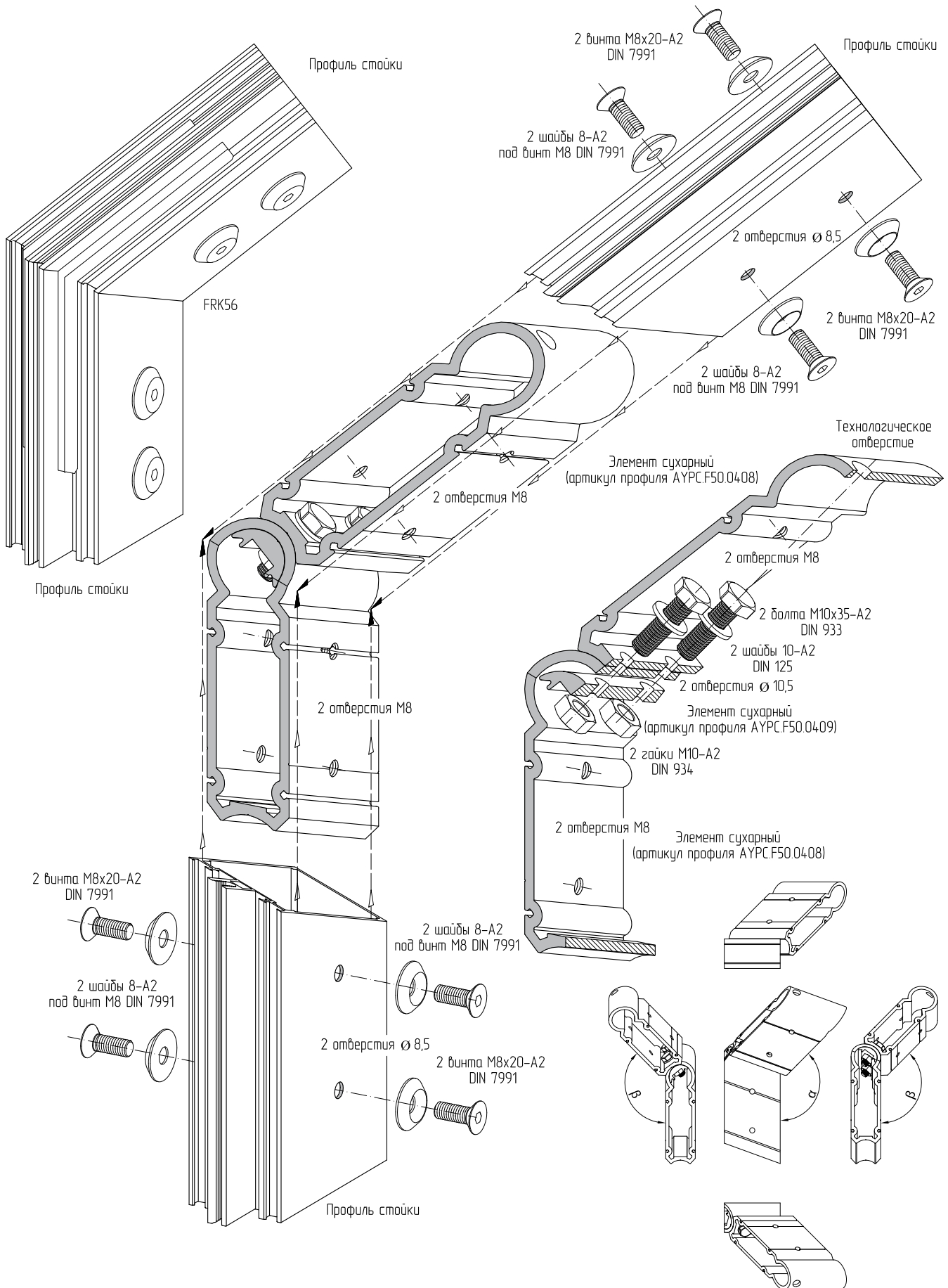
Крепление профилей стоек под наклоном



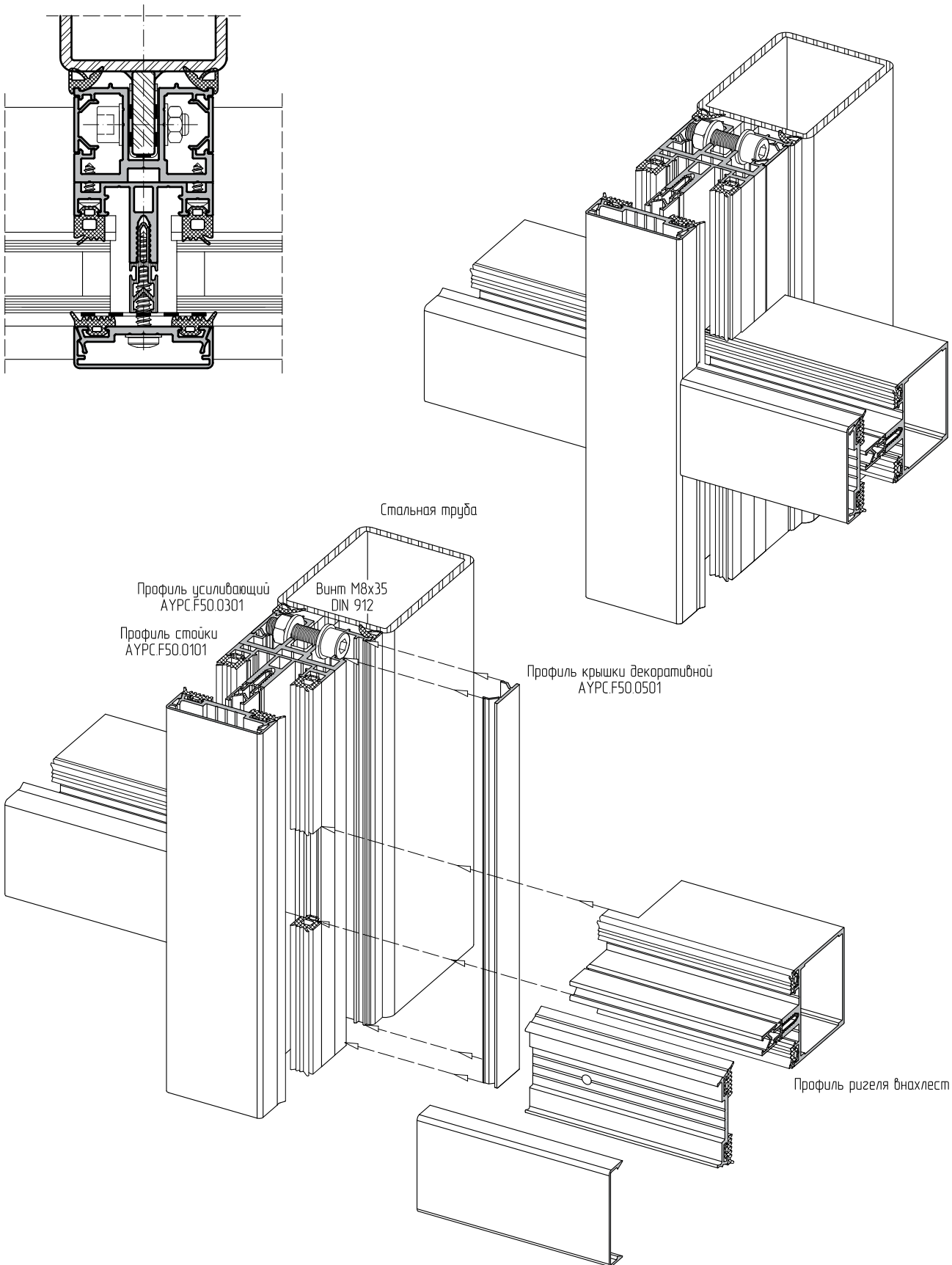
Соединение профилей стоек в плоскости стеклопакета



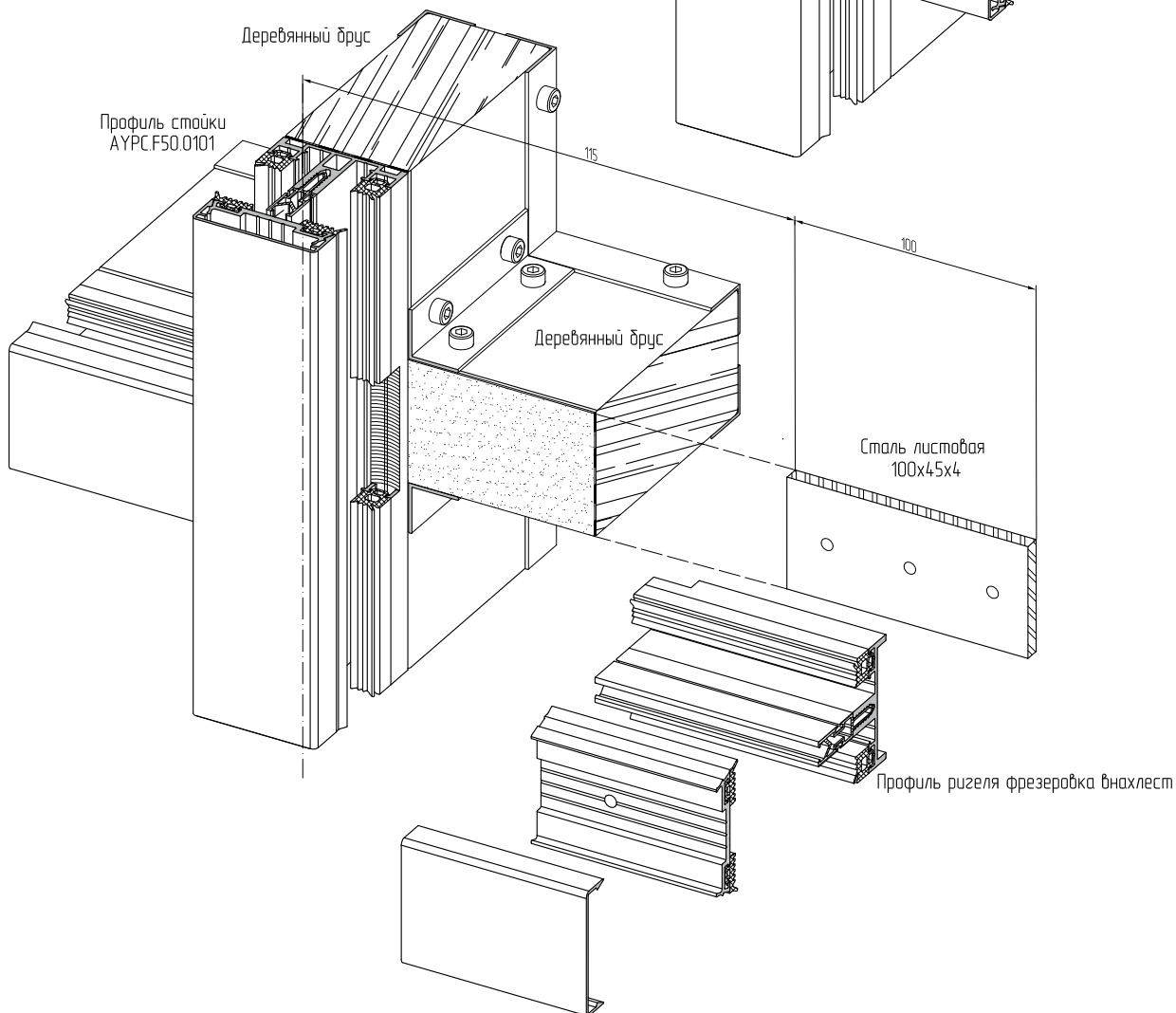
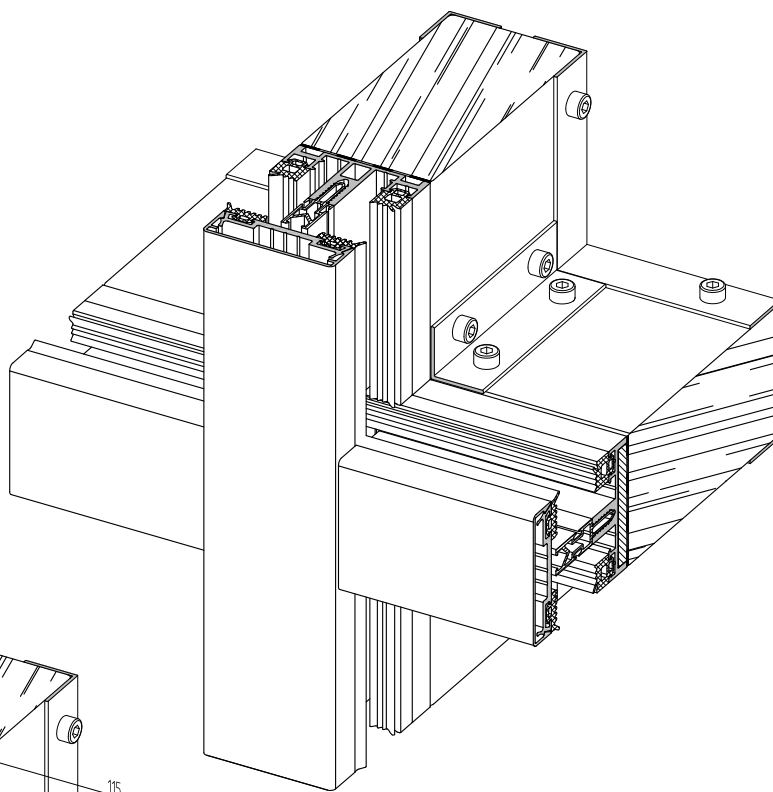
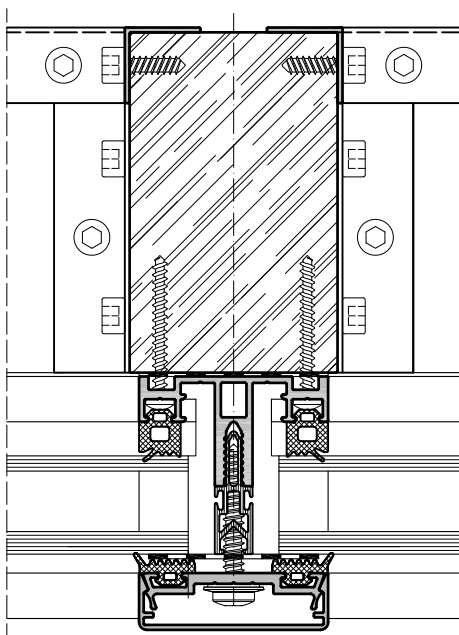
Соединение профилей стоек на изломе в двух плоскостях



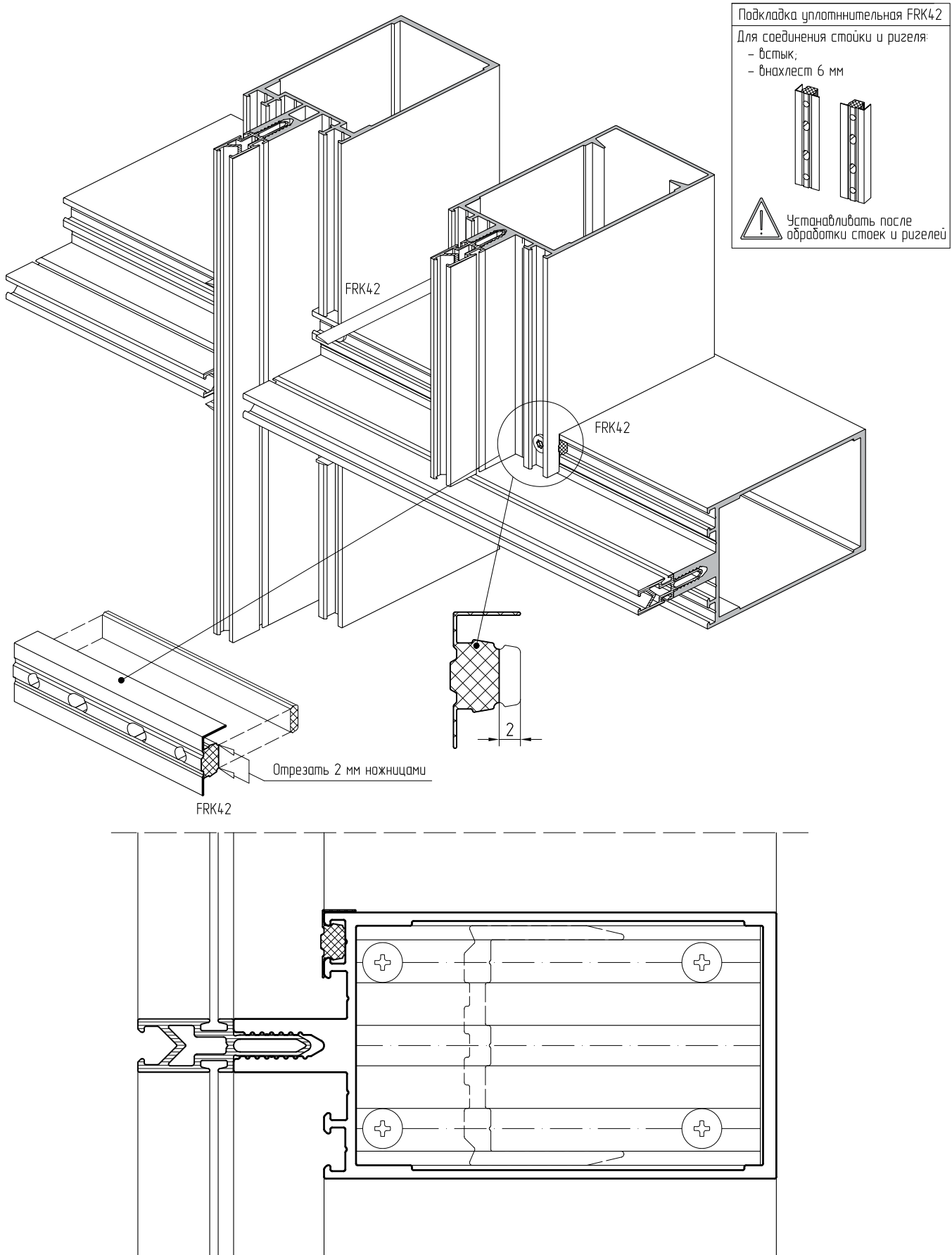
Установка фасадной конструкции на стальной несущий каркас



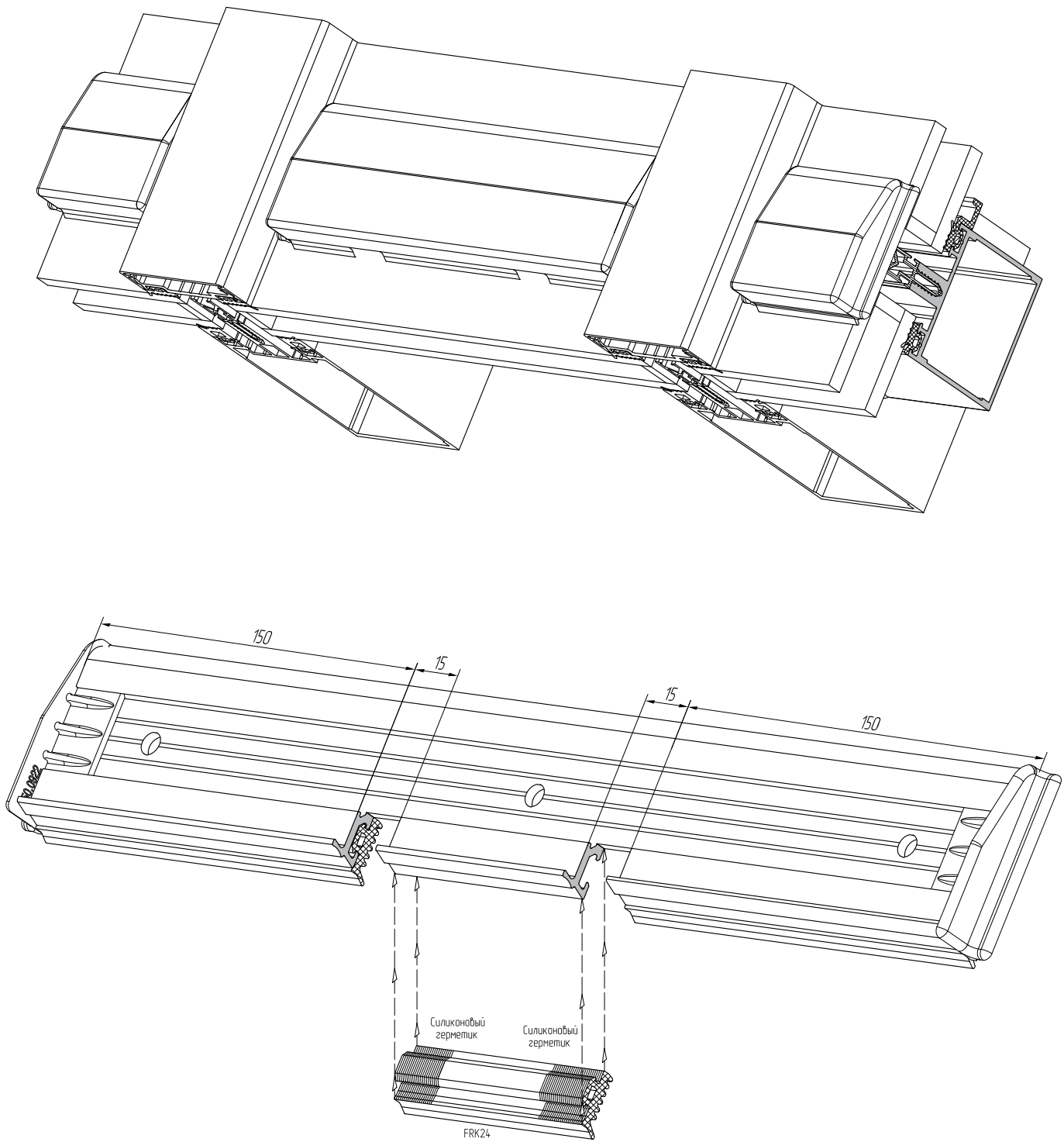
Установка фасадной конструкции на деревянный несущий каркас



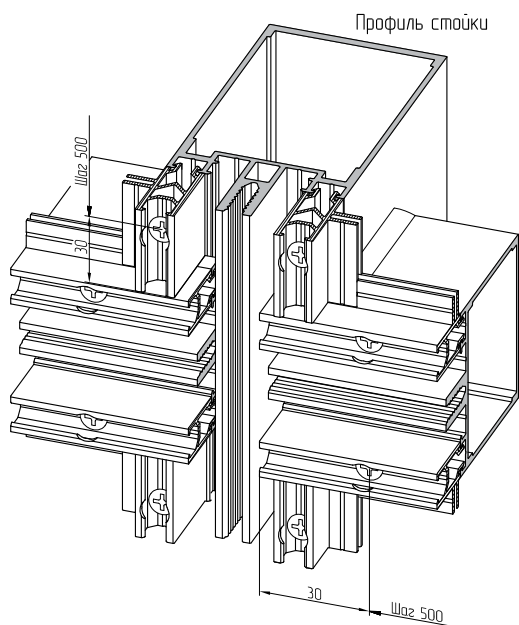
Установка подкладки уплотняющей FRK42 на профиль ригеля



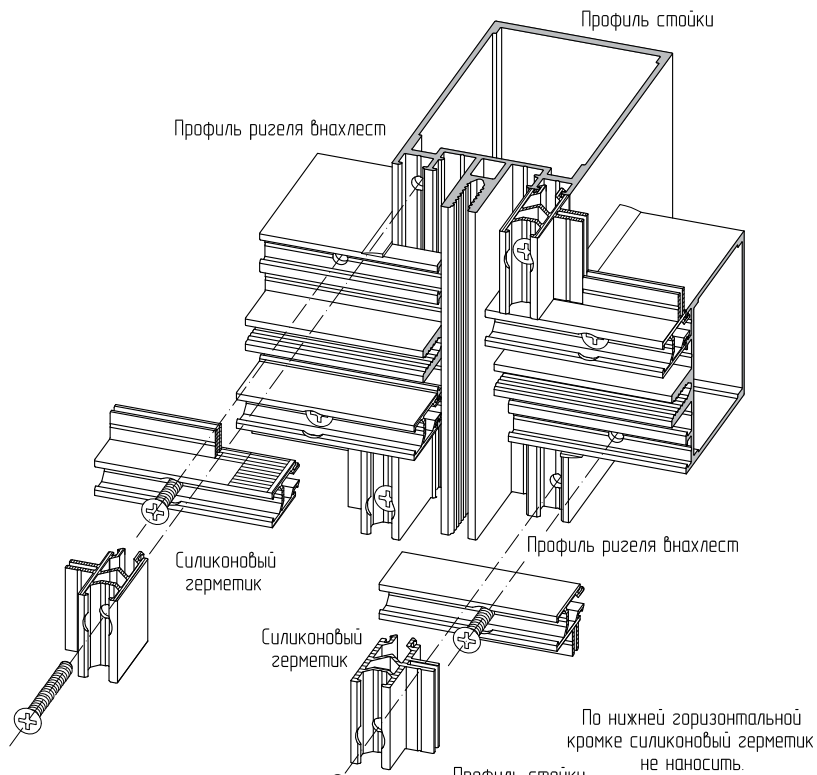
Установка уплотнителя в профиле прижимной планки FRK24-FRK25



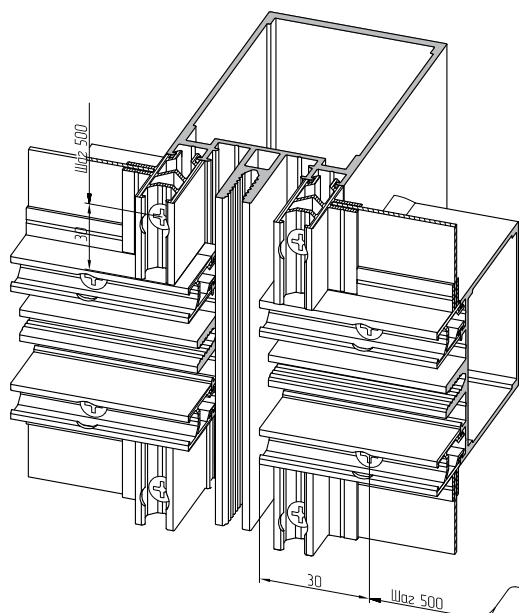
Установка дистанционных ПВХ-профилей АУРС.F50.0901-АУРС.F50.0903 в непрозрачной части конструкции фасада при сопряжении профилей стоек и профилей ригелей внахлест



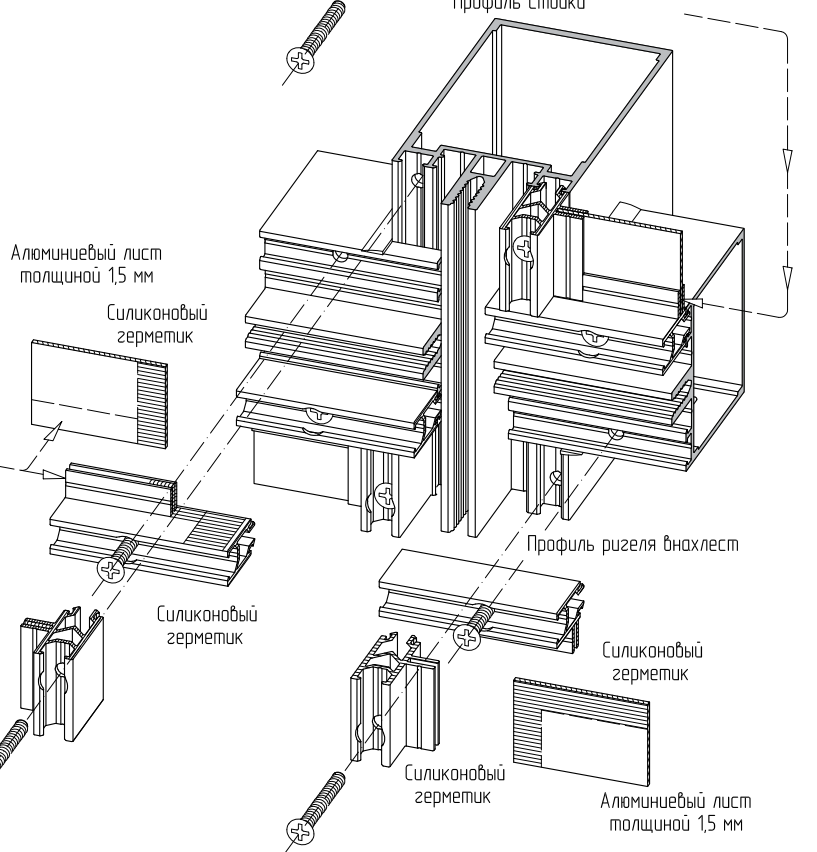
Вариант А



Вариант В (с алюминиевым листом)

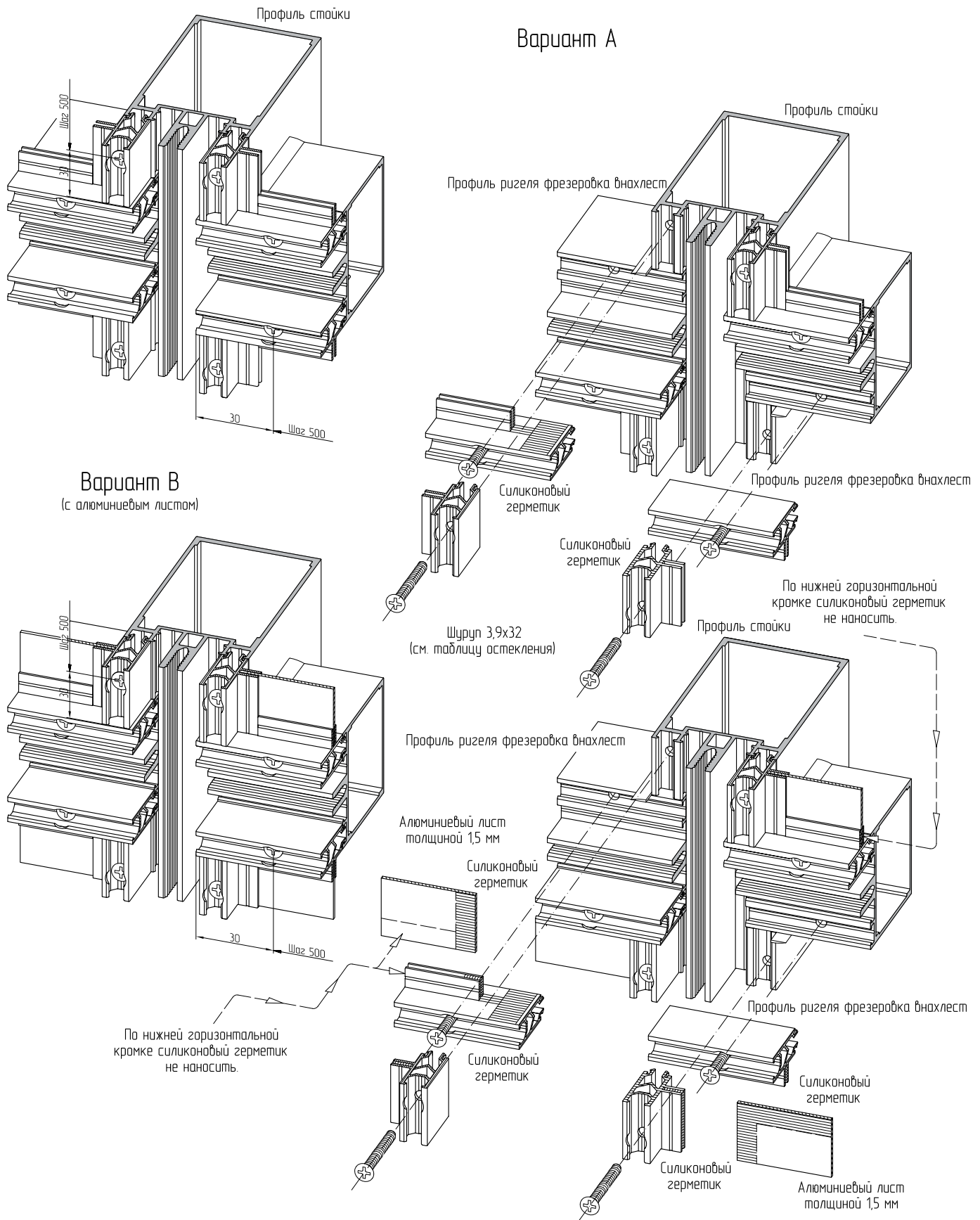


По нижней горизонтальной кромке силиконовый герметик не наносить.

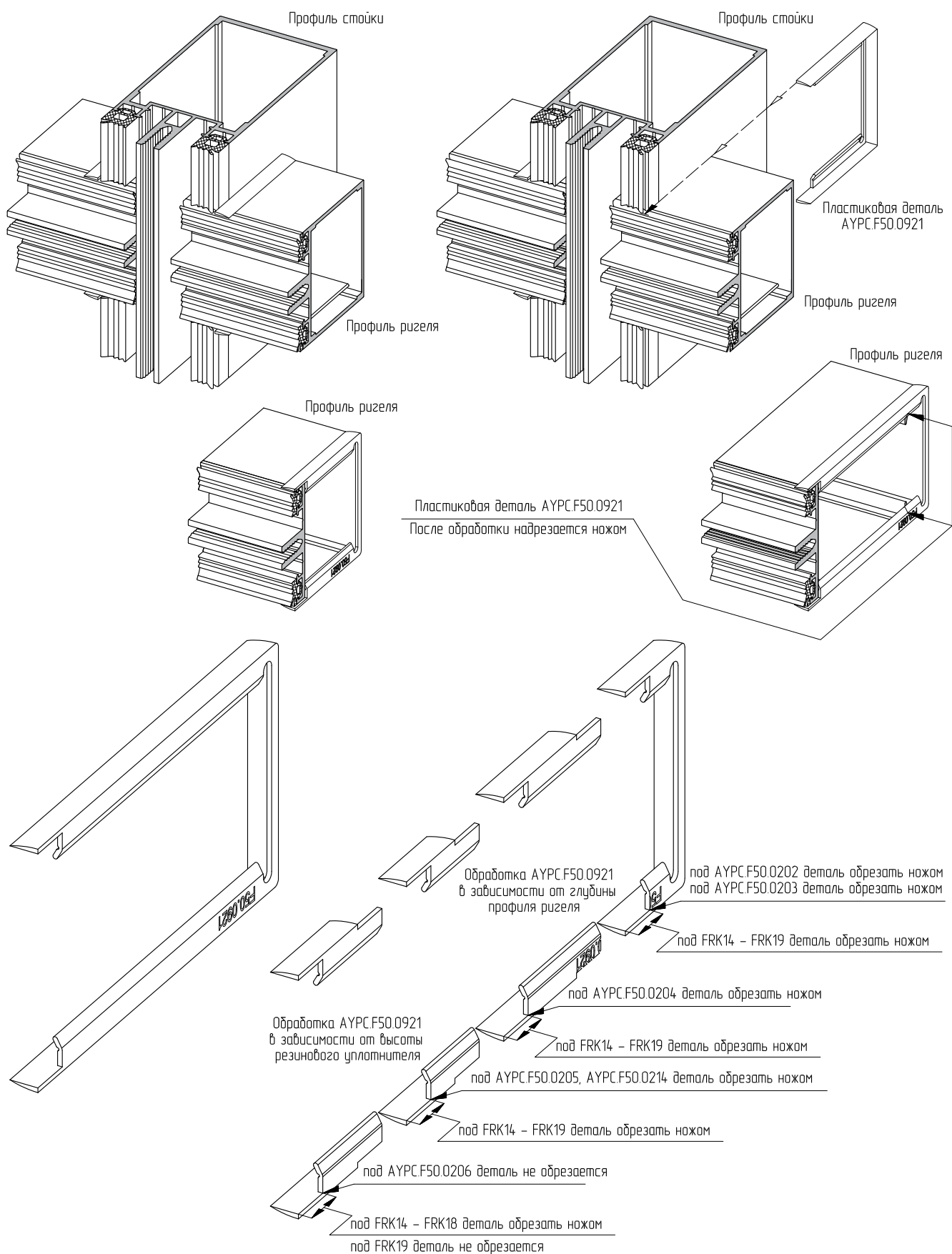


Алюминиевый лист толщиной 1,5 мм

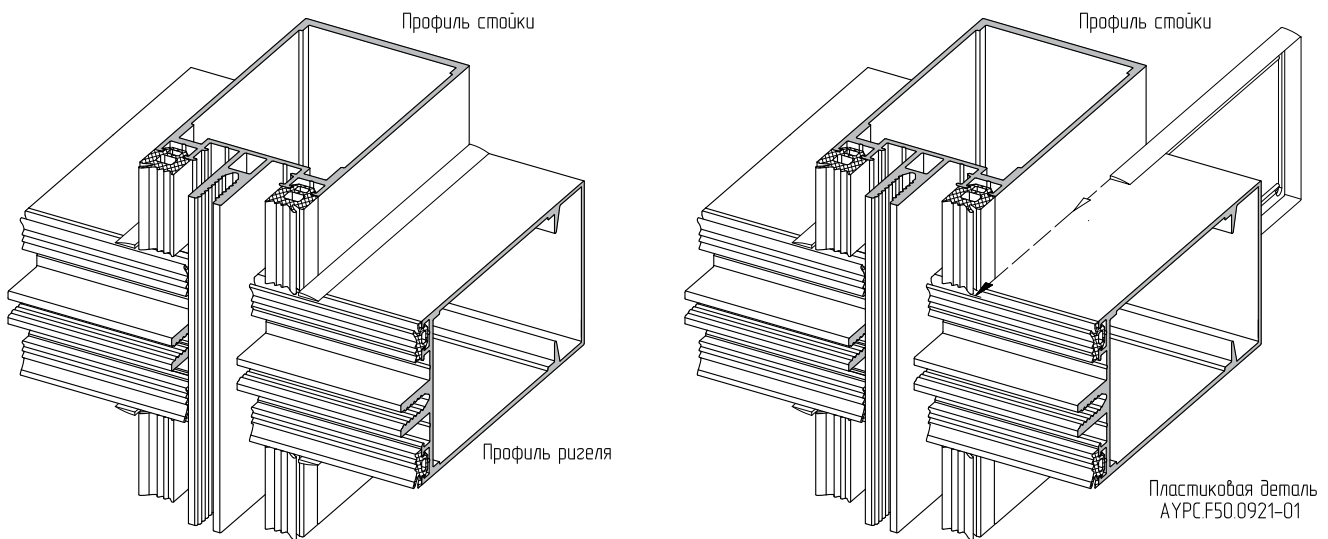
Установка дистанционных ПВХ-профилей (АУРС.F50.0901–АУРС.F50.0903) в непрозрачной части конструкции фасада при сопряжении профилей стоек и профилей ригелей с фрезеровкой внахлест



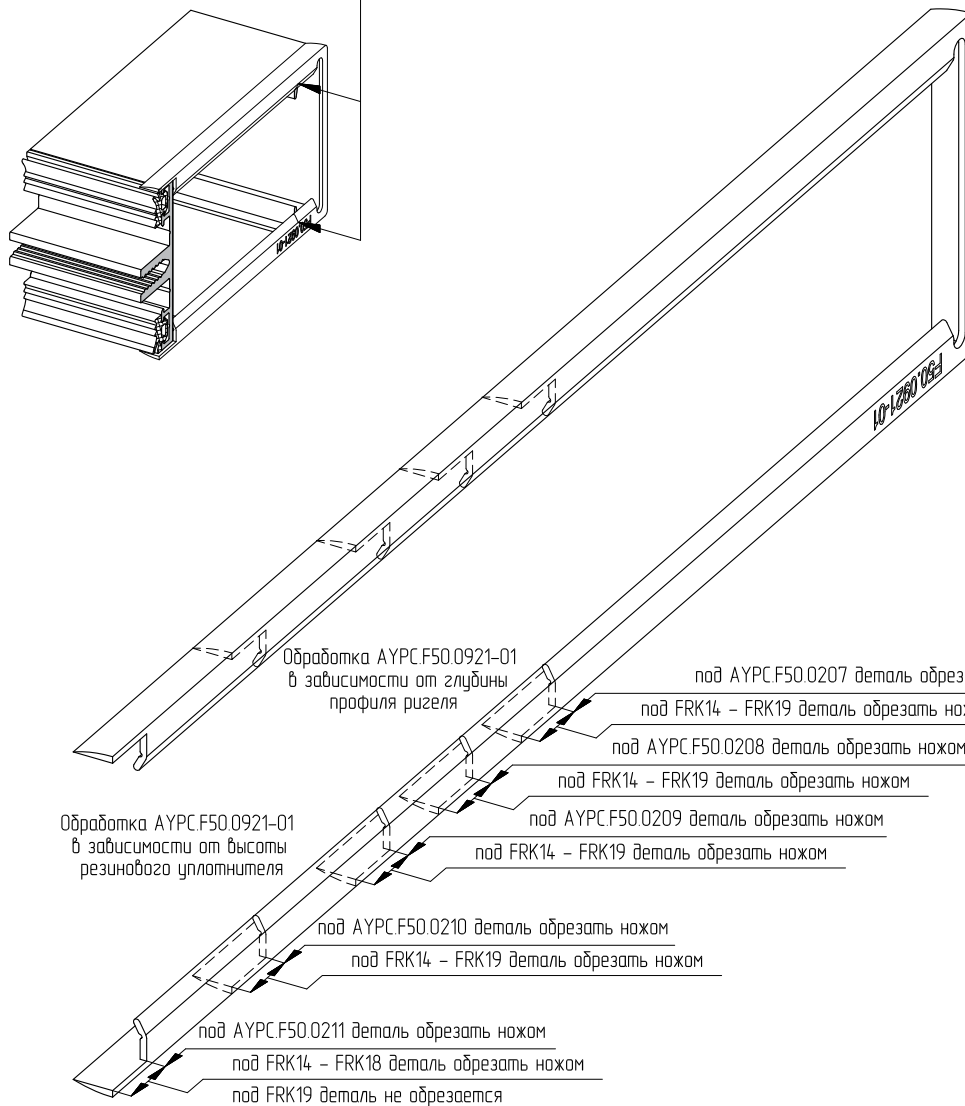
Установка пластиковой торцевой заглушки АУРС.F50.0921 в месте соединения профилей ригеля с профилями стойки



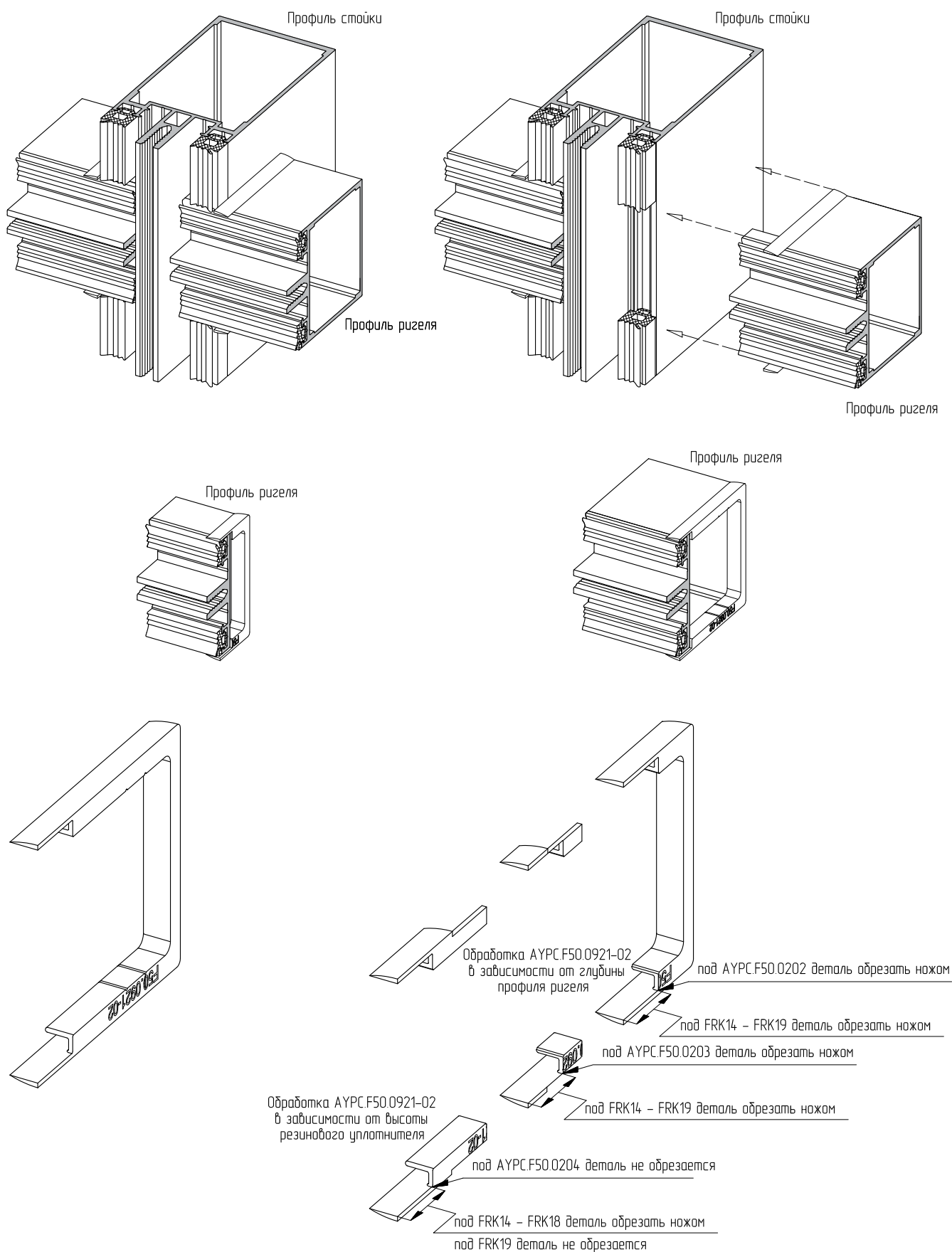
Установка пластиковой торцевой заглушки АУРС.F50.0921-01 в месте соединения профилей ригеля с профилями стойки



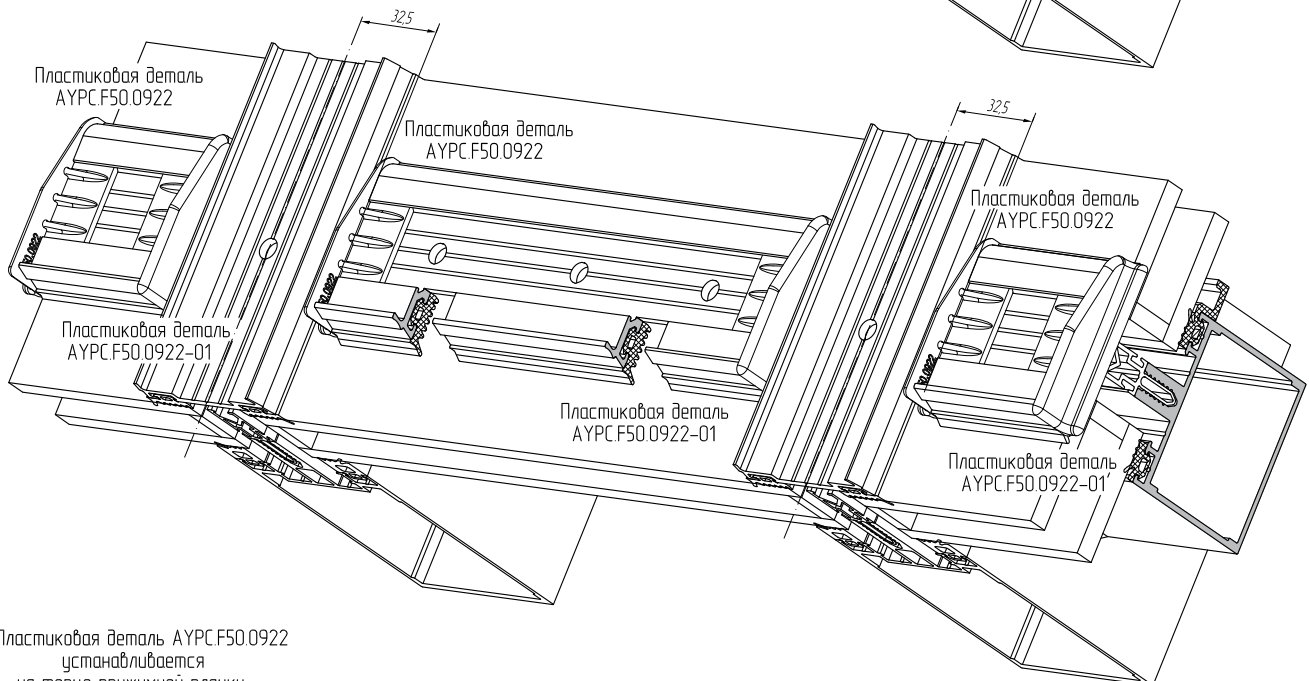
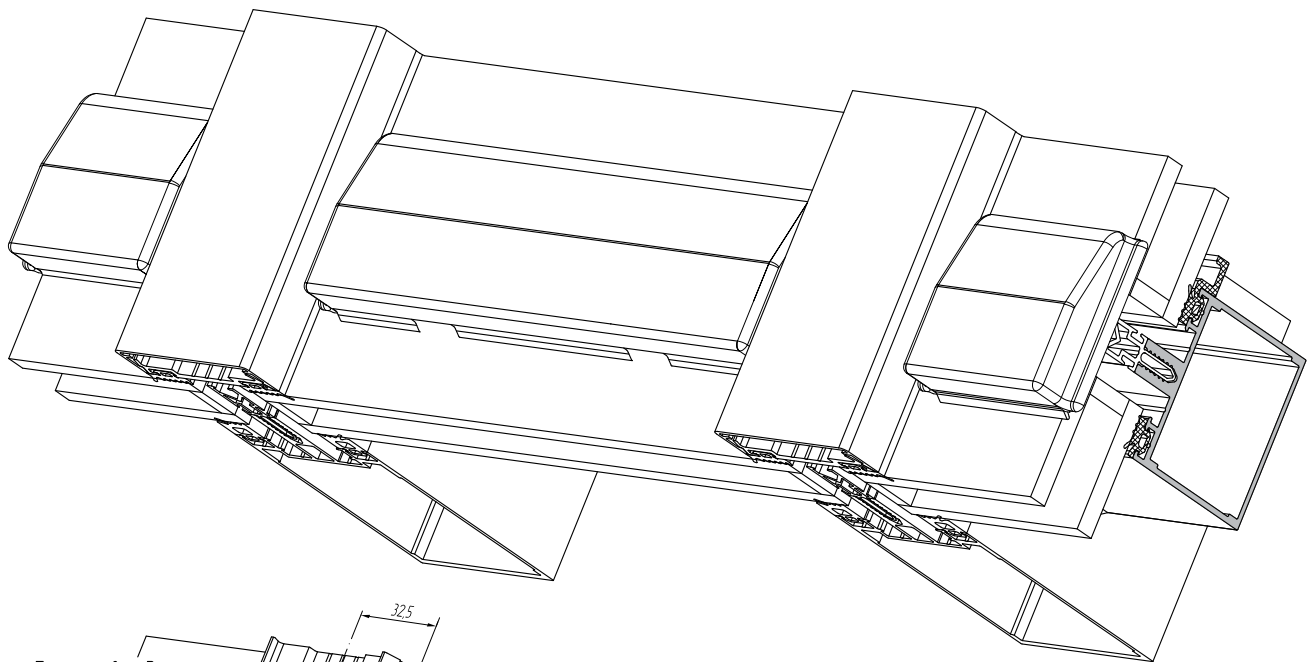
Пластиковая деталь АУРС.F50.0921-01
После обработки надрезается ножом



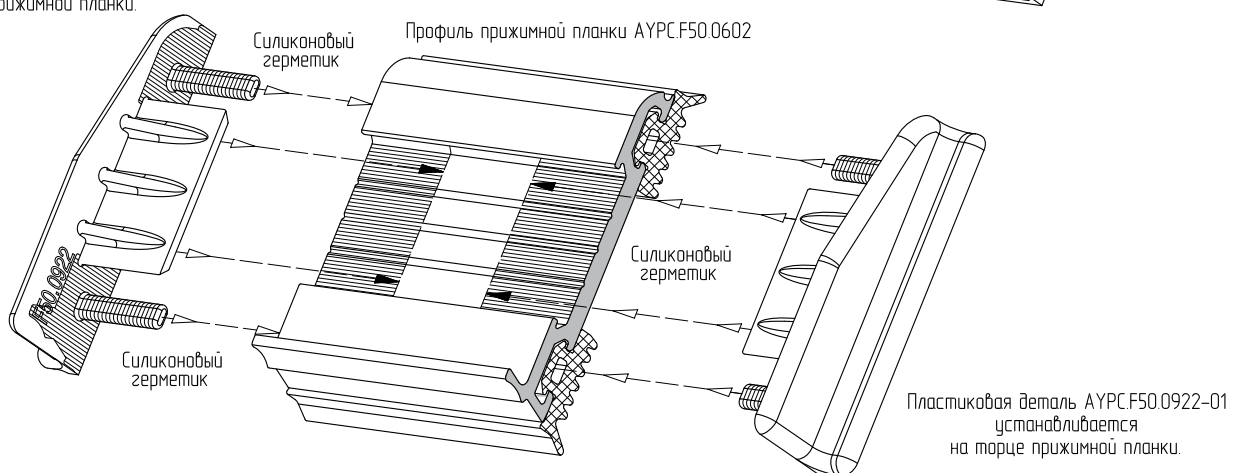
Установка пластиковой торцевой заглушки АУРС.F50.0921-02 в месте соединения профилей ригеля с профилями стойки



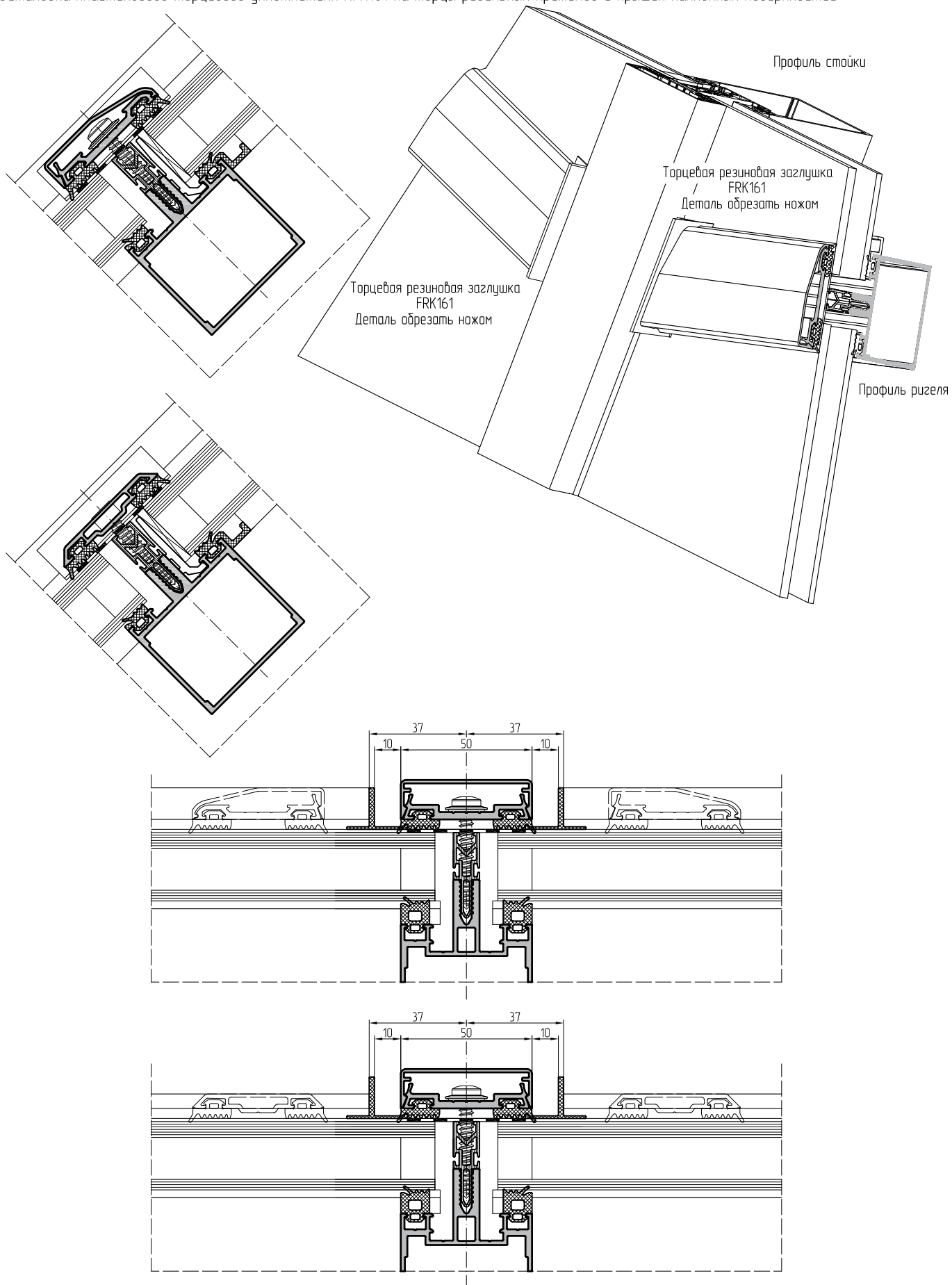
Установка пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0922 на торцы ригельных прижимов и крышек наклонных поверхностей



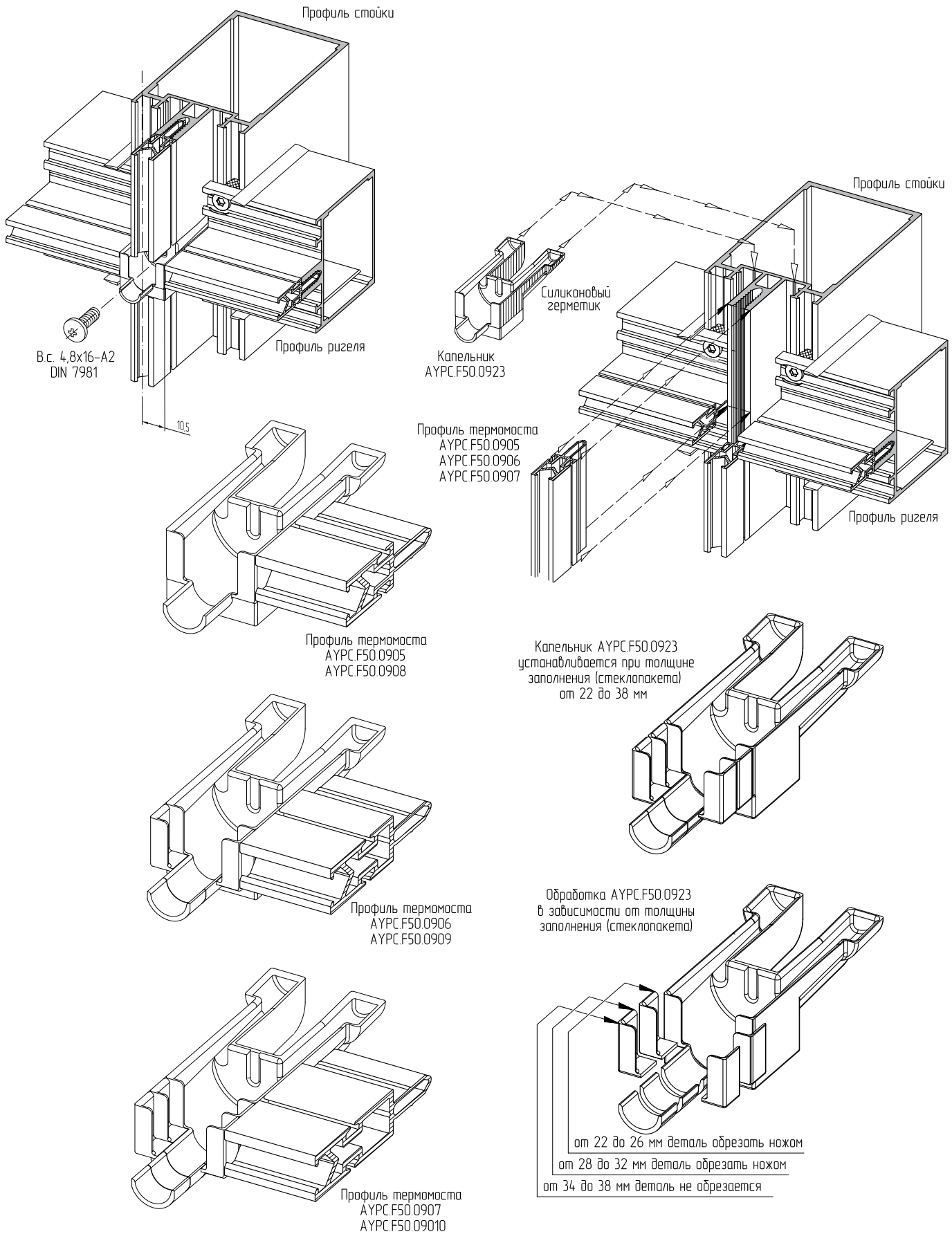
Пластиковая деталь АУРС.F50.0922 устанавливается на торце прижимной планки.



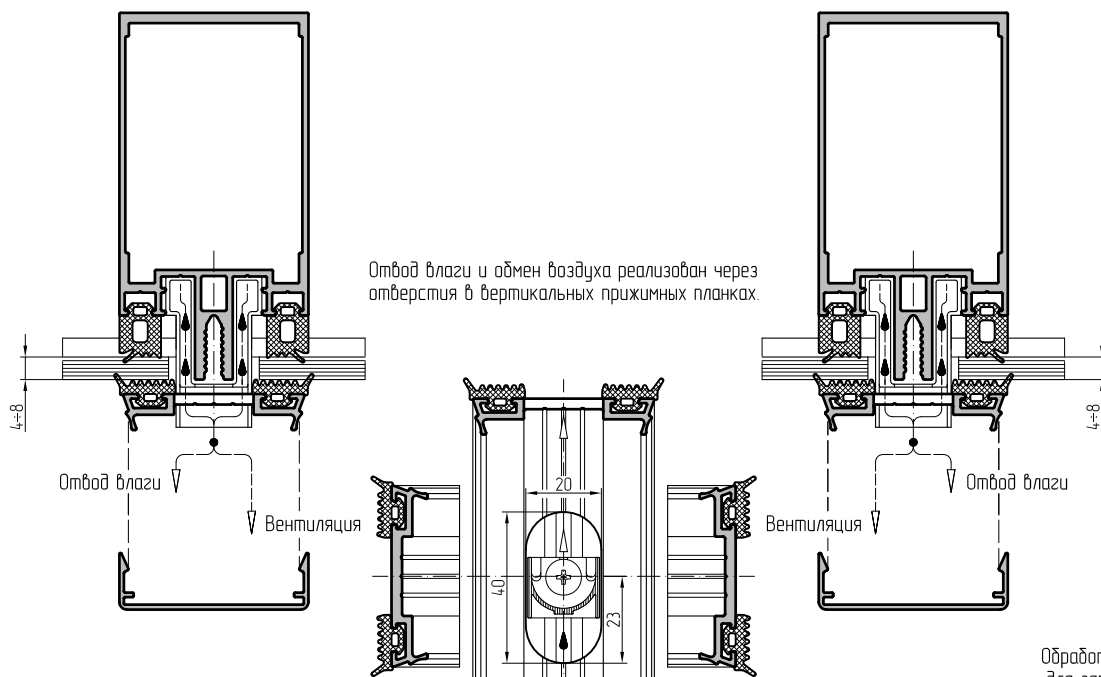
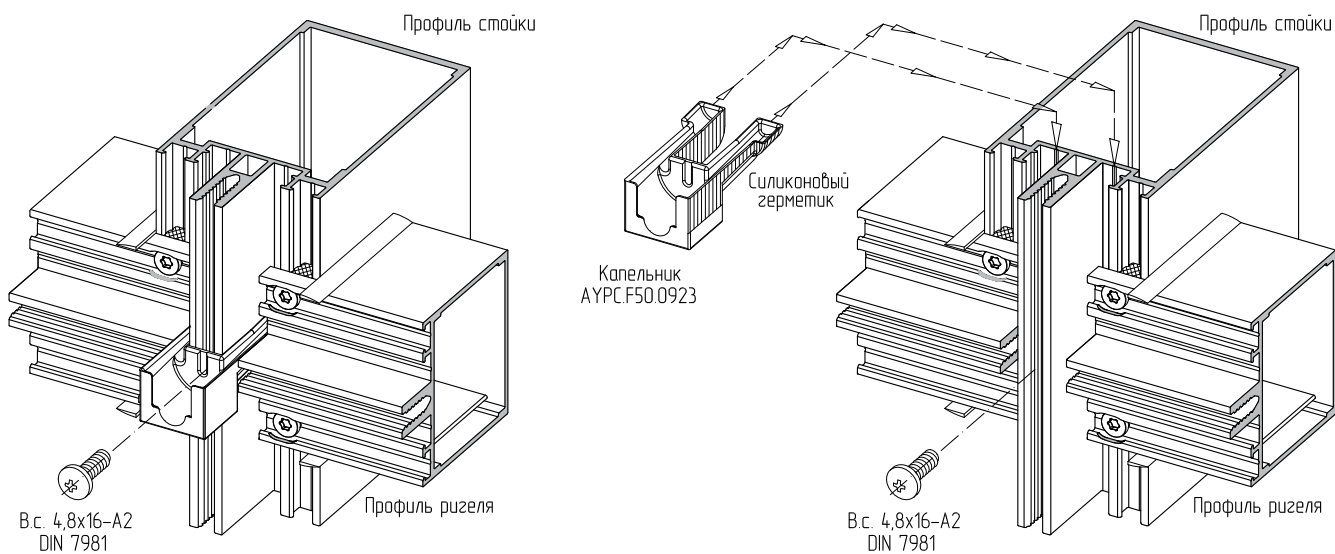
Установка пластикового торцевого уплотнителя RFK161 на торцы ригельных прижимов и крышек наклонных поверхностей



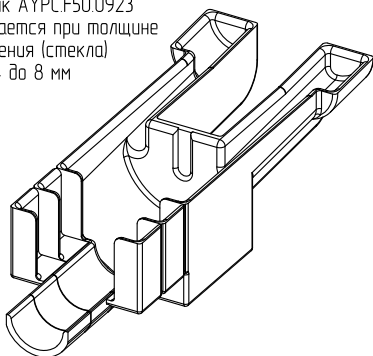
Установка пластикового капельника АУРС.F50.0923 в стоечные дренажные лотки



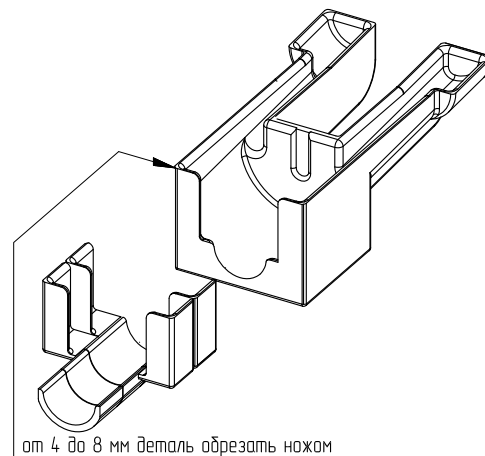
Установка пластикового капельника АУРС.F50.0923 в стоечные дренажные лотки



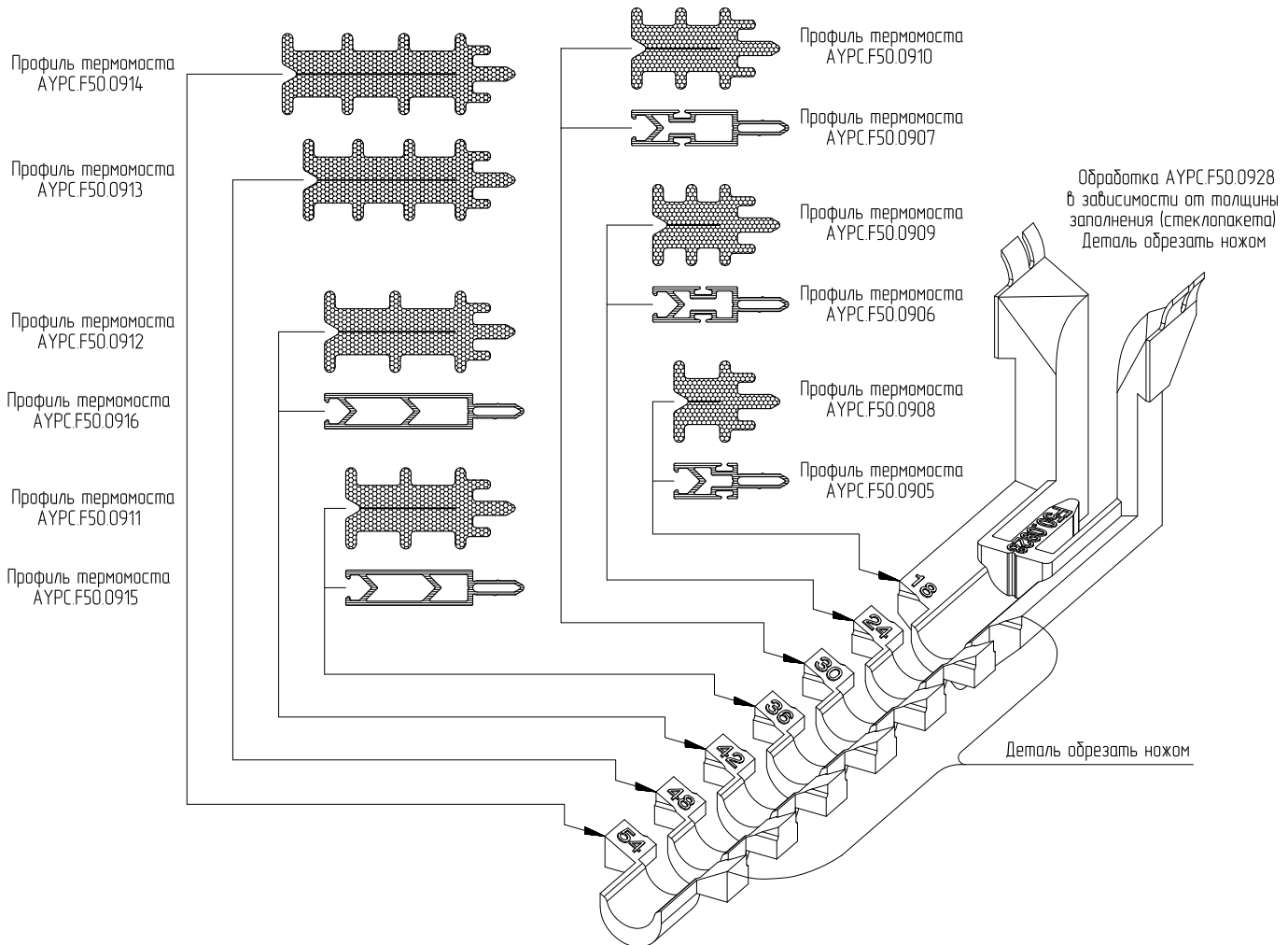
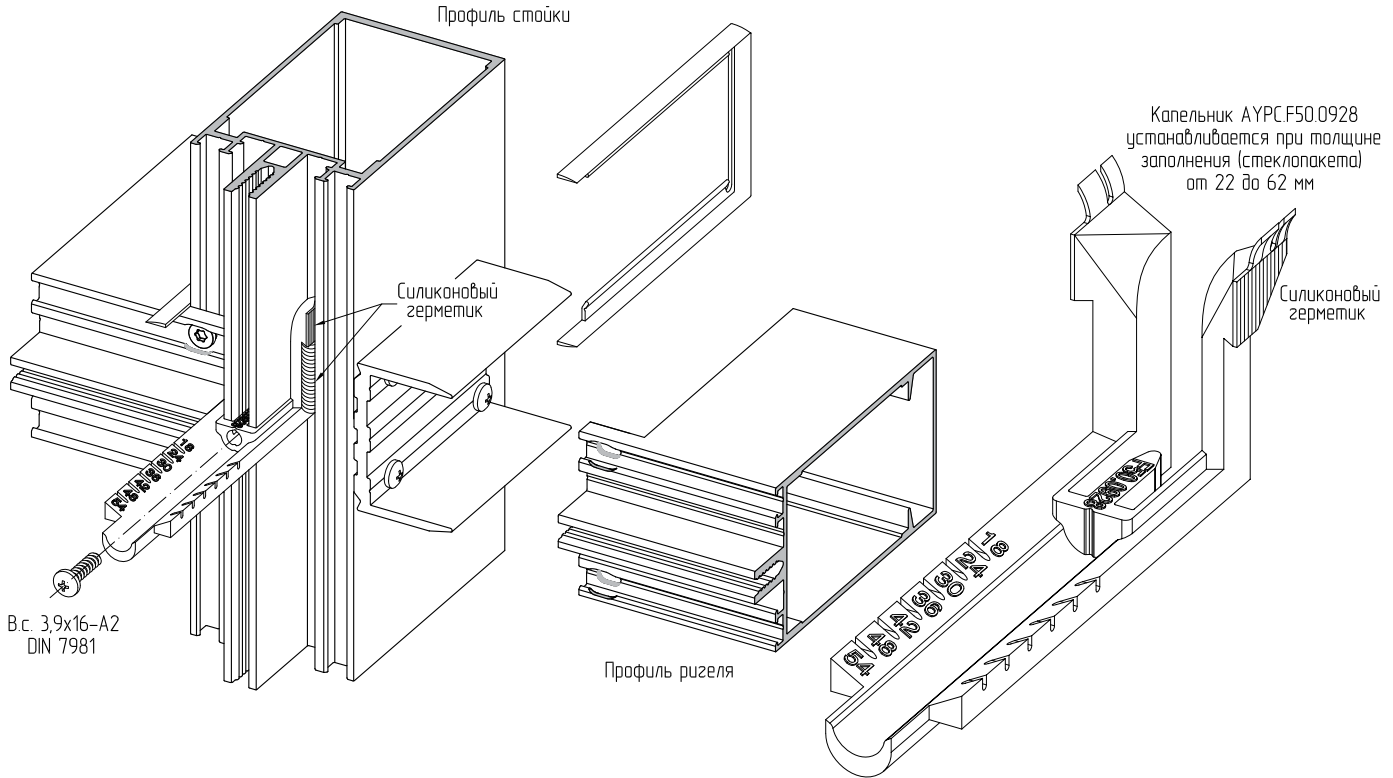
Капельник АУРС.F50.0923 устанавливается при толщине заполнения (стекла) от 4 до 8 мм



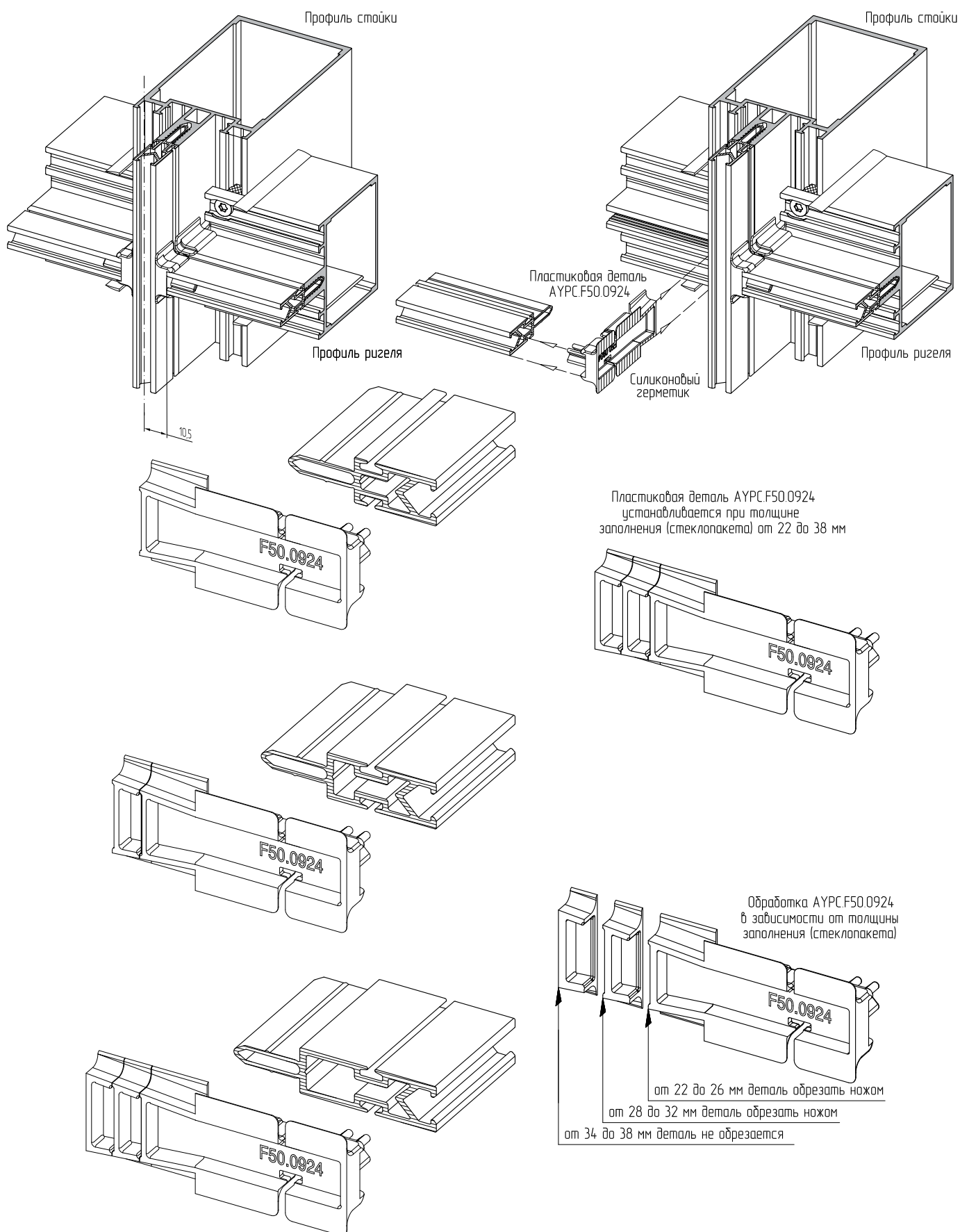
Обработка АУРС.F50.0923 для заполнения (стекла) от 4 до 8 мм



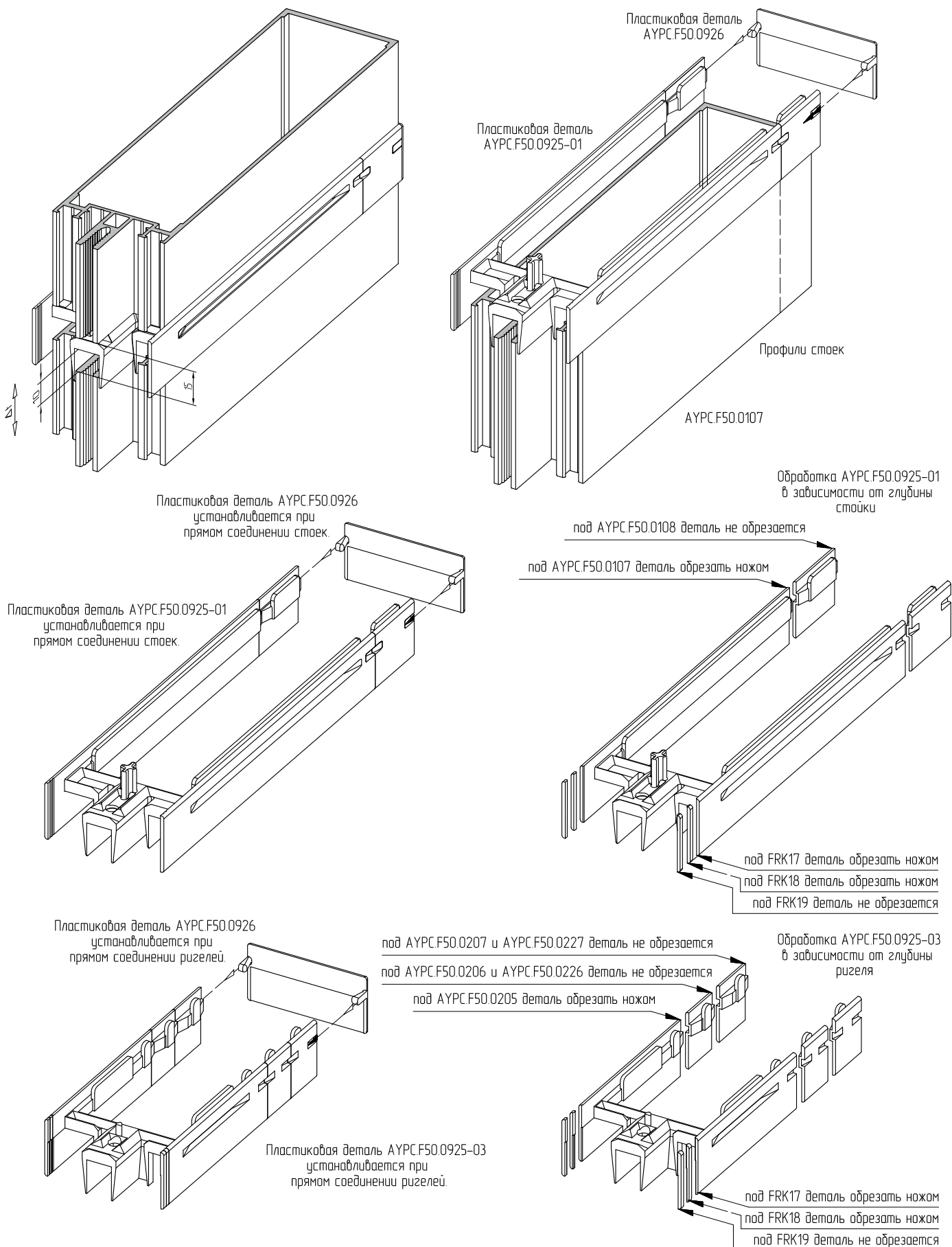
Установка резинового капельника АУРС.F50.0928 в стоечные дренажные лотки



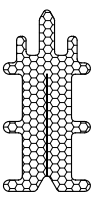
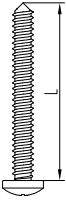
Установка пластиковой заглушки АУРС.F50.0924 в месте соединения ригеля со стойкой



Установка пластиковых заглушек АУРС.F50.0925-01, АУРС.F50.0925-03, АУРС.F50.0926 в месте соединения профилей стоек по вертикали



Резиновая втулка предназначена для направления прижимного винта самонарезающего при прохождении через вспененный термомост.

	
Для профилей термомостов	
АУРС.F50.0911	В.с. 5,5xL-A4 DIN 7981
АУРС.F50.0912	
АУРС.F50.0913	
АУРС.F50.0914	

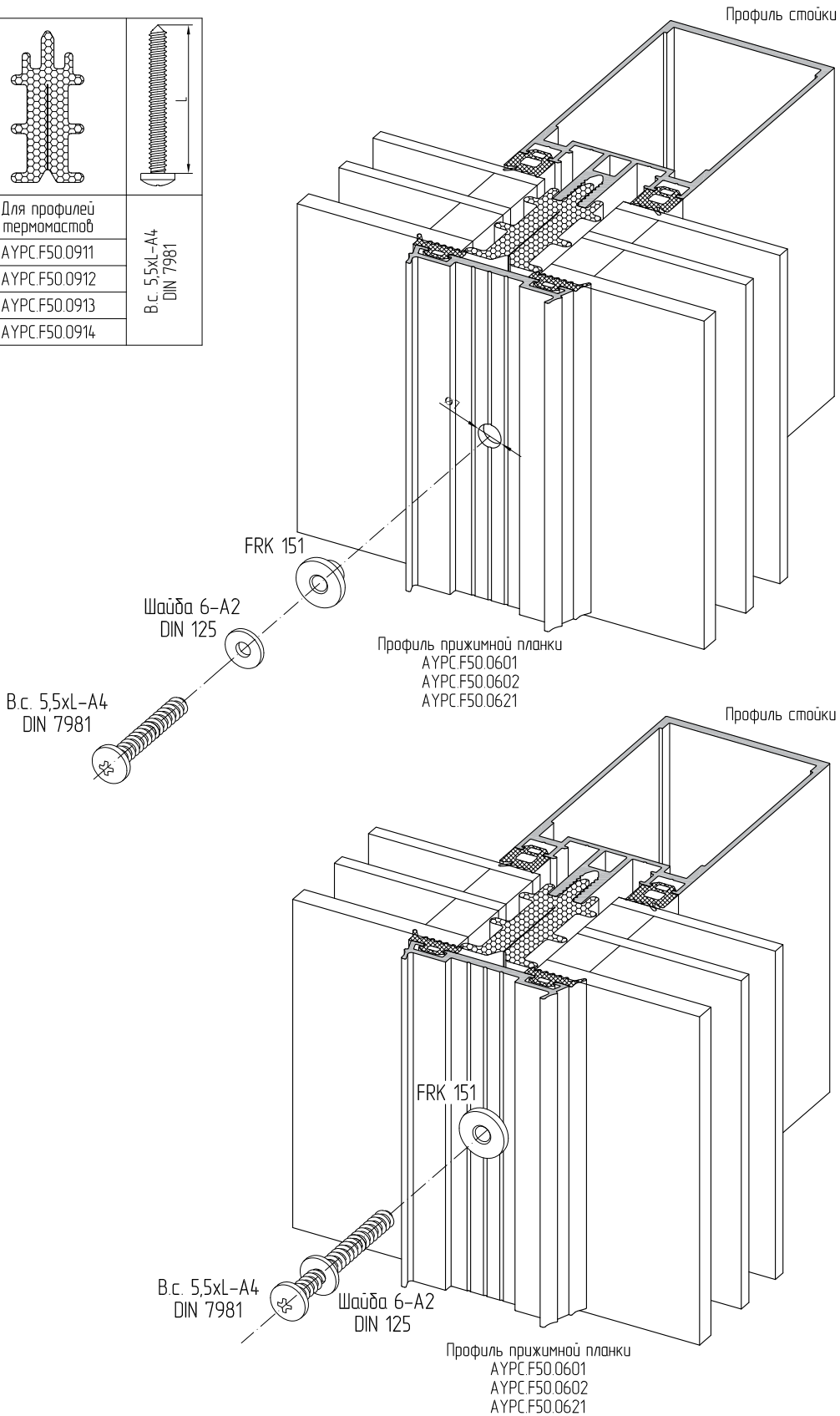


Схема укладки электропроводки при помощи резинового уплотнителя FRK 124

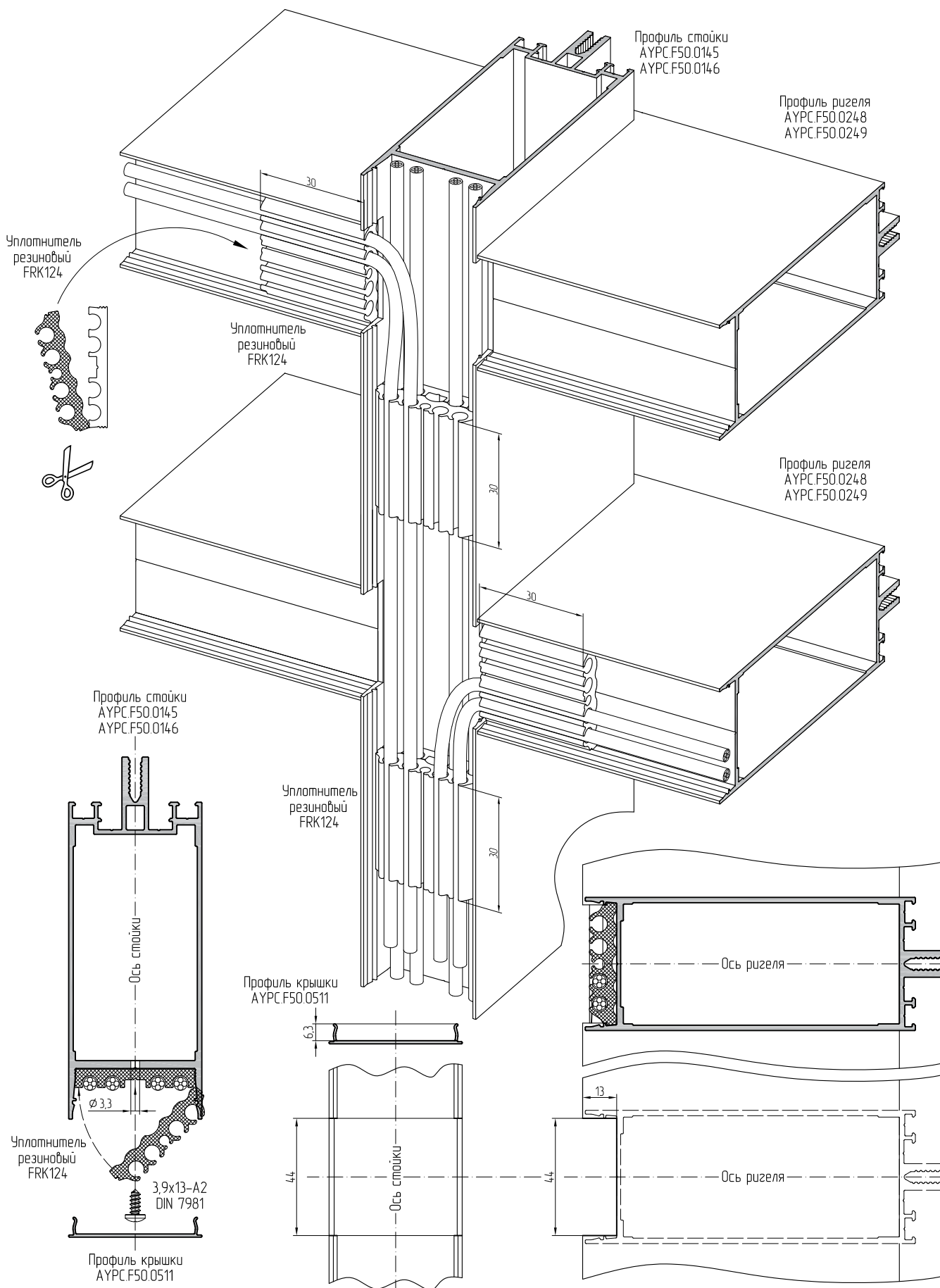
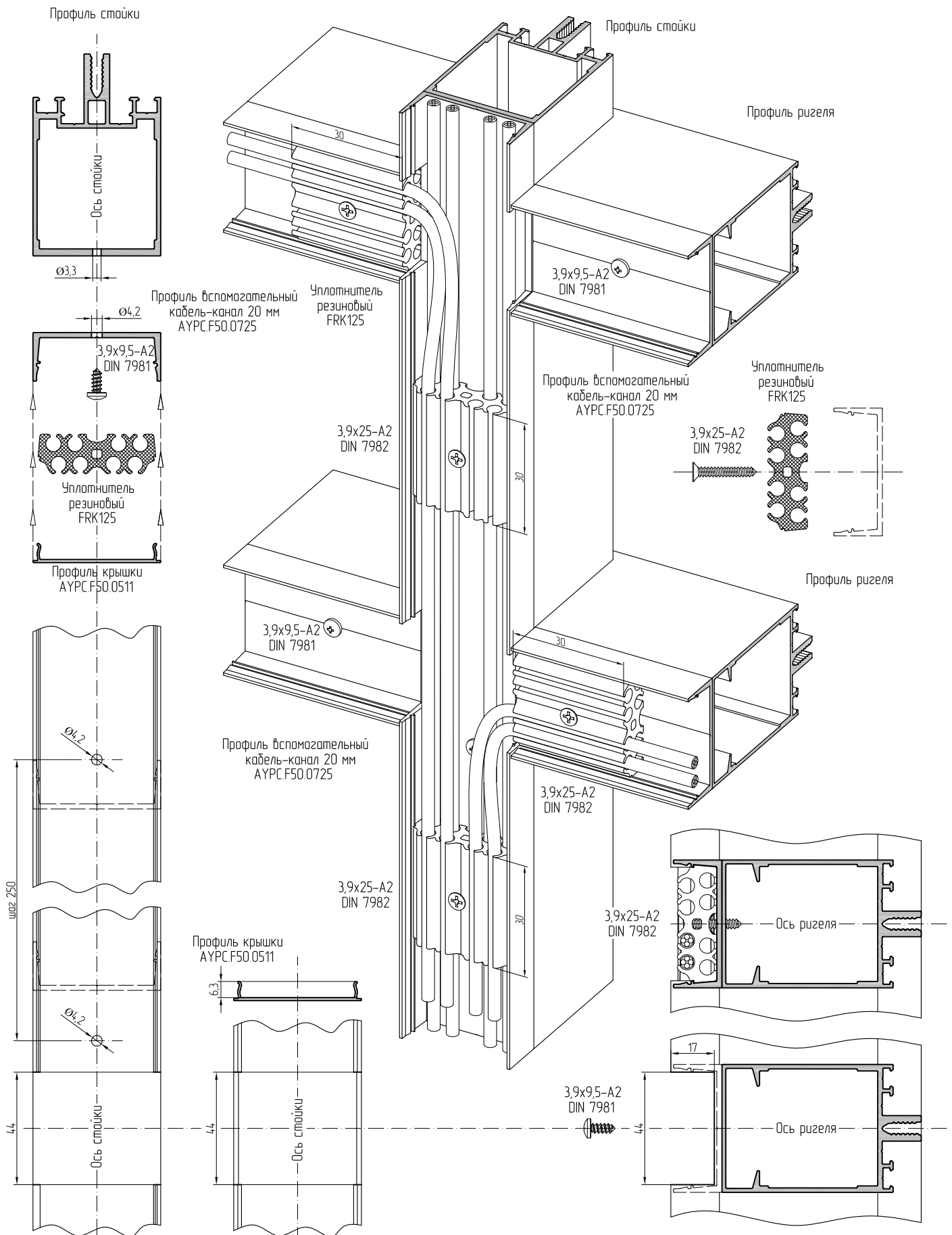
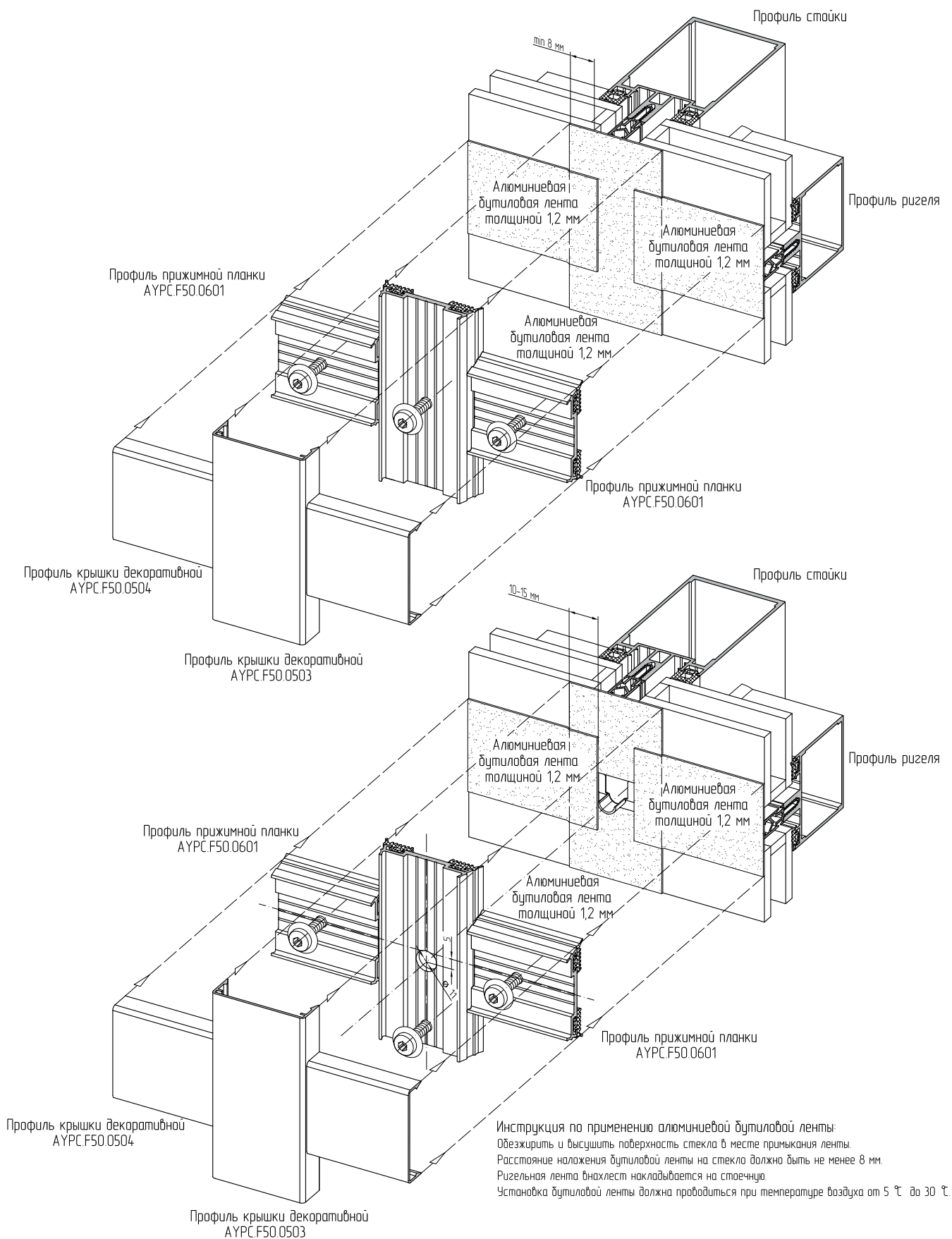


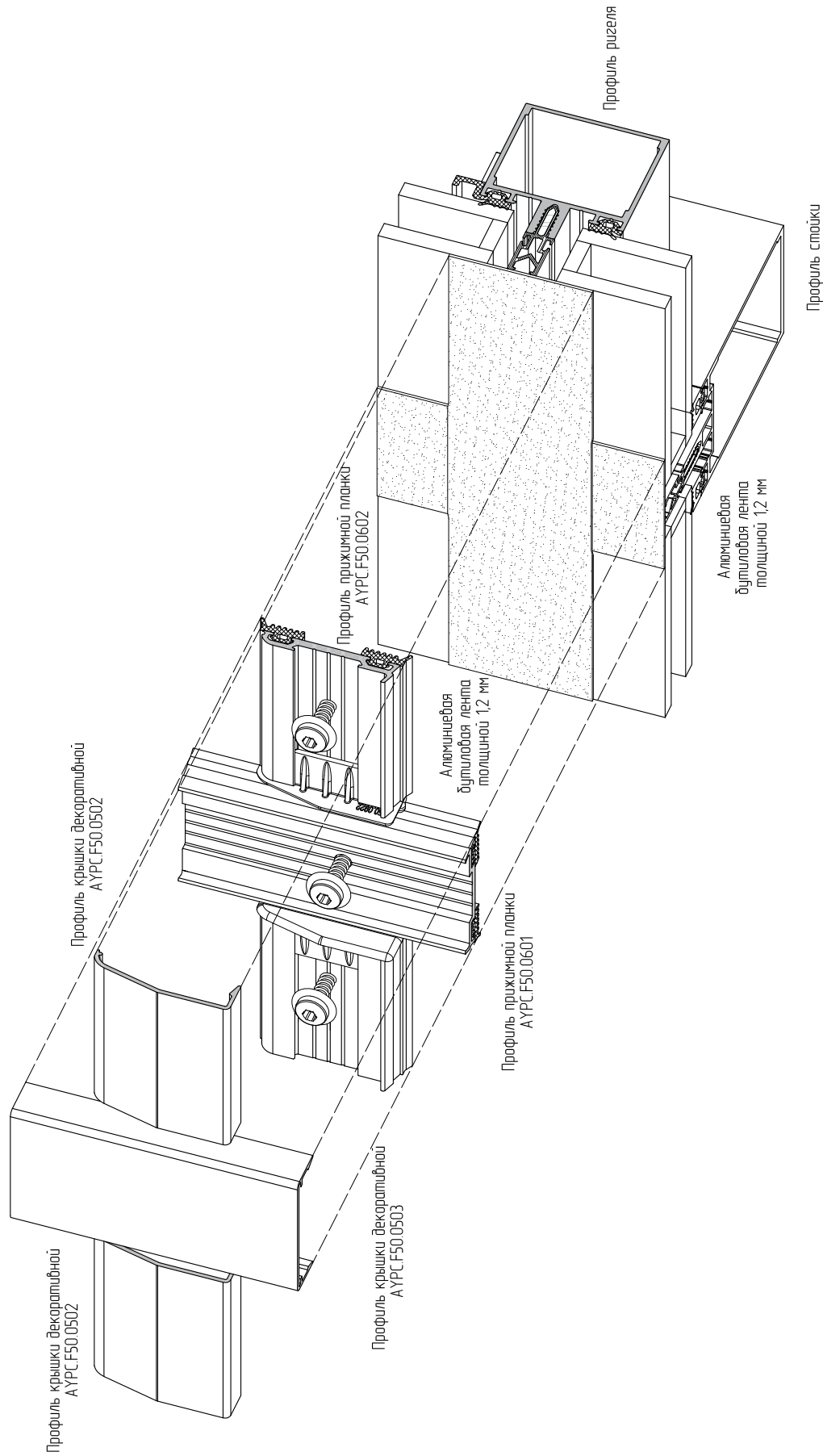
Схема укладки электропроводки с помощью резинового уплотнителя FRK 125



Установка алюминиевой дутиловой ленты

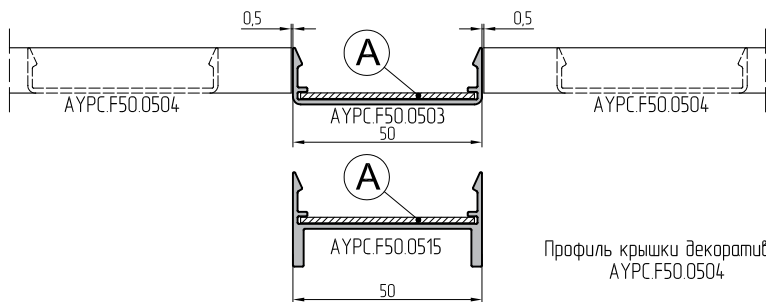


Установка алюминиевой дуплолобой ленты

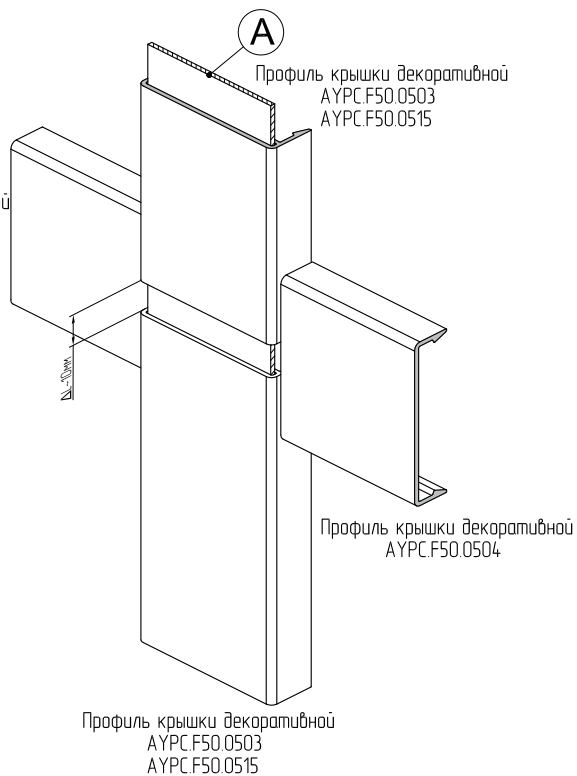


Инструкция по применению алюминиевой дуплолобой ленты:
 обезжирить и высушить поверхность стекла в месте прижатия ленты.
 Расстояние наложения дуплолобой ленты на стекло должно быть не менее 8 мм.
 Ригельная лента внахлест накладывается на стоечную.
 Установка дуплолобой ленты должна производиться при температуре воздуха от 5 °С до 30 °С.

Установка алюминиевых вкладышей в месте соединения профилей крышек декоративных АУРС.F50.0503, АУРС.F50.0515 и АУРС.F50.0505



Профиль крышки декоративной АУРС.F50.0504

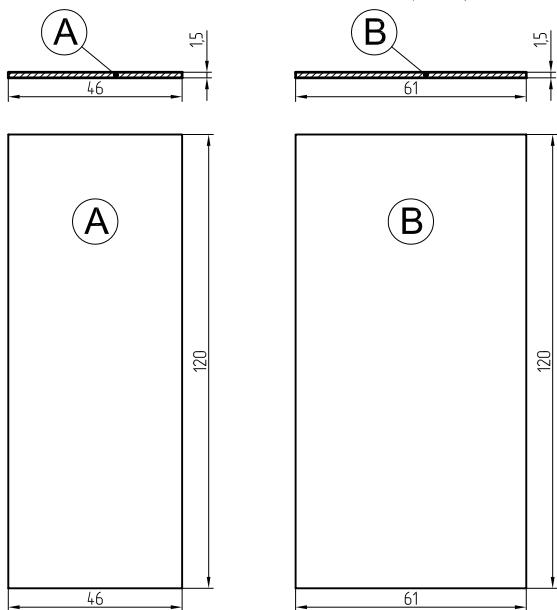


Профиль крышки декоративной АУРС.F50.0503
АУРС.F50.0515

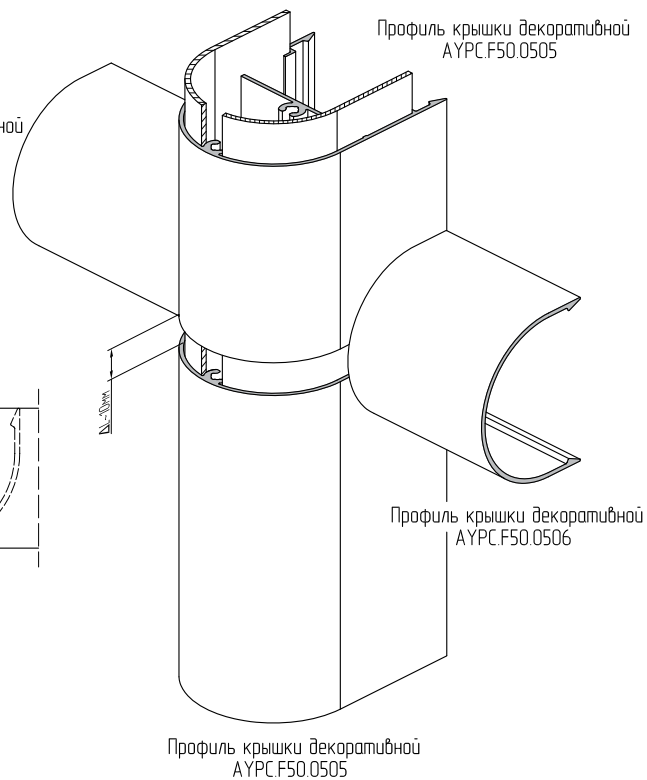
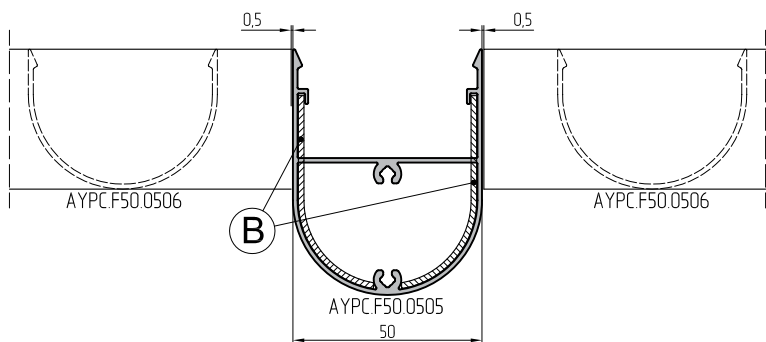
Профиль крышки декоративной АУРС.F50.0504

Профиль крышки декоративной АУРС.F50.0503
АУРС.F50.0515

Вкладыши из алюминиевого листа толщиной 1,5 мм



Профиль крышки декоративной АУРС.F50.0506

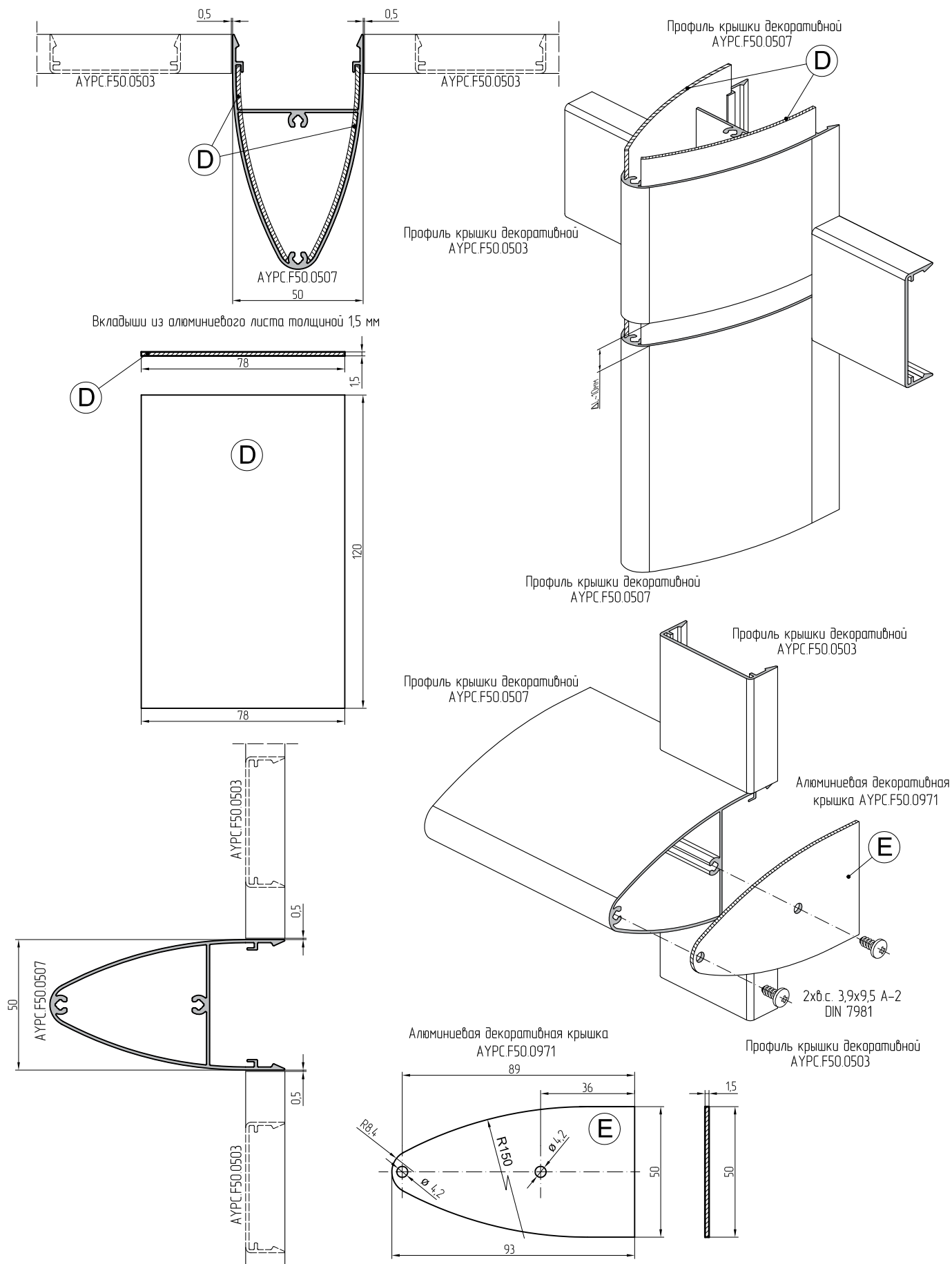


Профиль крышки декоративной АУРС.F50.0505

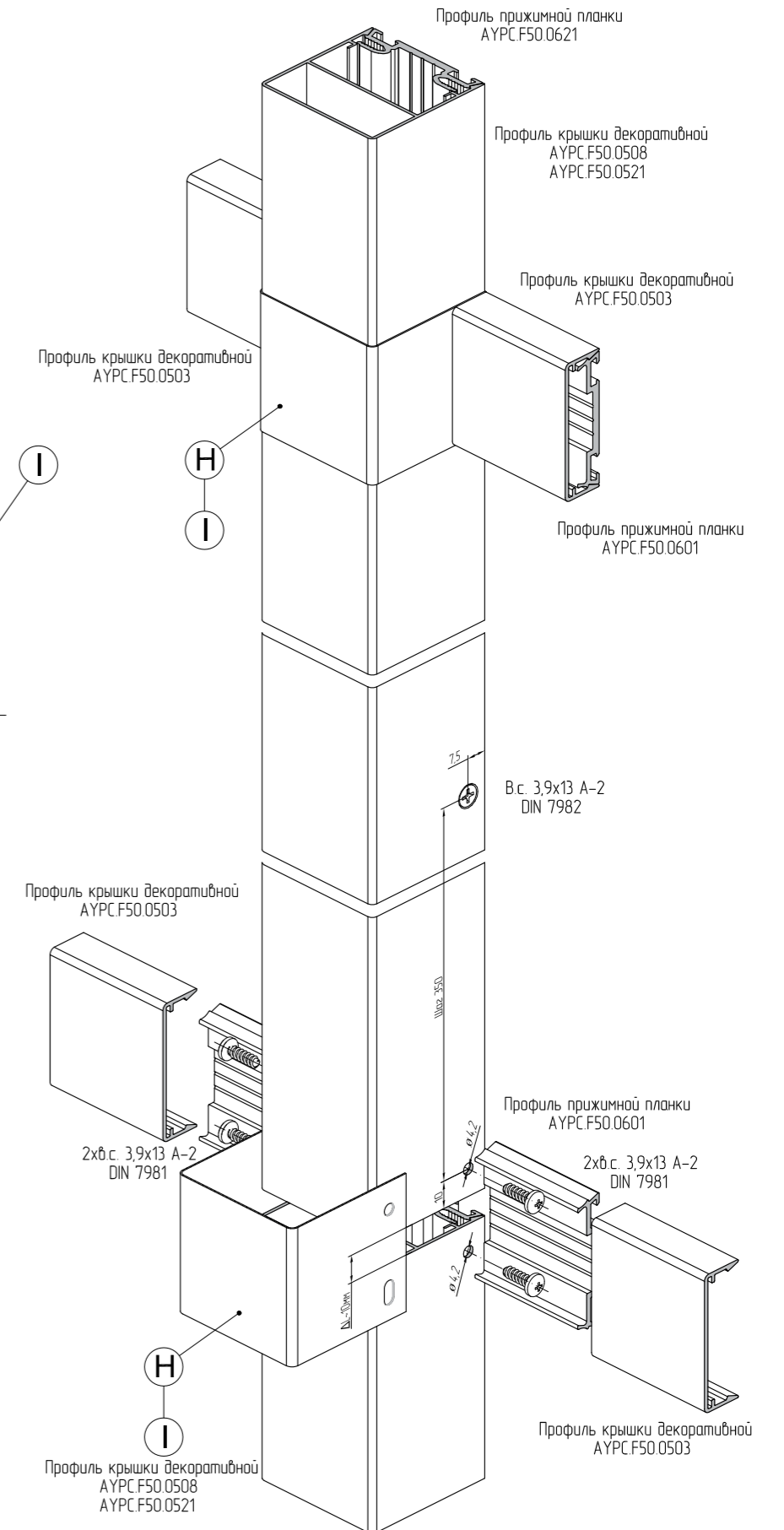
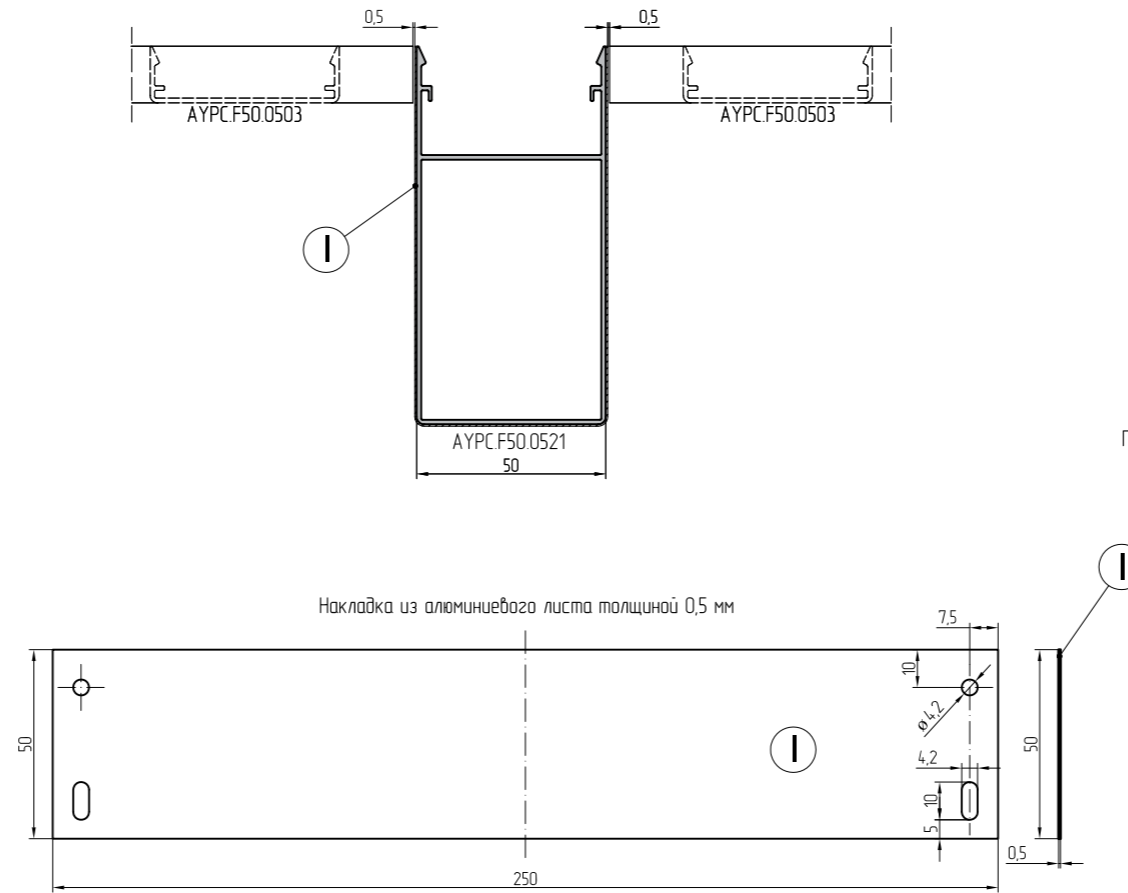
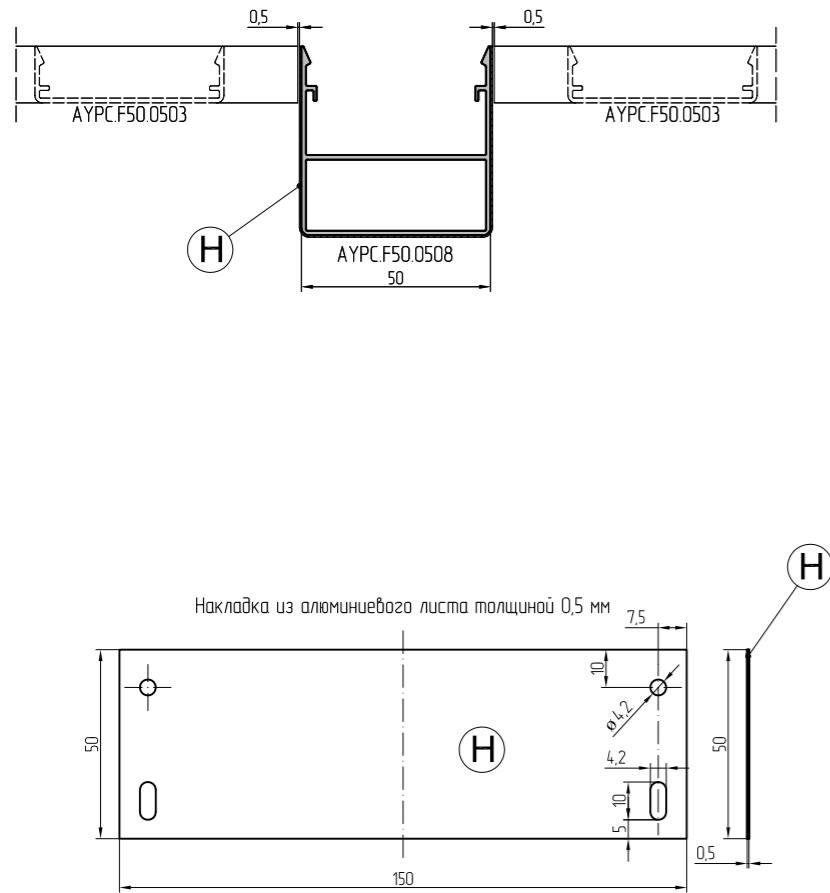
Профиль крышки декоративной АУРС.F50.0506

Профиль крышки декоративной АУРС.F50.0505

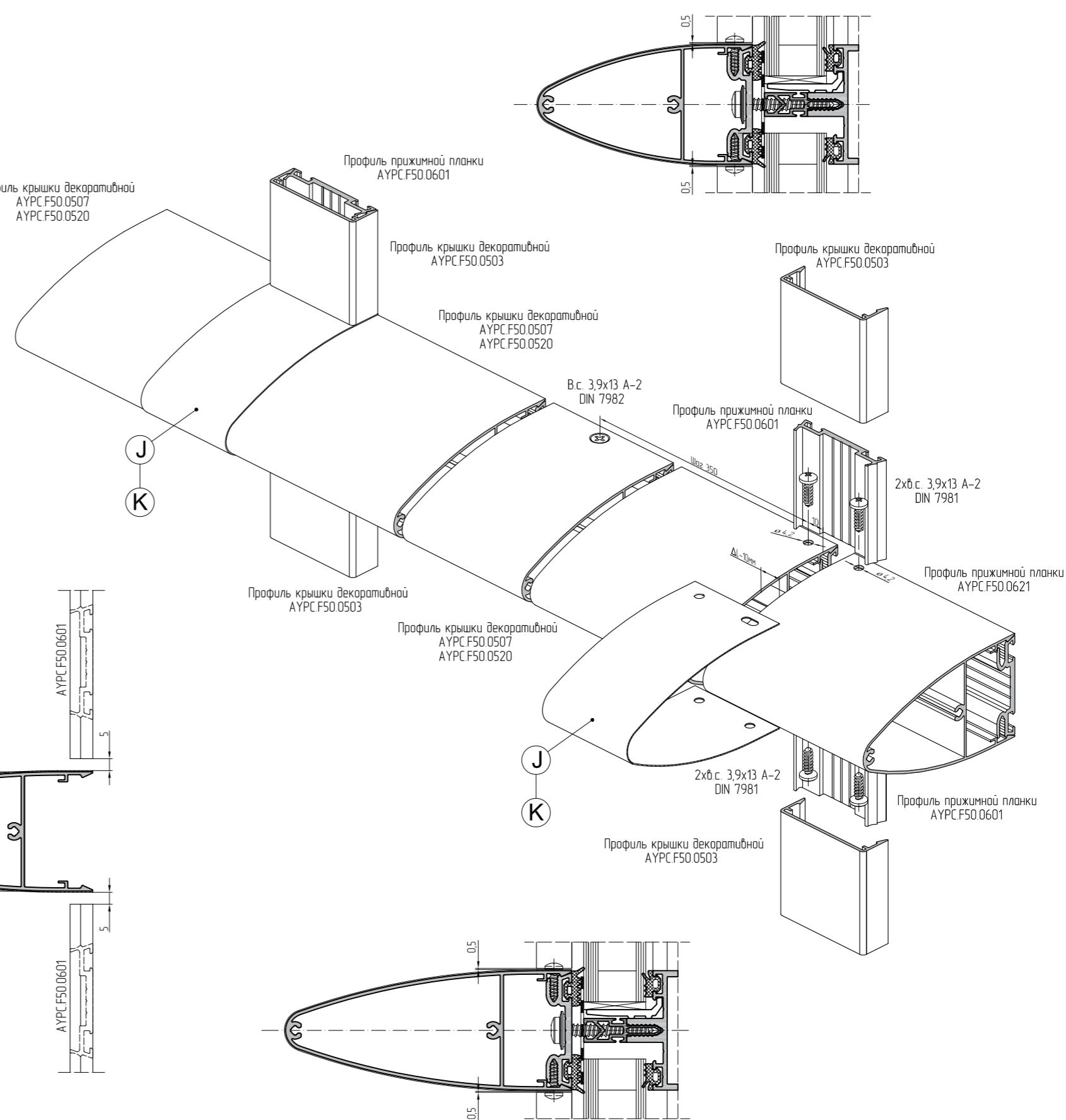
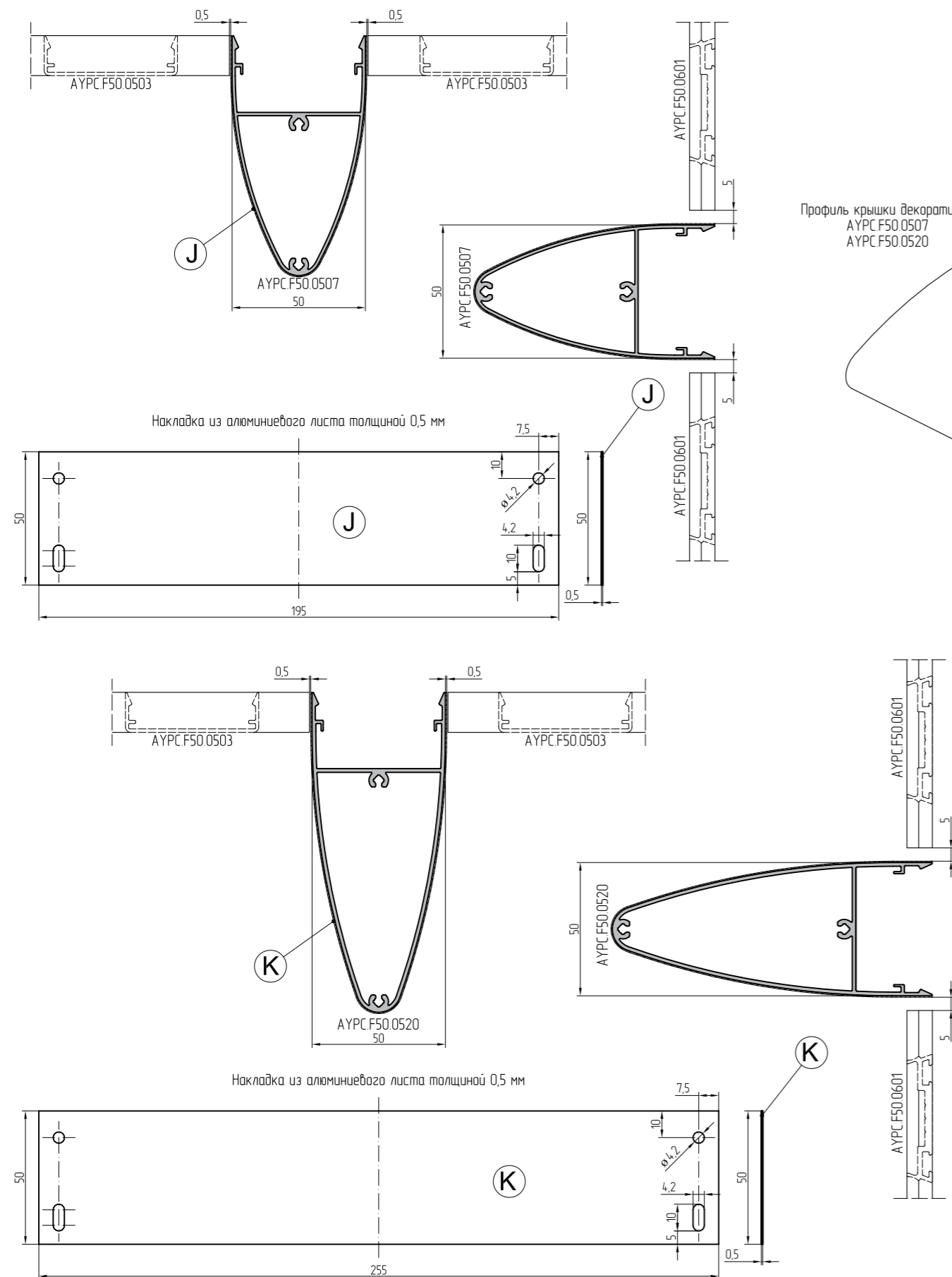
Установка торцевых заглушек и алюминиевых вкладышей в месте соединения профилей крышек декоративных АУРС.F50.0507



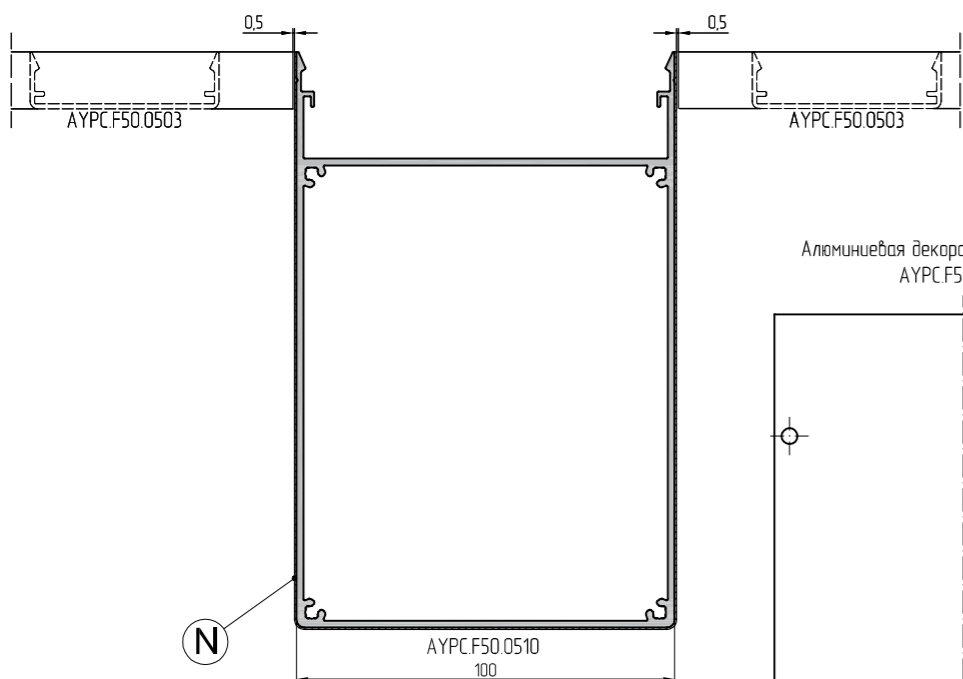
Установка накладок в месте соединения профилей крышек декоративных АУРС.F50.0508



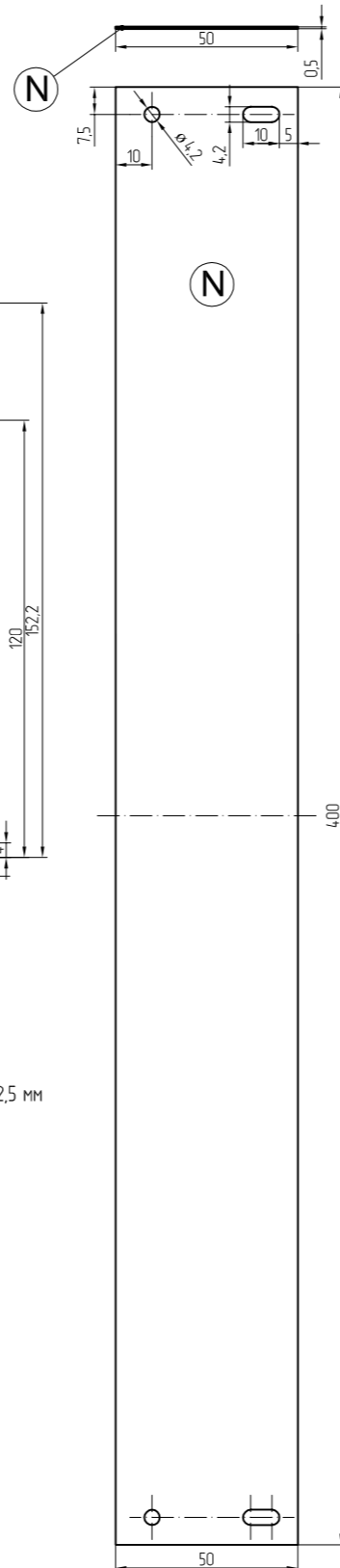
Установка накладок в месте соединения профилей крышек декоративных АУРС.F50.0507 и АУРС.F50.0520



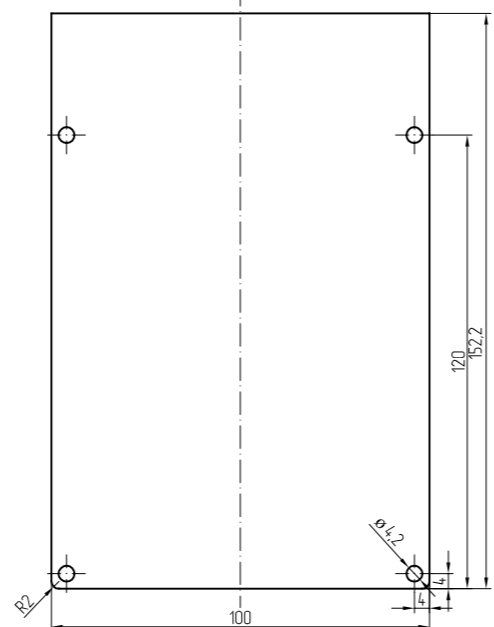
Установка накладок в месте соединения профилей крышек декоративных АУРС.F50.0510



Накладка из алюминиевого листа толщиной 0,5 мм

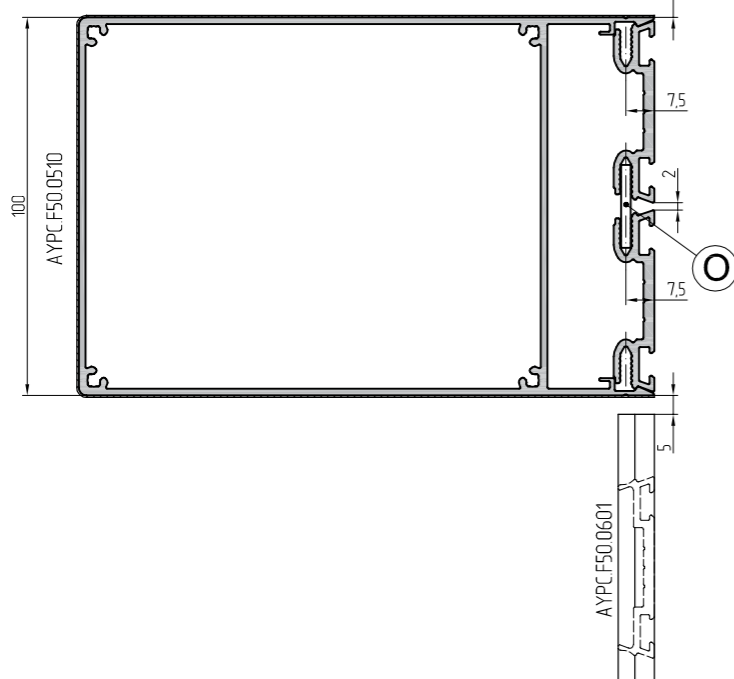


Алюминиевая декоративная крышка АУРС.F50.0973

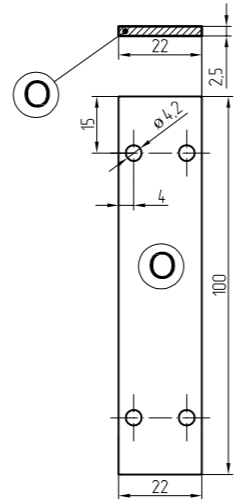


АУРС.F50.0601

АУРС.F50.0601



Соединитель из алюминиевого листа толщиной 2,5 мм



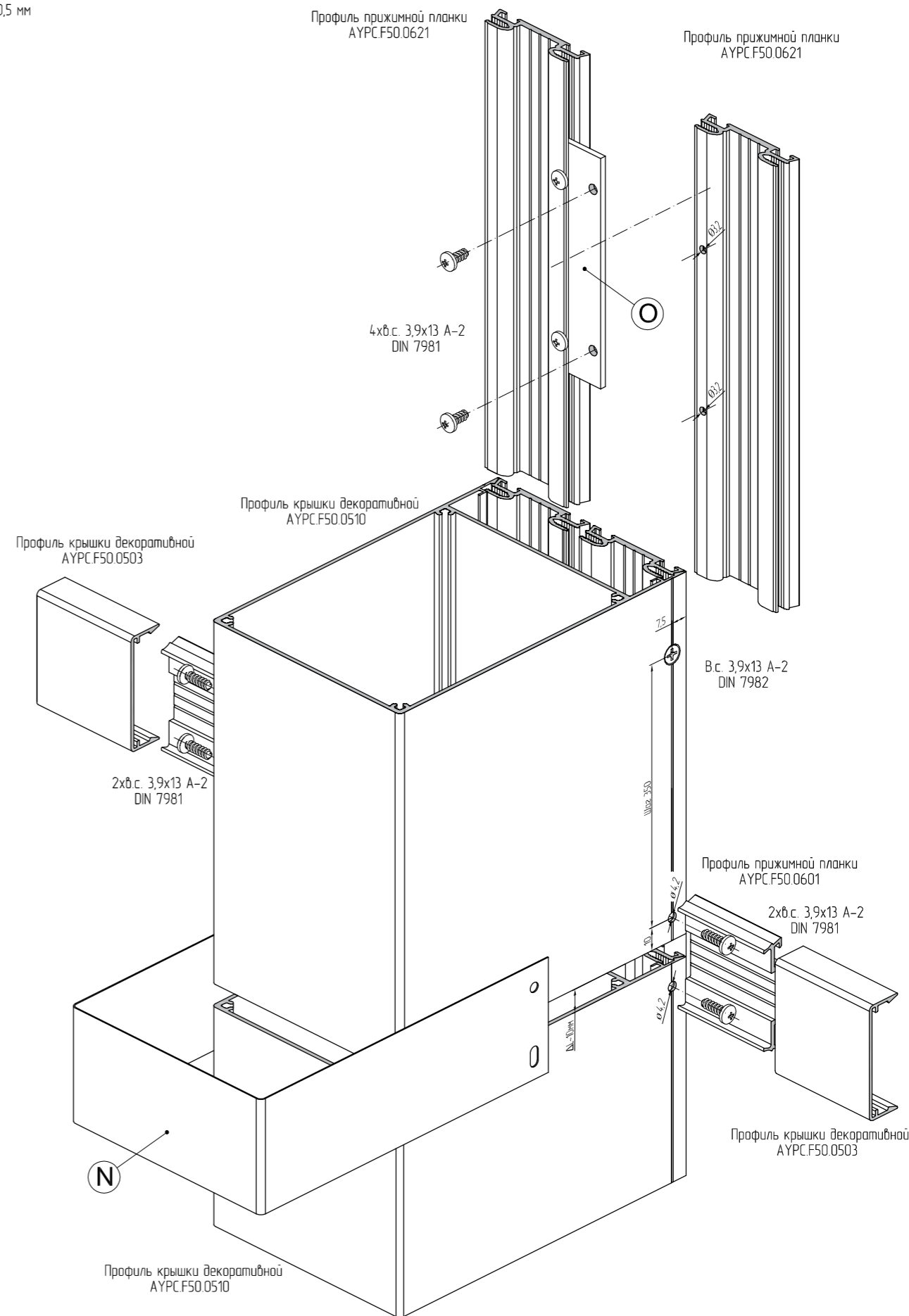
Профиль прижимной планки АУРС.F50.0621

Профиль прижимной планки АУРС.F50.0621

4х в.с. 3,9x13 А-2 DIN 7981

Профиль крышки декоративной АУРС.F50.0510

Профиль крышки декоративной АУРС.F50.0503



В.с. 3,9x13 А-2 DIN 7982

2х в.с. 3,9x13 А-2 DIN 7981

Профиль прижимной планки АУРС.F50.0601

2х в.с. 3,9x13 А-2 DIN 7981

Профиль крышки декоративной АУРС.F50.0503

Профиль крышки декоративной АУРС.F50.0510

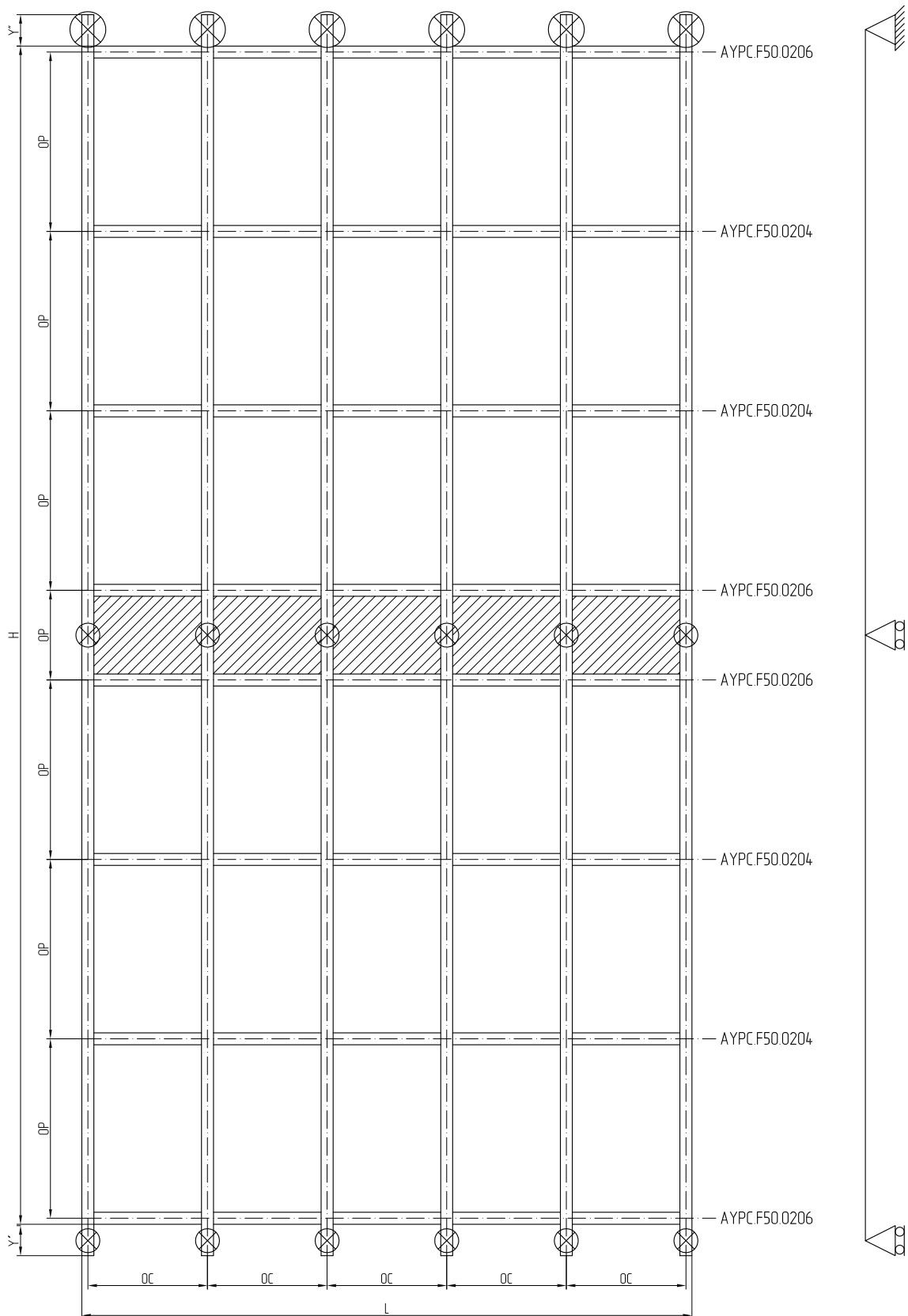


ALUTECH ALT F50

СИСТЕМА
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОГО
ФАСАДА

ПРИМЕР РАСЧЕТА ТИПОВОЙ КОНСТРУКЦИИ

Пример расчета типовой конструкции фасада. Соединение стоек и ригелей внатрест



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 термомаста 18 мм для стоек	H	6
АУРС.F50.0905	Профиль термомаста 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

Комплектующие 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



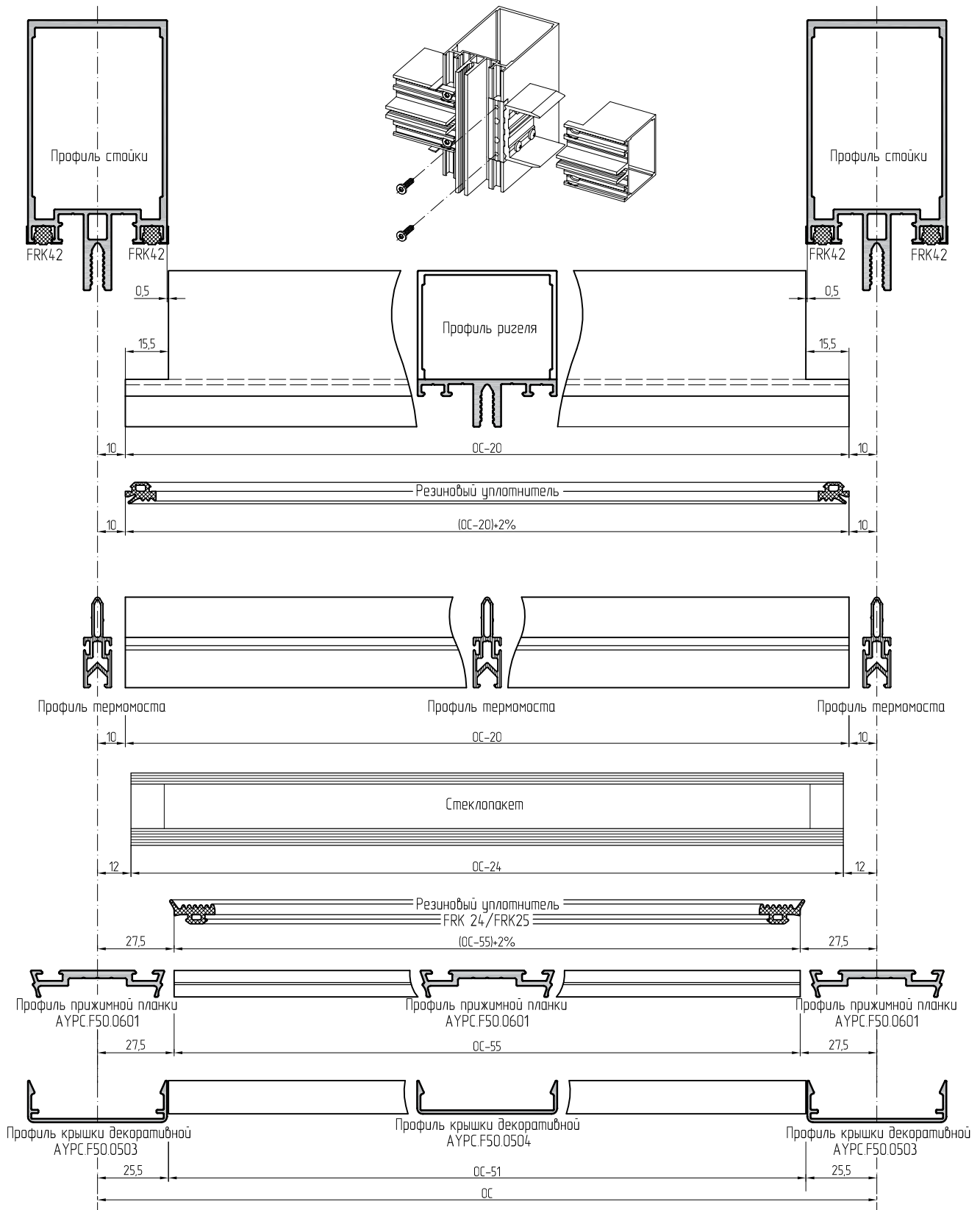
ALUTECH ALT F50

СИСТЕМА
СТОЕЧНО-РИГЕЛЬНОГО
ФАСАДА

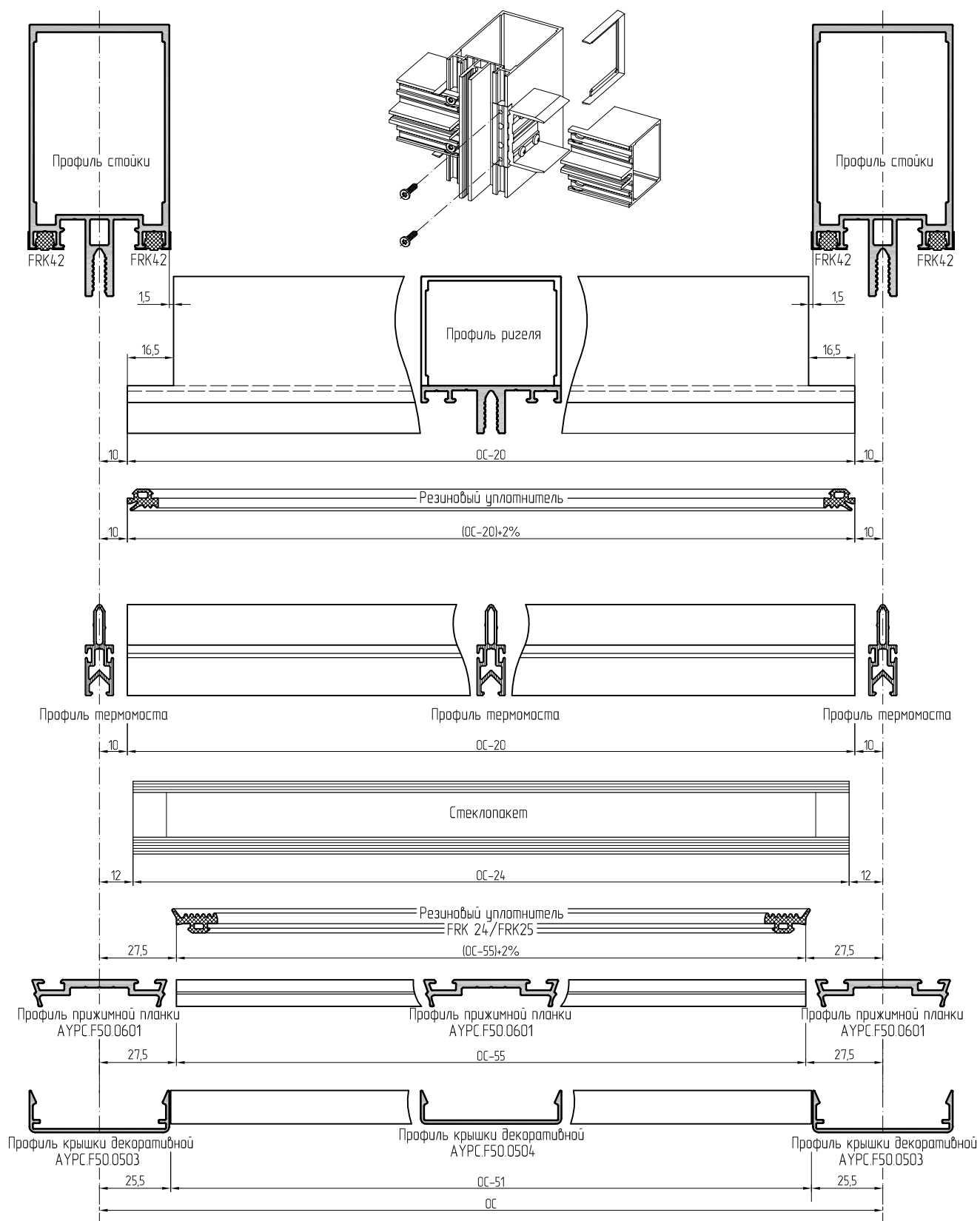
ОБРАБОТКА ПРОФИЛЕЙ

12

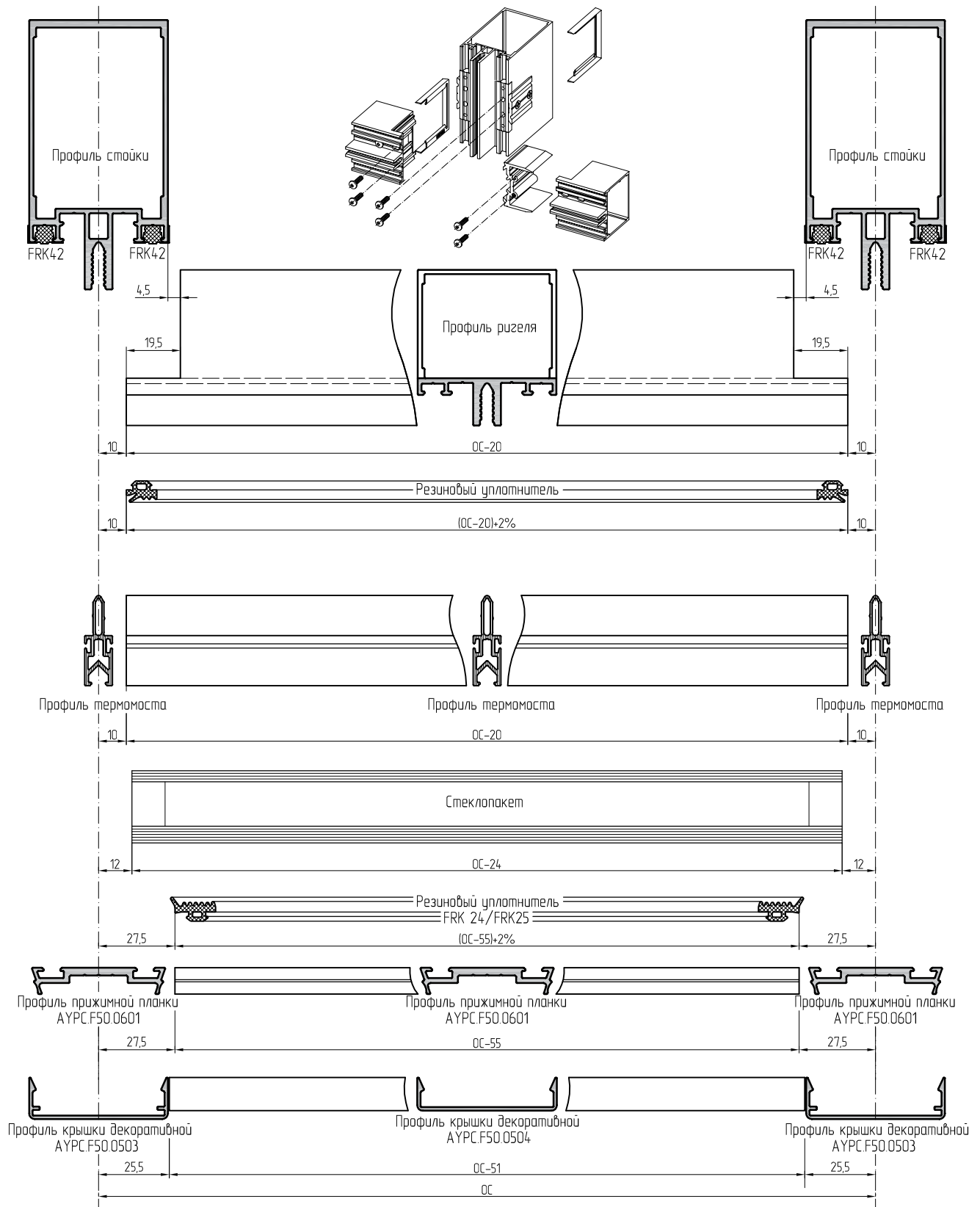
Соединение стоек и ригелей внахлест без установки пластиковых торцевых заглушек



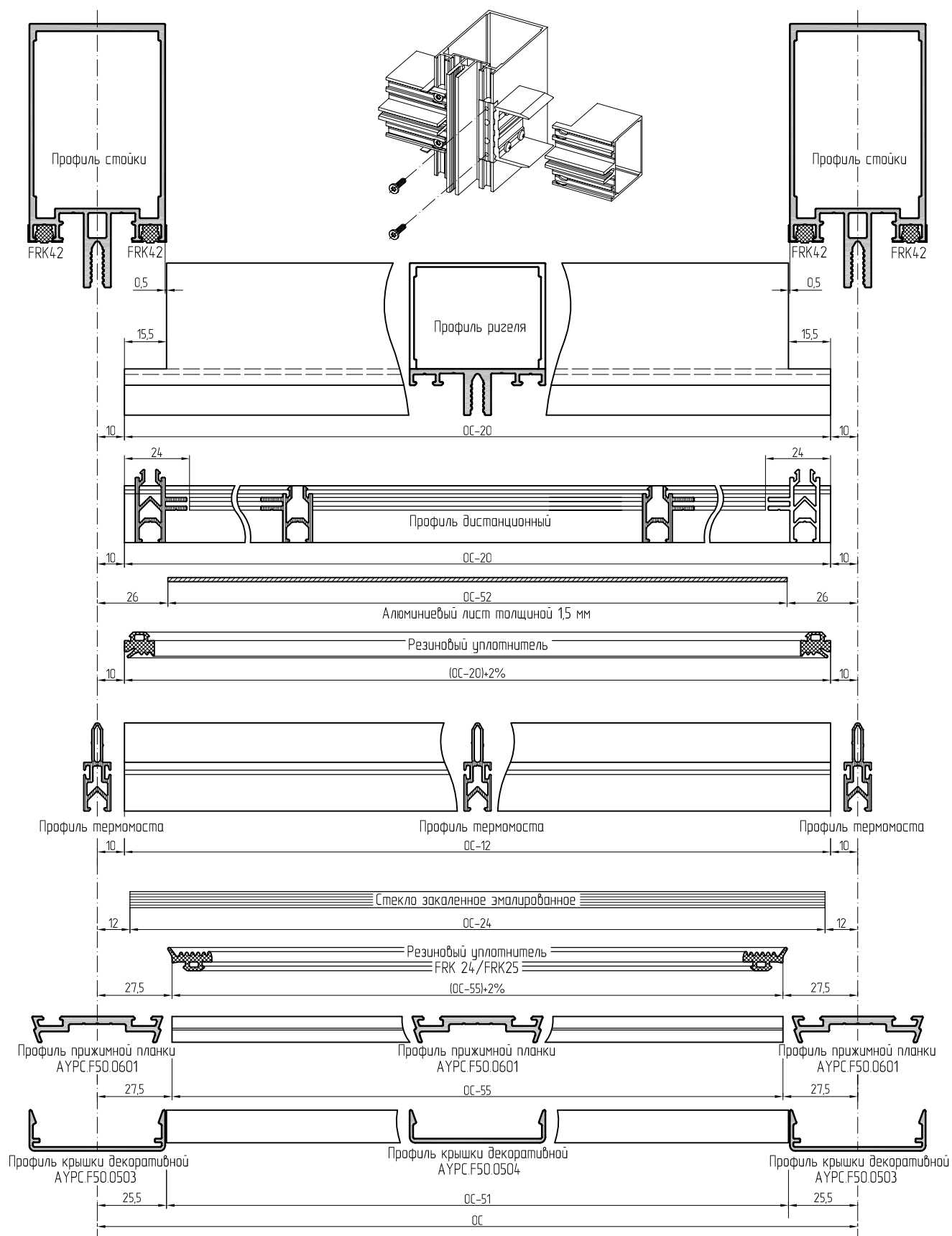
Соединение стоек и ригелей внахлест с установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01, АУРС.F50.0921-02



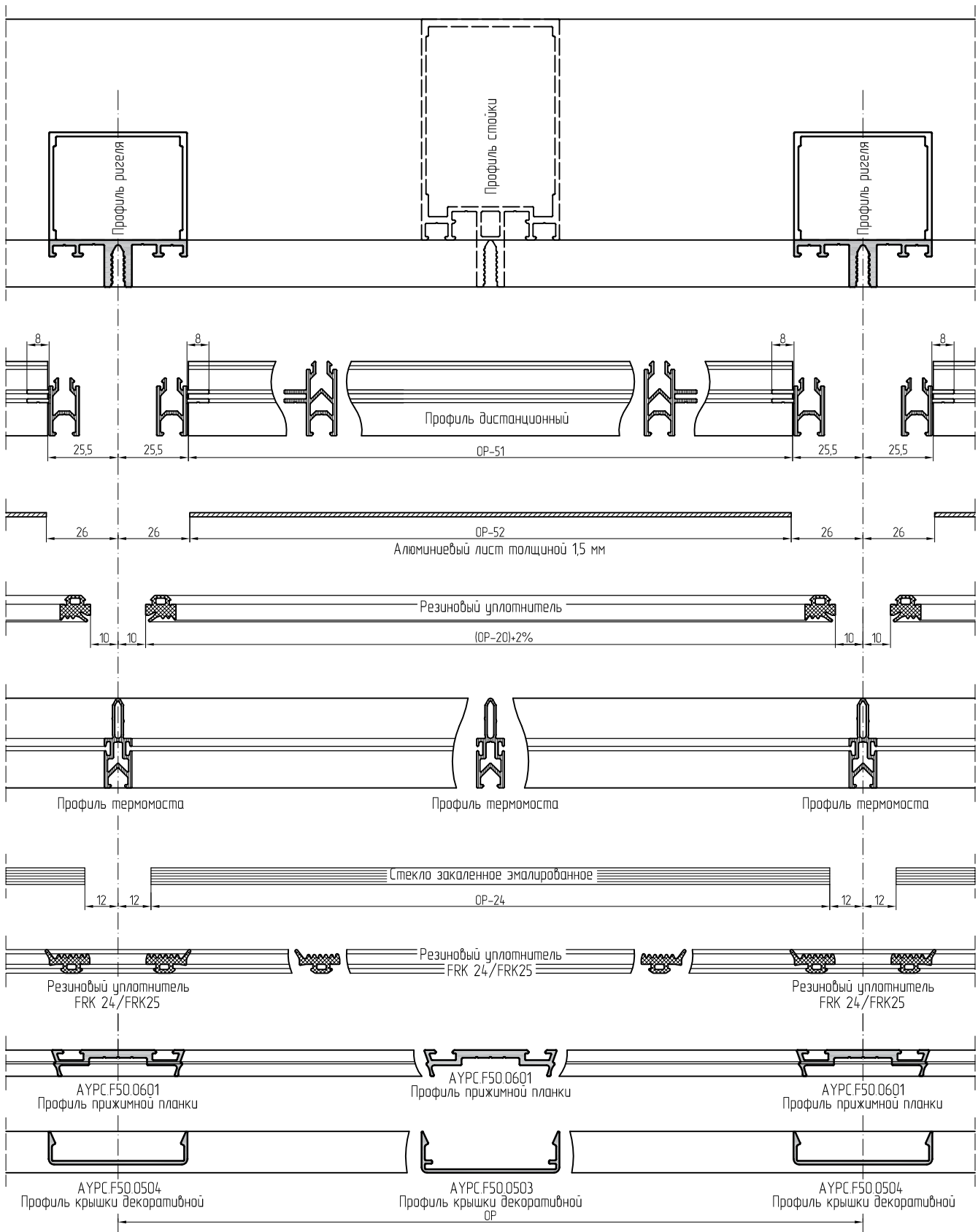
Соединение стоек и ригелей внахлест с установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01



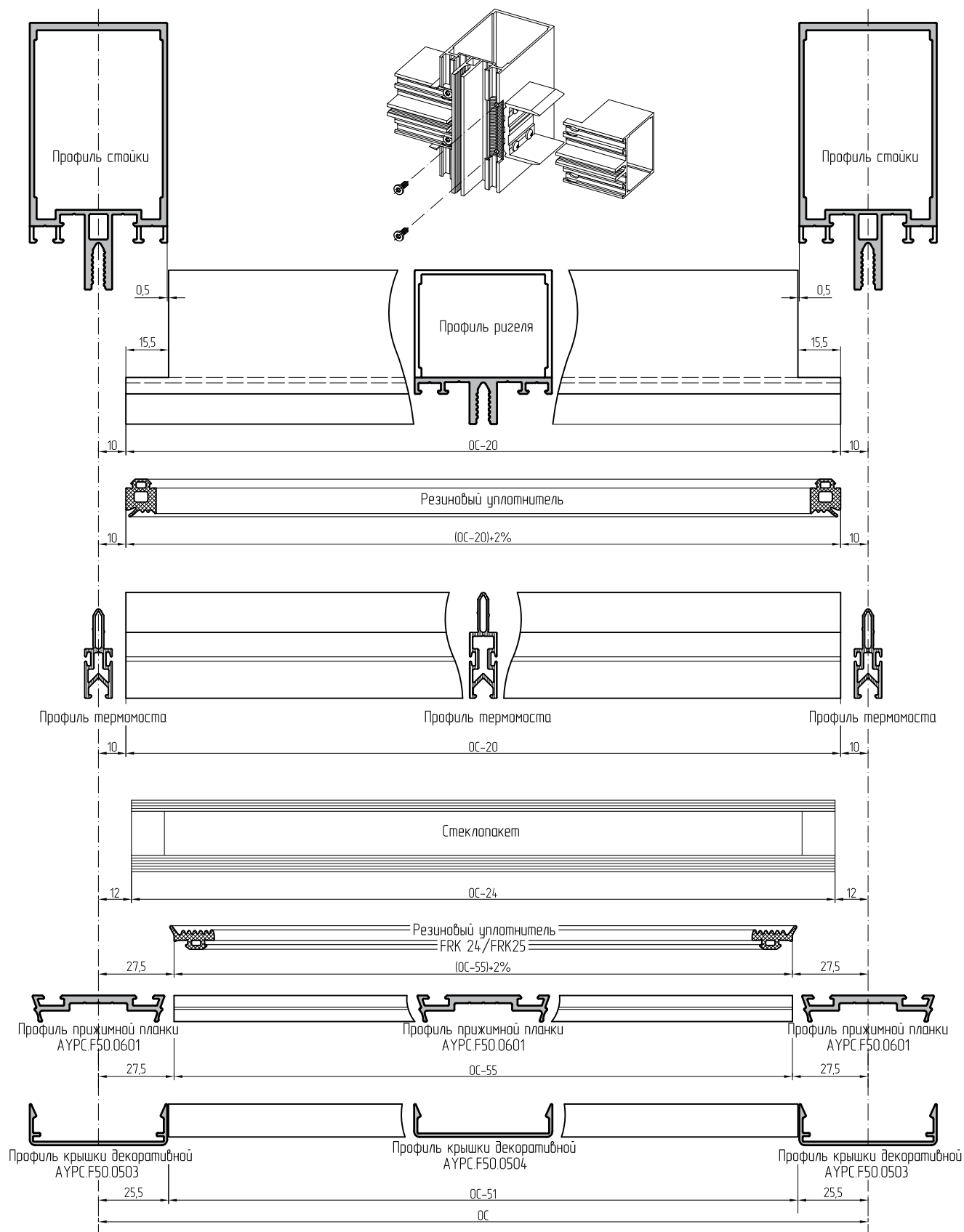
Соединение стоек и ригелей внахлест в непрозрачной части конструкции фасада без установки пластиковых торцевых заглушек



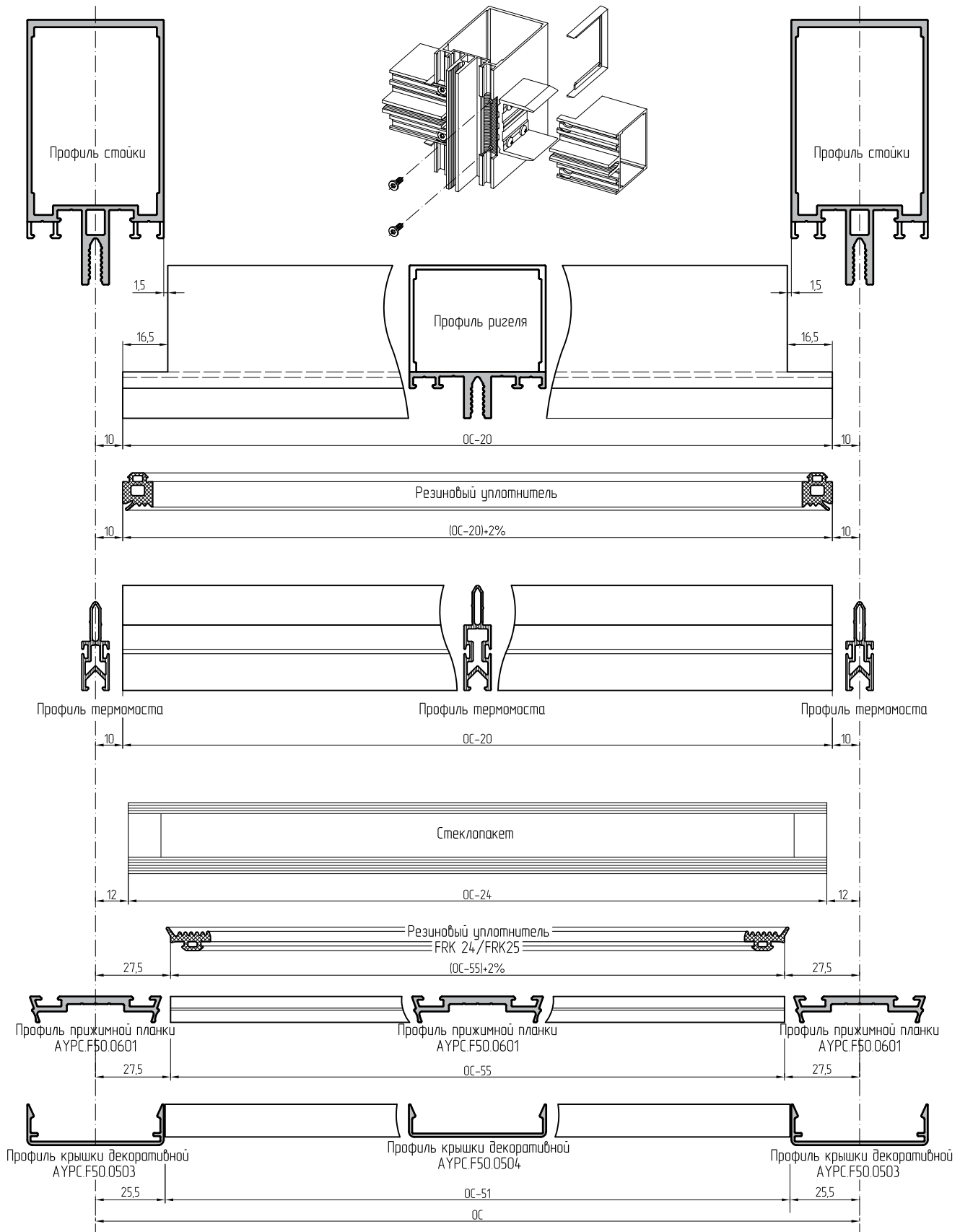
Соединение стоек и ригелей внахлест в непрозрачной части конструкции фасада



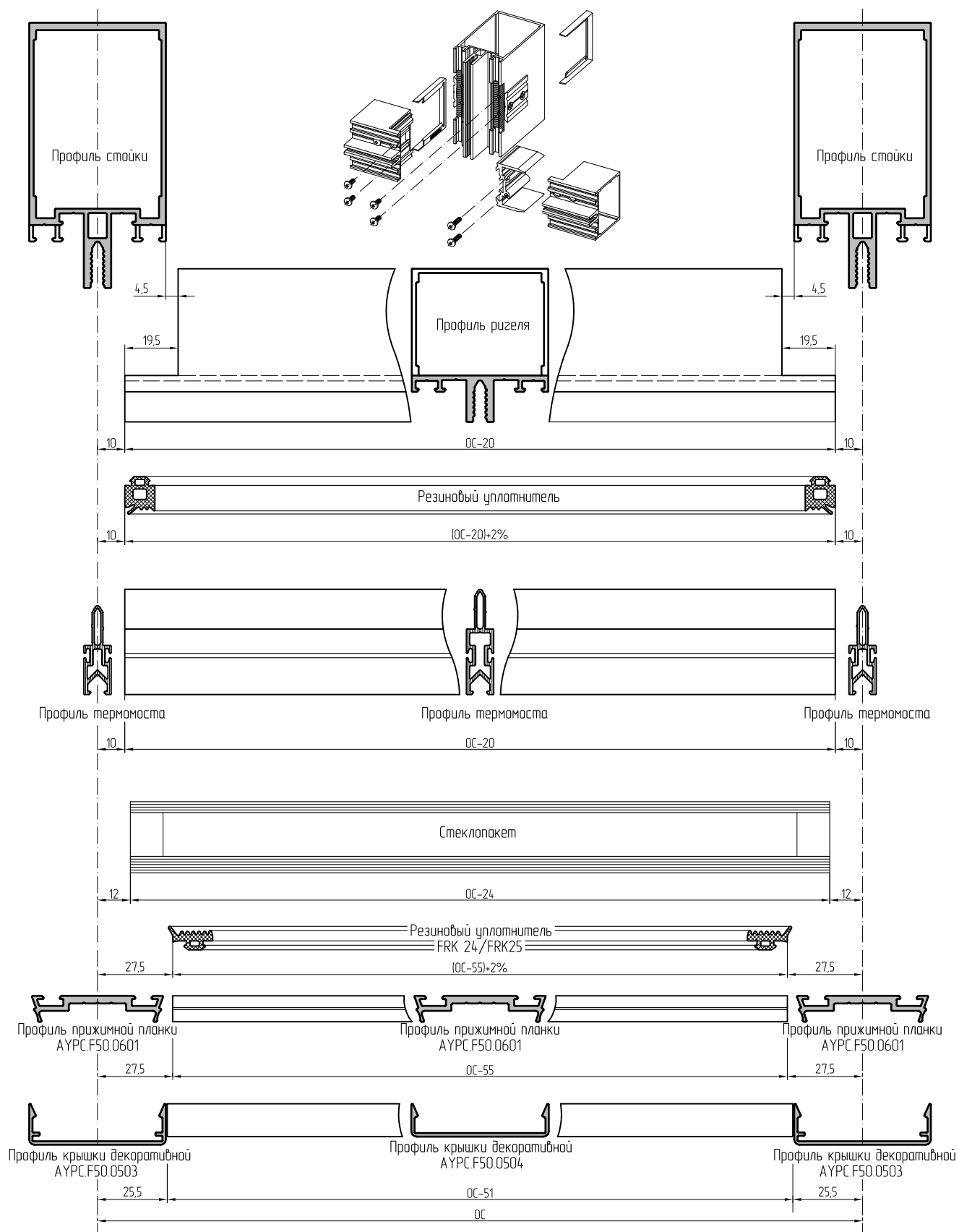
Соединение стоек и ригелей фрезеровка внахлест без установки пластиковых торцевых заглушек



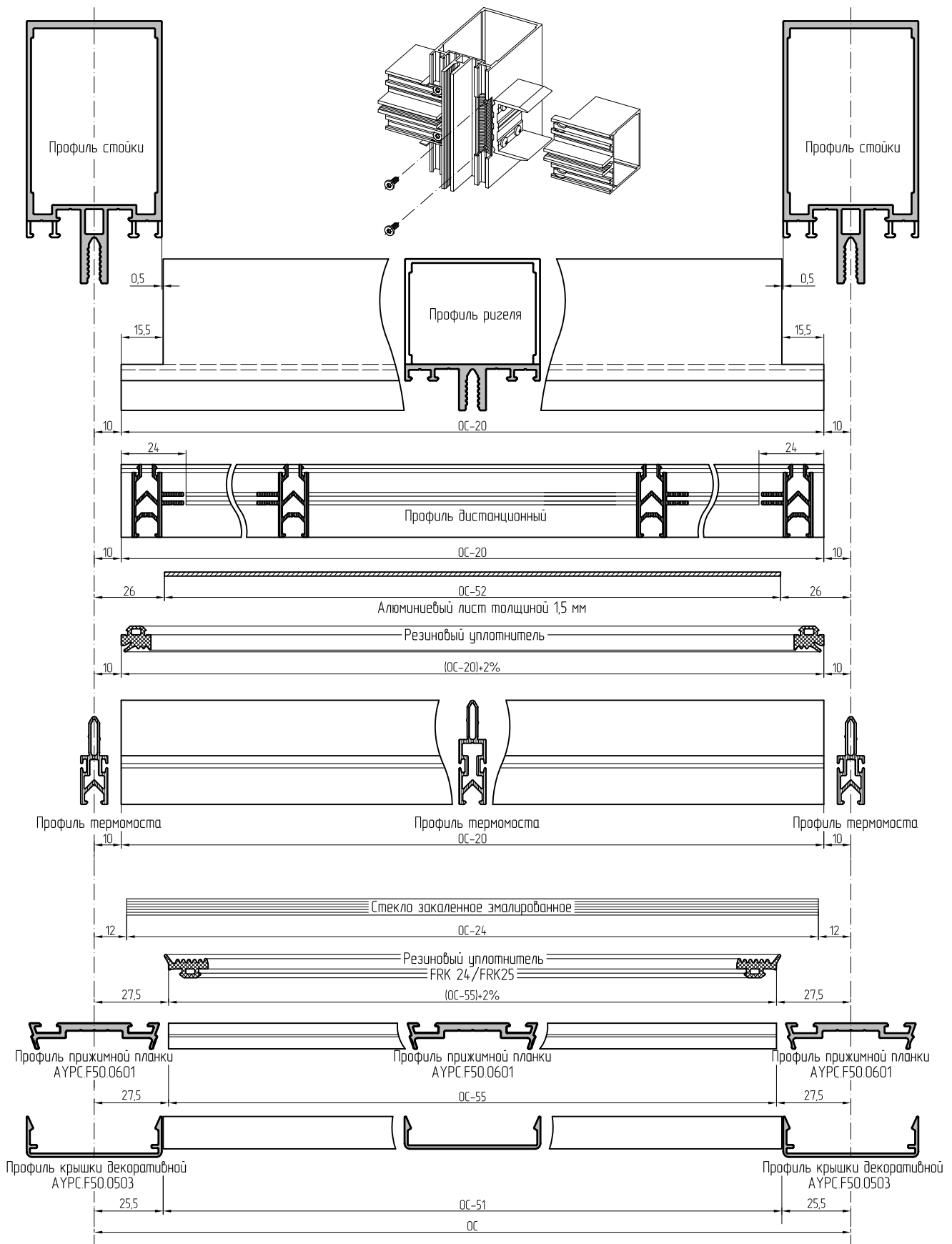
Соединение стоек и ригелей фрезеровка внахлест с установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01 АУРС.F50.0921-02



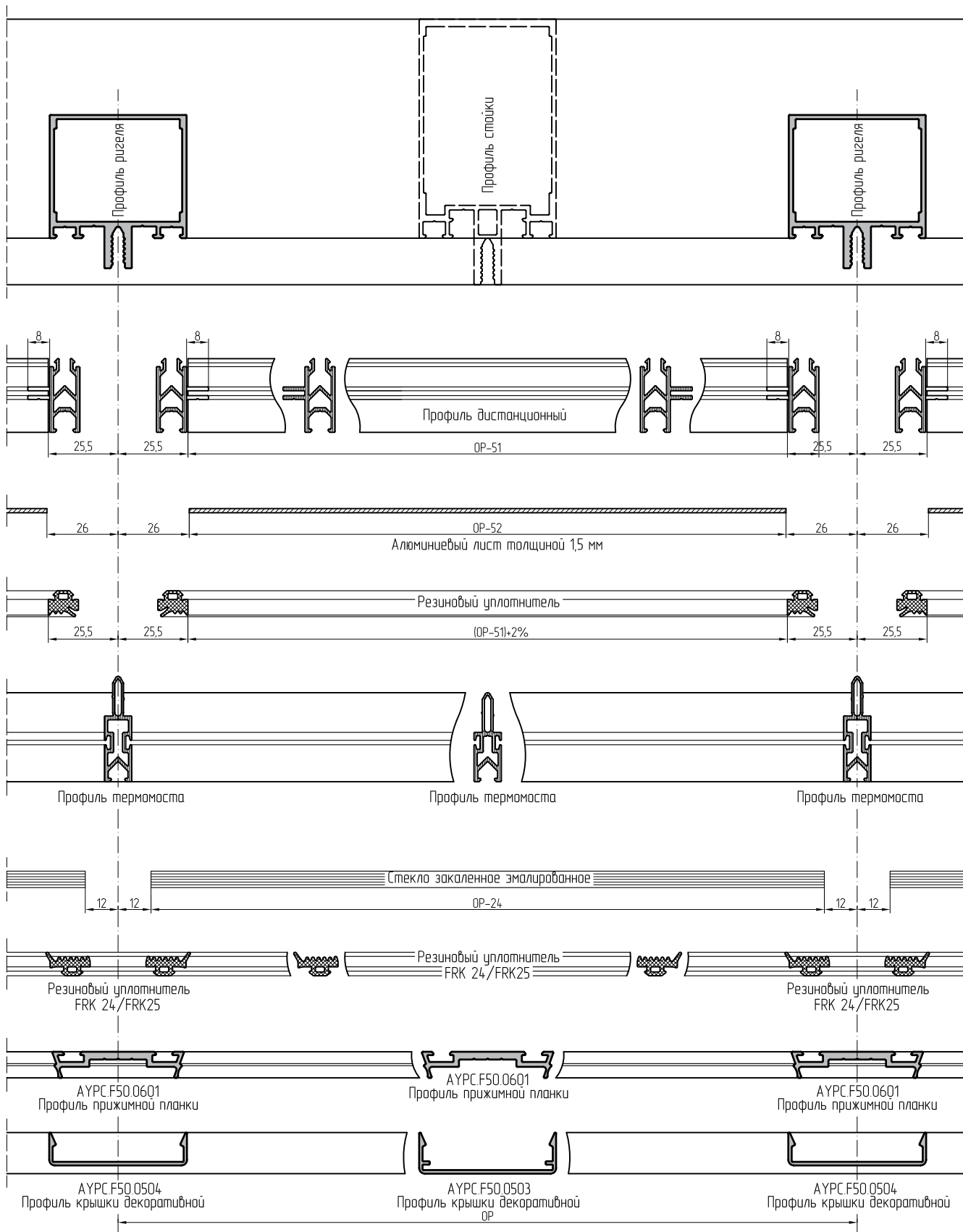
Соединение стоек и ригелей фрезеровка внахлест с установкой пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01

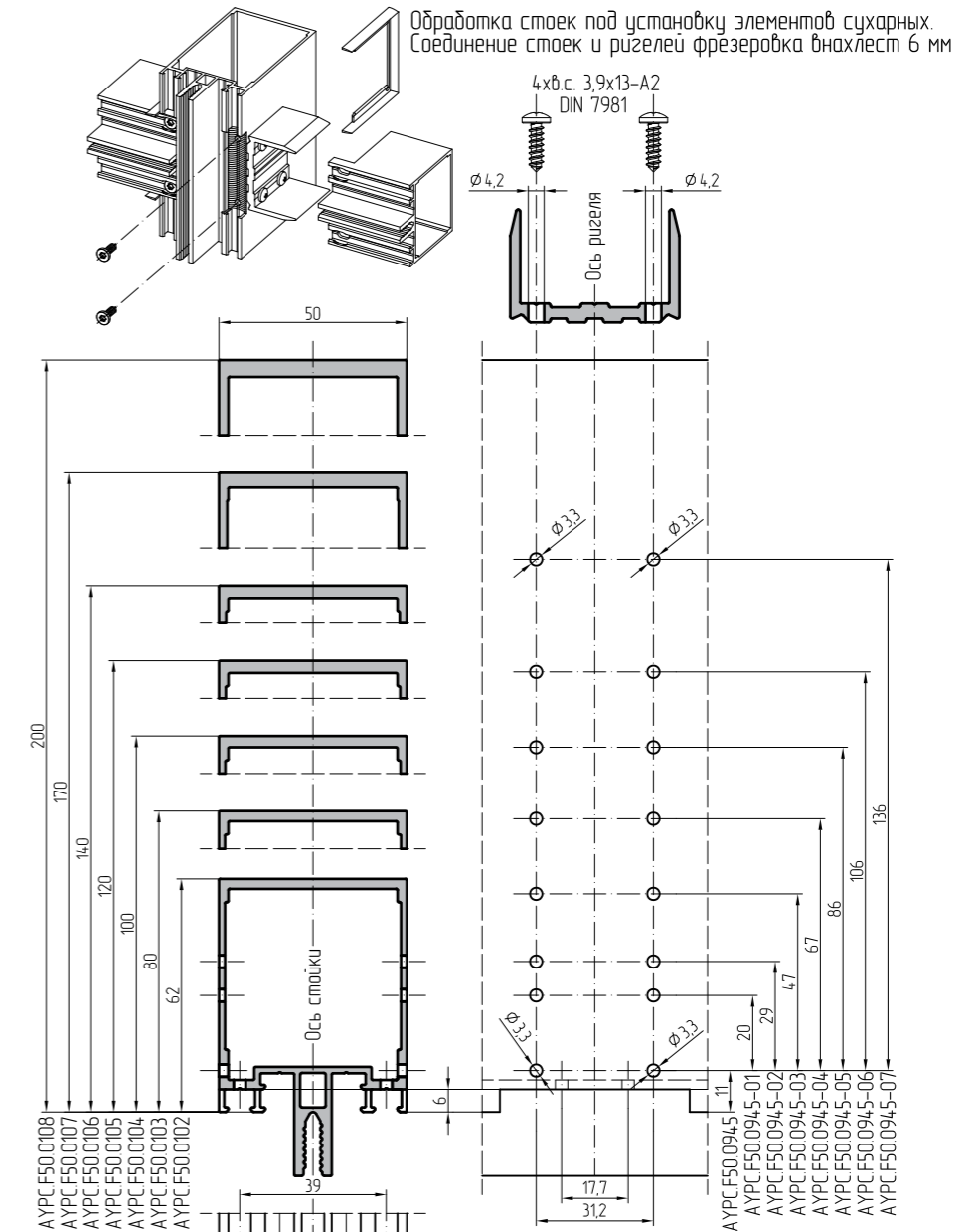
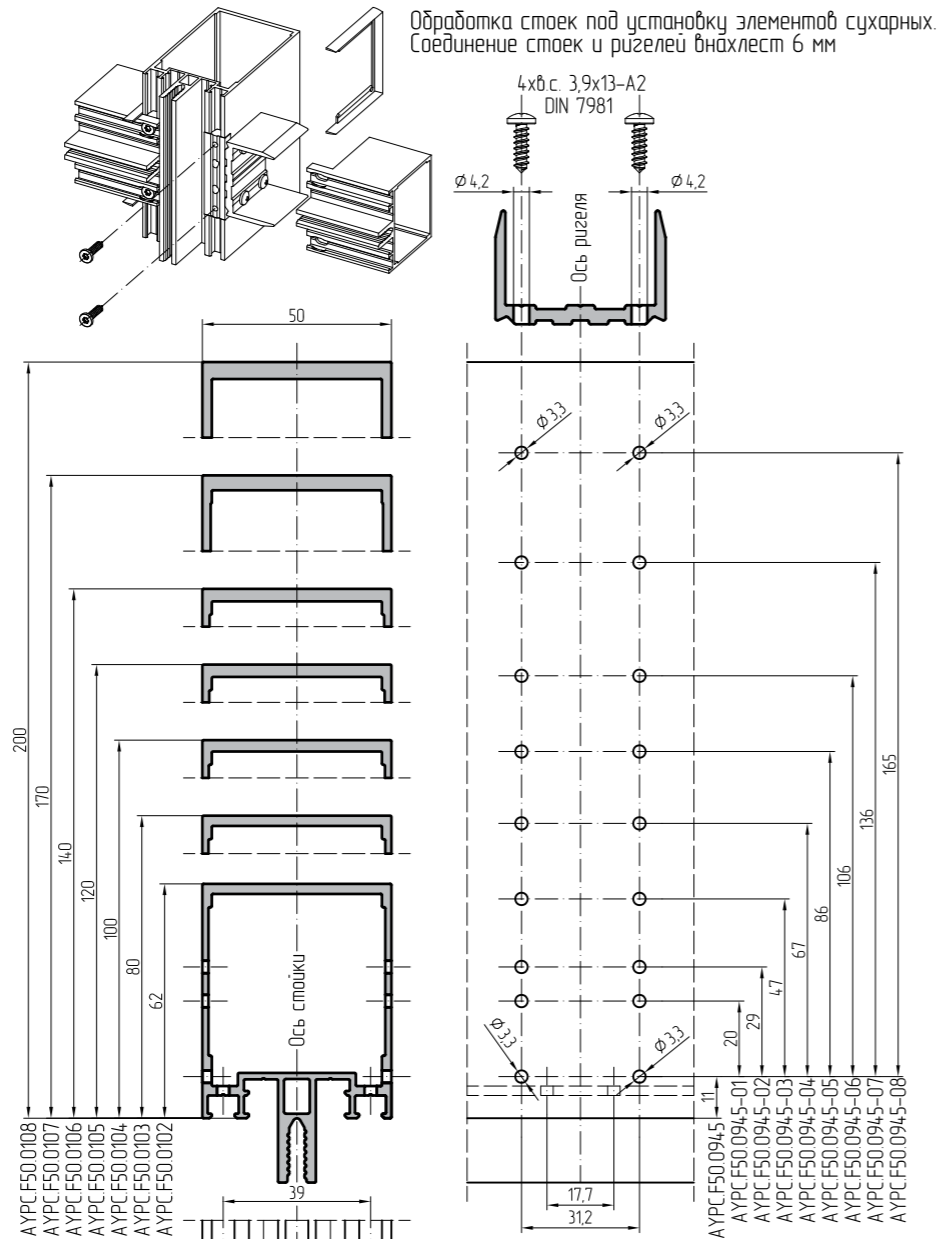


Соединение стоек и ригелей фрезер. внахлест в непрозрачной части конструкции фасада без установки пластиковых торцевых заглушек



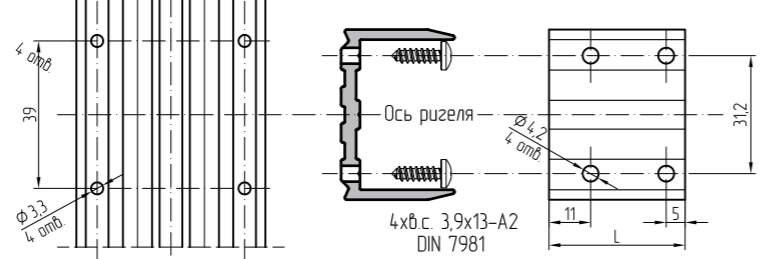
Соединение стоек и ригелей фрезеровка бинахлест в непрозрачной части конструкции фасада





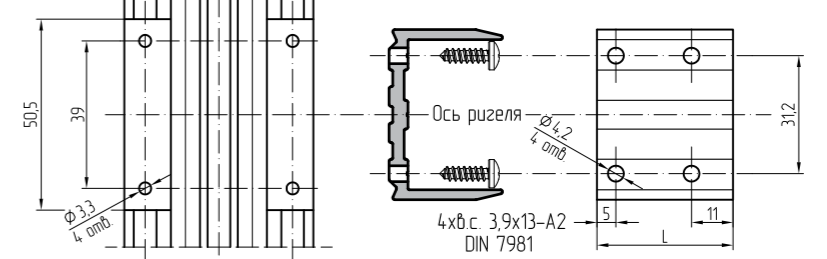
Подкладка уплотнительная FRK42
Для соединения стойки и ригеля
- внахлест 6 мм

Устанавливать после
обработки стоек.



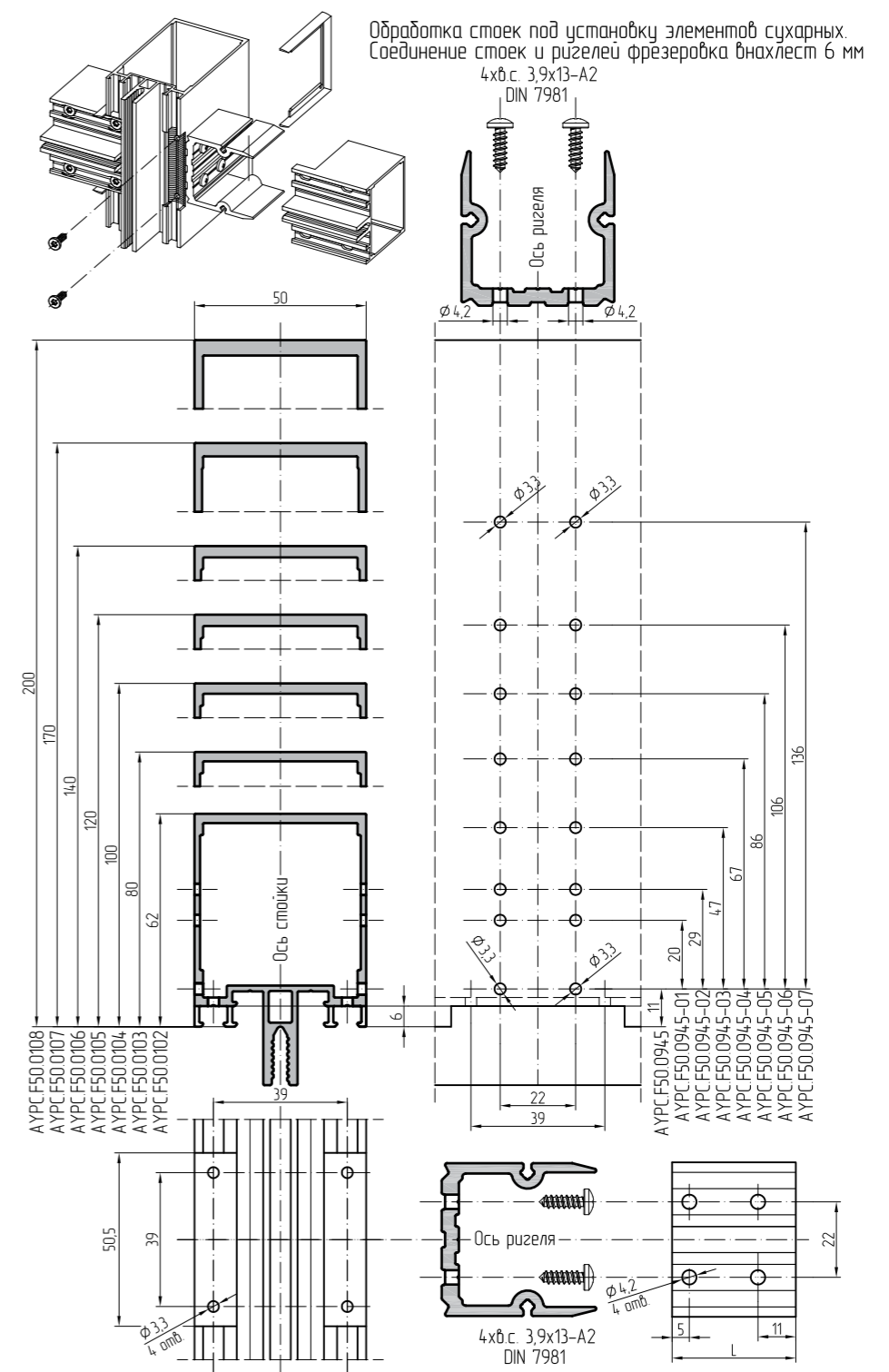
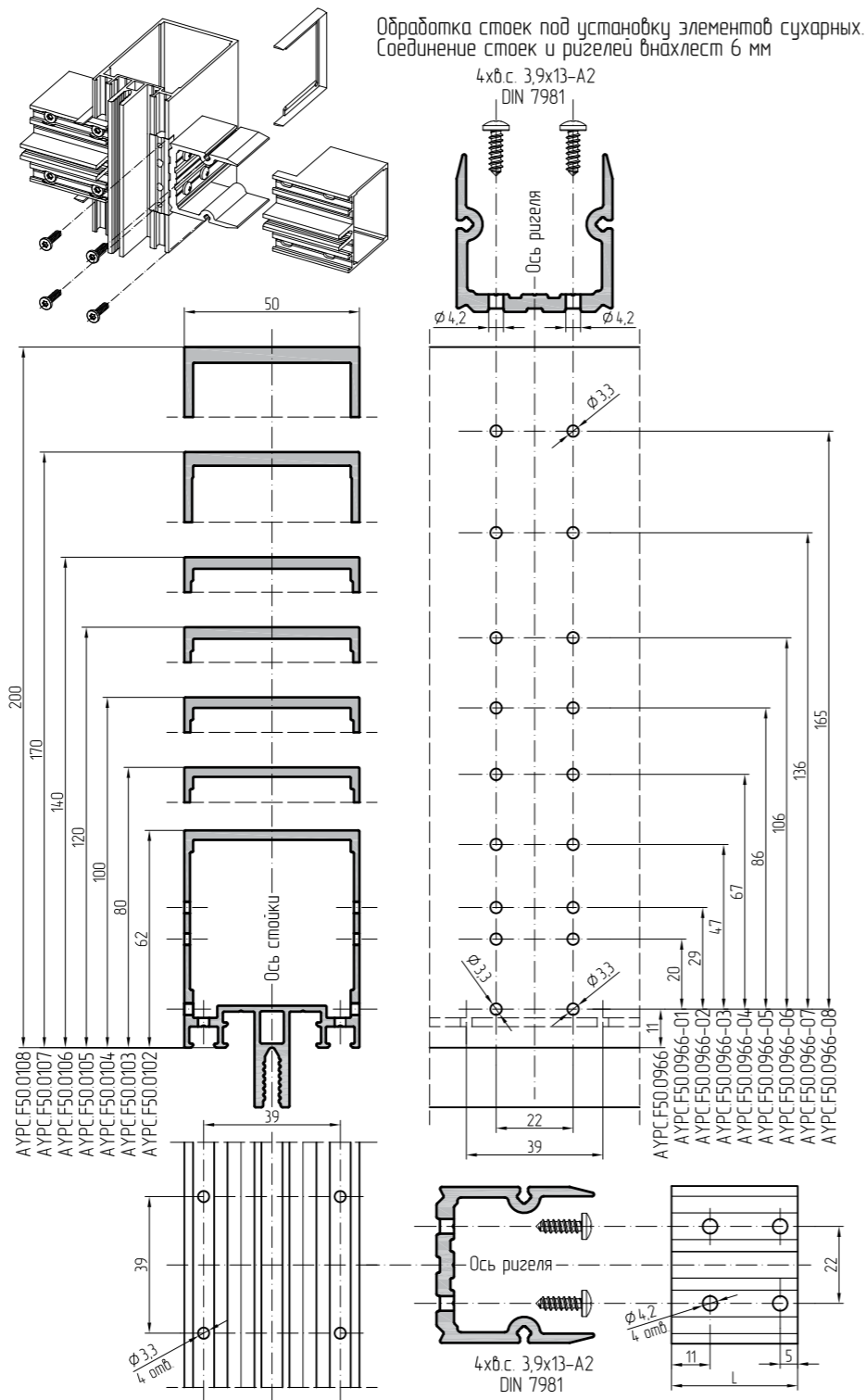
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0405

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



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

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



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

Устанавливать после
обработки стоек.

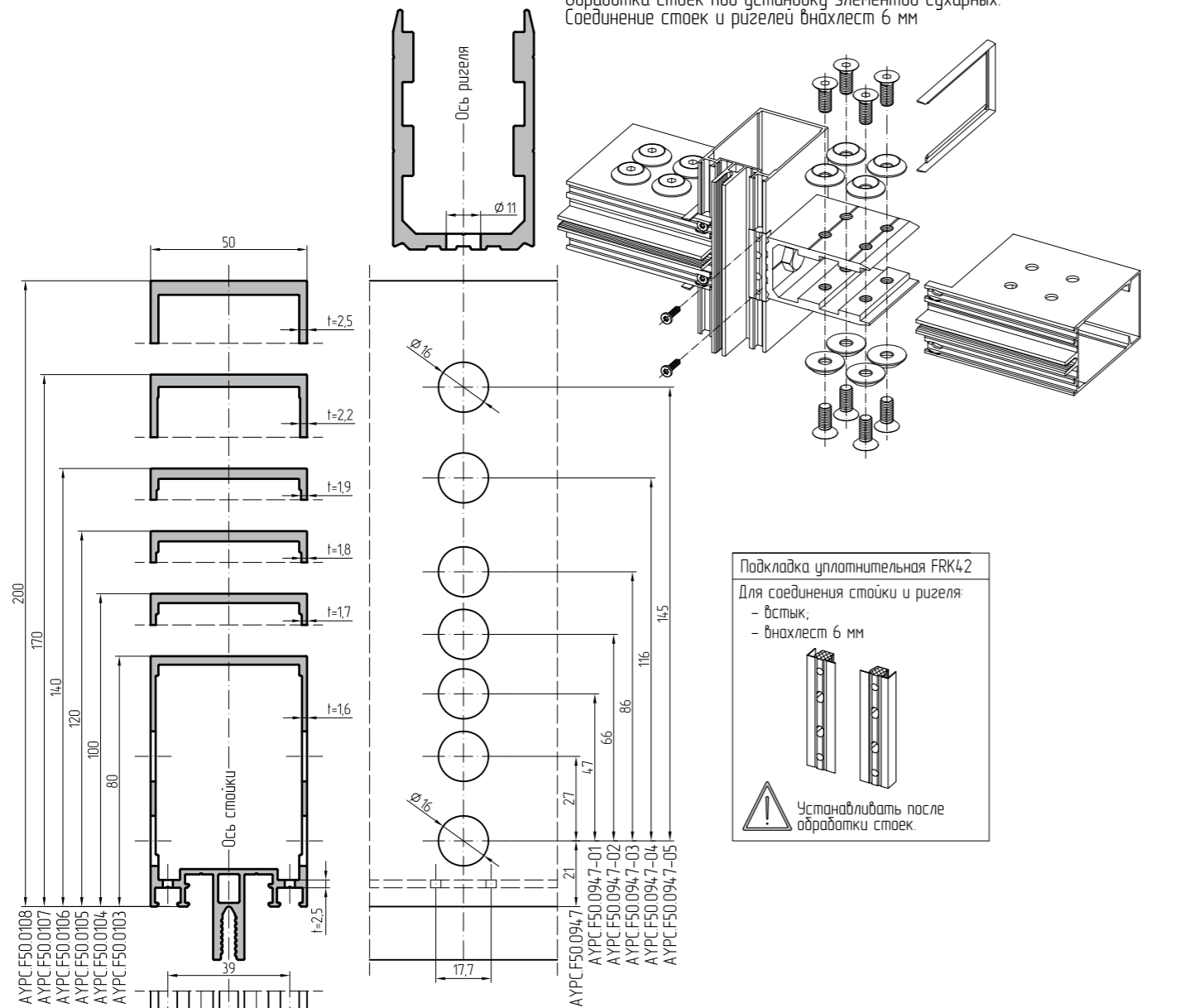
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0413

Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0966	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0966-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0966-02	45	АУРС.F50.0205
АУРС.F50.0966-03	63	АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0966-04	83	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0966-05	102	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0966-06	122	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0966-07	152	АУРС.F50.0209
АУРС.F50.0966-08	181	АУРС.F50.0210

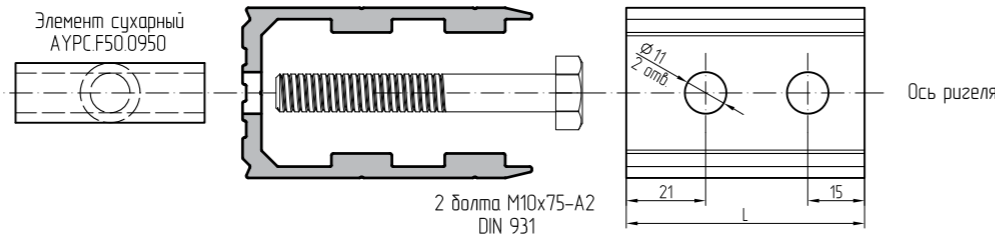
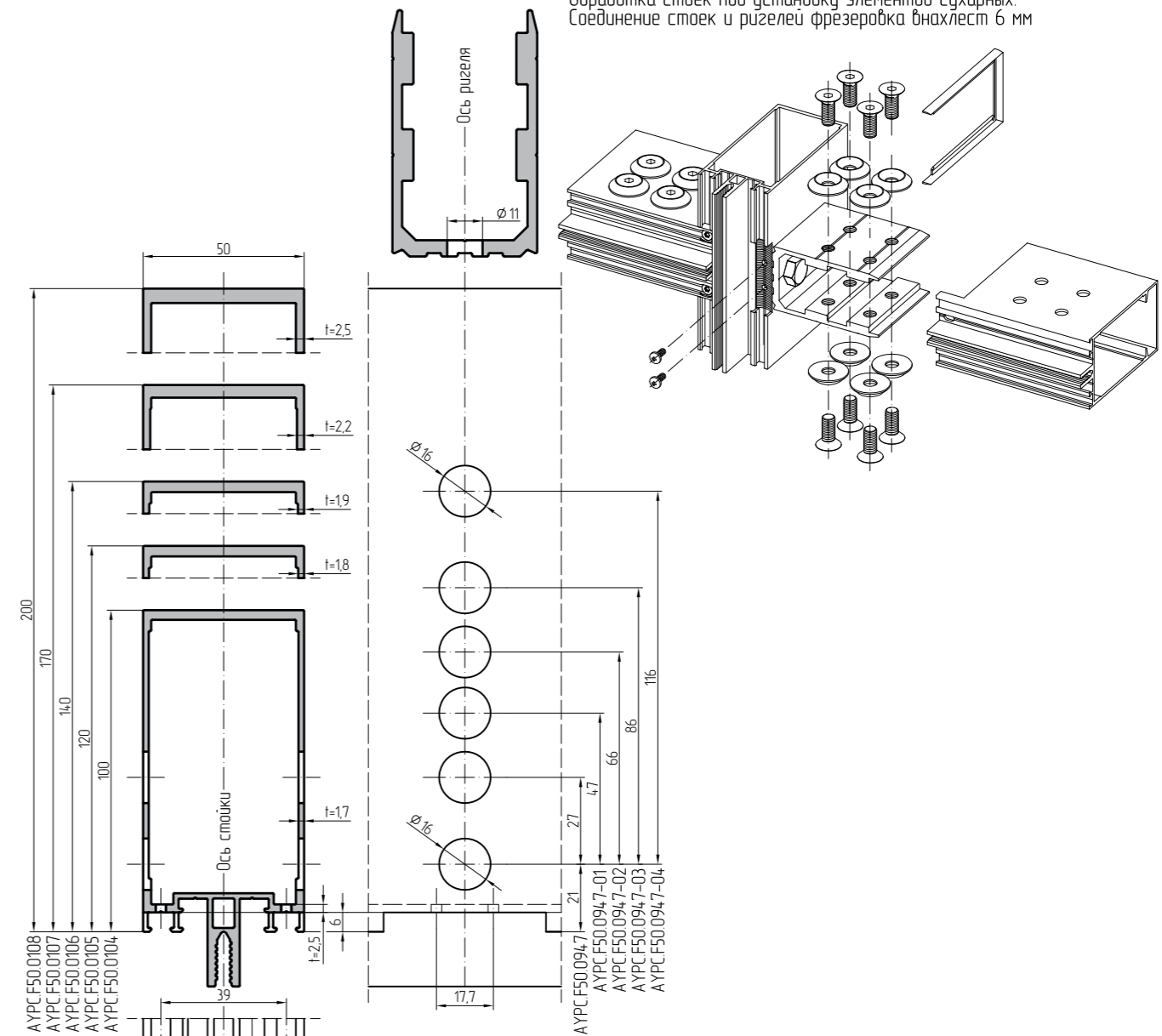
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0405

Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0966	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0966-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0966-02	45	АУРС.F50.0205
АУРС.F50.0966-03	63	АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0966-04	83	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0966-05	102	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0966-06	122	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0966-07	152	АУРС.F50.0209

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

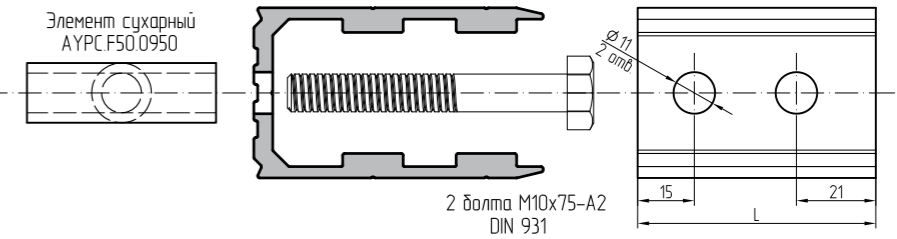


Обработка стоек под установку элементов сухарных. Соединение стоек и ригелей фрезеровка внахлест 6 мм



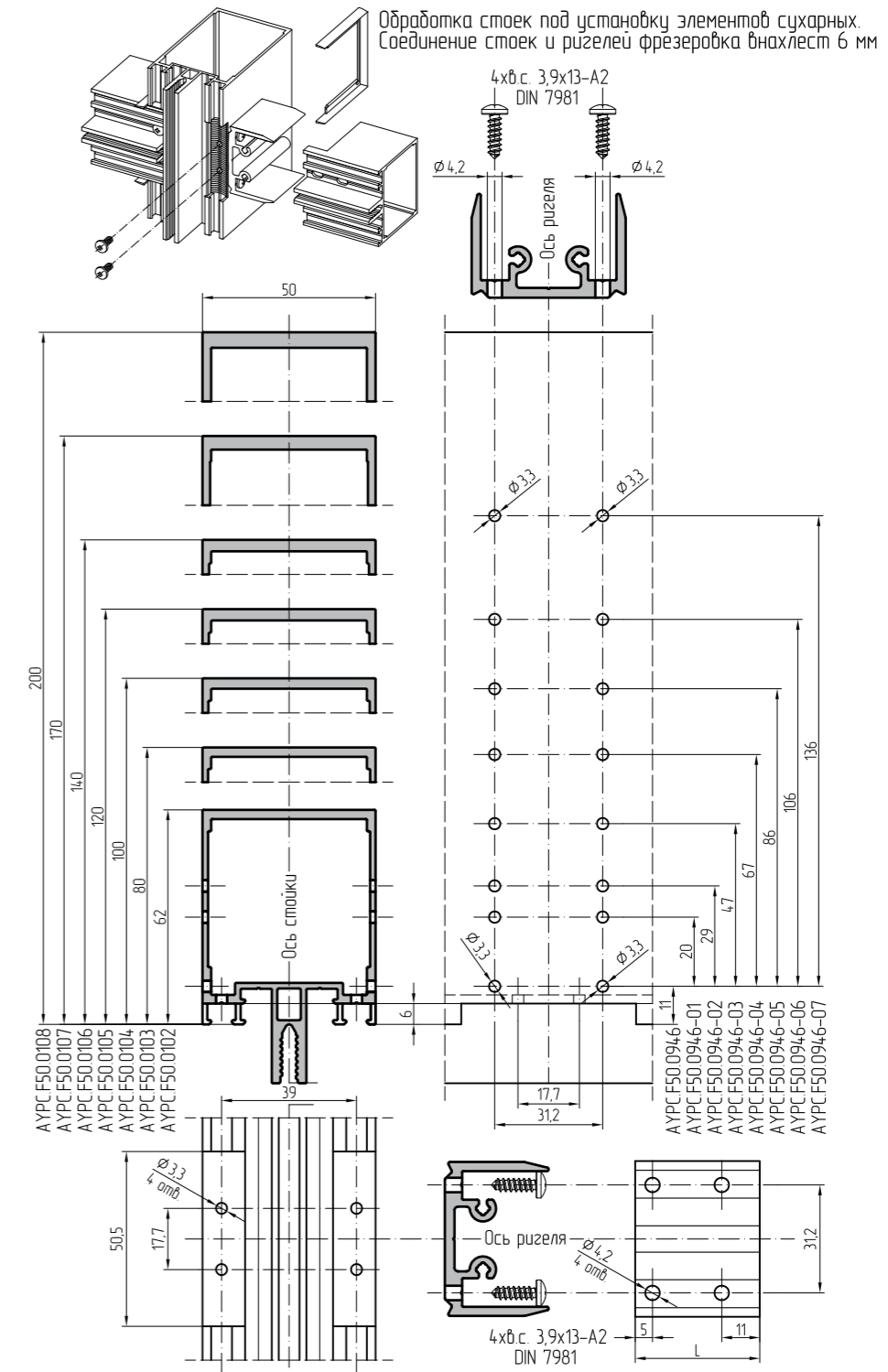
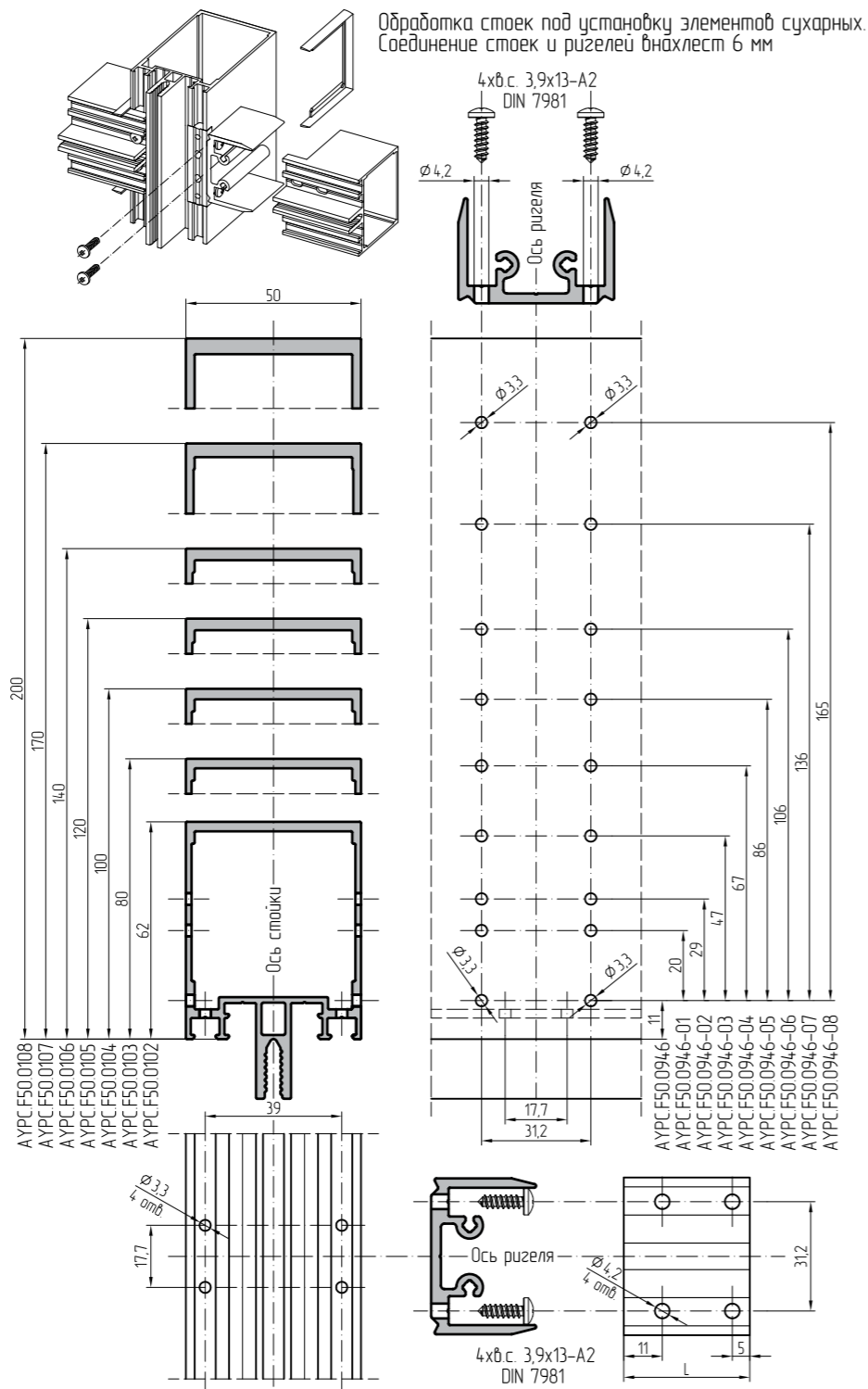
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0407

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



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

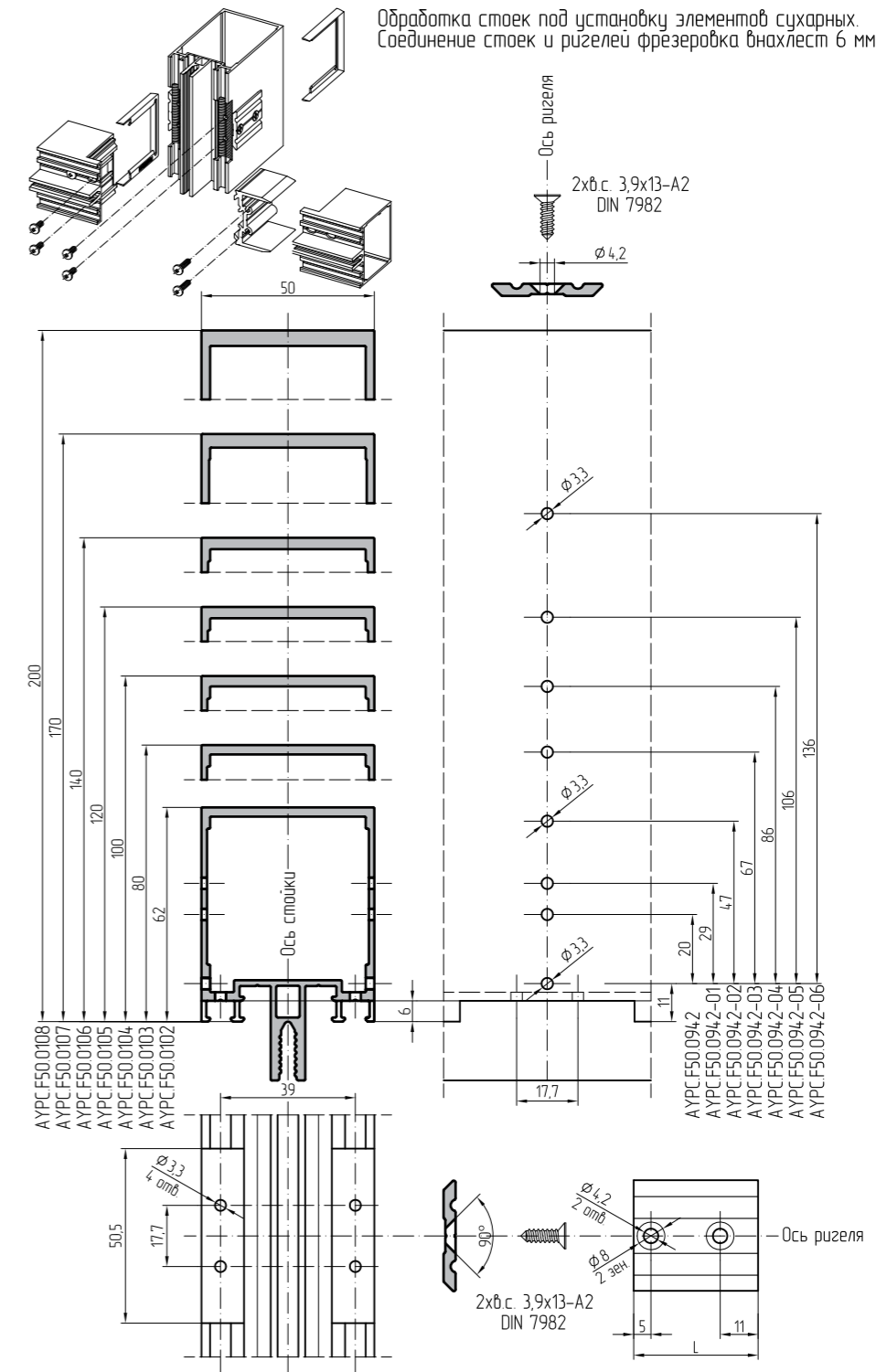
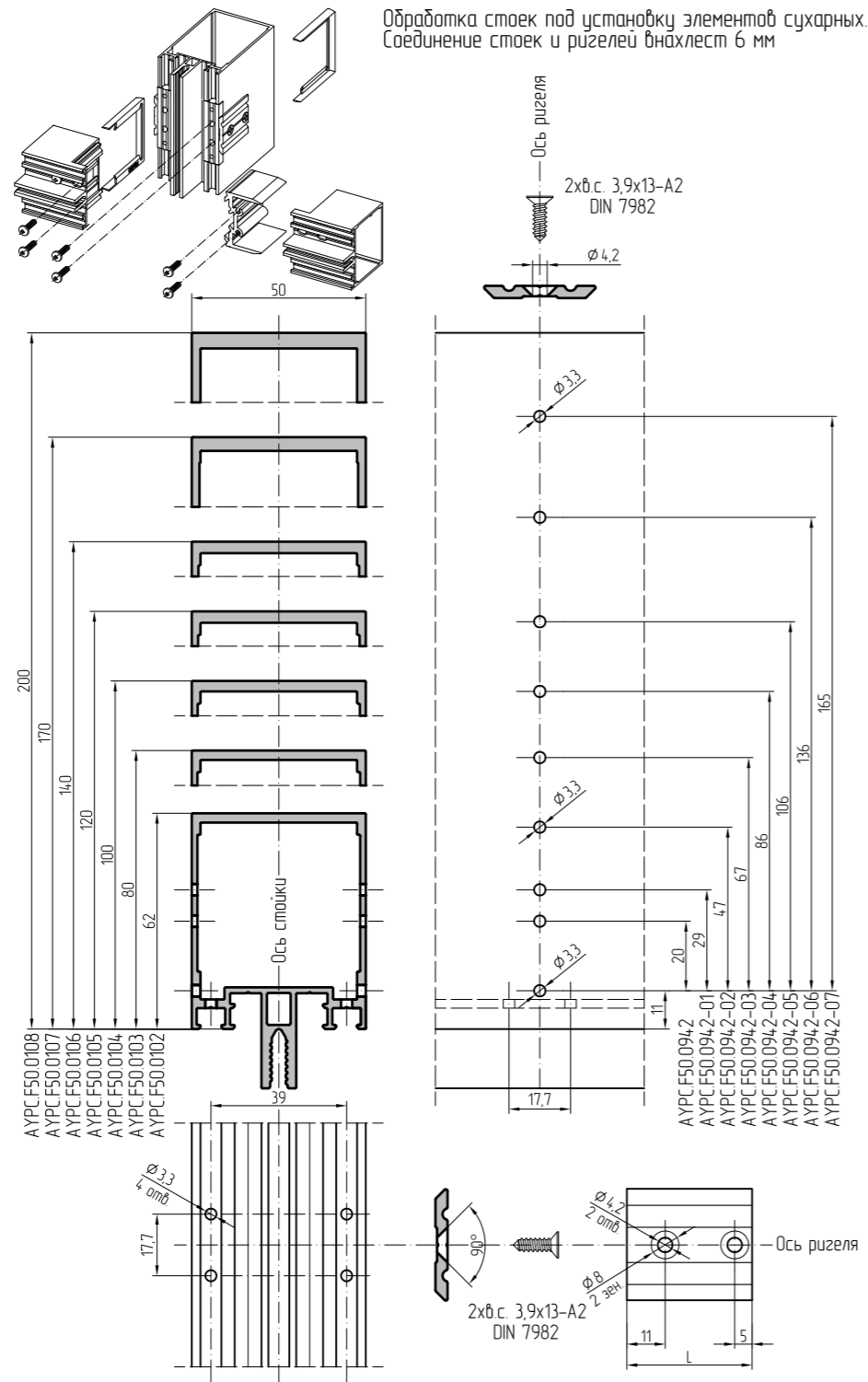
Устанавливать после
обработки стоек.

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.F50.0946-03	63	АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0946-04	83	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0946-05	102	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0946-06	122	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0946-07	152	АУРС.F50.0209
АУРС.F50.0946-08	181	АУРС.F50.0210

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.F50.0946-03	63	АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0946-04	83	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0946-05	102	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0946-06	122	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0946-07	152	АУРС.F50.0209



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

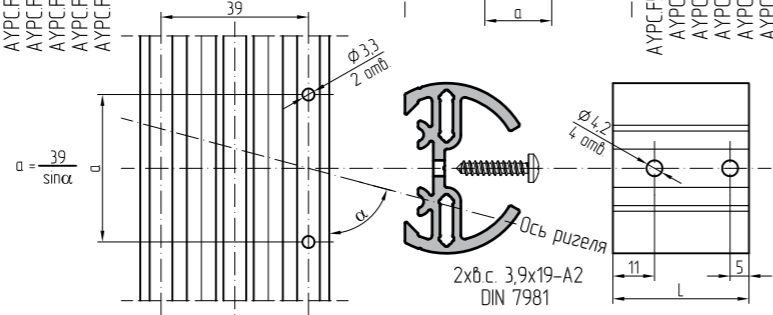
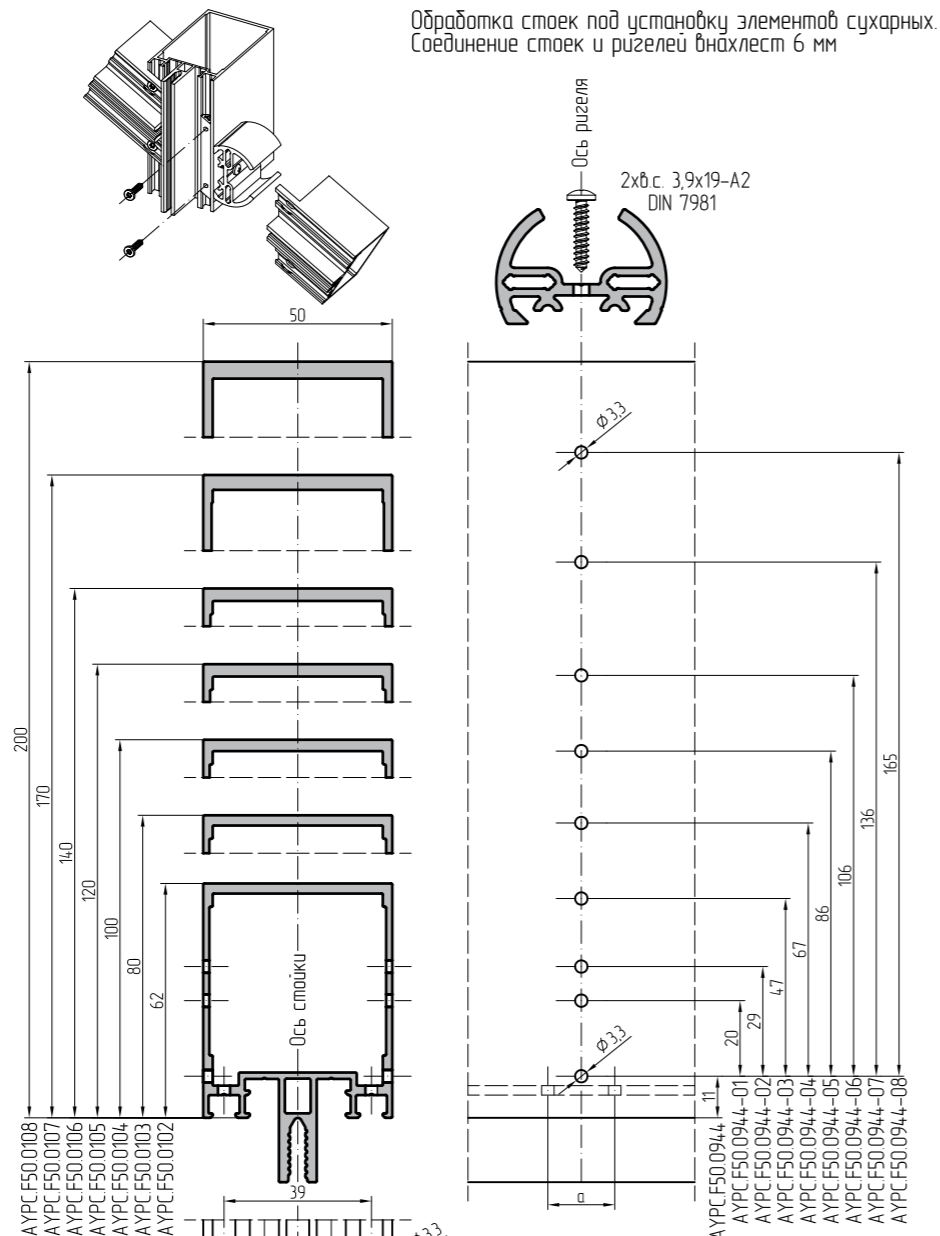
Устанавливать после
обработки стоек

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
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

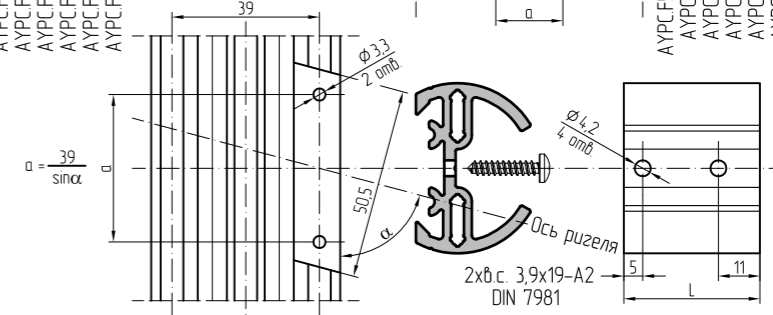
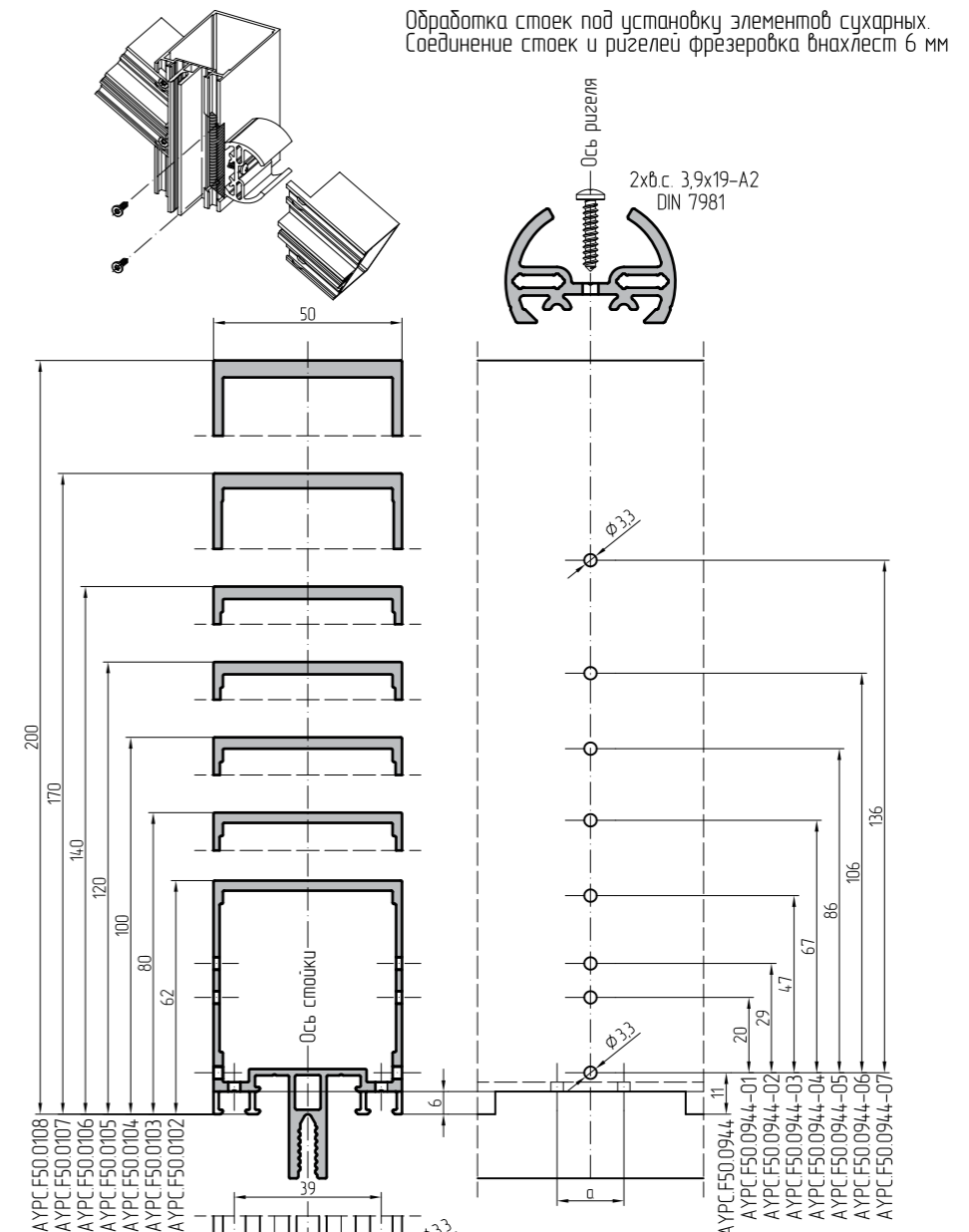


Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.04

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.F50.0944-03	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

Подкладка из уплотнителя FRK126
Для соединения стойки и ригеля:
- внахлест 6 мм

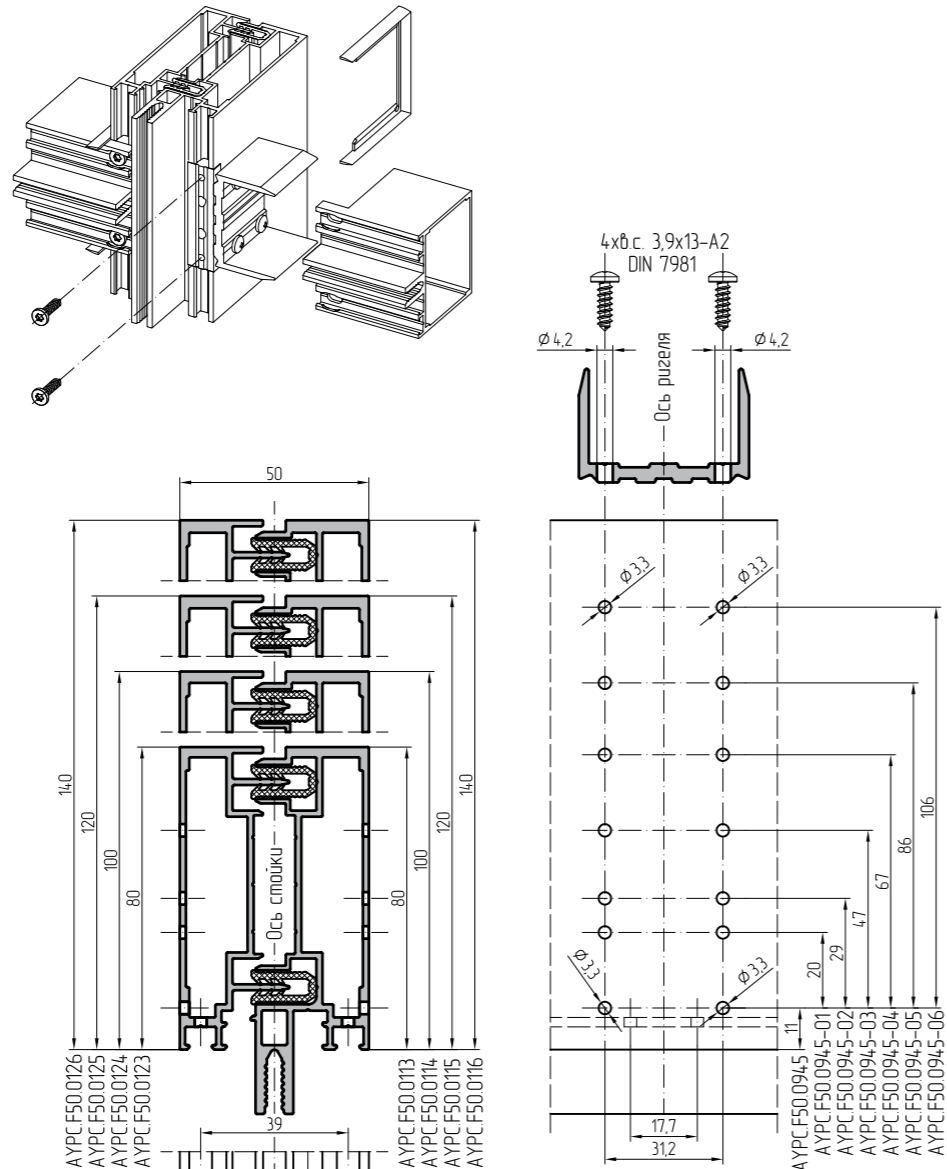
Устанавливать после
обработки стоек.



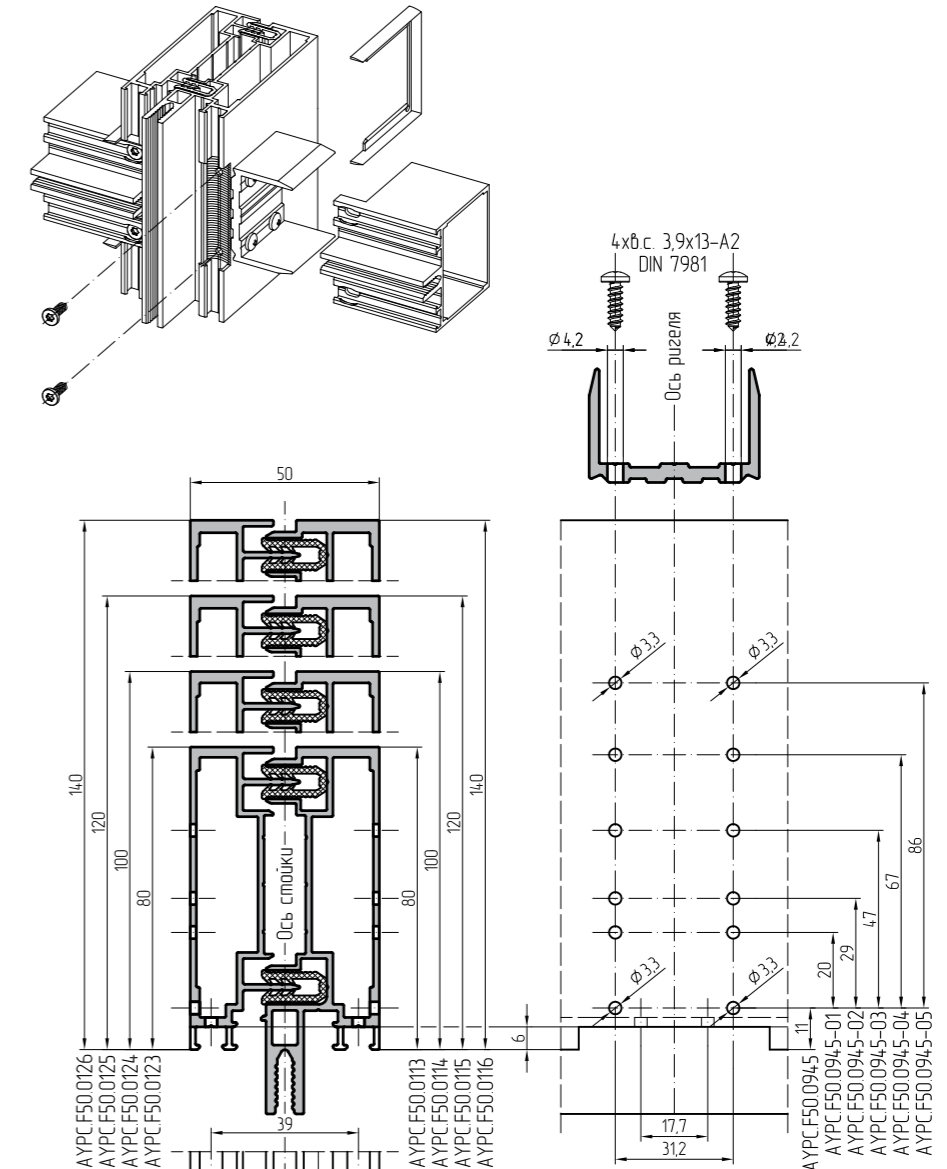
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.04

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.F50.0944-03	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 внахлест 6 мм

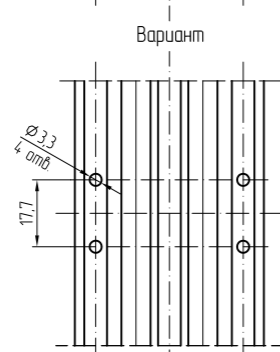
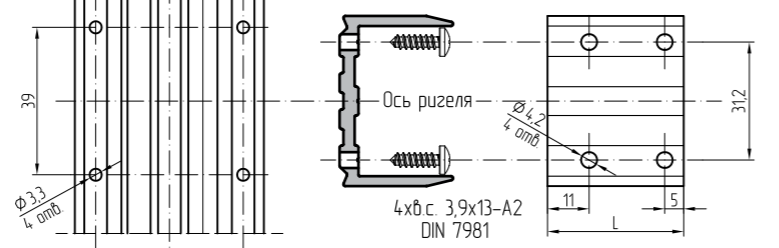


Обработка монтажных стоек под установку элементов сухарных. Соединение монтажных стоек и ригелей фрезеровка внахлест 6 мм

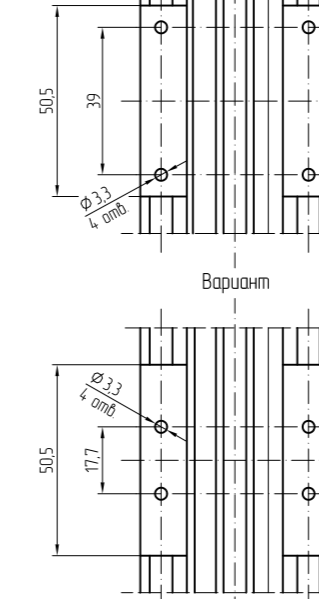
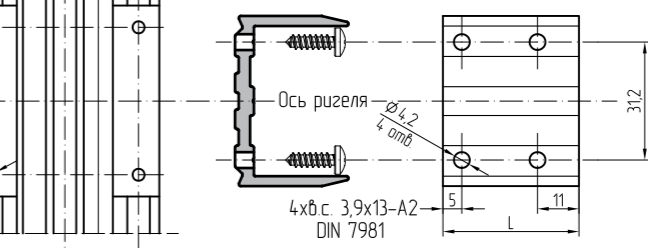


Подкладка уплотнительная FRK42
Для соединения стойки и ригеля
- внахлест 6 мм

Устанавливать после
обработки стоек.

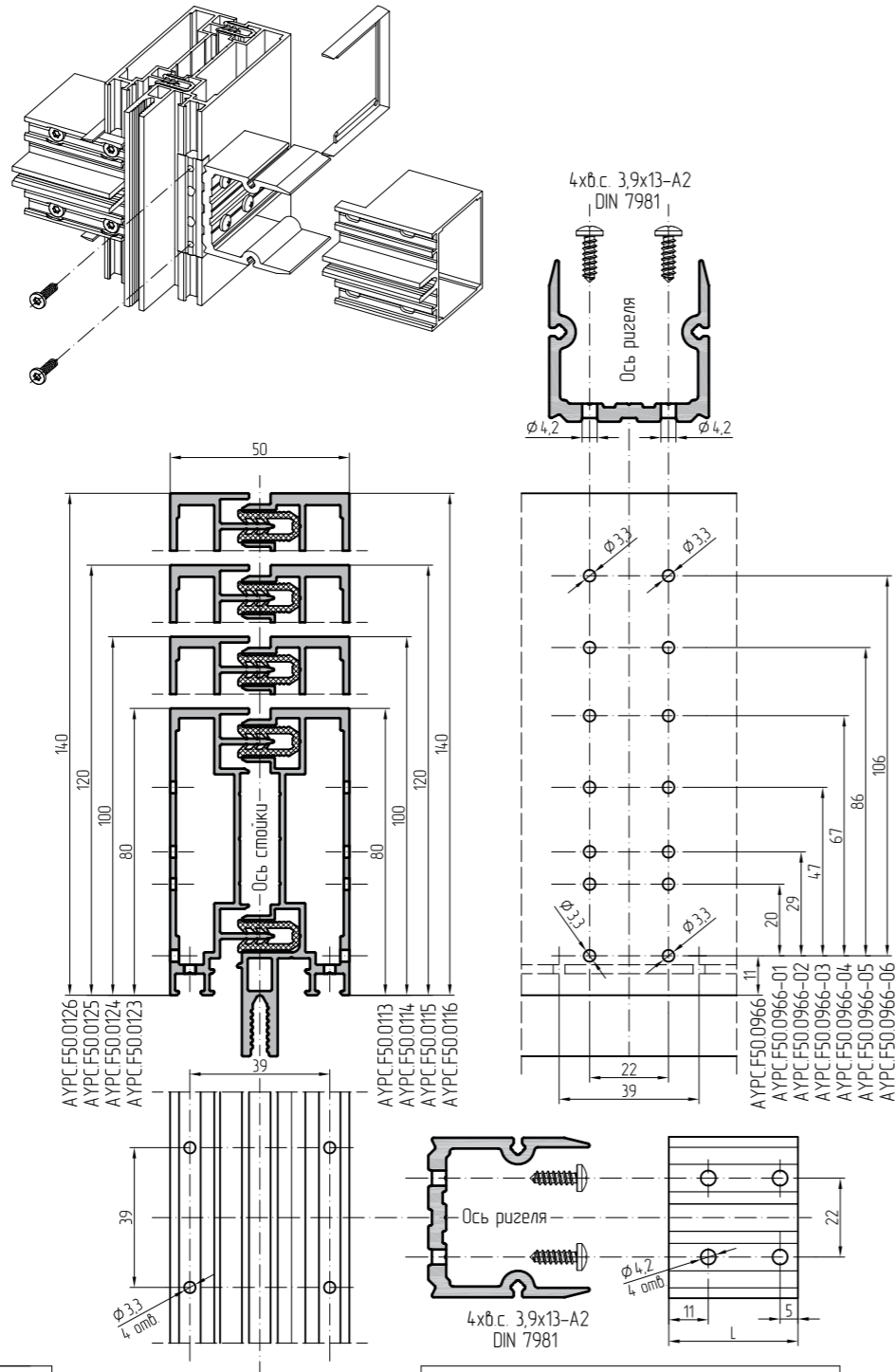


Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.05		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0945	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0945-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0945-02	45	АУРС.F50.0205
АУРС.F50.0945-03	63	АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0945-04	83	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0945-05	102	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0945-06	122	АУРС.F50.0208



Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.05		
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.F50.0214
АУРС.F50.0945-04	83	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0945-05	102	АУРС.F50.0207

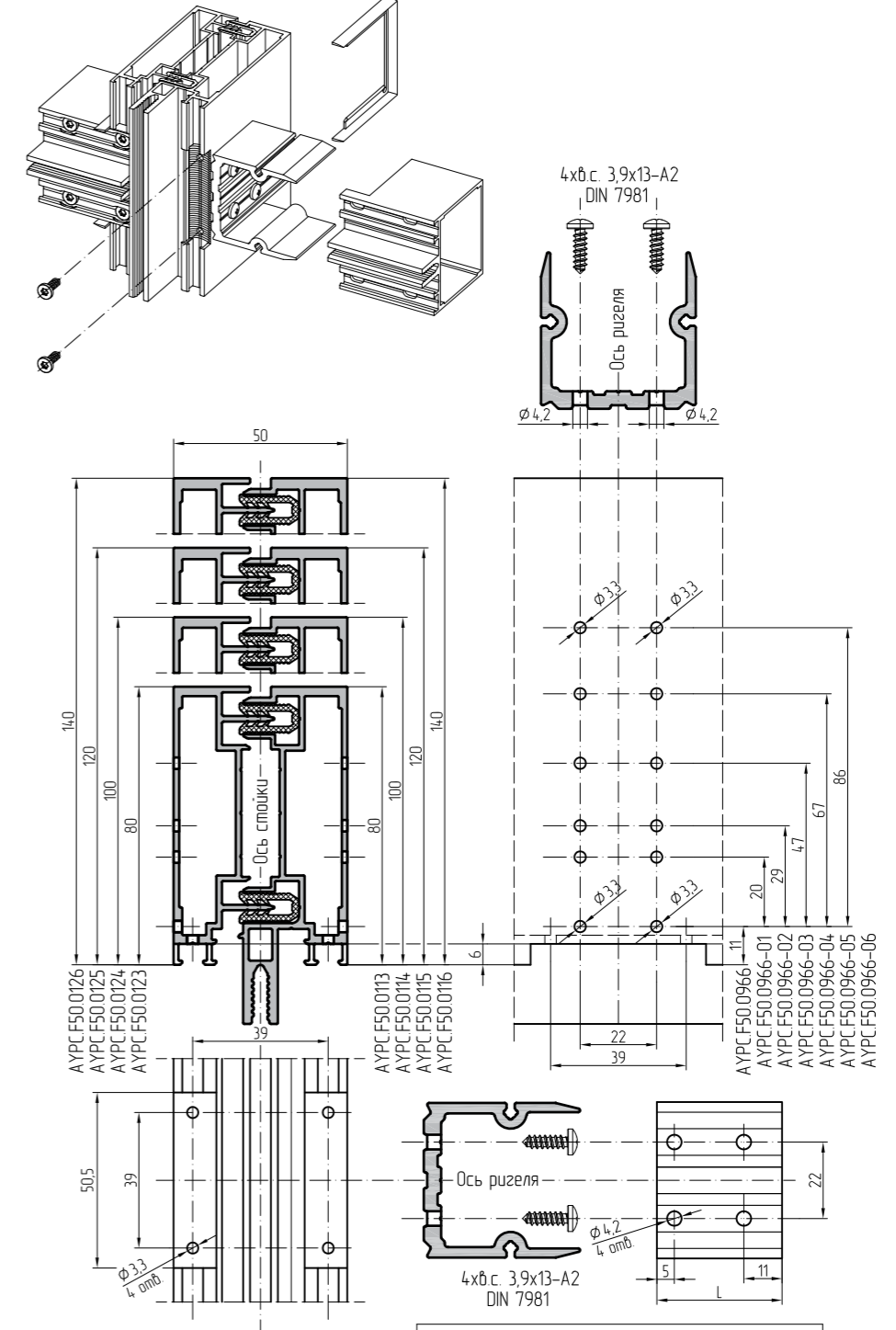
Обработка монтажных стоек под установку элементов сухарных.
Соединение монтажных стоек и ригелей внахлест 6 мм



Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0413

Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0966	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0966-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0966-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0966-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0966-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0966-05	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0966-06	122	АУРС.F50.0209

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



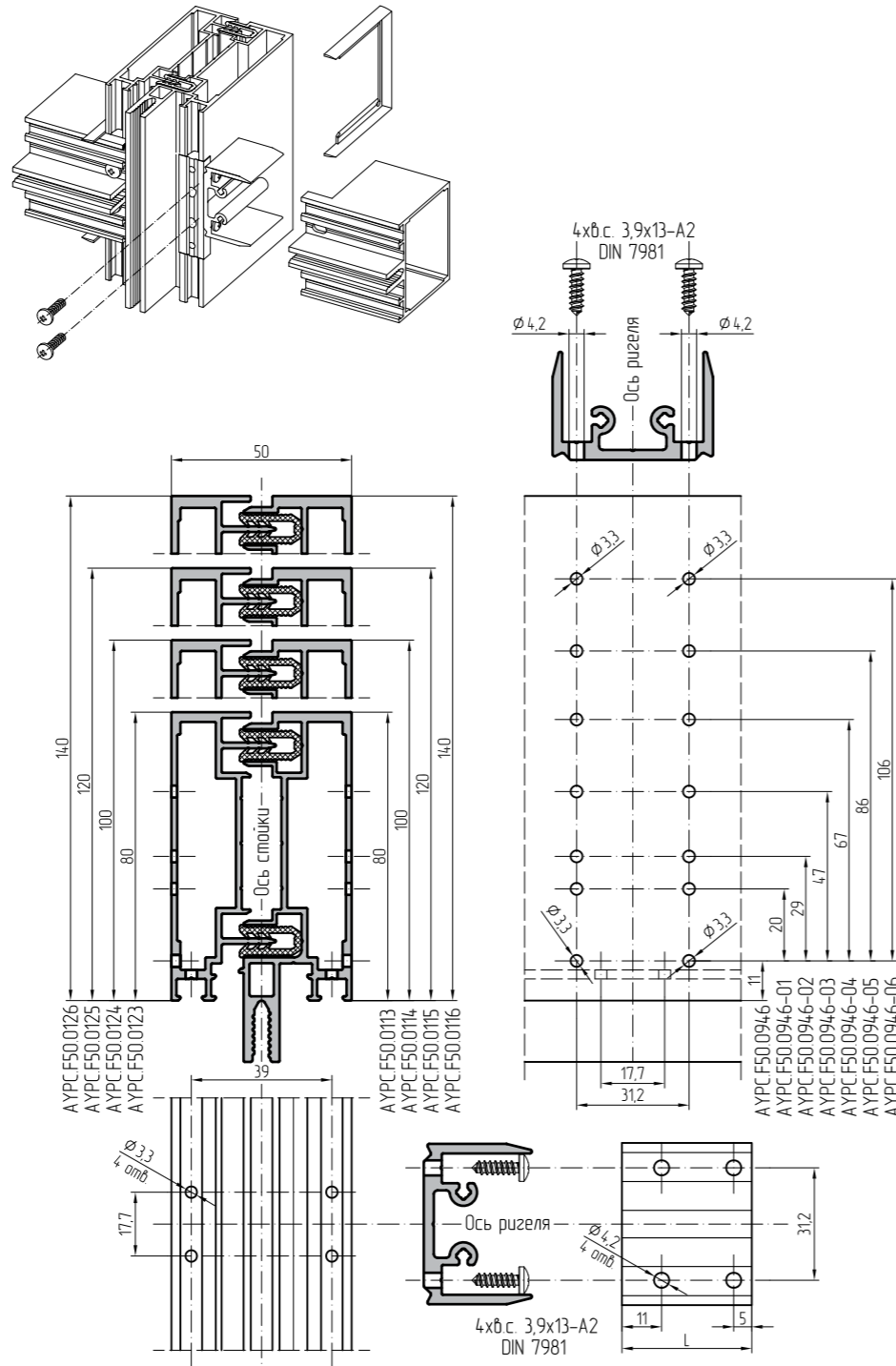
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.0413

Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0966	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0966-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0966-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0966-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0966-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0966-05	102	АУРС.F50.0208

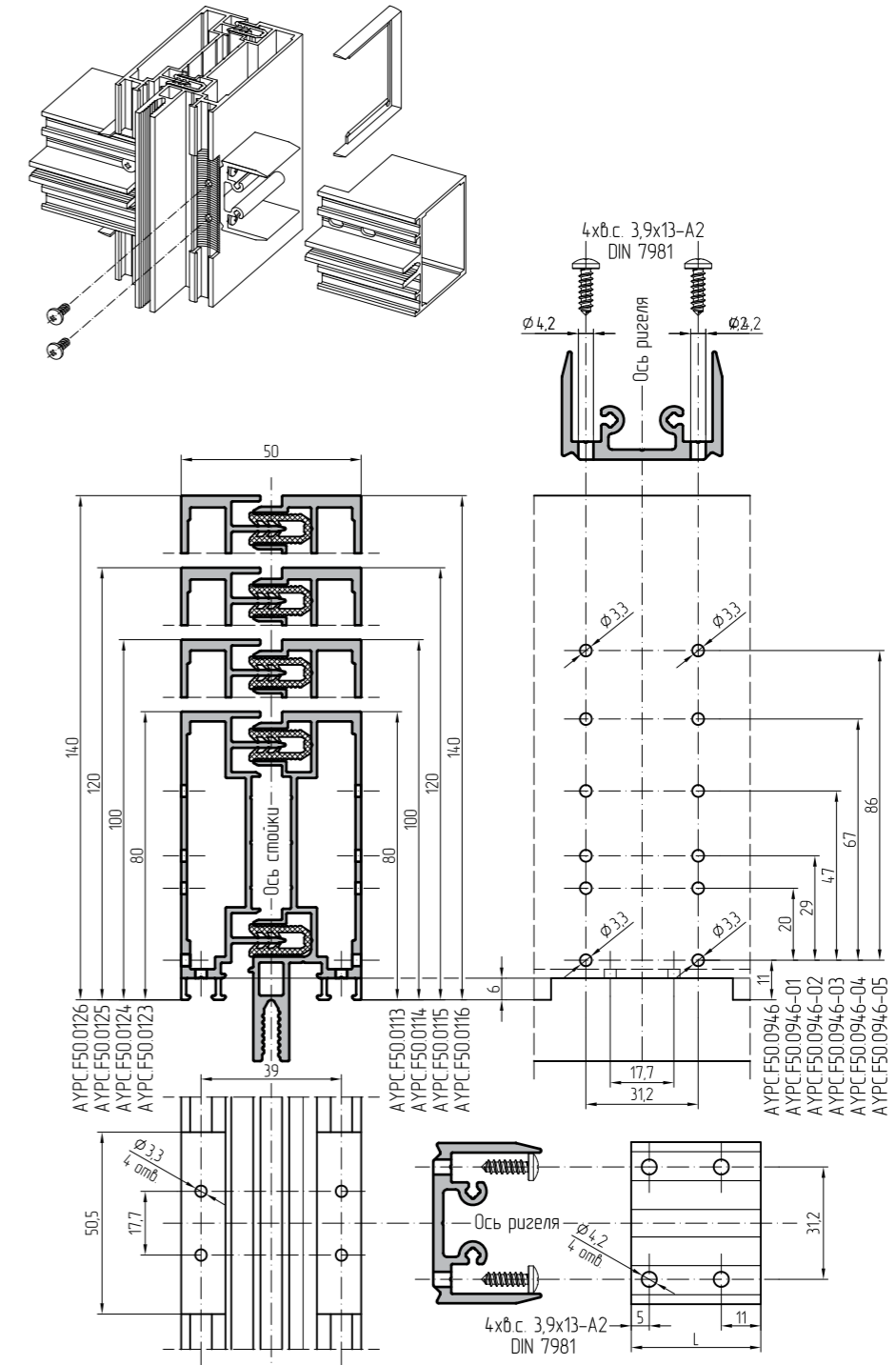
Подкладка уплотнительная FRK4.2
Для соединения стойки и ригеля:
- внахлест 6 мм

Устанавливать после
обработки стоек

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
- внахлест 6 мм

Устанавливать после
обработки стоек.

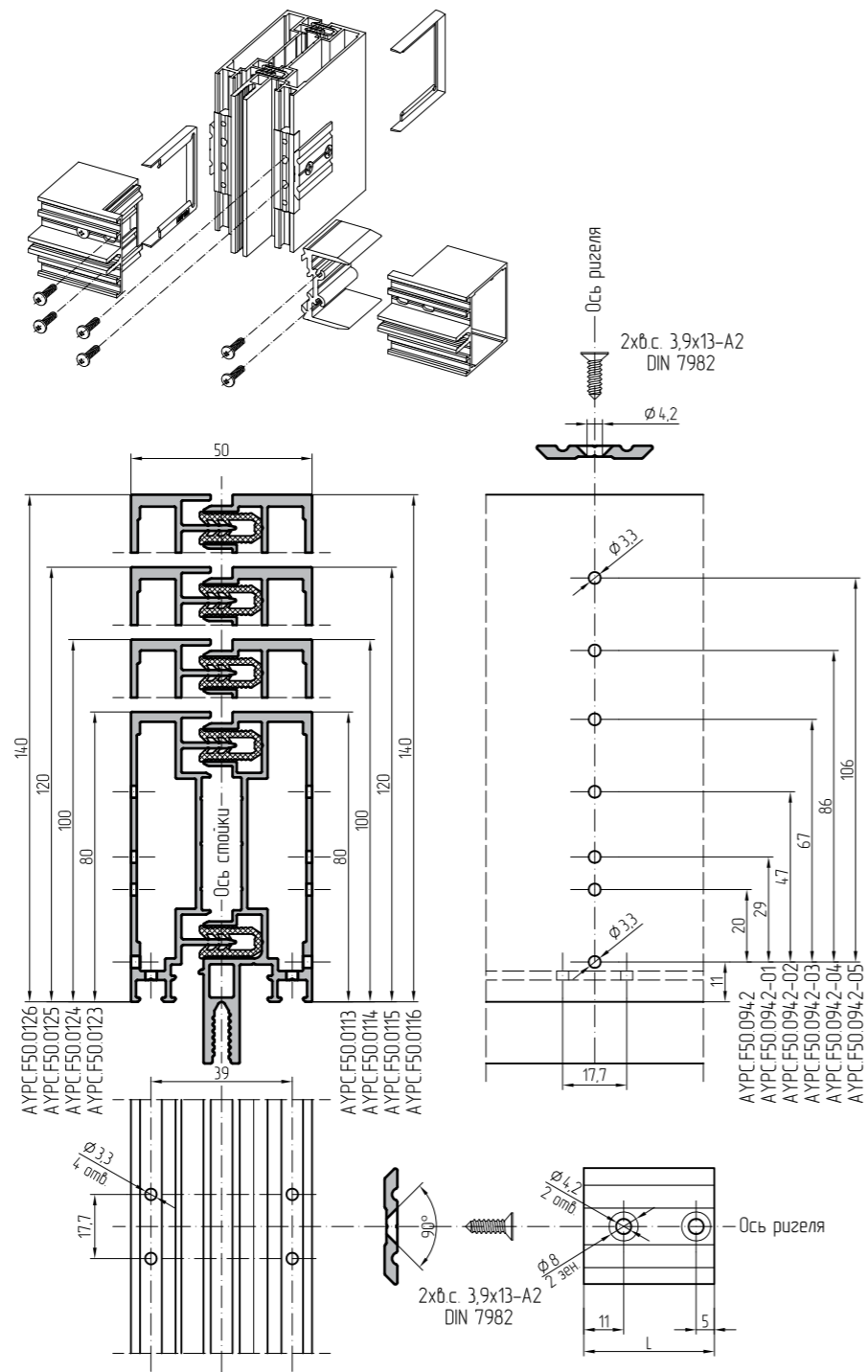
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.10

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
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 внахлест 6 мм

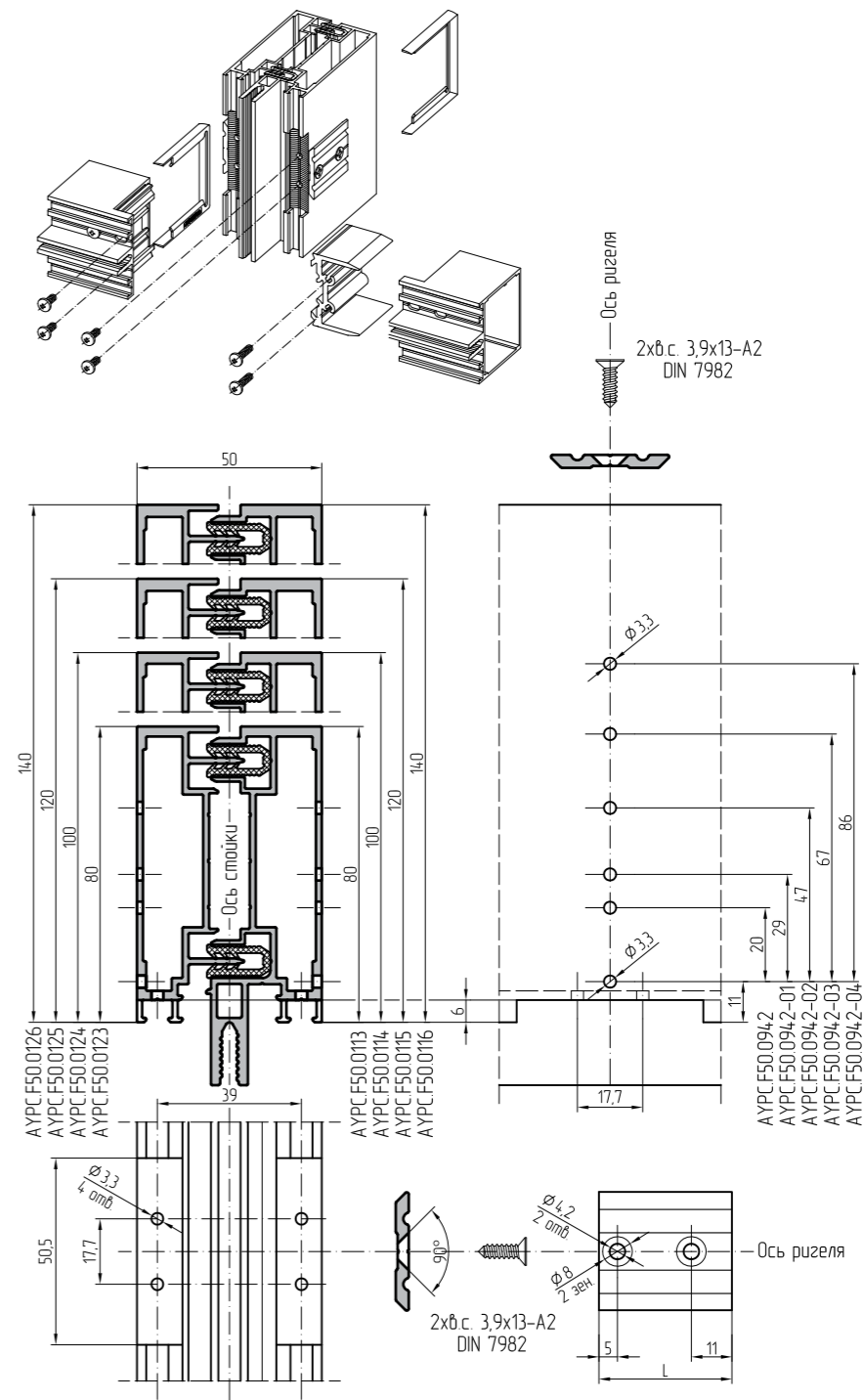


Подкладка уплотнительная FRK42
Для соединения стойки и ригеля
- внахлест 6 мм

Устанавливать после
обработки стоек.

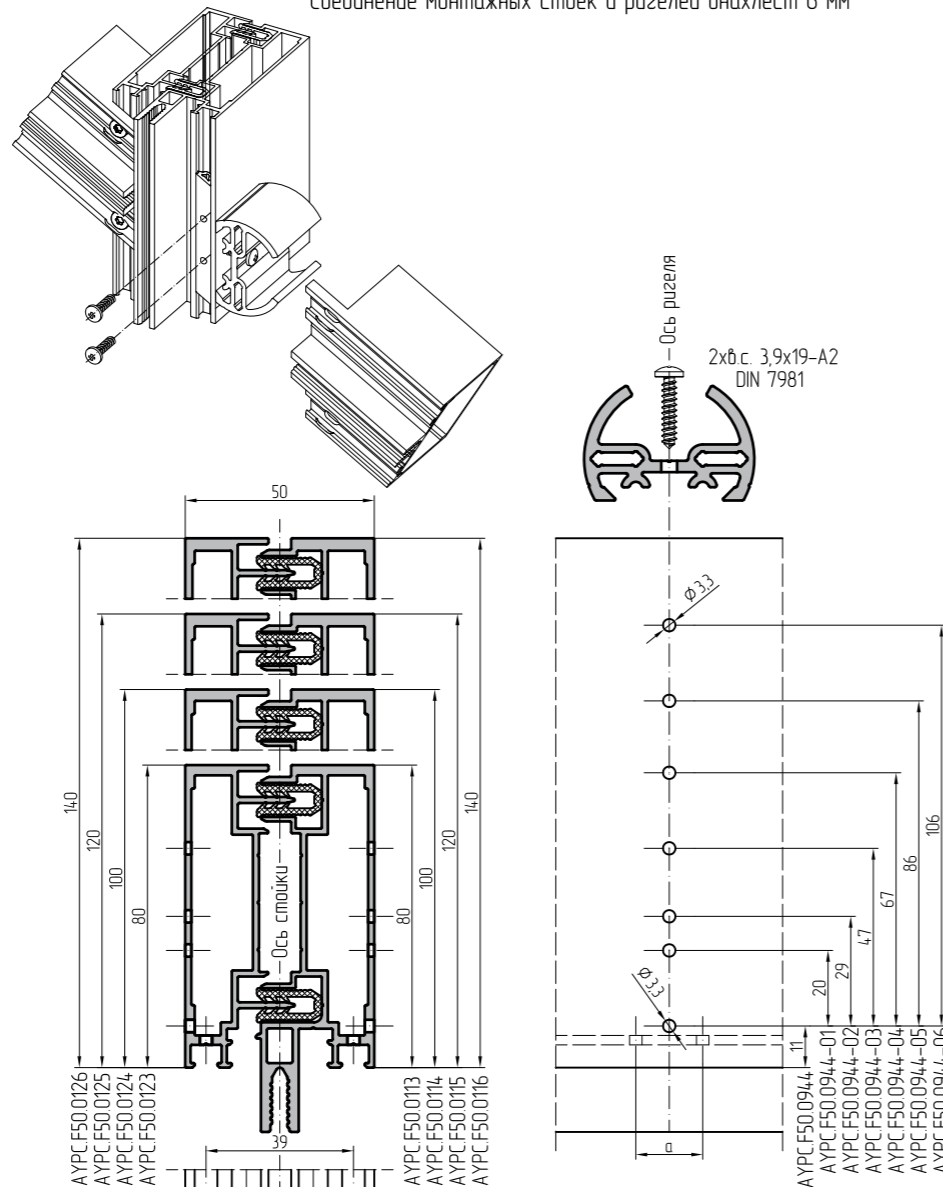
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.02		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0942	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0942-01	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0942-02	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0942-03	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0942-04	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0942-05	122	АУРС.F50.0209

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

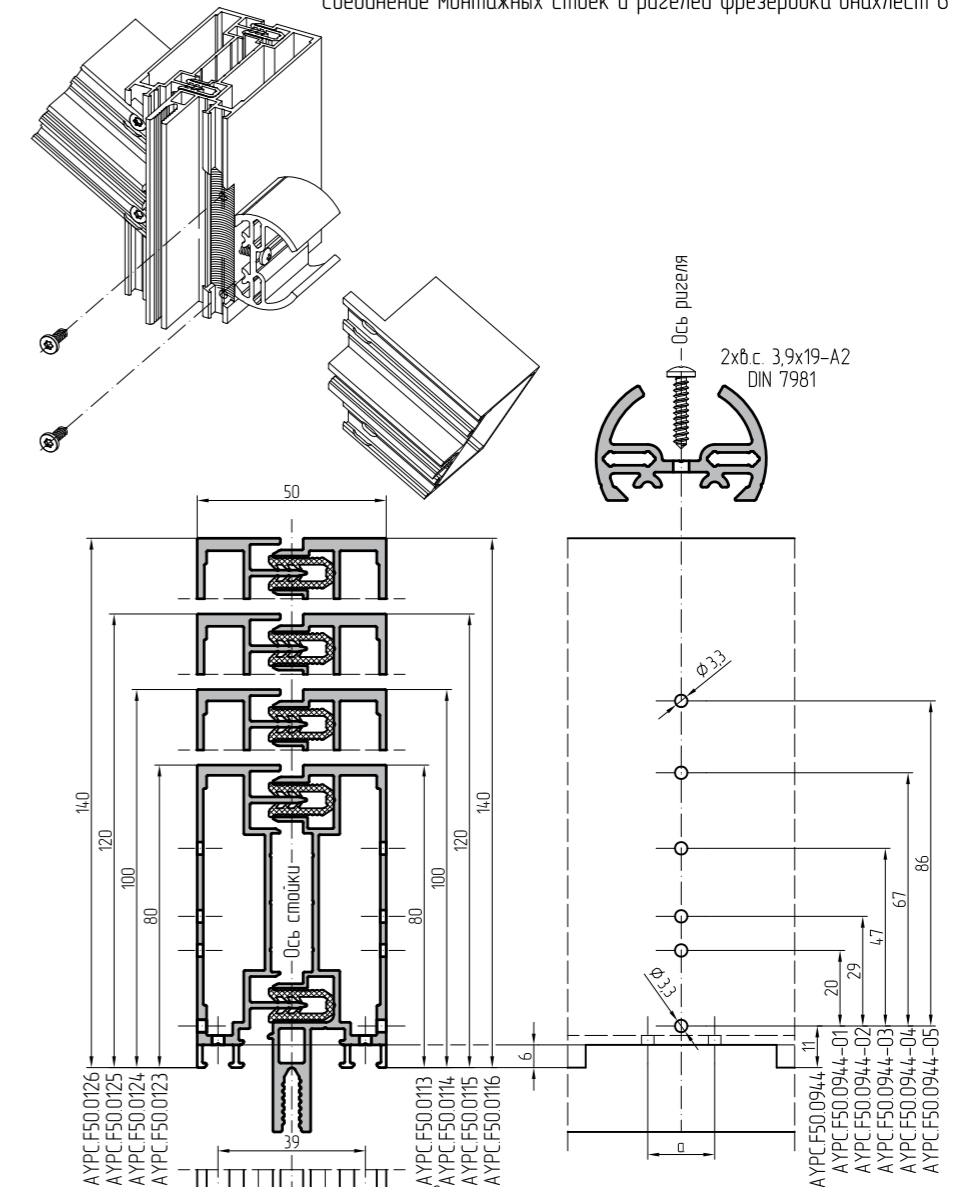


Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.02		
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0942	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0942-01	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0942-02	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0942-03	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0942-04	102	АУРС.F50.0208

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

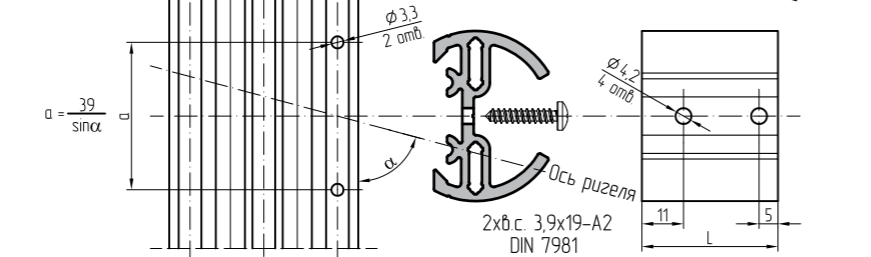


Обработка монтажных стоек под установку элементов сухарных. Соединение монтажных стоек и ригелей фрезеровка внахлест 6 мм



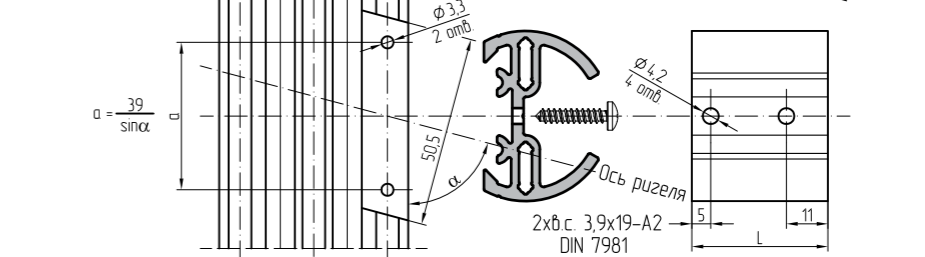
Подкладка из уплотнителя FRK126
Для соединения стойки и ригеля
- внахлест 6 мм

Устанавливать после
обработки стоек.



Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.04

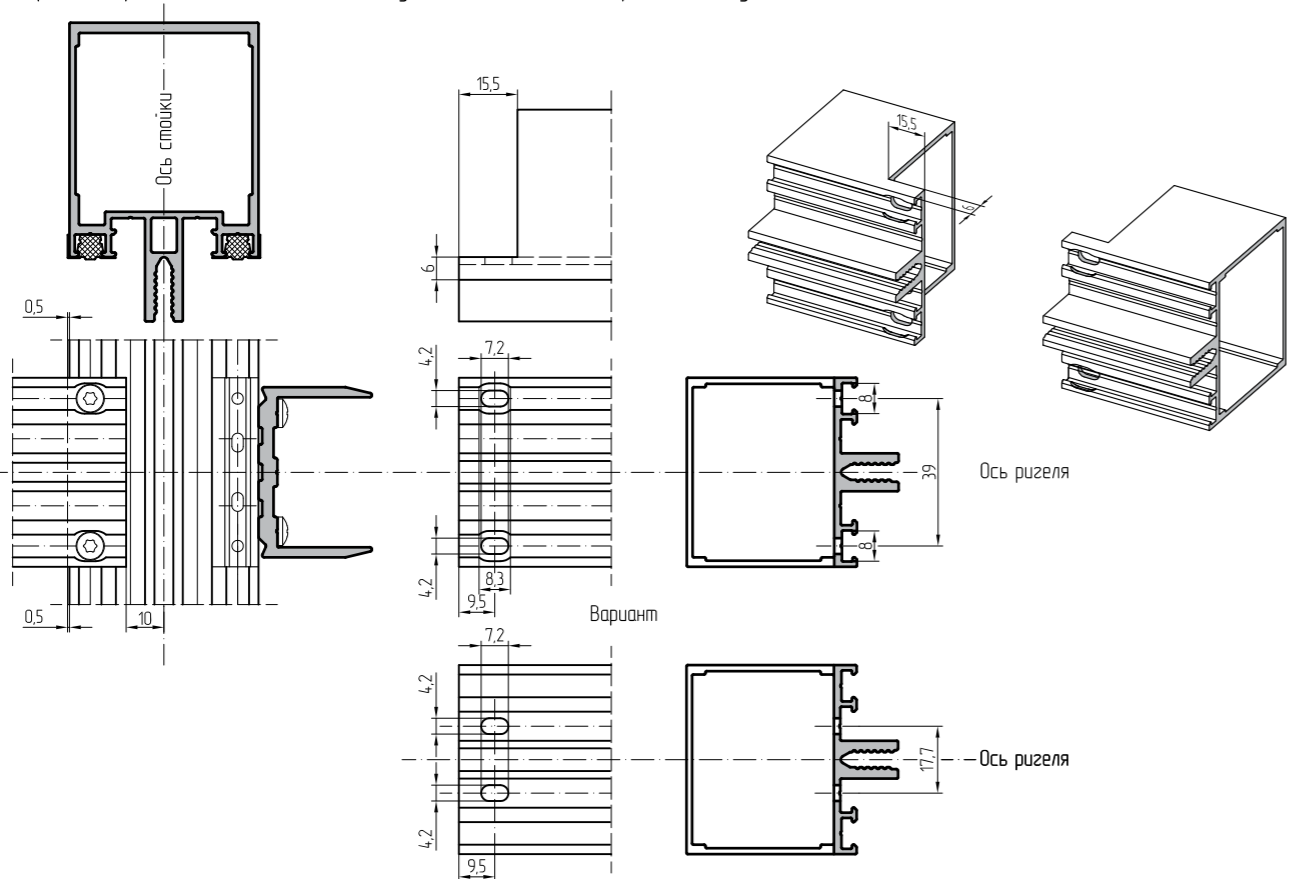
Артикул	Длина L, мм	Для ригеля
АУРС.F50.0944	16	АУРС.F50.0203
АУРС.F50.0944-01	36	АУРС.F50.0204
АУРС.F50.0944-02	45	АУРС.F50.0205 АУРС.F50.0214
АУРС.F50.0944-03	63	АУРС.F50.0206
АУРС.F50.0944-04	83	АУРС.F50.0207
АУРС.F50.0944-05	102	АУРС.F50.0208
АУРС.F50.0944-06	122	АУРС.F50.0209



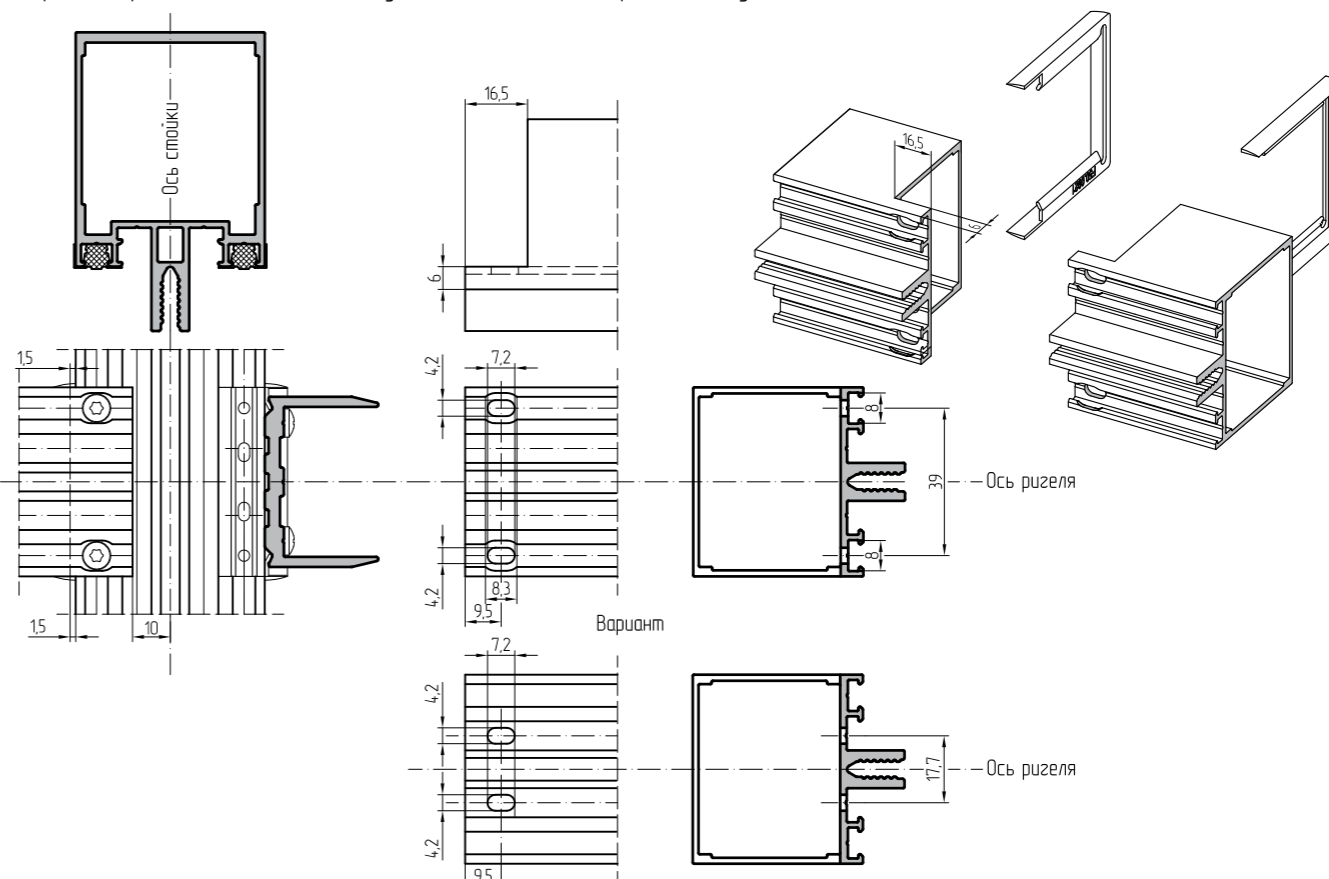
Элемент сухарный, изгот. из профиля АУРС.F50.04.04

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

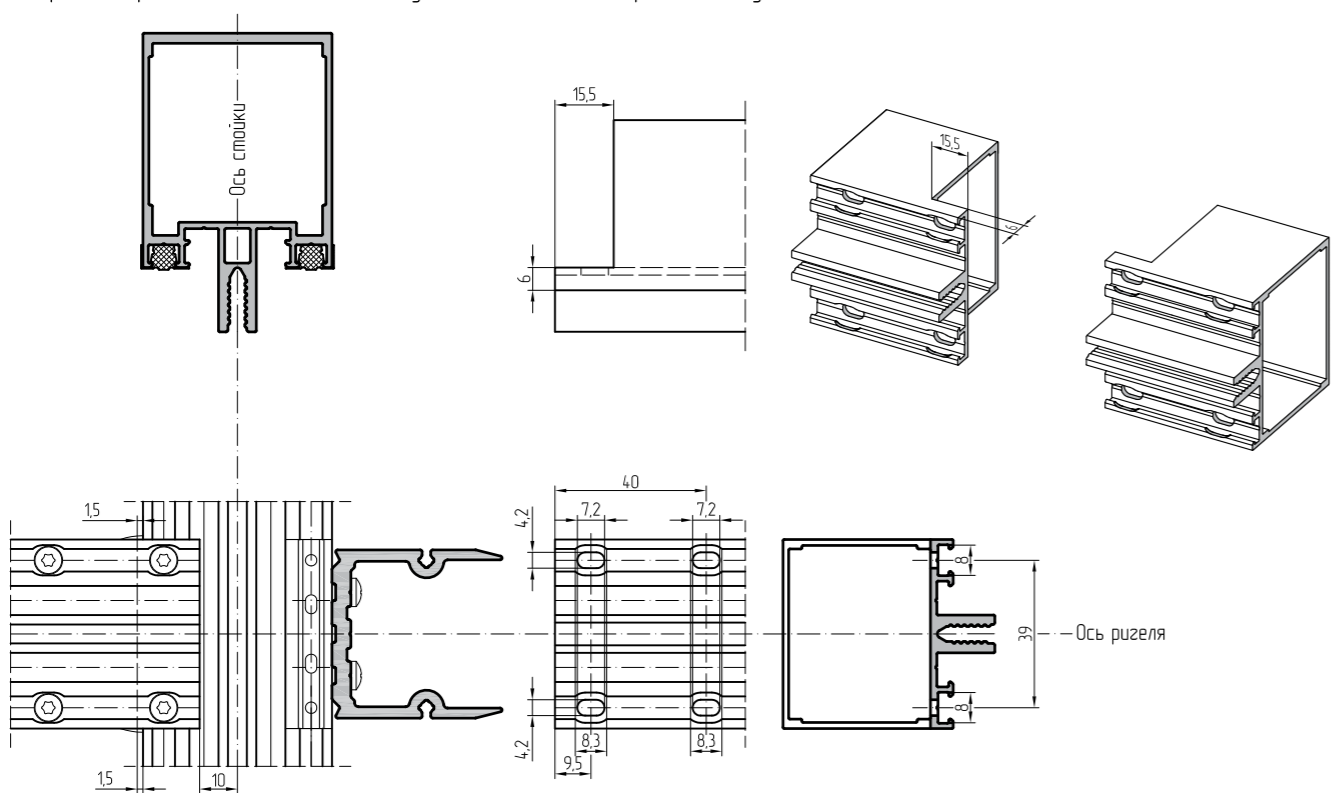
Обработка ригелей внахлест 6 мм без учета пластиковых торцевых заглушек



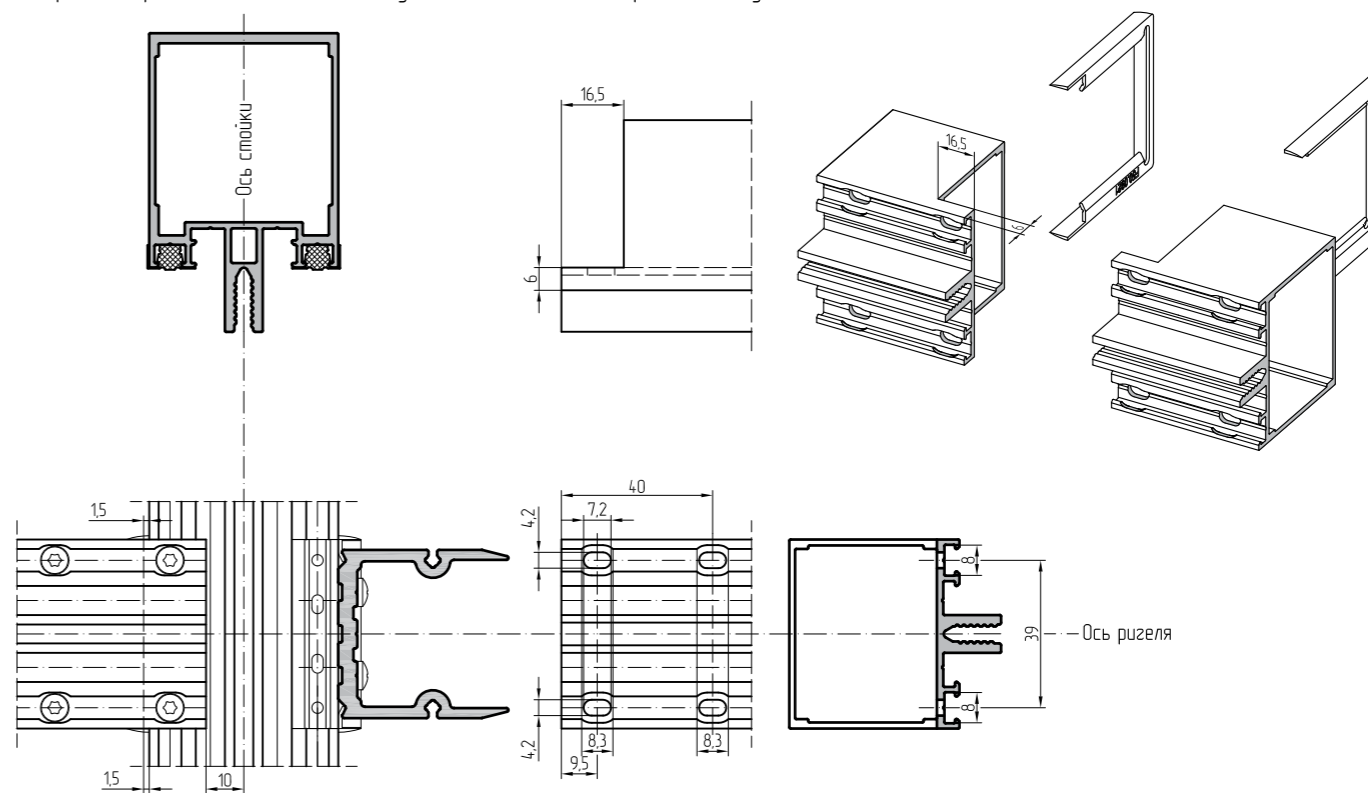
Обработка ригелей внахлест 6 мм с учетом пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01 и АУРС.F50.0921-02



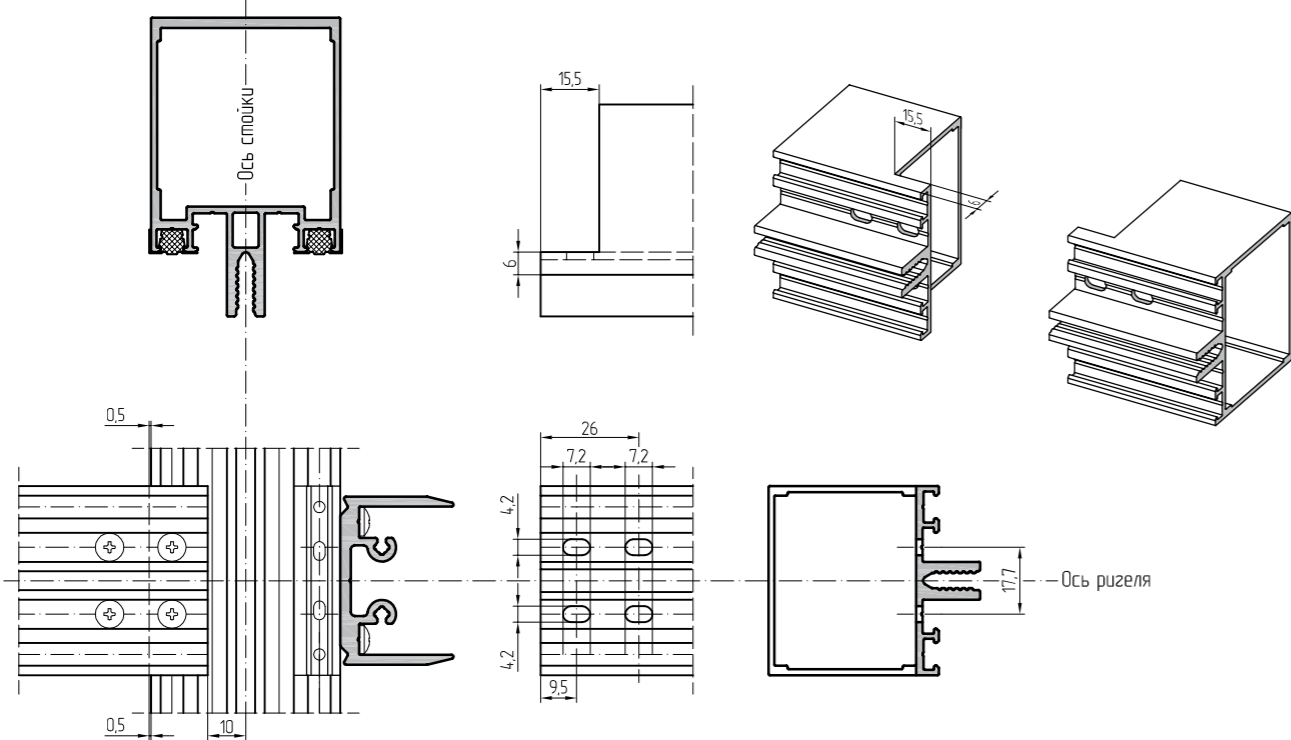
Обработка ригелей внахлест 6 мм без учета пластиковых торцевых заглушек



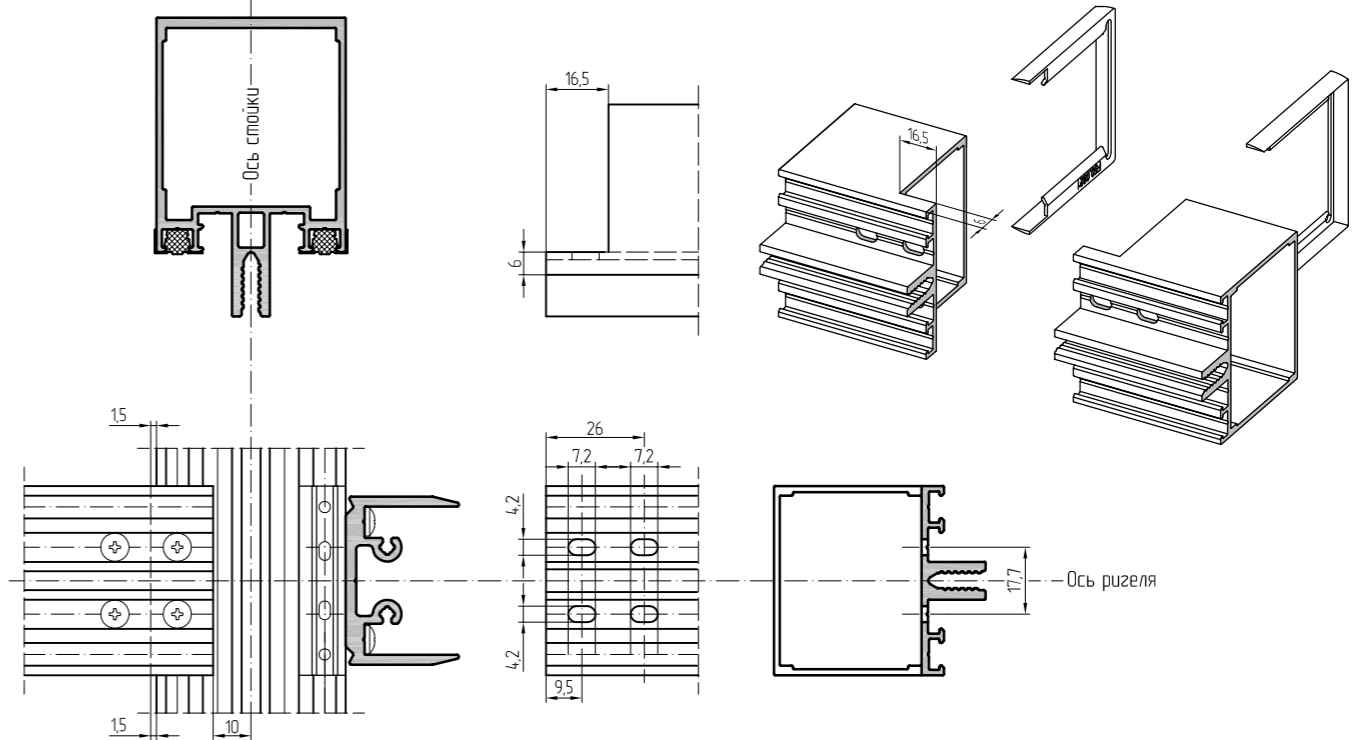
Обработка ригелей внахлест 6 мм с учетом пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01 и АУРС.F50.0921-02



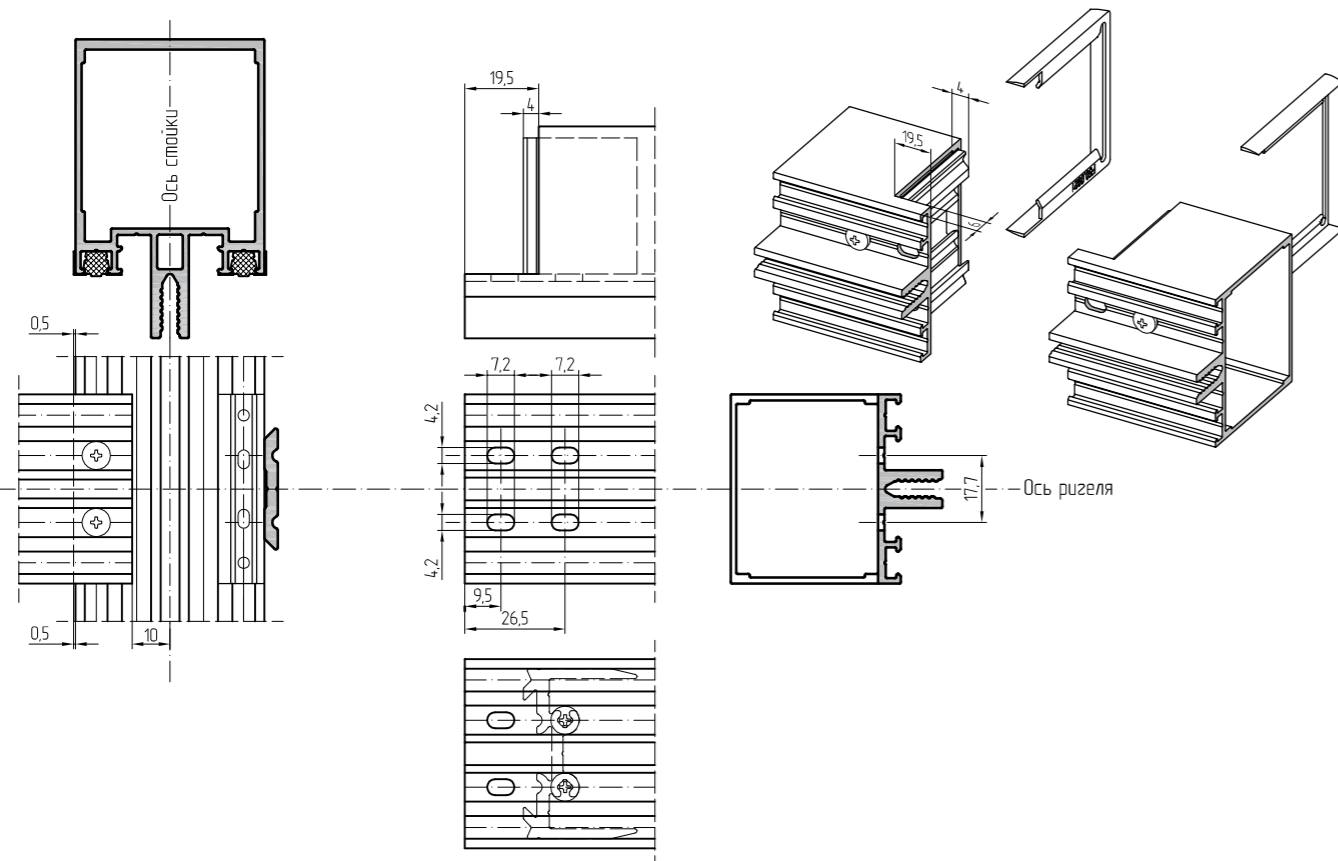
Обработка ригелей внахлест 6 мм без учета пластиковых торцевых заглушек



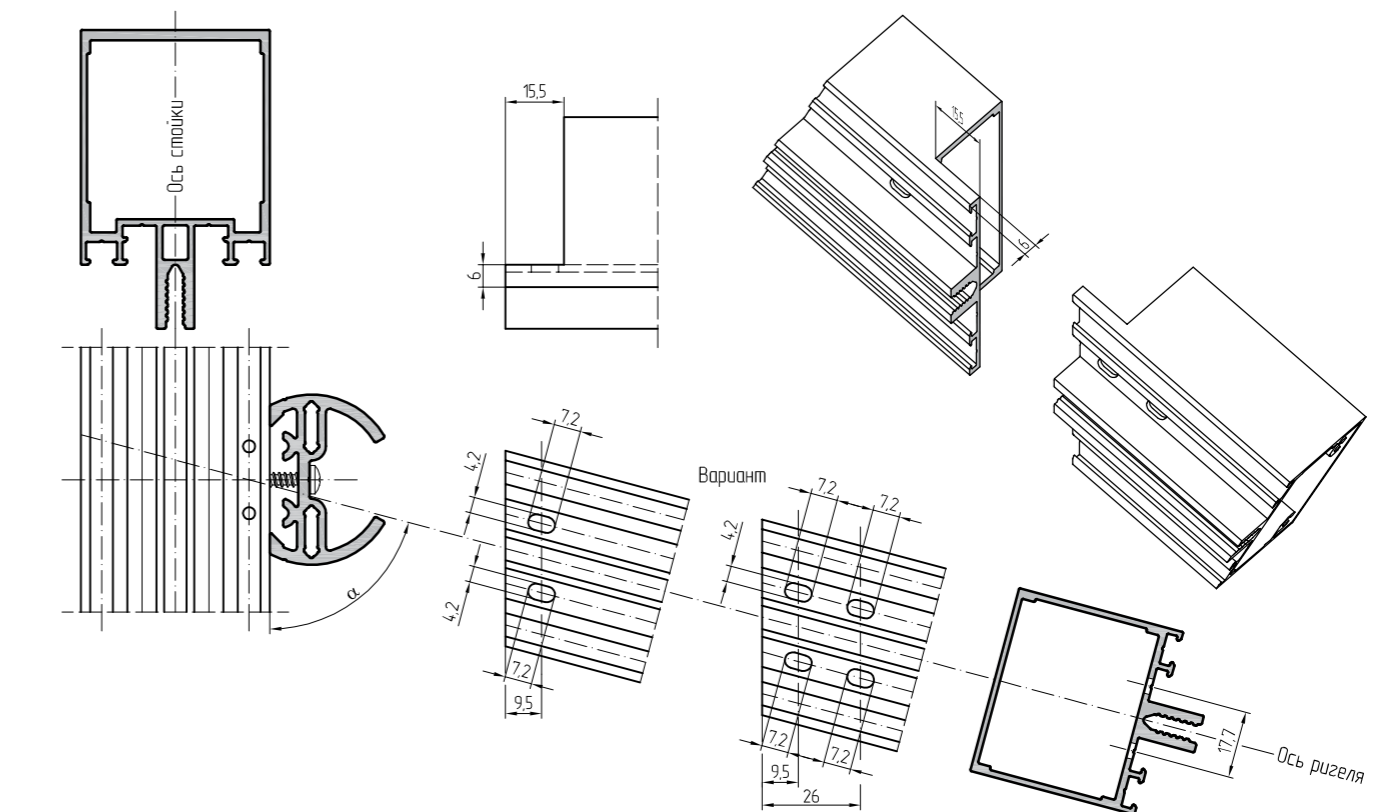
Обработка ригелей внахлест 6 мм с учетом пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921, АУРС.F50.0921-01 и АУРС.F50.0921-02



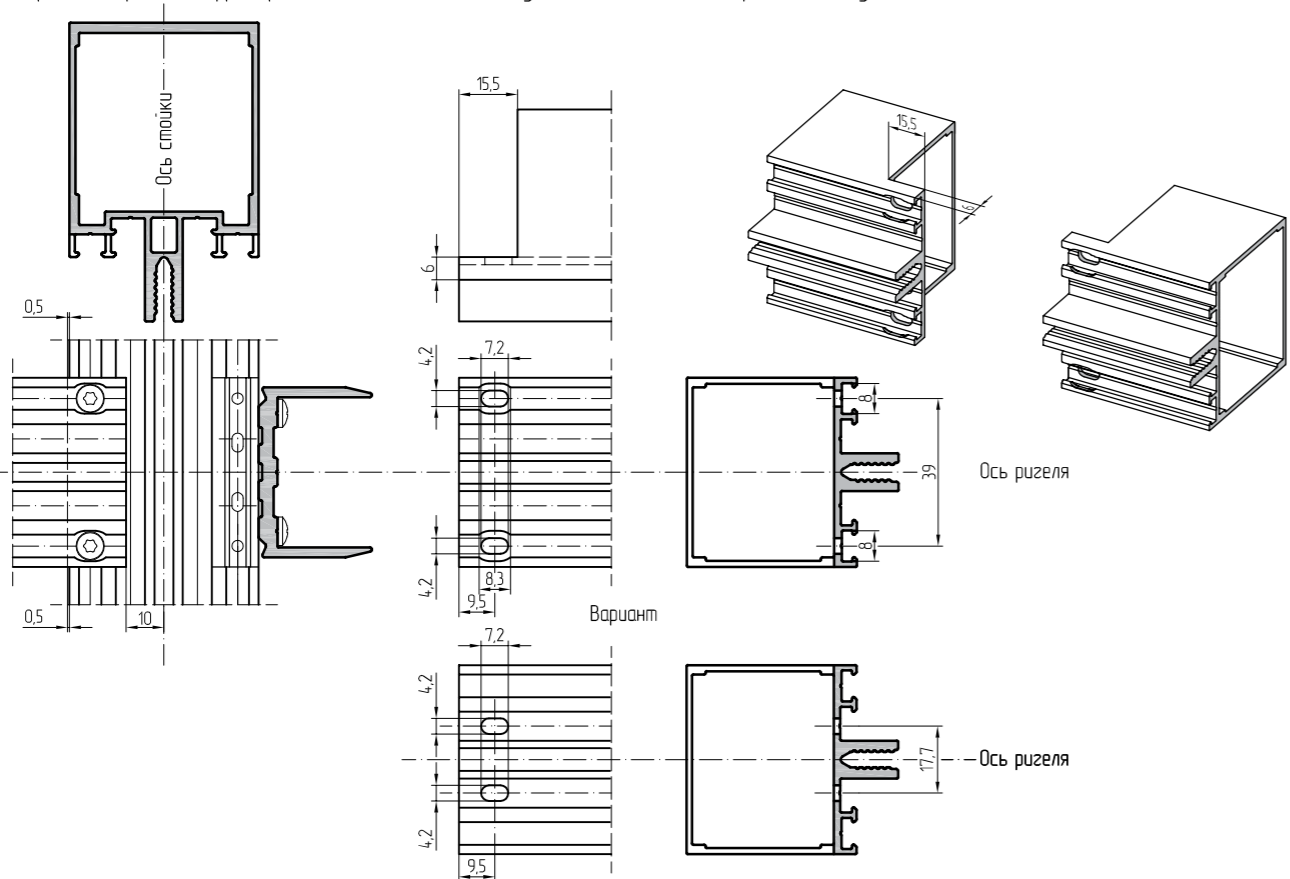
Обработка ригелей внахлест 6 мм с учетом пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921 и АУРС.F50.0921-01



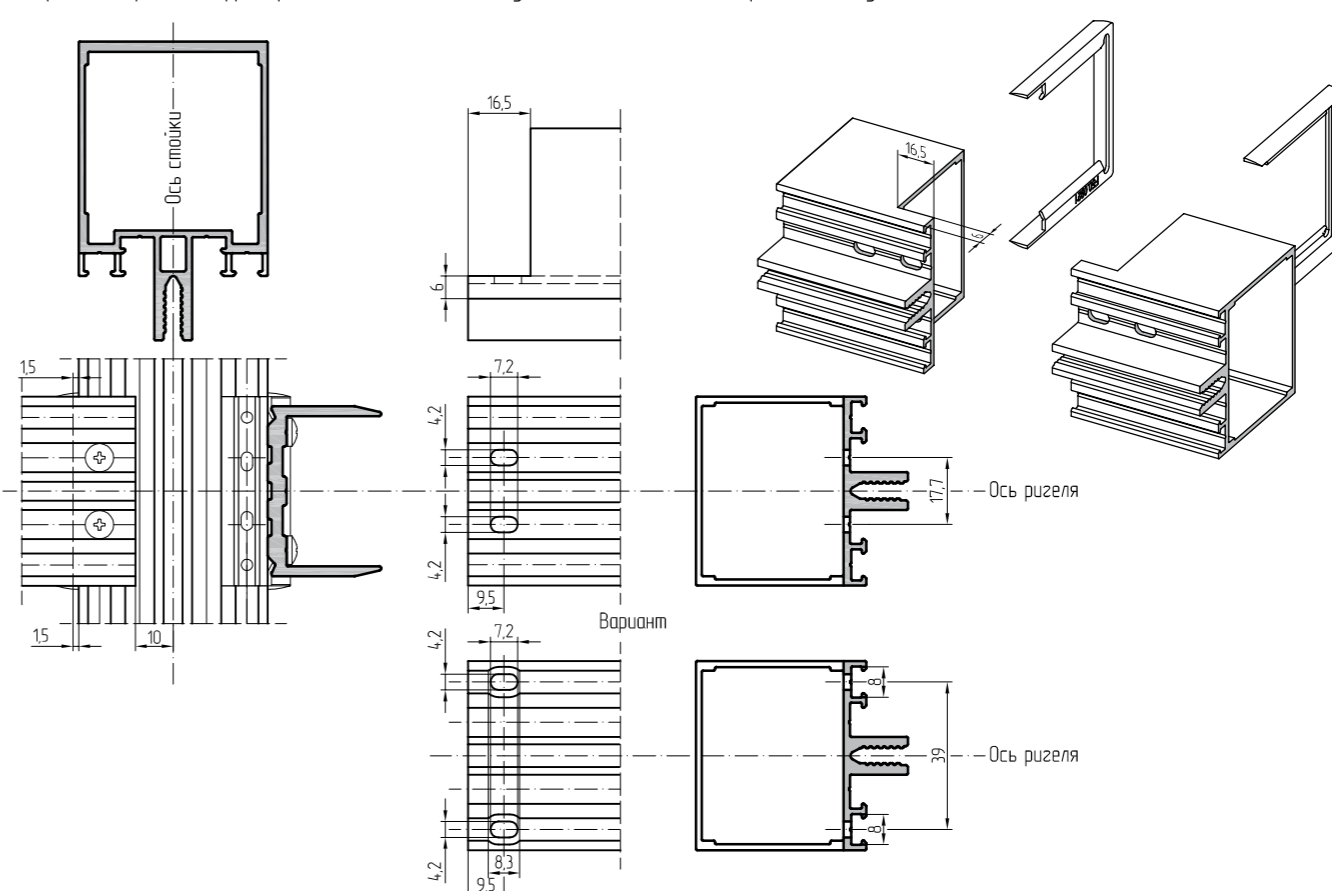
Обработка ригелей внахлест 6 мм без учета пластиковых торцевых заглушек



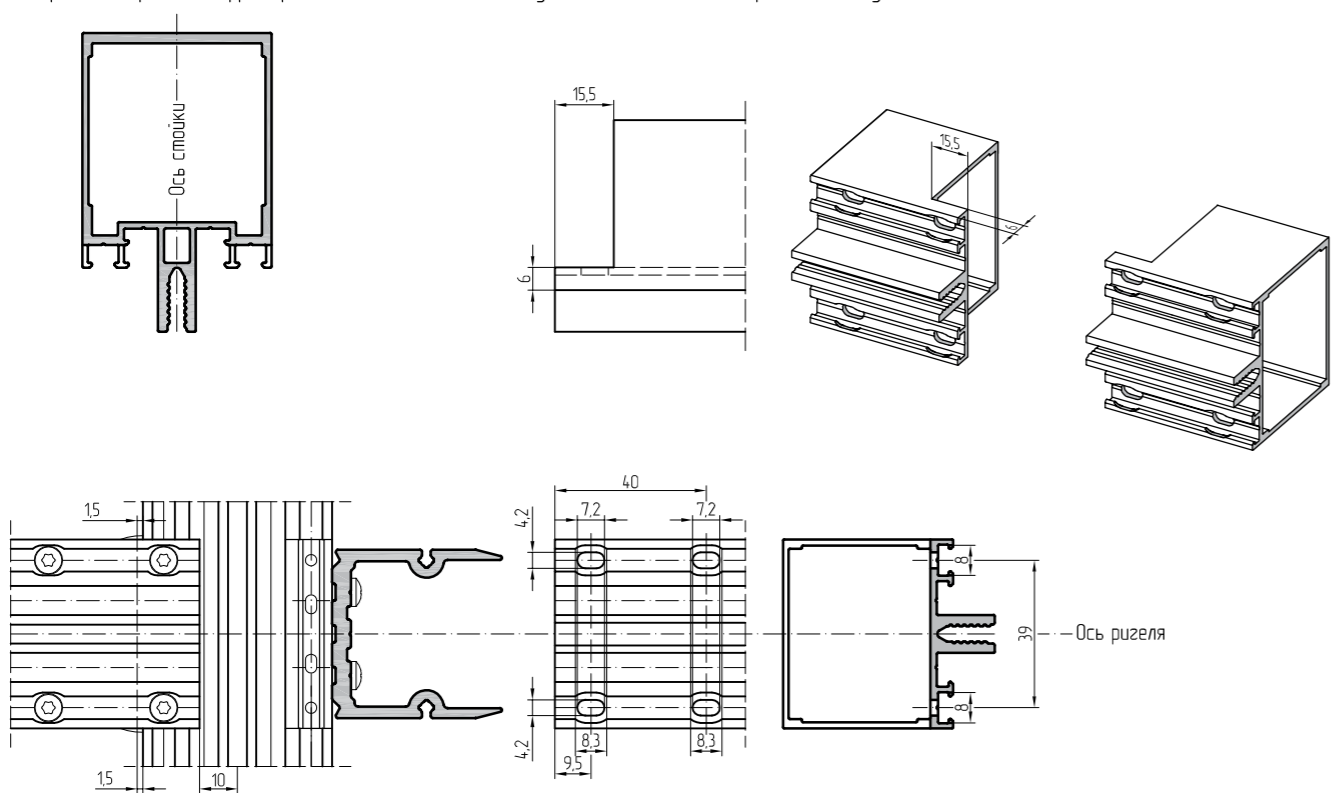
Обработка ригелей фрезеровка внахлест 6 мм без учета пластиковых торцевых заглушек



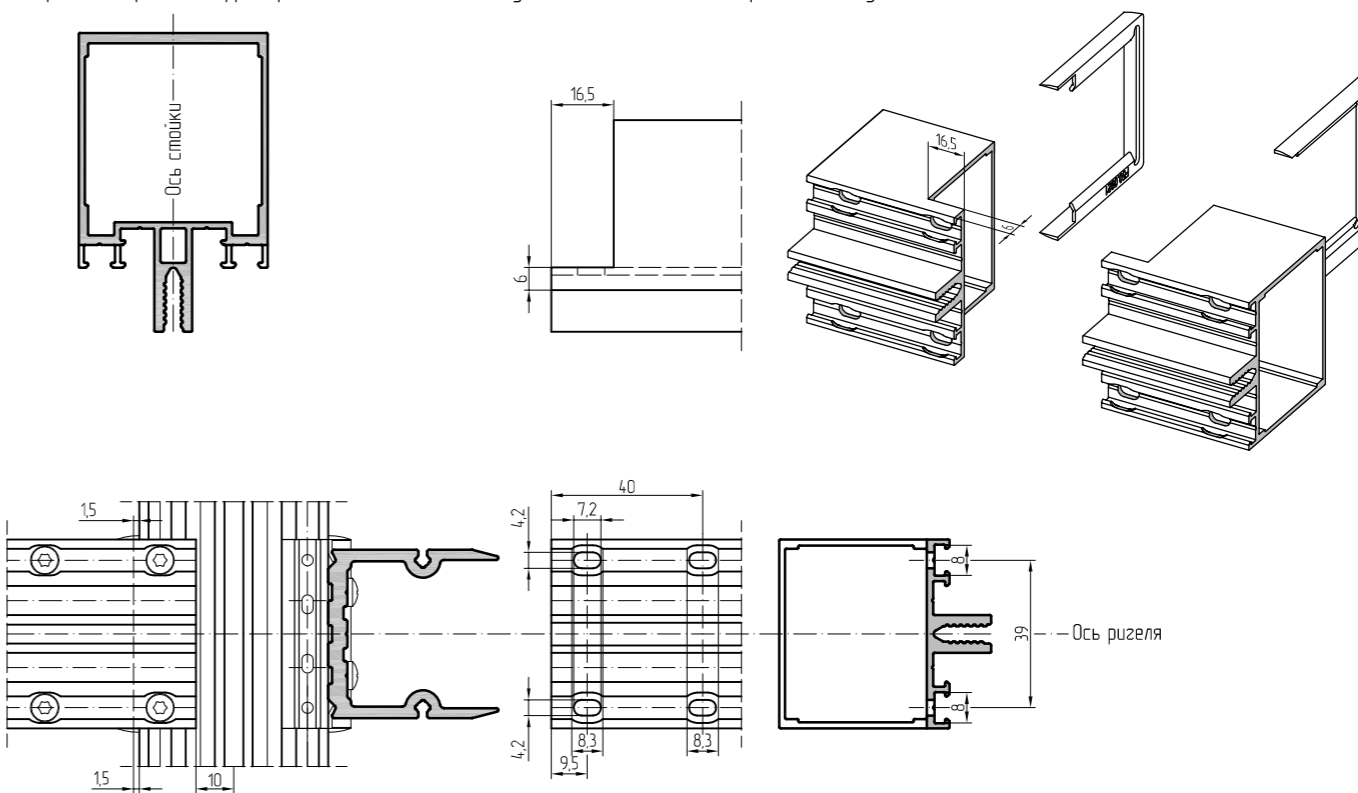
Обработка ригелей фрезеровка внахлест 6 мм с учетом пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921 и АУРС.F50.0921-01



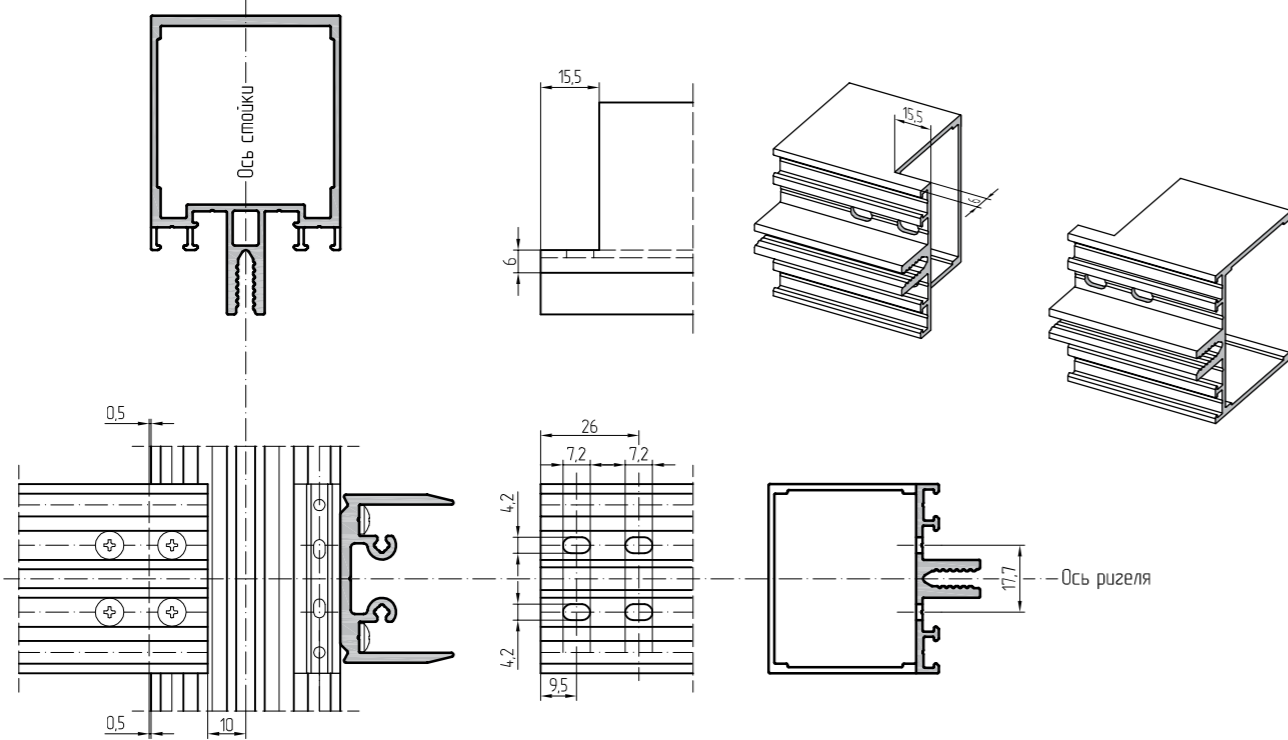
Обработка ригелей фрезеровка внахлест 6 мм без учета пластиковых торцевых заглушек



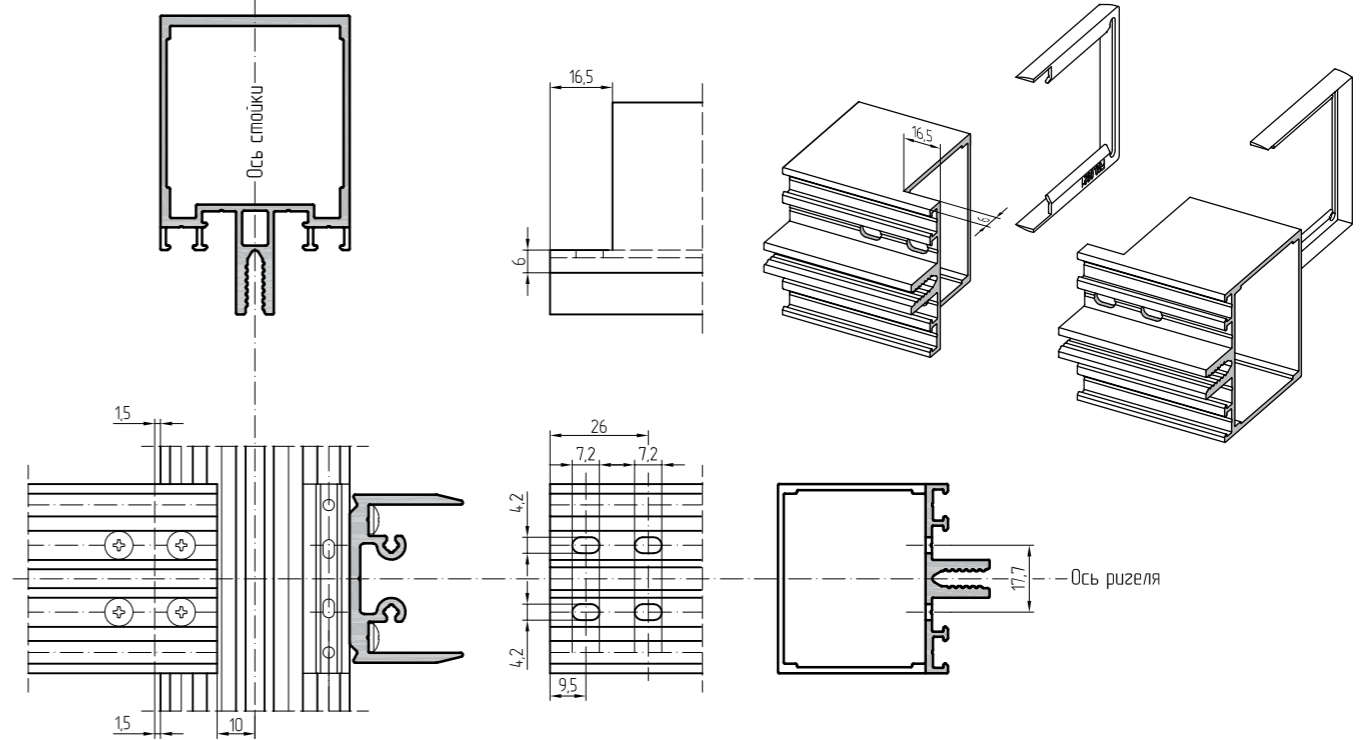
Обработка ригелей фрезеровка внахлест 6 мм с учетом пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921 и АУРС.F50.0921-01



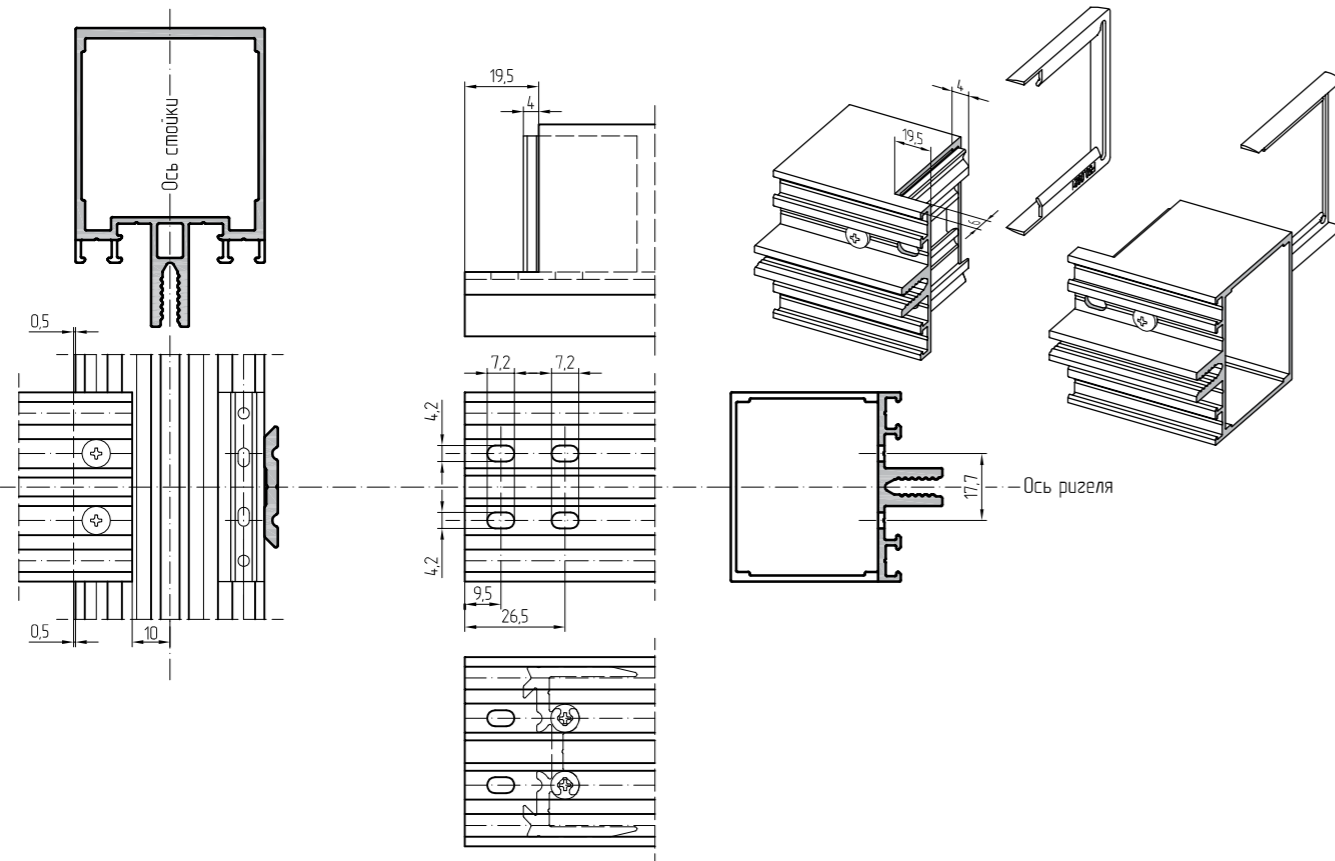
Обработка ригелей фрезеровка внахлест 6 мм без учета пластиковых торцевых заглушек



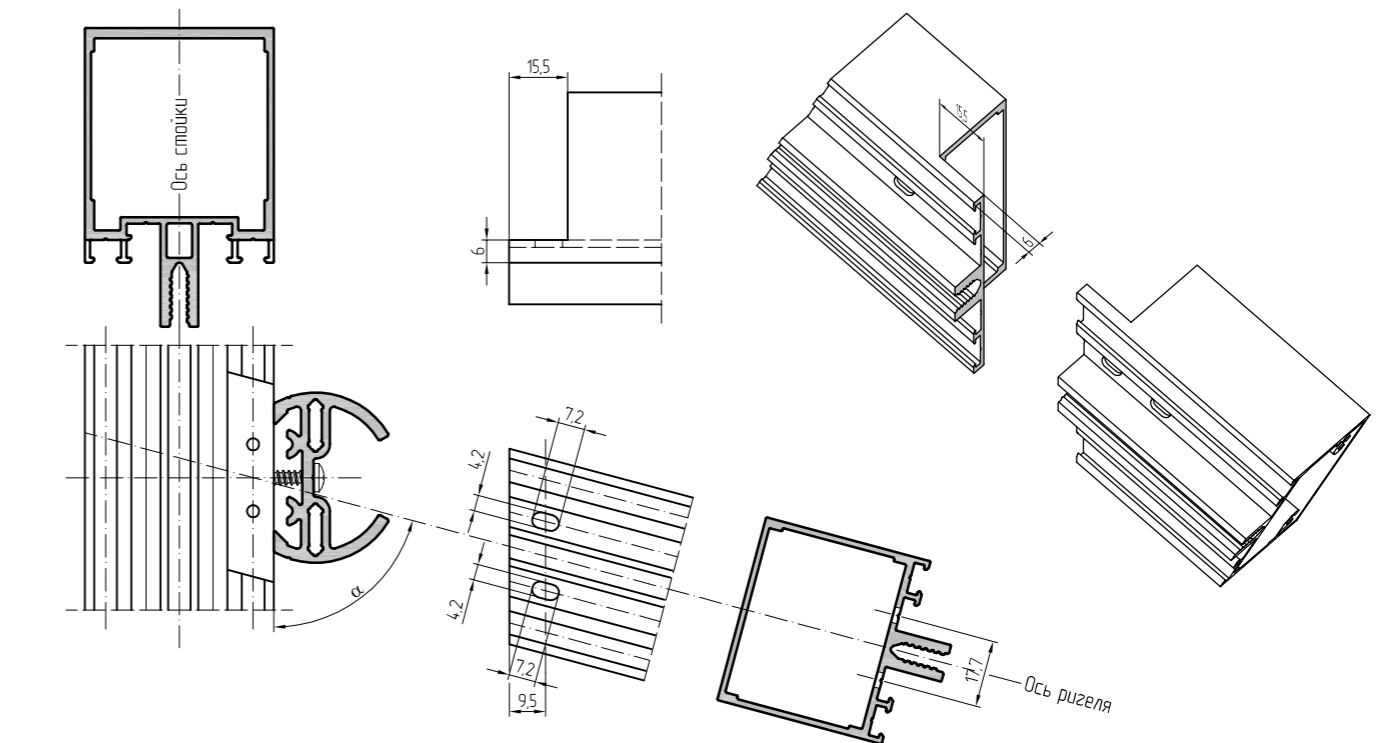
Обработка ригелей фрезеровка внахлест 6 мм с учетом пластиковых торцевых заглушек АУРС.F50.0921 и АУРС.F50.0921-01



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

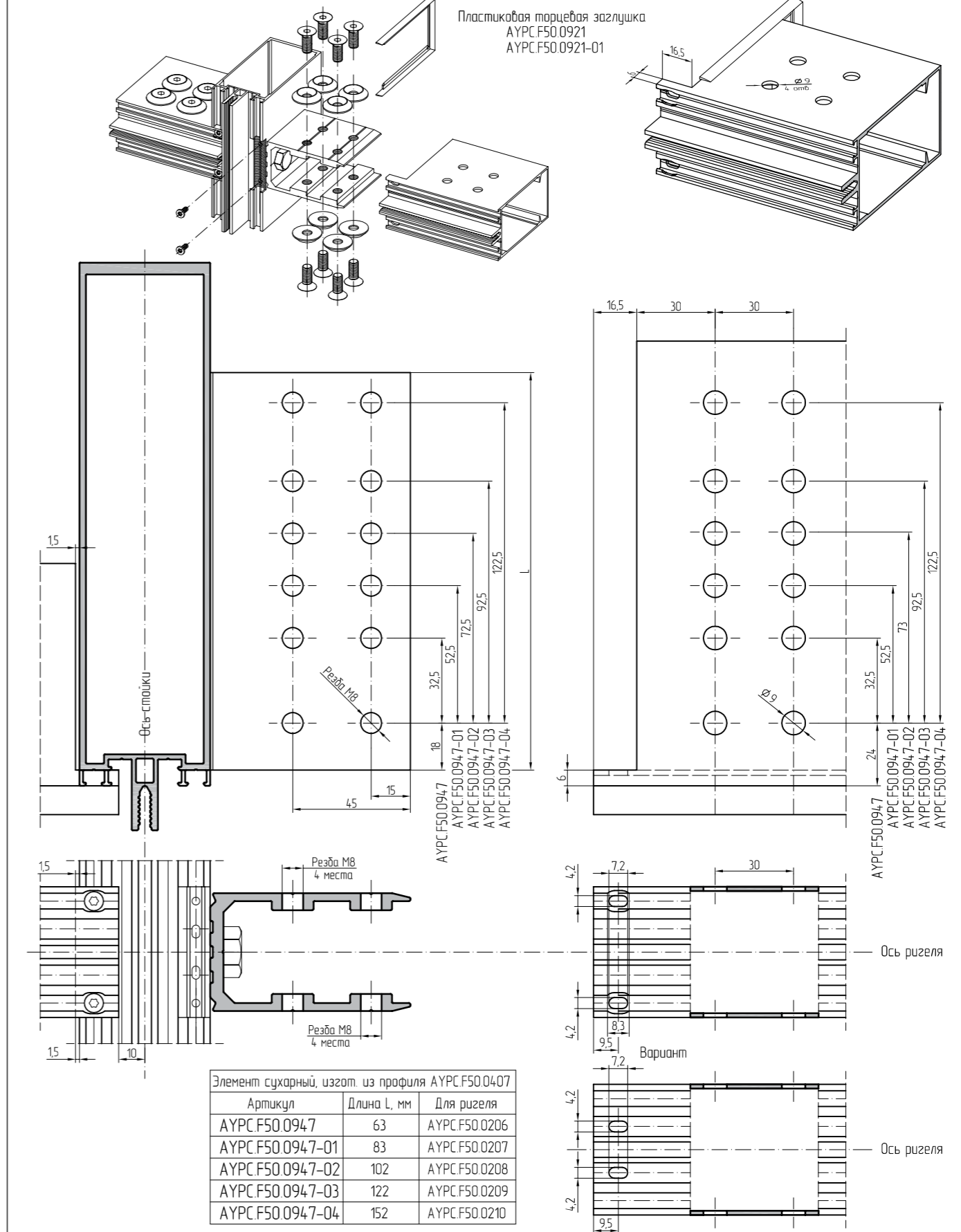
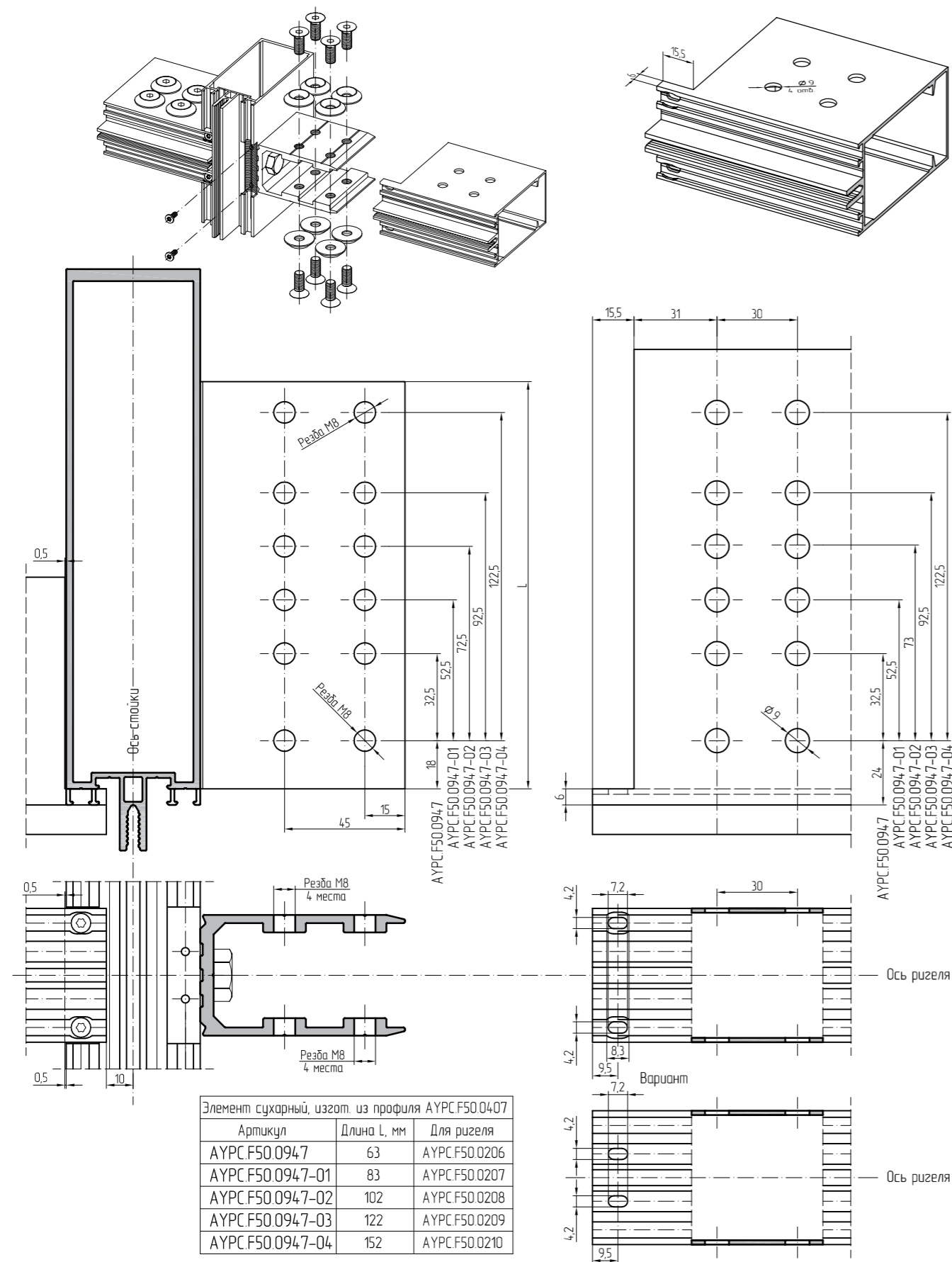


Обработка ригелей фрезеровка внахлест 6 мм без учета пластиковых торцевых заглушек

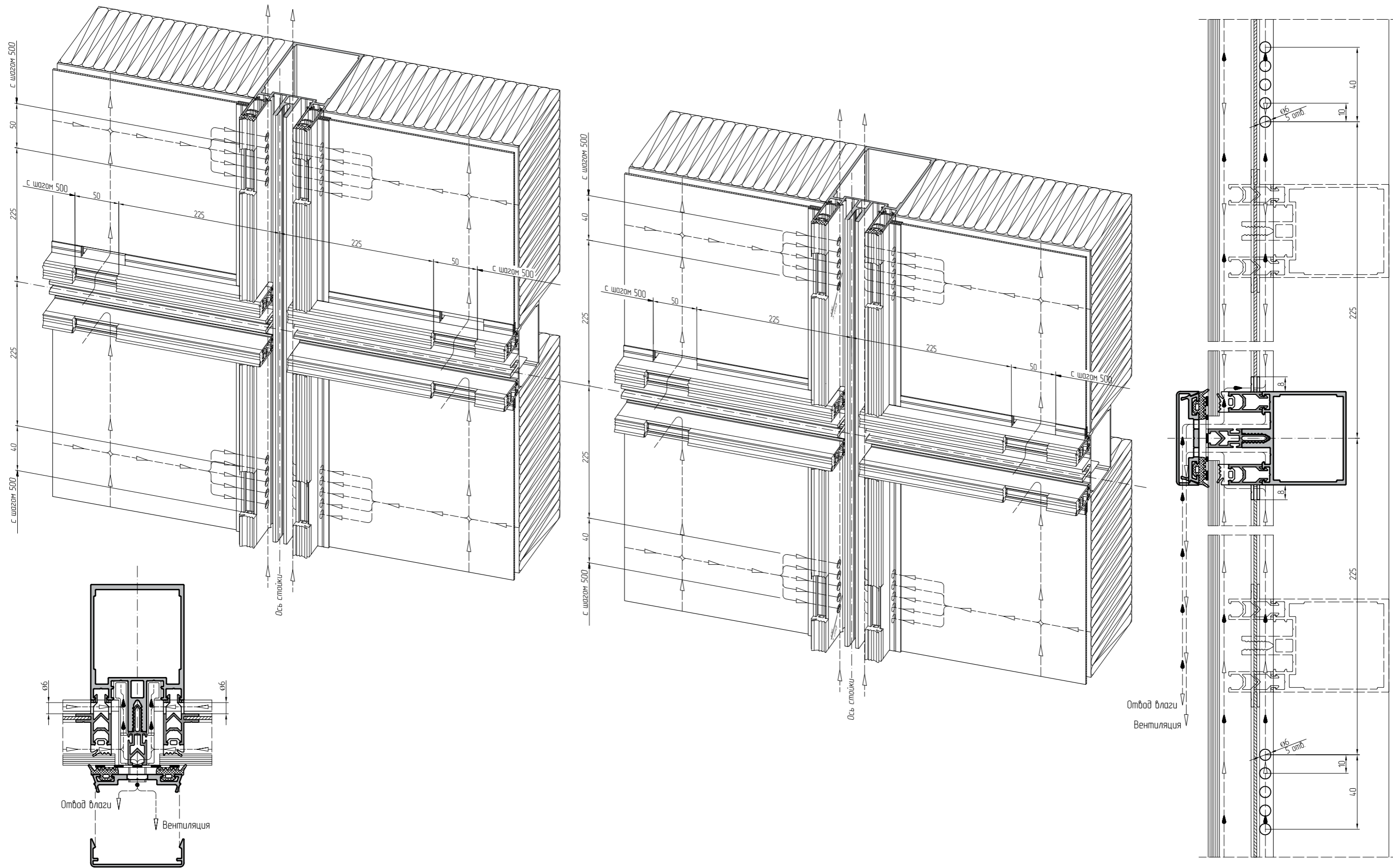


Обработка элементов сухарных, изгот. из АУРС.F50.04.07, и ригелей. Соединение фрезер. внахлест 6 мм без учета пластиковых торцевых загл.

Обработка элементов сухарных, изгот. из АУРС.F50.04.07, и ригелей. Соединение фрезер. внахлест 6 мм с учетом пластиковых торцевых загл.

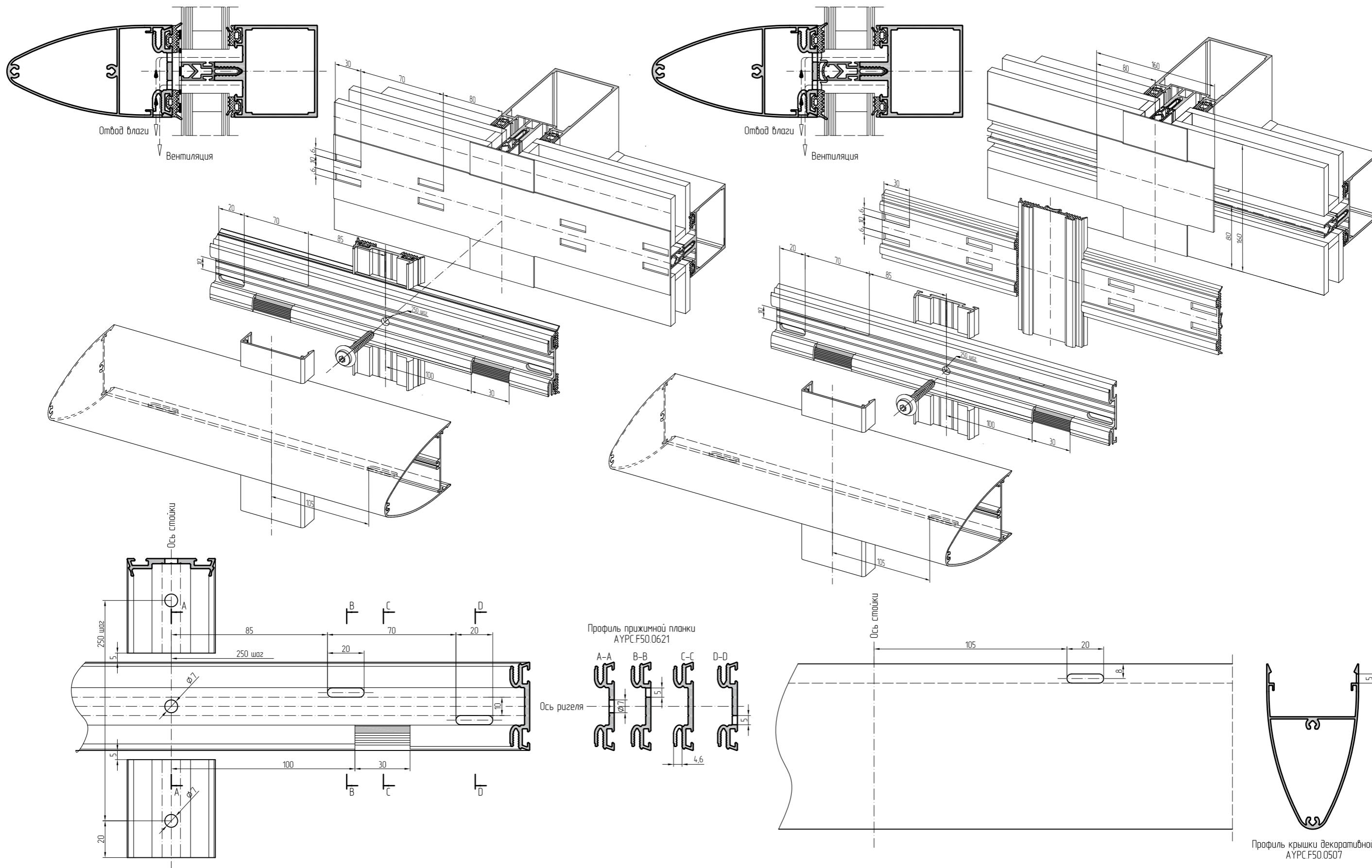


Обработка стоечно-ригельных уплотнителей (FRK14-FRK19) и дистанционных профилей в непрозрачной части фасадной конструкции

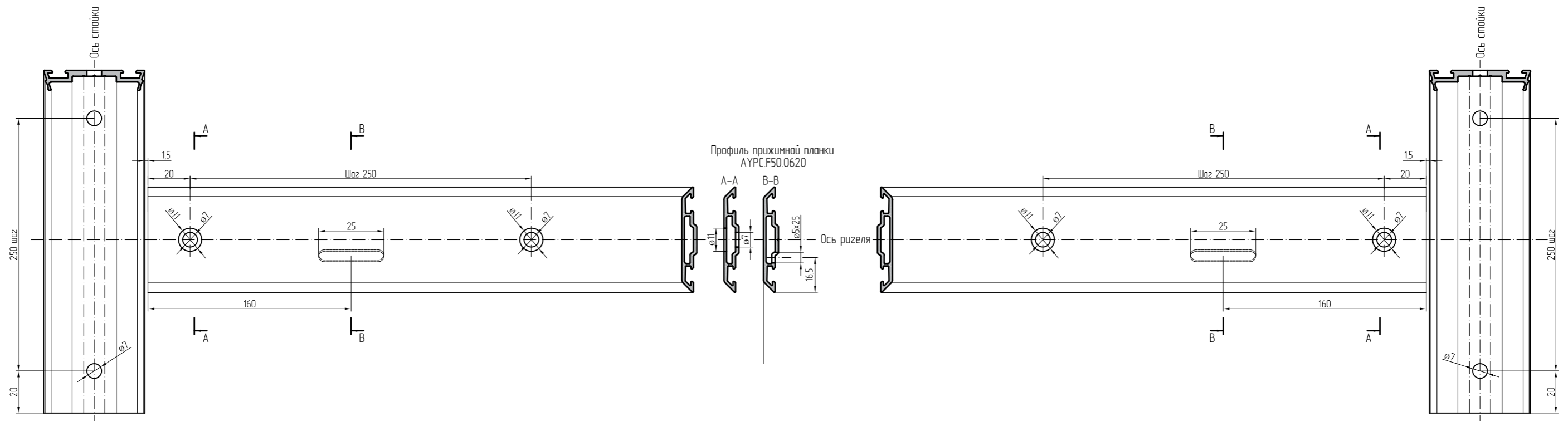
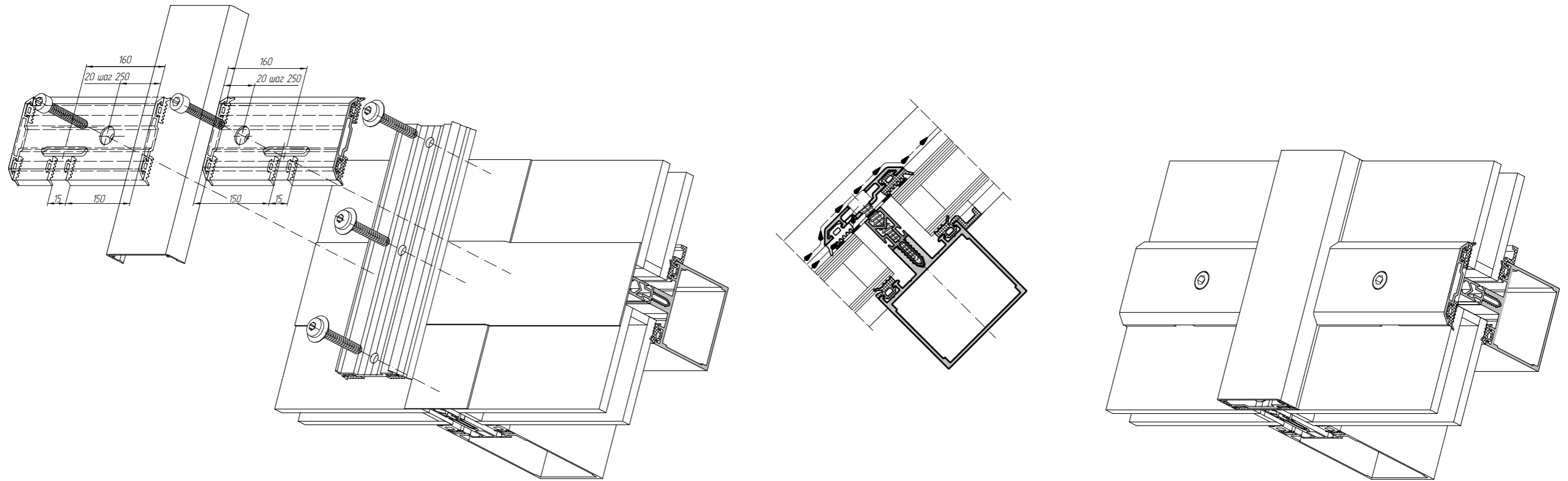


Обработка профилей декоративной крышки АУРС.F50.0507, профиля прижимной планки АУРС.F50.0621 и алюминиевой дуги

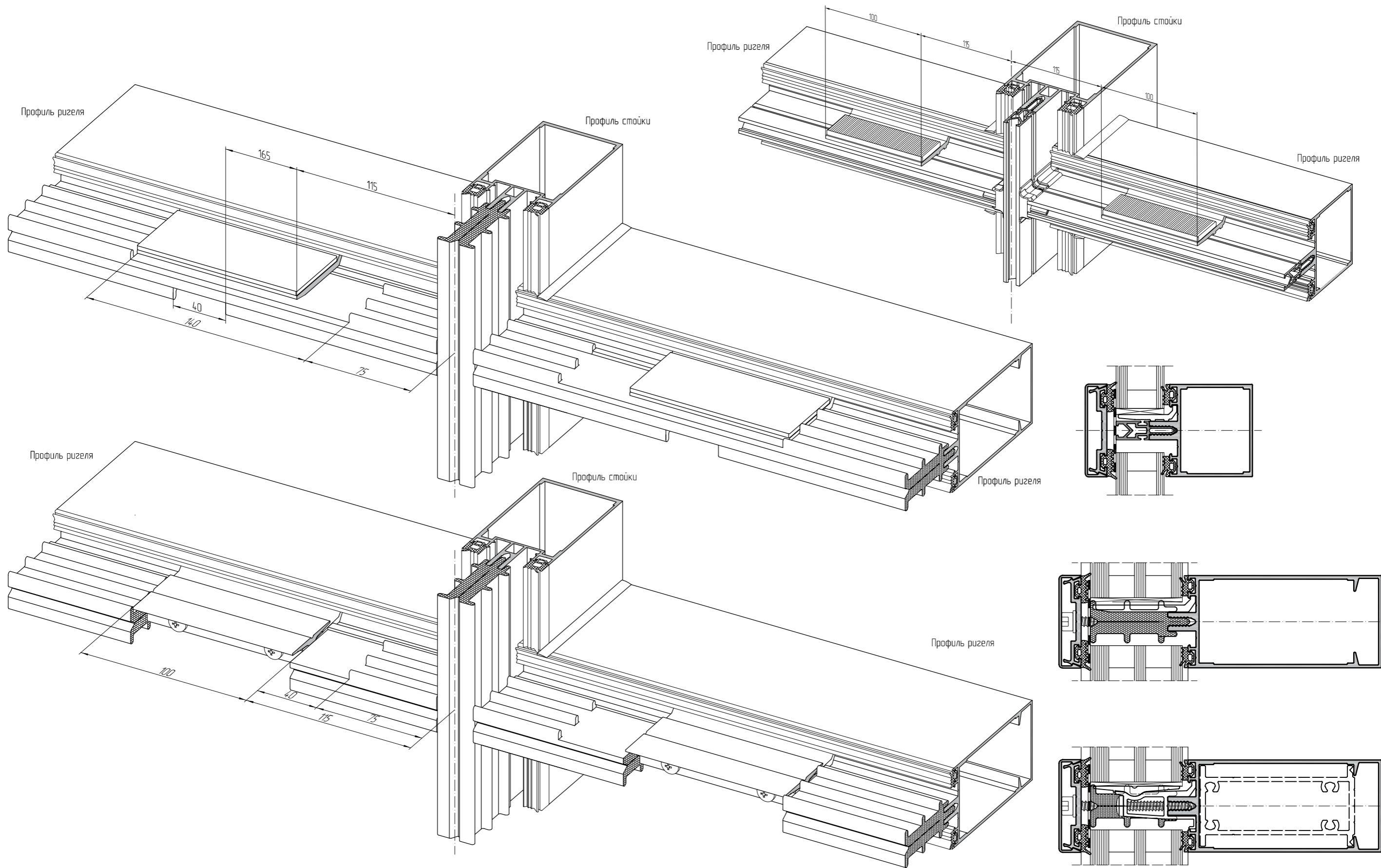
Обработка профилей декоративной крышки АУРС.F50.0507, профиля прижимной планки АУРС.F50.0621 и уплотнителя прижимной планки FRK25



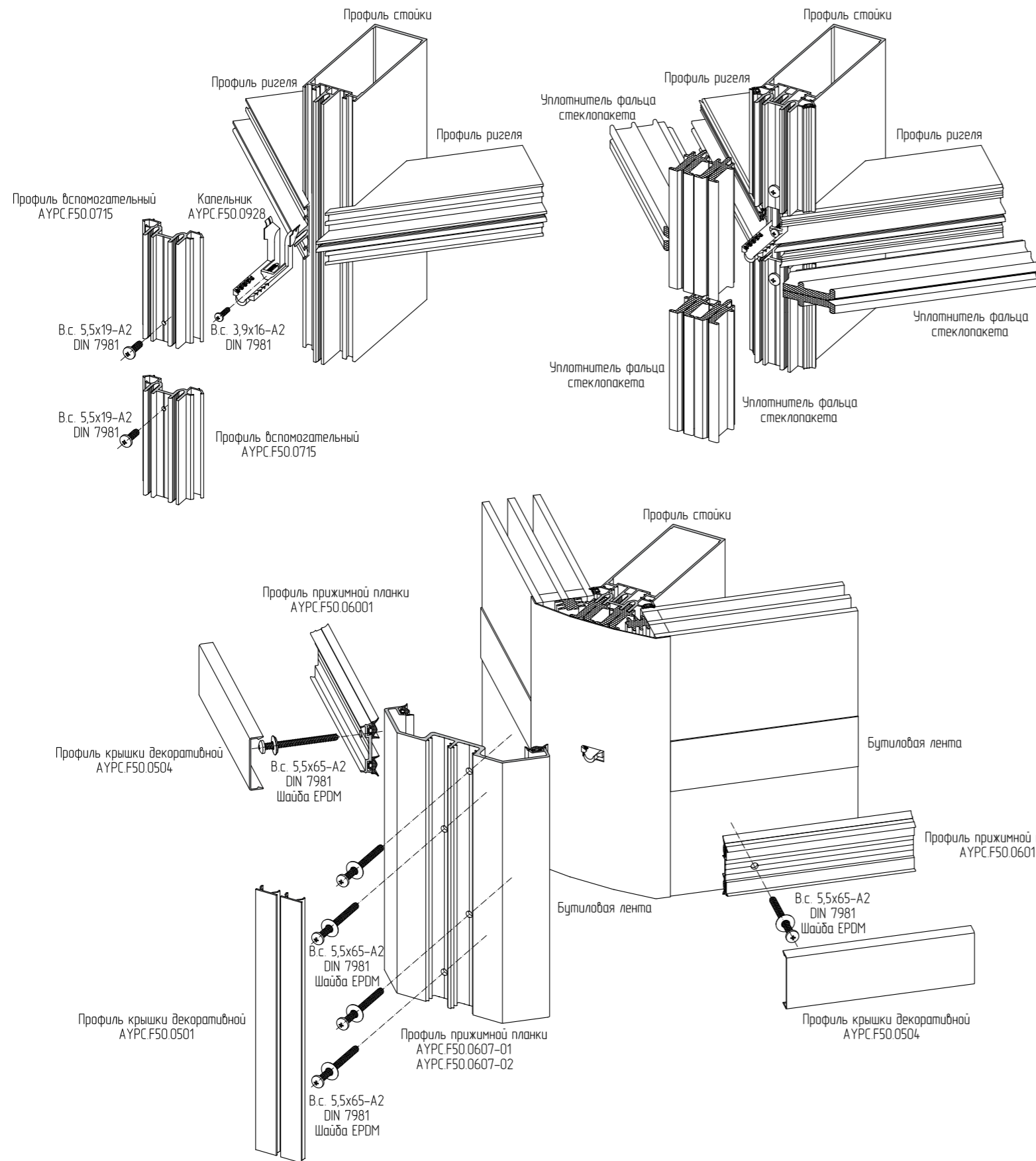
Обработка профиля прижимной планки АУРС.F50.0601 и профиля прижимной планки АУРС.F50.0620



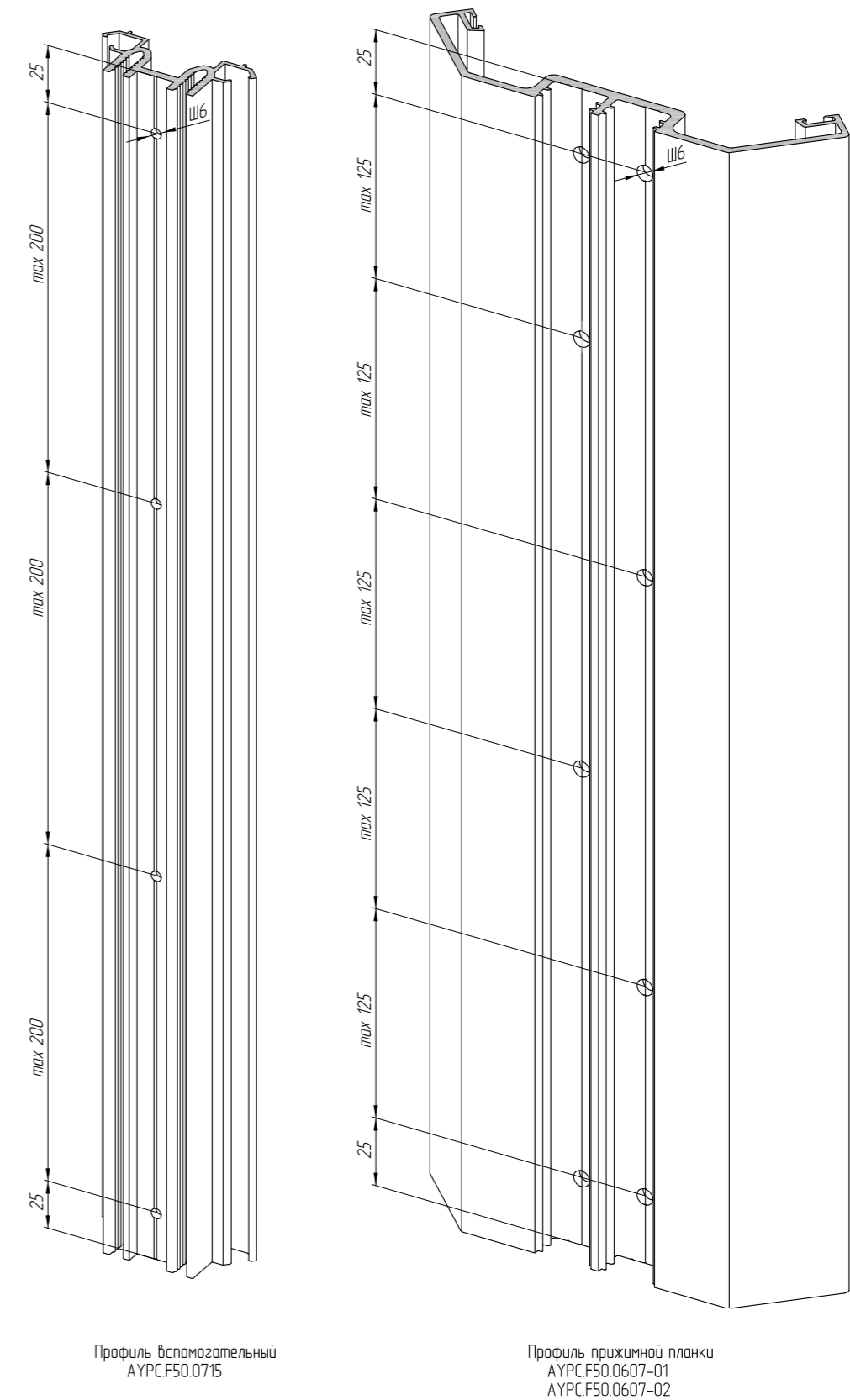
Обработка уплотнителя фальца стеклопакета АУРС.F50.0911, АУРС.F50.0912, АУРС.F50.0913, АУРС.F50.0914 и установка подкладок под стеклопакет



Сборка угловой стойки с наружным двусторонним углом поворота +90 градусов



Обработка вспомогательного профиля и прижимной планки





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

