

# АЛУТЕСН

Технический каталог

## СИСТЕМА ИНТЕРЬЕРНЫХ ПЕРЕГОРОДОК

ALT 111

**ALUTECH**

GROUP OF COMPANIES







## **ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

<b>ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ</b>	<b>01</b>
<b>ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА. КОДИРОВКА</b>	<b>02</b>
<b>ПРОФИЛИ СИСТЕМЫ</b>	<b>03</b>
<b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>04</b>
<b>УПЛОТНИТЕЛИ</b>	<b>05</b>
<b>СХЕМА УСТАНОВКИ ЗАПОЛНЕНИЯ</b>	<b>06</b>
<b>СХЕМА УСТАНОВКИ ПОДКЛАДОК ПОД СТЕКЛО</b>	<b>07</b>
<b>ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА</b>	<b>08</b>
<b>СБОРКА КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК</b>	<b>09</b>
<b>СЕЧЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК</b>	<b>10</b>
<b>ДВЕРИ. СЕЧЕНИЯ. ОБРАБОТКА И СБОРКА</b>	<b>11</b>
<b>РАЗДВИЖНАЯ ДВЕРЬ С ВЕРХНИМ ПОДВЕСОМ</b>	<b>12</b>
<b>РОЛЛЕТЫ. УСТАНОВКА. СЕЧЕНИЯ</b>	<b>13</b>
<b>ЖАЛЮЗИ. УСТАНОВКА</b>	<b>14</b>
<b>РОЗЕТКИ. УСТАНОВКА</b>	<b>15</b>
<b>СТАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ</b>	<b>16</b>
<b>ФУРНИТУРА. ПОДБОР. УСТАНОВКА И СБОРКА</b>	<b>17</b>





**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

# ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

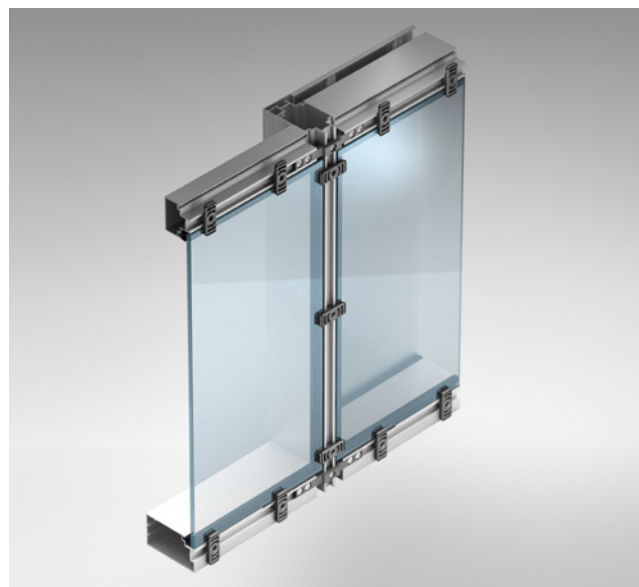
16

17



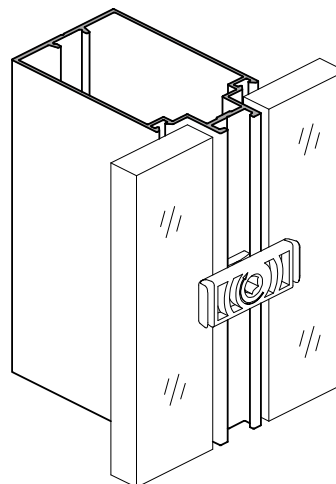
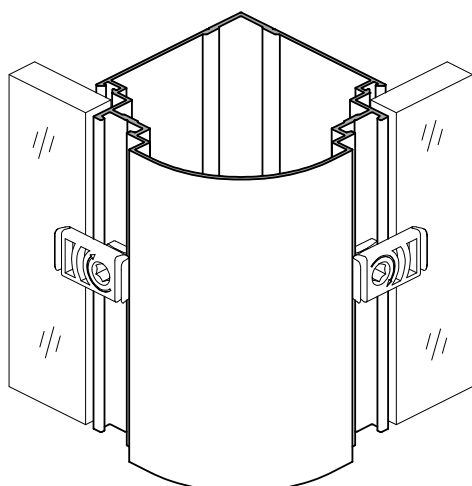
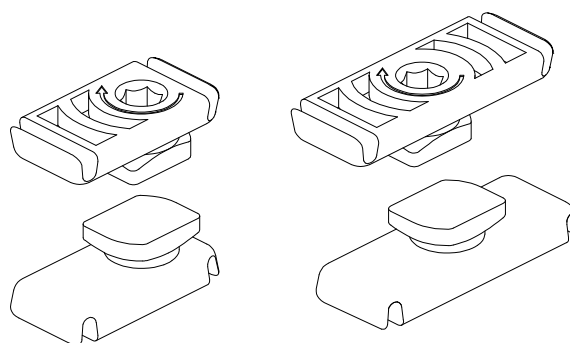
Система интерьерных перегородок ALT111 предназначена для организации рабочего пространства в торговых залах, выставочных центрах, офисных помещениях. К преимуществам системы можно отнести:

- удобство монтажа-демонтажа;
- возможность монтажа перегородки высотой 3,2–4 м;
- широкие функциональные возможности при высоком уровне эргономики.

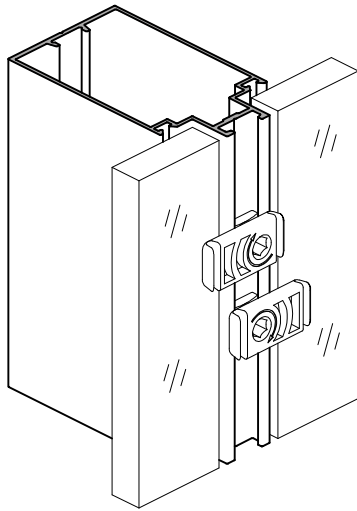


Отличительной особенностью системы является максимально эффективное распределение металла по сечению профилей, имеющих оптимальную геометрическую форму для достижения высоких прочностных характеристик. Таким образом, имея небольшую массу и габаритные размеры, профили отличаются высокими инерционными характеристиками, что стало возможным благодаря уникальному способу прижима заполнения, реализованному в этой системе. Ключевым элементом является пластиковый прижим заполнения, который выпускается в двух вариантах исполнения – симметричном и асимметричном. Прижимы устанавливаются с шагом по длине профиля 250...300 мм. На локальных участках с возможным «дребезжанием» профилей крышек (вследствие ударного воздействия на крышки) рекомендуется шаг установки уменьшить до 150 мм.

Асимметричный прижим позволяет осуществлять установку каждого полотна заполнения индивидуально. На поворотных профилях такой прижим используется как основной прижимной элемент, в комбинации с остальными профилями системы – как временный, с последующей заменой на прижим симметричный.

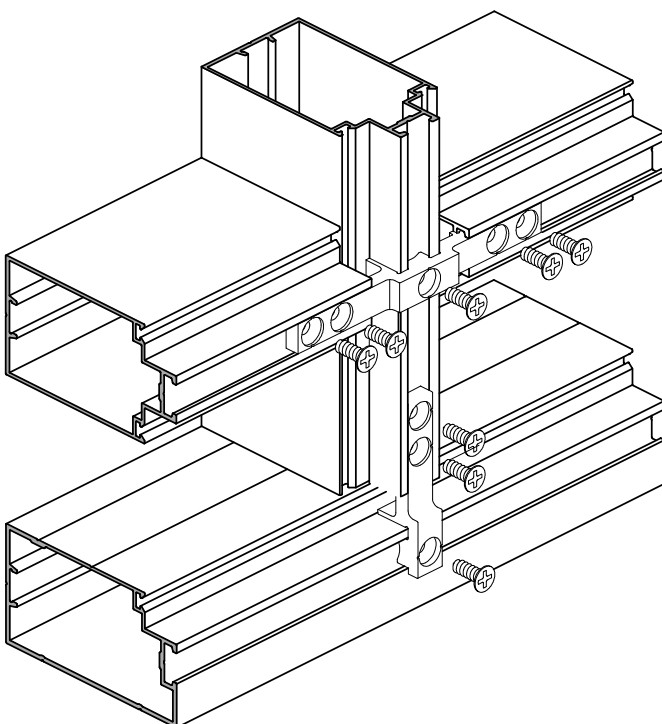


Однако при отсутствии в наличии по каким-либо причинам симметричного прижима возможна установка прижима асимметричного по всему контуру заполнения.



ALT111 является классической стоечно-ригельной системой. Для обеспечения высокой надежности перегородок, собираемых из профилей системы, крепление вертикальных стоек снизу необходимо осуществлять к закрепленному в пол профилю-длинномеру. Такой способ крепления придает дополнительную жесткость в случае, когда перегородка не имеет крепления к потолку.

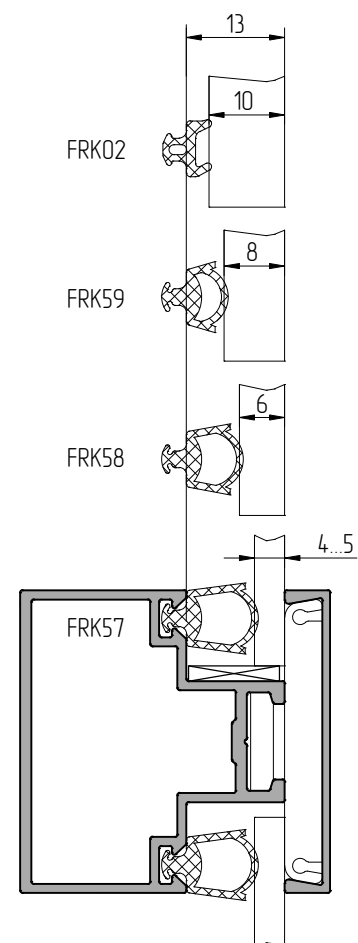
Соединение длинномер-стойка, стойка-ригель осуществляется с помощью кронштейнов.



Кронштейны являются накладными элементами, а потому полностью исключают необходимость последовательного монтажа – недостатка, присущего большинству существующих на рынке систем. Поскольку кронштейны находятся в плоскости установки заполнения, то, как и прижимы, они полностью невидимы за основными профилями системы, формирующими перегородку. Таким образом, отсутствует необходимость в декоративных профилях, скрывающих крепежные элементы.

В силу конструктивных особенностей системы единственное, что необходимо осуществить на этапе подготовки профилей к сборке – это нарезать их в размер под углом 90°. Это позволяет избежать фрезеровки профилей, предварительного сверления отверстий, необходимости использования штампов и кондукторов для точного сверления.

В системе ALU111 предусмотрено использование заполнения толщиной от 4 до 12,5 мм. Основным элементом, зависящим от толщины полотна заполнения, является уплотнитель. Методика подбора уплотнителя представлена в разделе «Схема установки заполнения».







**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

# ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА. КОДИРОВКА

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

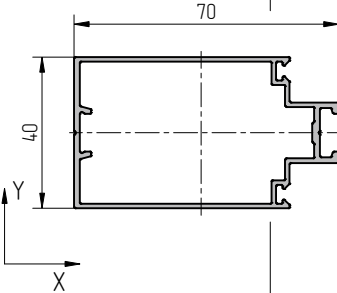
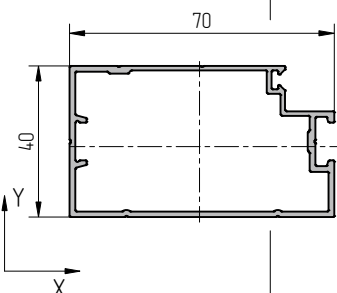
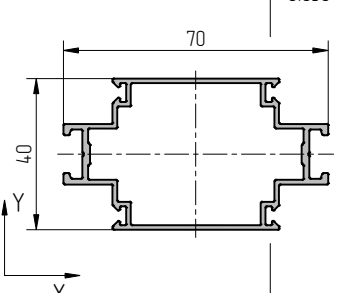
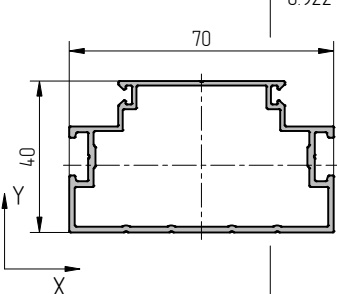
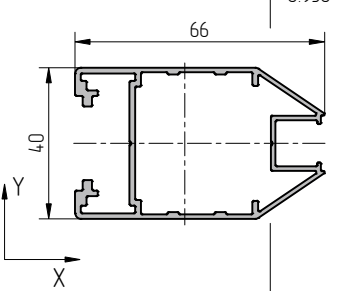
14

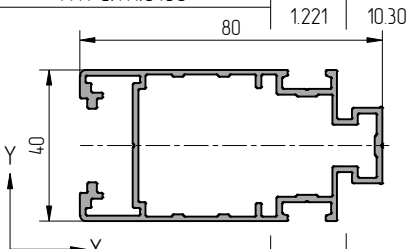
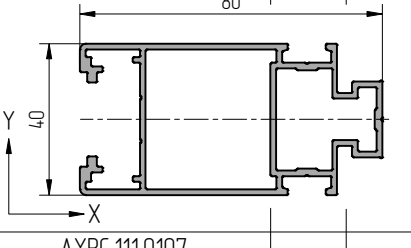
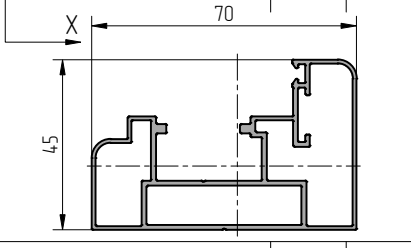
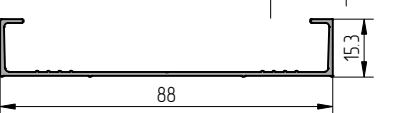
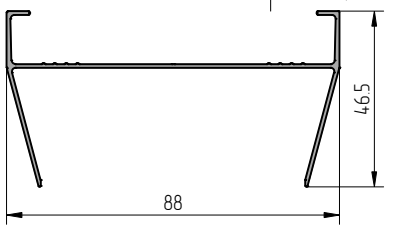
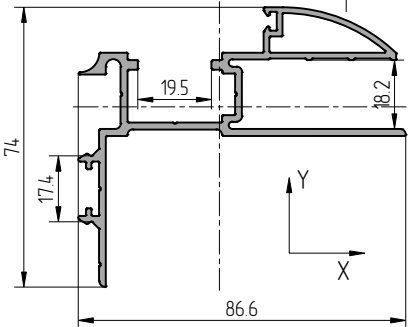
15

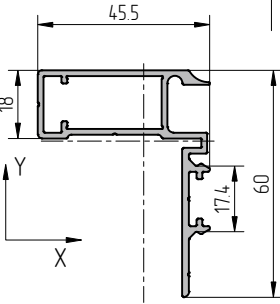
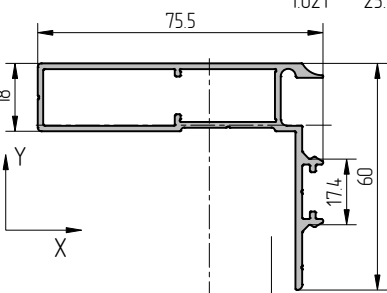
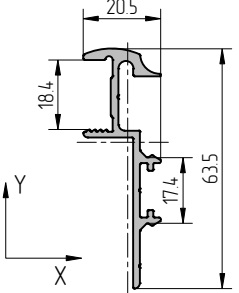
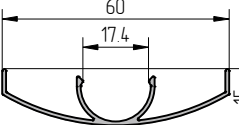
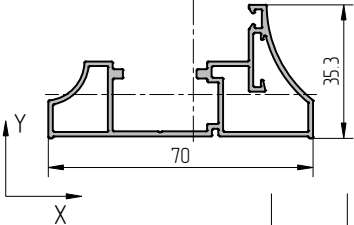
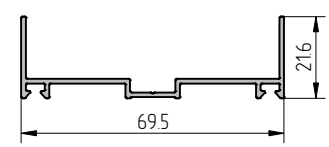
16

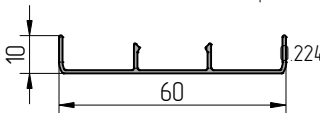
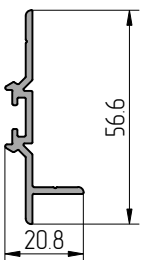
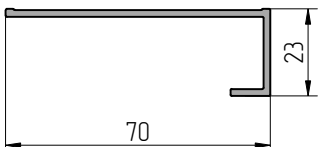
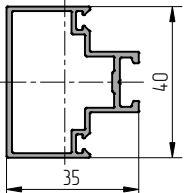
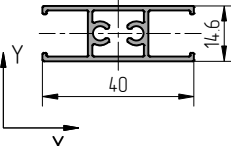
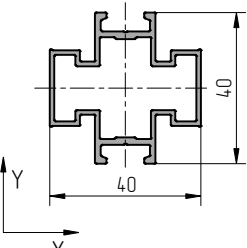
17

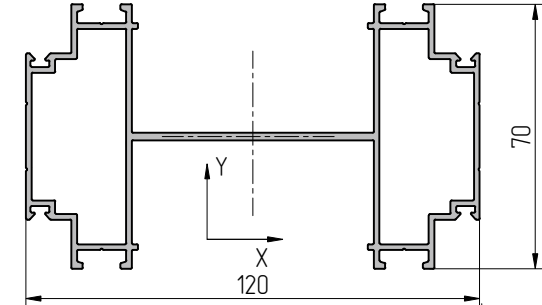
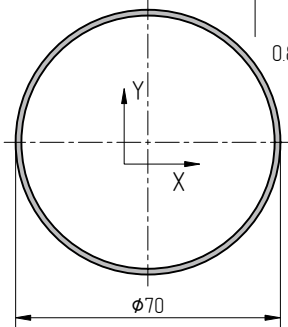
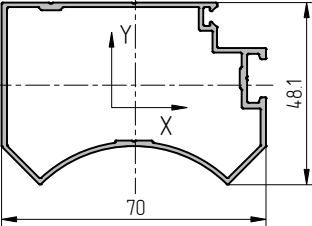
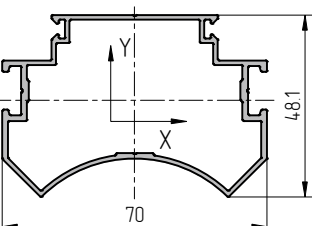
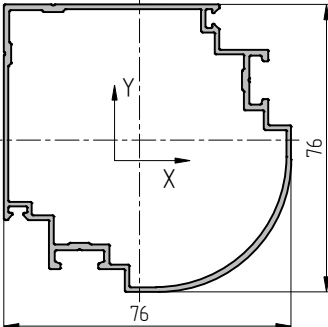


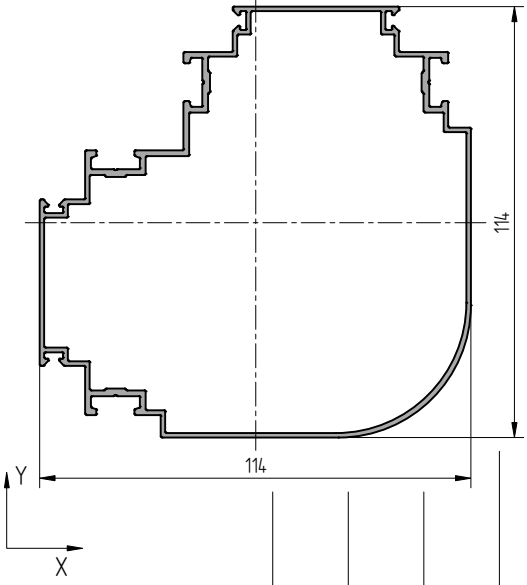
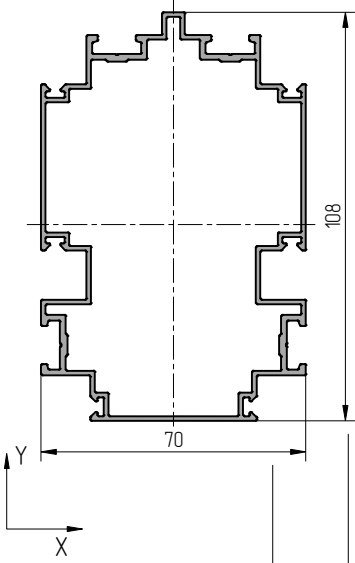
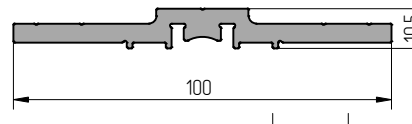
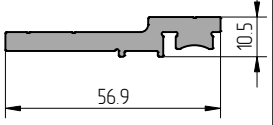
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг / п.м	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п. м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.111.0101 	0.827	6.86	3.43	18.83	5.17	252.4	3.063	10500100 10500169 105001808 10500121 10500130	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	6	37.2	30.8 31.9 30.8 31.9 31.9	31.8 32.9 31.8 32.9 32.9
АУРС.111.0102 	0.909	8.09	3.85	22.06	6.20	244.0	3.367	10500200 10500269 105002808 10500221 10500230	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	6	37.2	33.8 34.9 33.8 34.9 34.9	34.8 35.9 34.8 35.9 35.9
АУРС.111.0103 	0.850	6.00	3.00	15.93	4.55	285.0	3.150	10500300 10500369 105003808 10500321 10500330	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	6	37.2	31.6 32.9 31.6 32.9 32.9	32.4 33.7 32.4 33.7 33.7
АУРС.111.0104 	0.922	7.48	3.40	20.43	5.84	267.8	3.415	10500400 10500469 105004808 10500421 10500430	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	6	37.2	34.3 35.5 34.3 35.5 35.5	35.2 36.4 35.2 36.4 36.4
АУРС.111.0105 	0.958	8.13	4.07	16.09	4.35	316.6	3.550	10501800 10501869 105018808 10501821 10501830	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	4	24.8	23.8 24.7 23.8 24.7 24.7	24.5 25.4 24.5 25.4 25.4

Артикул профиля Эскиз	Масса, кг / п.м	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п. м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.111.0106 	1221	1030	5.1	32.51	7.9	374.0	4.520	10501900 10501969 105019808 10501921 10501930	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	4	24.8	30.3 31.4 30.3 31.4 31.4	31.1 32.2 31.1 32.2 32.2
АУРС.111.0106М 	1351	1080	5.4	32.8	8.2	368.0	5.00	10504900 10504969 105049808 10504921 10504930	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	4	24.8	33.5 34.6 33.5 34.6 34.6	34.3 35.4 34.3 35.4 35.4
АУРС.111.0107 	1027	67	2.81	18.0	4.86	284.3	3.803	10502000 10502069 105020808 10502021 10502030	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	4	24.8	25.5 26.3 25.5 26.3 26.3	26.2 27.0 26.2 27.0 27.0
АУРС.111.0108 	0357	-	-	-	-	253.7	1.321	10502800 10502869 105028808 10502821 10502830	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	6	37.2	13.3 14.4 13.3 14.4 14.4	13.9 15.0 13.9 15.0 15.0
АУРС.111.0109 	0531	-	-	-	-	380.1	1.965	10502900 10502969 105029806 10502921 10502930	00 RAL9006 A00-E6 RAL9016 RAL8017	6.2	2	12.4	6.6 7.1 6.6 7.1 7.1	7.1 7.7 7.1 7.7 7.7
АУРС.111.0110 	1409	4100	8.60	8.87	1.80	509.3	5.200	10503100 10503169 105031808 10503121 10503130	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	4	24.8	33.8 35.2 33.8 35.2 35.2	34.4 35.9 34.4 35.9 35.9

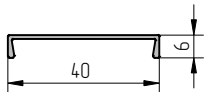
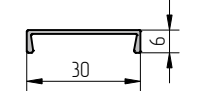
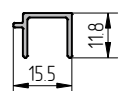
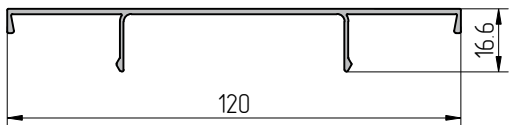
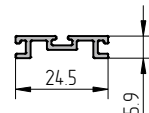
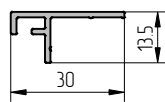
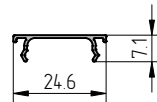
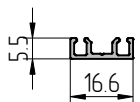
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг / п.м	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п. м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.111.0111 	0.814	10.73	3.83	3.49	0.85	266.9	3.005	10503200	00	6.2	4	24.8	18.7	19.3
10503269								RAL9006	19.4				20.0	
105032808								A00-D6	18.7				19.3	
10503221								RAL9016	19.4				20.0	
10503230								RAL8017	19.4				20.0	
АУРС.111.0112 	1021	25.80	5.92	6.26	1.38	307.6	3.769	10503300	00	6.2	4	24.8	24.7	25.4
10503369	RAL9006	25.6	26.3											
105033808	A00-D6	24.7	25.4											
10503321	RAL9016	25.6	26.3											
10503230	RAL8017	25.6	26.3											
АУРС.111.0113 	0.576	7.30	1.88	0.3	0.25	223.2	2.125	10503400	00	6.2	4	24.8	13.8	14.1
10503469								RAL9006	14.4				14.7	
105034808								A00-D6	13.8				14.1	
10503421								RAL9016	14.4				14.7	
10503430								RAL8017	14.4				14.7	
АУРС.111.0114 	0.425	-	-	-	-	235.0	1.570	10503500	00	6.2	4	24.8	10.5	11.0
10503569								RAL9006	11.2				11.7	
105035808								A00-D6	10.5				11.0	
10503521								RAL9016	11.2				11.7	
10503530								RAL8017	11.2				11.7	
АУРС.111.0115 	0.760	13.00	11.30	2.40	0.63	262.3	2.816	10503600	00	6.2	4	24.8	18.8	19.5
10503669								RAL9006	19.6				20.3	
105036808								A00-D6	18.8				19.5	
10503621								RAL9016	19.6				20.3	
10503630								RAL8017	19.6				20.3	
АУРС.111.0116 	0.420	-	-	-	-	255.6	1.556	10503700	00	6.2	4	24.8	10.4	10.8
10503769								RAL9006	11.2				11.5	
105037808								A00-D6	10.4				10.8	
10503721								RAL9016	11.2				11.5	
10503730								RAL8017	11.2				11.5	

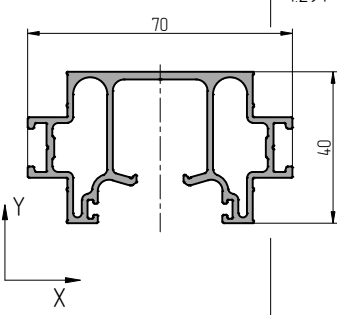
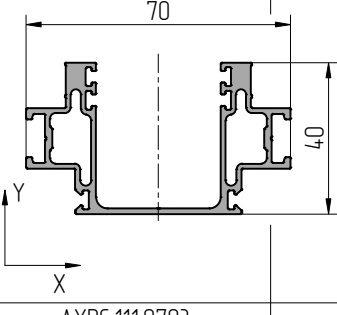
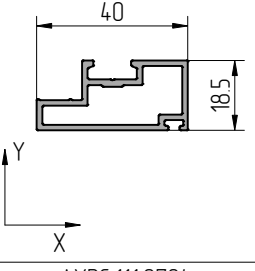
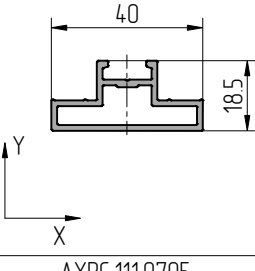
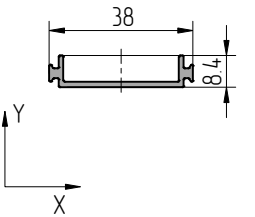
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг / п.м	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п. м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.111.0118 								10504700 10504769 105047808 10504721 10504730	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	4	24.8	5.6 6.1 5.6 6.1 6.1	6.0 6.5 6.0 6.5 6.5
АУРС.111.0119 	0.422	-	-	-	-	174.6	1.57	10505200 10505231 105052808 10505221 10505230	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	6	37.2	15.7 16.0 15.7 16.0 16.0	15.9 16.2 15.9 16.2 16.2
АУРС.111.0120 	0.487	-	-	-	-	202.6	1.81	10505300 10505331 105053808 10505321 10505330	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	6	37.2	18.1 18.3 18.1 18.3 18.3	18.3 18.5 18.3 18.5 18.5
АУРС.111.0201 	0.577	3.69	1.85	2.9	1.48	182.3	2.137	10500500 10500569 105005808 10500521 10500530	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	6	37.2	21.5 22.3 21.5 22.3 22.3	22.2 23.0 22.2 23.0 23.0
АУРС.111.0202 	0.419	1.65	2.26	0.49	0.25	162.6	1.551	10502100 10502169 105021808 10502121 10502130	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	4.2	2	8.4	3.5 3.7 3.5 3.7 3.7	3.8 3.9 3.8 3.9 3.9
АУРС.111.0203 	0.661	3.54	1.77	3.35	1.68	210.7	2.450	10502200 10502269 105022808 10502221 10502230	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	4.2	2	8.4	5.6 5.8 5.6 5.8 5.8	5.9 6.1 5.9 6.1 6.1

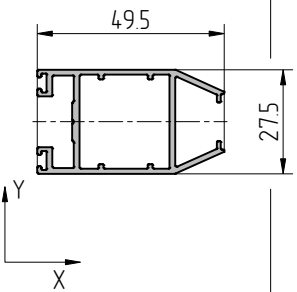
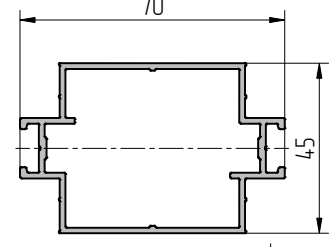
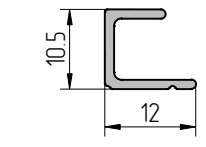
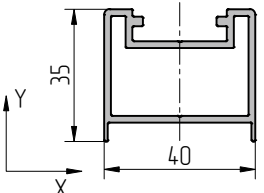
Артикул профиля Эскиз	Масса, кг / п.м	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п. м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.111.0204 	2.036	30.85	0.88	134.8	2.25	945.6	7.54	10505000 10505031 105050808 10505021 10505030	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	2	12.4	25.2 25.5 25.2 25.5 25.5	25.5 25.8 25.5 25.8 25.8
АУРС.111.0301 	0.872	18.94	5.41	18.94	5.41	220.0	3.228	10500600 10500669 105006808 10500621 10500630	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	2	12.4	10.8 11.1 10.8 11.1 11.1	11.4 11.7 11.4 11.7 11.7
АУРС.111.0302 	0.865	20.73	7.88	8.67	2.45	253.5	3.202	10500700 10500769 105007808 10500721 10500730	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	2	12.4	10.7 11.1 10.7 11.1 11.1	11.3 11.6 11.3 11.6 11.6
АУРС.111.0303 	0.906	20.20	7.89	8.15	2.33	277.0	3.356	10500800 10500869 105008808 10500821 10500830	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	2	12.4	11.2 11.6 11.2 11.6 11.6	11.7 12.1 11.7 12.1 12.1
АУРС.111.0304 	1.139	31.85	7.94	28.90	7.21	335.8	4.218	10500900 10500969 105009808 10500921 10500930	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	2	12.4	14.1 14.6 14.1 14.6 14.6	14.8 15.3 14.8 15.3 15.3

Артикул профиля Эскиз	Масса, кг / п.м	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п. м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.111.0305 	1.763	119.64	20.95	82.68	14.48	534.4	6.530	10501000 10501069 105010808 10501021 10501030	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	2	12.4	219 22.7 219 22.7 22.7	22.8 23.6 22.8 23.6 23.6
АУРС.111.0306 	1.631	77.14	13.75	39.92	11.41	515.0	6.040	10502700 10502769 105027808 10502721 10502730	00 RAL9006 A00-D6 RAL9016 RAL8017	6.2	2	12.4	20.2 21.0 20.2 21.0 21.0	20.9 21.6 20.9 21.6 21.6
АУРС.111.0401 	1.517	-	-	-	-	249.0	5.617	10501100	00	3	6	18.0	27.3	27.6
АУРС.111.0402 	0.884	-	-	-	-	147.2	3.273	10501200	00	3	6	18.0	15.9	16.1



Артикул профиля Эскиз	Масса, кг / п.м	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п. м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.111.0501 	0.145	-	-	-	-	101.7	0.538	10501500	00	6.2	10	62.0	9.0	9.3
10501569								RAL9006	9.7				10.3	
105015808								A00-D6	9.0				9.3	
10501521								RAL9016	9.7				10.3	
10501530								RAL8017	9.7				10.3	
АУРС.111.0502 	0.118	-	-	-	-	81.7	0.438	10501600	00	6.2	10	62.0	7.3	7.6
10501669								RAL9006	7.9				8.2	
105016808								A00-D6	7.3				7.6	
10501621								RAL9016	7.9				8.2	
10501630								RAL8017	7.9				8.2	
АУРС.111.0503 	0.120	-	-	-	-	74.5	0.444	10501700	00	6.2	4	24.8	3.0	3.1
10501769								RAL9006	3.2				3.3	
105017808								A00-D6	3.0				3.1	
10501721								RAL9016	3.2				3.3	
10501730								RAL8017	3.2				3.3	
АУРС.111.0504 	0.585	-	-	-	-	323.4	2.16	10505100	00	6.2	6	37.2	21.8	22.3
10505131								RAL9006	22.2				22.7	
105051808								A00-D6	21.8				22.3	
10505121								RAL9016	22.2				22.7	
10505130								RAL8017	22.2				22.7	
АУРС.111.0601 	0.155	-	-	-	-	94.9	57.4	10502300	00	4.2	2	8.4	1.3	1.4
10502369								RAL9006	1.4				1.5	
105023806								A00-E6	1.3				1.4	
10502321								RAL9016	1.4				1.5	
10502330								RAL8017	1.4				1.5	
АУРС.111.0602 	0.203	-	-	-	-	102.0	0.750	10502600	00	4.5	4	18.0	3.7	3.8
10502669								RAL9006	3.9				4.0	
105026808								A00-D6	3.7				3.8	
10502621								RAL9016	3.9				4.0	
10502630								RAL8017	3.9				4.0	
АУРС.111.0605 	0.088	-	-	-	-	79.3	0.327	10503000	00	6.2	4	24.8	2.2	2.4
10503069								RAL9006	2.4				2.6	
105030808								A00-D6	2.2				2.4	
10503021								RAL9016	2.4				2.6	
10503030								RAL8017	2.4				2.6	
АУРС.С48.0628 	0.107	-	-	-	-	71.2	0.396	10405300	00	6.5	12	78	8.3	8.7
10405331								RAL9006	9.2				9.7	
104053808								A00-D6	8.3				8.7	
10405321								RAL9016	9.2				9.7	
10405324								RAL8014	9.2				9.7	
10405330	RAL8017	9.2	9.7											

Артикул профиля Эскиз	Масса, кг / п.м	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п. м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.111.0701 	1.294	7.8	2.23	21.3	9.56	364.9	4.793	10503900	00	6.2	4	24.8	32.1	33.2
10503969								RAL9006	32.8				33.9	
105039808								A00-D6	32.1				33.2	
10503921								RAL9016	32.8				33.9	
10503930								RAL8017	32.8				33.9	
АУРС.111.0702 	1.056	6.2	1.77	19.8	9.08	375.2	4.28	10504000	00	6.2	4	24.8	28.7	29.8
10504069								RAL9006	29.3				30.5	
105040808								A00-D6	28.7				29.8	
10504021								RAL9016	29.3				30.5	
10504030								RAL8017	29.3				30.5	
АУРС.111.0703 	0.507	0.8	1.74	2.9	2.79	139.8	1.878	10504100	00	6.2	4	24.8	12.6	13.0
10504169								RAL9006	13.0				13.4	
105041808								A00-D6	12.6				13.0	
10504121								RAL9016	13.0				13.4	
10504130								RAL8017	13.0				13.4	
АУРС.111.0704 	0.472	0.5	0.25	2.4	2.05	131.8	1.75	10504200	00	6.2	4	24.8	11.7	12.1
10504269								RAL9006	12.1				12.5	
105042808								A00-D6	11.7				12.1	
10504221								RAL9016	12.1				12.5	
10504230								RAL8017	12.1				12.5	
АУРС.111.0705 	0.222	0.04	0.02	1.4	2.26	110.6	0.820	10504300	00	6.2	8	49.6	11.0	11.7
10504369								RAL9006	11.4				12.1	
105043808								A00-D6	11.0				11.7	
10504321								RAL9016	11.4				12.1	
10504330								RAL8017	11.4				12.1	

Артикул профиля Эскиз	Масса, кг / п.м	J <sub>x</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>x</sub> , см <sup>3</sup>	J <sub>y</sub> , см <sup>4</sup>	W <sub>y</sub> , см <sup>3</sup>	Внешний периметр, мм	Площадь сечения, см <sup>2</sup>	Код по каталогу	Цвет профиля	Длина хлыста, м	Количество в упаковке		Масса упаковки	
											шт.	п. м	нетто, кг	брутто, кг
АУРС.111.0706 	0.682	2.8	1.03	5.5	4.00	245.8	2.525	10504400	00	6.2	4	24.8	16.9	17.6
10504469								RAL9006	17.5				18.2	
105044808								A00-D6	16.9				17.6	
10504421								RAL9016	17.5				18.2	
10504430								RAL8017	17.5				18.2	
АУРС.111.0707 	0.977	9.3	2.66	18.9	8.40	260.2	3.626	10504500	00	6.2	4	24.8	24.3	25.1
10504569								RAL9006	25.0				25.8	
105045808								A00-D6	24.3				25.1	
10504521								RAL9016	25.0				25.8	
10504530								RAL8017	25.0				25.8	
АУРС.111.0708 	0.089	-	-	-	-	56.1	0.33	10504600	00	6.2	8	49.6	4.4	4.7
10504669								RAL9006	4.6				4.9	
105046808								A00-D6	4.4				4.7	
10504621								RAL9016	4.6				4.9	
10504630								RAL8017	4.6				4.9	
АУРС.111.0709 	0.789	3.4	1.74	6.5	3.25	184.6	0.292	10504800	00	6.2	4	24.8	19.6	20.1
10504869								RAL9006	20.1				20.6	
105048808								A00-D6	19.6				20.1	
10504821								RAL9016	20.1				20.6	
10504830								RAL8017	20.1				20.6	





**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

# ПРОФИЛИ СИСТЕМЫ

01

02

**03**

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

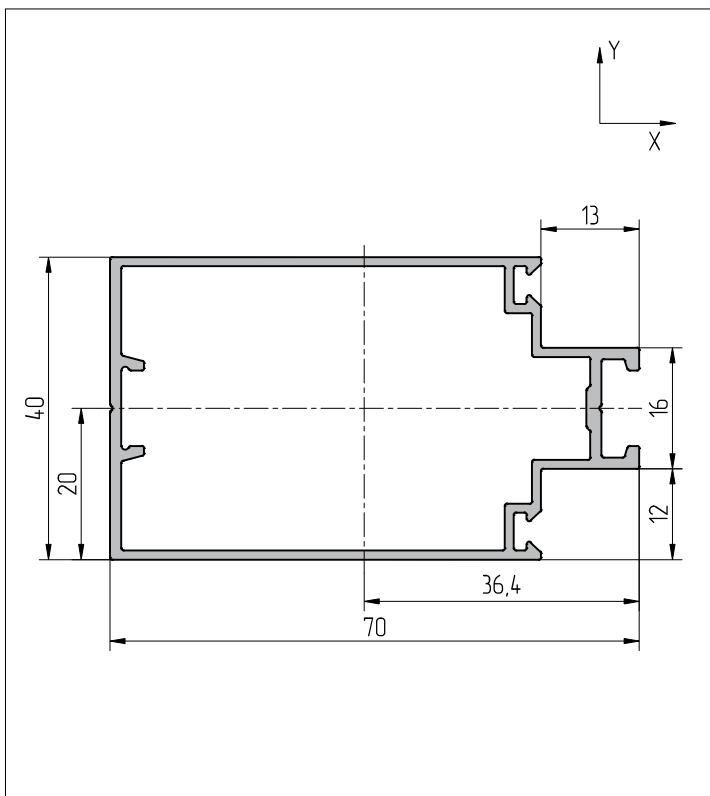
14

15

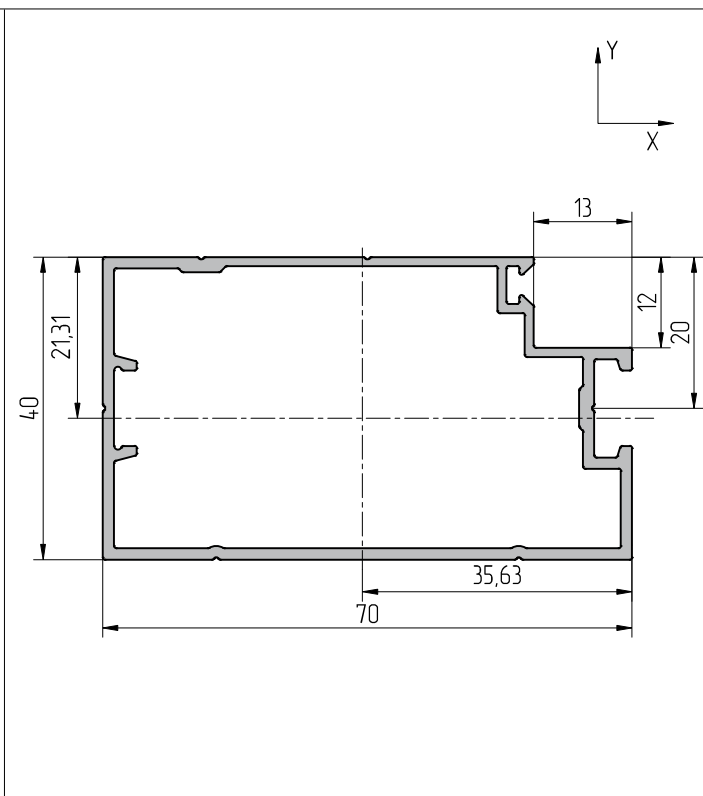
16

17

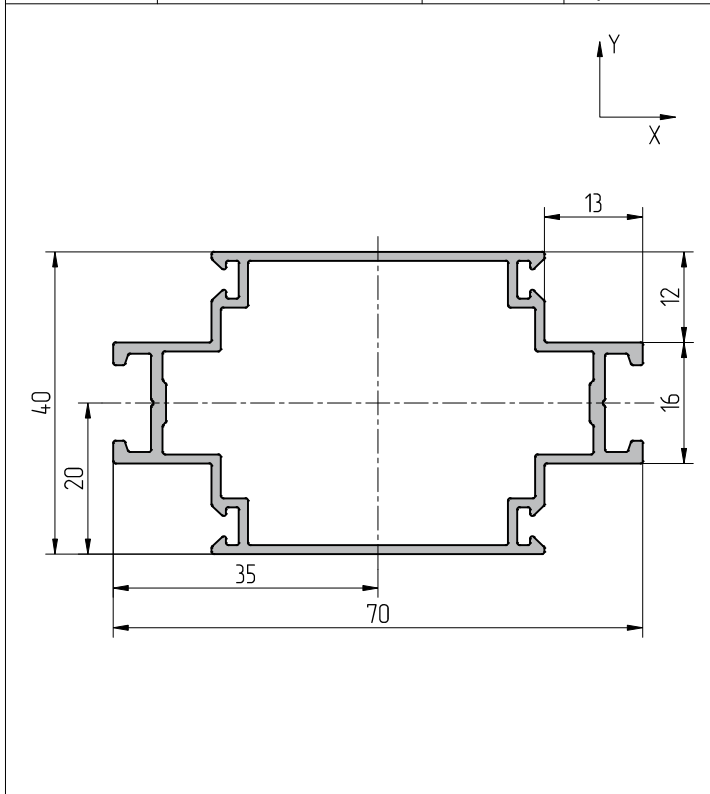




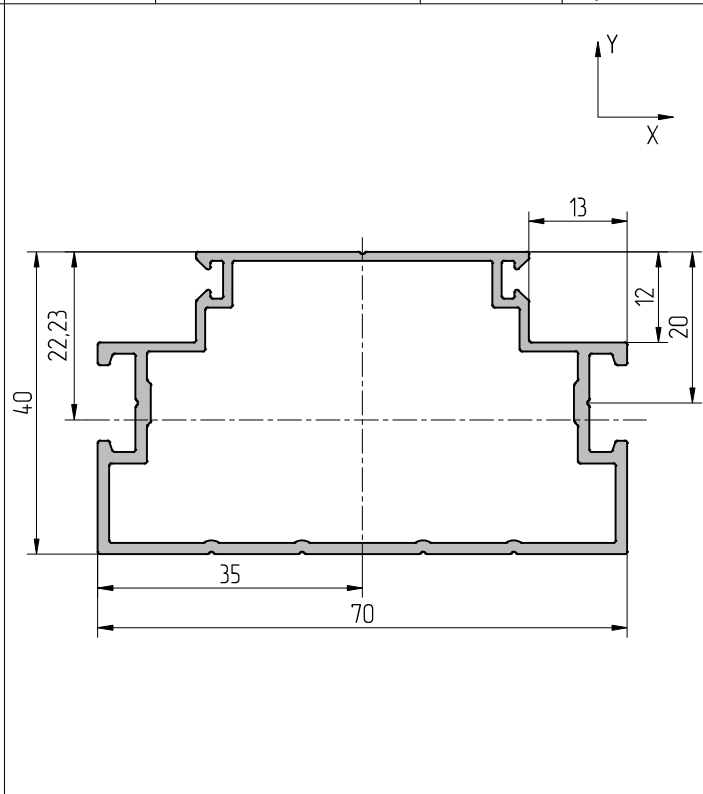
Масштаб 1:1	Профиль стойки		
AYPC.111.0101	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,83 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=6,9 \text{ см}^4$	$J_y=18,8 \text{ см}^4$
252 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
306 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=3,43 \text{ см}^3$	$W_y=5,17 \text{ см}^3$



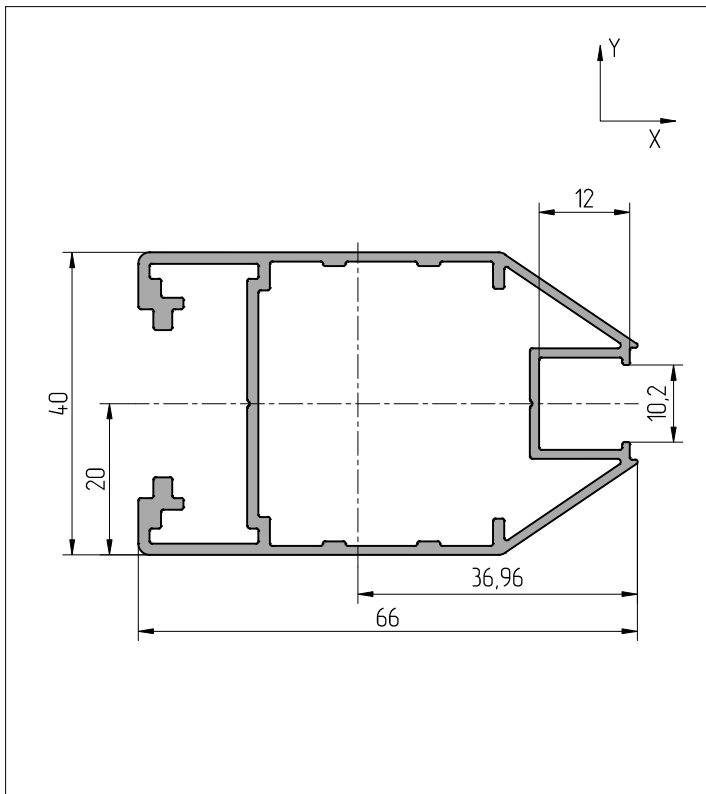
Масштаб 1:1	Профиль каркаса		
AYPC.111.0102	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,91 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=8,2 \text{ см}^4$	$J_y=22,8 \text{ см}^4$
244 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
337 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=3,85 \text{ см}^3$	$W_y=6,20 \text{ см}^3$



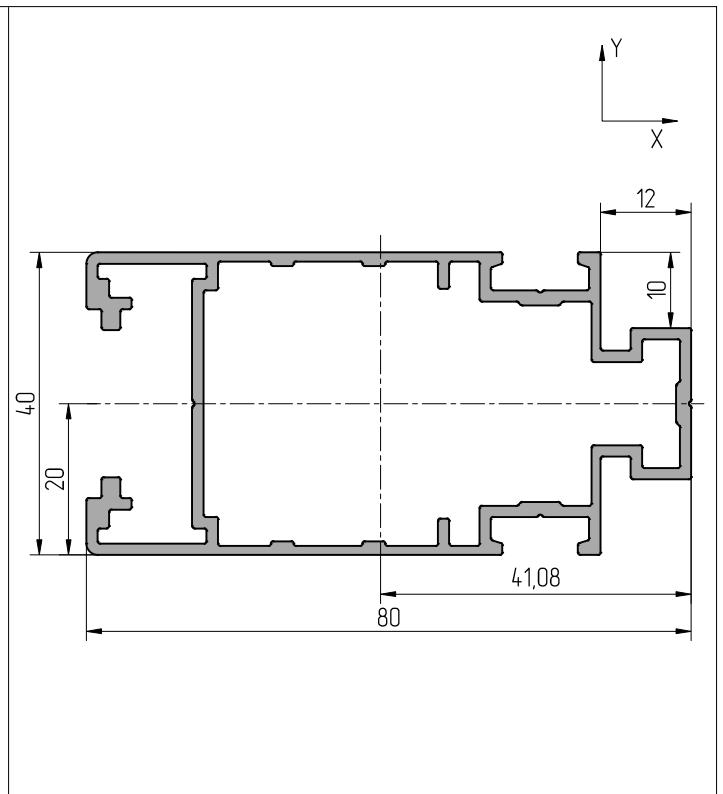
Масштаб 1:1	Профиль стойки		
AYPC.111.0103	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,85 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=6,0 \text{ см}^4$	$J_y=15,93 \text{ см}^4$
285 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
315 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=3,0 \text{ см}^3$	$W_y=4,55 \text{ см}^3$



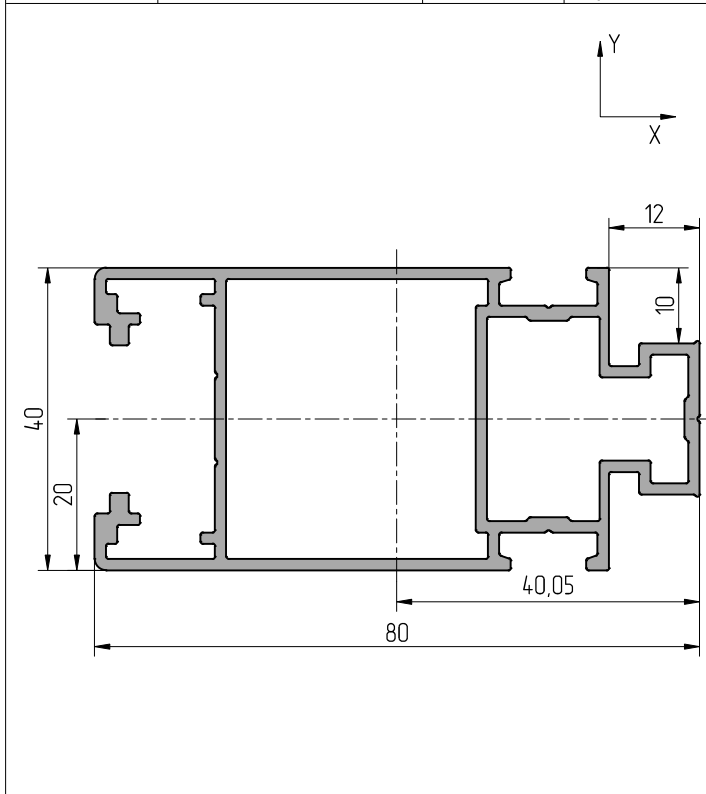
Масштаб 1:1	Профиль каркаса		
AYPC.111.0104	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,92 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=7,5 \text{ см}^4$	$J_y=20,4 \text{ см}^4$
268 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
342 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=3,85 \text{ см}^3$	$W_y=6,20 \text{ см}^3$



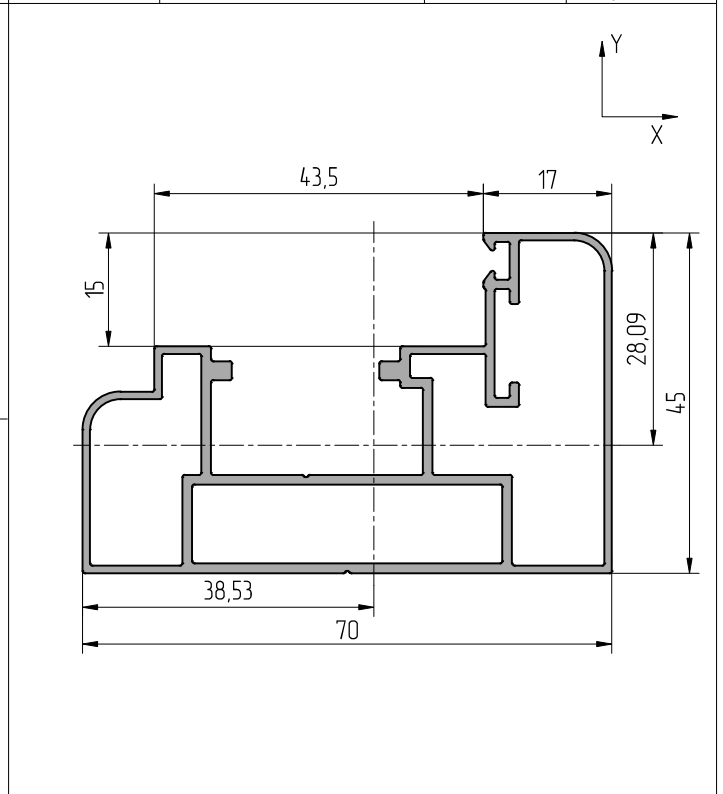
Масштаб 1:1		Профиль створки	
AYPC.111.0105	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,96 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=8,1 \text{ см}^4$	$J_y=15,8 \text{ см}^4$
317 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
355 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=4,07 \text{ см}^3$	$W_y=4,35 \text{ см}^3$



Масштаб 1:1		Профиль створки	
AYPC.111.0106	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,22 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=10,2 \text{ см}^4$	$J_y=32,3 \text{ см}^4$
374 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
452 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=5,1 \text{ см}^3$	$W_y=7,9 \text{ см}^3$

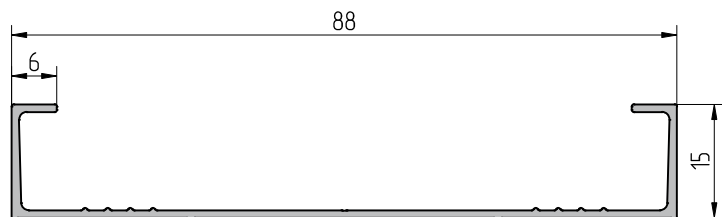


Масштаб 1:1		Профиль створки	
AYPC.111.0106M	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,351 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=10,8 \text{ см}^4$	$J_y=32,8 \text{ см}^4$
368 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
500 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=5,4 \text{ см}^3$	$W_y=8,2 \text{ см}^3$

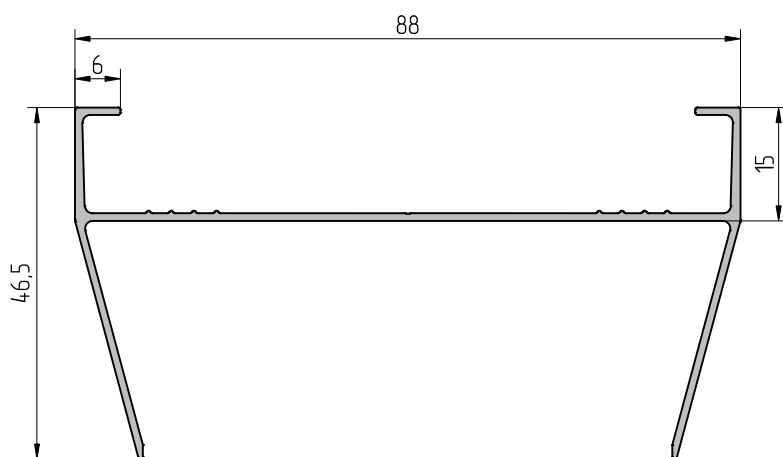


Масштаб 1:1		Профиль рамы	
AYPC.111.0107	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,03 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=6,7 \text{ см}^4$	$J_y=18,0 \text{ см}^4$
284 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
380 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=2,81 \text{ см}^3$	$W_y=4,86 \text{ см}^3$

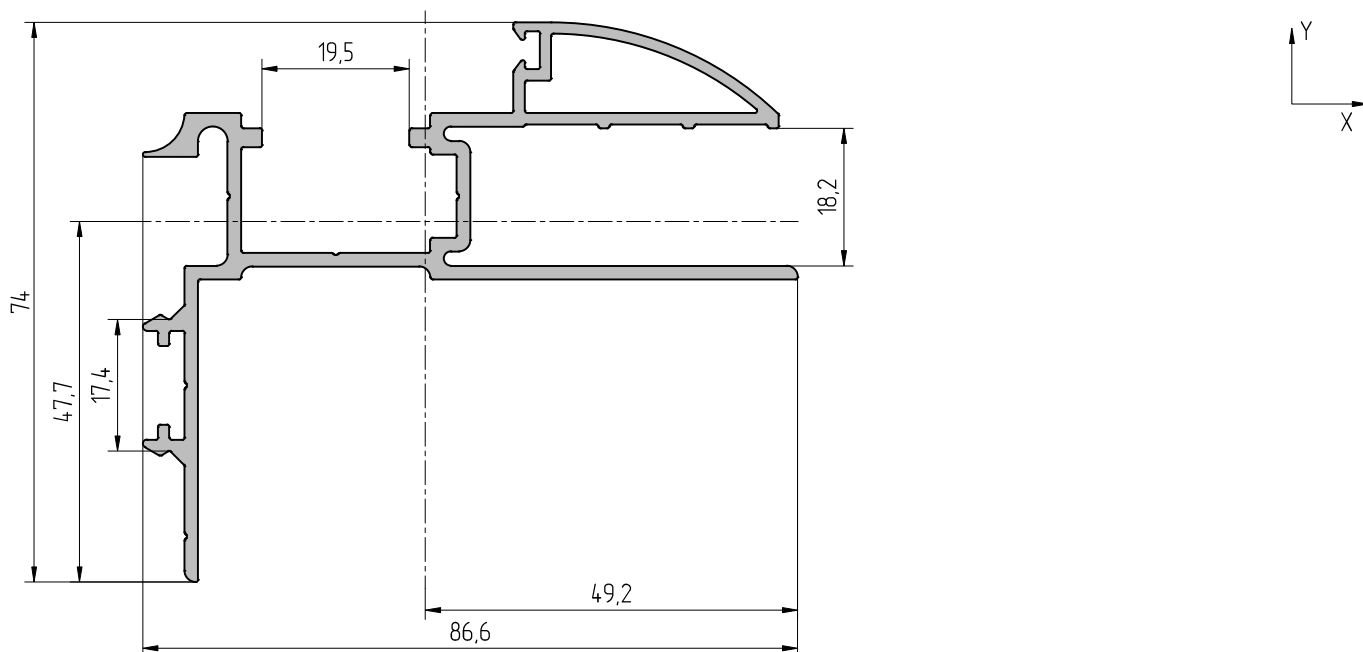




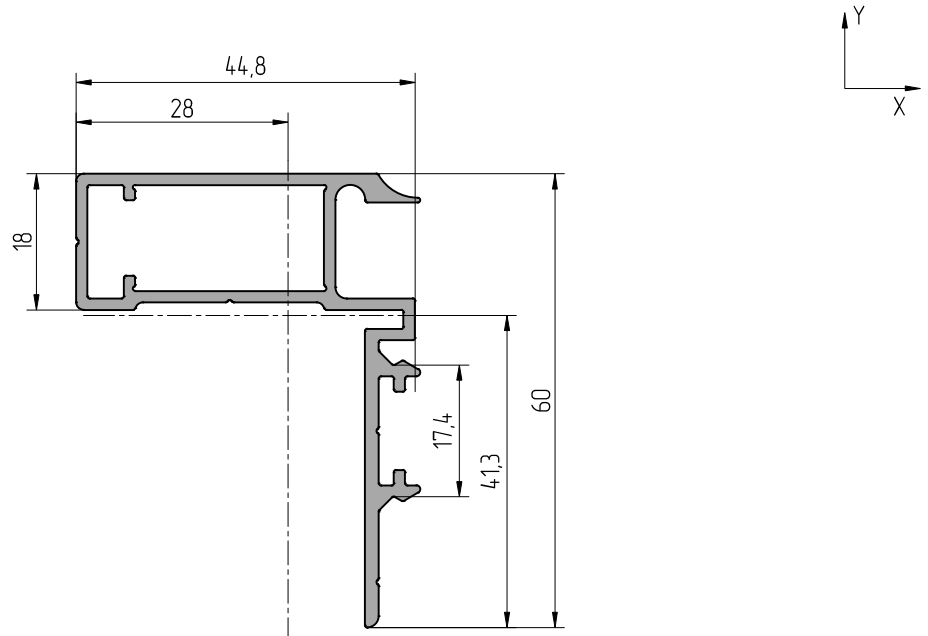
Масштаб 1:1		Профиль переходника	
AYPC.111.0108	Артикул профиля		
0,36 кг	Теоретическая масса 1 п. м		
254 мм	Внешний периметр		
132 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения		



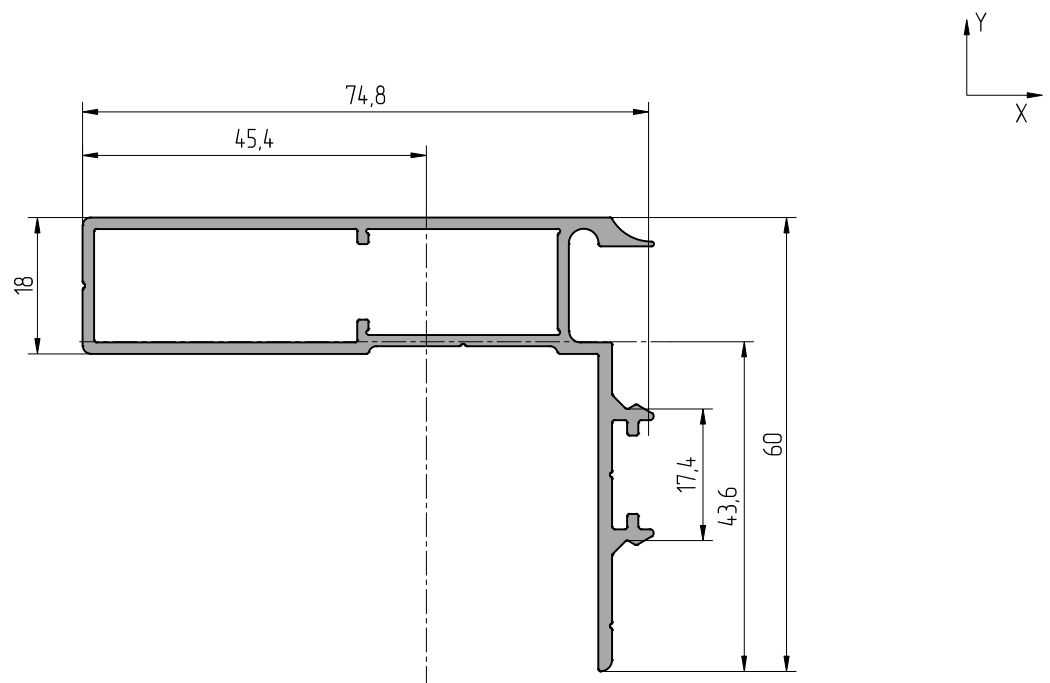
Масштаб 1:1		Профиль переходника	
AYPC.111.0109	Артикул профиля		
0,53 кг	Теоретическая масса 1 п. м		
380 мм	Внешний периметр		
197 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения		



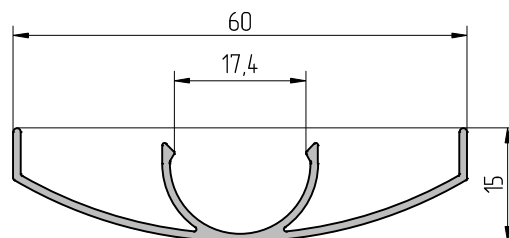
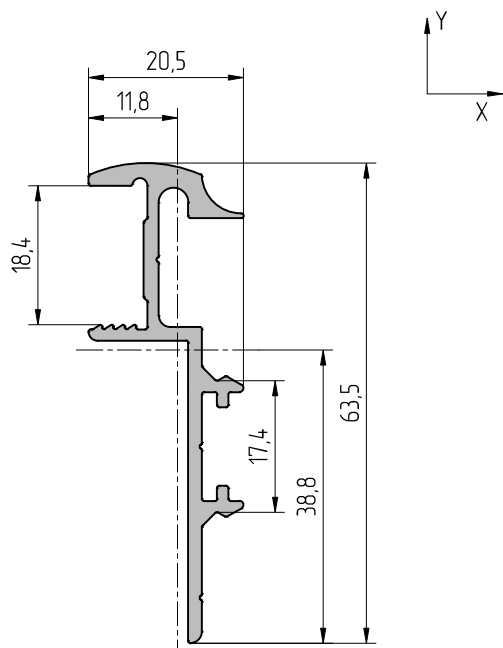
Масштаб 1:1		Профиль рамы	
AYPC.111.0110	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,409 кг	Теоретическая масса 1 п. м	J <sub>x</sub> =4,00 см <sup>4</sup>	J <sub>y</sub> =8,87 см <sup>4</sup>
509,3 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
520,0 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	W <sub>x</sub> =8,60 см <sup>3</sup>	W <sub>y</sub> =1,80 см <sup>3</sup>



Масштаб 1:1		Профиль рамы	
AYPC.111.0111	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,814 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=10,73 \text{ см}^4$	$J_y=3,49 \text{ см}^4$
266,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
300,5 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=3,83 \text{ см}^3$	$W_y=0,85 \text{ см}^3$

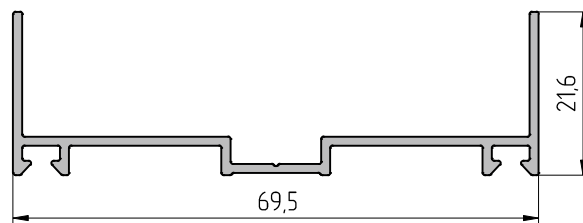
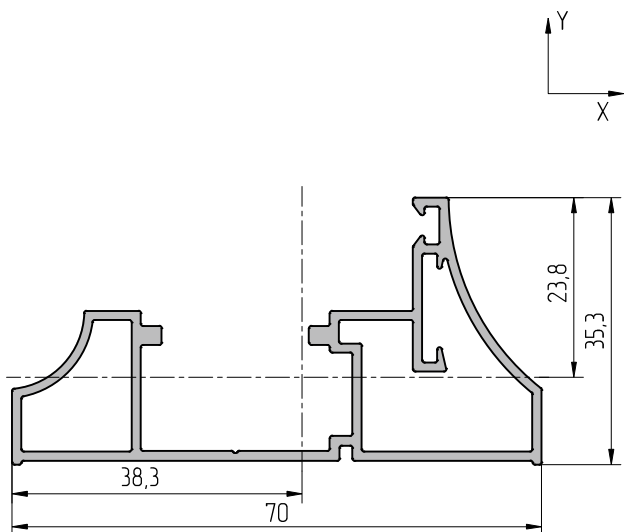


Масштаб 1:1		Профиль рамы	
AYPC.111.0112	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,021 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=25,80 \text{ см}^4$	$J_y=6,26 \text{ см}^4$
307,6 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
376,9 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=5,92 \text{ см}^3$	$W_y=1,38 \text{ см}^3$



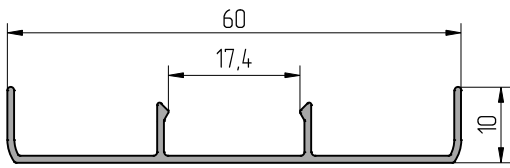
Масштаб 1:1	Профиль рамы		
АУРС.111.0113	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,576 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=7,3 \text{ см}^4$	$J_y=0,3 \text{ см}^4$
223,2 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
212,5 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=1,88 \text{ см}^3$	$W_y=0,25 \text{ см}^3$

Масштаб 1:1	Профиль рамы	
АУРС.111.0114	Артикул профиля	
0,425 кг	Теоретическая масса 1 п. м	
235,0 мм	Внешний периметр	
157,0 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	

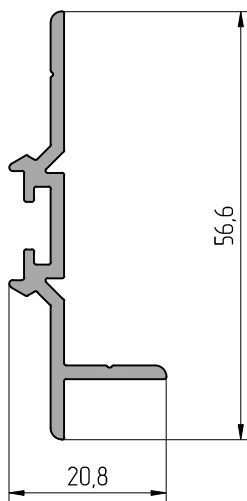


Масштаб 1:1	Профиль рамы		
АУРС.111.0115	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,760 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=13,00 \text{ см}^4$	$J_y=2,40 \text{ см}^4$
262,3 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
281,6 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=11,3 \text{ см}^3$	$W_y=0,63 \text{ см}^3$

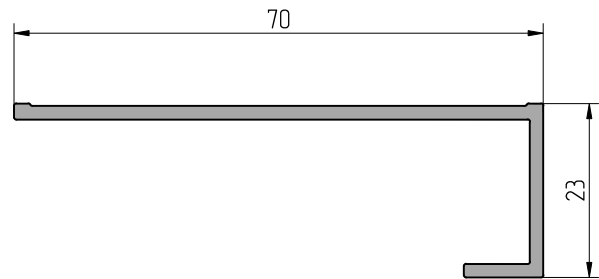
Масштаб 1:1	Профиль крышки	
АУРС.111.0116	Артикул профиля	
0,420 кг	Теоретическая масса 1 п. м	
255,6 мм	Внешний периметр	
155,6 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	



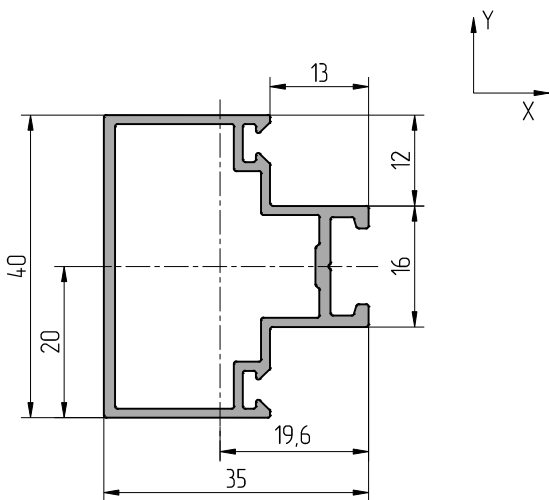
Масштаб 1:1	Профиль крышки	
AYPC.111.0118	Артикул профиля	
0,224 кг	Теоретическая масса 1 п. м	
181,9 мм	Внешний периметр	
82,9 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	



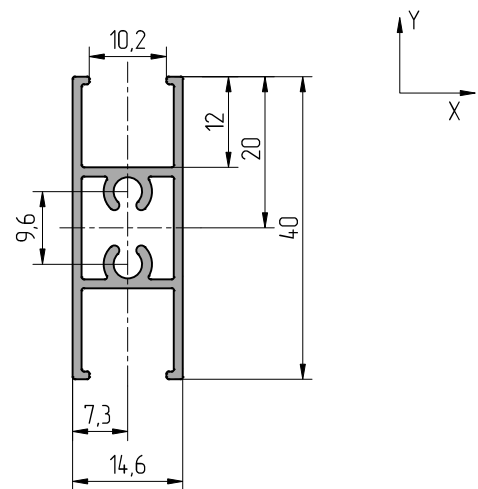
Масштаб 1:1	Профиль рамы	
AYPC.111.0119	Артикул профиля	
0,422 кг	Теоретическая масса 1 п. м	
174,6 мм	Внешний периметр	
157 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	



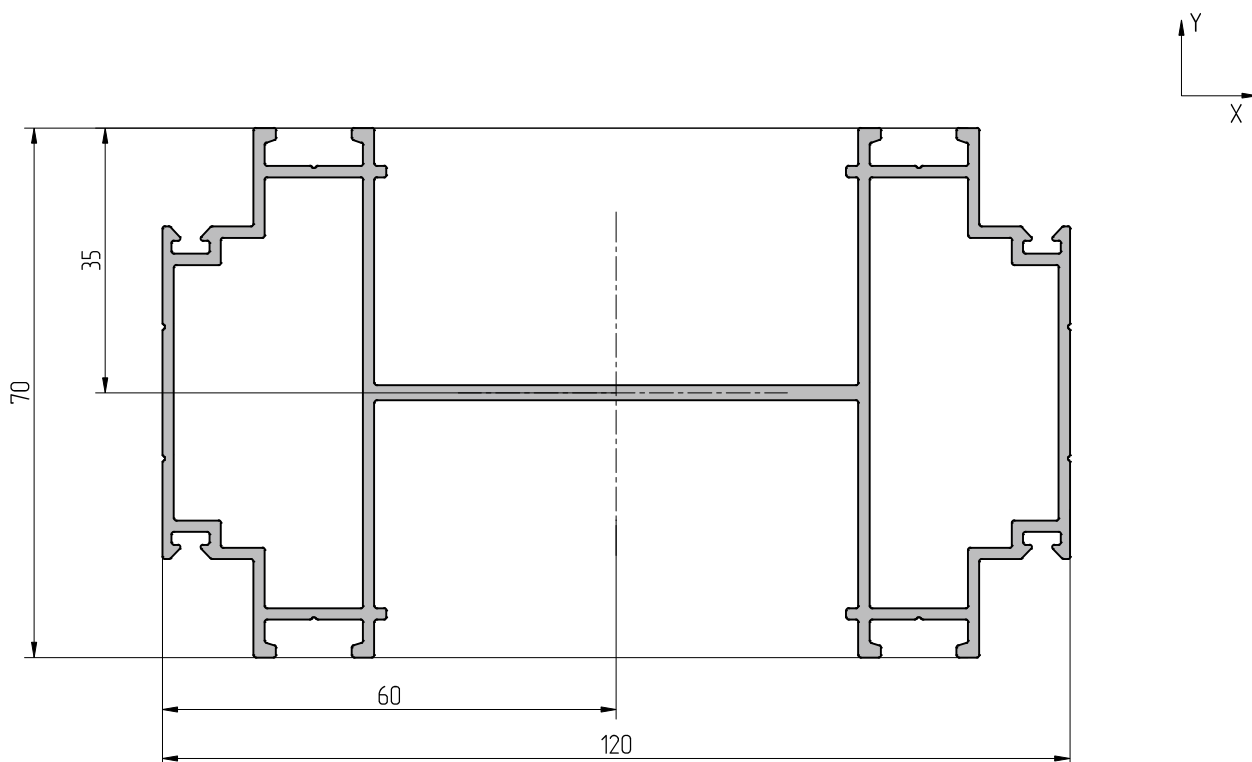
Масштаб 1:1	Профиль рамы	
AYPC.111.0120	Артикул профиля	
0,487 кг	Теоретическая масса 1 п. м	
202,6 мм	Внешний периметр	
181 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	



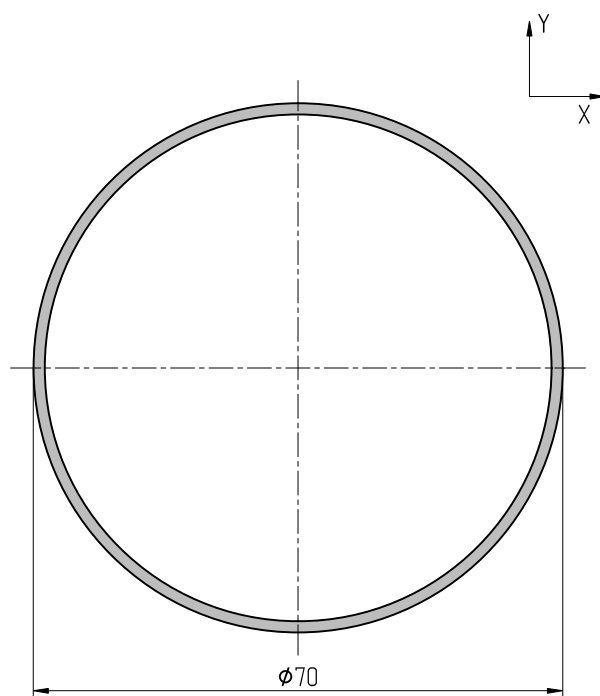
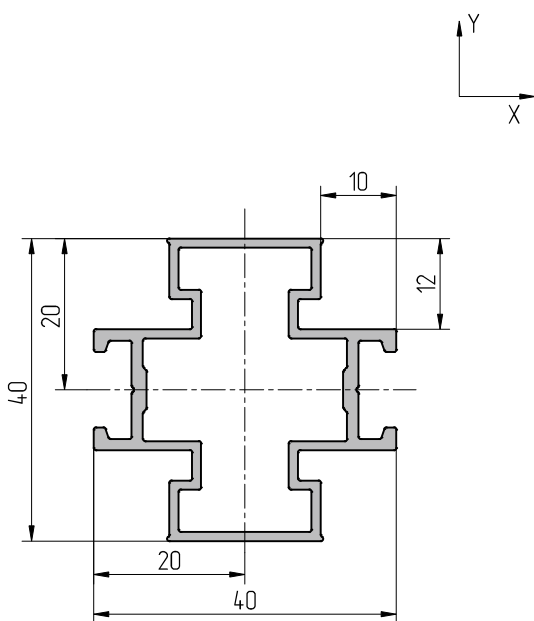
Масштаб 1:1	Профиль резиня			
AYPC.111.0201	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		
0,58 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=2,9 \text{ см}^4$	$J_y=3,7 \text{ см}^4$	
182 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		
214 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=1,85 \text{ см}^3$	$W_y=1,48 \text{ см}^3$	



Масштаб 1:1	Профиль imposta			
AYPC.111.0202	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		
0,42 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=1,8 \text{ см}^4$	$J_y=0,49 \text{ см}^4$	
163 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		
155 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=0,25 \text{ см}^3$	$W_y=2,26 \text{ см}^3$	

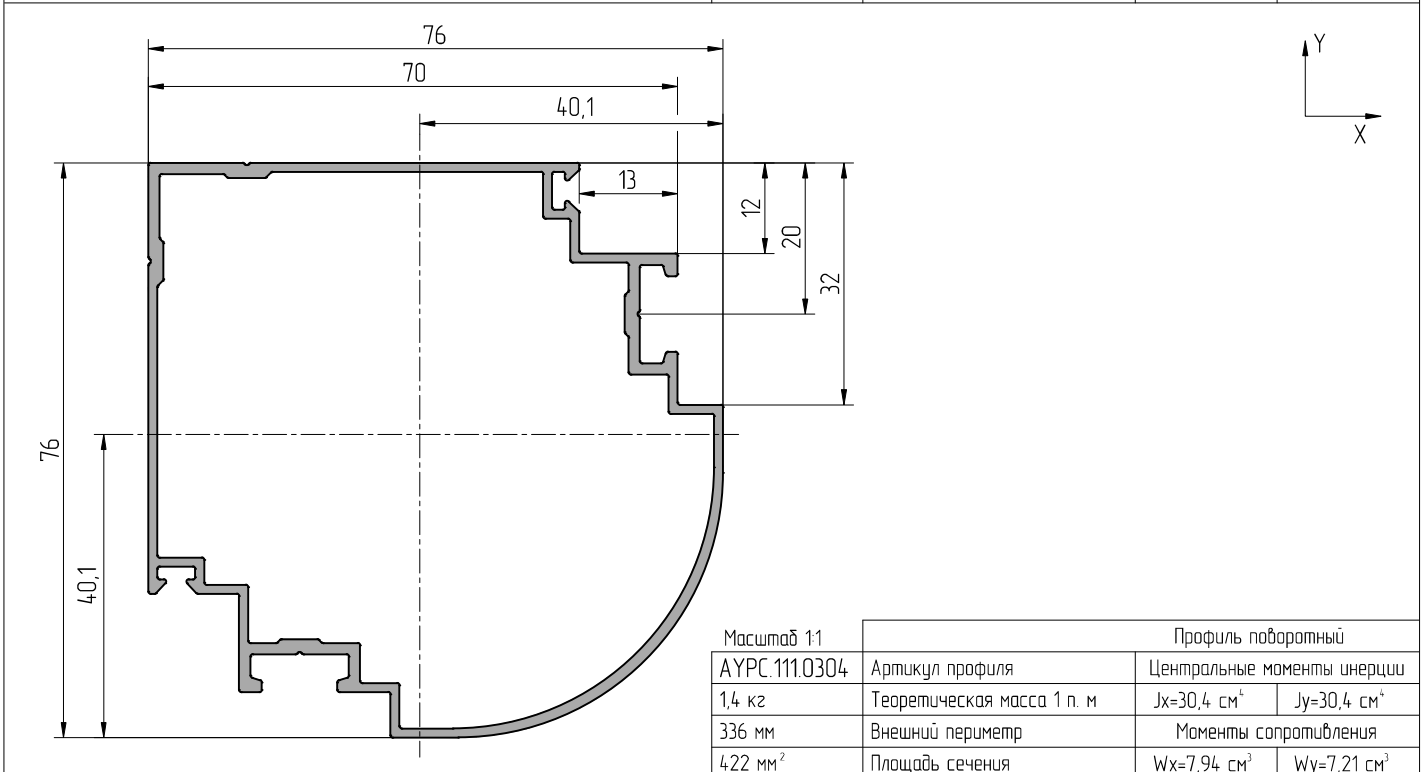
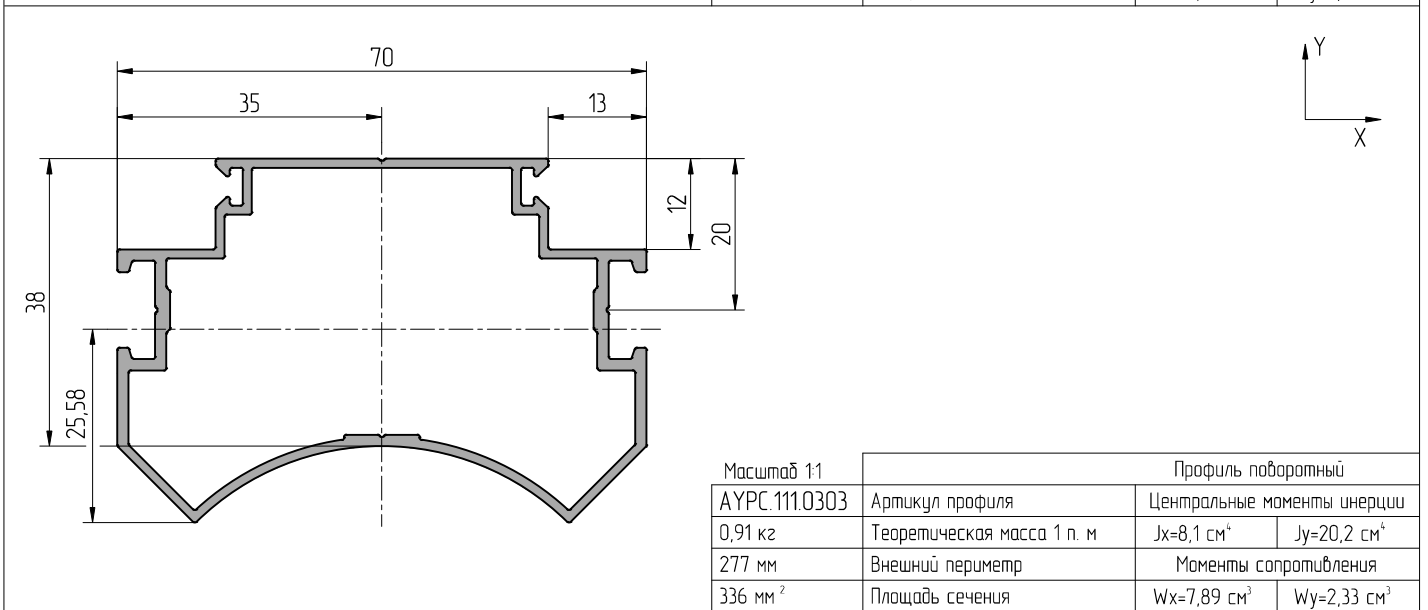
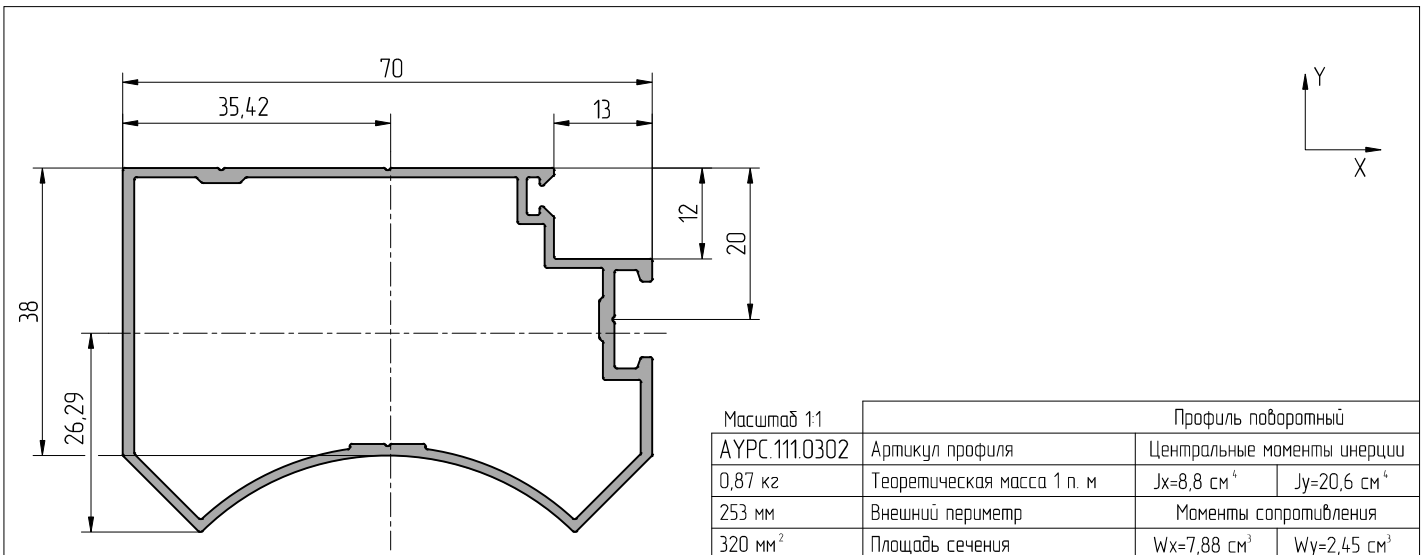


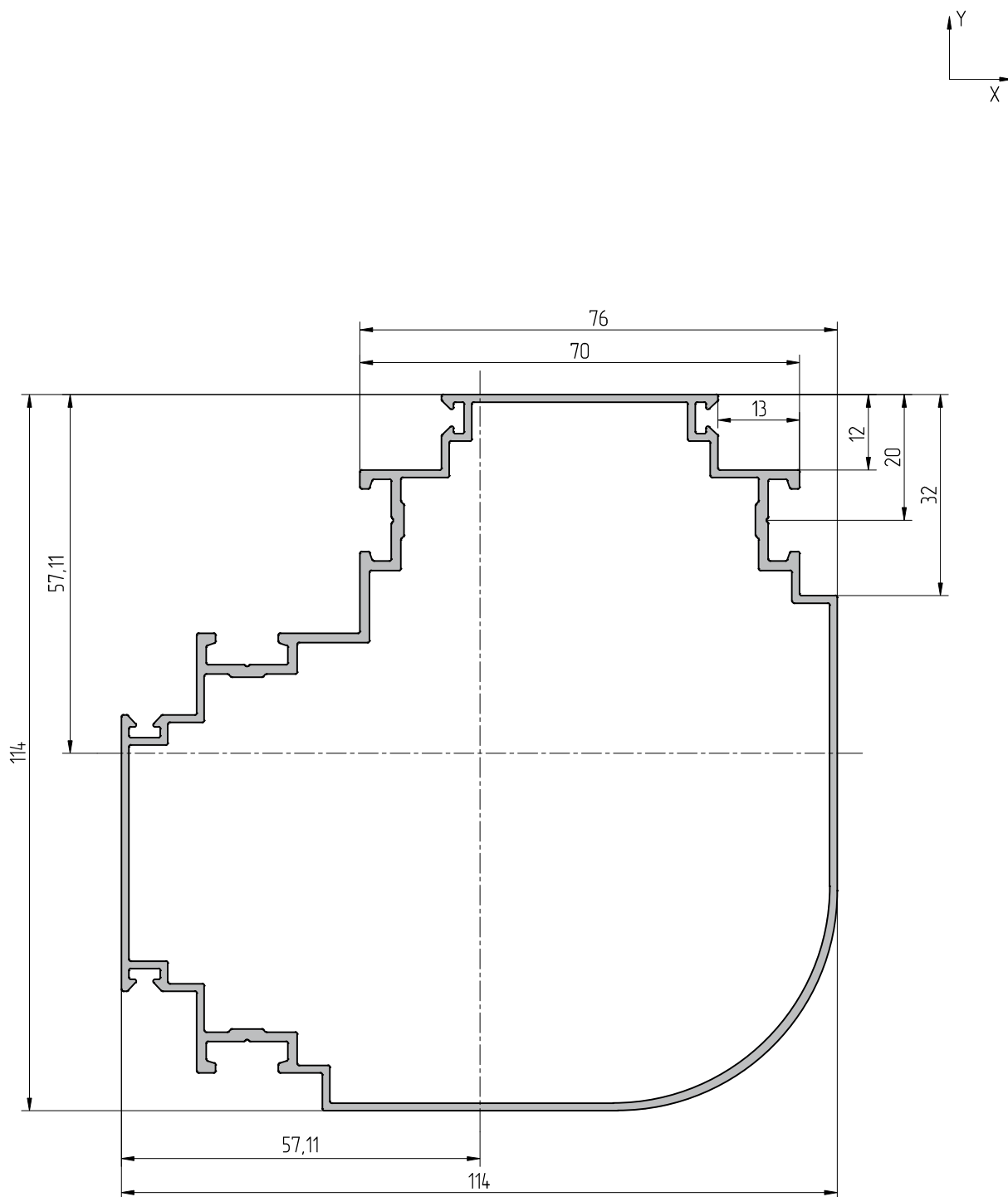
Масштаб 1:1		Профиль цоколя	
АУРС.111.0204	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
2,036 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=30,85 \text{ см}^4$	$J_y=134,8 \text{ см}^4$
946 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
754 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=0,88 \text{ см}^3$	$W_y=2,25 \text{ см}^3$



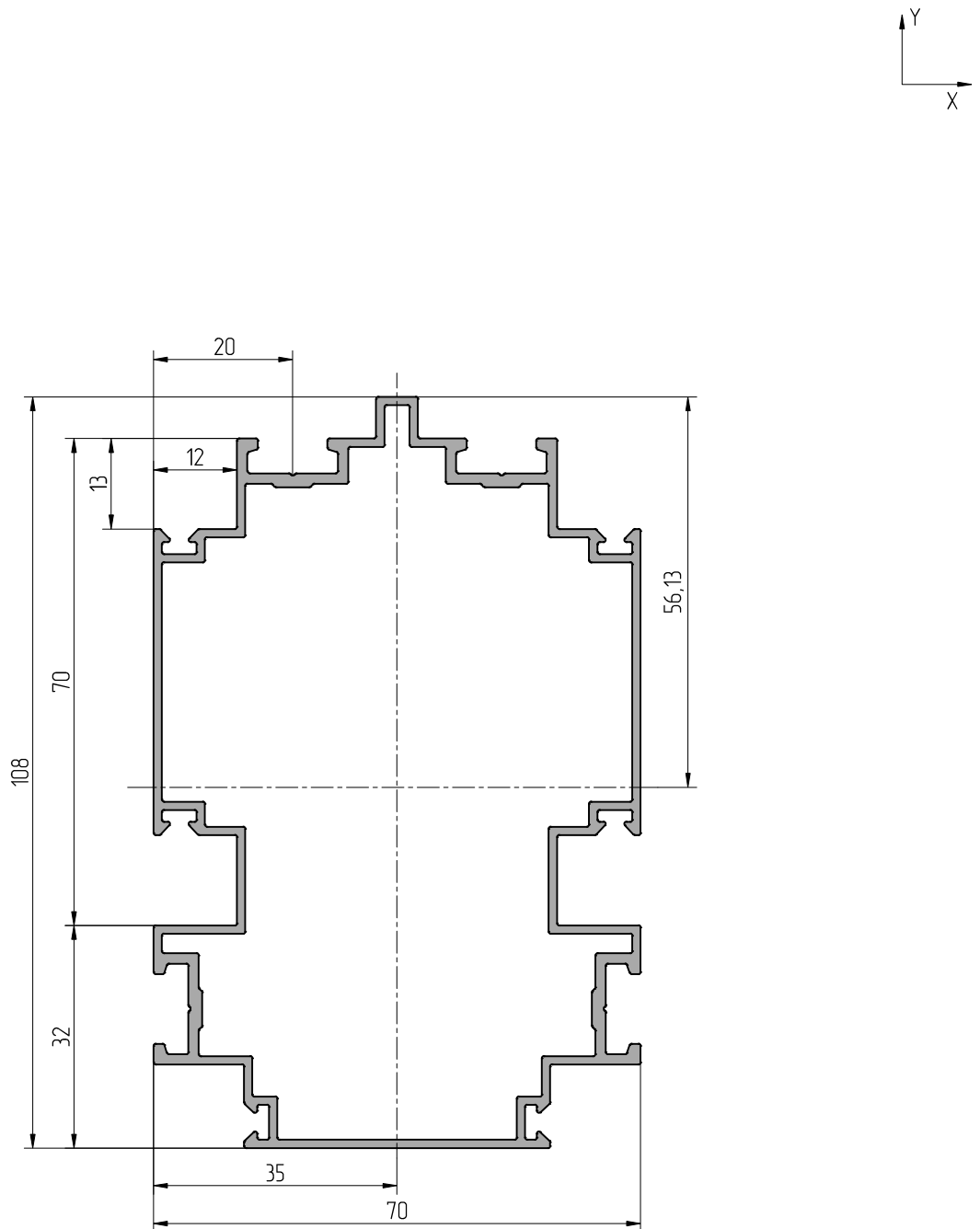
Масштаб 1:1		Профиль imposta	
АУРС.111.0203	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,66 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=3,5 \text{ см}^4$	$J_y=3,3 \text{ см}^4$
210 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
245 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=1,68 \text{ см}^3$	$W_y=1,77 \text{ см}^3$

Масштаб 1:1		Профиль трубы	
АУРС.111.0301	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,87 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=18,9 \text{ см}^4$	$J_y=18,9 \text{ см}^4$
220 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
323 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=5,41 \text{ см}^3$	$W_y=5,41 \text{ см}^3$



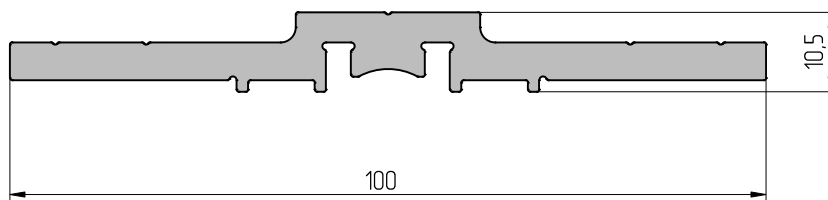


Масштаб 1:1	Профиль поворотный	
АУРС.111.0305	Артикул профиля	Центральные моменты инерции
1,76 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=101,2 \text{ см}^4$   $J_y=101,2 \text{ см}^4$
534 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления
635 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=20,95 \text{ см}^3$   $W_y=14,48 \text{ см}^3$

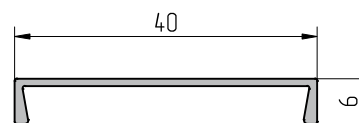
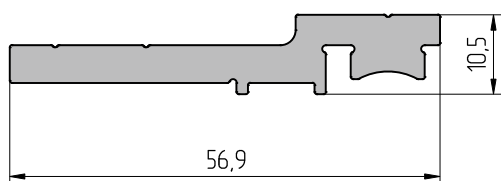


Масштаб 1:1	Профиль соединительный		
АУРС.111.0306	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,63 кг	Теоретическая масса 1 п. м	$J_x=77,0 \text{ см}^4$	$J_y=40,0 \text{ см}^4$
515 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
604 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=13,75 \text{ см}^3$	$W_y=11,41 \text{ см}^3$



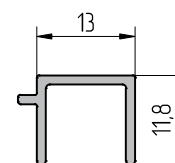
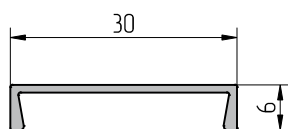


Масштаб 1:1	Профиль кронштейна
АУРС.111.0401	Артикул профиля
1,517 кг	Теоретическая масса 1 п. м
249,0 мм	Внешний периметр
561,7 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения



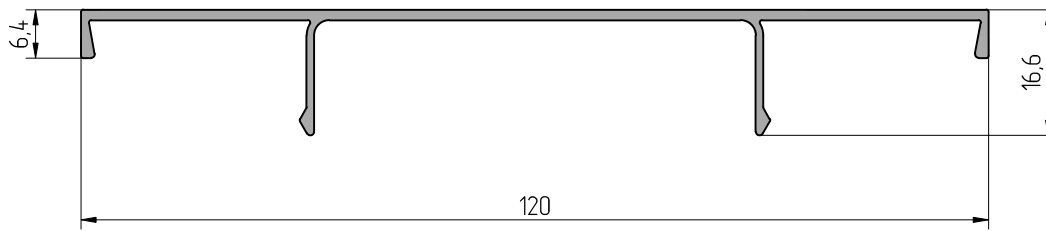
Масштаб 1:1	Профиль кронштейна
АУРС.111.0402	Артикул профиля
0,884 кг	Теоретическая масса 1 п. м
147,2 мм	Внешний периметр
327,3 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения

Масштаб 1:1	Профиль крышки
АУРС.111.0501	Артикул профиля
0,14 кг	Теоретическая масса 1 п. м
102 мм	Внешний периметр
54 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения

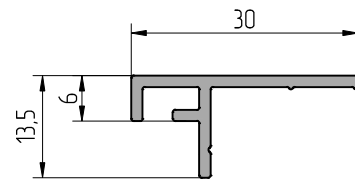
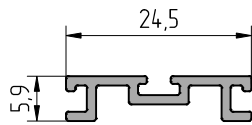


Масштаб 1:1	Профиль крышки
АУРС.111.0502	Артикул профиля
0,12 кг	Теоретическая масса 1 п. м
82 мм	Внешний периметр
44 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения

Масштаб 1:1	Профиль крышки
АУРС.111.0503	Артикул профиля
0,12 кг	Теоретическая масса 1 п. м
75 мм	Внешний периметр
44 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения

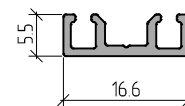
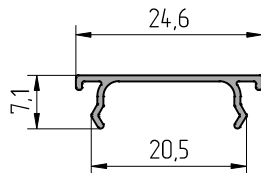


Масштаб 1:1	Профиль крышки
АУРС.111.0504	Артикул профиля
0,585 кг	Теоретическая масса 1 п. м
323 мм	Внешний периметр
216 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения



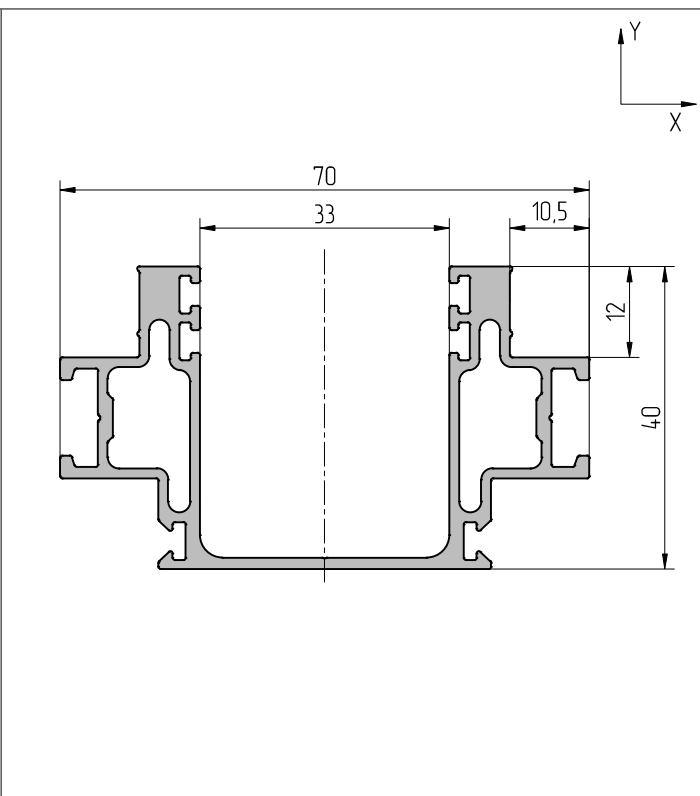
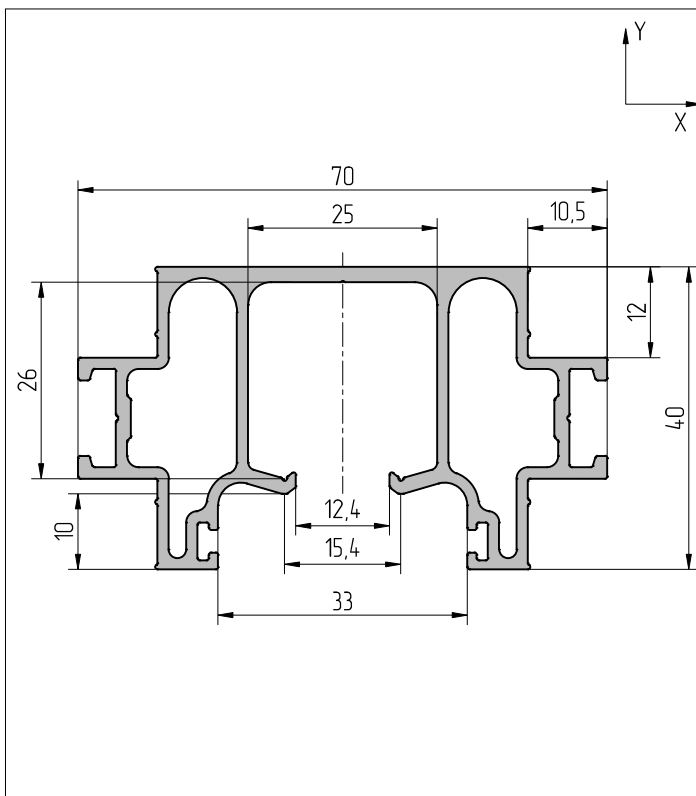
Масштаб 1:1	Профиль держателя
АУРС.111.0601	Артикул профиля
0,15 кг	Теоретическая масса 1 п. м
95 мм	Внешний периметр
57 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения

Масштаб 1:1	Профиль штульпа
АУРС.111.0602	Артикул профиля
0,20 кг	Теоретическая масса 1 п. м
102 мм	Внешний периметр
75 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения



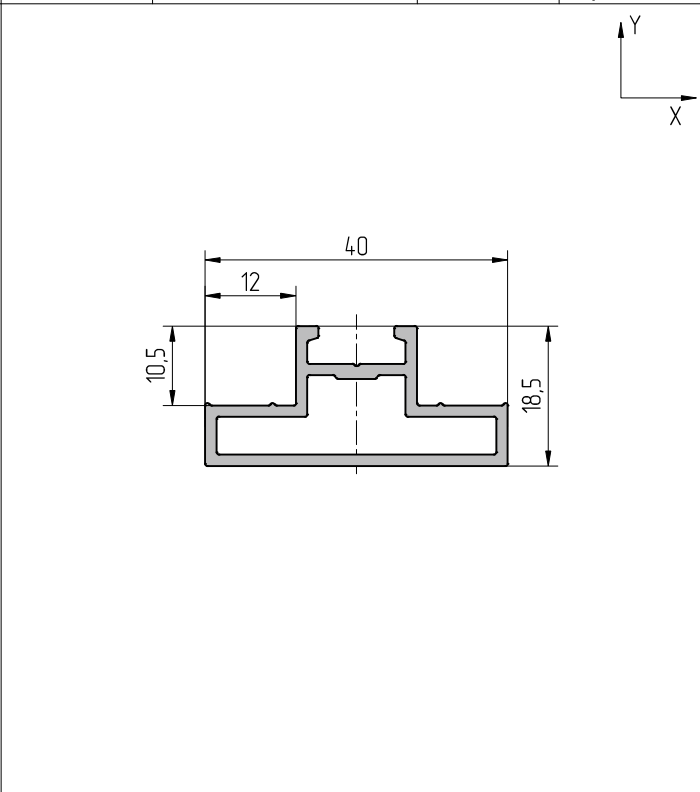
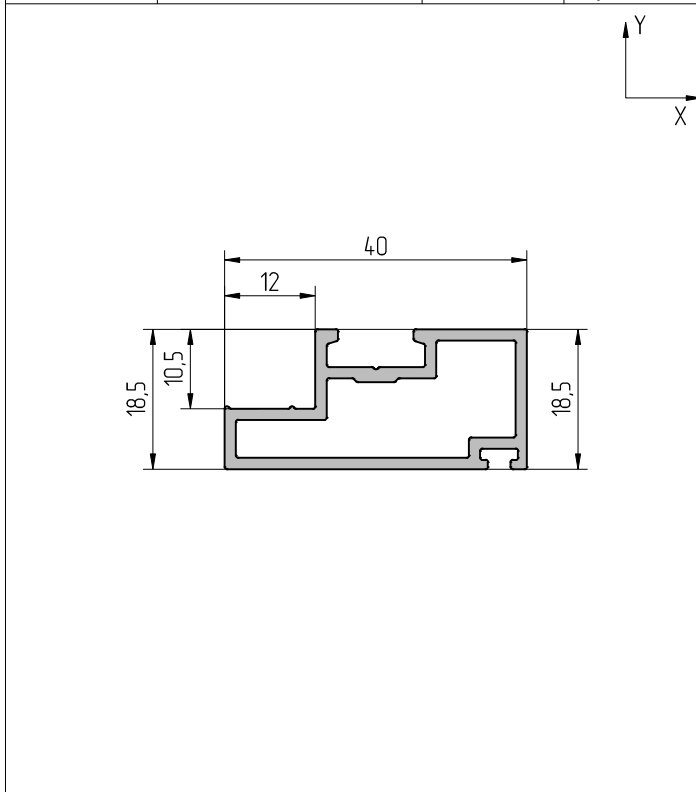
Масштаб 1:1	Профиль крышки
АУРС.111.0605	Артикул профиля
0,088 кг	Теоретическая масса 1 п. м
79,3 мм	Внешний периметр
32,7 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения

Масштаб 1:1	Профиль примыкания двери
АУРС.С48.0628	Артикул профиля
0,107 кг	Теоретическая масса 1 п. м
71,2 мм	Внешний периметр
39,6 мм <sup>2</sup>	Площадь сечения



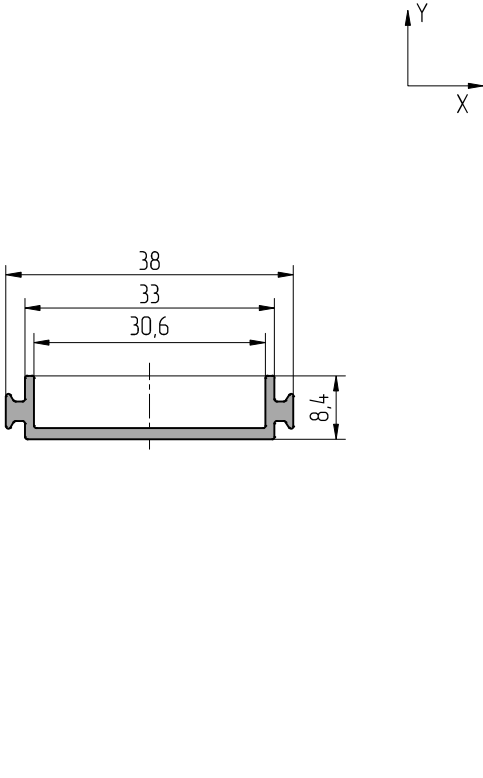
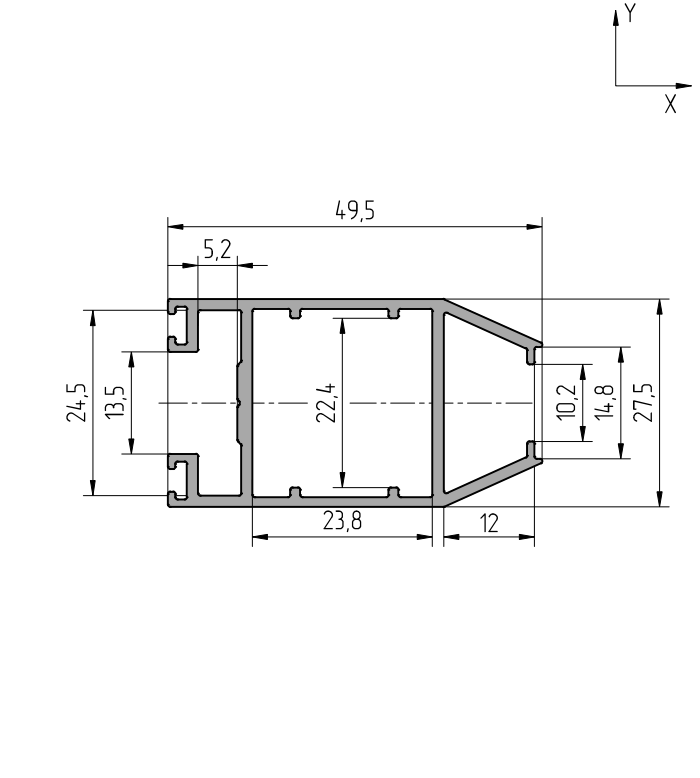
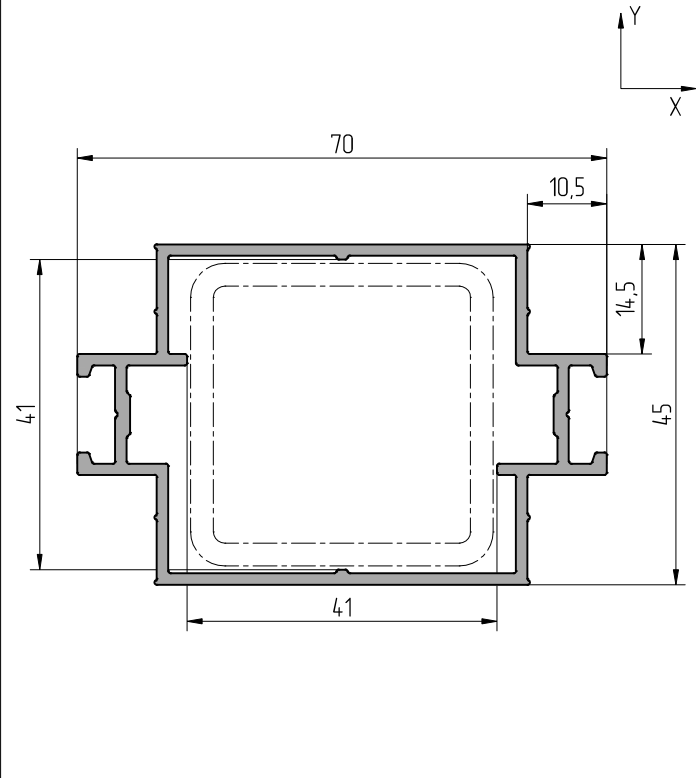
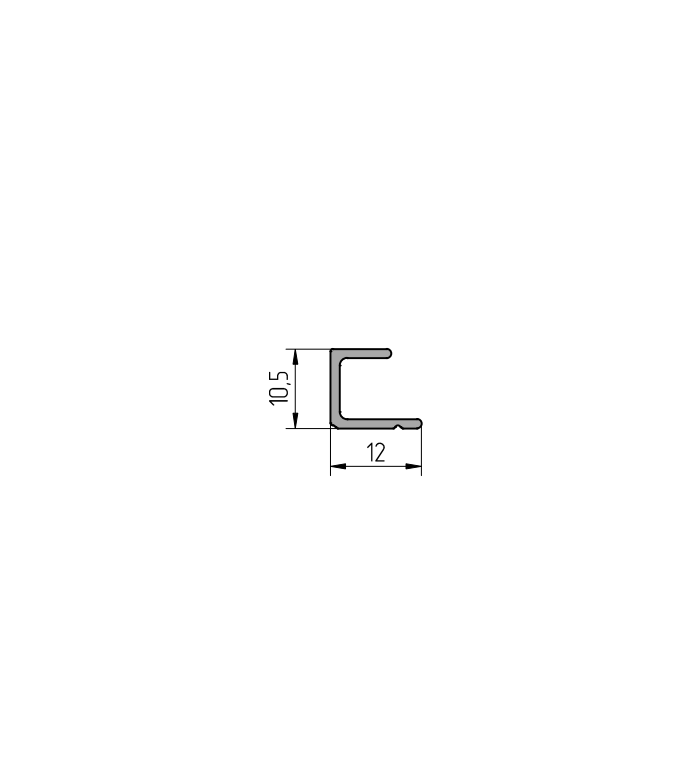
Масштаб 1:1	Профиль направляющей		
АУРС.111.0701	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,294 кг	Теоретическая масса 1 м. п.	$J_x=7,8 \text{ см}^4$	$J_y=21,3 \text{ см}^4$
364,9 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
4,793 см <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=2,23 \text{ см}^3$	$W_y=9,56 \text{ см}^3$

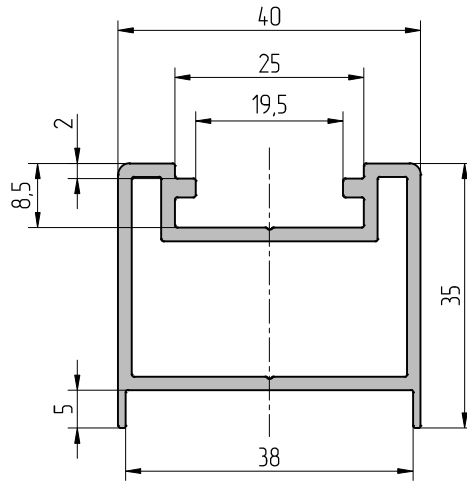
Масштаб 1:1	Профиль стойки		
АУРС.111.0702	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
1,073 кг	Теоретическая масса 1 м. п.	$J_x=6,2 \text{ см}^4$	$J_y=19,8 \text{ см}^4$
375,2 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
3,973 см <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=1,77 \text{ см}^3$	$W_y=9,08 \text{ см}^3$



Масштаб 1:1	Профиль стойки		
АУРС.111.0703	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,507 кг	Теоретическая масса 1 м. п.	$J_x=0,8 \text{ см}^4$	$J_y=2,9 \text{ см}^4$
139,8 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
1,878 см <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=1,74 \text{ см}^3$	$W_y=2,79 \text{ см}^3$

Масштаб 1:1	Профиль ригеля		
АУРС.111.0704	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,472 кг	Теоретическая масса 1 м. п.	$J_x=0,5 \text{ см}^4$	$J_y=2,4 \text{ см}^4$
131,8 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
1,75 см <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=0,25 \text{ см}^3$	$W_y=2,05 \text{ см}^3$

							
Масштаб 1:1	Профиль вспомогательный			Масштаб 1:1	Профиль створки		
АУРС.111.0705	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.111.0706	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,222 кг	Теоретическая масса 1 м. п.	$J_x=0,04 \text{ см}^4$	$J_y=1,4 \text{ см}^4$	0,682 кг	Теоретическая масса 1 м. п.	$J_x=2,8 \text{ см}^4$	$J_y=5,5 \text{ см}^4$
110,5 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		245,8 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
0,821 см <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=0,02 \text{ см}^3$	$W_y=2,26 \text{ см}^3$	2,527 см <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=1,03 \text{ см}^3$	$W_y=4,00 \text{ см}^3$
							
Масштаб 1:1	Профиль ригеля усиленный			Масштаб 1:1	Профиль штапика		
АУРС.111.0707	Артикул профиля	Центральные моменты инерции		АУРС.111.0708	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,977 кг	Теоретическая масса 1 м. п.	$J_x=9,3 \text{ см}^4$	$J_y=18,9 \text{ см}^4$	0,089 кг	Теоретическая масса 1 м. п.		
260,2 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления		56,1 мм	Внешний периметр		
3,620 см <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=2,66 \text{ см}^3$	$W_y=8,40 \text{ см}^3$	0,33 см <sup>2</sup>	Площадь сечения		



Масштаб 1:1		Профиль стойки	
АУРС.111.0709	Артикул профиля	Центральные моменты инерции	
0,789 кг	Теоретическая масса 1 м. п.	$J_x=3,4 \text{ см}^4$	$J_y=6,5 \text{ см}^4$
184,6 мм	Внешний периметр	Моменты сопротивления	
2,920 см <sup>2</sup>	Площадь сечения	$W_x=1,74 \text{ см}^3$	$W_y=3,25 \text{ см}^3$





**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17





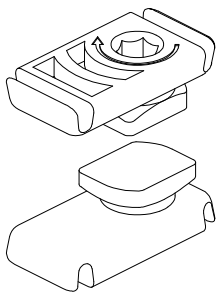
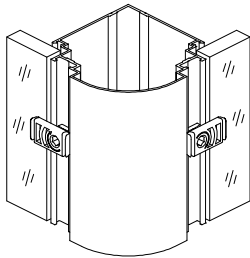
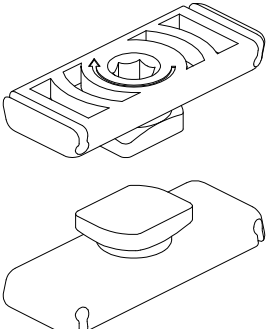
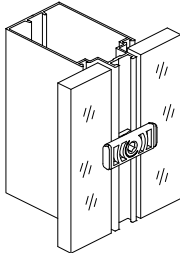
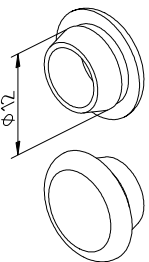
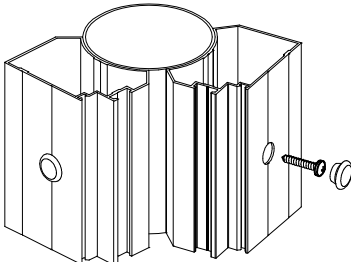
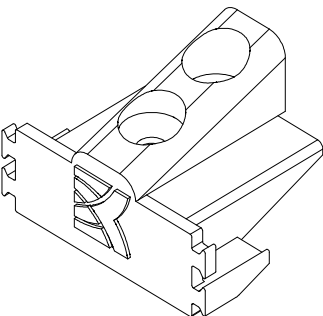
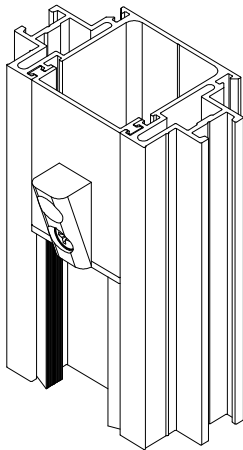
Рисунок	Код	Артикул	Применение
 <p>Прижим (цвет: серый) Упаковка 100 шт.</p>	10510200	АУРС.111.0901	
 <p>Прижим (цвет: серый) Упаковка 100 шт.</p>	10510300	АУРС.111.0902	
 <p>Заглушка (цвет: серый) Упаковка 200 шт.</p>	10512100	АУРС.111.0903	
 <p>Заглушка (цвет: серый) Упаковка 20 шт.</p>	10513400	АУРС.111.0904	

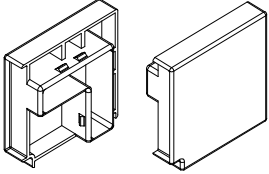
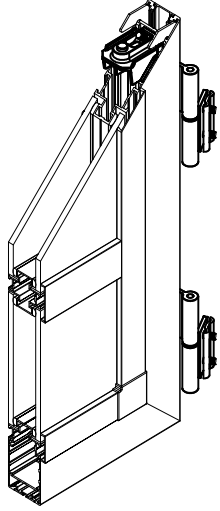
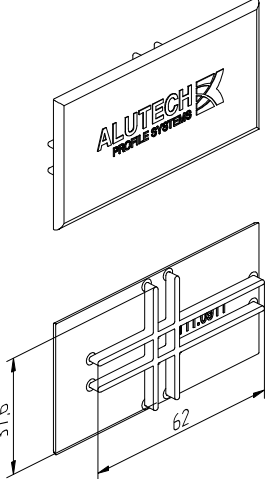
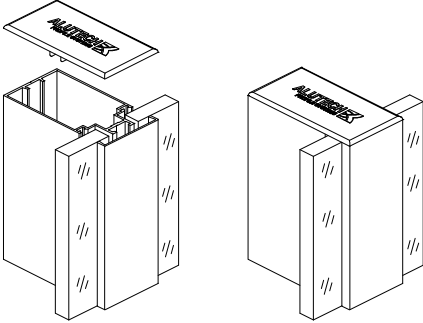
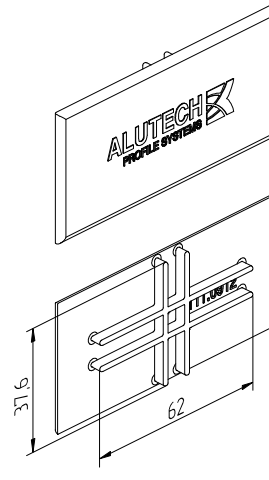
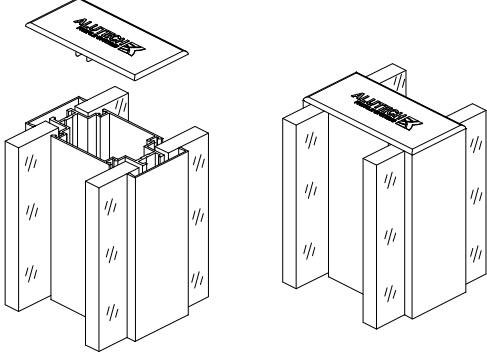
Рисунок	Код	Артикул	Применение
 <p>Заглушка Упаковка 20 шт.</p>	10514500	АУРС.111.0905	
 <p>Заглушка (цвет: серый) Упаковка 30 шт.</p>	10510900	АУРС.111.0911	
 <p>Заглушка (цвет: серый) Упаковка 30 шт.</p>	10511000	АУРС.111.0912	

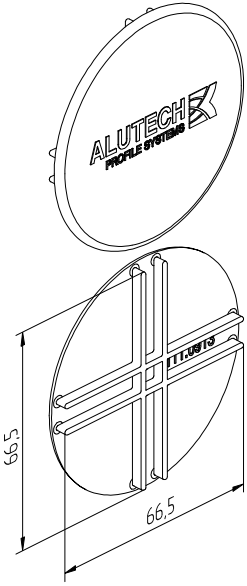
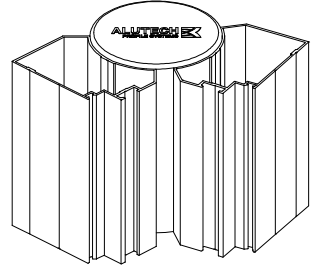
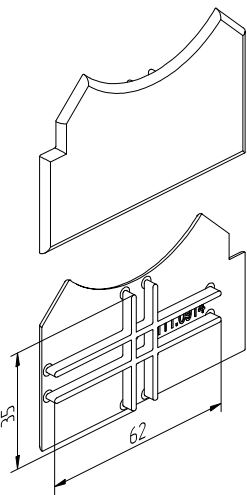
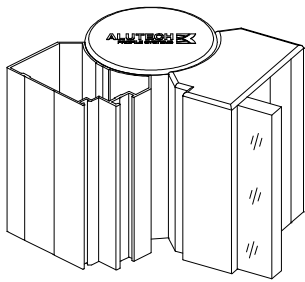
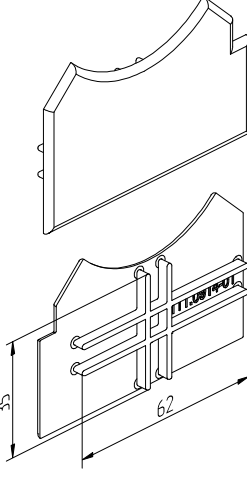
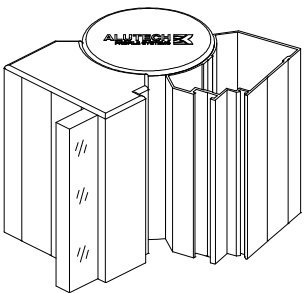
Рисунок	Код	Артикул	Применение
 <p>Заглушка (цвет: серый) Упаковка 30 шт.</p>	10511100	АУРС.111.0913	
 <p>Заглушка (цвет: серый) Упаковка 30 шт.</p>	10511200	АУРС.111.0914	
 <p>Заглушка (цвет: серый) Упаковка 30 шт.</p>	10511700	АУРС.111.0914-01	

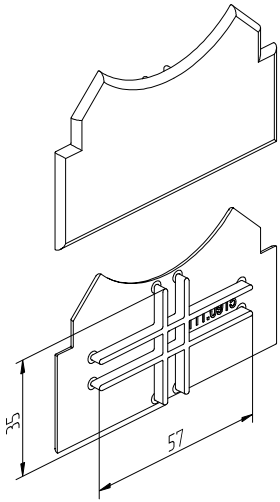
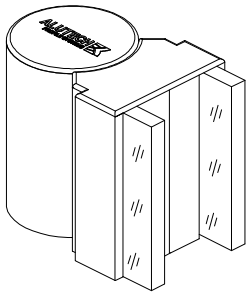
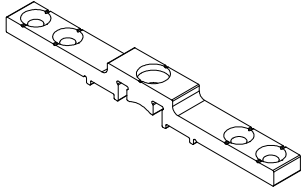
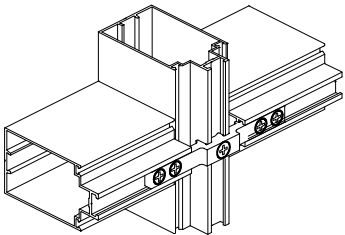
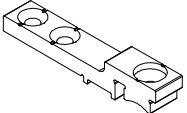
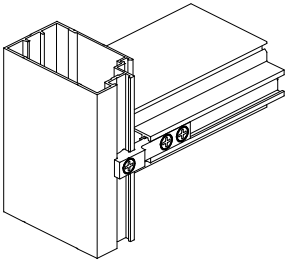
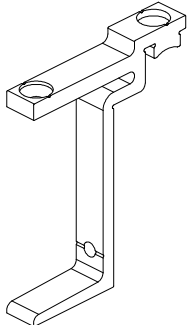
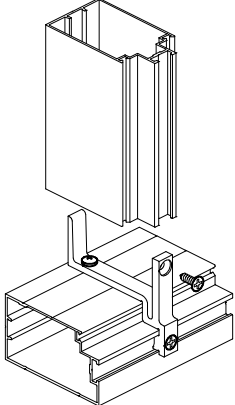
Рисунок	Код	Артикул	Применение
 <p>Заглушка (цвет: серый) Упаковка 30 шт.</p>	10511600	АУРС.111.0915	
 <p>Кронштейн Упаковка 96 шт.</p>	10514700	АУРС.111.0951М	
 <p>Кронштейн Упаковка 100 шт.</p>	10514800	АУРС.111.0952М	
 <p>Кронштейн Упаковка 55 шт.</p>	10510600	АУРС.111.0953	

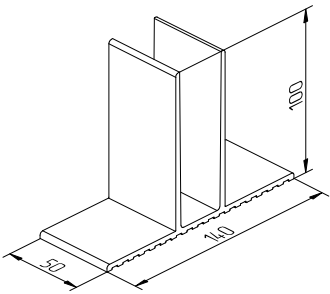
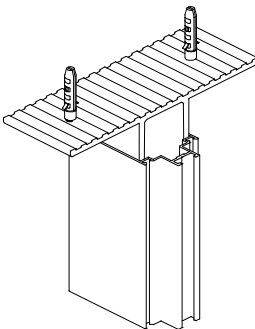
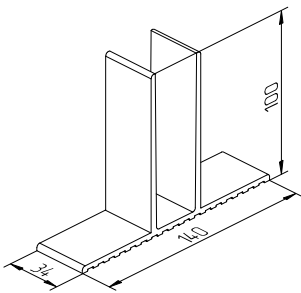
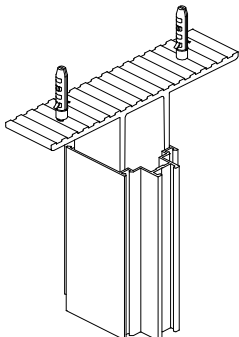
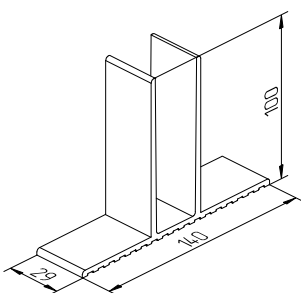
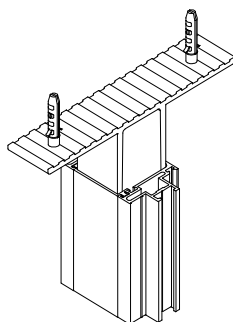
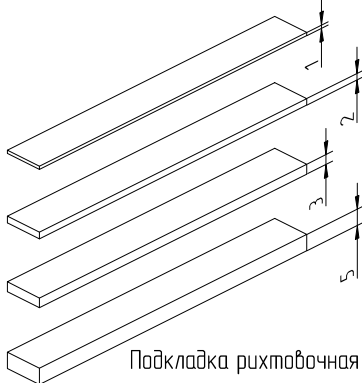
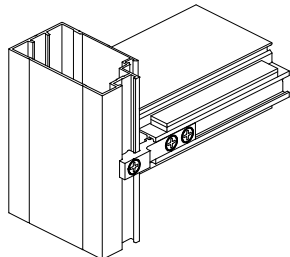
Рисунок	Код	Артикул	Применение
 <p>Кронштейн Упаковка 48 шт.</p>	10510700	АУРС.111.0954	
 <p>Кронштейн Упаковка 96 шт.</p>	10510800	АУРС.111.0955	
 <p>Кронштейн Упаковка 20 шт.</p>	10515000	АУРС.111.0957	
 <p>Подкладка рихтовочная Упаковка 200 шт.</p>	10211400	АУРС.110.0901	
	10211500	АУРС.110.0902	
	10211600	АУРС.110.0903	
	10211700	АУРС.110.0905	

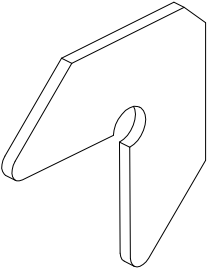
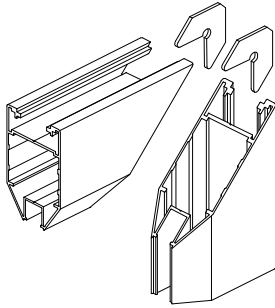
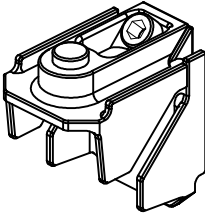
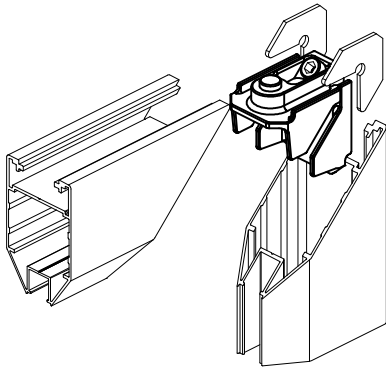
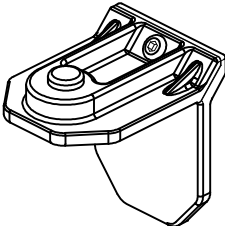
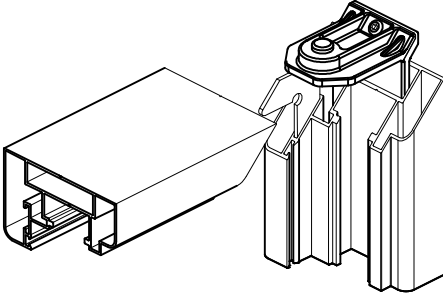
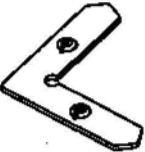
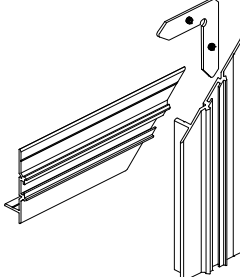
Рисунок	Код	Артикул	Применение
 <p>Уголок выравнивающий Упаковка 200 шт.</p>	10813600	АУРС.W62.0957	
 <p>Соединитель угловой Master Упаковка 150 шт.</p>	10270400	MST0348	
 <p>Соединитель угловой Master Упаковка 150 шт.</p>	10270300	MST0311	
 <p>Уголок Упаковка 100 шт.</p>	11091000	АУРС.000.0910	

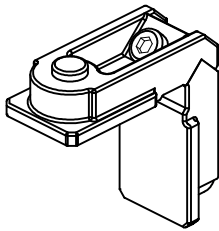
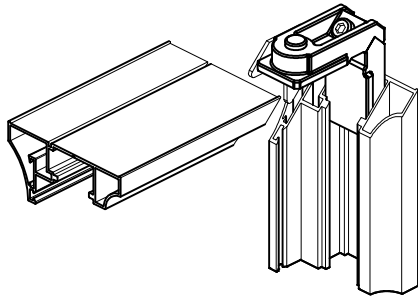
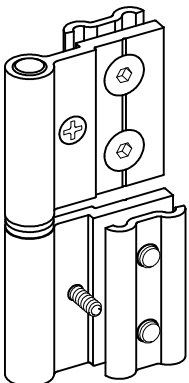
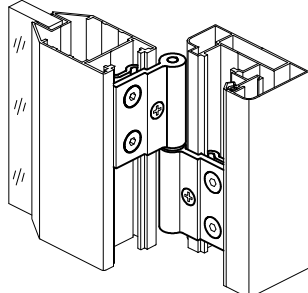
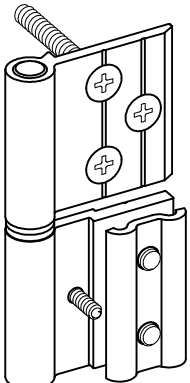
Рисунок	Код	Артикул	Применение	
 <p>Соединитель угловой Monticelli Упаковка 250 шт.</p>	10513100	MON0436		
 <p>Петля Farim Упаковка 2 шт.</p>	10511831 (RAL9006)	AYPC.111.1001		
10511800 (00)	 <p>Петля Упаковка 2 шт.</p>			10511931 (RAL9006)
10511900 (00)				

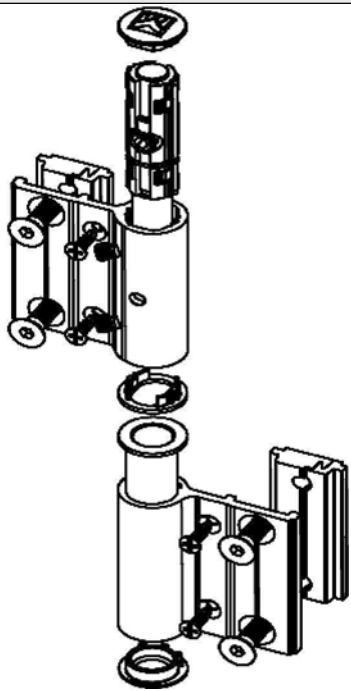
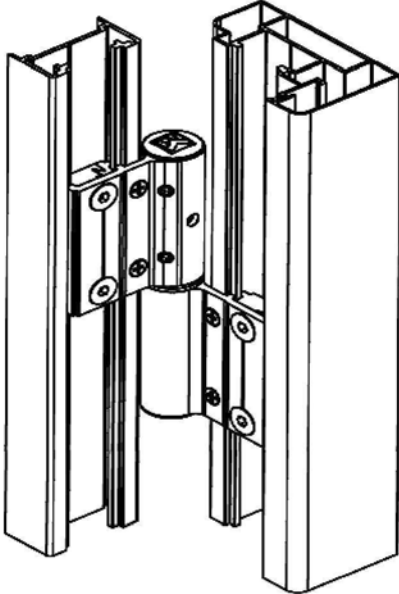
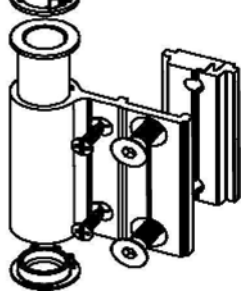
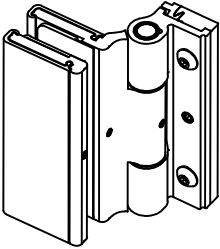
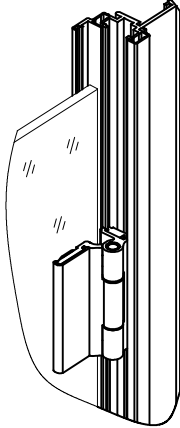
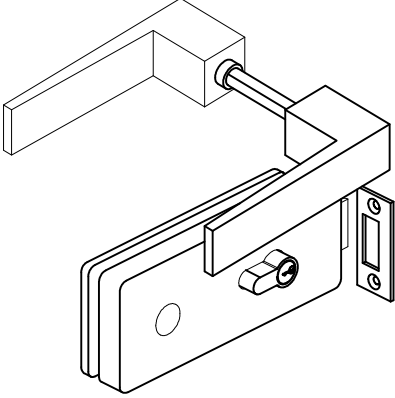
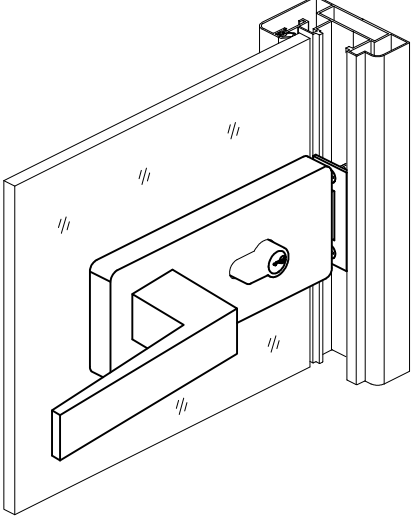
Рисунок	Код	Артикул	Применение
 <p>Петля Упаковка 2 шт.</p>	10515231 (RAL9006)	АУРС.111.1006	
 <p>10515200 (00)</p>			
 <p>Петля (цвет: анод, дцв.) Упаковка 2 шт.</p>	10515380	АУРС.111.1003М	
 <p>Замок (цвет: А00-Е6) (в комплекте с ответной планкой) Упаковка 1 шт.</p>	10512280	АУРС.111.1004	



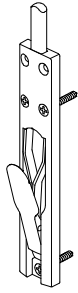
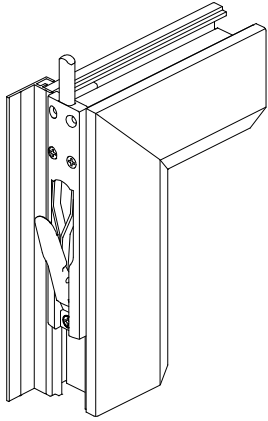
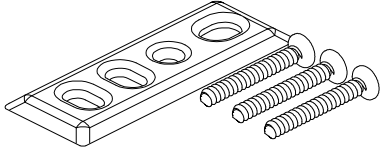
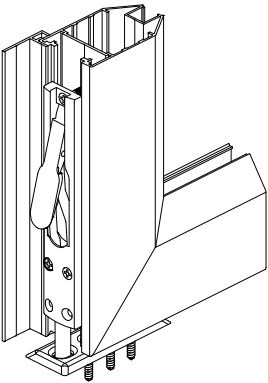
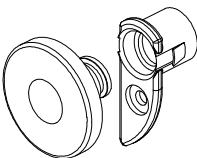
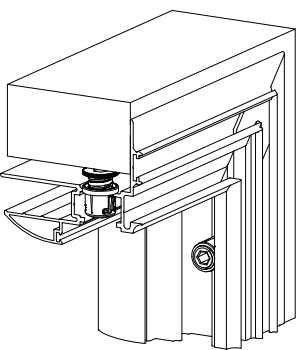
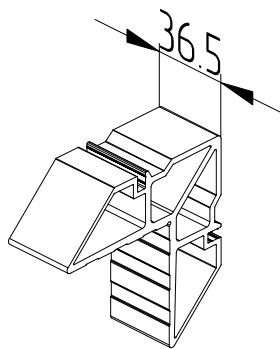
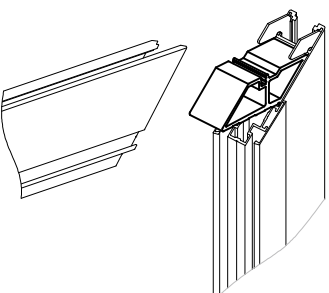
Рисунок	Код	Артикул	Применение
 <p>Шпингалет накладной Stublina Высота 8 мм, длина 225 мм</p>	13111331 (RAL9006)	3062.00	
	13111321 (RAL9016)		
	13111330 (RAL8017)		
 <p>Планка ответная шпингалета нижняя Stublina</p>	13110700	3009.00	
 <p>Втулка распорная Упаковка 1 шт.</p>	13201700	2134	
 <p>Закладная угловая Упаковка 32 шт.</p>	10515400	АУРС.111.0958	

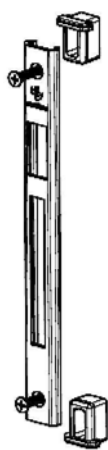
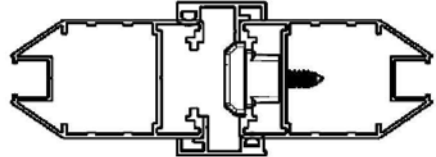
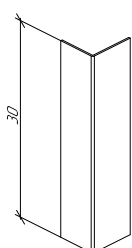
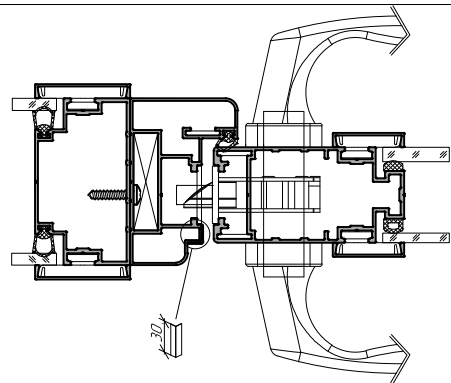
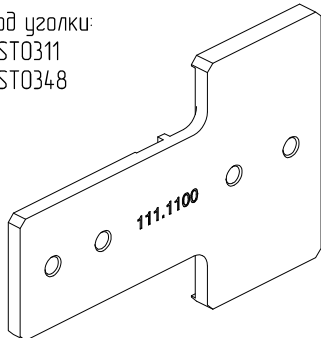
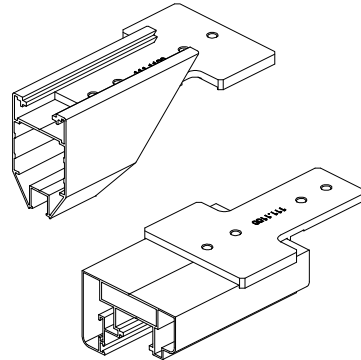
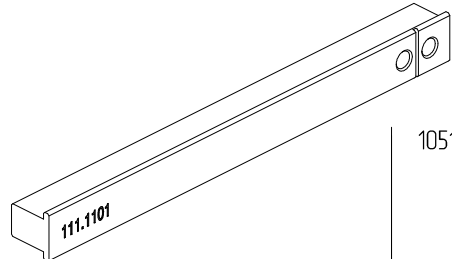
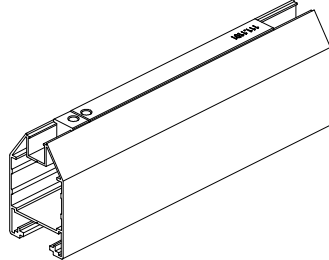
Рисунок	Код	Артикул	Применение
 <p>Планка ответная Stublina для двухстворчатой двери</p>	10512631	3019.00.315	
 <p>Пленка защитная</p>	10514600	15x4,5-3M	
<p>Под уголки: MST0311 MST0348</p>  <p>Шаблон разметочный Упаковка 1 шт.</p>	10512400	АУРС.111.1100	
 <p>Шаблон разметочный Упаковка 1 шт.</p>	10512500	АУРС.111.1101	

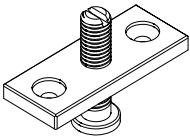
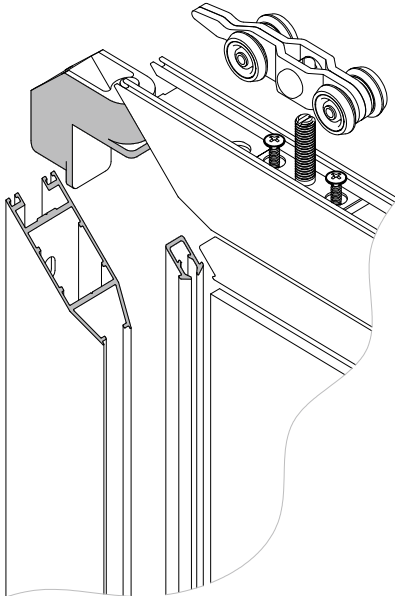
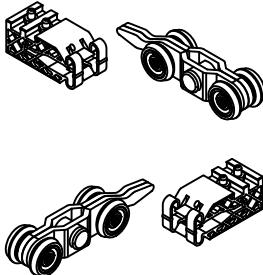
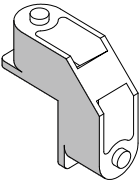
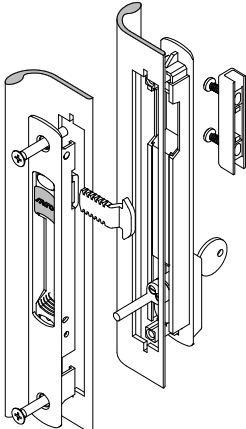
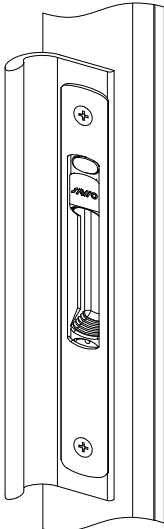
Рисунок	Код	Артикул	Применение
 <p>Кронштейн Упаковка 2 шт.</p>	10513600	АУРС.111.0750	
 <p>Комплект роликов Упаковка 1 комплект</p>	10513800	R460	
 <p>Соединитель угловой Упаковка 250 шт.</p>	10513900	04.19/250	
 <p>Комплект ручек Упаковка 1 компл.</p>	10515031 RAL9006	111SL	
	10516021 RAL9016		
	105150301 RAL9004		
	105170806 A00-E6		

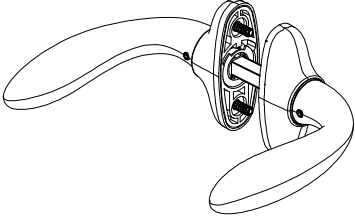
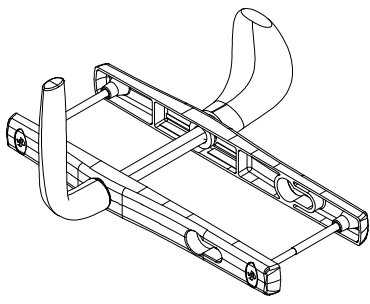
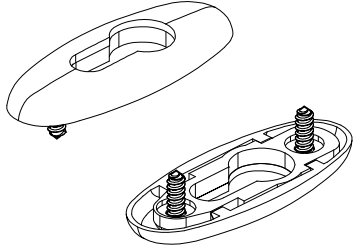
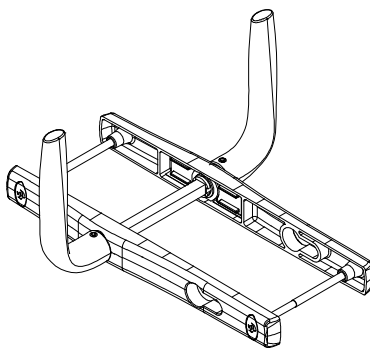
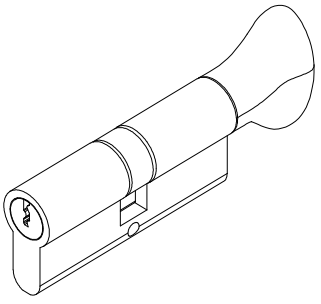
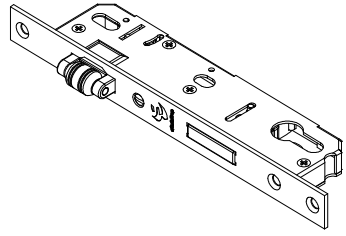
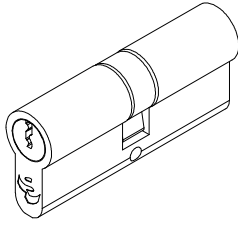
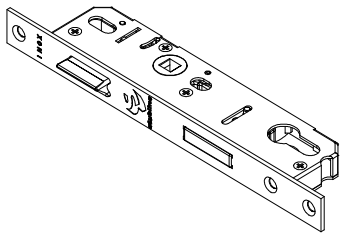
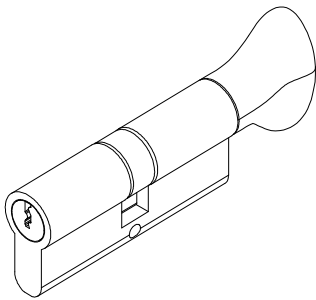
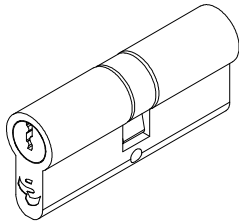

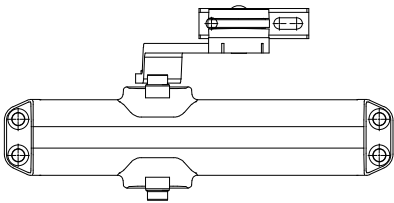
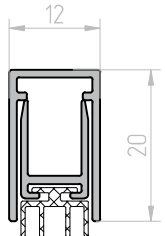
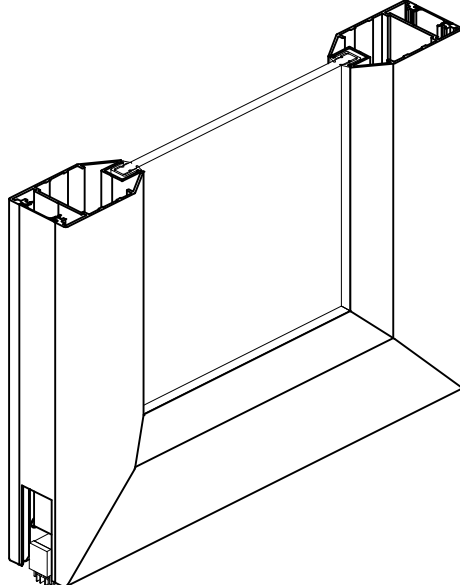
Рисунок	Код	Артикул	Рисунок	Код	Артикул
 <p>Ручка дверная нажимная Упаковка 1 шт.</p>	13110037 (RAL8017)	1032.00	 <p>Ручка Упаковка 1 шт.</p>	13115637 (RAL8017)	1022.01
	13110032 (RAL9005)			13115632 (RAL9005)	
	13110031 (RAL9006)			13115631 (RAL9006)	
	13110021 (RAL9016)			13115621 (RAL9016)	
 <p>Накладка на цилиндр Упаковка 1 шт.</p>	13110137 (RAL8017)	1031.02	 <p>Ручка Упаковка 1 шт.</p>	13115537 (RAL8017)	1022.00
	13110132 (RAL9005)			13115532 (RAL9005)	
	13110131 (RAL9006)			13115531 (RAL9006)	
	13110121 (RAL9016)			13115521 (RAL9016)	
 <p>Цилиндр с дорашком 35/35 Упаковка 1 шт.</p>	13214800	5609.00	 <p>Замок роликовый 24 мм Упаковка 1 шт.</p>	13111700	3031.24
 <p>Цилиндр 35/35 Упаковка 1 шт.</p>	13112200	5063.00	 <p>Замок фалевый 24 мм Упаковка 1 шт.</p>	13111600	3021.24

Рисунок	Код	Артикул	Рисунок	Код	Артикул
 <p>Цвет: Никель Цилиндр с барашком CBF-1 70 35/35B Упаковка 1 шт.</p>	13274400	7039000000003	 <p>Цвет: Никель Цилиндр CBF-1 70 35/35 Упаковка 1 шт.</p>	13274900	70390000000021
 <p>Планка ответная 24 мм Упаковка 1 шт.</p>	13311000	3016.30	 <p>Доводчик Dogma Упаковка 1 шт.</p>	13171421 (RAL9016)	TSCompakt
				13171431 (RAL9006)	
				13171432 (RAL9005)	
 <p>Порог автоматический CCE TREND Упаковка -</p>	-	-			





**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

# УПЛОТНИТЕЛИ

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14











15

16

17








Артикул	Код по каталогу		Эскиз	Масса, кг / п.м	Материал	Упаковка, п. м	Описание
FRK02T	-	10213500		0,025	TPE	600	В перегородку для заполнения 10 мм
	RAL7037	10210265					
FRK34T	-	10214100		0,069	TPE	300	Для стекла 4 мм в створку двери с одинарным заполнением
	RAL7037	10212865					
FRK35T	-	10214200		0,056	TPE	300	Для стекла 5 и 6 мм в створку двери с одинарным заполнением
	RAL7037	10212965					
FRK57T	-	10515600		0,047	TPE	400	В перегородку для заполнения 4 и 5 мм
	RAL7037	10511365					
FRK58T	-	10515700		0,042	TPE	600	В перегородку для заполнения 6 мм
	RAL7037	10511465					
FRK59T	-	10515800		0,038	TPE	650	В перегородку для заполнения 8 мм
	RAL7037	10511565					
FRK60	RAL7037	10511665		0,026	EPDM	350	Для стекла 4 и 5 мм в створку двери с двойным заполнением
FRK61	RAL7037	10511765		0,03	EPDM	350	Для стекла 6 мм в створку двери с двойным заполнением
FRK95T	-	10515900		0,030	TPE	700	Уплотнитель притвора двери
	RAL7037	10512365					
FRK104	-	10513700		-	EPDM	100	Уплотнитель притвора раздвижной двери
	RAL7037	10513765					



**ВНИМАНИЕ!** Уплотнители покрыты силиконовой смазкой. При работе со стеклом, обработанным методом пескоструйной обработки, следует избегать контакта уплотнителя с видимыми частями стекла.

Артикул	Код по каталогу		Эскиз	Масса, кг / п.м	Материал	Упаковка, п. м	Описание
PB048.0750-FP	серый	10211300		0,009	комбинир.	335	Уплотнитель щеточный Tecseal для низа двери
SK10.134BLK	серый	10413800		0,01	комбинир.	500	Уплотнитель щеточный Tecseal для низа двери
47x50	серый	10514900		0,005	комбинир.	500	Уплотнитель фетровый для проема раздвижной двери



**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

# СХЕМА УСТАНОВКИ ЗАПОЛНЕНИЯ

01

02

03

04

05

**06**

07

08

09

10

11

12

13

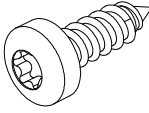
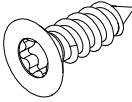
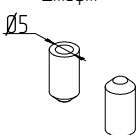


14

15

16

17



Наименование, эскиз	Коммерческий артикул	Цвет	Код по каталогу	Масса, кг/100 шт	Единица измерения, шт	Количество в упаковке	Масса упаковки брутто, кг
Винт самонарезающий 	3.9x9.5-A2ISO14585	-	18101000	0.1	100	1	0.13
	3.9x16-A2ISO14585	-	18102000	0.148	100	1	0.178
	3.9x25-A2ISO14585	-	18102300	0.172	100	1	0.202
	4.2x16-A2ISO14585	-	18121500	0.167	100	1	0.197
	4.2x19-A2ISO14585	-	18111700	0.269	100	1	0.299
	4.2x32-A2ISO14585	-	18112000	0.283	100	1	0.313
	4.8x22-A2ISO14585	-	18100100	0.31	100	1	0.313
	4.8x25-A2ISO14585	-	18101300	0.324	100	1	0.354
Винт самонарезающий с потайной головкой 	3.5x13-A2ISO14586	-	18111900	0.1	100	1	0.13
	3.9x22-A2ISO14586	-	18102700	0.2	100	1	0.23
	3.9x32-A2ISO14586	-	18102800	0.247	100	1	0.277
	4.2x16-A2ISO14586	-	18109700	0.153	100	1	0.183
	4.2x38-A2ISO14586	-	18106900	0.278	100	1	0.308
Штифт 	5x10DIN6325D	-	18112400	0.135	100	1	0.137
Винт 	M5x35-A2ISO14581	-	18119100	0.465	100	1	0.485
Заклепка с внутренней резьбой 	M5x11.5-A2TR	-	18111300	0.16	100	1	0.19
Винт самонарезающий	4.2x19-A2ISO154820-T	-	-	-	-	-	-
Винт (Konfirmat)	7x70	-	-	-	-	-	-
Установочный винт	M4x6-A2ISO4029	-	-	-	-	-	-



Крепеж выполнен из аустенитной нержавеющей стали класса А2





**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

# СХЕМА УСТАНОВКИ ПОДКЛАДОК ПОД СТЕКЛО

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

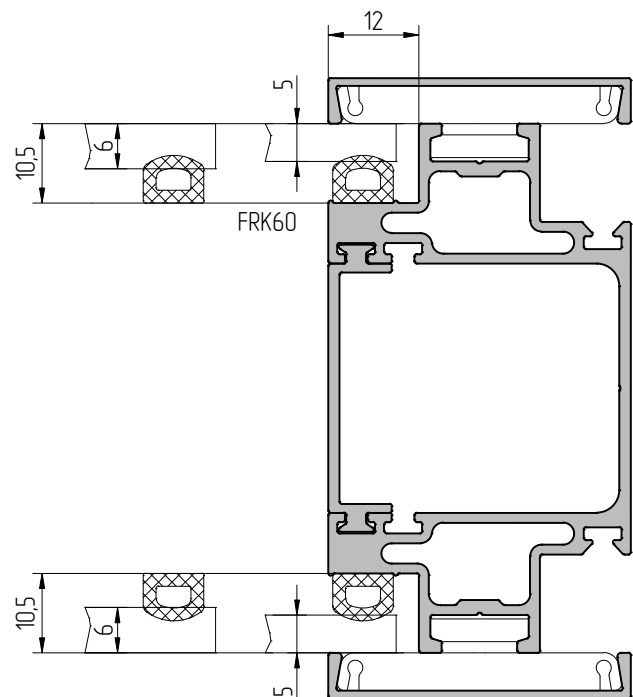
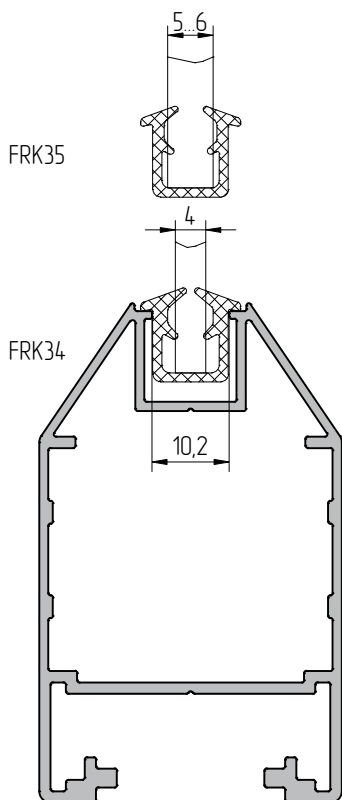
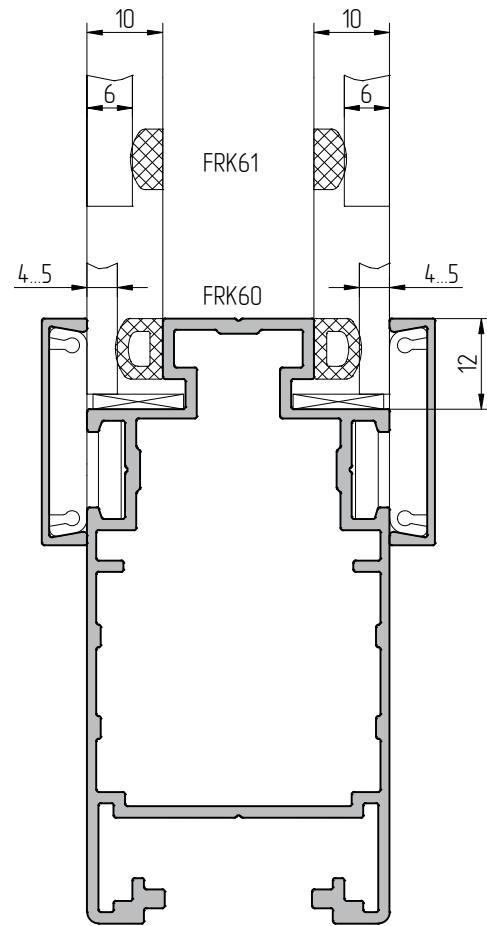
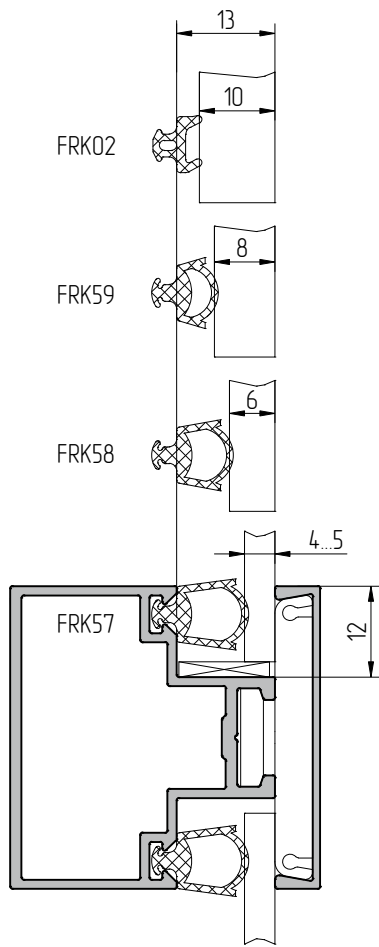
16

17

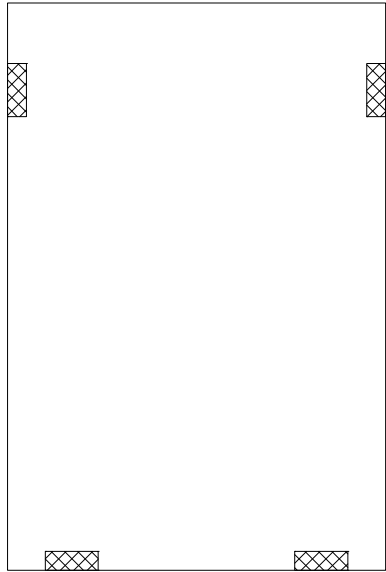




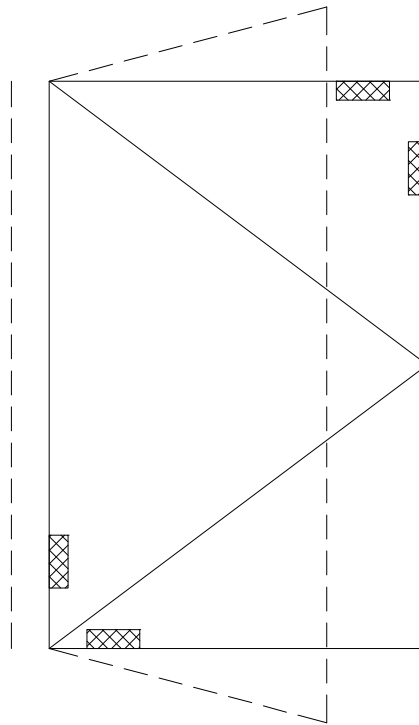
- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17



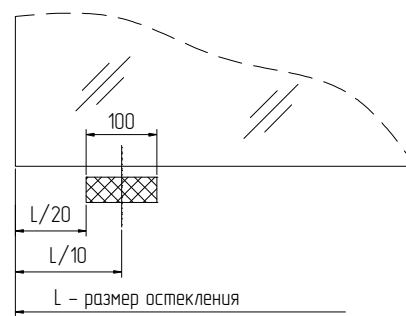
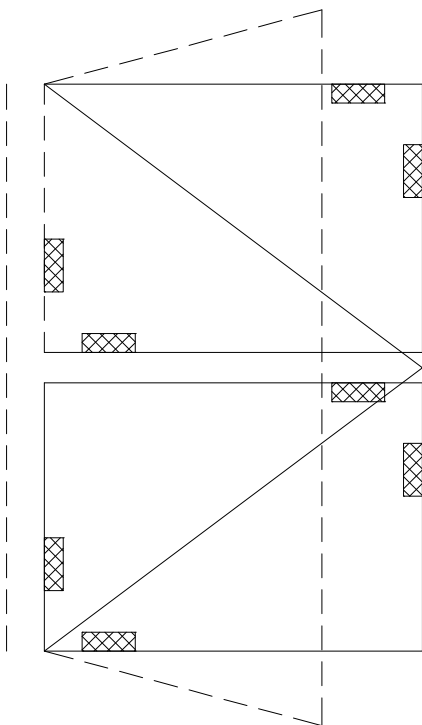
Перегородка



Распашная дверь с двойным заполнением



Распашная дверь с двойным заполнением  
и импостом





**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

## ПРИМЕРЫ РАСЧЕТА

01

02

03

04

05

06

07

**08**

09

10

11

12

13

14

15

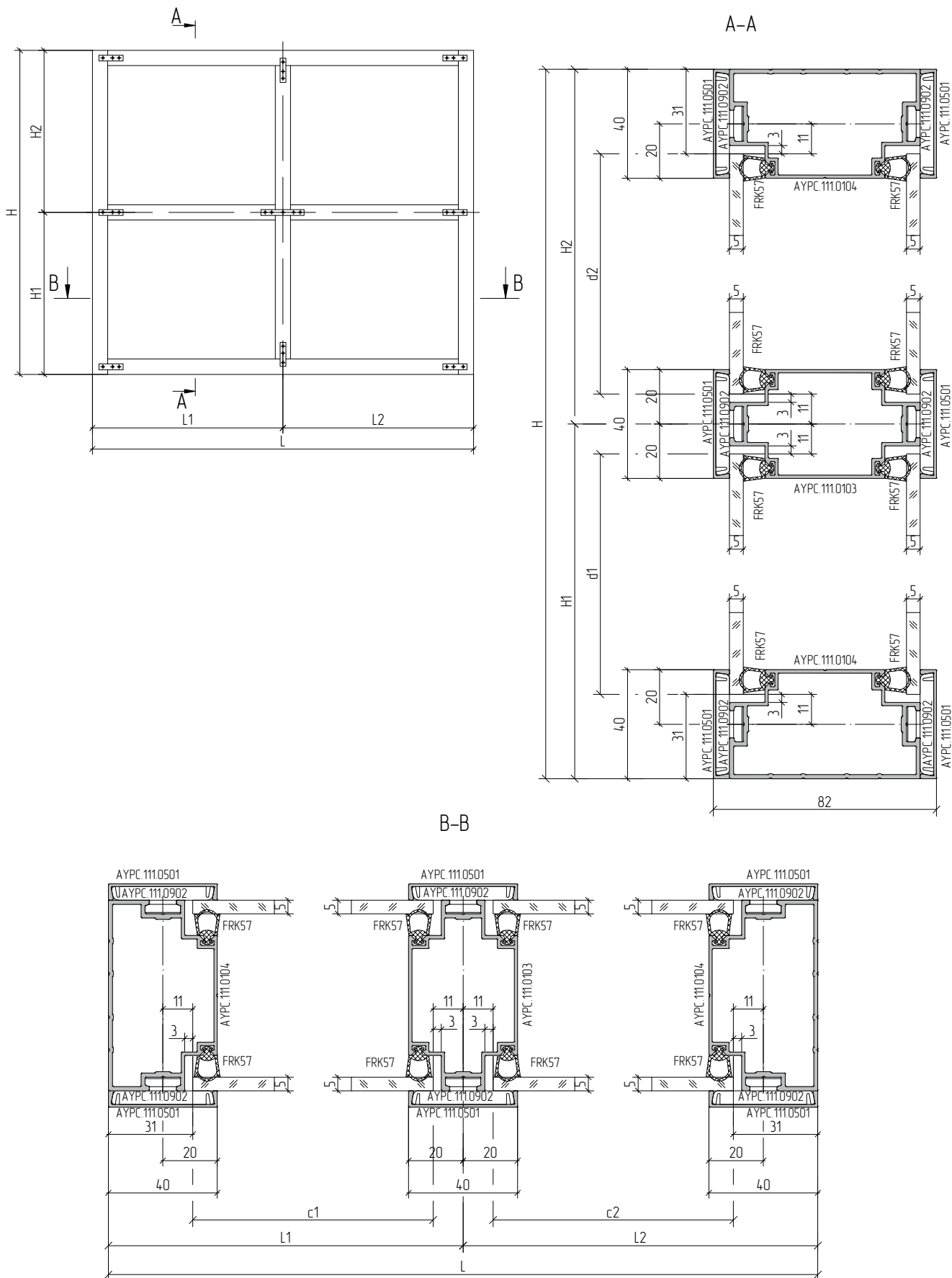
16

17

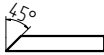
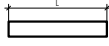




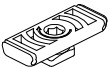




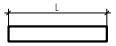

Пример расчета типовой конструкции офисной перегородки с двойным остеклением

Масштаб 1:2



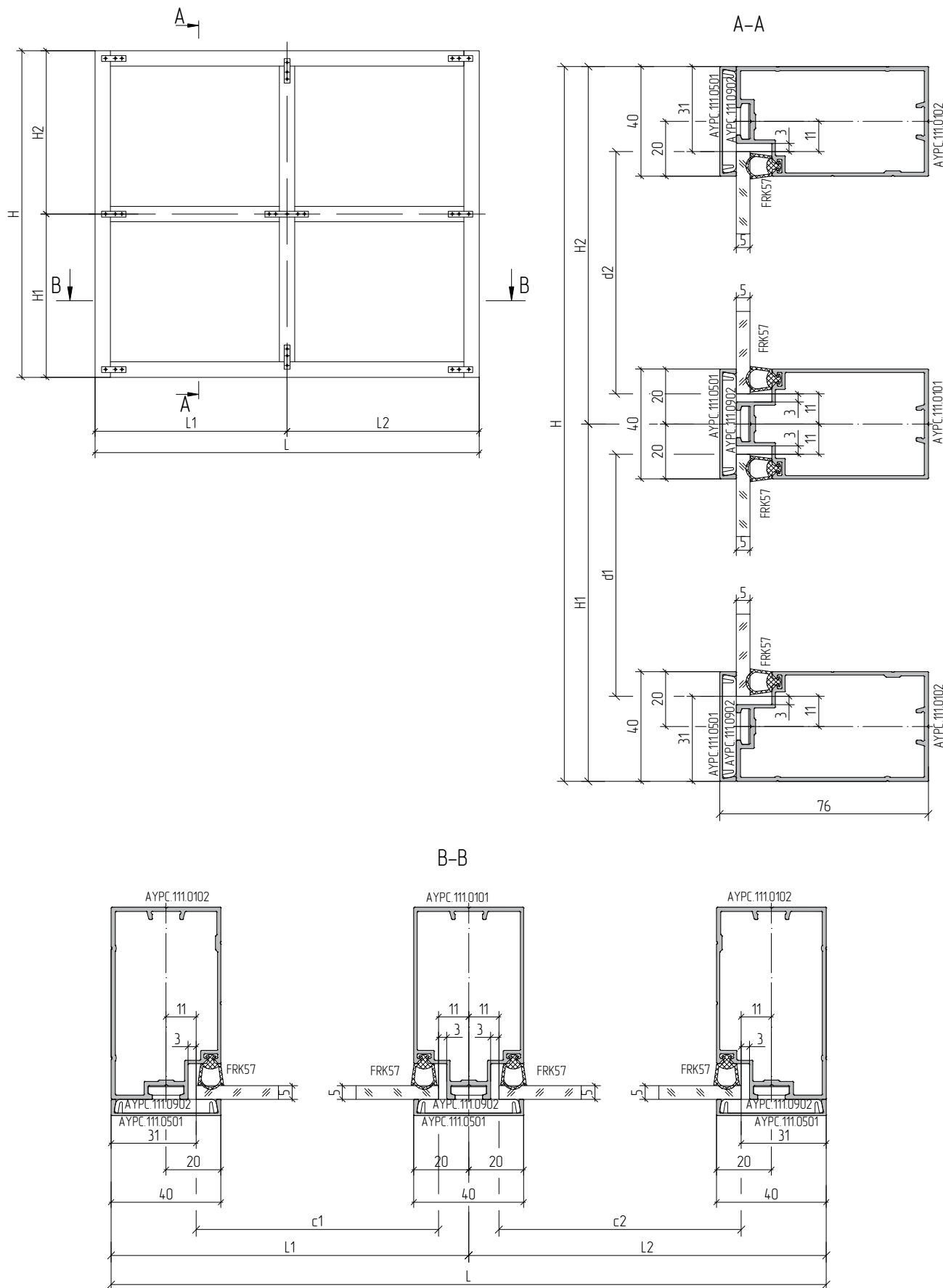
Пример расчета типовой конструкции офисной перегородки с двойным остеклением

Артикул	Наименование	Эскиз	1...	Артикул	Наименование	Эскиз			1...				
Комплектующие изделия				Профиль									
АУРС.111.0951М	Кронштейн		2	АУРС.111.0103	Профиль стойки		90-90	H-80	1				
АУРС.111.0952М	Кронштейн		16	АУРС.111.0104	Профиль стойки		90-90	L1 (L2)-60	2				
АУРС.111.0902	Прижим		L(H)/250					H	2				
АУРС.111.0912	Заглушка		4	АУРС.111.0501	Профиль крышки		90-90	L-80	2				
Метизы								Заполнение 5 мм					
4.2x19-A2ISO15482 O-T	Винт самонарезающий		56										
				c1=L1-42 d1=H1-42 c2=L2-42 d2=H2-42									
				4 4									


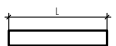

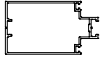

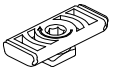
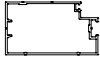


Артикул	Наименование	Эскиз		1...
Уплотнители				
FRK57	Уплотнитель резиновый		$(c1+d1) \times 2 + (c2+d2) \times 2$	2

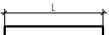

Пример расчета типовой конструкции офисной перегородки с  
одинарным остеклением

Масштаб 1:2



Пример расчета типовой конструкции офисной перегородки с  
одинарным остеклением

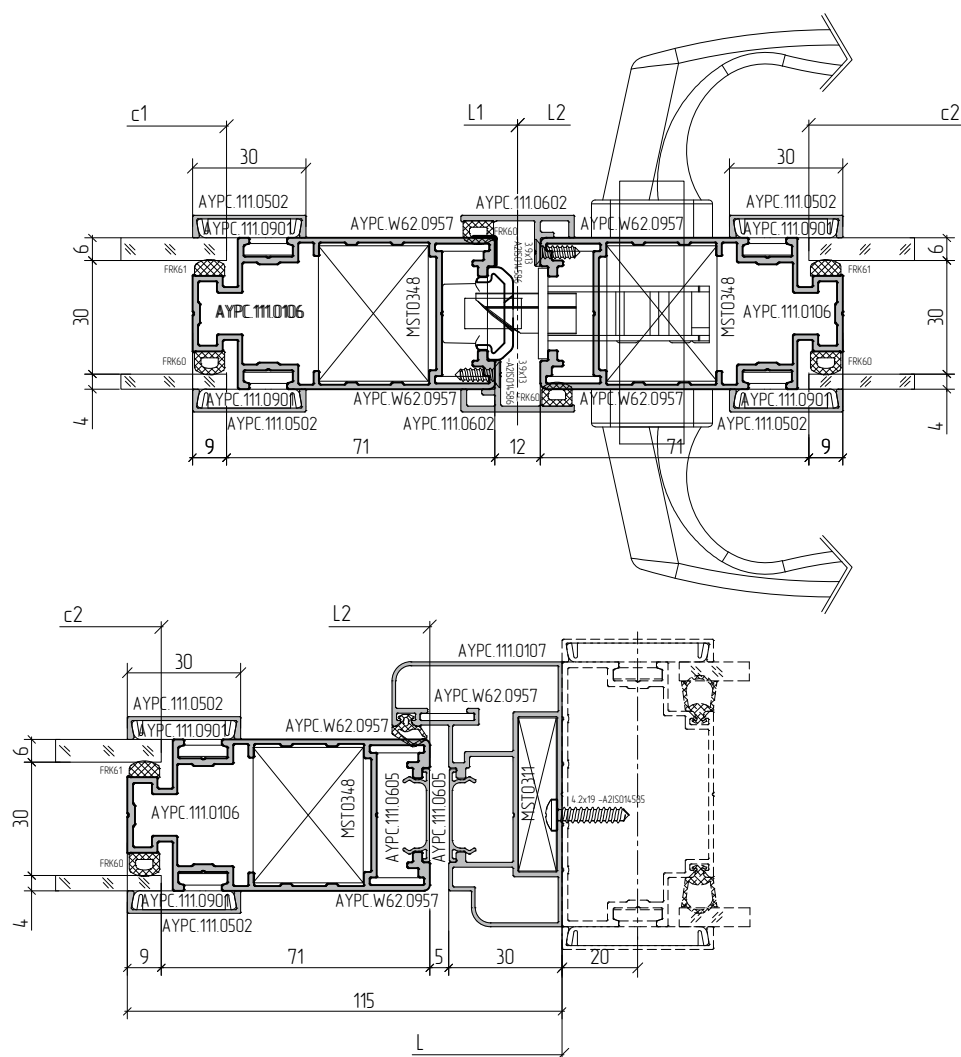
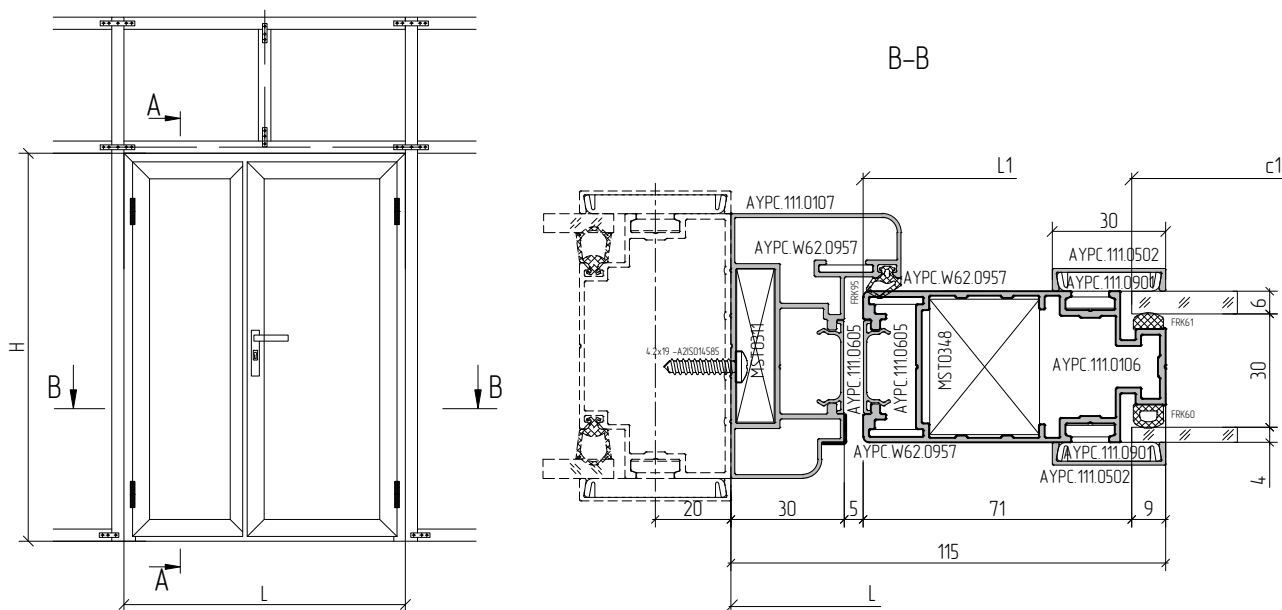
Артикул	Наименование	Эскиз	1...	Артикул	Наименование	Эскиз			1...		
Комплектующие изделия				Профиль							
АУРС.111.0951М	Кронштейн		1	АУРС.111.0101	Профиль стойки		90-90	H-80	1		
АУРС.111.0952М	Кронштейн		8					L1 (L2)-60	2		
АУРС.111.0902	Прижим		L(H)/250	АУРС.111.0102	Профиль стойки		90-90	H	2		
АУРС.111.0911	Заглушка		4					L-80	2		
Метизы				АУРС.111.0501	Профиль крышки		90-90	H-80	1		
4.2x19-A2ISO15482	Винт самонарезающий	0-T	28					L1 (L2)-60	2		
Заполнение 5 мм								H	2		
								L-80	2		
								c1=L1-42 d1=H1-42	2		
								c2=L2-42 d2=H2-42	2		

Артикул	Наименование	Эскиз		1...
Уплотнители				
FRK57	Уплотнитель резиновый		$(c1+d1) \times 2 + (c2+d2) \times 2$	1



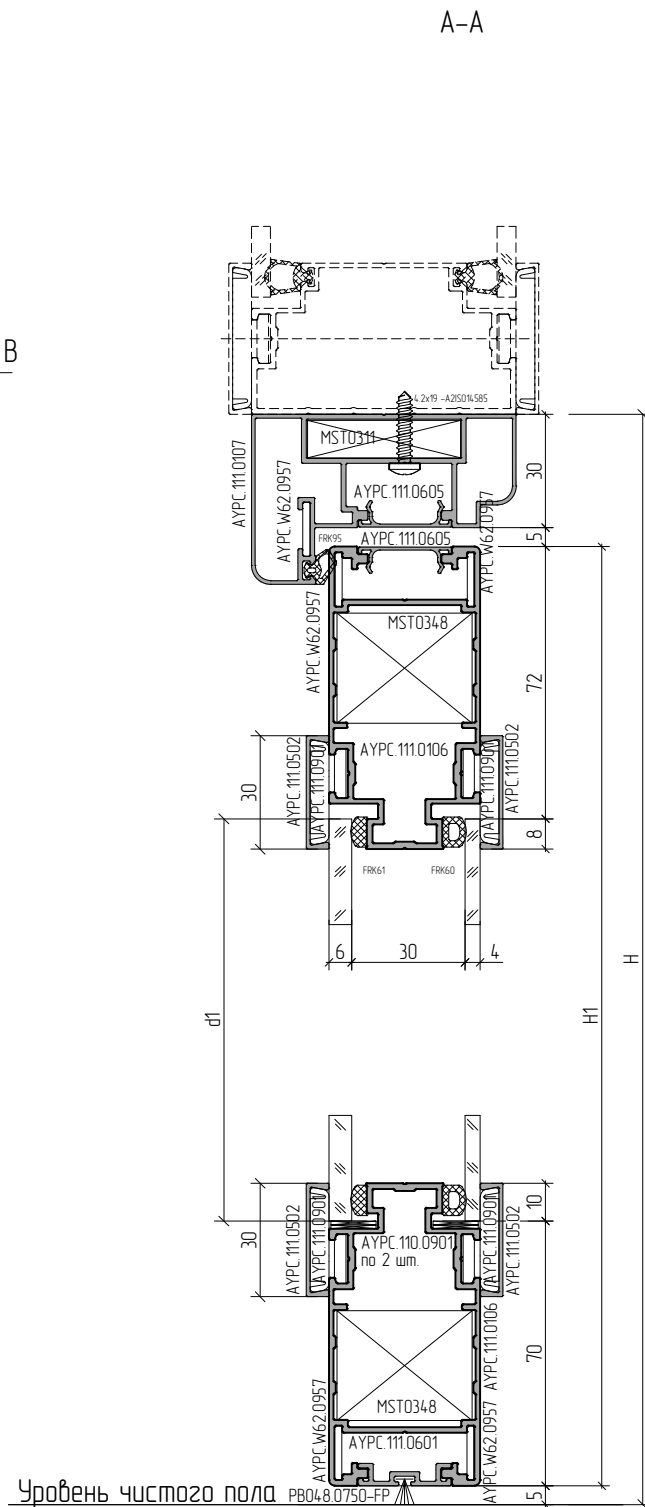
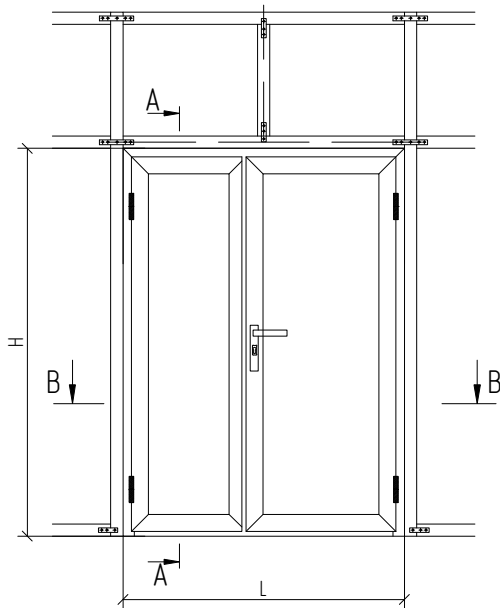
Пример расчета двупольной двери, интегрированной в офисную перегородку с двойным остеклением

Масштаб 1:2



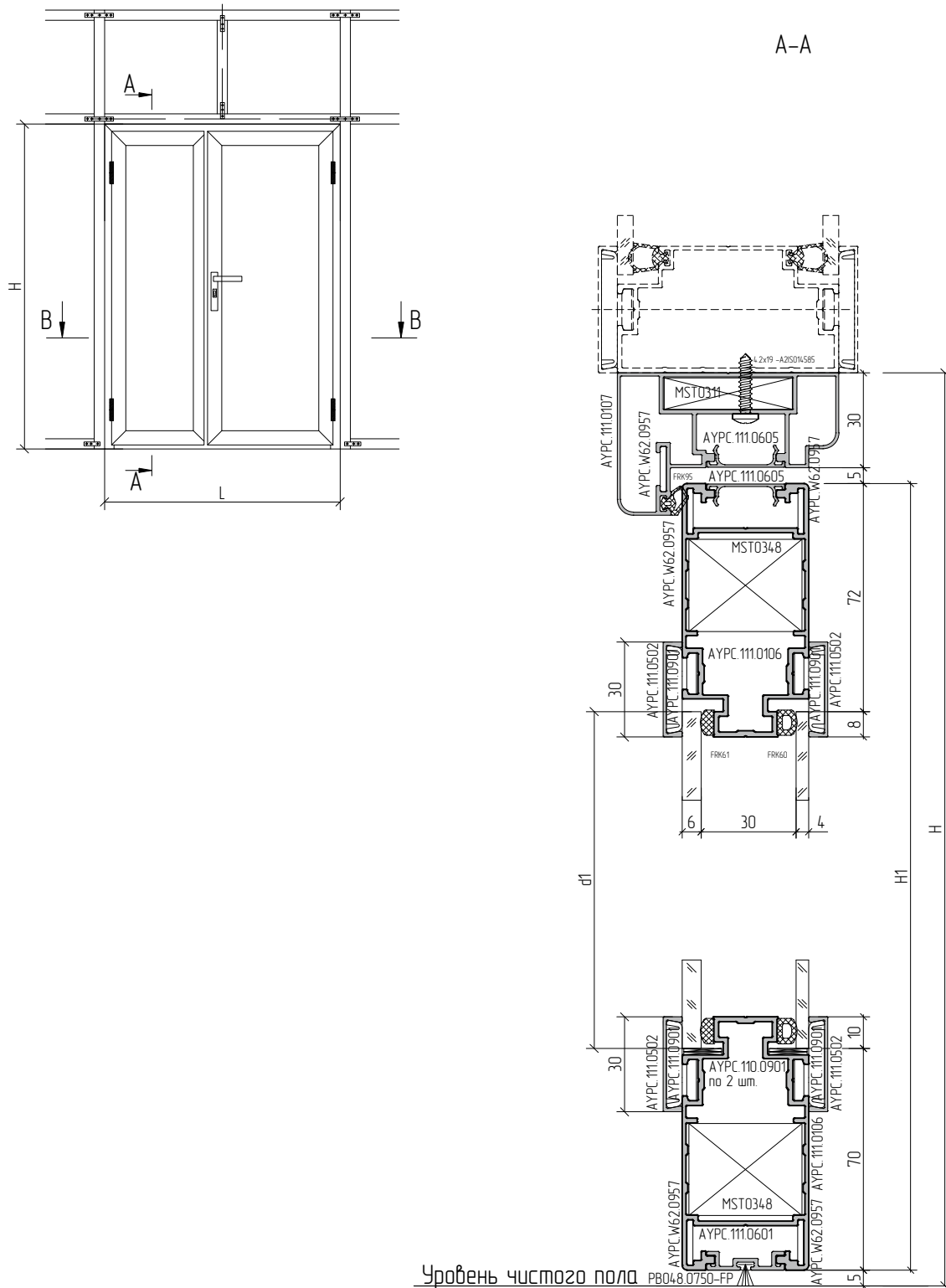
Пример расчета двупольной двери, интегрированной в офисную перегородку с двойным остеклением

Масштаб 1:2



Пример расчета двупольной двери, интегрированной в офисную перегородку с двойным остеклением

Масштаб 1:2







**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

# СБОРКА КАРКАСА ПЕРЕГОРОДОК

01

02

03

04

05

06

07

08

**09**

10

11

12

13

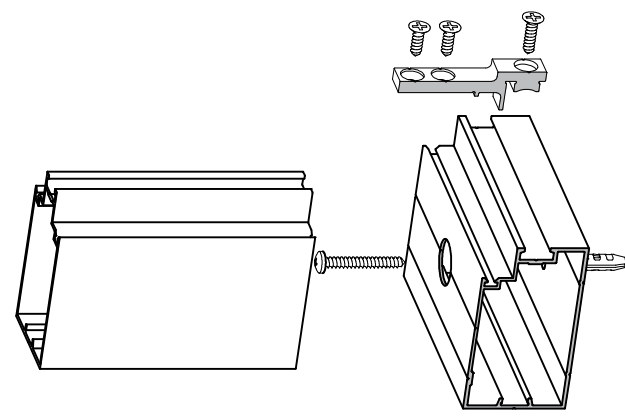
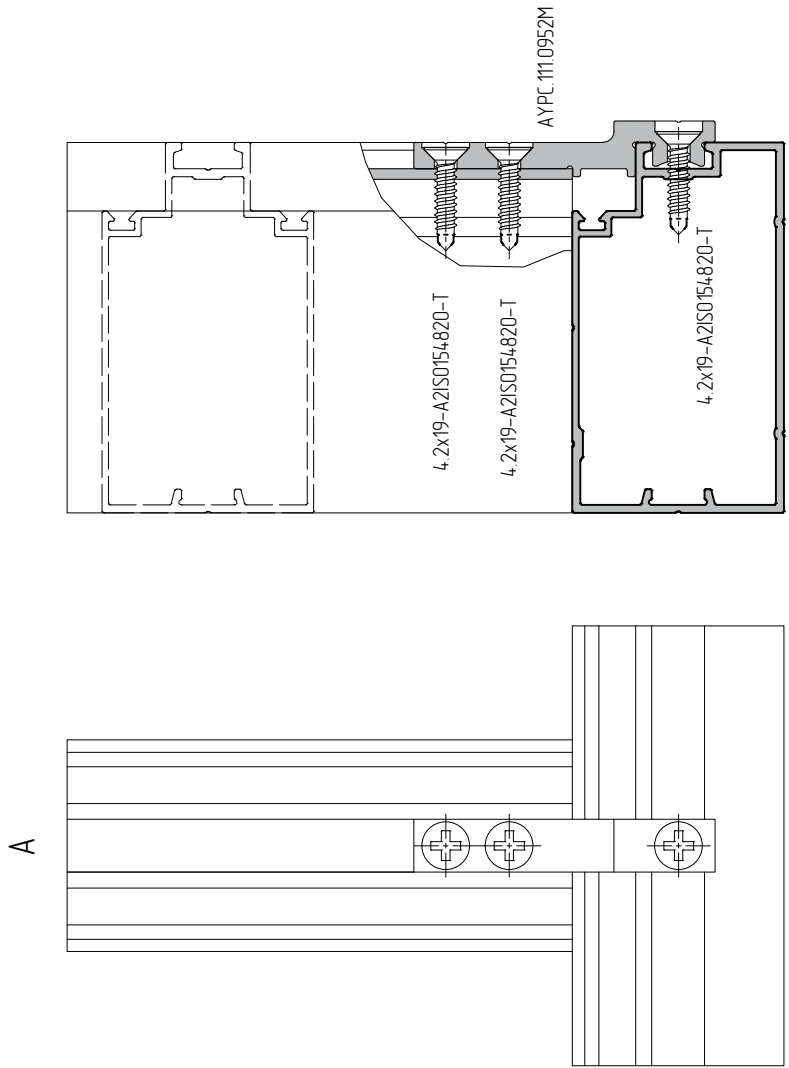
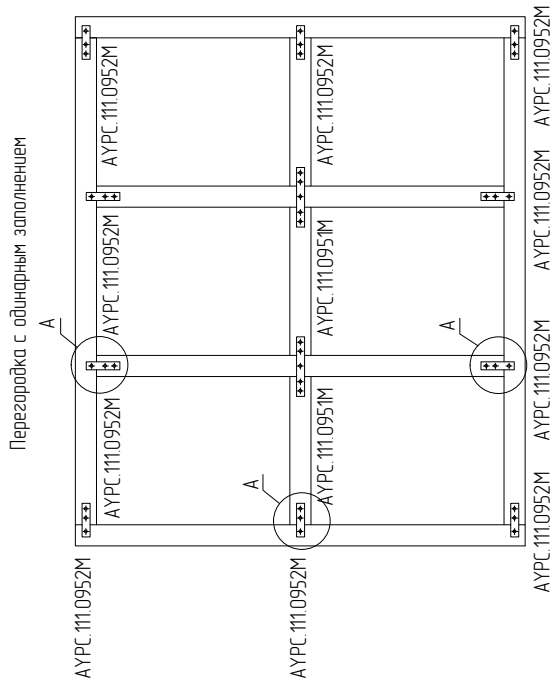
14

15

16

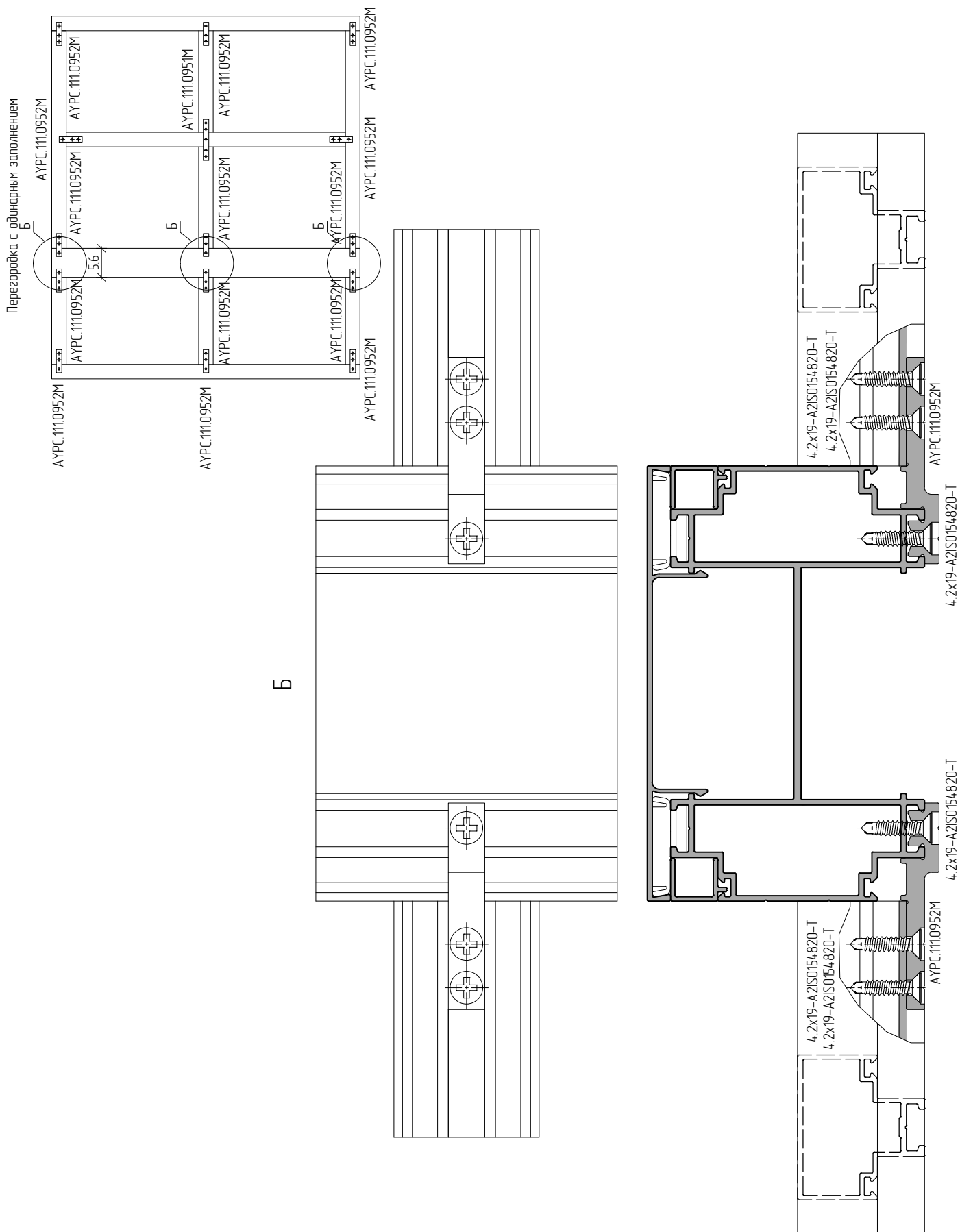
17





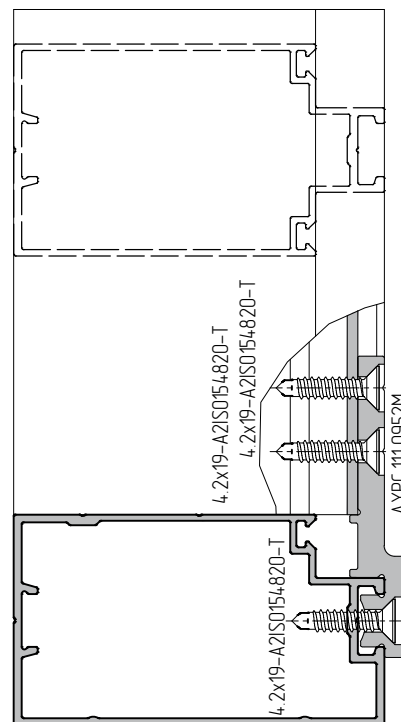
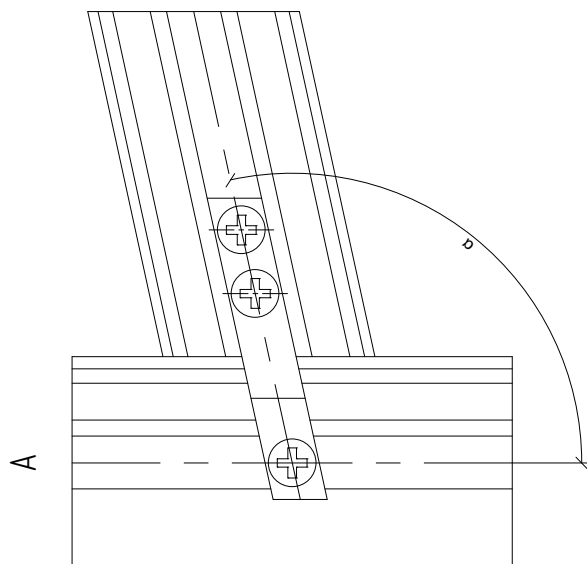
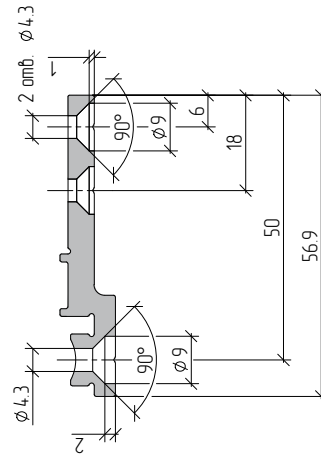
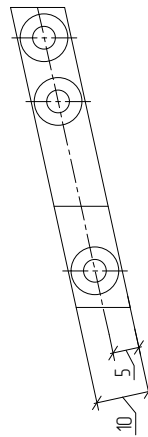
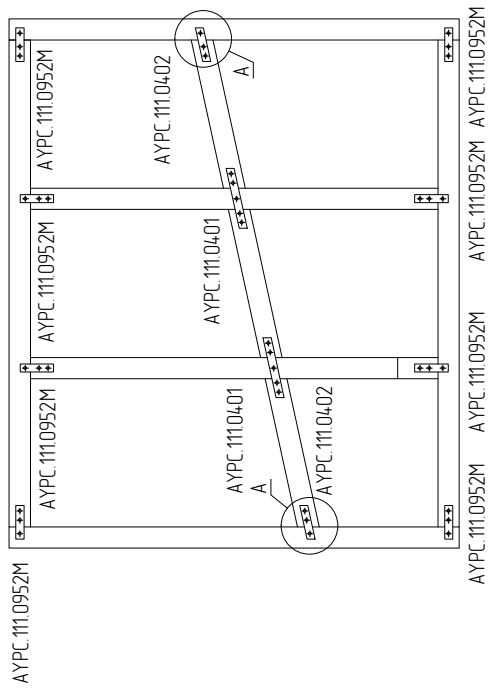
**Обратите внимание**

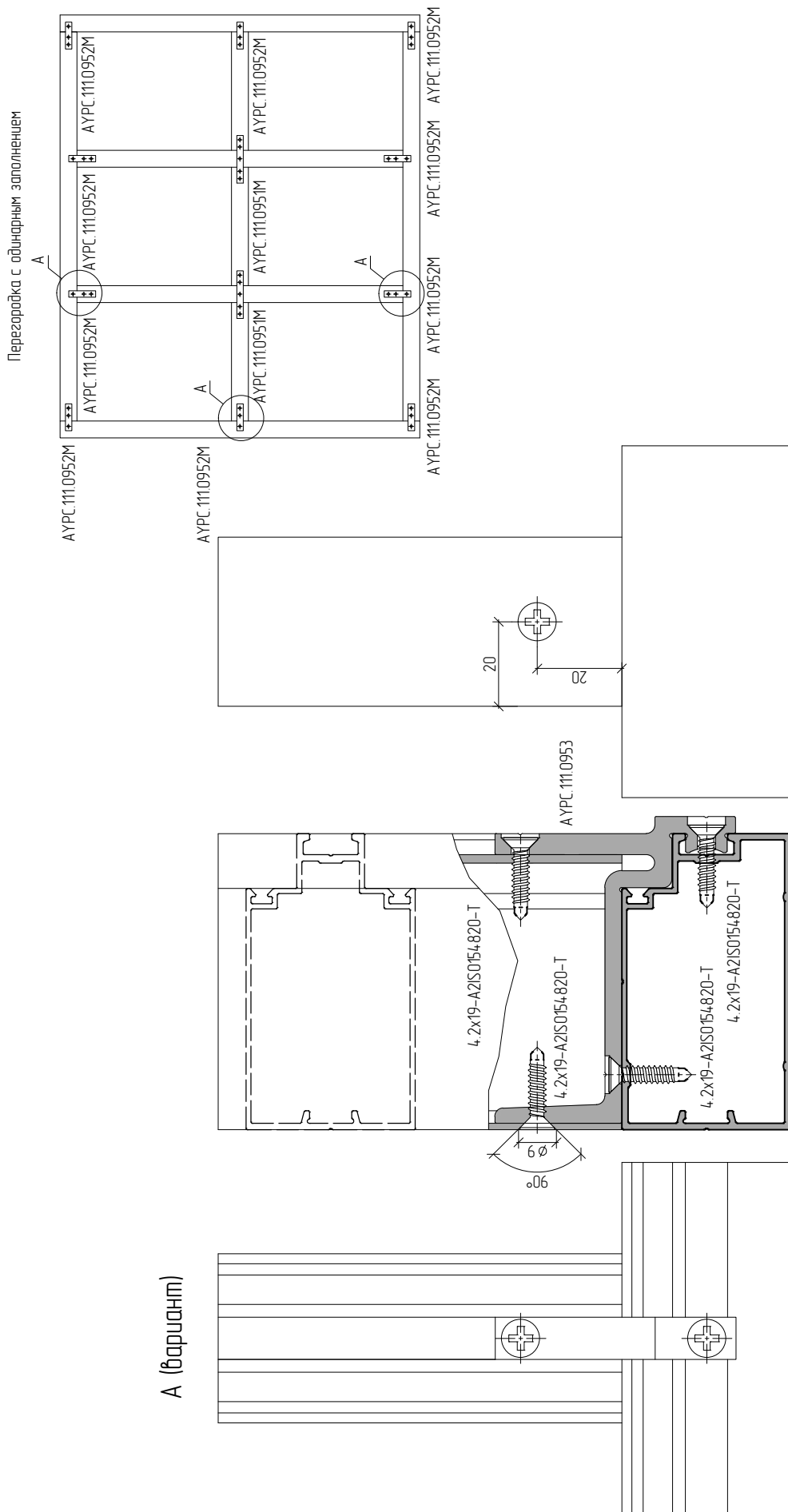
Заглушки АУРС.111.0903 не требуются устанавливать в местах стыковки стоек с ригелем.



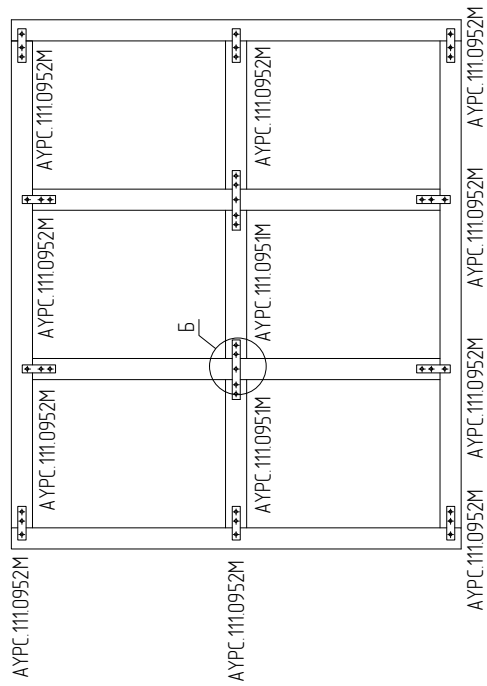


Перегородка с обидарным заполнением, наклонный ригель

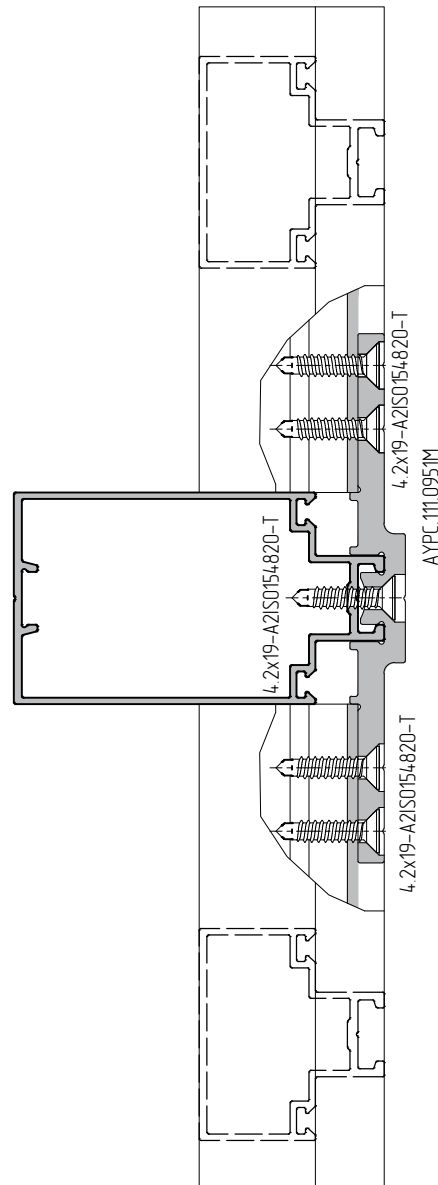
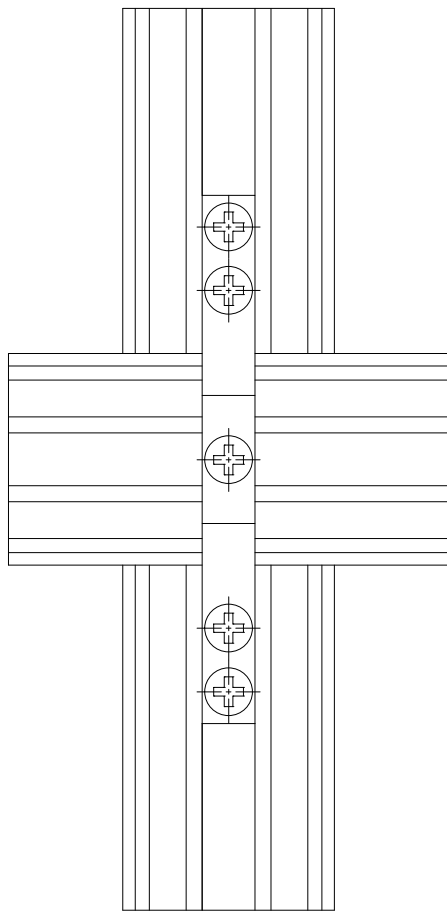




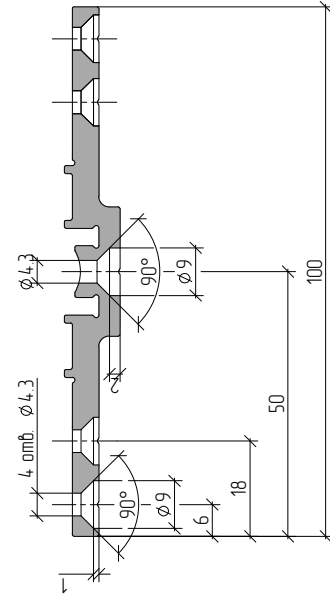
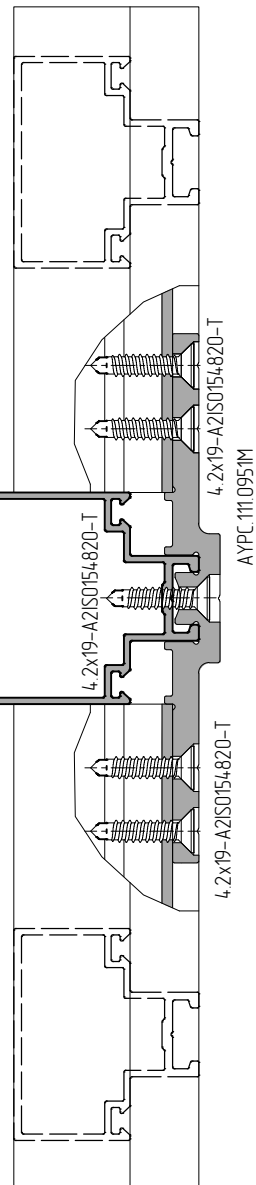
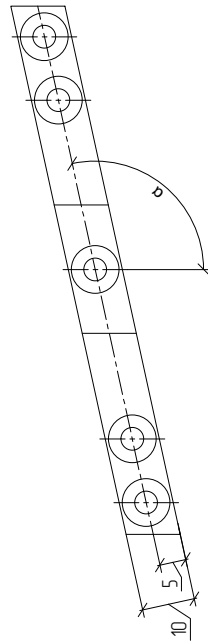
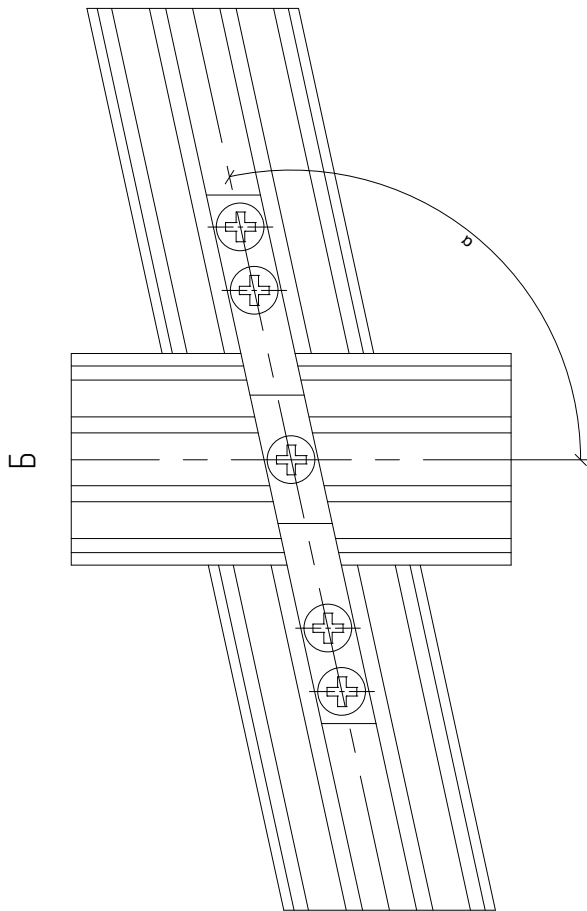
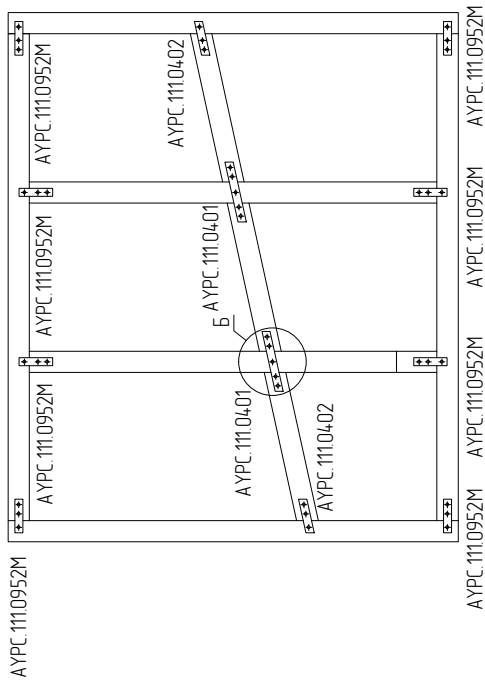
Перегородка с одинарным заполнением



Б



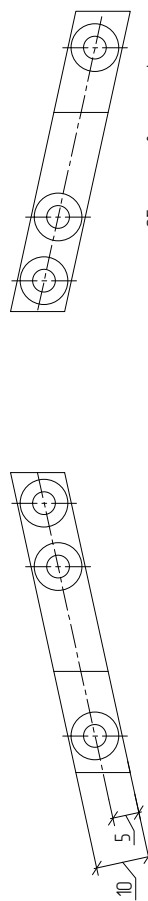
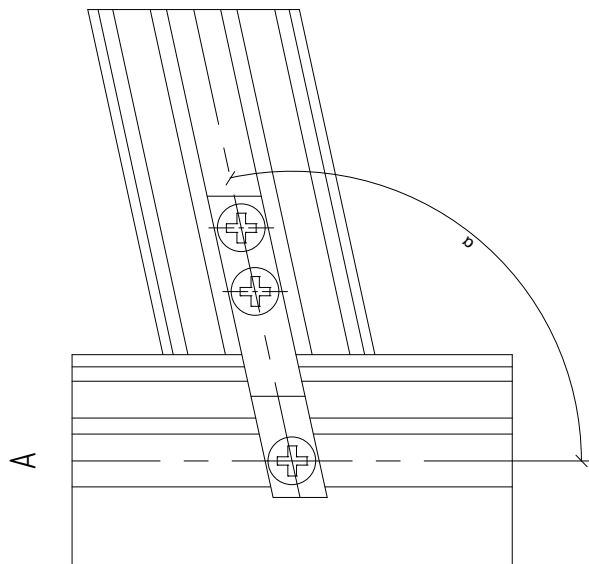
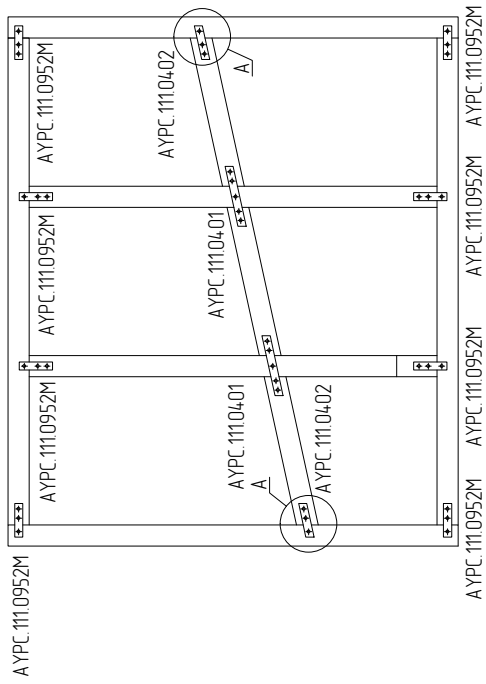
Перегородка с одинарным заполнением, наклонный ригель



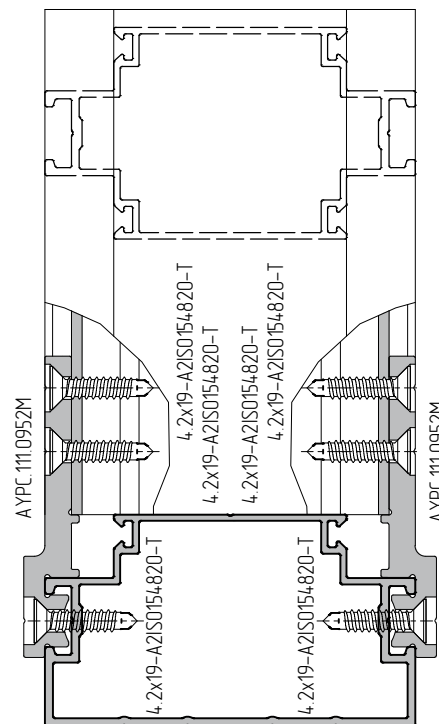
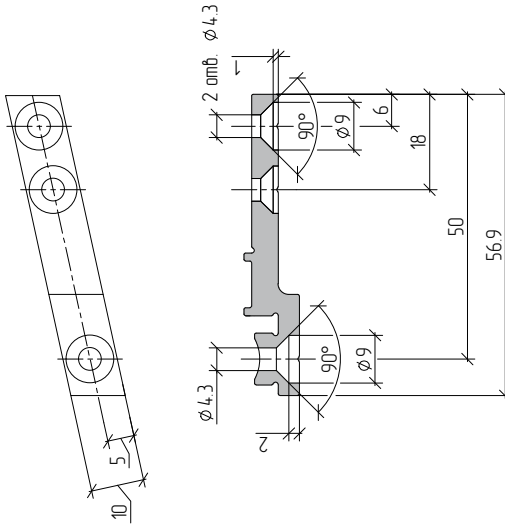




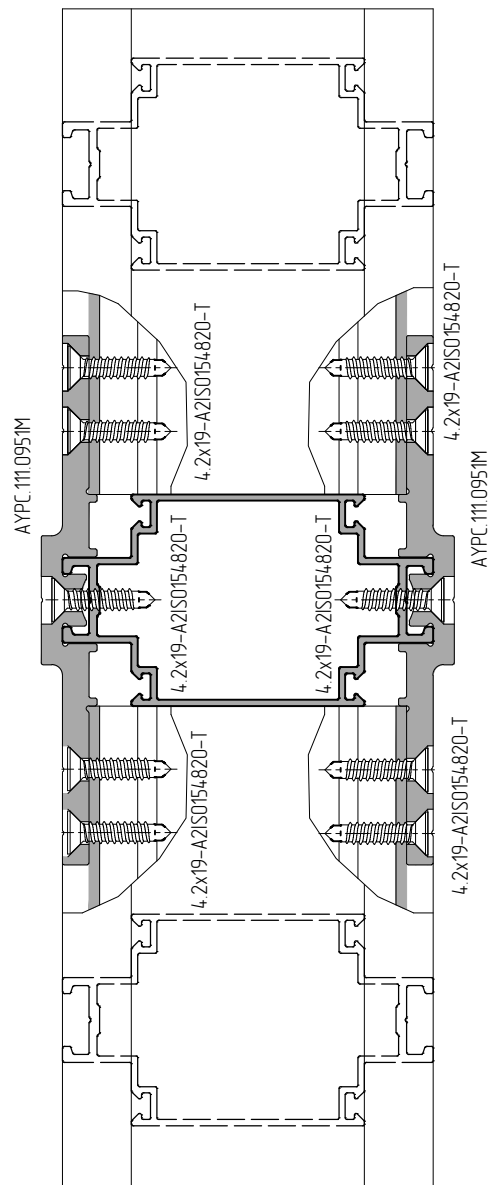
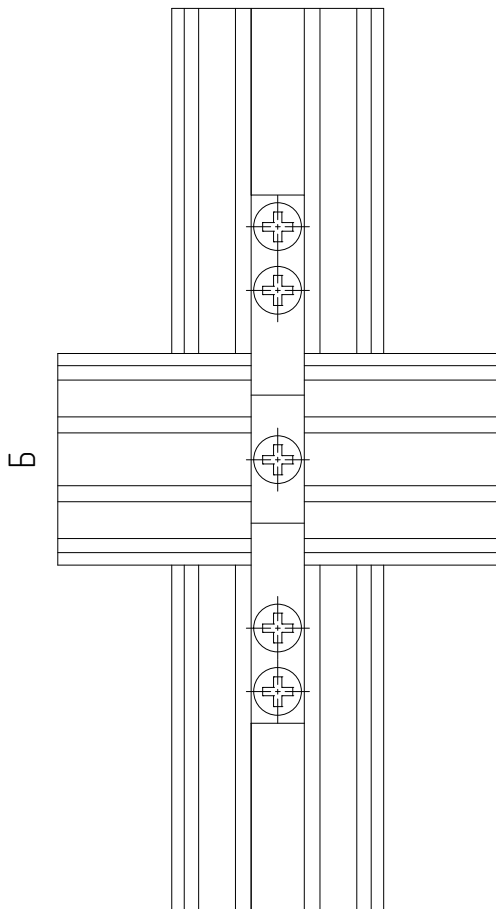
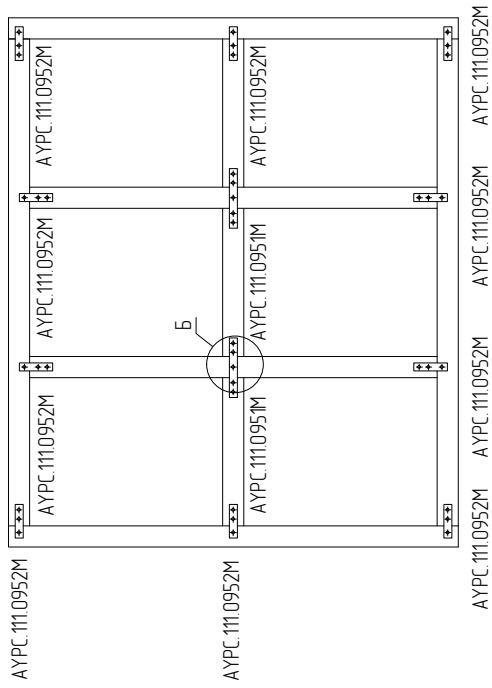
Перегородка с обояным заполнением наклонный ригель



Обратите внимание!  
Второй кронштейн изготавливается  
зеркально по отношению к первому



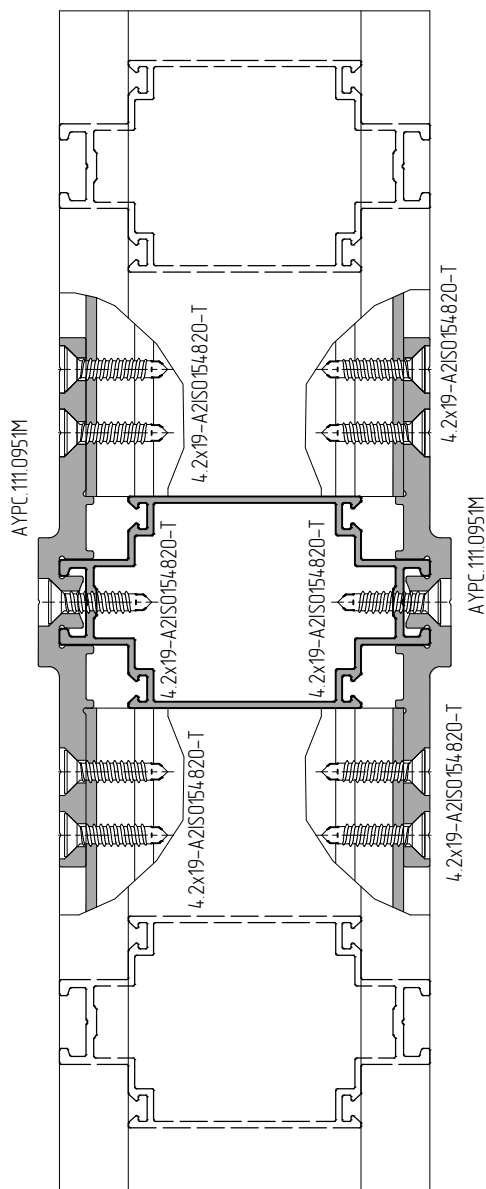
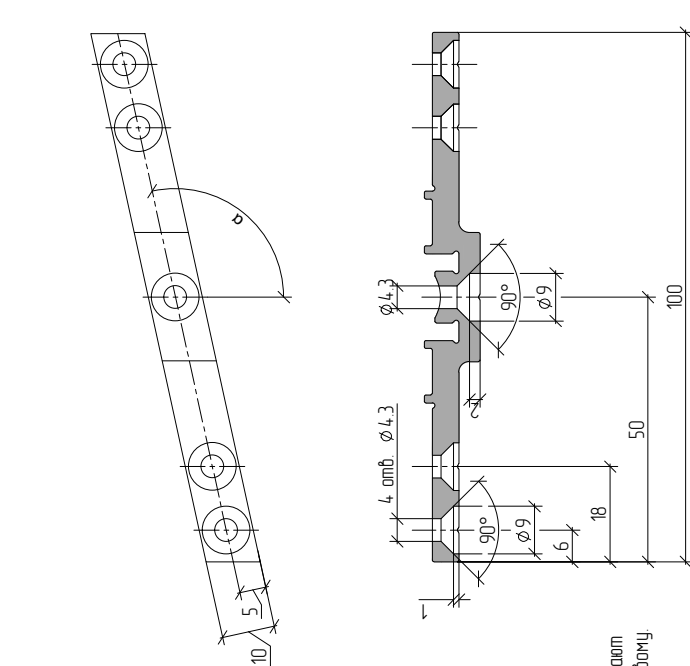
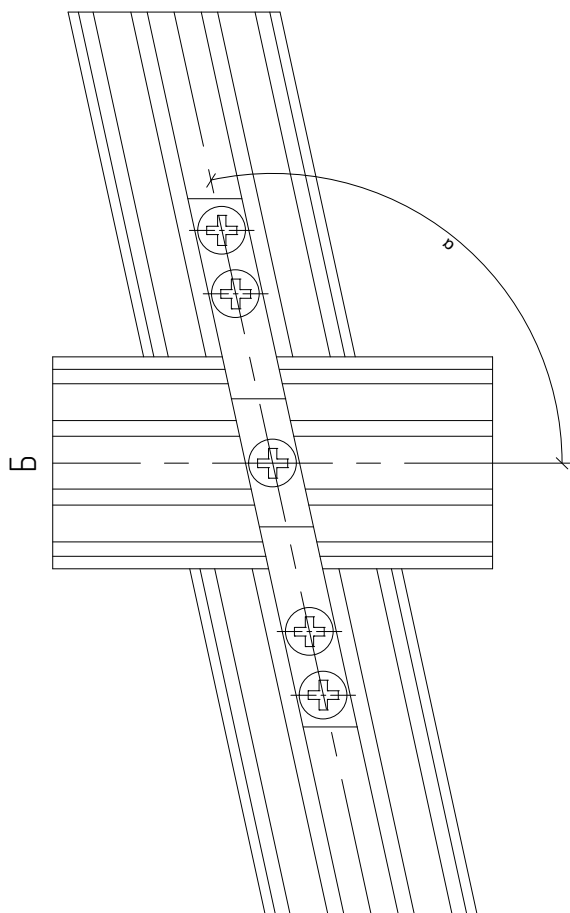
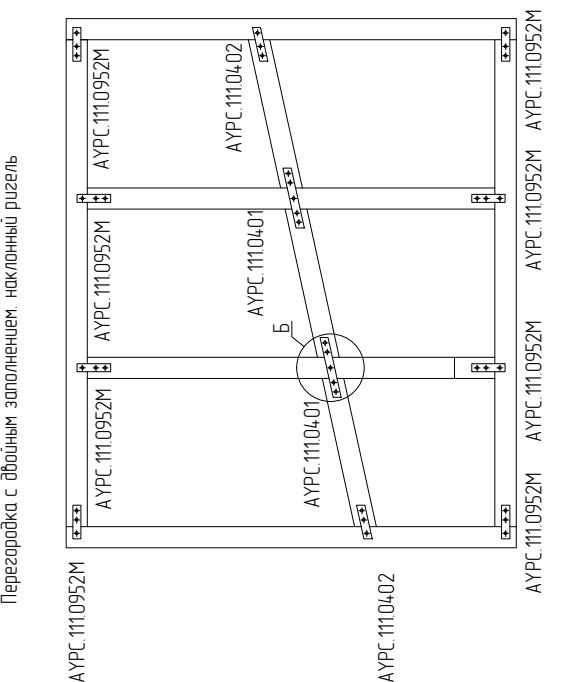
Перегородка с двойным заполнением





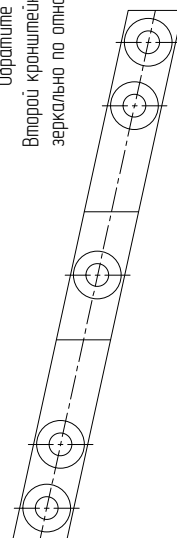


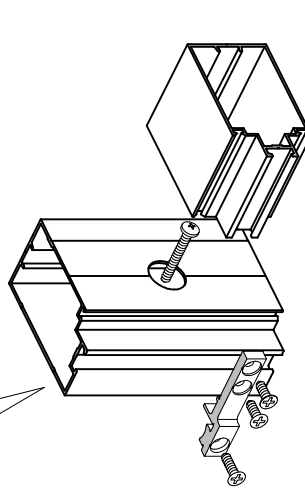
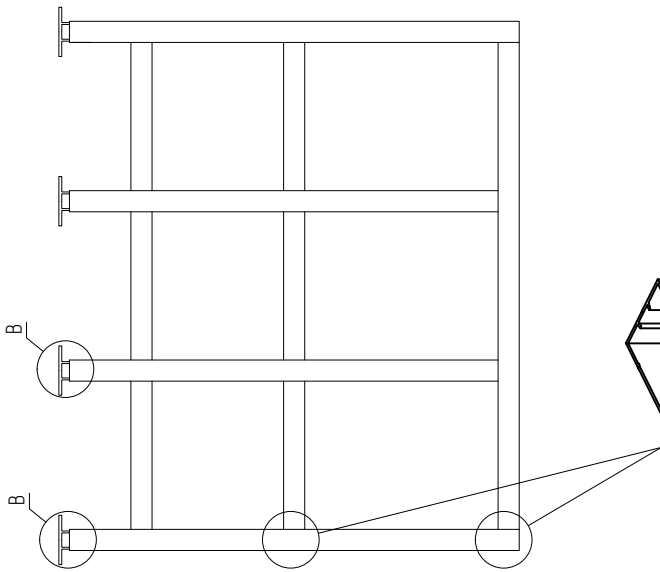
Перегорodka с двойным заполнением, наклонный ригель



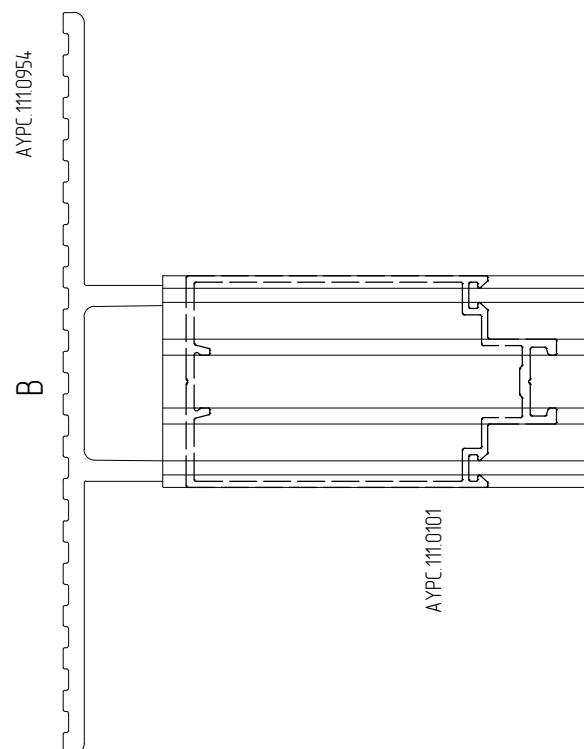
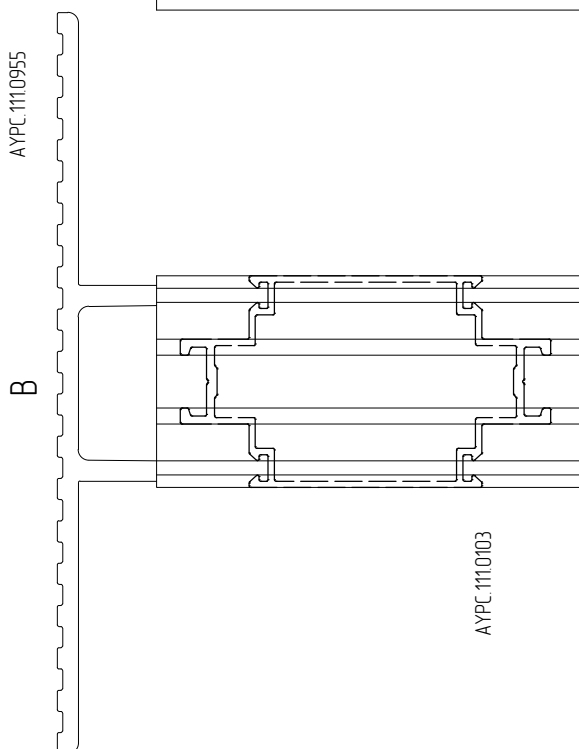
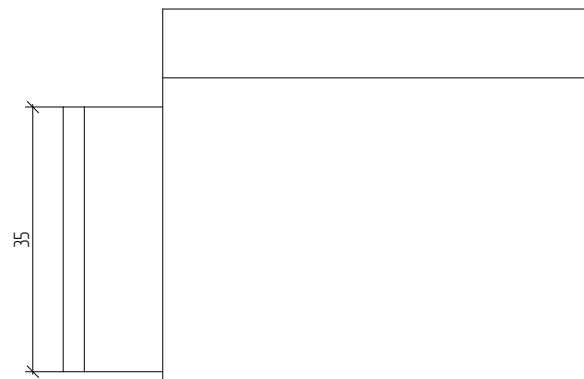
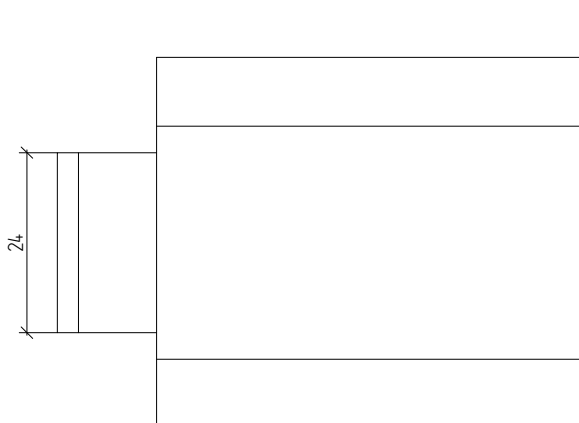
Зеркальное отражение

Обратите внимание!  
Второй кронштейн изготавливается  
зеркально по отношению к первому





При совпадении мест крепления  
стойки к стене и ригеля  
к стойке заглушку АУРС.111.0903  
не устанавливать







**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

# СЕЧЕНИЯ ПЕРЕГОРОДОК

01

02

03

04

05

06

07

08

09

**10**

11

12

13

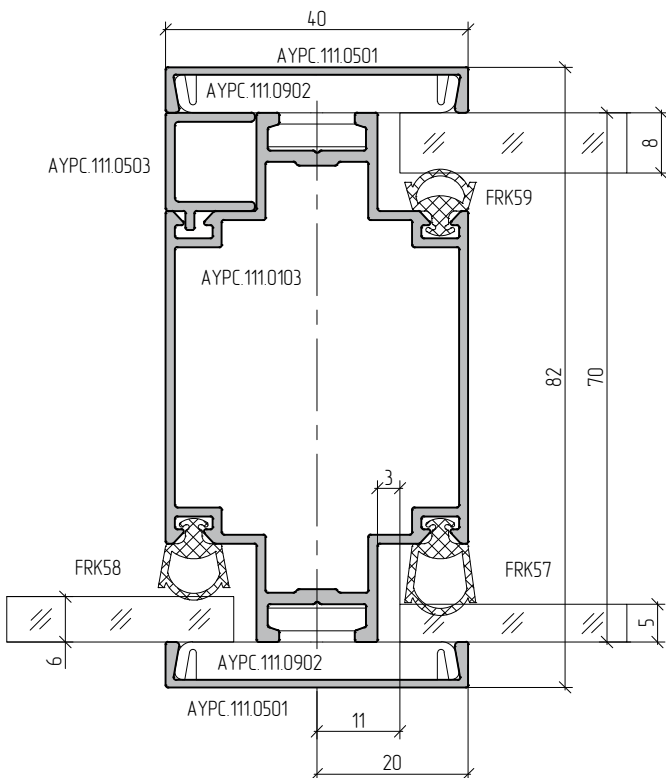
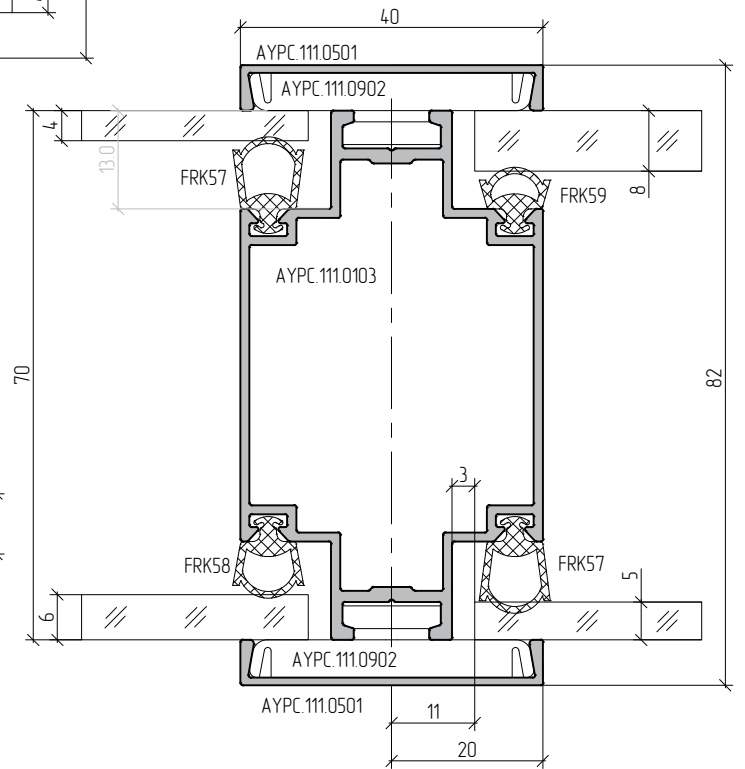
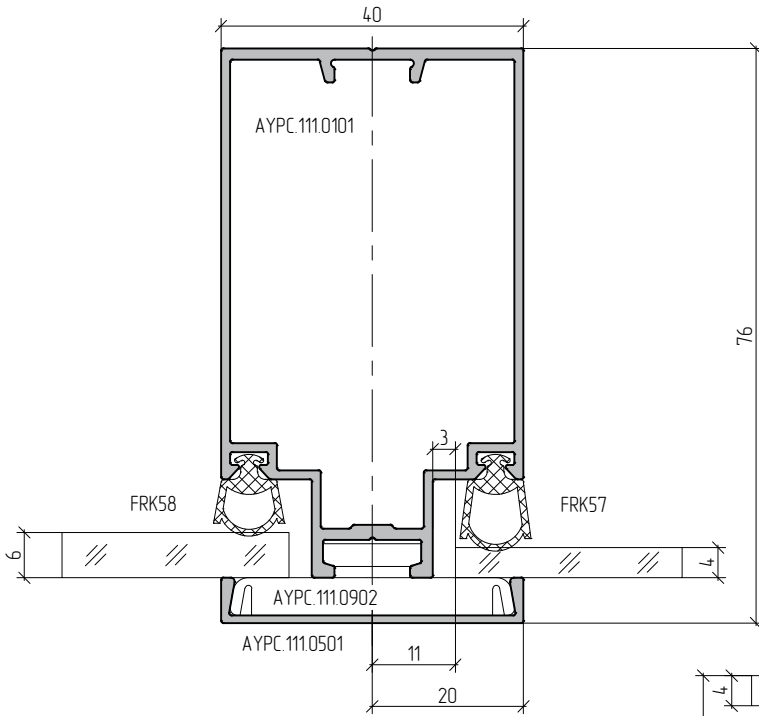
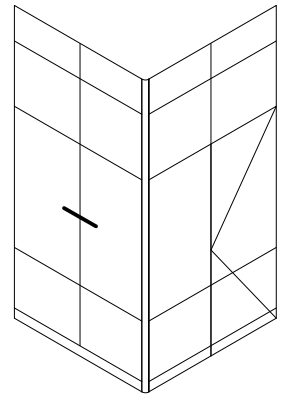
14

15

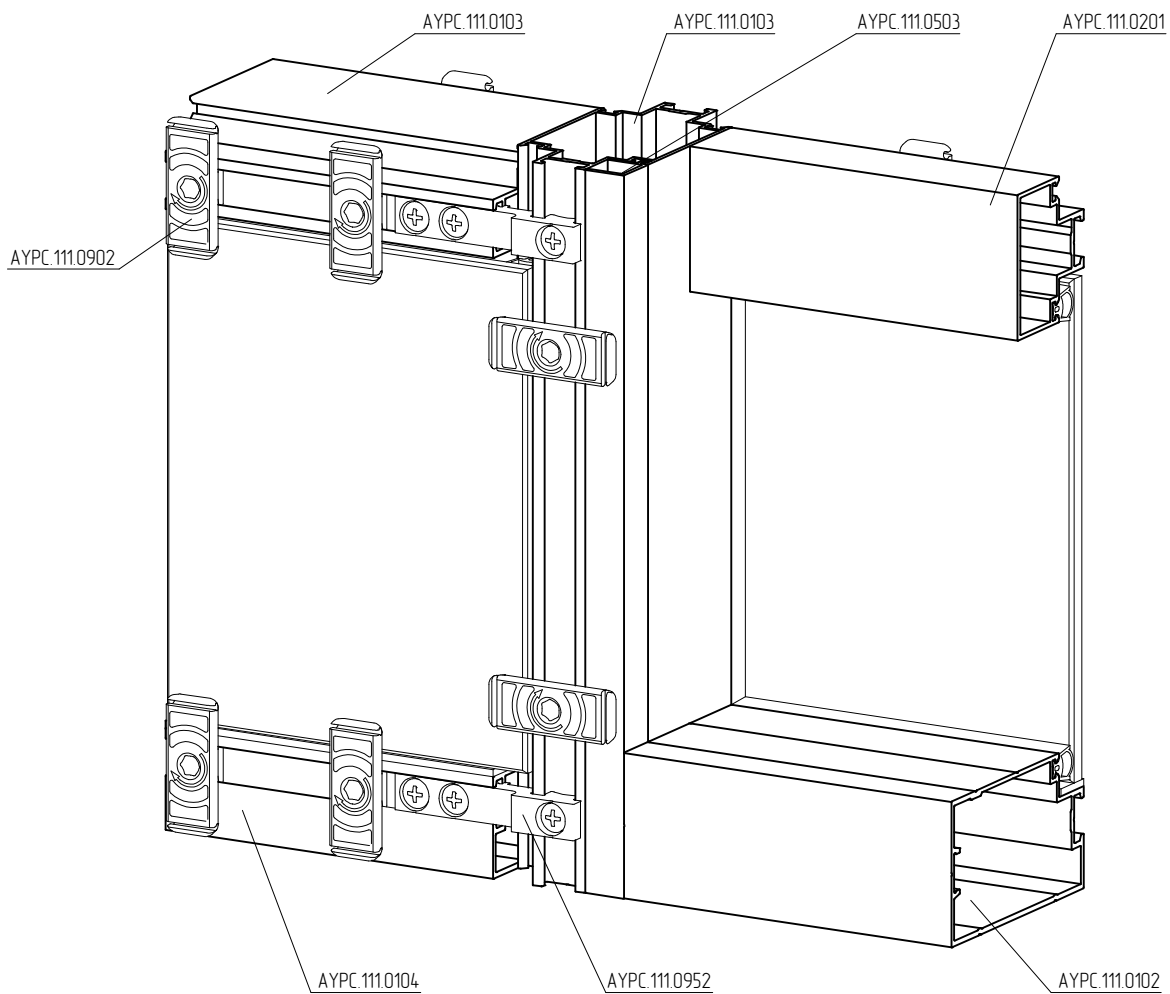
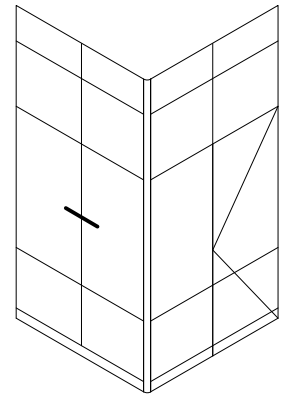
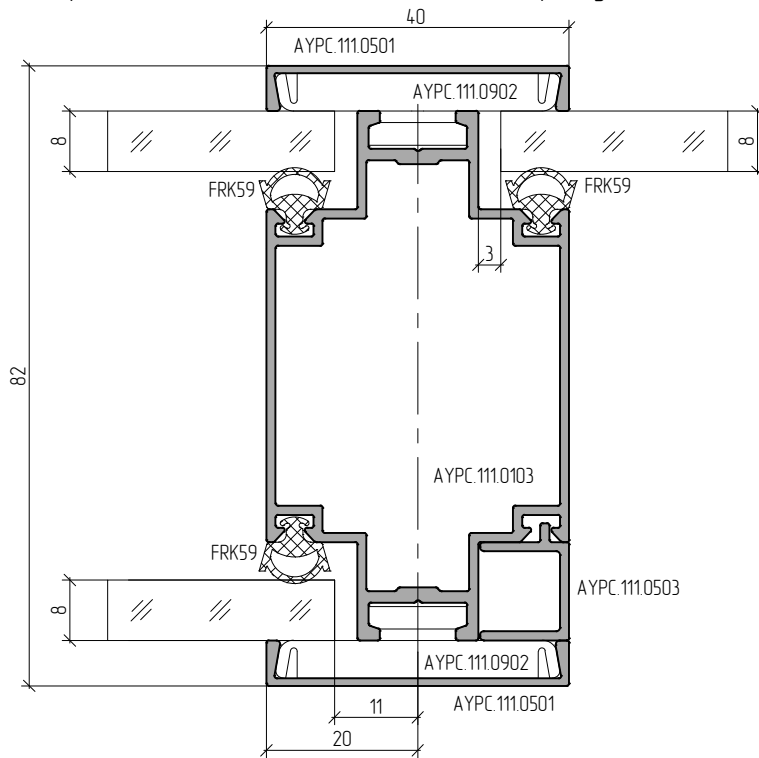
16

17

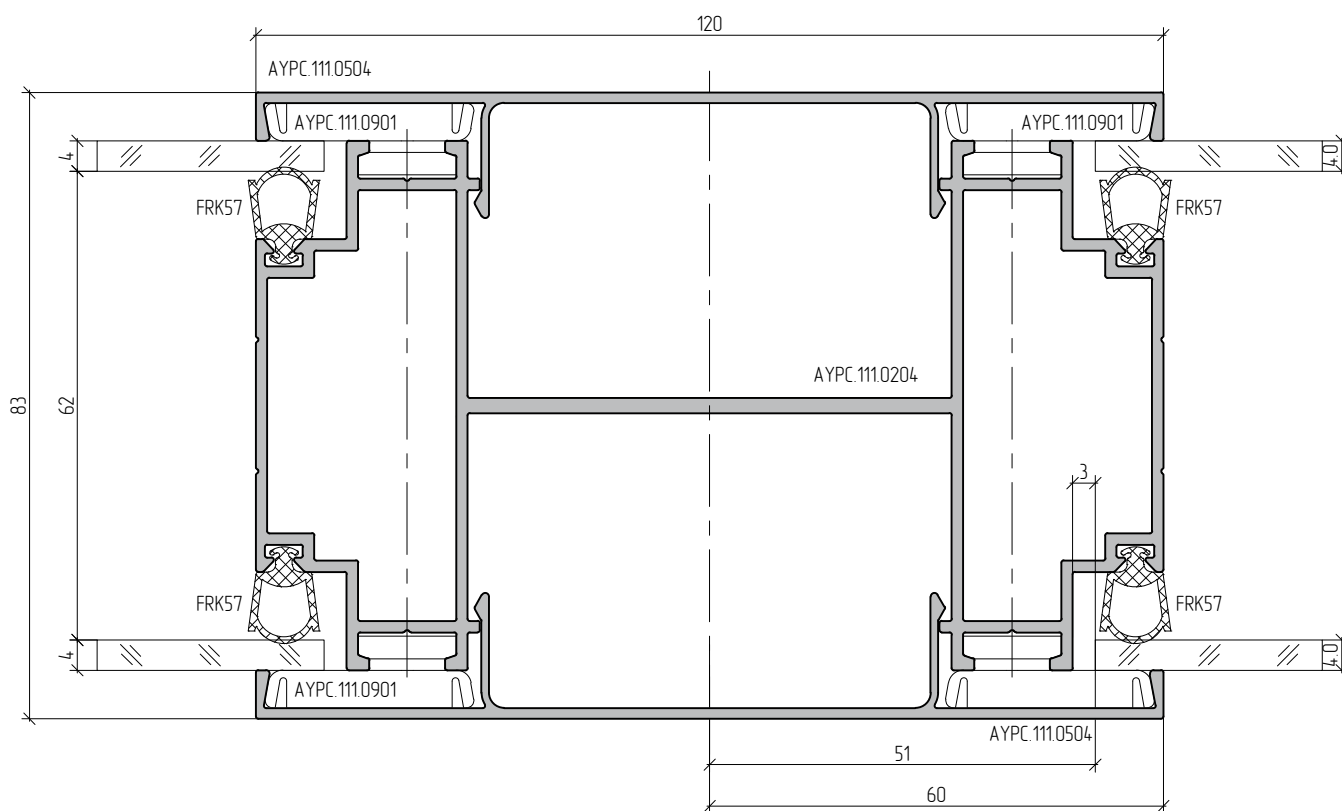
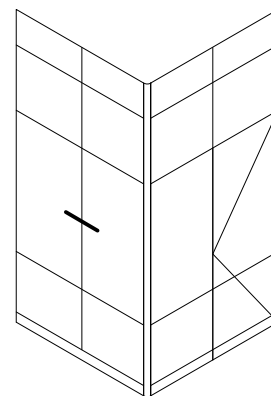


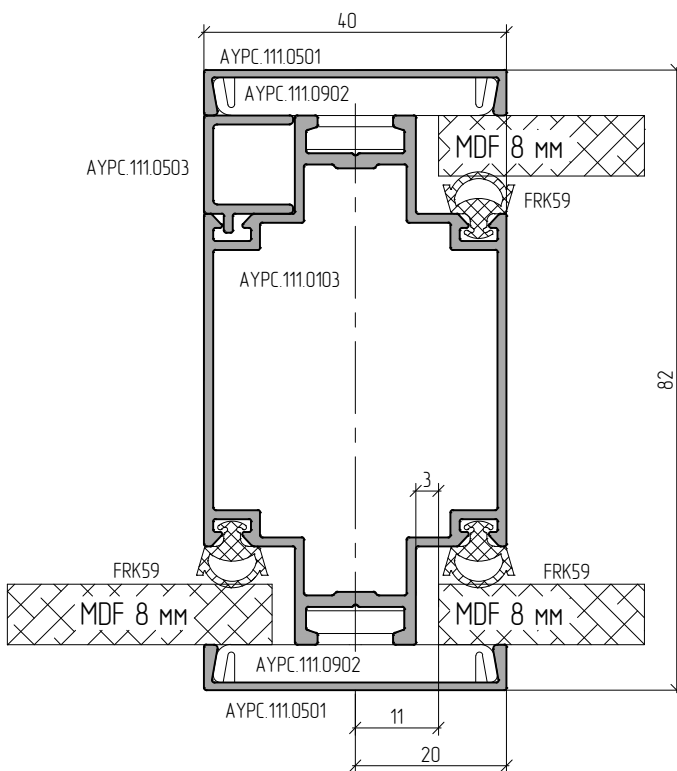
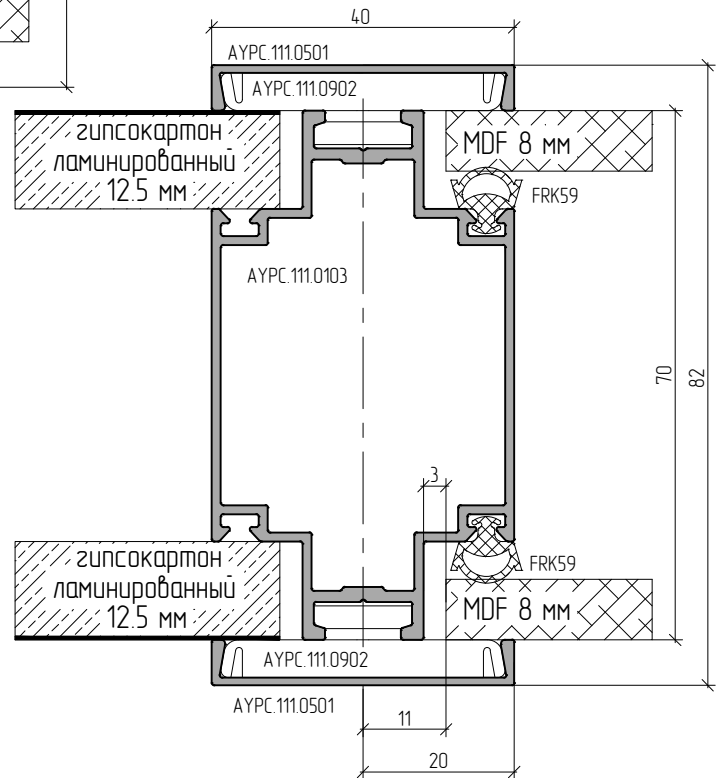
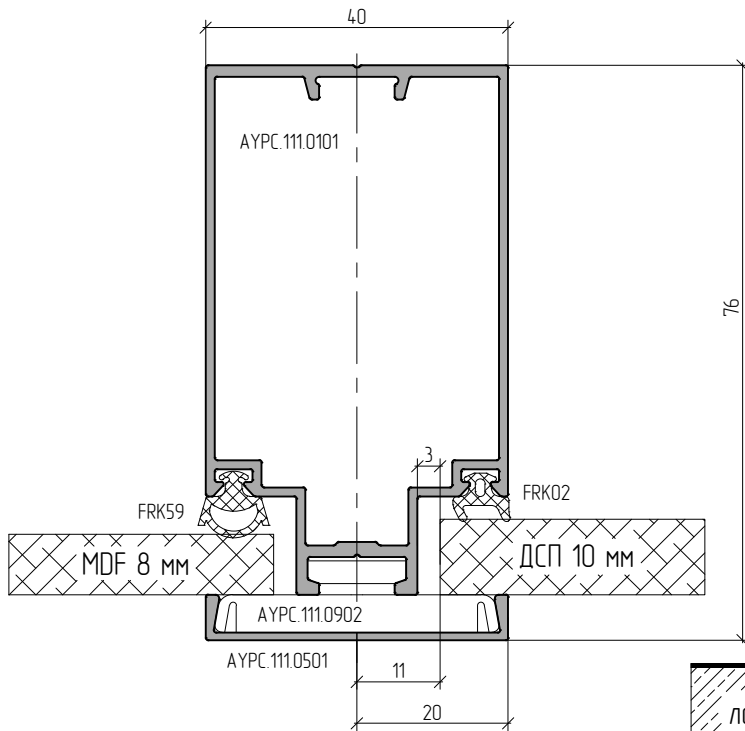
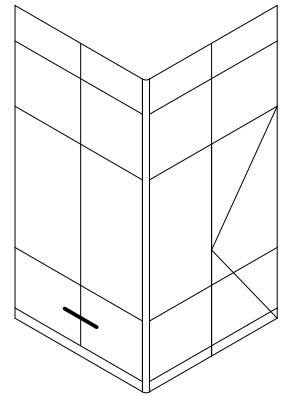


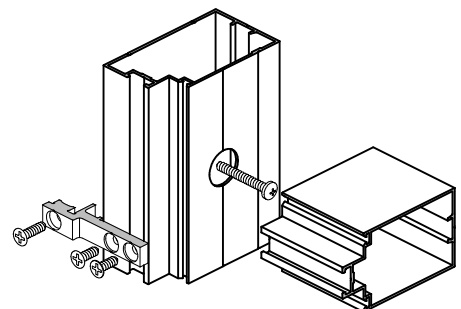
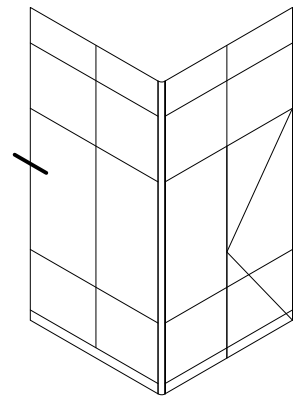
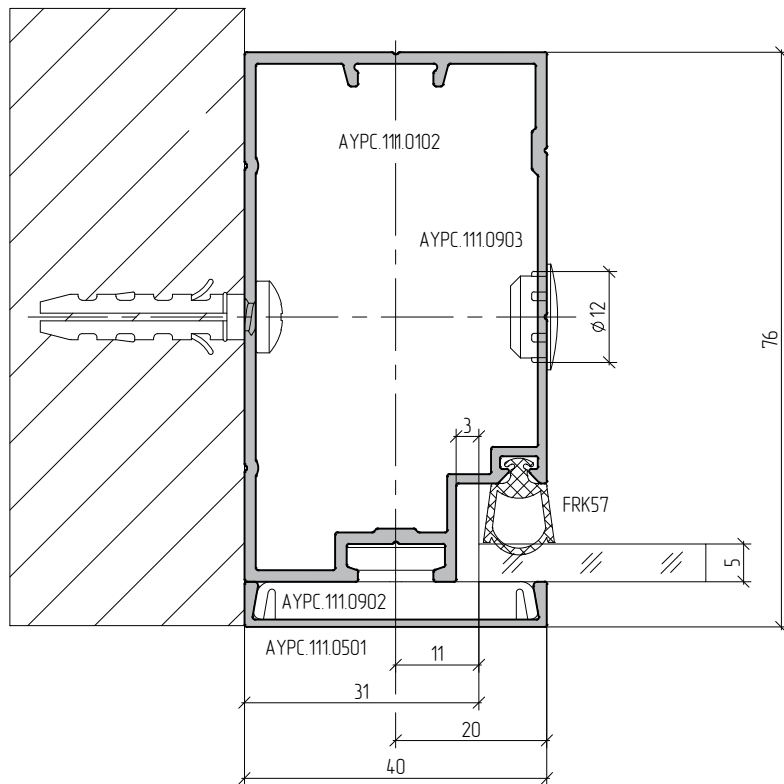
Реализация перехода от двойного остекления к одинарному



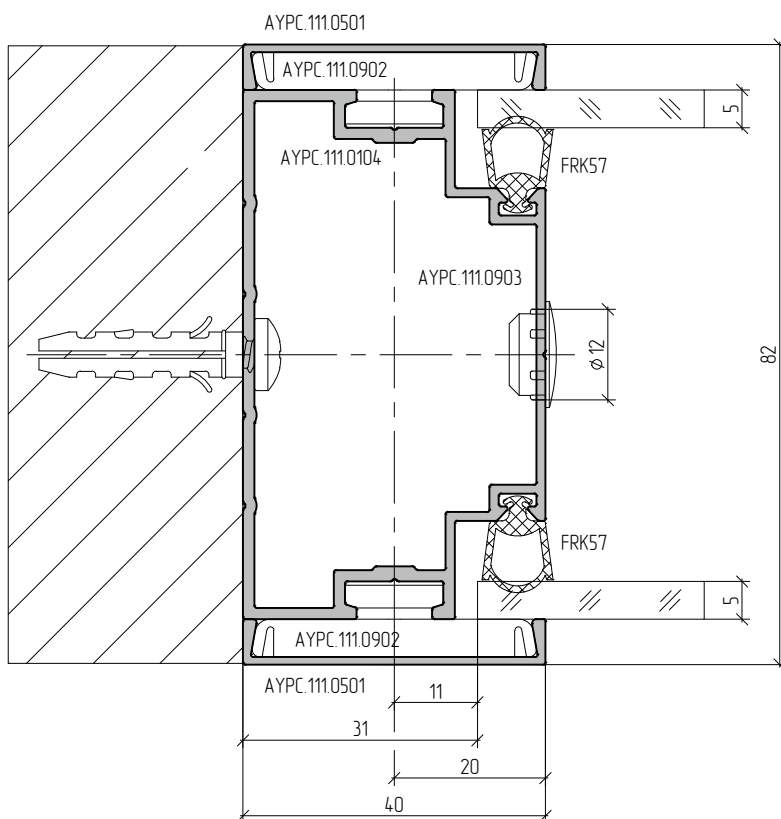


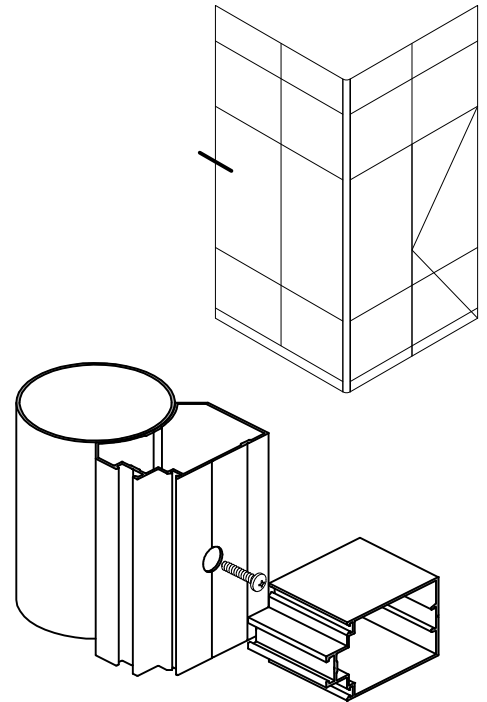
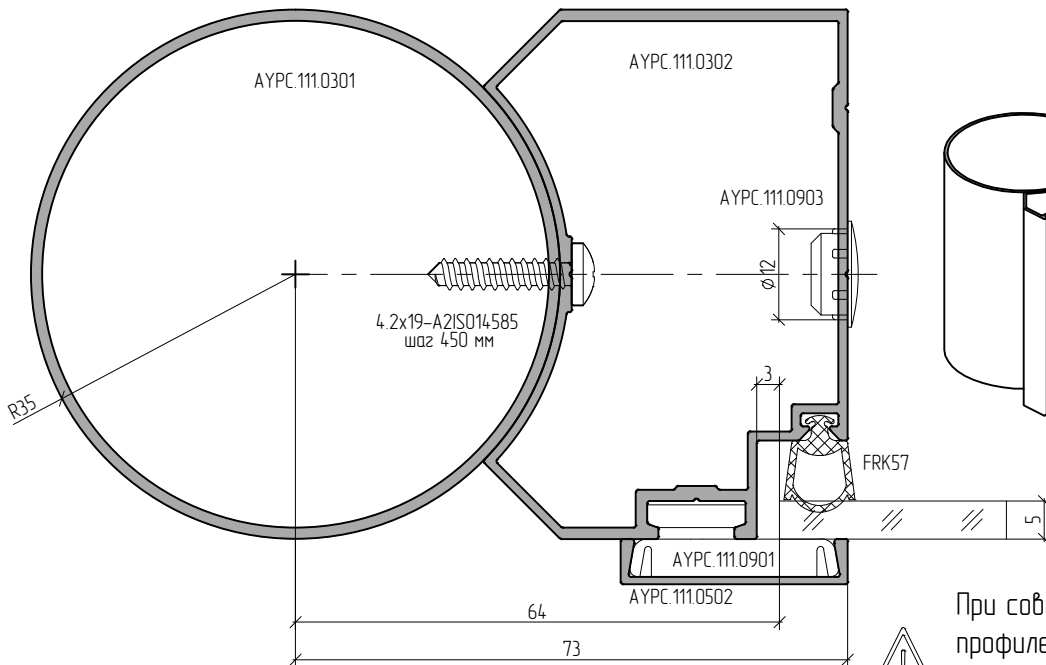




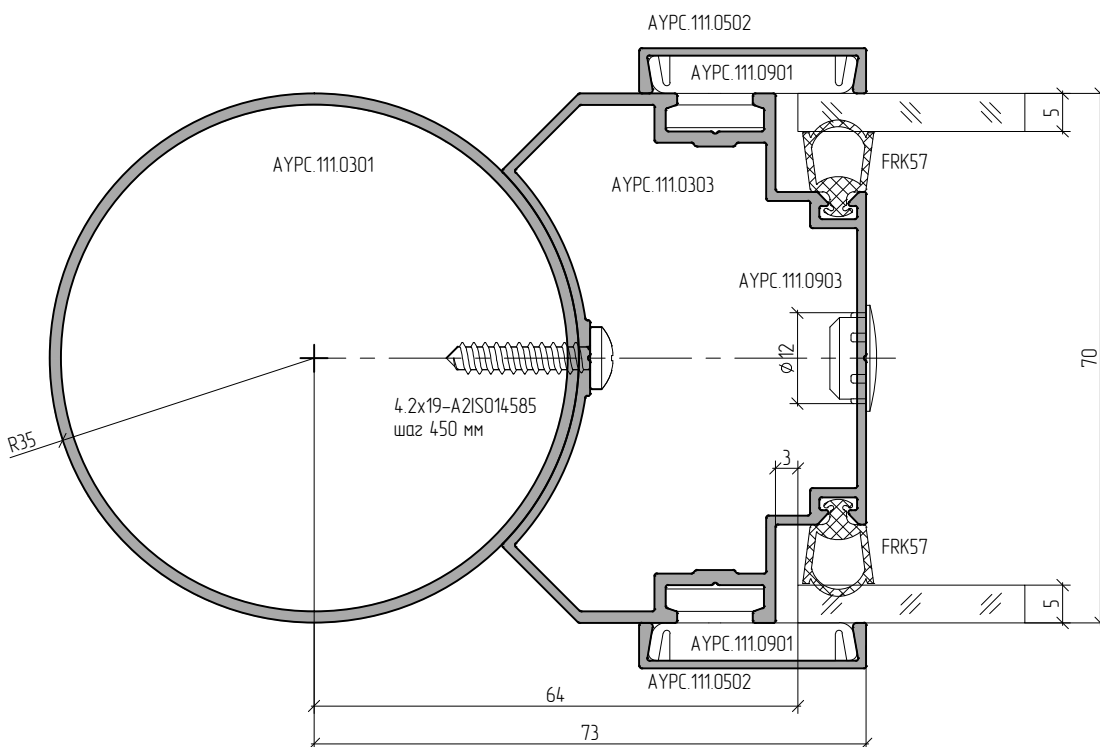


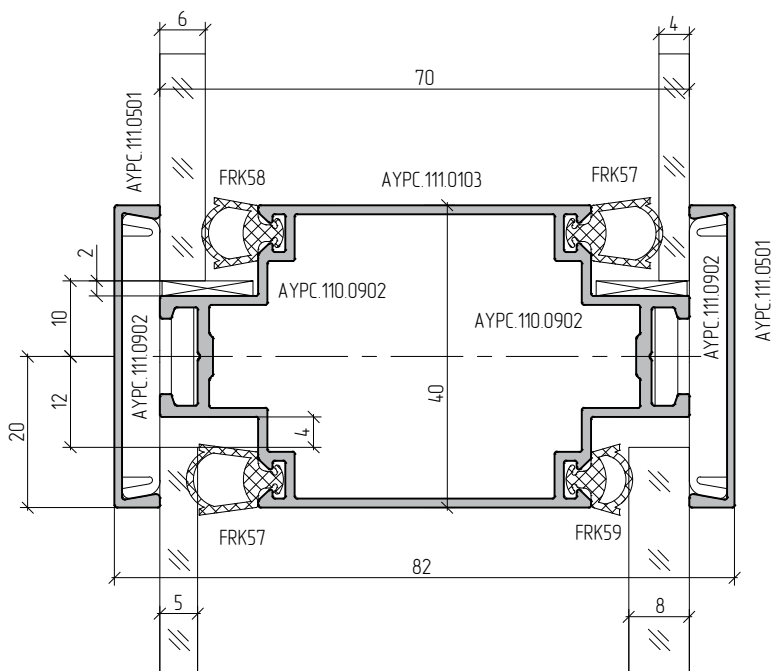
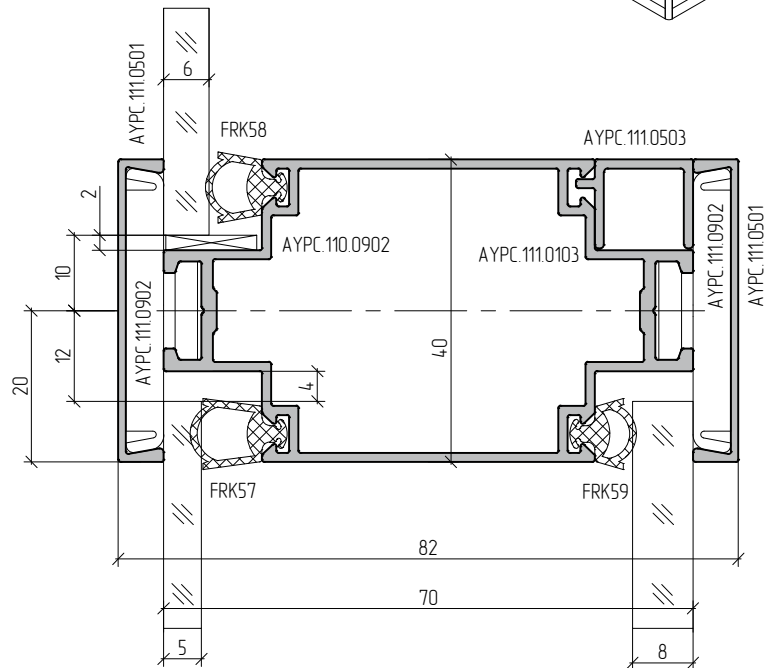
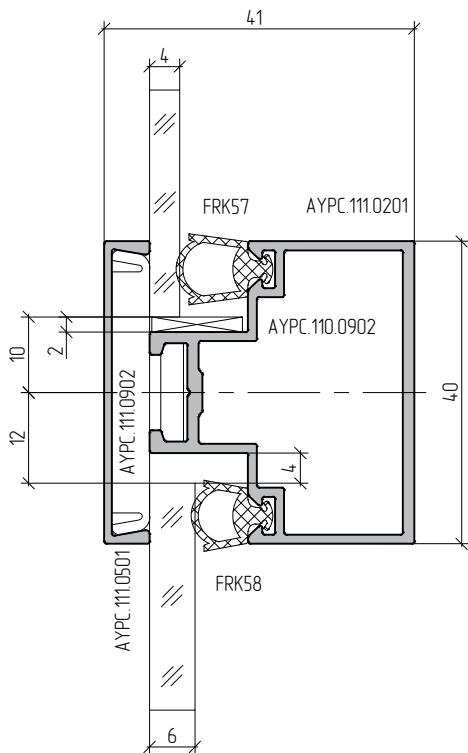
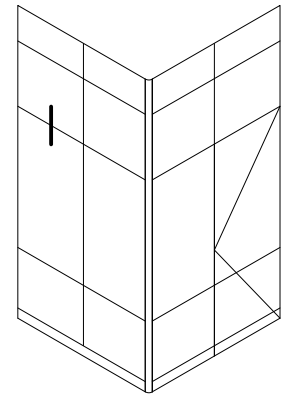
При совпадении мест крепления стойки к стене и ригеля к стойке заглушку АУРС.111.0903 не устанавливать.

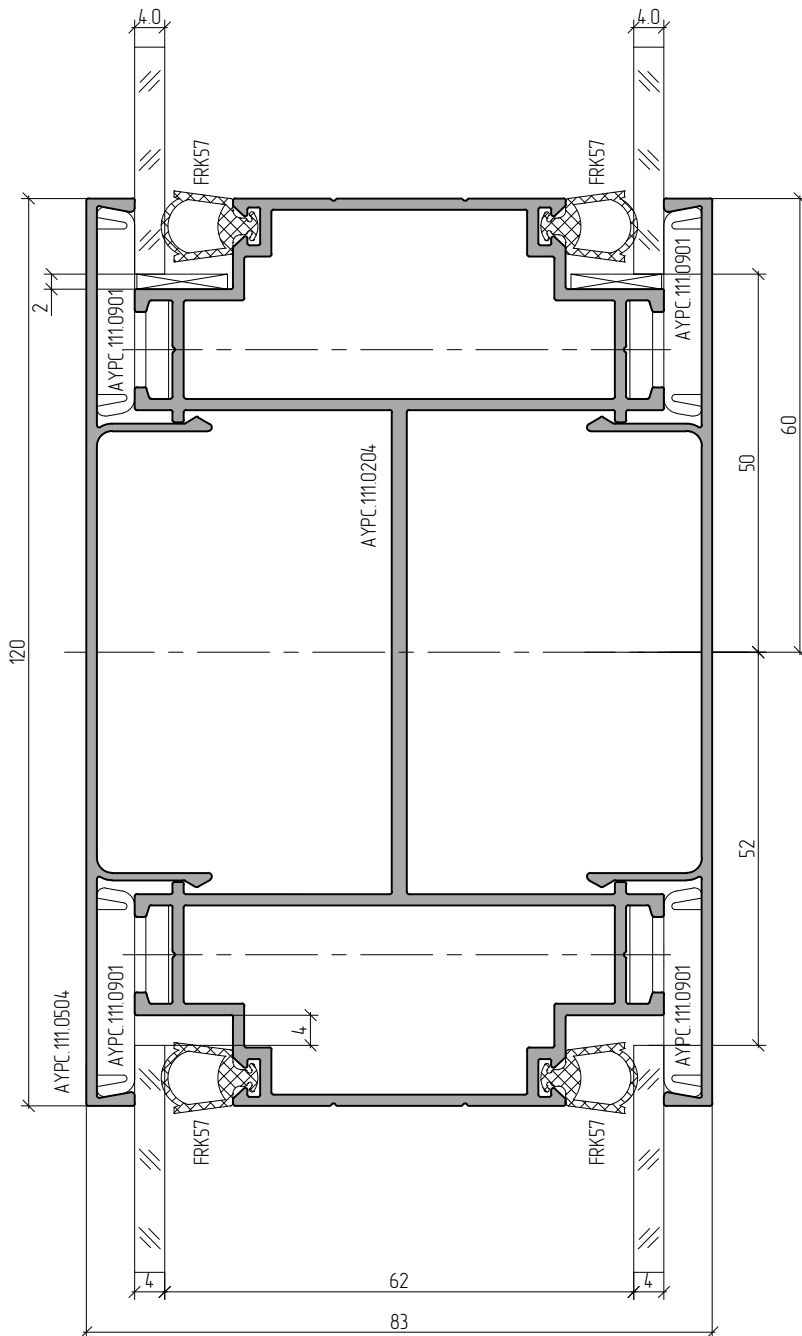
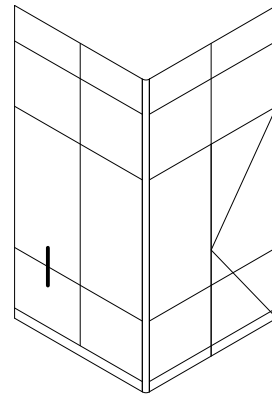


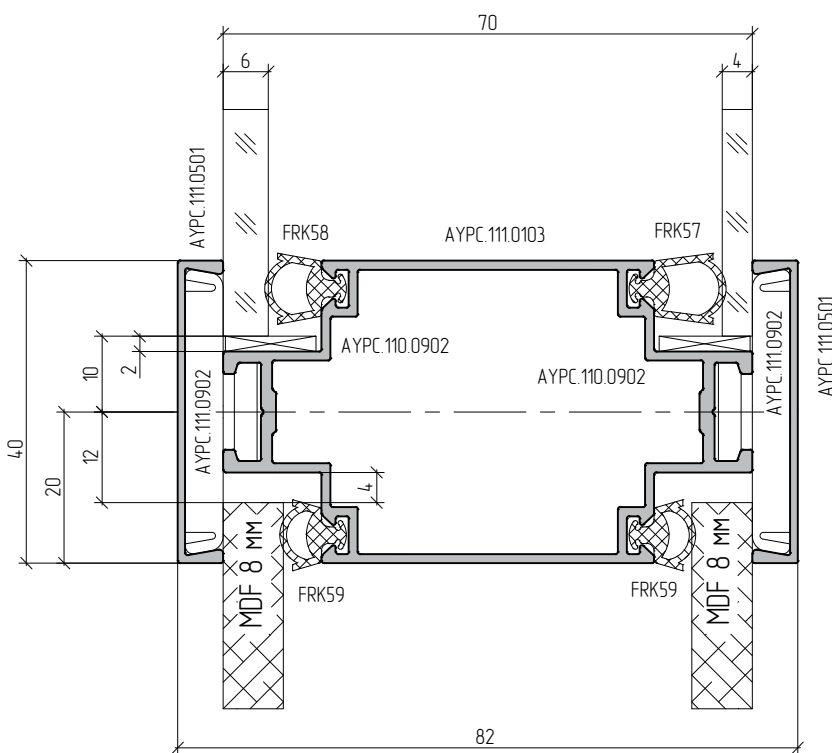
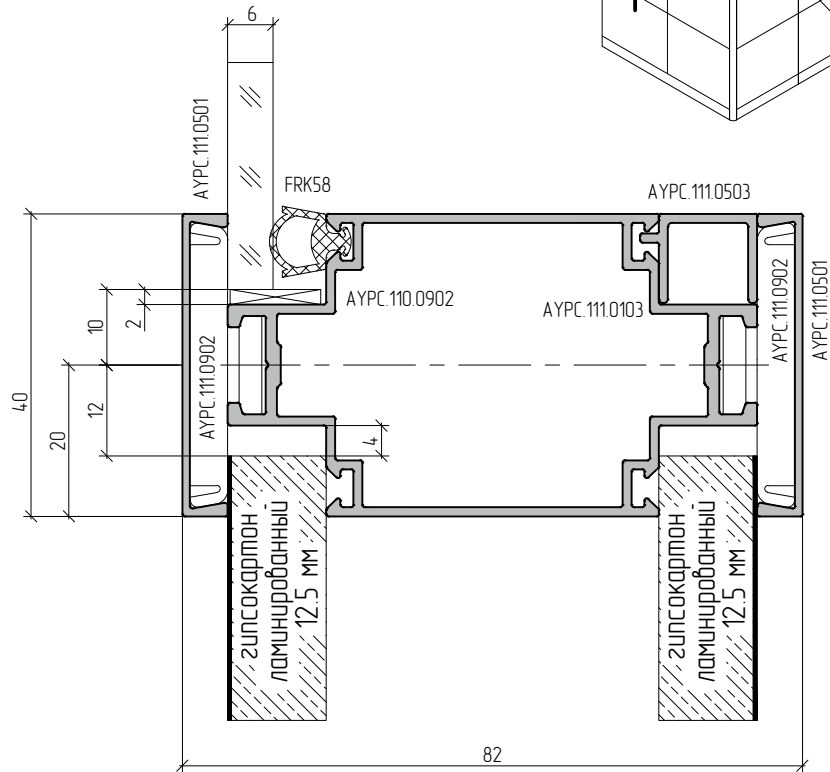
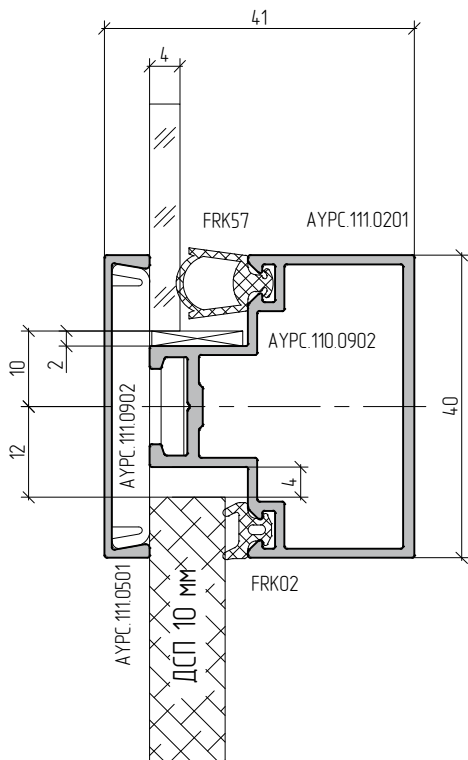
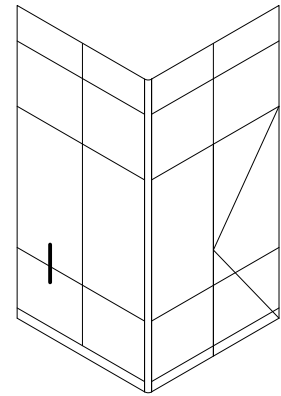


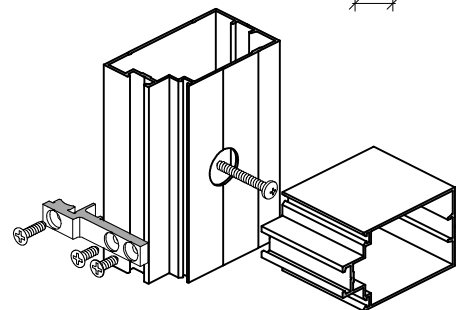
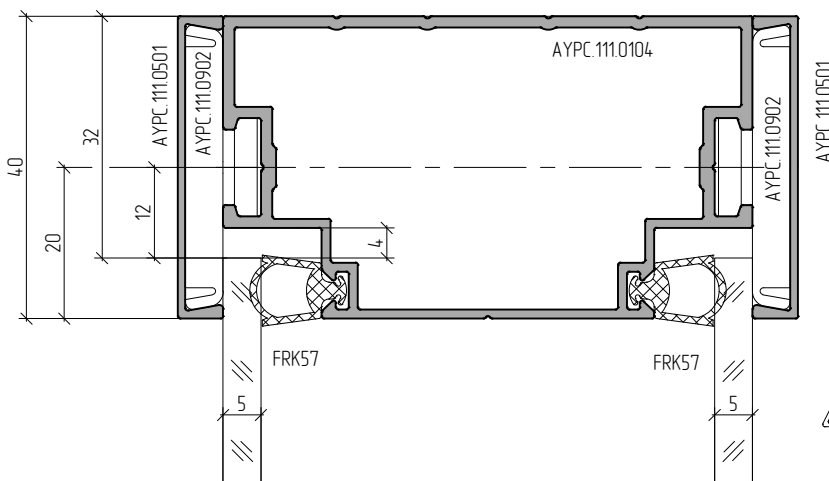
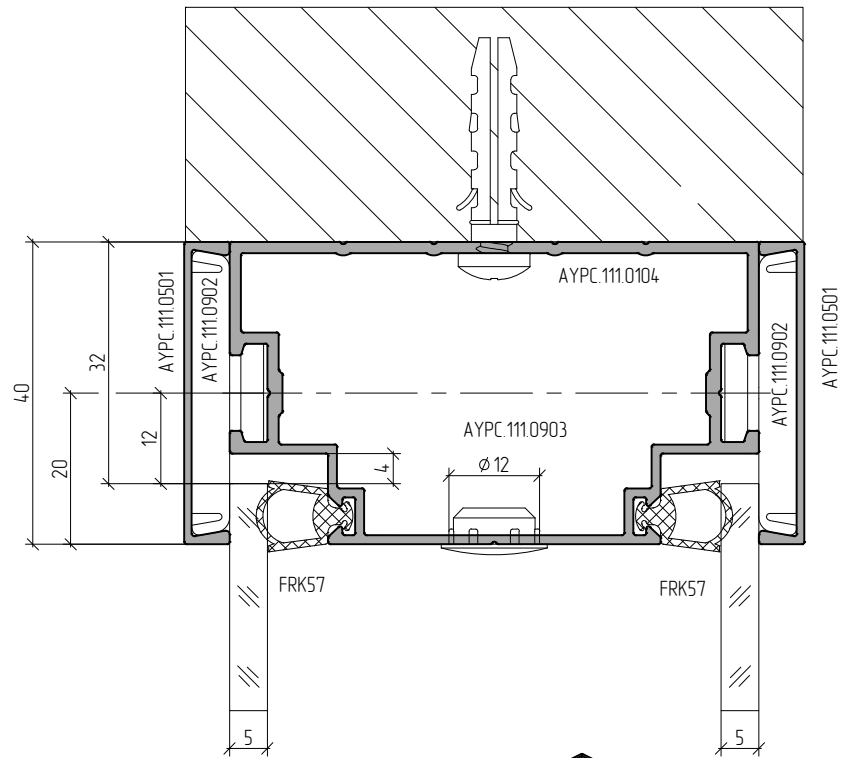
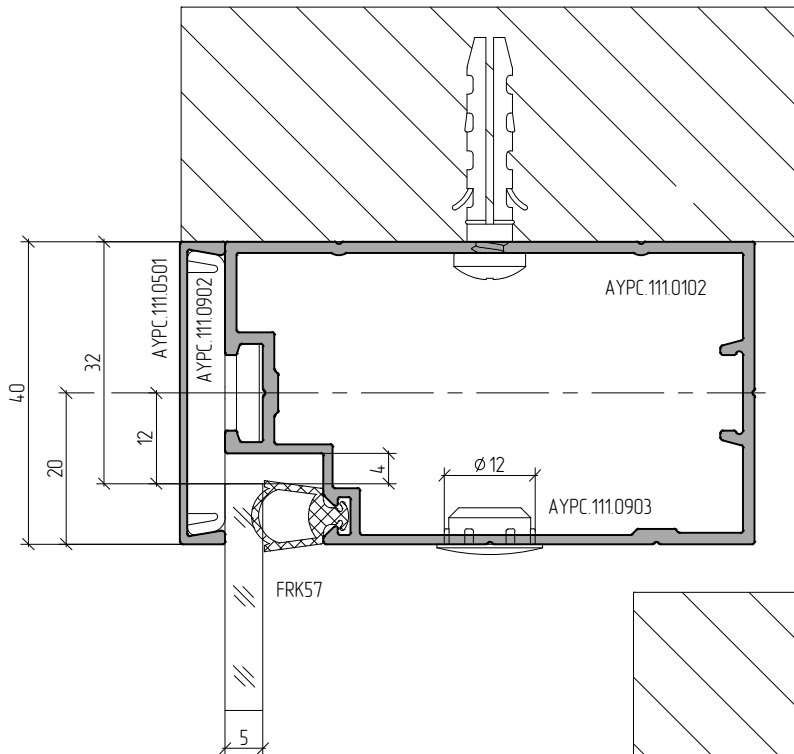
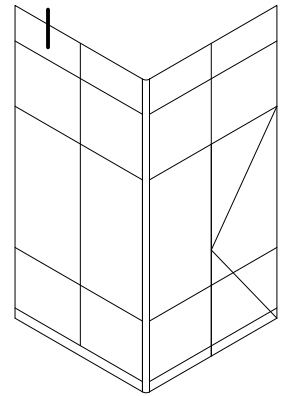
При совпадении мест крепления профилей стоек и ригеля к стойке заглушку АУРС.111.0903 не устанавливать.







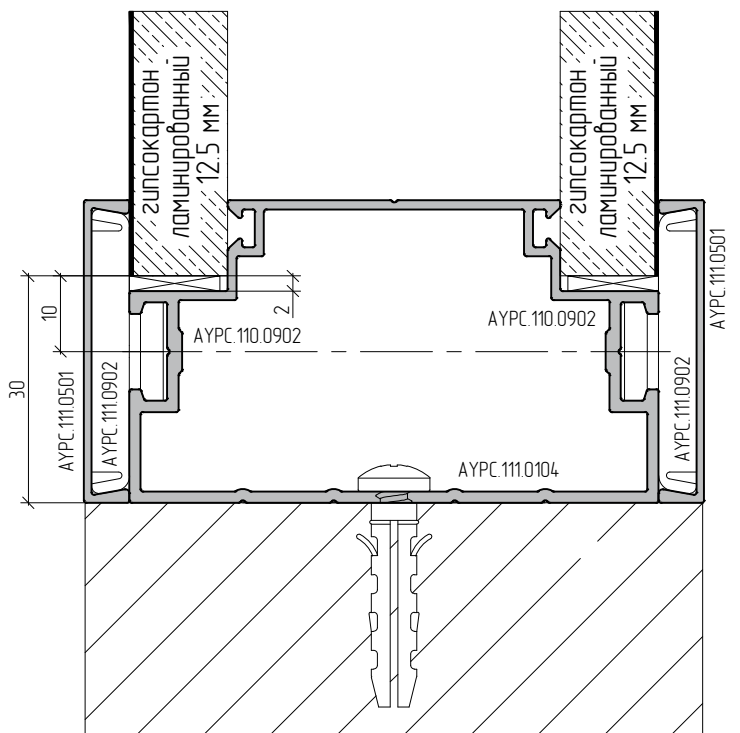
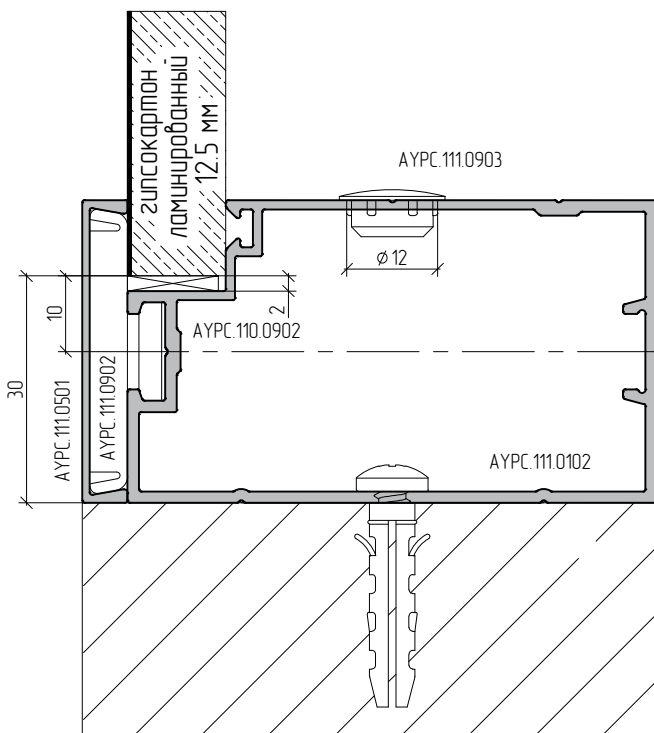
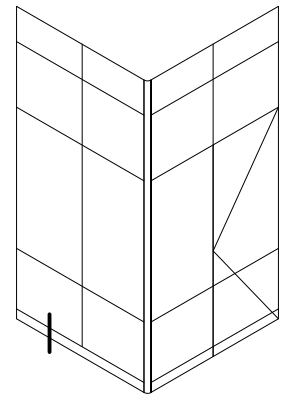
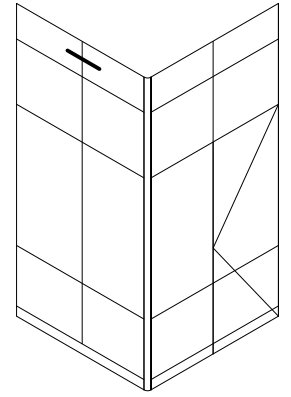
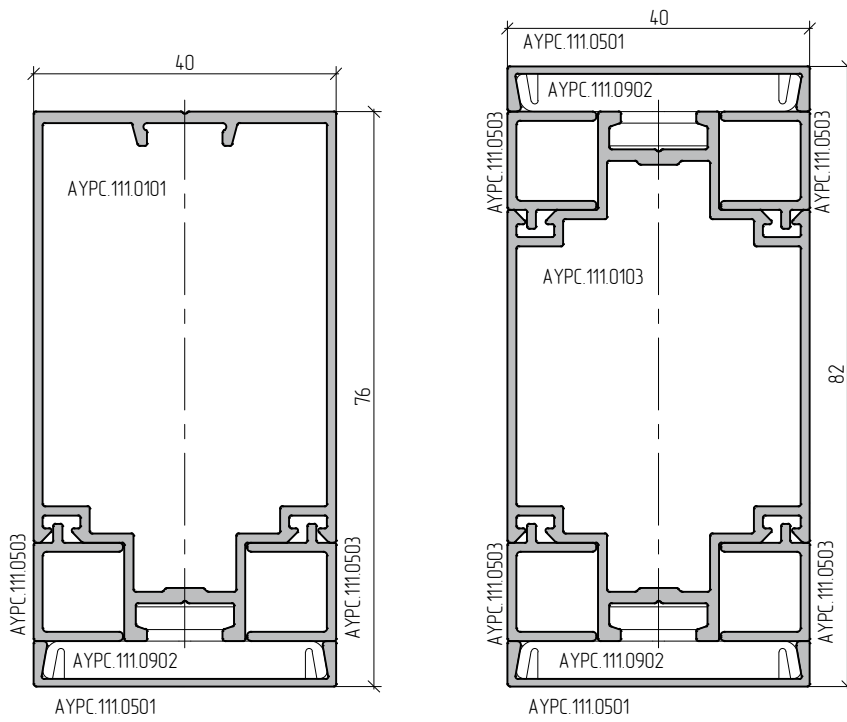




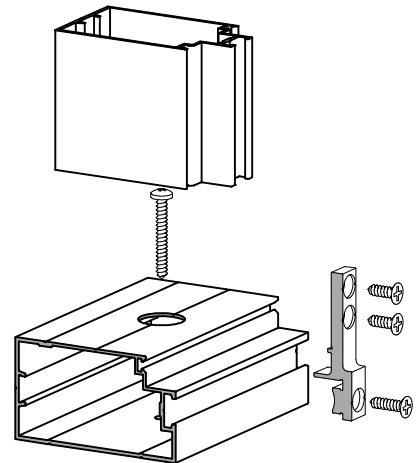
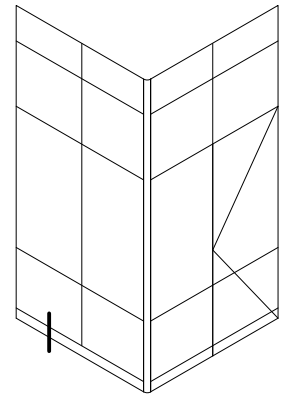
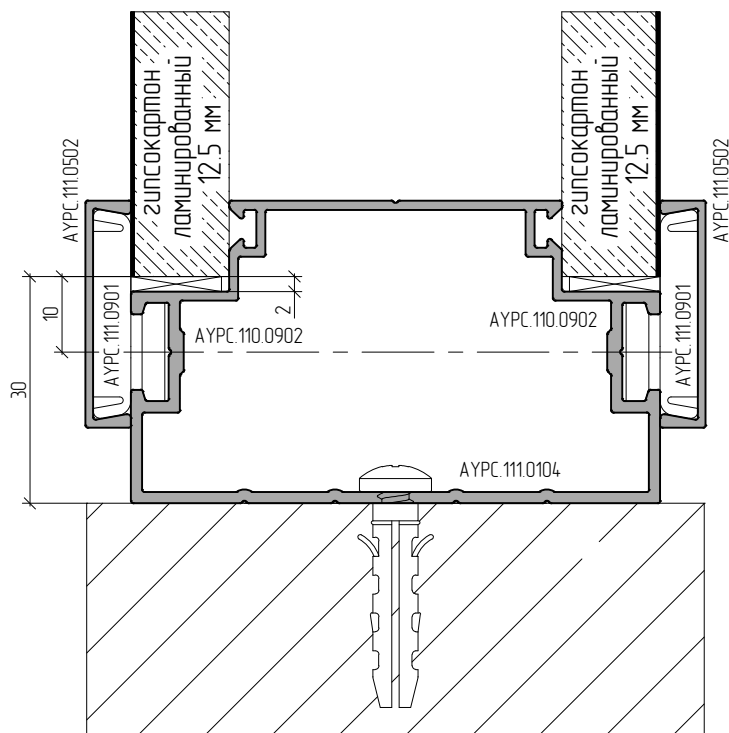
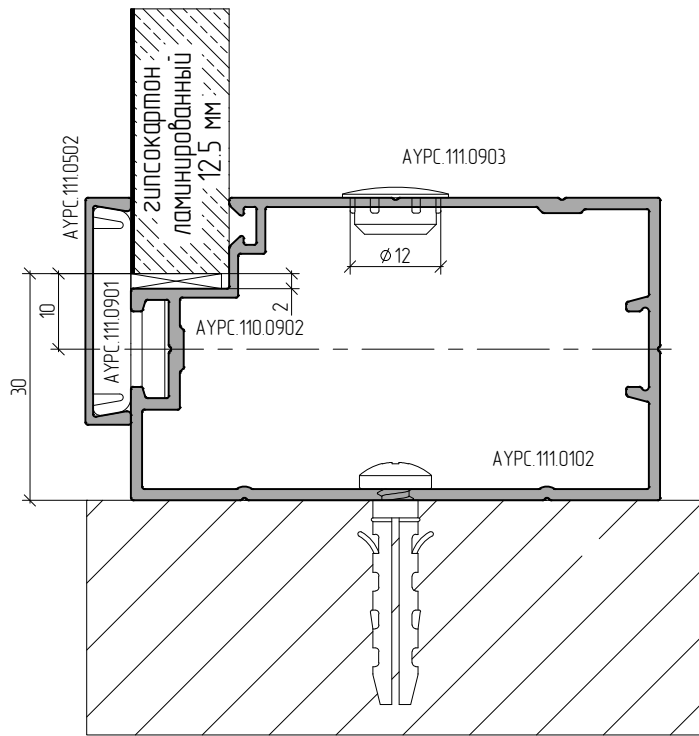
При совпадении мест крепления  
ригеля к потолку и стойки  
к ригелю заглушку АУРС.111.0903  
не устанавливать.







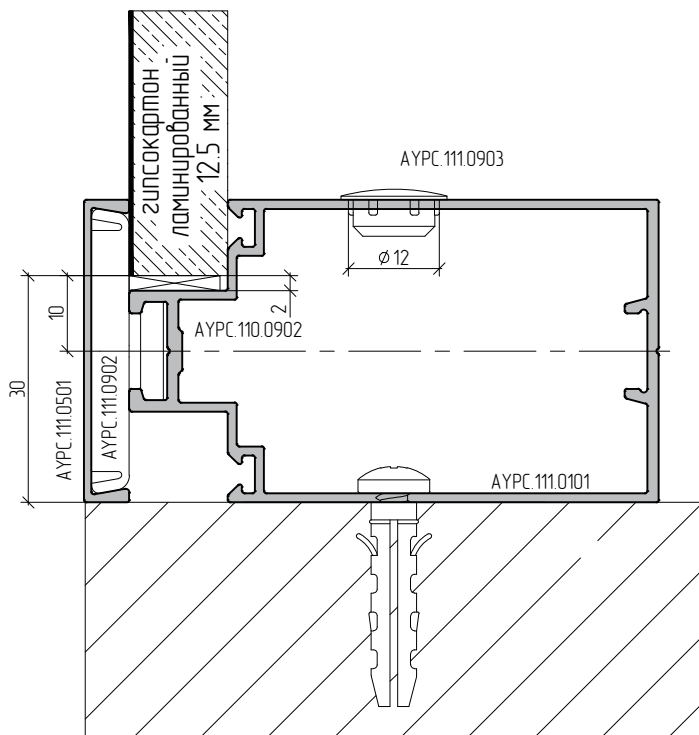
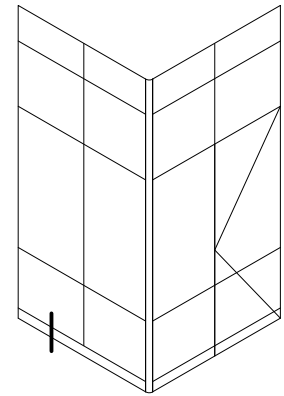
Вариант установки на чистовой пол с ковровым покрытием



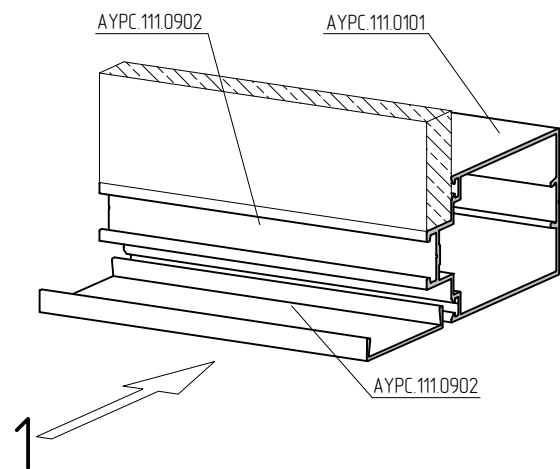
⚠ Обратите внимание

Заглушки АУРС.111.0903 не требуется устанавливать в местах стыковки стойки с ригелем.

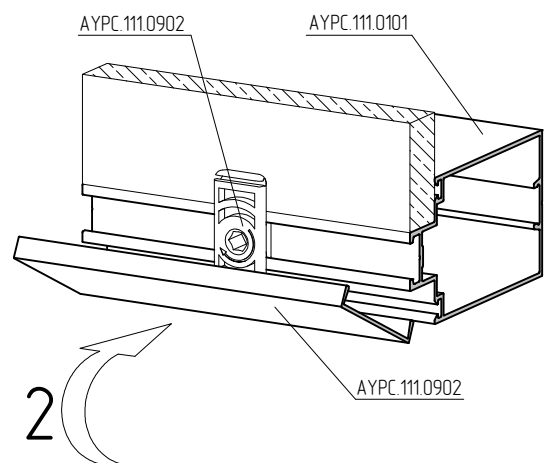
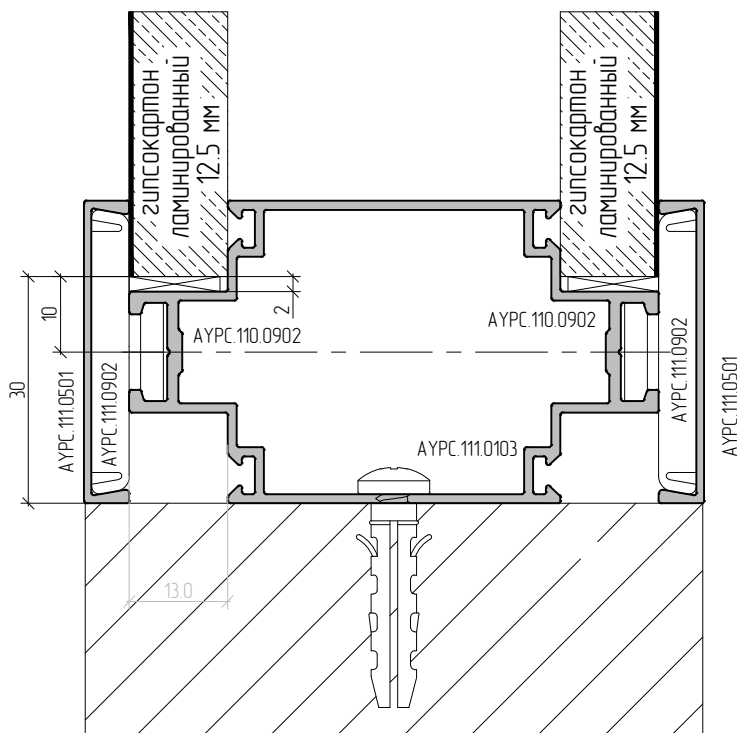
Вариант установки на чистовой пол с ковровым покрытием



Порядок установки

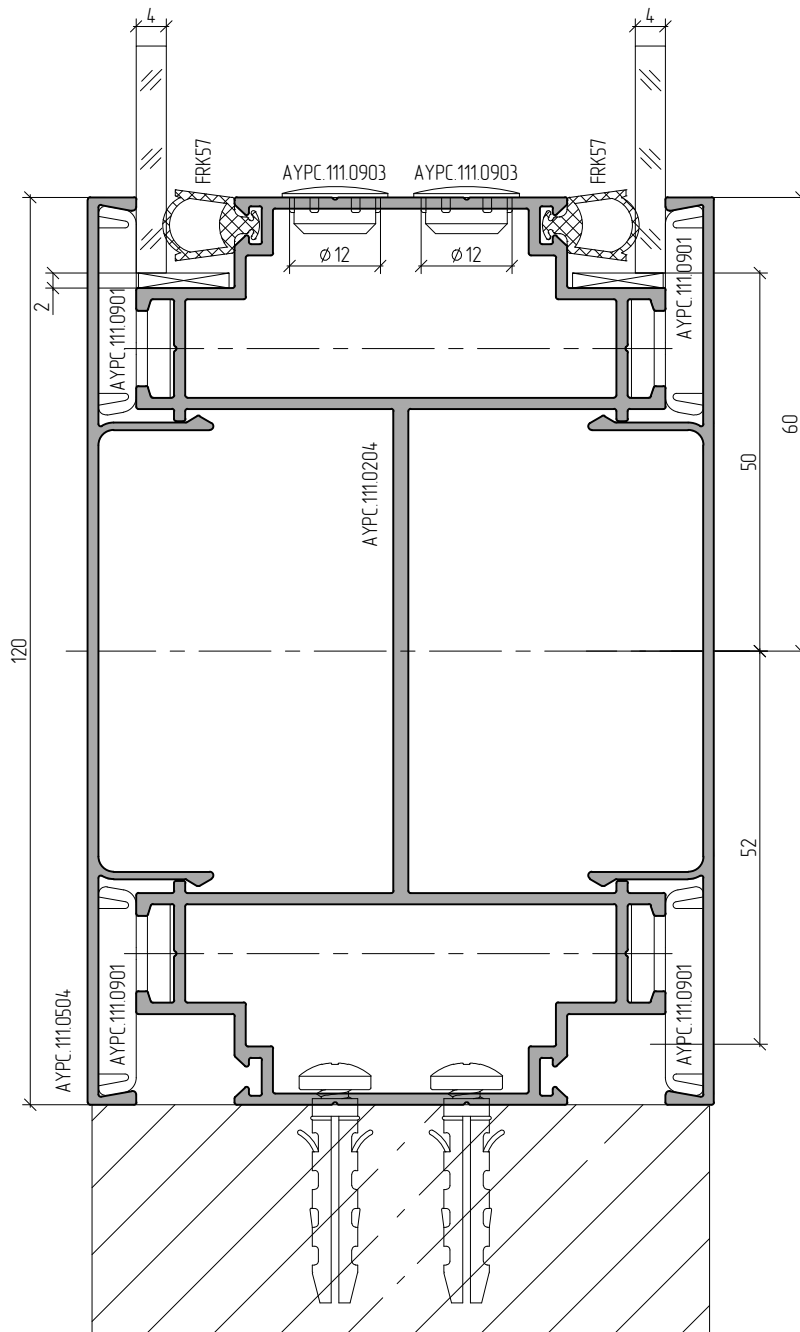
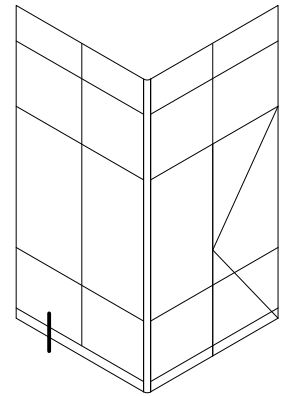


1. Положить профиль крышки АУРС.111.0501 в паз профиля АУРС.111.0101 или АУРС.111.0103. Установить прижим АУРС.0902.




2. Потянуть профиль крышки АУРС.111.0501 на себя и повернуть вверх до щелчка.

Вариант установки на чистой пол с ковровым покрытием

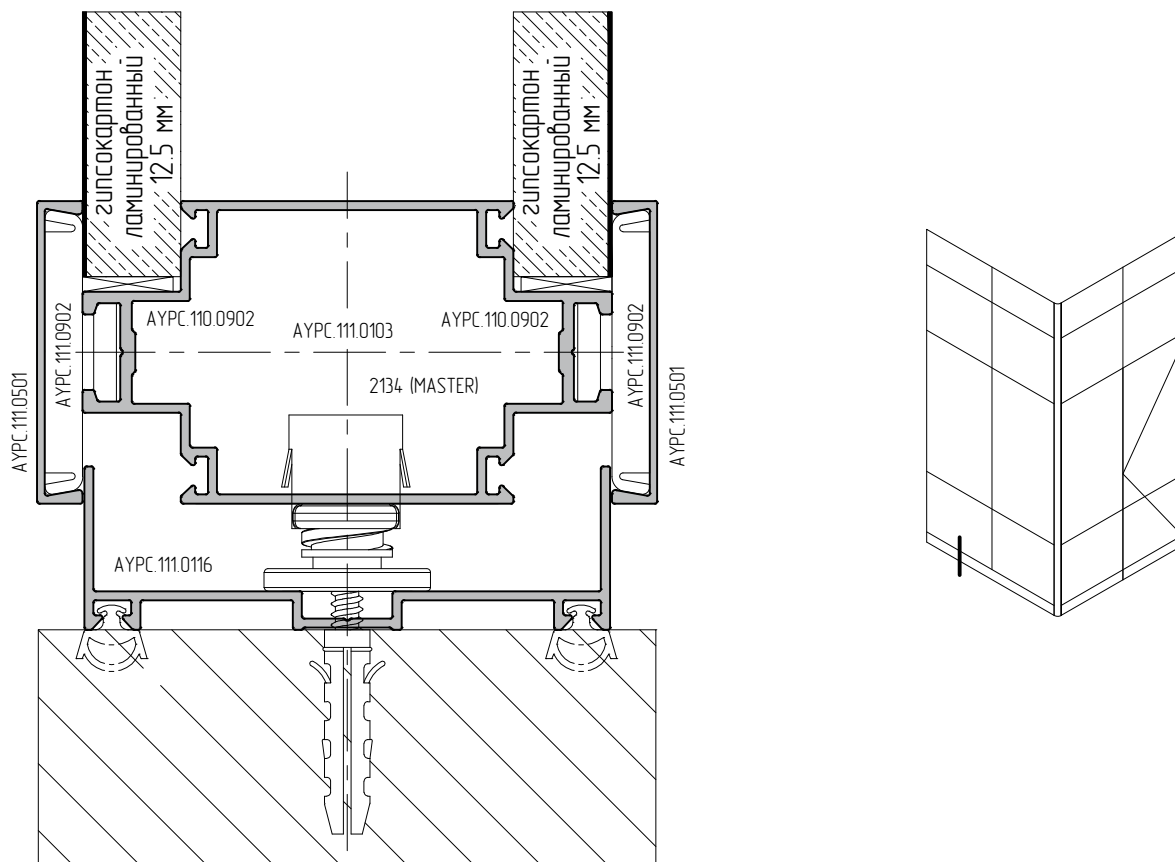
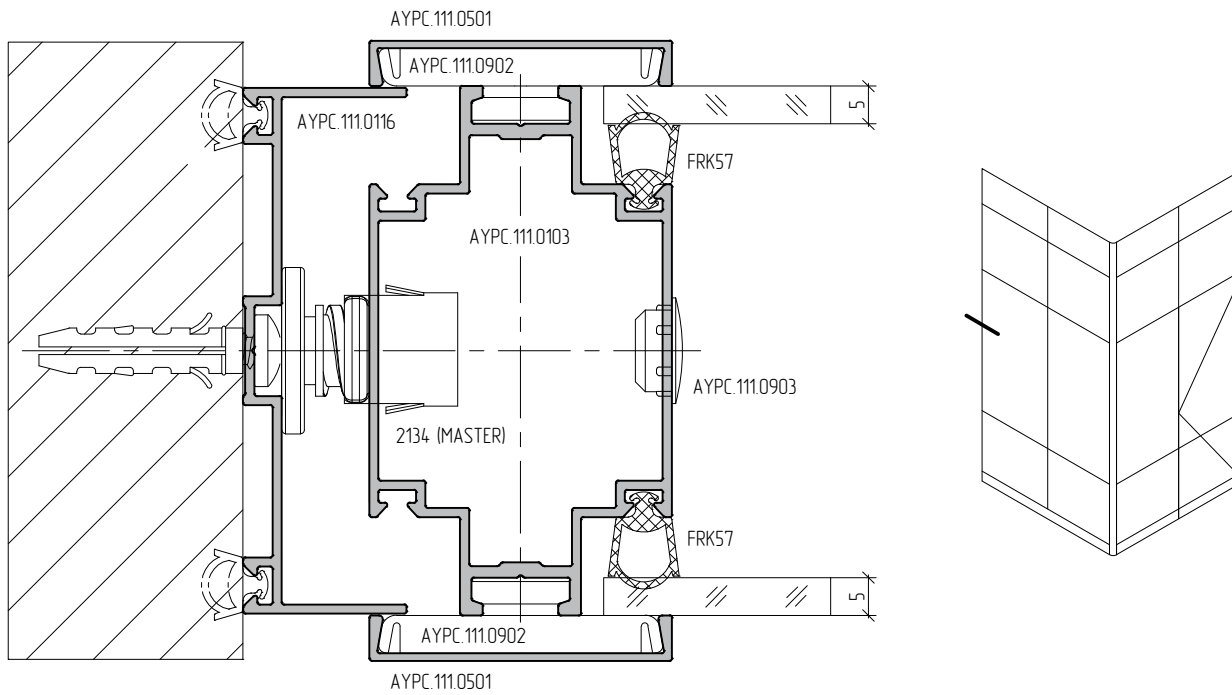


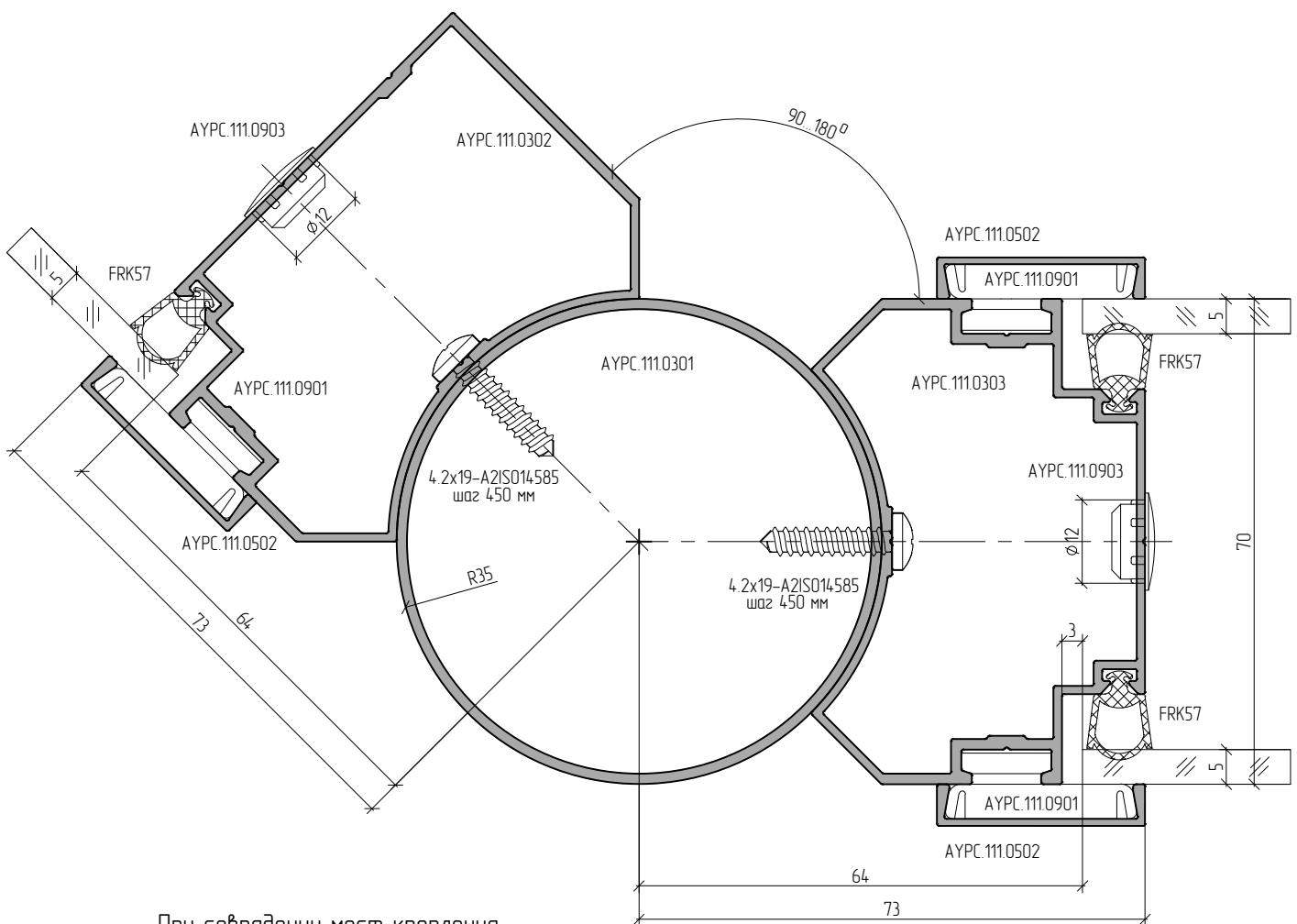
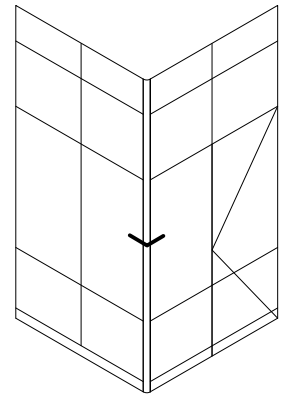
Обратите внимание

Заглушки АУРС.111.0903  не требуется устанавливать в местах стыковки стойки с ригелем.

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

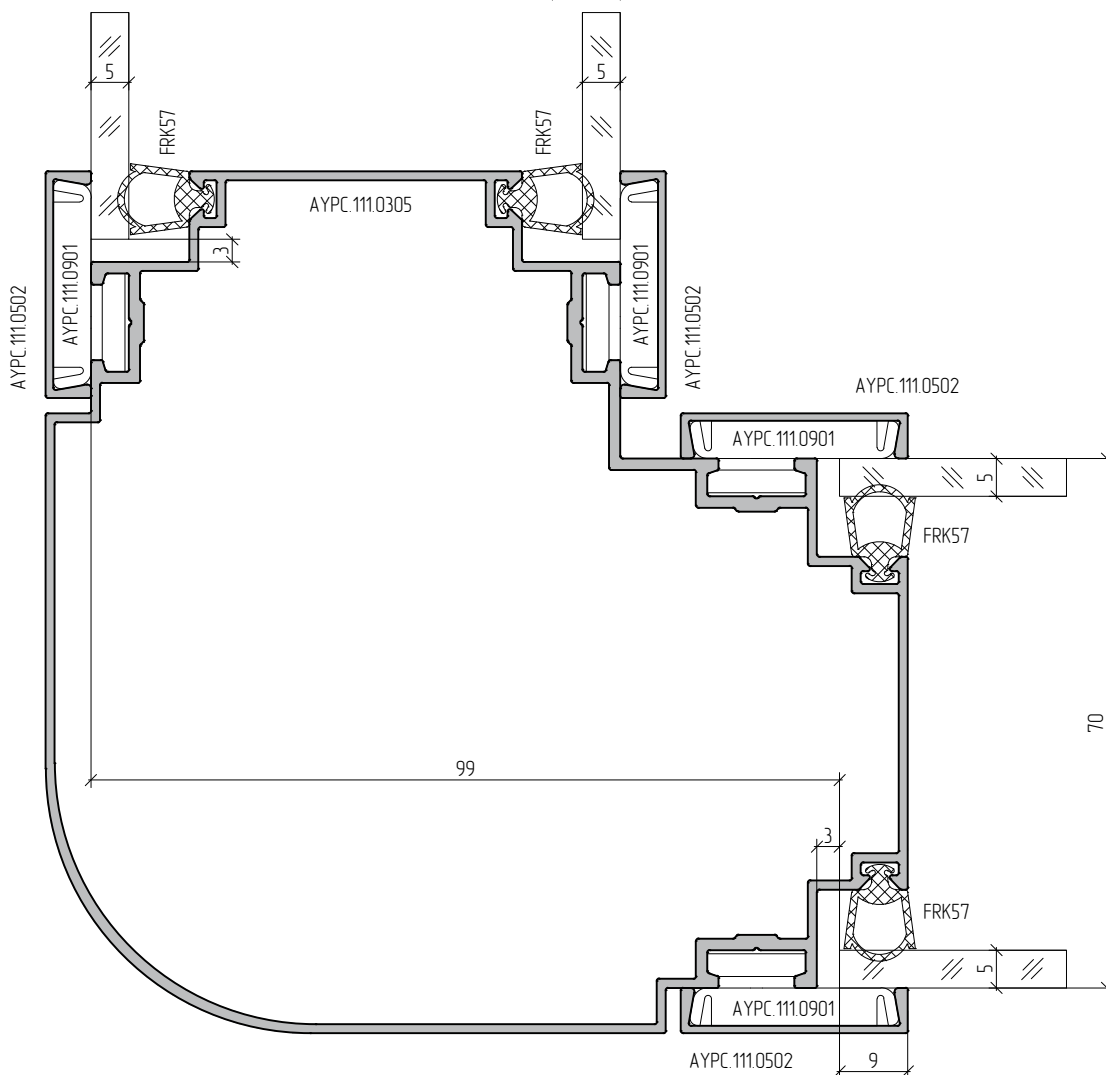
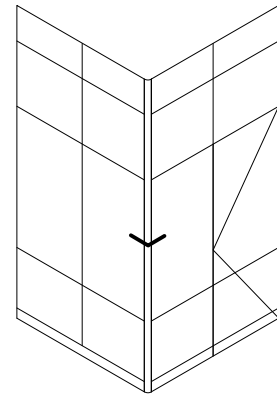
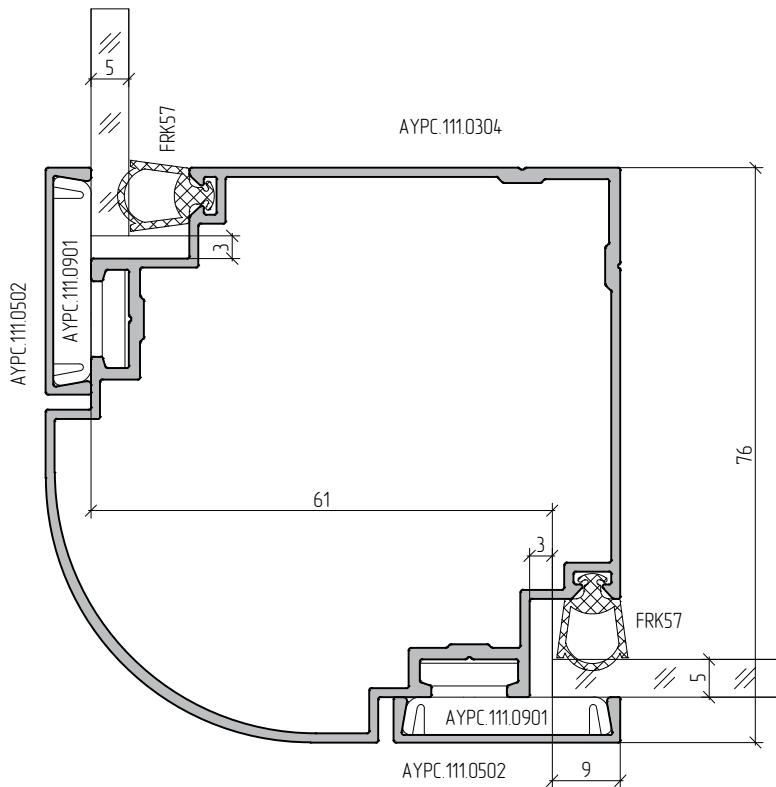
Варианты использования нибелировочного профиля АУРС.111.0116

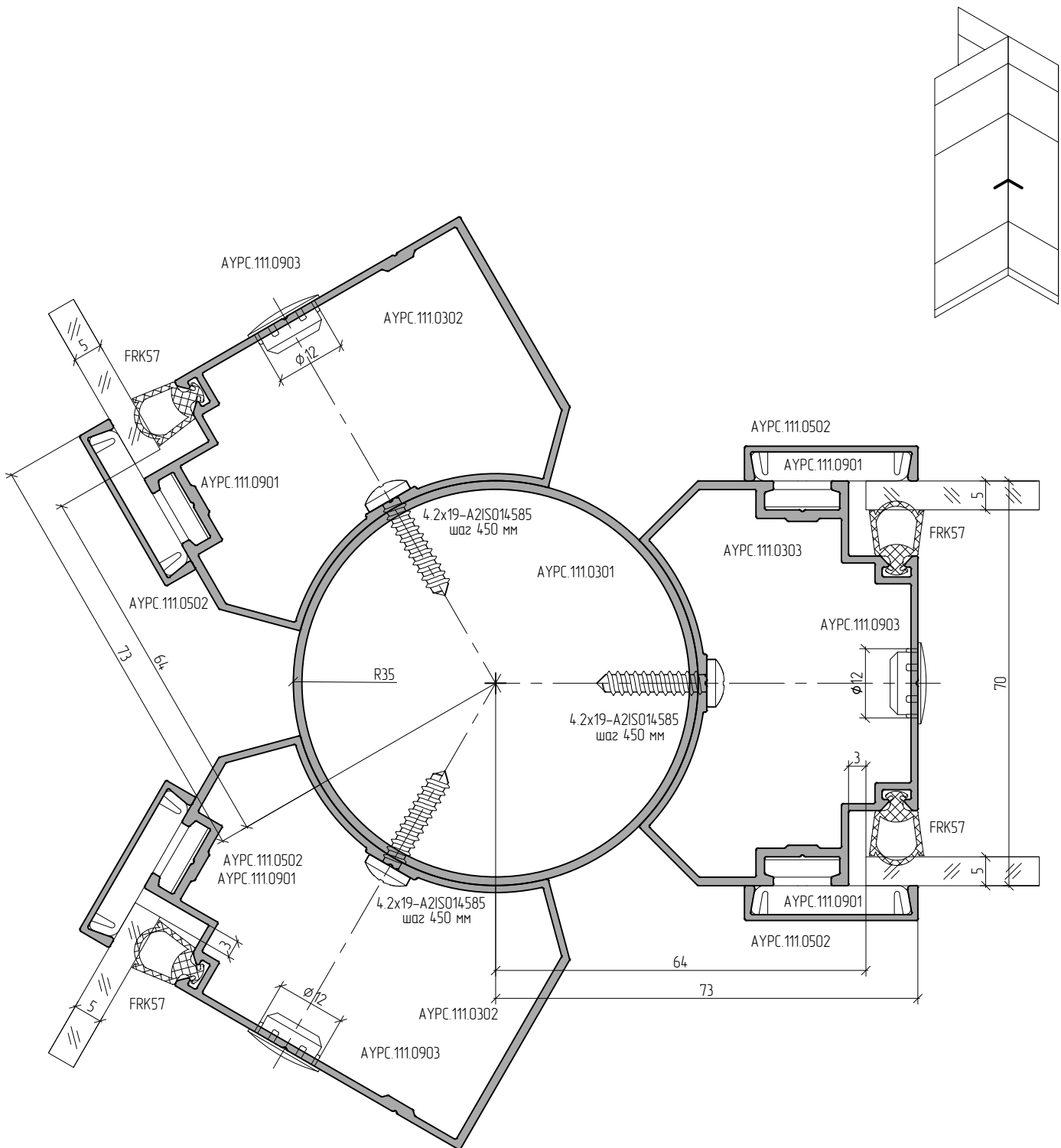






При совпадении мест крепления профилей стоек и ригеля к стойке заглушку АУРС.111.0903 не устанавливать.

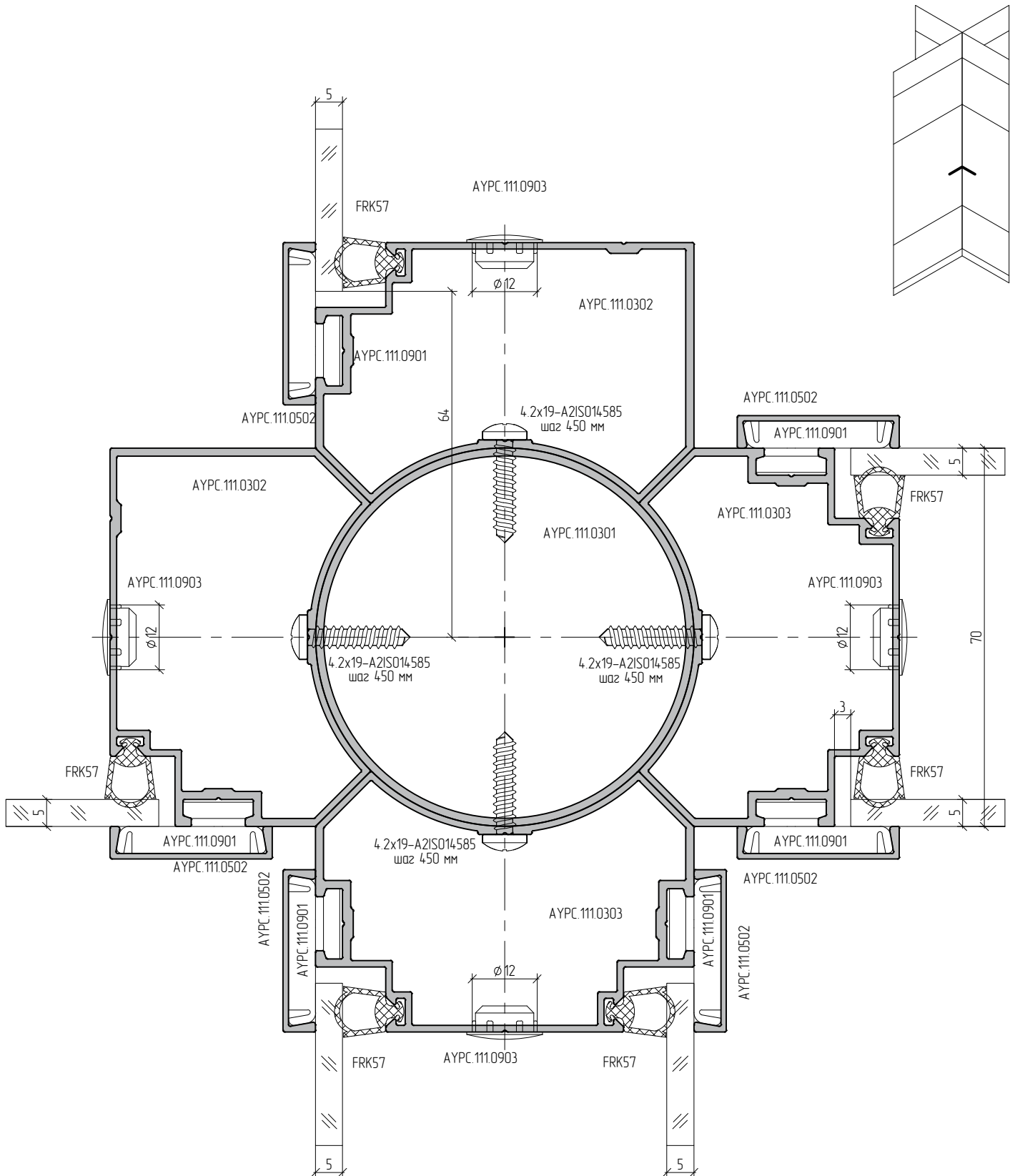






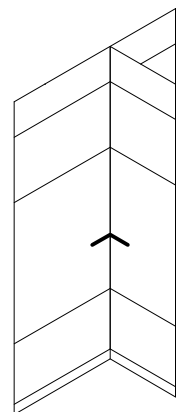
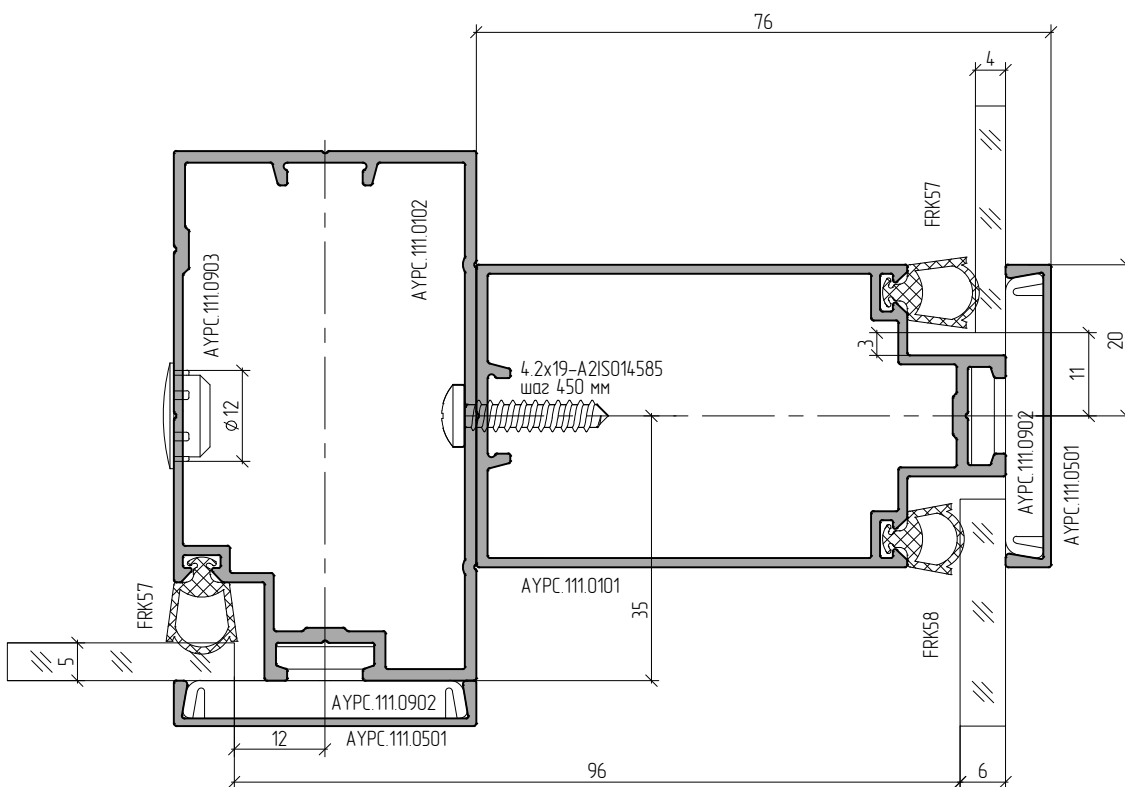
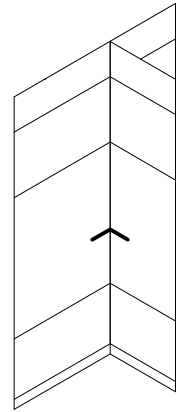
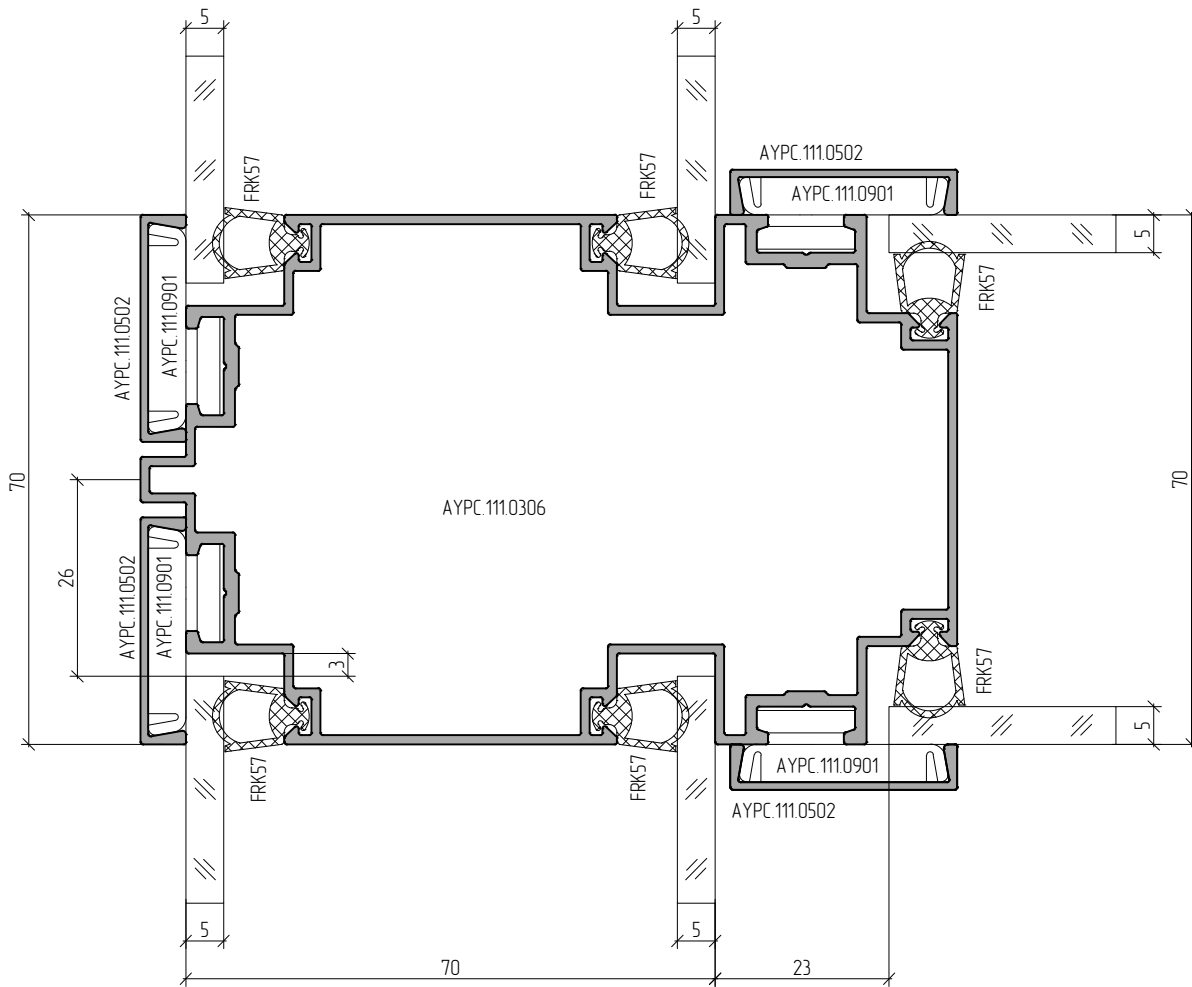

 При совпадении мест крепления профилей стоек и ригеля к стойке заглушку АУРС.111.0903  не устанавливать.

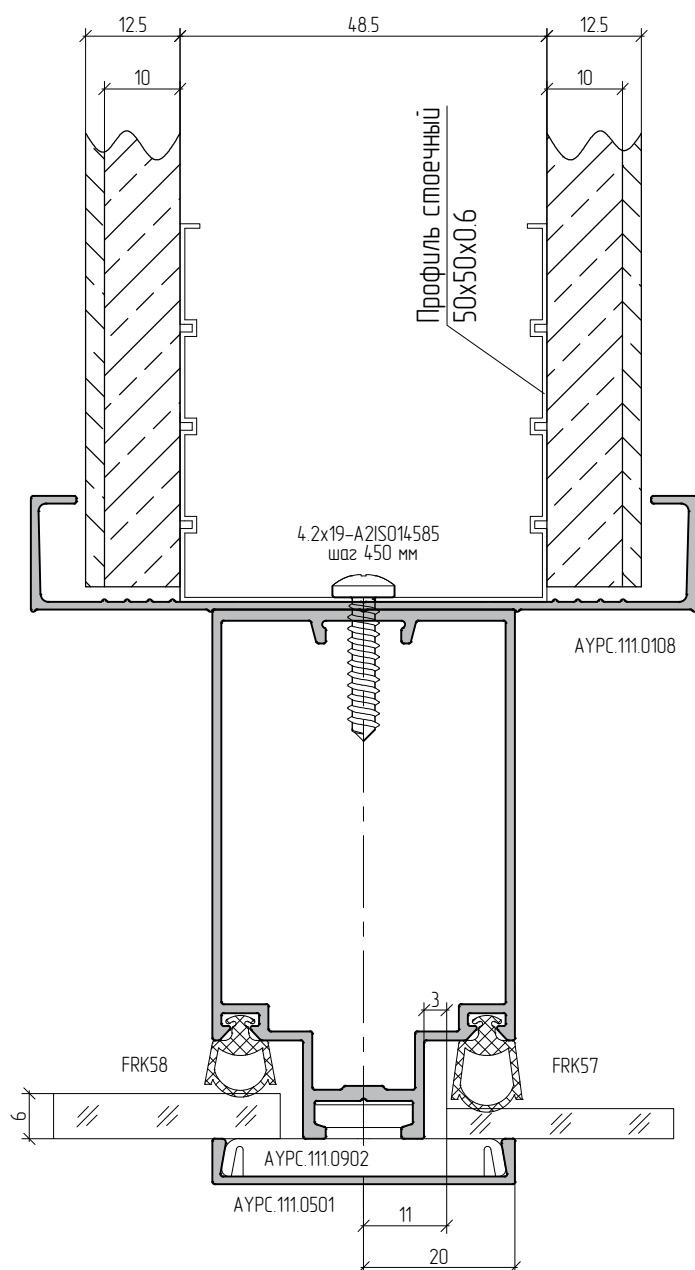
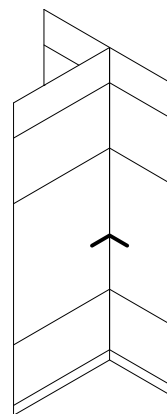


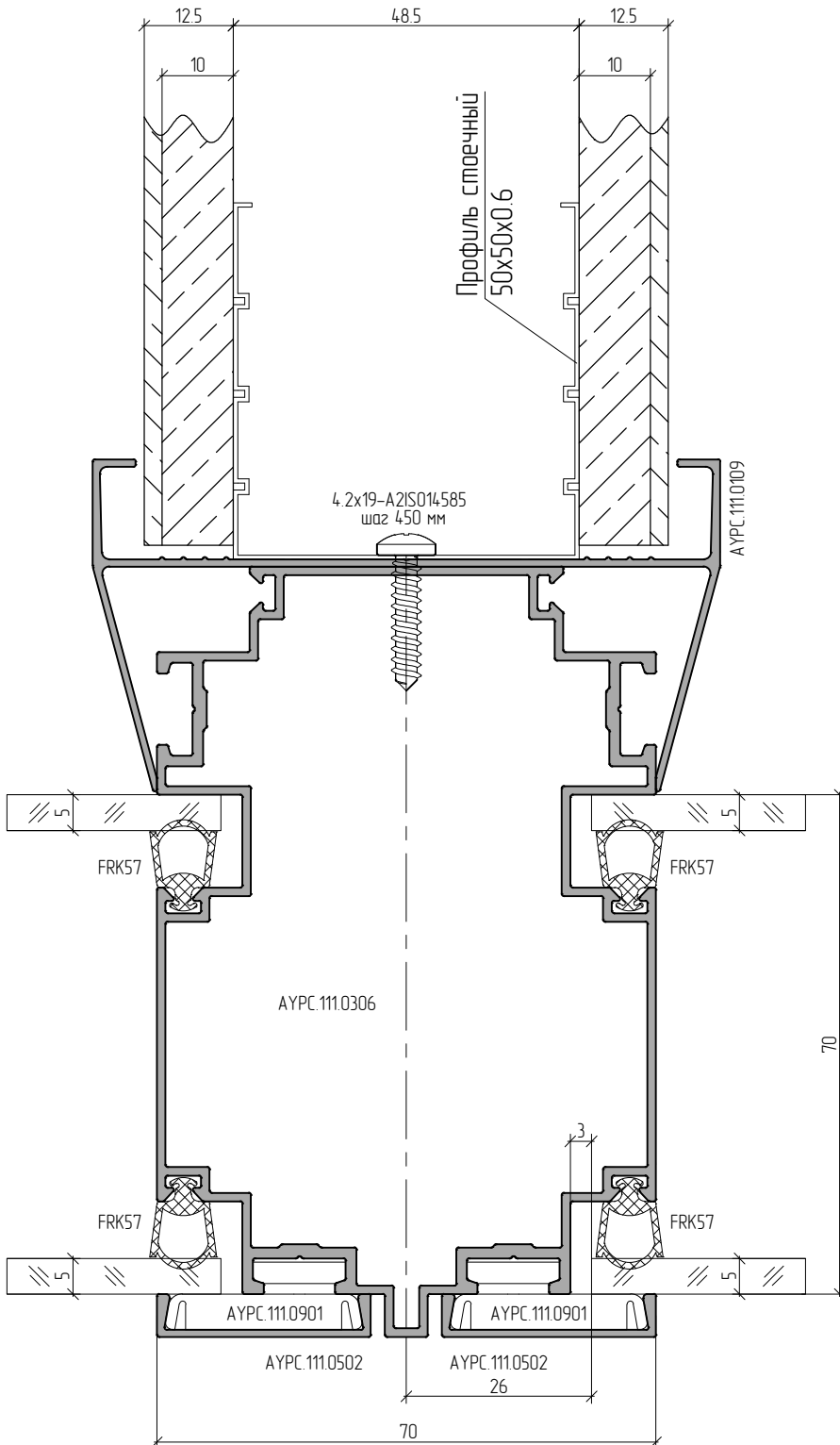
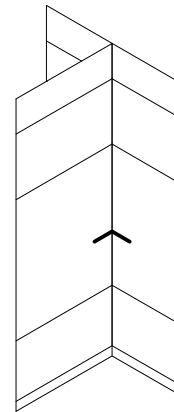


При совпадении мест крепления профилей стоек и ригеля к стойке заглушку АYP.111.0903 не устанавливать.











**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

# ДВЕРИ. СЕЧЕНИЯ. ОБРАБОТКА И СБОРКА

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

**11**

12

13

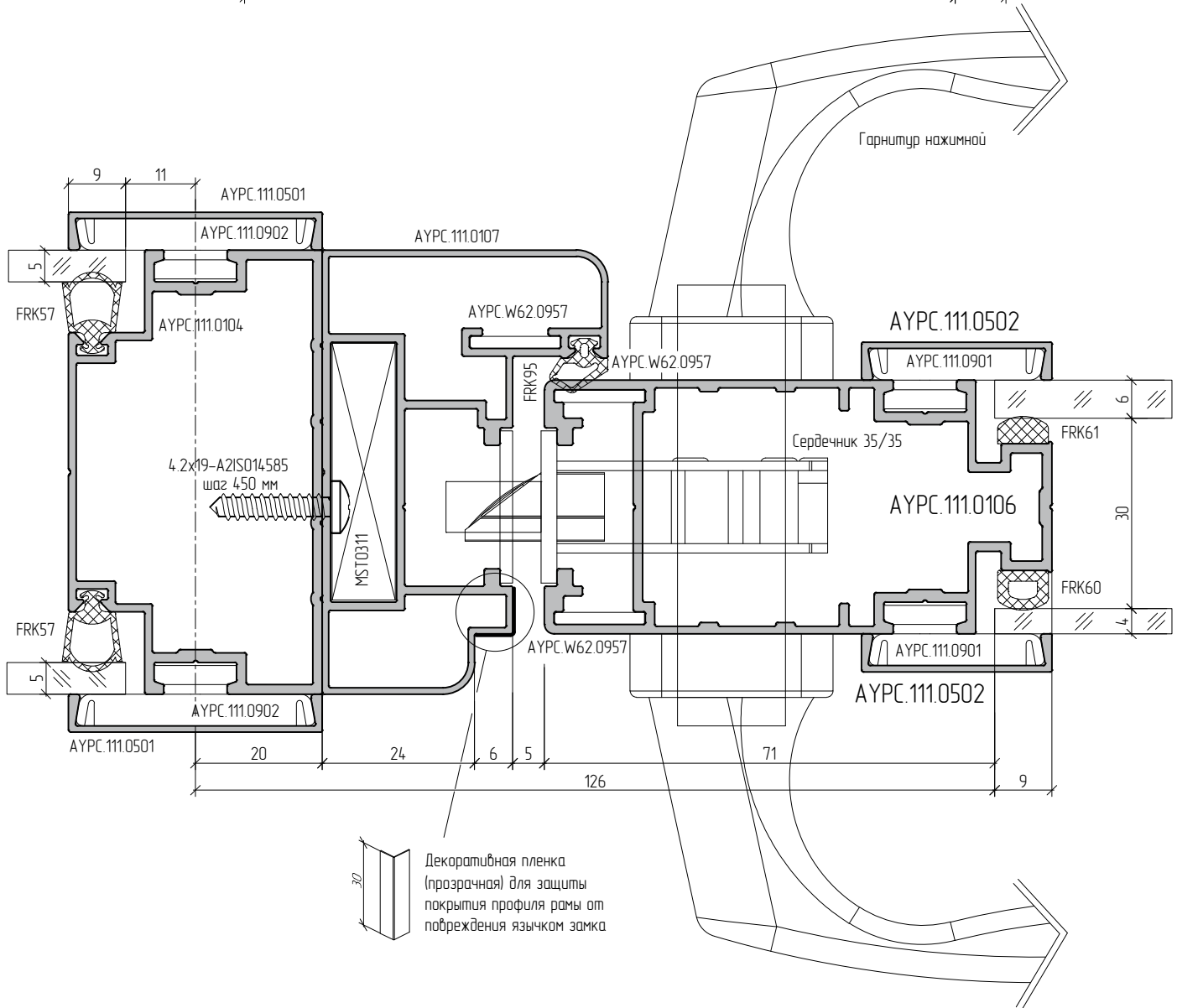
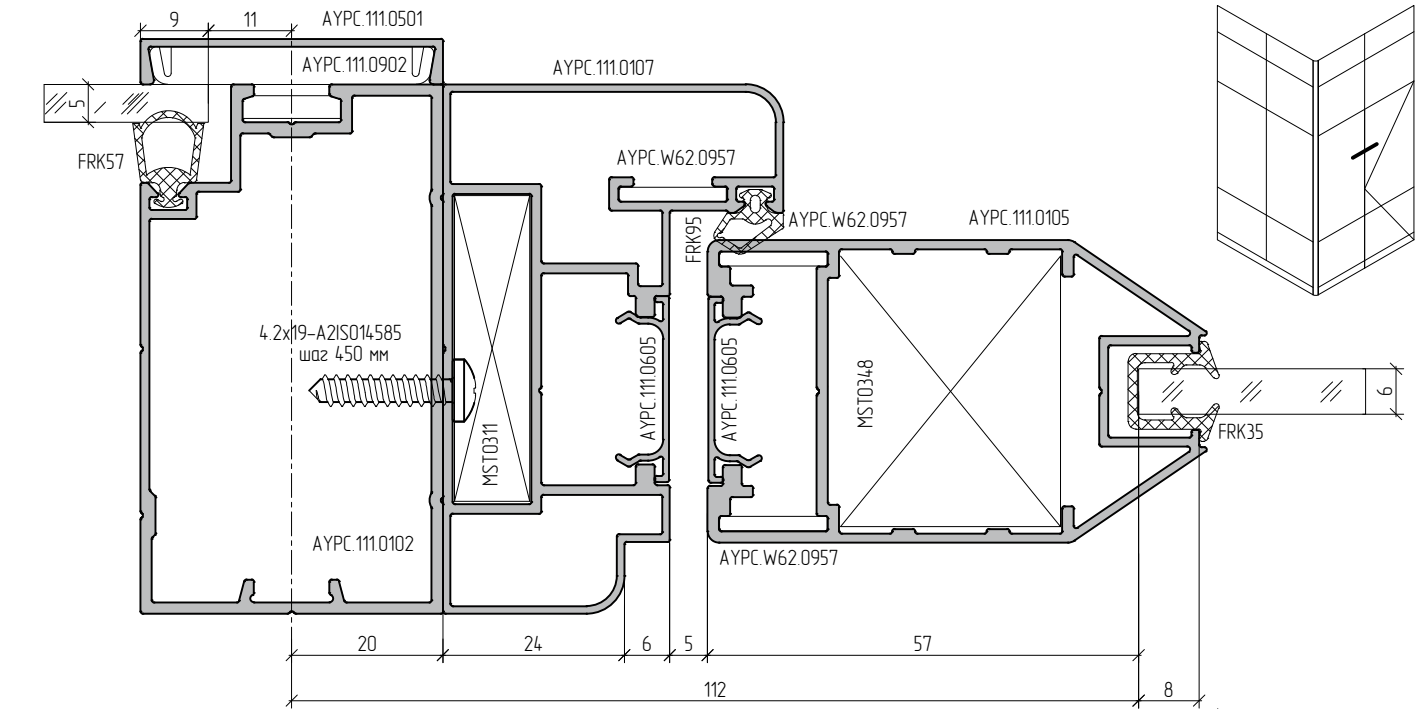
14

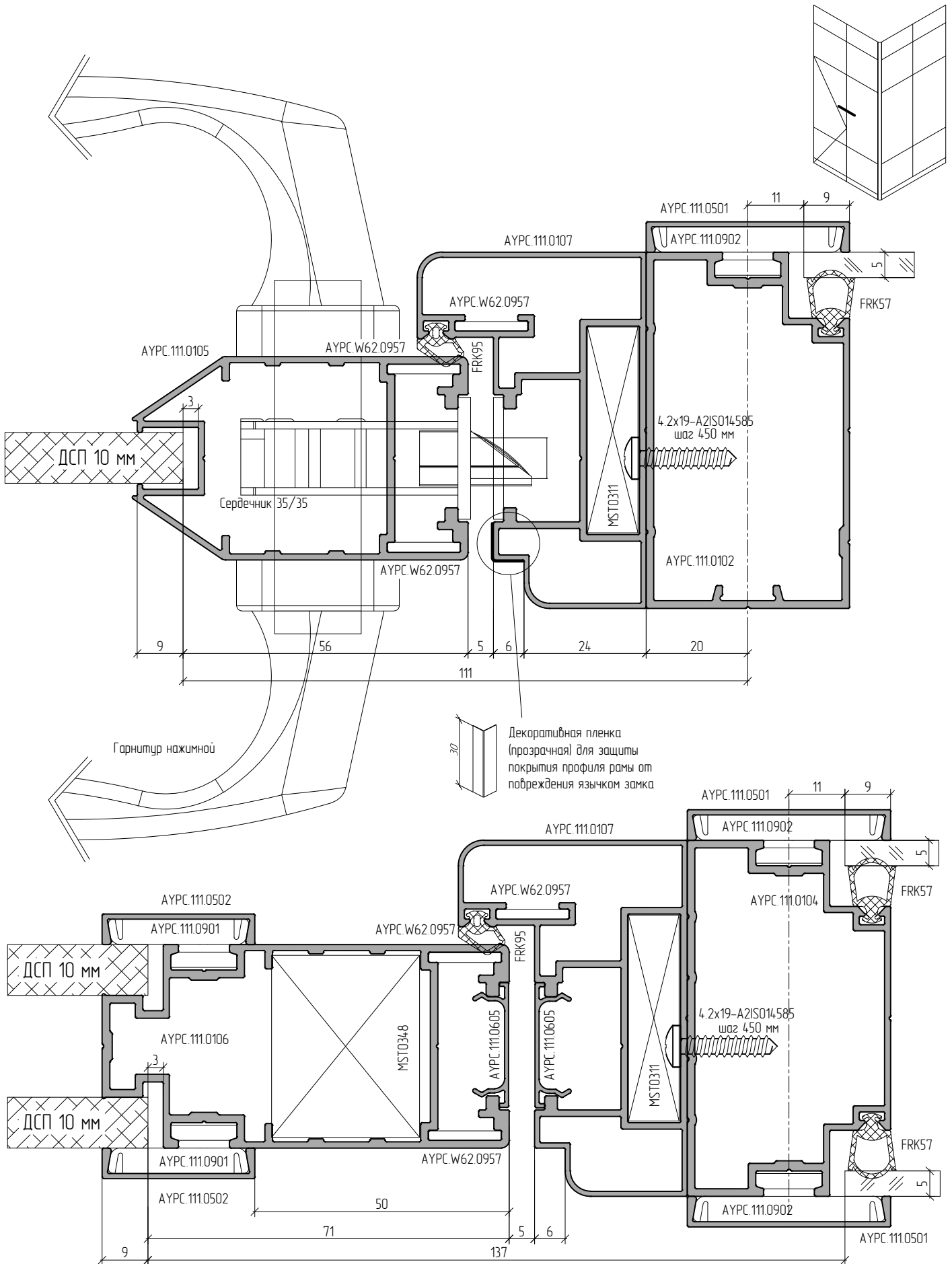
15

16

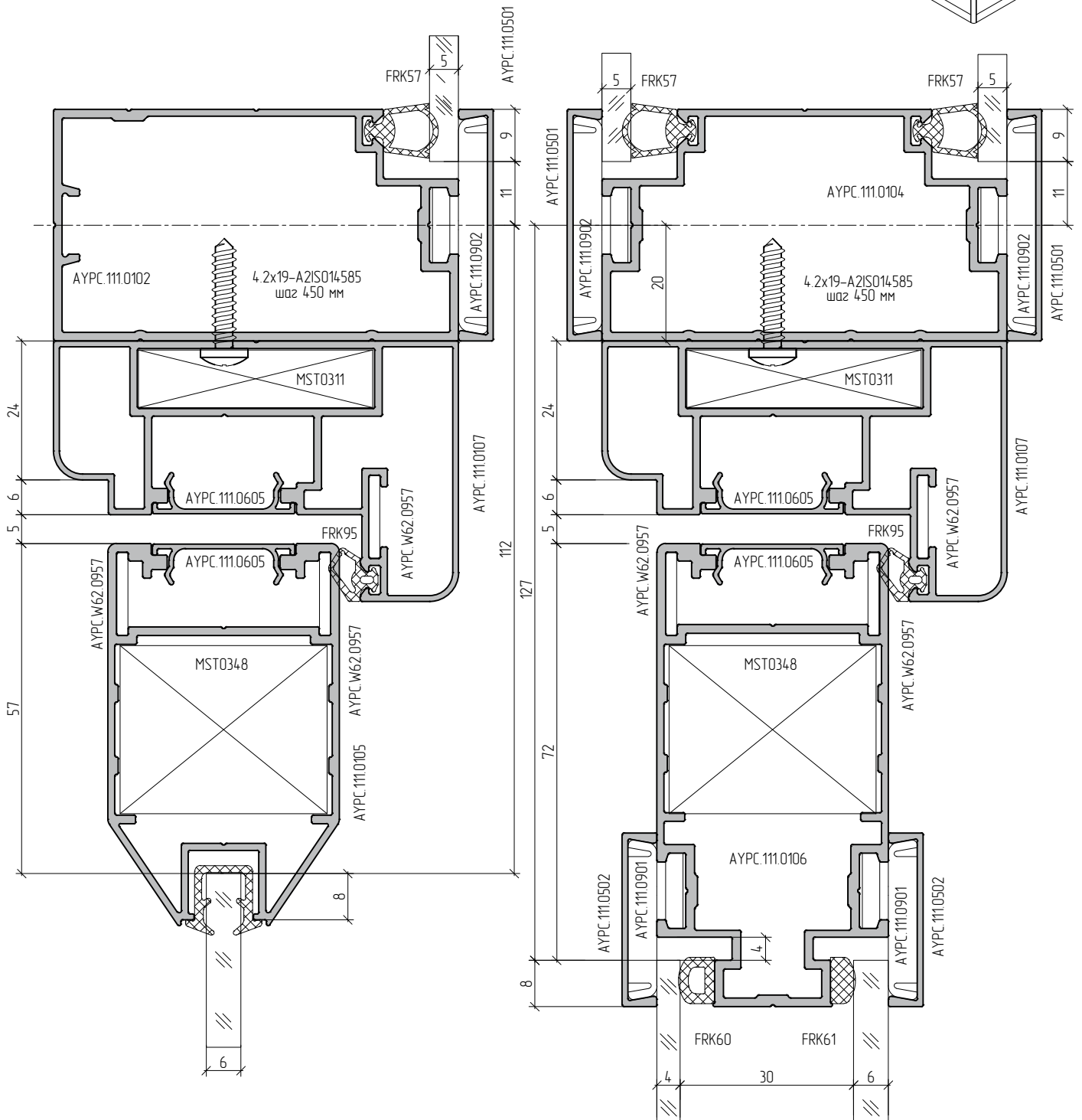
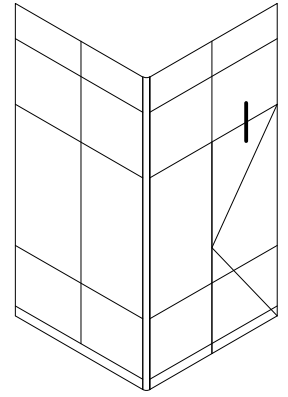
17

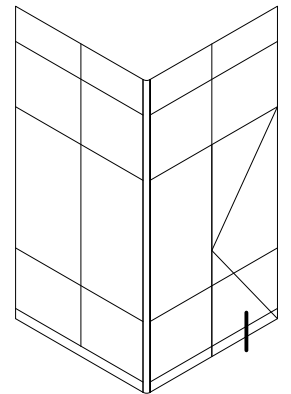
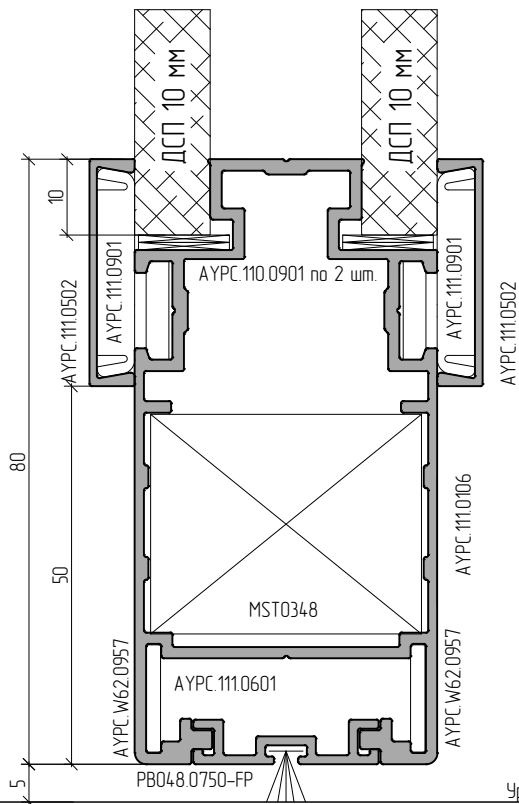
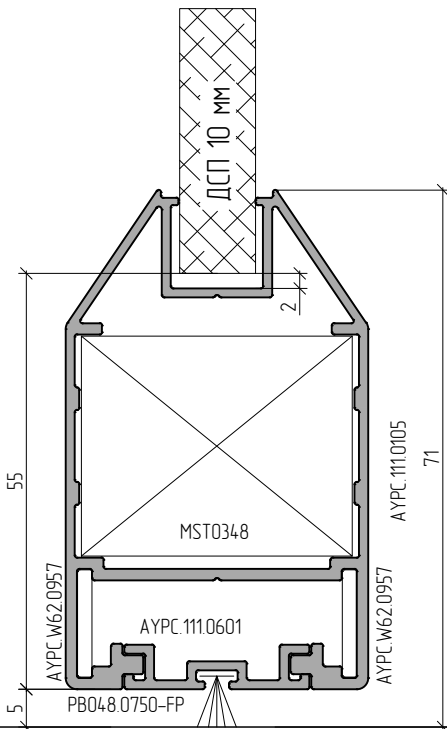
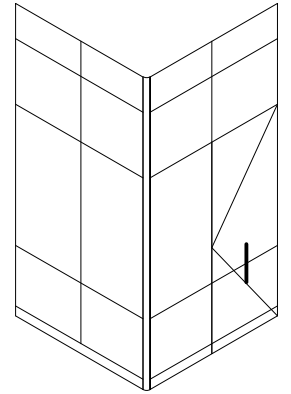
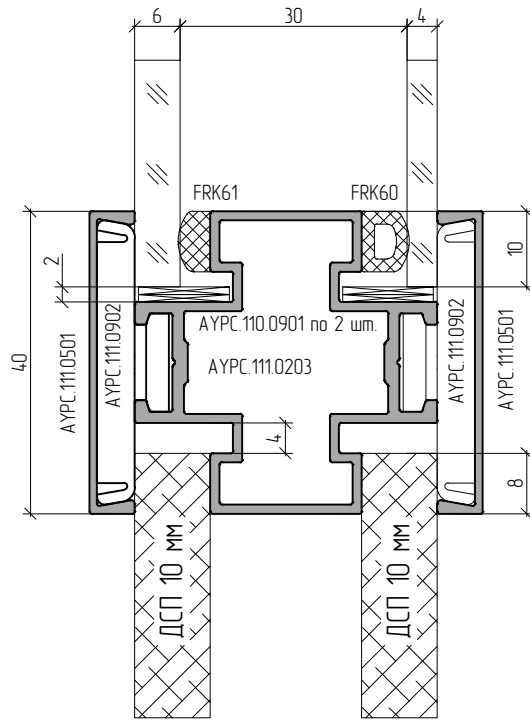
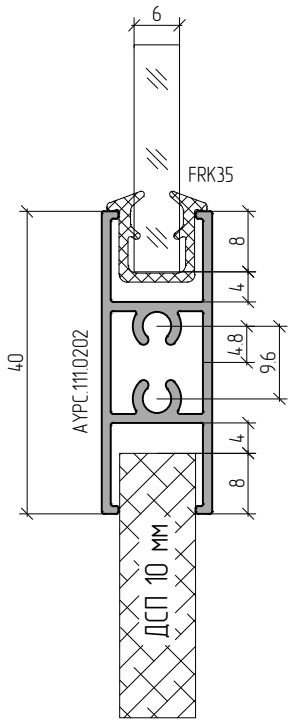




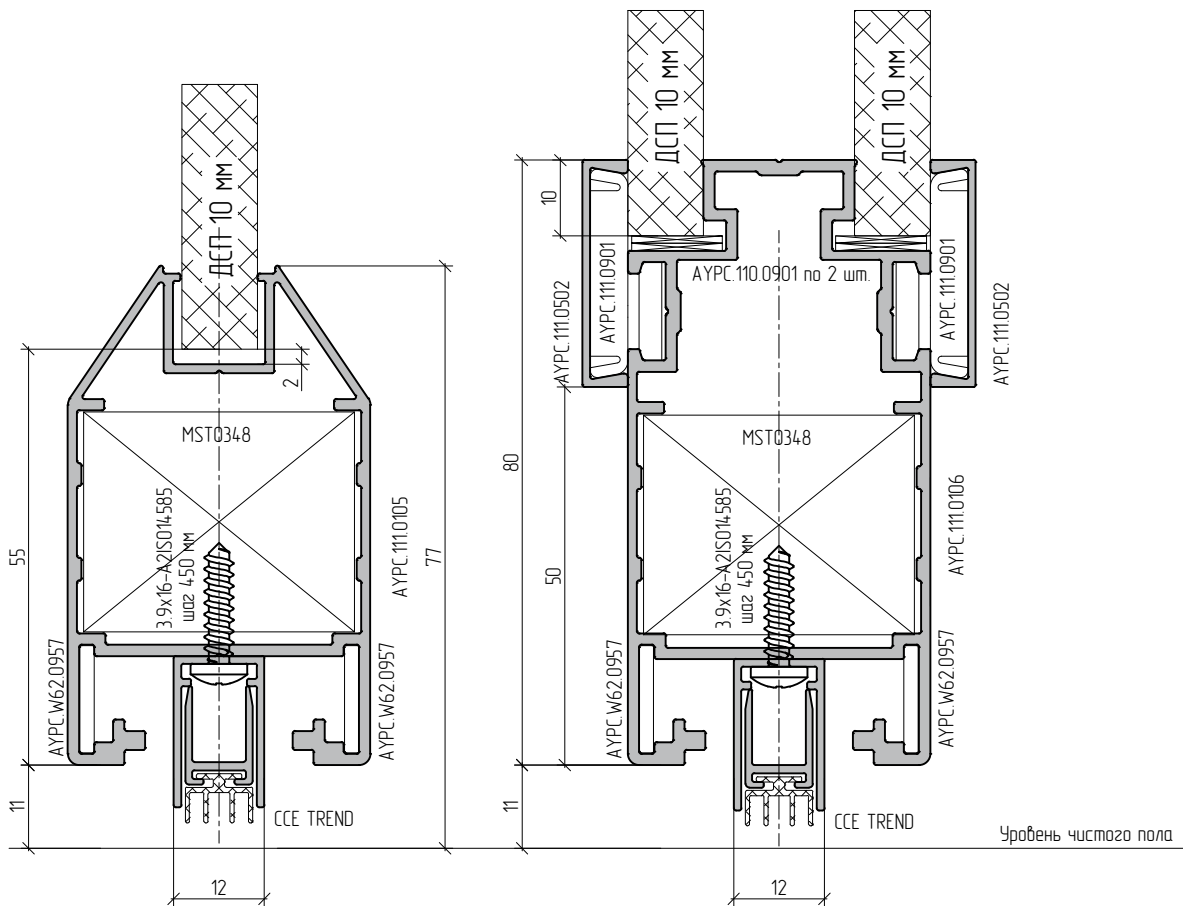
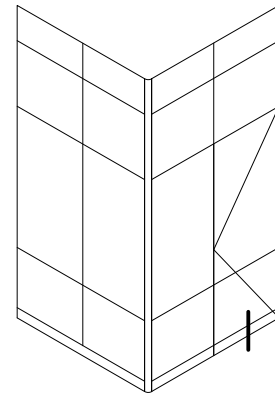


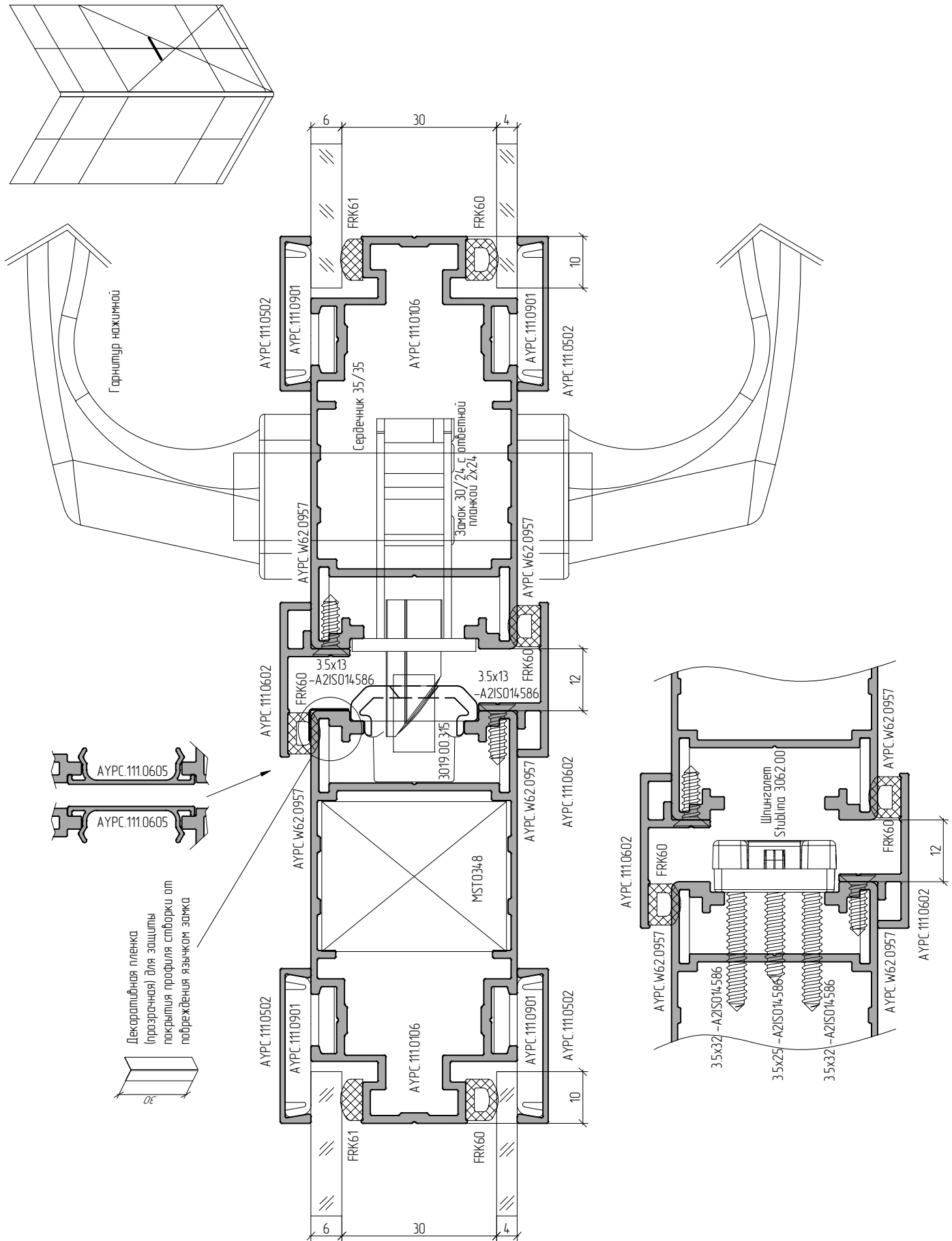






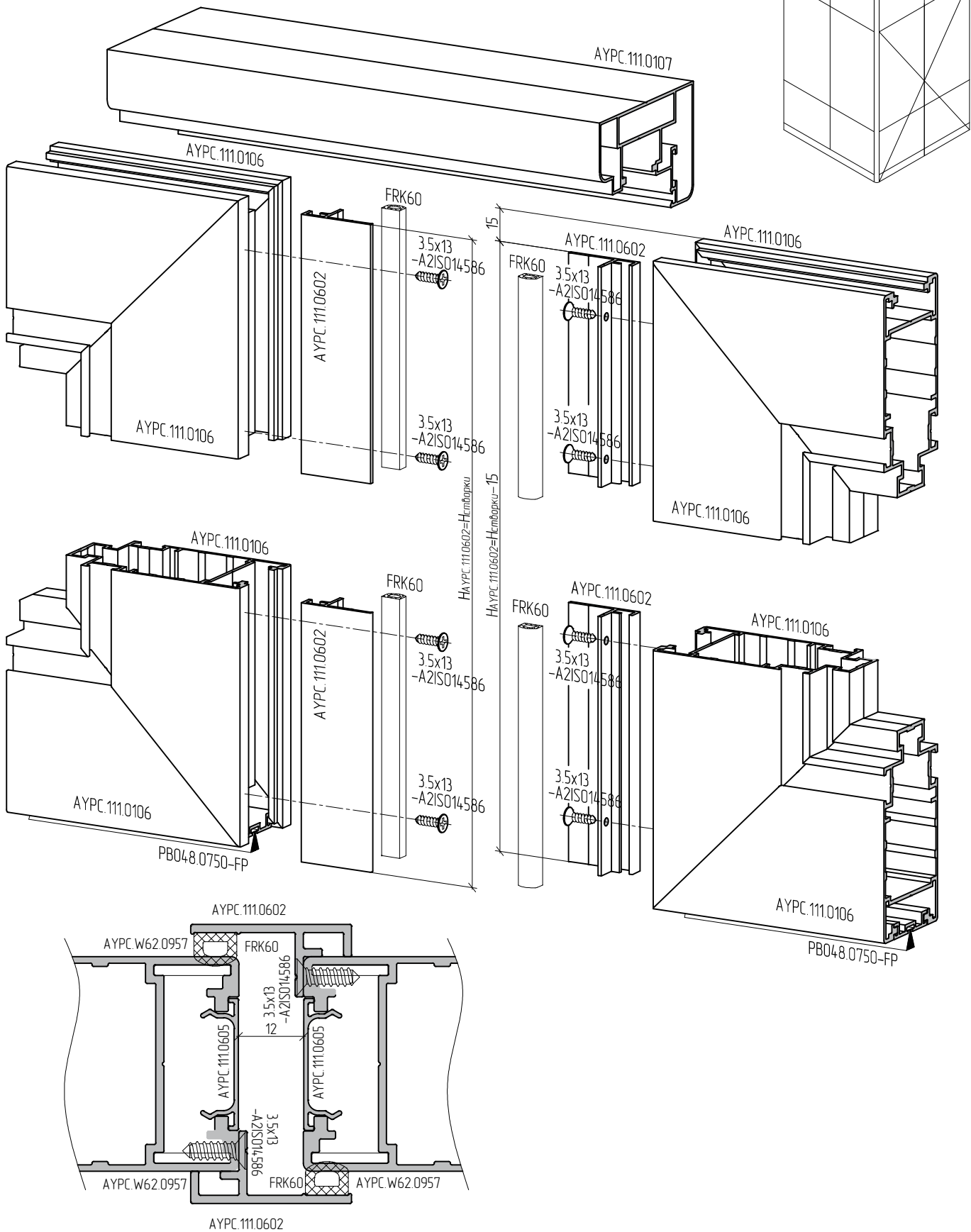
Уровень чистого пола



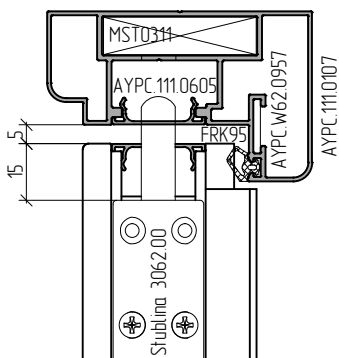
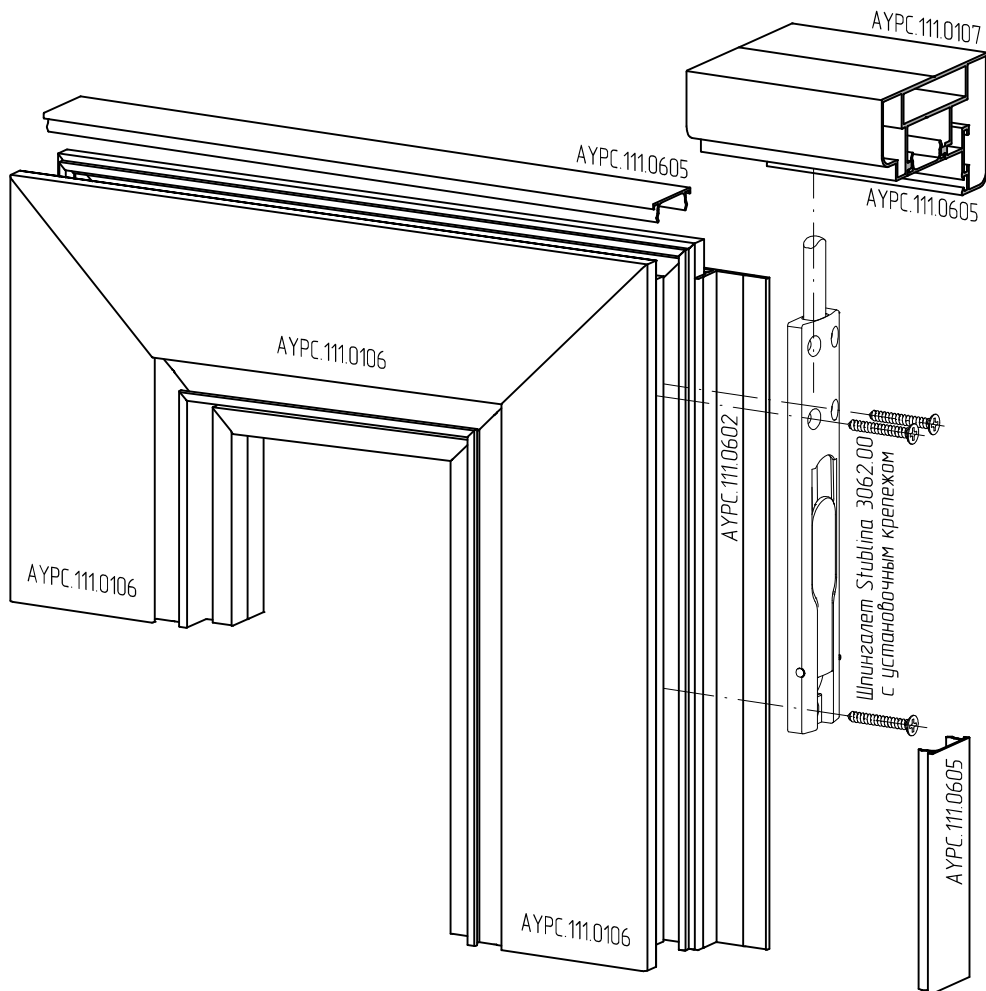
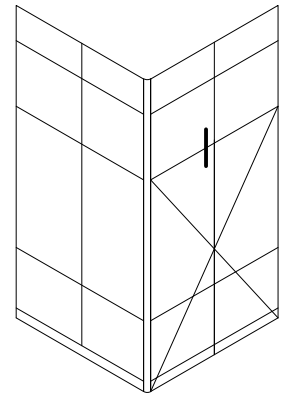


- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Двустворчатая дверь. Установка штупльового профиля

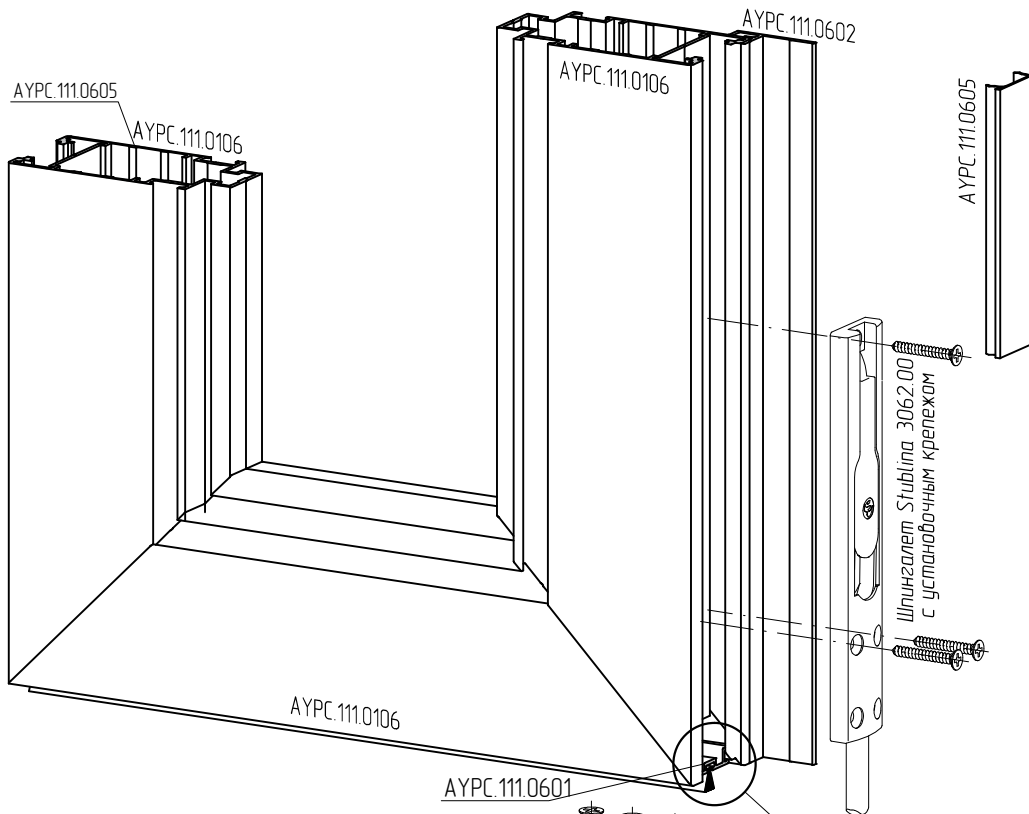
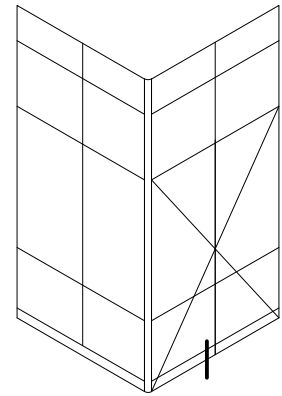


Пассивная створка двустворчатой двери. Верхний узел. Установка шпингалета



Отверстие в крышке АУРС.111.0605 просверлить при монтаже.  
Шпингалет крепить на 3 самореза согласно рисунку.

Пассивная створка двустворчатой двери. Нижний узел. Установка шпингалета



AYPC.111.0601

AYPC.111.0605

AYPC.111.0602

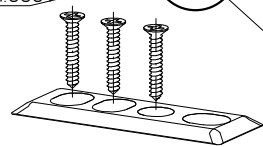
AYPC.111.0106

AYPC.111.0605

AYPC.111.0106

AYPC.111.0106

Шпингалет Stublina 3062.00  
с установочным крепежом

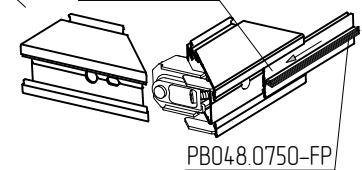


Планка ответная Stublina 3009.00  
с установочным крепежом

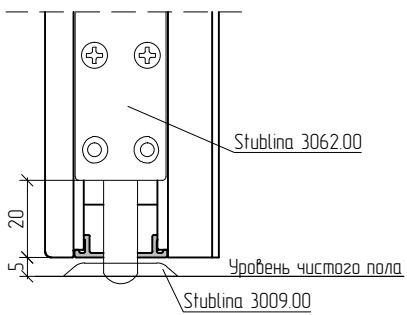


Обратить внимание на порядок  
монтажа профиля AYPC.111.0601

AYPC.111.0601



PB048.0750-FP



Stublina 3062.00

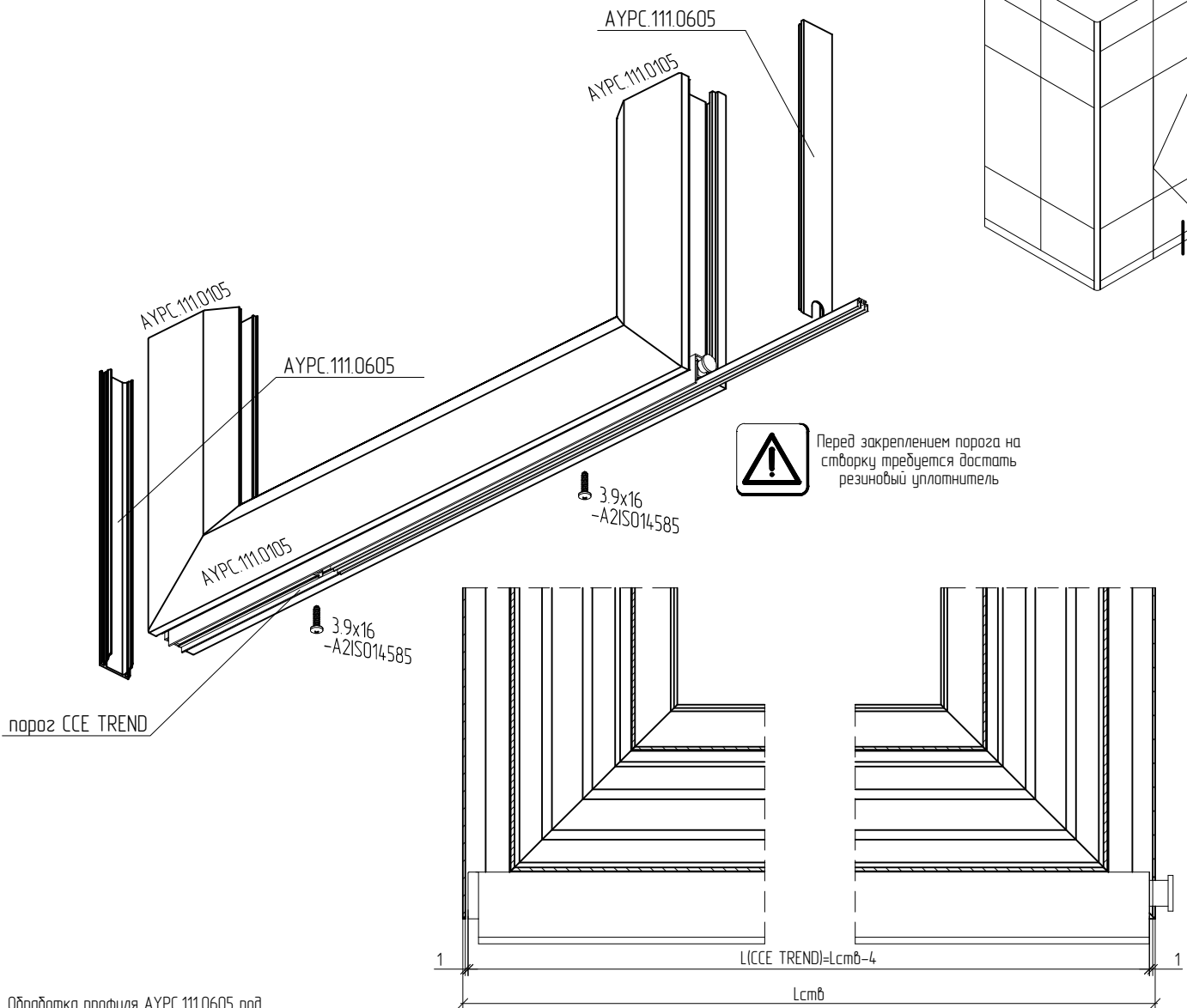
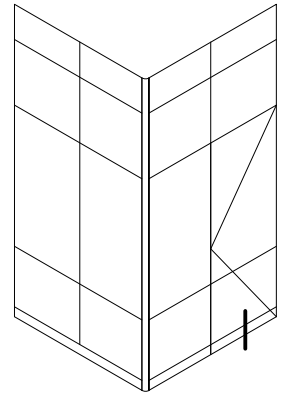
Уровень чистого пола

Stublina 3009.00



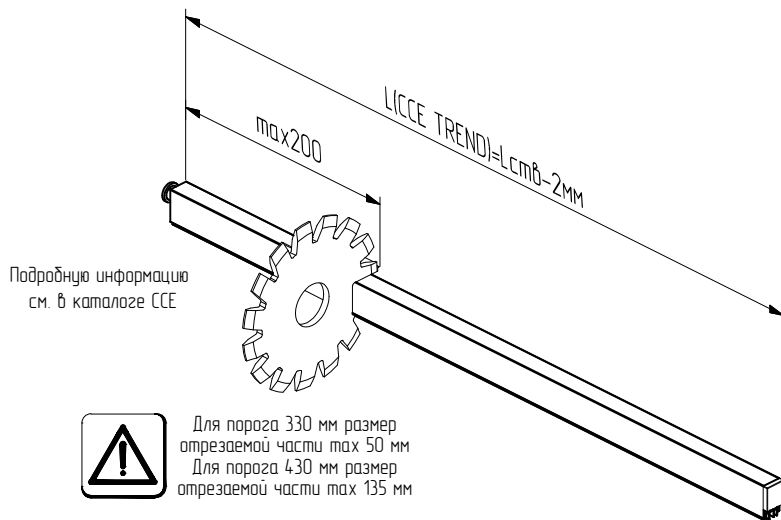
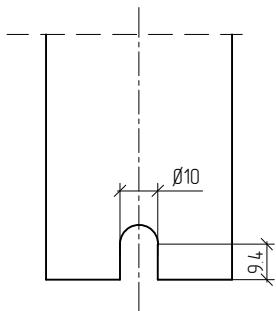
Шпингалет крепить на 3 самореза  
согласно рисунку.

Створка одностворчатой двери. Нижний узел. Установка автоматического порога CCE TREND



Перед закреплением порога на створку требуется достать резиновый уплотнитель

Обработка профиля АУРС 111.0605 под установку порога CCE TREND

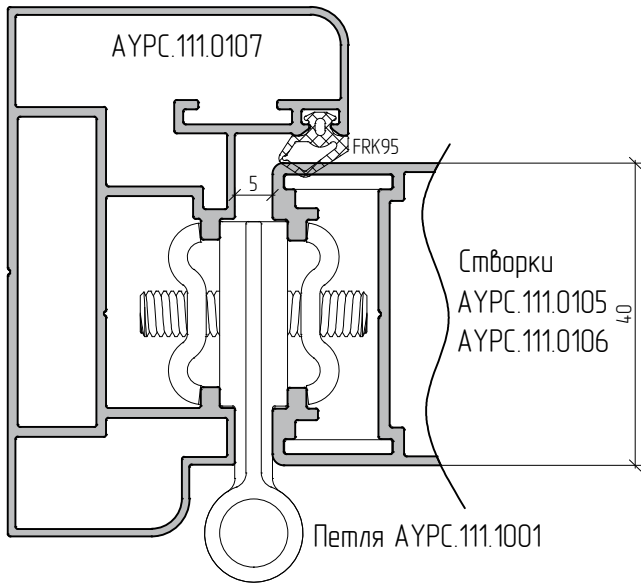


Подробную информацию см. в каталоге CCE

Для порога 330 мм размер отрезаемой части max 50 мм  
Для порога 430 мм размер отрезаемой части max 135 мм



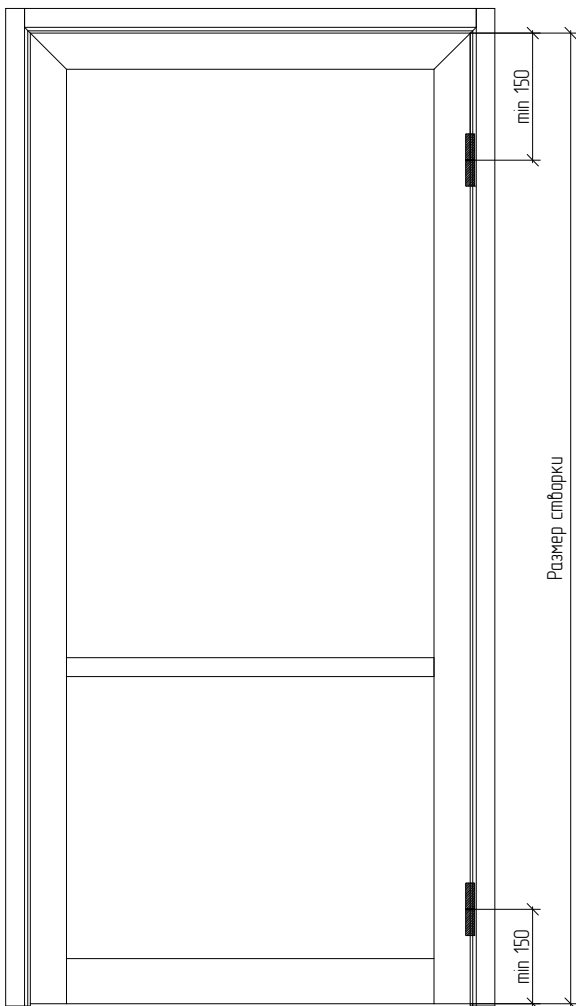
Схема установки петель



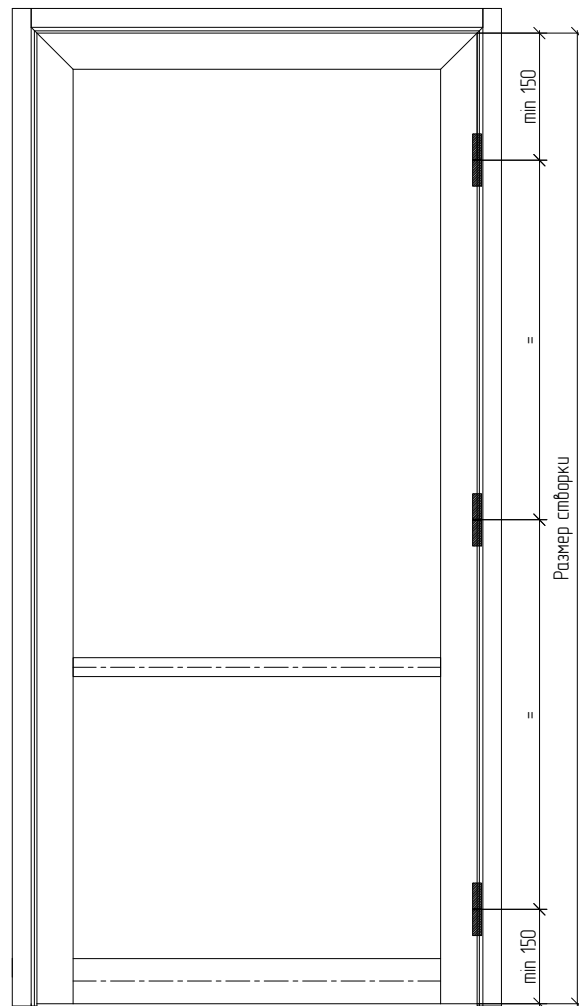
Артикул петли	Количество петель, шт.	Максимальная масса створки, кг	
		Без доводчика	С доводчиком
AYPC.111.1001	2	60	42
	3	70	49
AYPC.111.1006	2	85	59
	3	115	80

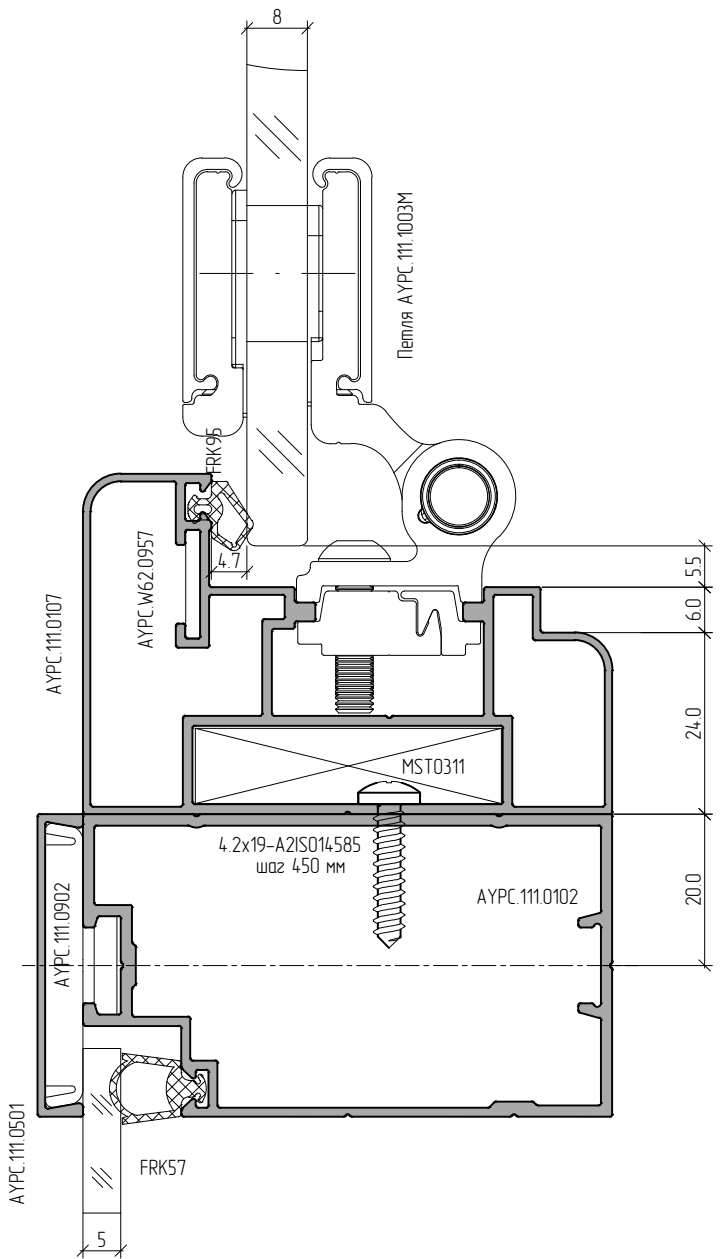
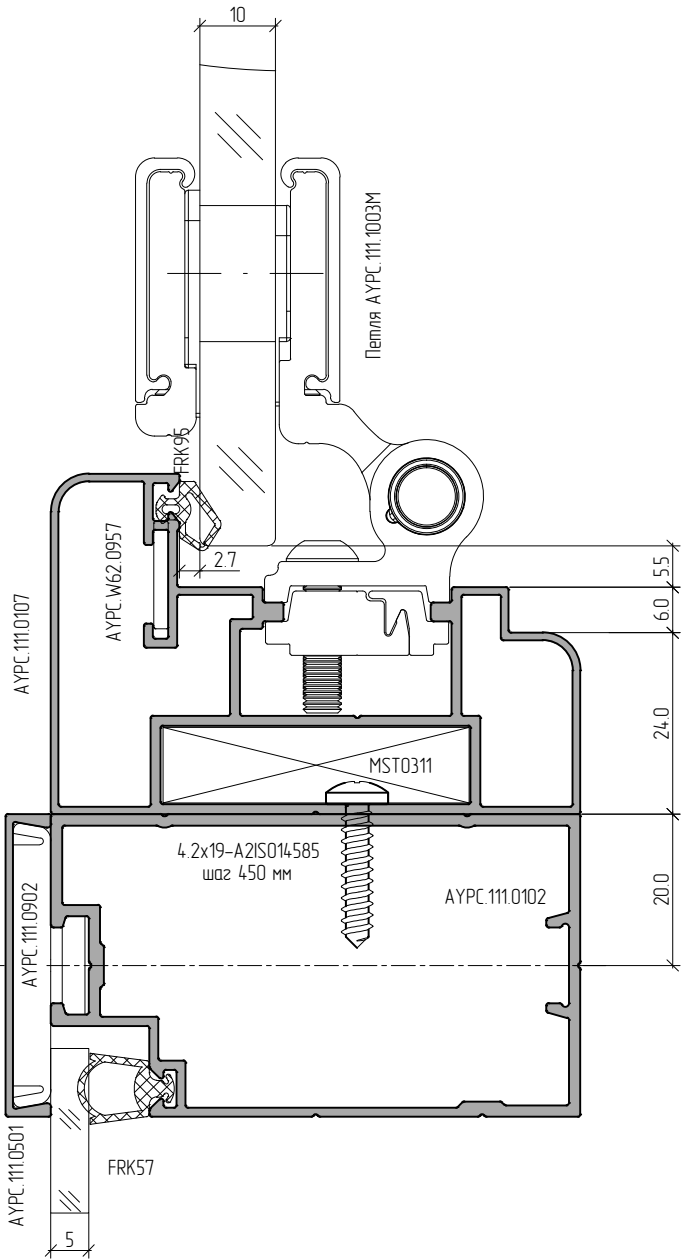
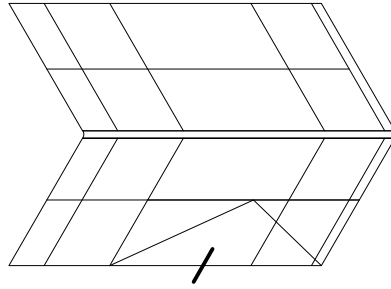
Рекомендуемые схемы установки петель

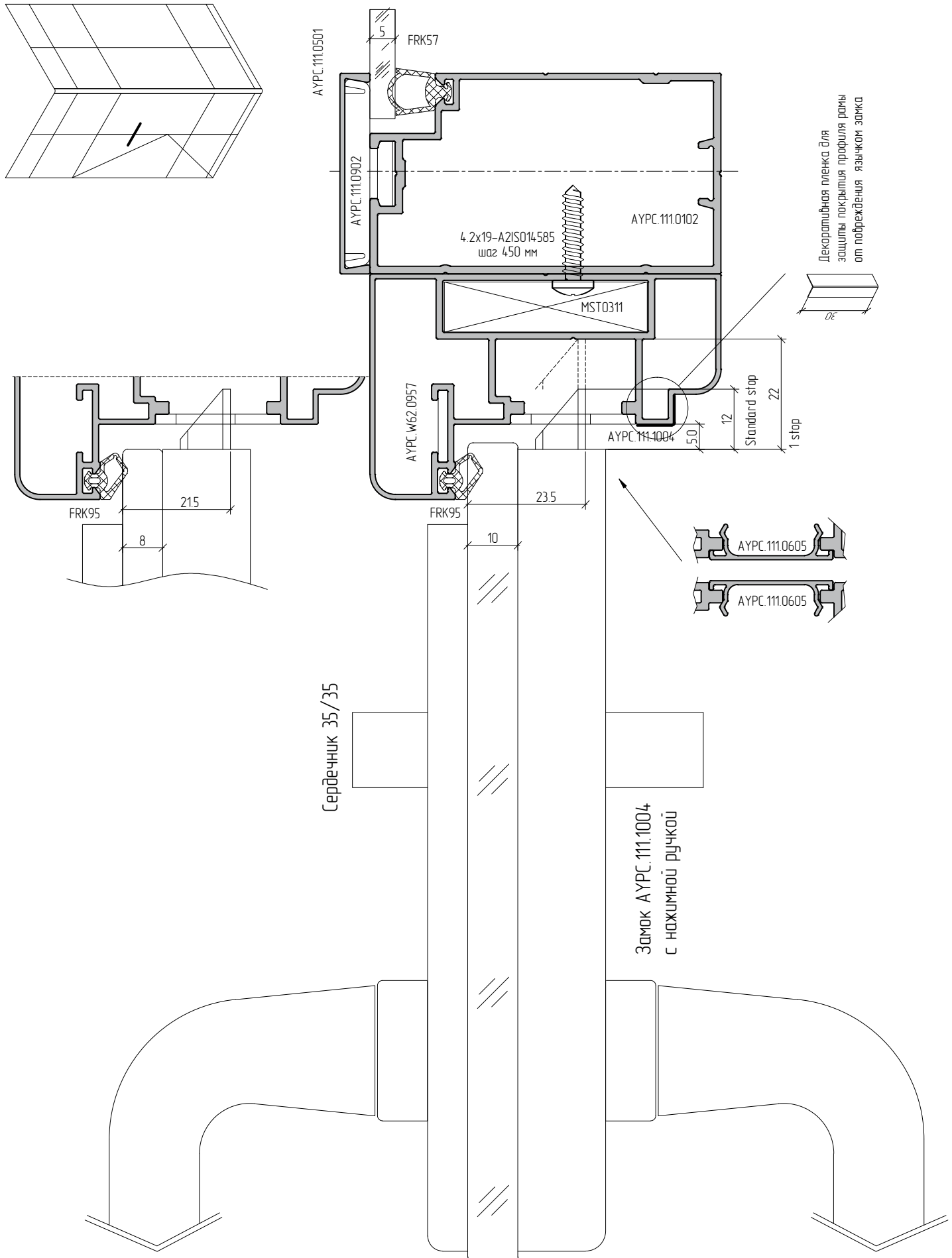
Две петли

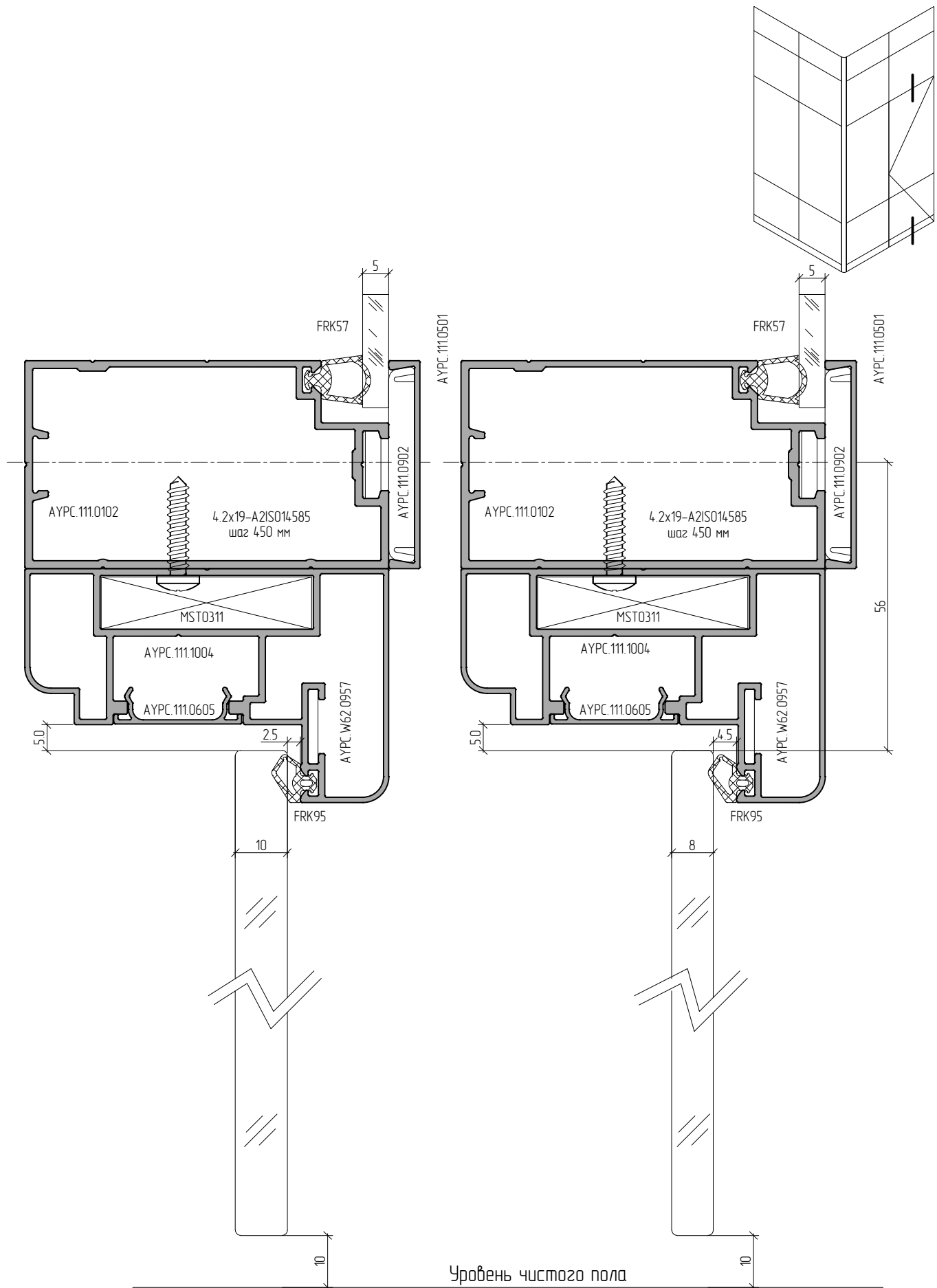


Три петли

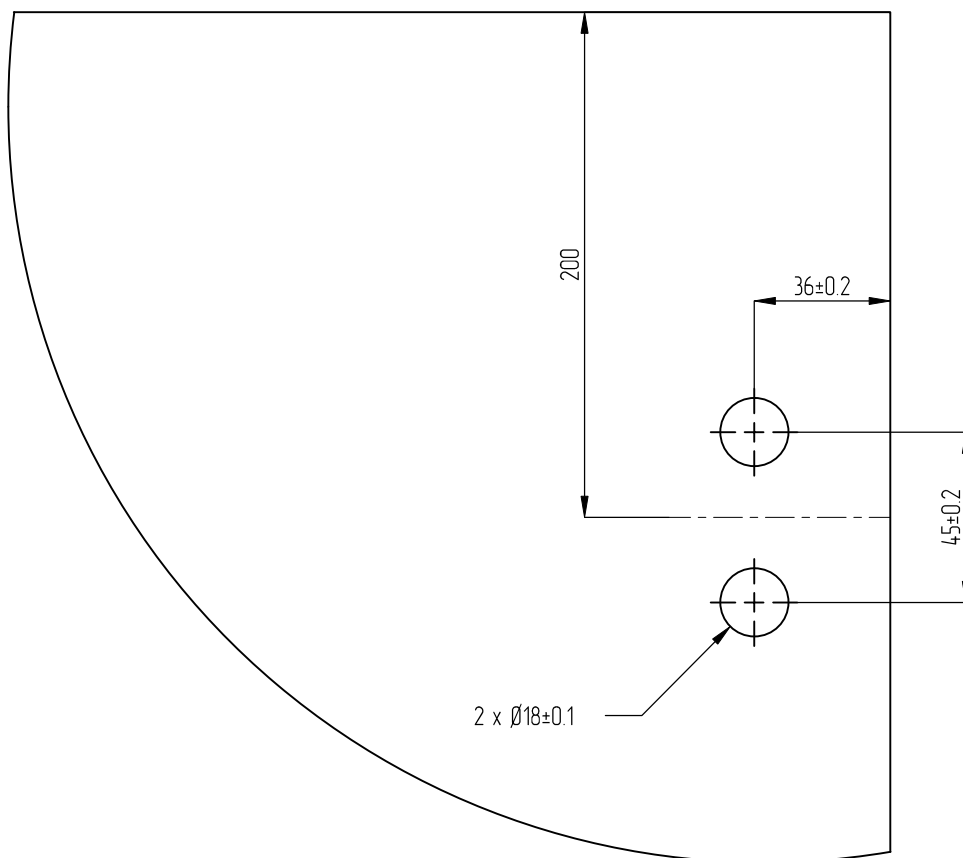




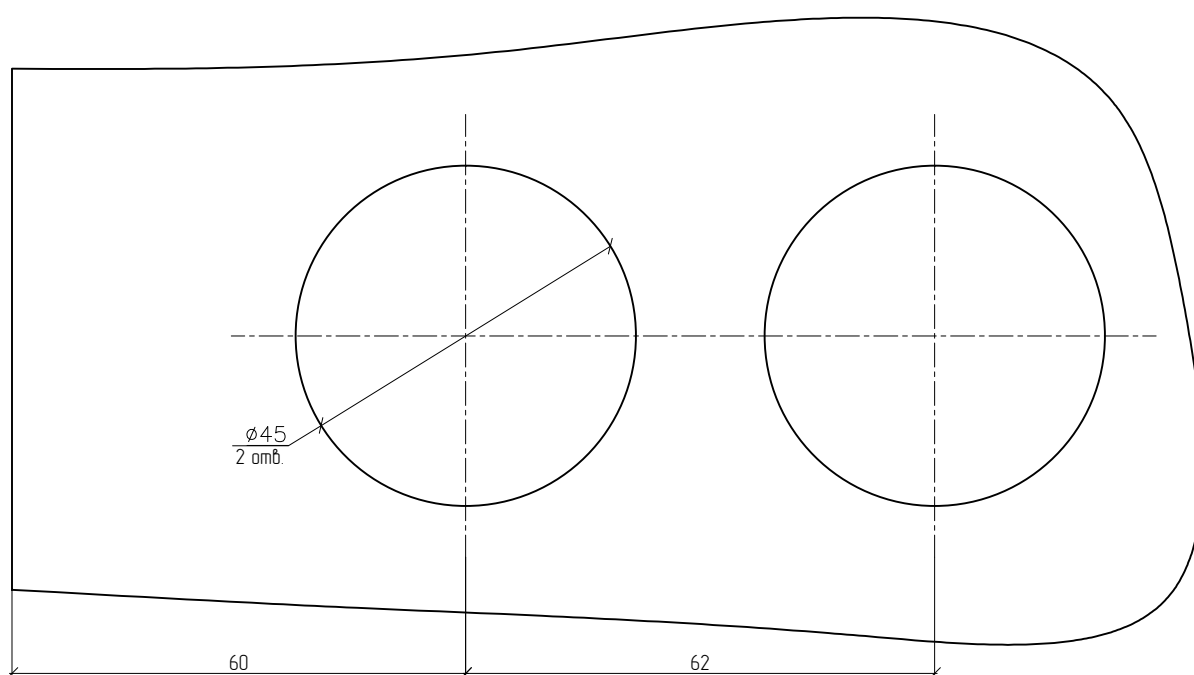




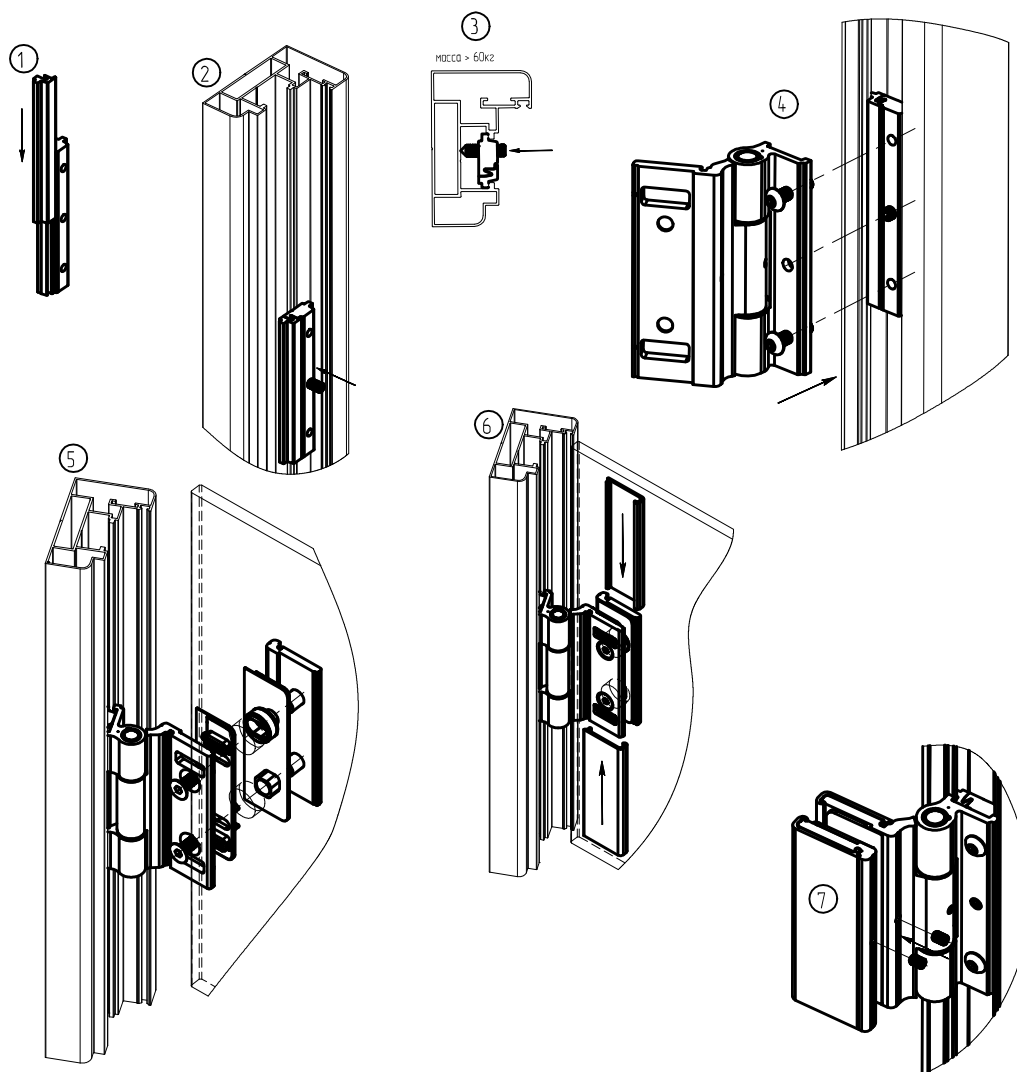
Обработка стекла створки двери под установку петли АУРС.111.1003М



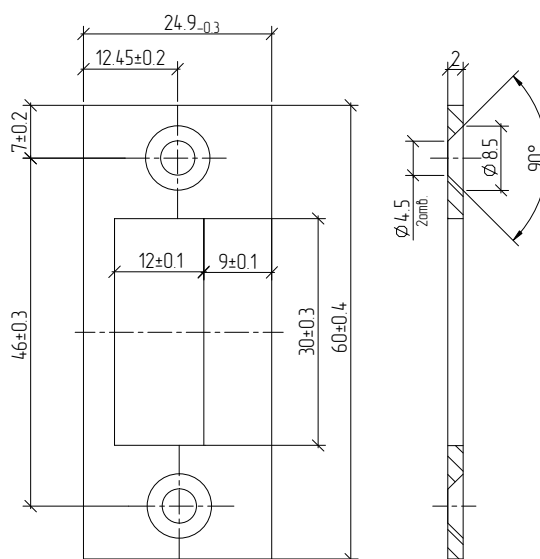
Обработка стекла створки двери под установку замка АУРС.111.1004



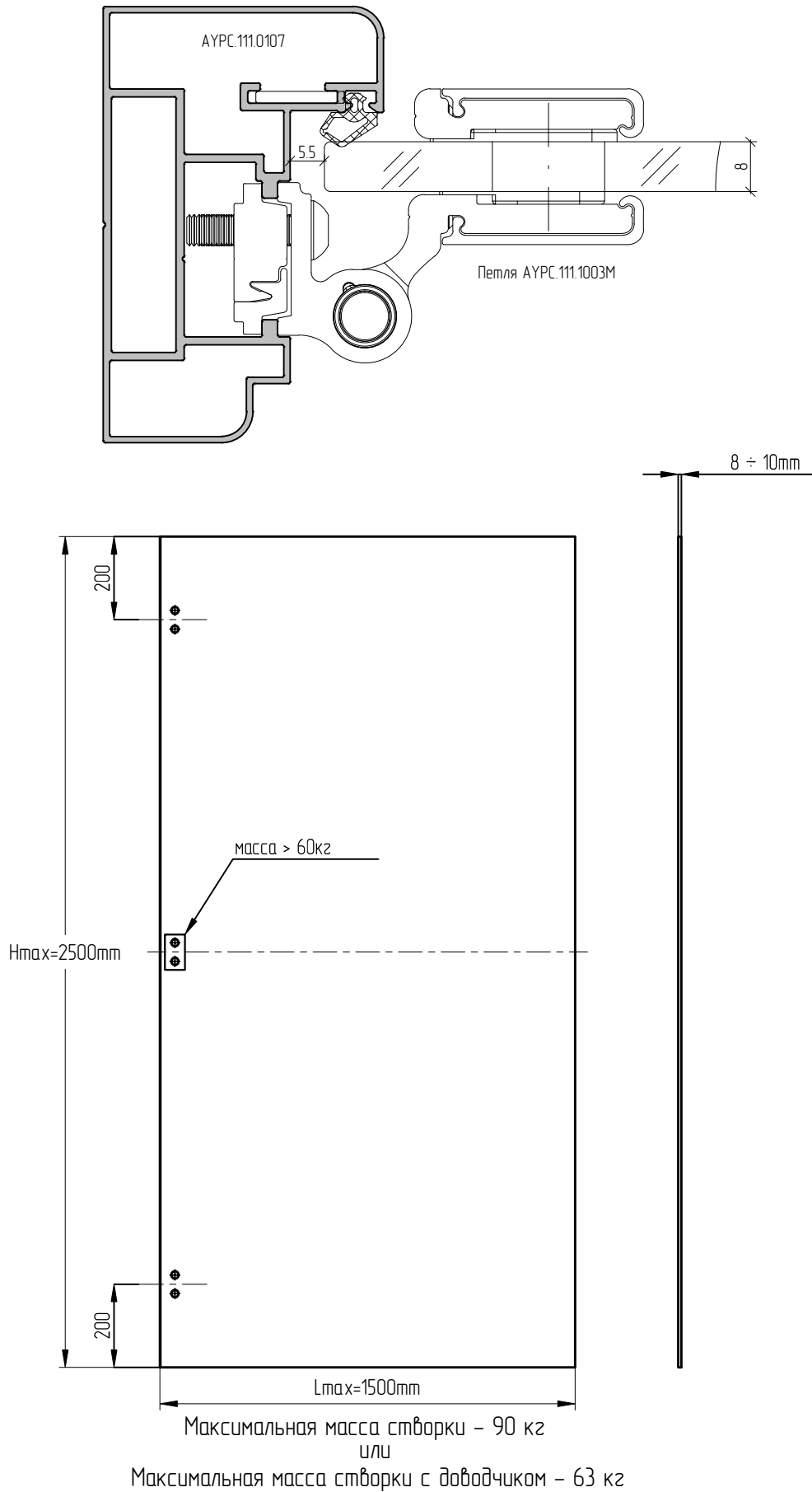
Установка цельностеклянной створки на петлях АУРС.111.1003М



Чертеж ответной планки под замок АУРС.111.1004 (ответная планка поставляется в комплекте с замком)  
Материал – сталь 12Х17 ГОСТ 5632-72 (DIN 1.4016)

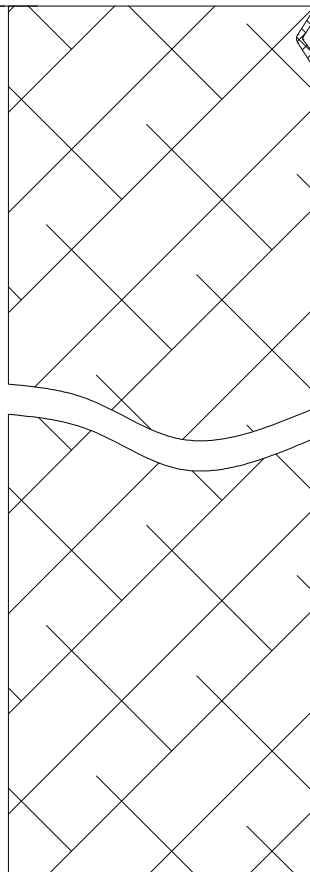
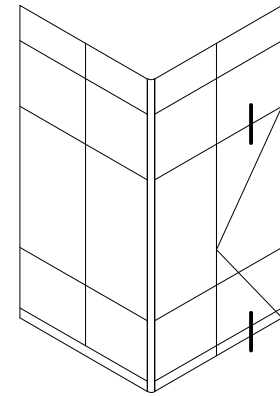
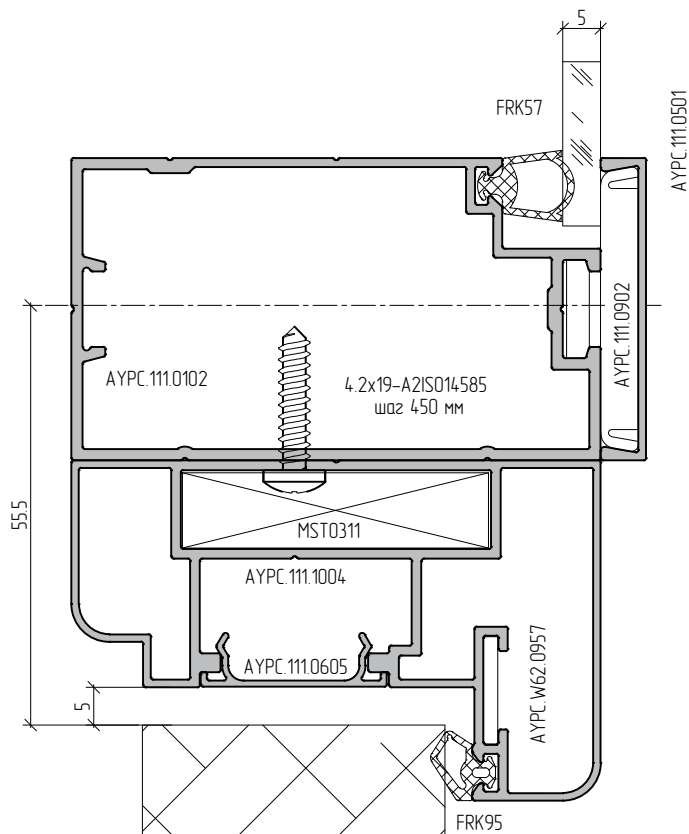


Рекомендуемая схема установки петель

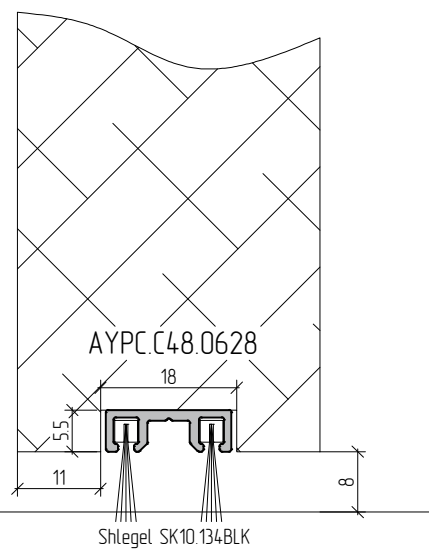






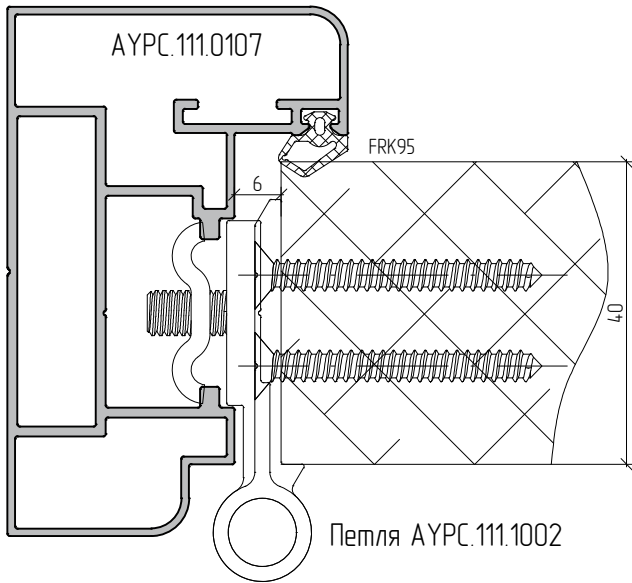


Возможный вариант



Уровень чистого пола

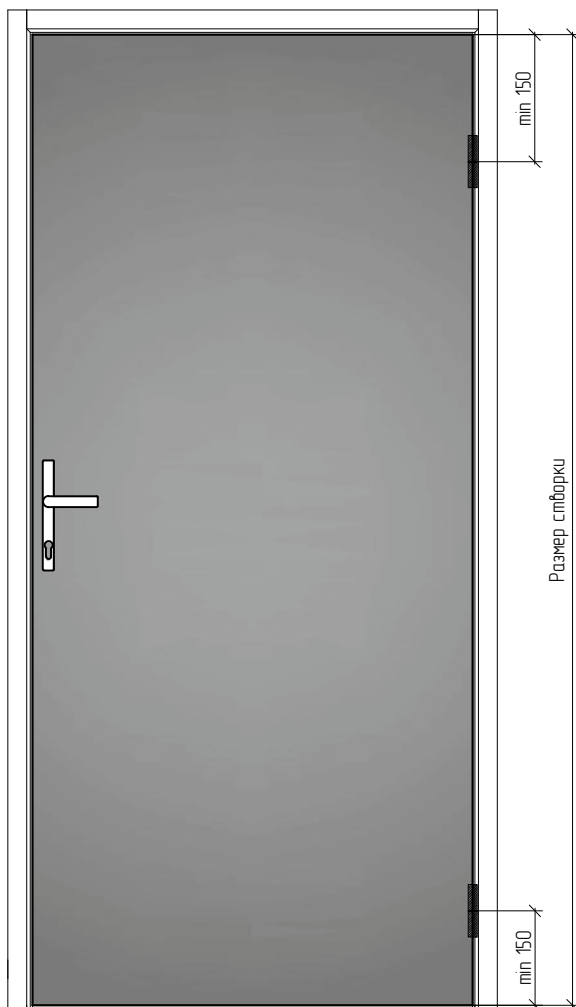
Схема установки петель



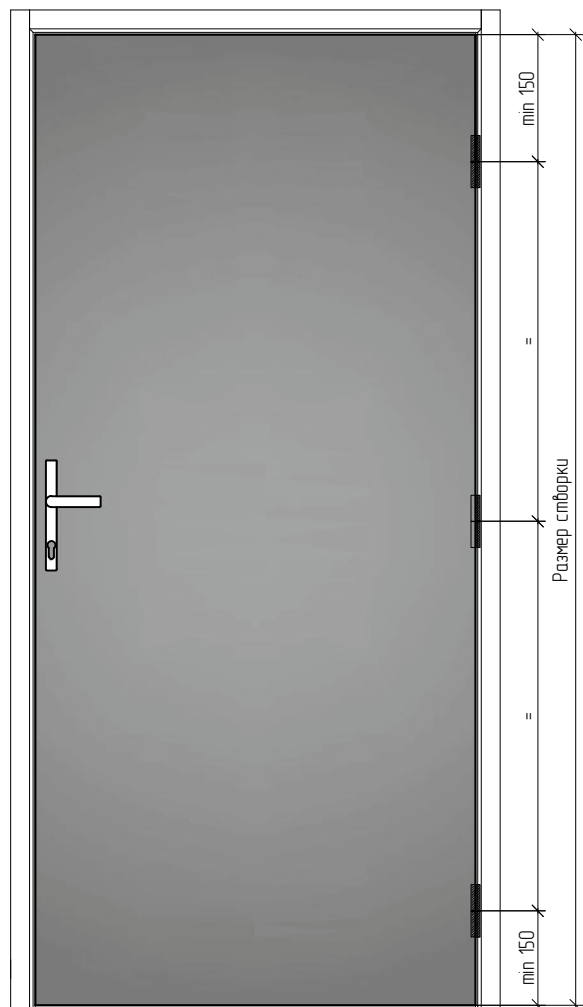
Артикул петли	Количество петель, шт.	Максимальная масса створки, кг	
		Без доводчика	С доводчиком
АУРС.111.1002	2	60	42
	3	70	49

Рекомендуемые схемы установки петель

Две петли

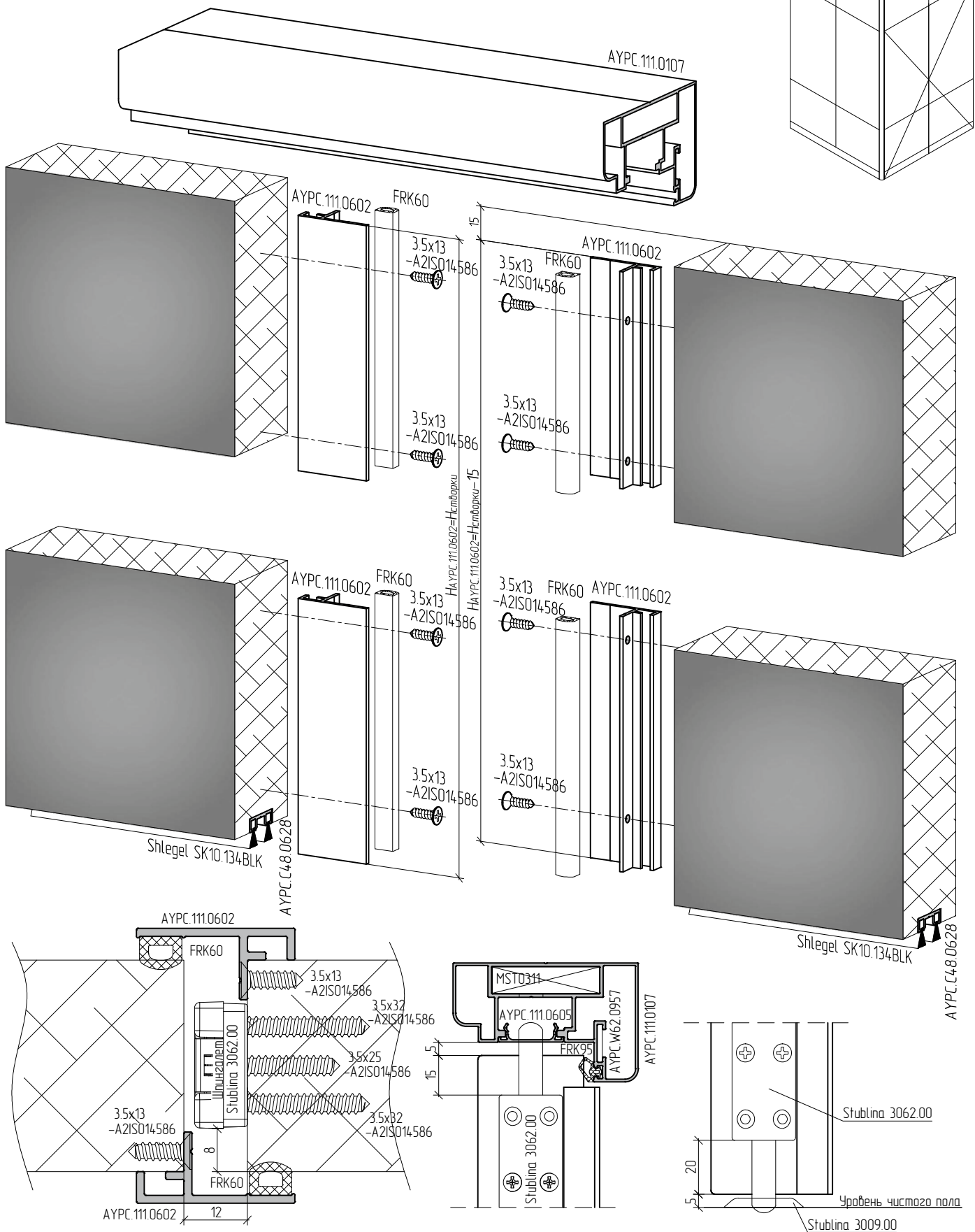


Три петли

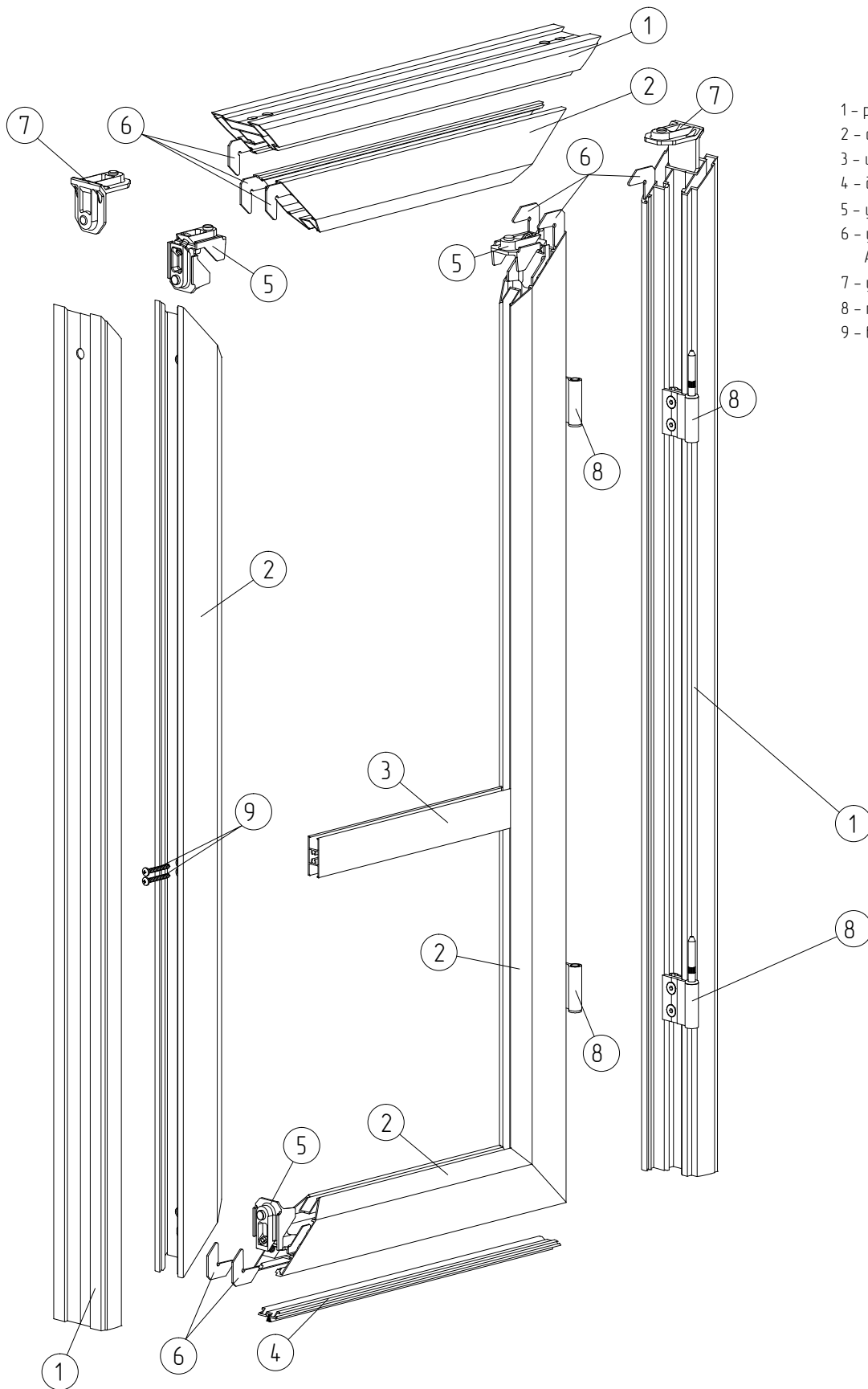


- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

Двустворчатая дверь. Установка шульпового профиля

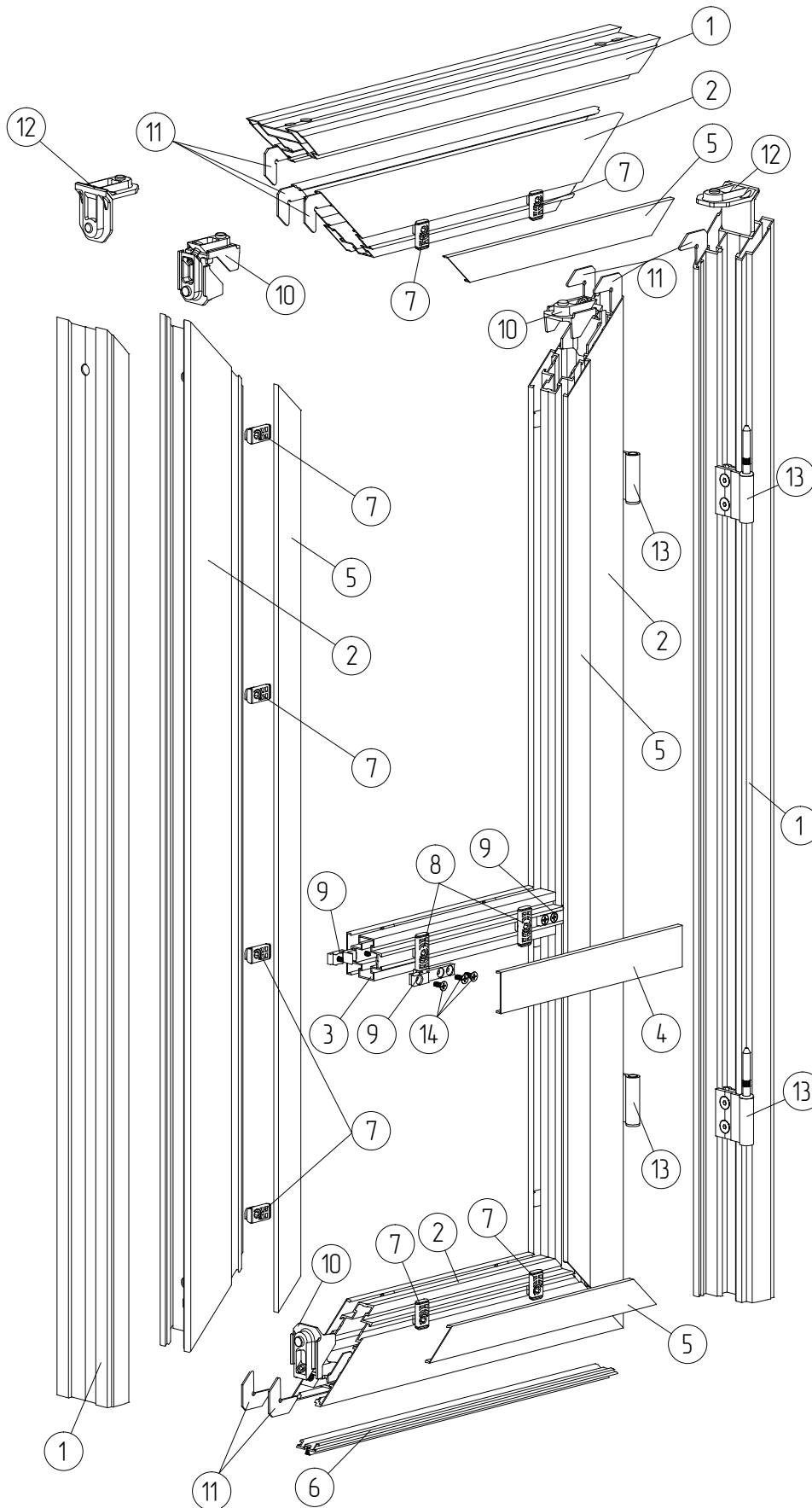


Типовая схема двери под одинарное заполнение



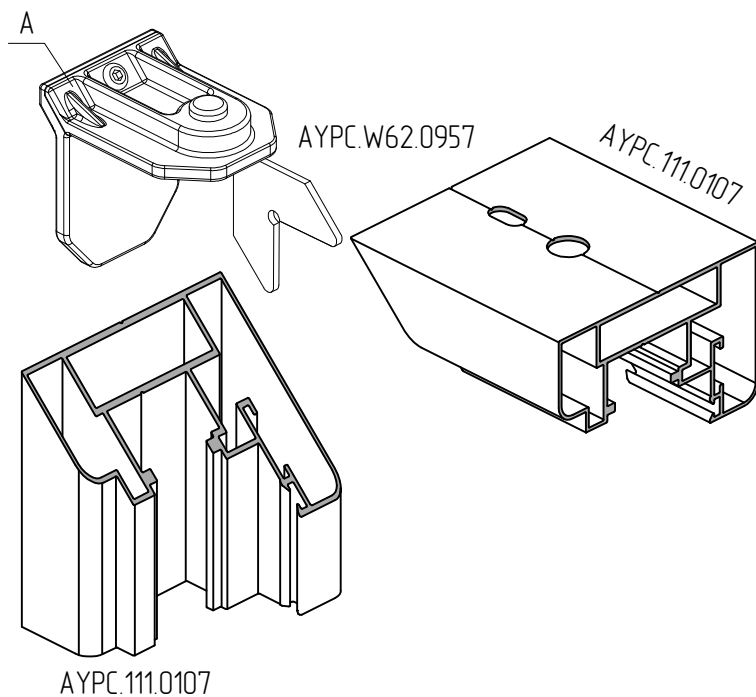
- 1 – рама дверная АУРС.111.0107
- 2 – створка дверная АУРС.111.0105
- 3 – импост дверной АУРС.111.0202
- 4 – держатель дверной АУРС.111.0601
- 5 – уголок соединительный MST0348
- 6 – уголок выравнивающий АУРС.W62.0957
- 7 – уголок соединительный MST0311
- 8 – петля дверная АУРС.111.1001
- 9 – винт самонарезающий 4.2x32-A2ISO14585

Типовая схема двери под двойное заполнение

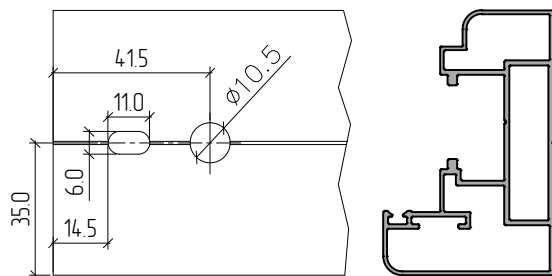


- 1 – рама дверная АУРС.111.0107
- 2 – створка дверная АУРС.111.0106
- 3 – импост дверной АУРС.111.0203
- 4 – профиль крышки АУРС.111.0501
- 5 – профиль крышки АУРС.111.0502
- 6 – держатель дверной АУРС.111.0601
- 7 – прижим АУРС.111.0901
- 8 – прижим АУРС.111.0902
- 9 – кранштейн АУРС.111.0952
- 10 – уголок соединительный МСТ0348 АУРС.W62.0957
- 11 – уголок выравнивающий АУРС.W62.0957
- 12 – уголок соединительный МСТ0311
- 13 – петля дверная АУРС.111.1001
- 14 – винт самонарезающий 4.2x16-A2IS014586

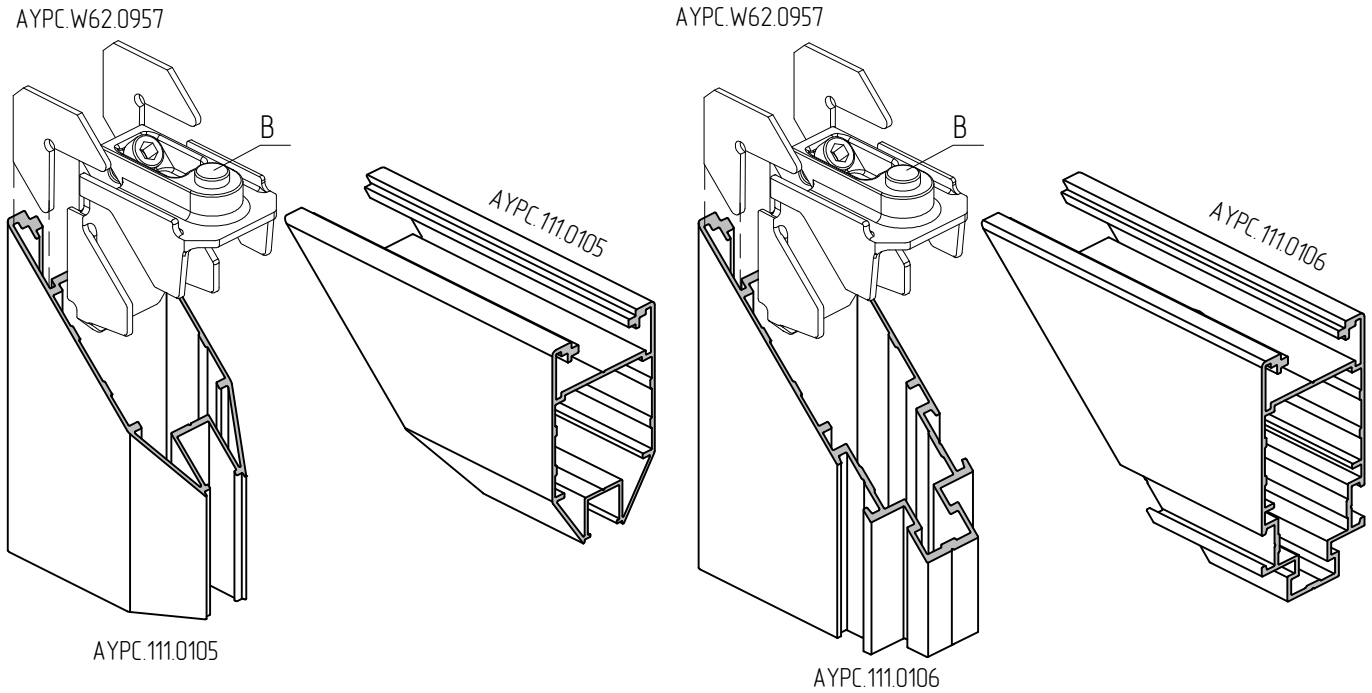
Узловое соединение профилей створки АУРС.111.0107



В качестве углового соединителя А применяется  
уголок 40,5x9,9 мм MST0311 (производитель Master);

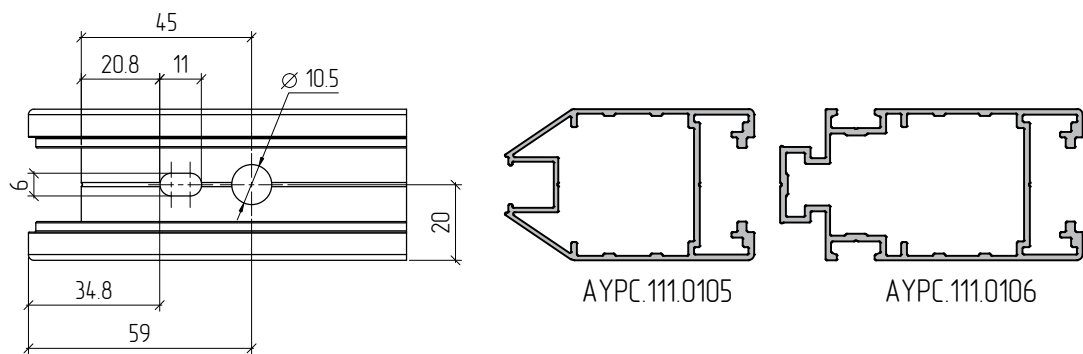


Угловое соединение профилей створки АУРС.111.0105 и АУРС.111.0106

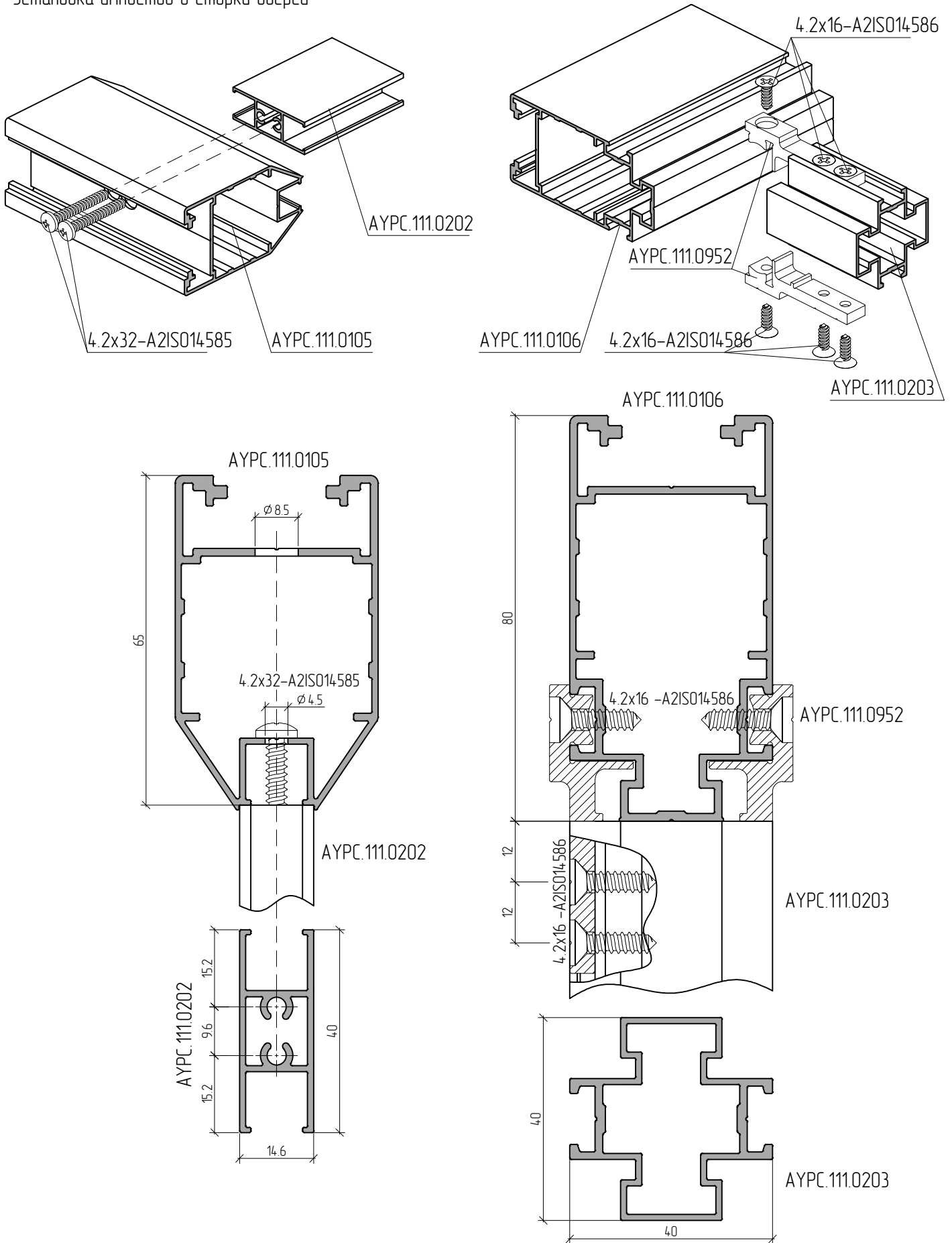


В качестве углового соединителя В применяется уголок 35,8x30,5 мм MST0348 (производитель Master);

Внимание! Обработку вертикальных профилей створки произвести с отверстием для стяжного винта.

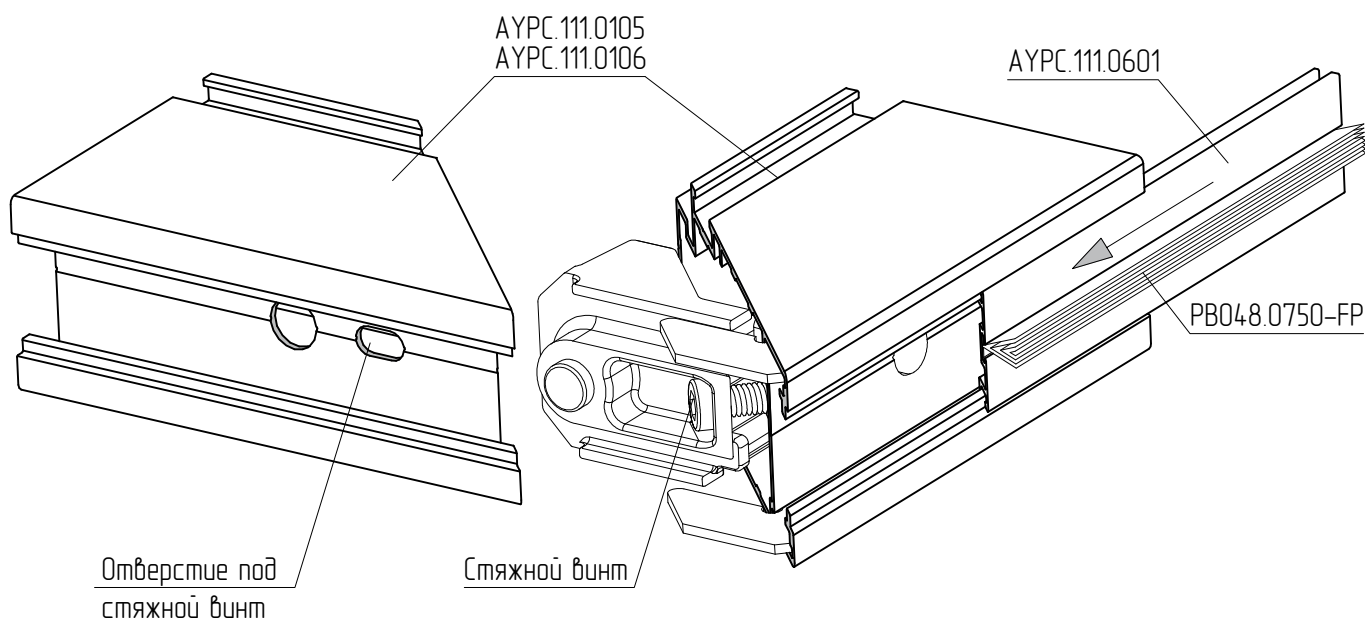


Установка импостов в створки дверей

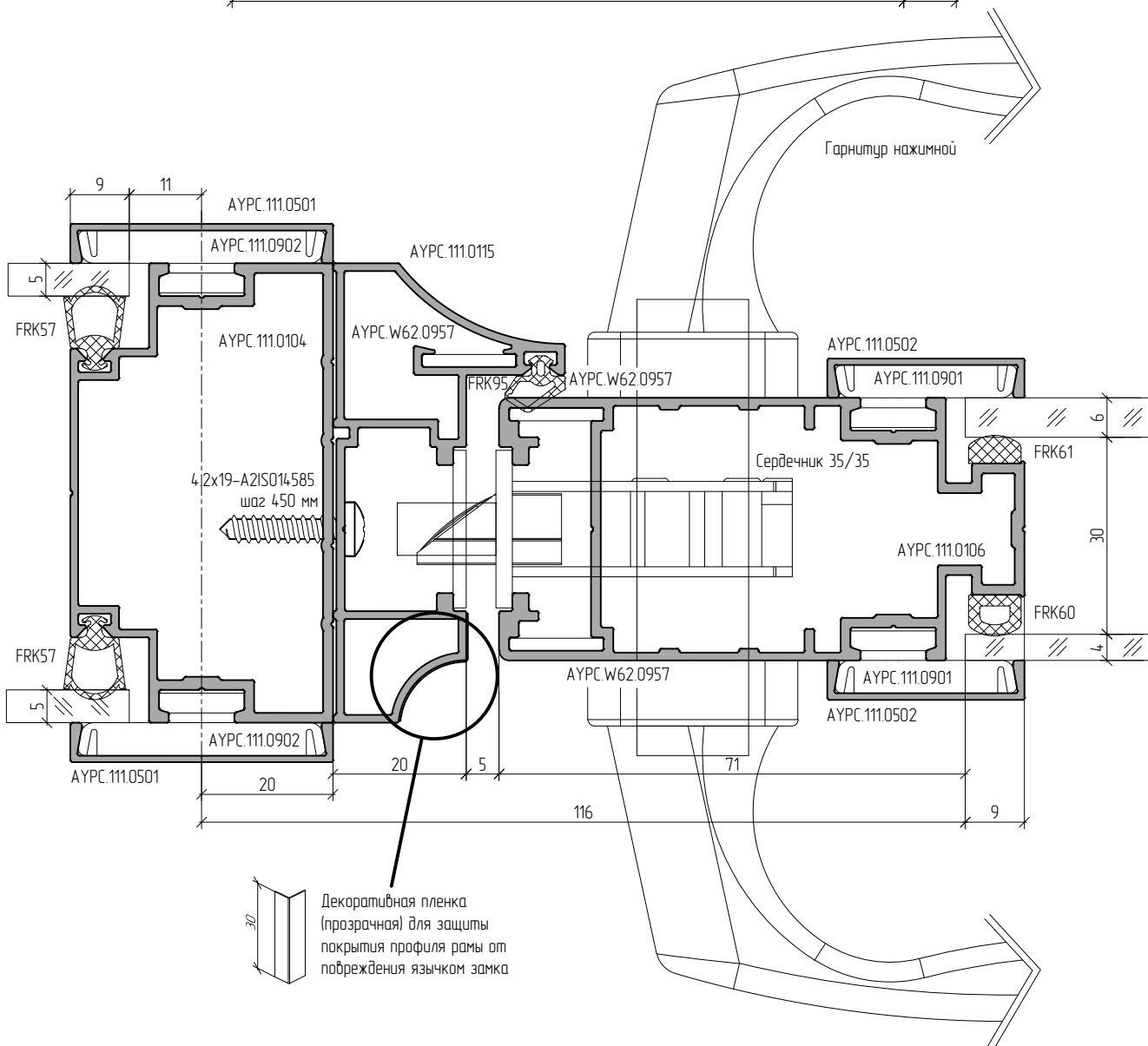
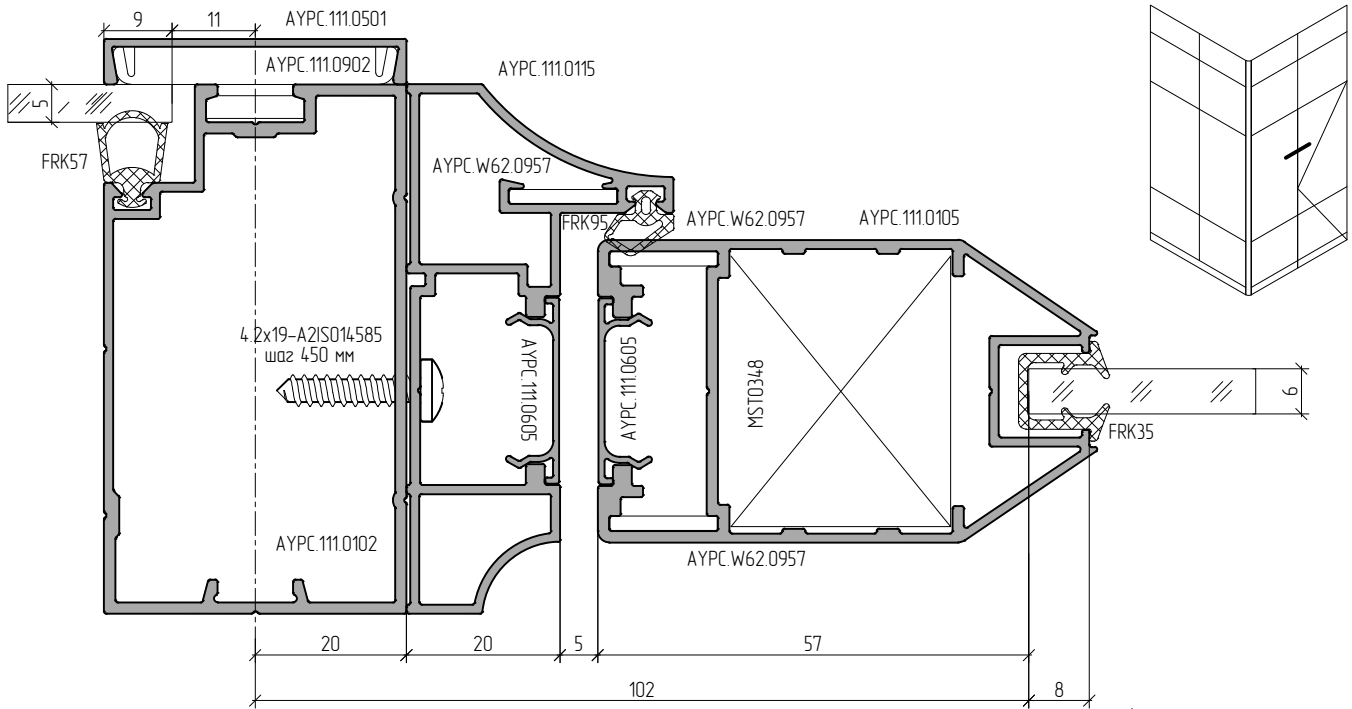


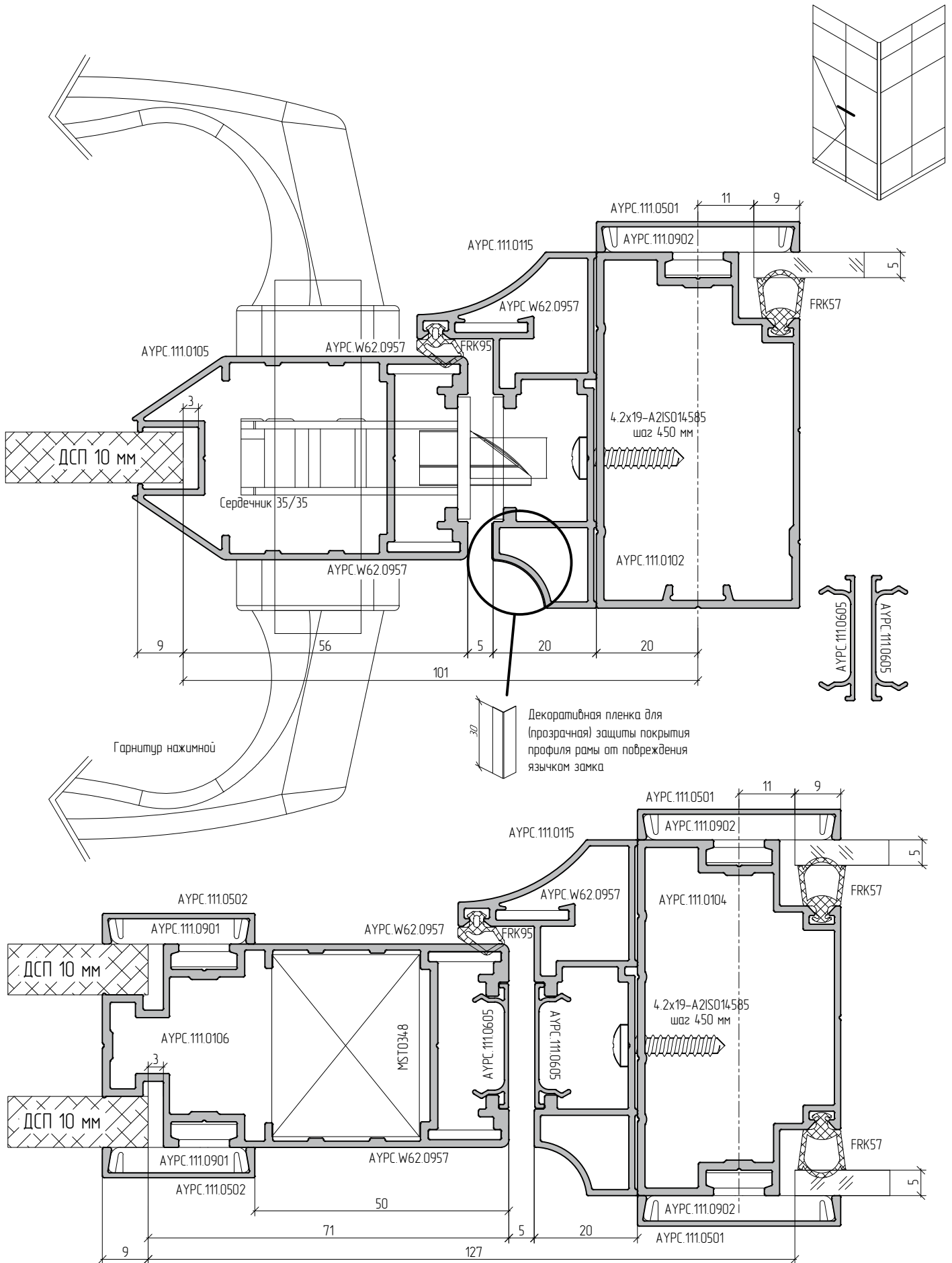


Установка профиля АУРС.111.0601 в профили створок АУРС.111.0105 и АУРС.111.0106



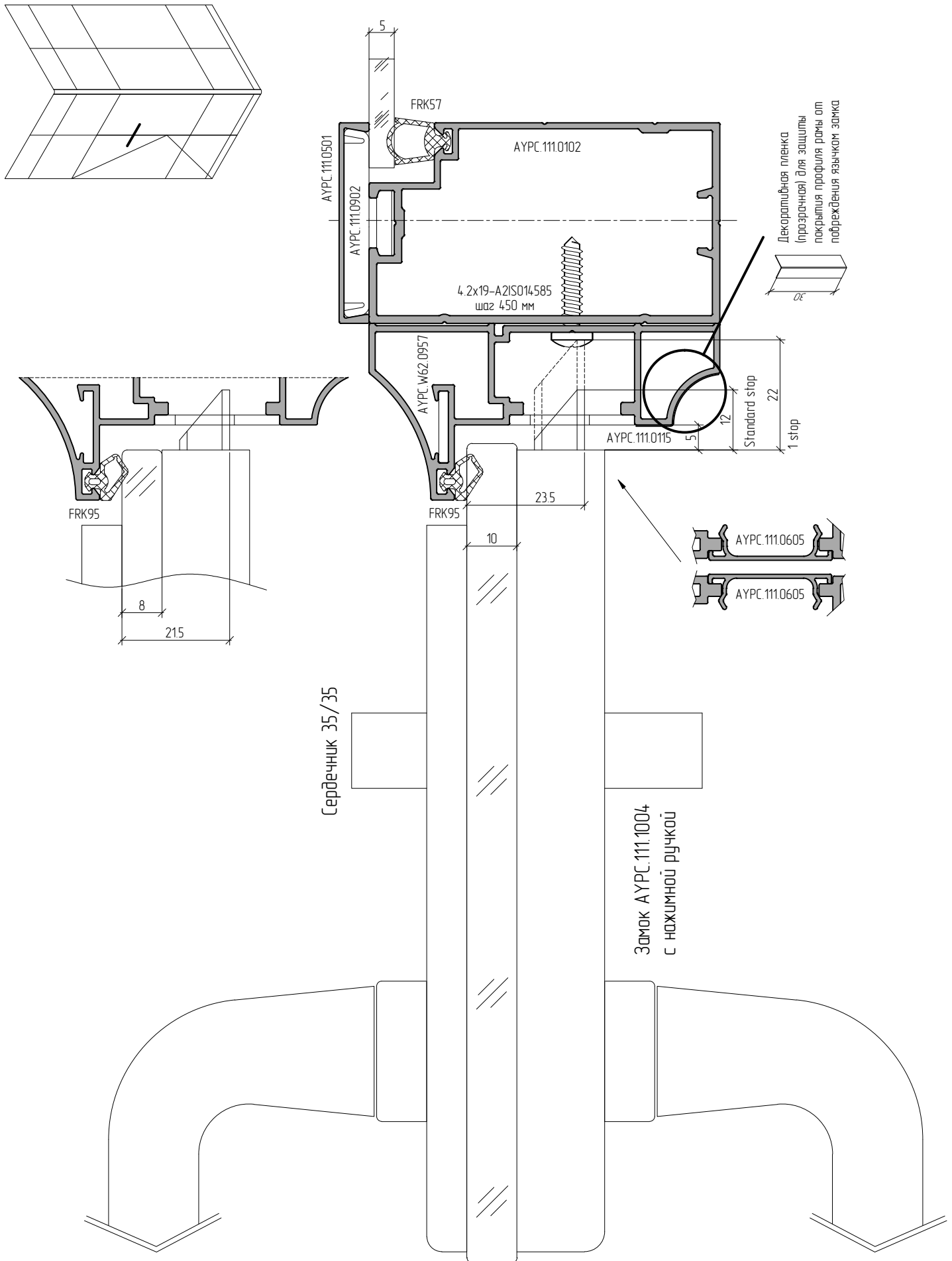
Профиль АУРС.111.0601 необходимо резать под  $45^\circ$  аналогично профилю створки и завести его предварительно в паз профиля створки. Размер профиля АУРС.111.0601 равен ширине створки.  
Внимание! Обработку вертикальных профилей створок произвести с отверстием для стяжного винта.

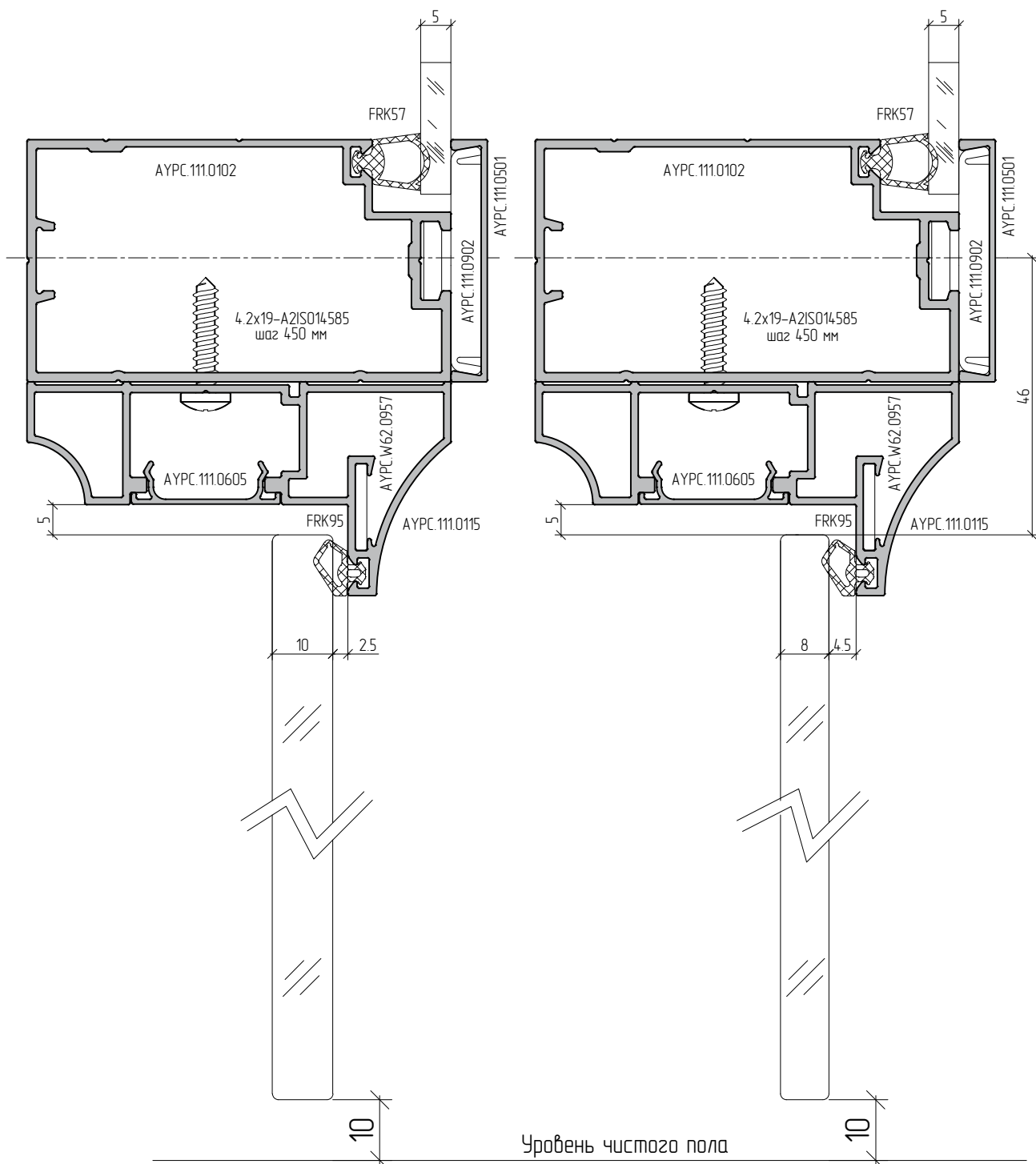
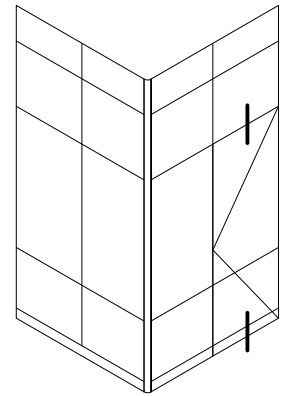


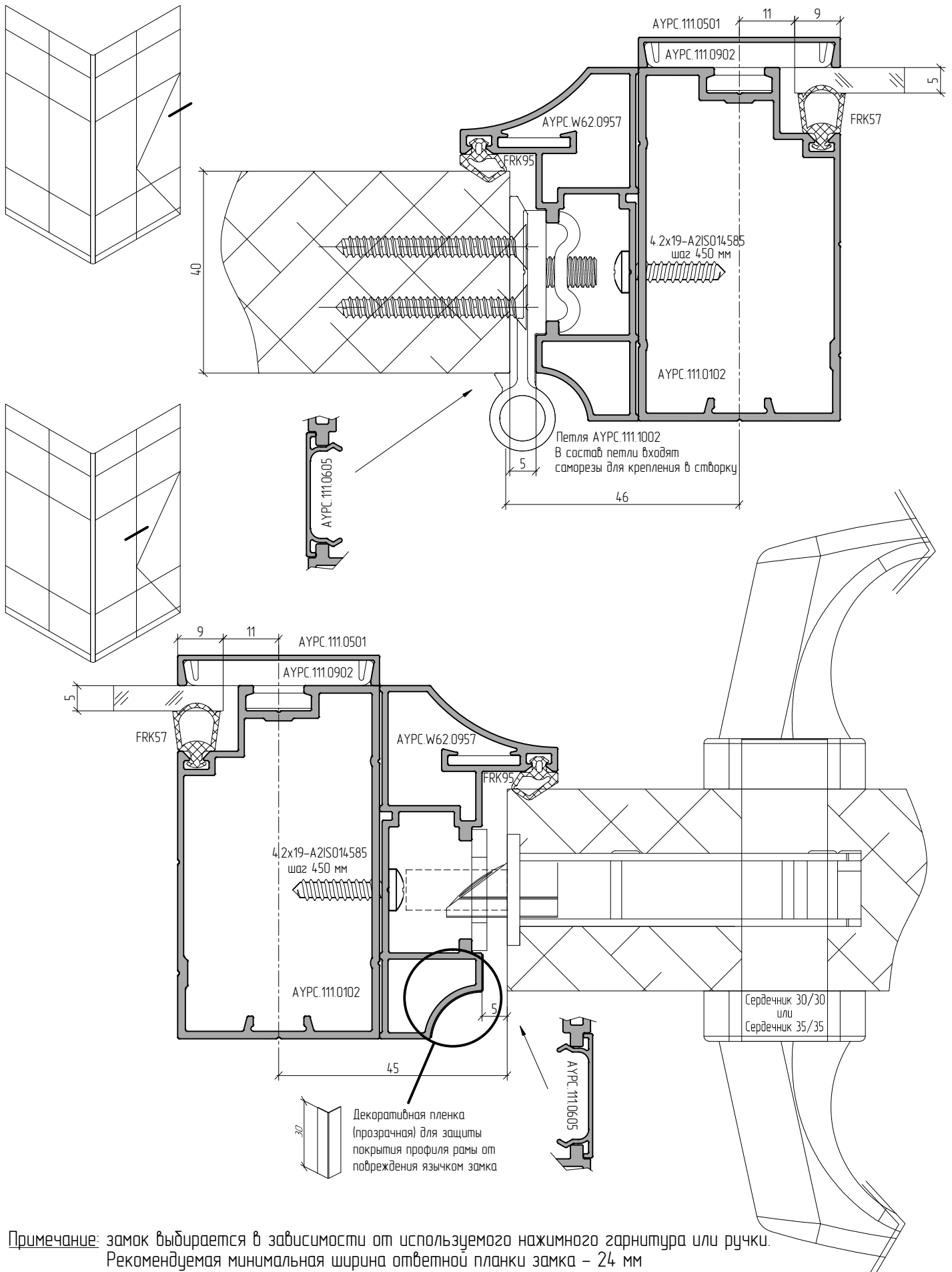






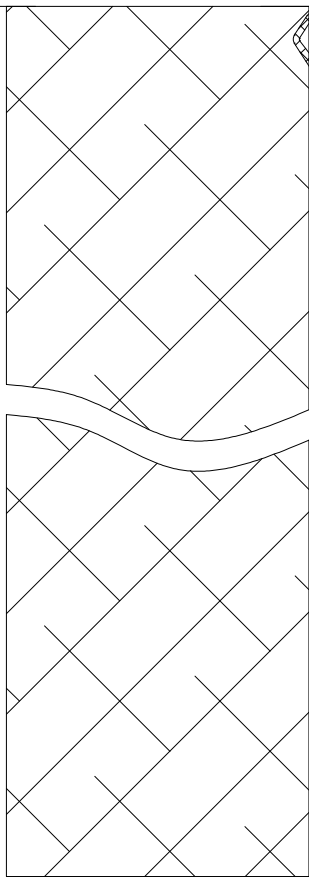
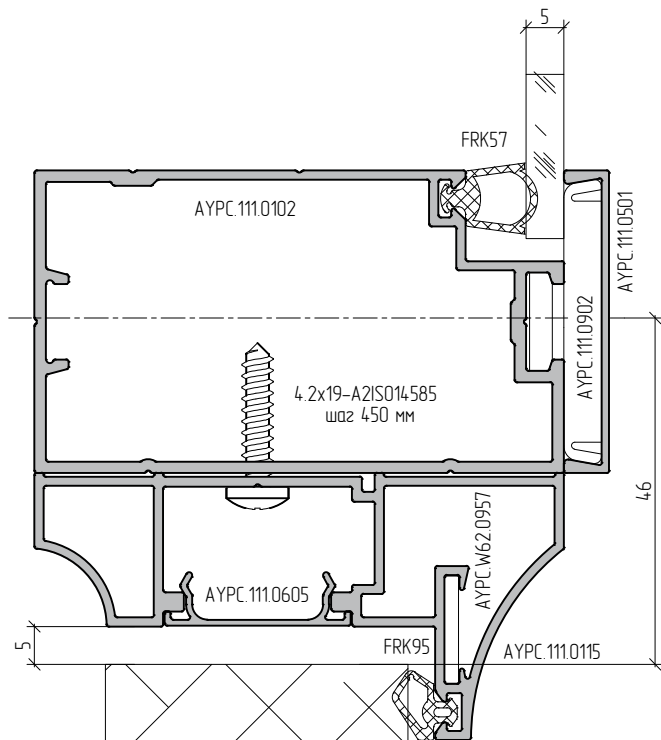
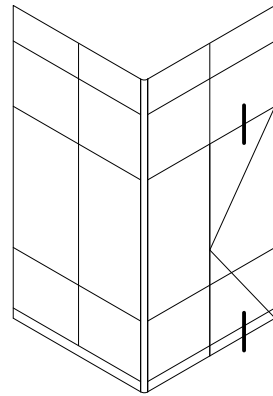




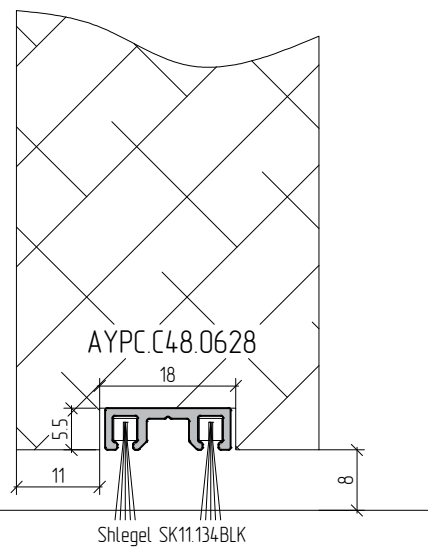


Примечание: замок выбирается в зависимости от используемого нажимного гарнитура или ручки.  
Рекомендуемая минимальная ширина ответной планки замка – 24 мм

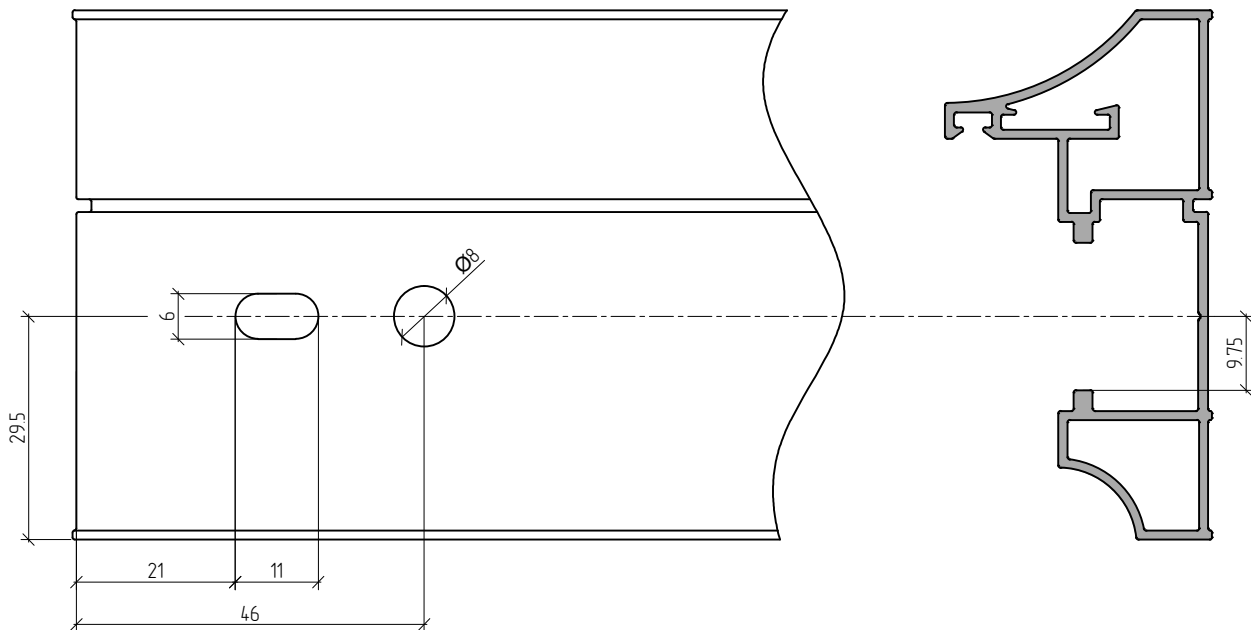
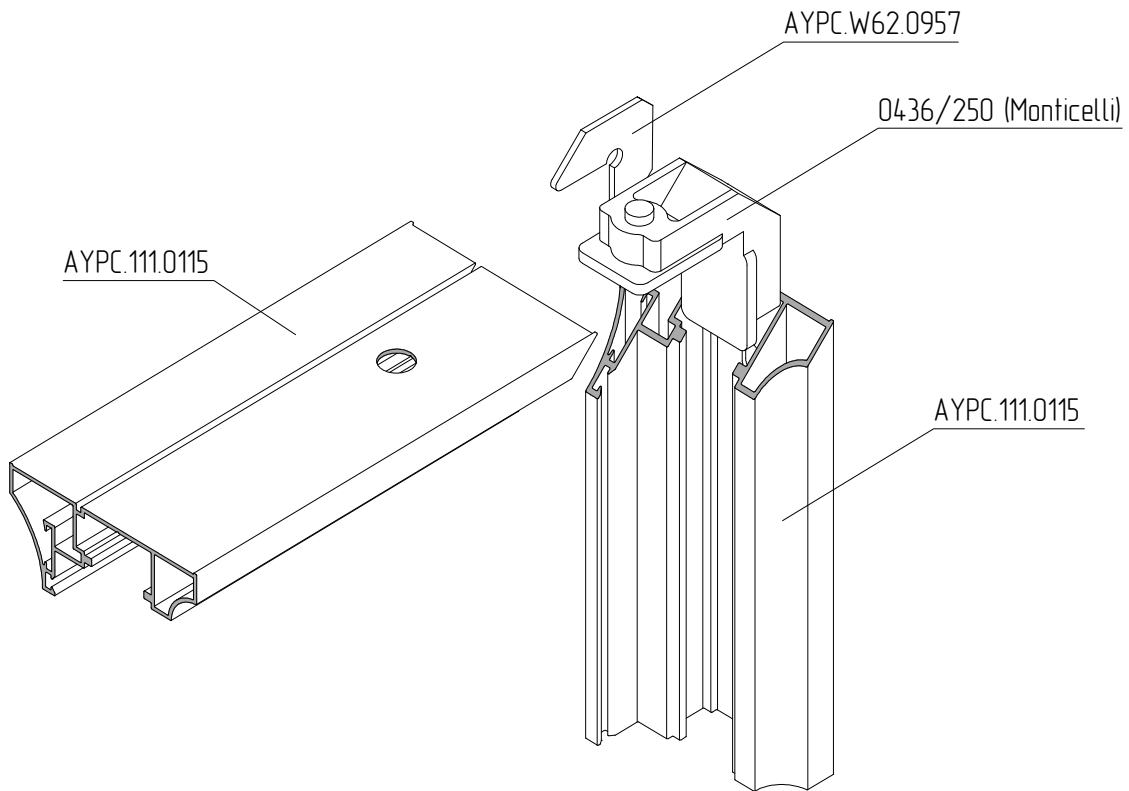




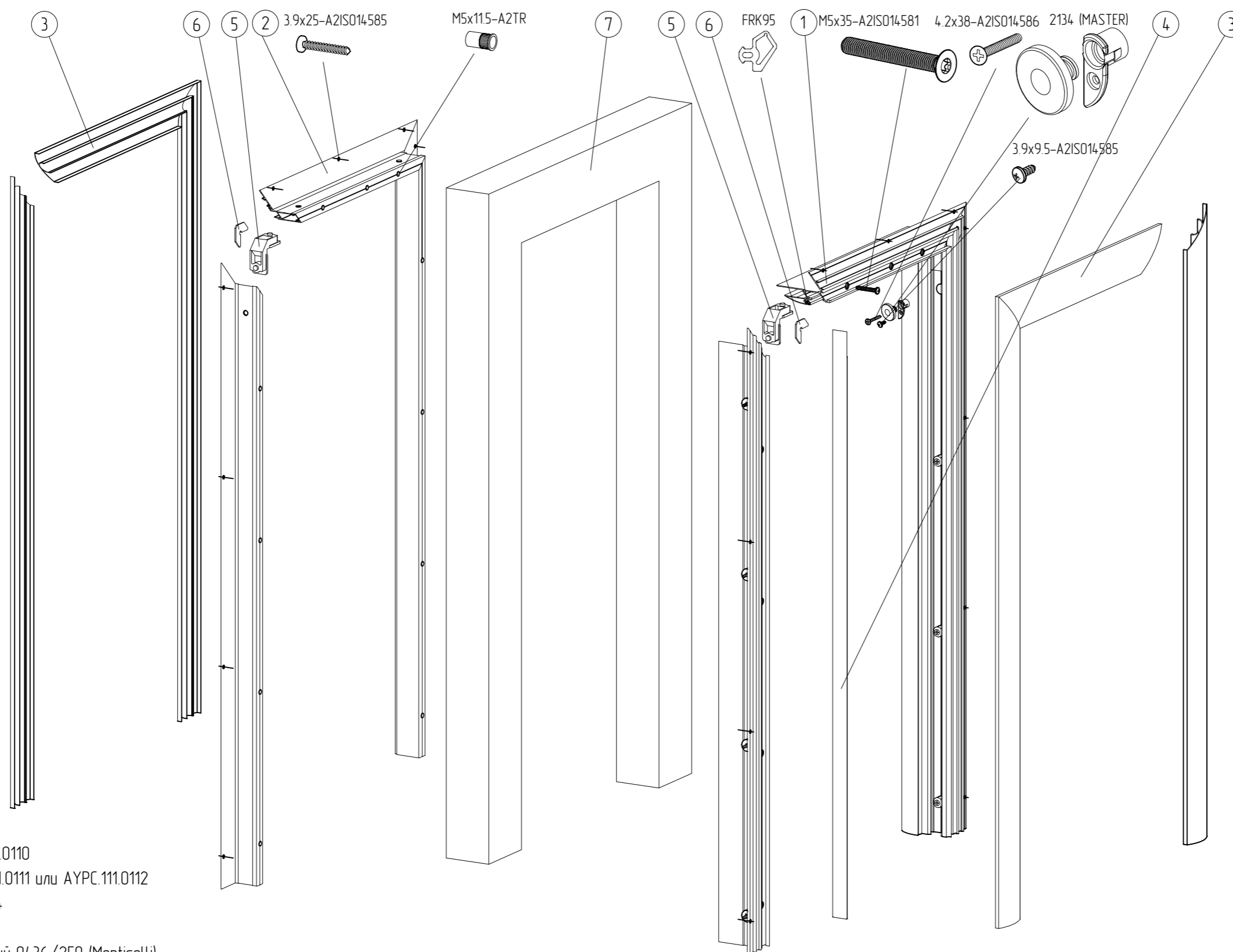
Возможный вариант



Уровень чистого пола

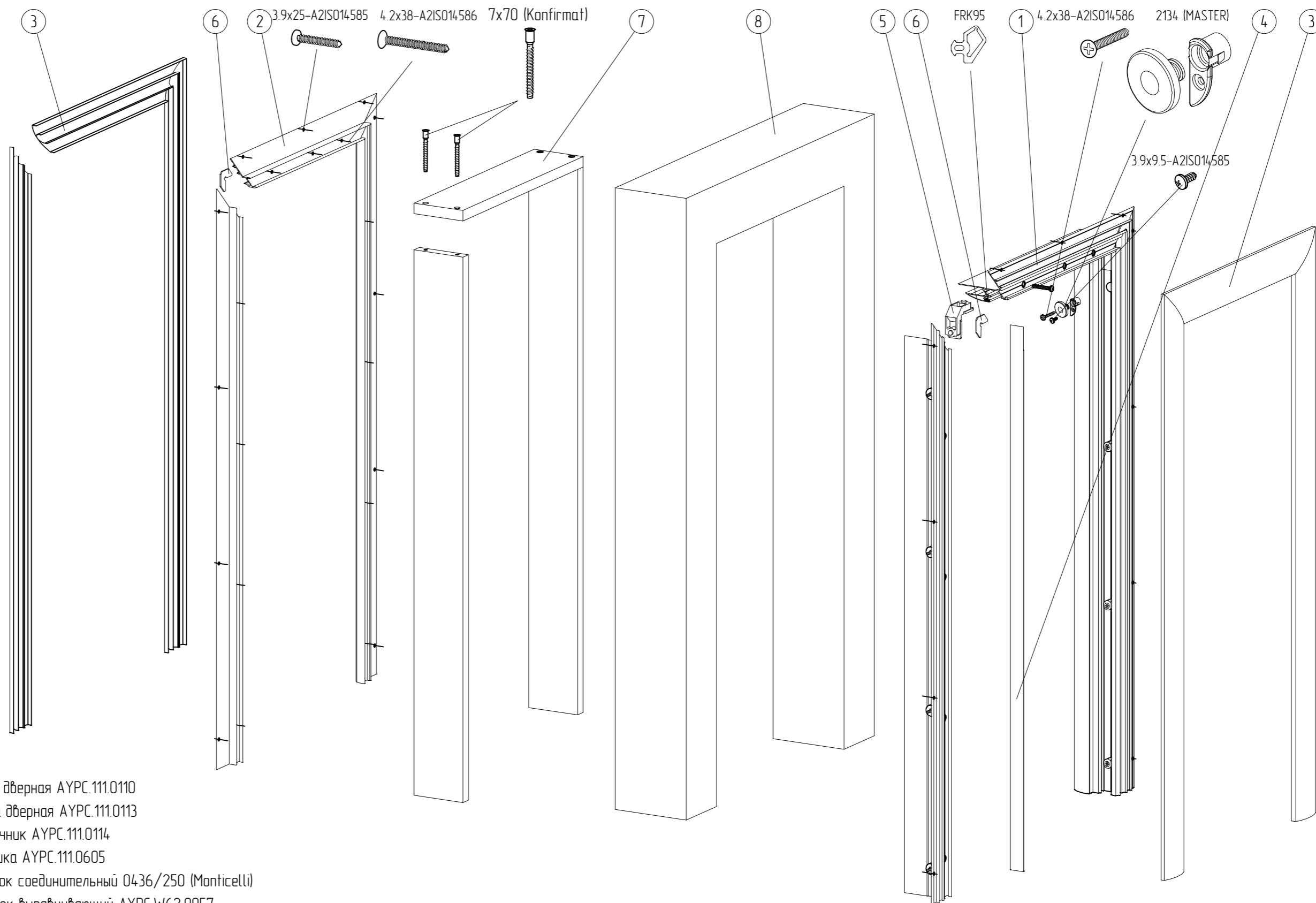


Типовая схема установки дверной конструкции в проем толщиной от 75 до 105 мм и от 105 до 135 мм



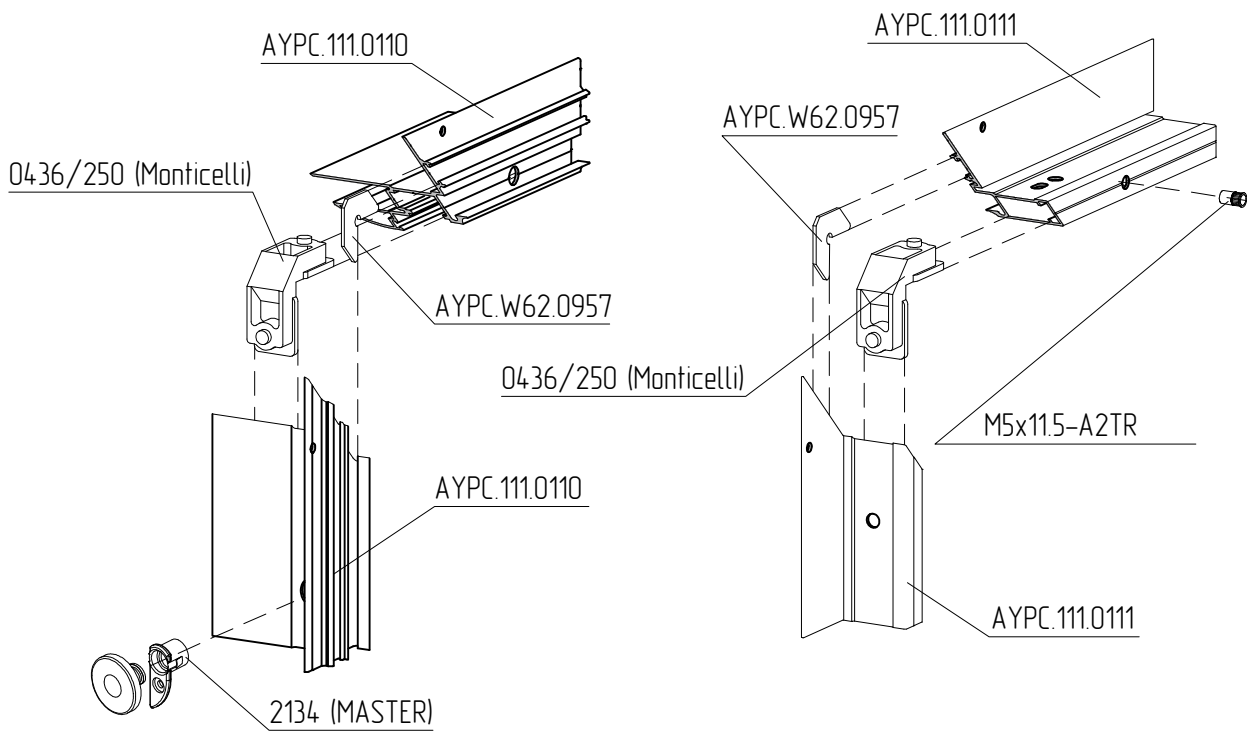
- 1 - рама дверная АУРС.111.0110
- 2 - рама дверная АУРС.111.0111 или АУРС.111.0112
- 3 - наличник АУРС.111.0114
- 4 - крышка АУРС.111.0605
- 5 - уголок соединительный 0436/250 (Monticelli)
- 6 - уголок выравнивающий АУРС.W62.0957
- 7 - стеновой проем

Типовая схема установки дверной конструкции в проем толщиной от 135 до 270 мм

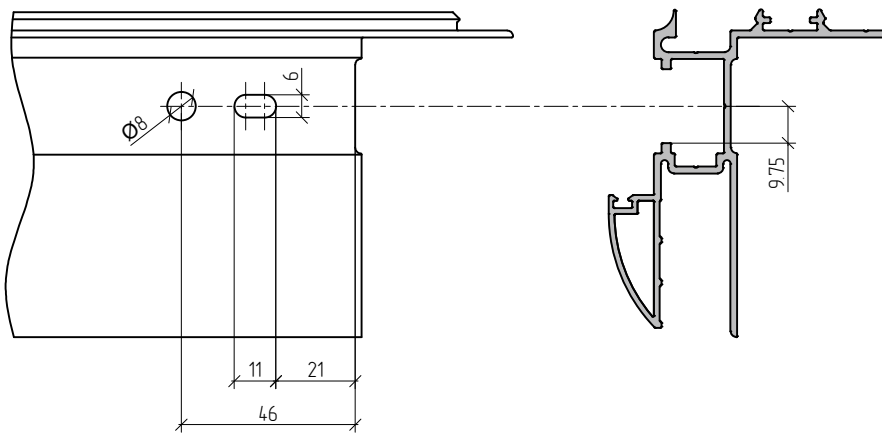


- 1 – рама дверная АУРС.111.0110
- 2 – рама дверная АУРС.111.0113
- 3 – наличник АУРС.111.0114
- 4 – крышка АУРС.111.0605
- 5 – уголок соединительный 0436/250 (Monticelli)
- 6 – уголок выравнивающий АУРС.W62.0957
- 7 – рамка из ДСП (толщина ДСП 18 мм)
- 8 – стеновой проем
- 9 – дверь

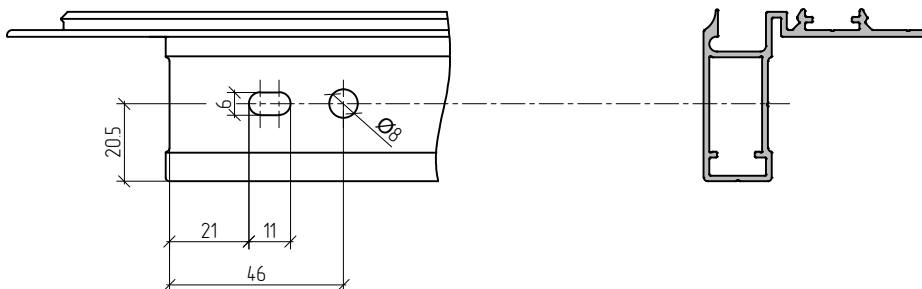
Узловое соединение профилей



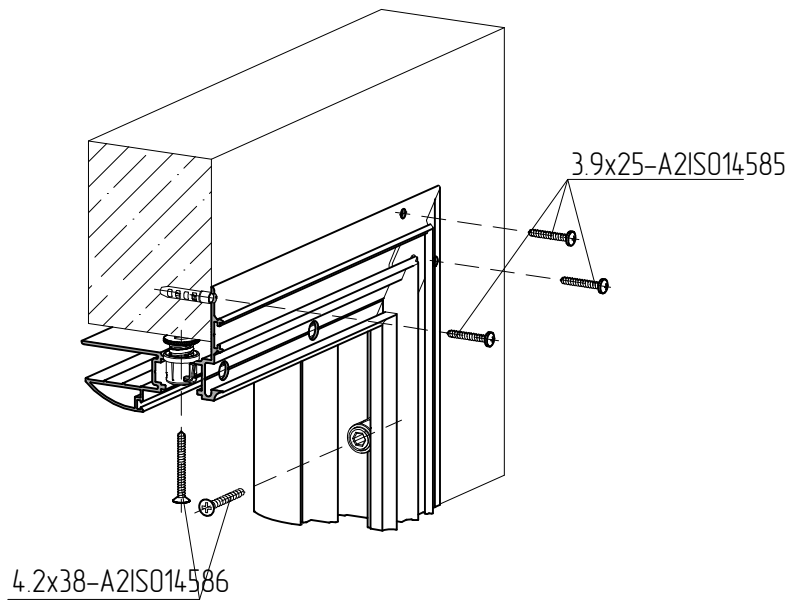
AYPC.111.0110



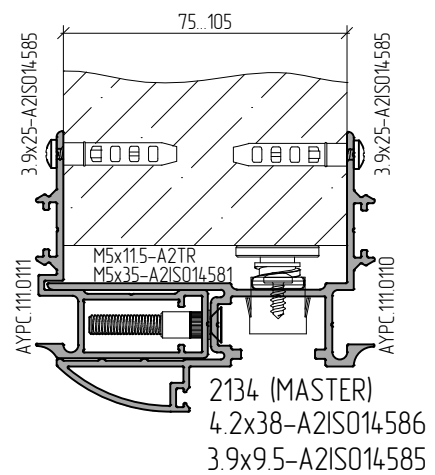
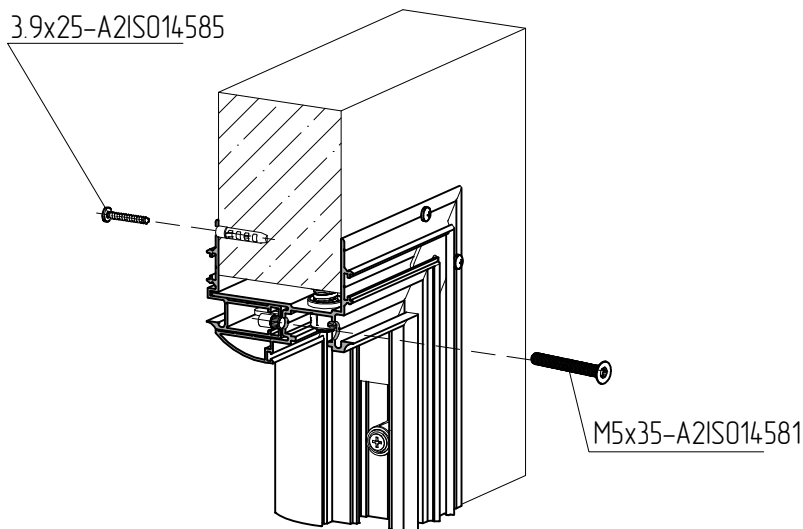
AYPC.111.0111



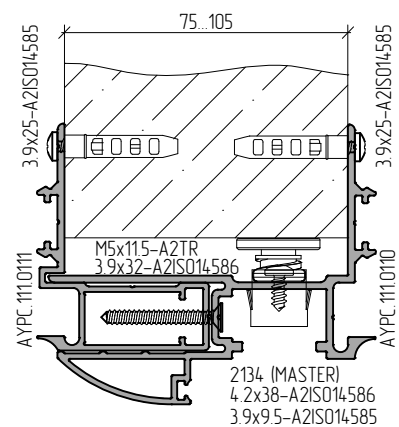
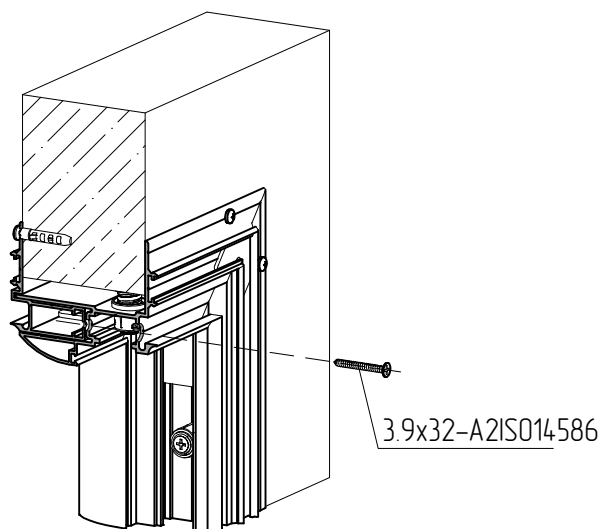
Внимание! Обработку горизонтальных профилей произвести с отверстием для стяжного винта.



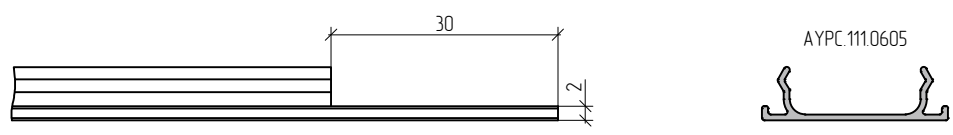
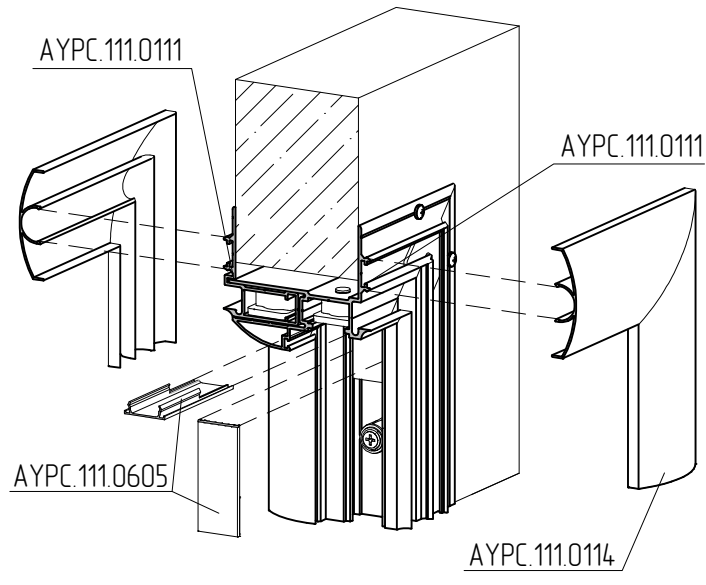
Вариант соединения профилей с помощью винта



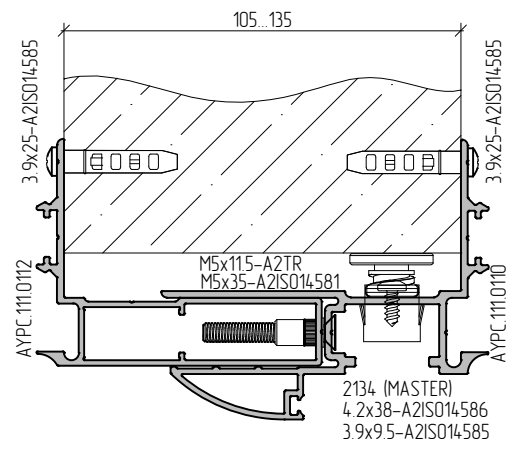
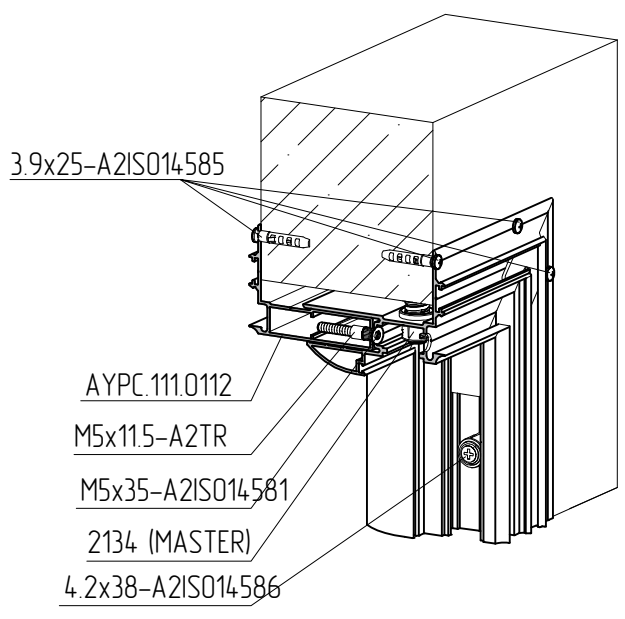
Вариант соединения профилей с помощью самореза



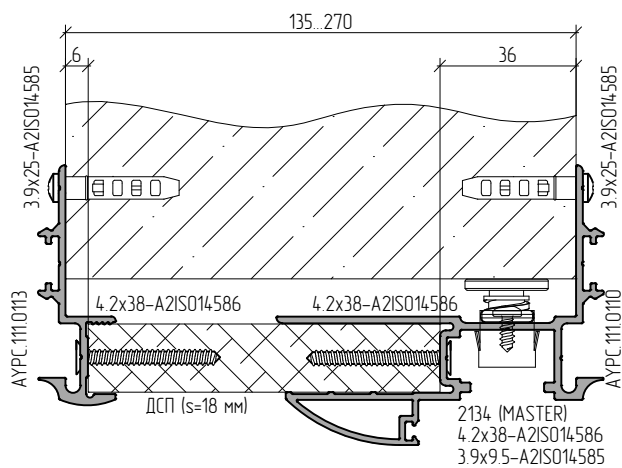
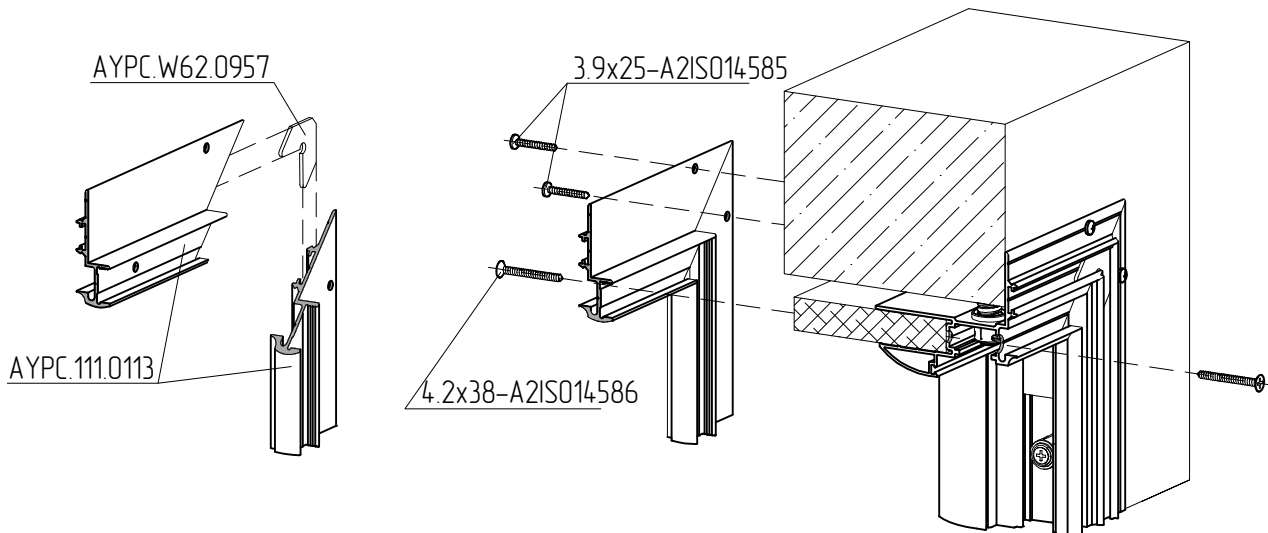
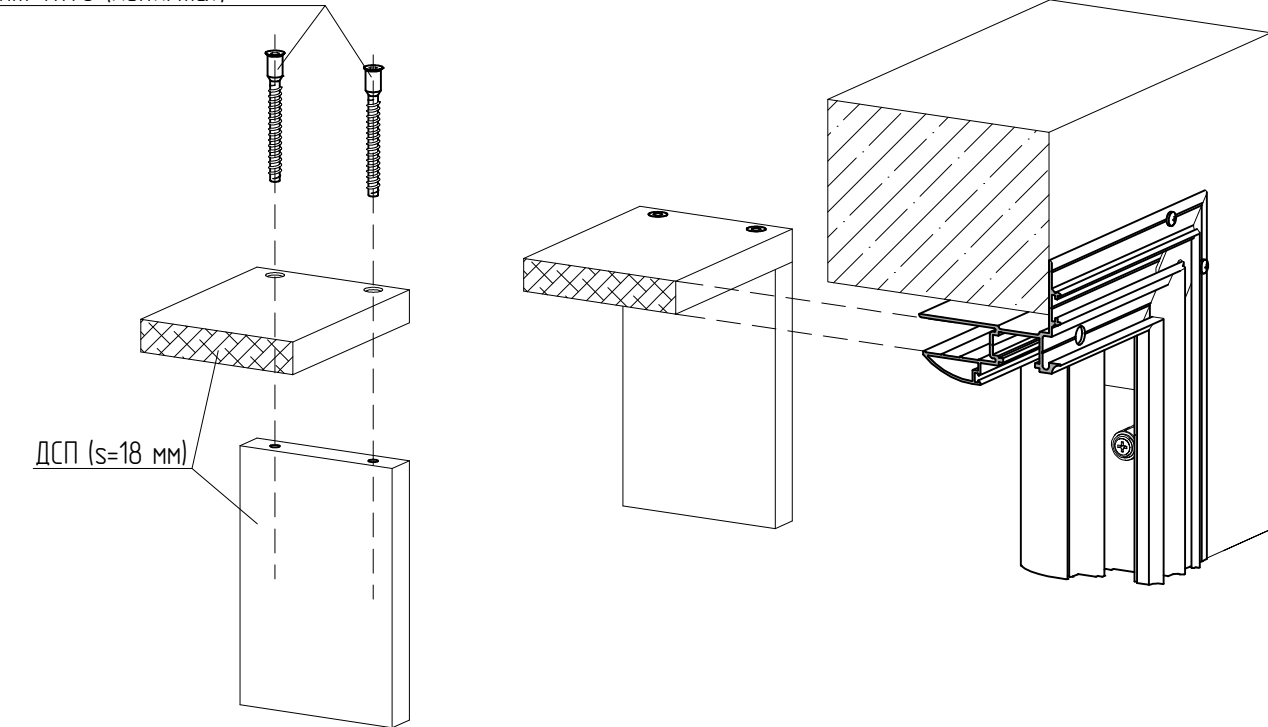
- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17



Вариант для толщины стены от 105 до 135 мм

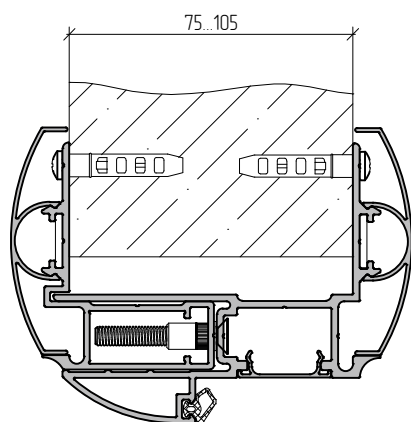


Винт 7x70 (Konfirmat)

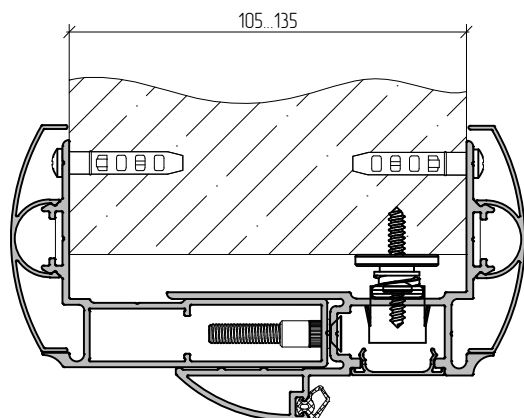




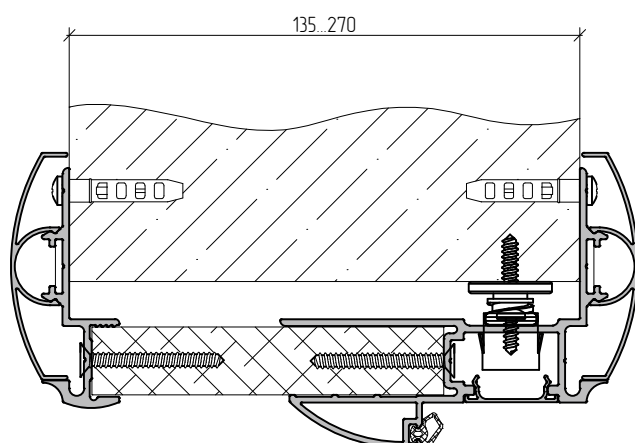
Заполнение проема в зависимости от толщины стены. Наличник АУРС.111.0114



При толщине стены от 75 до 105 мм

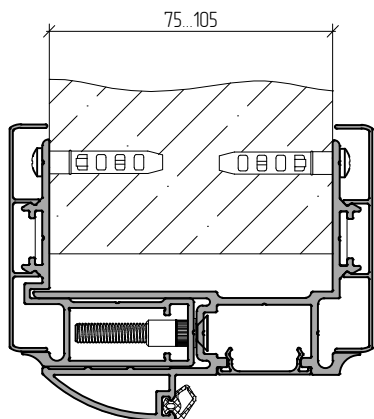


При толщине стены от 105 до 135 мм

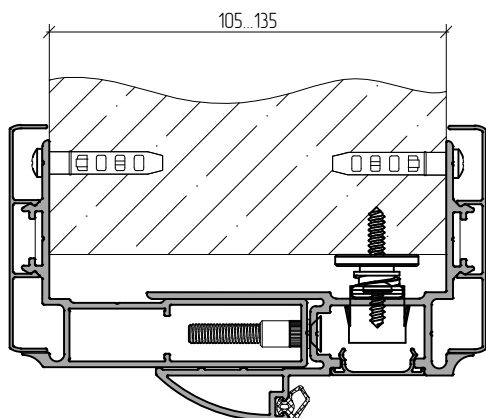


При толщине стены от 135 до 270 мм

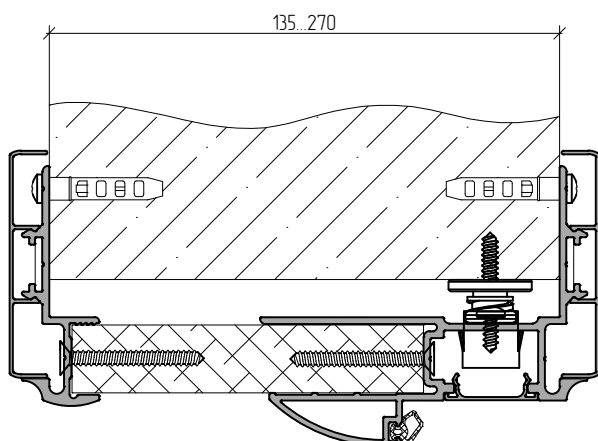
Заполнение проема в зависимости от толщины стены. Наличник АУРС.111.0118



При толщине стены от 75 до 105 мм

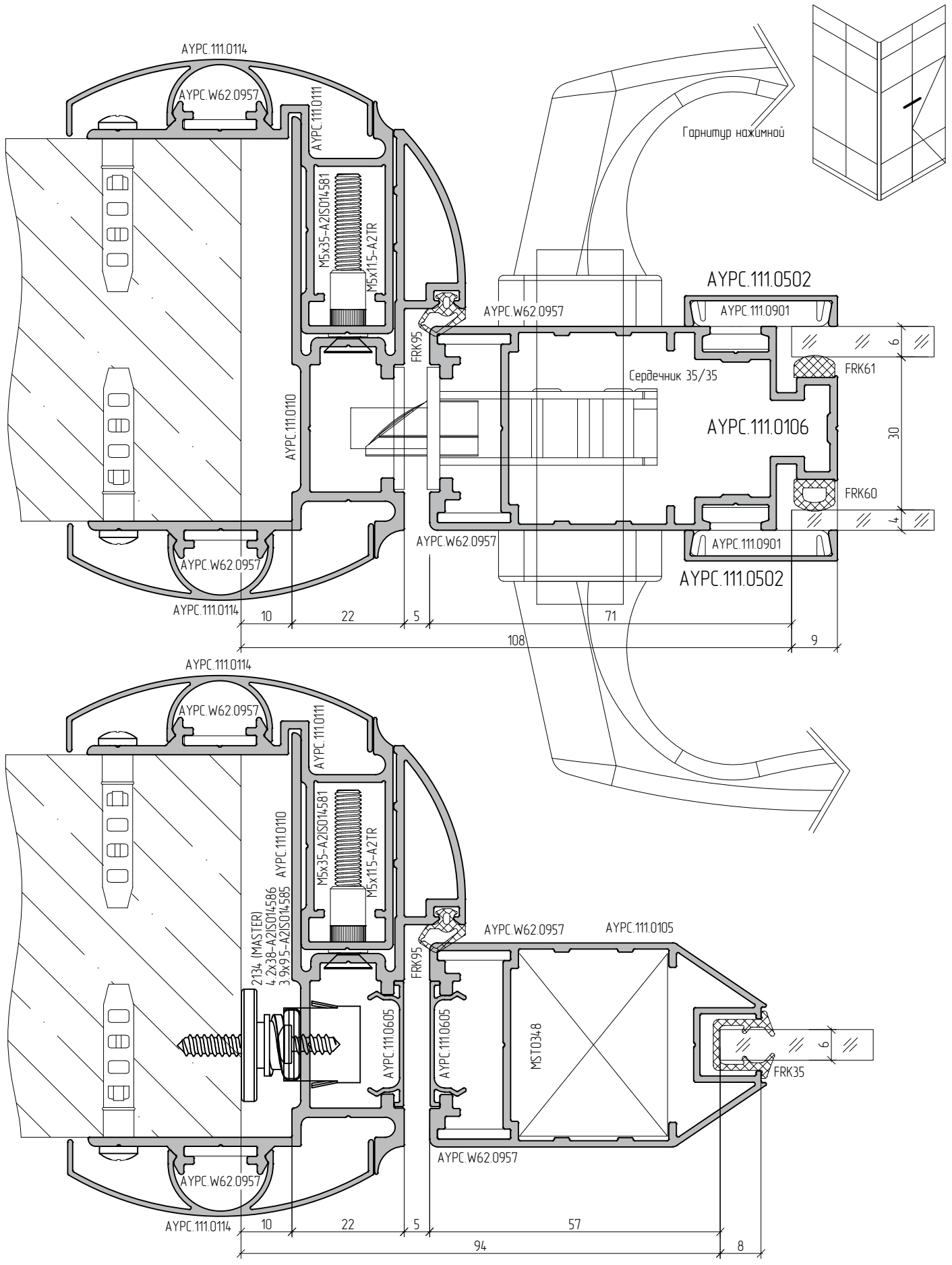


При толщине стены от 105 до 135 мм

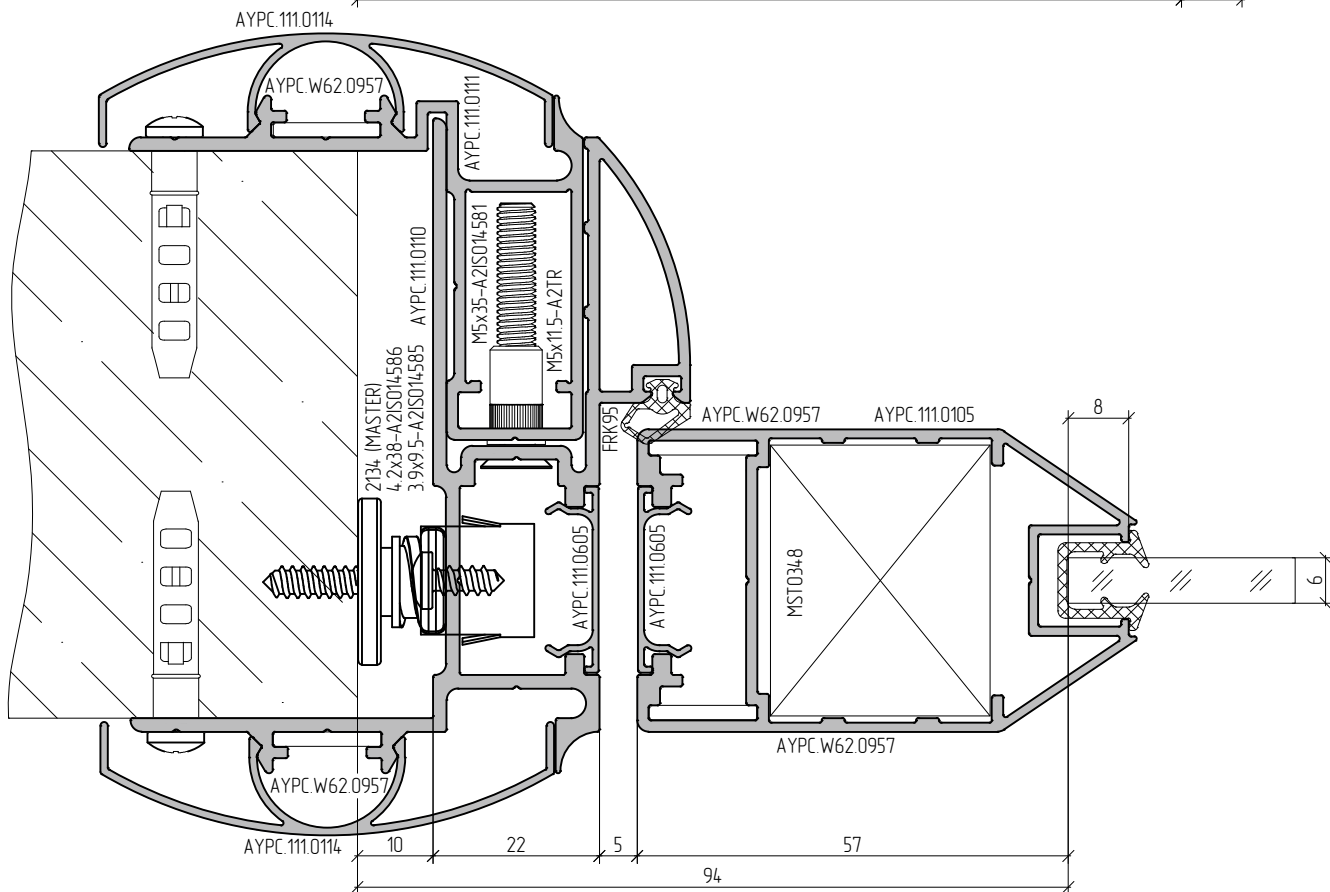
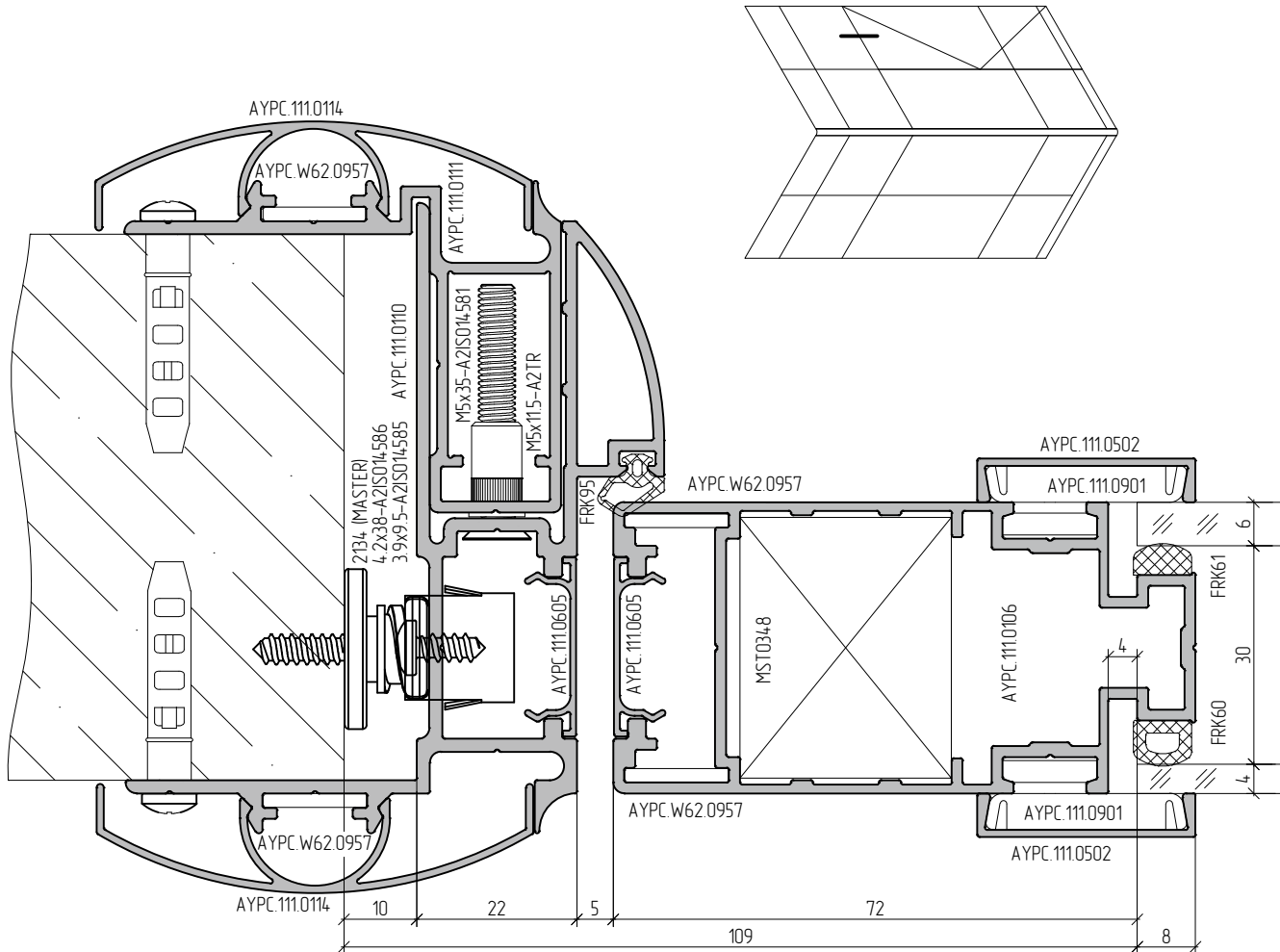


При толщине стены от 135 до 270 мм

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17







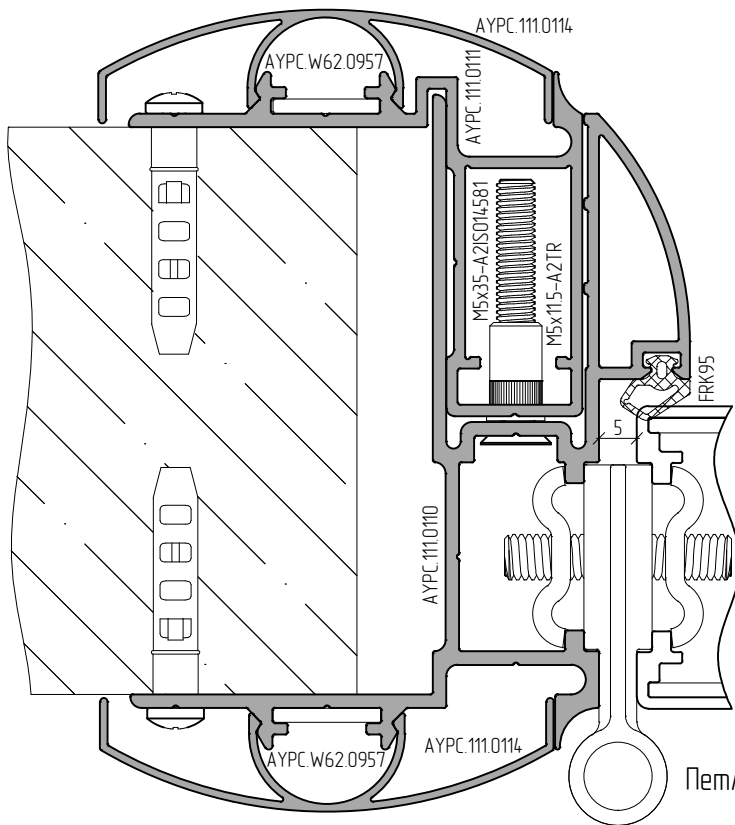


Схема установки петель

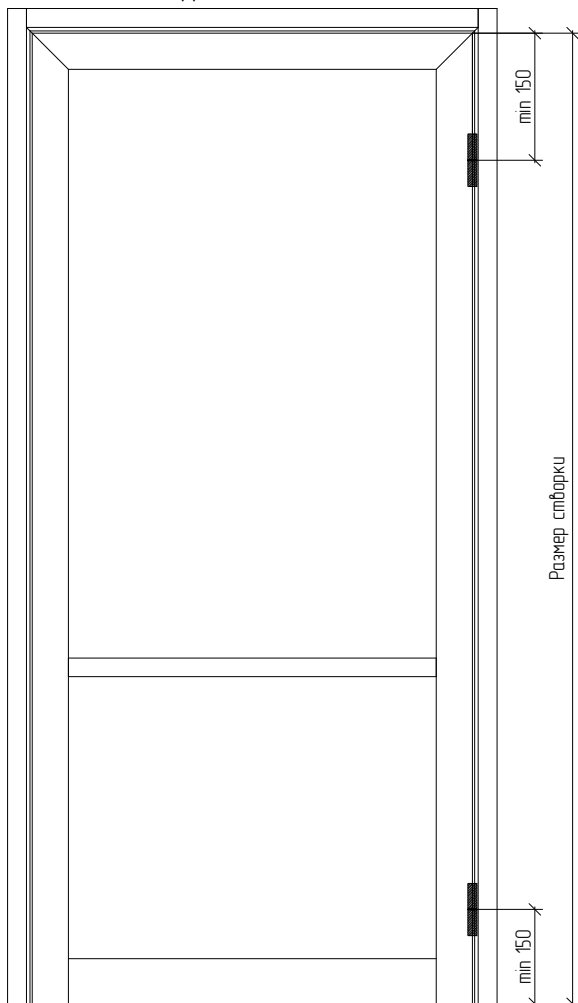
Артикул петли	Количество петель, шт.	Максимальная масса створки, кг	
		Без доводчика	С доводчиком
AYPC.111.1001	2	60	42
	3	70	49
AYPC.111.1006	2	85	59
	3	115	80

Створки  
AYPC.111.0105  
AYPC.111.0106

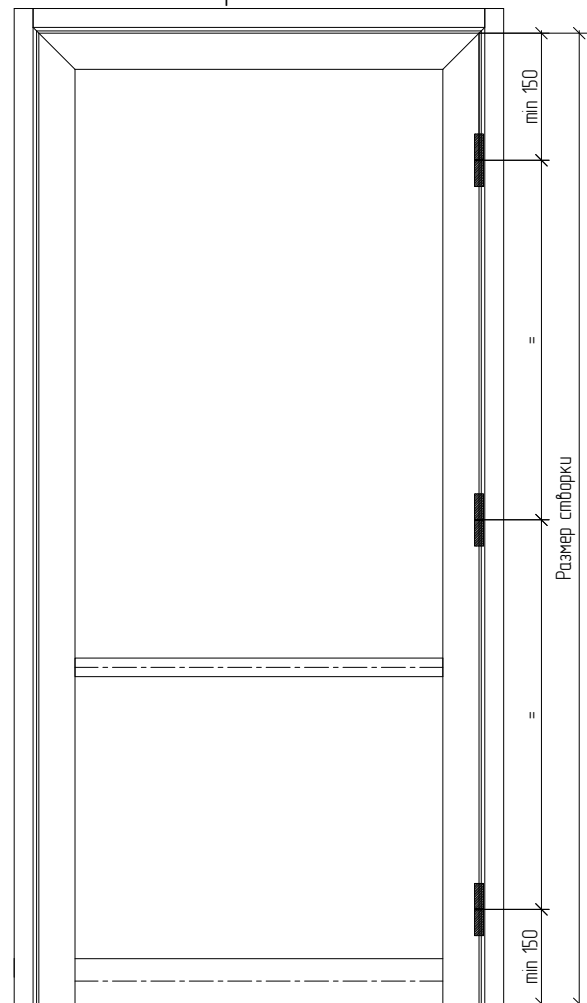
Петля AYPC.111.1001

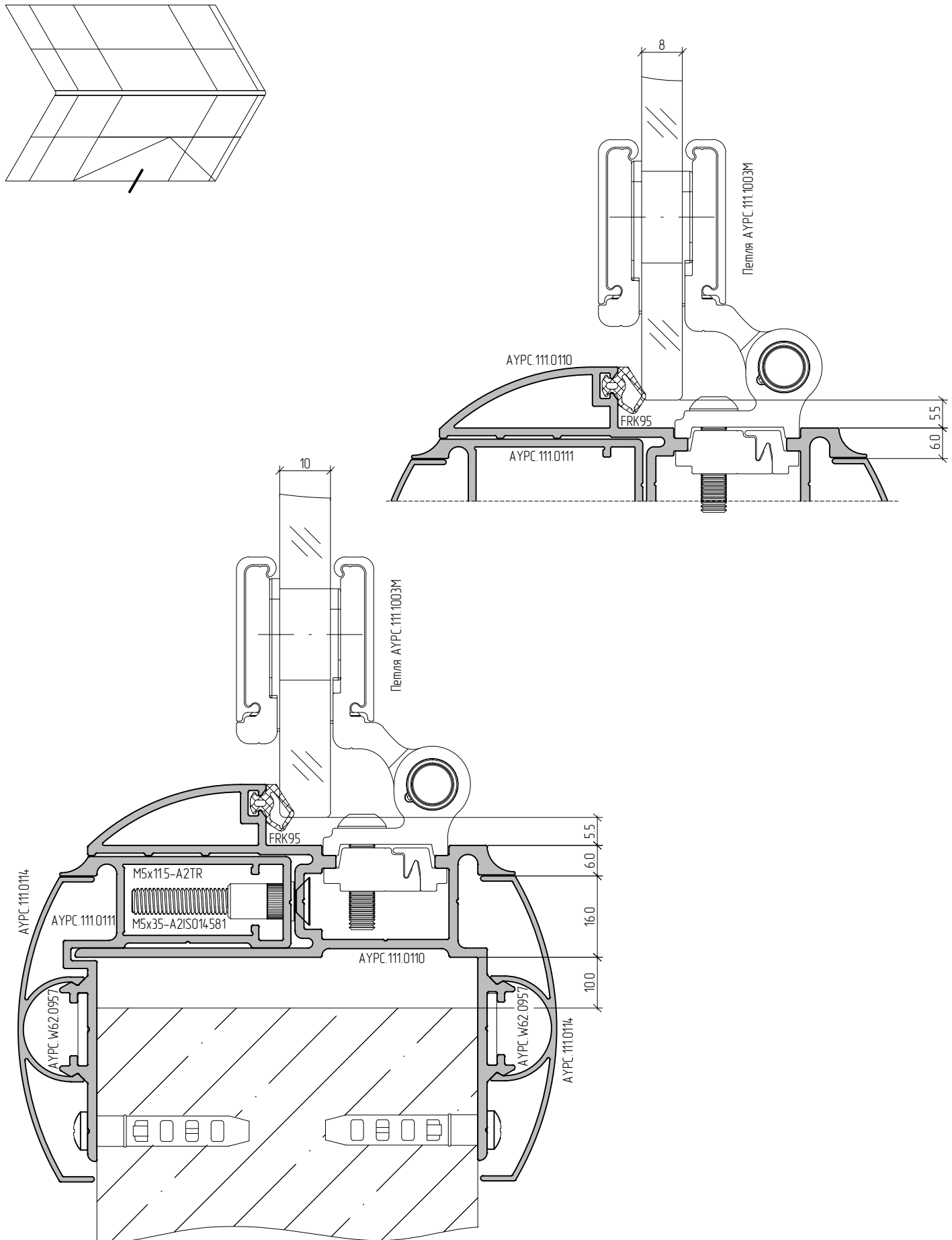
Рекомендуемые схемы установки петель

Две петли

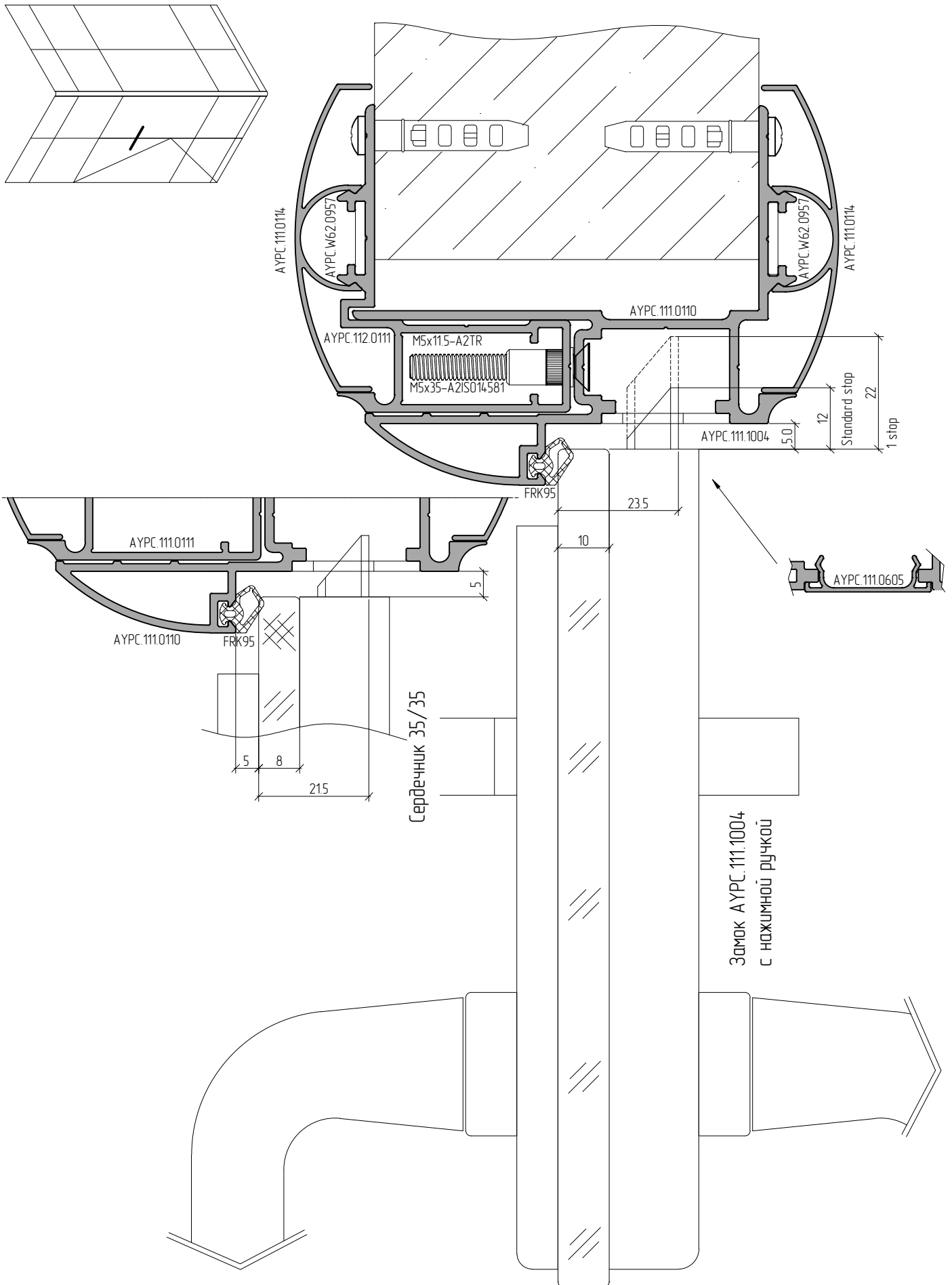


Три петли

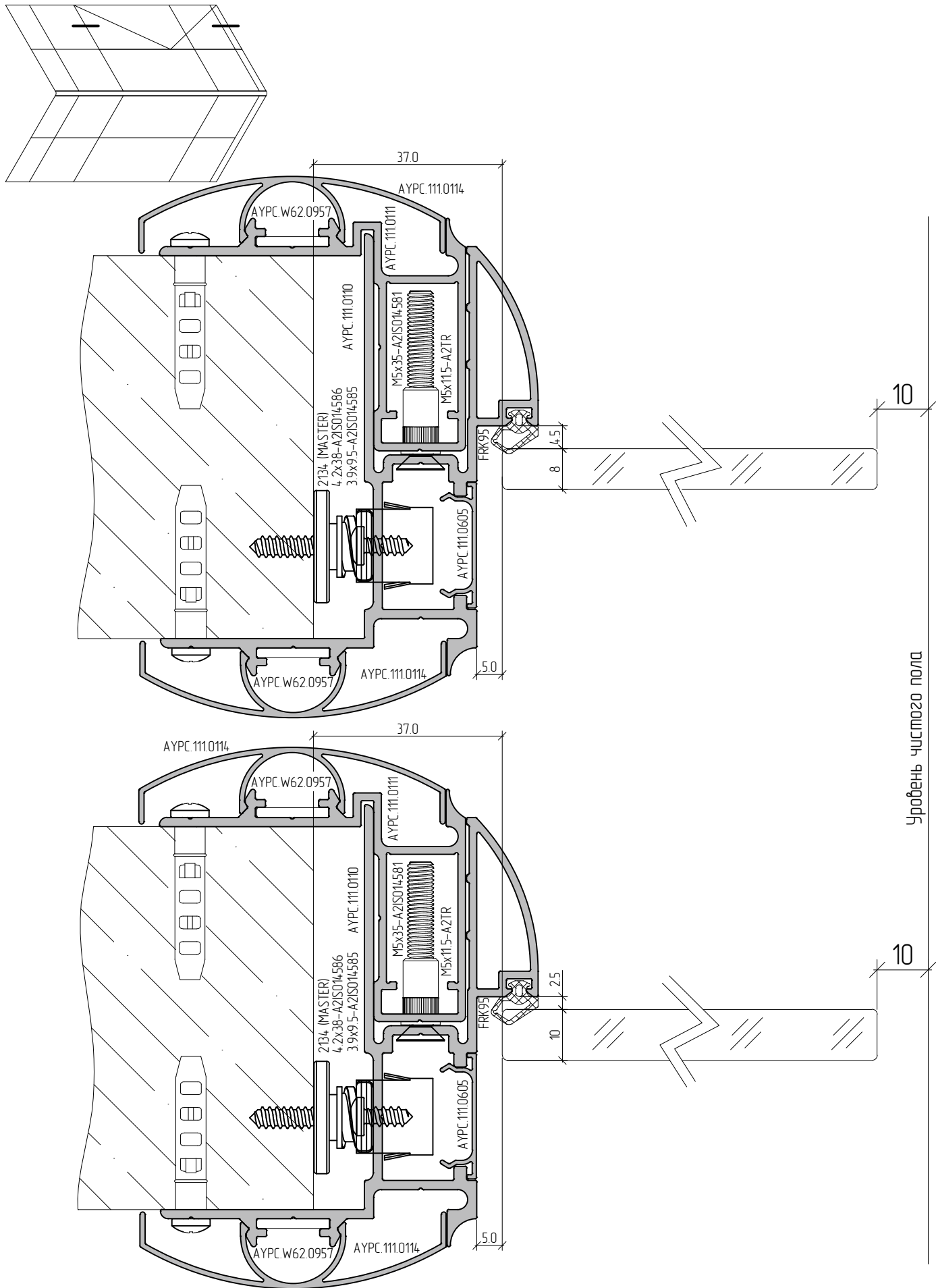


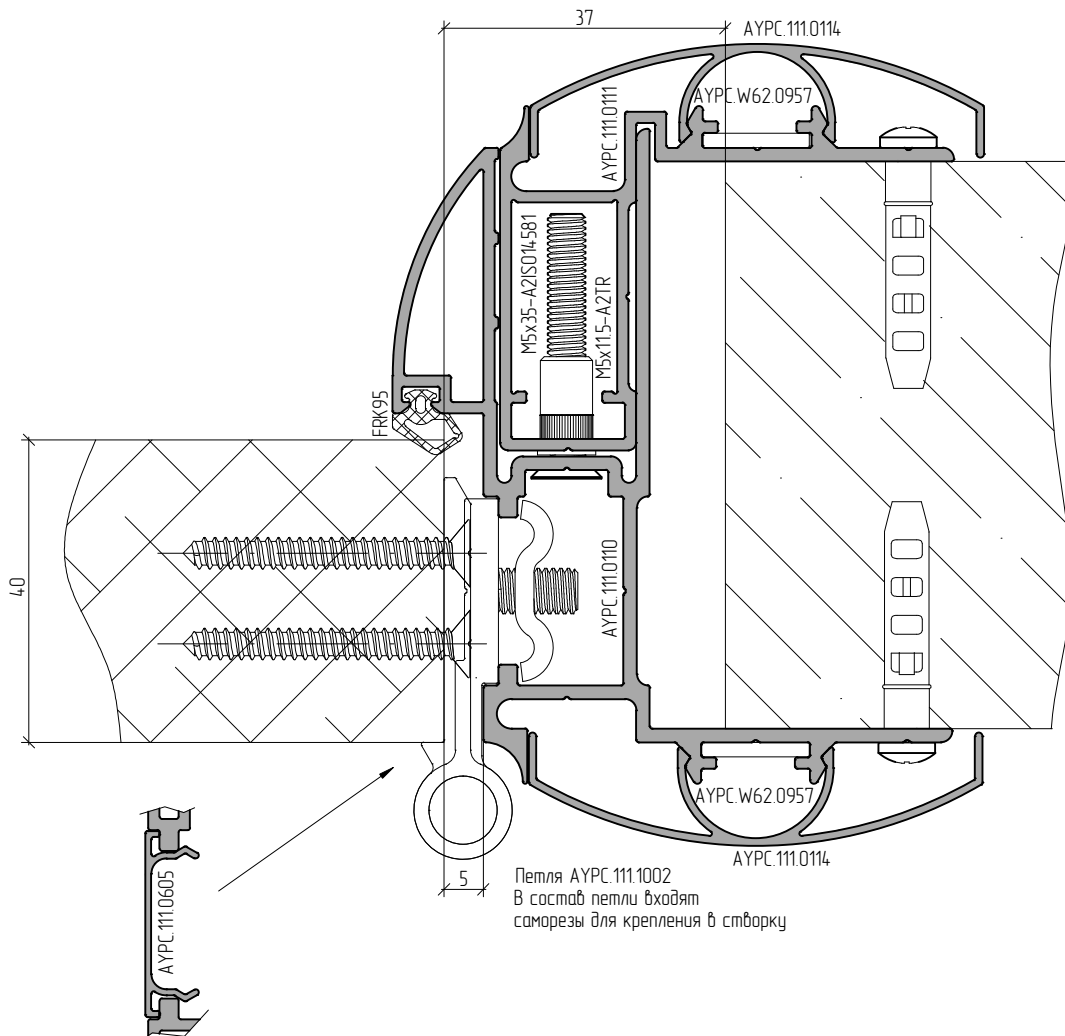
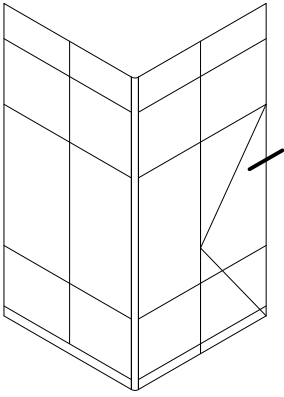


- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17

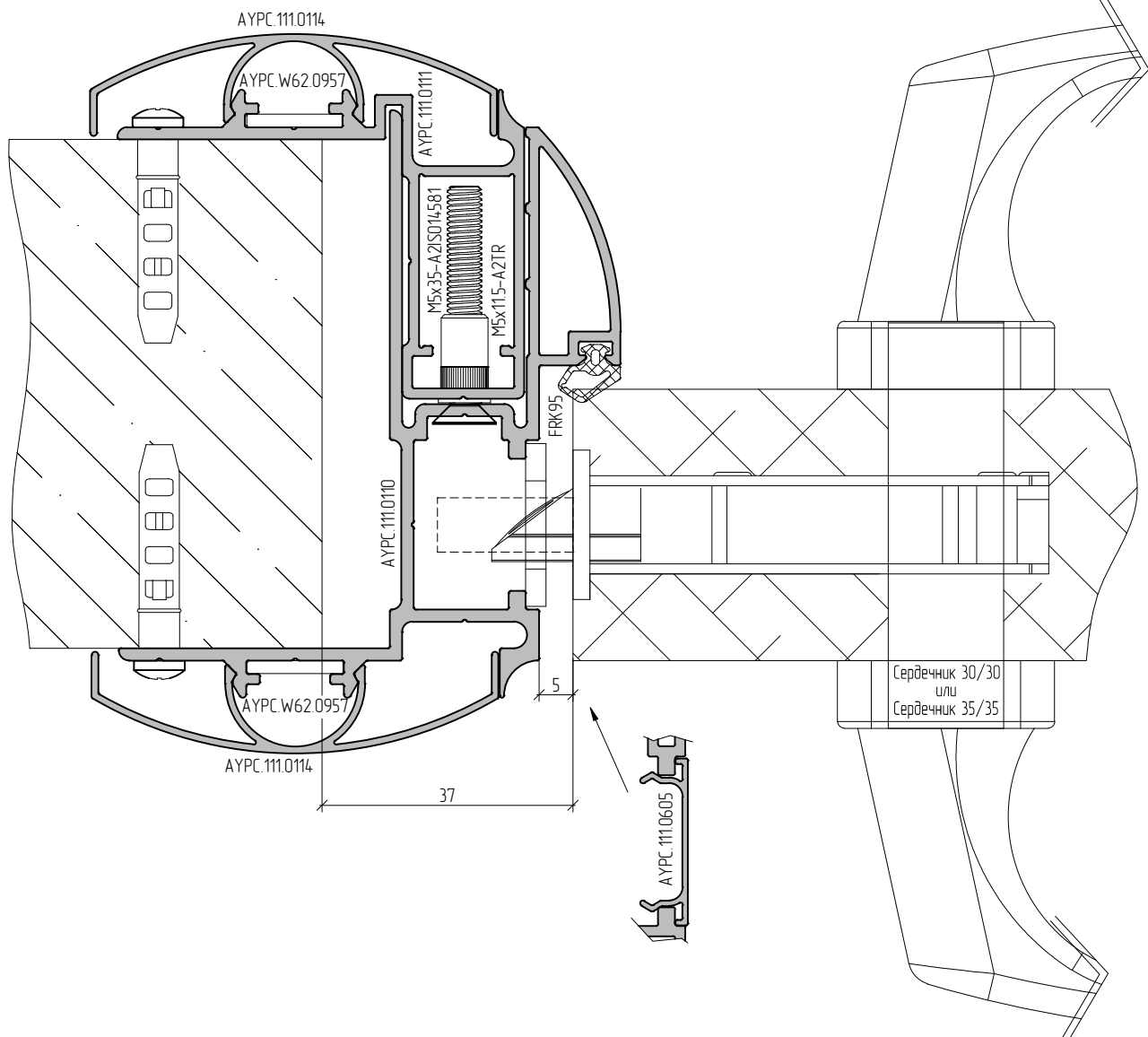
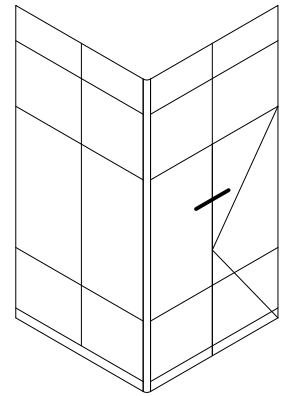








Примечание: замок выбирается в зависимости от используемого нажимного гарнитура или ручки.  
Рекомендуемая минимальная ширина ответной планки замка – 24 мм



Примечание: замок выбирается в зависимости от используемого нажимного гарнитура или ручки.  
Рекомендуемая минимальная ширина ответной планки замка – 24 мм

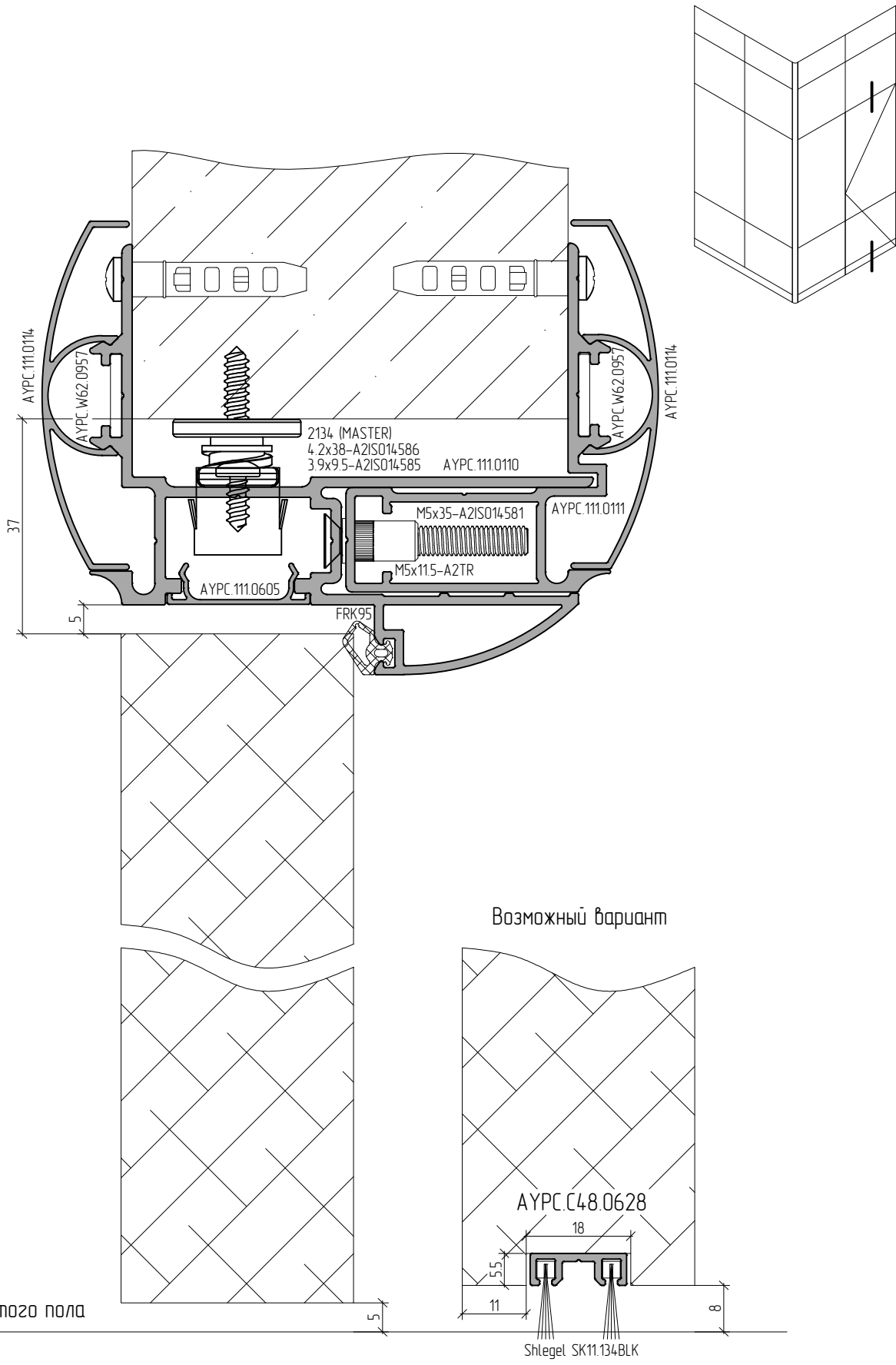
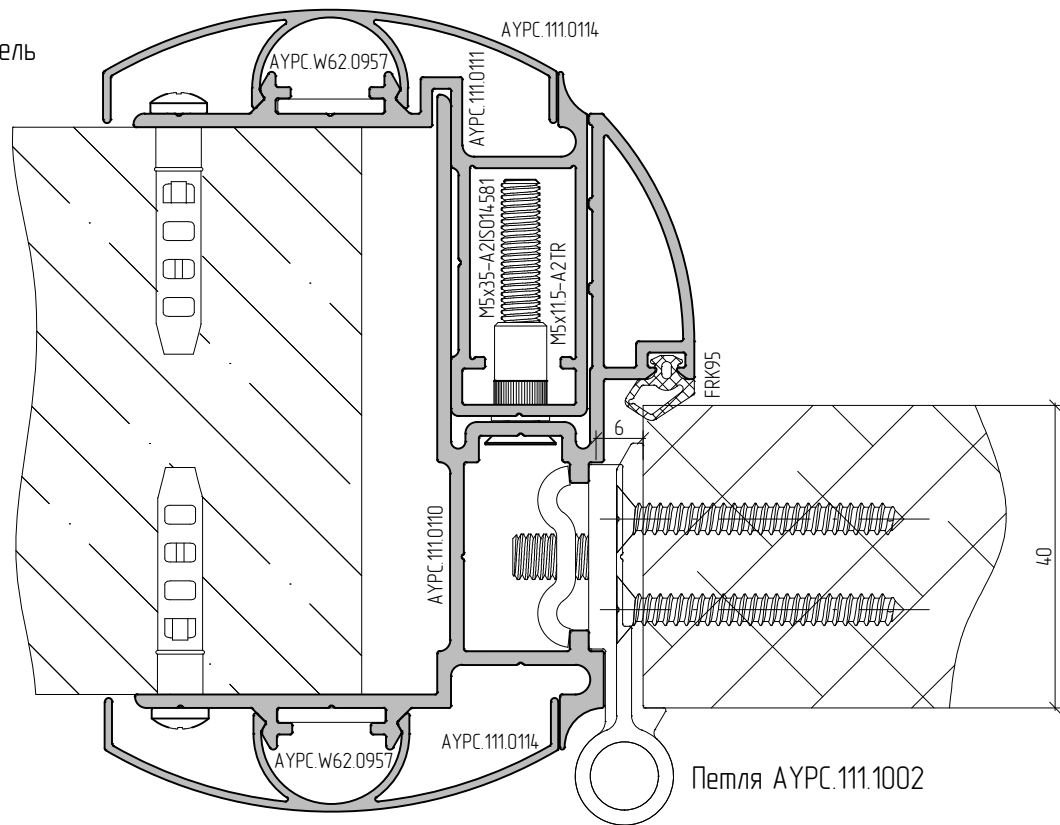


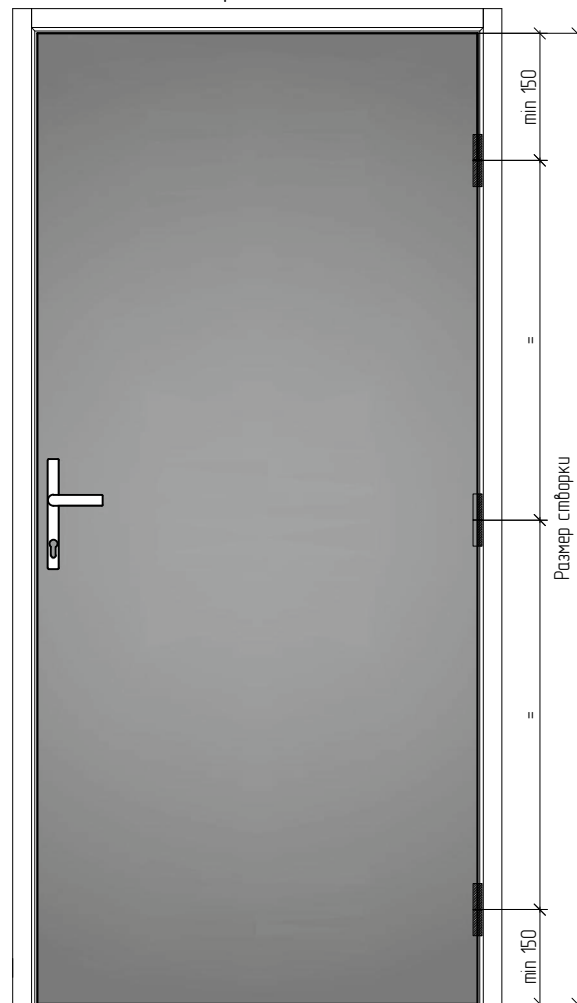
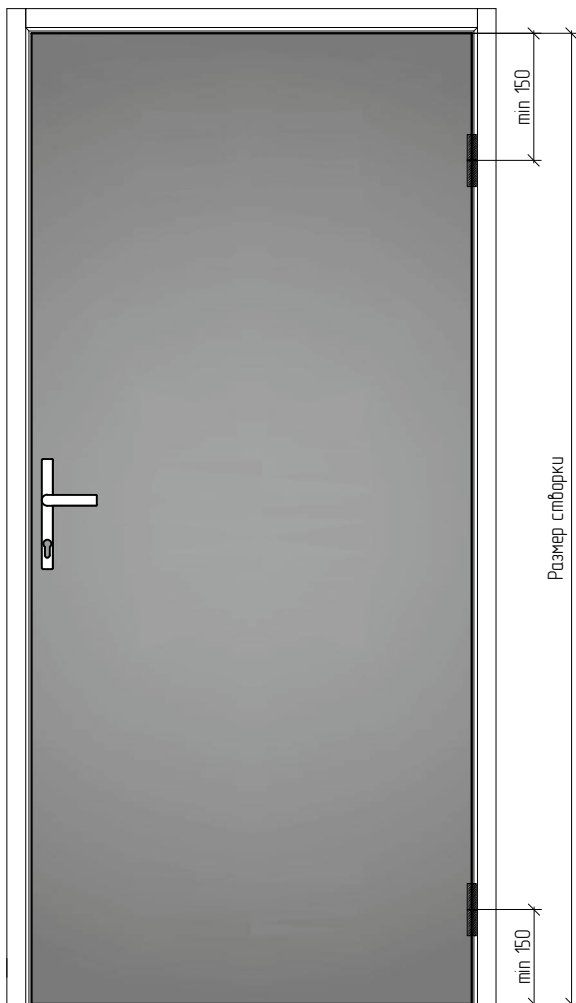
Схема установки петель



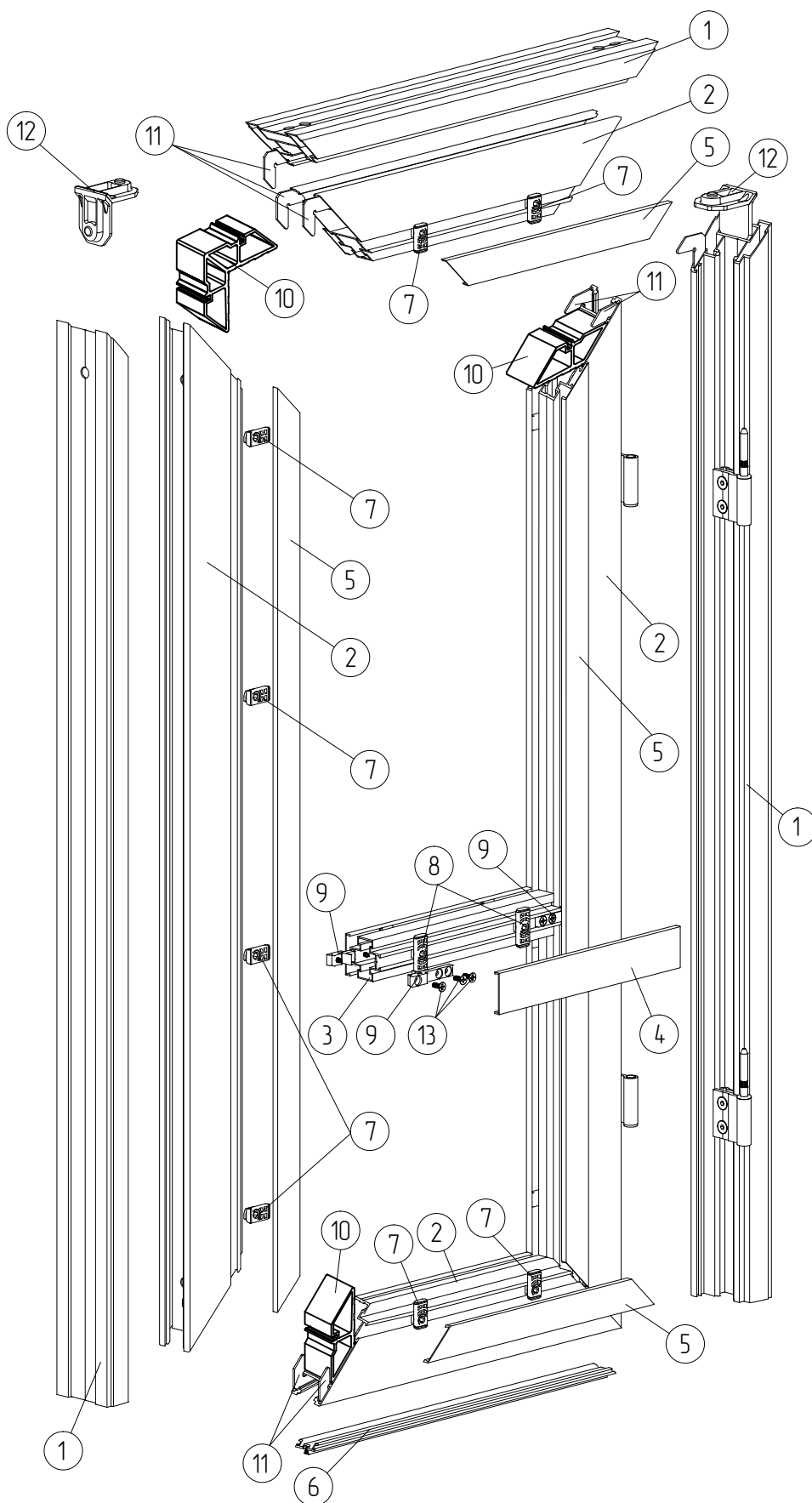
Две петли

Рекомендуемые схемы установки петель

Три петли

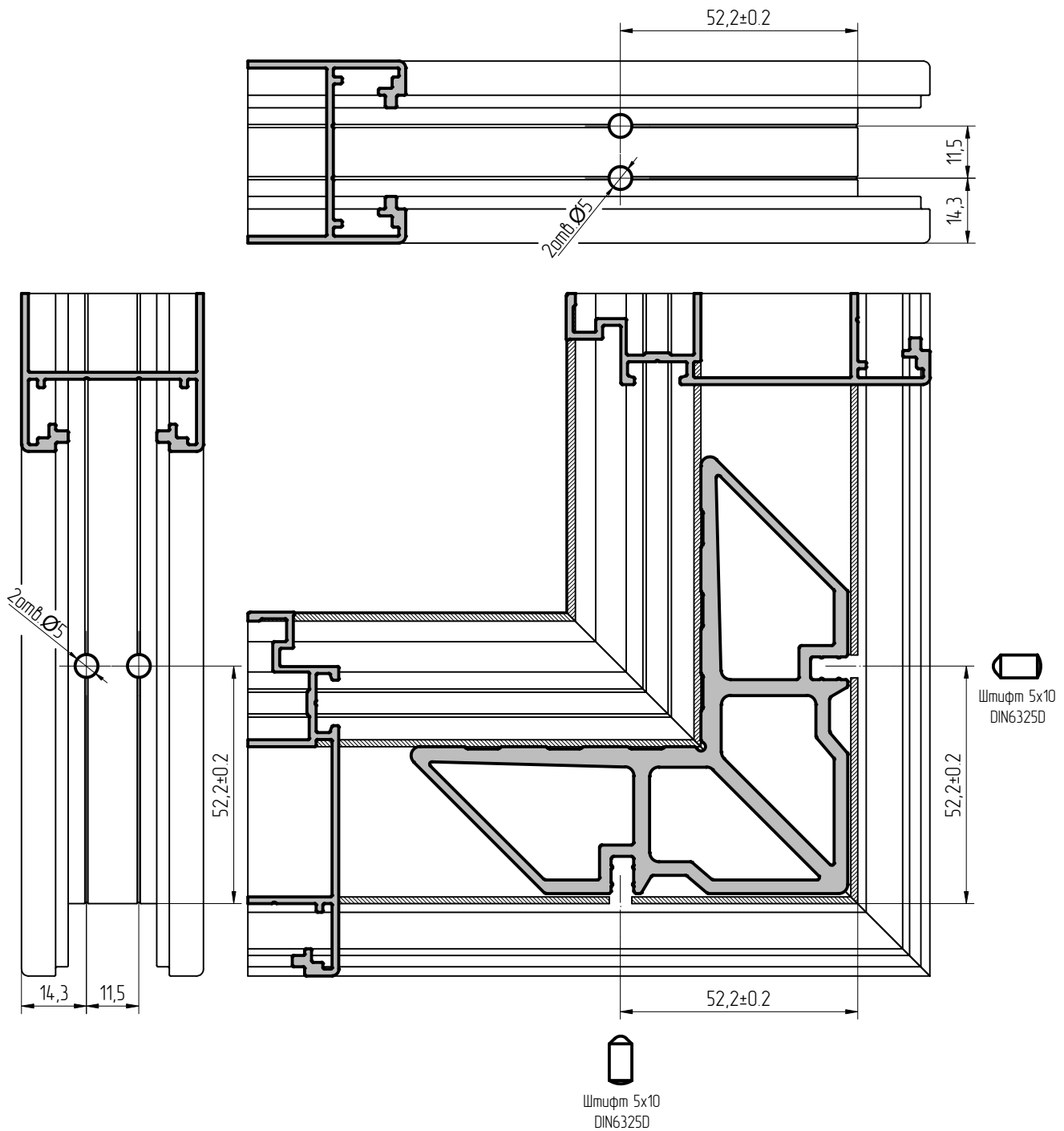


Типовая схема усиленной двери под двойное заполнение



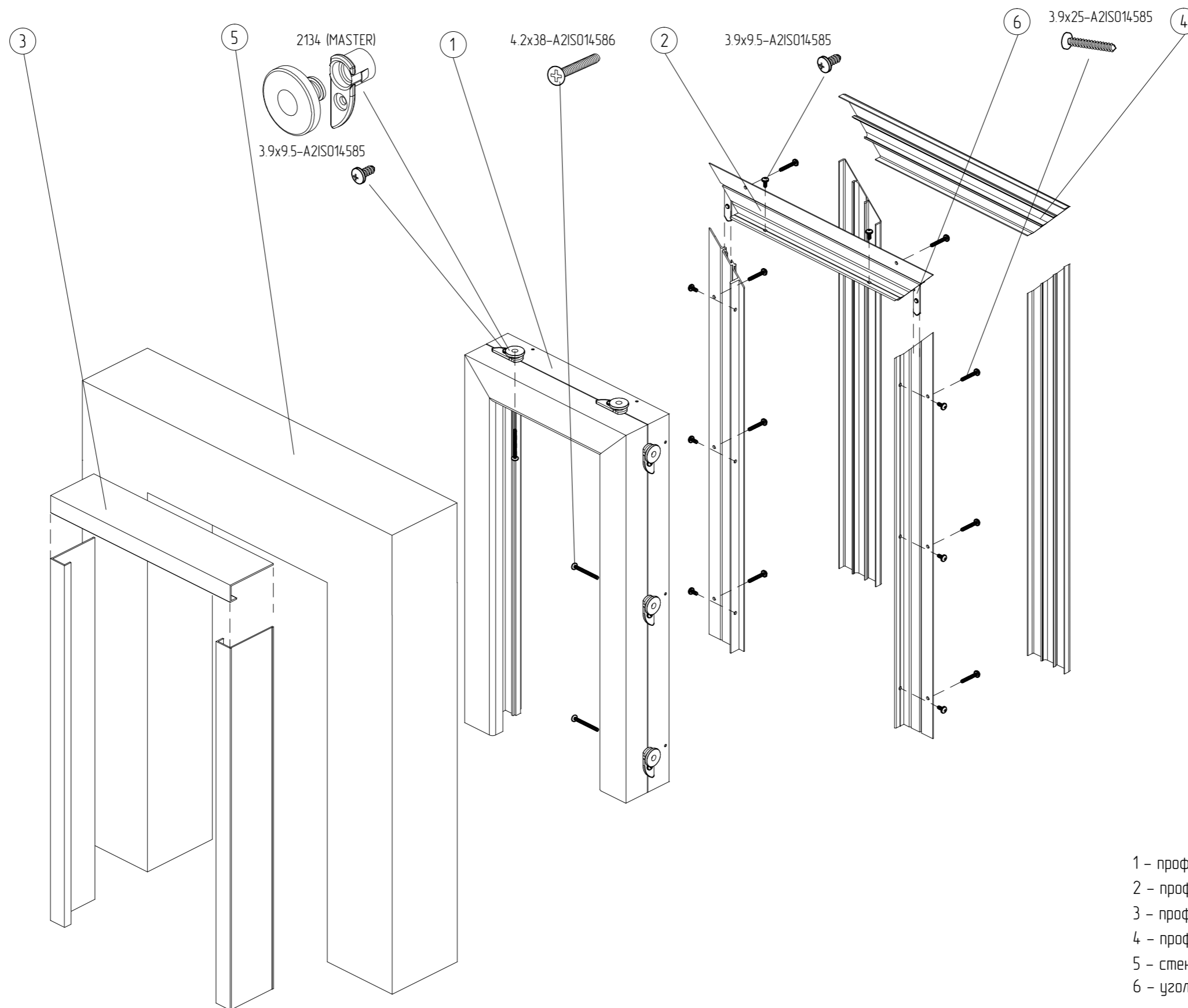
- 1 - рама дверная АУРС.111.0107
- 2 - створка дверная АУРС.111.0106М
- 3 - импост дверной АУРС.111.0203
- 4 - профиль крышки АУРС.111.0501
- 5 - профиль крышки АУРС.111.0502
- 6 - держатель дверной АУРС.111.0601
- 7 - прижим АУРС.111.0901
- 8 - прижим АУРС.111.0902
- 9 - кранштейн АУРС.111.0952
- 10 - закладная угловая АУРС.111.0958
- 11 - уголок выравнивающий АУРС.W62.0957
- 12 - уголок соединительный MST0311
- 13 - винт самонарезающий 4.2x16-A2ISO14586

Угловое соединение профилей створки АУРС.111.0106М на штифтах



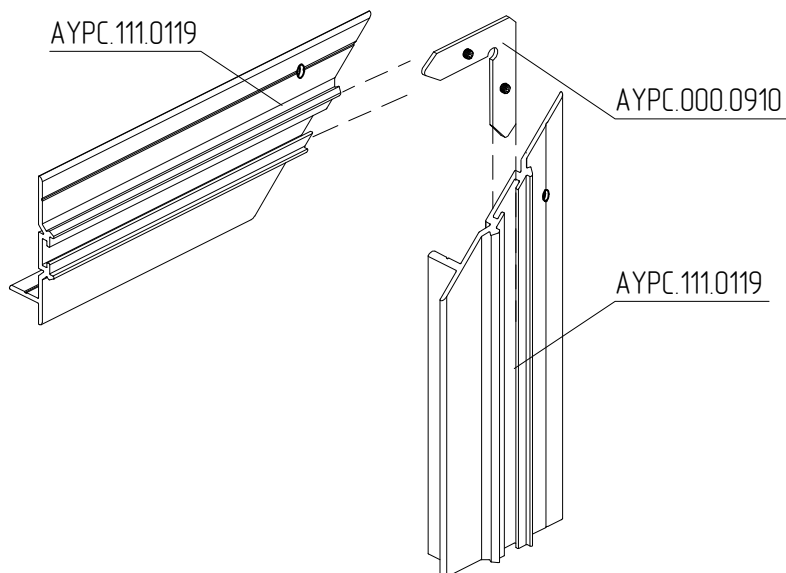
Перед установкой закладных в камеру профиля нанести клей. Клей нанести также на поверхность закладных.

Типовая схема установки дверной конструкции в проем толщиной от 80 до 105 мм с использованием наличников





Узловое соединение профилей АУРС.111.0119



01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

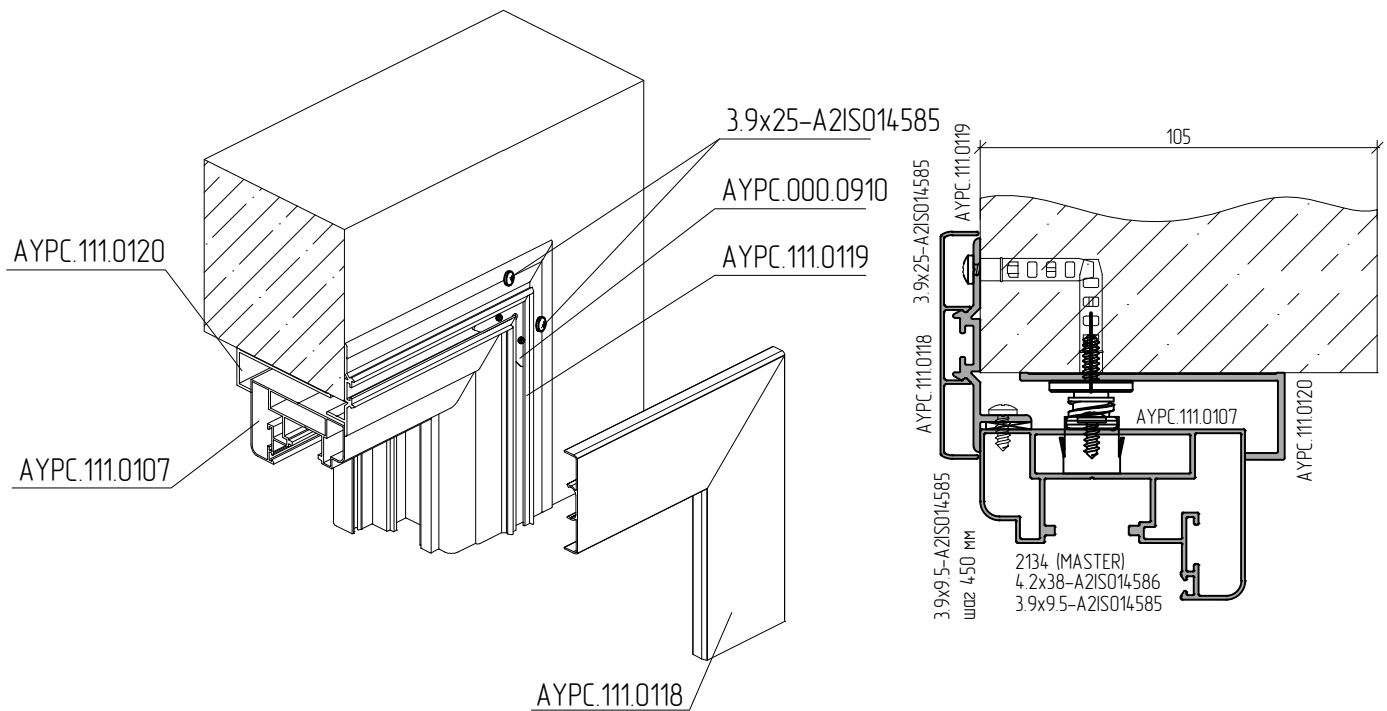
14

15

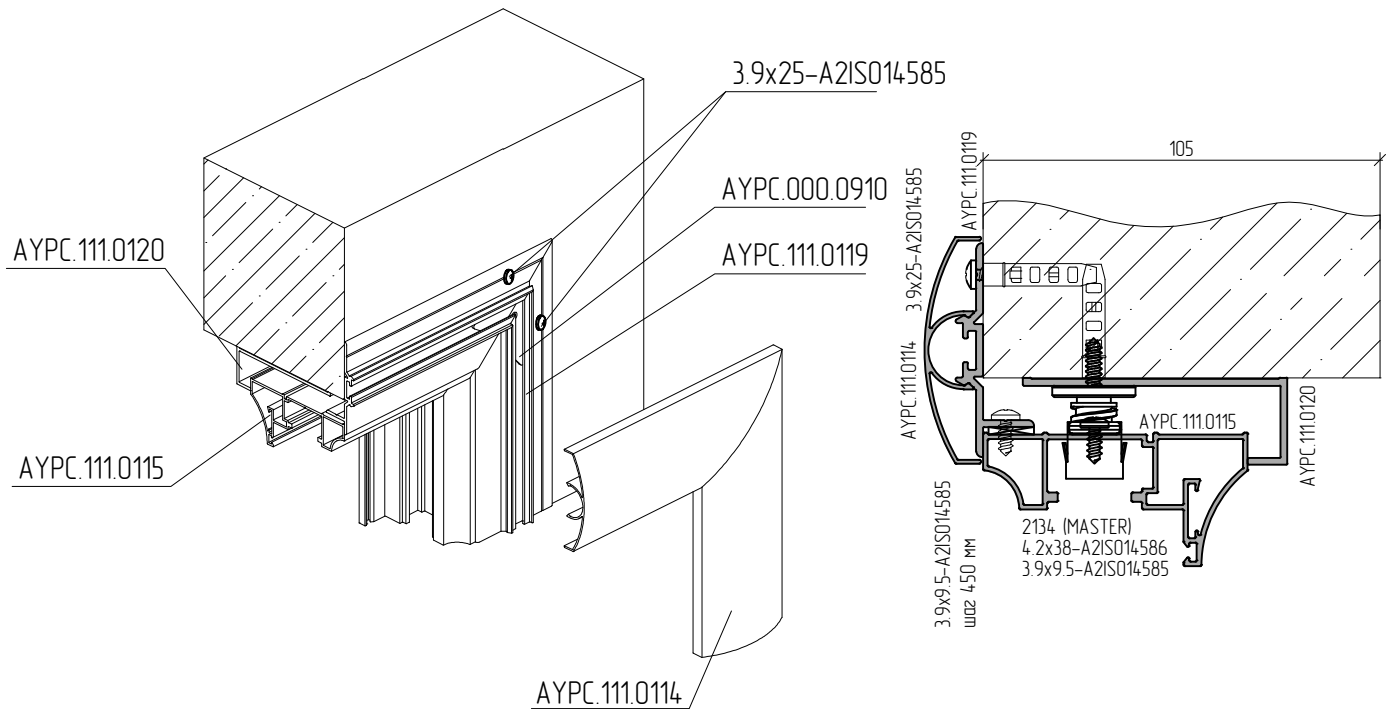
16

17

Вариант с использованием профиля рамы АУРС.111.0107. Наличник АУРС.111.0118



Вариант с использованием профиля рамы АУРС.111.0115. Наличник АУРС.111.0114





**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

# РАЗДВИЖНАЯ ДВЕРЬ С ВЕРХНИМ ПОДВЕСОМ

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

**12**

13

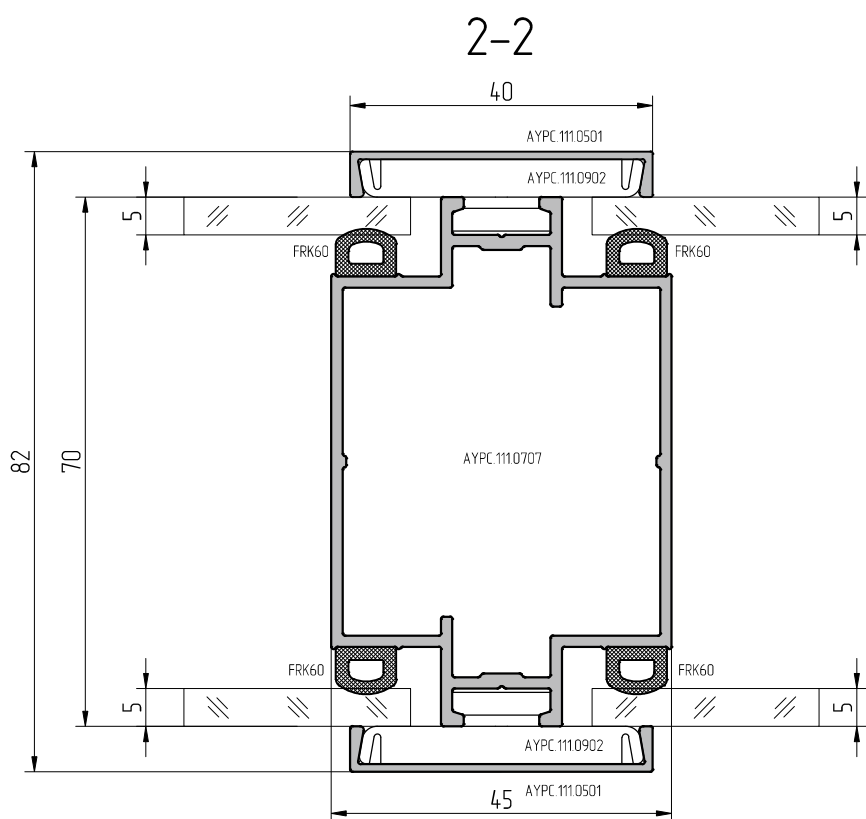
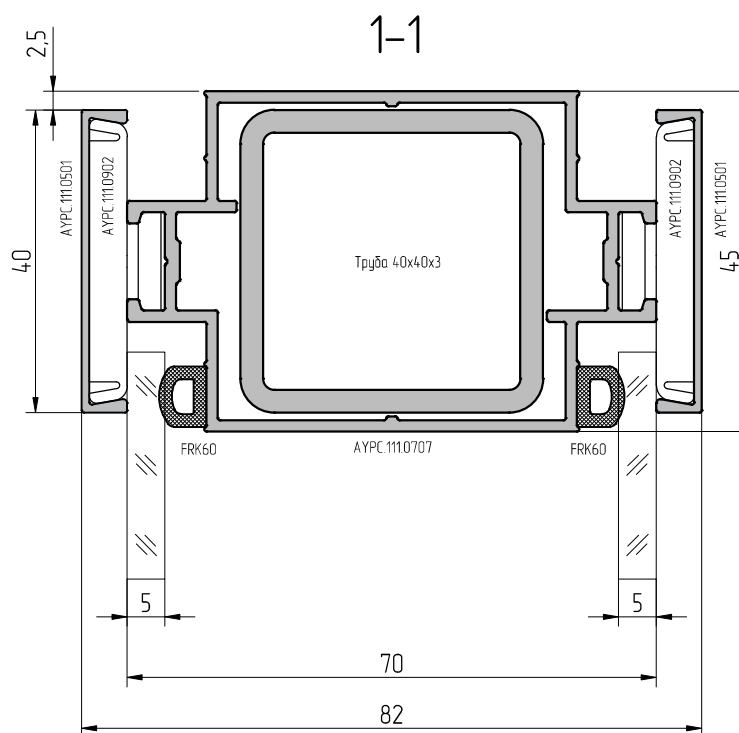
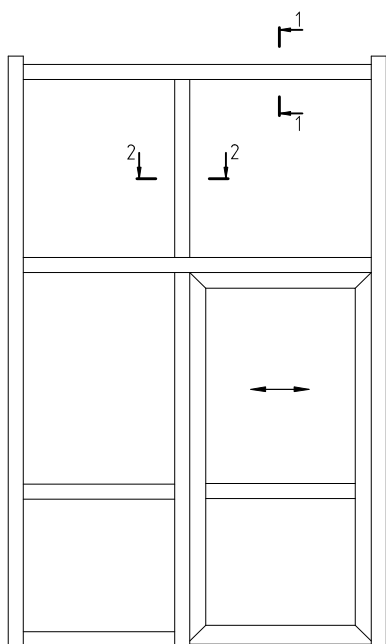
14

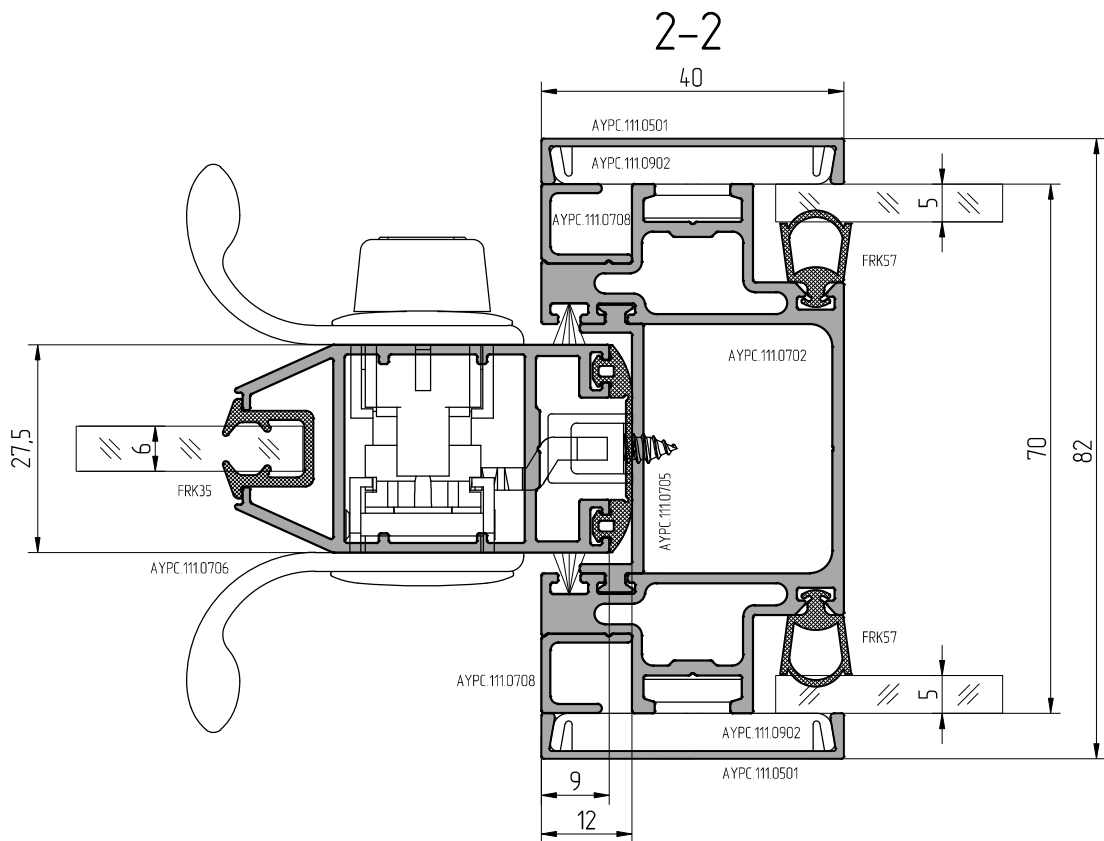
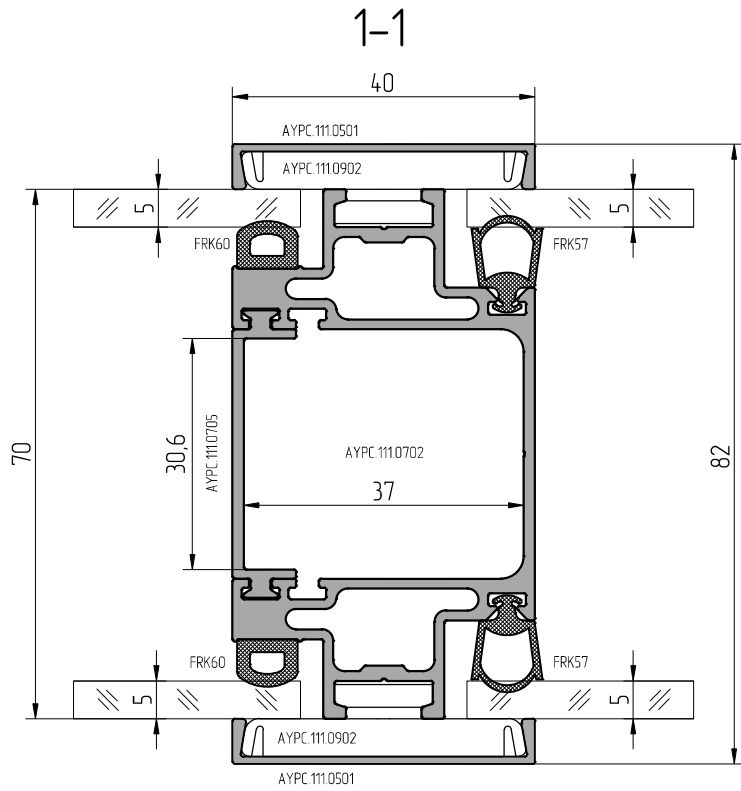
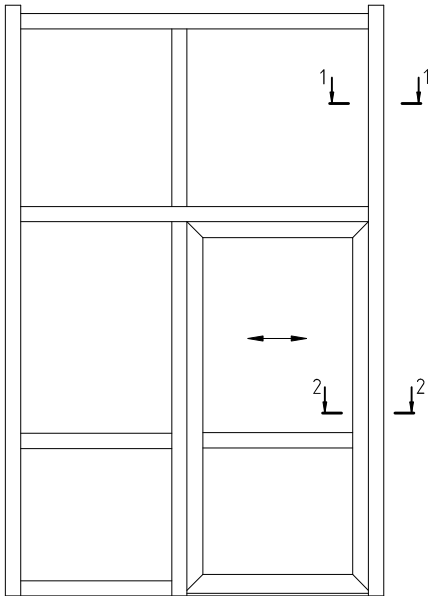
15

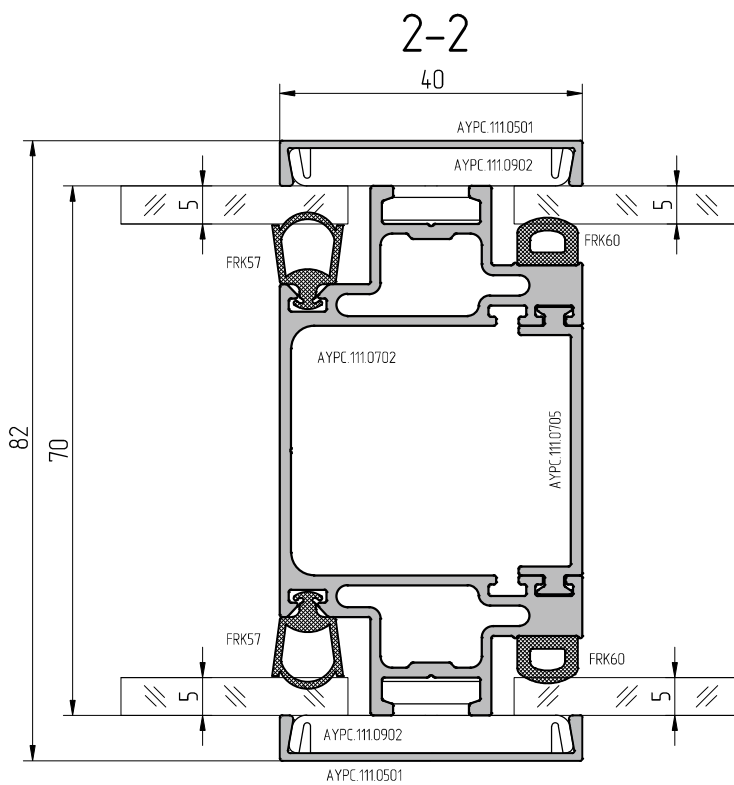
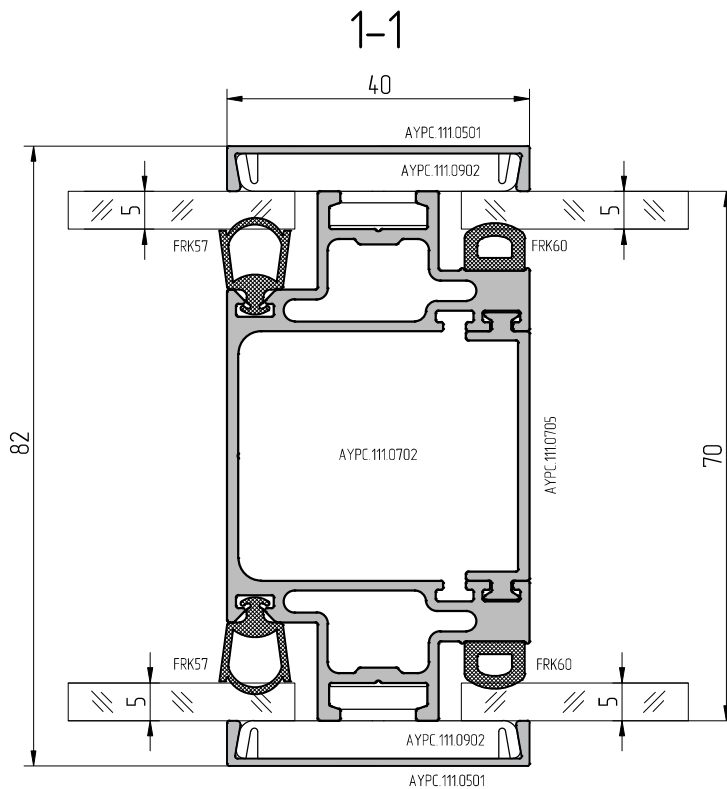
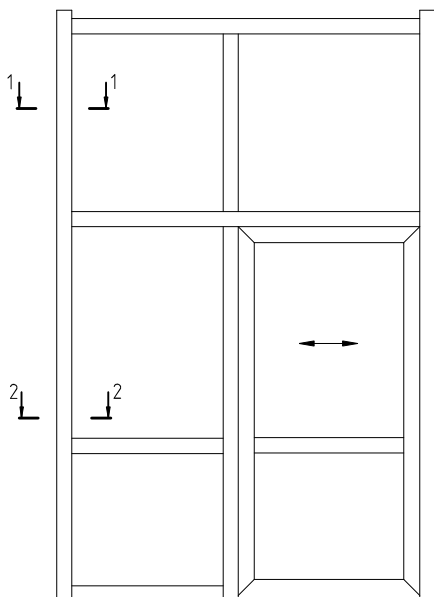
16

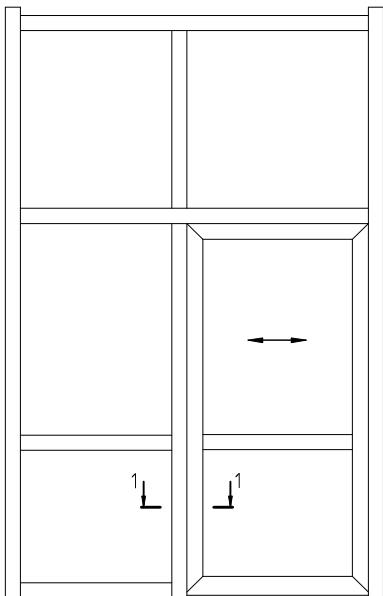
17



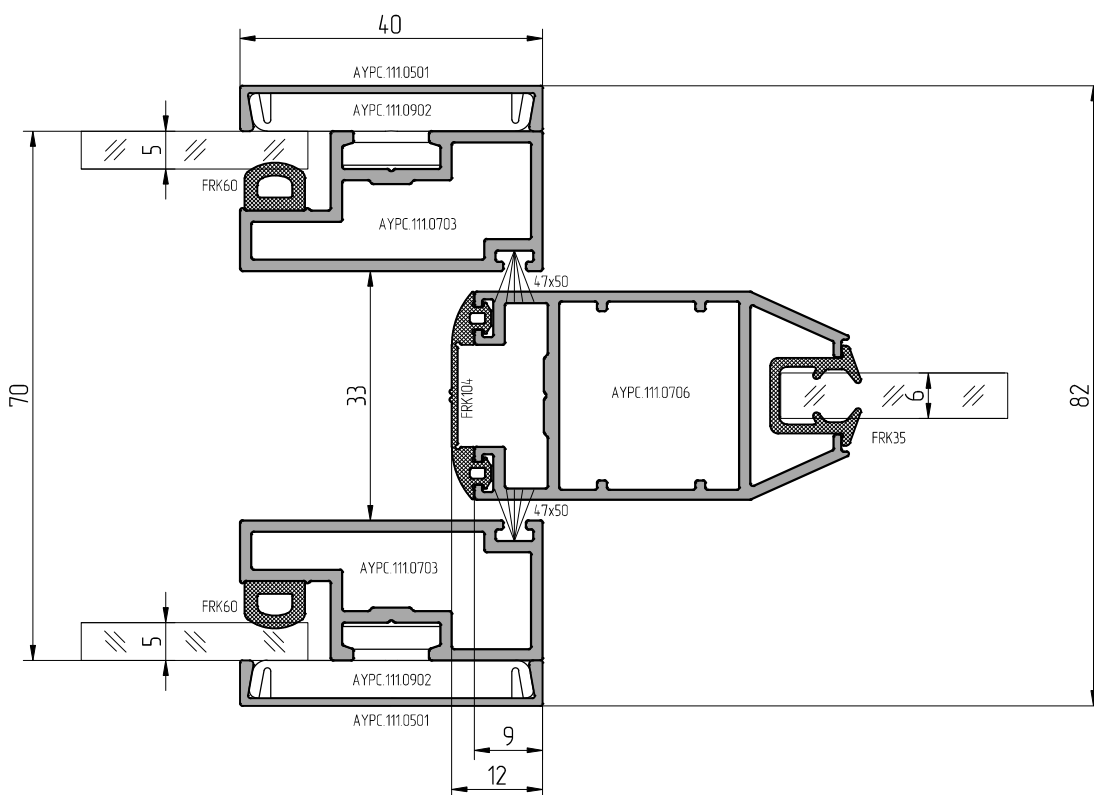




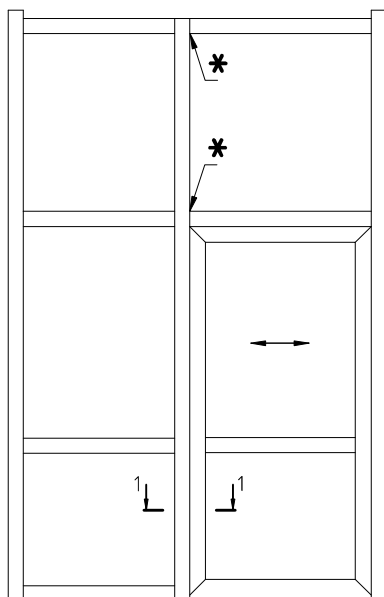




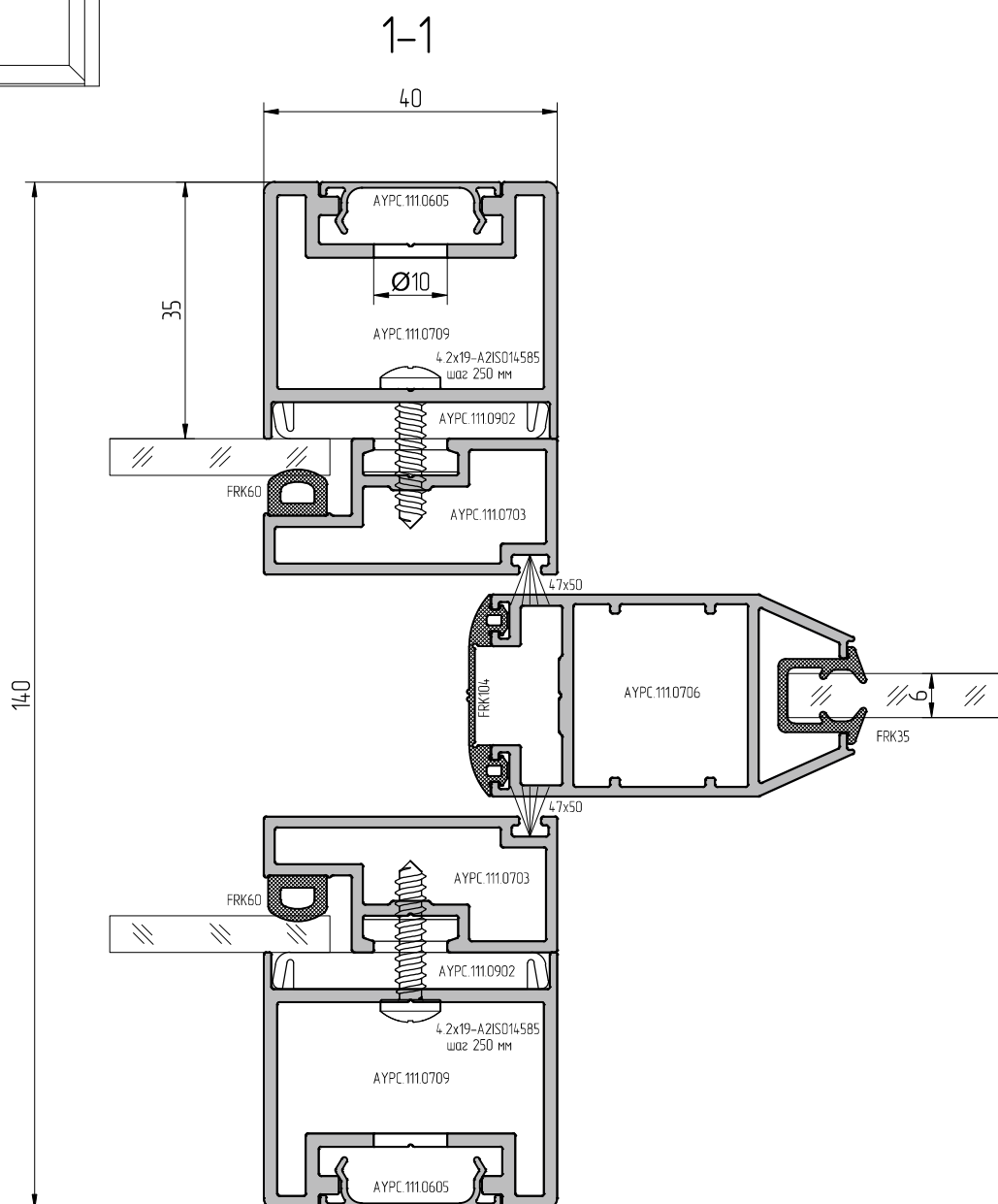
1-1



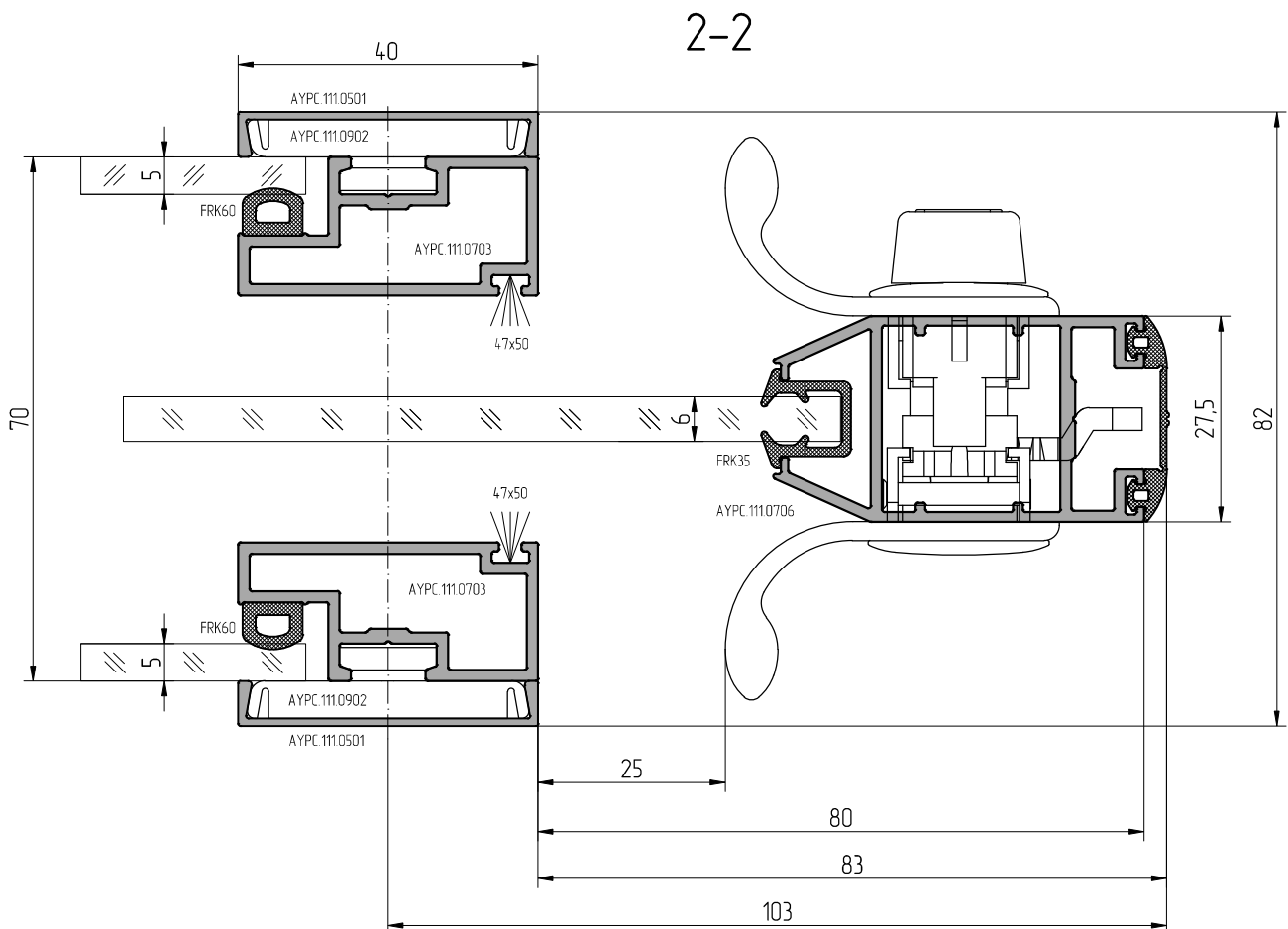
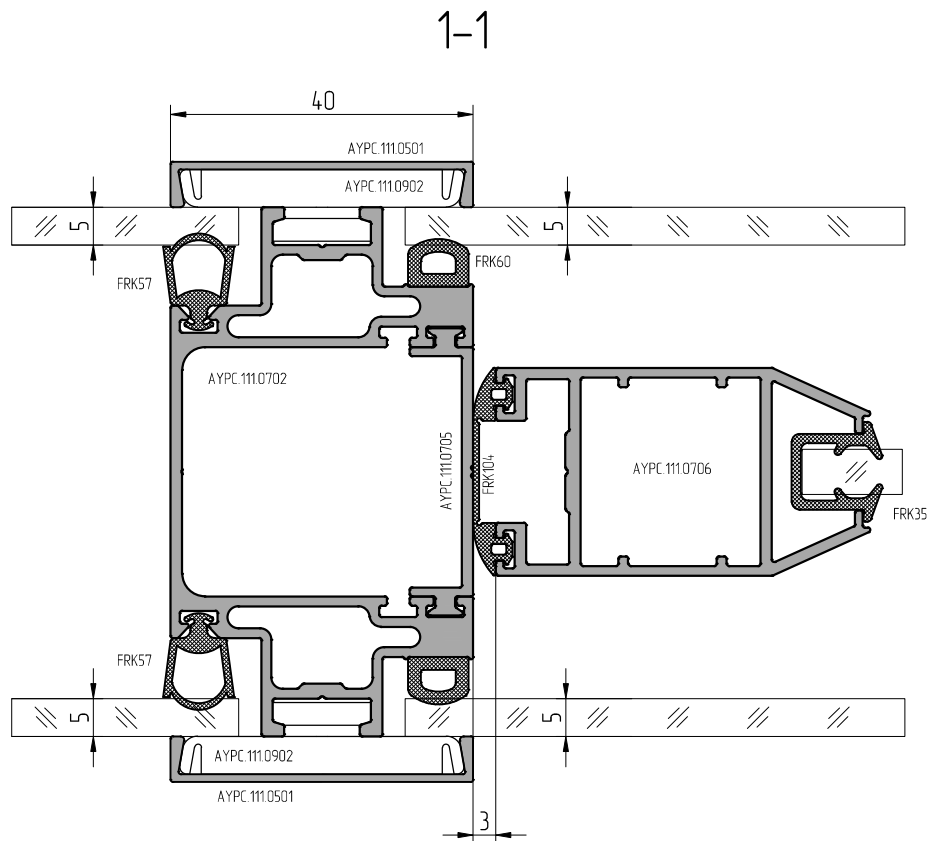
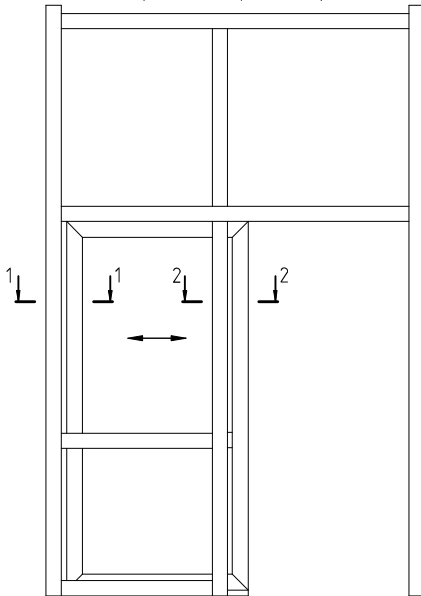


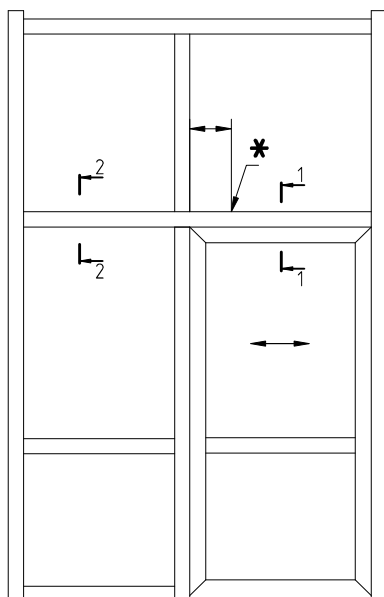


\* При использовании усиливающего профиля стойки АУРС.111.0709, он устанавливается единым элементом на всю высоту перегородки от пола до потолка. Рекомендацией к применению усиливающего профиля является избыточная (по субъективному мнению заказчика) амплитуда колебания полустойки АУРС.111.0703.

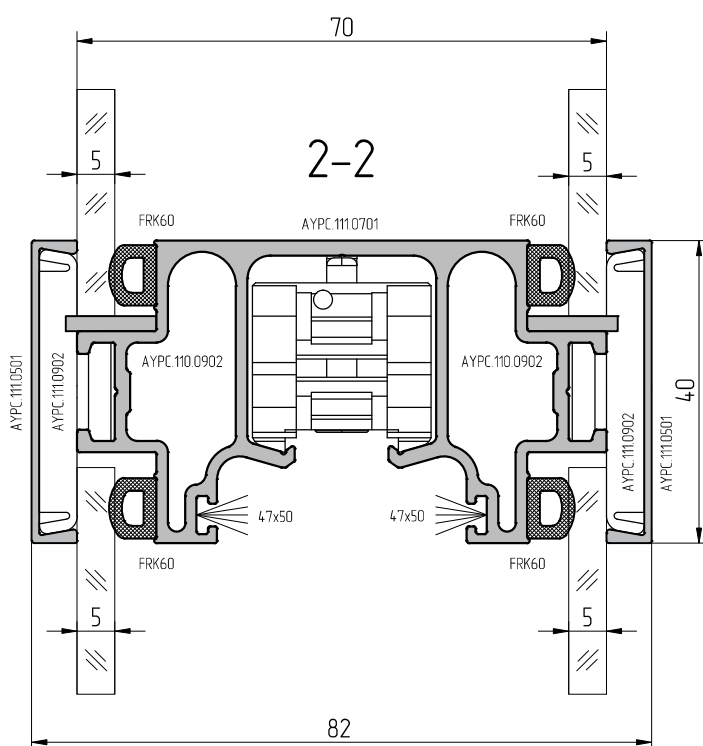
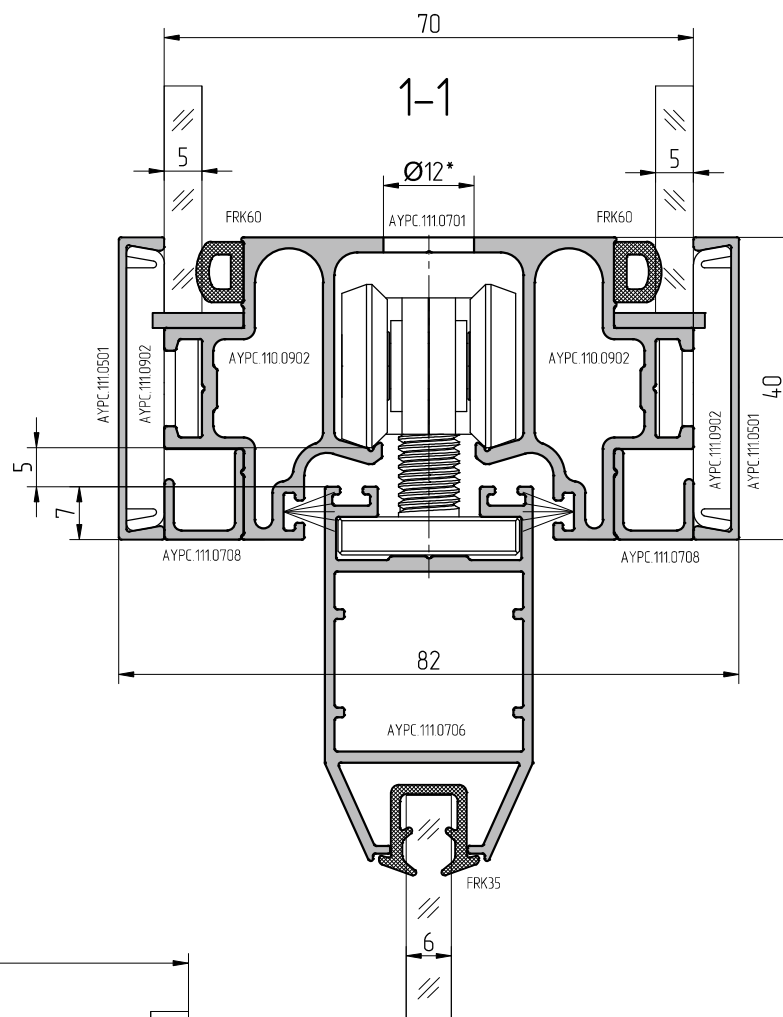


Вариант с открытой дверью



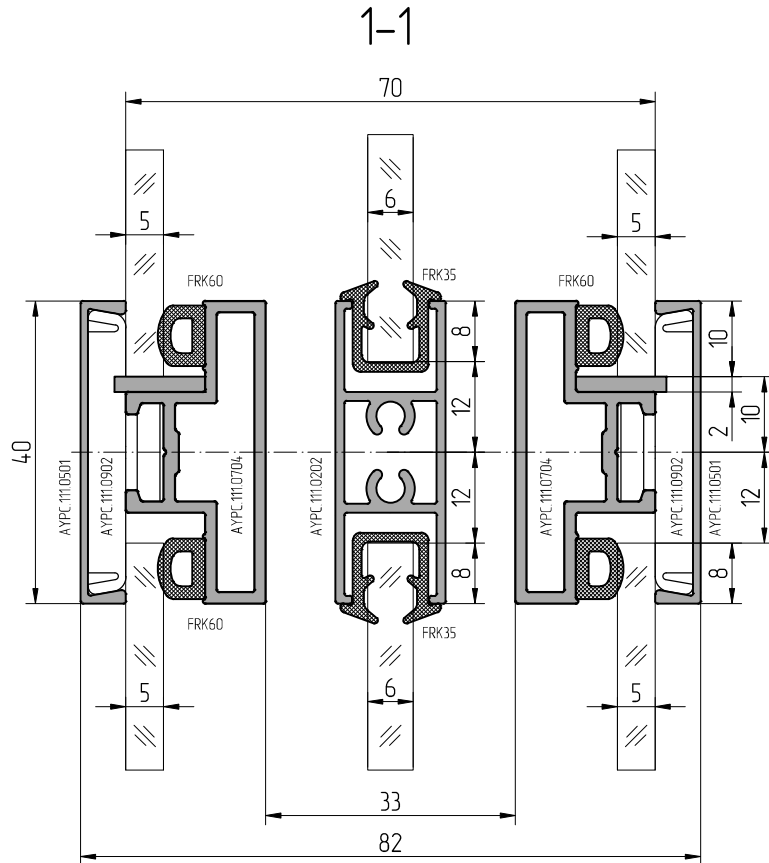
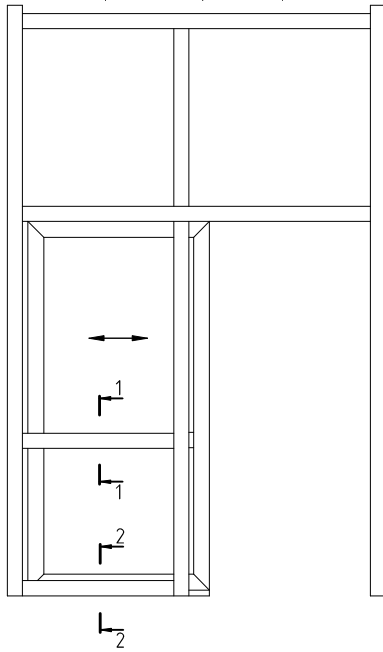


\* Оптимальное место расположения отверстия  $\varnothing 12$  мм, исходя из функционального назначения. Для представленной схемы оформления дверного проема отверстие необходимо выполнить на расстоянии приблизительно равным 100 мм от торца стойки, что гарантированно позволит подвести оба ролика под отверстие для регулировки.

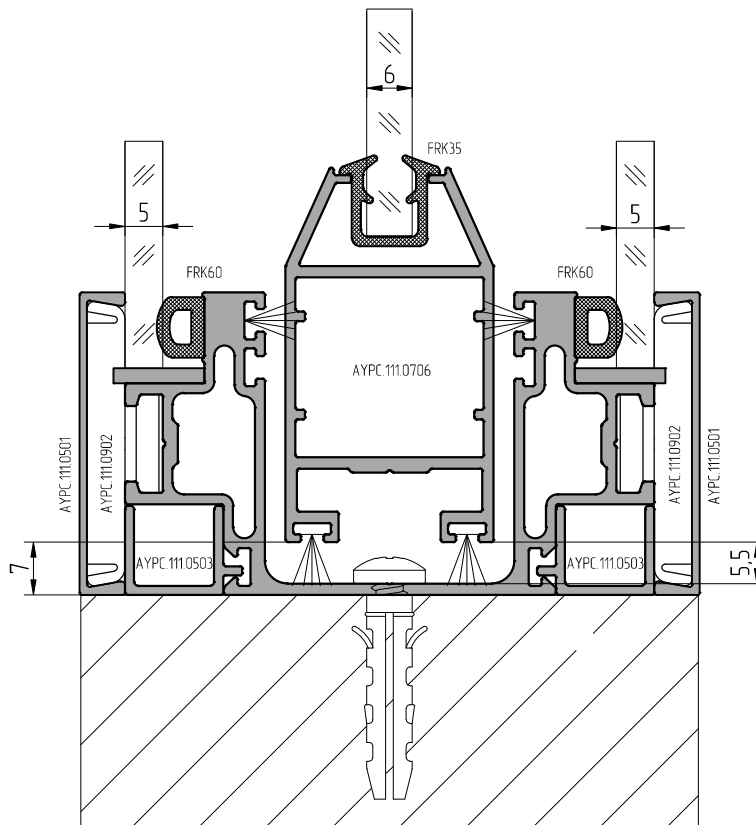


Вариант с открытой дверью

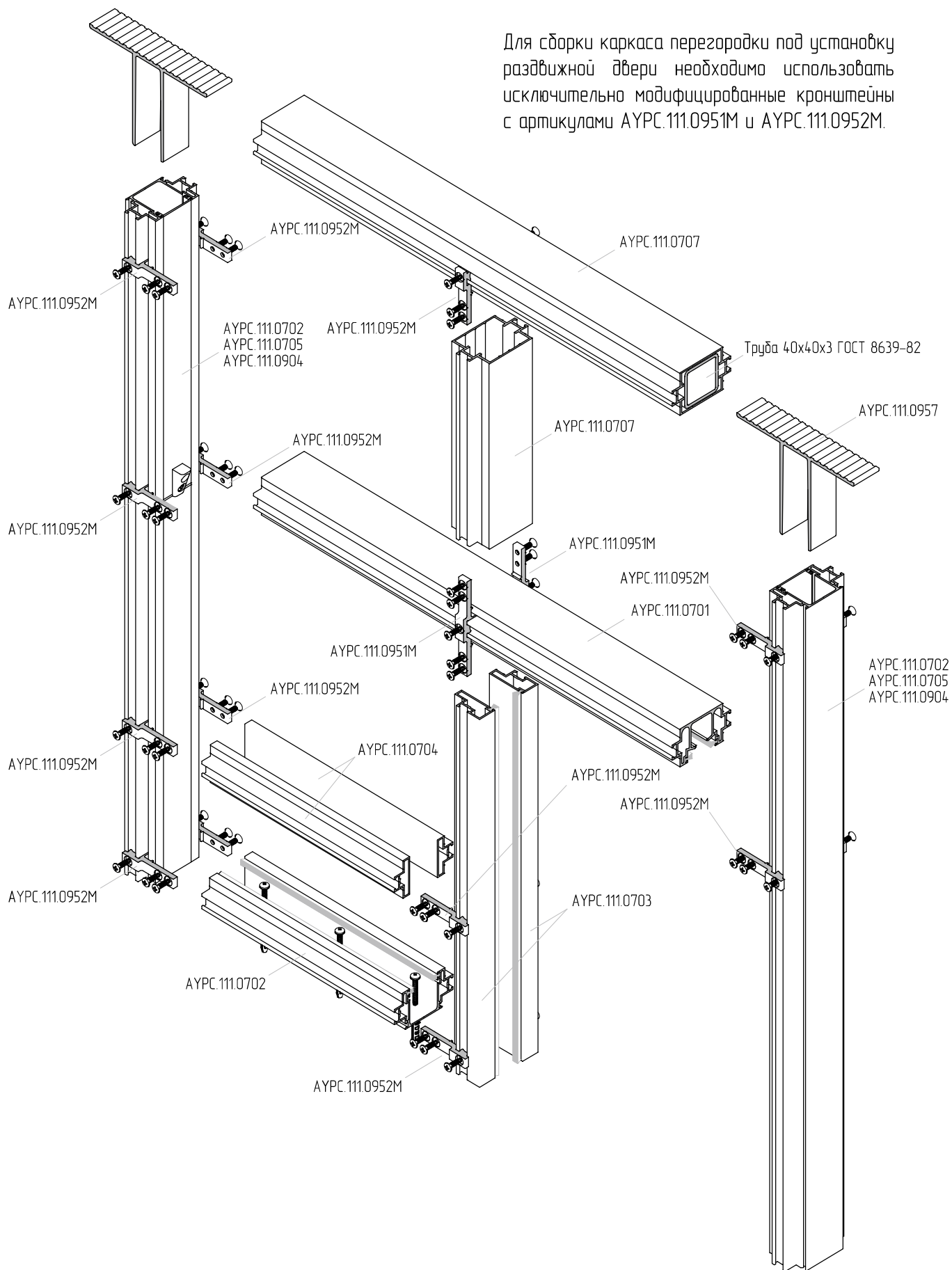
Масштаб 1:1



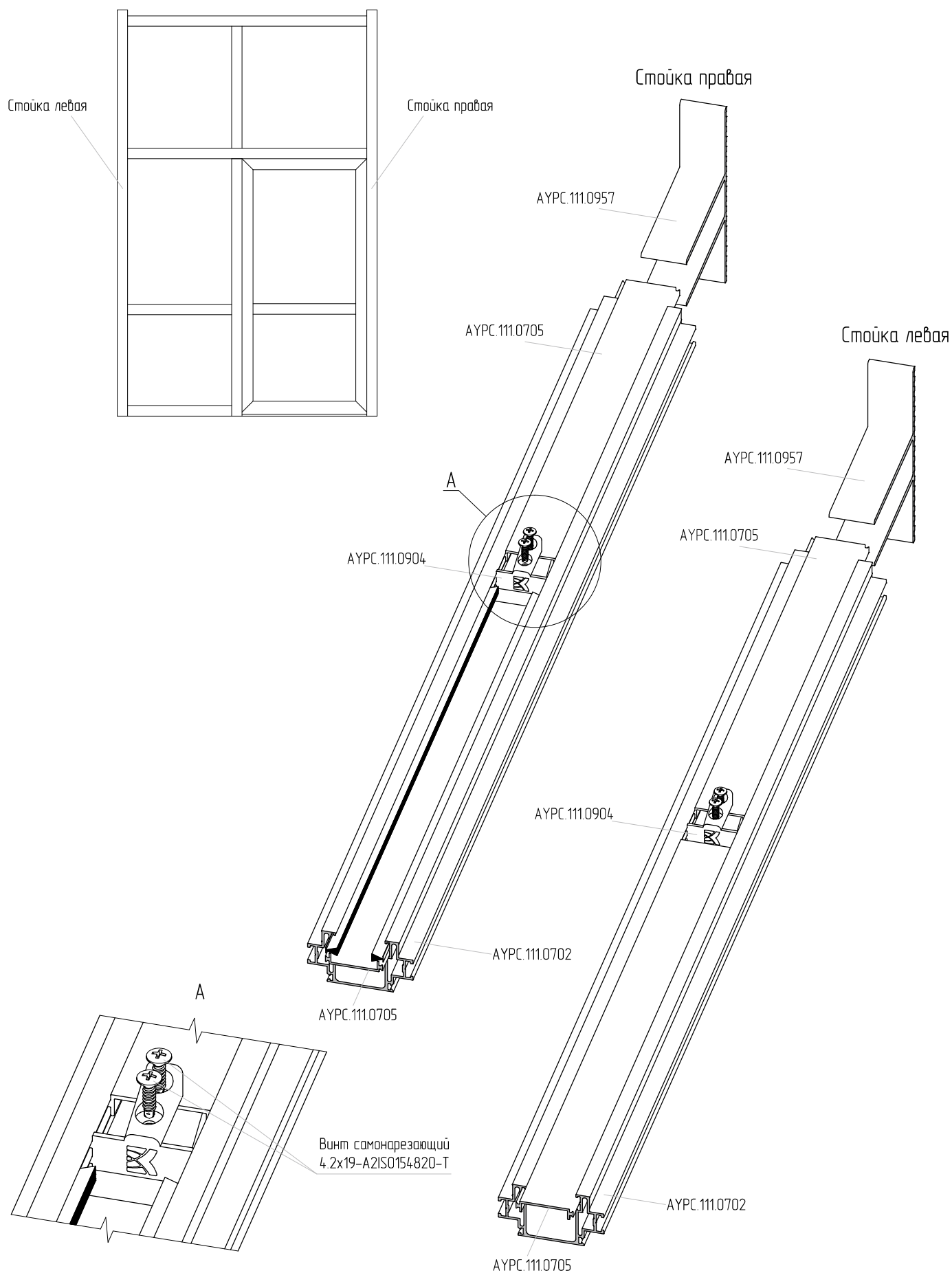
2-2



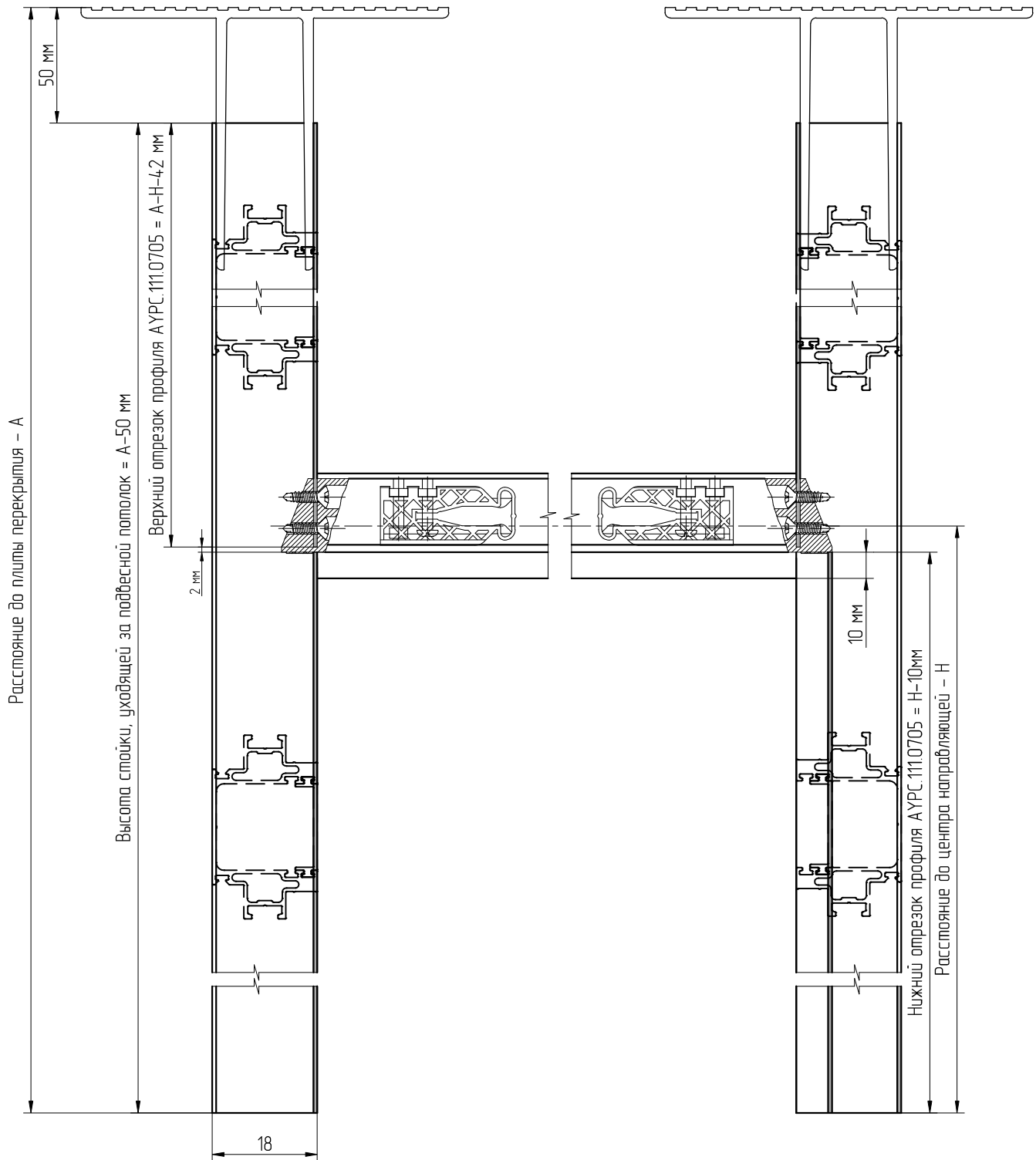
Для сборки каркаса перегородки под установку раздвижной двери необходимо использовать исключительно модифицированные кронштейны с артикулами АУРС.111.0951М и АУРС.111.0952М.



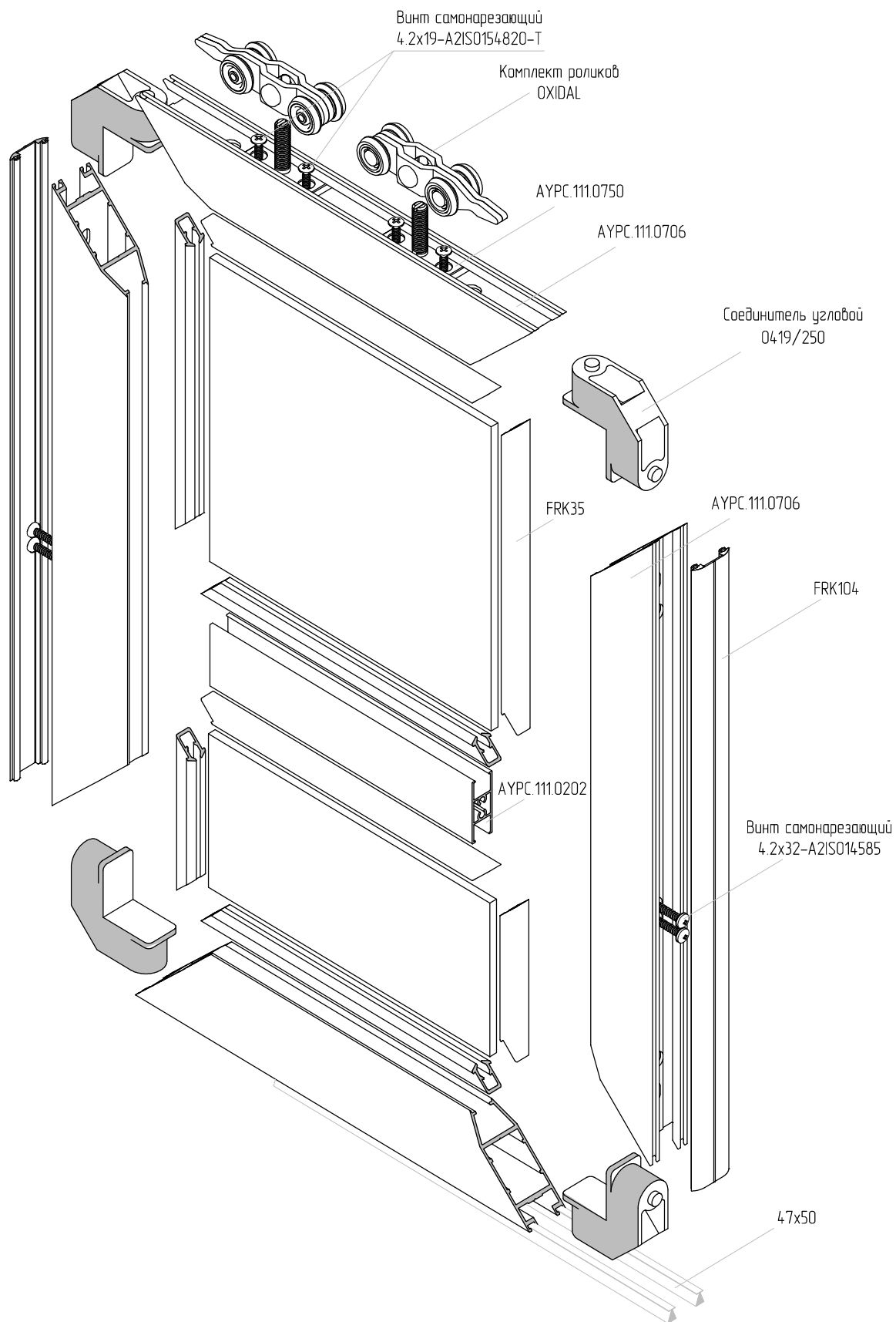




На эскизе показано определение размеров отрезков вспомогательного профиля АУРС.111.0705, которые входят в состав стоек. Если на участке между стойками имеет место уклон по полу, его необходимо предварительно измерить и учесть при определении размеров нижних отрезков профиля АУРС.111.0705, от которых зависит соответствие направляющей горизонтальному положению.







01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

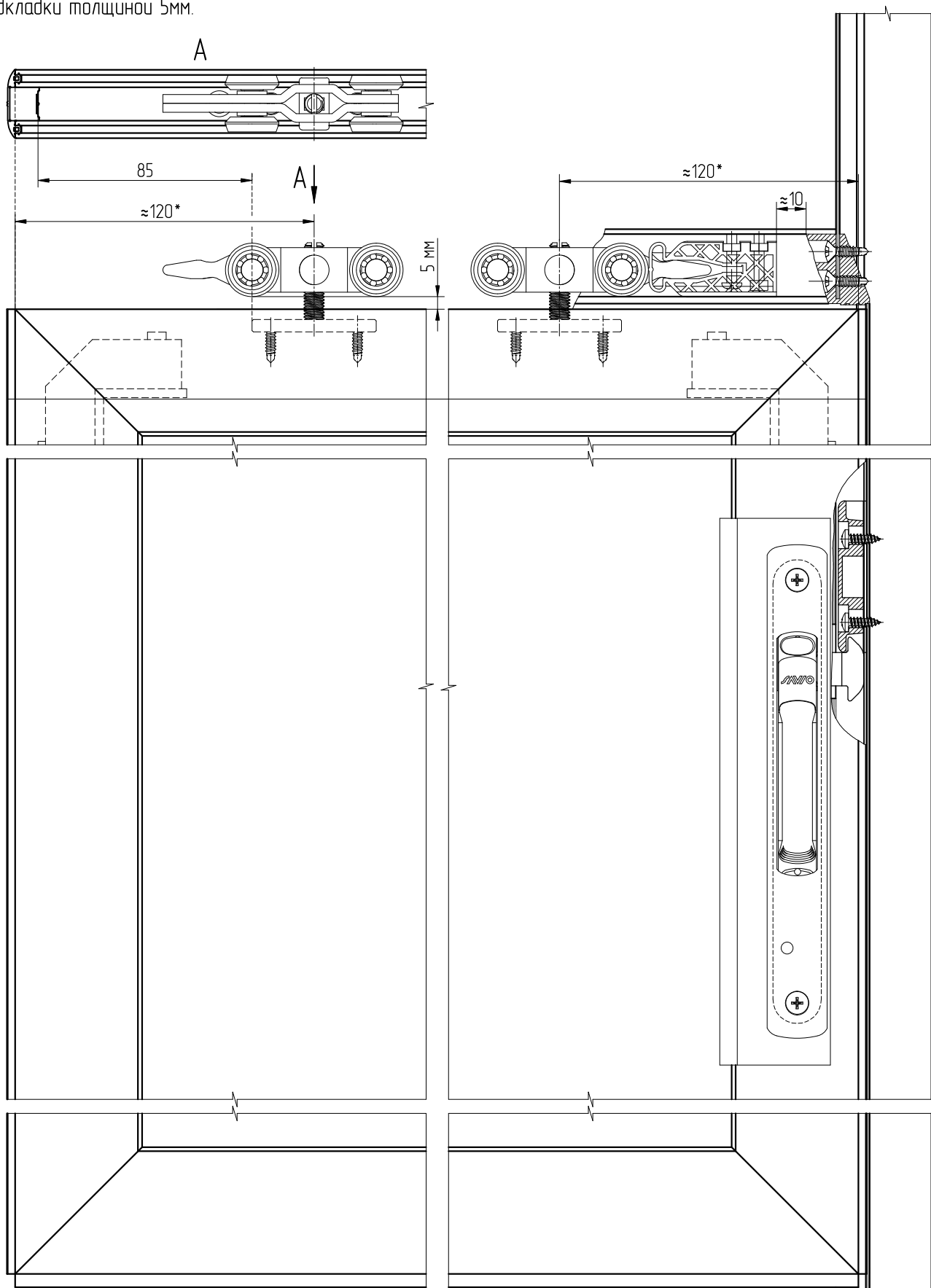
14

15

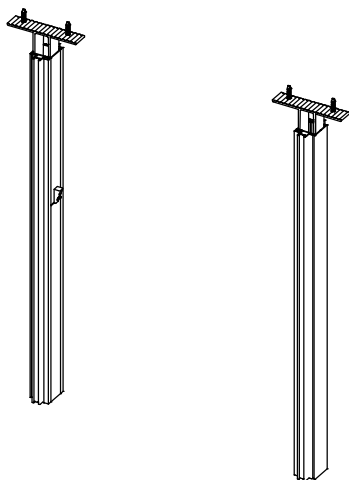
16

17

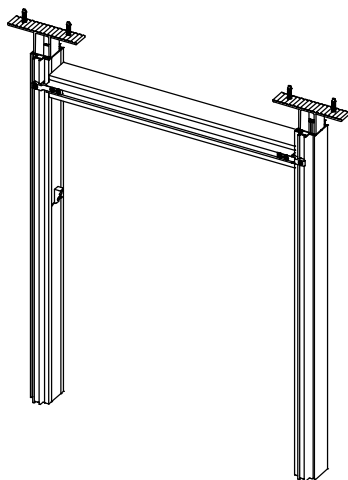
Расстояние от опорной поверхности роликов до верхнего торца горизонтального профиля створки должно быть равно 5 мм. Для корректного позиционирования ролика, как вариант, рекомендуется использование рихтовочной подкладки толщиной 5 мм.



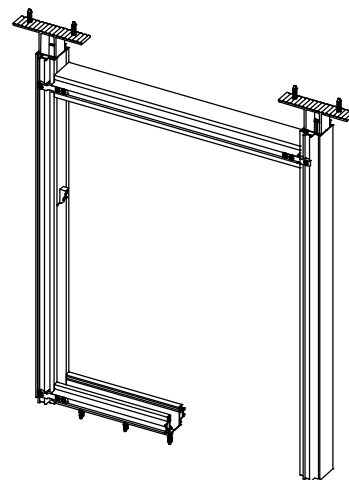
1



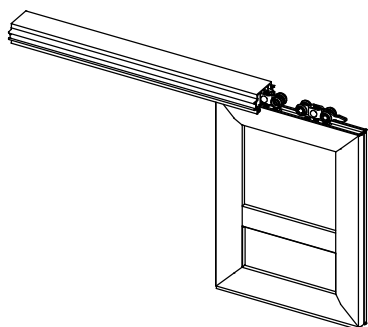
2



3

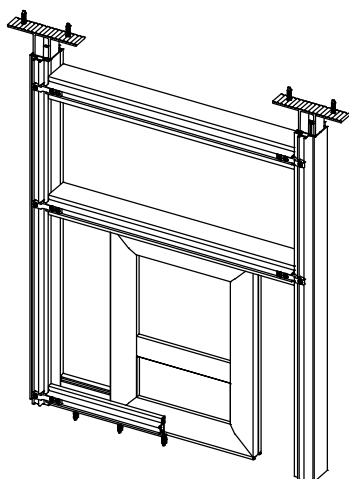


4

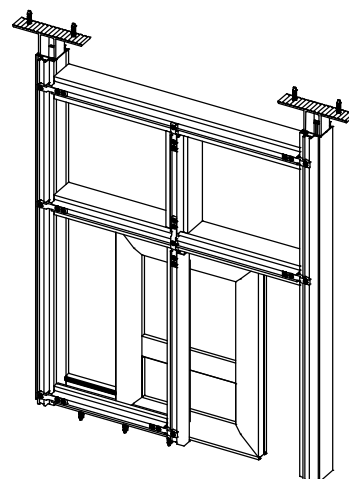


Одновременно в направляющую устанавливаются ограничители движения

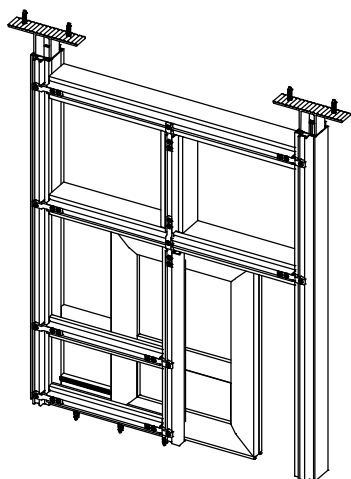
5



6



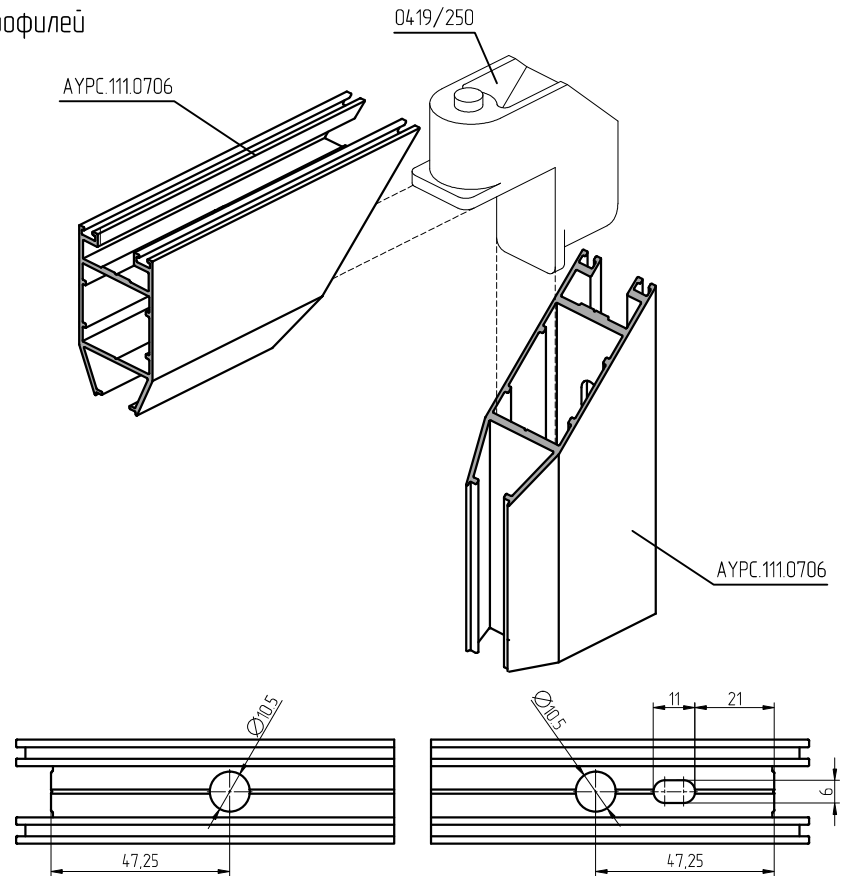
7



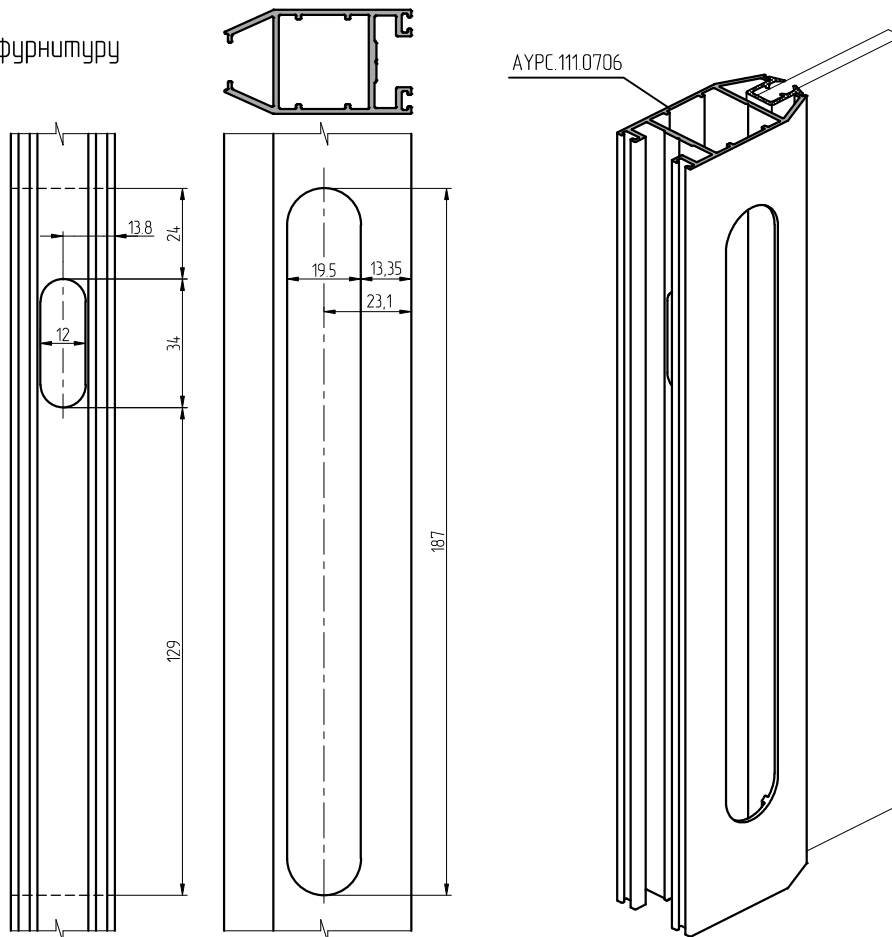
8

Далее устанавливается заполнение в глухой зоне, фиксируется прижимами АУРС.111.0901 и АУРС.111.0902, на прижимы устанавливаются декоративные крышки

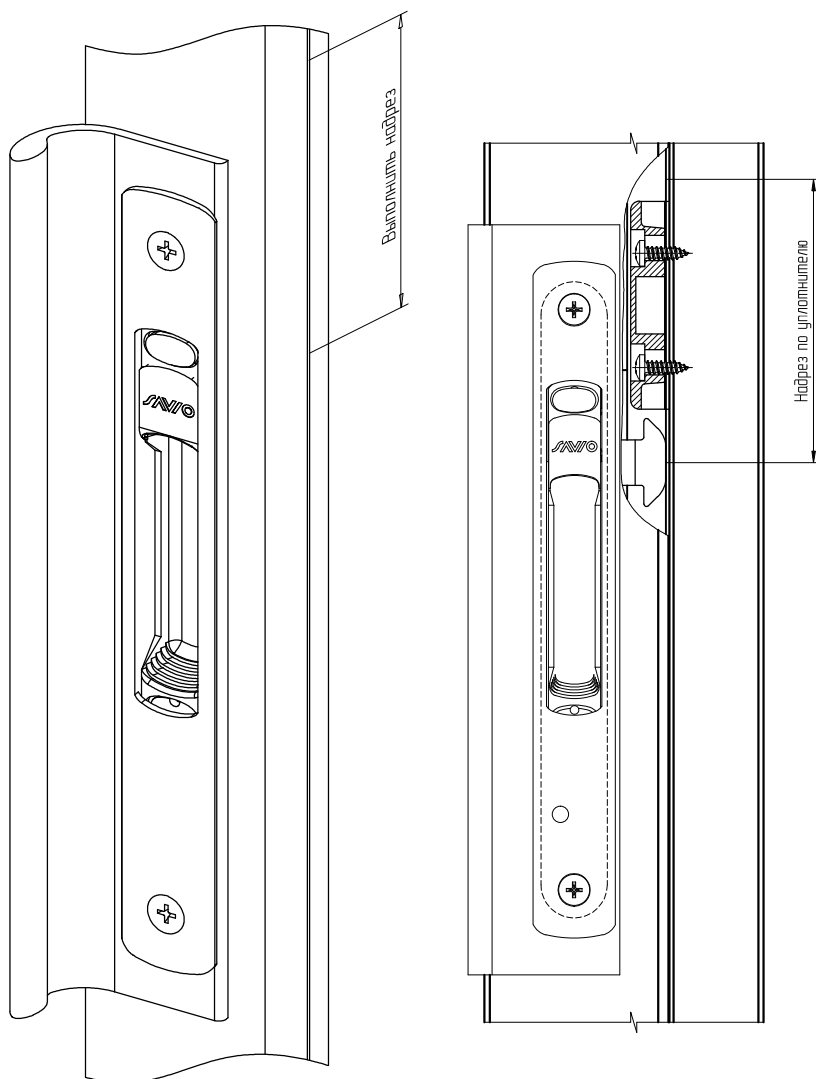
Угловое соединение профилей



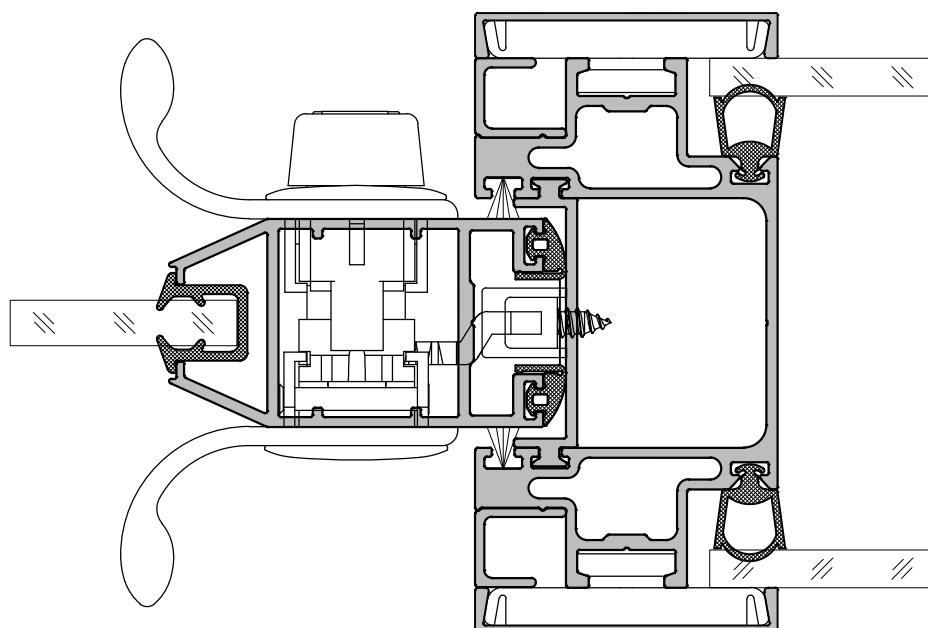
Обработка под фурнитуру

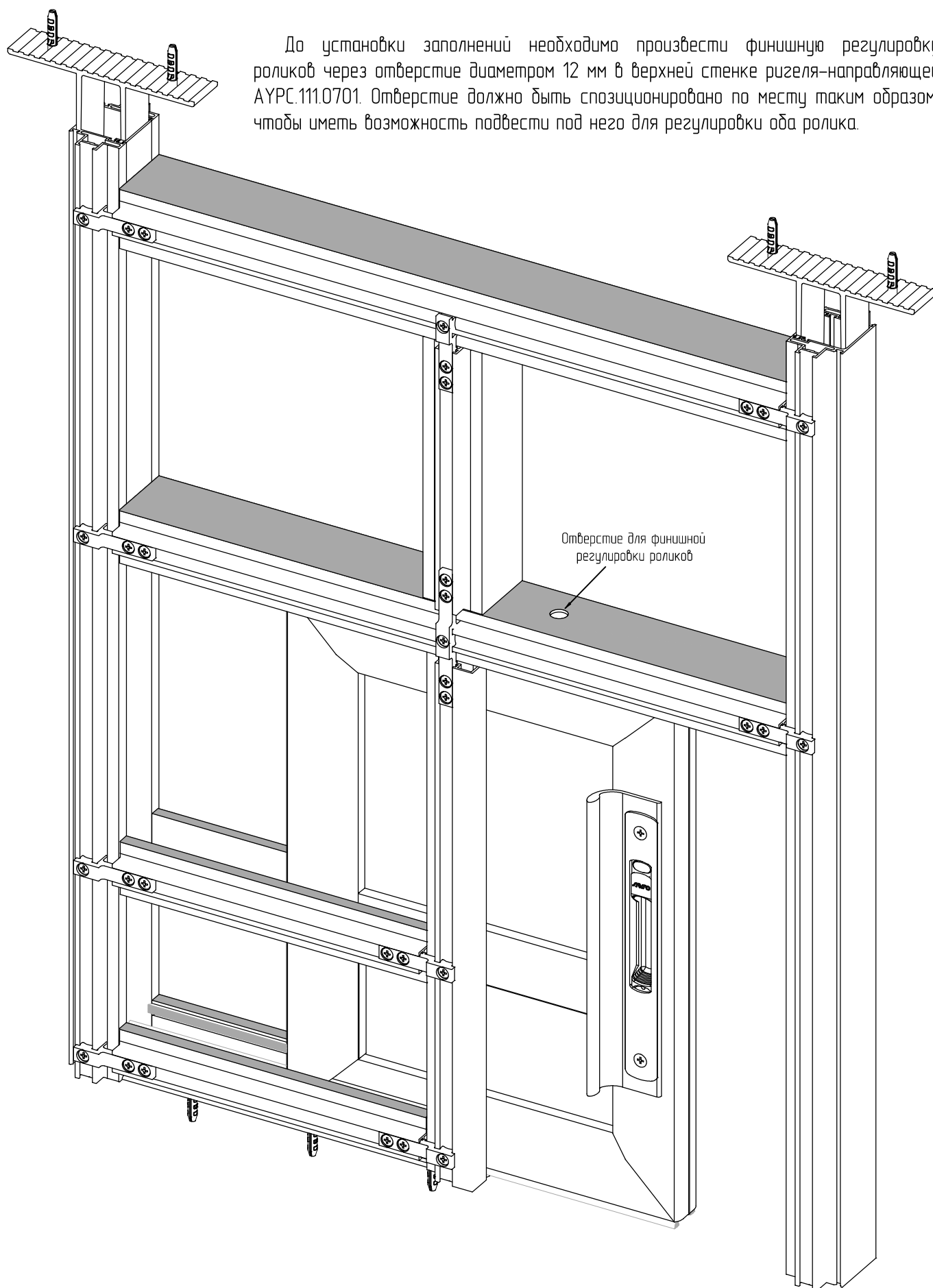


Обработка по уплотнителю

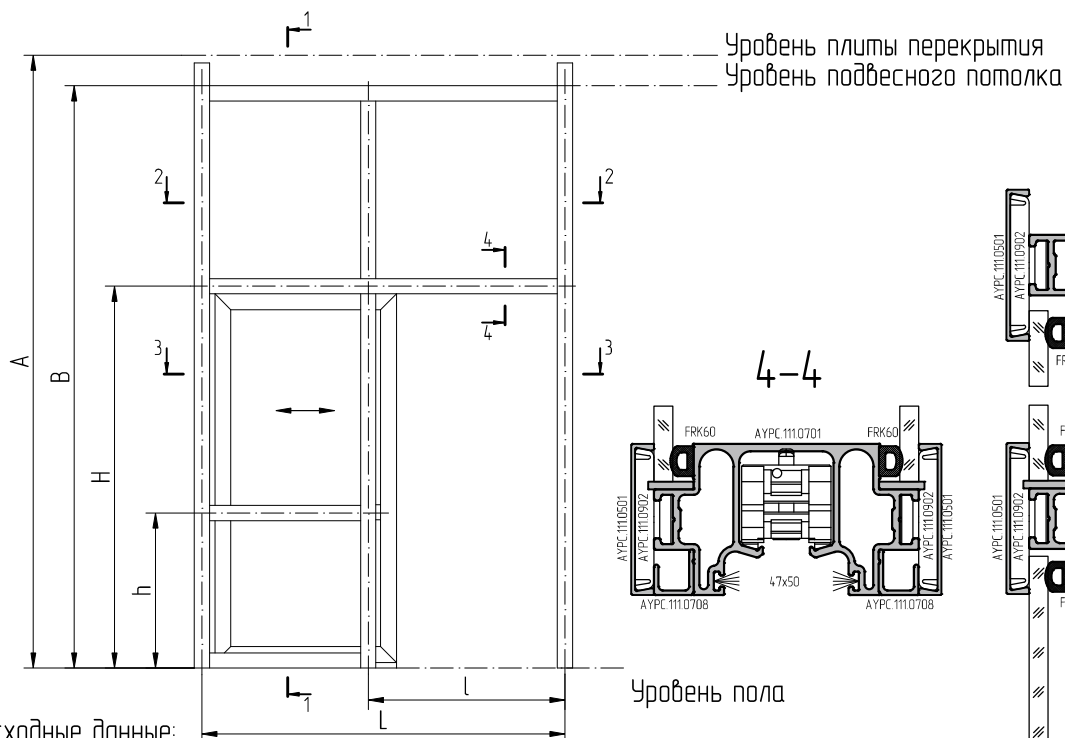


По центру уплотнителя, определенному впадиной между двумя выступами, от середины язычка замка произвести аккуратный надрез на величину, превышающую длину ответной части замка на 10...15 мм. Функционально, при закрывании створки ответная часть замка деформирует уплотнитель, который по надрезу раскрывается лепестками внутрь профиля (как условно показано на эскизе), позволяя язычку замка войти в зацепление с ответной частью. При открывании уплотнитель принимает прежнюю форму, скрывая тем самым элементы замка и обеспечивая презентабельный внешний вид дверной створки.





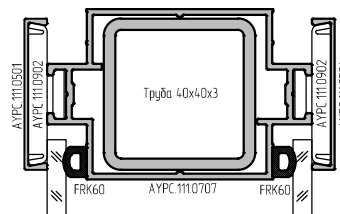
До установки заполнения необходимо произвести финишную регулировку роликов через отверстие диаметром 12 мм в верхней стенке ригеля-направляющей АУРС.111.0701. Отверстие должно быть спозиционировано по месту таким образом, чтобы иметь возможность подвести под него для регулировки оба ролика.



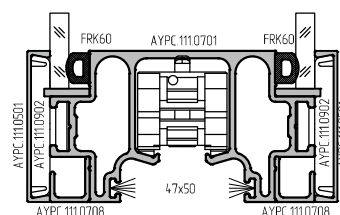
Исходные данные:

- расстояние от пола до плиты перекрытия - А мм;
- расстояние от пола до подвесного потолка - В мм;
- расстояние от пола до центра направляющей - Н мм;
- расстояние от пола до центра ригеля - h мм;
- расстояние между центральными осями крайних стоек - L мм;
- расстояние между центральными осями стоек дверного проема - l мм.

1-1

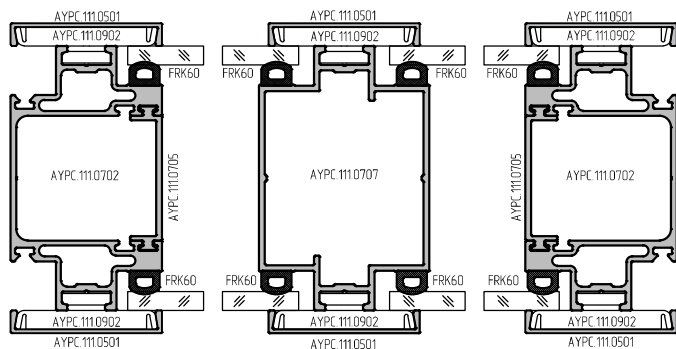


4-4

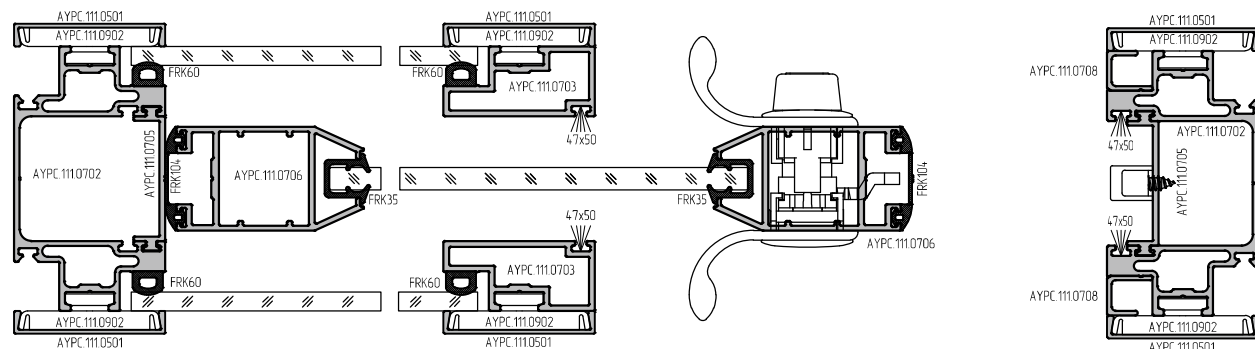


Уровень пола

2-2



3-3



Обозначение	Раскрой профиля		Размер, мм	Кол-во, шт.
АУРС.111.0701			L-40	1
АУРС.111.0702			A-50	2
АУРС.111.0703			L-L-40	1
АУРС.111.0704			H-20	2
АУРС.111.0705			L-L-40	2
АУРС.111.0706			A-H-42	2
АУРС.111.0707			H-10	2
			L-22	2
АУРС.111.0708			H-20	2
			B-H-65	1
АУРС.111.0709			L-40	1
			H-8	2
АУРС.111.0605			L-33	2
АУРС.111.0202			B	2
АУРС.111.0501			B	2
			L-119	1
			A-50	4
			B-H-65	2
			H-20	2
АУРС.111.0503			L-40	4
		L-L-40	4	
Труба 40x40x3 ГОСТ 8639-82			L-L-40	2
			L-40	1
Уплотнители и комплектующие				
FRK35		Уплотнитель резиновый	2H+4L-634	
FRK60		Уплотнитель резиновый	14L-61+2A+6B-4H-1090	
FRK104		Уплотнитель резиновый	H-20	2
47x50		Уплотнитель фетровый	4H+4L-288	
АУРС.111.0750		Кронштейн		2
АУРС.111.0902		Прижим	(2A+B+4L-2L-345)/150	
АУРС.111.0904		Заглушка		2
АУРС.111.0951M		Кронштейн		2
АУРС.111.0952M		Кронштейн		18
АУРС.111.0957		Элемент сухарный		2
04.19/250		Соединитель угловой		4
R460		Комплект роликов		1
111SL06 (111SL16, 111SLE6)		Комплект ручек		1
4.2x19-A2ISO154.820-T		Винт самонарезающий		72
4.2x32-A2ISO14.585		Винт самонарезающий		4
4.2x19-A2ISO14.585		Винт самонарезающий		B/250





**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

# РОЛЛЕТЫ. УСТАНОВКА. СЕЧЕНИЯ

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

**13**

14

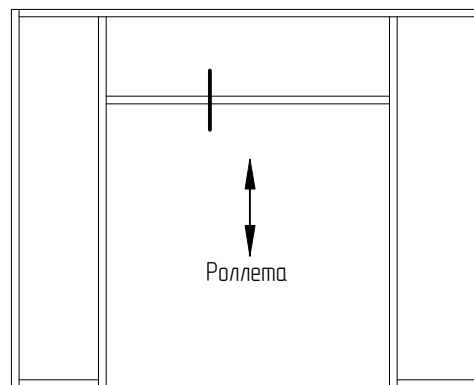
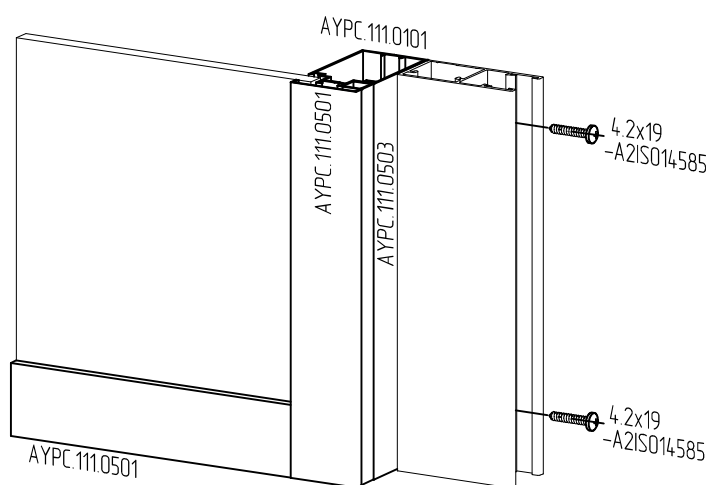
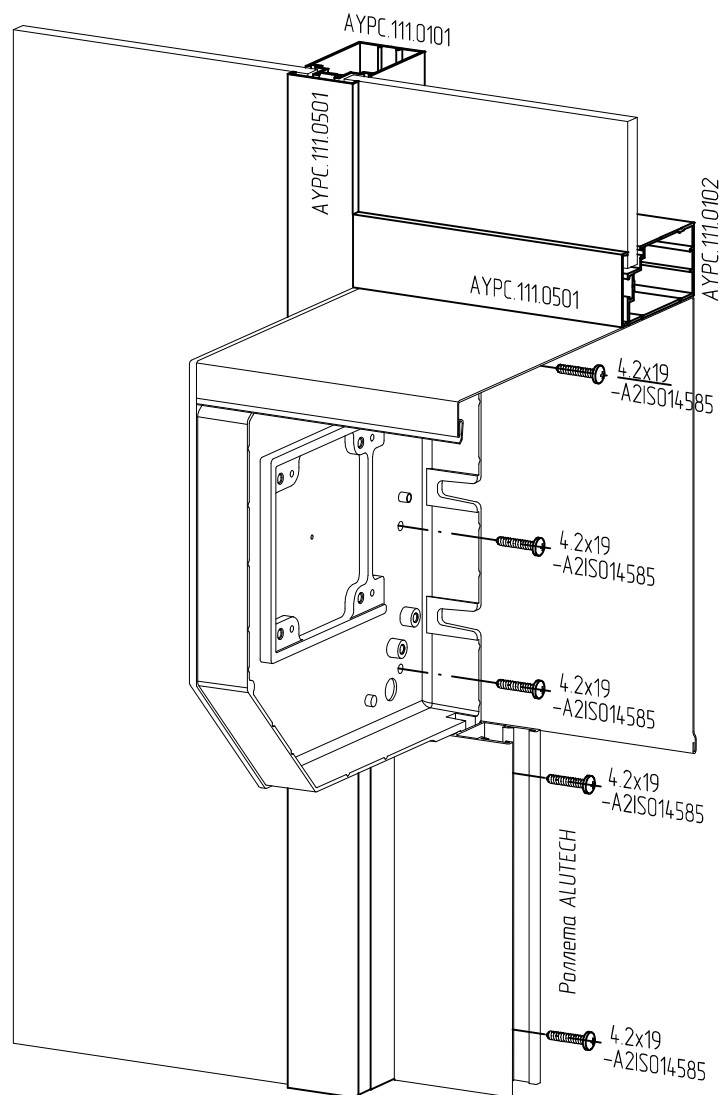
15

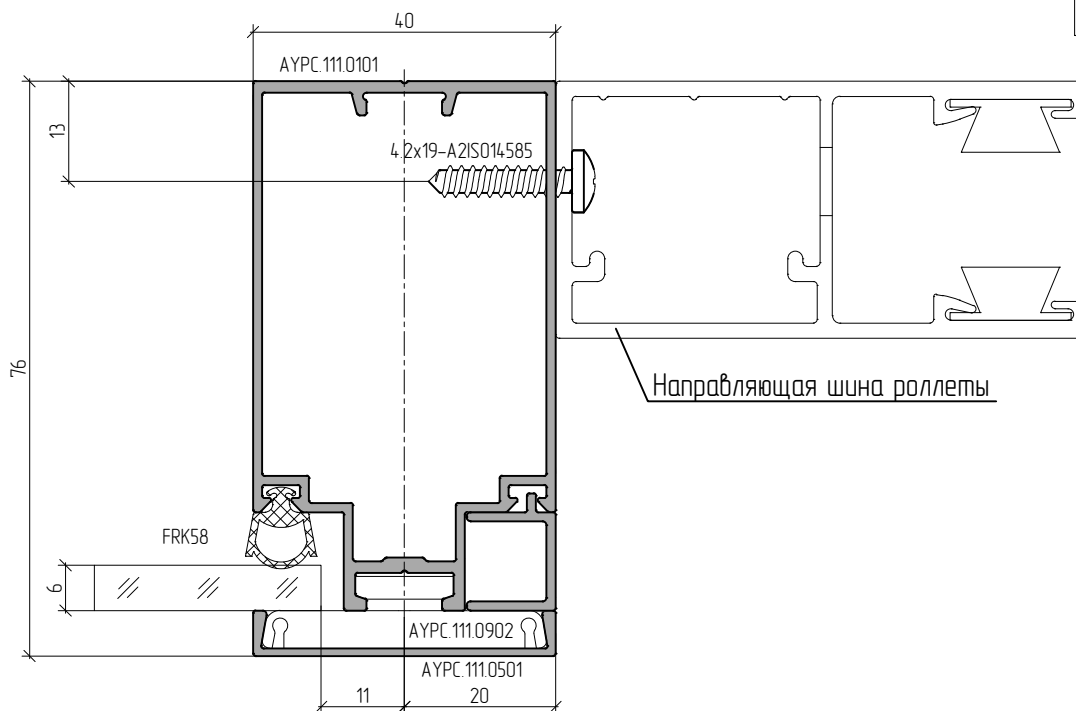
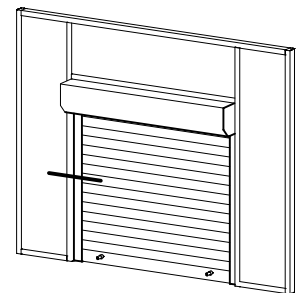
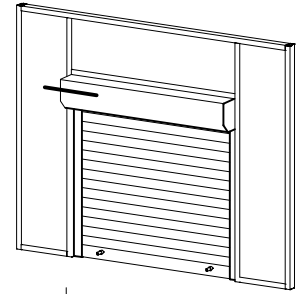
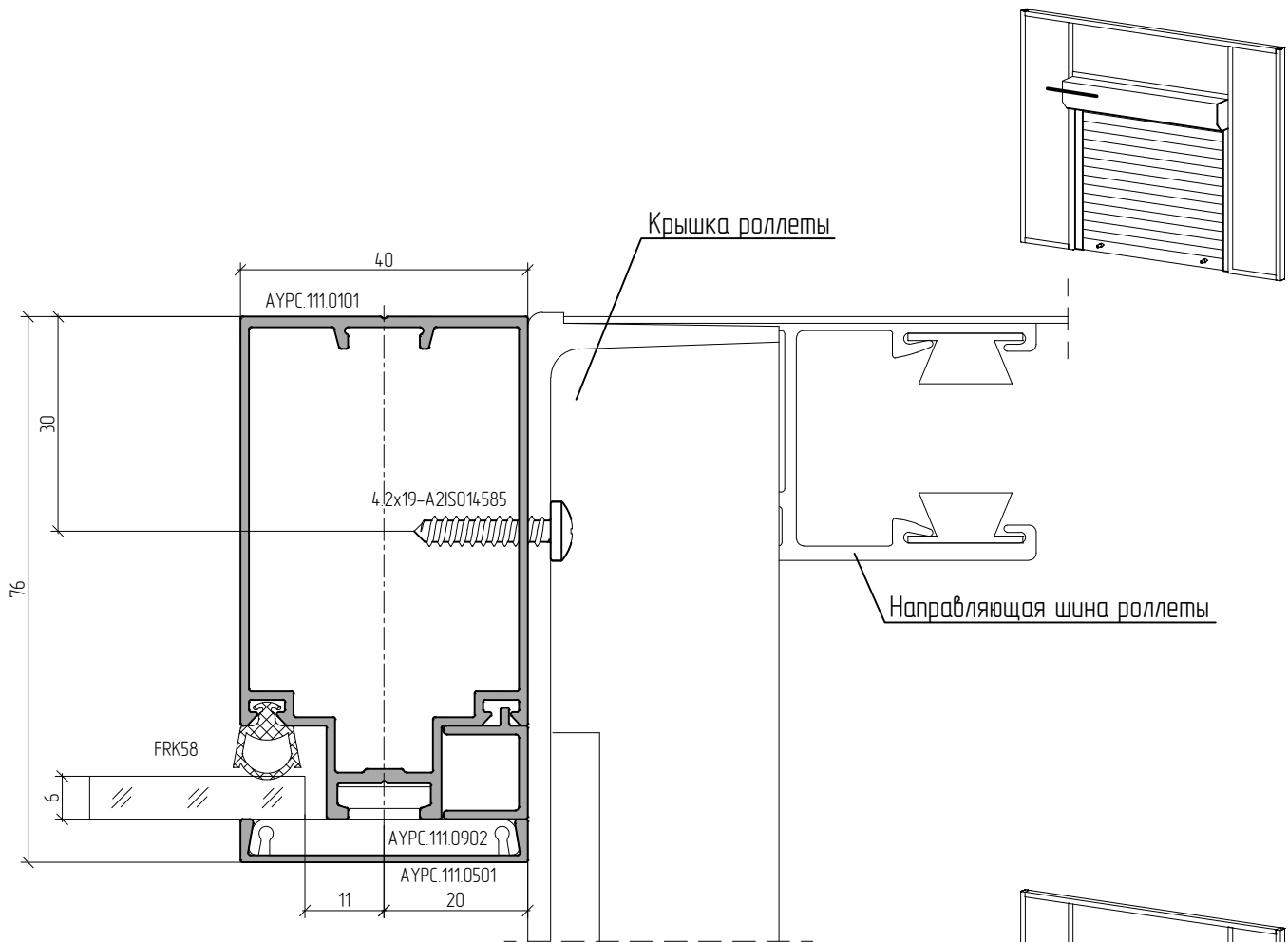
16

17



Установка роллеты







**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

# ЖАЛЮЗИ. УСТАНОВКА

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

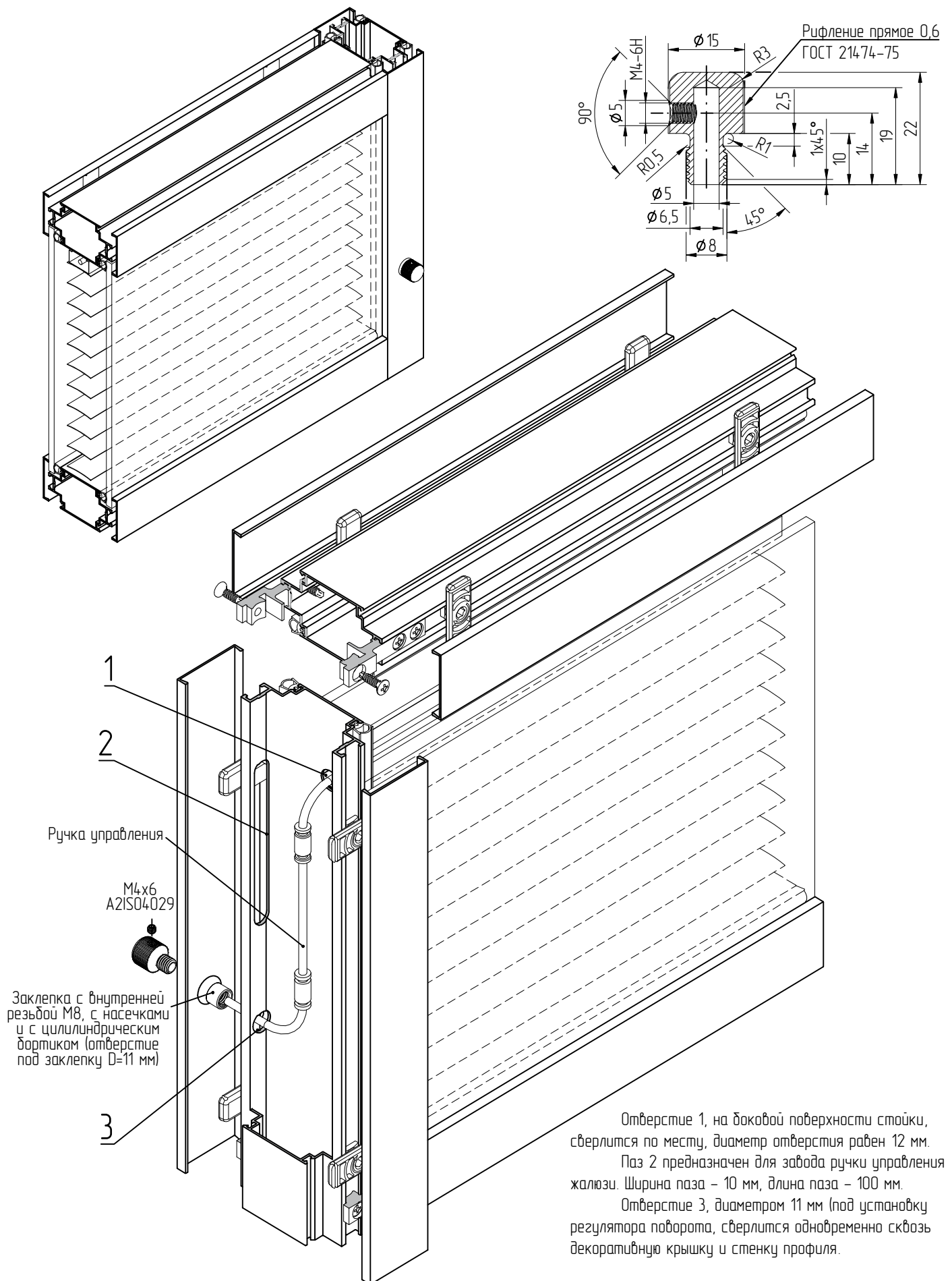
**14**

15

16

17











**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

# РОЗЕТКИ. УСТАНОВКА

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

**15**

16

17

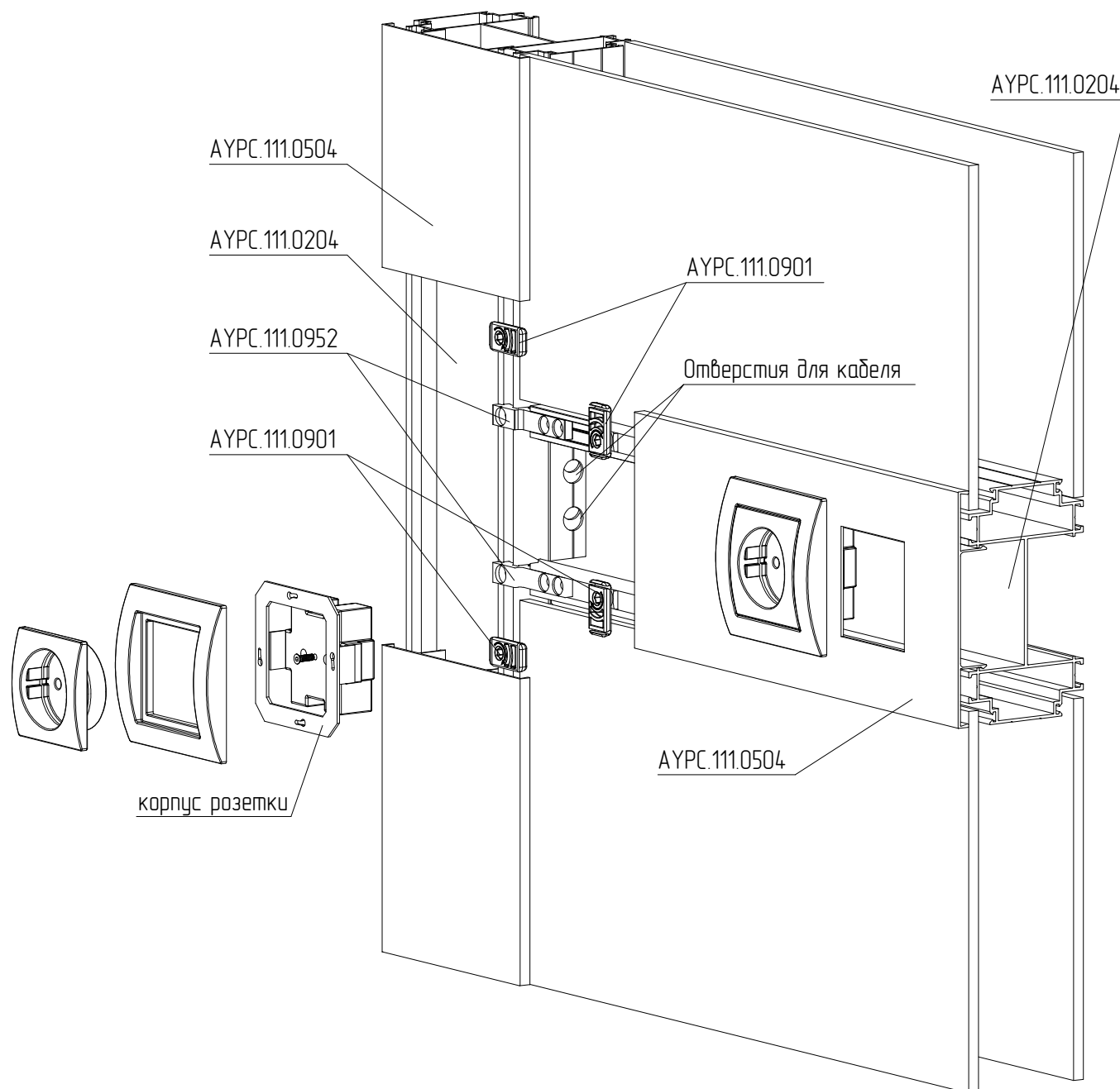


Установка розеток, выключателей в каркас перегородки из профиля АУРС.111.0204

### ВНИМАНИЕ!

Установка электрооборудования показана схематично. Разводка, крепеж, прокладка кабеля зависят от конкретно применяемых механизмов. Необходимо соблюдать изоляцию проводки, а также заземление конструкции.

В целях предотвращения электронаводки рекомендуется разделять провода с различным напряжением на отдельные потоки.



Обработка посадочного отверстия зависит от геометрии розетки и выполняется по индивидуальным размерам





**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

# СТАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

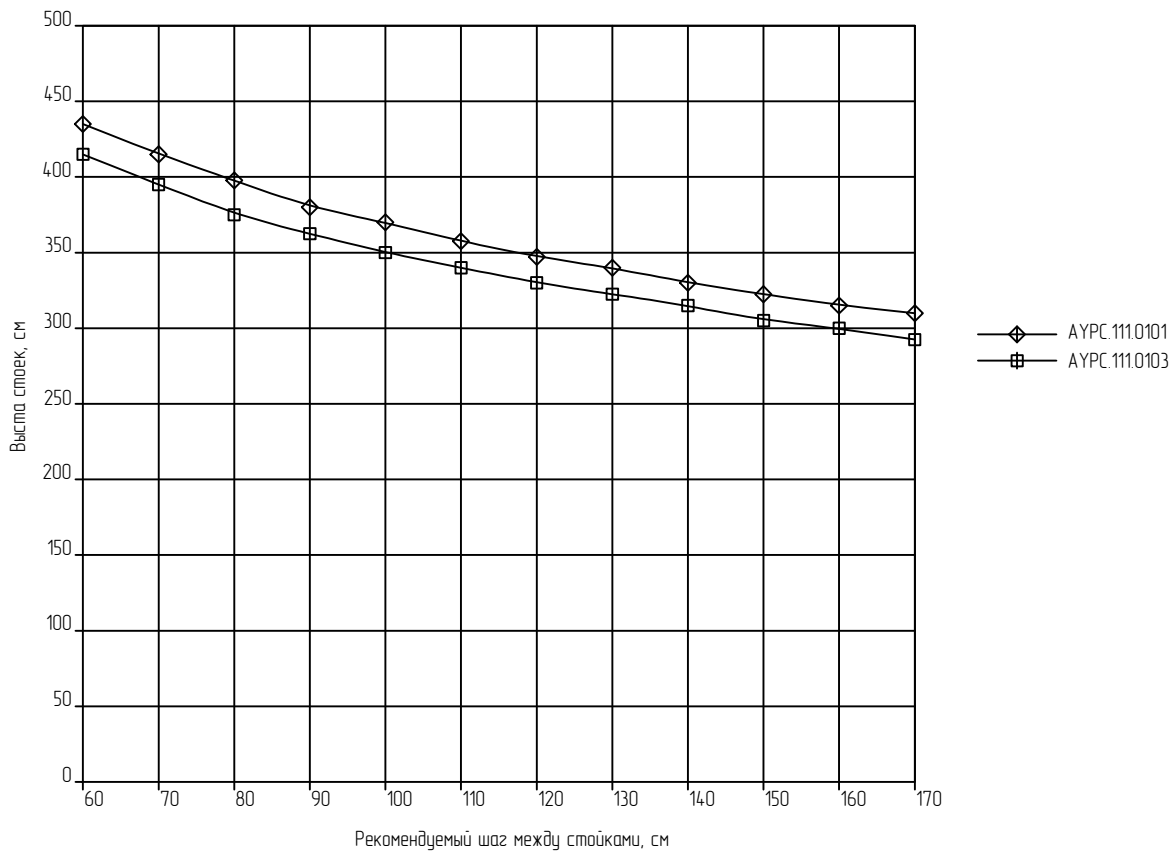
15

**16**

17



Высота стоек перегородки в зависимости от шага между ними при нормативном ветровом давлении 0,001 кг/см<sup>2</sup>



Примечание: расчетные данные, представленные на графике, носят рекомендательный характер при проектировании перегородок из профилей системы АЛТ111.

Методика расчета, основанная на данных, приведенных в СНиП, не в полной мере учитывает особенности реальной конструкции. Имеет место ситуация, когда производитель аналогичной системы на базе полученного практического опыта заявляет для своих перегородок высоту большую, нежели это показывают расчеты. Сравнительный анализ инерционных характеристик профилей-стоек, приведенный ниже, позволит определить конкурентоспособность перегородок из профилей серии АЛТ111 в каждом конкретном случае.

1. Сравнение стоек по радиусу инерции  $r$ :

$$r = \sqrt{\frac{I_{x(y)}}{S_{\text{профиля}}}}$$

где  $r$  – геометрическая характеристика сечения профиля, показывающая эффективность использования материала, прямо пропорциональная высоте стойки, рассчитываемой из условия гибкости.

2. Относительная высота стоек из условия жесткости:

$$\frac{H_{\text{АЛТ111}}}{H_{\text{конкурент}}} = \sqrt{\frac{I_{x(y)\text{АЛТ111}}}{I_{x(y)\text{конкурент}}}}$$







**ALUTECH ALT 111**

Система интерьерных  
перегородок

# ФУРНИТУРА. ПОДБОР. УСТАНОВКА И СБОРКА

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

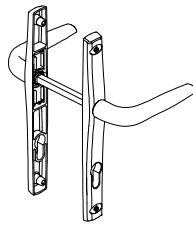
16

17

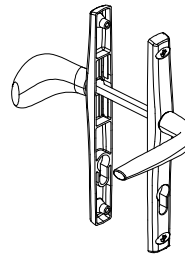


Примеры установки комплектов фурнитуры на профили створки и рамы дверей

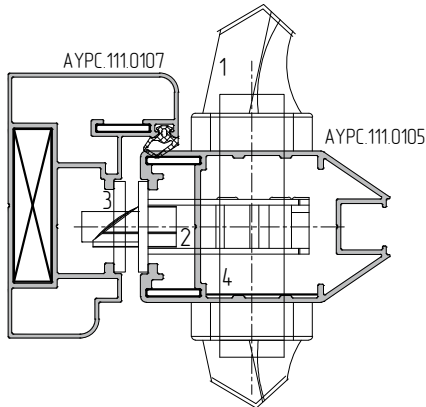
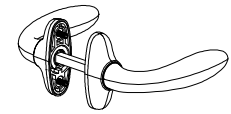
1 - Ручка арт. 1022.00



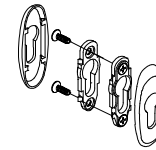
Ручка 1022.01



Ручка нажимная  
STUBLINA 1032.00



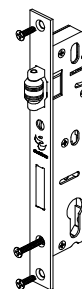
Накладка на цилиндр  
STUBLINA 1031.02



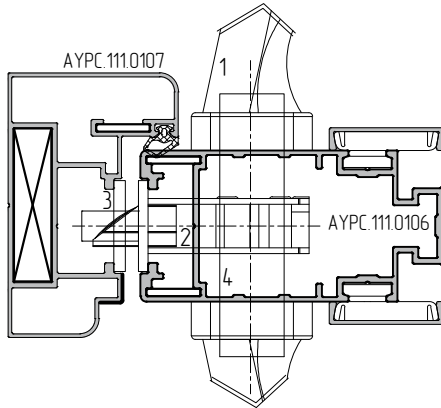
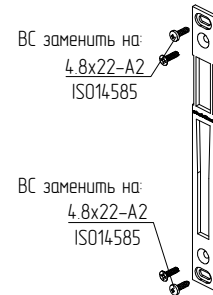
2 - Замок фалевый  
арт. 3021.24



Замок роликовый  
арт. 3031.24

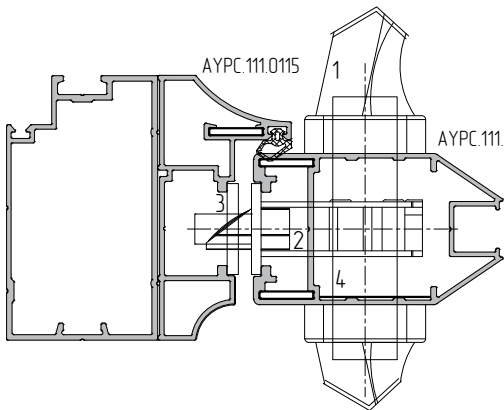


3 - Ответная планка арт. 3016.30

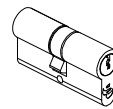


АУРС.111.0115

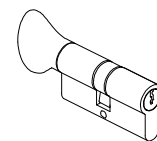
АУРС.111.0105



4- Цилиндр 35/35 STUBLINA 5063.00  
Цилиндр 35x35 CBF-1 Dorma7039000000021

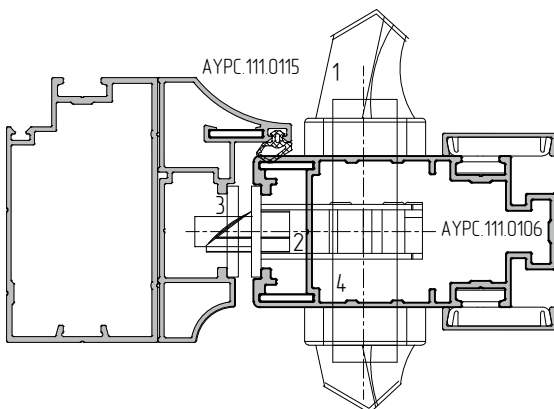


Цилиндр с башком 35/35 STUBLINA 5609.00  
Цилиндр 35x35В CBF-1 DORMA7039000000003

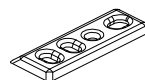


АУРС.111.0115

АУРС.111.0106



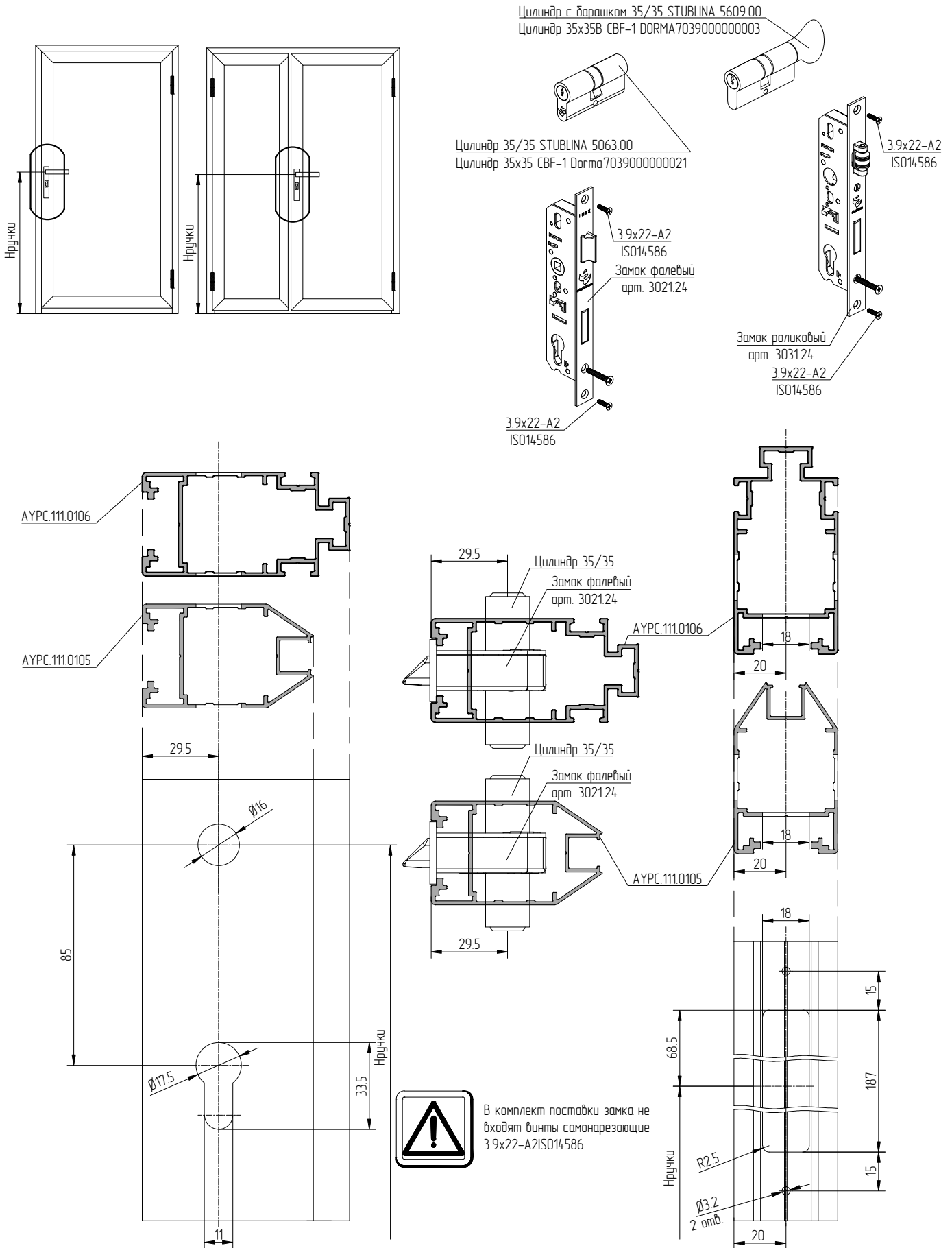
Планка ответная нижняя к шпингалету  
арт. 3009.00



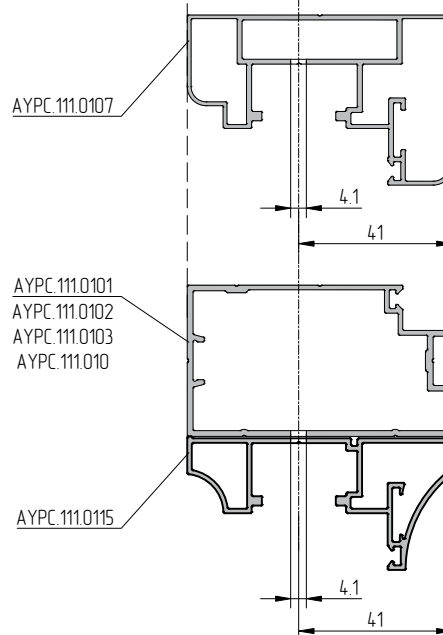
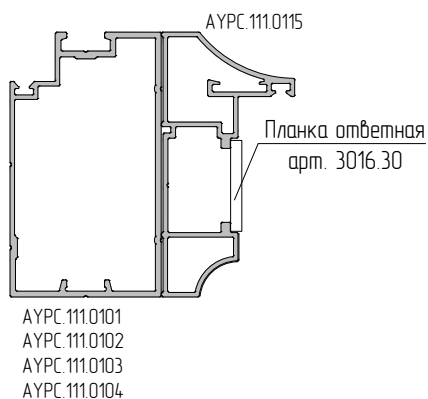
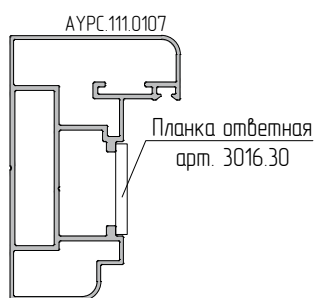
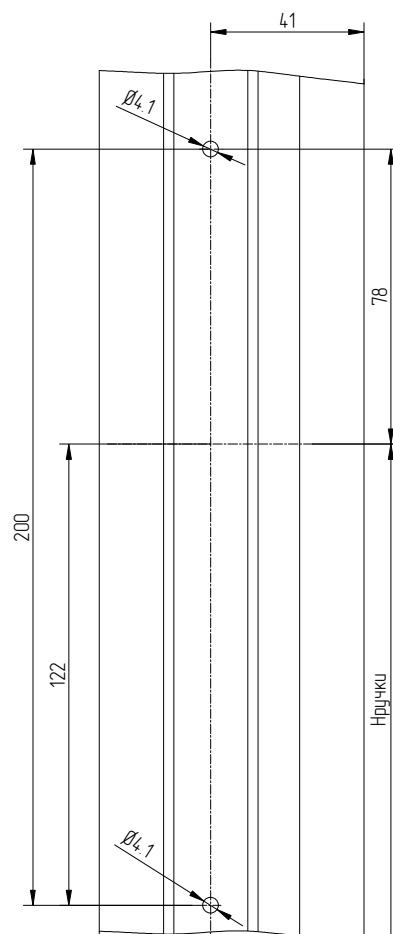
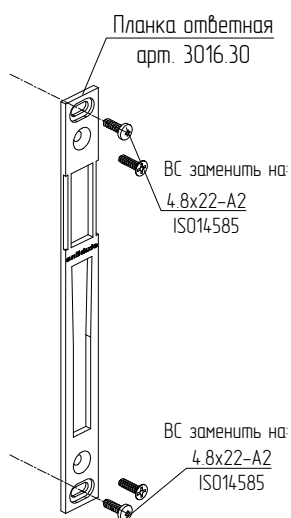
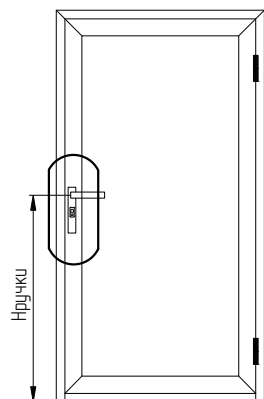
Шпингалет дверной  
3062.00 STUBLINA



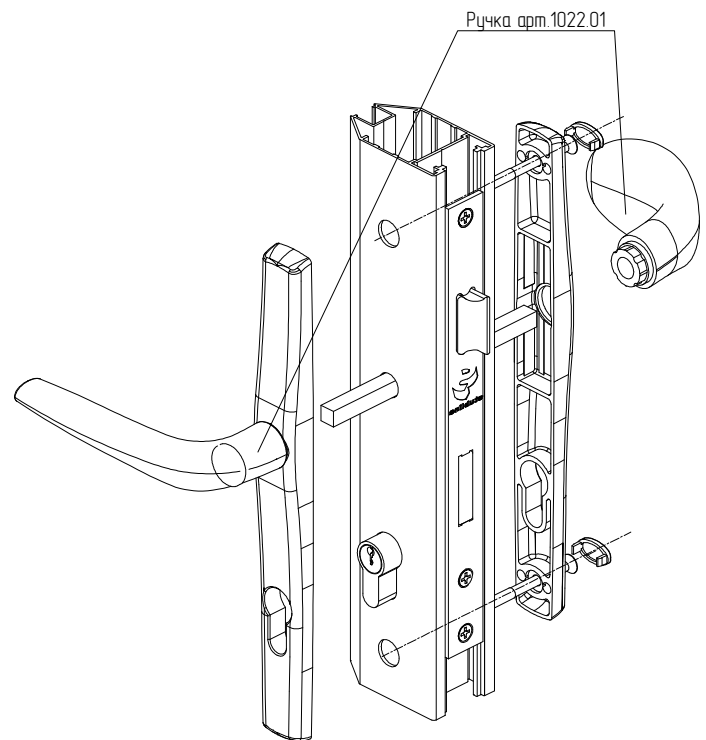
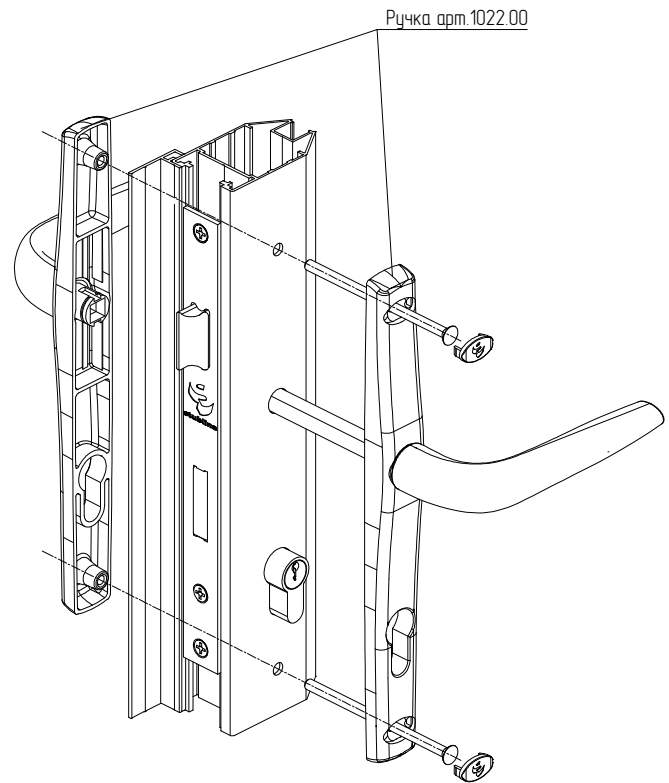
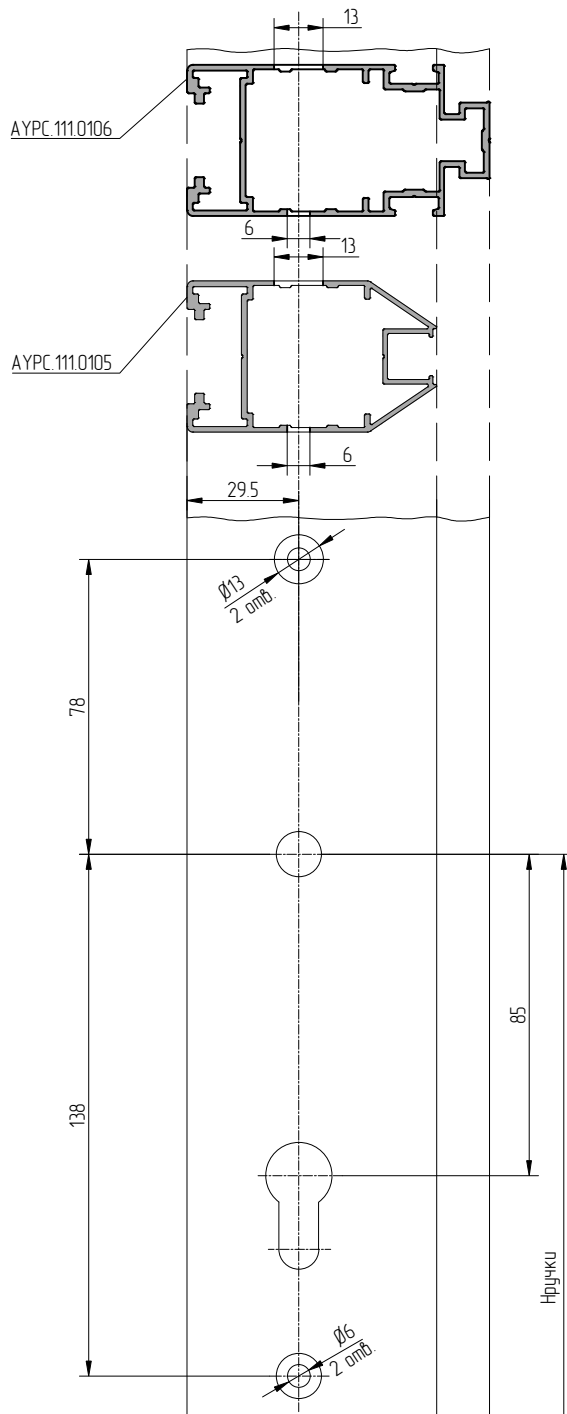
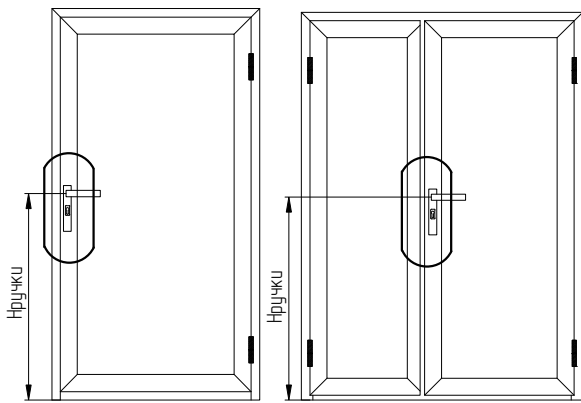
Пример обработки профилей створки под установку замков фалевого арт. 3021.24 и роликового арт. 3031.24 и цилиндров STUBLINA 5063.00, STUBLINA 5609.00, DORMA703900000003, DORMA7039000000021



Пример обработки профилей рамы под установку ответной планки арт. 3016.30.

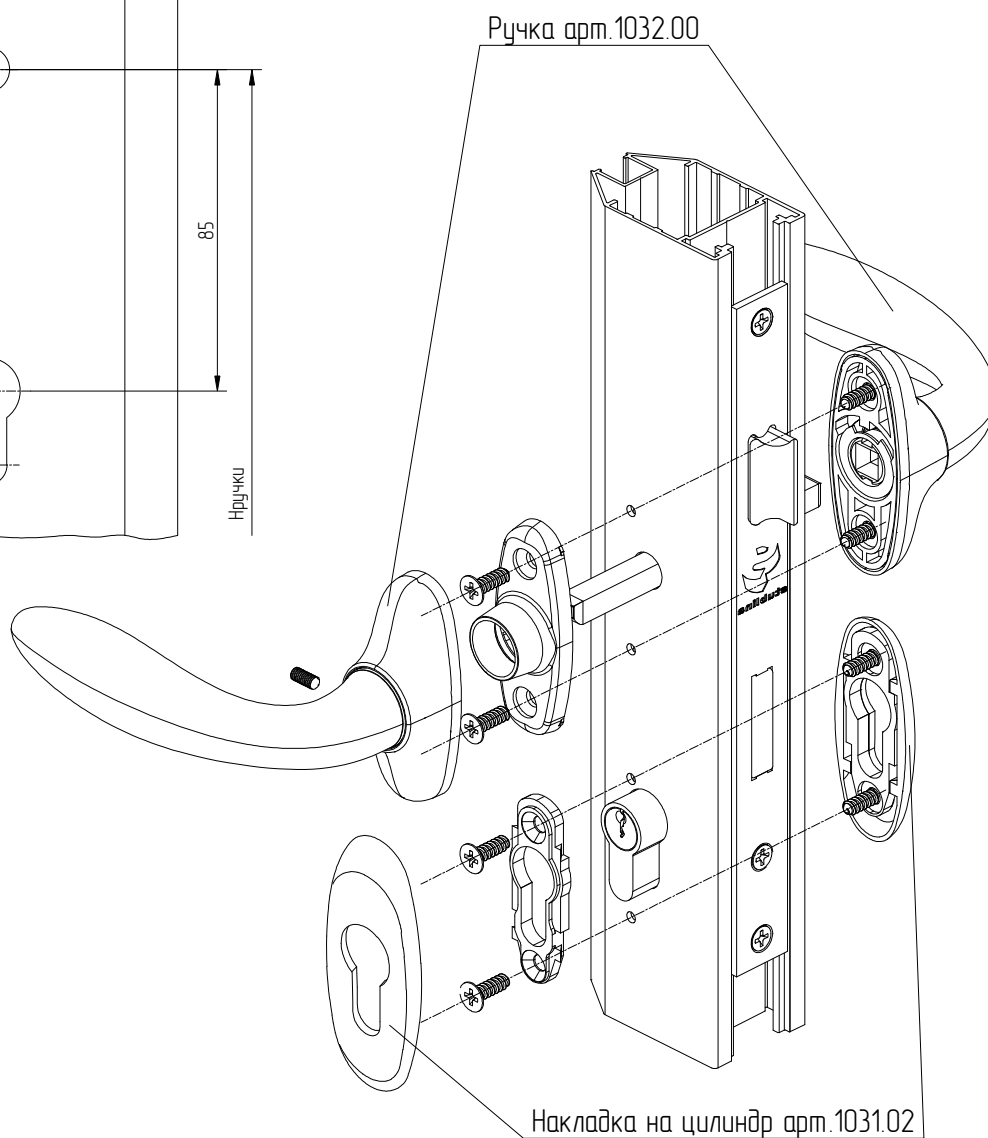
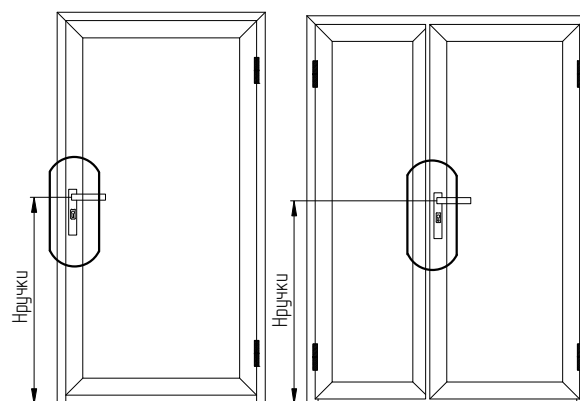
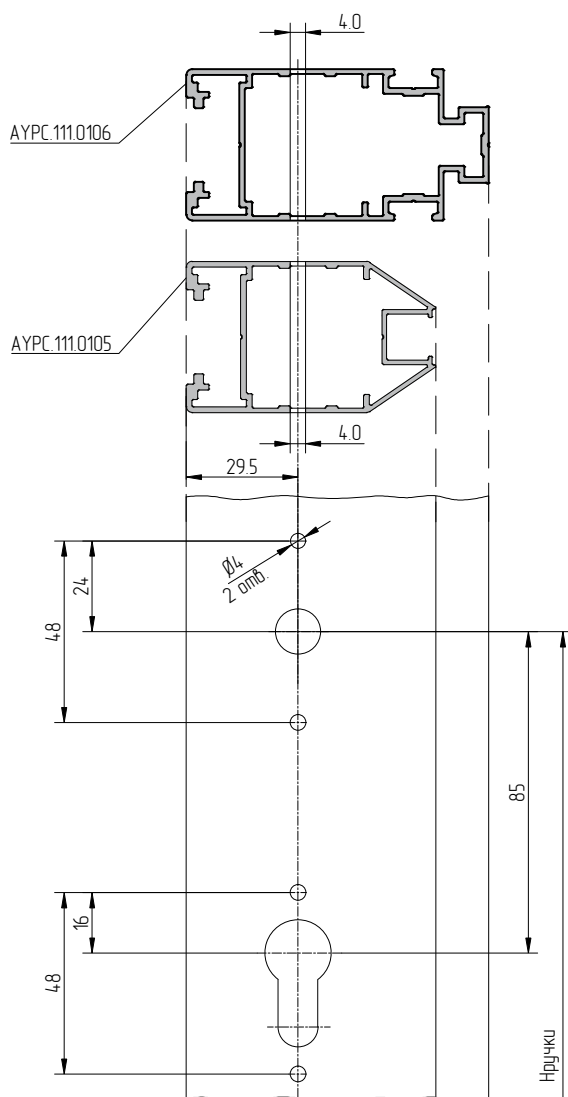


Пример обработки профилей створки под установку ручек арт.1022.00 и арт.1022.01

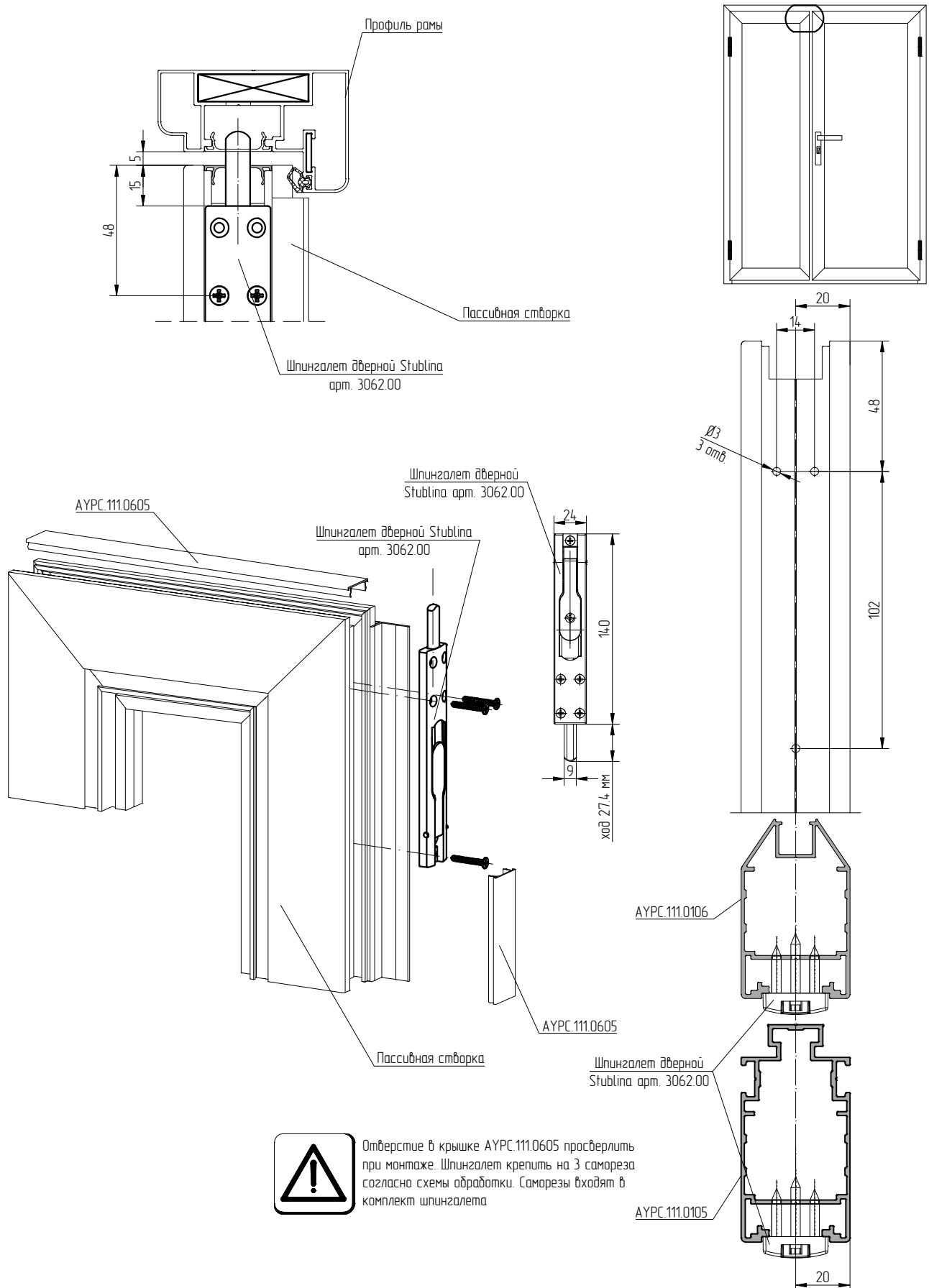


Ручки арт.1022.00 и арт.1022.01 имеют межосевое расстояние 85мм.

Пример обработки профилей створки под установку ручек арт.1032.00  
с накладками на цилиндр арт.1031.02



Пример обработки профилей рамы / створки под установку шпингалета дверного Stublina арт. 3062.00



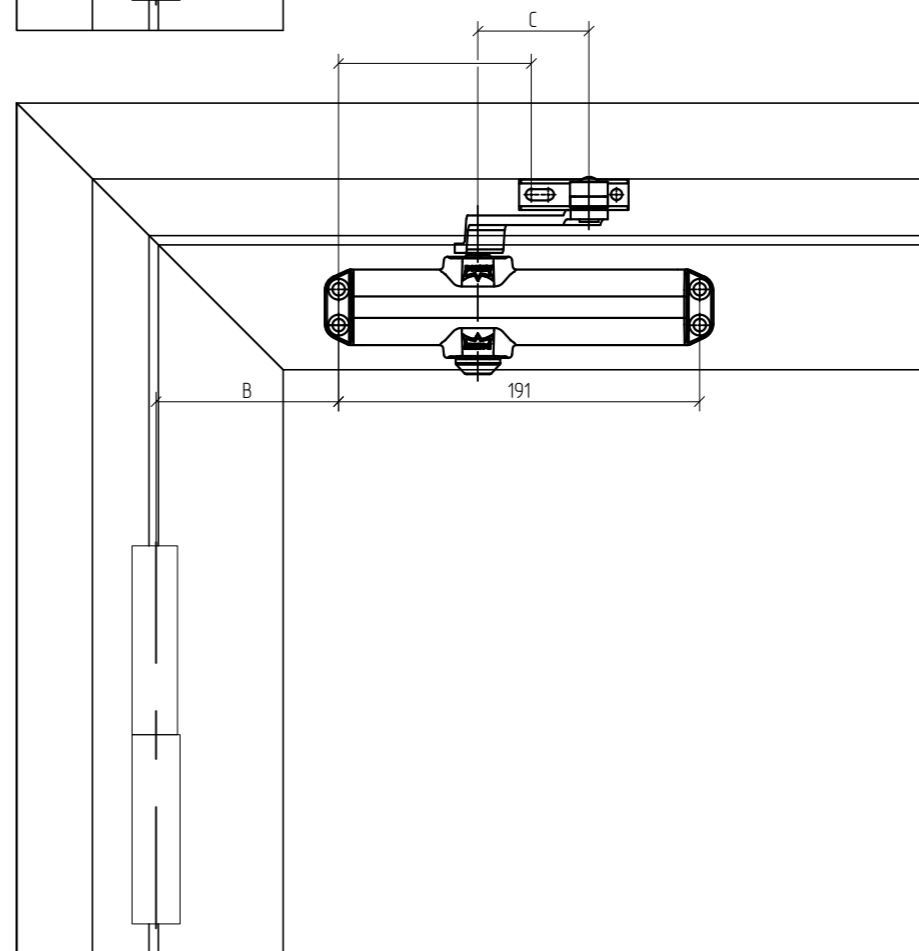
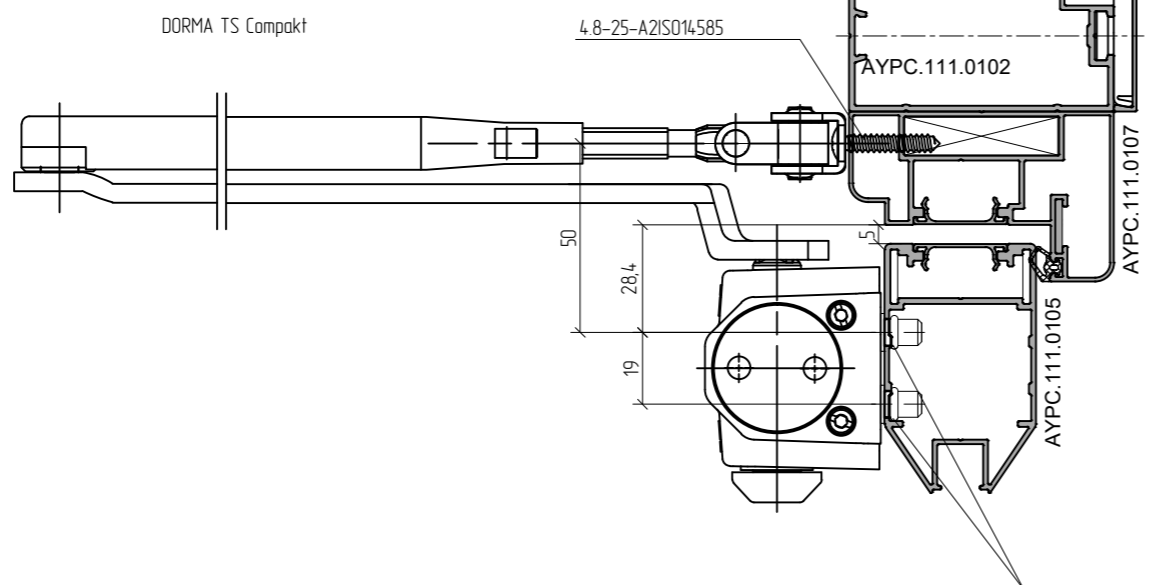
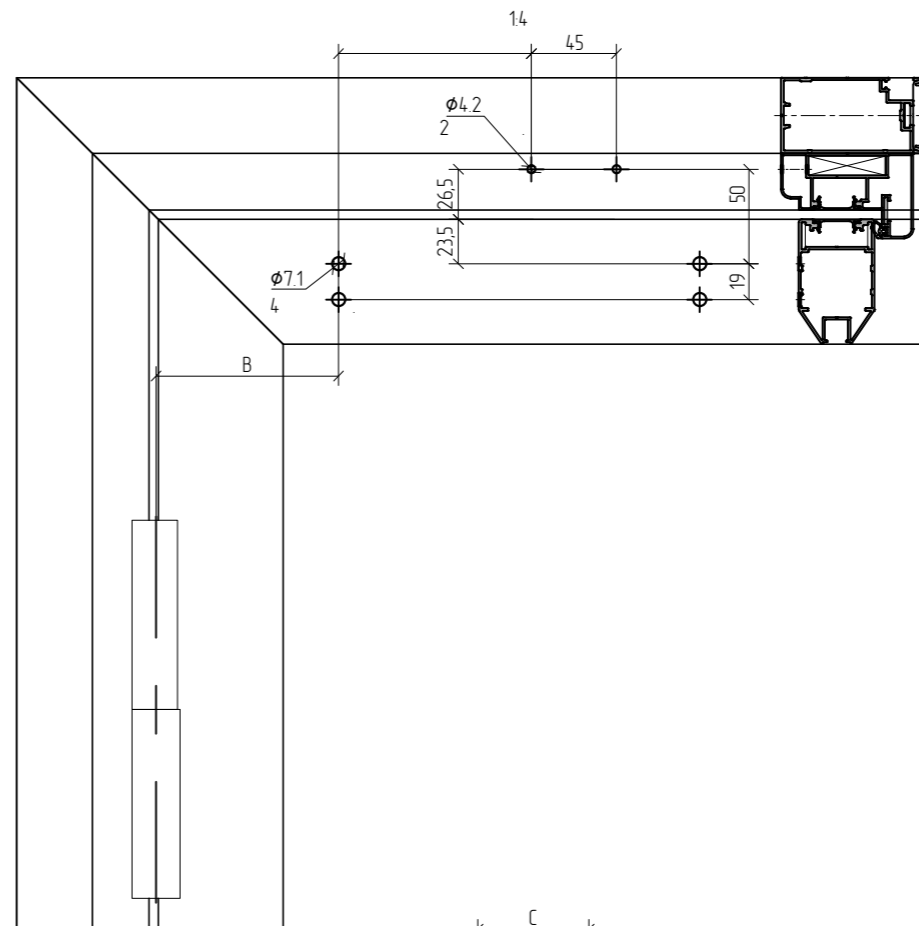
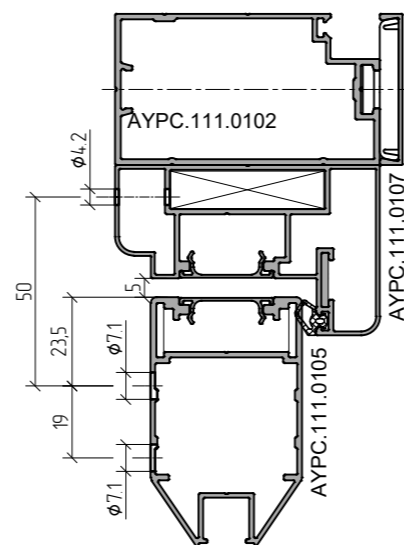
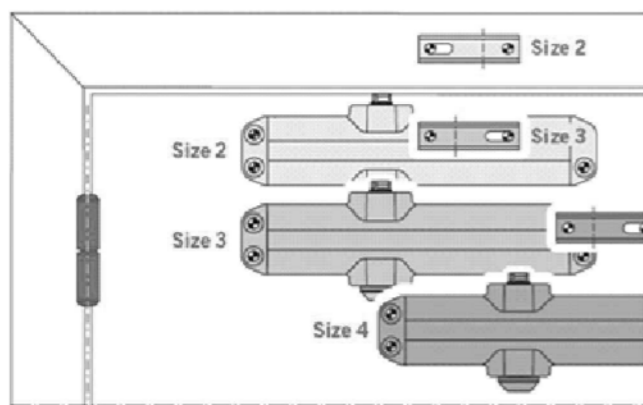




DORMA TS Kompakt

12

	MAX	A,	B,	C,
SIZE2	850	102	96,5	59
SIZE3	950	102	96,5	43
SIZE4	1100	102	176,5	43

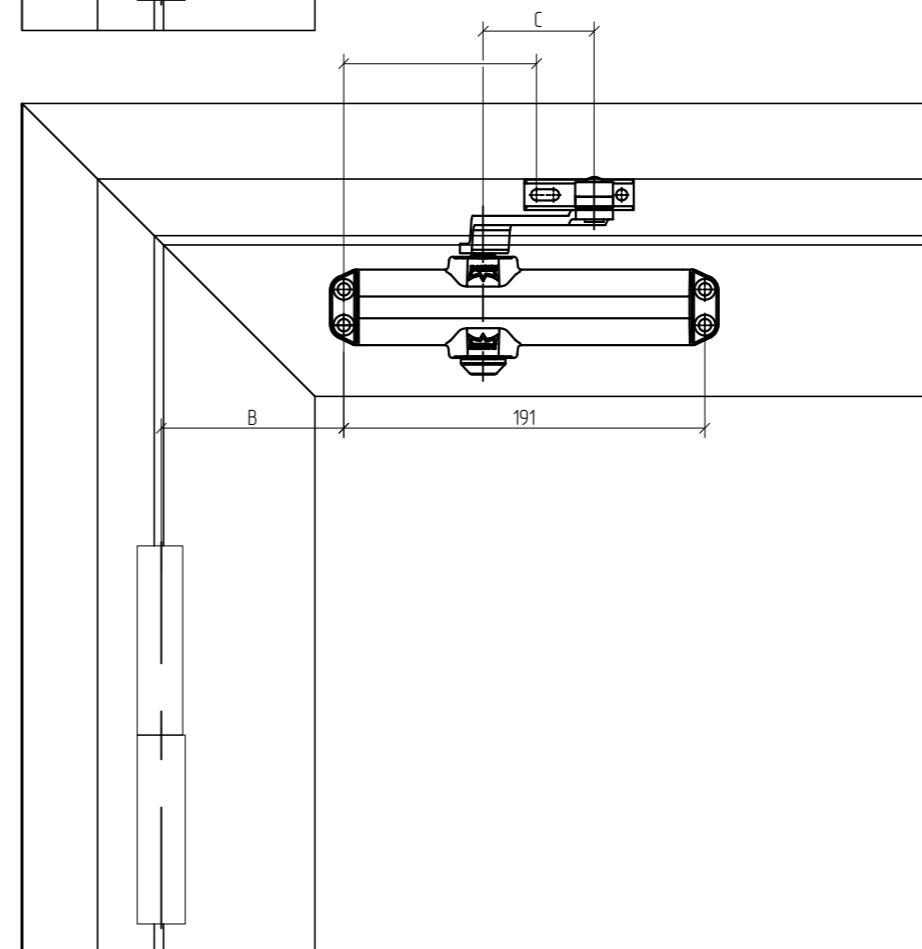
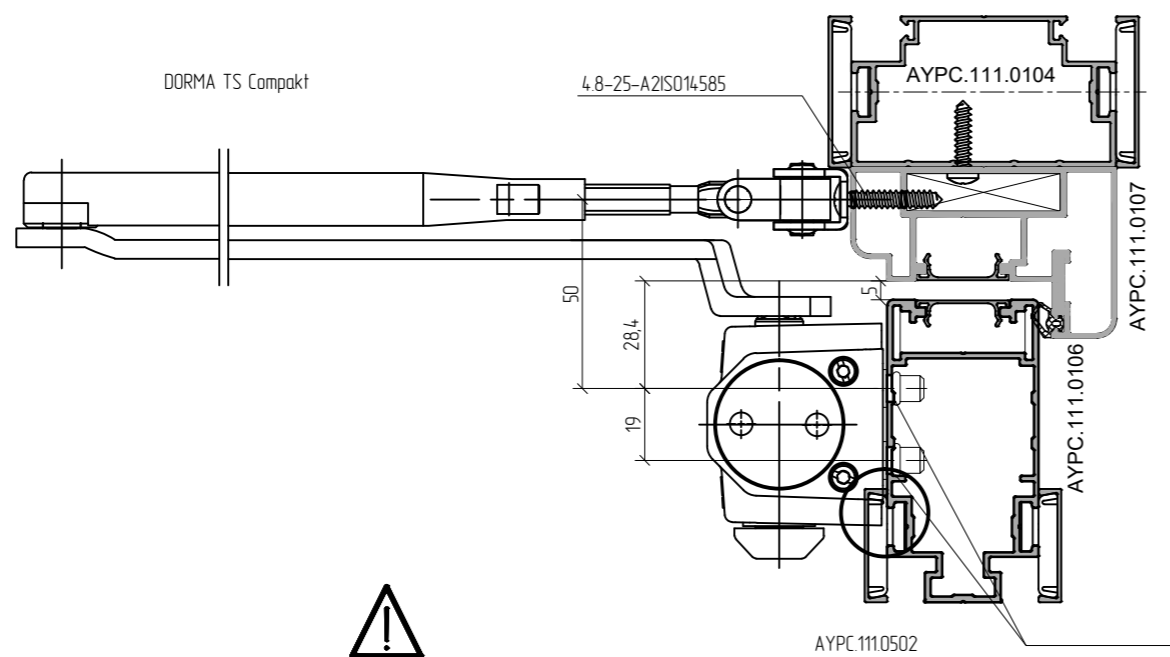
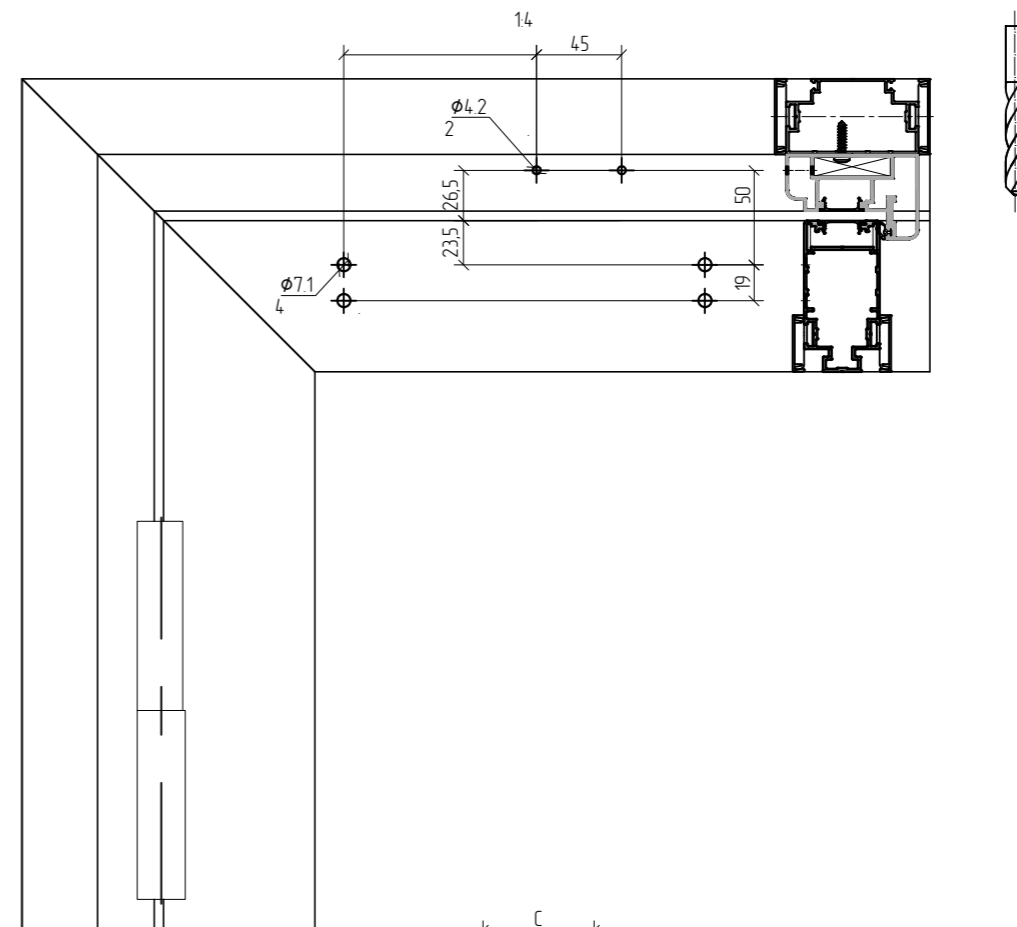
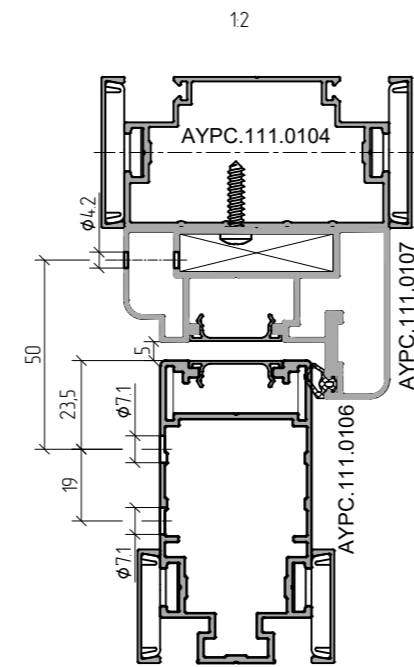
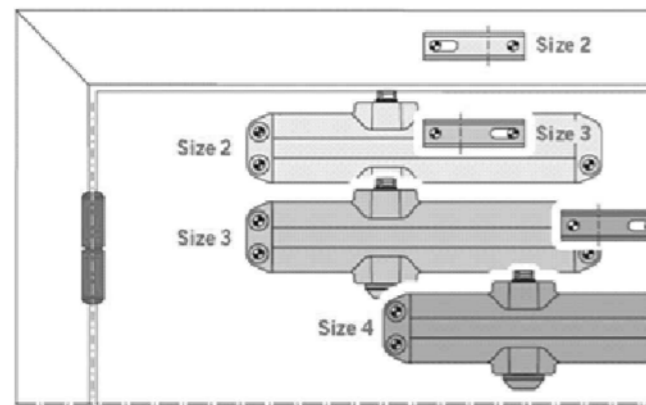


M5



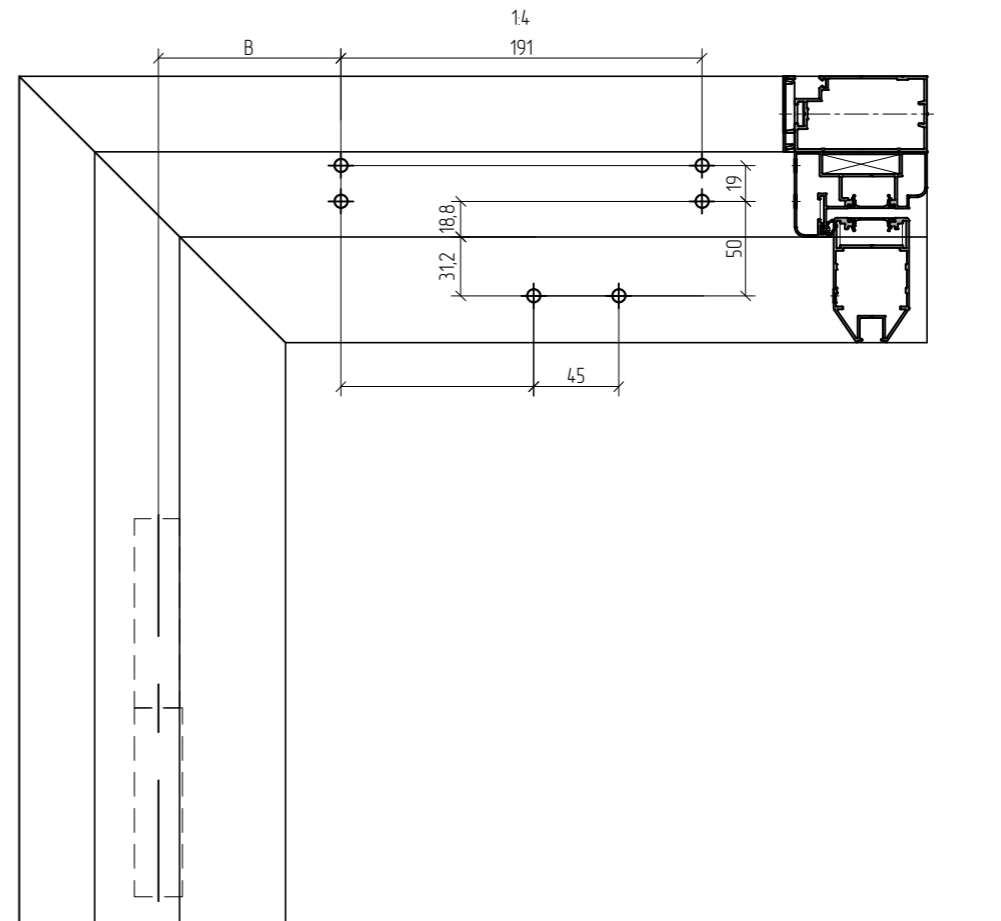
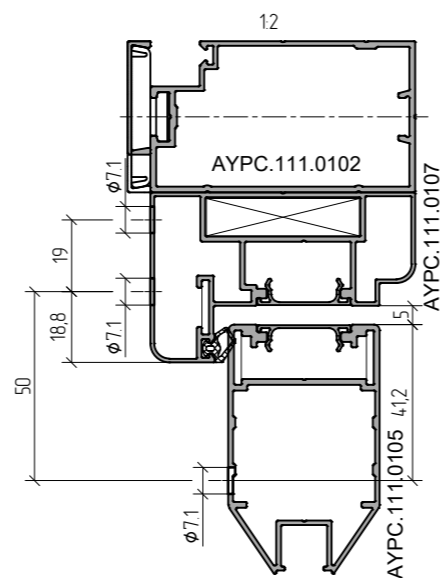
DORMA TS Compact

	MAX	A,	B,	C,
SIZE2	850	102	96,5	59
SIZE3	950	102	96,5	43
SIZE4	1100	102	176,5	43

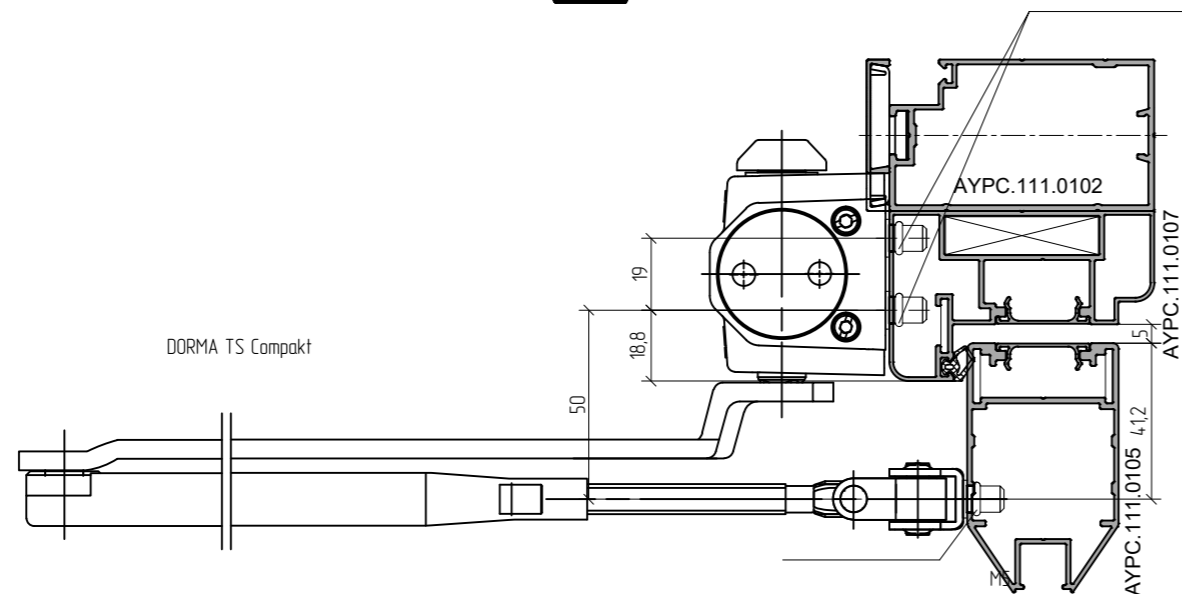


DORMA TS Kompakt

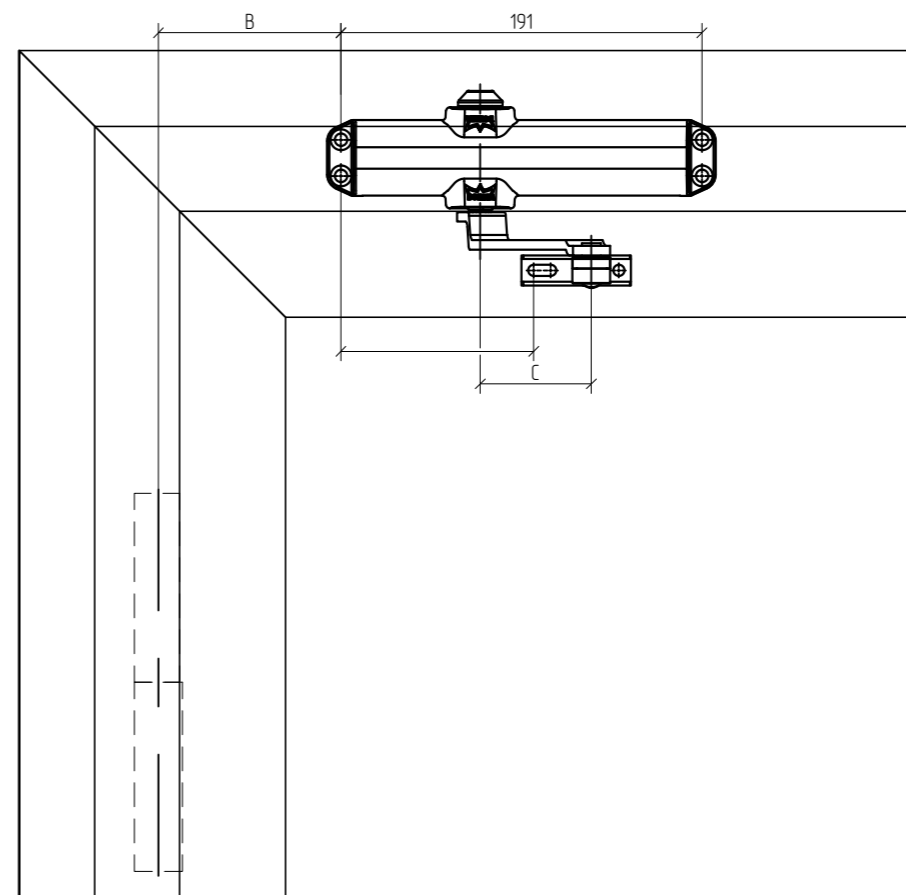
	MAX	A,	B,	C,
SIZE2	850	102	96,5	59
SIZE3	950	102	96,5	43
SIZE4	1100	102	176,5	43



AYPC.111.0501  
AYPC.111.0502

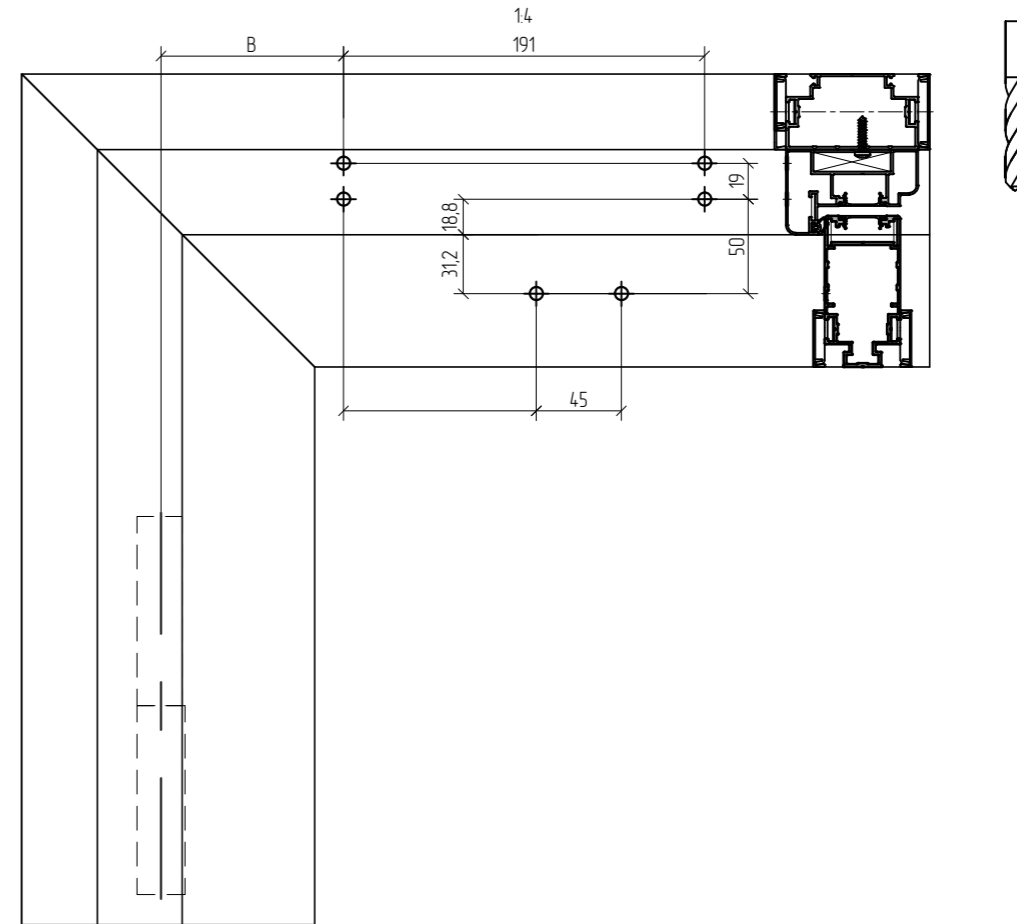
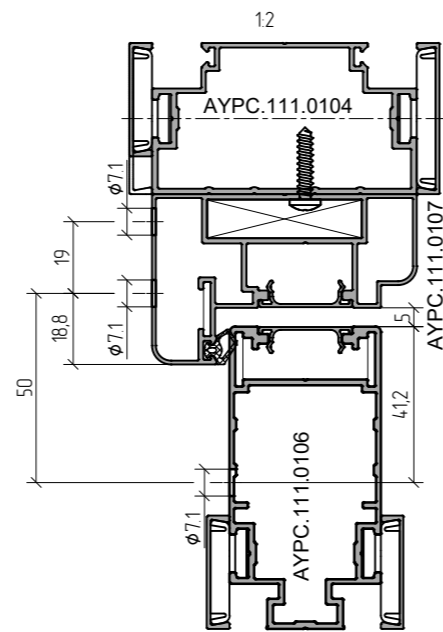


M5

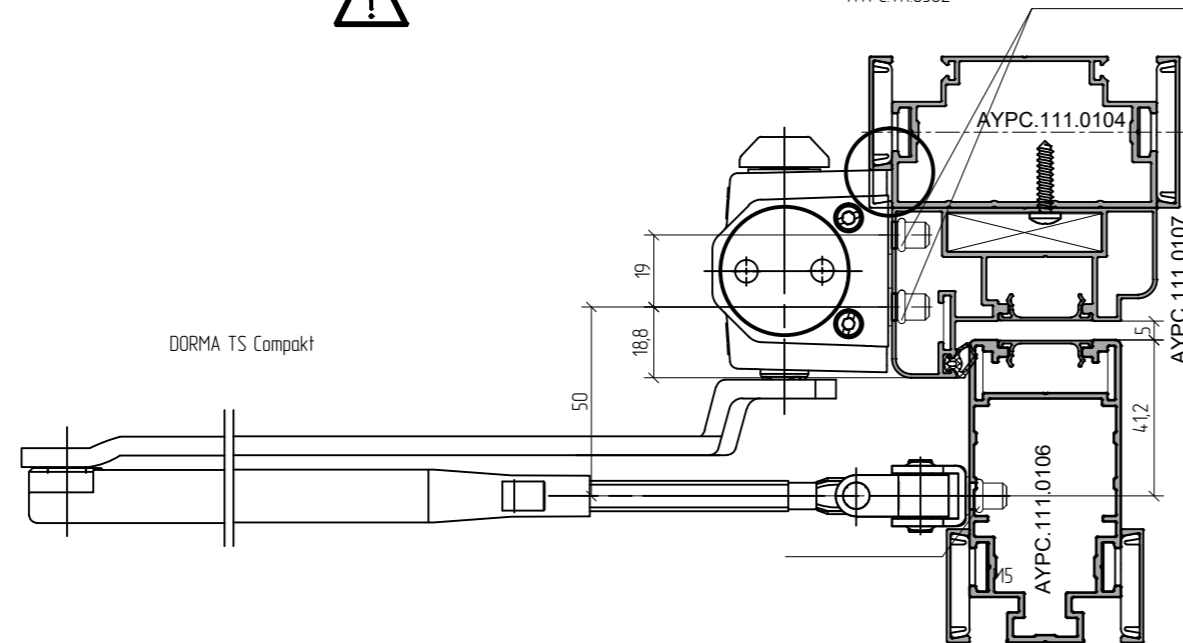


DORMA TS Kompakt

	MAX	A,	B,	C,
SIZE2	850	102	96,5	59
SIZE3	950	102	96,5	43
SIZE4	1100	102	176,5	43



AYPC.111.0501  
AYPC.111.0502



M5

