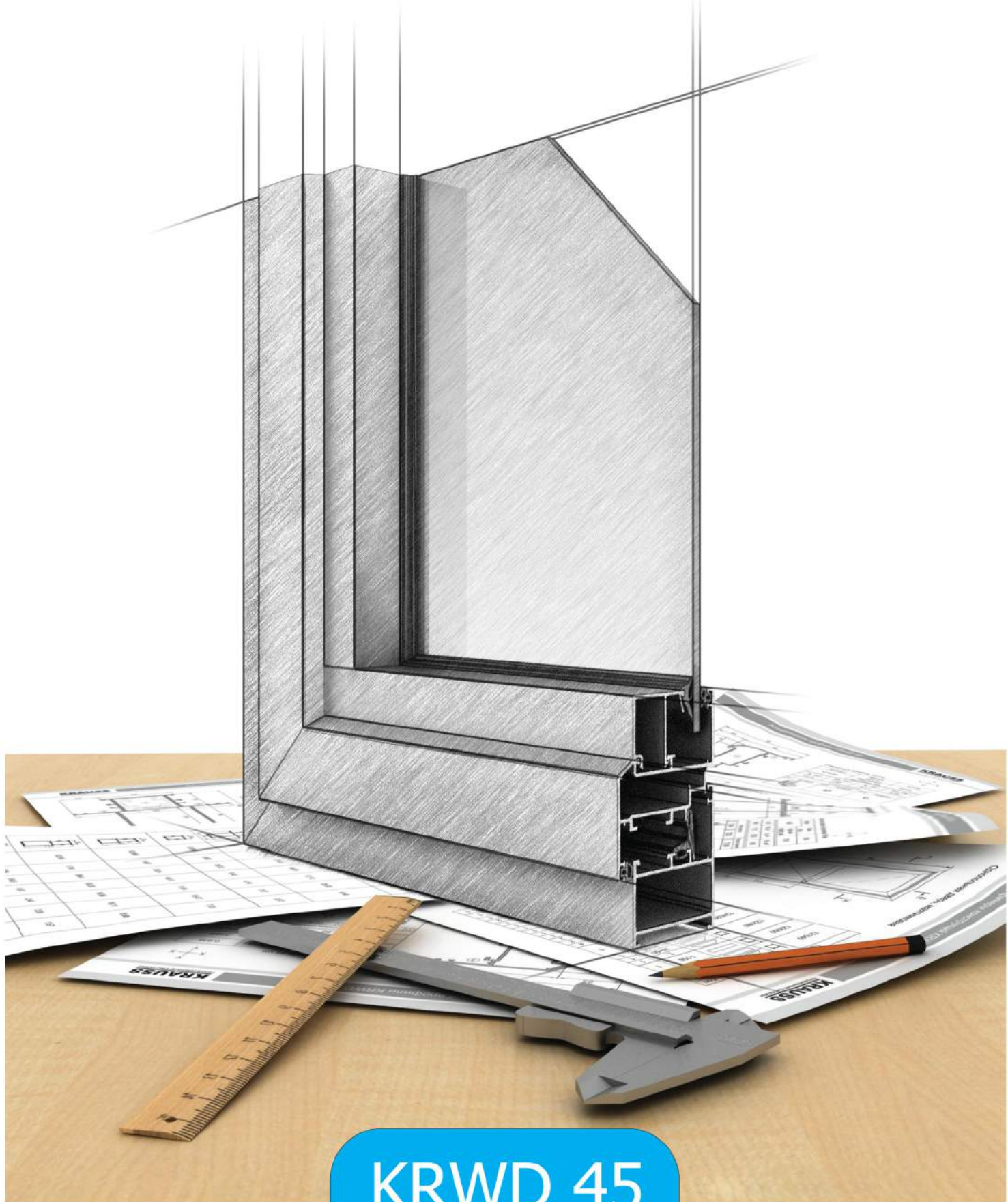


ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ
СИСТЕМЫ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ KRAUSS СЕРИИ KRWD 45

KRAUSS

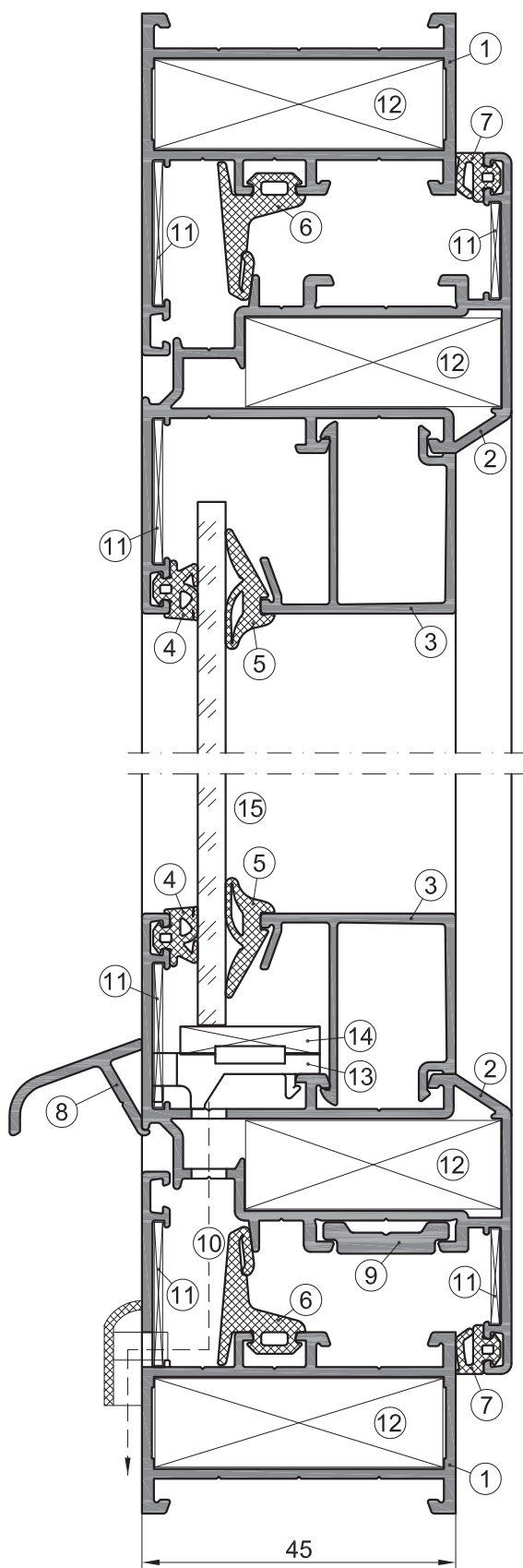
ПРОФИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ



Содержание

№	Наименование раздела	Лист
1	Содержание	01.01
2	Описание серии	02.01
3	Алюминиевые профили	03.01
4	Уплотнительные профили	04.01
5	Комплектующие изделия	05.01
6	Сечения конструкций	06.01
7	Таблицы остекления	07.01
8	Статические расчеты элементов конструкций	08.01
9	Примеры конструкций	09.01
10	Обработка и сборка элементов оконных конструкций	10.01
11	Обработка и сборка элементов дверных конструкций	11.01
12	Инструмент для обработки и сборки конструкций	12.01

Описание серии



- ① Рамный алюминиевый профиль
- ② Створочный алюминиевый профиль
- ③ Штапик
- ④ Наружний уплотнитель заполнения
- ⑤ Внутренний уплотнитель заполнения
- ⑥ Средний уплотнитель притвора
- ⑦ Внутренний уплотнитель притвора
- ⑧ Профиль водоотбойника
- ⑨ Профиль фурнитурной тяги
- ⑩ Отверстия для вентиляции и удаления конденсата
- ⑪ Выравнивающий уголок
- ⑫ Угловой соединитель
- ⑬ Опорная подкладка под заполнение
- ⑭ Дистанционная подкладка под заполнение
- ⑮ Заполнение

Описание серии

Оконно-дверная серия профилей KRWD 45 входит в состав номенклатуры архитектурных строительных профилей системы "KRAUSS". Серия KRWD 45 предназначена для изготовления ограждающих конструкций наружной и внутренней архитектурной застройки зданий, к которым не предъявляются требования термоизоляции: различные виды оконных и дверных блоков, тамбуров, перегородок, витрин и витражных светопрозрачных конструкций, устанавливаемых в стеновые проемы зданий.

Основу серии составляют алюминиевые профили с толщиной рамных, импостных и дверных профилей 45 мм, оконных створочных профилей 53 мм.

Водо- и воздухонепроницаемость конструкций обеспечивается применением специальных уплотнительных профилей из синтетического каучука на основе EPDM. Обработка уплотнителей производится под углом 45°, место соединения склеивается kleem на основе цианокрилата.

Угловые соединения выполняются резкой под углом 45°. Сборка угловых соединений выполняется запрессовкой угловых соединителей, которые вставляются во внутренние камеры алюминиевых профилей. В состав углового соединения также входят выравнивающие уголки. Кроме запрессовки, возможна сборка угловых соединений на этих же угловых соединителях с помощью штифтования. Импостное Т-образное соединение выполняется штифтыванием Т-образных соединителей. При этом все соединители и выравнивающие уголки устанавливаются с использованием одно- или двухкомпонентного kleя, обеспечивающего высокую жесткость и герметичность соединения.

Конструкции, устанавливаемые в наружной застройке, имеют систему отвода конденсата и вентиляции. Отверстия для отвода конденсата и вентиляции закрываются с наружной стороны пластиковыми крышками.

Указанные в каталоге размеры, инерционные характеристики, масса и периметры профилей являются теоретическими и могут изменяться в зависимости от допусков на размеры профилей.

Разработчик серии оставляет за собой право внесения изменений в каталог, связанных с ее улучшением и дальнейшим развитием. Все материалы данного каталога принадлежат разработчику серии, запрещается их несанкционированное тиражирование.

Используемые материалы

Алюминиевые профили изготовлены методом горячего прессования из сплава 6063 в соответствии с ГОСТ 22233-2001. Данный сплав устойчив к коррозии и позволяет изготавливать профили высокой точности.

Уплотнительные профили из резины на основе EPDM в соответствии с ГОСТ 30778-2001 используются для уплотнения заполнений, обеспечения притвора в средней части конструкции окна и отвода воды, а также внутреннего притвора в примыкании створки и рамы.

В основу серии KRWD 45 заложен так называемый фурнитурный "европаз". Это позволяет использовать механизмы запирания ведущих европейских фирм производителей оконной фурнитуры (ROTO, FAPIM и др.).

Крепежные элементы и используемые комплектующие изготовлены из нержавеющего или защищенного от коррозии материала.

Покрытие поверхности

Профили, из которых изготавливаются конструкции, могут быть окрашены порошковыми красителями в соответствии с ГОСТ 9.410-88. Цвет покрытия определяется заказчиком по шкале RAL.

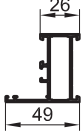
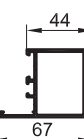
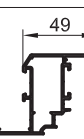
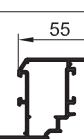
Установка заполнения

В качестве заполнения в конструкциях серии KRWD 45 может быть использовано стекло, стеклопакеты и сэндвич-панели толщиной от 1 до 28 мм с шагом толщины 1 мм. Заполнение устанавливается на специальные подкладки в соответствие с приведенной в каталоге схемой. Не допускается свободное перемещение заполнения в составе изделия. Заполнение фиксируется штапиками, которые имеют прямоугольную форму. Обработка штапиков производится под углом 90°.

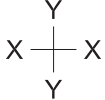
Защитные меры

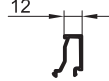
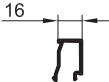
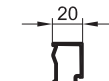
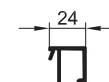
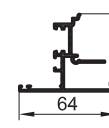
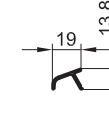
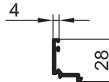
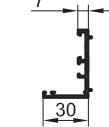
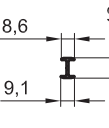
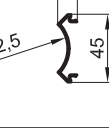
Для временной защиты поверхностей профилей используются полимерные защитные пленки, которые должны после монтажа удаляться без остатка и не оставлять следов на поверхностях профилей. При монтаже беречь изделия от механических повреждений и воздействия цемента, известки, краски и т.п. После сборки и монтажа изделие должно очищаться и протираться специальной жидкостью.

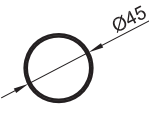
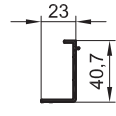
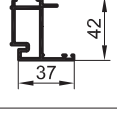
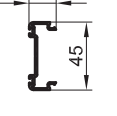
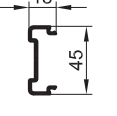
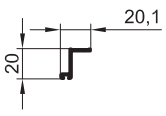
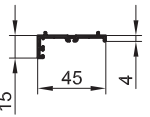
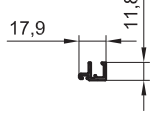
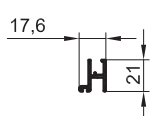
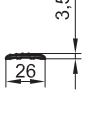
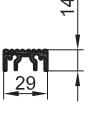
Алюминиевые профили

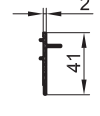
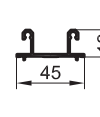
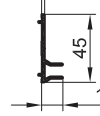
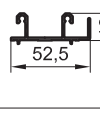
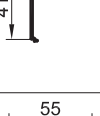
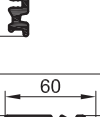
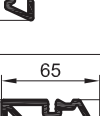
Y X — X Y	Артикул	Масса, кг/п.м.	Наружный периметр, мм	I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
	121010	0,733	266,1	7,66	3,00	3,83	1,21
	121011	0,785	291,5	7,69	3,03	4,25	1,31
	121020	0,787	278,1	8,62	3,40	5,66	1,65
	121030	0,883	290,1	10,01	4,00	8,20	2,20
	121040	0,938	302,1	10,98	4,41	11,21	2,80
	121050	1,016	314,1	12,07	4,89	15,14	3,52
	121060	0,885	330,6	11,80	4,31	6,02	1,74
	121070	0,938	342,6	13,04	4,80	8,47	2,26
	121080	1,026	354,6	14,65	5,39	11,72	2,89
	122010	0,888	351,7	8,86	3,22	7,44	2,06
	122020	0,942	363,7	9,85	3,62	10,16	2,60

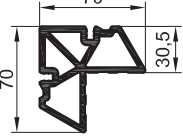
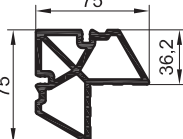
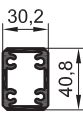
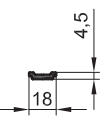
X Y X Y	Артикул	Масса, кг/п.м.	Наружный периметр, мм	I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
	122030	1,037	375,7	11,28	4,21	13,67	3,25
	122040	1,093	387,7	12,27	4,62	17,78	3,95
	122050	1,170	399,7	13,40	5,09	22,91	4,77
	122060	1,693	472,8	49,11	11,03	25,39	5,64
	122070	1,974	514,8	94,04	17,12	29,03	6,45
	122080	0,887	267,2	9,42	4,19	7,87	3,57
	122090	1,487	352,4	49,12	11,04	15,47	7,03
	122100	1,768	394,4	93,20	16,86	19,11	8,68
	122110	0,768	240,5	6,50	2,40	3,58	1,57

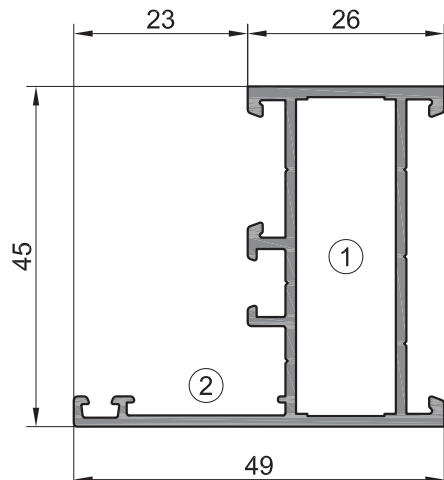
	Артикул	Масса, кг/п.м.	Наружный периметр, мм	I _x , см ⁴	W _x , см ³	I _y , см ⁴	W _y , см ³
	122120	0,987	288,8	12,30	4,81	12,30	4,81
	122130	1,106	343,9	13,45	5,33	15,46	5,62
	122140	1,223	398,5	16,56	6,02	16,56	6,02
	123010	0,940	276,5	11,30	4,65	12,58	3,30
	123020	1,073	349,6	12,64	4,86	19,15	4,14
	123030	1,073	349,6	13,11	5,73	19,15	4,14
	124010	1,666	508,0	22,15	8,79	106,43	14,19
	124020	1,630	472,6	22,81	9,55	101,26	13,74
	124030	1,512	422,3	20,72	8,64	83,17	12,07
	125010	0,198	98,0	-	-	-	-
	125020	0,232	119,6	-	-	-	-

Y X — X Y	Артикул	Масса, кг/п.м.	Наружный периметр, мм	I _x , см ⁴	W _x , см ³	I _y , см ⁴	W _y , см ³
	125030	0,250	145,9	-	-	-	-
	125040	0,255	147,9	-	-	-	-
	125050	0,271	155,9	-	-	-	-
	125060	0,304	176,0	-	-	-	-
	125070	0,318	184,0	-	-	-	-
	127010	0,832	402,6	7,83	2,31	5,79	1,73
	127020	0,147	75,6	-	-	-	-
	127030	0,206	110,6	-	-	-	-
	127040	0,463	218,8	4,04	1,48	1,19	0,50
	127050	0,109	56,9	-	-	-	-
	127060	0,261	146,1	2,20	0,97	0,07	0,01

Y X — X Y	Артикул	Масса, кг/п.м.	Наружный периметр, мм	I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
	127070	0,591	141,4	5,14	2,28	5,14	2,28
	127080	0,303	143,0	2,38	0,99	0,43	0,23
	127090	0,709	230,5	5,30	2,19	2,98	1,11
	127100	0,365	200,7	3,69	1,64	0,27	0,23
	127110	0,339	184,3	3,36	1,49	0,28	0,23
	127120	0,164	88,1	-	-	-	-
	127130	0,297	162,9	-	-	-	-
	127140	0,182	92,6	-	-	-	-
	127150	0,253	127,9	-	-	-	-
	127160	0,158	59,7	-	-	-	-
	127170	0,505	156,0	-	-	-	-

X Y X Y	Артикул	Масса, кг/п.м.	Наружный периметр, мм	I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
	127180	0,386	181,3	3,33	1,24	0,59	0,32
	127190	0,680	209,8	5,91	2,62	3,82	1,36
	127200	0,260	114,3	1,21	0,52	0,06	0,06
	127240	0,446	202,8	0,65	0,55	3,09	1,37
	127250	0,335	151,3	2,21	0,82	0,15	0,13
	127260	0,523	242,7	0,71	0,59	5,02	1,88
	127270	0,340	176,7	0,05	0,07	5,97	1,79
	127280	0,288	159,7	-	-	-	-
	128010	2,019	275,7	-	-	-	-
	128020	2,538	266,3	-	-	-	-
	128030	2,851	279,8	-	-	-	-

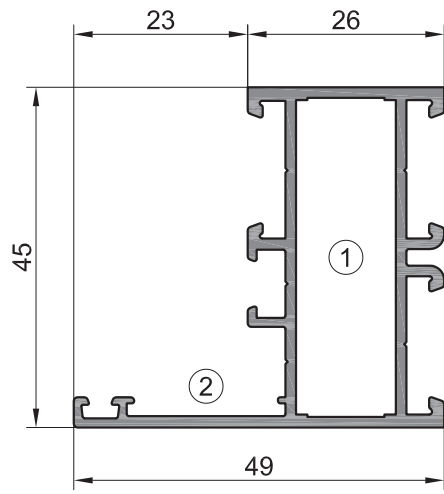
Y X — X Y	Артикул	Масса, кг/п.м.	Наружный периметр, мм	I _x , см ⁴	W _x , см ³	I _y , см ⁴	W _y , см ³
	128040	3,113	294,7	-	-	-	-
	128050	3,294	309,1	-	-	-	-
	128060	1,693	185,1	-	-	-	-
	128070	1,240	135,9	9,07	4,44	5,71	3,78
	KRW-57.03.02	0,151	44,9	-	-	-	-



Рамный профиль 26 мм

 Y
 X — X
 Y

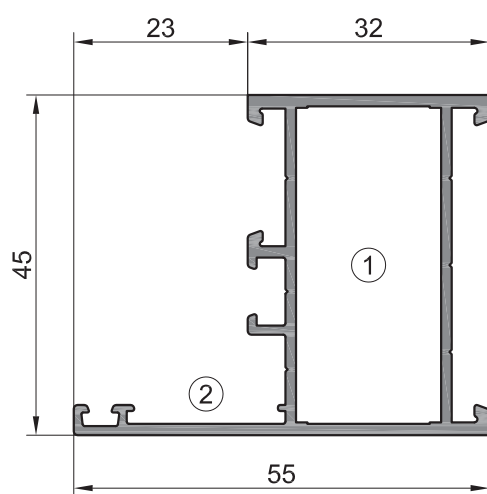
Артикул	Масса, кг/п.м.	0,733	
121010	Наружный периметр, мм	266,1	
I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
7,66	3,00	3,83	1,21
Угловое соединение		Т-образное соединение	
(1) 721014	(2) 723020	(1) 721060	



Рамный профиль 26 мм

 Y
 X — X
 Y

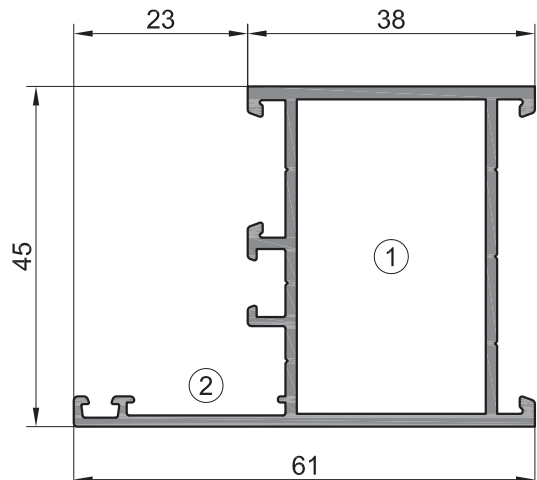
Артикул	Масса, кг/п.м.	0,785	
121011	Наружный периметр, мм	291,5	
I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
7,69	3,03	4,25	1,31
Угловое соединение		Т-образное соединение	
(1) 721014	(2) 723020	(1) 721060	



Рамный профиль 32 мм

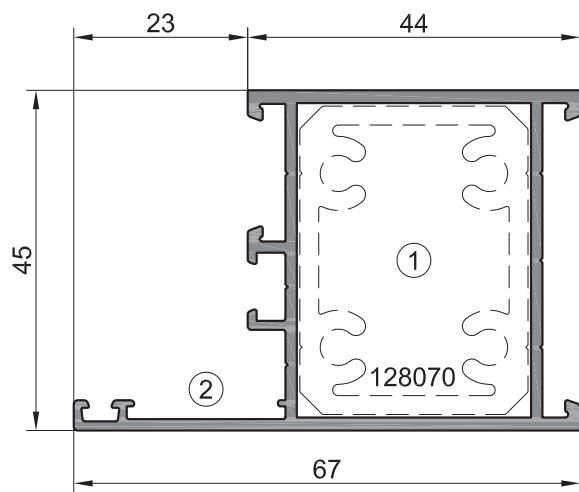
 Y
 X — X
 Y

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,787	
121020	Наружный периметр, мм	278,1	
I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
8,62	3,40	5,66	1,65
Угловое соединение		Т-образное соединение	
(1) 721026	(2) 723020	(1) 721070	



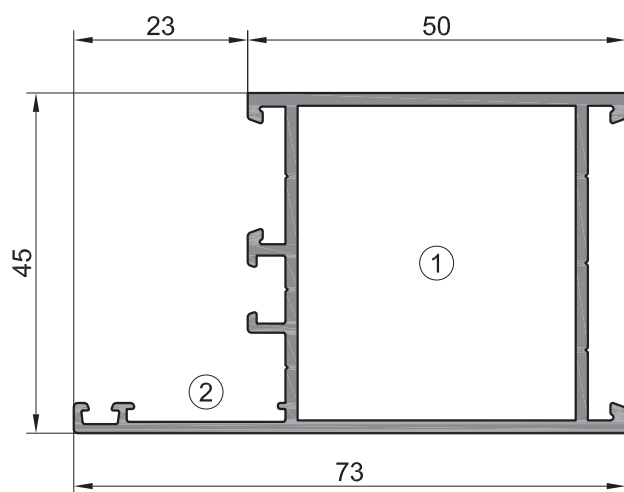
Рамный профиль 38 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,883
121030	Наружный периметр, мм	290,1
$I_x, \text{ см}^4$	$W_x, \text{ см}^3$	$I_y, \text{ см}^4$
10,01	4,00	8,20
Угловое соединение		Т-образное соединение
(1) 721035	(2) 723020	(1) 721080



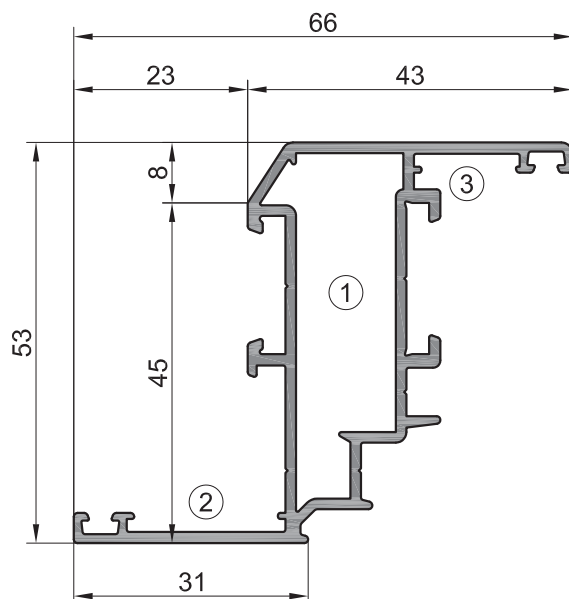
Рамный профиль 44 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,938
121040	Наружный периметр, мм	302,1
$I_x, \text{ см}^4$	$W_x, \text{ см}^3$	$I_y, \text{ см}^4$
10,98	4,41	11,21
Угловое соединение		Т-образное соединение
(1) 721044	(2) 723020	(1) 721090
$+ 128070 - I_x=20,16 \text{ см}^4, I_y=17,41 \text{ см}^4$		



Рамный профиль 50 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	1,016
121050	Наружный периметр, мм	314,1
$I_x, \text{ см}^4$	$W_x, \text{ см}^3$	$I_y, \text{ см}^4$
12,07	4,89	15,14
Угловое соединение		Т-образное соединение
(1) 721054	(2) 723020	(1) 721100



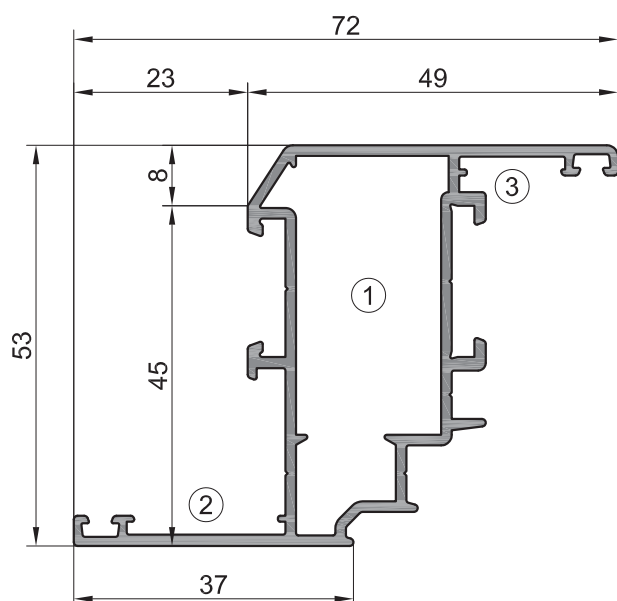
Створочный профиль 43 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,885
121060	Наружный периметр, мм	330,6

I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
11,80	4,31	6,02	1,74

Угловое соединение

(1) 721013	(2) 723020	(3) 723010



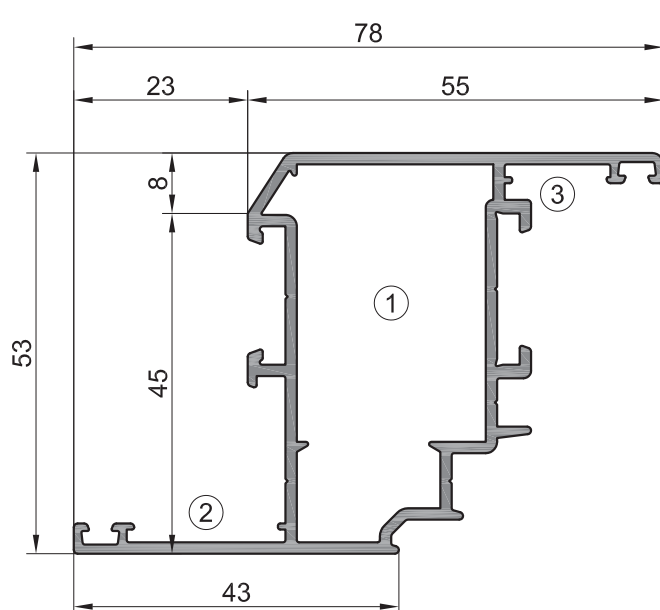
Створочный профиль 49 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,938
121070	Наружный периметр, мм	342,6

I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
13,04	4,80	8,47	2,26

Угловое соединение

(1) 721025	(2) 723020	(3) 723010



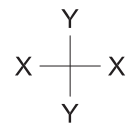
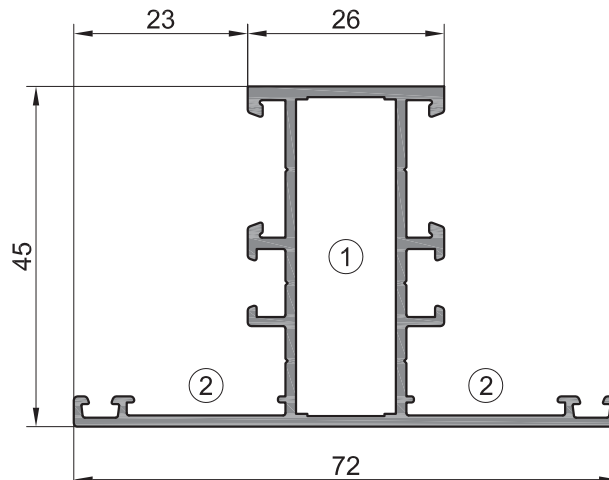
Створочный профиль 55 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	1,026
121080	Наружный периметр, мм	354,6

I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
14,65	5,39	11,72	2,89

Угловое соединение

(1) 721034	(2) 723020	(3) 723010

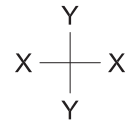
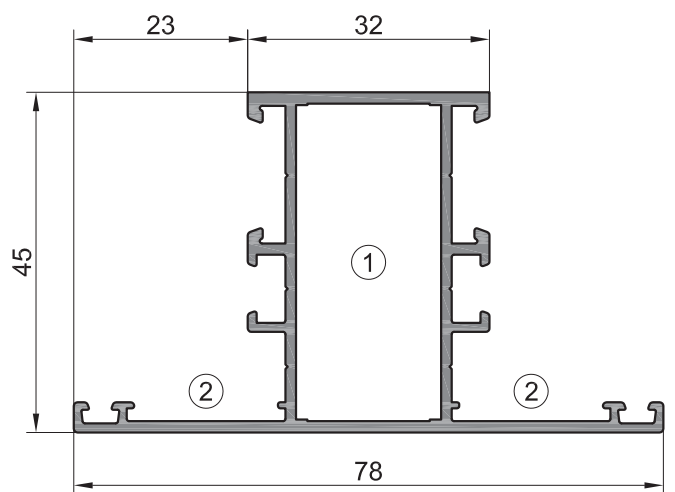


Импостный профиль 26 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,888
122010	Наружный периметр, мм	351,7

I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
8,86	3,22	7,44	2,06

Угловое соединение		Т-образное соединение	
(1) 721014	(2) 723020	(1) 721060	

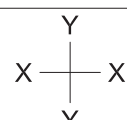
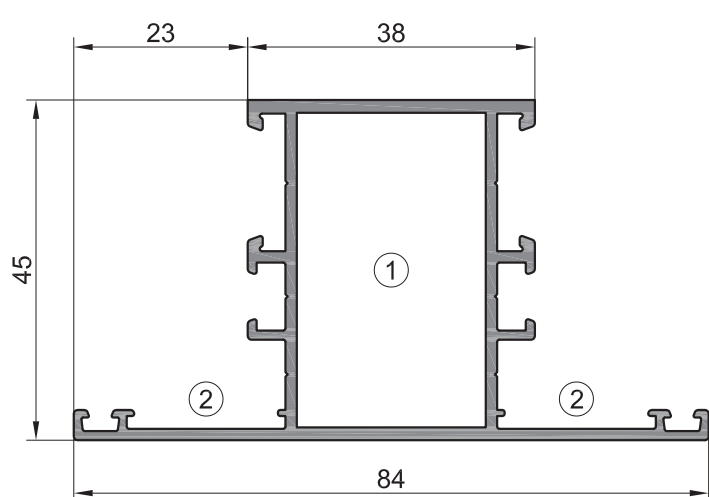


Импостный профиль 32 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,942
122020	Наружный периметр, мм	363,7

I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
9,85	3,62	10,16	2,60

Угловое соединение		Т-образное соединение	
(1) 721026	(2) 723020	(1) 721070	

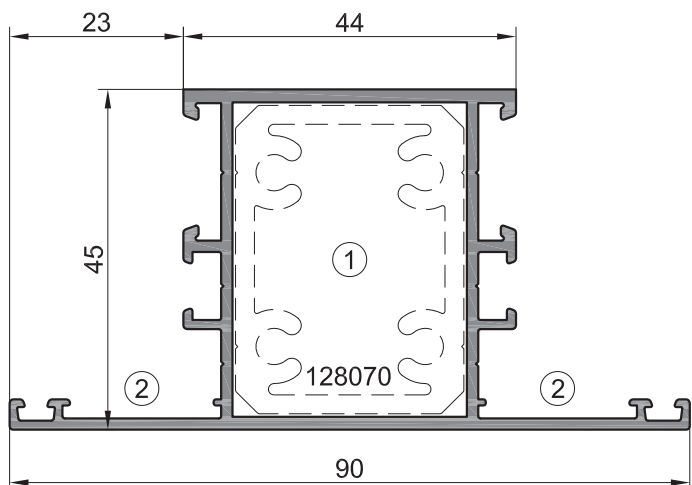


Импостный профиль 38 мм

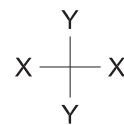
Артикул	Масса, кг/п.м.	1,037
122030	Наружный периметр, мм	375,7

I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
11,28	4,21	13,67	3,25

Угловое соединение		Т-образное соединение	
(1) 721035	(2) 723020	(1) 721080	



Импостный профиль 44 мм

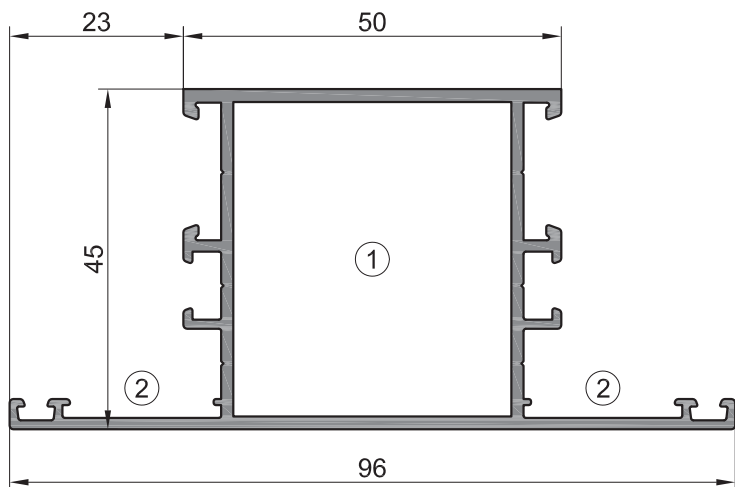


Артикул	Масса, кг/п.м.	1,093
122040	Наружный периметр, мм	387,7

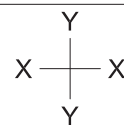
I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
12,27	4,62	17,78	3,95

Угловое соединение		Т-образное соединение			
(1)	721044	(2)	723020	(1)	721090

+ 128070 - $I_x=21,70$ см⁴, $I_y=23,50$ см⁴



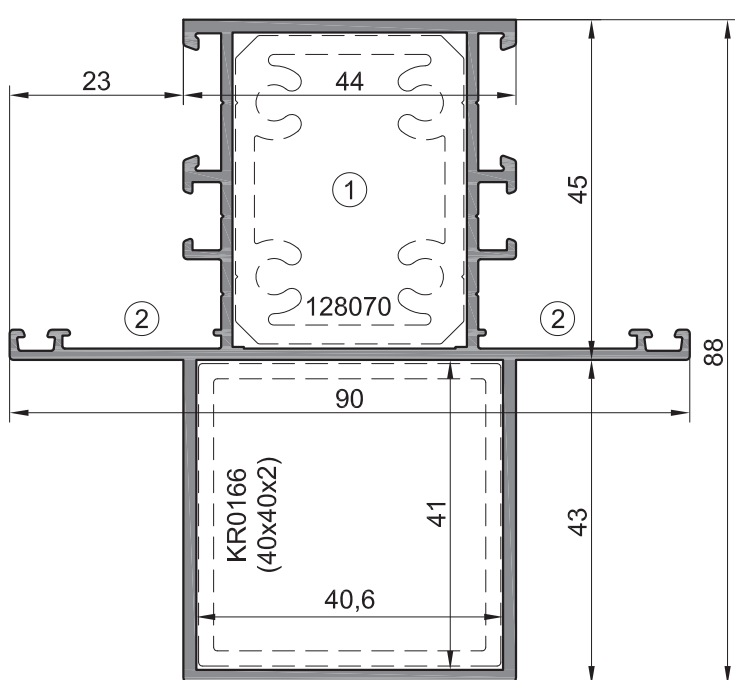
Импостный профиль 50 мм



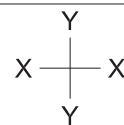
Артикул	Масса, кг/п.м.	1,170
122050	Наружный периметр, мм	399,7

I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
13,40	5,09	22,91	4,77

Угловое соединение		Т-образное соединение			
(1)	721054	(2)	723020	(1)	721100



Импостный профиль 44 мм усиленный 88 мм

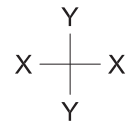
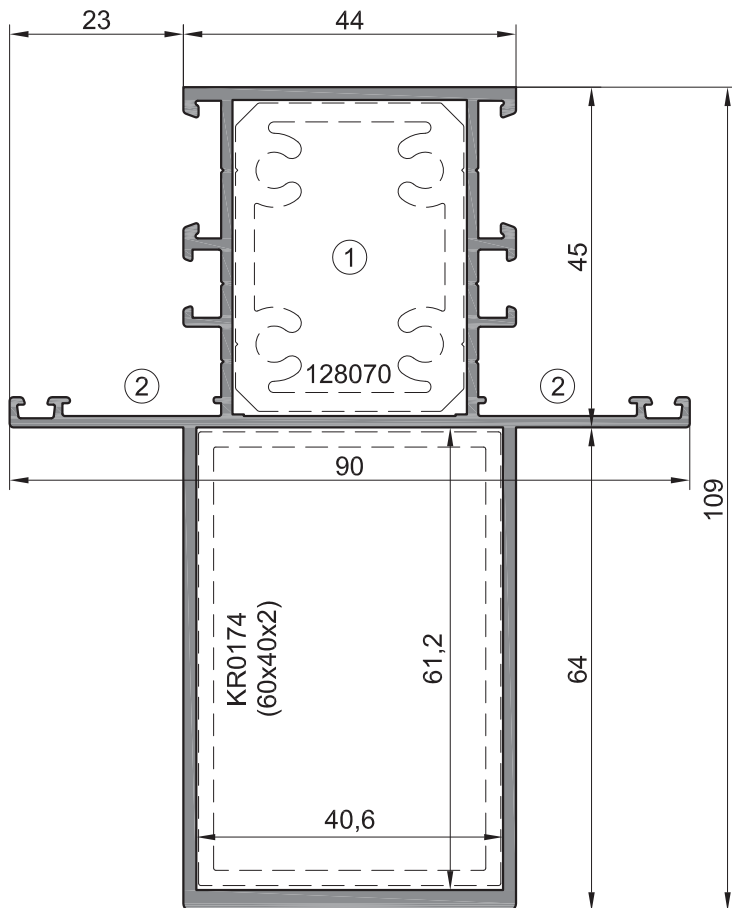


Артикул	Масса, кг/п.м.	1,693
122060	Наружный периметр, мм	472,8

I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
49,11	11,03	25,39	5,64

Угловое соединение		Т-образное соединение			
(1)	721044	(2)	723020	(1)	721090

+ 128070 - $I_x=69,91$ см⁴, $I_y=31,10$ см⁴
 + KR0166 - $I_x=66,27$ см⁴, $I_y=32,72$ см⁴
 + 128070 и KR0166 - $I_x=99,82$ см⁴, $I_y=38,44$ см⁴



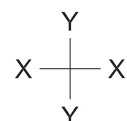
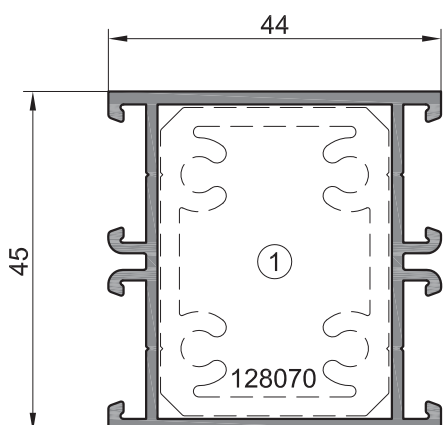
Импостный профиль 44 мм усиленный 109 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	1,974
122070	Наружный периметр, мм	514,8
I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴
94,04	17,12	29,03
Угловое соединение		Т-образное соединение
① 721044	② 723020	① 721090

+ 128070 - $I_x=131,17$ см⁴, $I_y=34,74$ см⁴

+ KR0174 - $I_x=124,97$ см⁴, $I_y=39,25$ см⁴

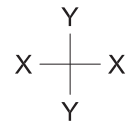
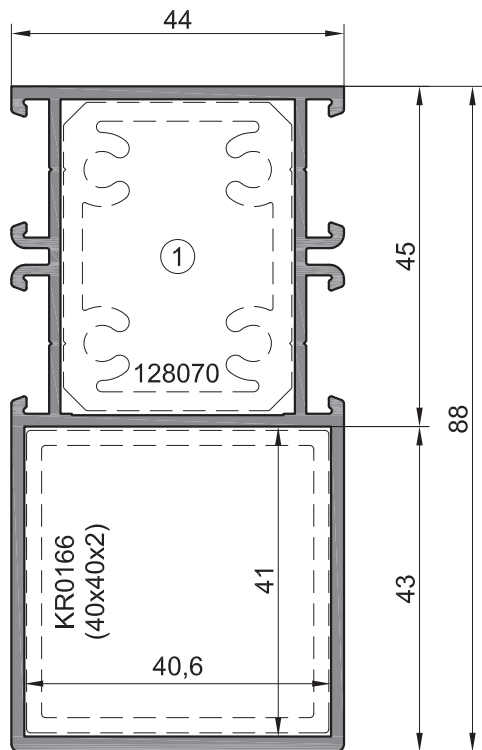
+ 128070 и KR0174 - $I_x=183,42$ см⁴, $I_y=44,97$ см⁴



Импостный профиль 44 мм безусый

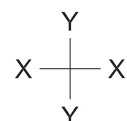
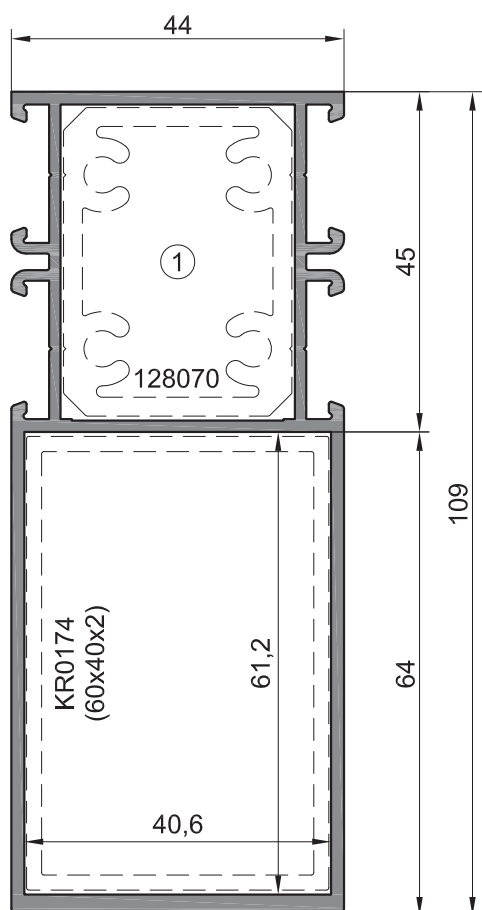
Артикул	Масса, кг/п.м.	0,887
122080	Наружный периметр, мм	267,2
I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴
9,42	4,19	7,87
Угловое соединение		Т-образное соединение
① 721044	② -	① 721090

+ 128070 - $I_x=18,50$ см⁴, $I_y=13,58$ см⁴



Импостный профиль 44 мм усиленный 88 мм безузый

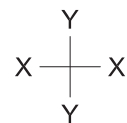
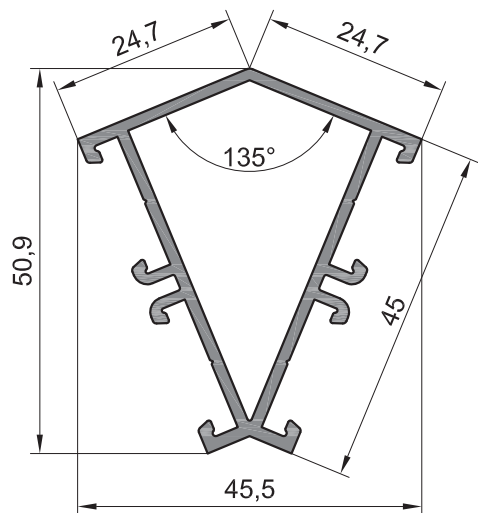
Артикул	Масса, кг/п.м.	1,487
122090	Наружный периметр, мм	352,4
$I_x, \text{ см}^4$	$W_x, \text{ см}^3$	$I_y, \text{ см}^4$
49,12	11,04	15,47
$W_y, \text{ см}^3$		7,03
Угловое соединение		Т-образное соединение
① 721044	② -	① 721090

+ 128070 - $I_x=69,21 \text{ см}^4$, $I_y=21,18 \text{ см}^4$ + KR0166 - $I_x=65,92 \text{ см}^4$, $I_y=22,81 \text{ см}^4$ + 128070 и KR0166 - $I_x=99,78 \text{ см}^4$, $I_y=28,52 \text{ см}^4$ 

Импостный профиль 44 мм усиленный 109 мм безузый

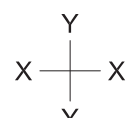
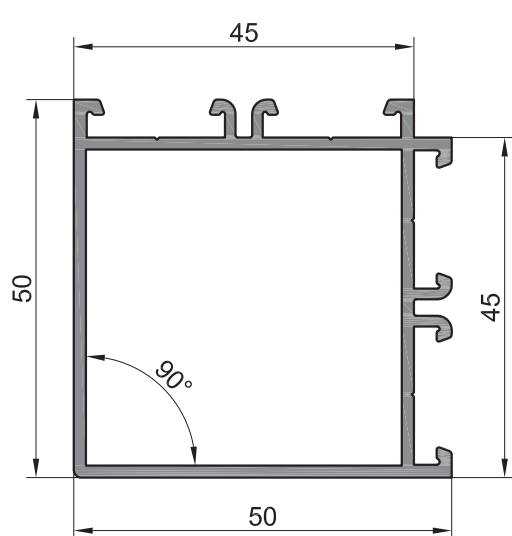
Артикул	Масса, кг/п.м.	1,768
122100	Наружный периметр, мм	394,4
$I_x, \text{ см}^4$	$W_x, \text{ см}^3$	$I_y, \text{ см}^4$
93,20	16,86	19,11
$W_y, \text{ см}^3$		8,68
Угловое соединение		Т-образное соединение
① 721044	② -	① 721090

+ 128070 - $I_x=131,15 \text{ см}^4$, $I_y=24,83 \text{ см}^4$ + KR0174 - $I_x=122,51 \text{ см}^4$, $I_y=29,34 \text{ см}^4$ + 128070 и KR0174 - $I_x=183,14 \text{ см}^4$, $I_y=35,05 \text{ см}^4$



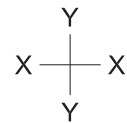
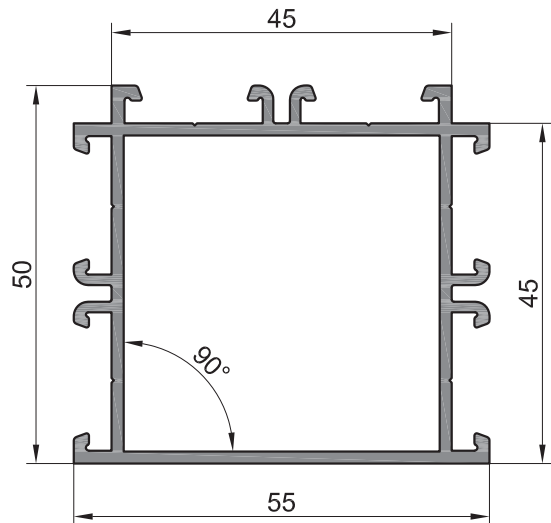
Угловой профиль 135°

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,768	
122110	Наружный периметр, мм	240,5	
I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
6,50	2,40	3,58	1,57



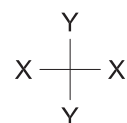
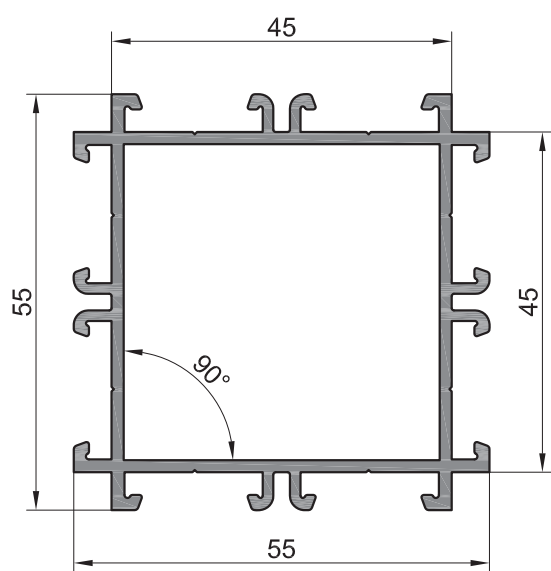
Угловой профиль 90°

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,987	
122120	Наружный периметр, мм	288,8	
I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
12,30	4,81	12,30	4,81



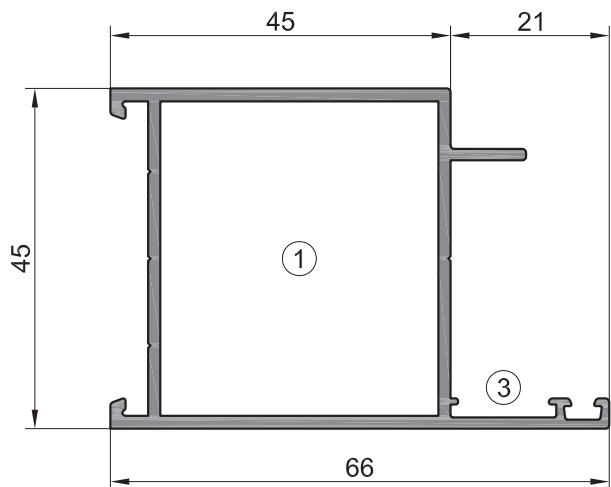
Угловой профиль 90°, 180°

Артикул	Масса, кг/п.м.	1,106
122130	Наружный периметр, мм	343,9
I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴
13,45	5,33	15,46
		W_y , см ³
		5,62



Угловой профиль 90°, 180°, 270°

Артикул	Масса, кг/п.м.	1,223
122140	Наружный периметр, мм	398,5
I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴
16,56	6,02	16,56
		W_y , см ³
		6,02



X
Y
X
Y

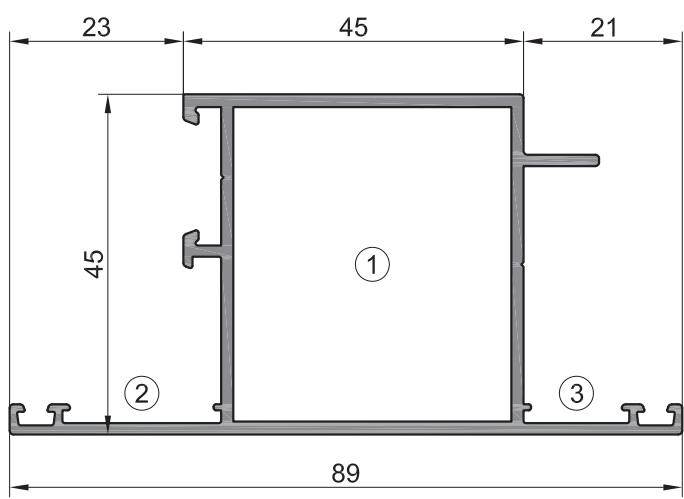
Дверной рамный профиль

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,940
123010	Наружный периметр, мм	276,5

I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
11,30	4,65	12,58	3,30

Угловое соединение

(1) 721054	(2) -	(3) 723010



X
Y
X
Y

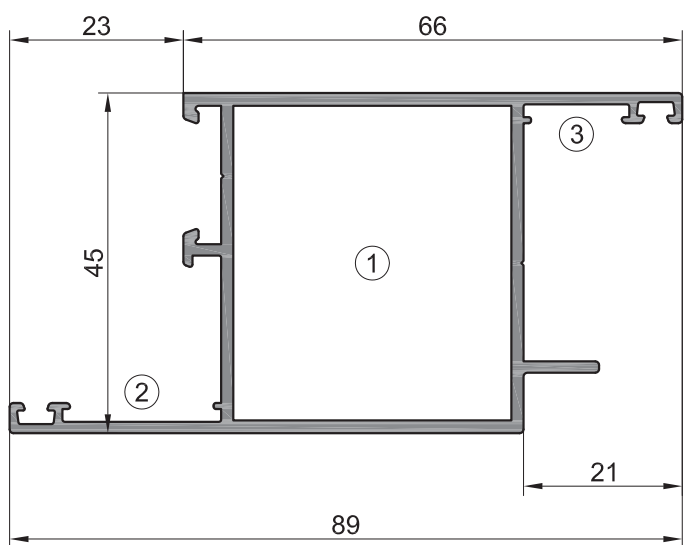
Дверной створочный Т-образный профиль

Артикул	Масса, кг/п.м.	1,073
123020	Наружный периметр, мм	349,6

I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
12,64	4,86	19,15	4,14

Угловое соединение

(1) 721054	(2) 723020	(3) 723010



X
Y
X
Y

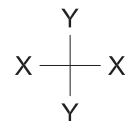
Дверной створочный Z-образный профиль

Артикул	Масса, кг/п.м.	1,073
123030	Наружный периметр, мм	349,6

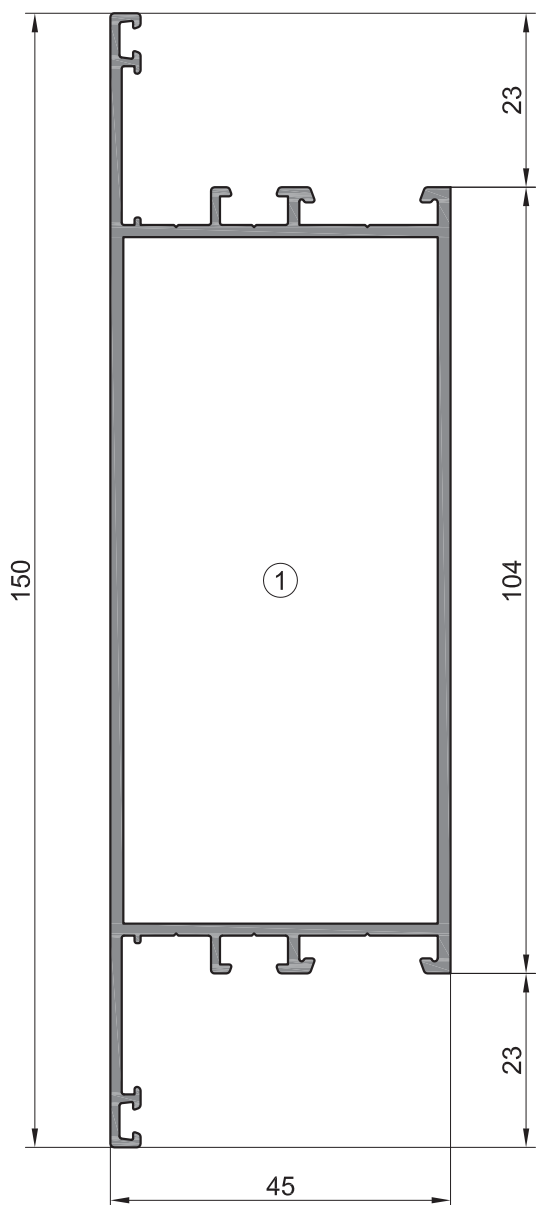
I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
13,11	5,73	19,15	4,14

Угловое соединение

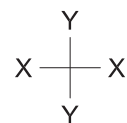
(1) 721054	(2) 723020	(3) 723010



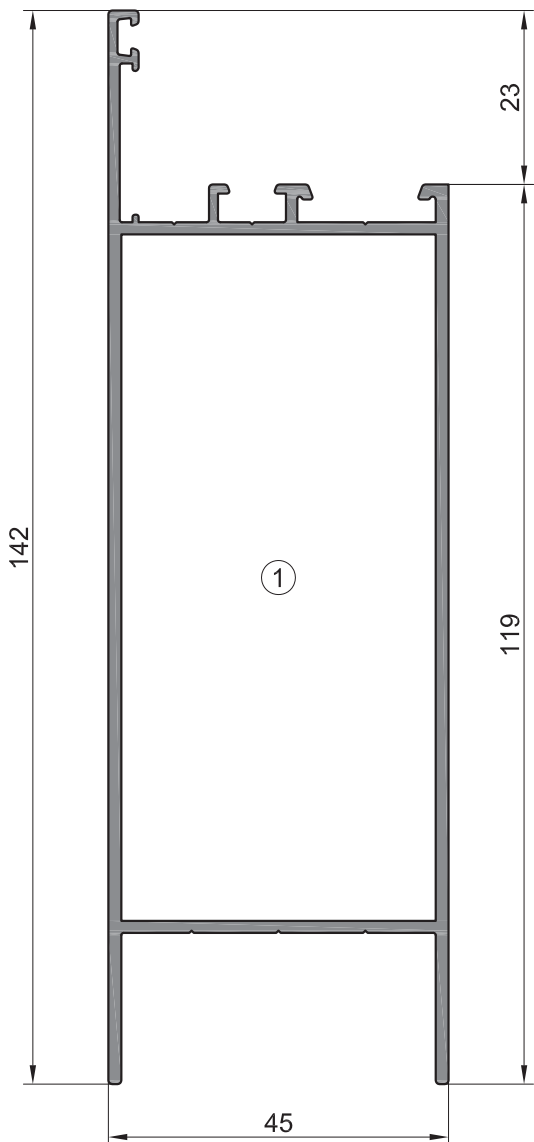
Дверной импостный профиль 150 мм



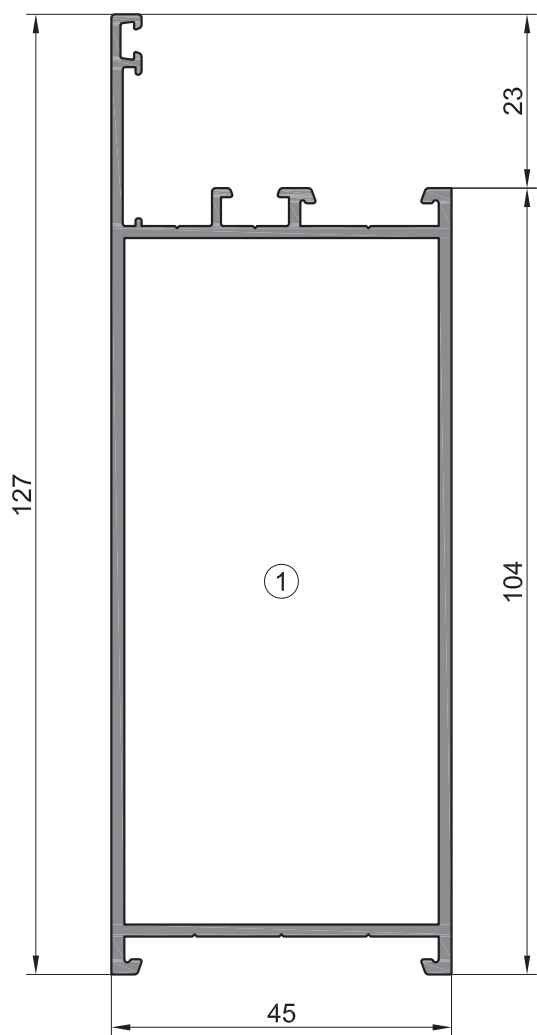
Артикул	Масса, кг/п.м.	1,666	
124010	Наружный периметр, мм	508,0	
I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
106,43	14,19	22,15	8,79
Т-образное соединение			
(1)	721110		



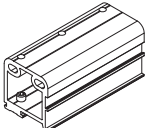
Дверной цокольный профиль 142 мм

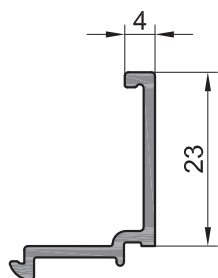


Артикул	Масса, кг/п.м.	1,630
124020	Наружный периметр, мм	472,6
I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴
101,26	13,74	22,81
Т-образное соединение		
(1)	721110	


 Y
 X — X
 Y

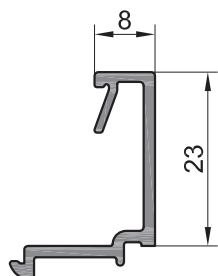
Дверной цокольный профиль 127 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	1,512
124030	Наружный периметр, мм	422,3
$I_x, \text{ см}^4$	$W_x, \text{ см}^3$	$I_y, \text{ см}^4$
83,17	12,07	20,72
$W_y, \text{ см}^3$		
8,64		
Т-образное соединение		
(1)	721110	
		



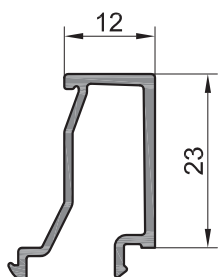
Профиль штапика 4 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,198
125010	Наружный периметр, мм	98,0



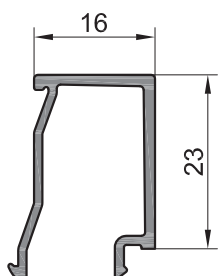
Профиль штапика 8 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,232
125020	Наружный периметр, мм	119,6



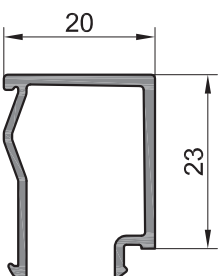
Профиль штапика 12 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,250
125030	Наружный периметр, мм	145,9



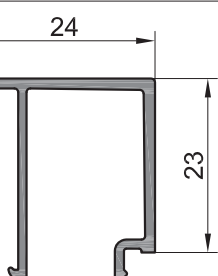
Профиль штапика 16 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,255
125040	Наружный периметр, мм	147,9



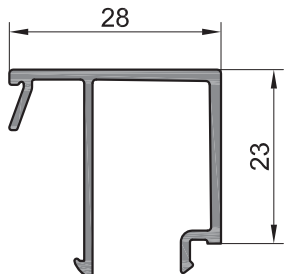
Профиль штапика 20 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,271
125050	Наружный периметр, мм	155,9



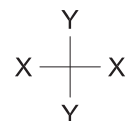
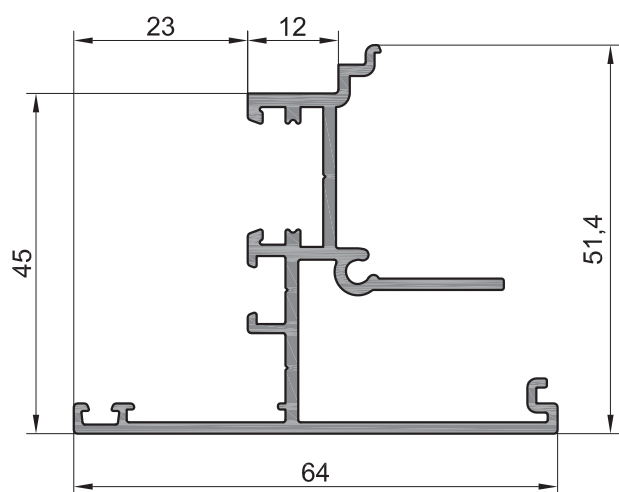
Профиль штапика 24 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,304
125060	Наружный периметр, мм	176,0



Профиль штапика 28 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,318
125070	Наружный периметр, мм	184,0

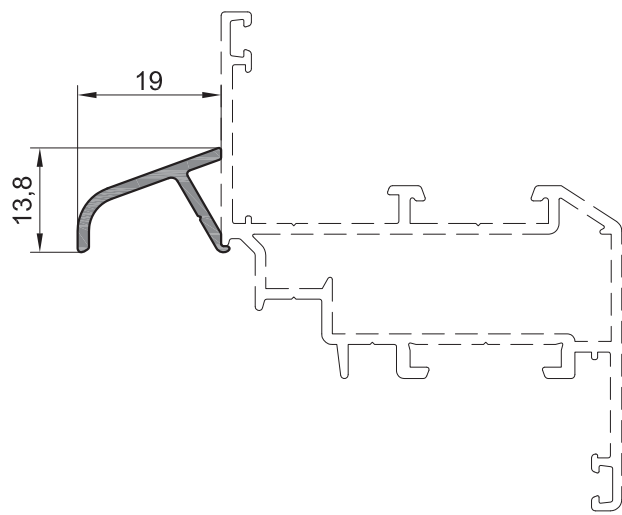
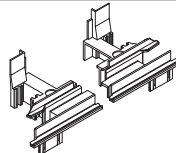


Штульповый профиль

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,832	
127010	Наружный периметр, мм	402,6	
$I_x, \text{ см}^4$	$W_x, \text{ см}^3$	$I_y, \text{ см}^4$	$W_y, \text{ см}^3$
7,83	2,31	5,79	1,73

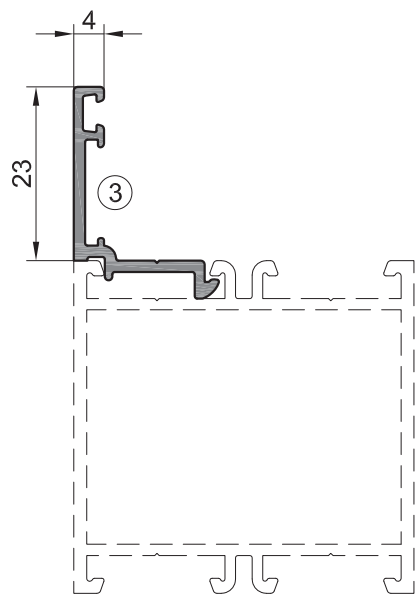
Используемые комплектующие

727050



Профиль отбойника

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,147
127020	Наружный периметр, мм	75,6

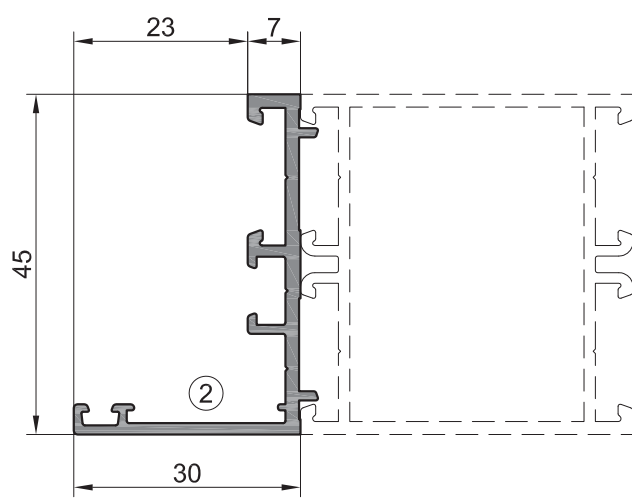


Профиль адаптера для витражей

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,206
127030	Наружный периметр, мм	110,6

Угловое соединение

(1)	-	(2)	-	(3)	723010
-----	---	-----	---	-----	--------



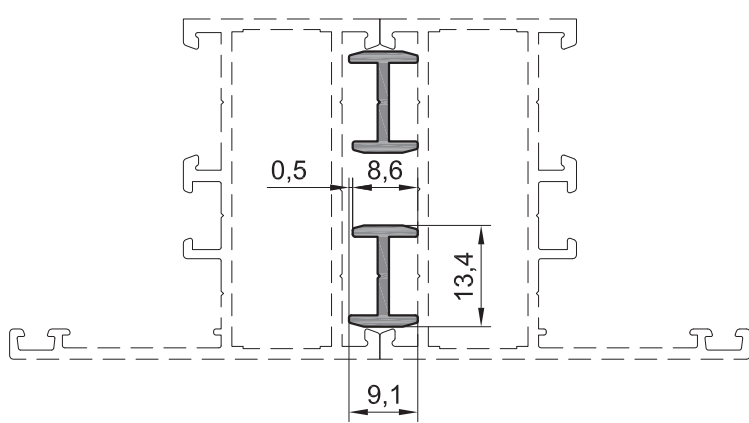
Профиль адаптера для установки створки в витраж

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,463
127040	Наружный периметр, мм	218,8

I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
4,04	1,48	1,19	0,50

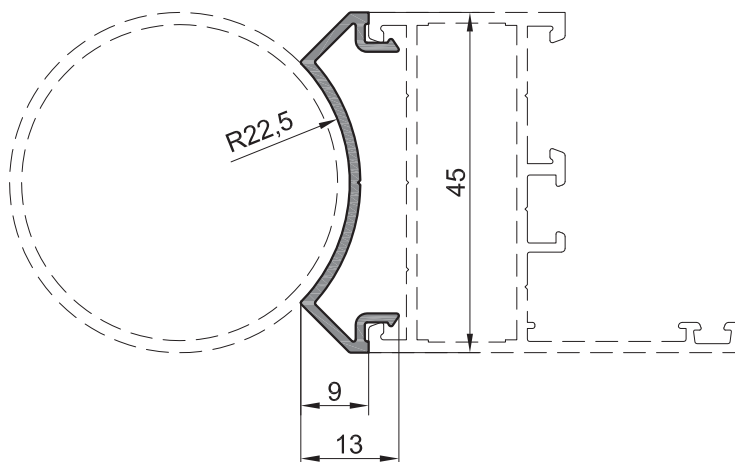
Угловое соединение

(1)	-	(2)	723020
-----	---	-----	--------



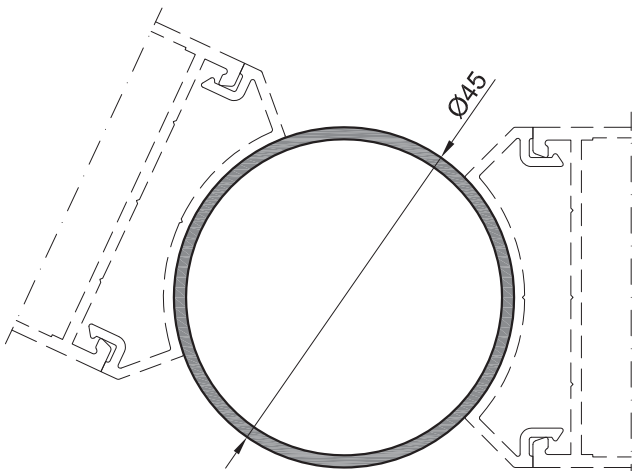
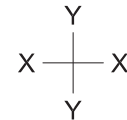
Профиль адаптера для соединения рамных профилей

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,109
127050	Наружный периметр, мм	56,9



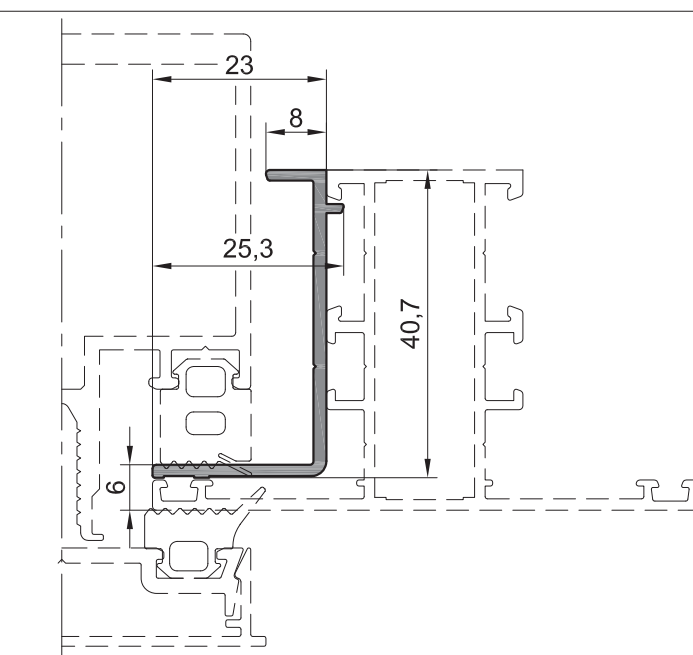
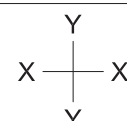
Профиль углового адаптера

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,261
127060	Наружный периметр, мм	146,1
$I_x, \text{ см}^4$	$W_x, \text{ см}^3$	$I_y, \text{ см}^4$
2,20	0,97	0,07
$W_y, \text{ см}^3$		
		0,01



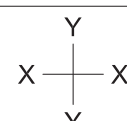
Профиль трубы Ø45 мм

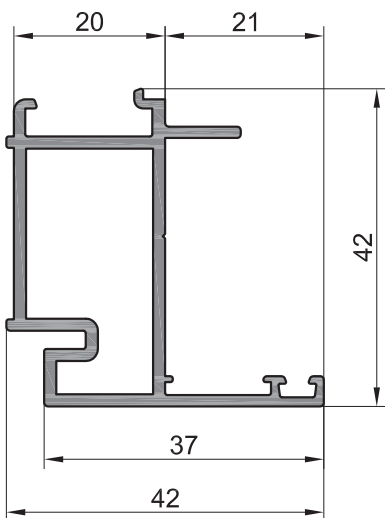
Артикул	Масса, кг/п.м.	0,591
127070	Наружный периметр, мм	141,4
$I_x, \text{ см}^4$	$W_x, \text{ см}^3$	$I_y, \text{ см}^4$
5,14	2,28	5,14
$W_y, \text{ см}^3$		
		2,28



Профиль адаптера для установки в фасад

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,303
127080	Наружный периметр, мм	143,0
$I_x, \text{ см}^4$	$W_x, \text{ см}^3$	$I_y, \text{ см}^4$
2,38	0,99	0,43
$W_y, \text{ см}^3$		
		0,23





X
Y
X
Y

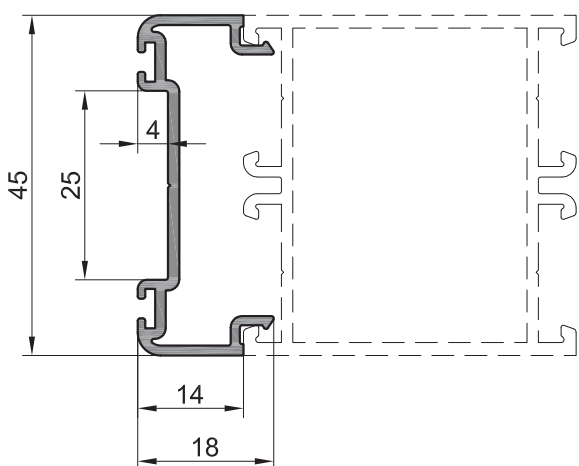
Штульповый дверной профиль

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,709
127090	Наружный периметр, мм	230,5

I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
5,30	2,19	2,98	1,11

Используемые комплектующие

727090	727100

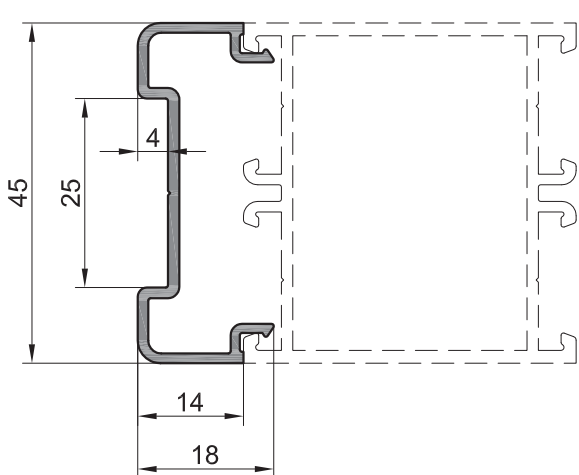


X
Y
X
Y

Профиль накладки для маятниковых дверей

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,365
127100	Наружный периметр, мм	200,7

I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
3,69	1,64	0,27	0,23

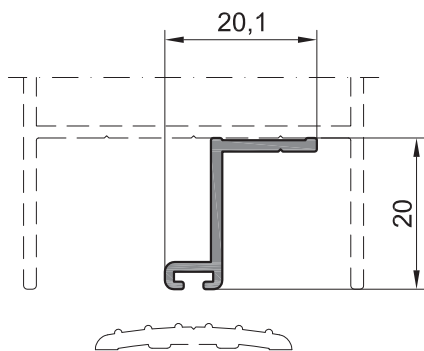


X
Y
X
Y

Профиль накладки для маятниковых дверей

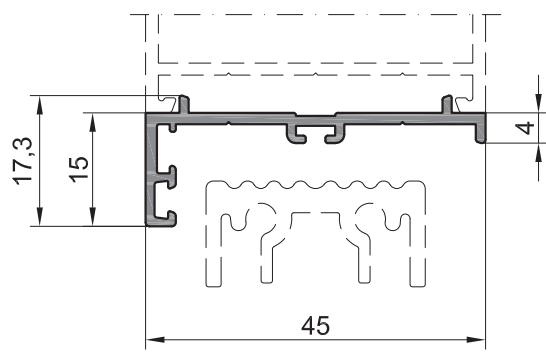
Артикул	Масса, кг/п.м.	0,339
127110	Наружный периметр, мм	184,3

I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
3,36	1,49	0,28	0,23



Профиль дверного притвора

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,164
127120	Наружный периметр, мм	88,1

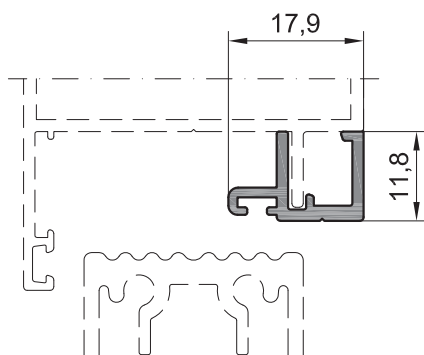


Профиль дверного притвора

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,297
127130	Наружный периметр, мм	162,9

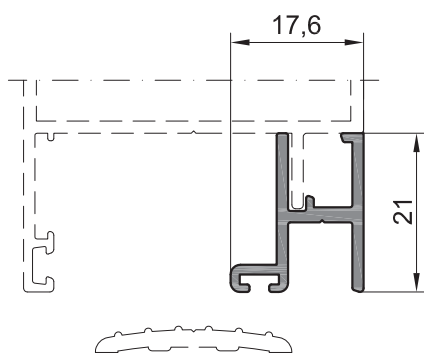
Используемые комплектующие

727110



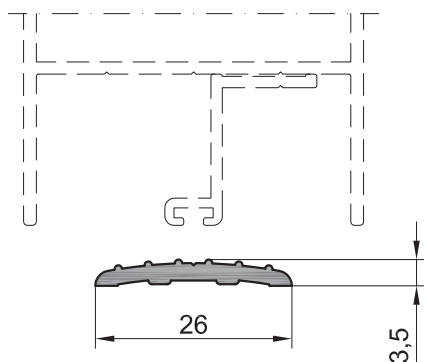
Профиль дверного притвора

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,182
127140	Наружный периметр, мм	92,6



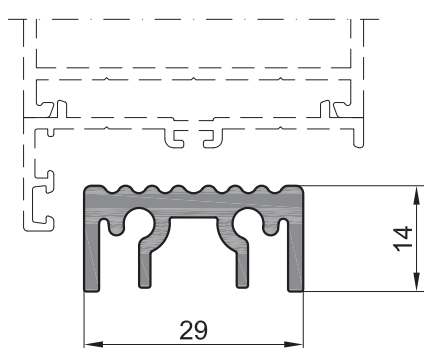
Профиль дверного притвора

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,253
127150	Наружный периметр, мм	127,9



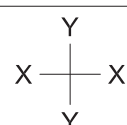
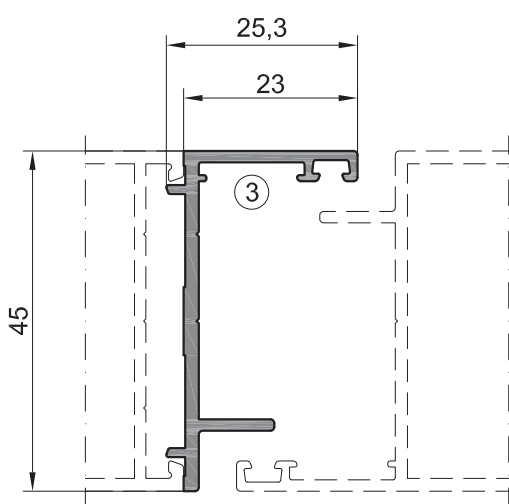
Профиль порога

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,158
127160	Наружный периметр, мм	59,7



Профиль порога

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,505
127170	Наружный периметр, мм	156,0



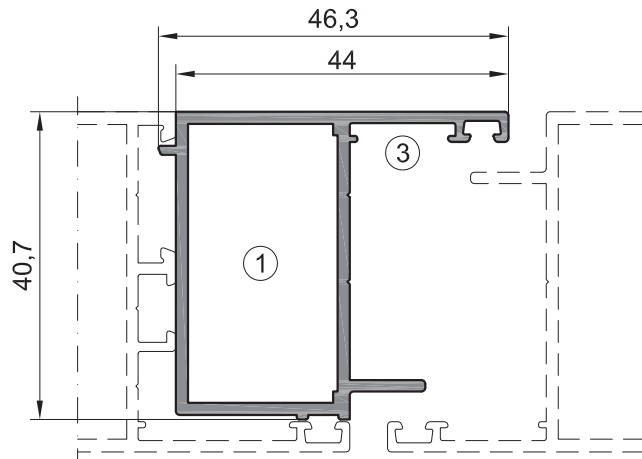
Профиль витражного адаптера

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,386
127180	Наружный периметр, мм	181,3

I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
3,33	1,24	0,59	0,32

Угловое соединение			
(1)	-	(2)	-

(3) 723010

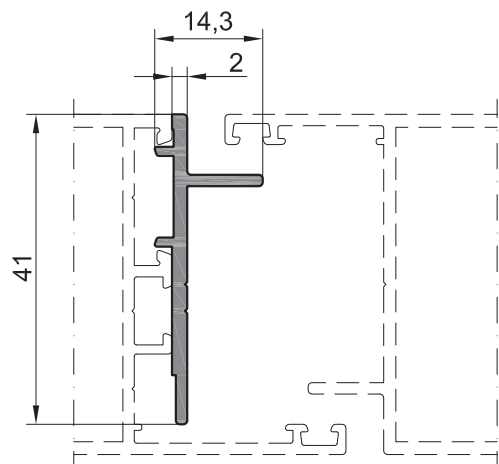


Профиль витражного адаптера - открывание наружу

Артикул	Масса, кг/п.м.
127190	0,680
	Наружный периметр, мм
	209,8

I _x , см ⁴	W _x , см ³	I _y , см ⁴	W _y , см ³
5,91	2,62	3,82	1,36

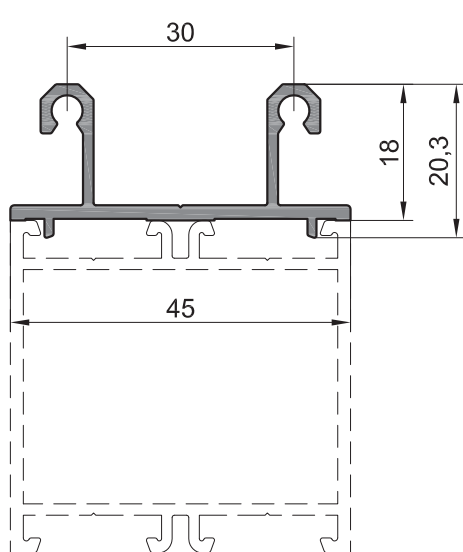
Угловое соединение			
(1) 721025	(2) -	(3) 723010	



Профиль витражного адаптера - открывание внутрь

Артикул	Масса, кг/п.м.
127200	0,260
	Наружный периметр, мм
	114,3

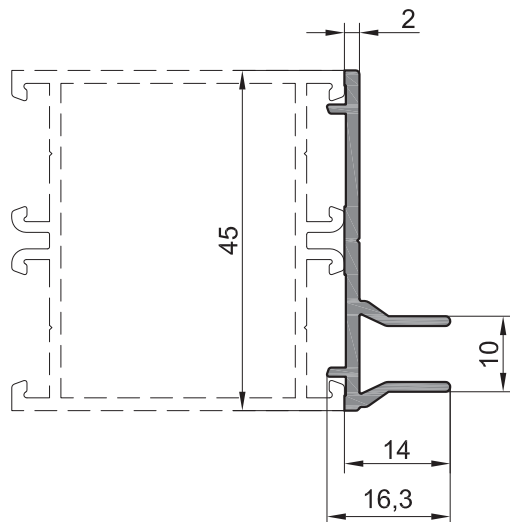
I _x , см ⁴	W _x , см ³	I _y , см ⁴	W _y , см ³
1,21	0,52	0,06	0,06



Профиль адаптера горизонтальный для раздвижных окон

Артикул	Масса, кг/п.м.
127240	0,446
	Наружный периметр, мм
	202,8

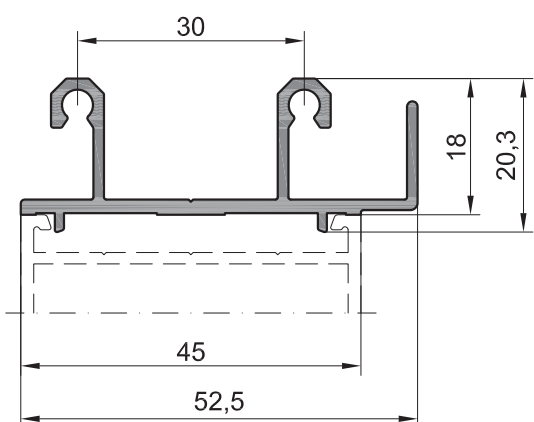
I _x , см ⁴	W _x , см ³	I _y , см ⁴	W _y , см ³
0,65	0,55	3,09	1,37



Y
X — X
Y

Профиль адаптера боковой для раздвижных окон

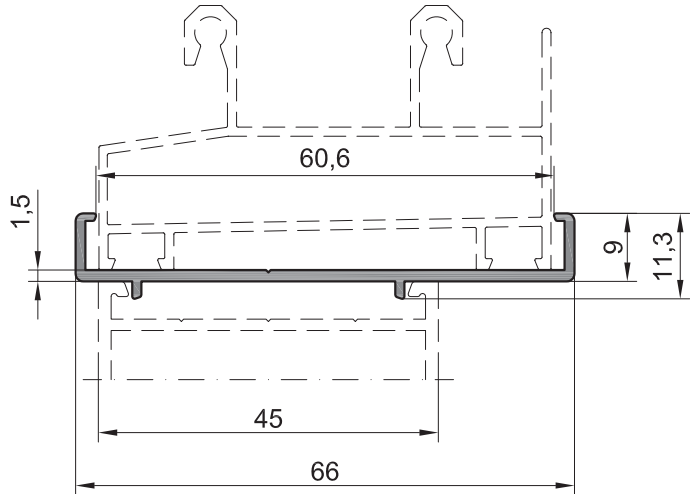
Артикул	Масса, кг/п.м.	0,335	
127250	Наружный периметр, мм	151,3	
I _x , см ⁴	W _x , см ³	I _y , см ⁴	W _y , см ³
2,21	0,82	0,15	0,13



Y
X — X
Y

Профиль адаптера нижней рамы для раздвижных окон

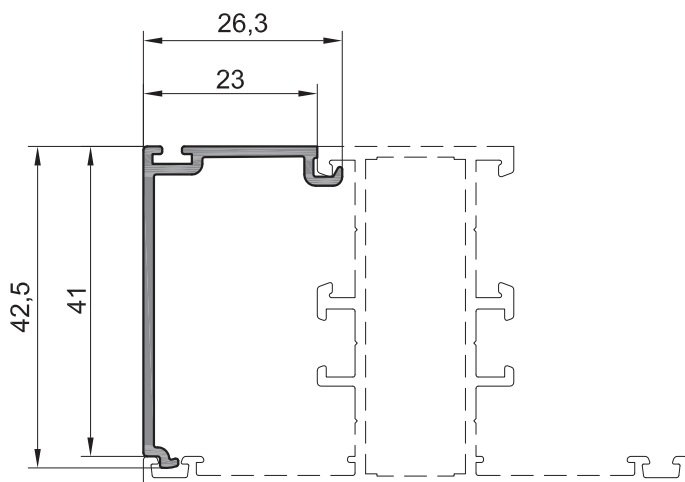
Артикул	Масса, кг/п.м.	0,523	
127260	Наружный периметр, мм	242,7	
I _x , см ⁴	W _x , см ³	I _y , см ⁴	W _y , см ³
0,71	0,59	5,02	1,88



Y
X — X
Y

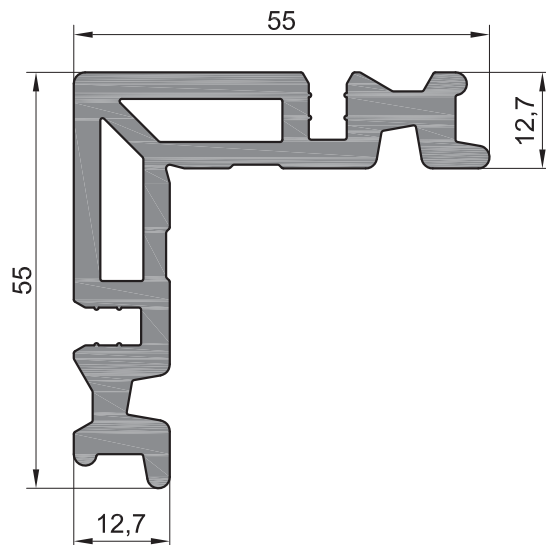
Профиль адаптера для соединения рамных профилей 45 мм и 60 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,340	
127270	Наружный периметр, мм	176,7	
I _x , см ⁴	W _x , см ³	I _y , см ⁴	W _y , см ³
0,05	0,07	5,97	1,79



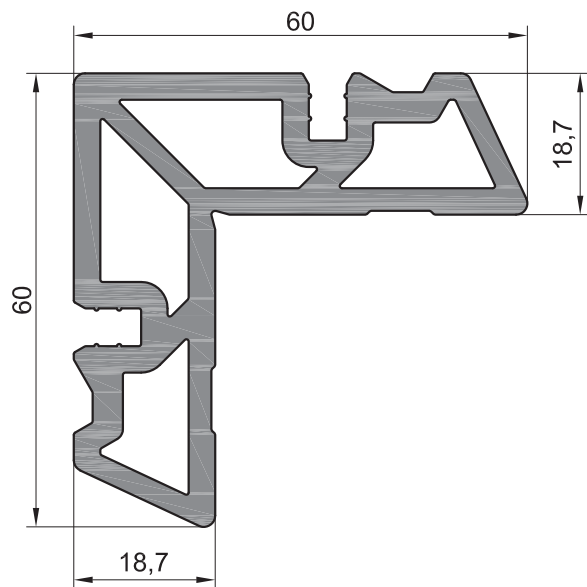
Профиль накладки для раздвижных дверей

Артикул	Масса, кг/п.м.	0,288
127280	Наружный периметр, мм	159,7



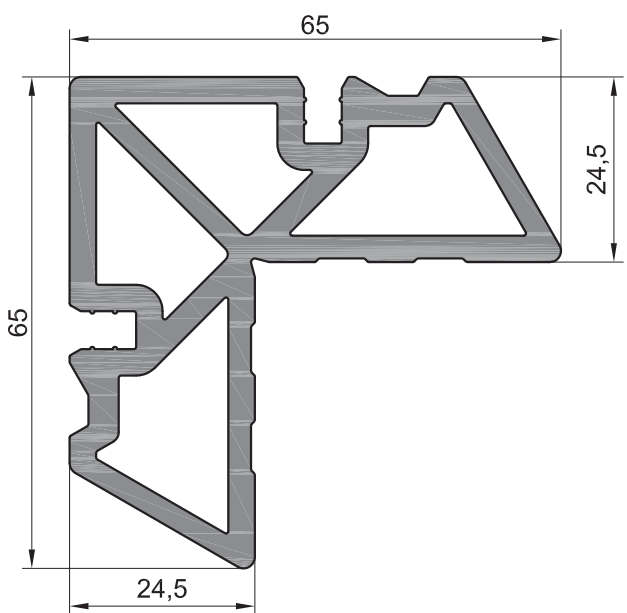
Профиль углового соединителя 12,7 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	2,019
128010	Наружный периметр, мм	275,7



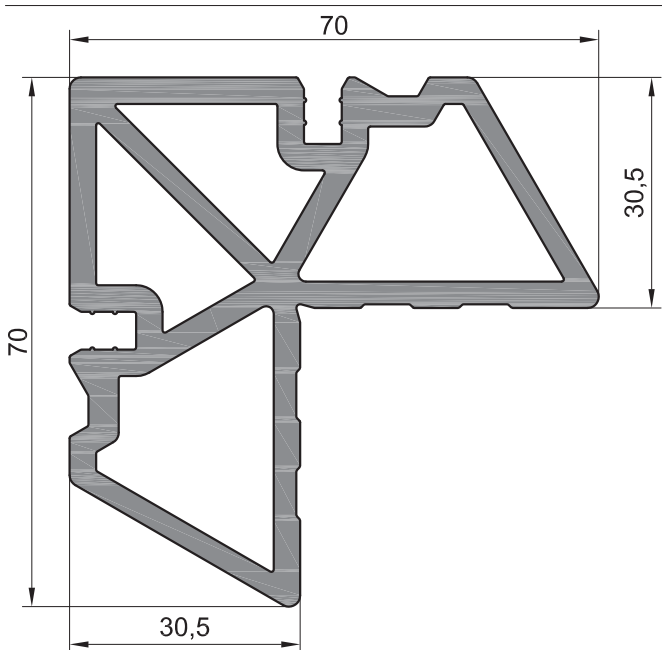
Профиль углового соединителя 18,7 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	2,538
128020	Наружный периметр, мм	266,3



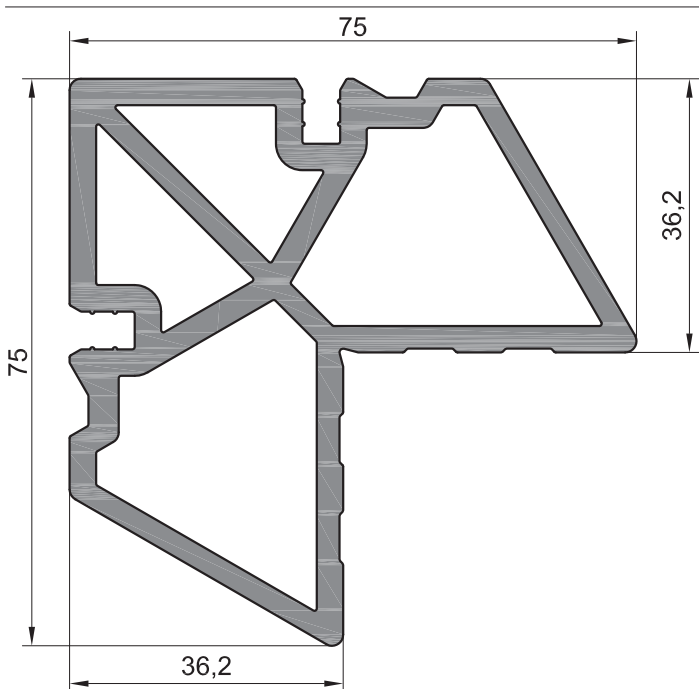
Профиль углового соединителя 24,5 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	2,851
128030	Наружный периметр, мм	279,8



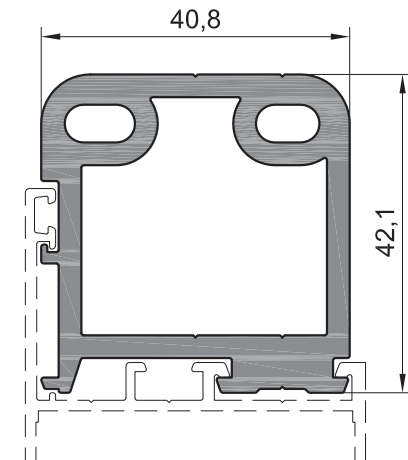
Профиль углового соединителя 30,5 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	3,113
128040	Наружный периметр, мм	294,7



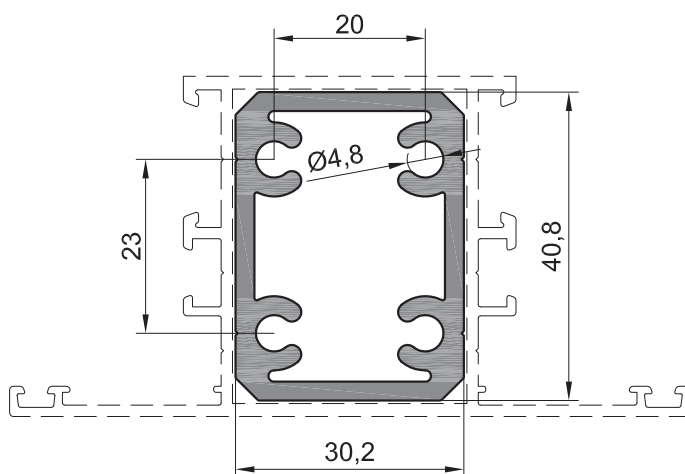
Профиль углового соединителя 36,2 мм

Артикул	Масса, кг/п.м.	3,294
128050	Наружный периметр, мм	309,1



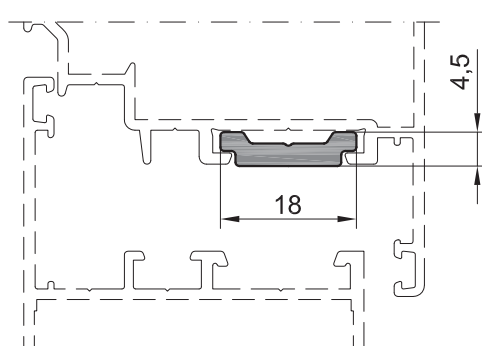
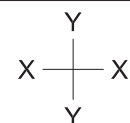
Профиль Т-образного соединителя

Артикул	Масса, кг/п.м.	1,693
128060	Наружный периметр, мм	185,1



Профиль закладной в импост 44 мм

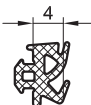
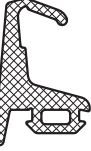
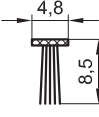
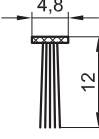
Артикул	Масса, кг/п.м.	1,240	
128070	Наружный периметр, мм	135,9	
I_x , см ⁴	W_x , см ³	I_y , см ⁴	W_y , см ³
9,07	4,44	5,71	3,78



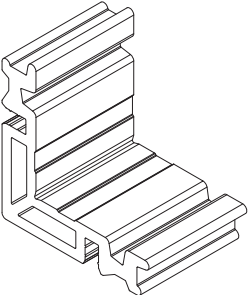
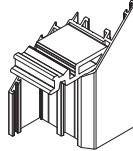
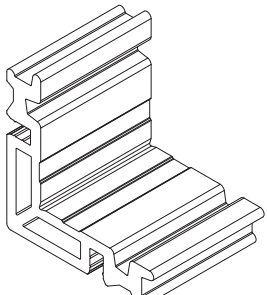
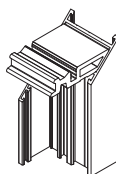
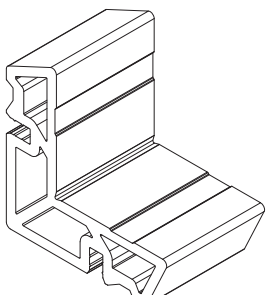
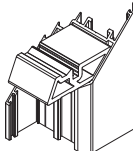
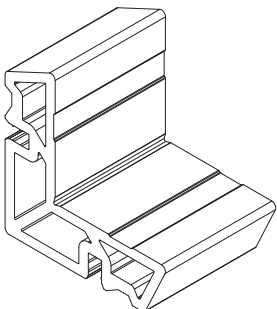
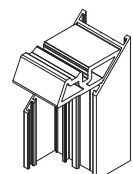
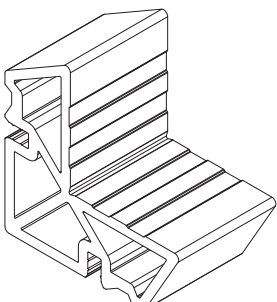
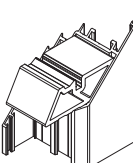
Профиль оконной тяги

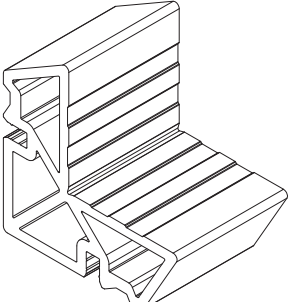
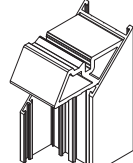
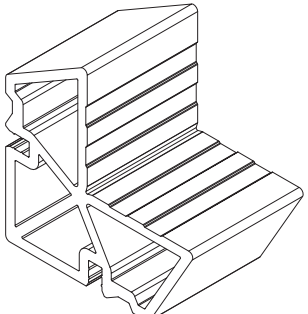
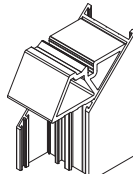
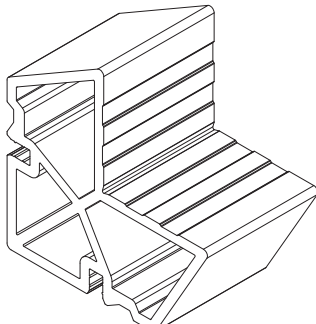
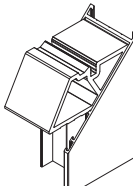
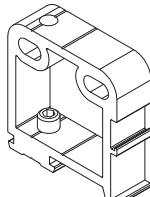
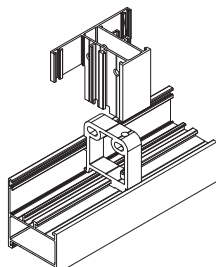
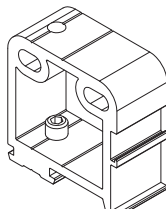
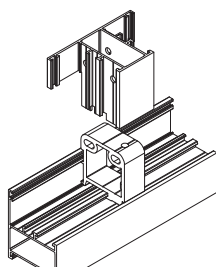
Артикул	Масса, кг/п.м.	0,151
KRW-57.03.02	Наружный периметр, мм	44,9

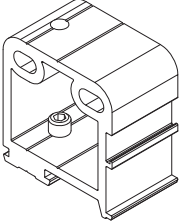
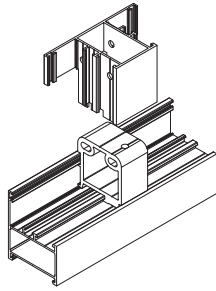
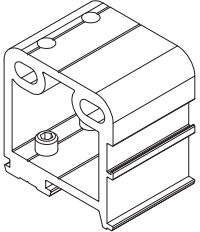
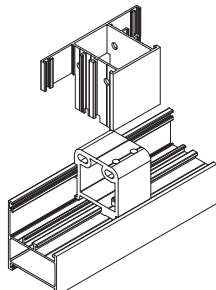
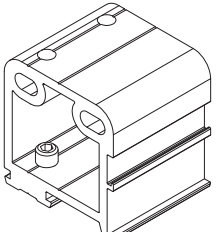
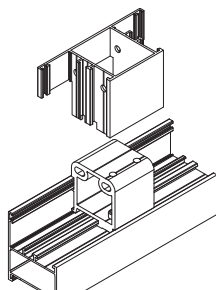
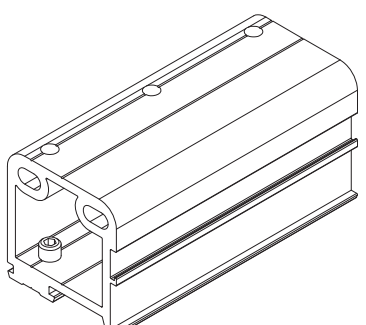
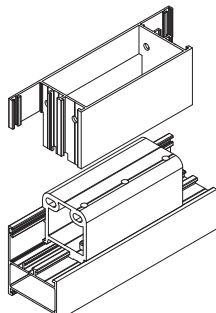
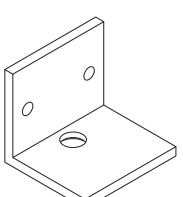
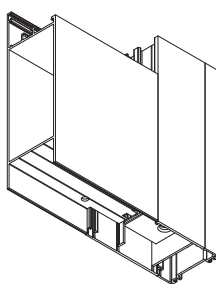
Уплотнительные профили

Сечение	Артикул	Масса, кг/п.м.	Сечение	Артикул	Масса, кг/п.м.
	521010	0,040			
	522010	0,062			
	522020	0,086			
	523010	0,032			
	523021	0,112			
	523060				
	523070				

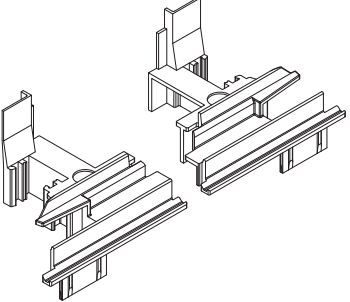
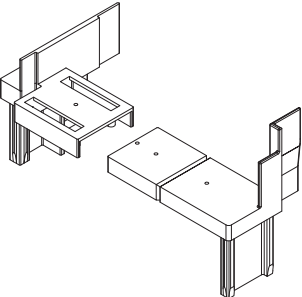
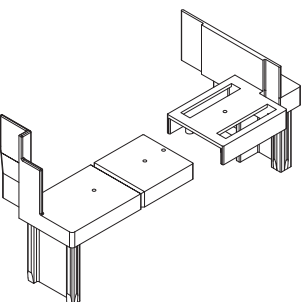
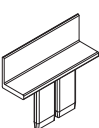
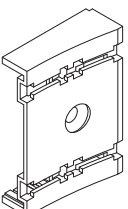
Комплектующие изделия

Внешний вид	Артикул	Описание
	721013	<p>Соединитель угловой (устанавливается в профили: 121060)</p> <p>Исходный профиль - 128010 Длина порезки - 36,6 мм</p> 
	721014	<p>Соединитель угловой (устанавливается в профили: 121010, 121011, 122010)</p> <p>Исходный профиль - 128010 Длина порезки - 41,3 мм</p> 
	721025	<p>Соединитель угловой (устанавливается в профили: 121070, 127190)</p> <p>Исходный профиль - 128020 Длина порезки - 36,6 мм</p> 
	721026	<p>Соединитель угловой (устанавливается в профили: 121020, 122020)</p> <p>Исходный профиль - 128020 Длина порезки - 41,3 мм</p> 
	721034	<p>Соединитель угловой (устанавливается в профили: 121080)</p> <p>Исходный профиль - 128030 Длина порезки - 36,4 мм</p> 

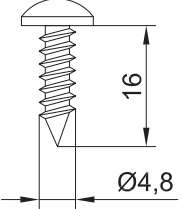
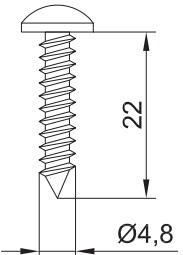
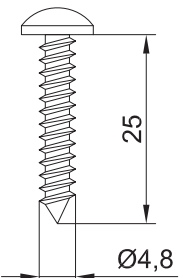
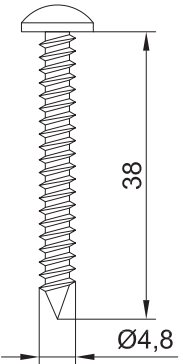
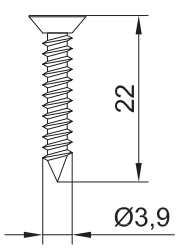
Внешний вид	Артикул	Описание
	721035	<p>Соединитель угловой (устанавливается в профили: 121030, 122030)</p>  <p>Исходный профиль - 128030 Длина порезки - 41,3 мм</p>
	721044	<p>Соединитель угловой (устанавливается в профили: 121040, 122040, 122060, 122070, 122080, 122090, 122100)</p>  <p>Исходный профиль - 128040 Длина порезки - 41,3 мм</p>
	721054	<p>Соединитель угловой (устанавливается в профили: 121050, 122050, 123010, 123020, 123030)</p>  <p>Исходный профиль - 128050 Длина порезки - 41,3 мм</p>
	721060	<p>Соединитель для Т-образного соединения</p> <p>(устанавливается в профили: 121010, 121011, 122010)</p>  <p>Исходный профиль - 128060 Длина порезки - 12,8 мм Винт M6x12 ГОСТ 11075-93 (DIN 915) - 1 шт.</p>
	721070	<p>Соединитель для Т-образного соединения</p> <p>(устанавливается в профили: 121020, 122020)</p>  <p>Исходный профиль - 128060 Длина порезки - 18,8 мм Винт M6x12 ГОСТ 11075-93 (DIN 915) - 1 шт.</p>

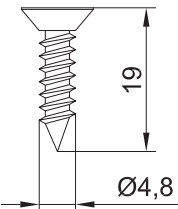
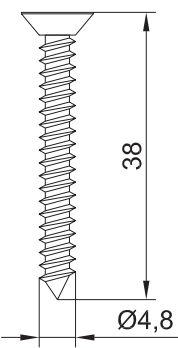
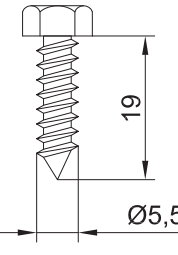
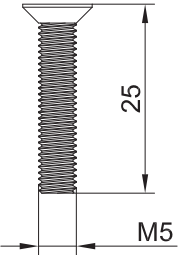
Внешний вид	Артикул	Описание
	721080	<p>Соединитель для Т-образного соединения (устанавливается в профили: 121030, 122030)</p>  <p>Исходный профиль - 128060 Длина порезки - 24,6 мм Винт M6x12 ГОСТ 11075-93 (DIN 915) - 1 шт.</p>
	721090	<p>Соединитель для Т-образного соединения (устанавливается в профили: 121040, 122040, 122060, 122070, 122080, 122090, 122100)</p>  <p>Исходный профиль - 128060 Длина порезки - 30,6 мм Винт M6x12 ГОСТ 11075-93 (DIN 915) - 2 шт.</p>
	721100	<p>Соединитель для Т-образного соединения (устанавливается в профили: 121050, 122050)</p>  <p>Исходный профиль - 128060 Длина порезки - 36,4 мм Винт M6x12 ГОСТ 11075-93 (DIN 915) - 2 шт.</p>
	721110	<p>Соединитель для Т-образного соединения (устанавливается в профили: 124010, 124020, 124030)</p>  <p>Исходный профиль - 128060 Длина порезки - 90,2 мм Винт M6x12 ГОСТ 11075-93 (DIN 915) - 3 шт.</p>
	721240	<p>Уголок крепежный (устанавливается в профили: 121040)</p>  <p>Исходный профиль - KR0151 Длина порезки - 34 мм</p>

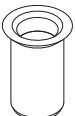
Внешний вид	Артикул	Описание
	721250	<p>Вставка соединительная (устанавливается в профили: 122080)</p> <p>Исходный профиль - 128070 Длина порезки - 70 мм</p>
	723010	<p>Уголок выравнивающий 13,5 мм (устанавливается в профили: 121060, 121070, 121080, 123010, 123020, 123030, 125030, 127180, 127190)</p>
	723020	<p>Уголок выравнивающий 20,5 мм (устанавливается в профили: 121010, 121011, 121020, 121030, 121040, 121050, 121060, 121070, 121080, 122010, 122020, 122030, 122040, 122050, 122060, 122070, 123020, 123030, 124010, 124020, 124030, 127040)</p>
	725011	<p>Уголок уплотнительный для среднего уплотнителя притвора 523021</p>
	727010	<p>Опорная подкладка под заполнение</p>

Внешний вид	Артикул	Описание
	727051	Комплект заглушек штульповых оконных (устанавливается в профили: 127010)
	727090	Комплект заглушки штульповой дверной правый (устанавливается в профили: 127090)
	727100	Комплект заглушки штульповой дверной левый (устанавливается в профили: 127090)
	727110	Заглушка дверного притвора (устанавливается в профили: 123020, 123030, 127130)
	727160	Щеткодержатель (устанавливается в профили: 123010, 123020, 123030, 127090, 127180, 127190, 127200)

Внешний вид	Артикул	Описание
	727180	Заглушка сливного отверстия
	727190	Заглушка отверстия Ø12 мм
	910413	Винт 3,9x13 A2 DIN 7981
	910416	Винт 3,9x16 A2 DIN 7981
	910422	Винт 3,9x22 A2 DIN 7981

Внешний вид	Артикул	Описание
	910516	Винт 4,8x16 A2 DIN 7981
	910522	Винт 4,8x22 A2 DIN 7981
	910525	Винт 4,8x25 A2 DIN 7981
	910538	Винт 4,8x38 A2 DIN 7981
	911422	Винт 3,9x22 A2 DIN 7982

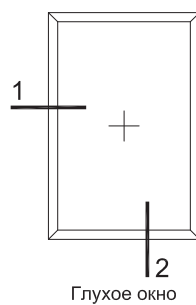
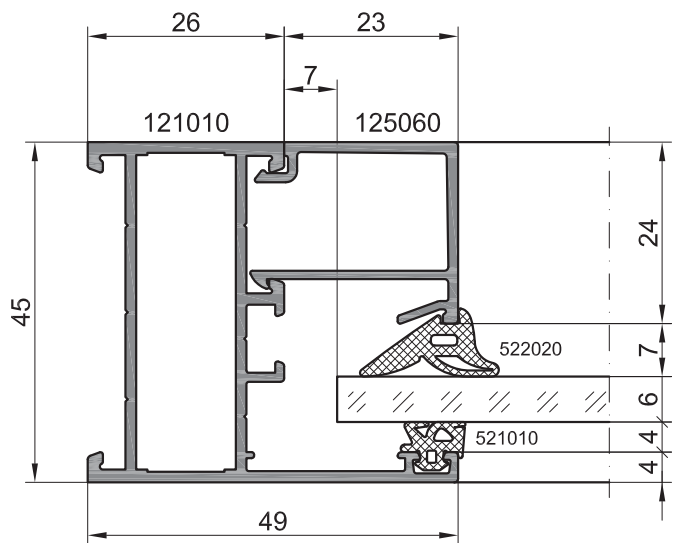
Внешний вид	Артикул	Описание
	911519	Винт 4,8x19 A2 DIN 7982
	911538	Винт 4,8x38 A2 DIN 7982
	912619	Винт 5,5x19 A2 DIN 7976
	921525	Винт M5x25 A2 DIN 965
	960510	Штифт Ø5x10 A2

Внешний вид	Артикул	Описание
	980513	Резьбовая заклепка M5x13 A2 с потайной головкой

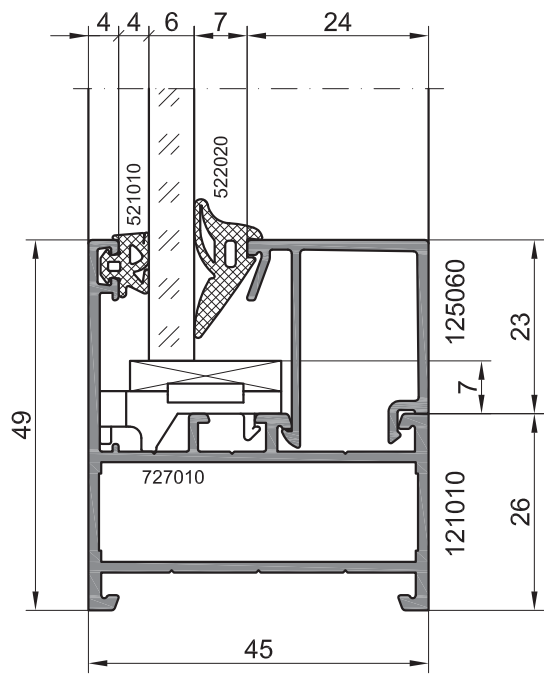
Сечения конструкций

Сечения оконных конструкций

1

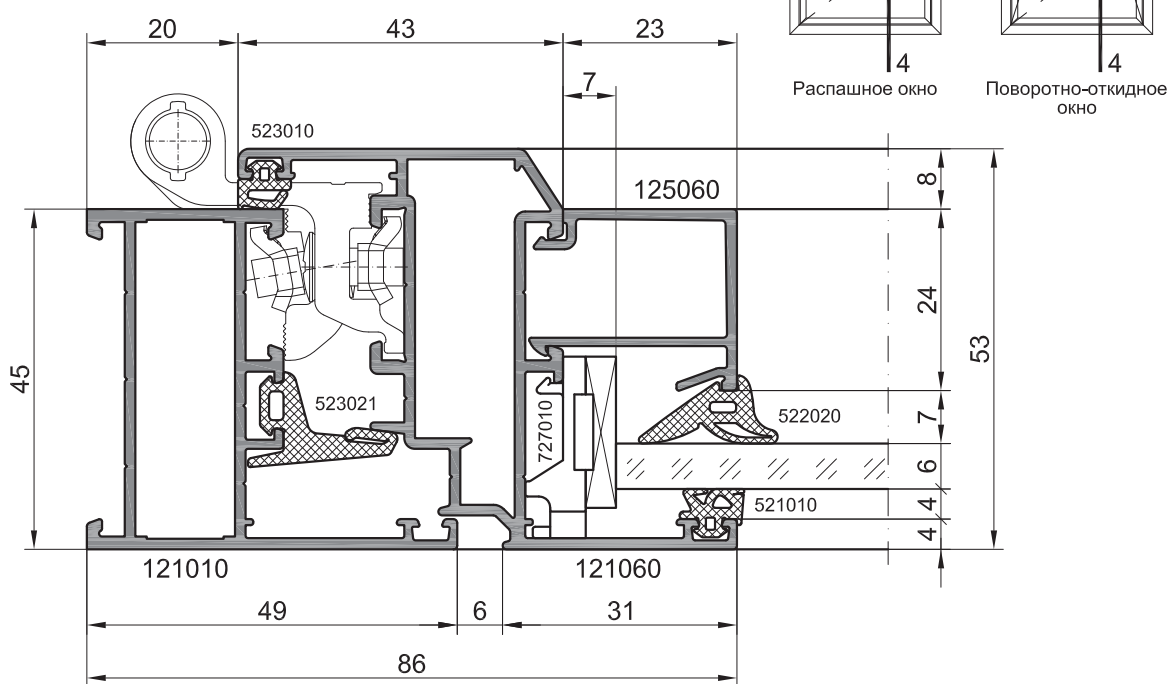


2

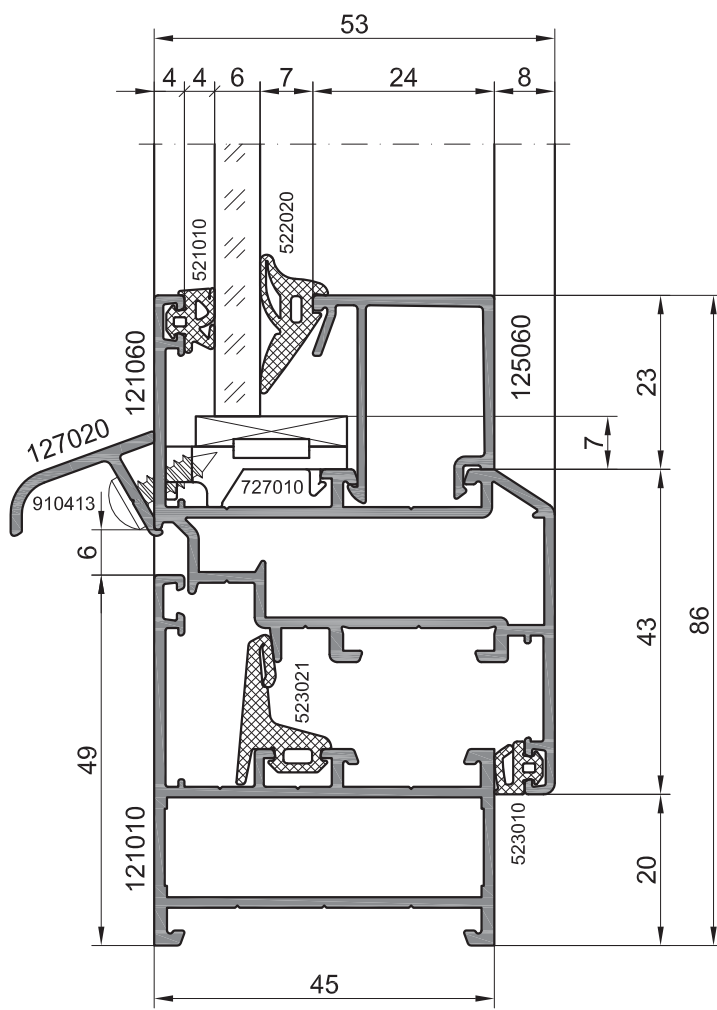


Сечения оконных конструкций

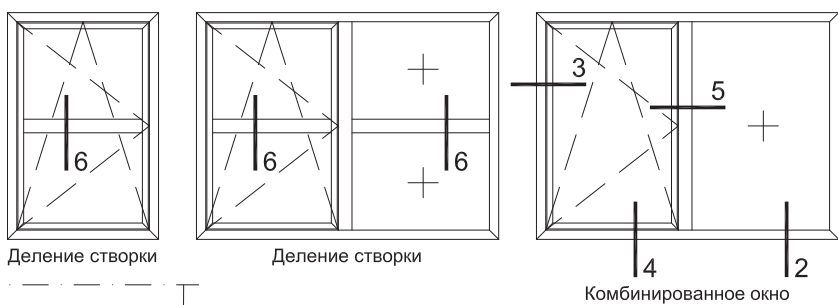
(3)



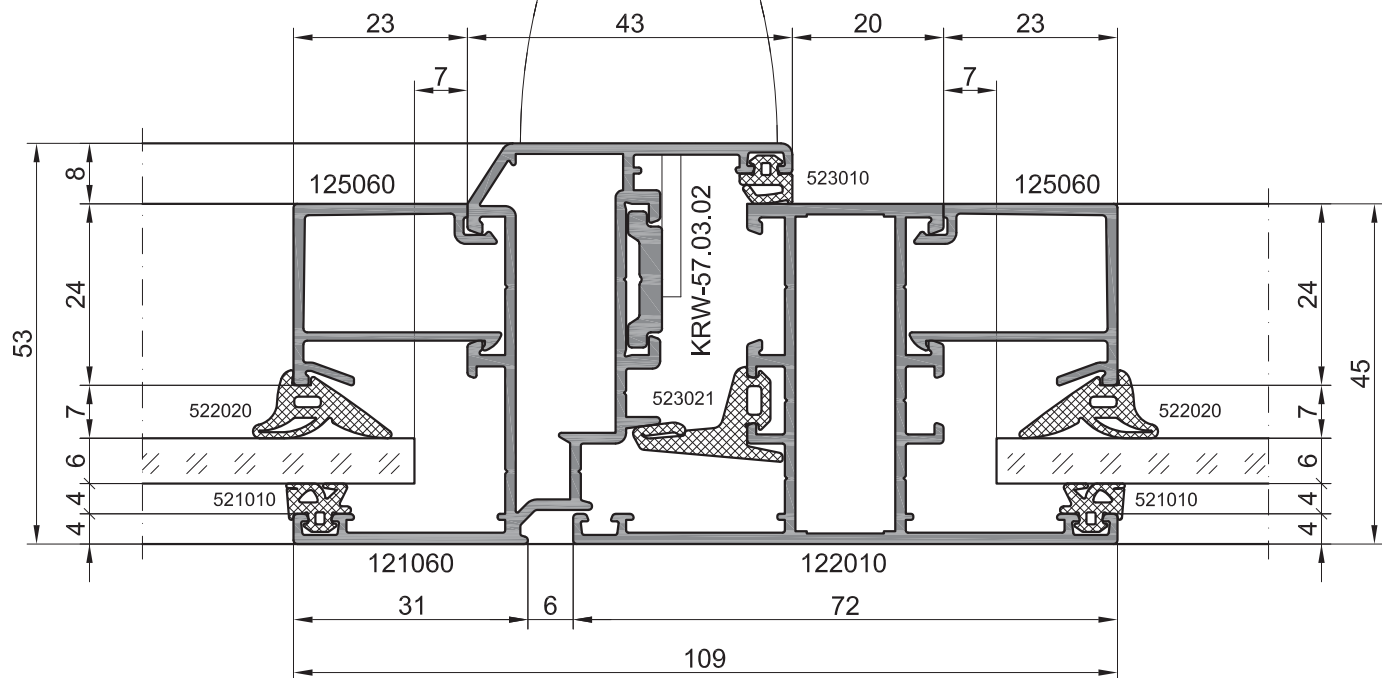
(4)



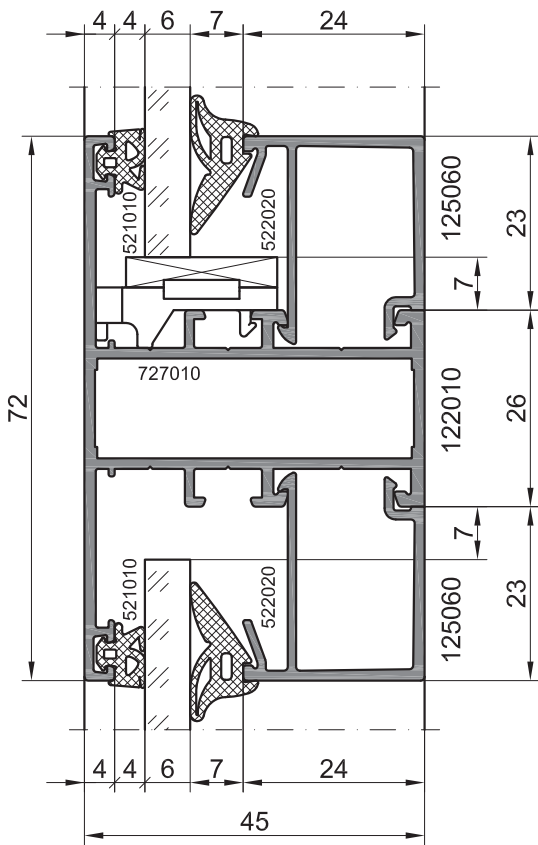
Сечения оконных конструкций



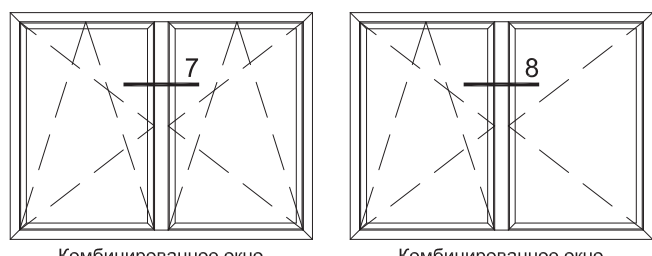
(5)



(6)

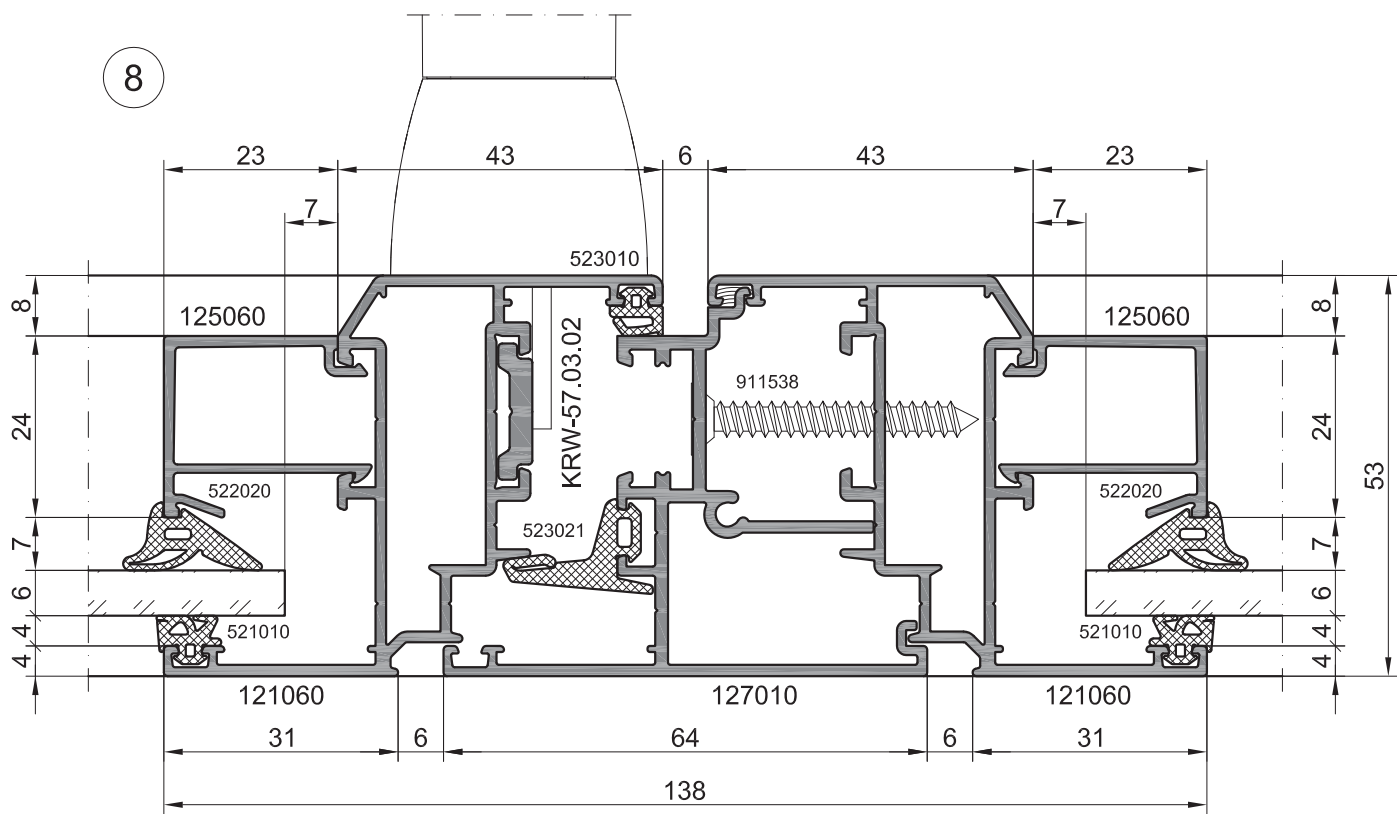
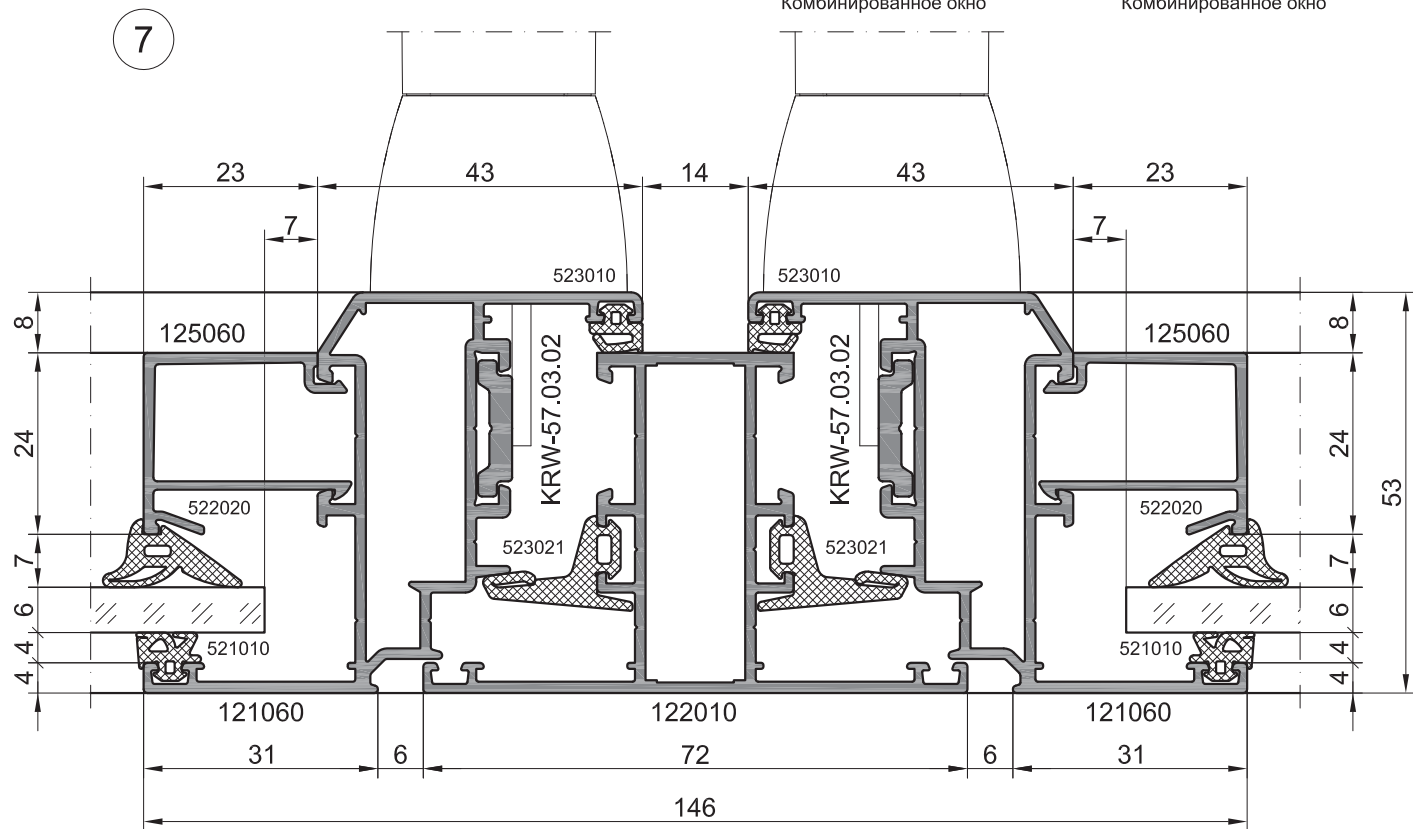


Сечения оконных конструкций

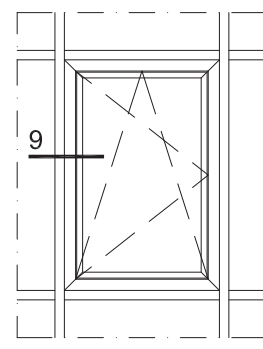


Комбинированное окно

Комбинированное окно

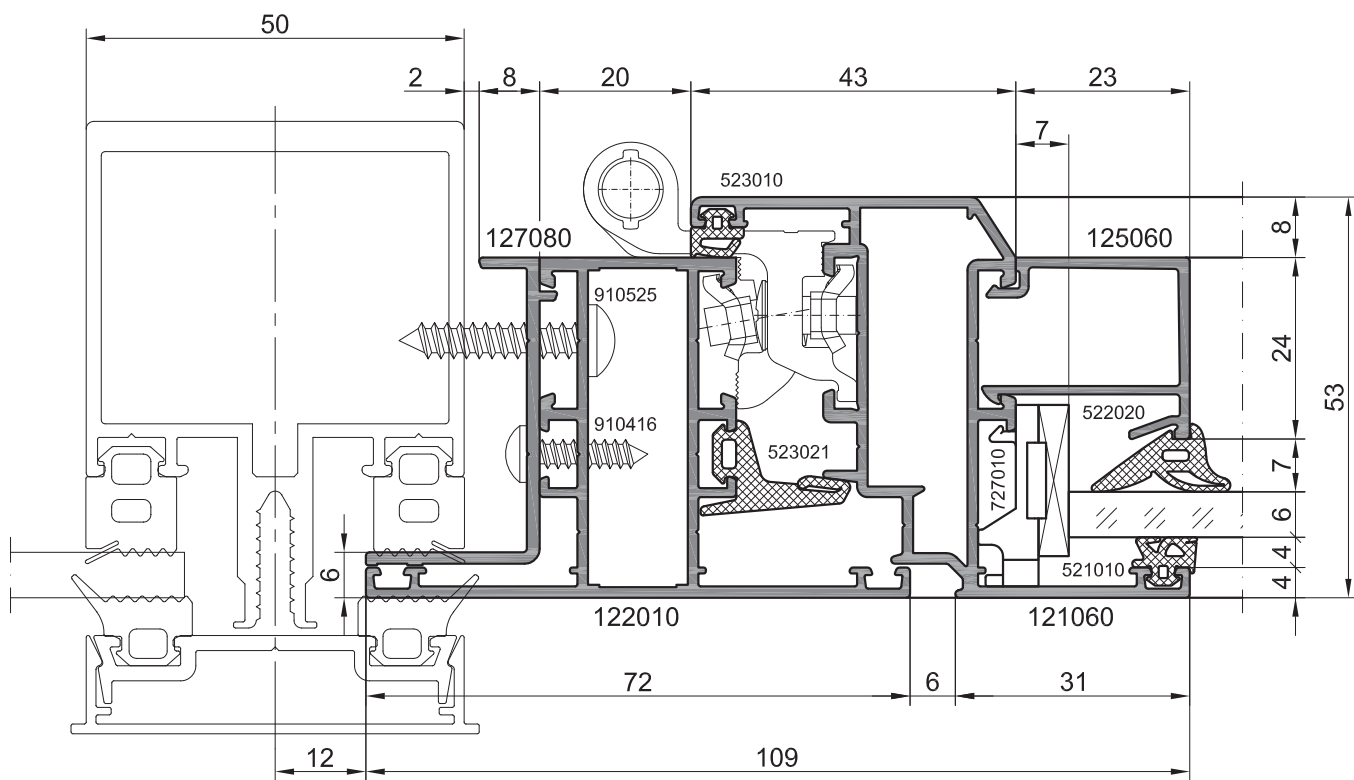


Сечения оконных конструкций

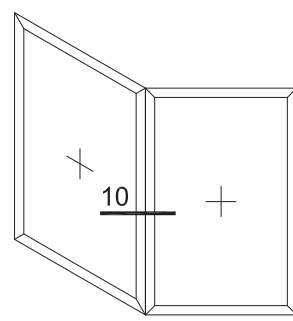


Поворотно-откидное окно
встроенное в фасад

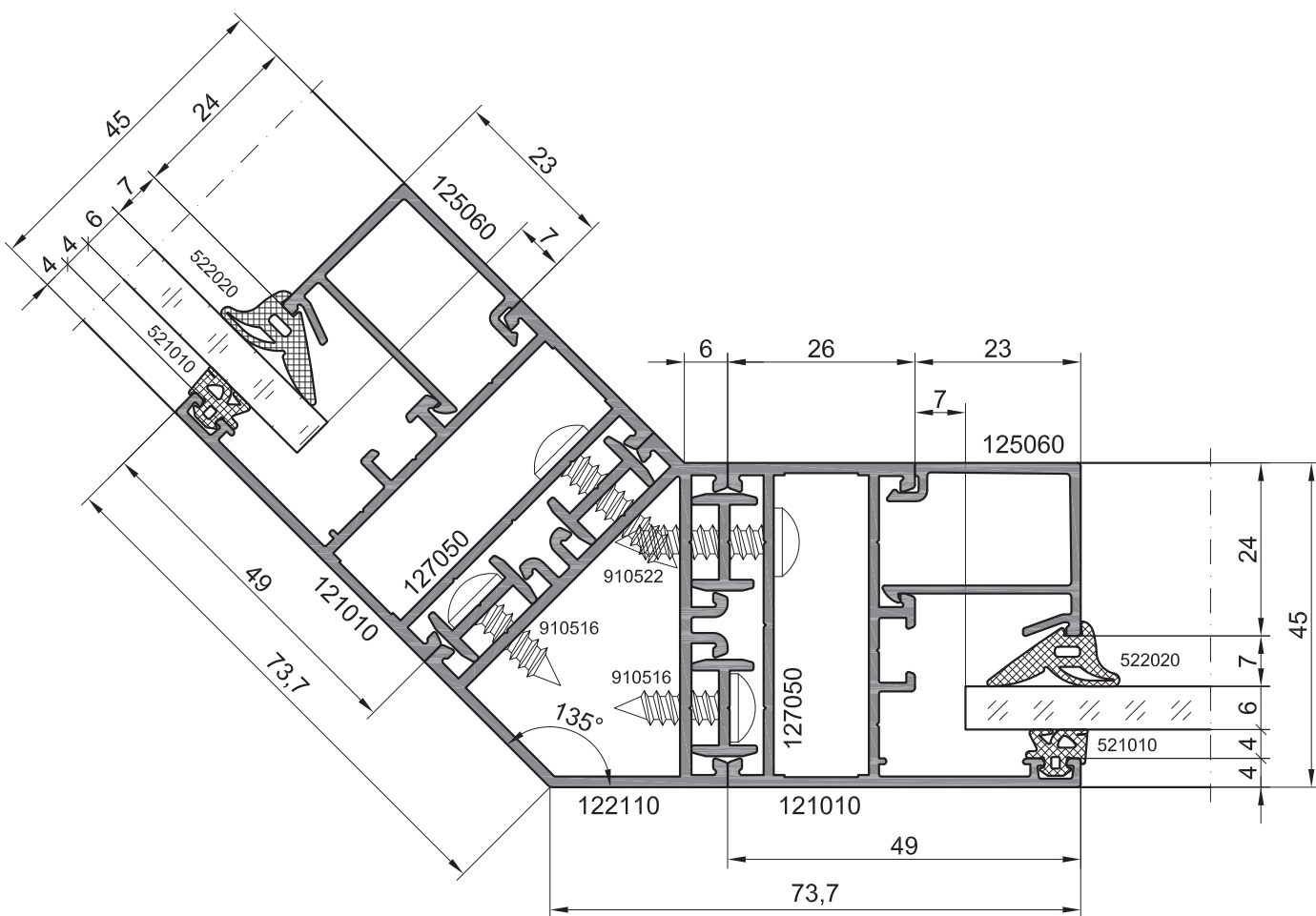
9



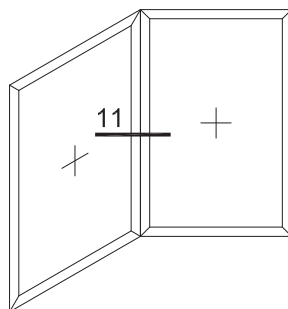
Сечения оконных конструкций


 Угловое соединение окон 135°
 Внешний угол

(10)

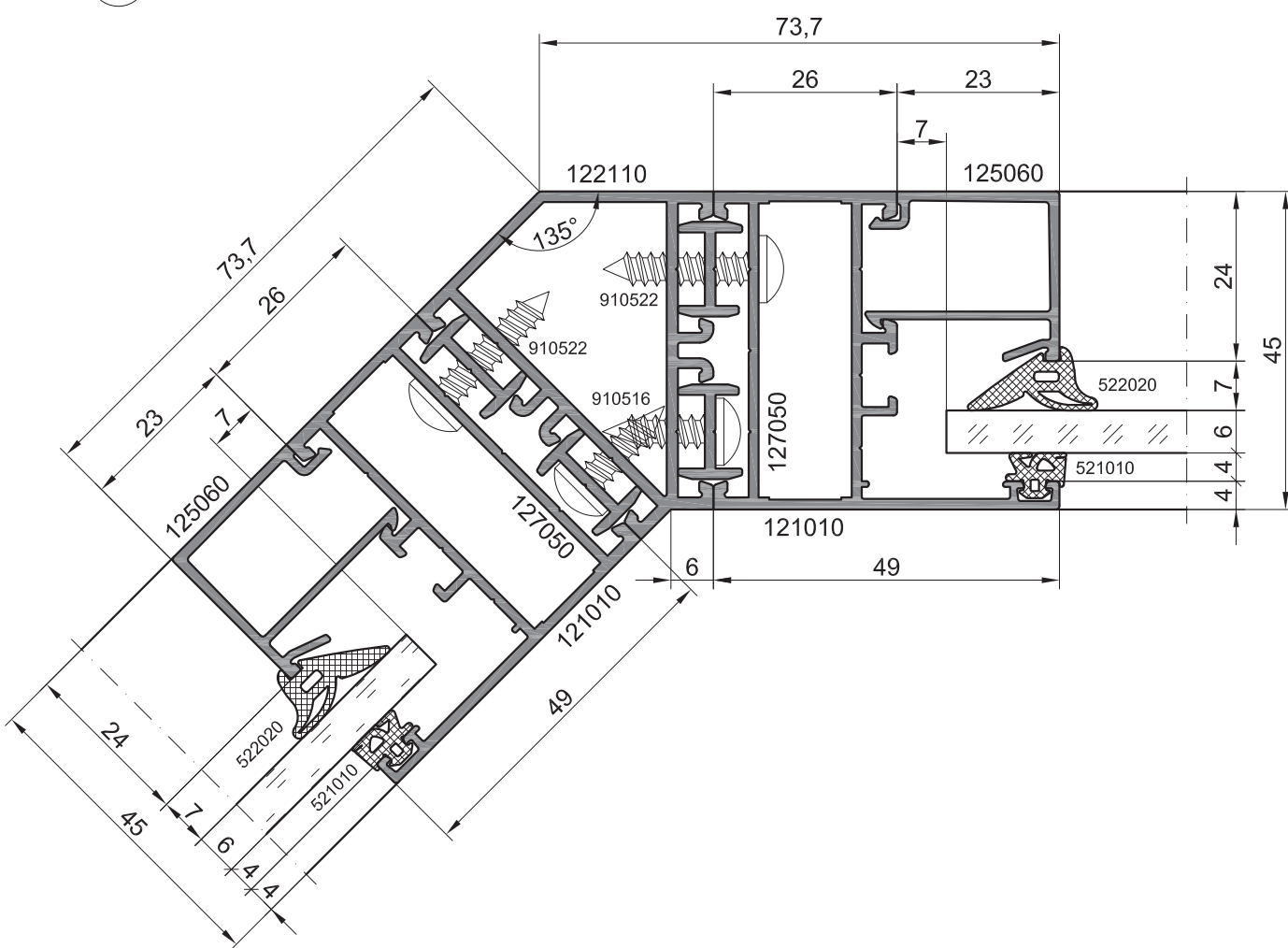


Сечения оконных конструкций

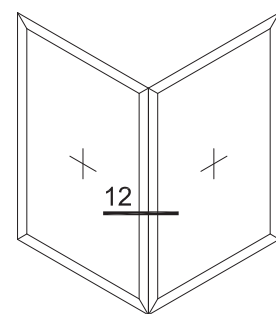


Угловое соединение окон 135°
Внутренний угол

(11)

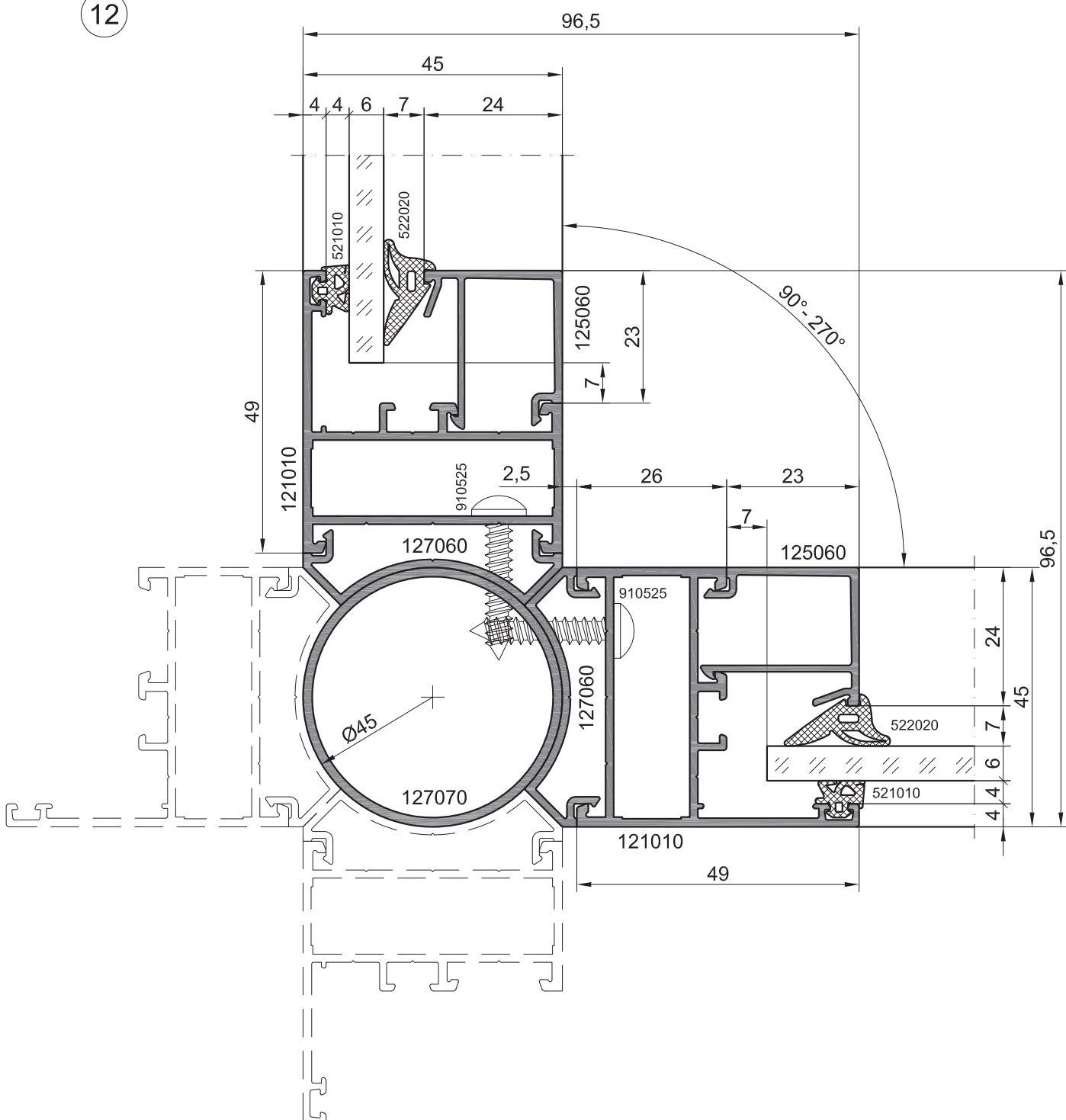


Сечения оконных конструкций

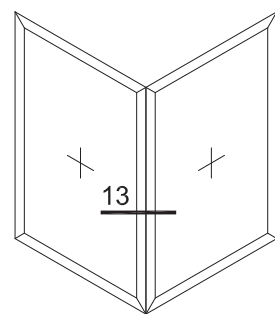


Угловое соединение окон 90-270°

12

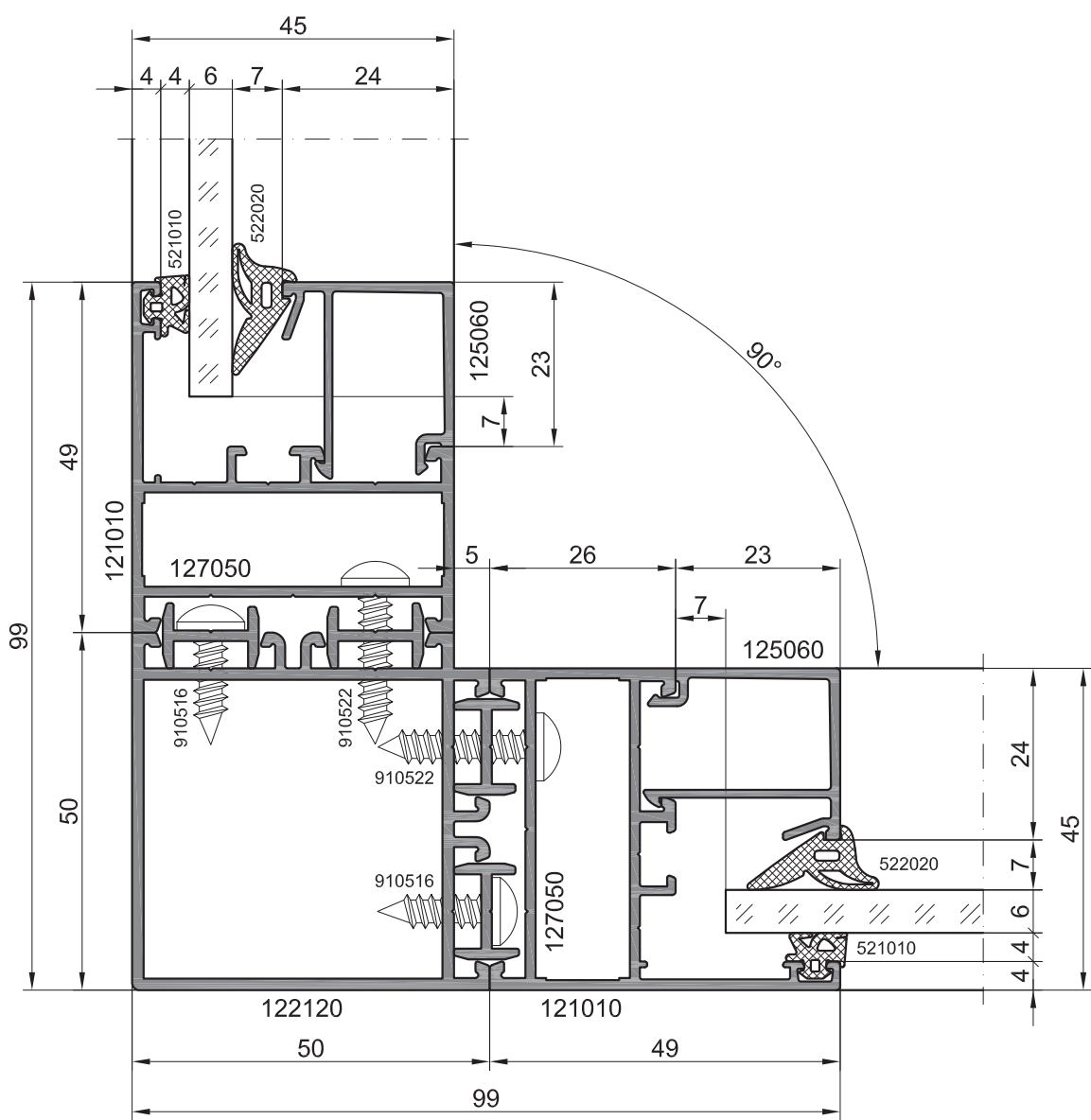


Сечения оконных конструкций

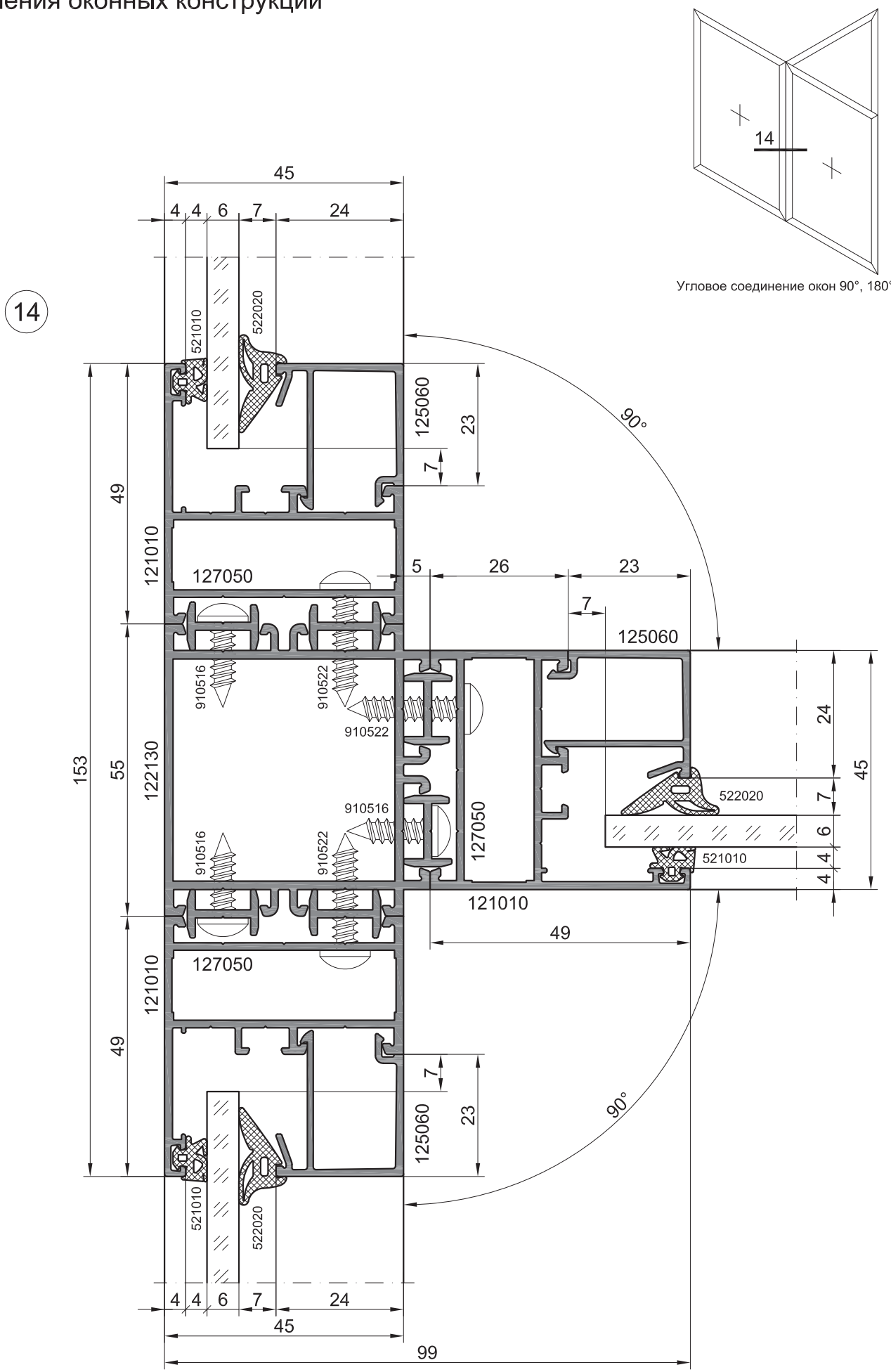


Угловое соединение окон 90°

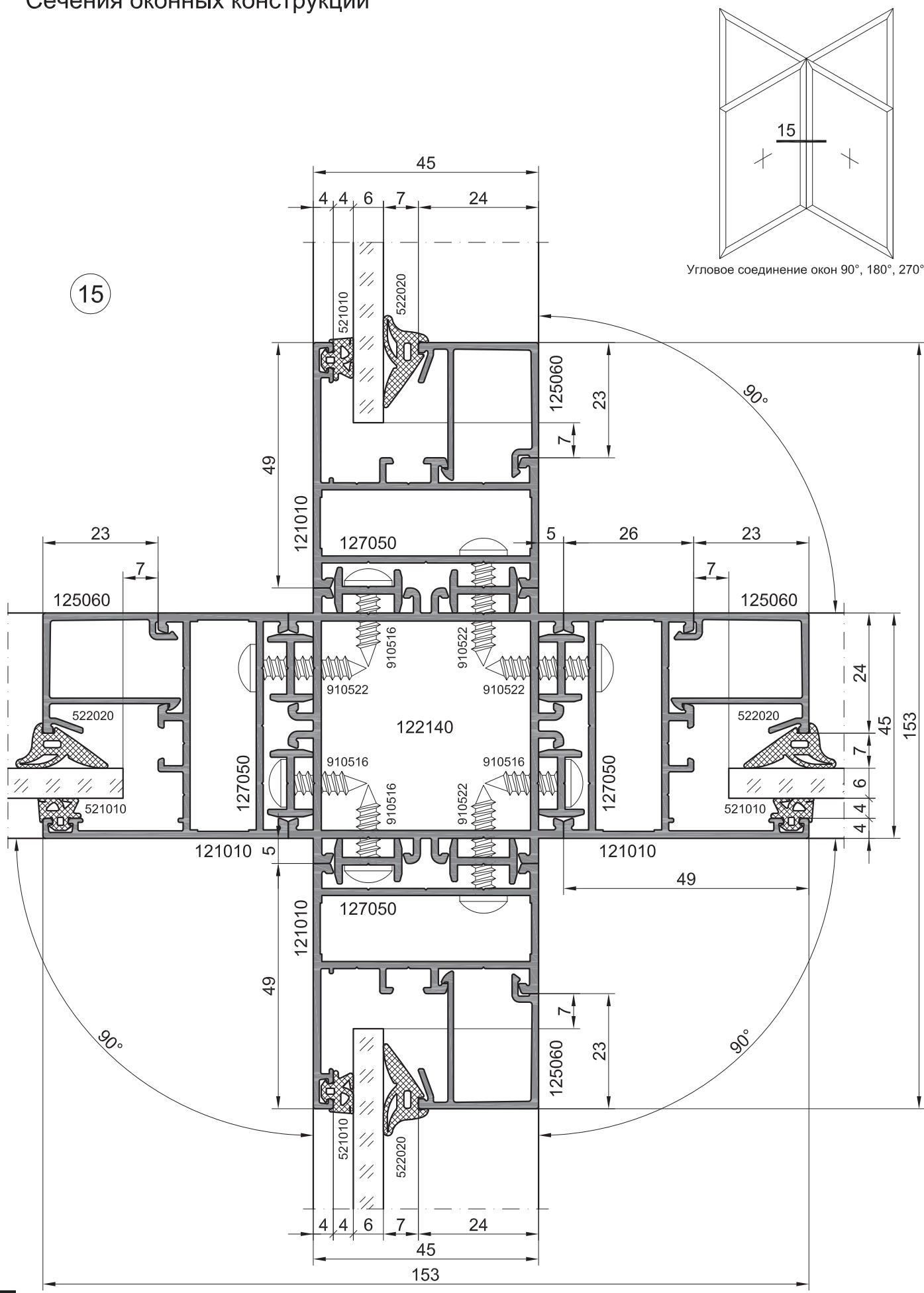
13



Сечения оконных конструкций

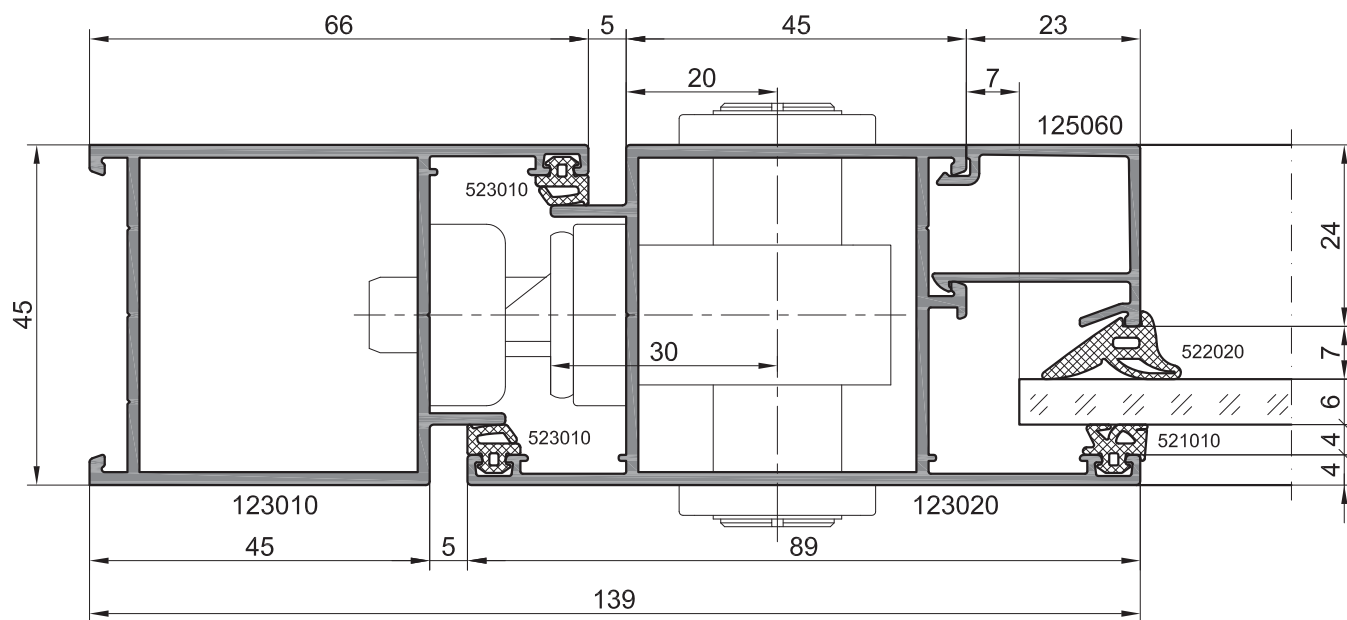
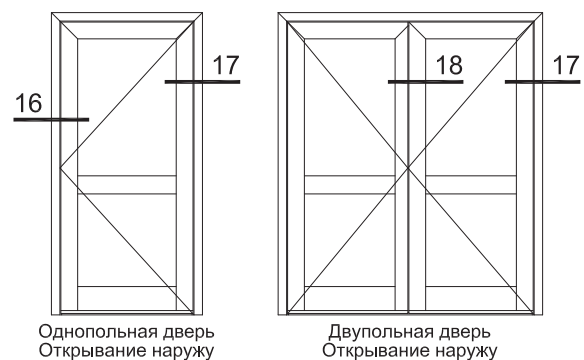


Сечения оконных конструкций

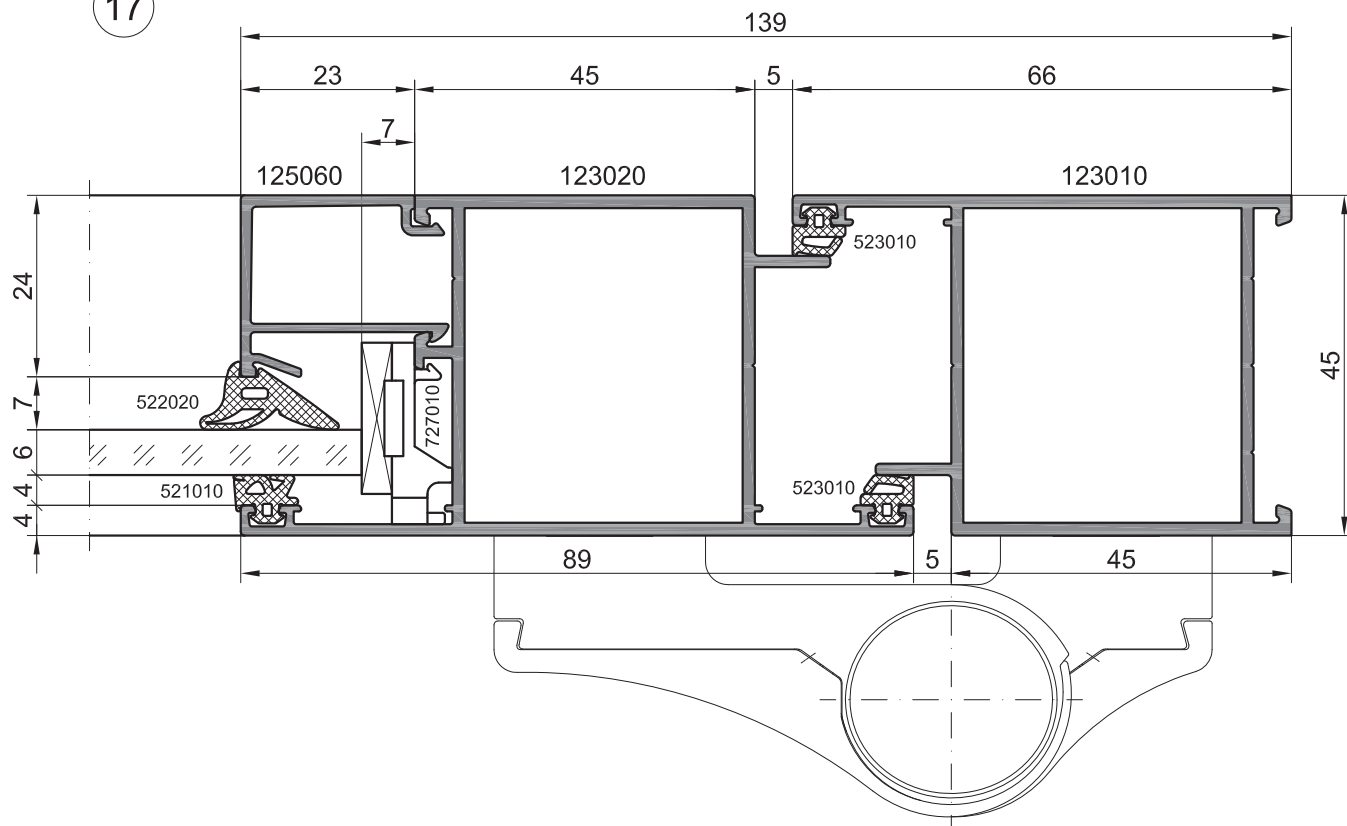


Сечения дверных конструкций

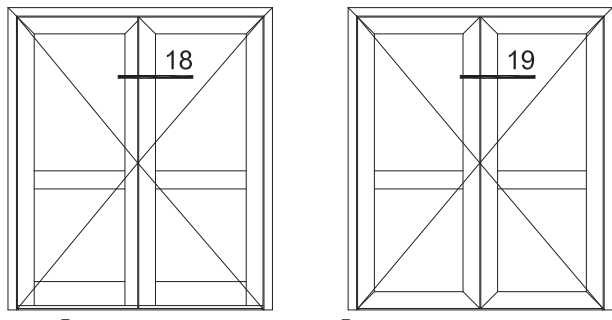
(16)



(17)



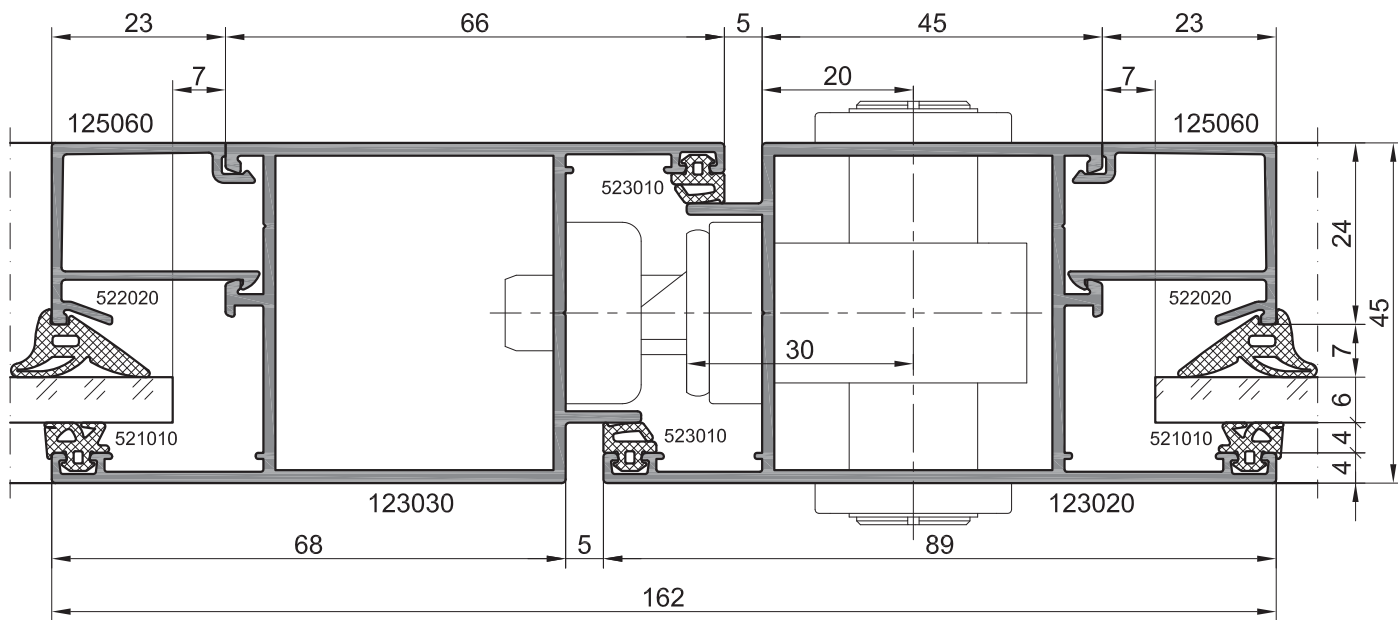
Сечения дверных конструкций



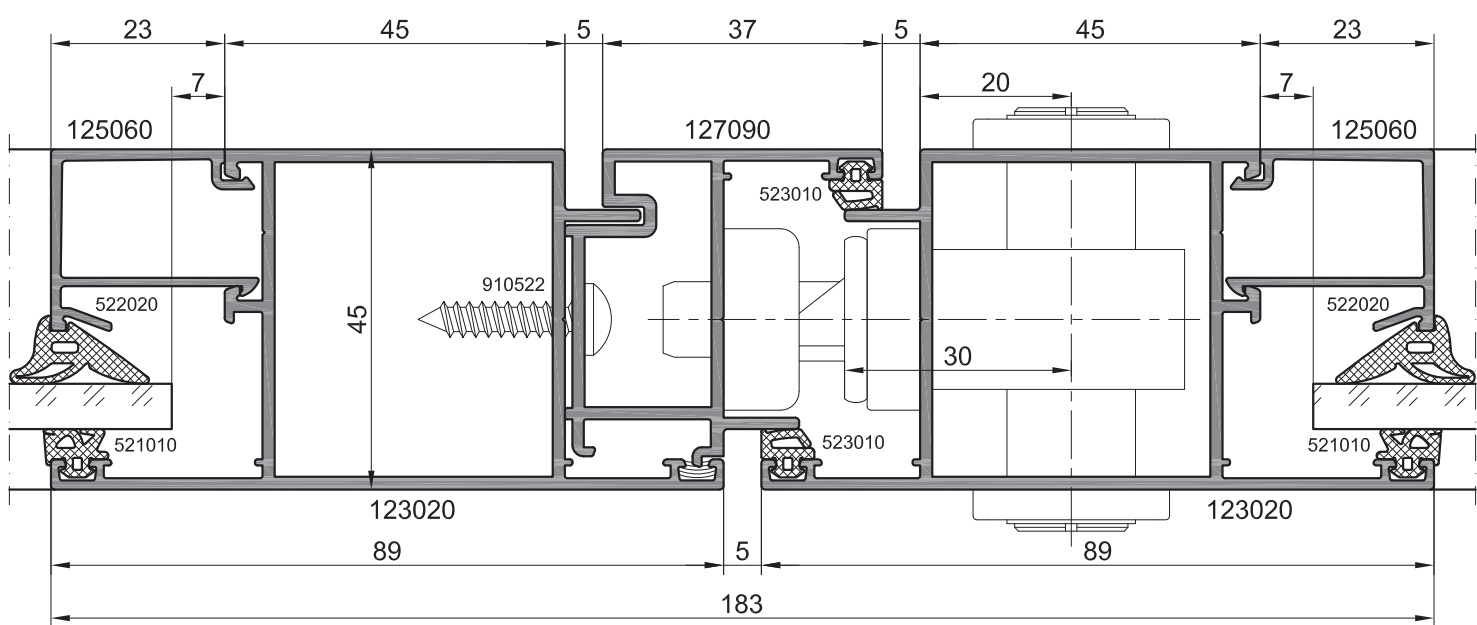
18

Двупольная дверь
Открывание наружу

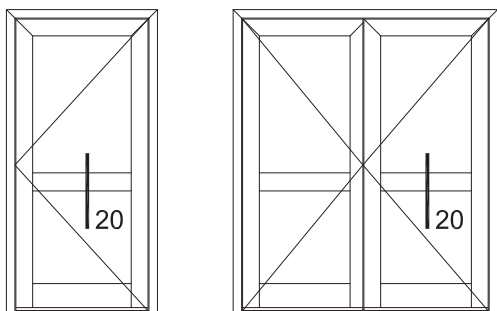
Двупольная дверь со штульпом
Открывание наружу



19



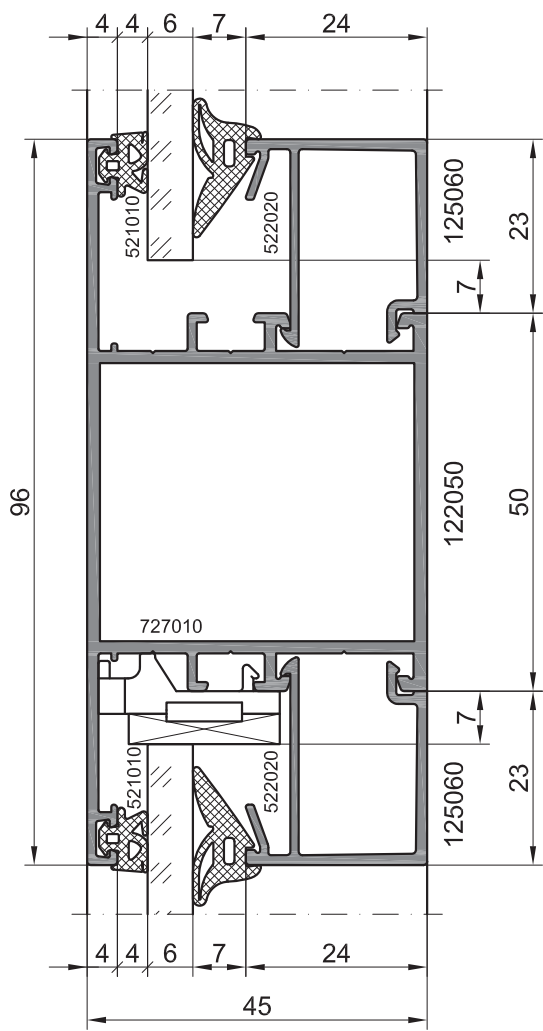
Сечения дверных конструкций



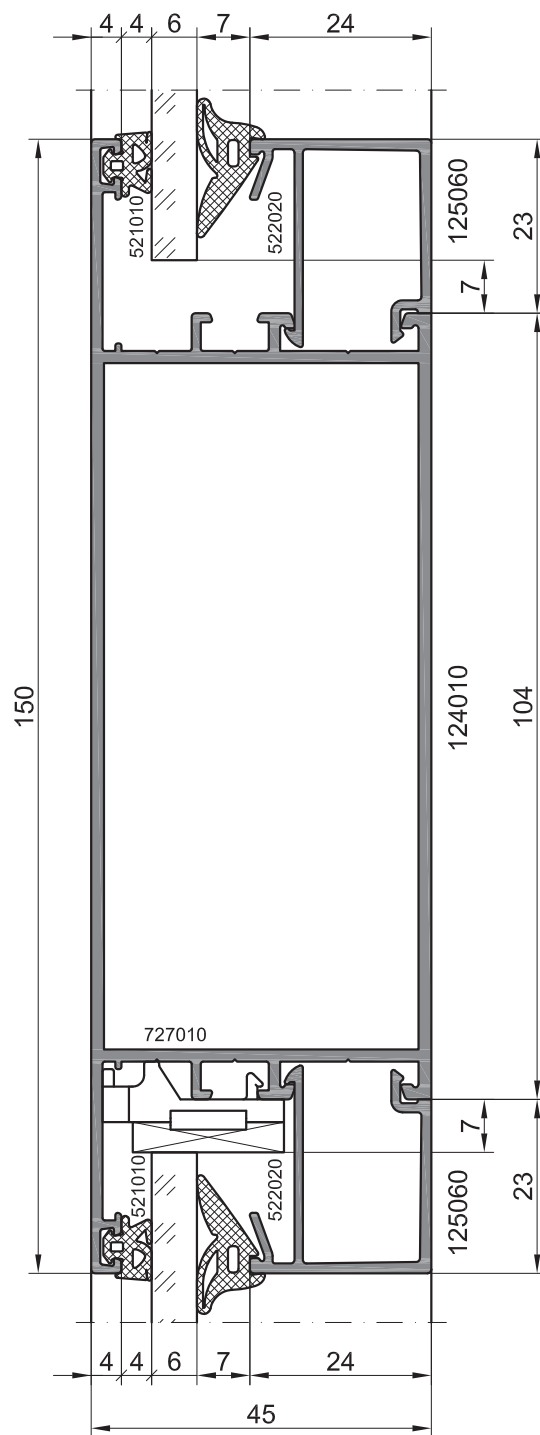
Однопольная дверь
Открывание наружу, внаруж

Двупольная дверь
Открывание наружу, внаруж

20.1



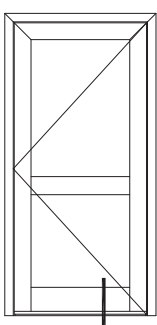
20.2



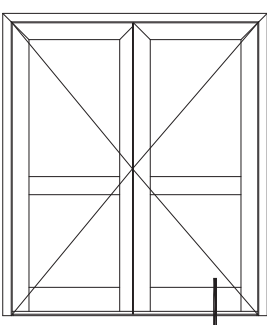
Сечения дверных конструкций



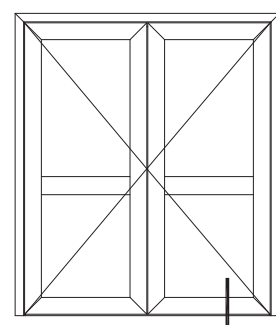
Однопольная дверь
Открывание наружу



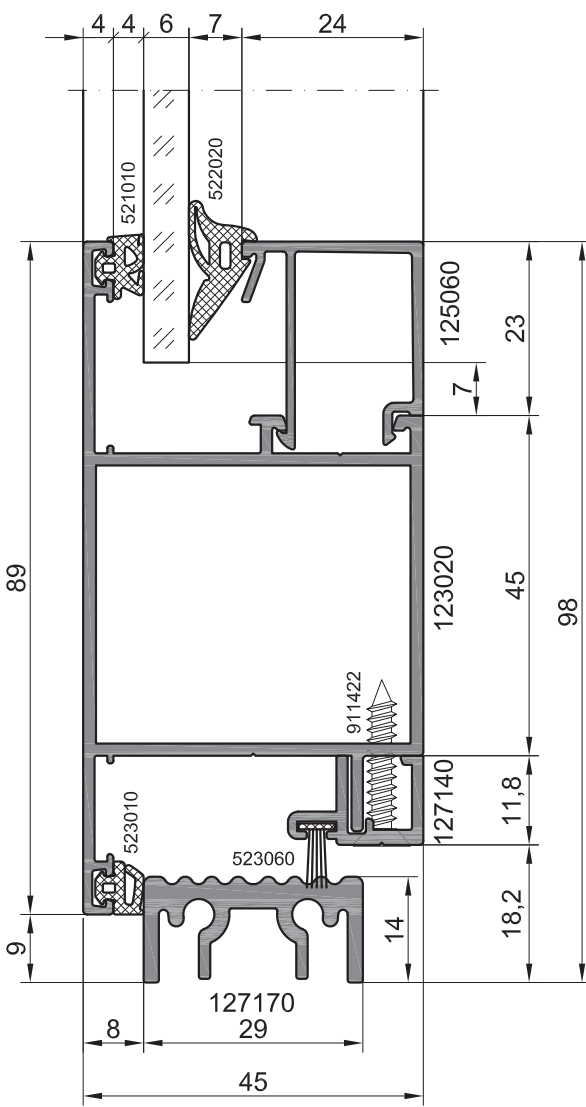
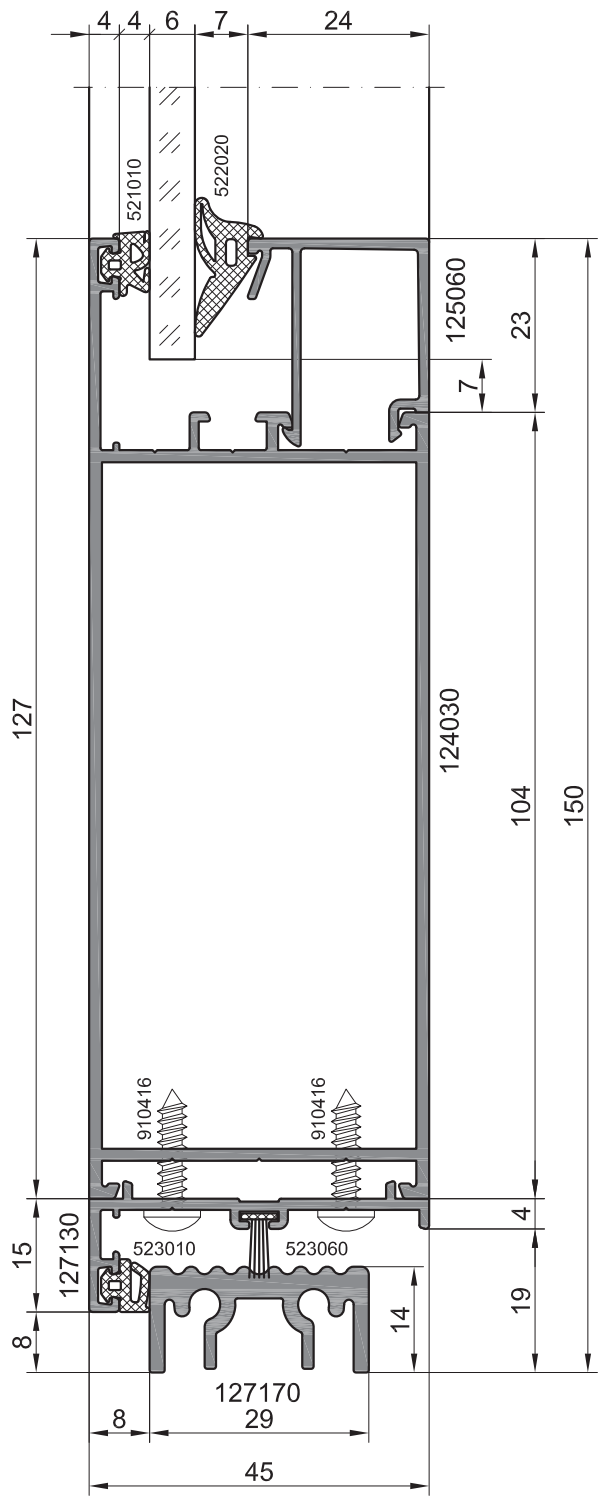
21



12

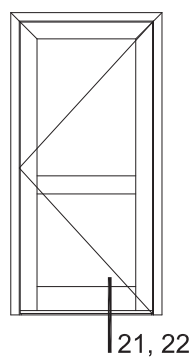
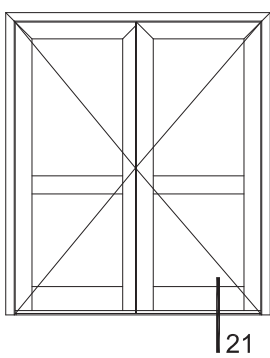
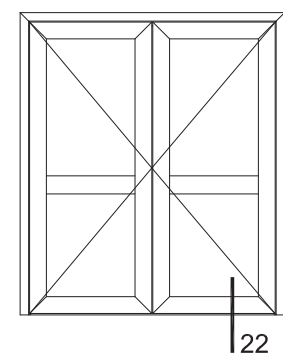
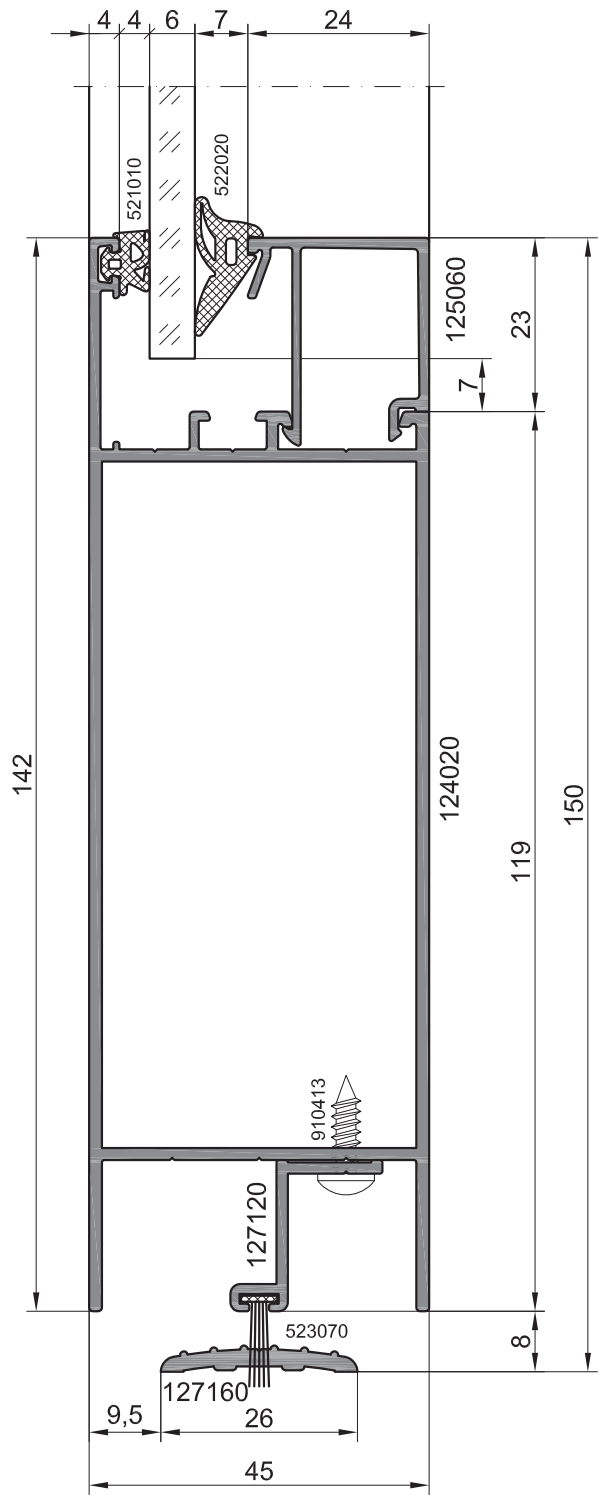


|22

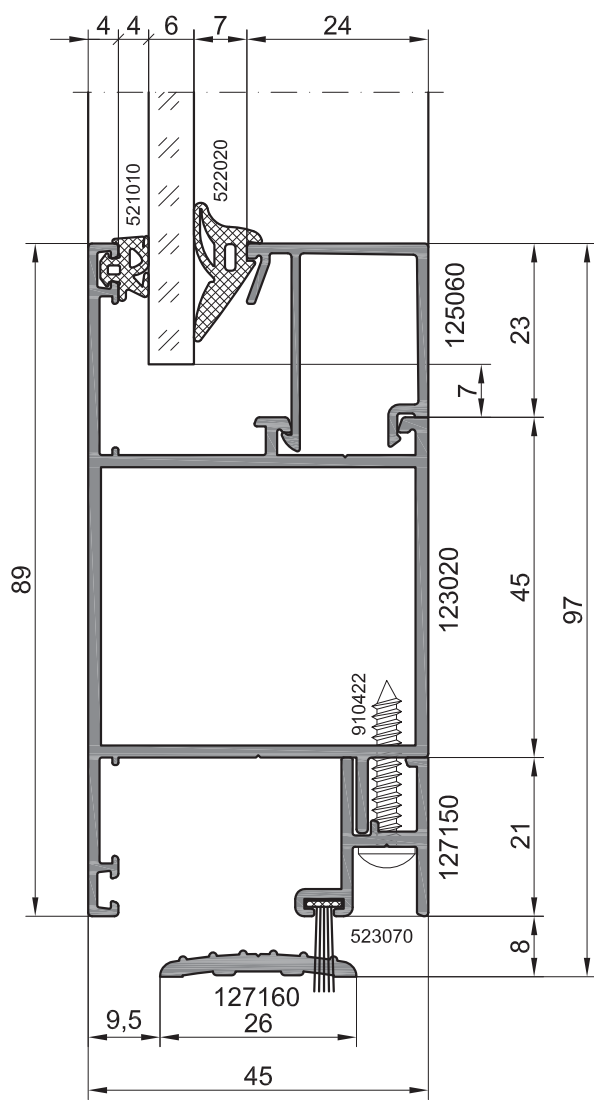


Сечения дверных конструкций

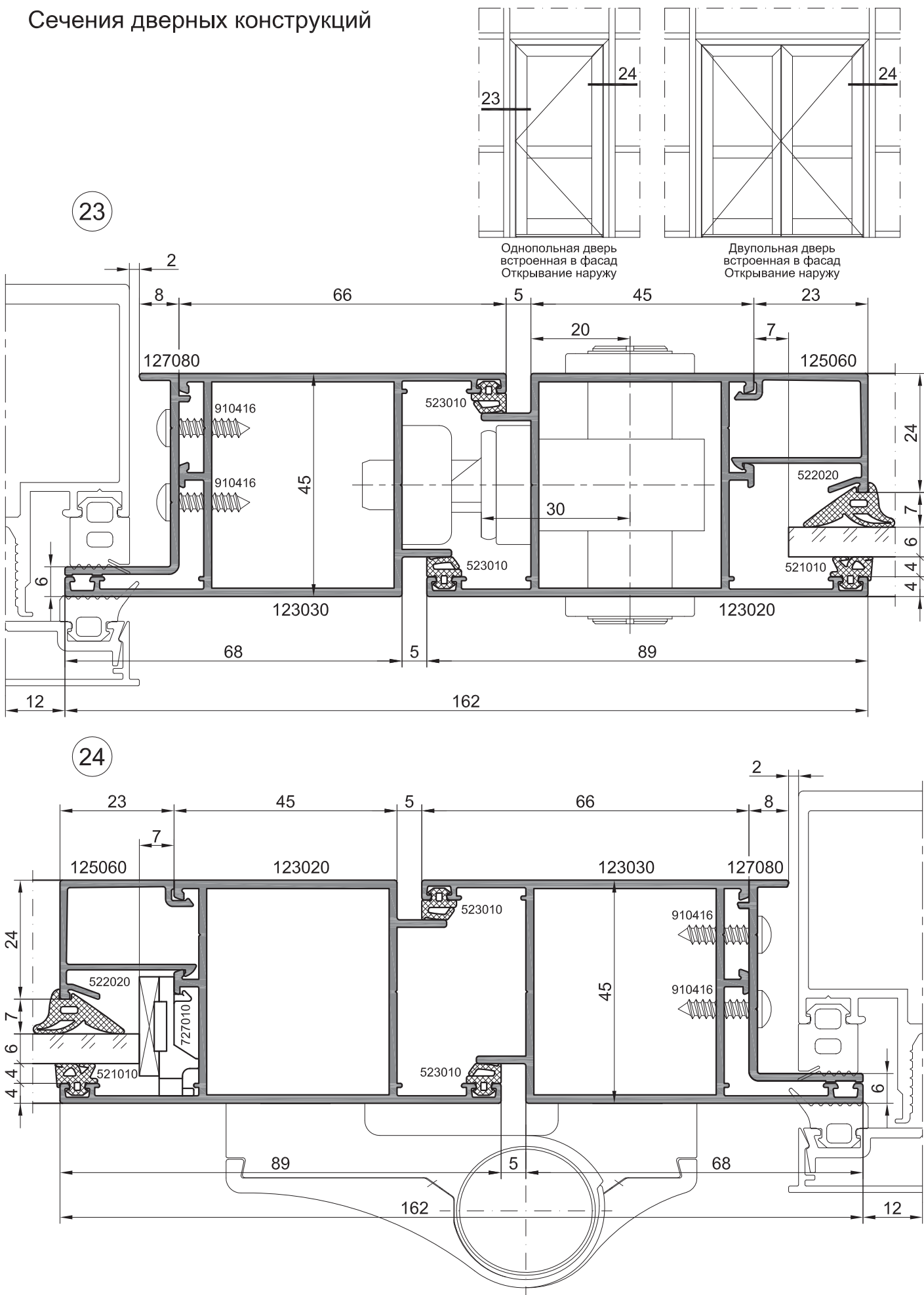
21.2

21, 22
Однопольная дверь
Открывание наружу21
Двупольная дверь
Открывание наружу22
Двупольная дверь со штуппом
Открывание наружу

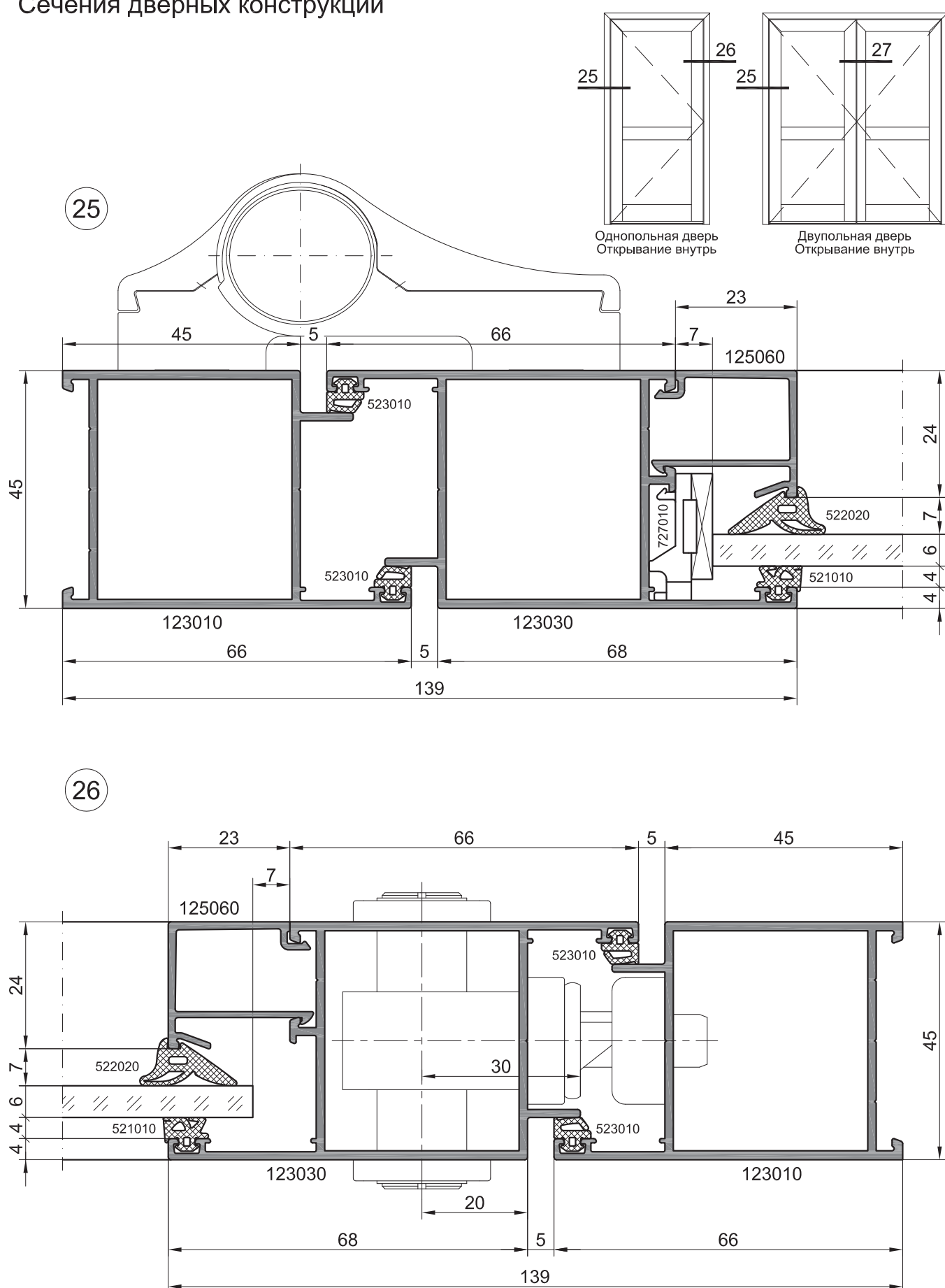
22.2



Сечения дверных конструкций

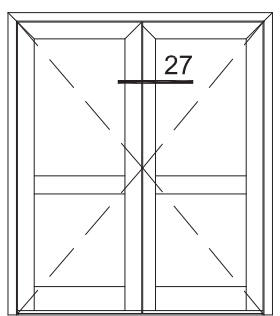


Сечения дверных конструкций

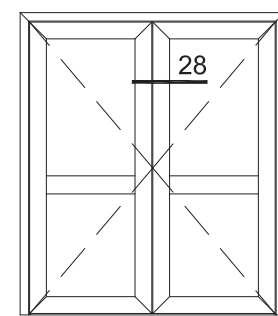


Сечения дверных конструкций

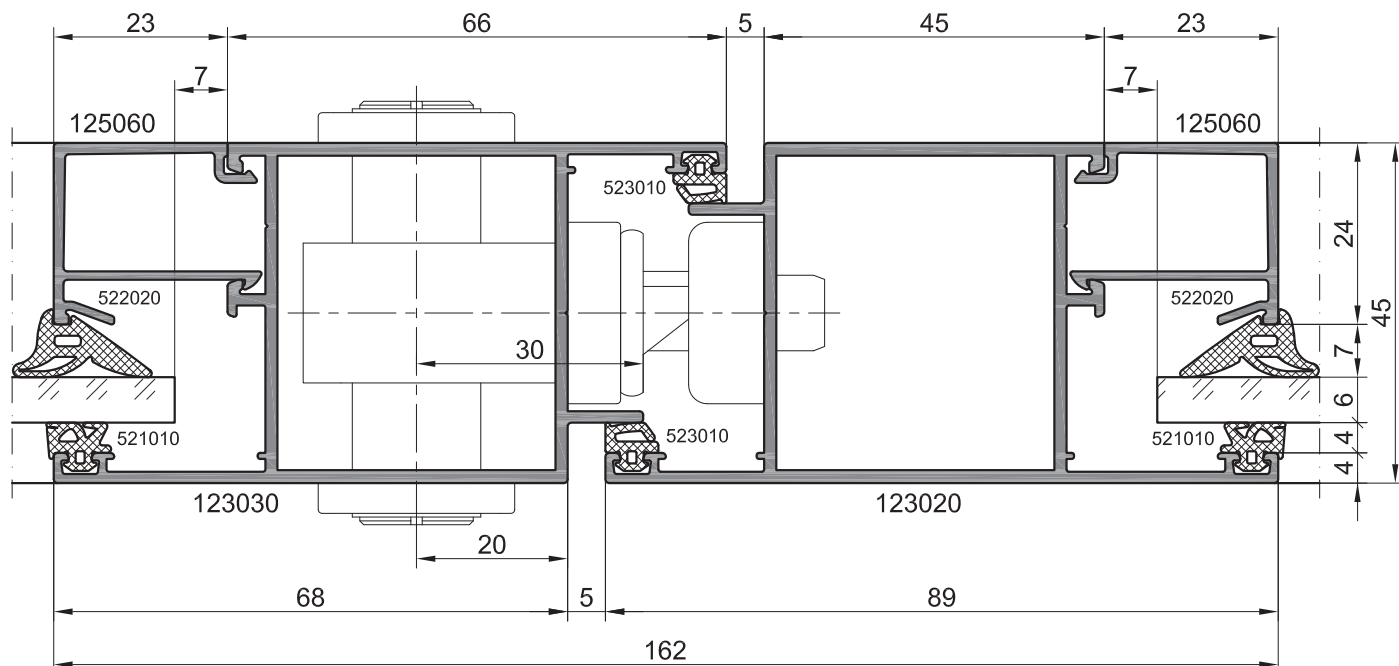
(27)



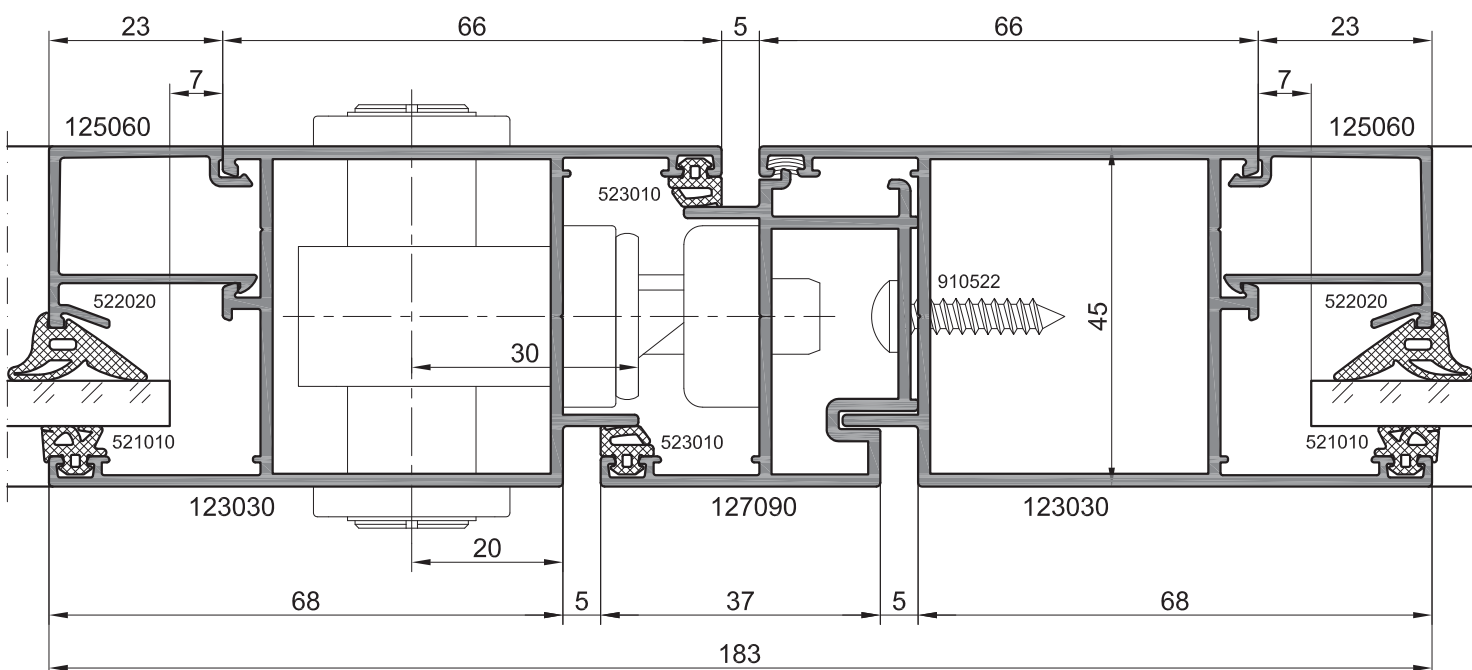
Двупольная дверь
Открывание внутрь



Двупольная дверь со штуплом
Открывание внутрь

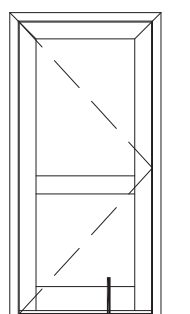


(28)

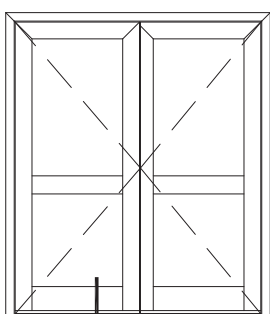


Сечения дверных конструкций

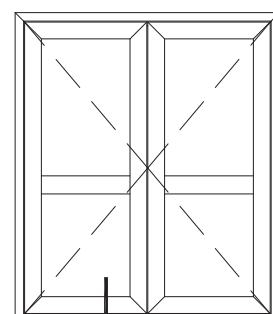
(29.1)



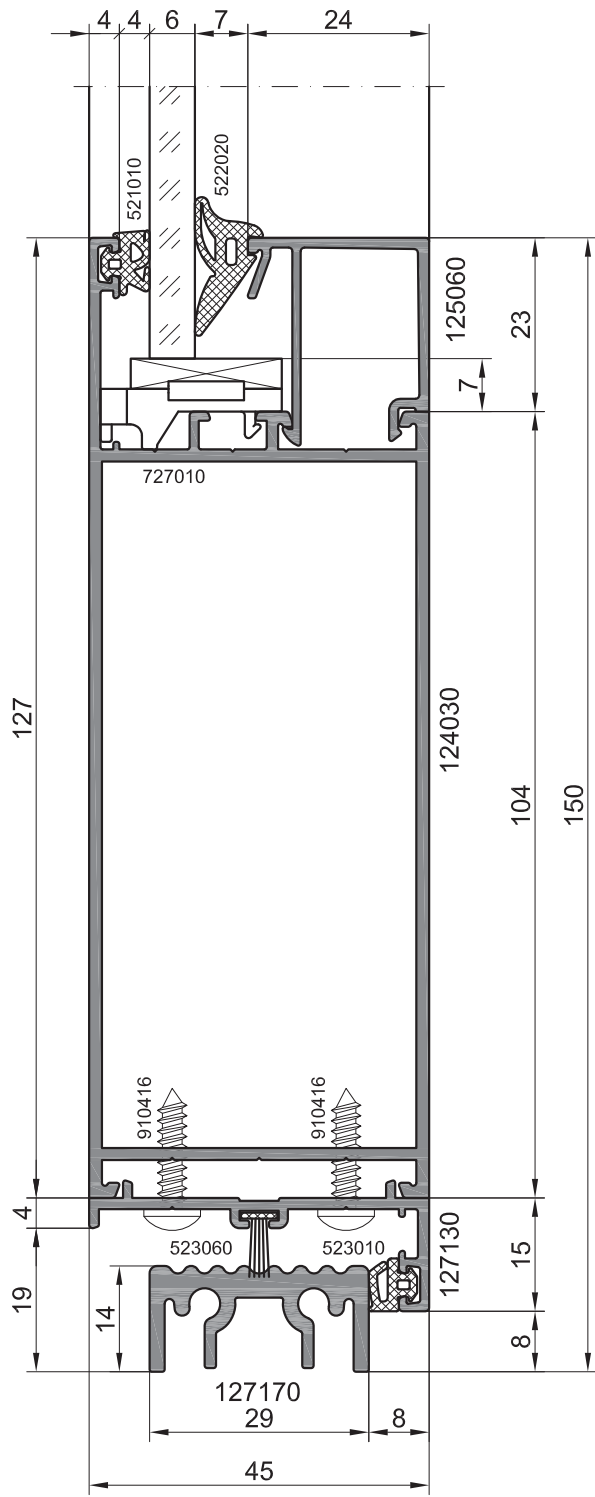
Однопольная дверь
Открывание внутрь



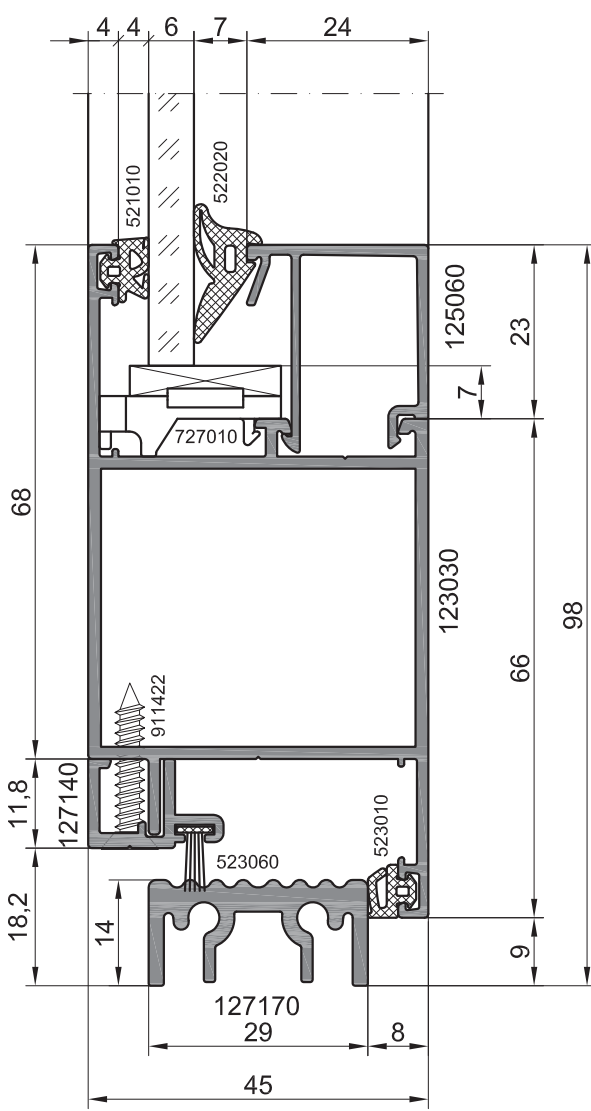
Двупольная дверь
Открывание внутрь



Двупольная дверь со штульпом
Открывание внутрь

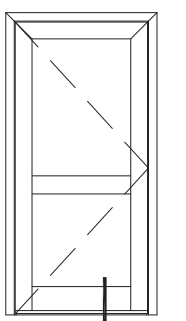


30.1

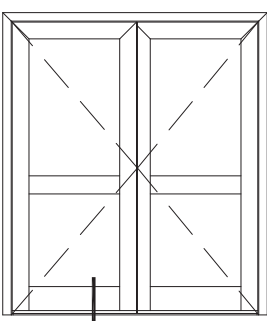


Сечения дверных конструкций

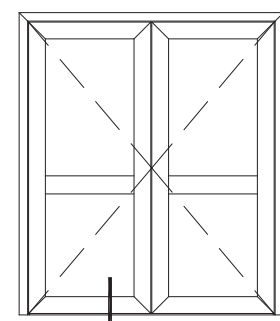
29.2



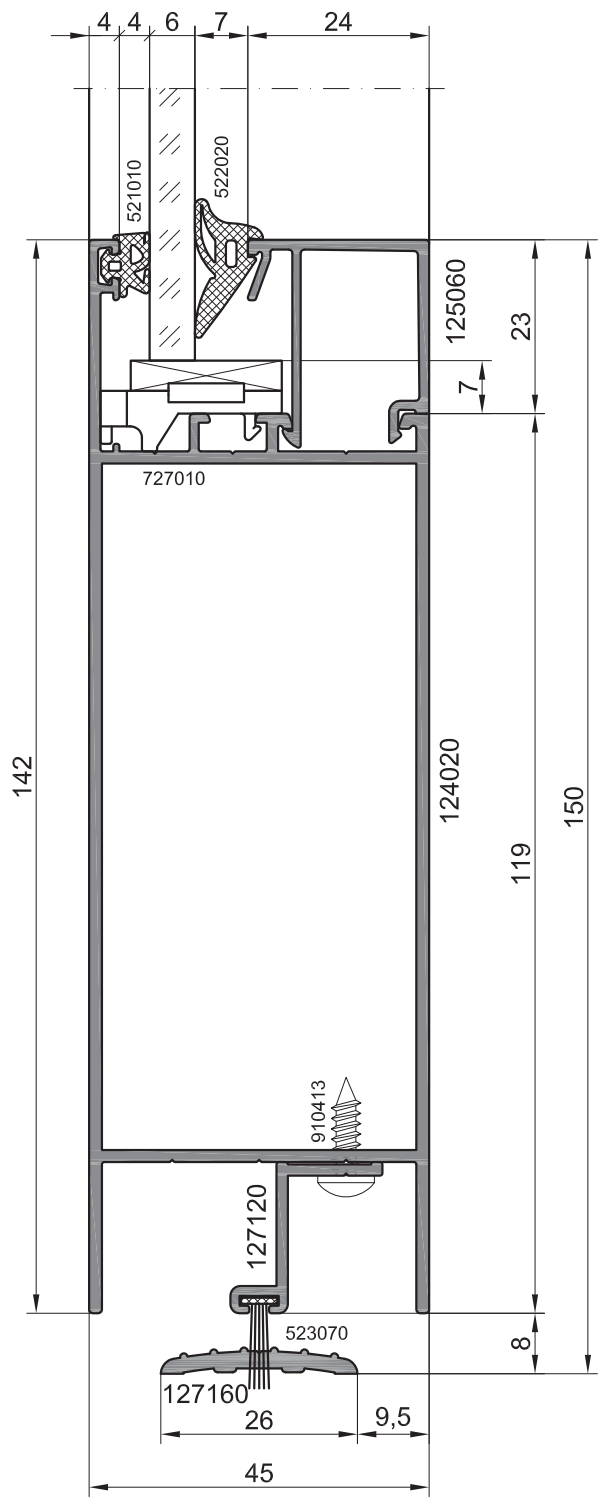
29, 30
Однопольная дверь
Открывание внутрь



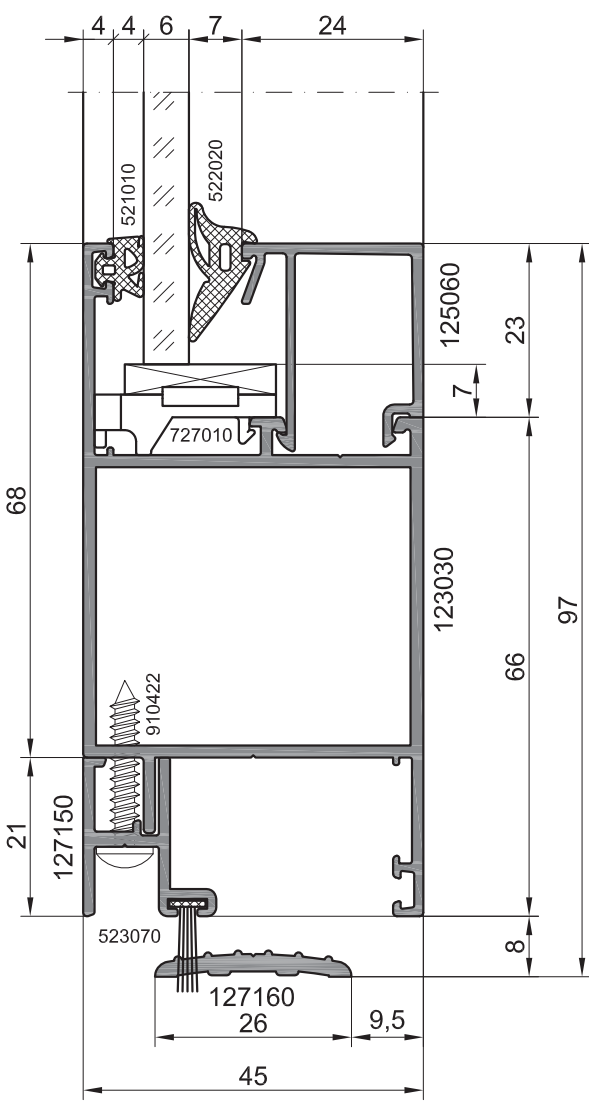
29
Двупольная дверь
Открывание внутрь



30
Двупольная дверь со штуплем
Открывание внутрь

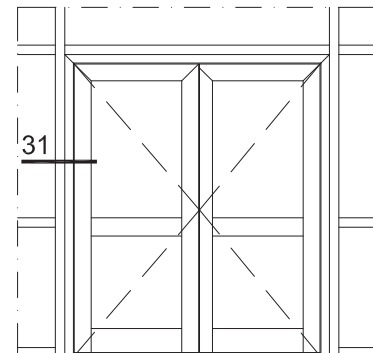
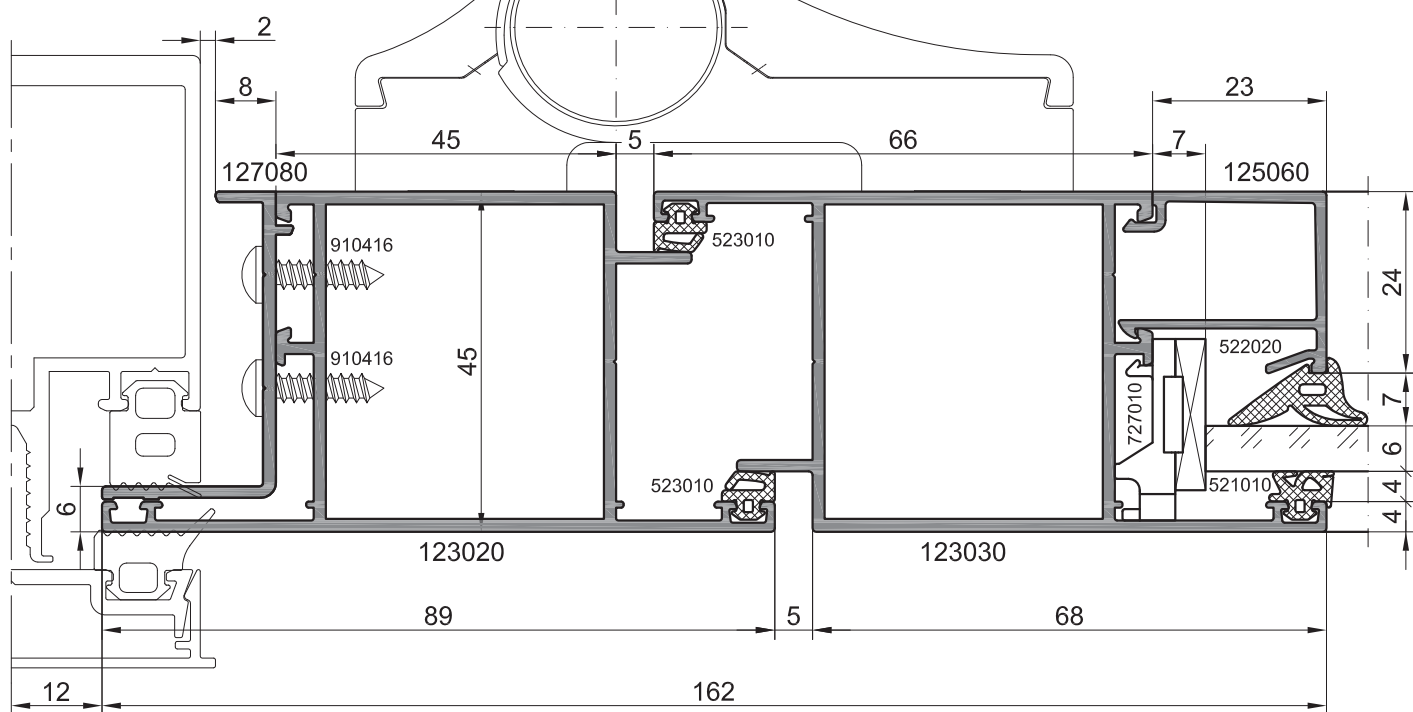


30.2

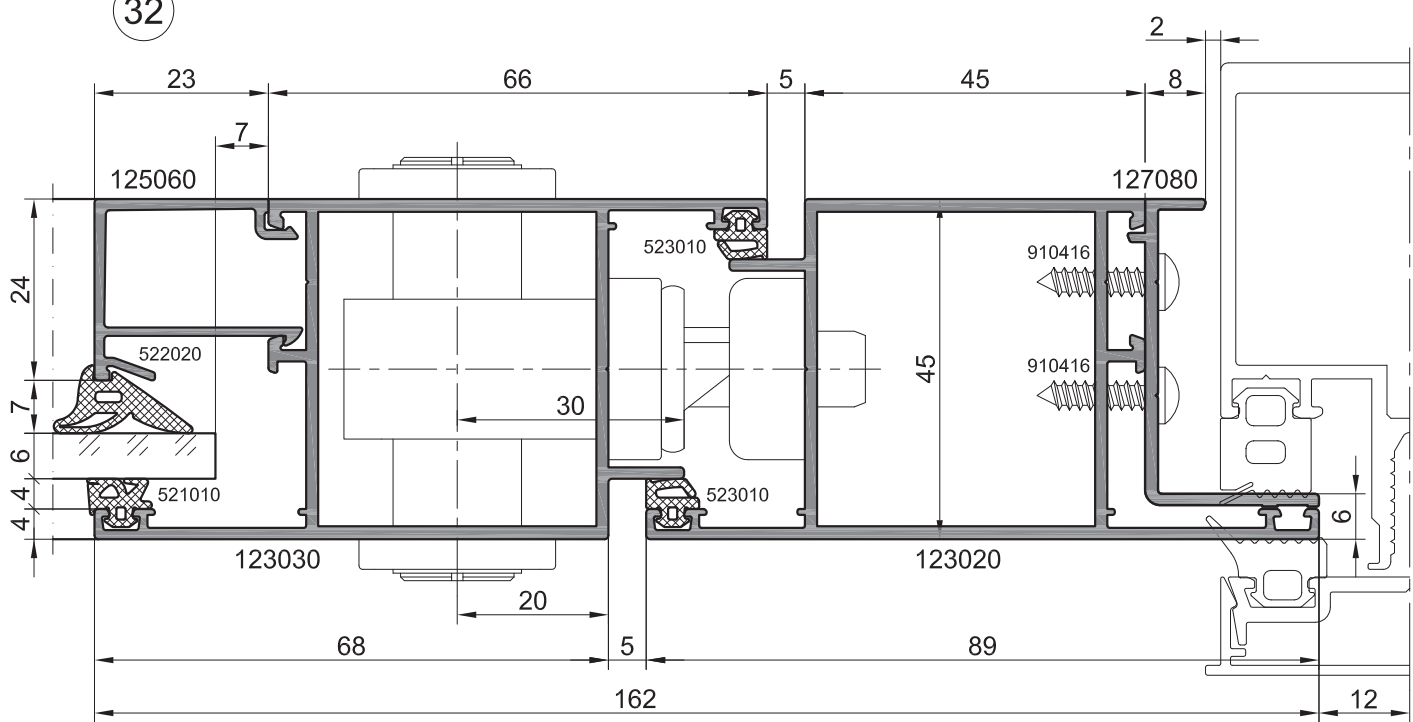


Сечения дверных конструкций

(31)

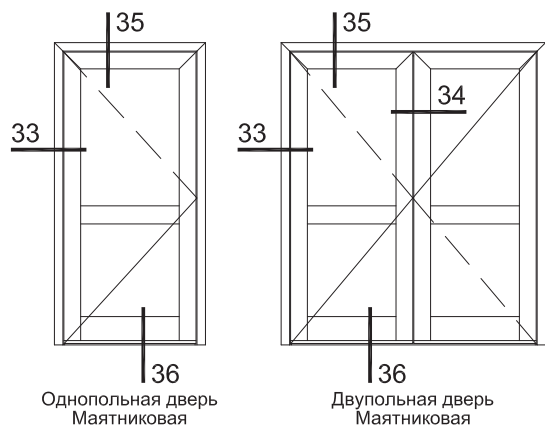


(32)



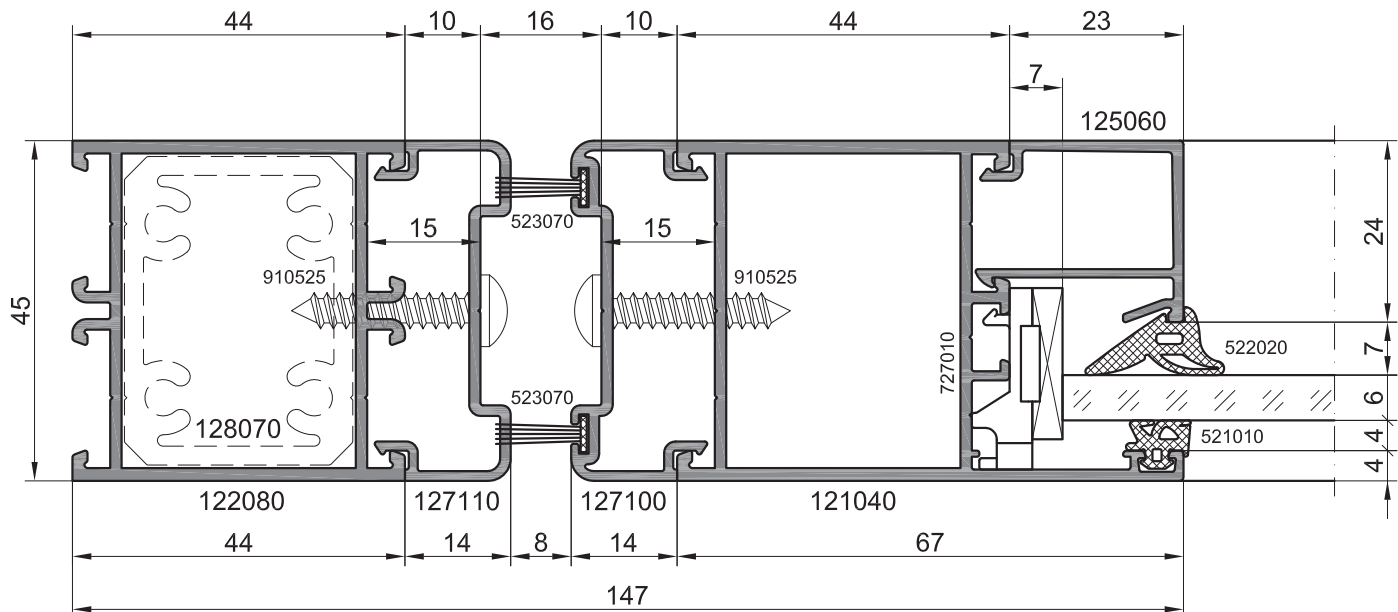
Сечения дверных конструкций

(33)

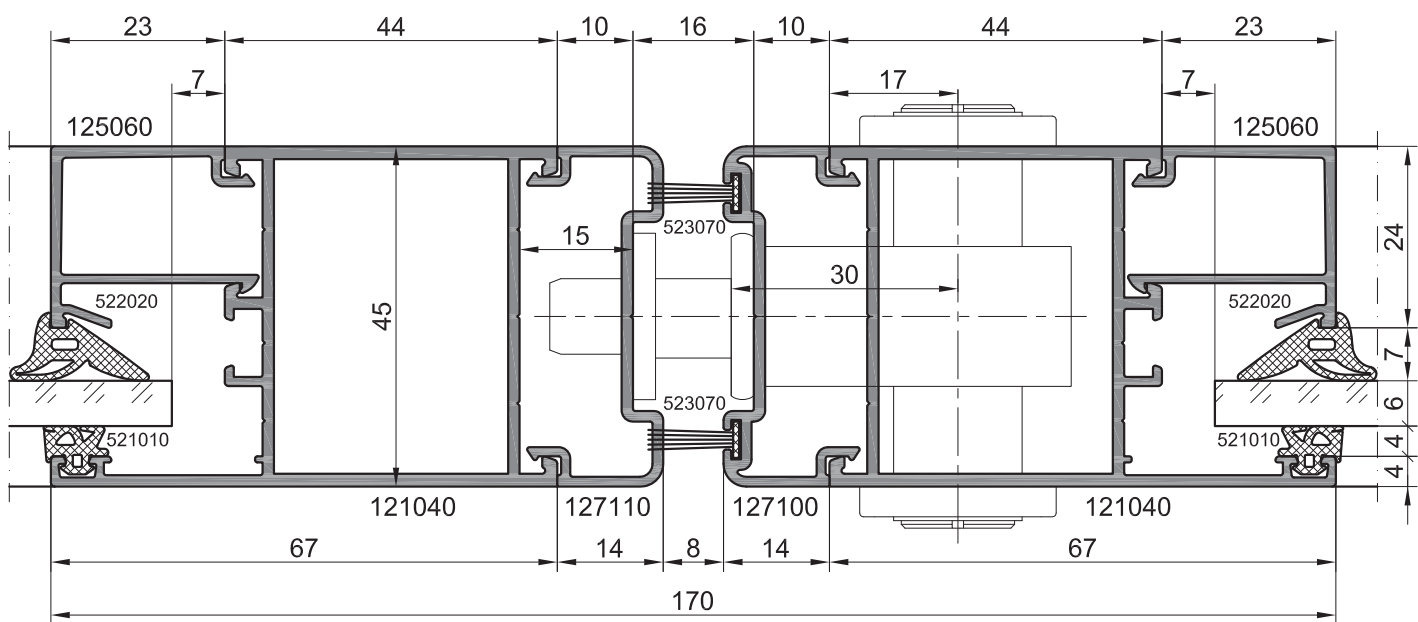


Однопольная дверь
Маятниковая

Двупольная дверь
Маятниковая

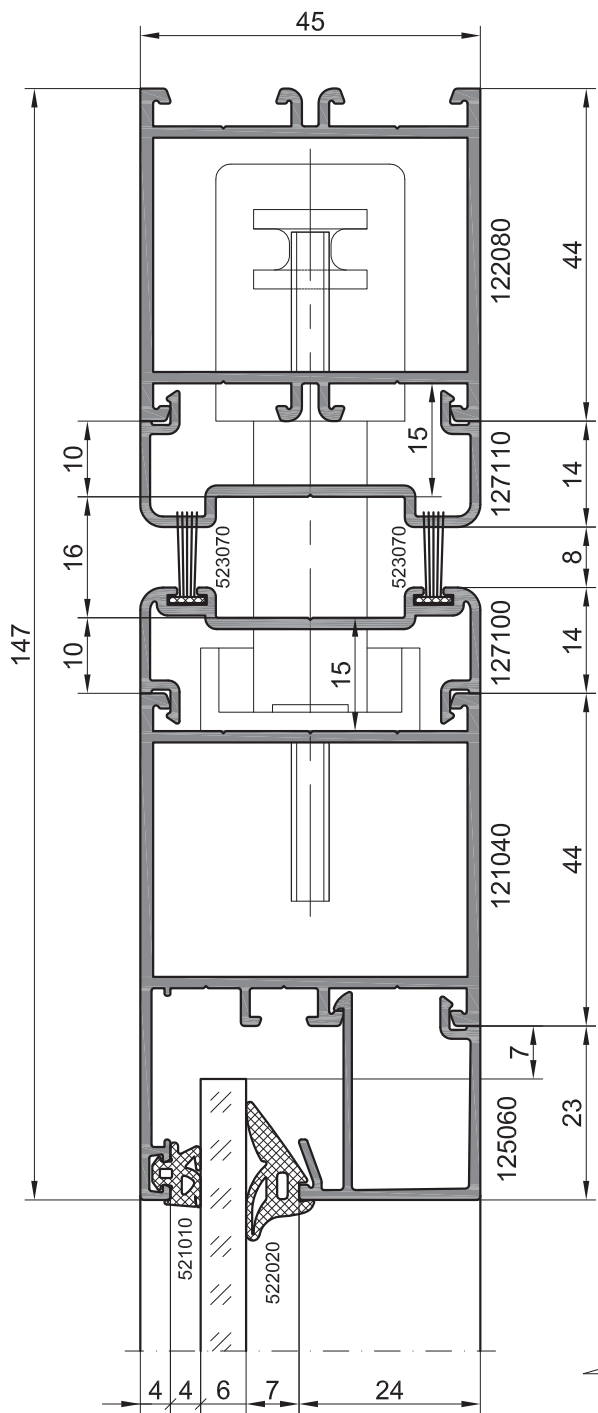


(34)

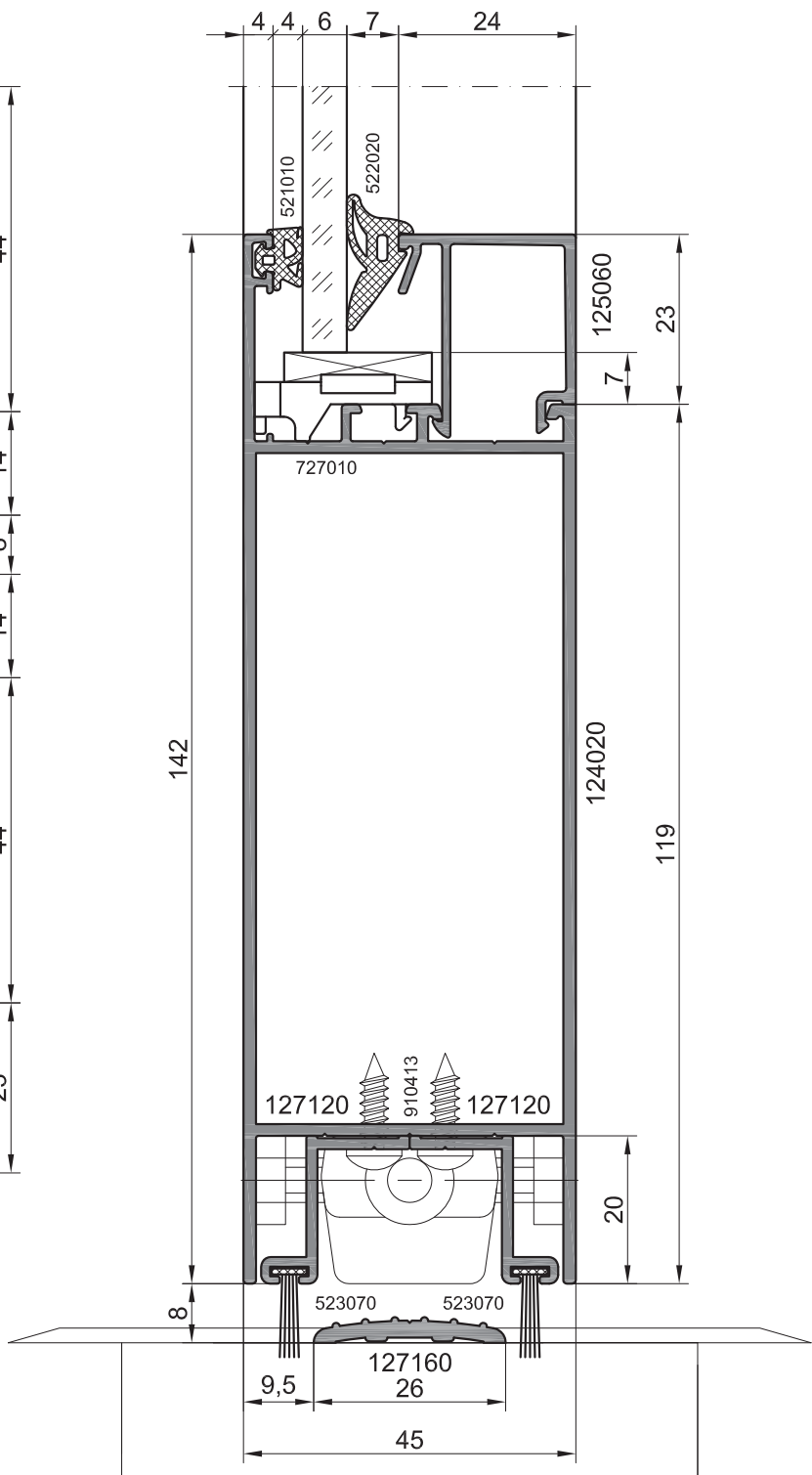
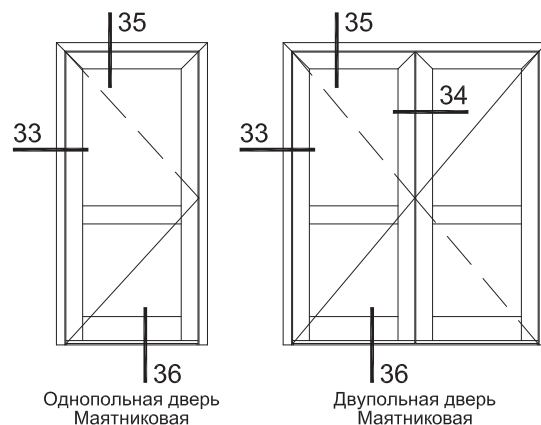


Сечения дверных конструкций

(35)

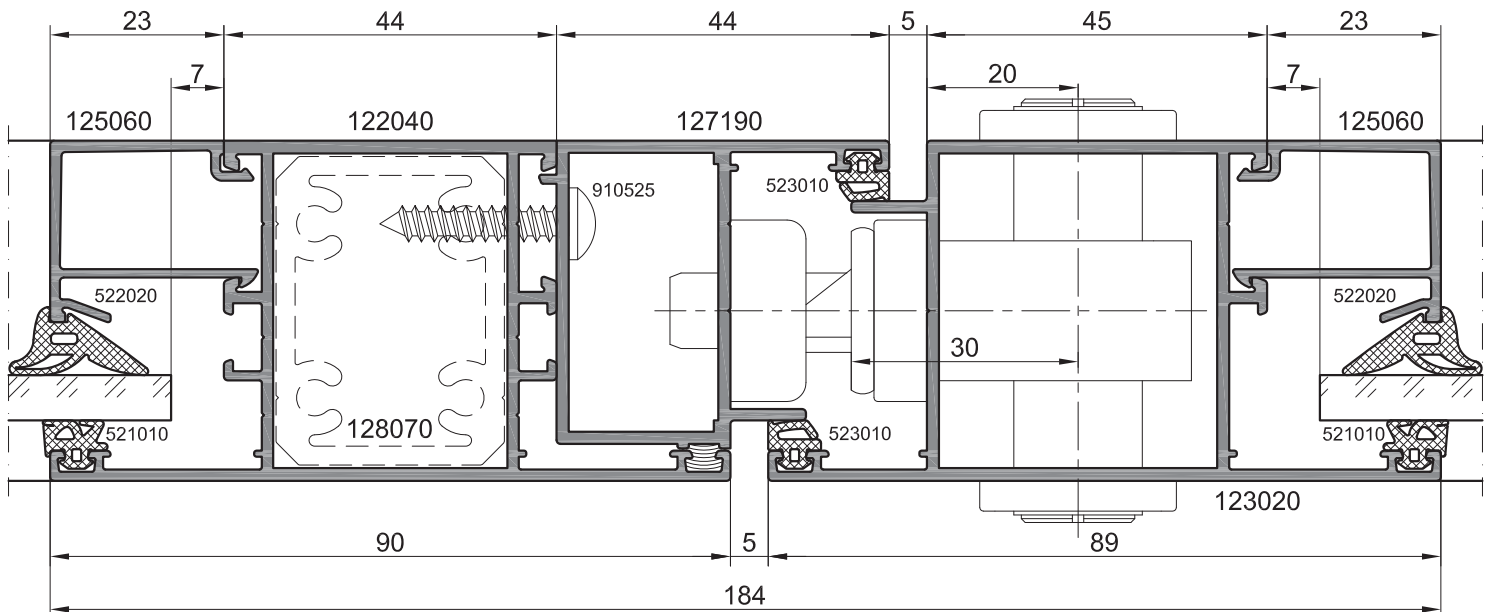
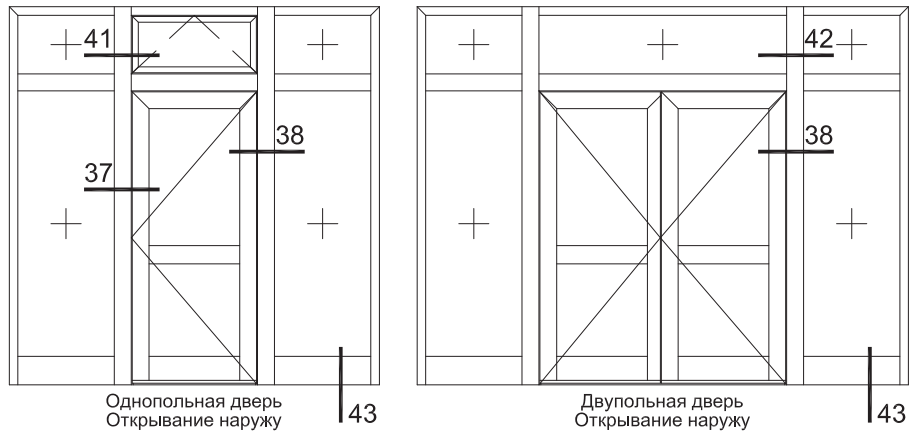


(36)

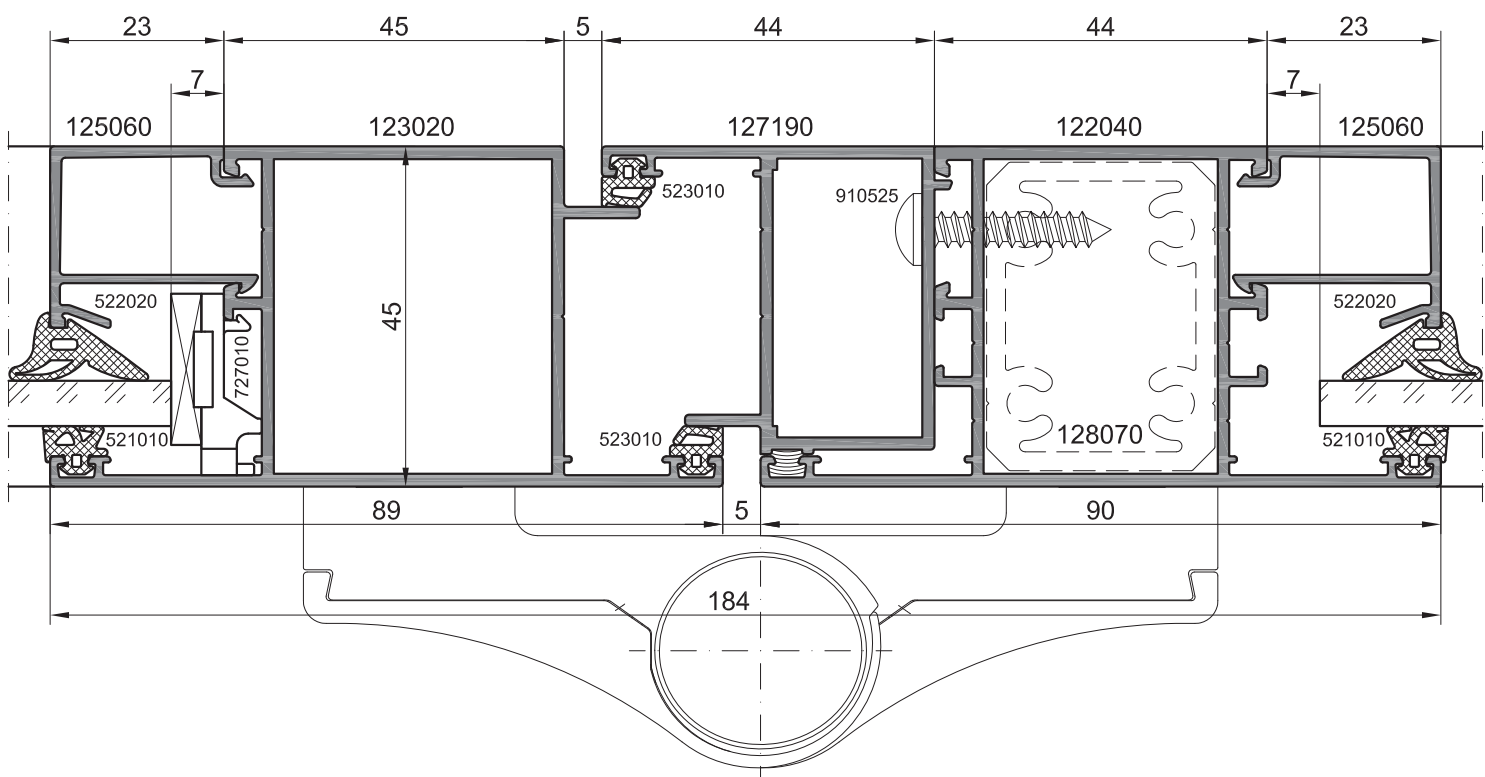


Сечения витражных конструкций

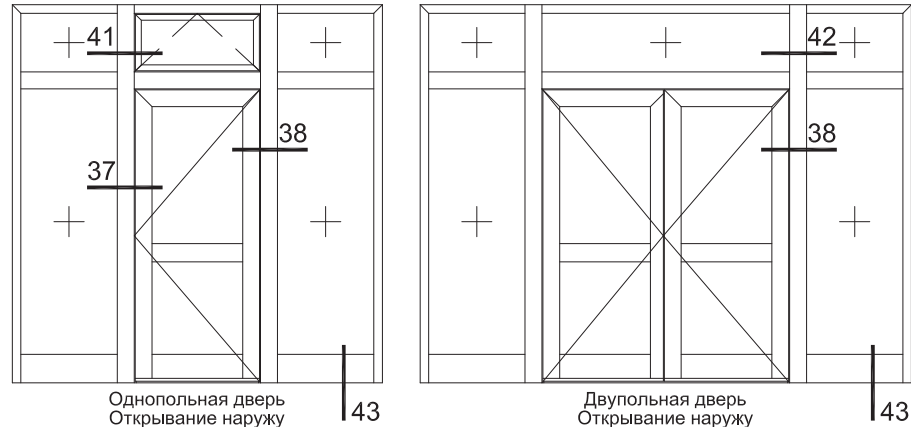
37.1



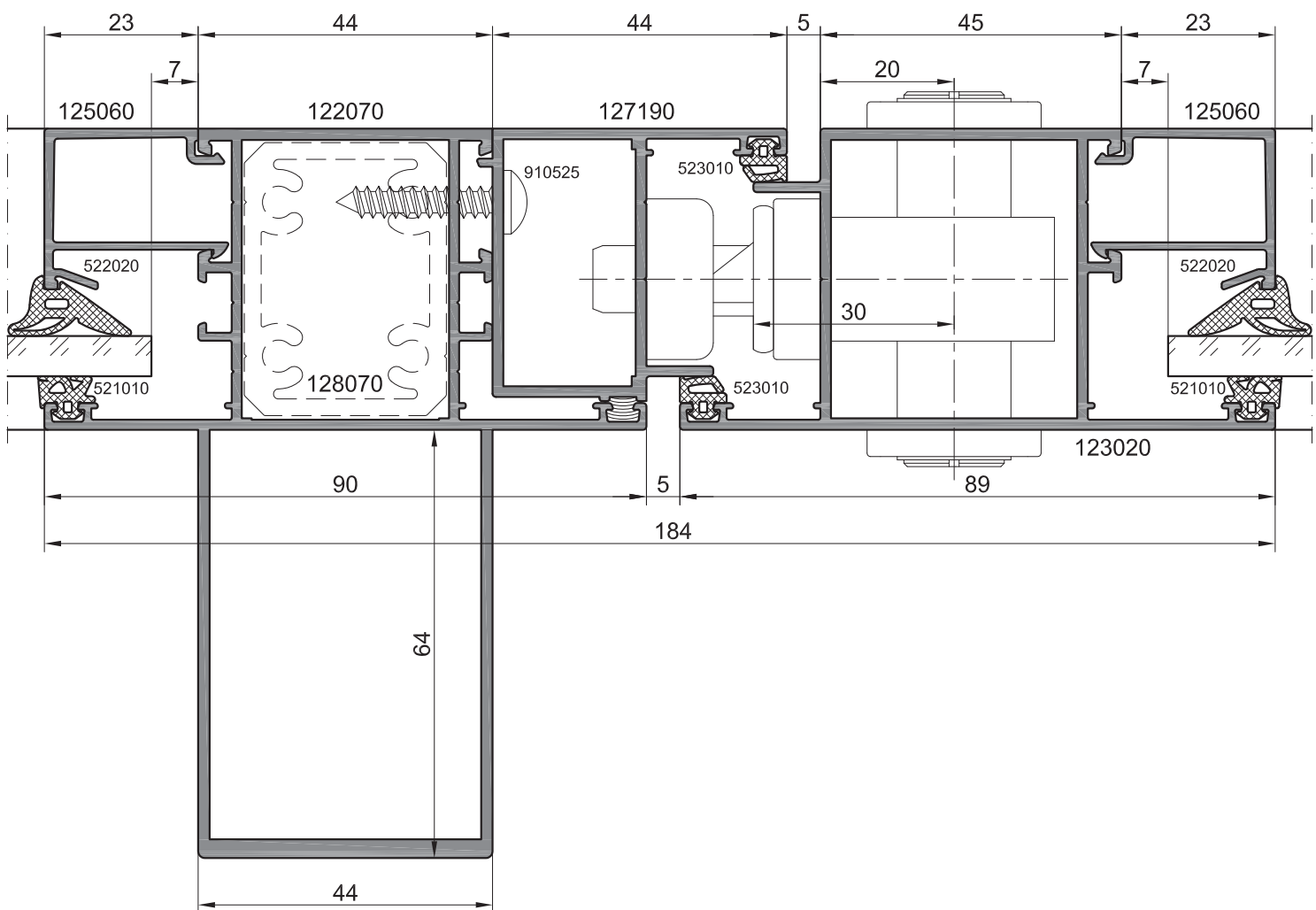
38.1



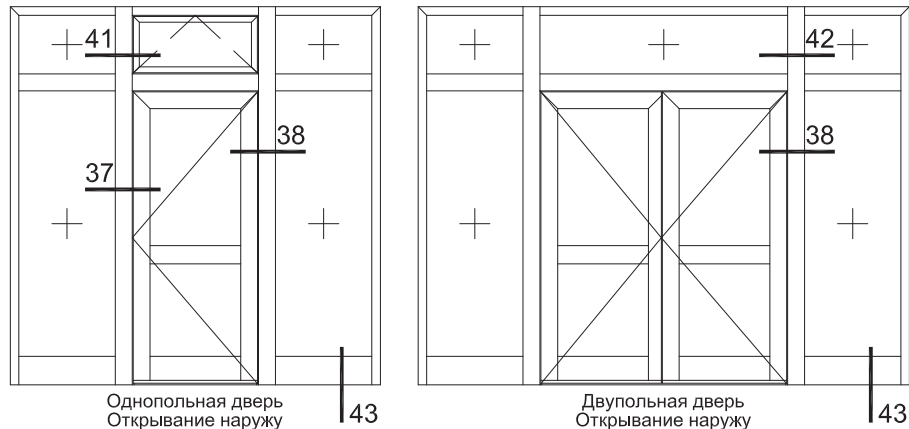
Сечения витражных конструкций



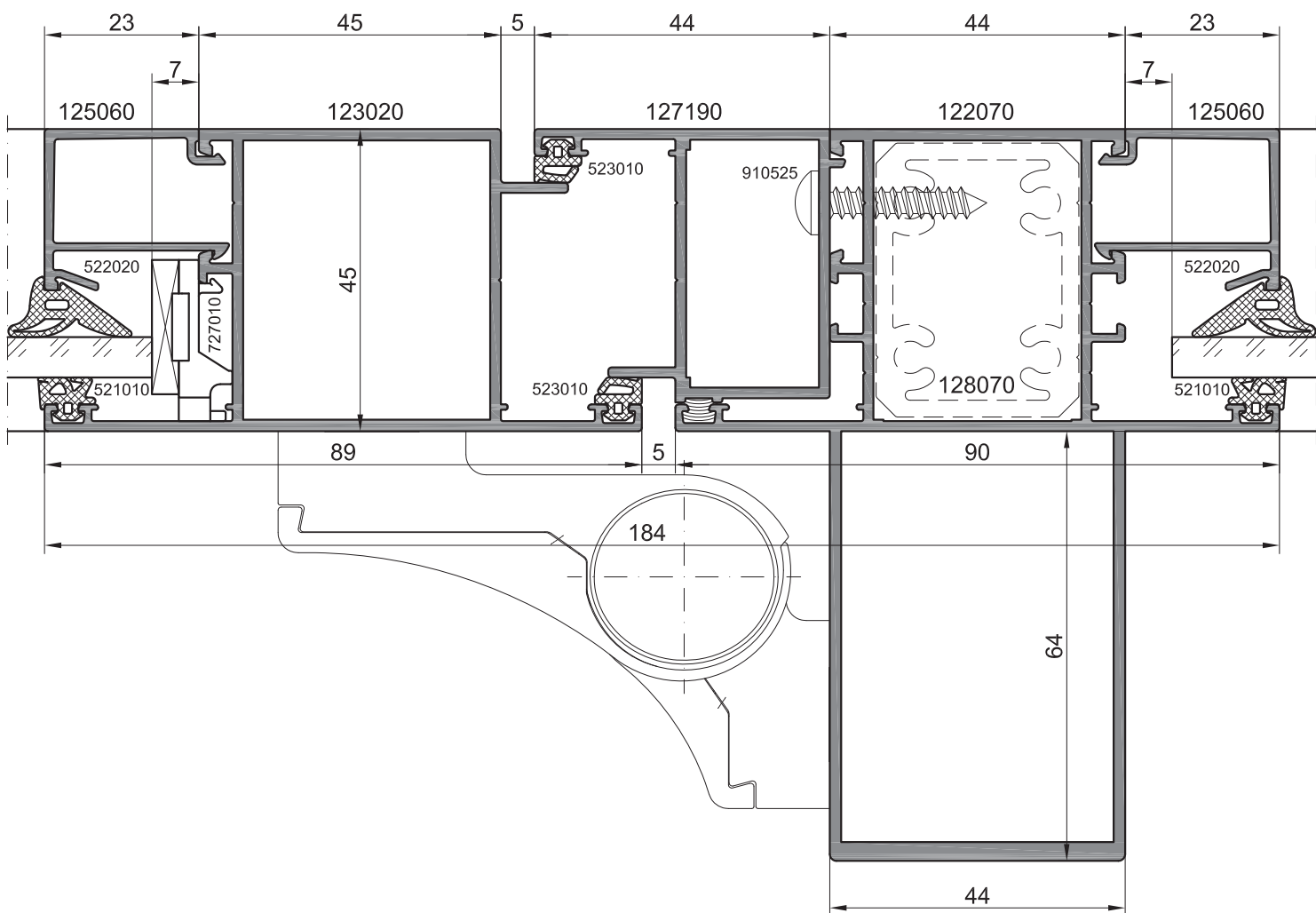
37.2



Сечения витражных конструкций

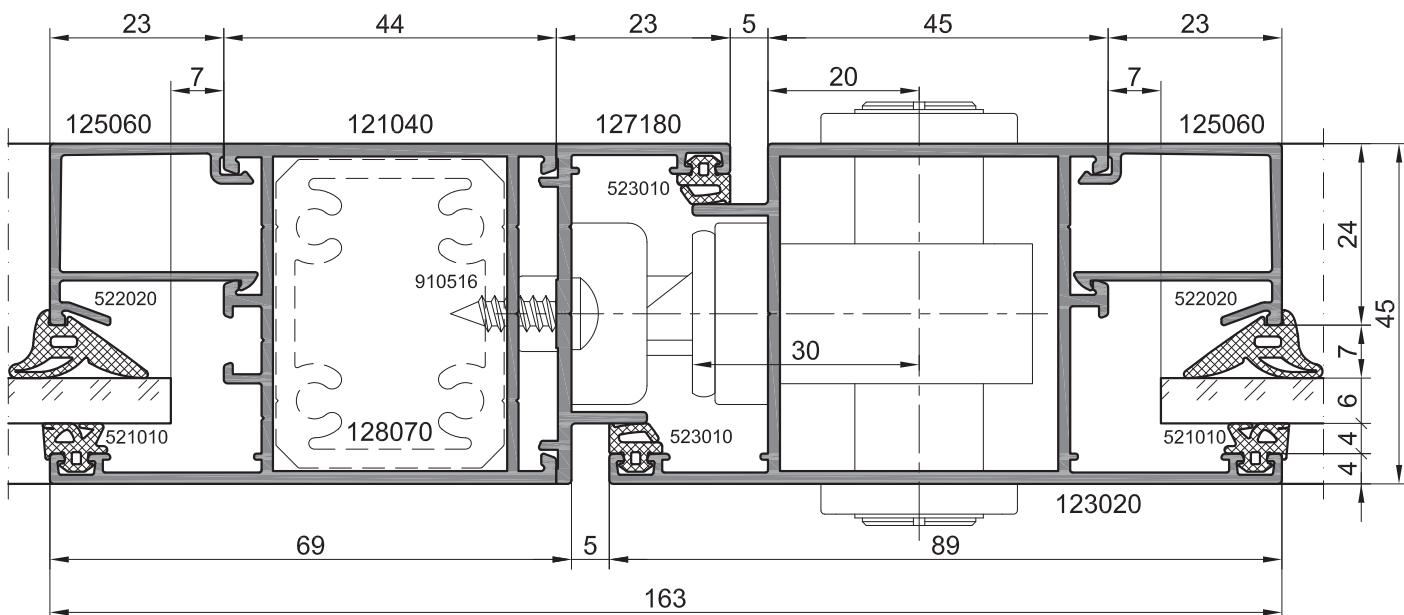
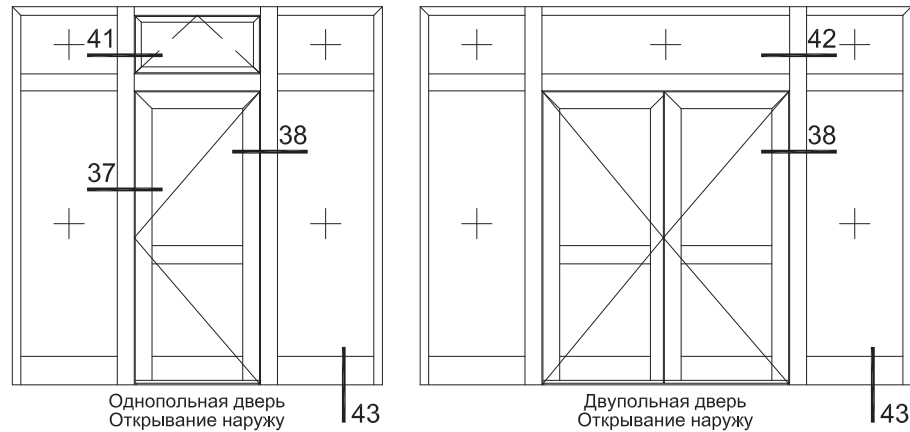


38.2

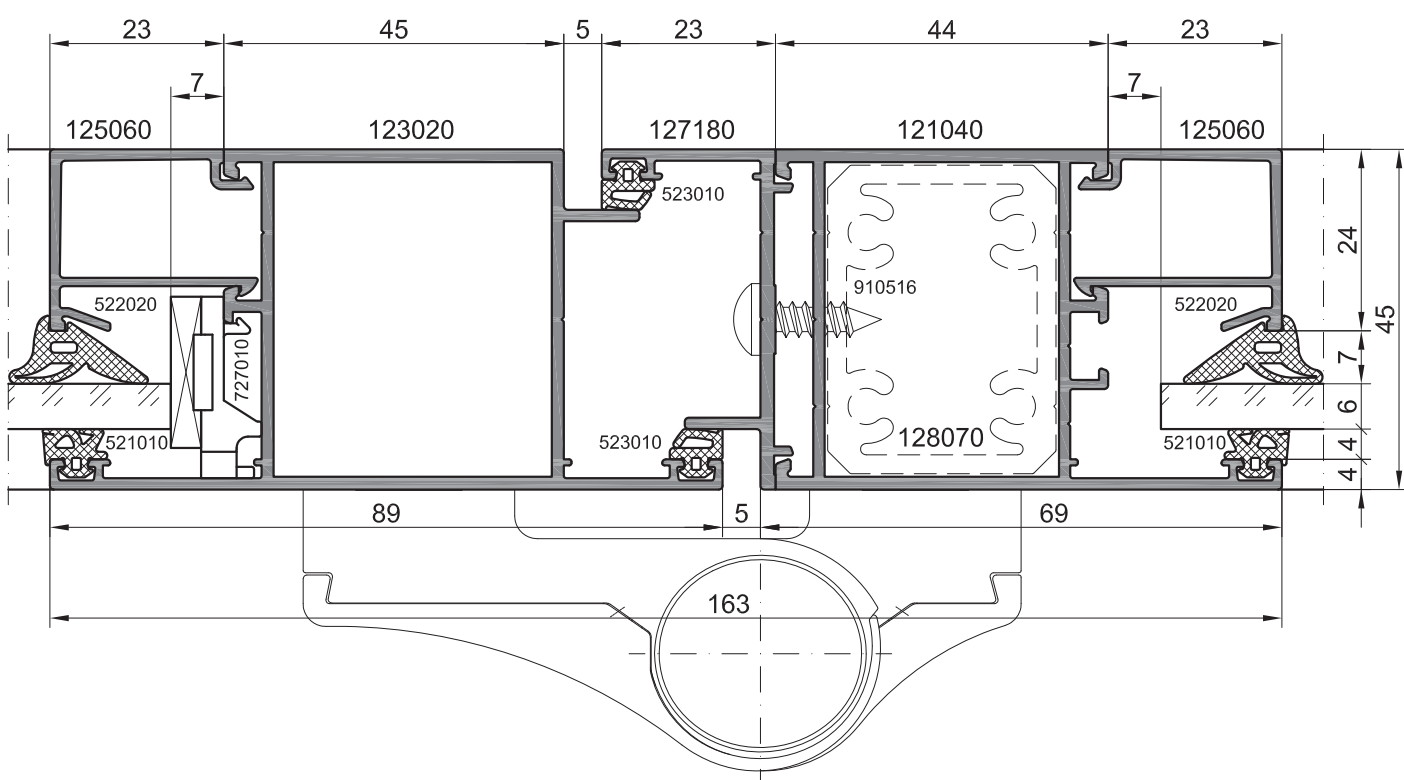


Сечения витражных конструкций

37.3

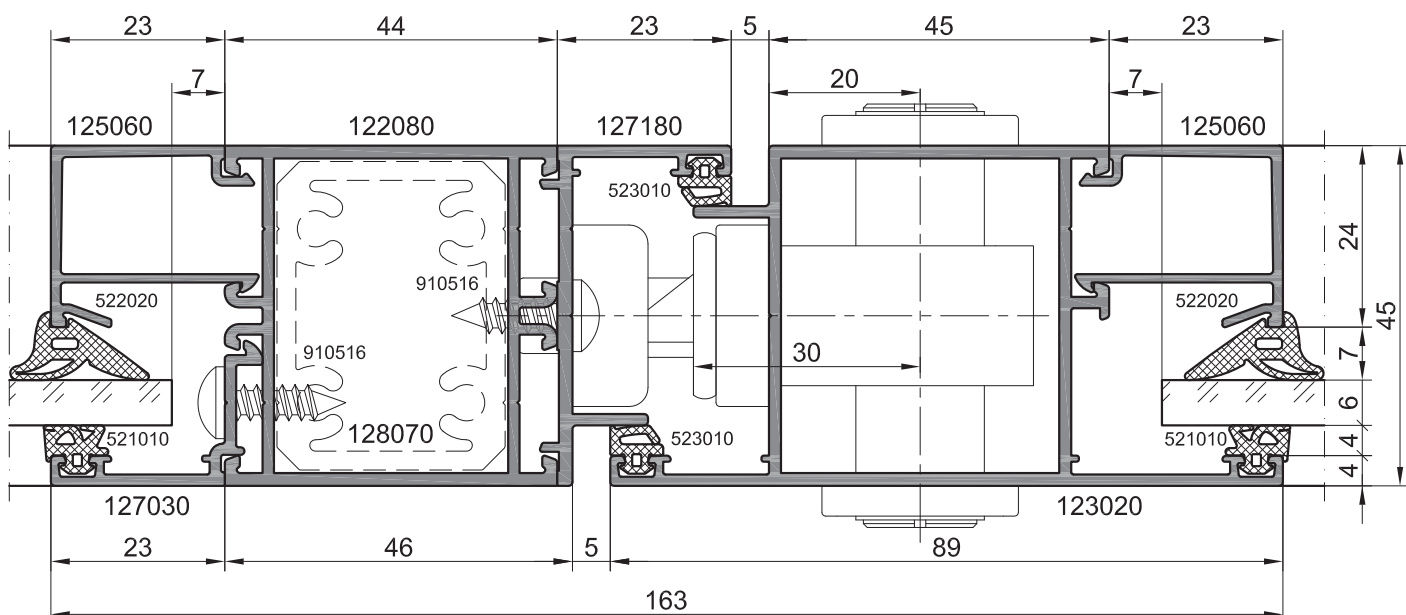
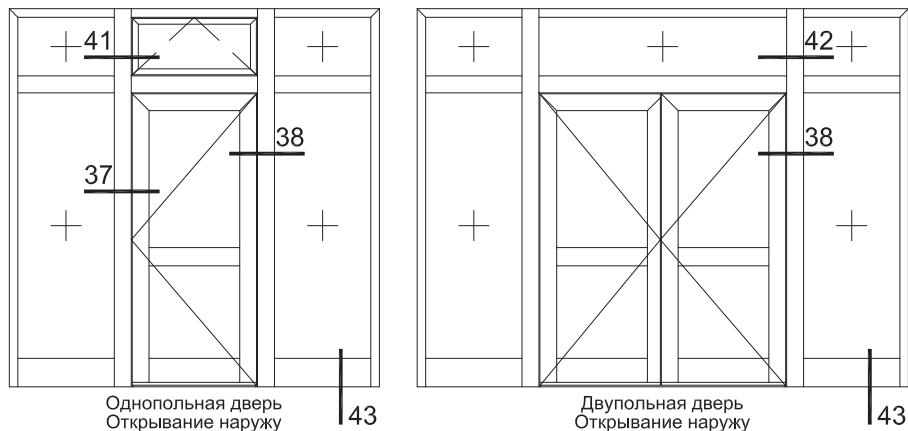


38.3

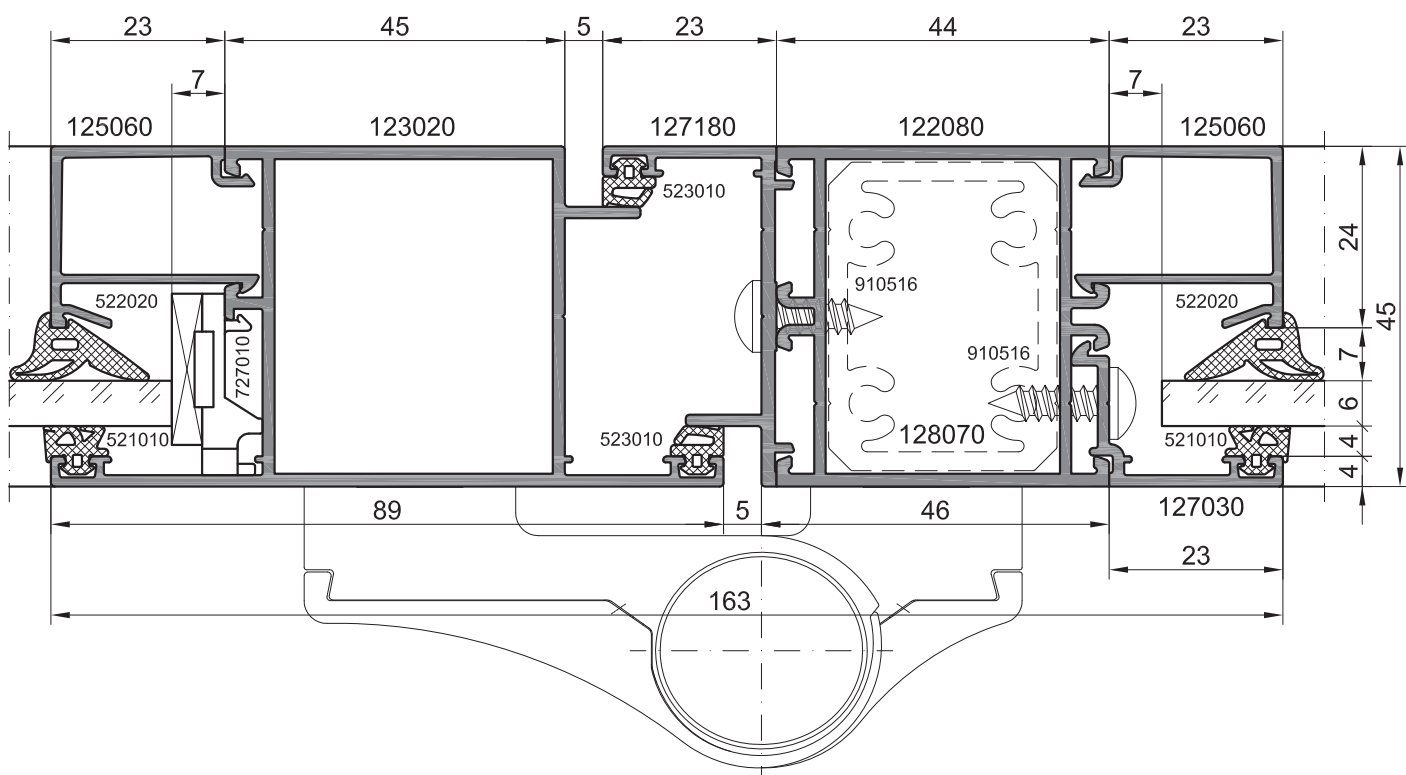


Сечения витражных конструкций

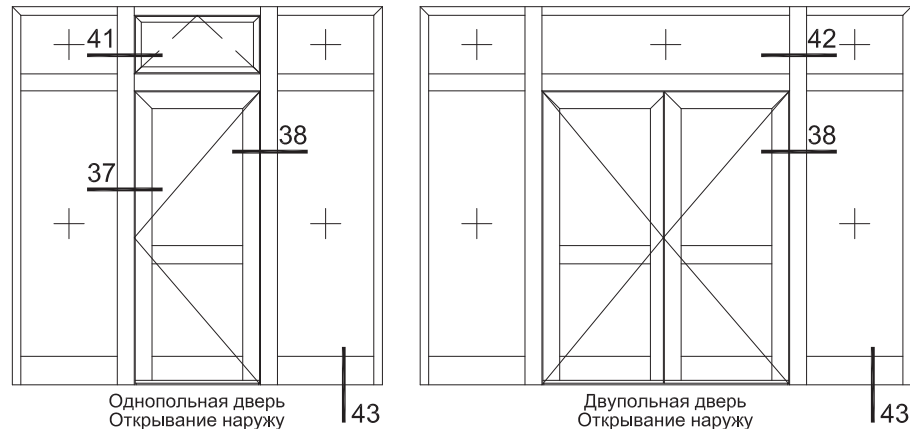
37.4



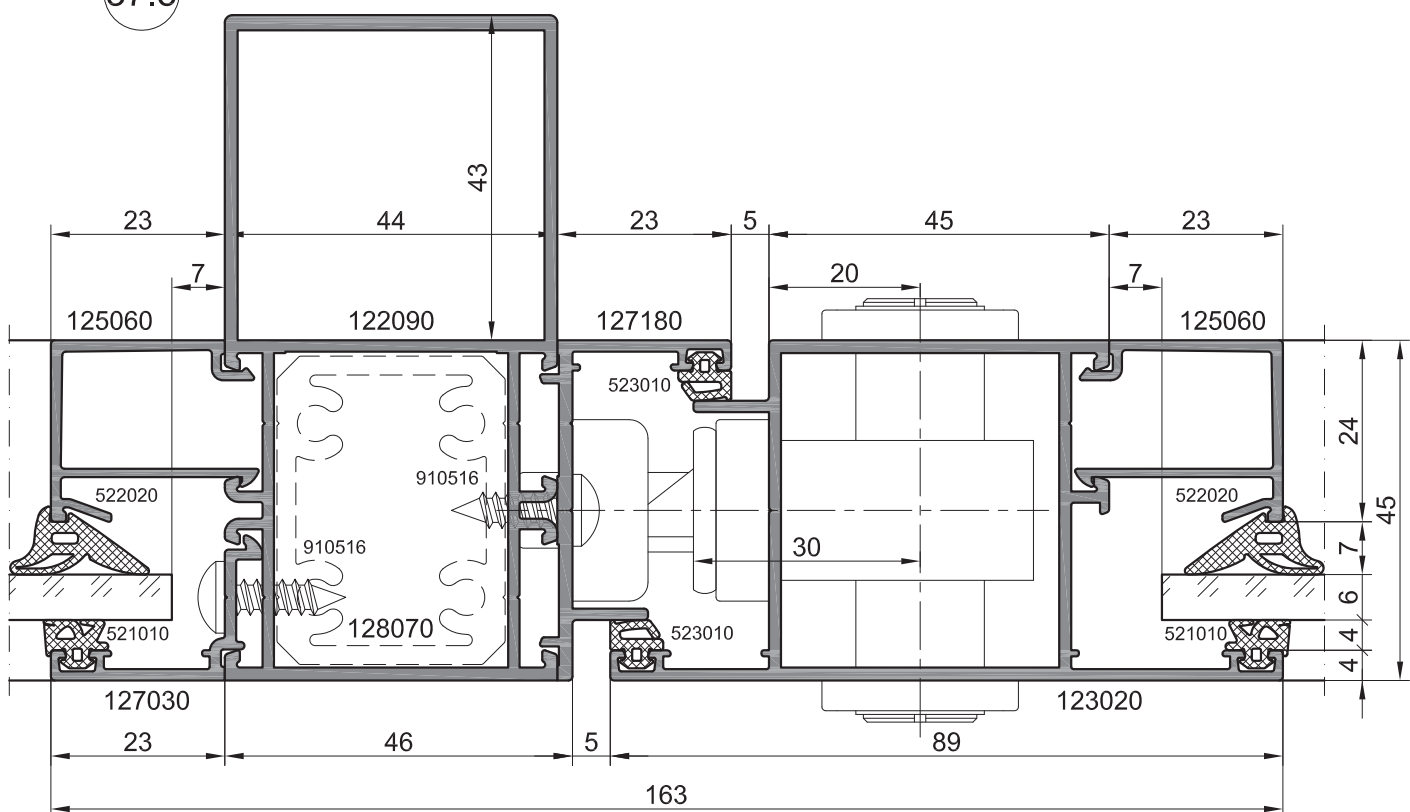
38.4



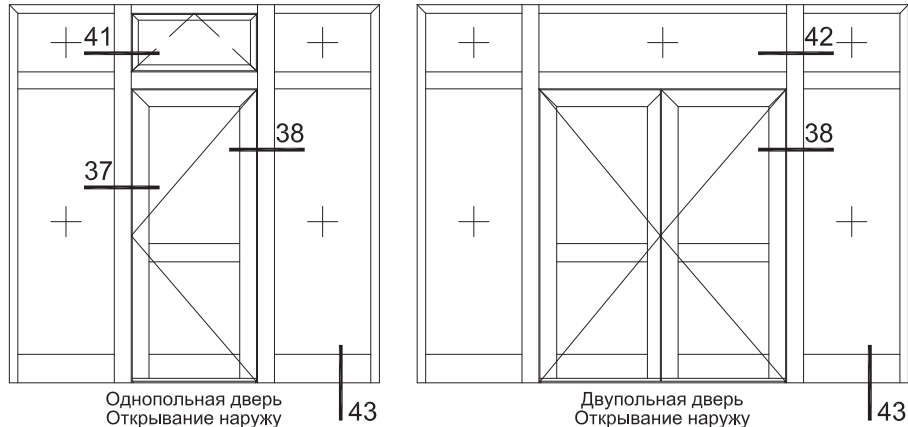
Сечения витражных конструкций



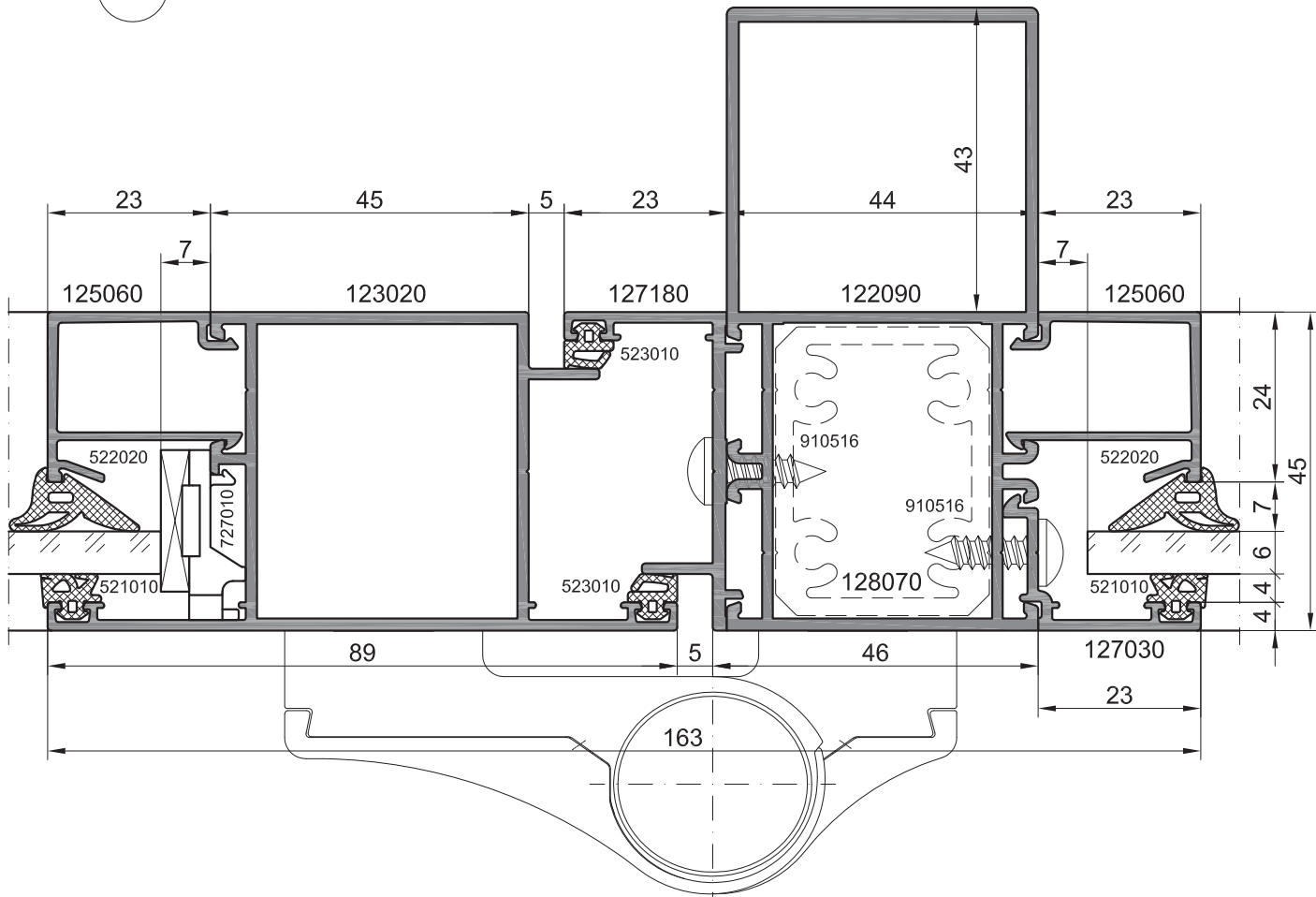
37.5



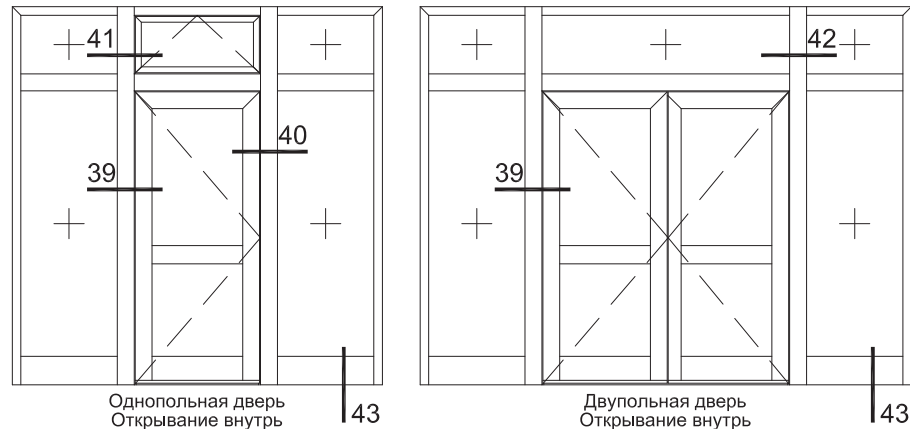
Сечения витражных конструкций



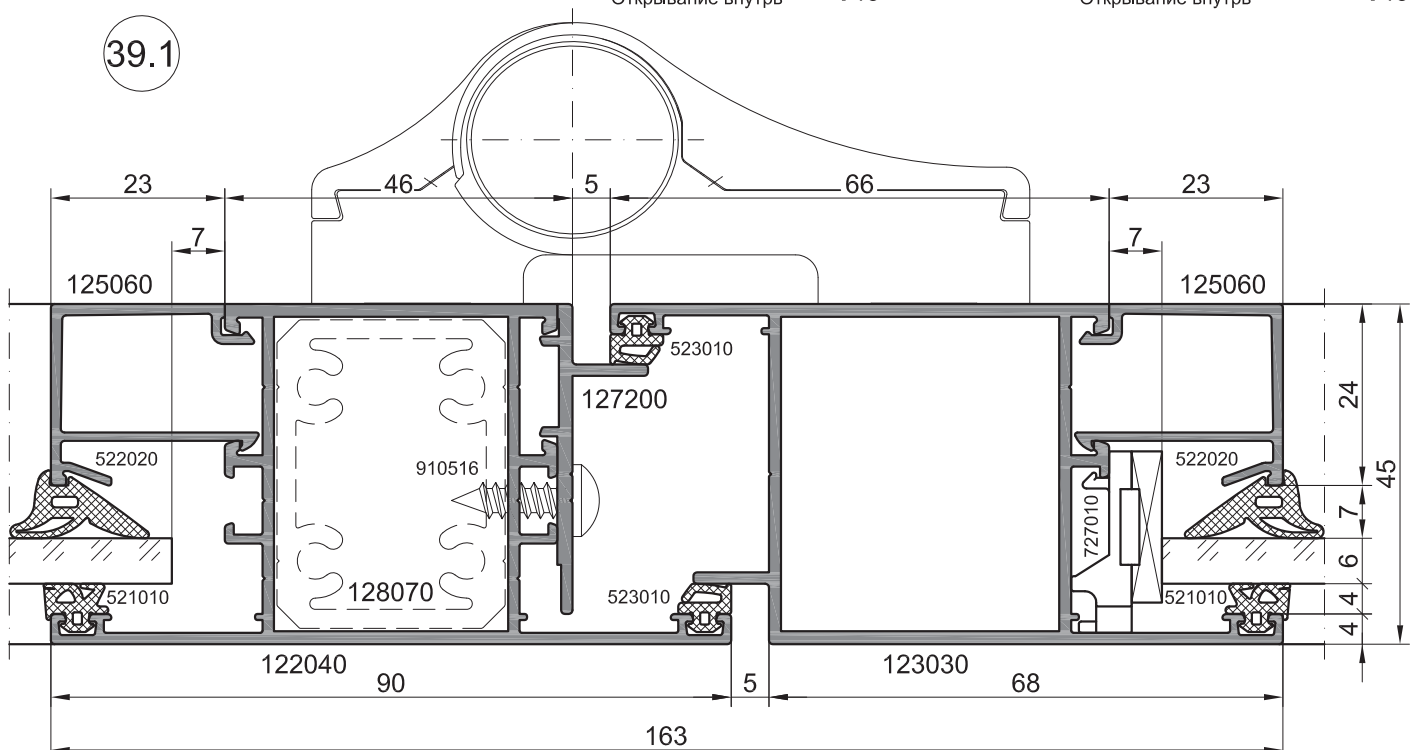
38.5



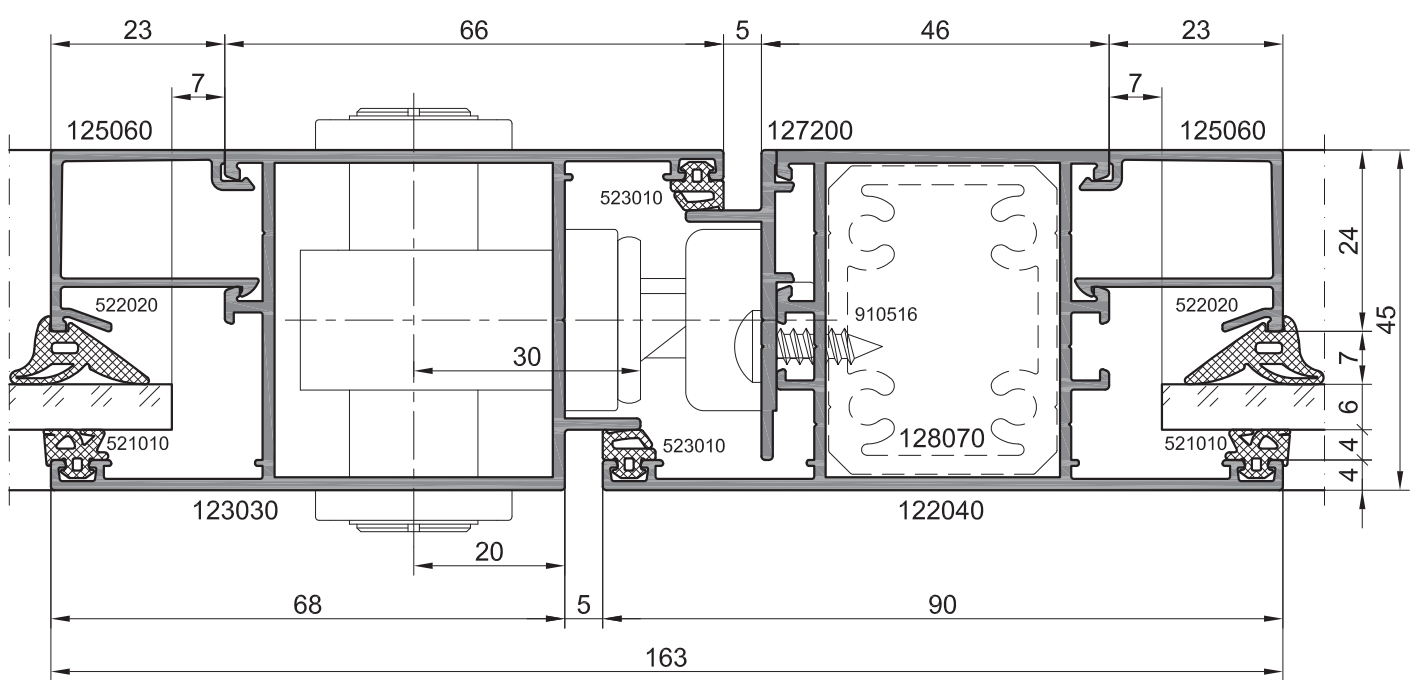
Сечения витражных конструкций



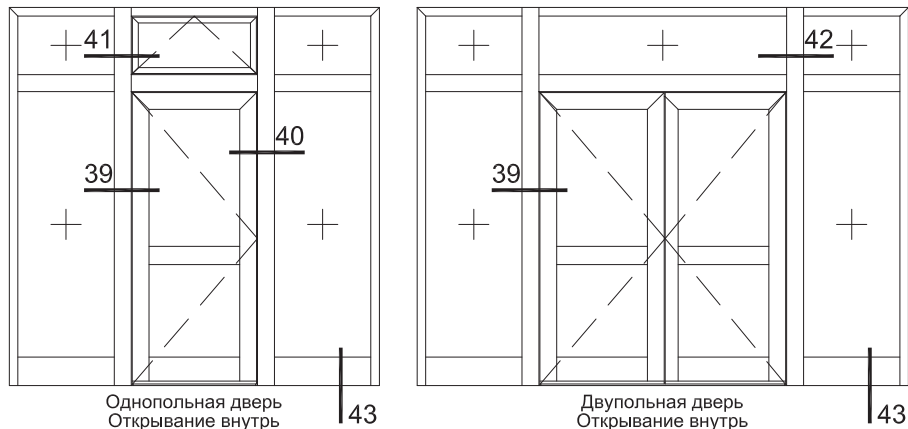
39.1



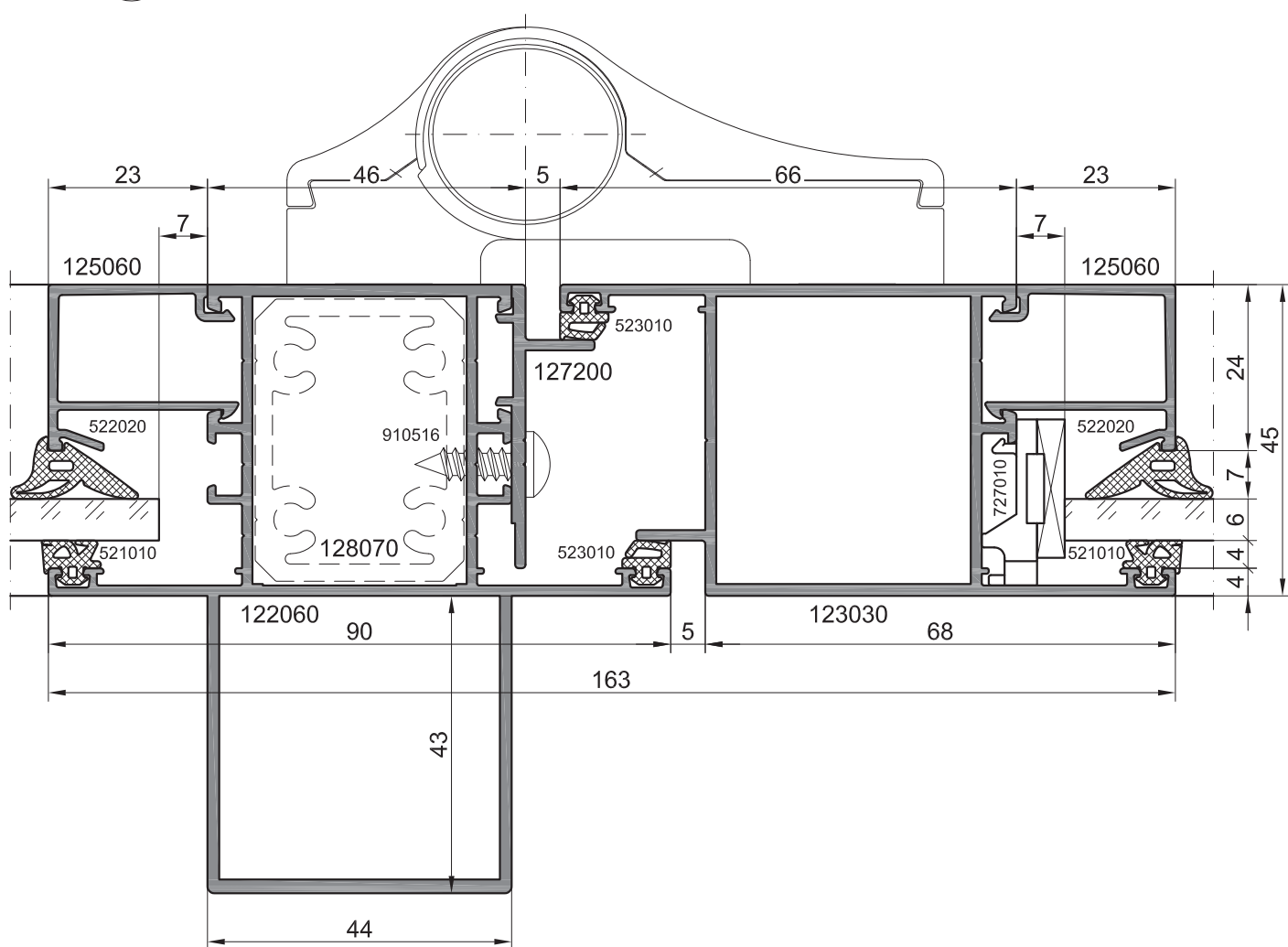
40.1



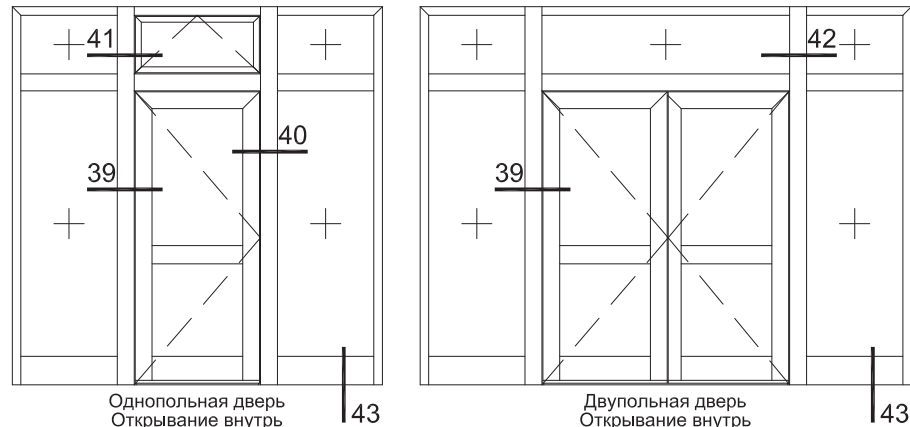
Сечения витражных конструкций



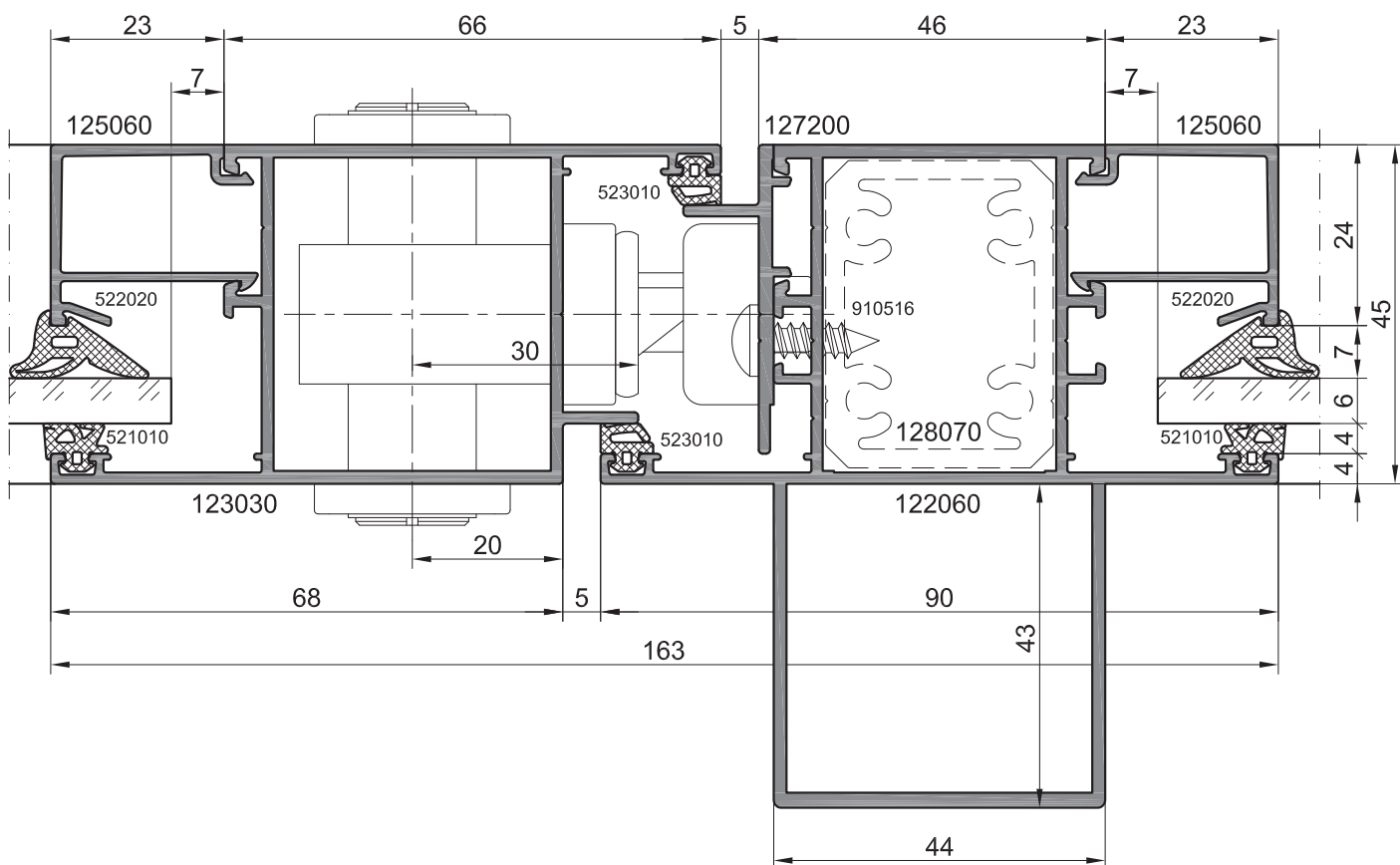
39.2



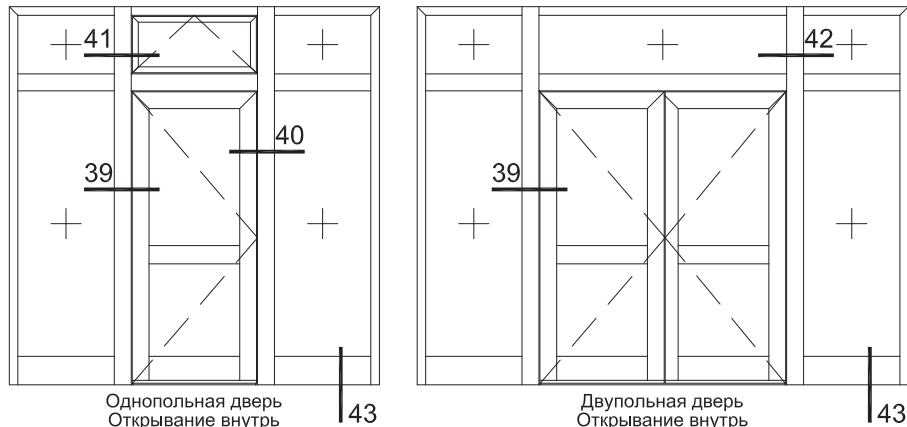
Сечения витражных конструкций



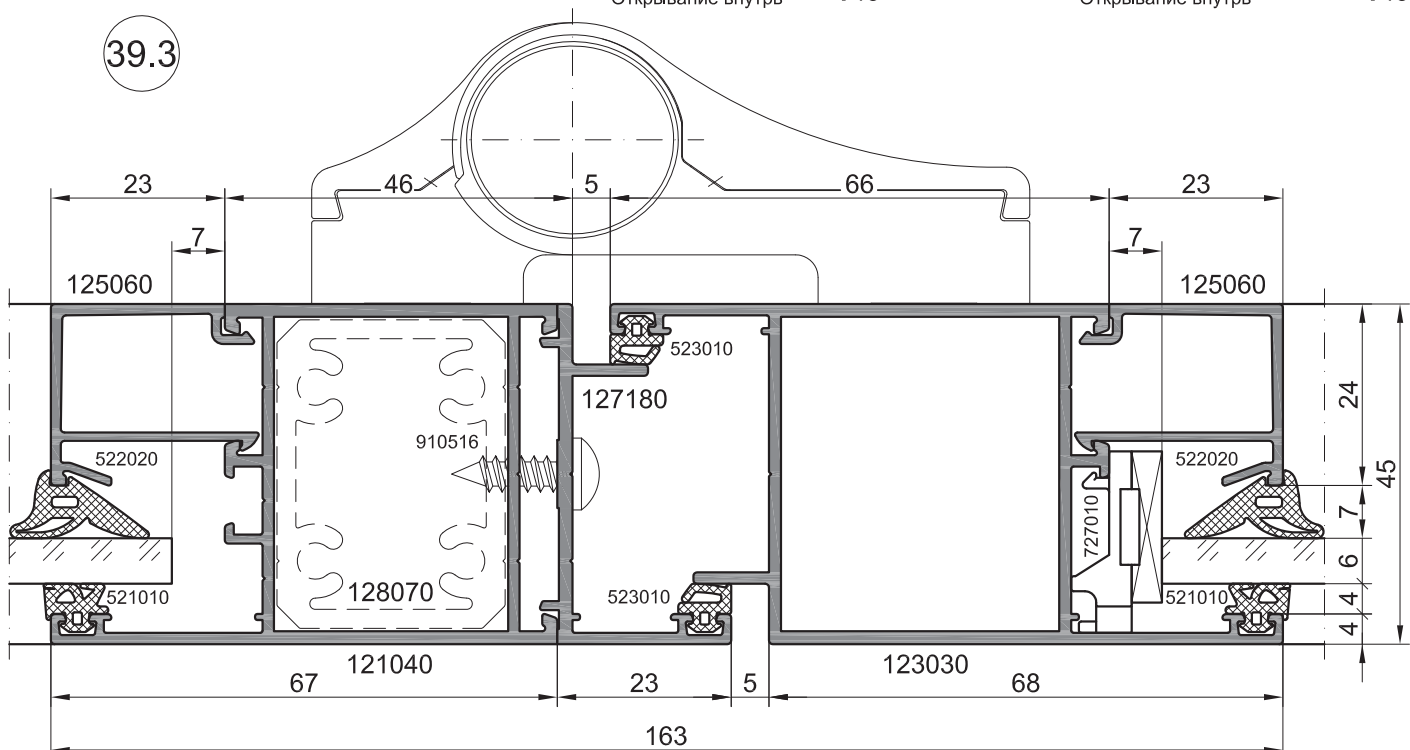
40.2



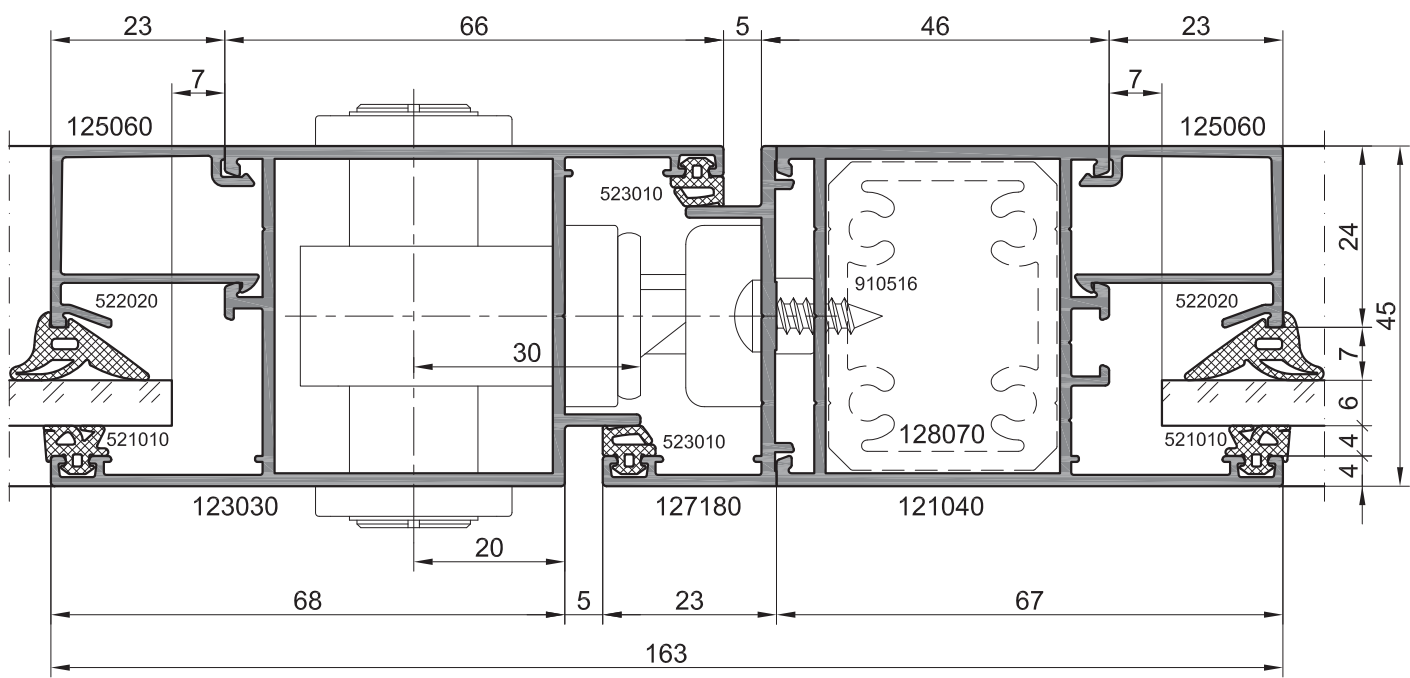
Сечения витражных конструкций



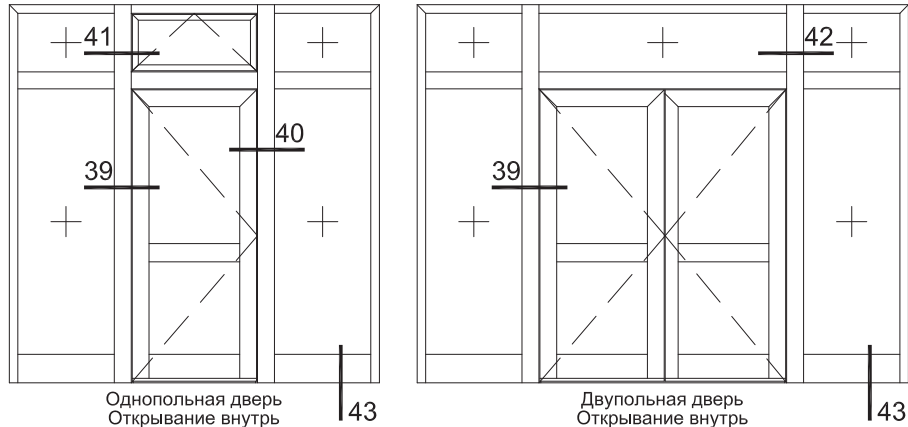
39.3



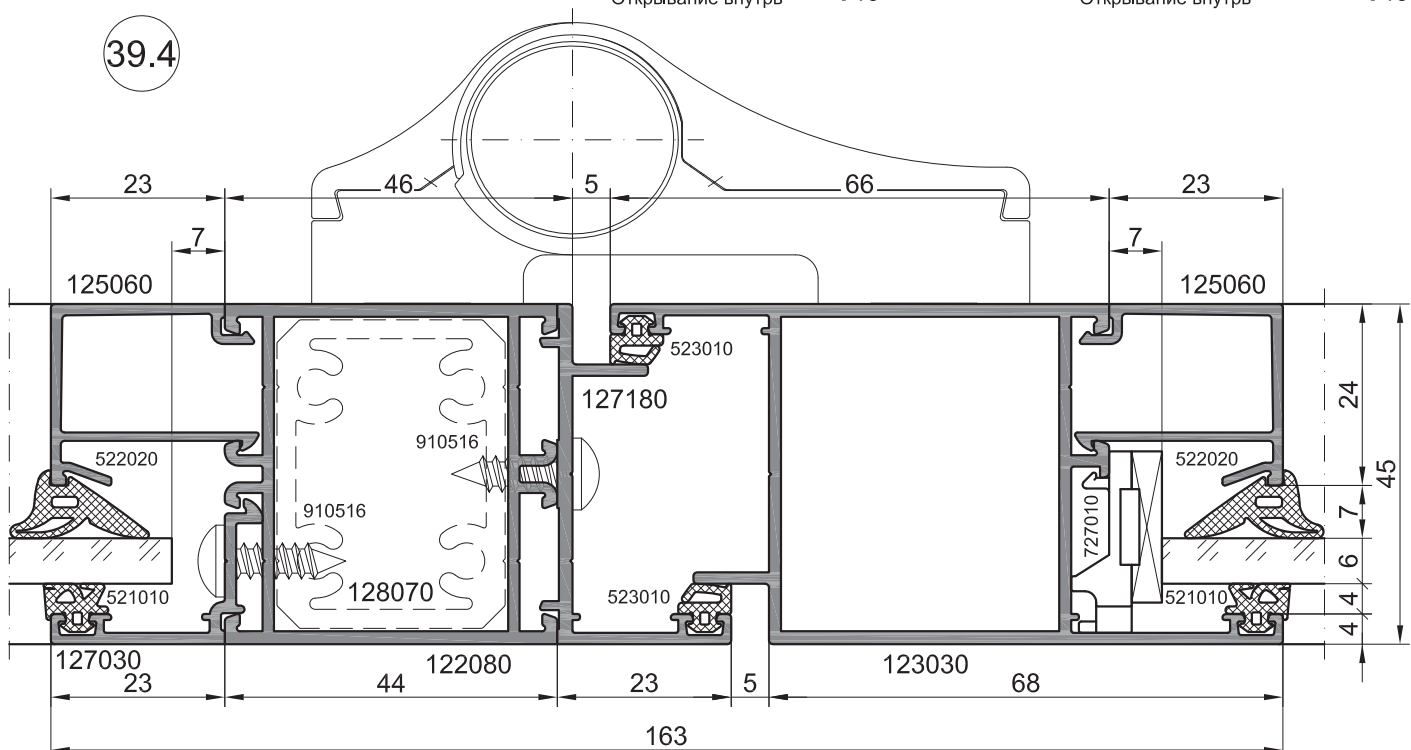
40.3



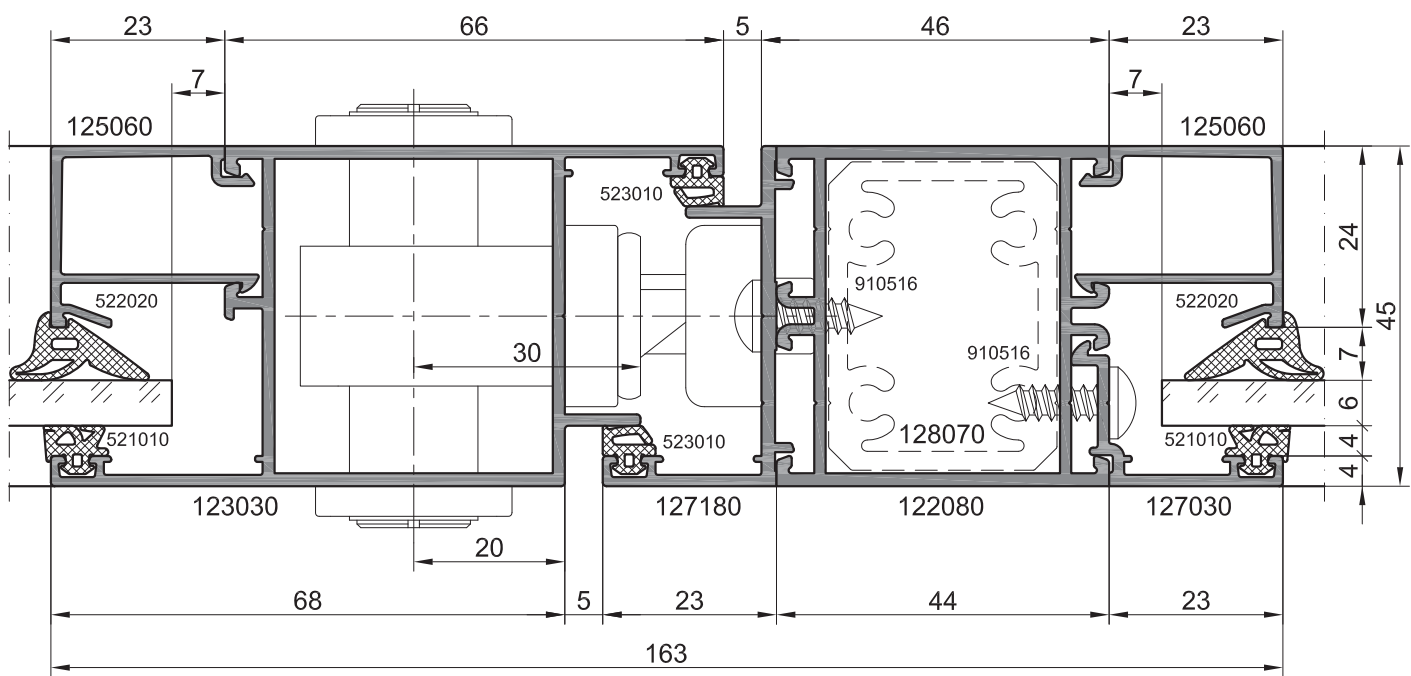
Сечения витражных конструкций



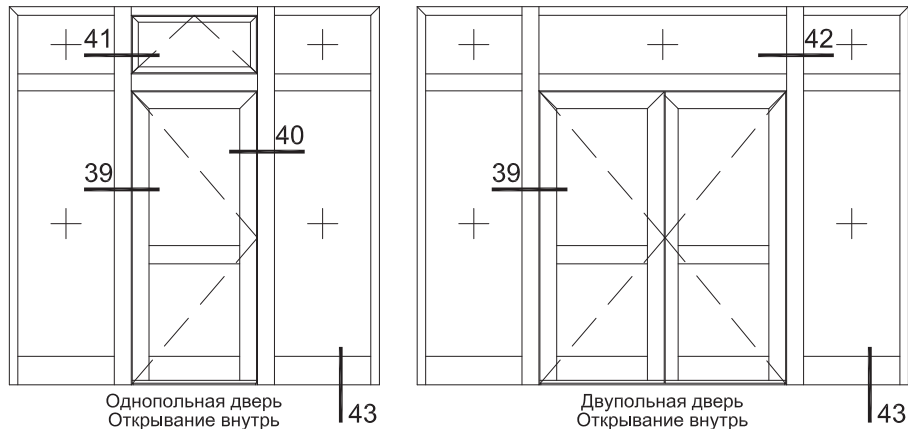
39.4



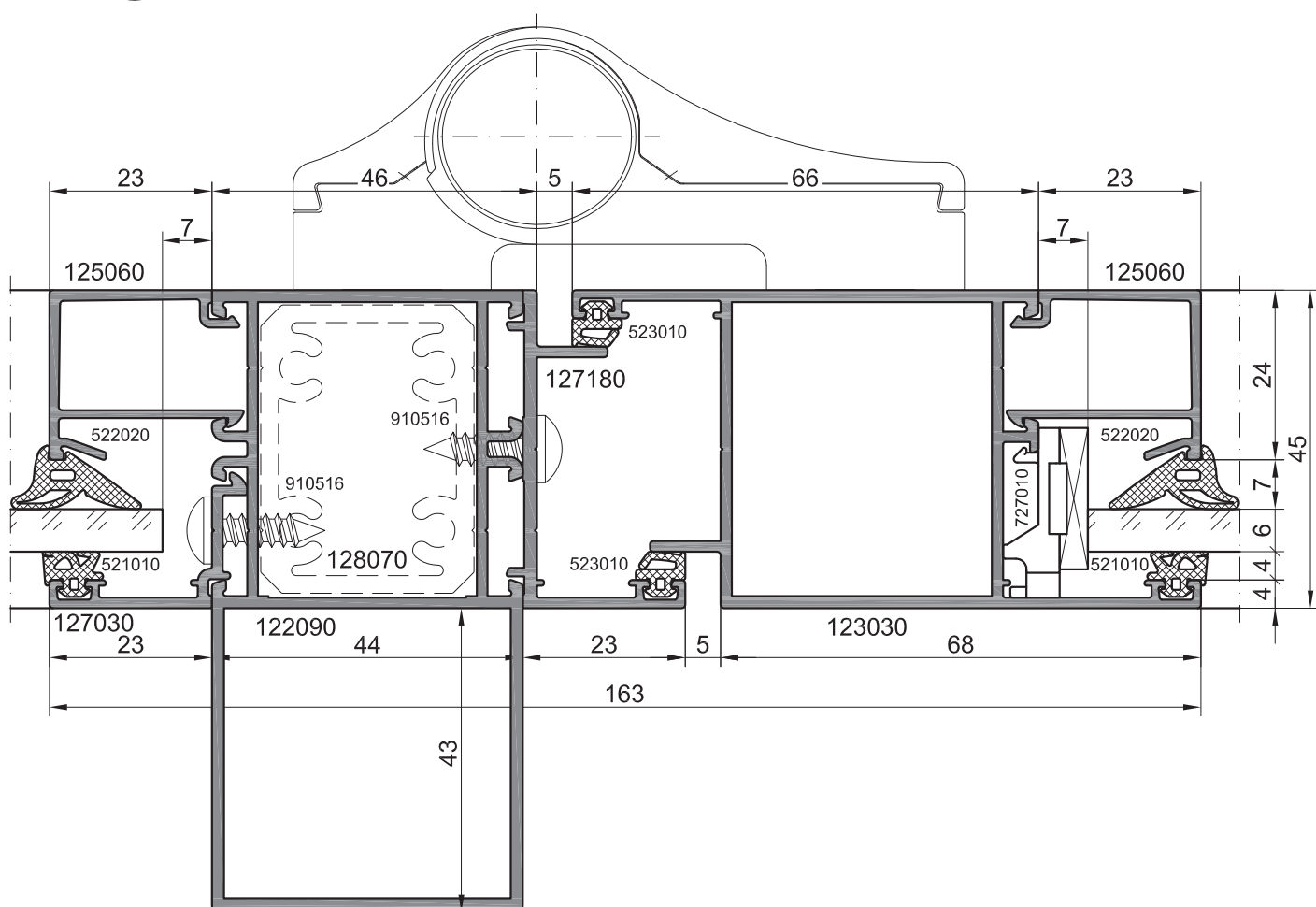
40.4



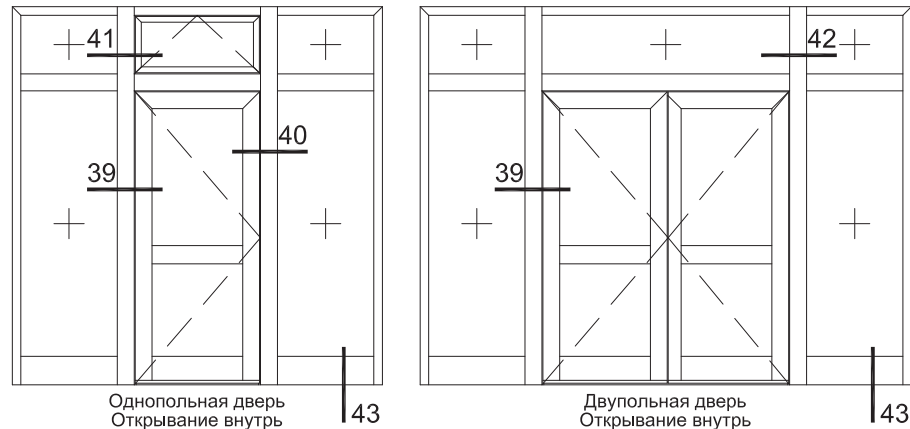
Сечения витражных конструкций



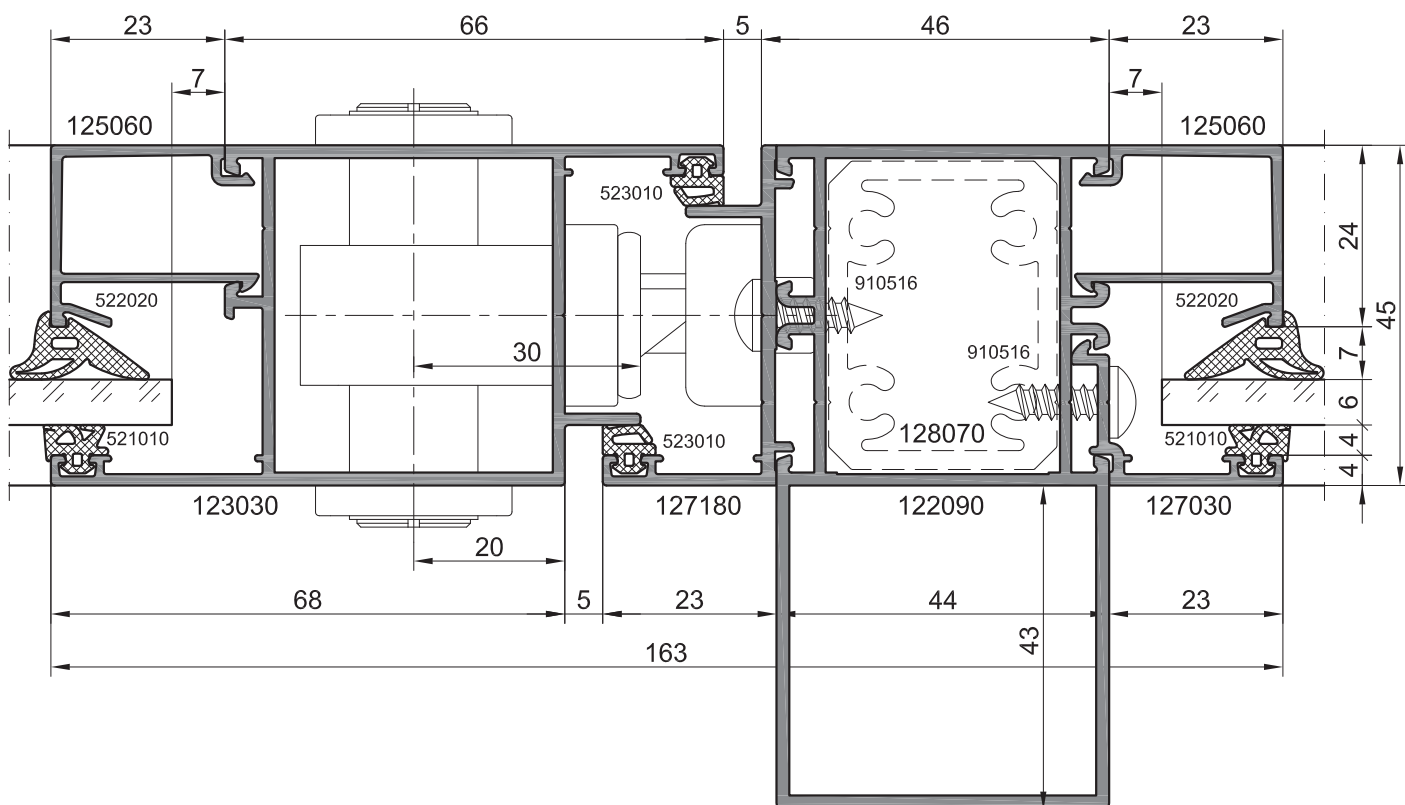
39.5



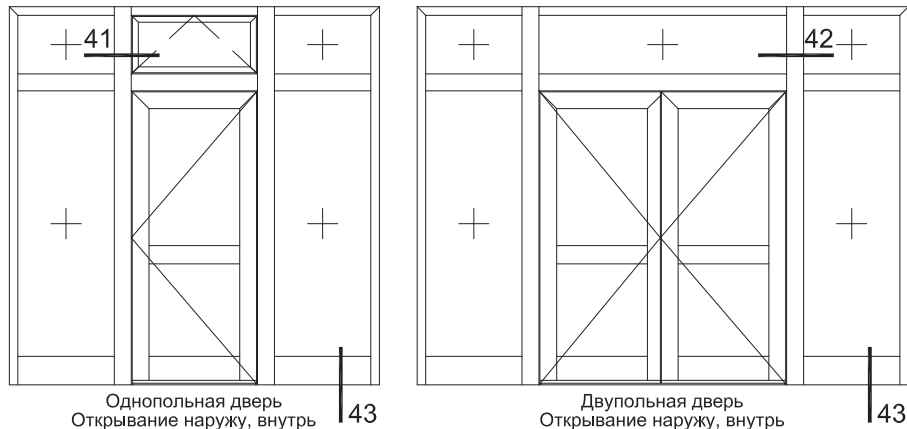
Сечения витражных конструкций



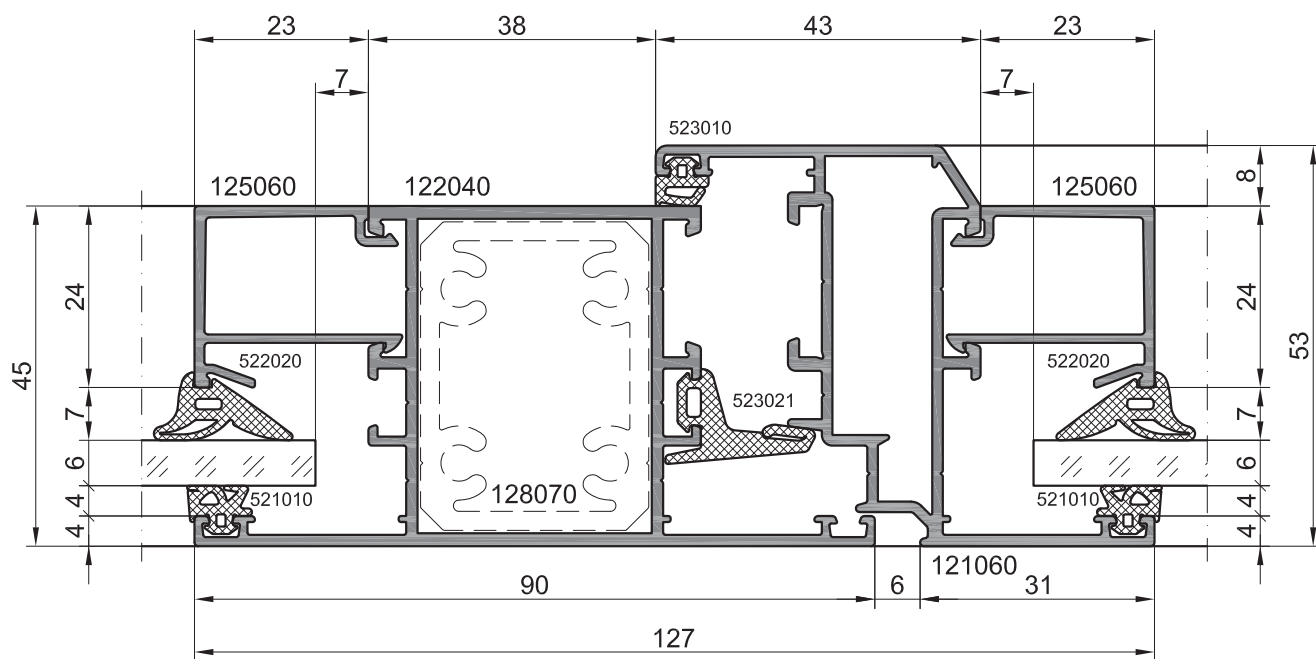
40.5



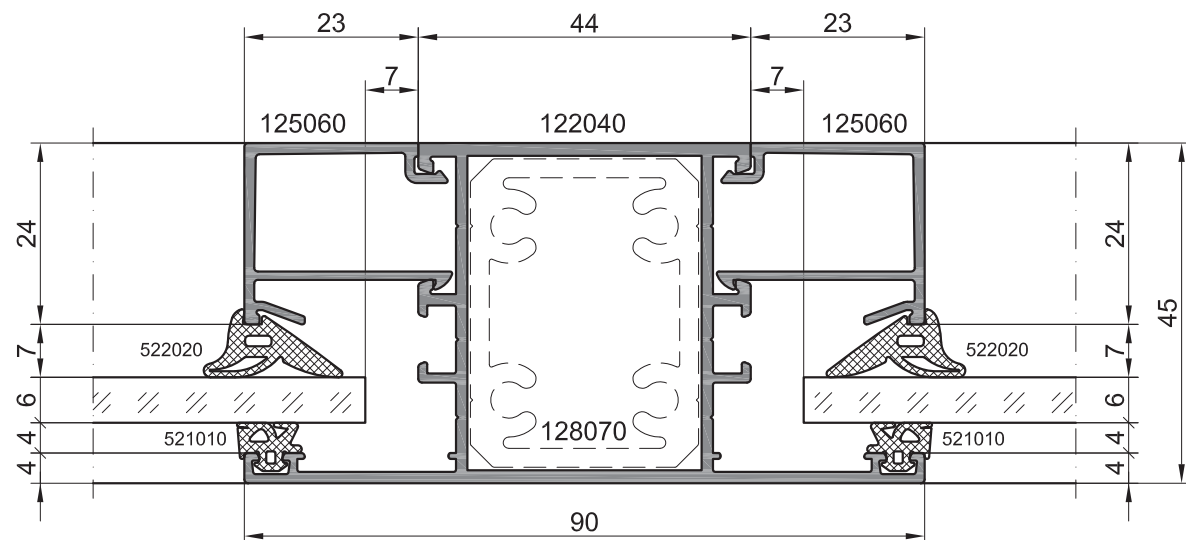
Сечения витражных конструкций



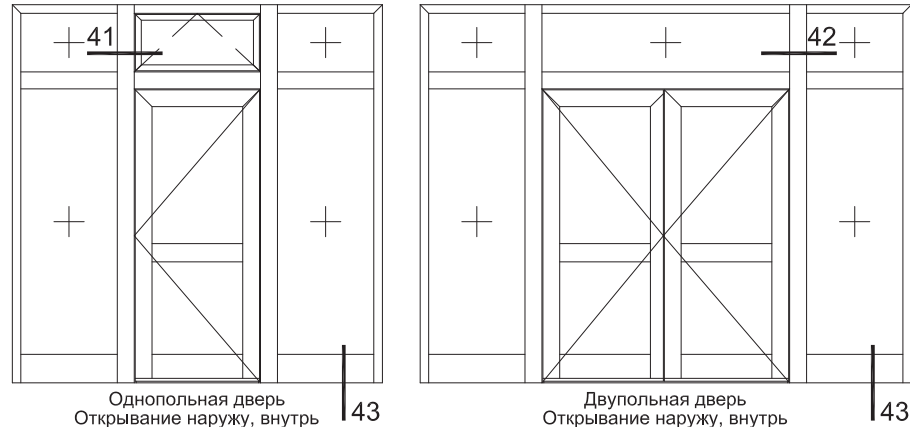
41.1



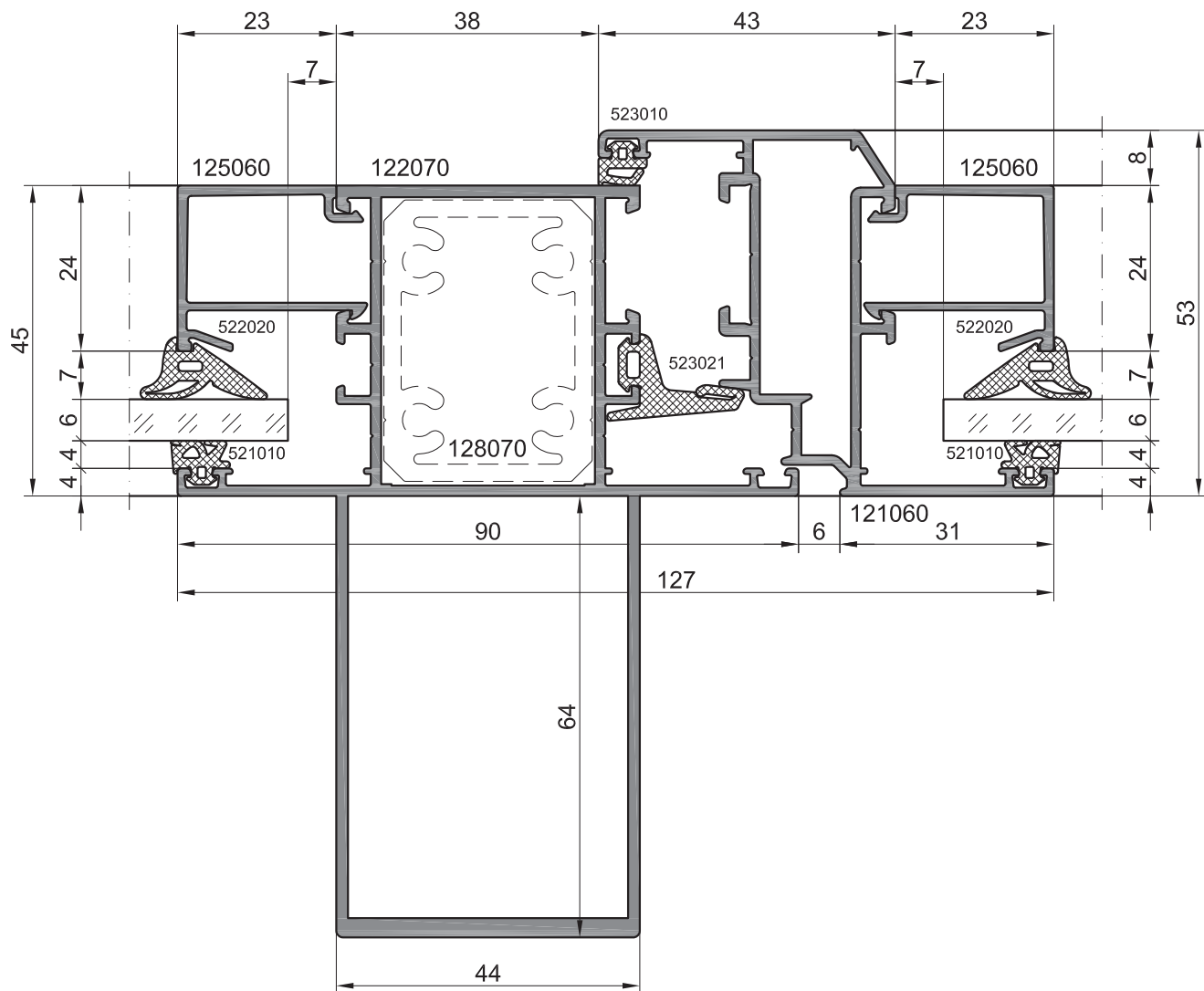
42.1



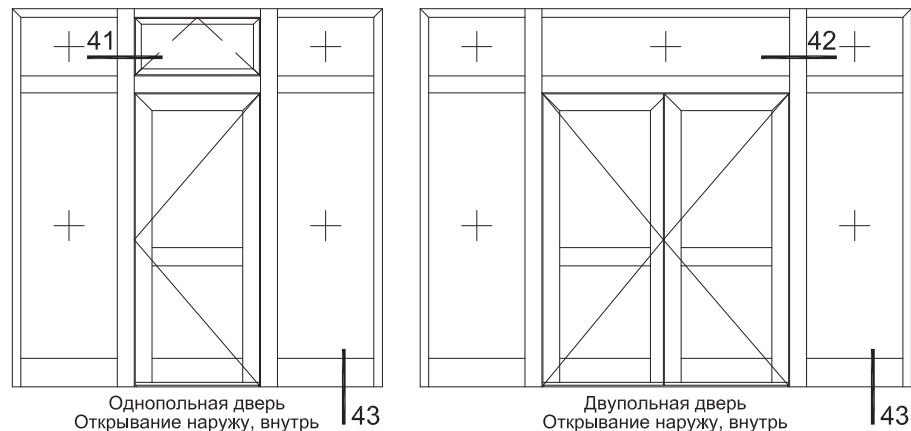
Сечения витражных конструкций



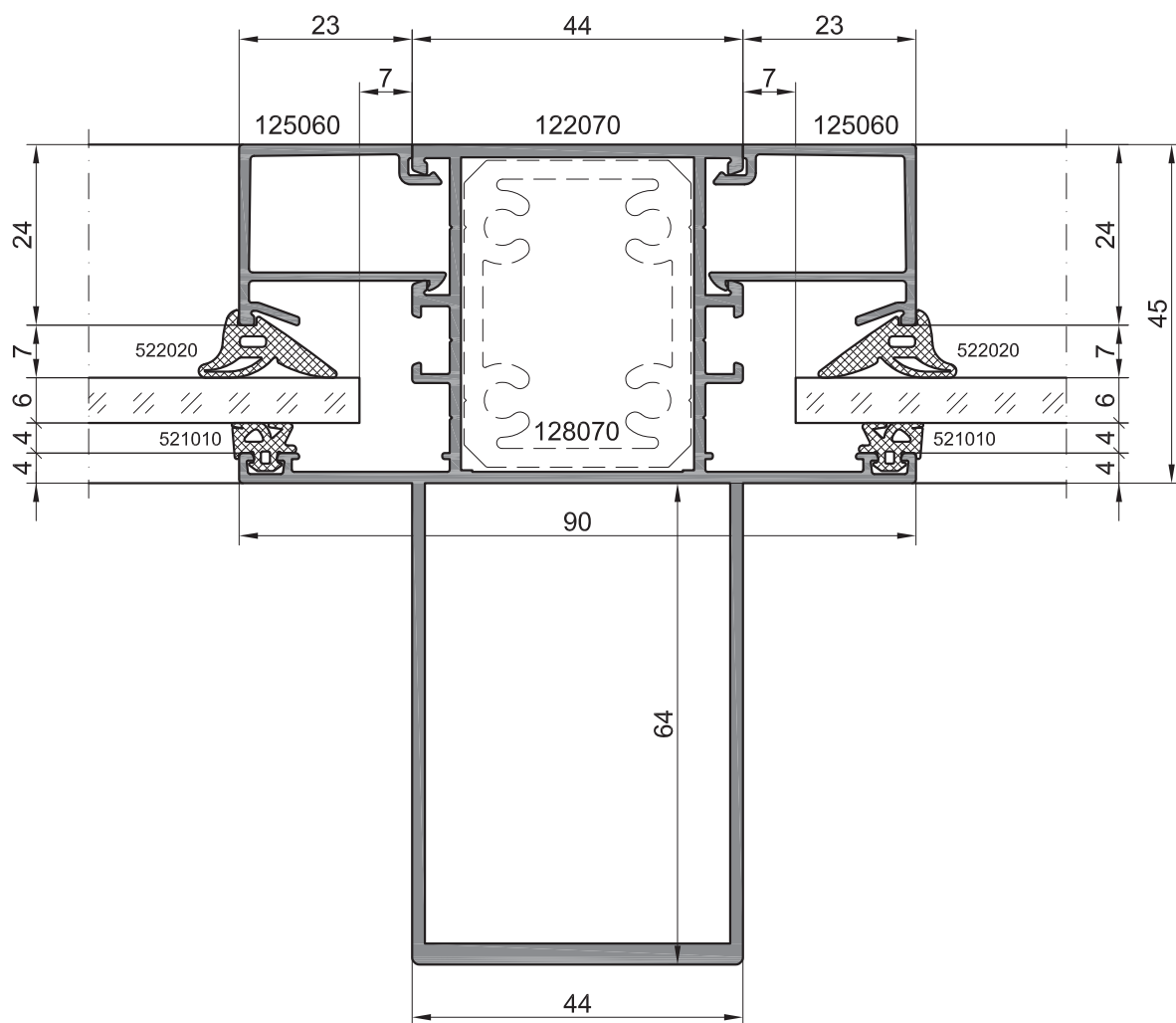
41.2



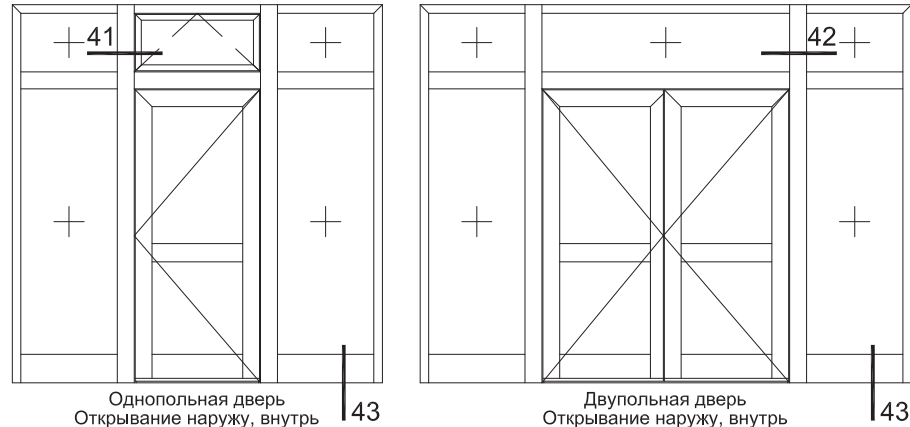
Сечения витражных конструкций



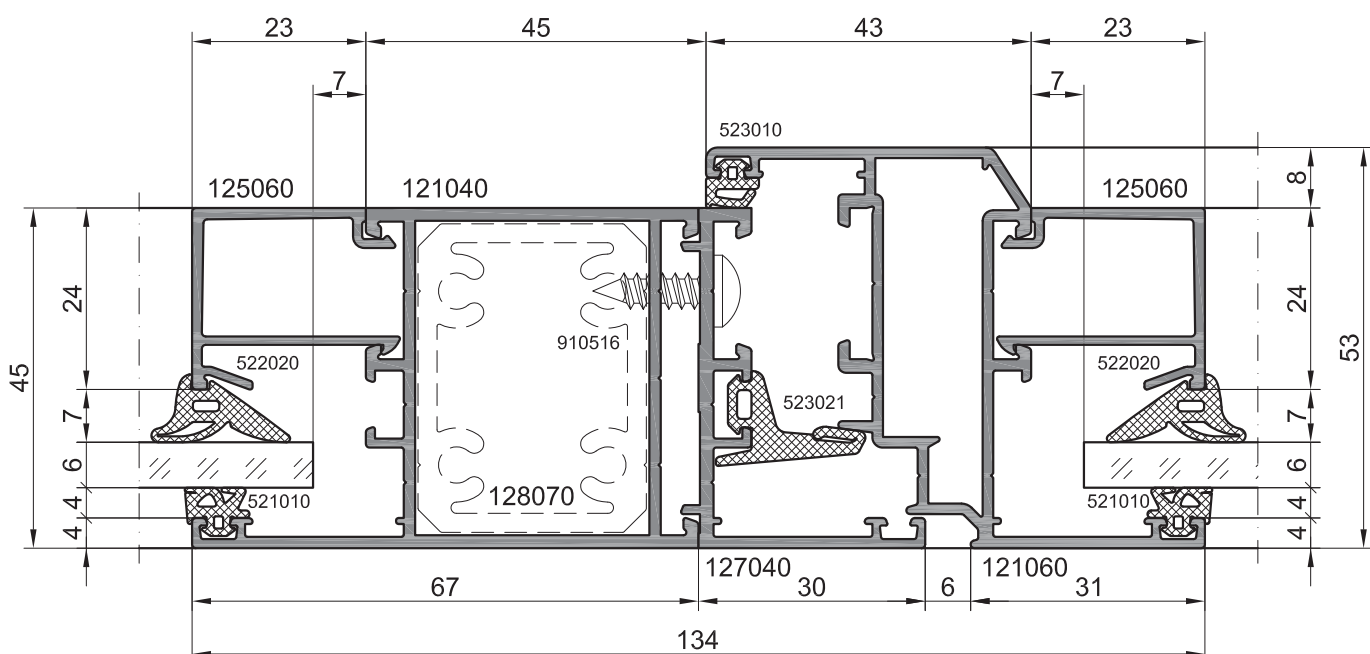
42.2



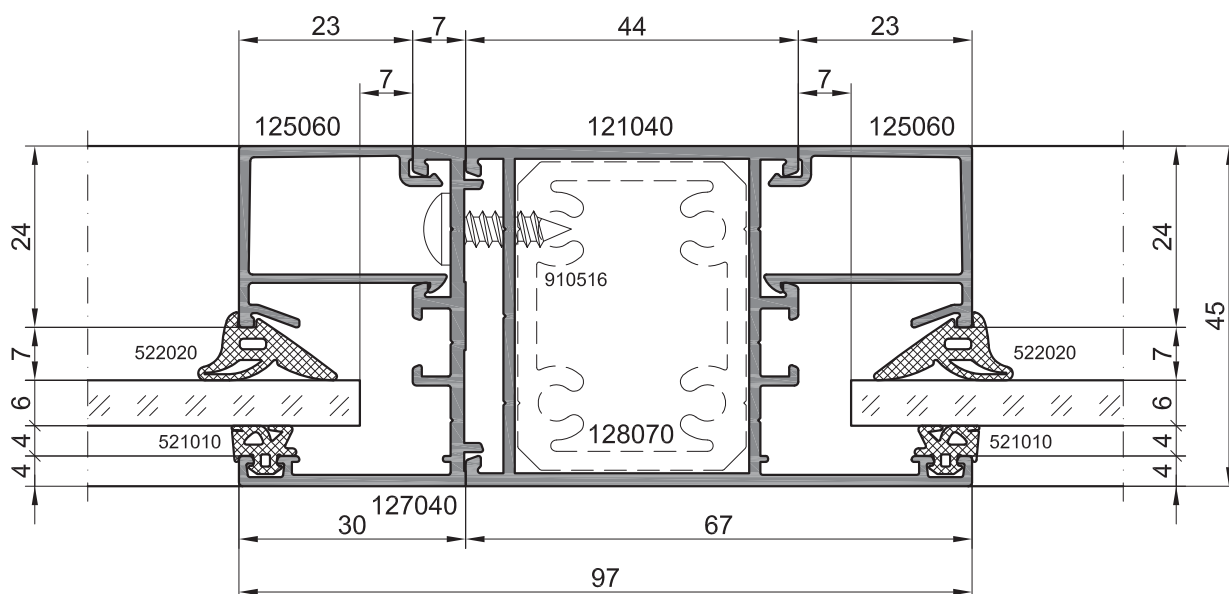
Сечения витражных конструкций



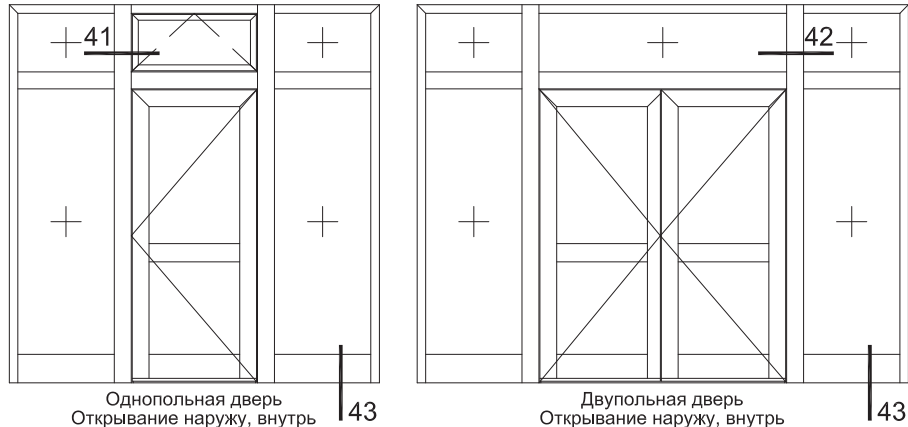
41.3



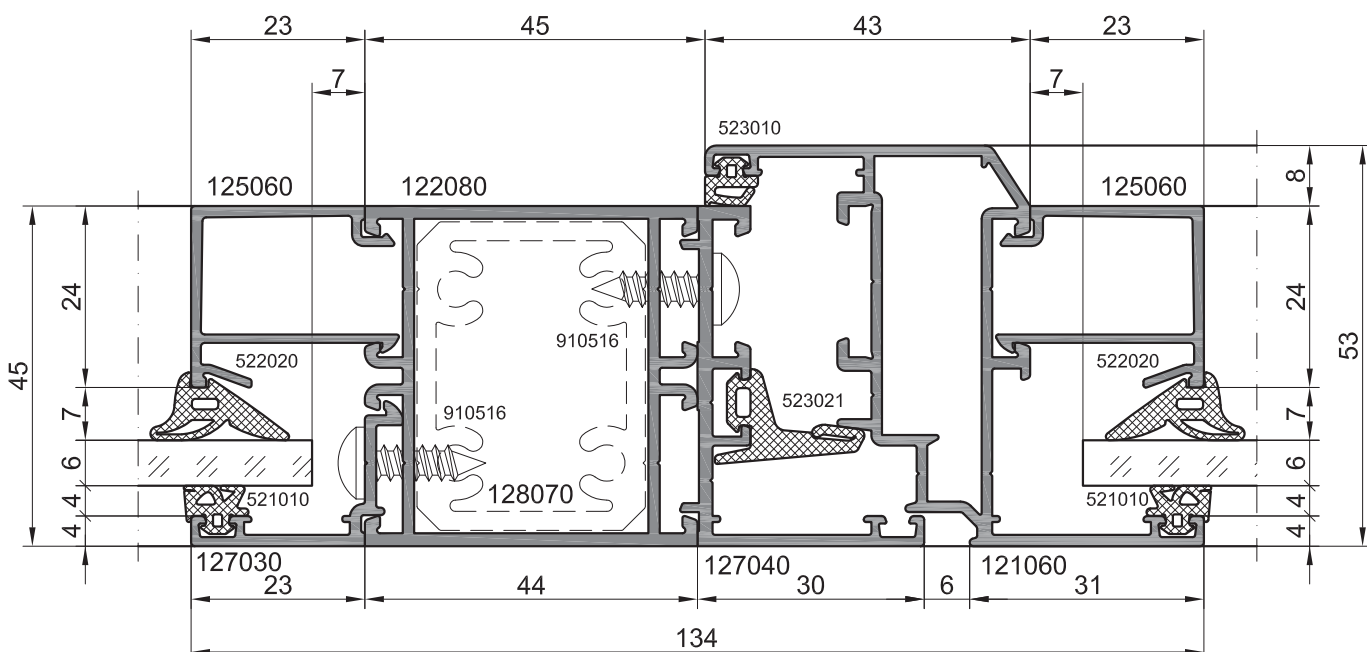
42.3



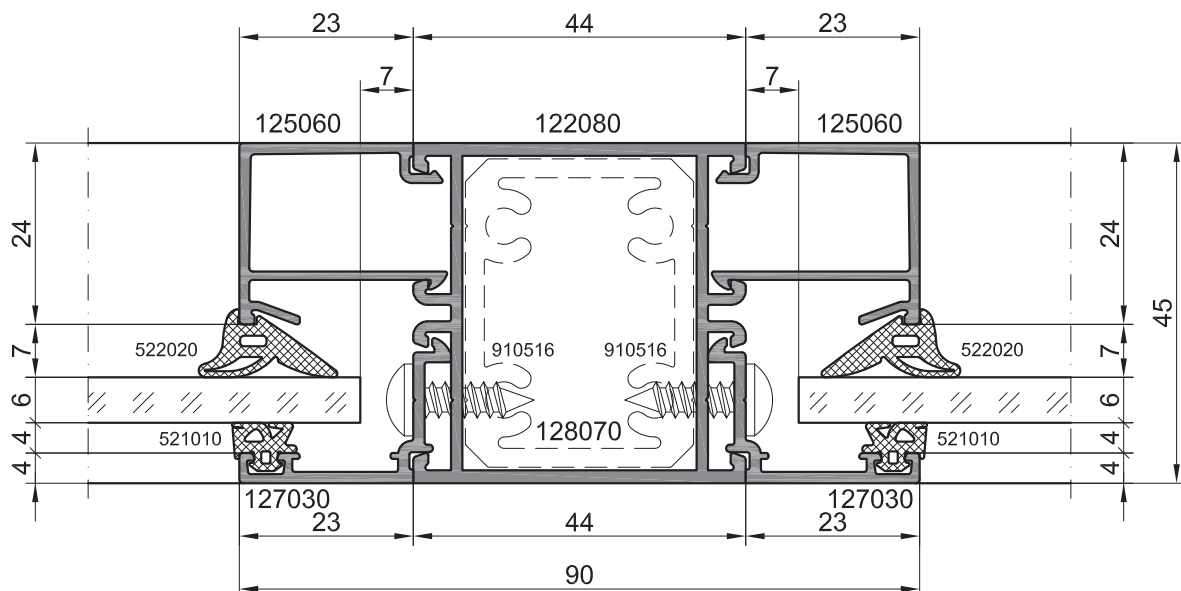
Сечения витражных конструкций



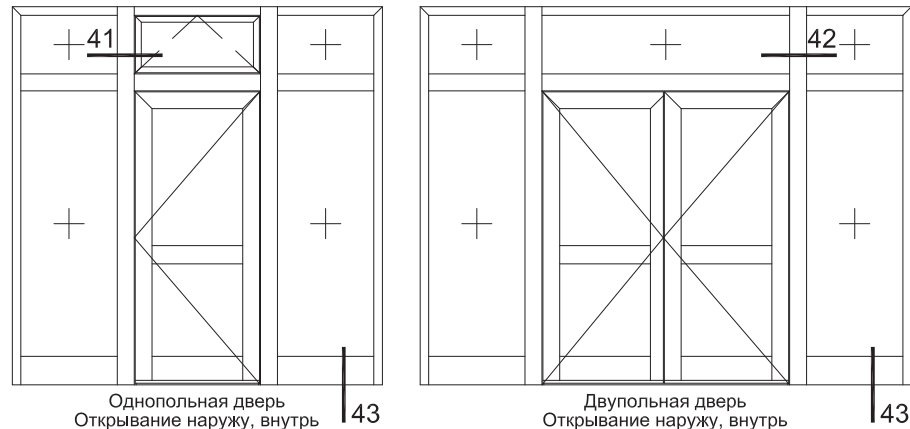
41.4



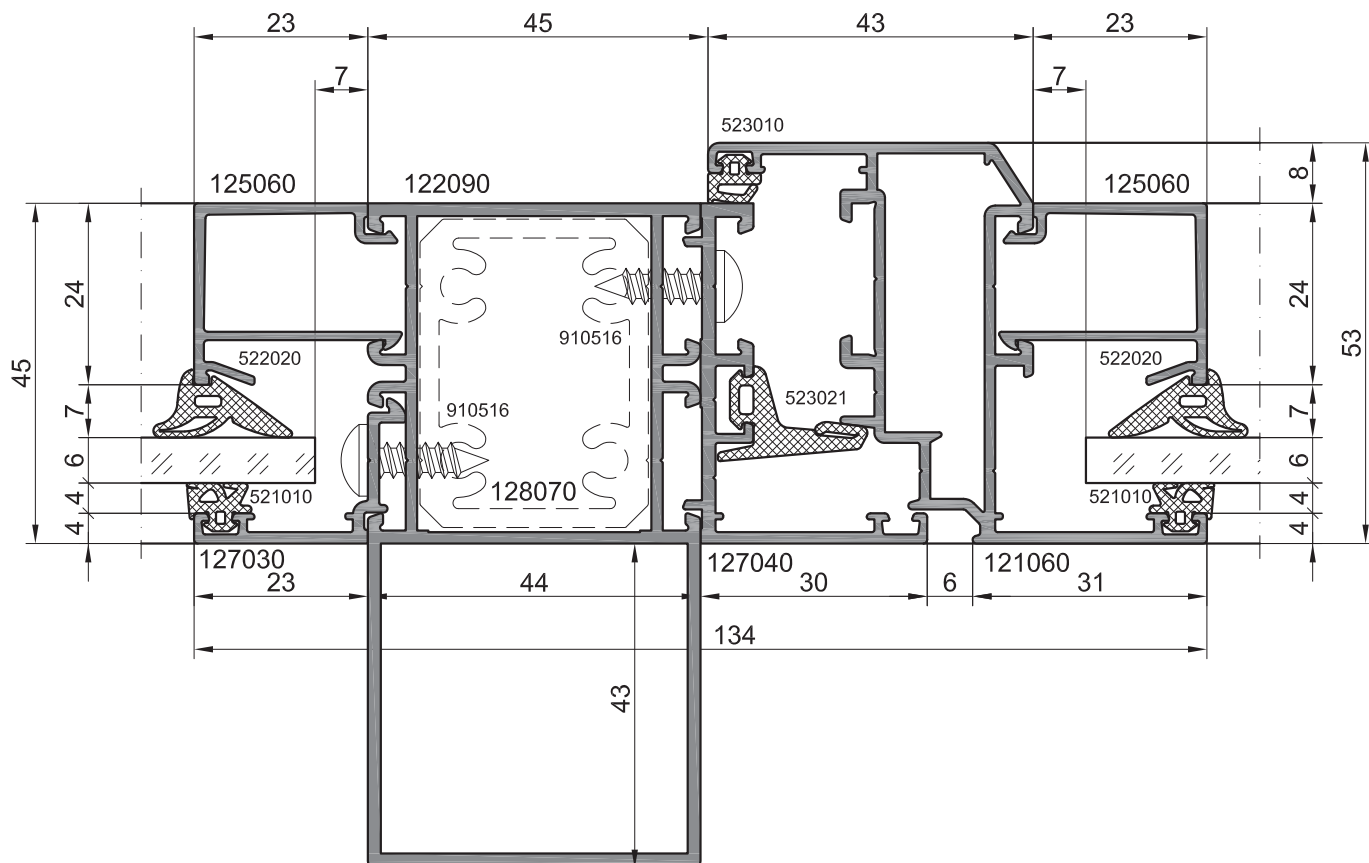
42.4



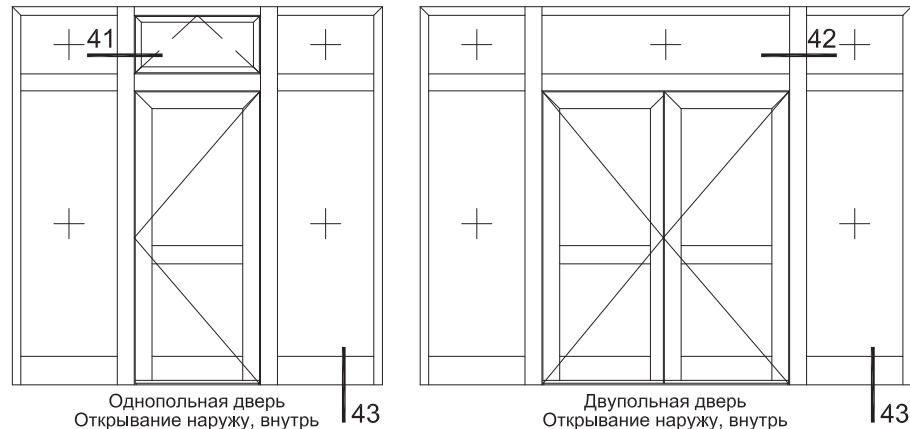
Сечения витражных конструкций



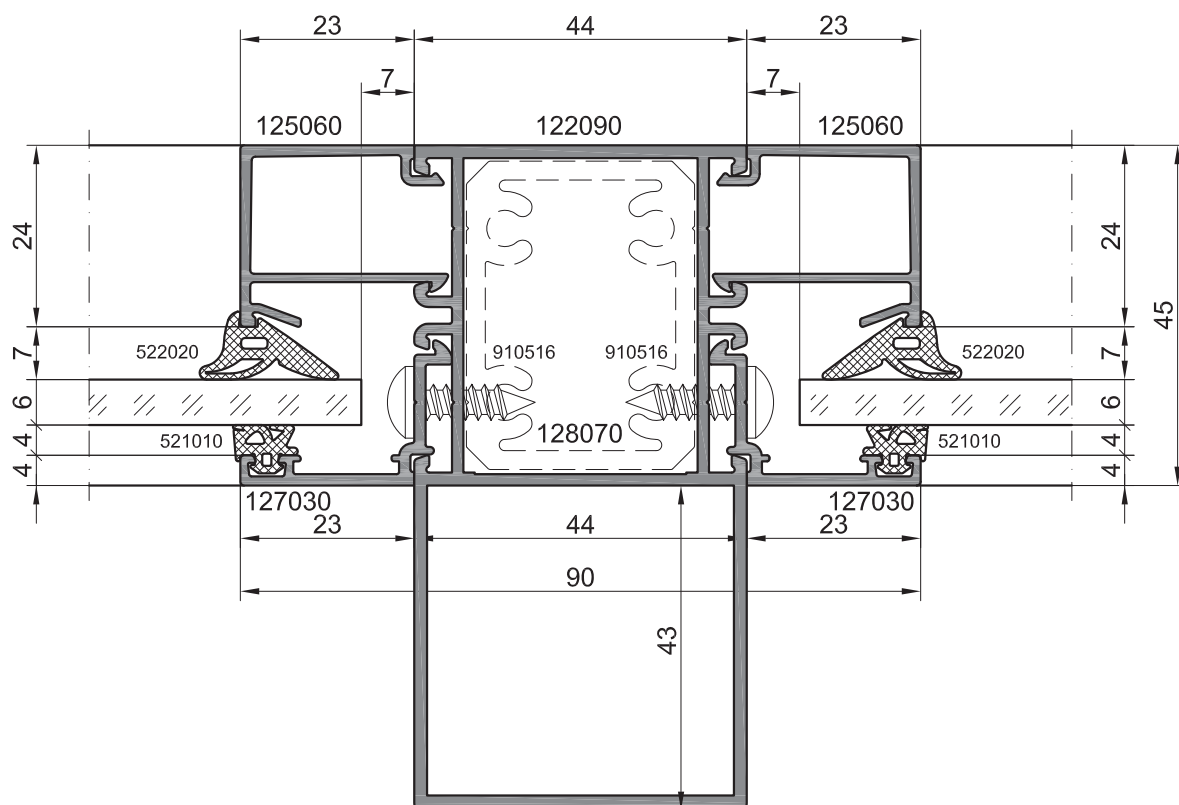
41.5



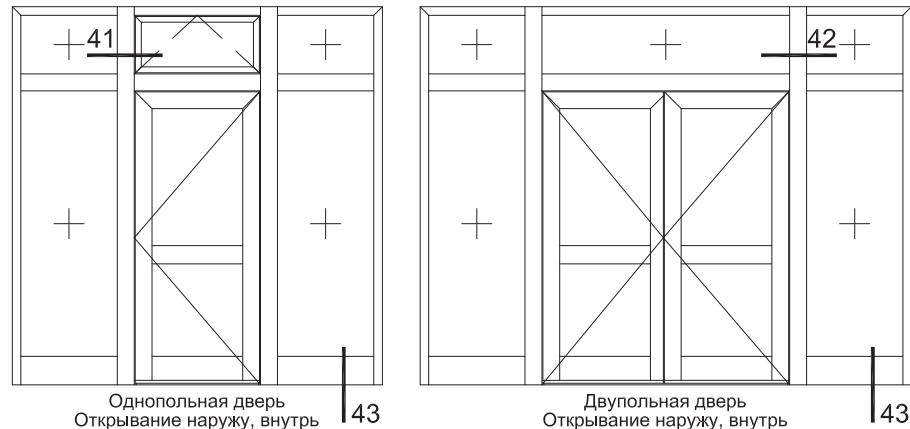
Сечения витражных конструкций



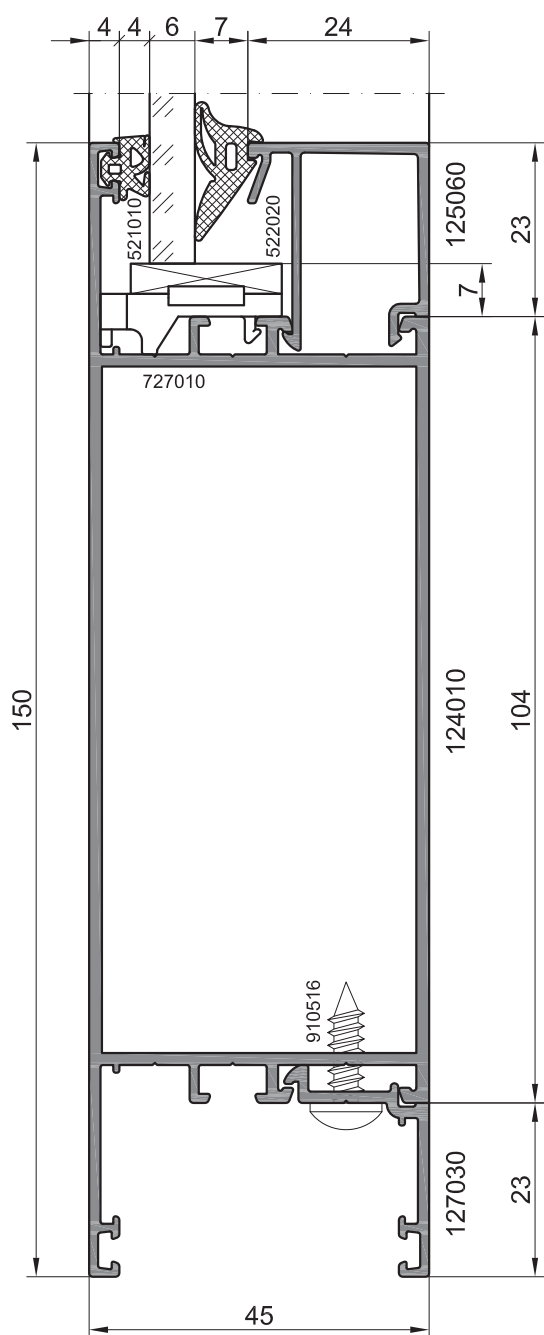
42.5



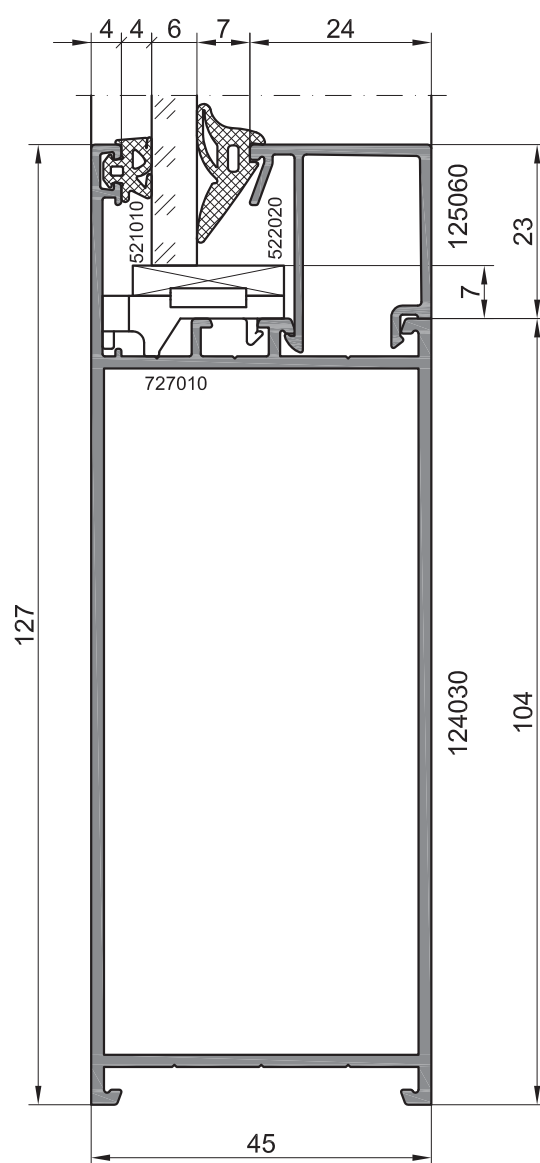
Сечения витражных конструкций



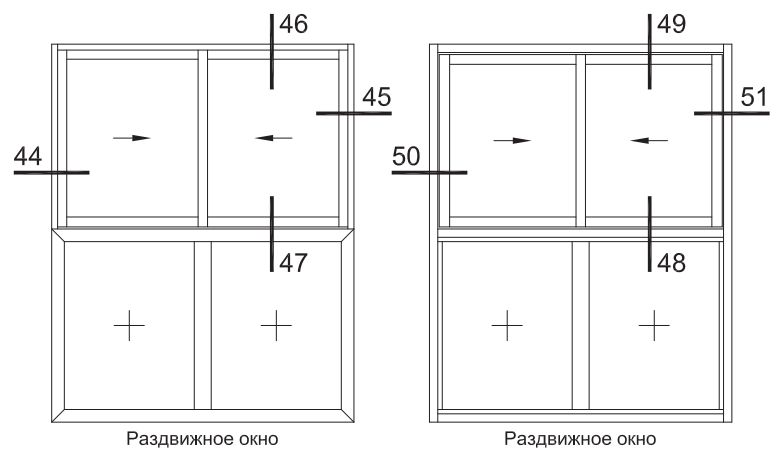
43.1



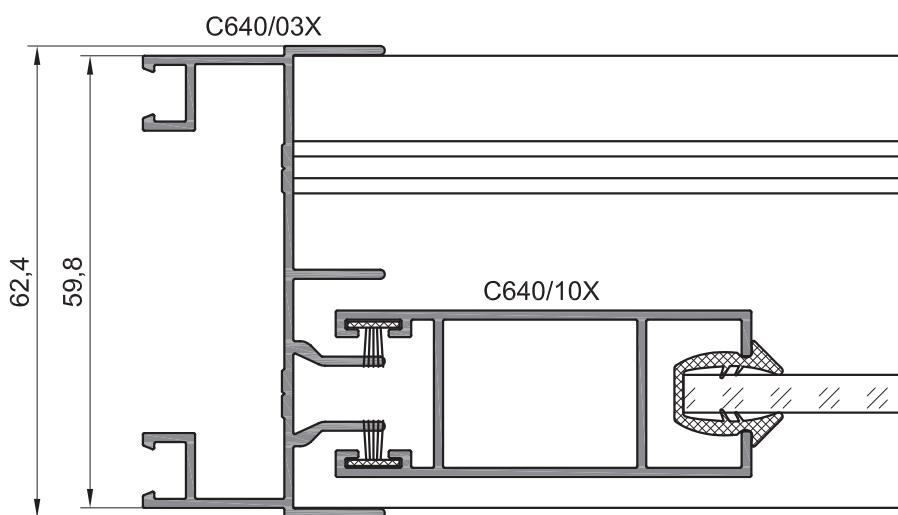
43.2



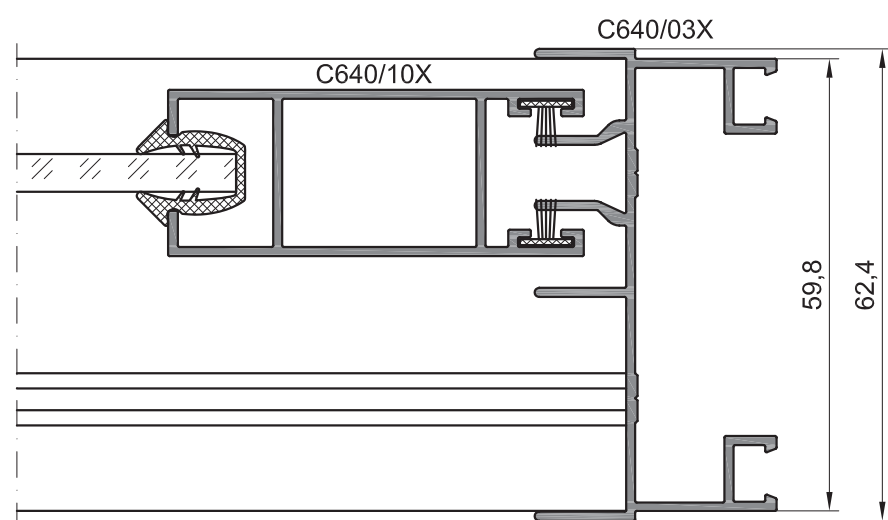
Сечения балконных конструкций



(44)

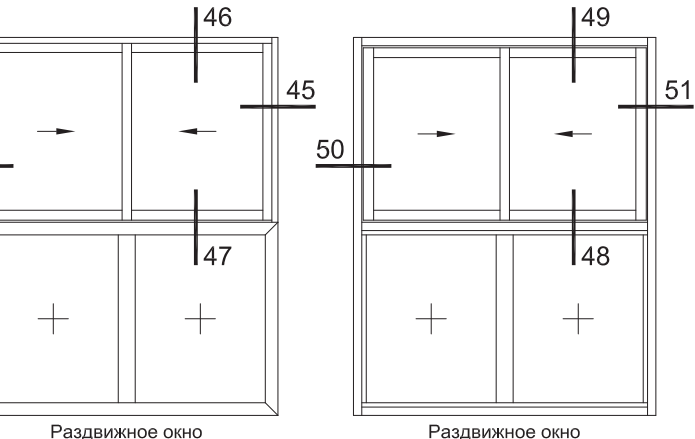
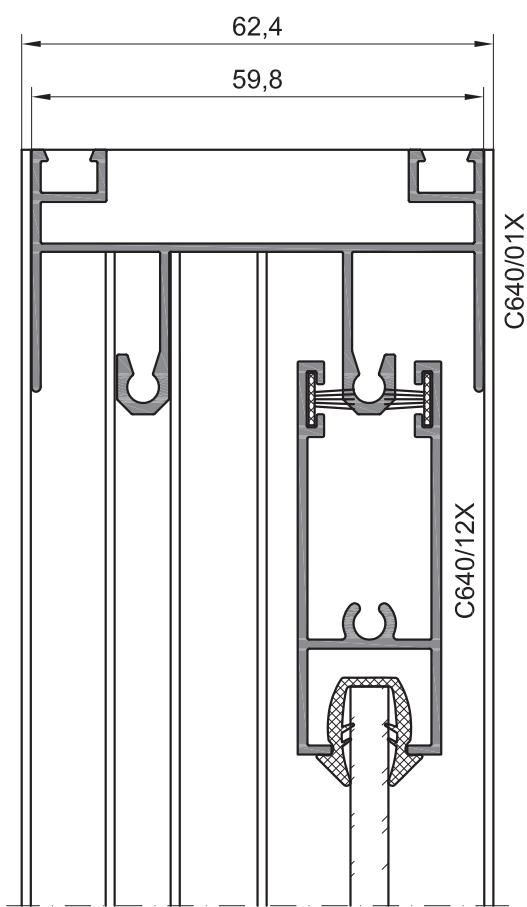


(45)

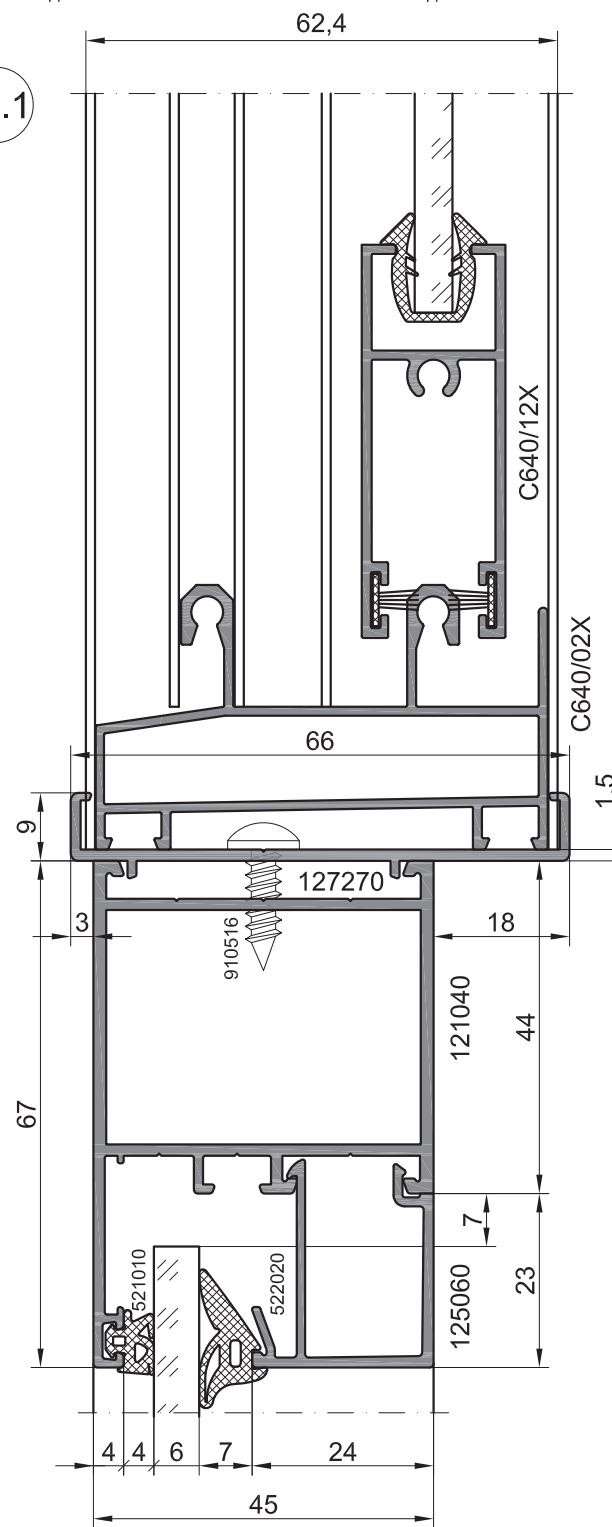


Сечения балконных конструкций

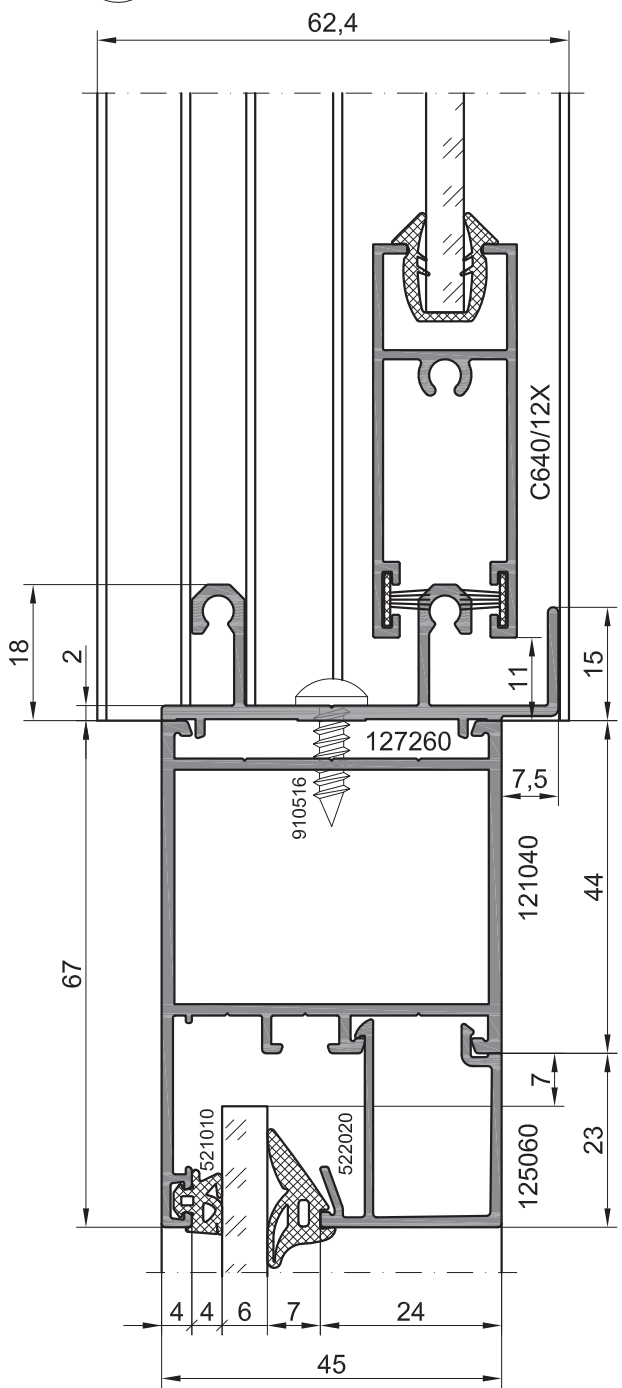
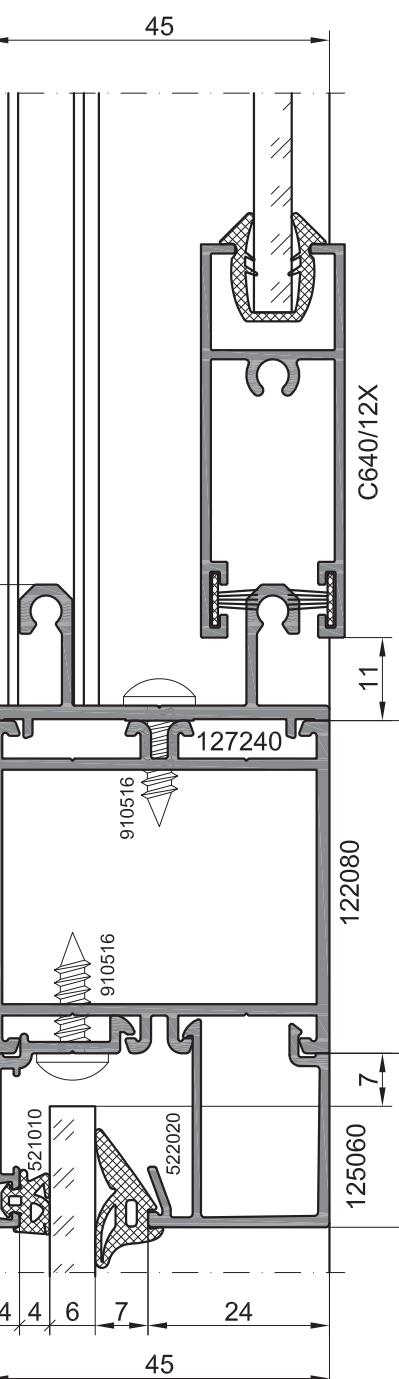
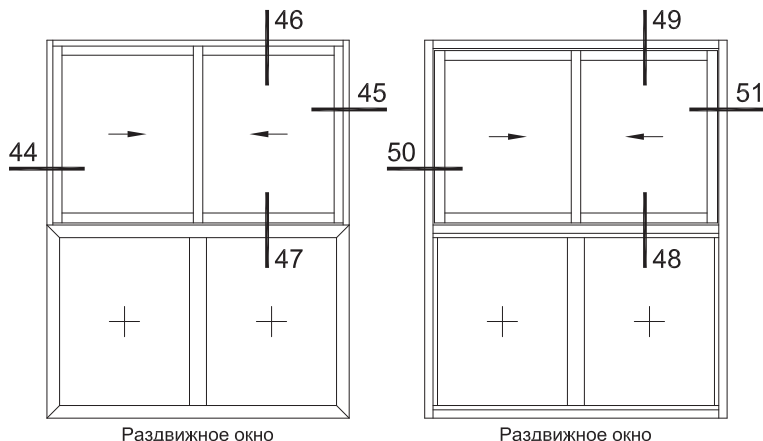
46



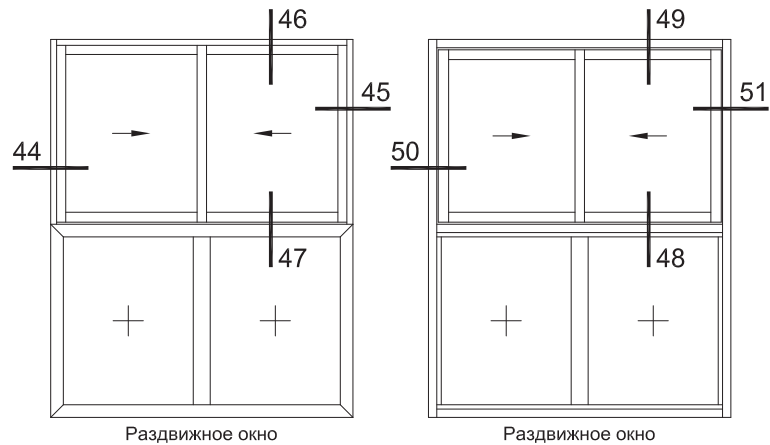
47.1



Сечения балконных конструкций



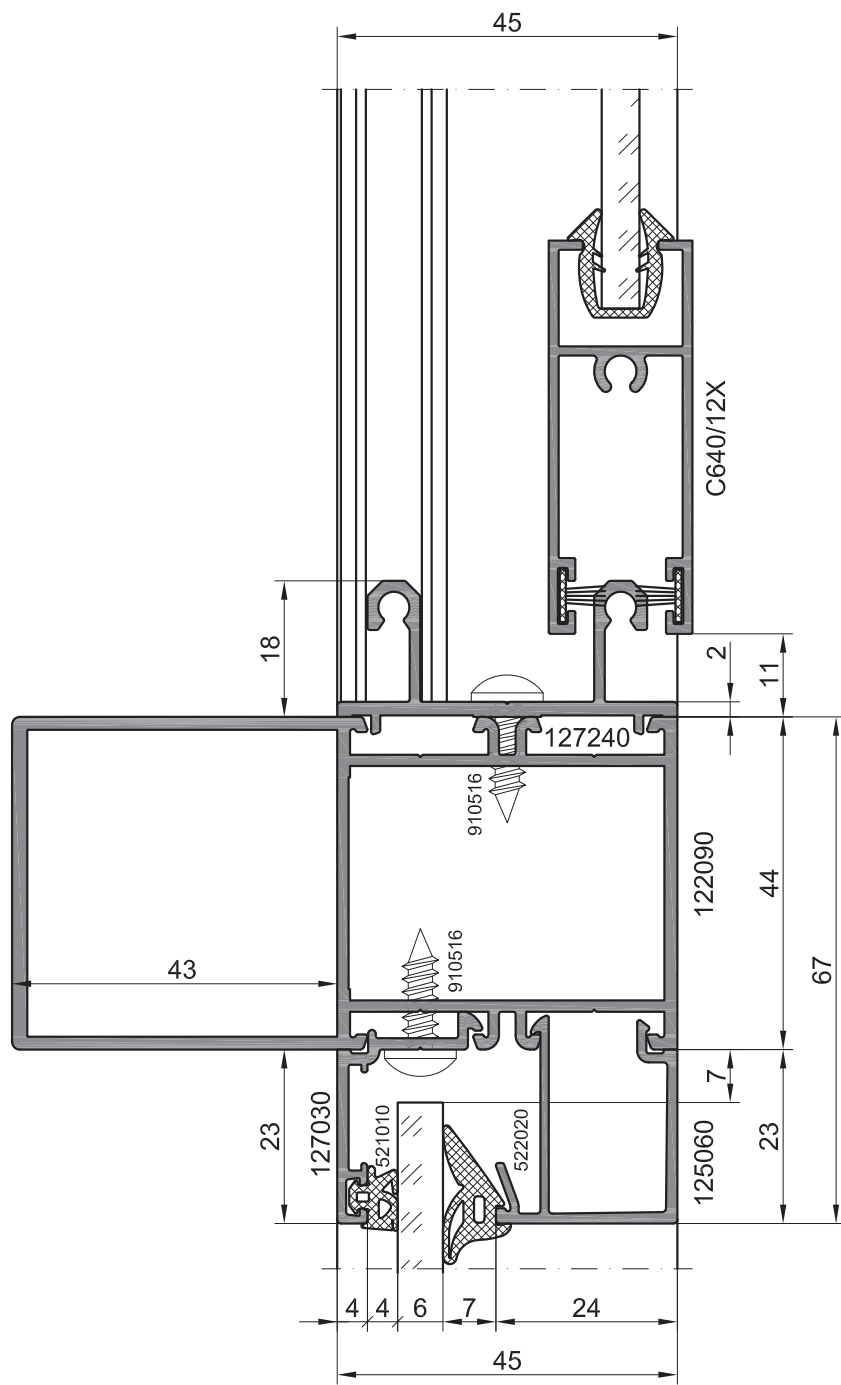
Сечения балконных конструкций



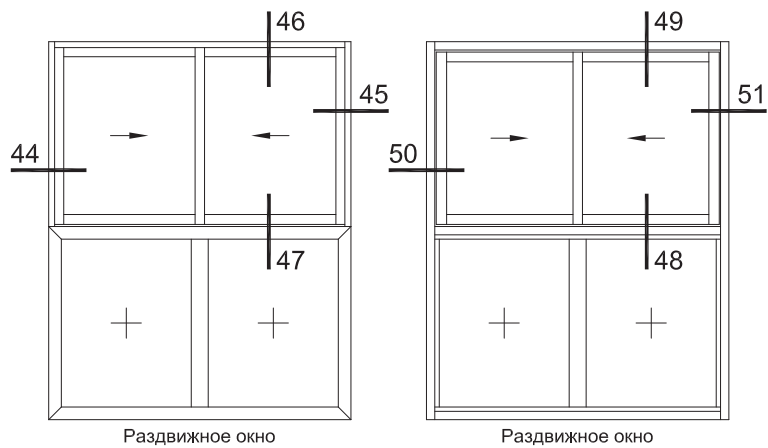
Раздвижное окно

Раздвижное окно

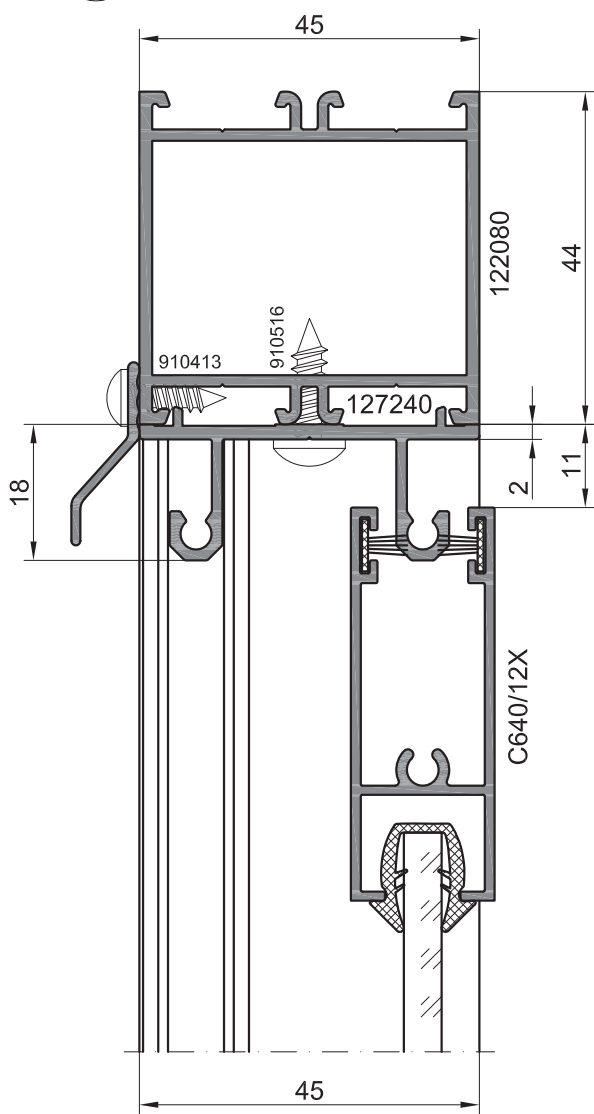
48.2



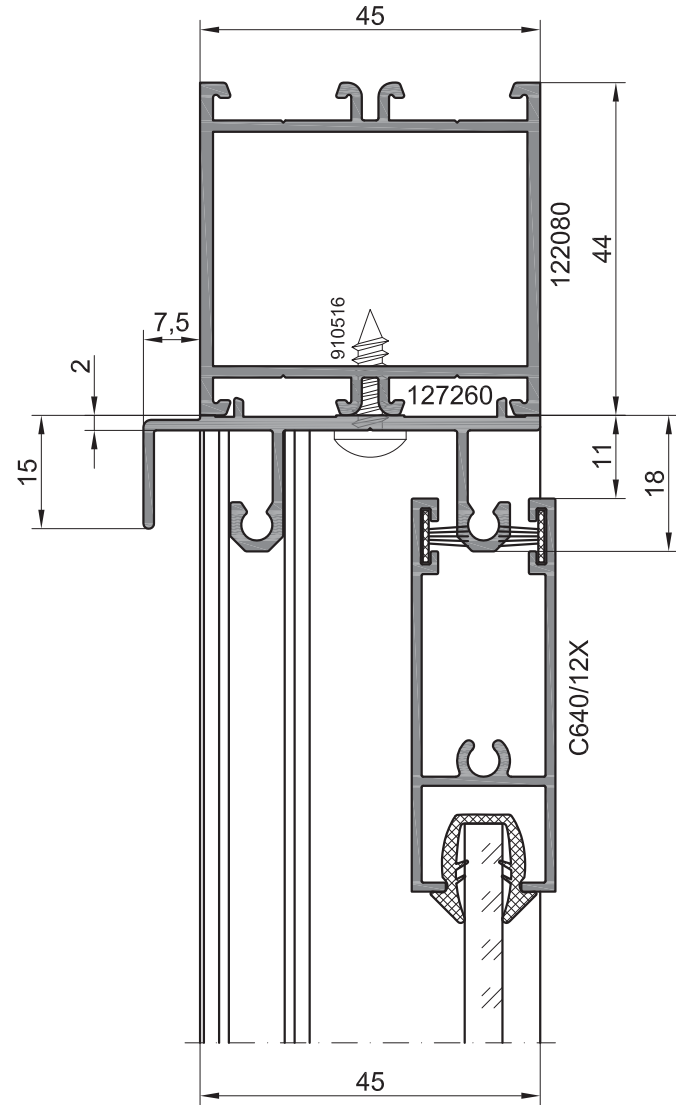
Сечения балконных конструкций



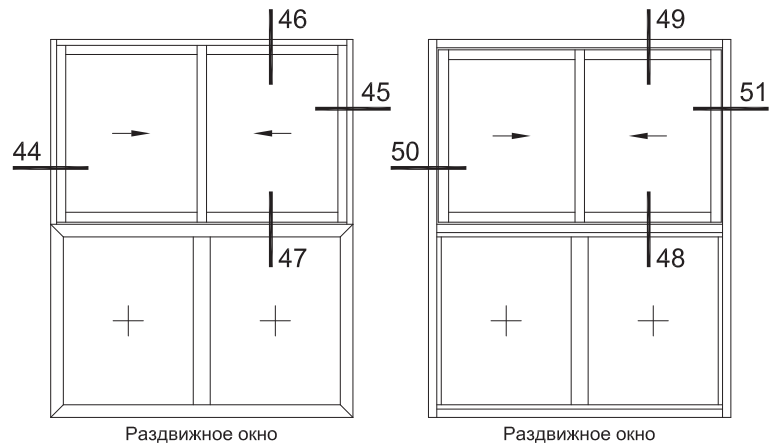
49.2



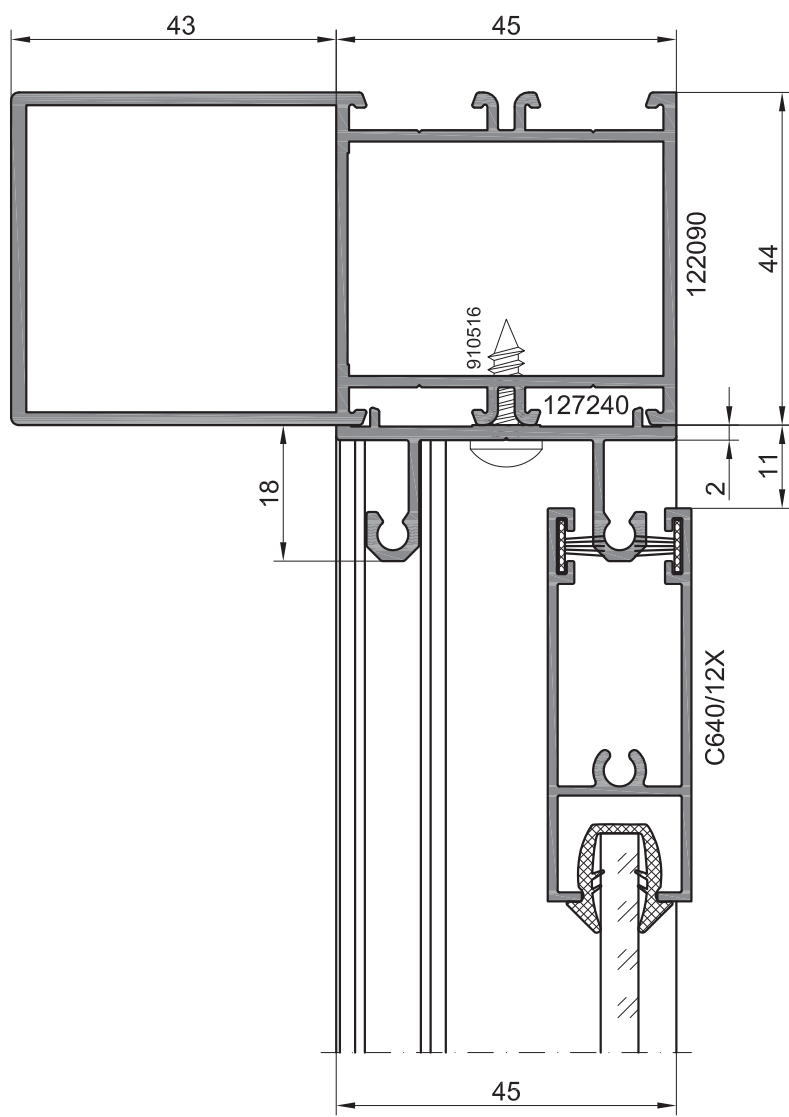
49.1



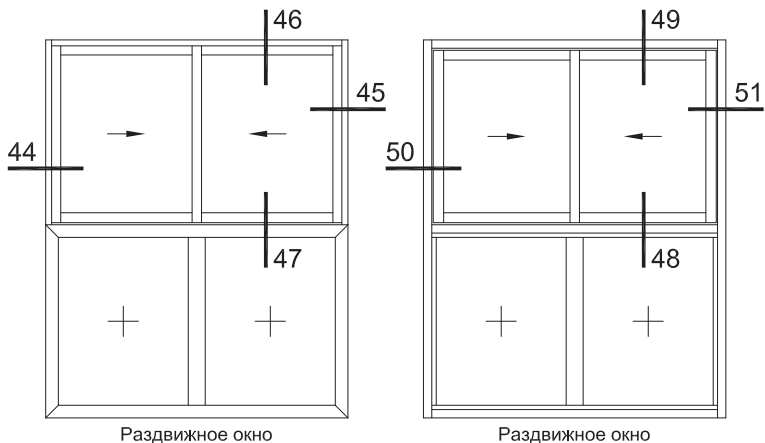
Сечения балконных конструкций



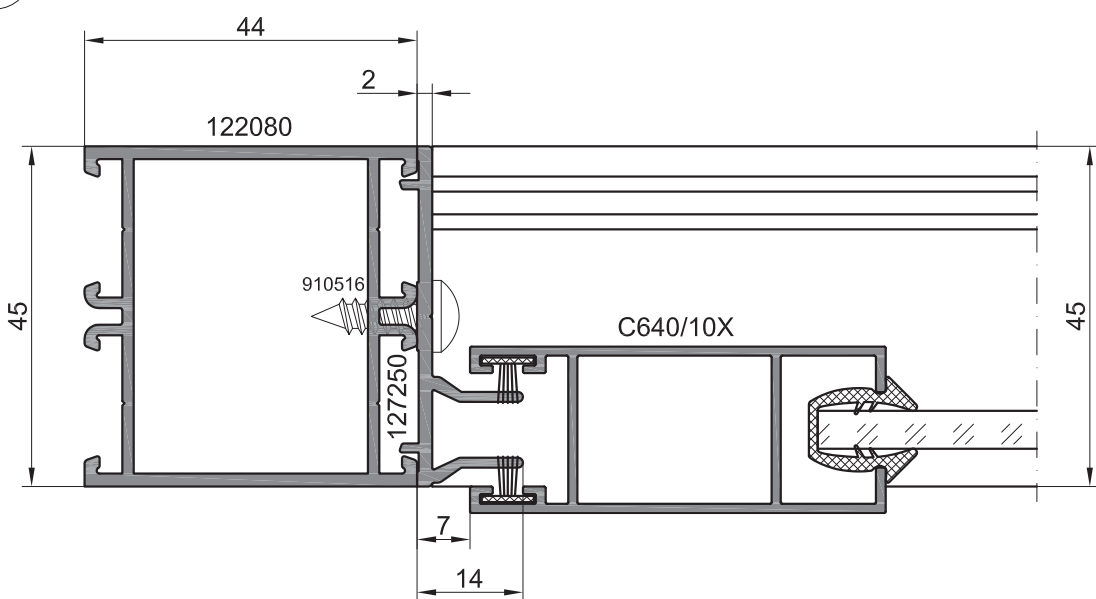
49.3



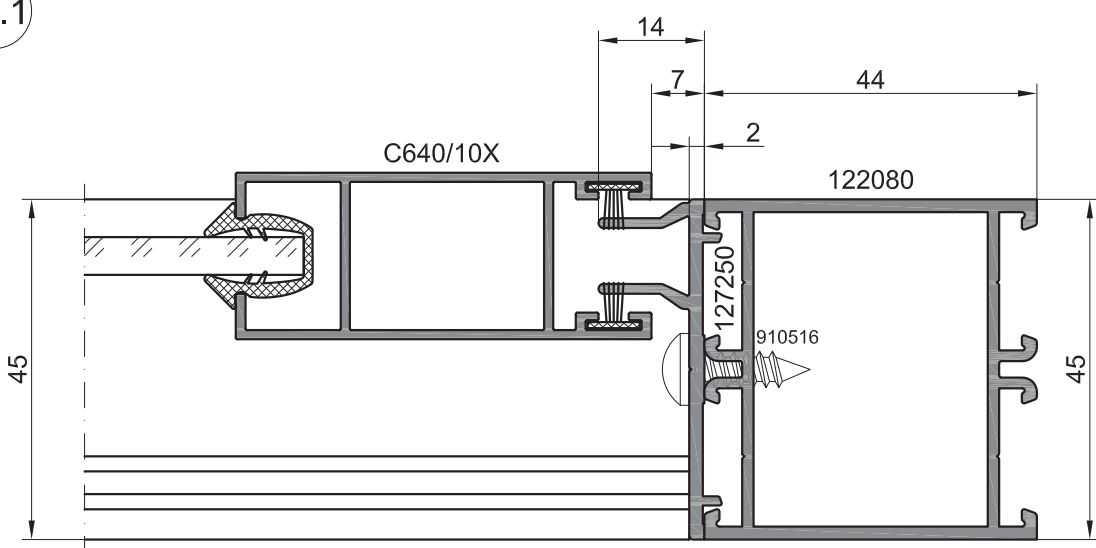
Сечения балконных конструкций



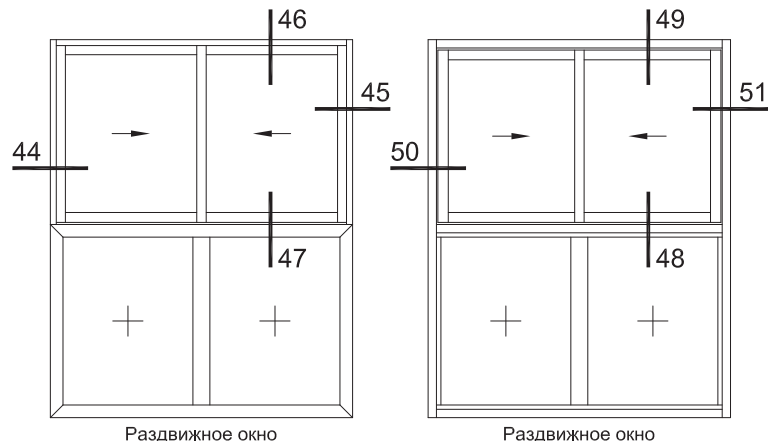
50.1



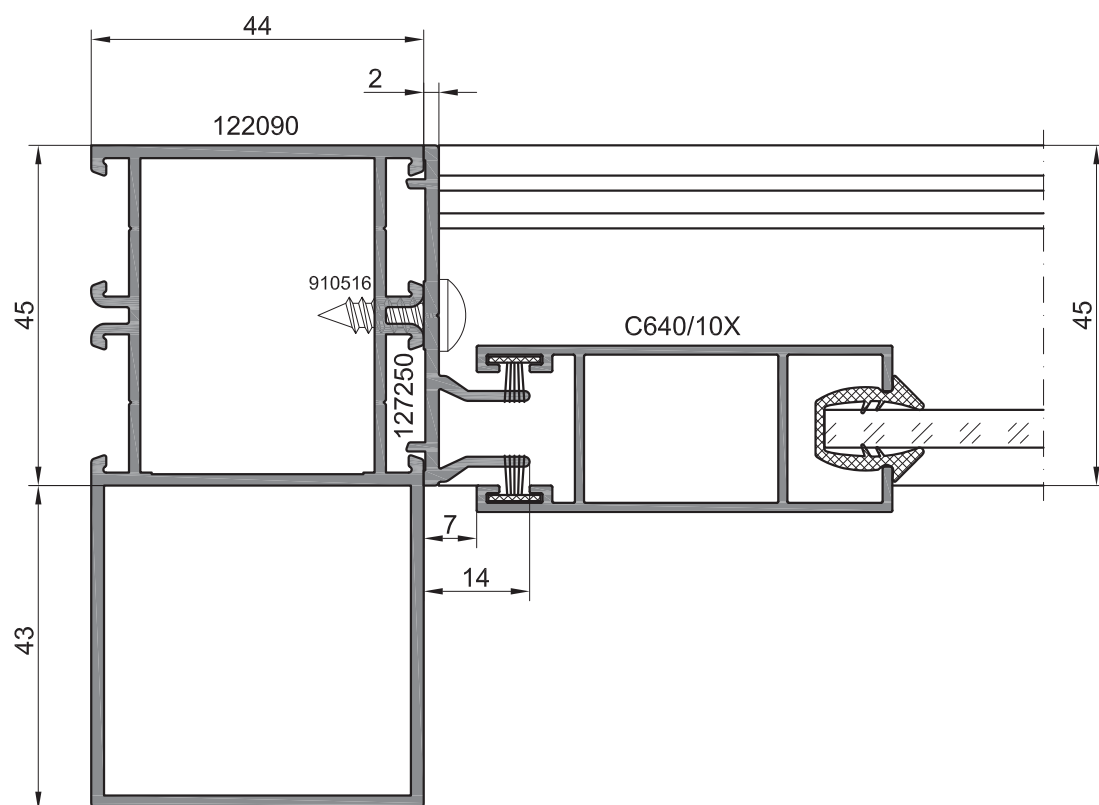
51.1



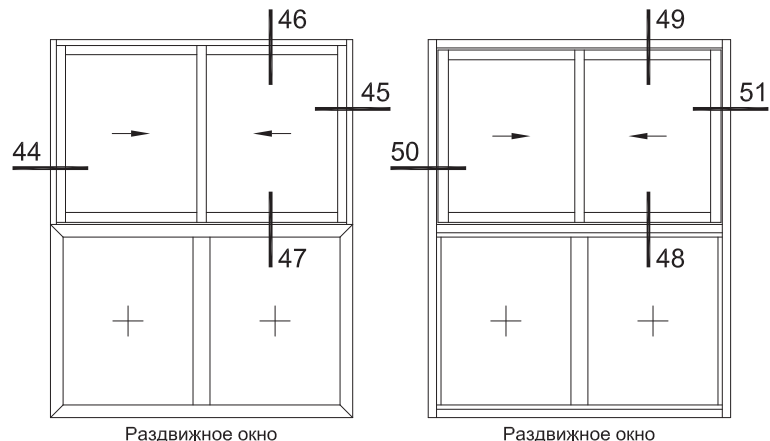
Сечения балконных конструкций



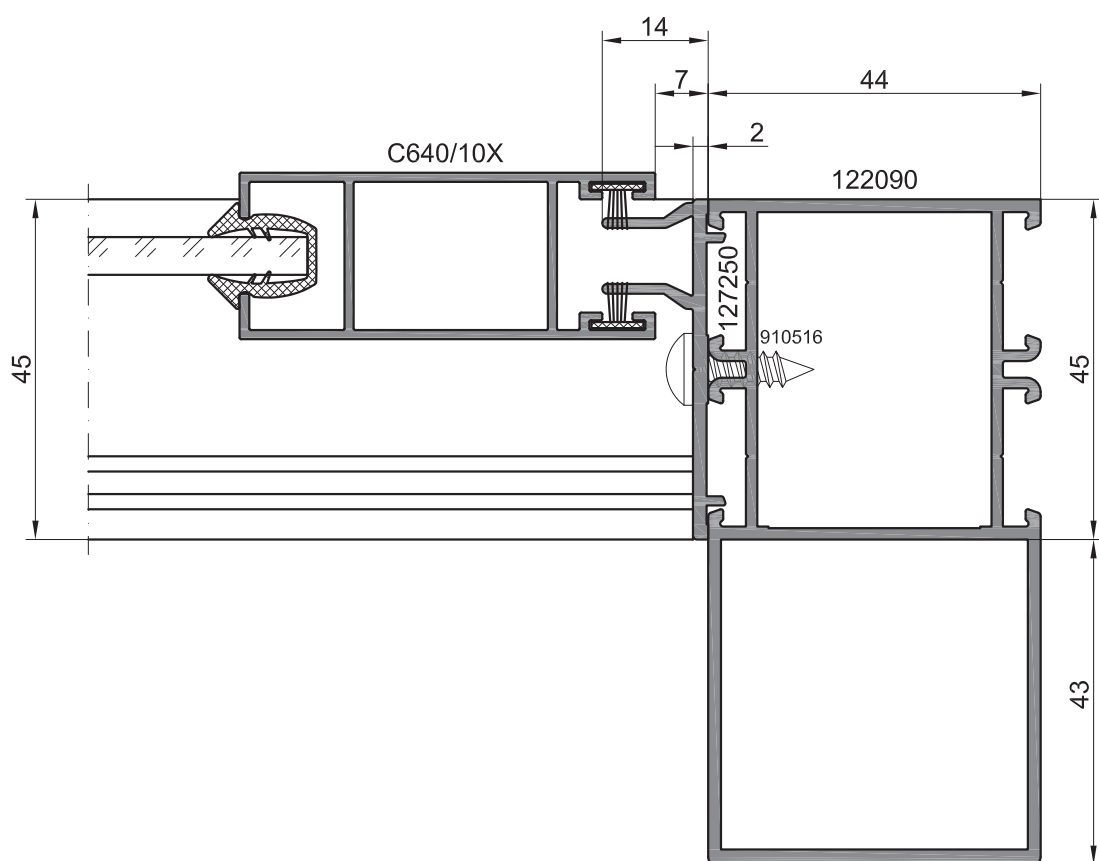
50.2



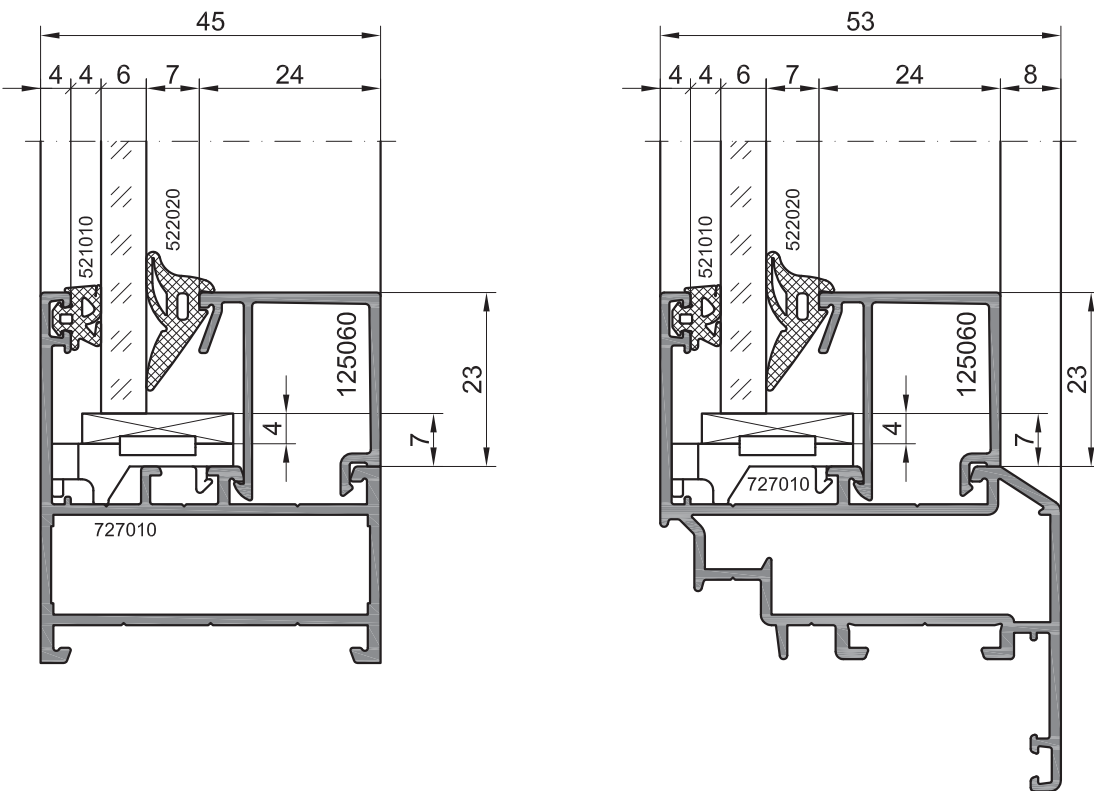
Сечения балконных конструкций



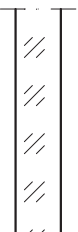
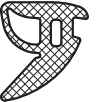
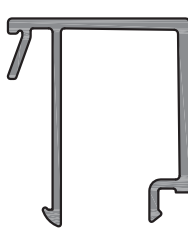
51.2



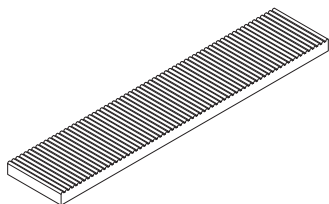
Таблицы остекления



Толщина заполнения	4 мм	5-6 мм	7-8 мм	Штапик / ширина
1 мм	○		○	125070 28 MM
2 мм	○		○	125070 28 MM
3 мм	○	○		125070 28 MM
4 мм	○	○		125070 28 MM
5 мм	○		○	125060 24 MM
6 мм	○		○	125060 24 MM
7 мм	○	○		125060 24 MM
8 мм	○	○		125060 24 MM
9 мм	○		○	125050 20 MM
10 мм	○		○	125050 20 MM
11 мм	○	○		125050 20 MM
12 мм	○	○		125050 20 MM
13 мм	○		○	125040 16 MM
14 мм	○		○	125040 16 MM

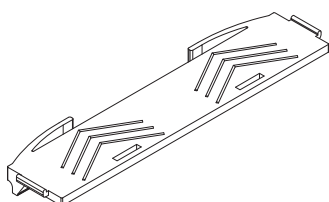
Толщина заполнения	4 мм	5-6 мм	7-8 мм	Штапик / ширина
				
	521010	522010	522020	
15 мм	○	○		125040 16 мм
16 мм	○	○		125040 16 мм
17 мм	○		○	125030 12 мм
18 мм	○		○	125030 12 мм
19 мм	○	○		125030 12 мм
20 мм	○	○		125030 12 мм
21 мм	○		○	125020 8 мм
22 мм	○		○	125020 8 мм
23 мм	○	○		125020 8 мм
24 мм	○	○		125020 8 мм
25 мм	○		○	125010 4 мм
26 мм	○		○	125010 4 мм
27 мм	○	○		125010 4 мм
28 мм	○	○		125010 4 мм

Схемы установки опорных и дистанционных подкладок



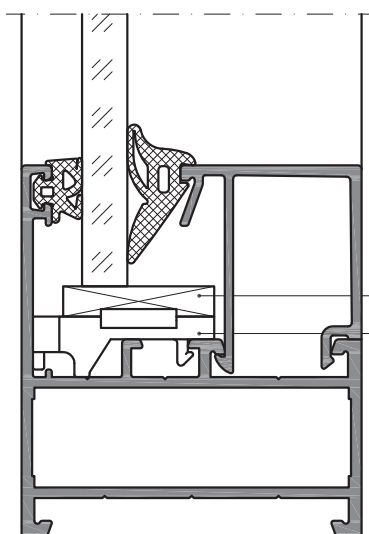
Дистанционная подкладка 100x20x4

В комплекте с опорной подкладкой 727010 предназначена для обеспечения равномерного зазора между заполнением и алюминиевым профилем створки или рамы. Толщина подкладки подбирается при монтаже заполнения в оконный, дверной блок или витраж в зависимости от фактических зазоров между заполнением и опорной подкладкой.



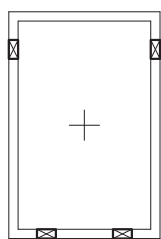
Опорная подкладка 727010

Предназначена для восприятия веса заполнения и его распределения на алюминиевые профили и конструкцию. Функционирование открывающихся и глухих частей оконных, дверных блоков и витражей обеспечивается правильной расстановкой опорных и дистанционных подкладок относительно заполнения в соответствие с ниже приведенными схемами. Подкладки устанавливаются на расстоянии 100 мм от углов заполнения.

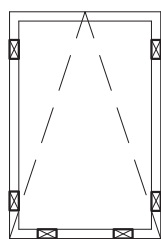


Дистанционная подкладка под заполнение

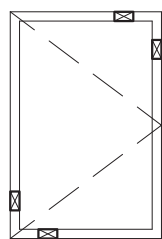
Опорная подкладка под заполнение



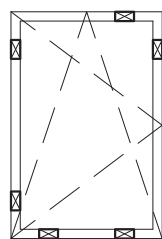
Глухое окно



Откидное окно



Распашное окно



Поворотно-откидное
окно

Статические расчеты элементов конструкций

Методика расчета предназначена для предварительного выбора элементов ограждающих конструкций на этапе подготовки коммерческого предложения. Расчет производится в соответствии с указаниями и требованиями СНиП 2.03.06-85 "Алюминиевые конструкции" и СНиП 2.01.07-85* "Нагрузки и воздействия". Необходимые для расчетов массо-инерционные характеристики алюминиевых профилей приведены в разделе 3 каталога. При необходимости, результаты расчетов уточняются специалистом по расчету конструкций, так как приведенная ниже методика не учитывает всех особенностей проектируемой конструкции.

1. Расчет вертикальной стойки (импоста) на ветровую нагрузку.

Расчет вертикальных элементов ограждающей конструкции сводится к выбору стоек (импостов) с моментом инерции I_x , который бы удовлетворял условию:

$$f_{\text{факт}} < f_{\text{доп}}, \text{ где} \quad (1)$$

$f_{\text{факт}}$ - фактический прогиб стойки (импоста) (см). Для закрепленной за верхний и нижний концы вертикальной стойки (импоста), прогиб определяется по формуле:

$$f_{\text{факт}} = \frac{5 \times q_{\text{расч}} \times L^4}{384 \times E \times I_x} \quad (2)$$

$f_{\text{доп}}$ - максимальный допустимый прогиб стойки (импоста) (см), равный

$$f_{\text{доп}} = \frac{L}{200} \text{ при остеклении одинарным стеклом;} \quad (3)$$

$$f_{\text{доп}} = \frac{L}{300} \text{ при остеклении стеклопакетами.} \quad (4)$$

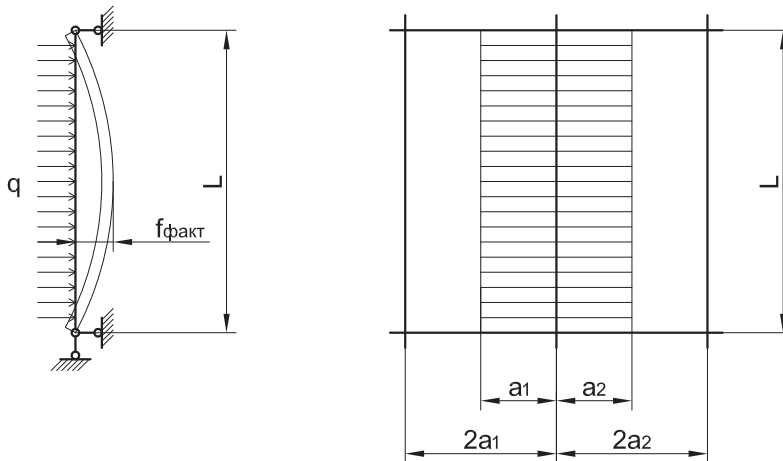


Рис. 1

Приравнивая в неравенстве (1) фактический прогиб допускаемому, и используя соотношение (2), получаем формулу для расчетного момента инерции стойки (импоста):

$$I_x > \frac{5 \times q_{\text{расч}} \times L^4}{384 \times E \times f_{\text{доп}}} \text{ (см}^4\text{), где} \quad (5)$$

$q_{\text{расч}} = q \times \gamma_f$ - расчетная нагрузка на единицу поверхности (кгс/см);

$\gamma_f = 1,0$ - коэффициент надежности по ветровой нагрузке (п.1.3 СНиП 2.01.07-85*);

$q = w_m \times A \times 10^{-4}$ - распределенная нагрузка на стойку (импост) при известном шаге стоек (кгс/см);

$A = a_1 + a_2$ - ширина прямоугольной расчетной площади (рис.1), на которую действует ветровая нагрузка (см);

$w_m = w_0 \times k \times c$ - нормативное значение средней составляющей ветровой нагрузки (кгс/м²);

w_0 - нормативное значение ветрового давления (кгс/м²) на высоте z над поверхностью земли (см. табл.1);

k - коэффициент, учитывающий изменение ветрового давления по высоте (см. табл.2);

c - аэродинамический коэффициент, $c = 0,8$ для фронтальной части здания или $c = 2,0$ для угловой части на ширине 1,5 м;

10^{-4} - коэффициент перевода w_m из кгс/м² в кгс/см²;

L - расстояние между точками крепления стойки (импоста) к несущим конструкциям (см);

$E = 0,71 \times 10^6$ - модуль упругости алюминиевых сплавов (кгс/см²).

Таблица 1 (п.6.4 СНиП 2.01.07-85*)

Ветровые районы (принимаются по карте 3 обязательного приложения 5 к СНиП 2.01.07-85*)	Ia	I	II	III	IV	V	VI	VII
w_0 , кПа (кгс/м ²)	0,17 (17)	0,23 (23)	0,30 (30)	0,38 (38)	0,48 (48)	0,60 (60)	0,73 (73)	0,85 (85)

При расчете элементов конструкций, устанавливаемых внутри помещения, нормативное значение внутреннего давления, согласно п.9 приложения 4 СНиП 2.01.07-85*, следует принимать равным $0,2w_0$, но не менее 0,1 кПа (10 кгс/м²).

Таблица 2 (п.6.5 СНиП 2.01.07-85*)

Высота z, м	Коэффициент k для типов местности		
	A	B	C
≤ 5	0,75	0,5	0,4
10	1,0	0,65	0,4
20	1,25	0,85	0,55
40	1,5	1,1	0,8
60	1,7	1,3	1,0
80	1,85	1,45	1,15
100	2,0	1,6	1,25
150	2,25	1,9	1,55
200	2,45	2,1	1,8
250	2,65	2,3	2,0
300	2,75	2,5	2,2
350	2,75	2,75	2,35
≥ 480	2,75	2,75	2,75

- A - открытые побережья морей, озер и водохранилищ, пустыни, степи, лесостепи, тундра;
- B - городские территории, лесные массивы и другие местности, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м;
- C - городские районы с застройкой зданиями высотой более 25 м.

При закреплении конструкции в проеме здания по периметру рамы с шагом между точками крепления не более 700 мм, рамные элементы, непосредственно соединенные с несущими конструкциями здания, не требуют расчета. В этом случае стойки (импости) рассчитываются для трапециевидного или треугольного нагружения (рис. 2).

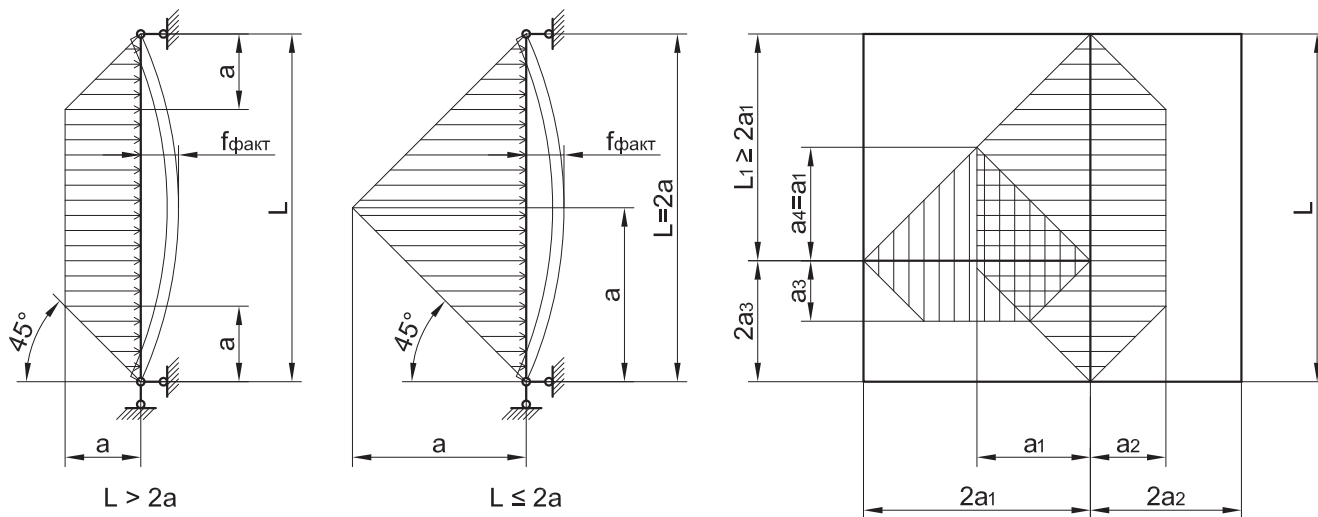


Рис. 2

Расчетный момент инерции в данном случае составит:

$$Ix = Ix_1 + Ix_2, \text{ где} \quad (6)$$

Ix_1, Ix_2 - величины моментов инерции, необходимые для компенсации прогиба от нагрузки с левой и правой стороны стойки (импоста) соответственно (см^4):

для трапециевидного нагружения: $Ix_i = \frac{W_{\text{расч}} \times L^4 \times a_i}{1920 \times E \times f_{\text{доп}}} \times [25 - 40 \times (\frac{a_i}{L})^2 + 16 \times (\frac{a_i}{L})^4], \quad (7)$

для треугольного нагружения: $Ix_i = \frac{W_{\text{расч}} \times L^4 \times a_i}{120 \times E \times f_{\text{доп}}}, \text{ где} \quad (8)$

$W_{\text{расч}} = W_m \times \gamma_f \times 10^{-4}$ - расчетная ветровая нагрузка на стойку (импост) ($\text{кгс}/\text{см}^2$);

a_i - ширина распределения ветровой нагрузки на стойку (импост) с левой или правой стороны (см).

При определении расчетного момента инерции стойки (импоста) необходимо учитывать ограничение максимального прогиба кромки стеклопакета, равное 8 мм.

В случае установки в ограждающих конструкциях одного заполнения на стойку (импост) высотой более 240 см (на рис. 1, 3 $L > 240$ см), вычисленный по формулам (5) или (6) расчетный момент инерции необходимо умножить на значение повышающего коэффициента k_1 , учитывающего ограничение по прогибу кромки стекла:

$$k_1 = \frac{L}{300 \times f_{ct}} > 1, \text{ где } f_{ct} - \text{прогиб по кромке стеклопакета, равный 0,8 см.} \quad (9)$$

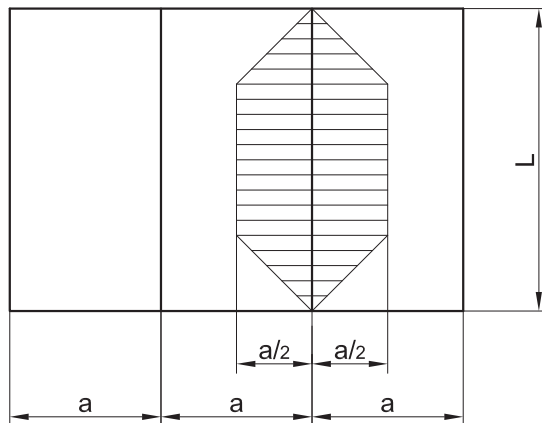


Рис. 3

В случае установки в ограждающих конструкциях нескольких заполнений на стойку (импост) (рис. 2, 4), вычисленный по формулам (5) или (6) расчетный момент инерции необходимо умножить на значение повышающего коэффициента k_2 , учитывающего ограничение по прогибу кромки стеклопакета, если этот коэффициент больше 1:

$$k_2 = \frac{L}{300 \times f_{ct}} \times \left(\frac{L_1}{L} \right)^2 > 1, \text{ где } L_1 - \text{размер максимального стеклопакета (см).} \quad (10)$$

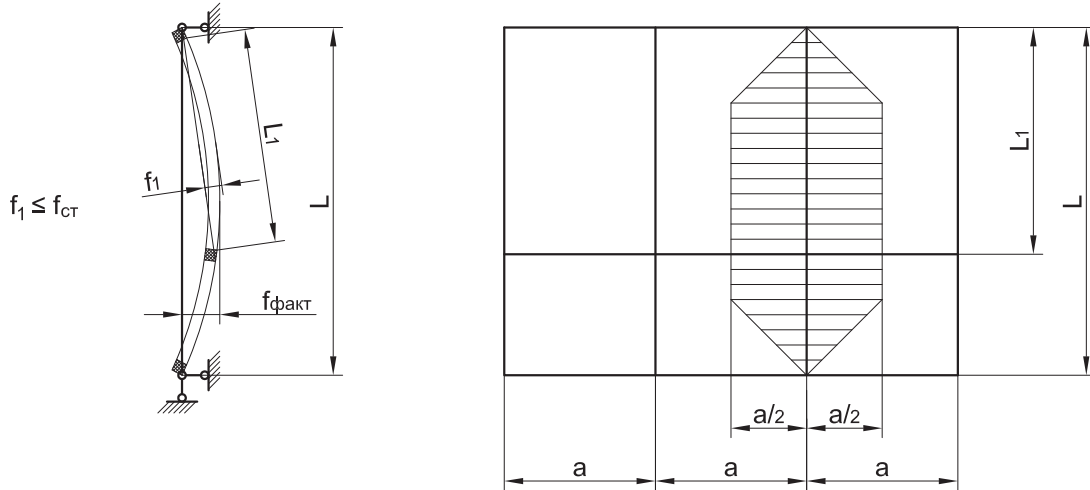


Рис. 4

2. Расчет вертикальной стойки (импоста) на устойчивость.

После проведения расчета вертикальной стойки (импоста) на воздействие ветровой нагрузки и выбора необходимого профиля стойки (импоста), проводится проверочный расчет выбранного профиля на выполнение условия предельной гибкости. Согласно п.5.9 СНиП 2.03.06-85, гибкость сжатых элементов ограждающих конструкций не должна превышать следующих значений:

$\lambda < 100$ - для симметрично нагруженных (линейных) стоек (импостов);

$\lambda < 70$ - для несимметрично нагруженных (крайних и угловых) стоек (импостов).

Для конструкций с примыкающими к вертикальной стойке (импосту) горизонтальными ригелями (импостами) расчетная схема представлена на рис.5.

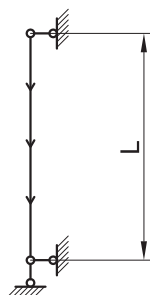


Рис. 5

Гибкость определяется по формуле:

$$\lambda = \frac{I_{ef}}{i_x} , \text{ где} \quad (11)$$

$I_{ef} = \mu \times L$ - расчетная длина стойки (импоста) при расчете на устойчивость (см);

$\mu = 0,725$ - коэффициент расчетной длины для выбранной расчетной схемы (п.5.6 СНиП 2.03.06-85);

i_x - радиус инерции сечения профиля стойки (импоста) (см). Определяется из соотношения:

$$i_x = \sqrt{\frac{I_x}{F}} , \text{ где} \quad (12)$$

I_x - момент инерции сечения профиля выбранной стойки (импоста) (см^4);

F - площадь поперечного сечения профиля выбранной стойки (импоста) (см^2). Определяется из соотношения:

$$F = \left(\frac{P}{\rho} \right) \times 10^4 , \text{ где} \quad (13)$$

P - вес погонного метра профиля стойки (импоста) (кг/п.м.);

$\rho = 2710$ - плотность алюминиевого сплава ($\text{кг}/\text{м}^3$);

10^4 - коэффициент перевода F из м^2 в см^2 .

3. Расчет горизонтального ригеля (импоста) на ветровую нагрузку.

Расчет горизонтальных элементов ограждающей конструкции на воздействие ветровой нагрузки сводится к выбору ригелей (импостов) с моментом инерции I_x , который бы удовлетворял условию (1).

Расчетный момент инерции в данном случае составит:

$$I_x = I_{x_3} + I_{x_4} , \text{ где} \quad (14)$$

I_{x_3} , I_{x_4} - величины моментов инерции, необходимые для компенсации прогиба от нагрузки с нижней (левой) и верхней (правой) стороны ригеля (импоста) соответственно (см^4). Расчетная схема распределения ветровой нагрузки на горизонтальный ригель (импост) представлена на рис. 2. Расчет моментов инерции производится по формулам (7), (8) для ширины распределения ветровой нагрузки a_3 , a_4 соответственно.

4. Расчет горизонтального ригеля (импоста) на нагрузку от веса заполнения.

Помимо расчета на воздействие ветровой нагрузки, горизонтальные ригели (импосты) рассчитываются на воздействие суммарной нагрузки от веса устанавливаемого на них заполнения и собственного веса ригеля (импоста). Расчетная схема распределения данной нагрузки представлена на рис. 6.

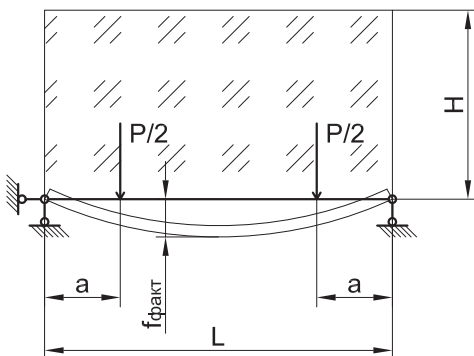


Рис. 6

Расчет горизонтальных элементов ограждающей конструкции на воздействие нагрузки от веса заполнения и собственного веса сводится к выбору ригелей (импостов) с моментом инерции I_y, который бы удовлетворял условию (1) с соблюдением ограничений (3) и (4):

$$f_{\text{факт}} < f_{\text{доп}}, \text{ где}$$

f_{факт} - фактический прогиб ригеля (импоста) (см);

f_{доп} - максимальный допустимый прогиб ригеля (импоста) (см), равный

$f_{\text{доп}} = \frac{L}{200}$ при остеклении одинарным стеклом;

$f_{\text{доп}} = \frac{L}{300}$ при остеклении стеклопакетами.

При этом допустимый прогиб f_{доп} не должен превышать 3 мм.

Расчетный момент инерции в данном случае составит:

$$I_y = I_{y1} + I_{y2}, \text{ где} \quad (15)$$

I_{y1} - величина момента инерции ригеля (импоста), необходимая для компенсации прогиба от веса заполнения (см⁴);

I_{y2} - величина момента инерции ригеля (импоста), необходимая для компенсации прогиба от собственного веса (см⁴).

Для ригеля (импоста), как однопролетной балки со свободными опорами и сосредоточенной нагрузкой, прогиб от веса заполнения определяется по формуле:

$$f_{\text{факт}} = \frac{P \times a \times (3 \times L^2 - 4 \times a^2)}{48 \times E \times I_{y1}} \quad (16)$$

Приравнивая в неравенстве (1) фактический прогиб допускаемому, и используя соотношение (16), получаем формулу для расчетного момента инерции ригеля (импоста) для нагрузки от веса заполнения:

$$I_{y1} = \frac{P \times a \times (3 \times L^2 - 4 \times a^2)}{48 \times E \times f_{\text{доп}}} \text{ (см}^4\text{), где} \quad (17)$$

P = H × L × S × 2,5 × 10⁻³ - нагрузка на ригель (импост) от веса заполнения (кг);

H - высота заполнения (расстояние между ригелями (импостами)) (см);

L - ширина заполнения (расстояние между стойками (импостами)) (см);

S - суммарная толщина стекла в заполнении (см);

2,5 × 10⁻³ - плотность стекла (кг/см³);

a - расстояние от точки приложения силы до опоры (от оси стойки (импоста) до оси установки подкладки под заполнение) (см). При отсутствие специальных требований, принимается равным 15 см.

Момент инерции ригеля (импоста) для нагрузки от собственного веса определяется по формуле:

$$I_{y_2} = \frac{5 \times q_{\text{риг}} \times L^4}{384 \times E \times f_{\text{доп}}} \quad (\text{см}^4), \text{ где} \quad (18)$$

$q_{\text{риг}}$ - вес ригеля (импоста) (кг/см).

5. Пример расчета.

Необходимо определить сечения профиля вертикальной стойки и горизонтального ригеля конструкции, установленной в проем и закрепленной по периметру рамы, представленной на рис. 7. Витраж расположен в г.Москве, верхняя отметка витража - 18 м, заполнение проемов - стеклопакет 4-16-4.

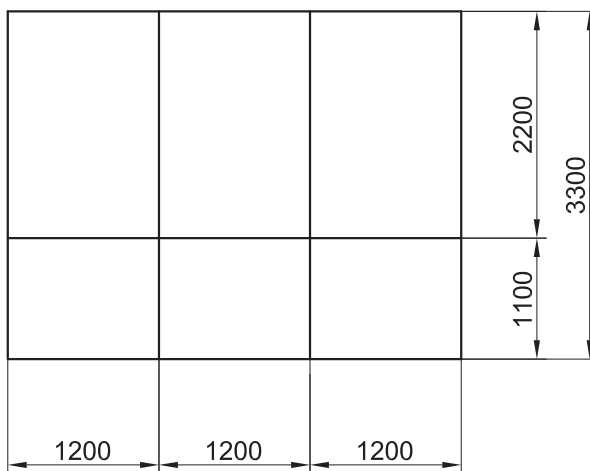


Рис. 7

В нашем случае $L = 330$ см, поэтому допустимый прогиб для стойки $f_{\text{доп}} = \frac{330 \text{ см}}{300} = 1,1$ см.

Москва расположена в I-ом ветровом районе, где нормативное значение ветрового давления $w_0 = 23 \text{ кгс/м}^2$.

При высоте установки витража не более 20 м, с учетом местности B, находим коэффициент $k = 0,85$.

Коэффициент $c = 0,8$.

Определяем нормативную ветровую нагрузку:

$$w_m = w_0 \times k \times c = 23 \times 0,85 \times 0,8 = 15,64 \text{ кгс/м}^2.$$

Расчетная ветровая нагрузка на стойку:

$$w_{\text{расч}} = w_m \times \gamma_f \times 10^{-4} = 15,64 \times 1,0 \times 10^{-4} = 15,64 \times 10^{-4} \text{ кгс/см}^2.$$

Так как стойки витража расположены на одинаковом расстоянии друг от друга и $L > 2a$, расчетный момент инерции в данном случае составит по формулам (6) и (7):

$$Ix = 2 \times Ix_1 = 2 \times \frac{15,64 \times 10^{-4} \times 330^4 \times 60}{1920 \times 0,71 \times 10^6 \times 1,1} \times [25 - 40 \times \left(\frac{60}{330}\right)^2 + 16 \times \left(\frac{60}{330}\right)^4] = 35,17 \text{ см}^4.$$

В нашем случае к стойке примыкает несколько заполнений, поэтому определяем поправочный коэффициент k_2 по формуле (10):

$$k_2 = \frac{330}{300 \times 0,8} \times \left(\frac{220}{330}\right)^2 = 0,61.$$

Так как полученное значение меньше 1, то корректировка не требуется.

Таким образом в качестве стойки для конструкции витража подходит профиль 122060 с моментом инерции $Ix = 49,11 \text{ см}^4$.

Проведем проверочный расчет выбранного профиля стойки на обеспечение условия гибкости.

Площадь поперечного сечения стойки 122060 по формуле (13):

$$F = \left(\frac{1,693}{2710}\right) \times 10^4 = 6,25 \text{ см}^2.$$

Радиус инерции сечения профиля стойки 122060 по формуле (12):

$$i_x = \sqrt{\frac{49,11}{6,25}} = 2,81 \text{ см.}$$

Гибкость стойки по формуле (12): $\lambda = \frac{0,725 \times 330}{2,81} = 85,14 < 100$

Выбранный в качестве стойки профиль 122060 удовлетворяет выполнению условия предельной гибкости.

Теперь проведем расчет горизонтального ригеля по воздействию на него ветровой нагрузки.

В нашем случае длина ригеля $L = 120$ см, поэтому допустимый прогиб для ригеля $f_{\text{доп}} = \frac{120 \text{ см}}{300} = 0,4 \text{ см.}$

Расчетные моменты инерции по формулам (7) и (8):

$$I_{x_3} = \frac{15,64 \times 10^{-4} \times 120^4 \times 55}{1920 \times 0,71 \times 10^6 \times 0,4} \times [25 - 40 \times \left(\frac{55}{120}\right)^2 + 16 \times \left(\frac{55}{120}\right)^4] = 0,57 \text{ см}^4;$$

$$I_{x_4} = \frac{15,64 \times 10^{-4} \times 120^4 \times 60}{120 \times 0,71 \times 10^6 \times 0,4} = 0,57 \text{ см}^4.$$

Расчетный момент инерции ригеля по формуле (14) составит:

$$I_x = I_{x_3} + I_{x_4} = 0,57 + 0,57 = 1,14 \text{ см}^4.$$

Таким образом в качестве ригеля для конструкции витража подходит профиль 122010 с моментом инерции $I_x = 8,86 \text{ см}^4$.

Проведем расчет ригеля на воздействие суммарной нагрузки от веса заполнения и собственного веса ригеля.

В нашем случае $L = 120$ см, поэтому допустимый прогиб для ригеля $f_{\text{доп}} = \frac{120 \text{ см}}{300} = 0,4 \text{ см.}$ Исходя из условия максимального прогиба ригеля, принимаем допустимый прогиб $f_{\text{доп}} = 0,3 \text{ см.}$

Расчетные моменты инерции по формулам (17) и (18):

$$I_{y_1} = \frac{220 \times 120 \times 0,8 \times 2,5 \times 10^{-3} \times 15 \times (3 \times 120^2 - 4 \times 15^2)}{48 \times 0,71 \times 10^6 \times 0,3} = 3,28 \text{ (см}^4\text{);}$$

$$I_{y_2} = \frac{5 \times 0,888 \times 10^{-2} \times 120^4}{384 \times 0,71 \times 10^6 \times 0,3} = 0,11 \text{ (см}^4\text{).}$$

Расчетный момент инерции ригеля по формуле (15) составит:

$$I_y = I_{y_1} + I_{y_2} = 3,28 + 0,11 = 3,39 \text{ см}^4.$$

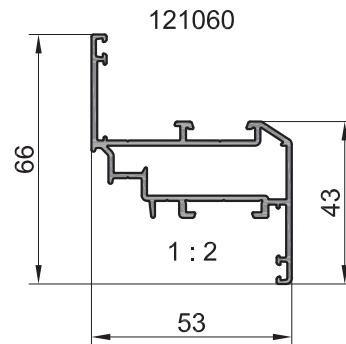
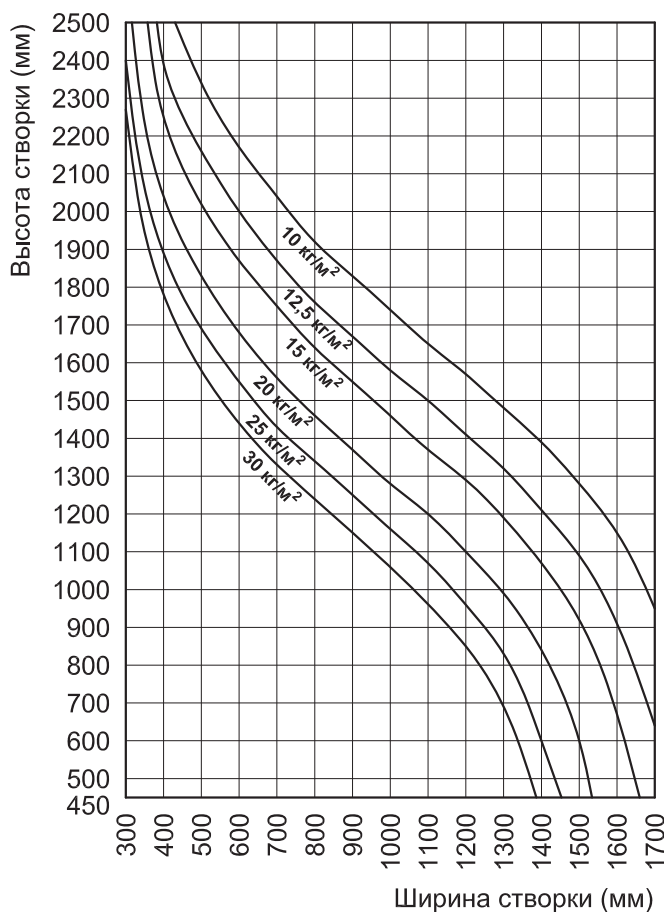
Выбранный нами в качестве ригеля профиль 122010 удовлетворяет требуемому значению момента инерции, так как имеет момент инерции $I_y = 7,44 \text{ см}^4$.

6. Диаграммы допустимых размеров поворотных и поворотно-откидных створок.

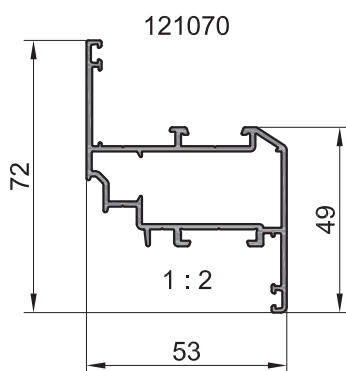
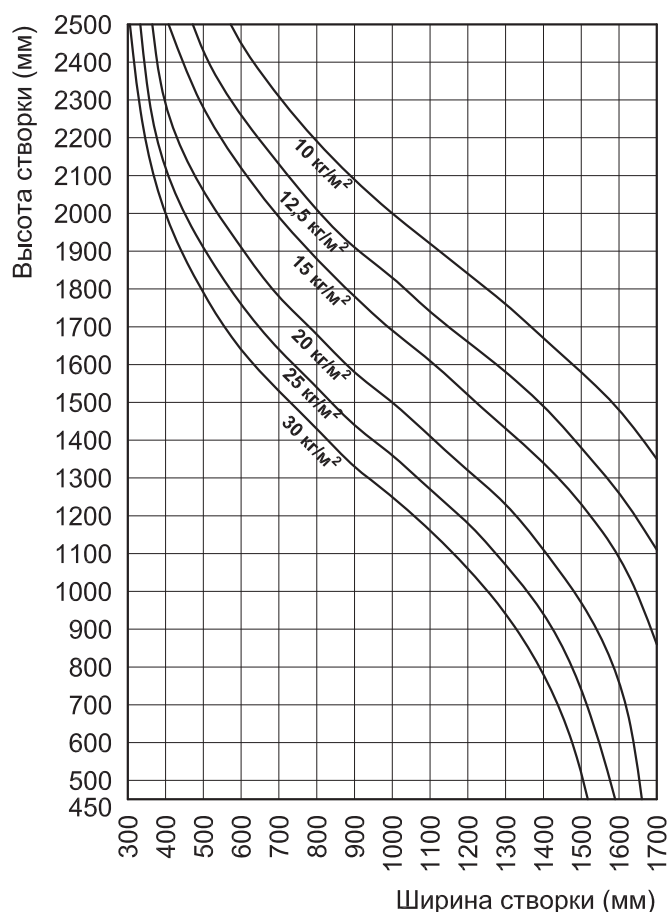
Диаграммы допустимых размеров поворотных и поворотно-откидных створок рассчитаны исходя из обеспечения условия - фактический прогиб элементов створки от воздействия веса установленного в него заполнения не должен превышать предельно допустимый прогиб, составляющий 2 мм согласно ГОСТ 23166-99:

$$f_{\text{факт}} \leq f_{\text{доп}} = 2 \text{ мм.} \quad (19)$$

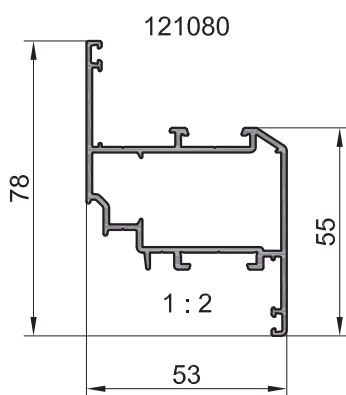
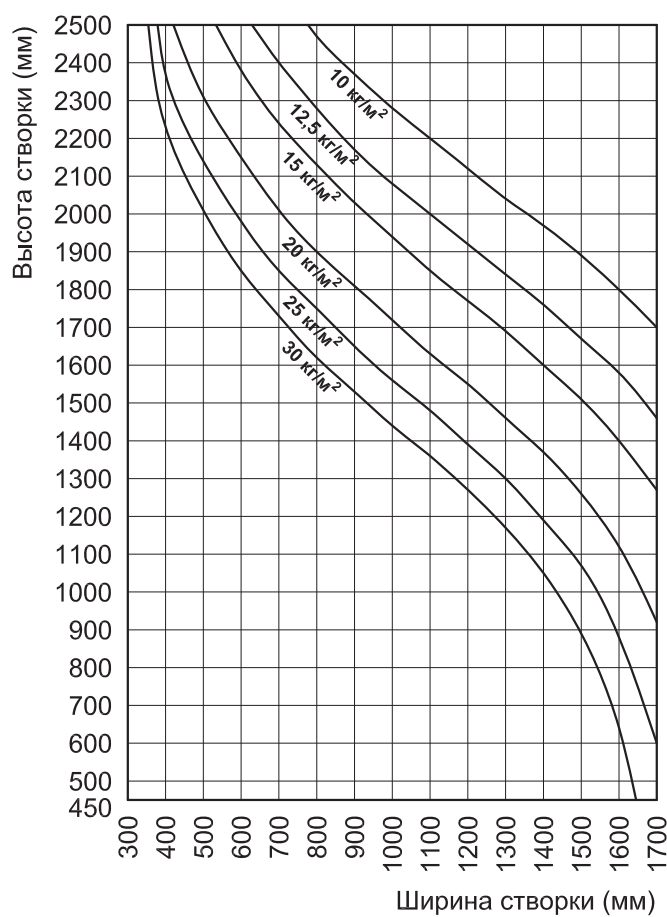
При выборе профиля створки и ее допустимых размеров необходимо учитывать ограничения на максимальную площадь, вес и размеры, накладываемые ГОСТ 21519-2003. Кроме этого, необходимо учитывать возможности и ограничения по размерам створок для используемой фурнитуры.



Суммарная толщина стекла и вес	
мм	кг/м²
4	10
5	12,5
6	15
8	20
10	25
12	30



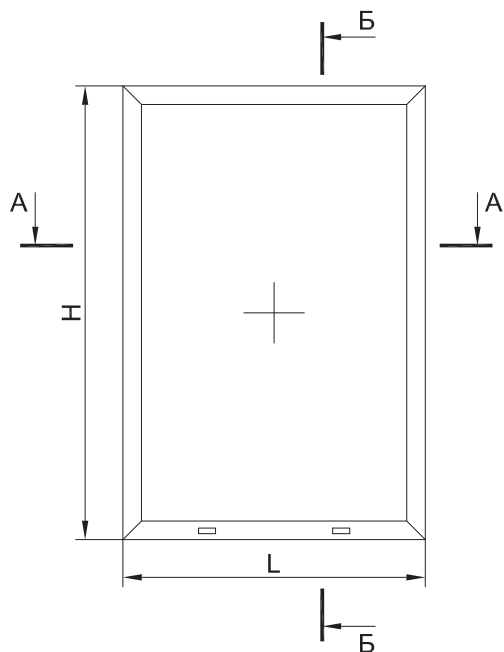
Суммарная толщина стекла и вес	
мм	кг/м²
4	10
5	12,5
6	15
8	20
10	25
12	30



Суммарная толщина стекла и вес	
мм	кг/м²
4	10
5	12,5
6	15
8	20
10	25
12	30

Примеры конструкций

Глухое окно



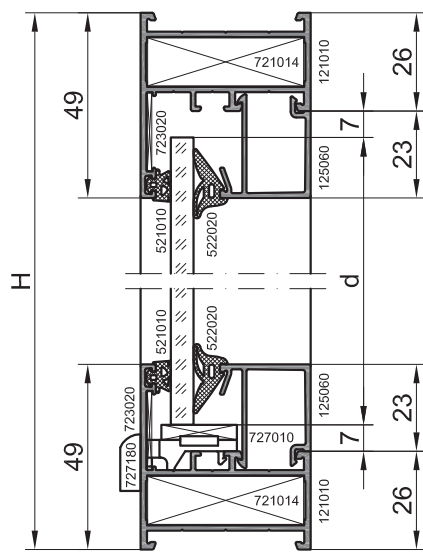
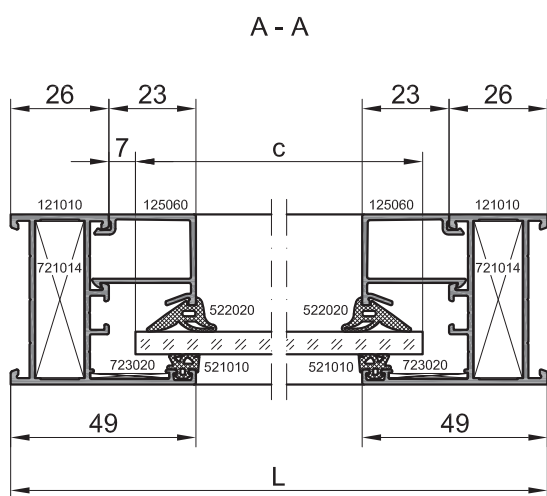
Профили		Размер	Кол.
121010	Л	L	2
	Н	H	2
125060	Л	L-52	2
	Н	H-98	2

Уплотнительные профили	Количество
521010	2L+2H-328
522020	2L+2H-288

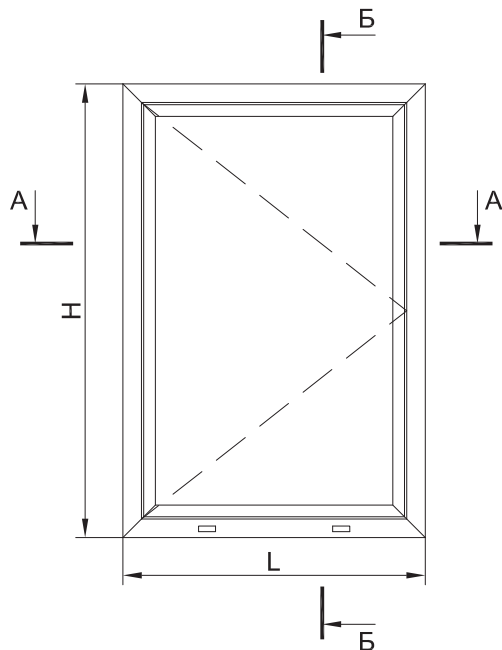
Комплектующие изделия	Кол.
721014	4
723020	4
727010	4
727180	2

Заполнение S=6 мм	Размер
	c=L-66
	d=H-66

Б - Б



Распашное окно

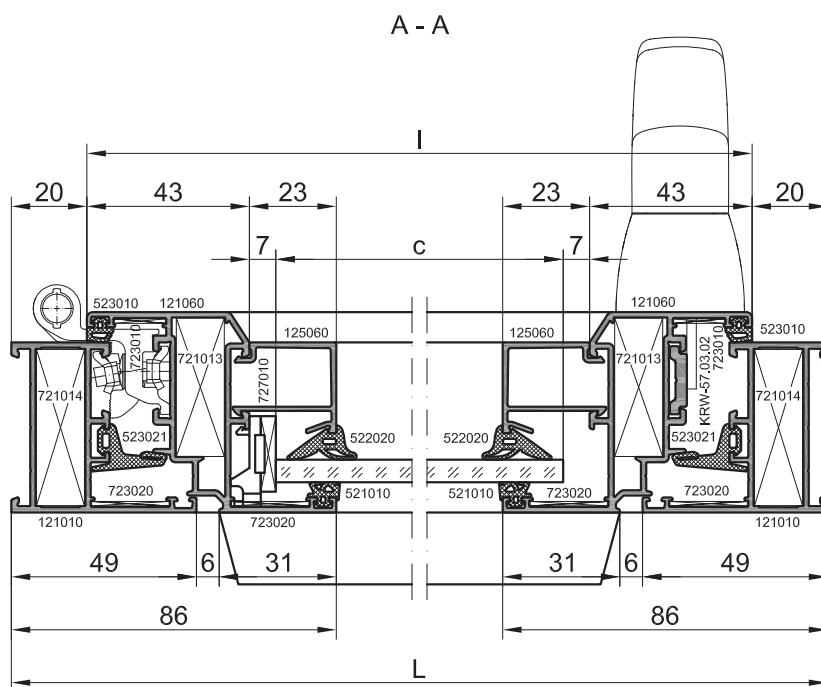


Профили		Размер	Кол.
121010		L	2
		H	2
121060		I=L-40	2
		h=H-40	2
125060		I-86	2
		h-132	2
127020		I-70	1
KRW-57.03.02		*	*

* - длина и количество тяг выбираются в зависимости от размеров окна и применяемой фурнитуры.

Уплотнительные профили	Количество
521010	2I+2h-464
522020	2I+2h-424
523010	2I+2h
523021	2I+2h-448 *

* - (2I+2h-10) при установке среднего уплотнителя 523021 без применения уплотнительных уголков 725011.

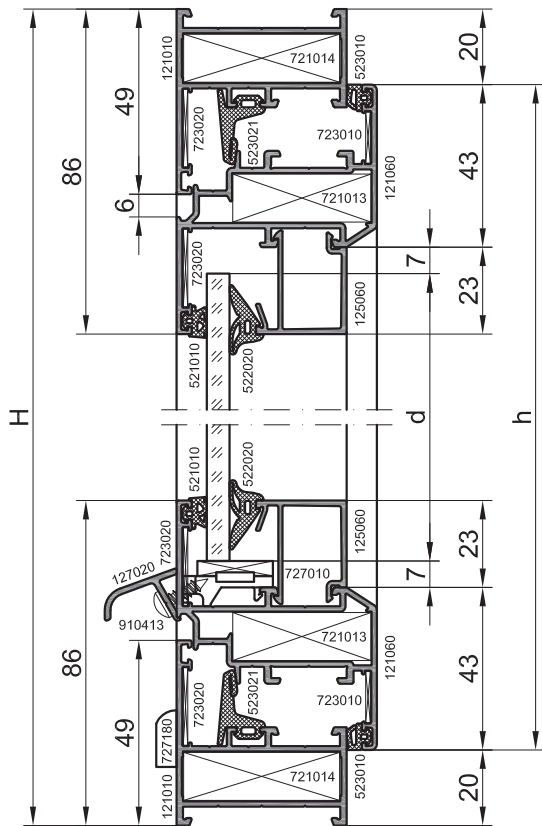


Распашное окно

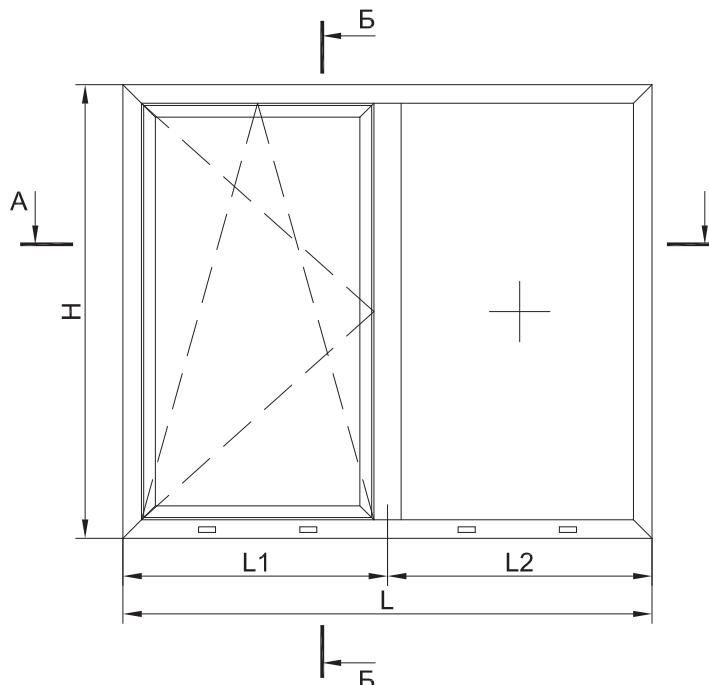
Комплектующие изделия		Кол.
721013		4
721014		4
723010		4
723020		8
725011		4
727010		4
727180		2

Заполнение S=6 мм	Размер
	c=l-100
	d=h-100

Б - Б



Комбинированное окно



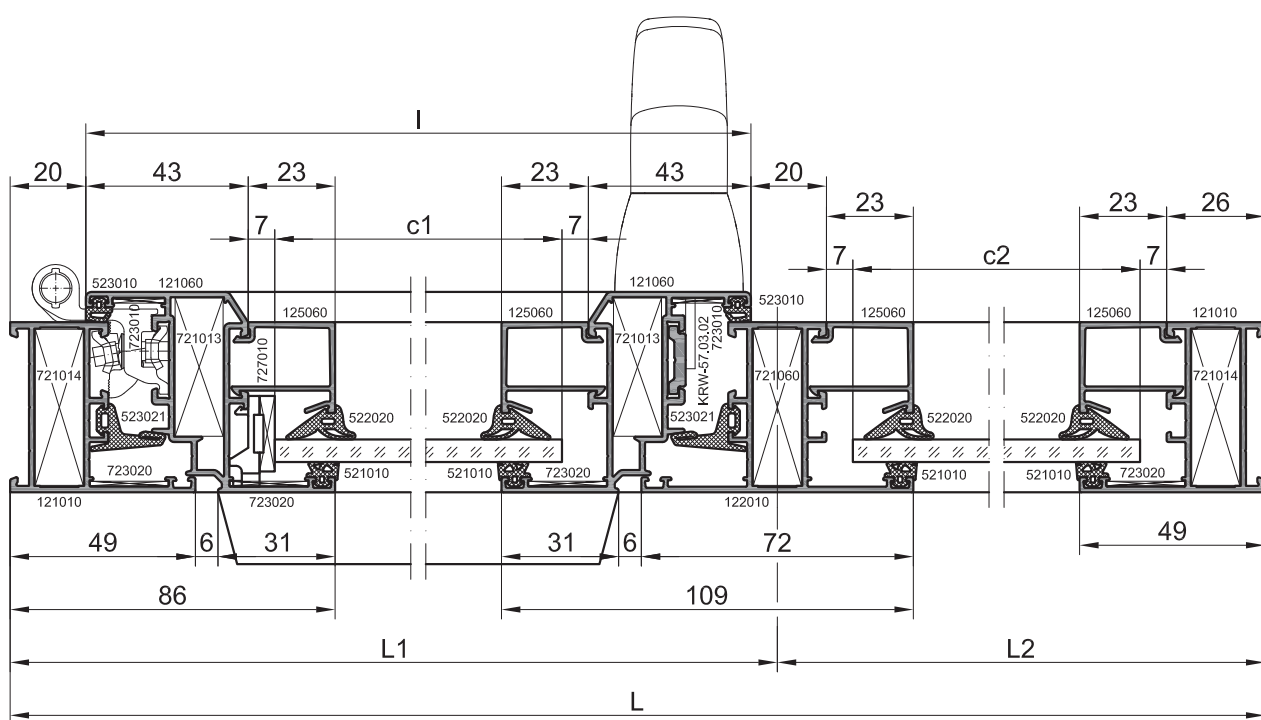
Профили		Размер	Кол.
121010	L	2	
	H	2	
121060	I=L1-27	2	
	h=H-40	2	
122010	H-44	1	
	I-86	2	
125060	h-132	2	
	L2-39	2	
	H-98	2	
	I-70	1	
KRW-57.03.02	*	*	*

* - длина и количество тяг выбираются в зависимости от размеров окна и применяемой фурнитуры.

Уплотнительные профили	Количество
521010	2I+2h+2L2+2H-766
522020	2I+2h+2L2+2H-686
523010	2I+2h
523021	2I+2h-448 *

* - (2I+2h-10) при установке среднего уплотнителя 523021 без применения уплотнительных уголков 725011.

A - A

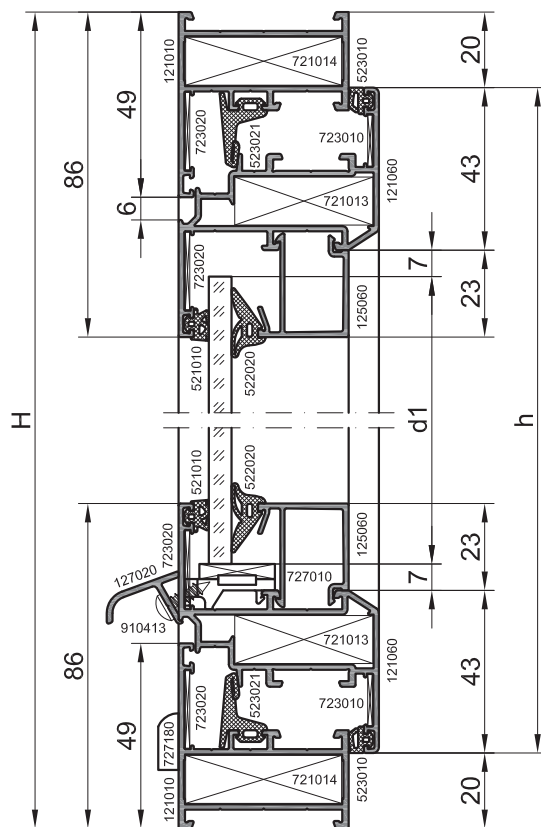


Комбинированное окно

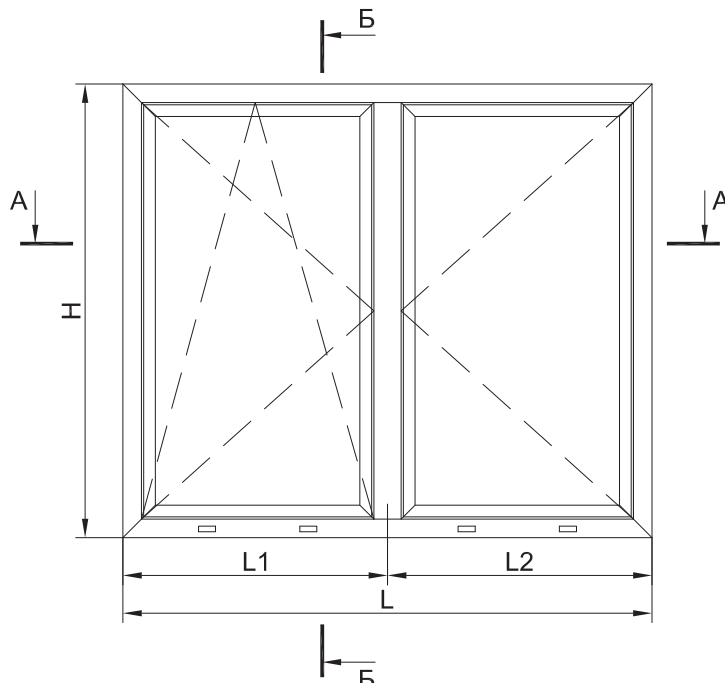
Комплектующие изделия		Кол.
721013		4
721014		4
721060		2
723010		4
723020		8
725011		4
727010		10
727180		4

Заполнение S=6 мм	Размер
	c1=l-100
	d1=h-100
	c2=L2-53
	d2=H-66

Б - Б



Комбинированное окно со штульпом



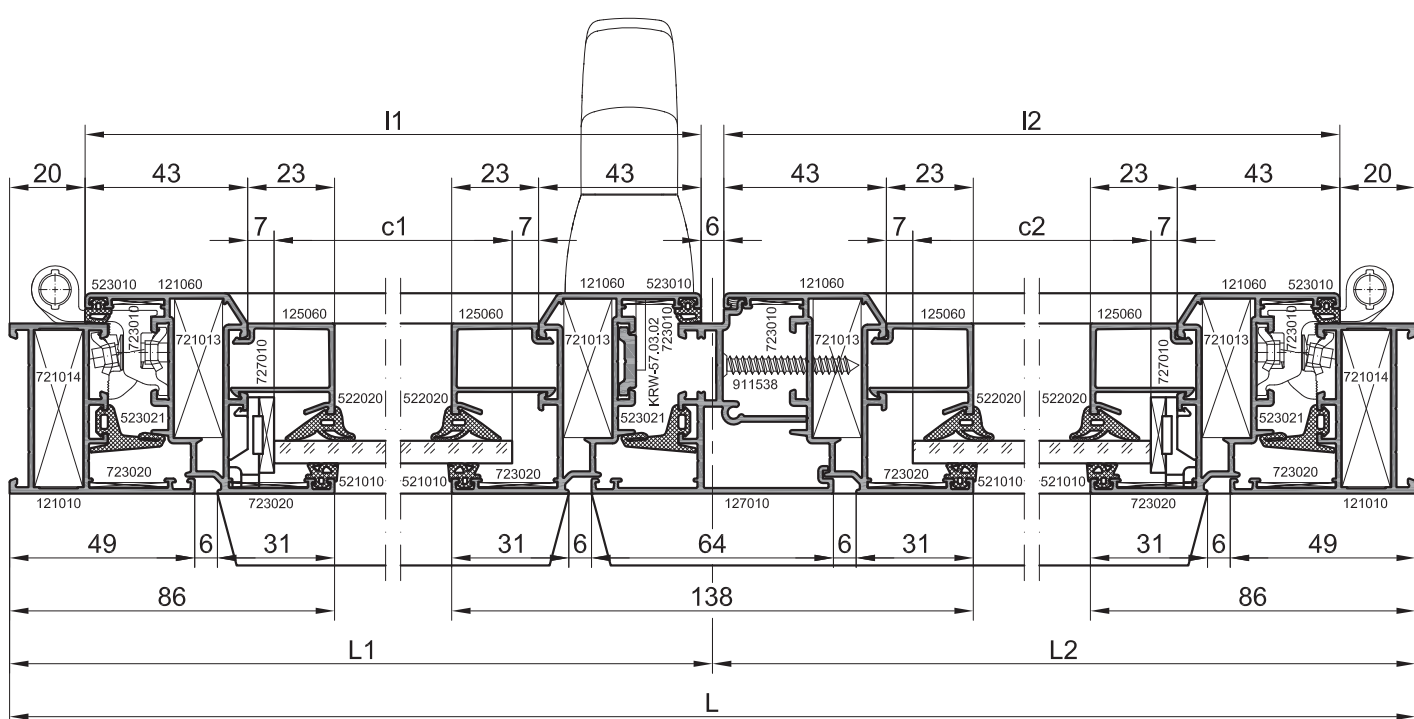
Профили		Размер	Кол.
121010	L	L	2
	H	H	2
121060	I1=L1-23	I1=L1-23	2
	I2=L2-23	I2=L2-23	2
125060	h=H-40	h=H-40	4
	I1-86	I1-86	2
127010	I2-86	I2-86	2
	h-132	h-132	4
127020	h-74	h-74	1
KRW-57.03.02	I1-70	I1-70	1
	I2	I2	1
	*	*	*

* - длина и количество тяг выбираются в зависимости от размеров окна и применяемой фурнитуры.

Уплотнительные профили	Количество
521010	2I1+2I2+4h-928
522020	2I1+2I2+4h-848
523010	2I1+2I2+3h
523021	2I1+2I2+3h-483 *

* - (2I1+2I2+3h-45) при установке среднего уплотнителя 523021 без применения уплотнительных уголков 725011.

A - A

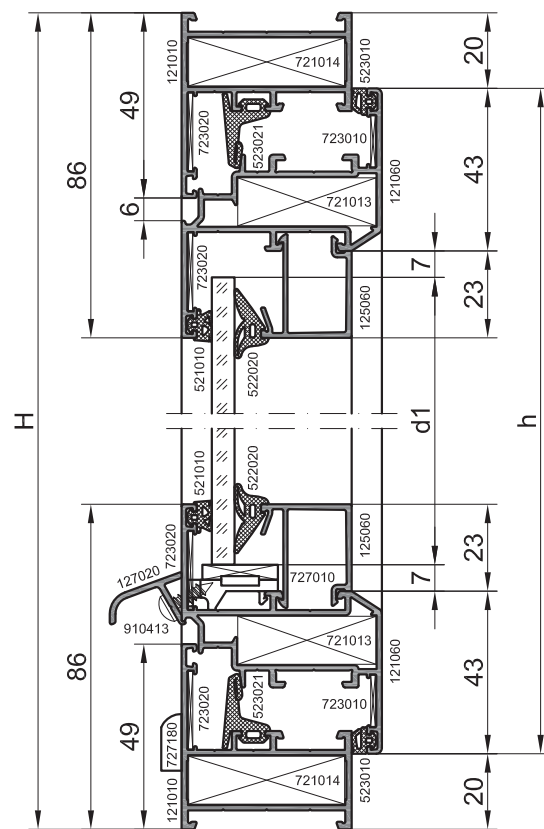


Комбинированное окно со штульпом

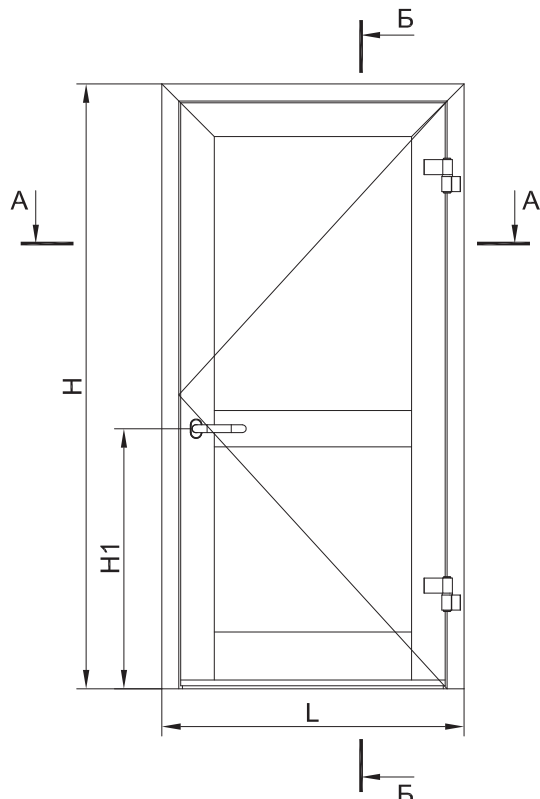
Комплектующие изделия		Кол.
721013		8
721014		4
723010		8
723020		12
725011		4
727010		10
727051		1
727180		4

Заполнение S=6 мм	Размер
	c1=l1-100 d1=h-100
	c2=l2-100 d2=h-100

Б - Б

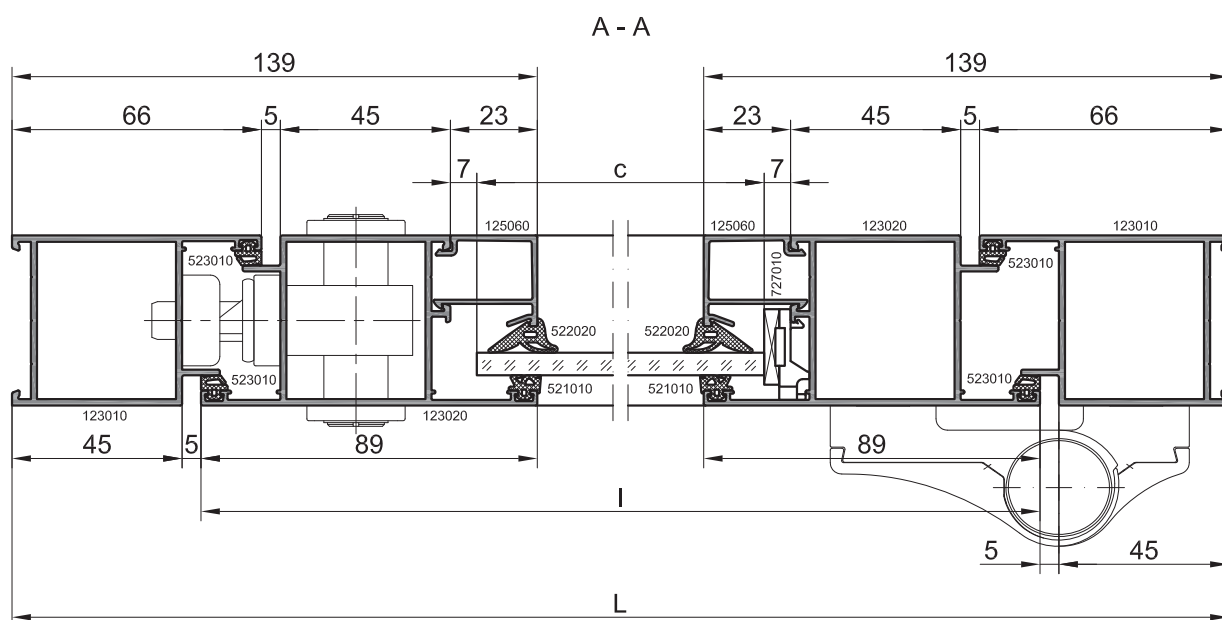


Однопольная дверь, открывание наружу



Профили		Размер	Кол.
122050		I-124	1
123010		L	1
		H	1
		H	1
123020		I=L-100	1
		H-73	1
		H-73	1
124030		I-124	1
125060		I-132	4
		H1-198	2
		H-H1-187	2
127130		I	1
127170		L-90	1

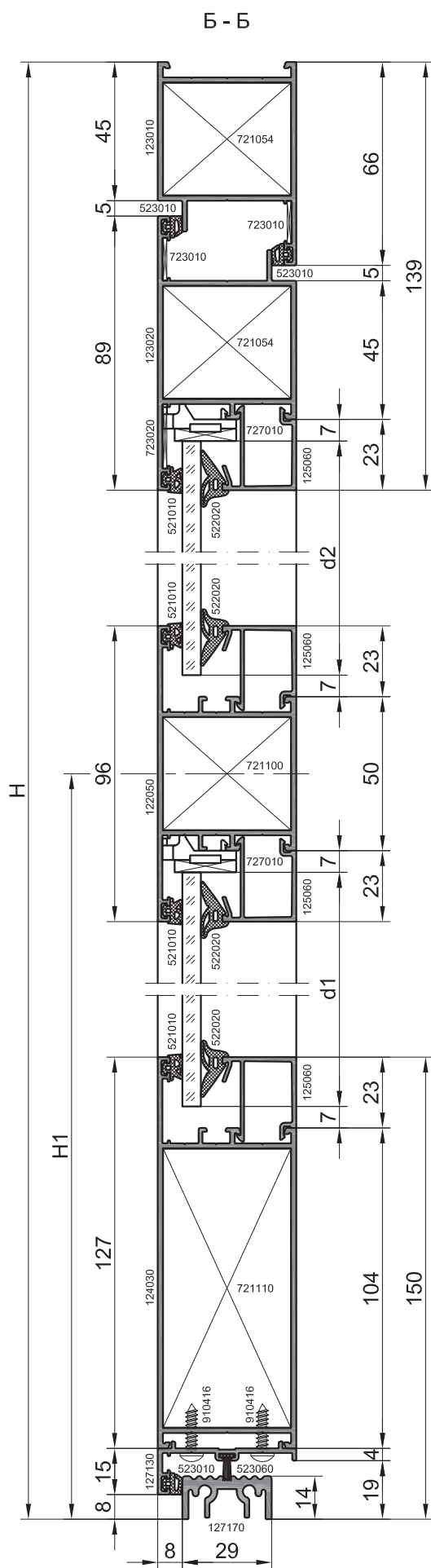
Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+2H-1754
522020	4L+2H-1674
523010	3L+4H-582
523060	L-122



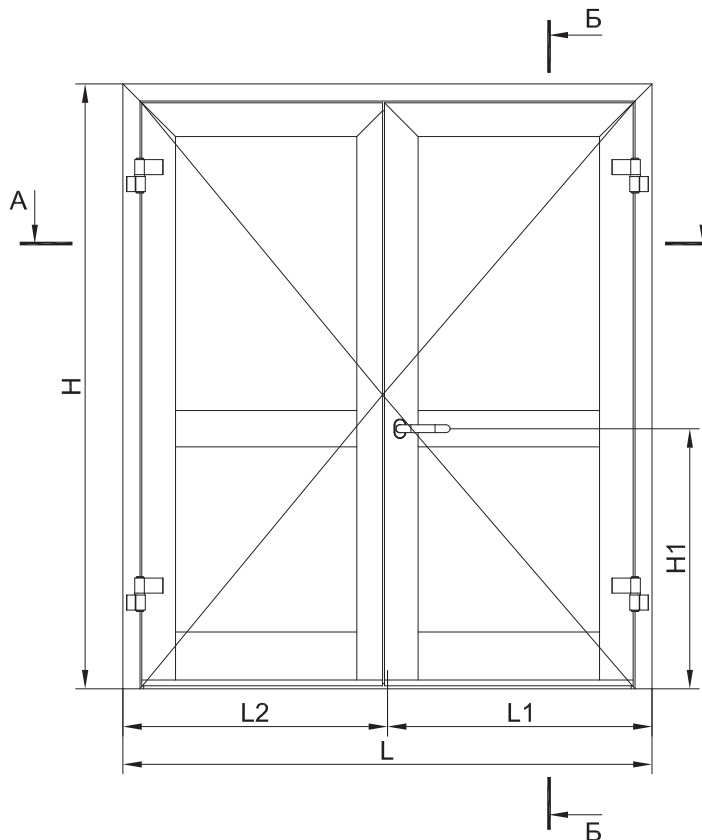
Однопольная дверь, открывание наружу

Комплектующие изделия		Кол.
721054		4
721100		2
721110		2
723010		4
723020		2
727010		8
727110		2
727160		4

Заполнение S=6 мм	Размер
	c=l-146
	d1=H1-166
	c=l-146 d2=H-H1-155



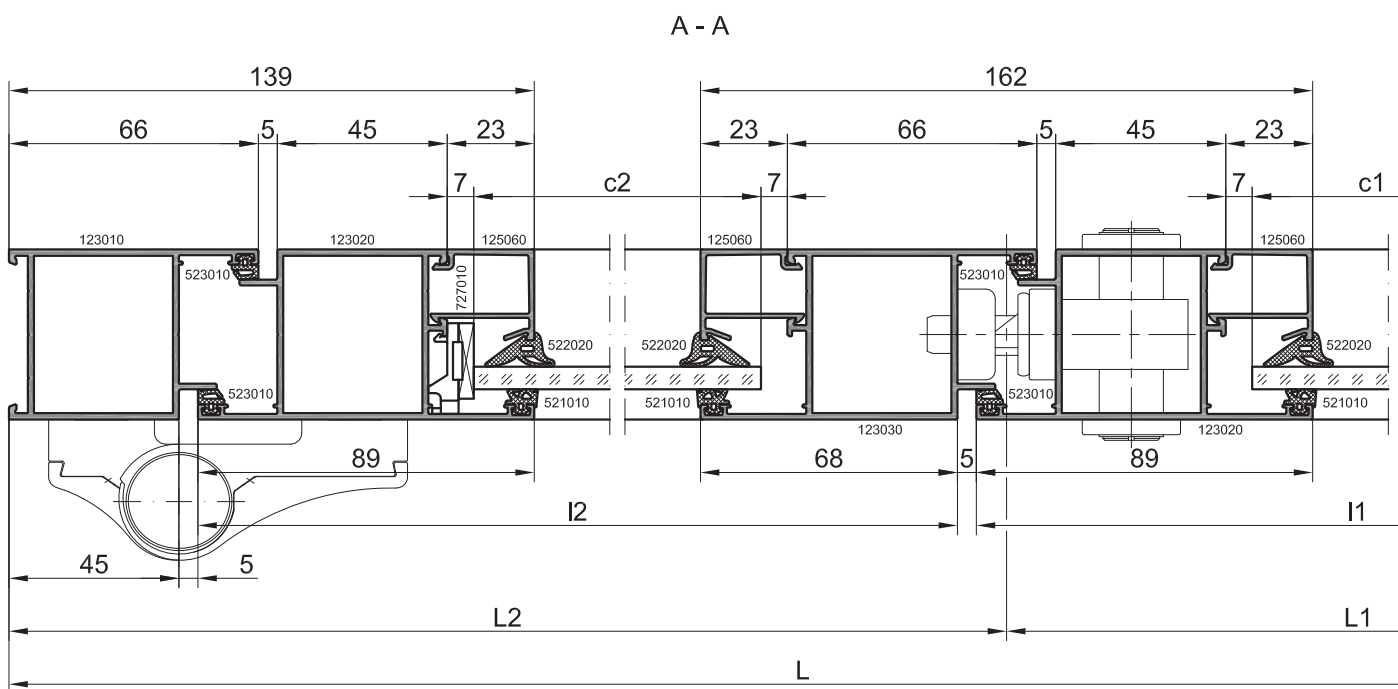
Двупольная дверь, открывание наружу



Профили		Размер	Кол.
122050		I1-124	1
		I2-103	1
123010		L	1
		H	1
		H	1
123020		I1=L1-42	1
		I2=L2-63 *	1
		H-73	2
		H-73	1
123030		H-94 *	1
124030		I1-124	1
		I2-103	1
125060		I1-132	4
		I2-111	4
		H1-198	4
		H-H1-187	4
		I1	1
127130		I2+21	1
		L-90	1
127170			

* - размер заготовки для изготовления детали длиннее на 21 мм

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3044
522020	4L+4H-2884
523010	3L+6H-759
523060	L-138

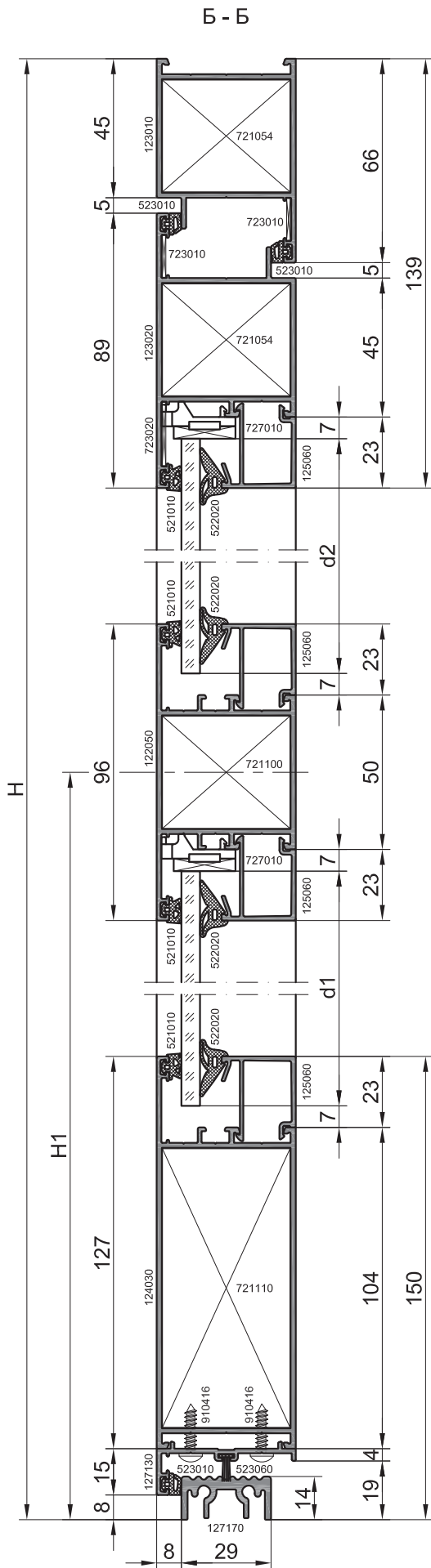
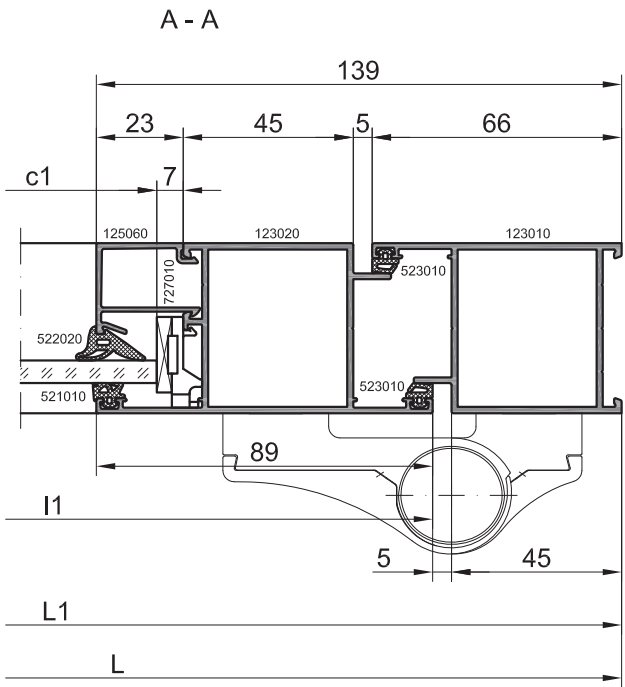


Двупольная дверь, открывание наружу

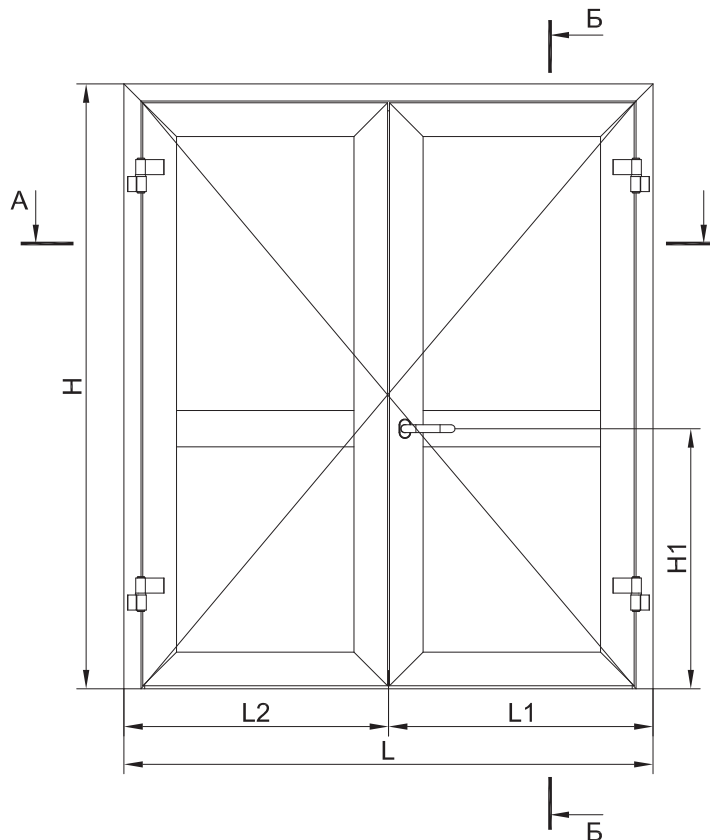
Комплектующие изделия		Кол.
721054		6
721100		4
721110		4
723010		5
723020		4
727010		16
727110		6
727160		5*

* - при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт.

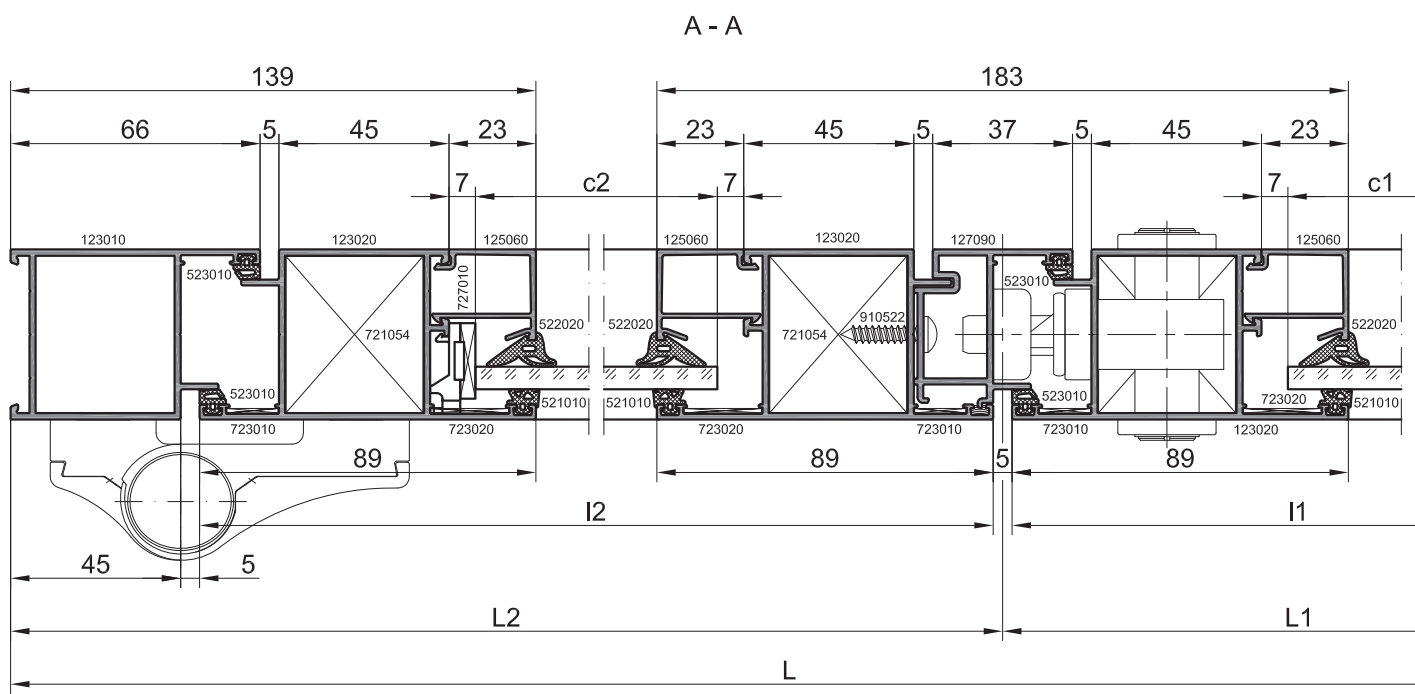
Заполнение S=6 мм	Размер
	$c1=I1-146$
	$d1=H1-166$
	$c1=I1-146$
	$d2=H-H1-155$
	$c2=I2-125$
	$d1=H1-166$
	$c2=I2-125$
	$d2=H-H1-155$



Двупольная дверь со штульпом, открывание наружу



Профили		Размер	Кол.
122050	[I1]	I1-124	1
	[I2]	I2-124	1
123010	[L]	L	1
	[H]	H	1
	[H]	H	1
	[I1=L1-52,5]	I1=L1-52,5	2
123020	[I2=L2-52,5]	I2=L2-52,5	2
	[H-59]	H-59	4
	[I1-132]	I1-132	4
	[I2-132]	I2-132	4
125060	[H1-146]	H1-146	4
	[H-H1-187]	H-H1-187	4
	[H-113]	H-113	1
	[I1-22]	I1-22	1
127140	[I2+10]	I2+10	1
	[L-90]	L-90	1
Уплотнительные профили		Количество	
521010		4L+4H-2920	
522020		4L+4H-2760	
523010		3L+6H-736	
523060		L-138	

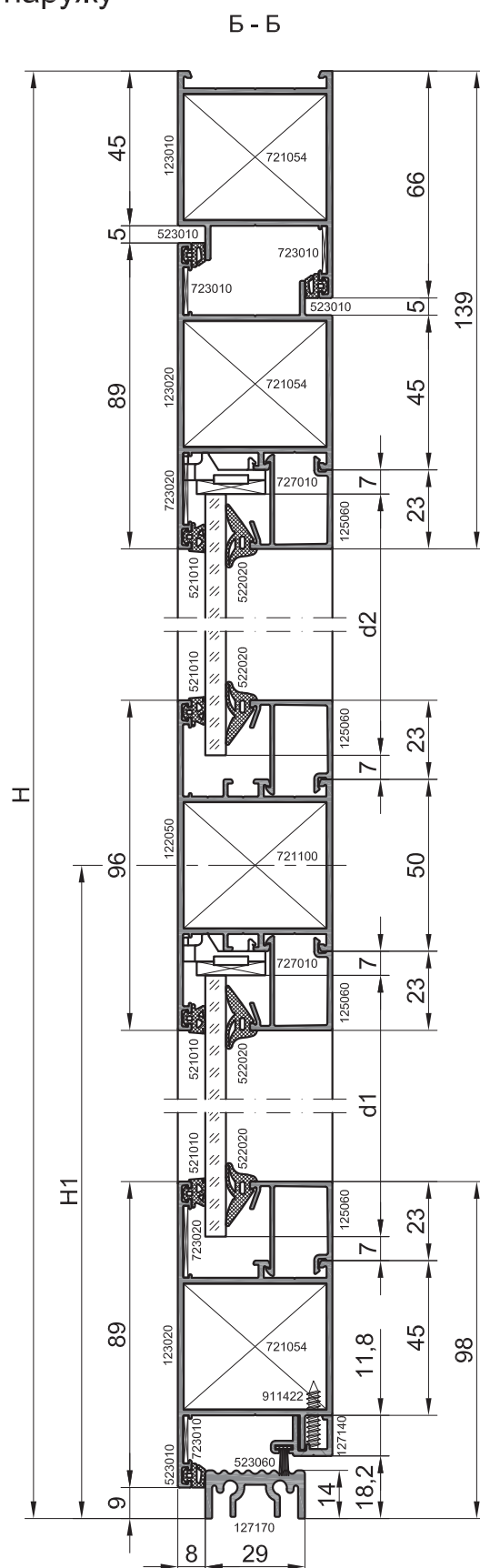
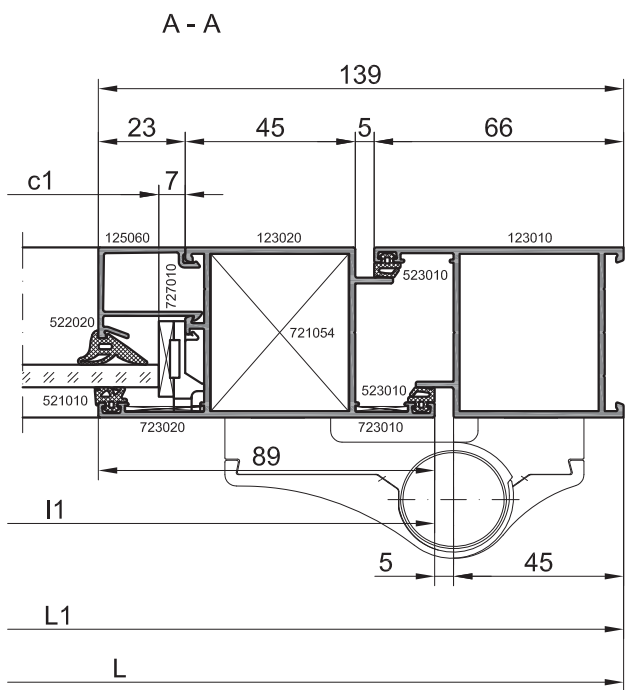


Двупольная дверь со штульпом, открывание наружу

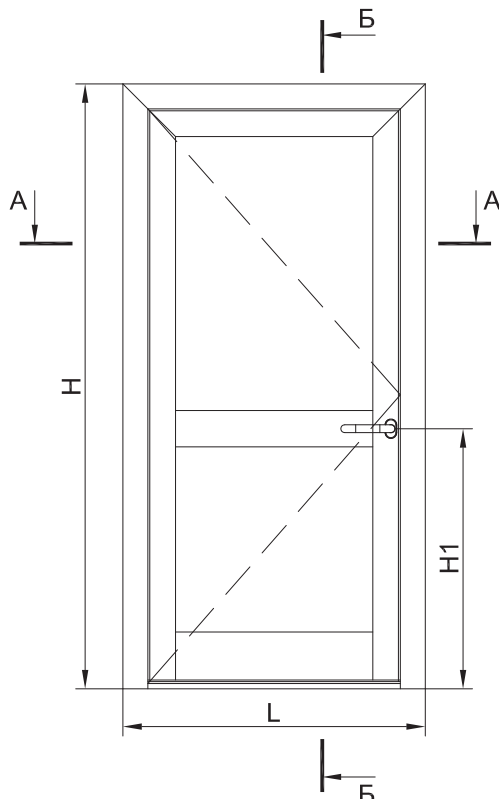
Комплектующие изделия		Кол.
721054		10
721100		4
723010		10
723020		8
727010		16
727090		1
727100		1
727160		5*

* - при применении накладного шингалета 5 шт., встроенного - 6 шт.

Заполнение S=6 мм	Размер
	c1=11-146 d1=H1-114
	c1=11-146 d2=H-H1-155
	c2=I2-146 d1=H1-114
	c2=I2-146 d2=H-H1-155



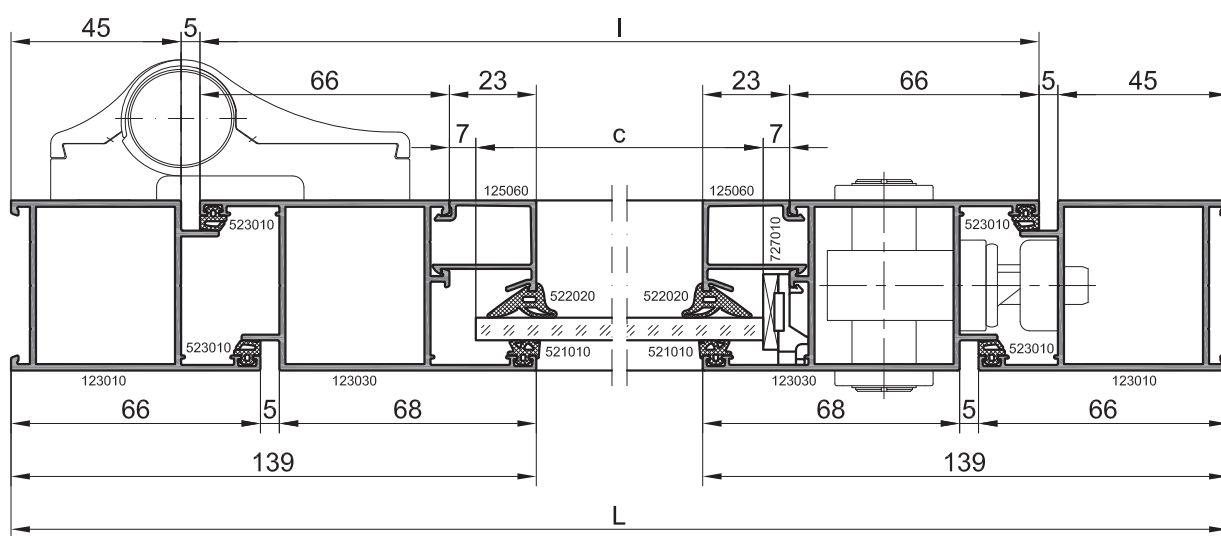
Однопольная дверь, открывание внутрь



Профили		Размер	Кол.
122050		I-124	1
123010		L	1
		H	1
		H	1
123030		I=L-100	1
		H-73	1
		H-73	1
124030		I-124	1
125060		I-132	4
		H1-198	2
		H-H1-187	2
127130		I	1
127170		L-90	1

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+2H-1754
522020	4L+2H-1674
523010	3L+4H-582
523060	L-122

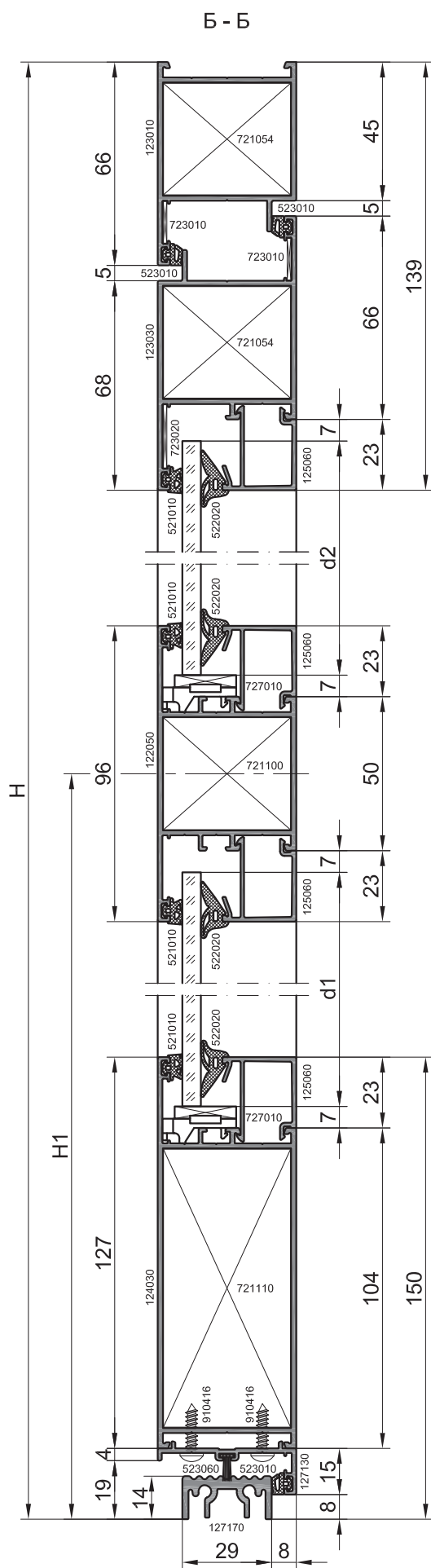
A - A



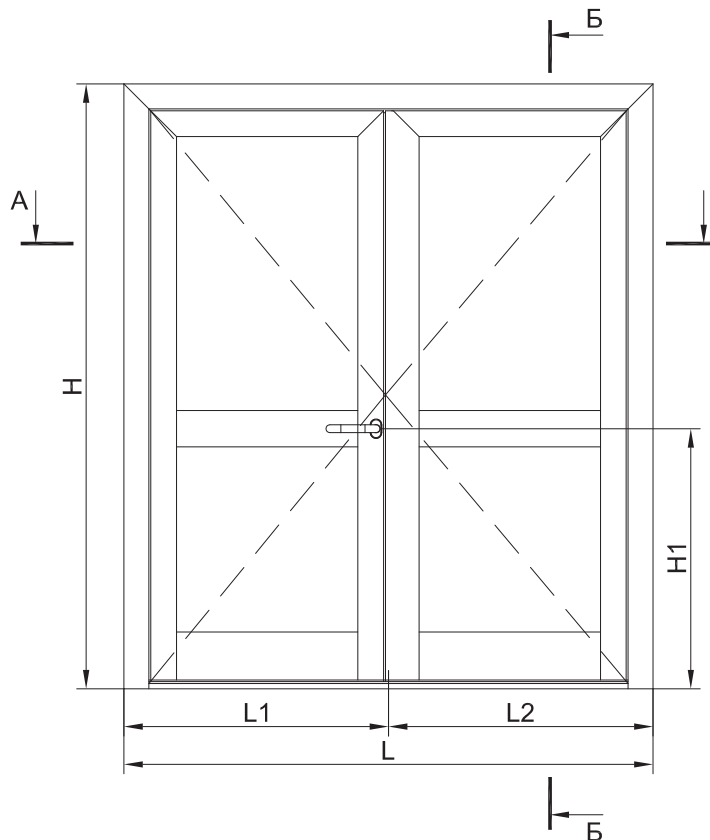
Однопольная дверь, открывание внутрь

Комплектующие изделия		Кол.
721054		4
721100		2
721110		2
723010		4
723020		2
727010		8
727110		2
727160		4

Заполнение S=6 мм	Размер
	c=l-146
	d1=H1-166
	c=l-146
	d2=H1-155



Двупольная дверь, открывание внутрь

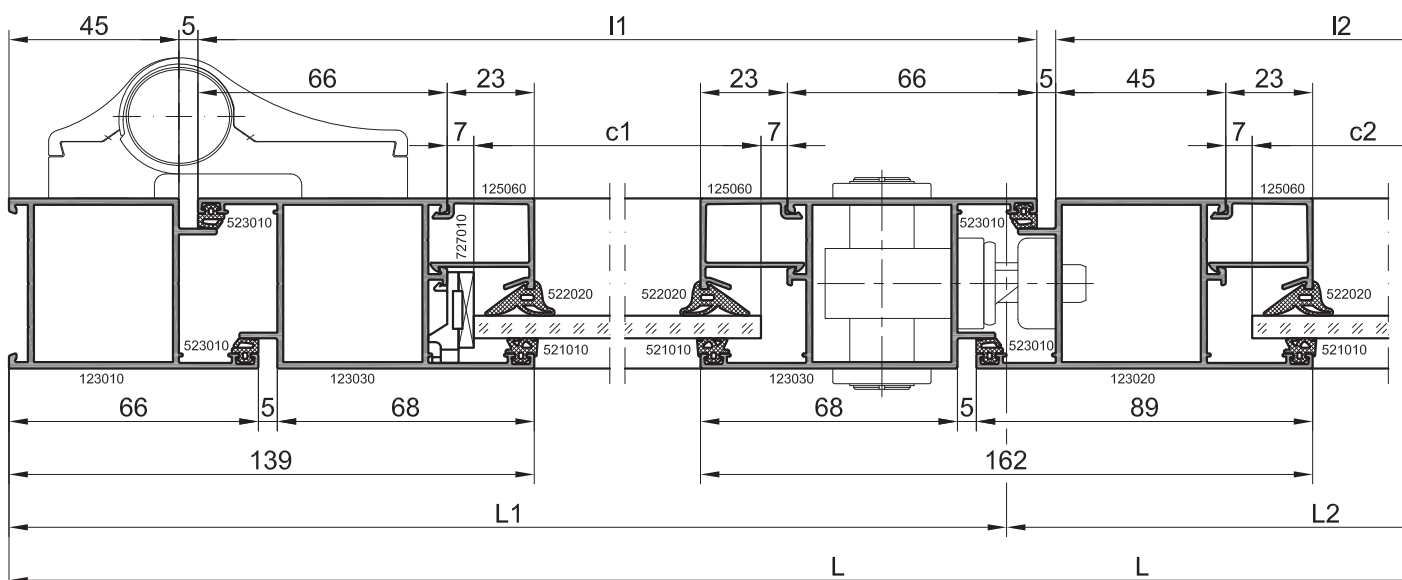


Профили		Размер	Кол.
122050	[Profile drawing]	I1-124	1
	[Profile drawing]	I2-103	1
123010	[Profile drawing]	L	1
	[Profile drawing]	H	1
	[Profile drawing]	H	1
	[Profile drawing]	H-94 *	1
123020	[Profile drawing]	I1=L1-42	1
	[Profile drawing]	I2=L2-63 *	1
	[Profile drawing]	H-73	2
	[Profile drawing]	H-73	1
124030	[Profile drawing]	I1-124	1
	[Profile drawing]	I2-103	1
125060	[Profile drawing]	I1-132	4
	[Profile drawing]	I2-111	4
	[Profile drawing]	H1-198	4
	[Profile drawing]	H-H1-187	4
127130	[Profile drawing]	I1	1
	[Profile drawing]	I2+21	1
127170	[Profile drawing]	L-90	1

* - размер заготовки для изготовления детали длиннее на 21 мм

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3044
522020	4L+4H-2884
523010	3L+6H-759
523060	L-138

A - A



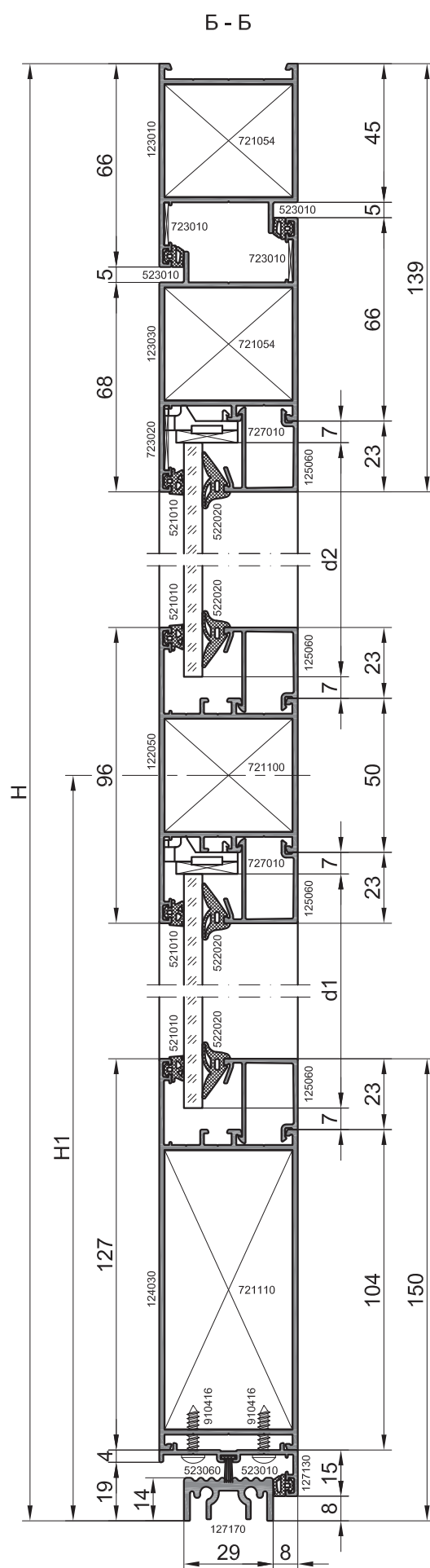
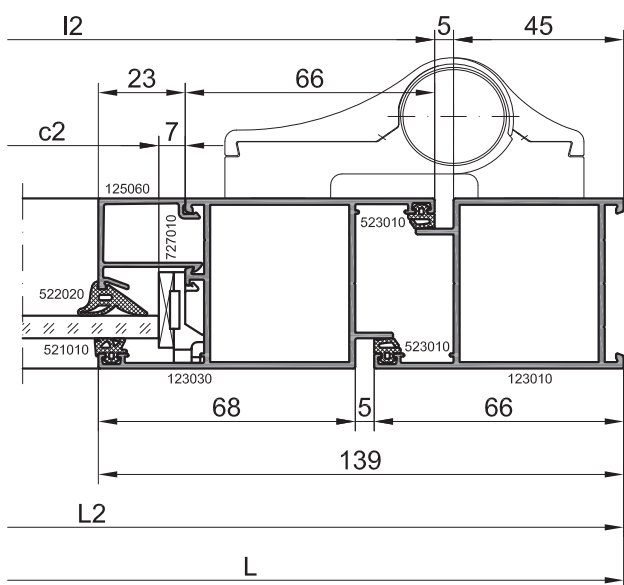
Двупольная дверь, открывание внутрь

Комплектующие изделия		Кол.
721054		6
721100		4
721110		4
723010		5
723020		4
727010		16
727110		6
727160		5*

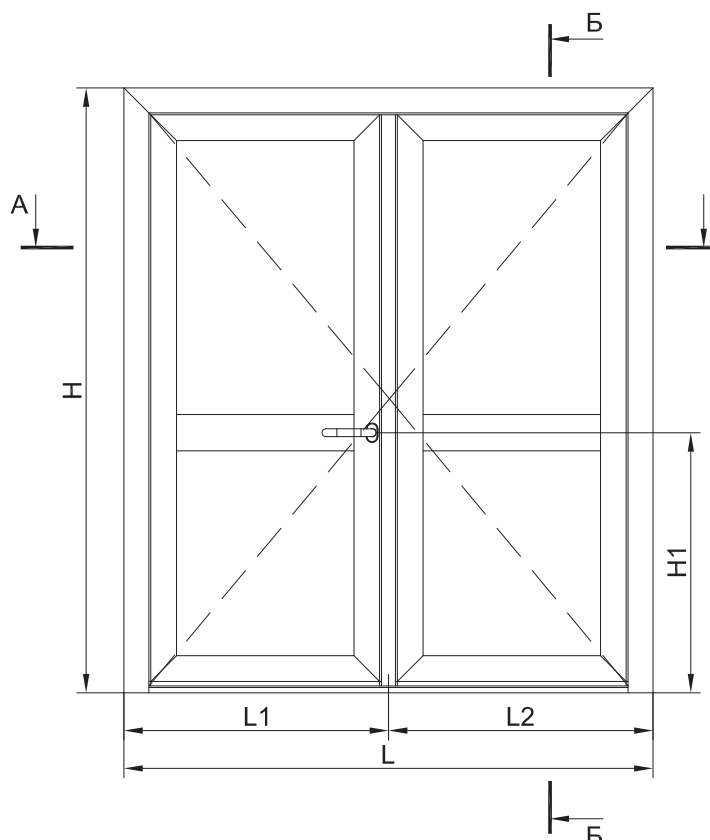
* - при применении накладного шпингалета 5 шт., встроенного - 6 шт.

Заполнение S=6 мм	Размер
	c1=I1-146 d1=H1-166
	c1=I1-146 d2=H-H1-155
	c2=I2-125 d1=H1-166
	c2=I2-125 d2=H-H1-155

A - A

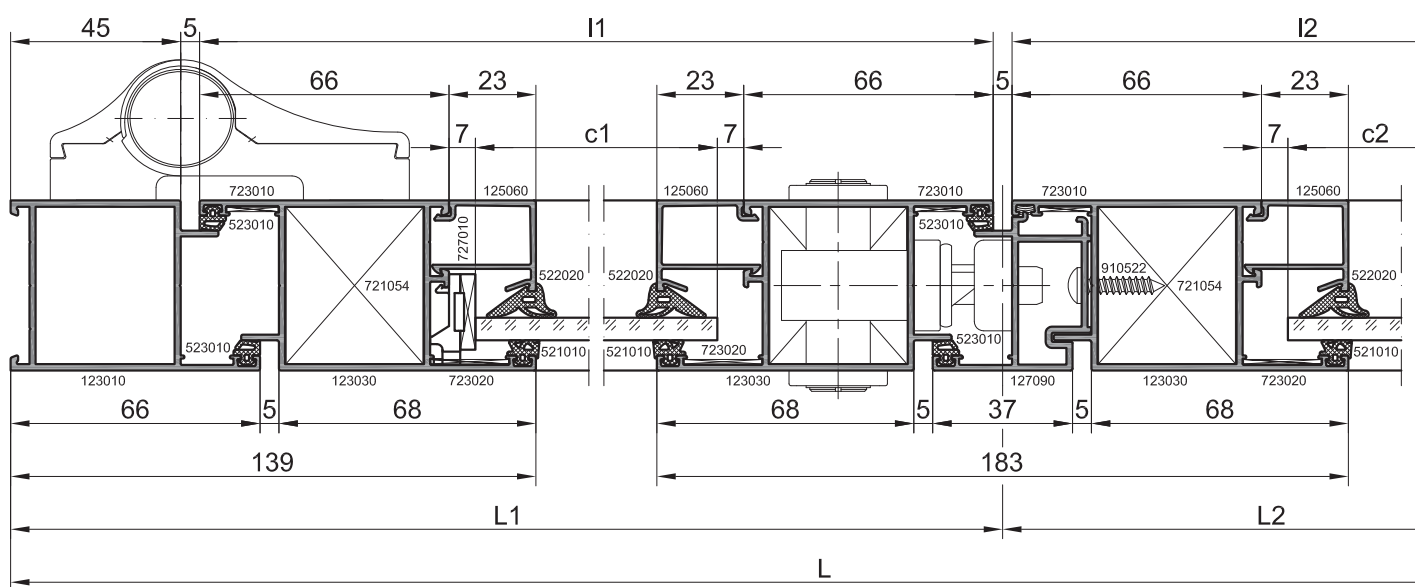


Двупольная дверь со штульпом, открывание внутрь



Профили		Размер	Кол.
122050	[I1]	I1-124	1
	[I2]	I2-124	1
123010	[L]	L	1
	[H]	H	1
	[H]	H	1
	[I1=L1-52,5]	I1=L1-52,5	2
123030	[I2=L2-52,5]	I2=L2-52,5	2
	[H-59]	H-59	4
	[I1-132]	I1-132	4
	[I2-132]	I2-132	4
125060	[H1-146]	H1-146	4
	[H-H1-187]	H-H1-187	4
	[H-113]	H-113	1
	[I1-22]	I1-22	1
127140	[I2+10]	I2+10	1
	[L-90]	L-90	1
Уплотнительные профили		Количество	
521010		4L+4H-2920	
522020		4L+4H-2760	
523010		3L+6H-736	
523060		L-138	

A - A

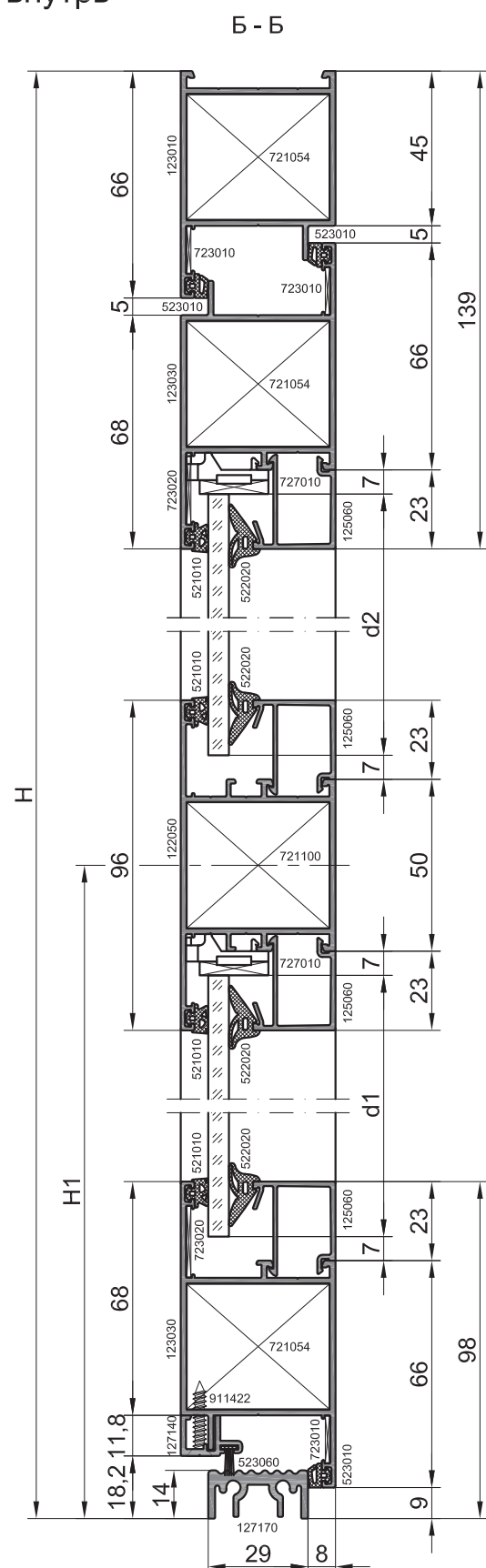
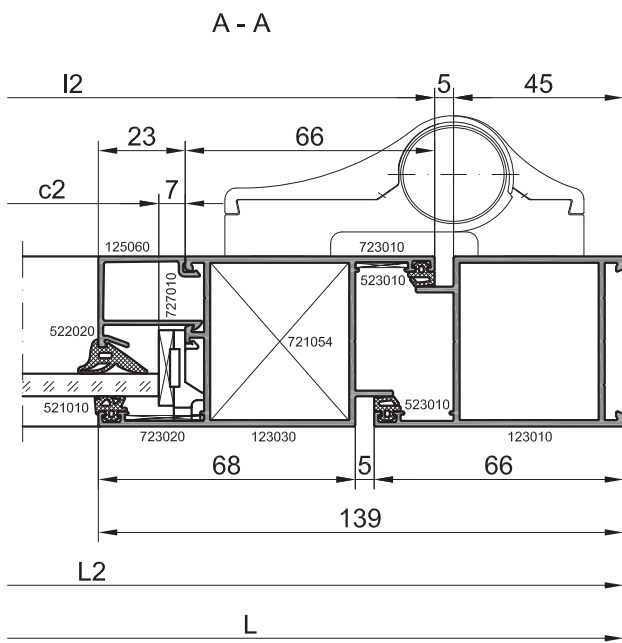


Двупольная дверь со штульпом, открывание внутрь

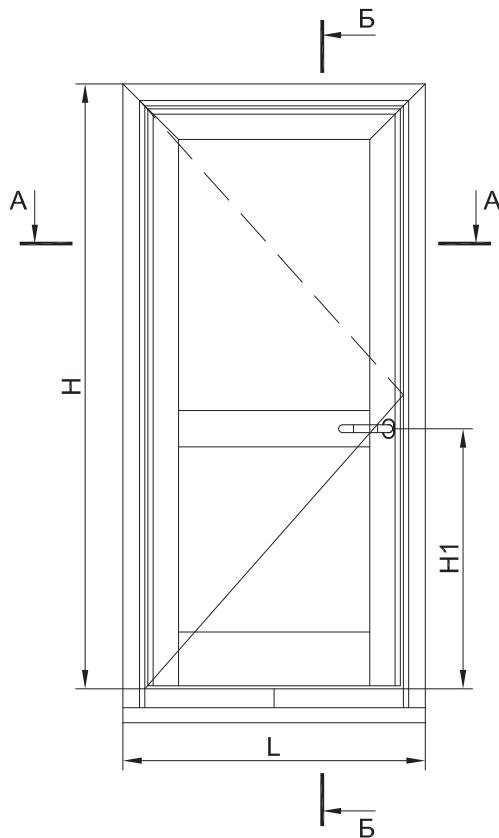
Комплектующие изделия		Кол.
721054		10
721100		4
723010		10
723020		8
727010		16
727090		1
727100		1
727160		5*

* - при применении накладного шингалета 5 шт., встроенного - 6 шт.

Заполнение S=6 мм	Размер
	c1=I1-146 d1=H1-114
	c1=I1-146 d2=H-H1-155
	c2=I2-146 d1=H1-114
	c2=I2-146 d2=H-H1-155



Однопольная дверь, маятниковая



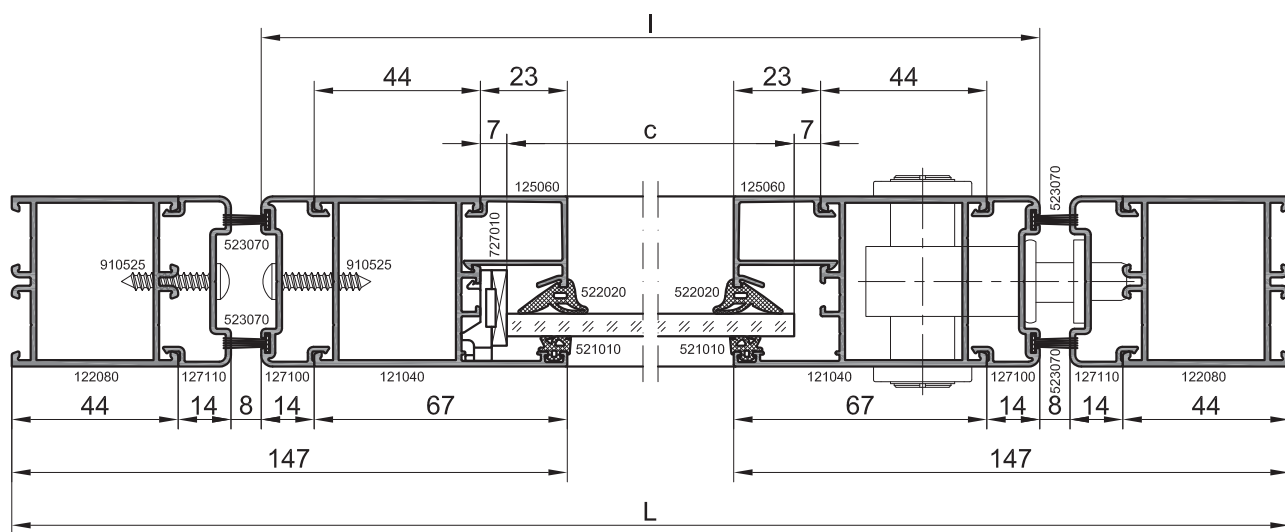
Профили		Размер	Кол.
121040	□	I-28	1
	□	H-88	1
	□	H-88	1
122050	□	I-108	1
	□	L	1
122080	□	H+50	1
	□	H+50	1
	□	I-108	1
124020	□	I-116	4
	□	H1-198	2
125060	□	H-H1-195	2
	□	I=L-132	1
	□	H-74	1
127100	□	H-74	1
	□	L-88*	1
	□	H+6**	1
127110	□	H+6**	1
	□	I-12	2
	□	L-405***	1
KR0167	□	L-400***	1
KR0174	□	L	1

* - размер заготовки для изготовления детали длиннее на 8 мм

** - размер заготовки для изготовления детали длиннее на 4 мм

*** - при применении дверного доводчика DORMA BTS 75 V

A - A

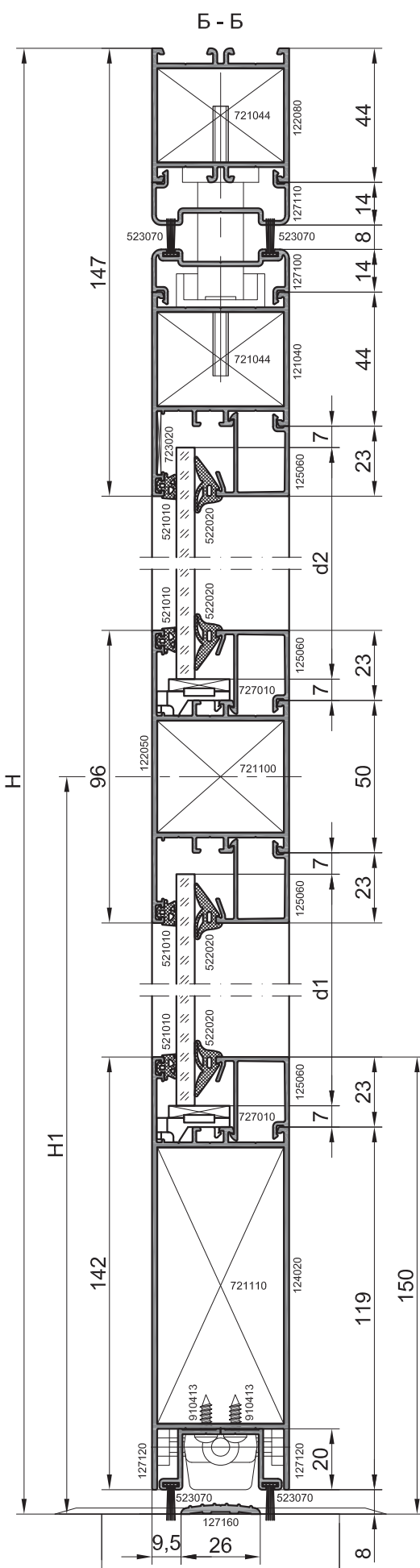


Однопольная дверь, маятниковая

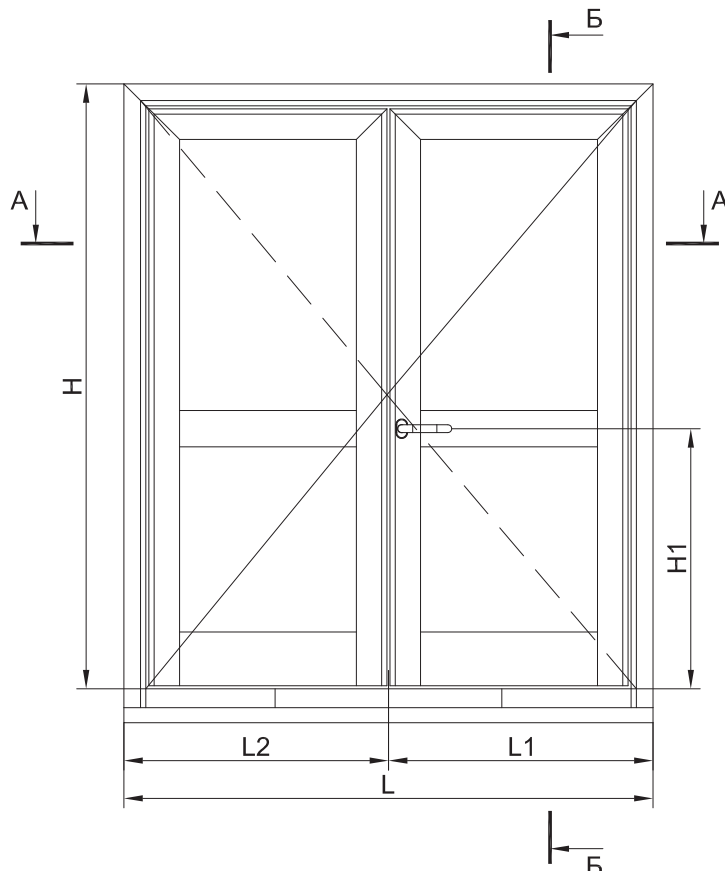
Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+2H-2556
522020	4L+2H-2328
523070	4L+4H-846

Комплектующие изделия		Кол.
721044		4
721100		2
721110		2
721240		1
721250		2
723020		2
727010		8

Заполнение S=6 мм	Размер
	c=l-130
	d1=H1-166
	c=l-130
	d2=H-H1-163



Двупольная дверь, маятниковая



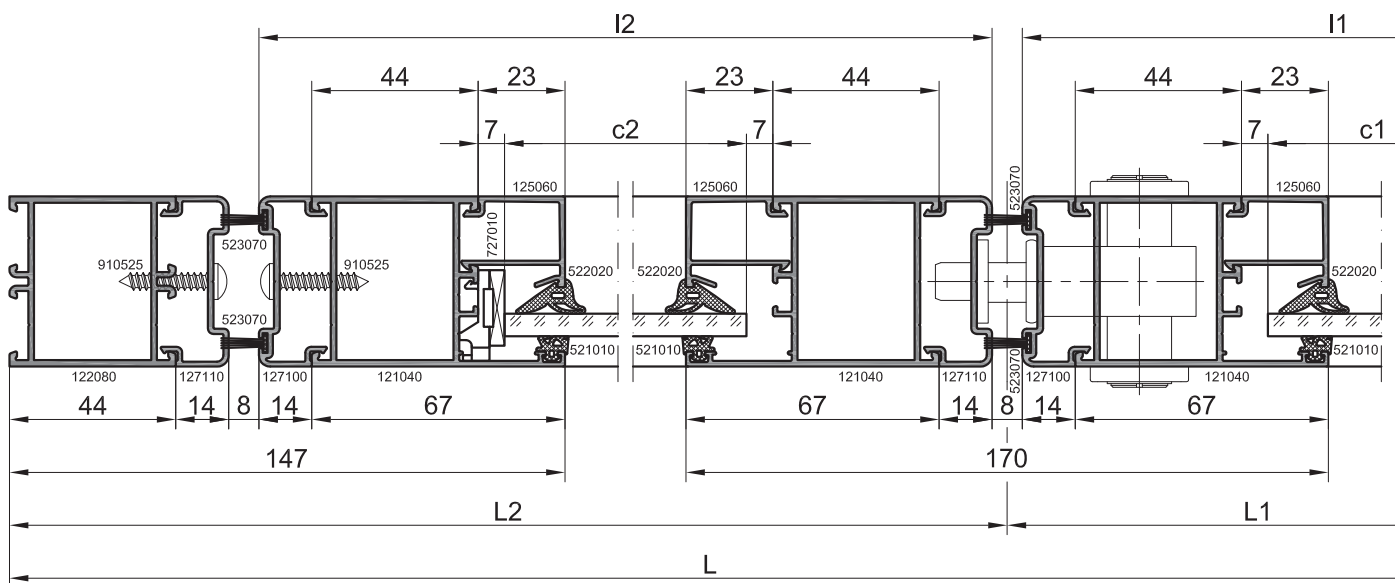
Профили		Размер	Кол.
121040	Г	I1-28	1
	Г	I2-28	1
	Г	H-88	2
	Г	H-88	2
122050	Г	I1-108	1
	Г	I2-108	1
122080	Г	L	1
	Г	H+50	1
	Г	H+50	1
	Г	I1-108	1
124020	Г	I2-108	1
	Г	I1-116	4
125060	Г	I2-116	4
	Г	H1-198	4
	Г	H-H1-195	4
	Г	I1=L1-70	1
127100	Г	I2=L2-70	1
	Г	H-74	2
	Г	H-74	1
	Г	L-88*	1
127110	Г	H+6**	1
	Г	H+6**	1
	Г	H-74	1
	Г	I1-12	2
127120	Г	I2-12	2
	—	L-694***	1
KR0167	□	L-684***	1
KR0174	□	L	1

* - размер заготовки для изготовления детали длиннее на 8 мм

** - размер заготовки для изготовления детали длиннее на 4 мм

*** - при применении дверного доводчика DORMA BTS 75 V

A - A

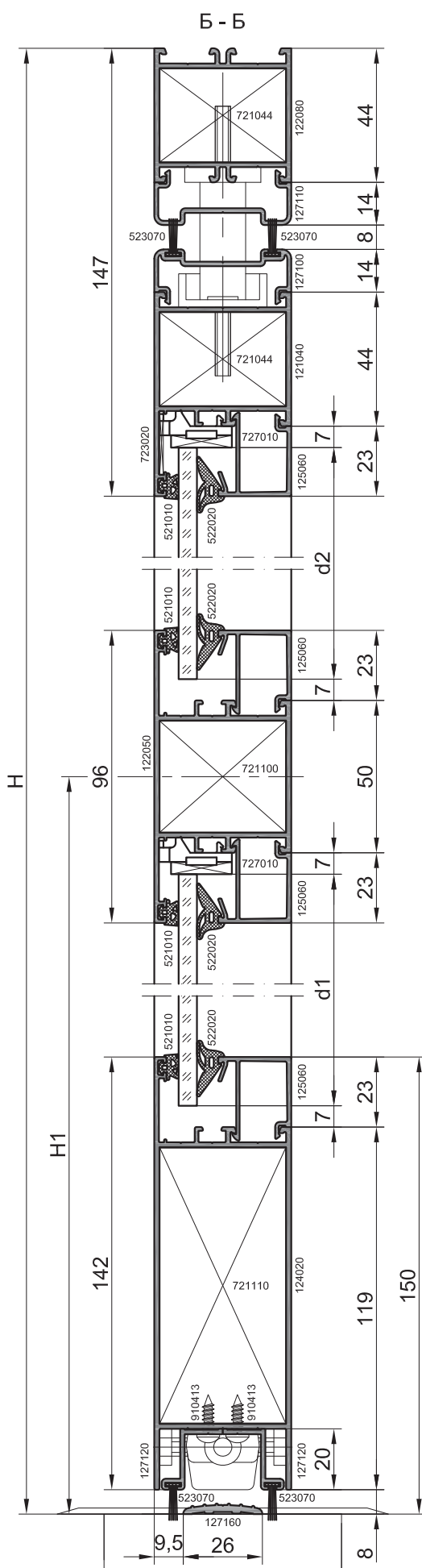
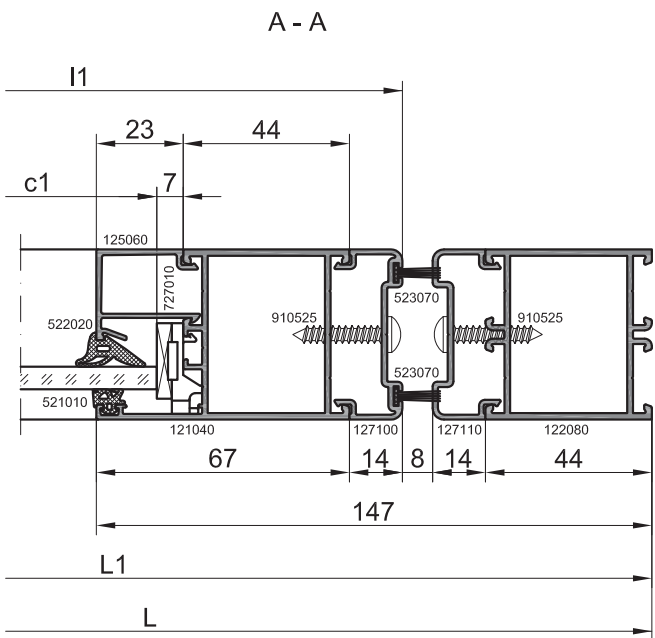


Двупольная дверь, маятниковая

Уплотнительные профили	Количество
521010	4L+4H-3172
522020	4L+4H-3012
523070	4L+6H-1048

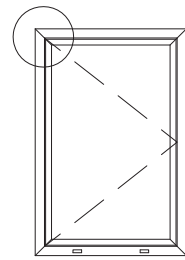
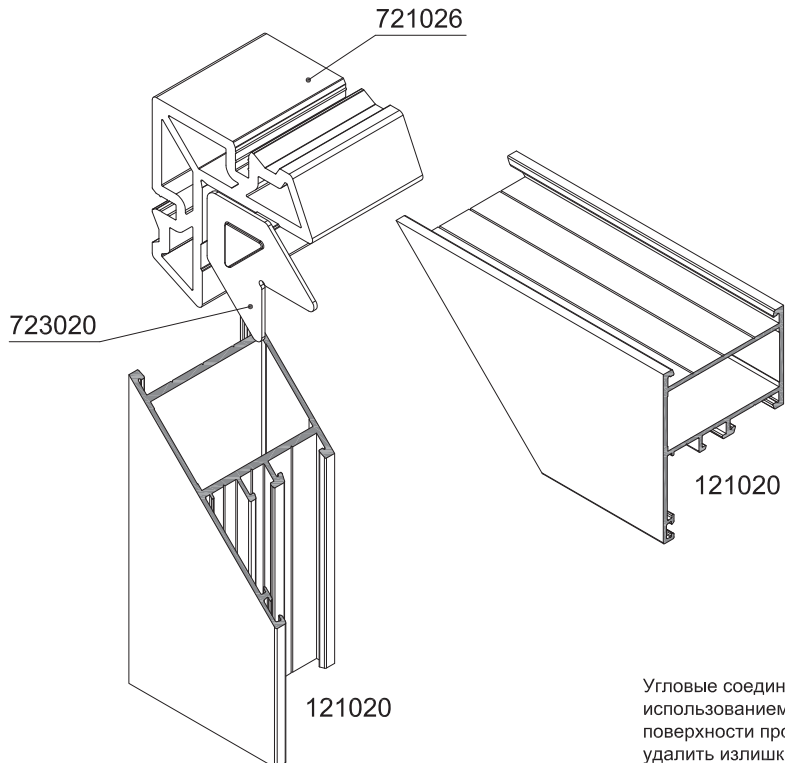
Комплектующие изделия		Кол.
721044		6
721100		4
721110		4
721240		2
721250		2
723020		4
727010		16

Заполнение S=6 мм	Размер
	$c1=I1-130$
	$d1=H1-166$
	$c1=I1-130$
	$d2=H1-163$
	$c2=I2-130$
	$d1=H1-166$
	$c2=I2-130$
	$d2=H1-163$



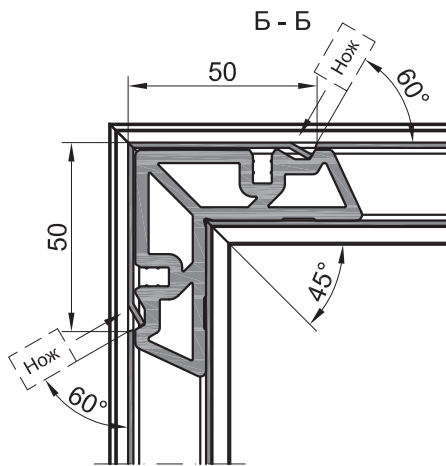
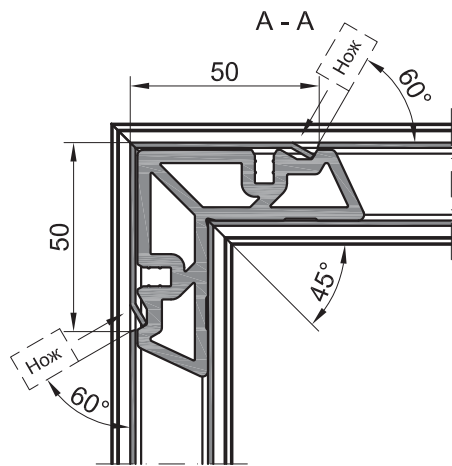
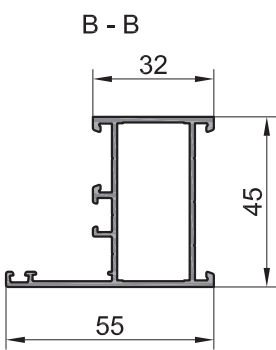
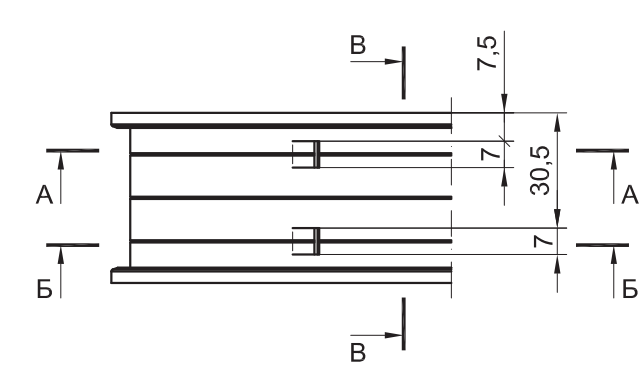
Обработка и сборка элементов оконных конструкций

Сборка угловых соединений оконной рамы
запрессовкой угловых соединителей

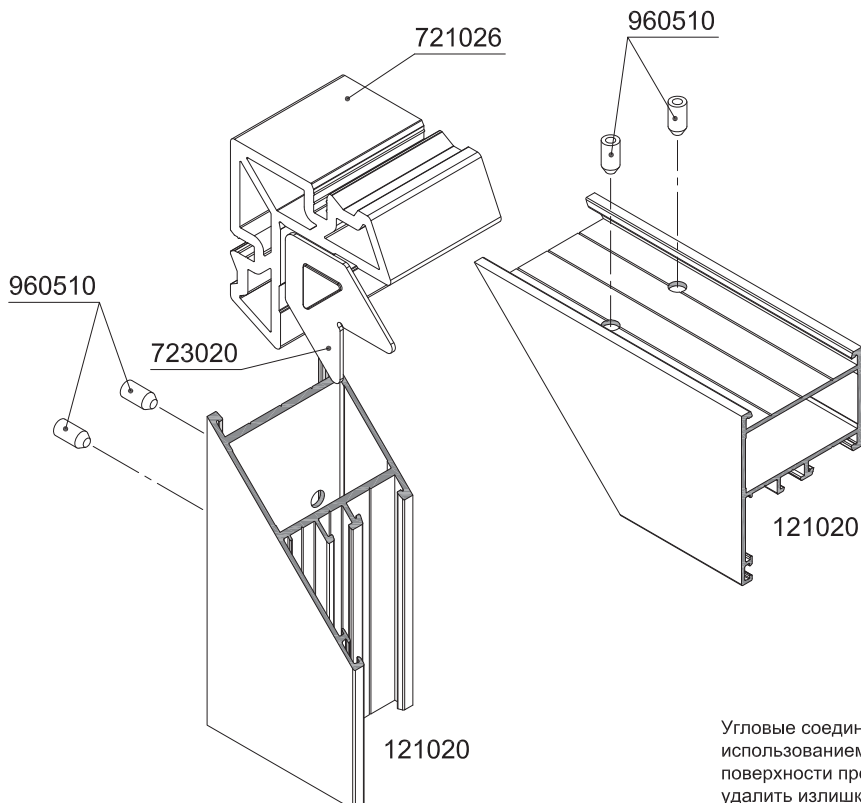


Профиль	Угловой соединитель
121010	721014
121011	721014
121020	721026
121030	721035
121040	721044
121050	721054

Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.

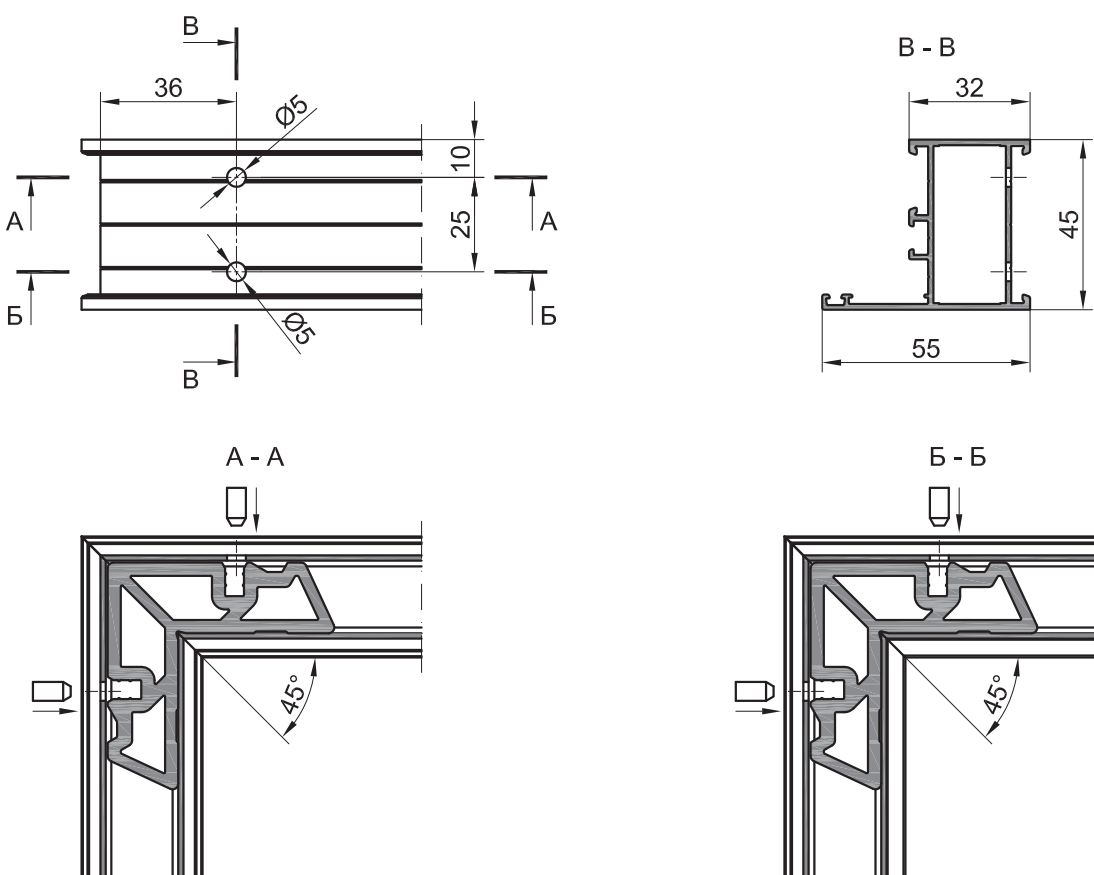


Сборка угловых соединений оконной рамы
шифтованием угловых соединителей

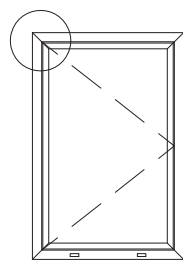
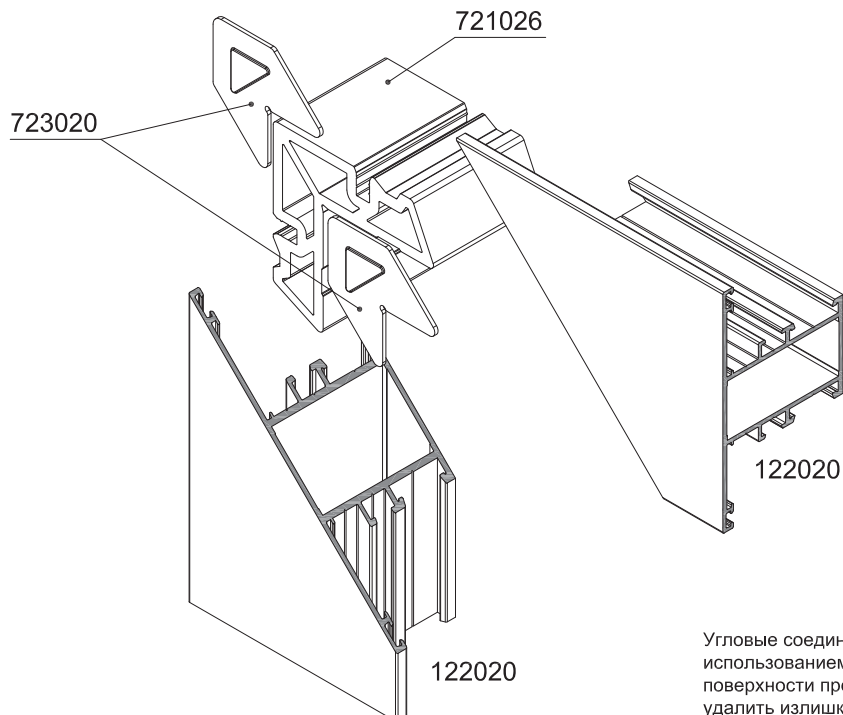


Профиль	Угловой соединитель
121010	721014
121020	721026
121030	721035
121040	721044
121050	721054

Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.

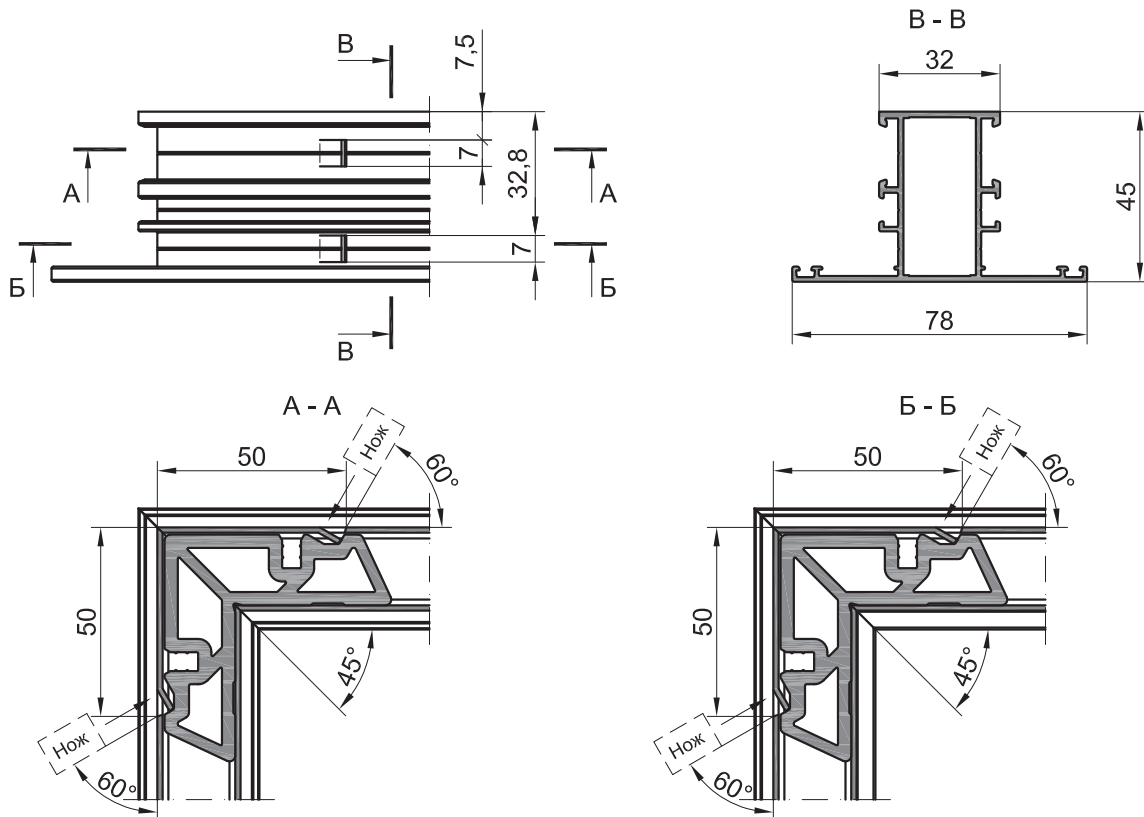


Сборка угловых соединений оконной рамы
запрессовкой угловых соединителей

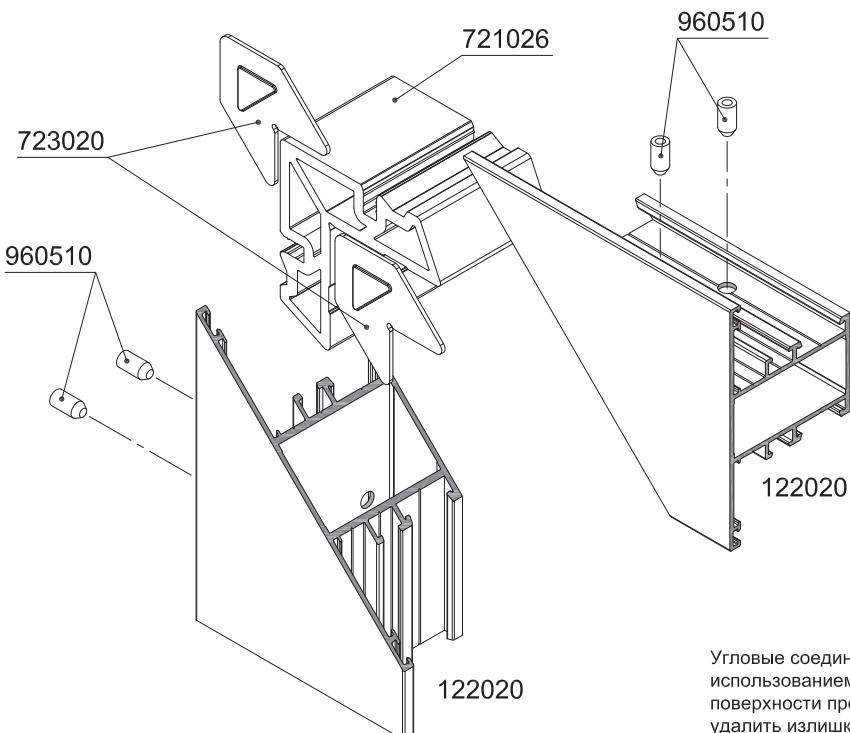


Профиль	Угловой соединитель
122010	721014
122020	721026
122030	721035
122040	721044
122050	721054

Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.

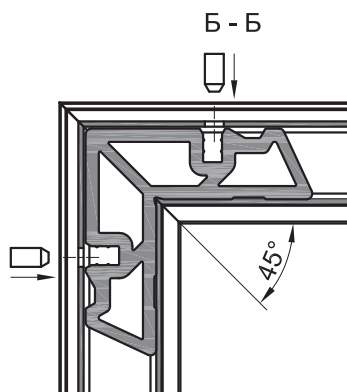
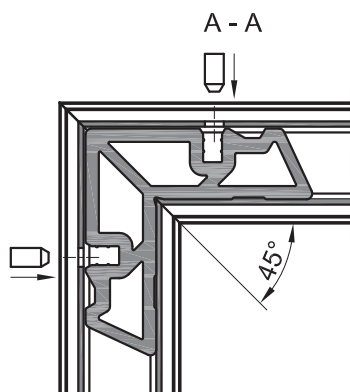
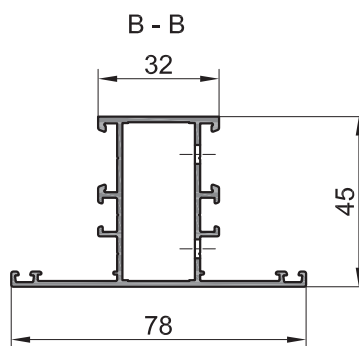
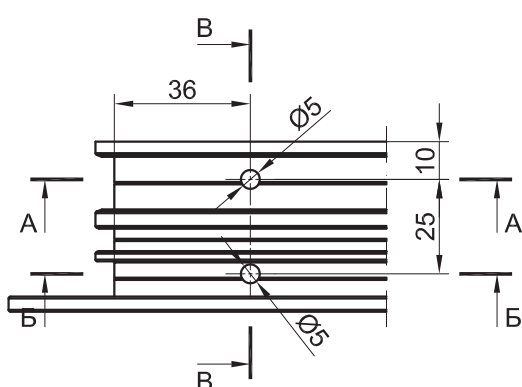


Сборка угловых соединений оконной рамы
шифтованием угловых соединителей

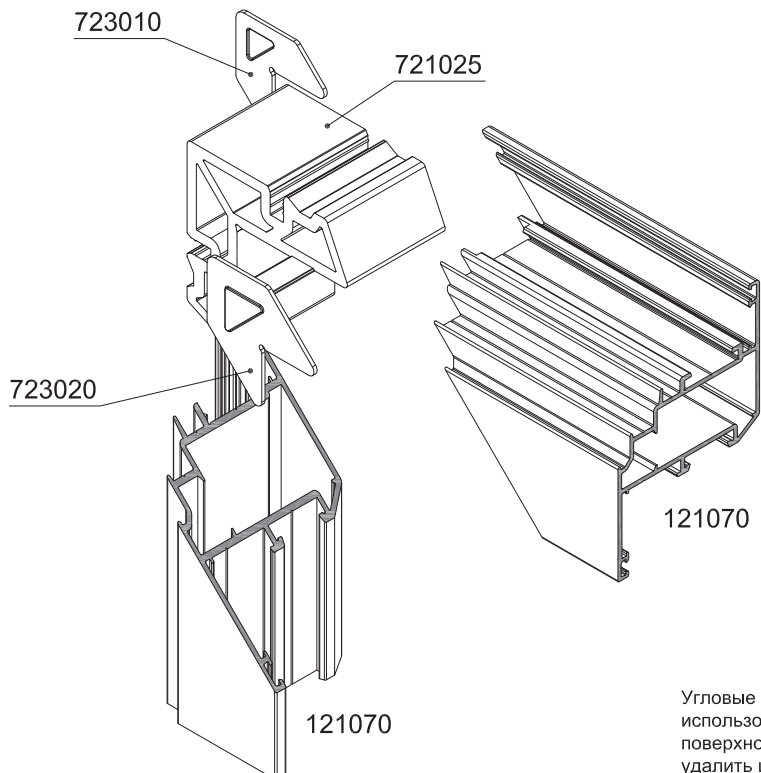


Профиль	Угловой соединитель
122010	721014
122020	721026
122030	721035
122040	721044
122050	721054

Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.

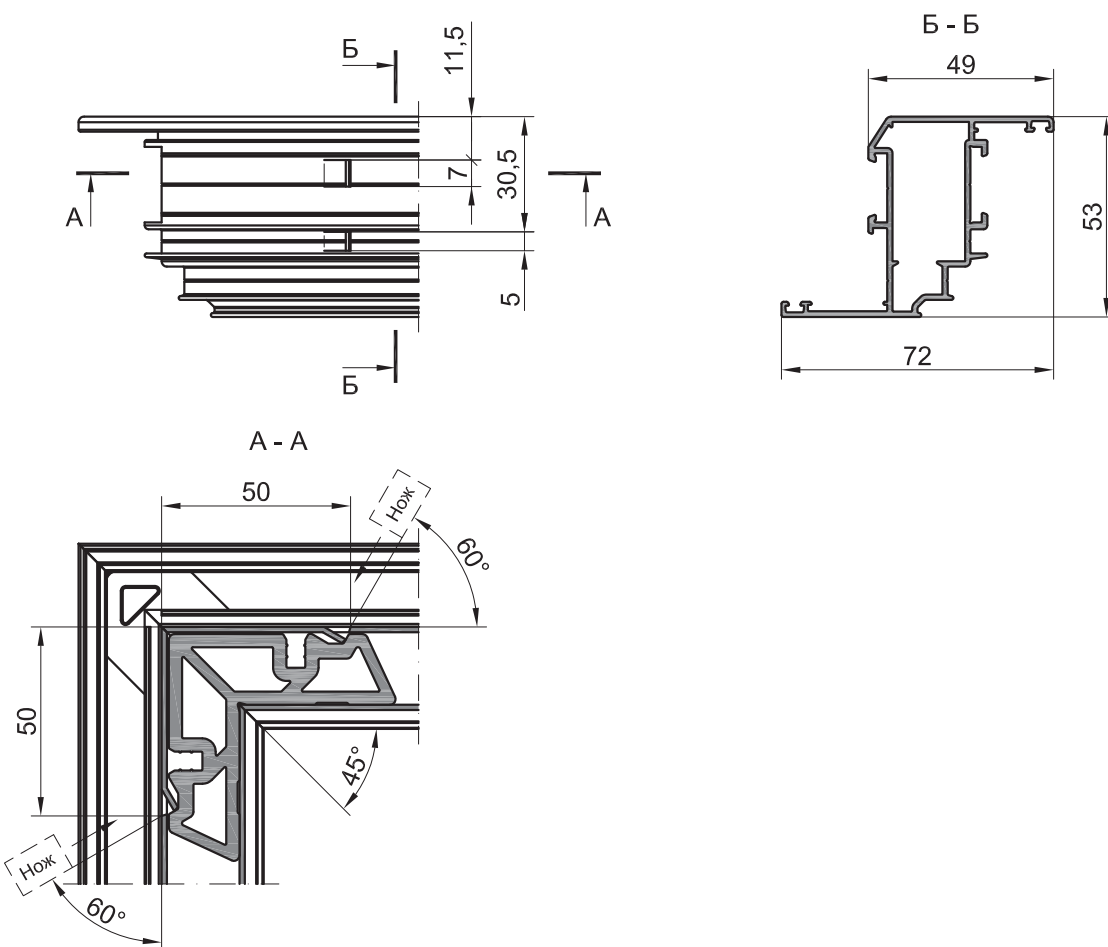


Сборка угловых соединений оконной створки
запрессовкой угловых соединителей

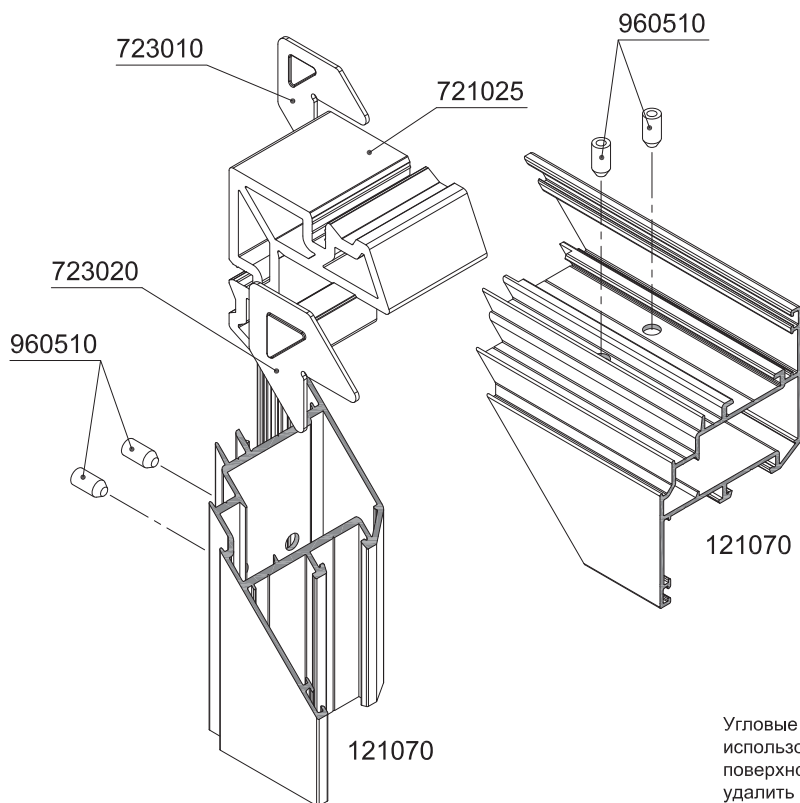


Профиль	Угловой соединитель
121060	721013
121070	721025
121080	721034

Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.

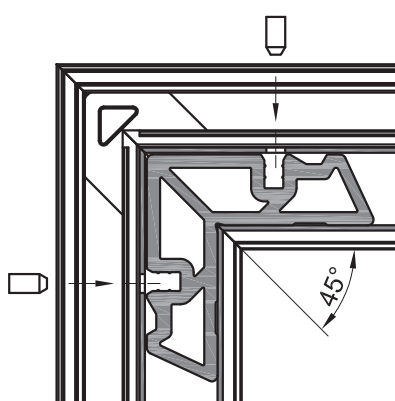
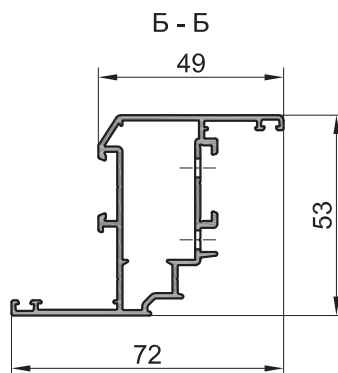
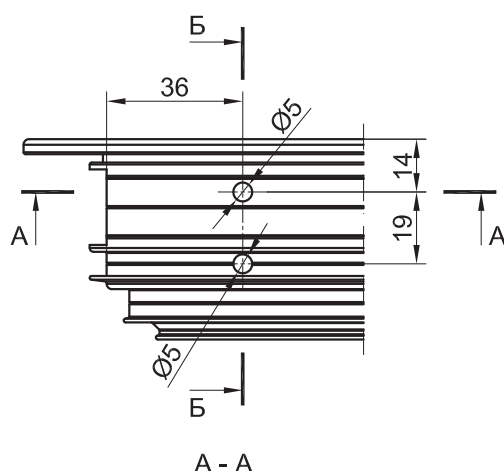


Сборка угловых соединений оконной створки
шифттованием угловых соединителей

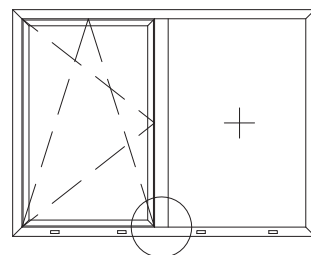
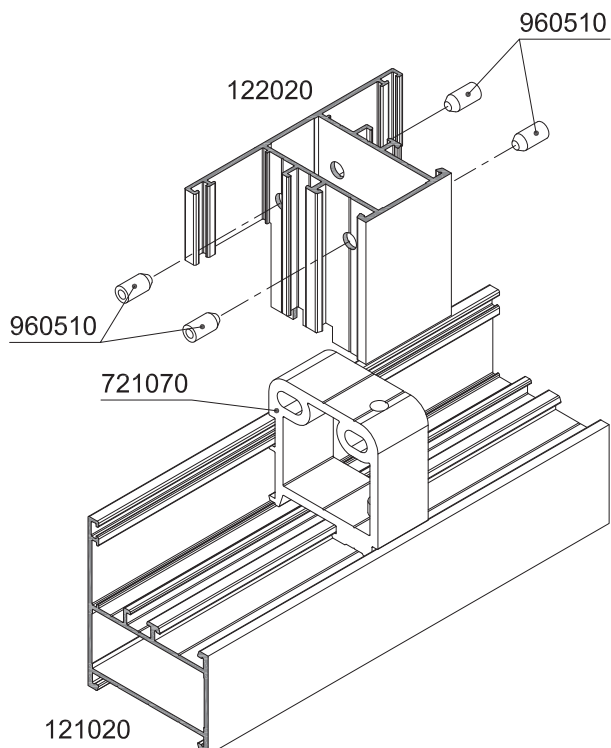


Профиль	Угловой соединитель
121060	721013
121070	721025
121080	721034

Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.

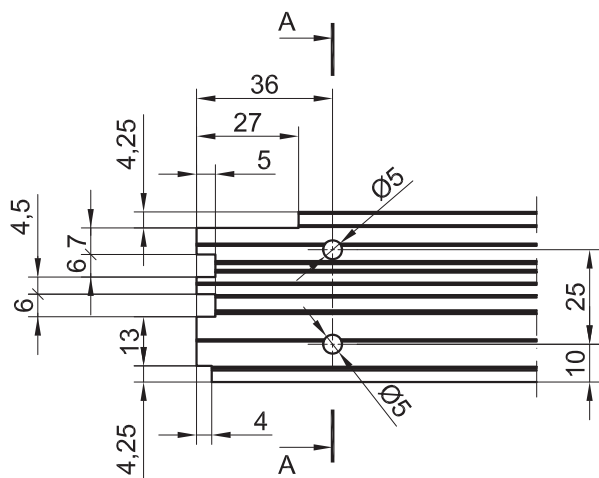


Сборка Т-образного соединения
Установка соединителей для Т-образного соединения

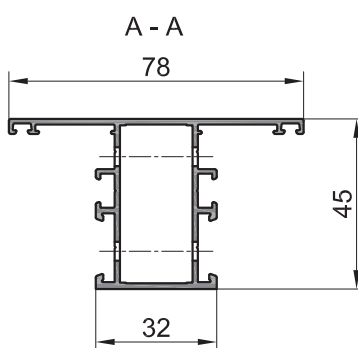


Профиль	Соединитель	Количество
	960510	
122010	721060	2
122020	721070	4
122030	721080	4
122040	721090	4
122050	721100	4
124010	721110	4

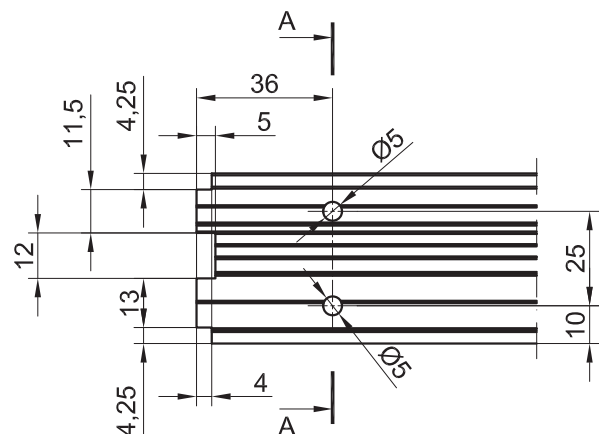
Соединители устанавливать с использованием одно - или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



Указанная обработка торца профиля производится с помощью комплекта фрез для обработки имposta 021010.

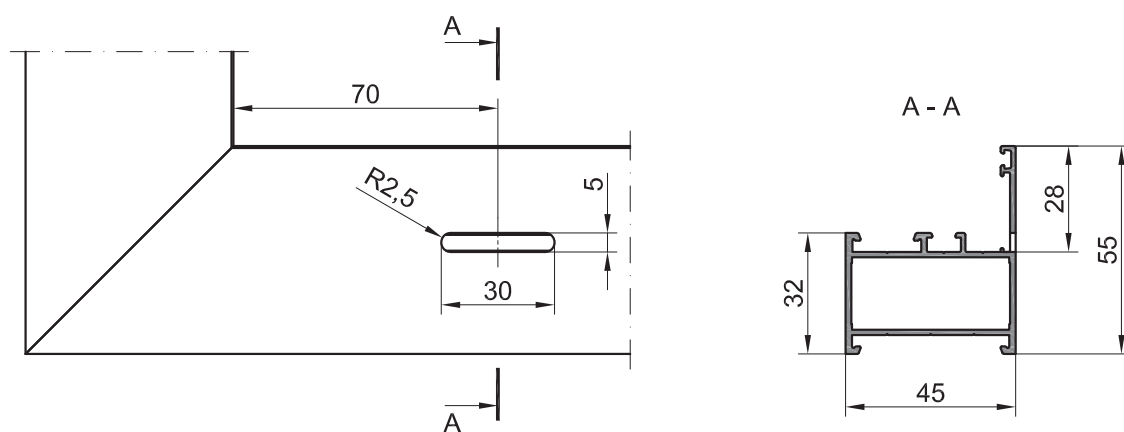
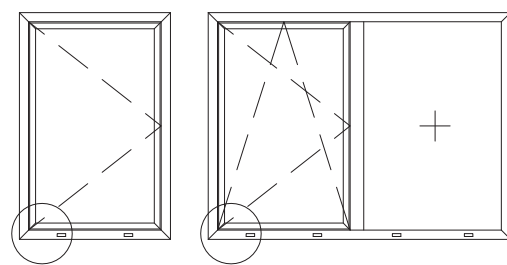
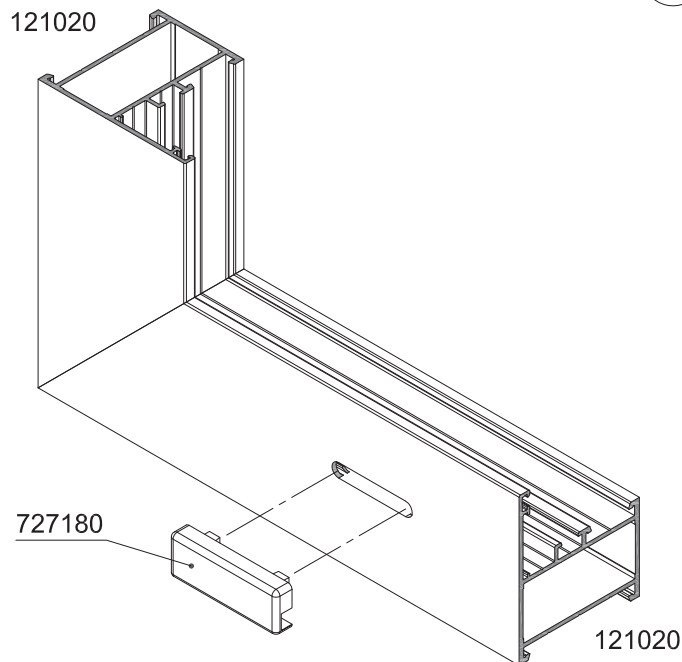


Обработка импостного профиля для Т-образного соединения с профилем 122080



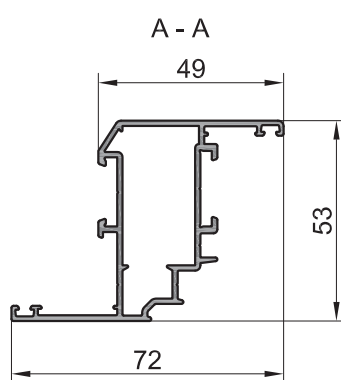
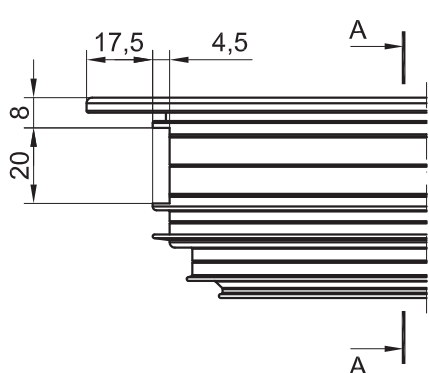
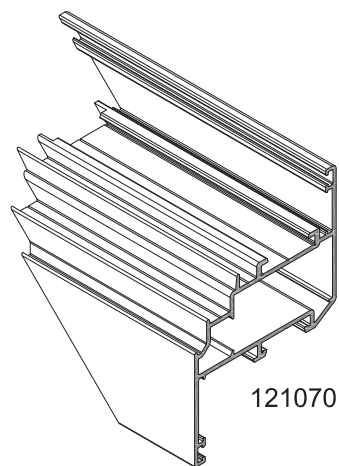
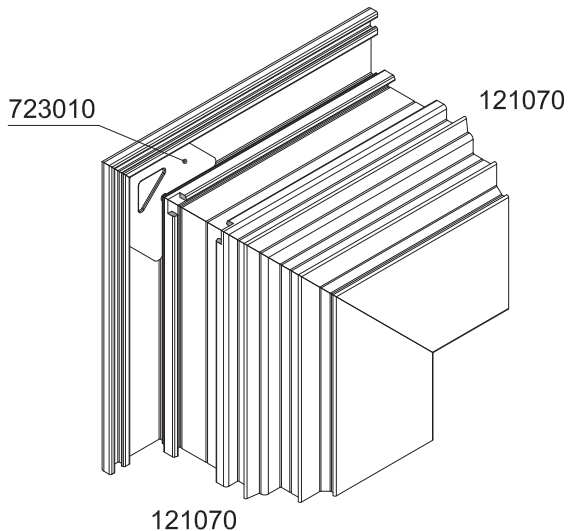
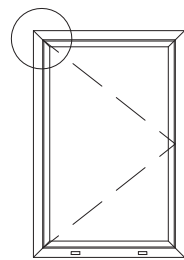
Указанная обработка торца профиля производится с помощью комплекта фрез для обработки имposta 021010 с применением в его составе фрезы 021090 ($\varnothing 74 \times \varnothing 32 \times 6$ мм) вместо фрезы $\varnothing 120 \times \varnothing 32 \times 6$ мм с предварительной перестановкой фрез и дистанционных колец.

Обработка рамных и импостных профилей
под установку дренажной крышки

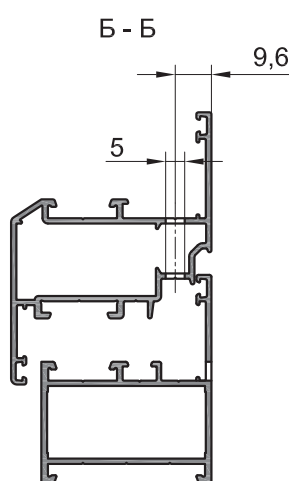
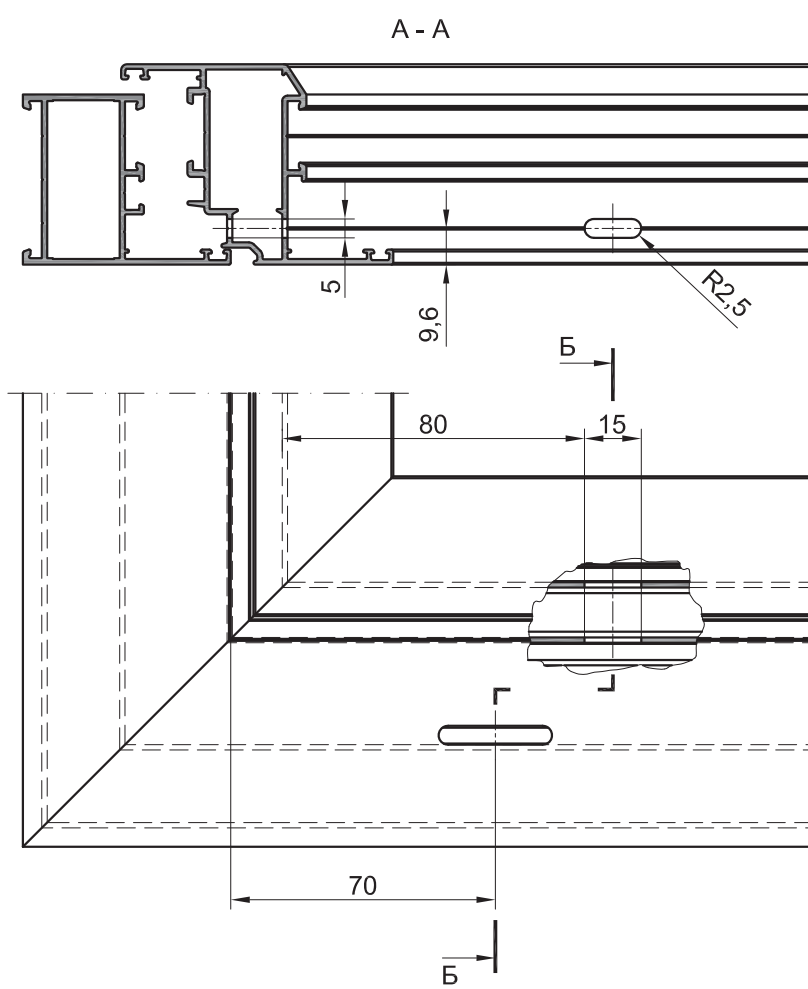
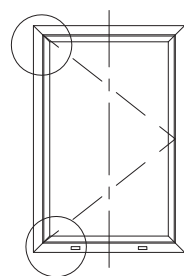
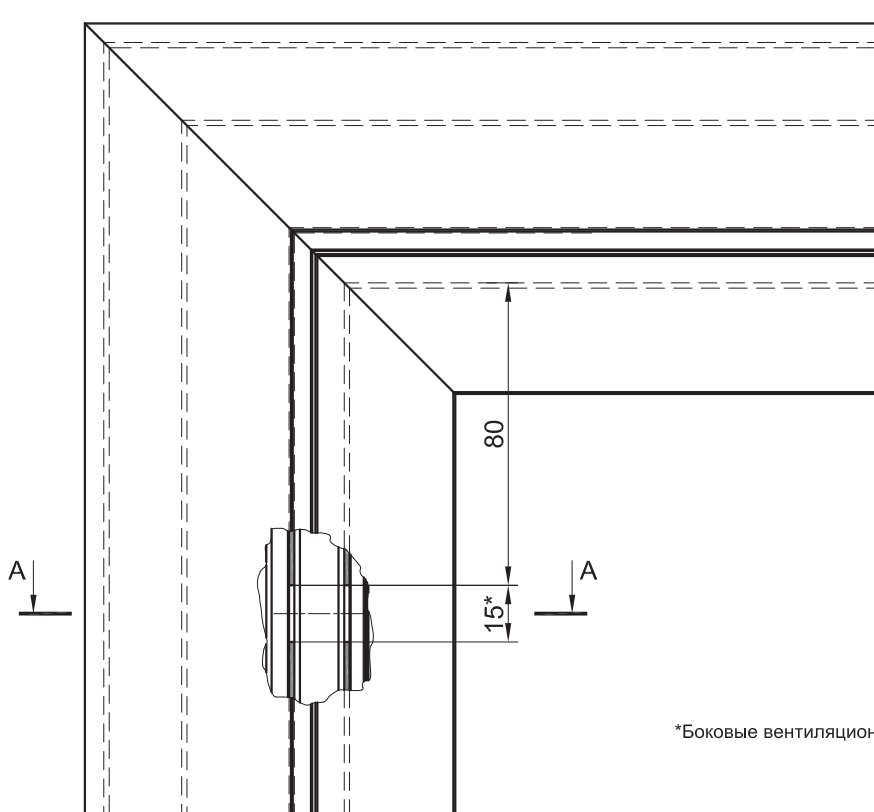


В импостных профилях обработка производится аналогично.

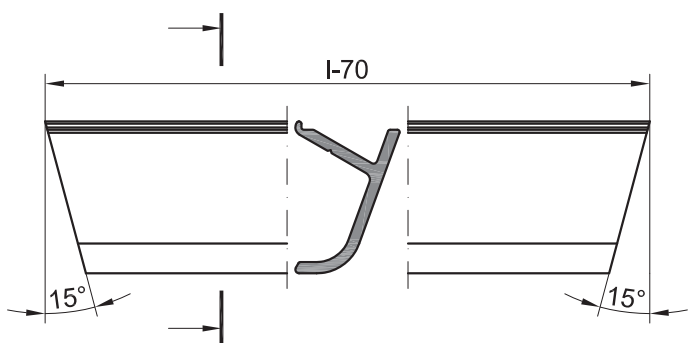
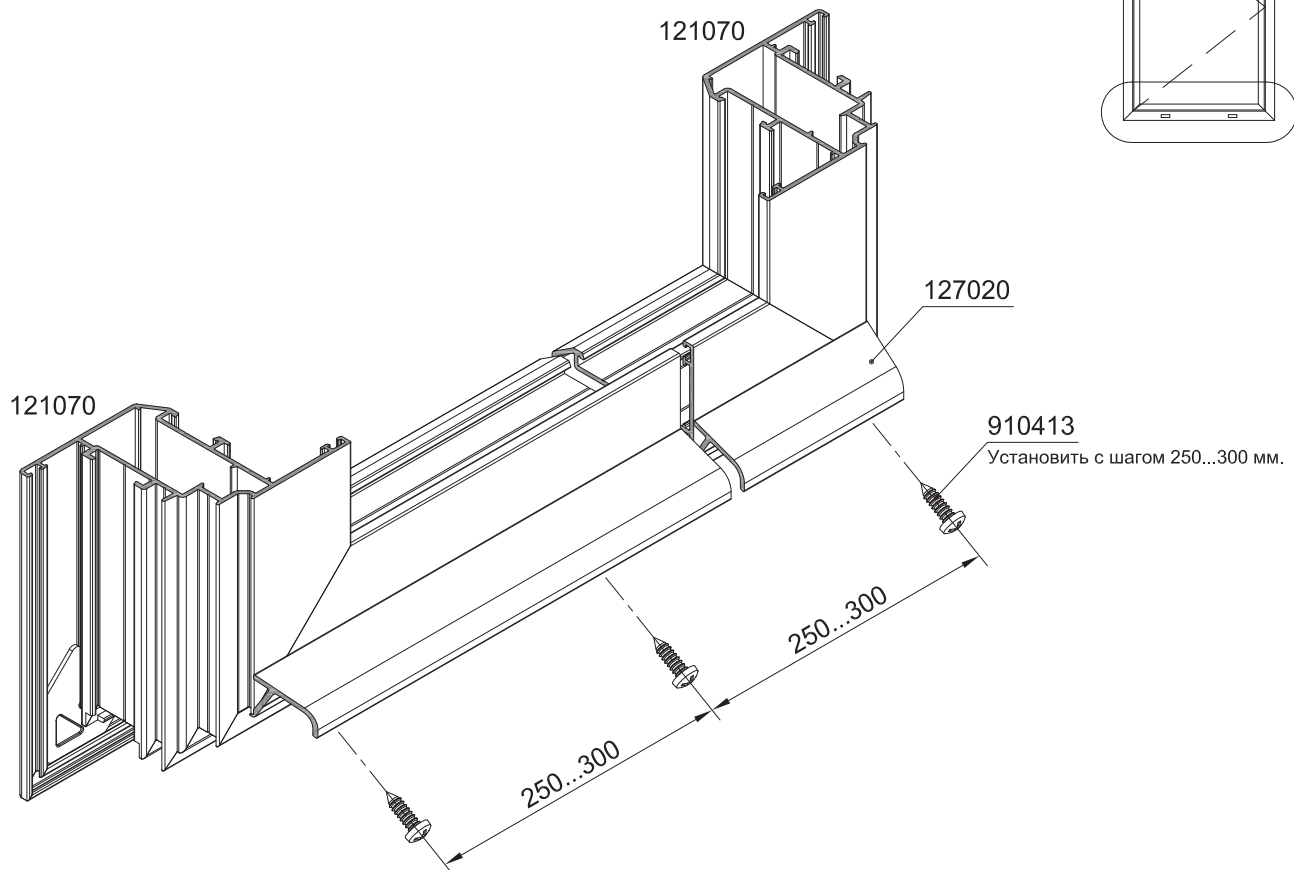
Обработка кромок фурнитурного паза створочных профилей под установку тяг и оконной фурнитуры



Обработка вентиляционных и дренажных пазов
в створочных профилях

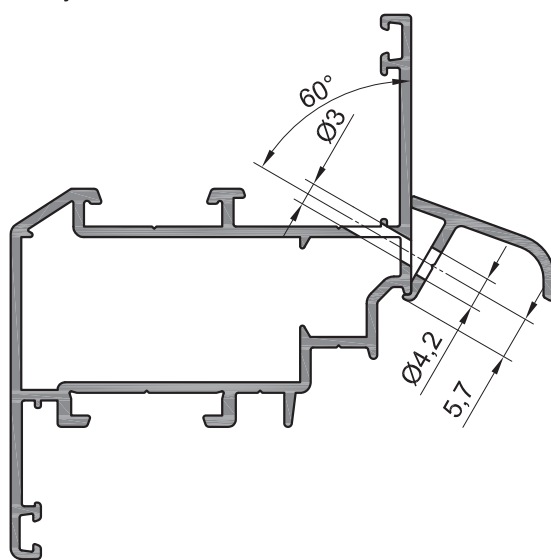


Обработка и установка отбойника (профиль 127020)

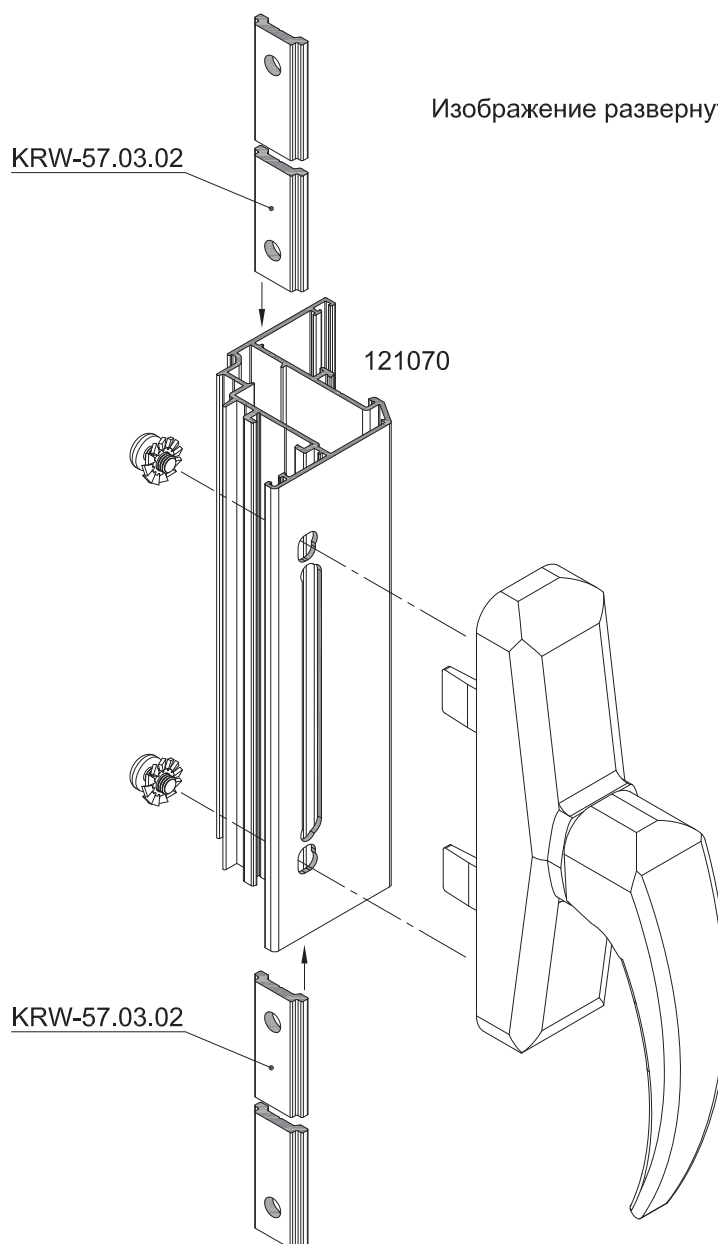


I - ширина створки

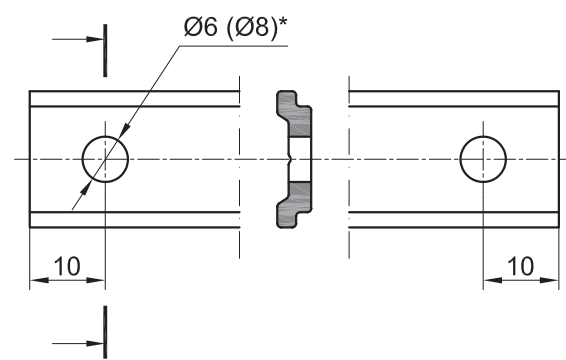
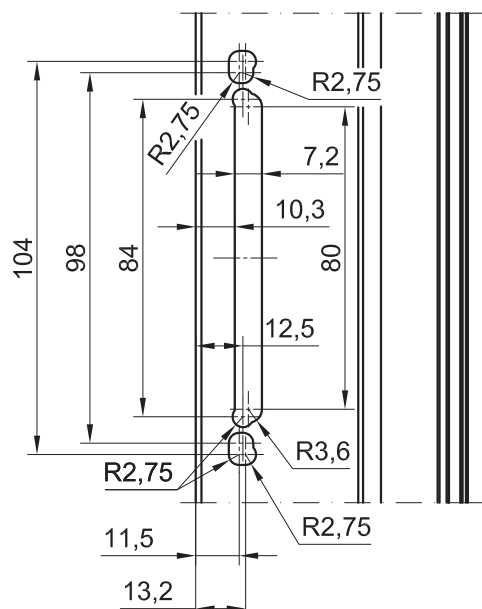
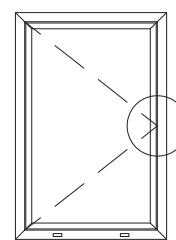
Отверстия в профиле створки и отбойнике
для установки винта 910413



Обработка створочных профилей под установку ручек
 с расстоянием между крепежными отверстиями 84-98-104 мм
 Обработка тяги (профиль KRW-57.03.02)



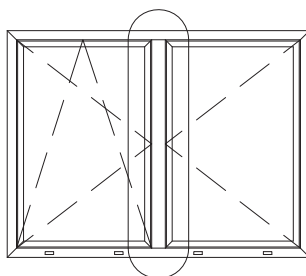
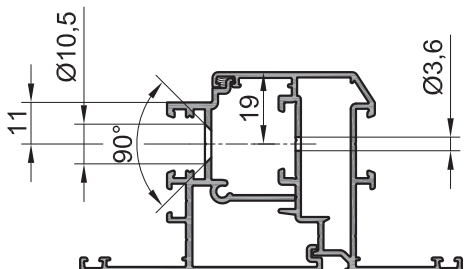
Изображение развернуто - вид изнутри



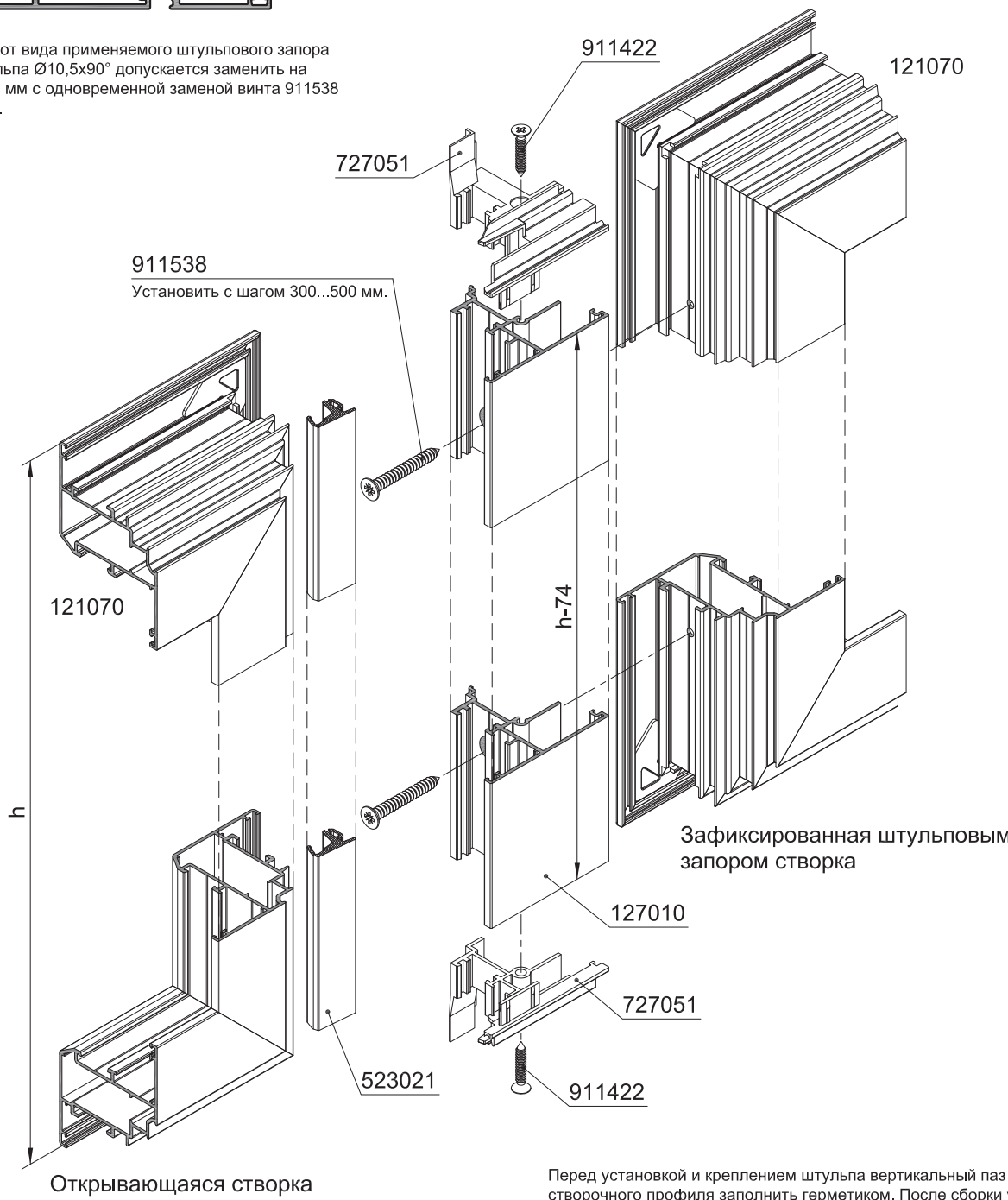
* - диаметр отверстия зависит от применяемой фурнитуры
 и может отличаться от указанного

Обработка и установка штульпового профиля 127010 Установка комплекта штульповых заглушек 727051

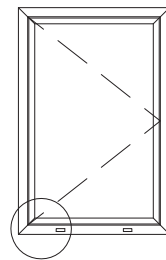
Отверстия в профиле створки и штульпе
для установки винта 911538



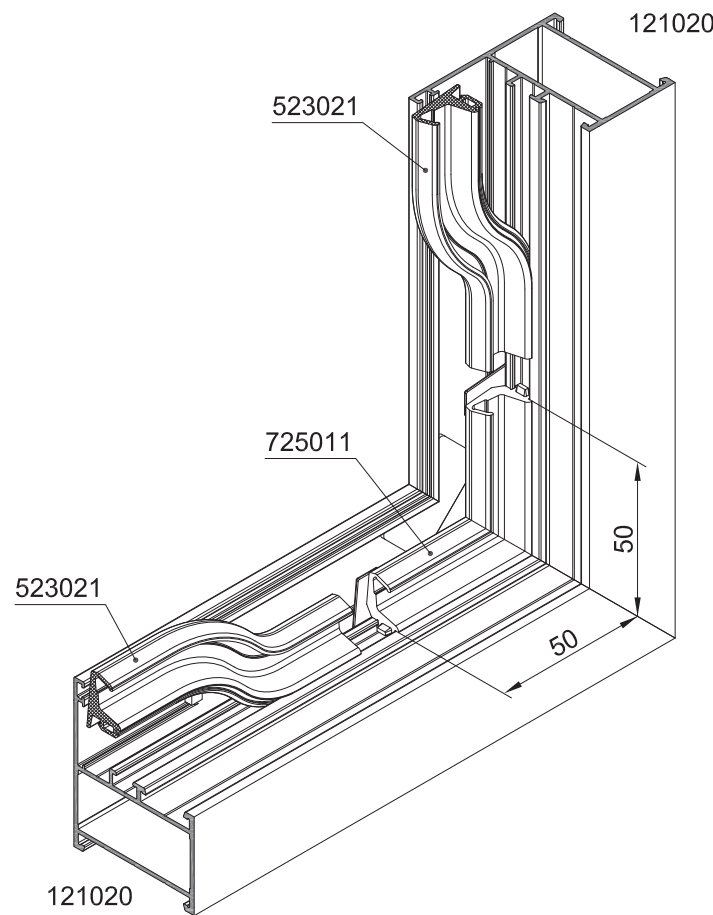
В зависимости от вида применяемого штульпового запора
обработку штульпа Ø10,5x90° допускается заменить на
отверстие Ø5,3 мм с одновременной заменой винта 911538
на винт 910538.



Перед установкой и креплением штульпа вертикальный паз
створочного профиля заполнить герметиком. После сборки удалить
излишки герметика с лицевых поверхностей.

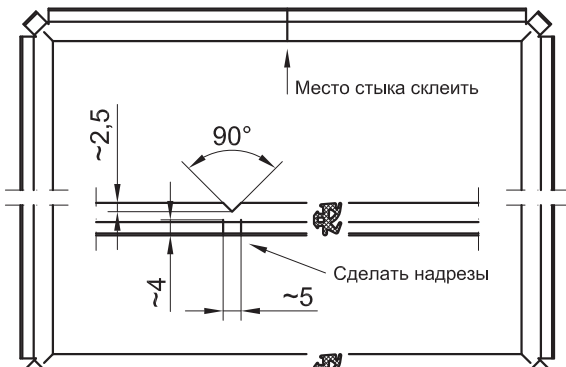
Установка уплотнительного уголка 725011
для среднего уплотнителя притвора 523021

Изображение развернуто - вид изнутри

Место соединения уплотнителя с уплотнительным уголком
склеить kleem на основе цианокрилата.

Обработка и установка наружного и внутреннего уплотнителей заполнений

Обработка наружного уплотнителя

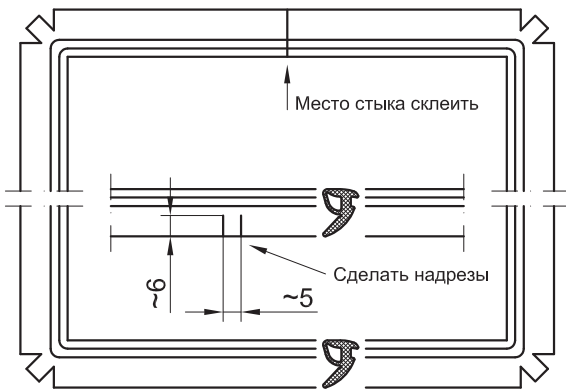


523010

Последовательность монтажа уплотнителей:

1. Перед установкой наружного уплотнителя нанести герметик в паз (посадочное место) уплотнителя в угловых участках рамы (створки).
2. Наружный уплотнитель вставить в паз, начиная монтаж с середины верхнего профиля. В угловых зонах сделать надрезы, согласно схемы, с учетом припуска по длине 1% на каждую сторону.
3. Место стыка уплотнителя склеить kleem на основе цианокрилата.
4. Перед установкой заполнения в угловые зоны наружного уплотнителя с надрезами нанести герметик.
5. Установить заполнение в раму (створку) на подкладки, согласно схемы установки опорных и дистанционных подкладок.
6. Установить штапики в последовательности: вверху, внизу и по бокам.
7. С помощью деревянных клиньев, прижать заполнение к наружному уплотнителю и в образовавшийся зазор между штапиком и заполнением вставить внутренний уплотнитель. Монтаж вести, начиная с середины верхнего профиля. В угловых зонах сделать надрезы, согласно схемы, с учетом припуска по длине 1% на каждую сторону. При монтаже применять специальный инструмент, избегая ударов по уплотнителю. Для облегчения установки уплотнителя на кромку заполнения нанести силиконовый спрей.
8. Место стыка уплотнителя склеить kleem на основе цианокрилата.
9. Проверить правильное функционирование створки.

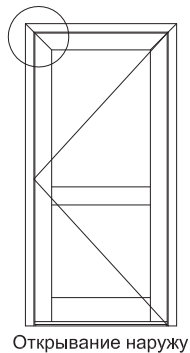
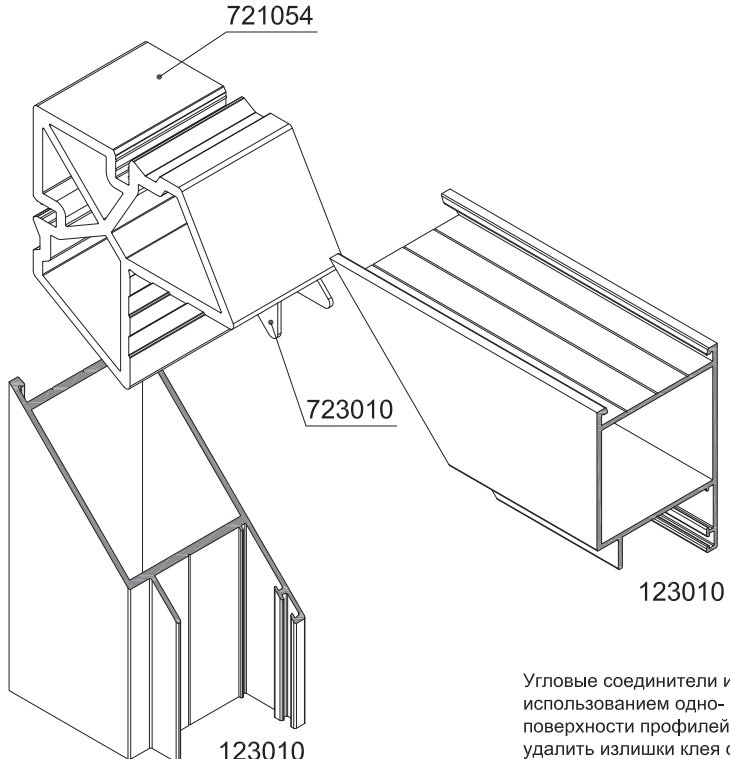
Обработка внутреннего уплотнителя



522010, 522020

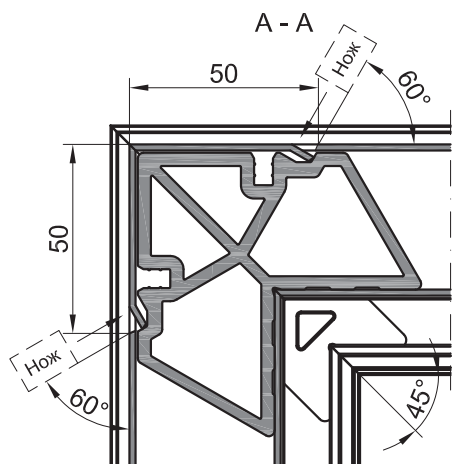
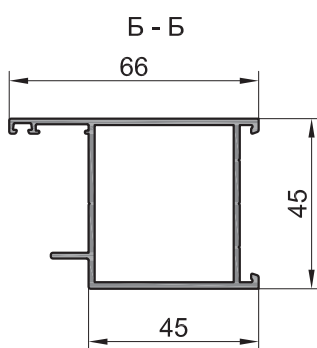
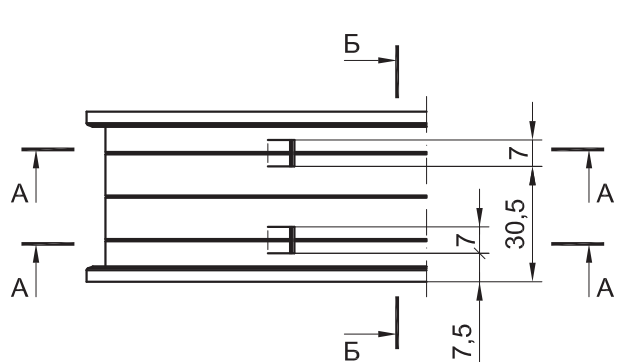
Обработка и сборка элементов дверных конструкций

Сборка угловых соединений дверной рамы запрессовкой угловых соединителей

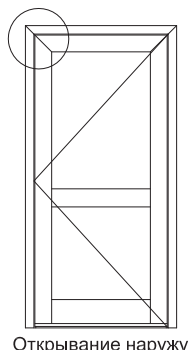
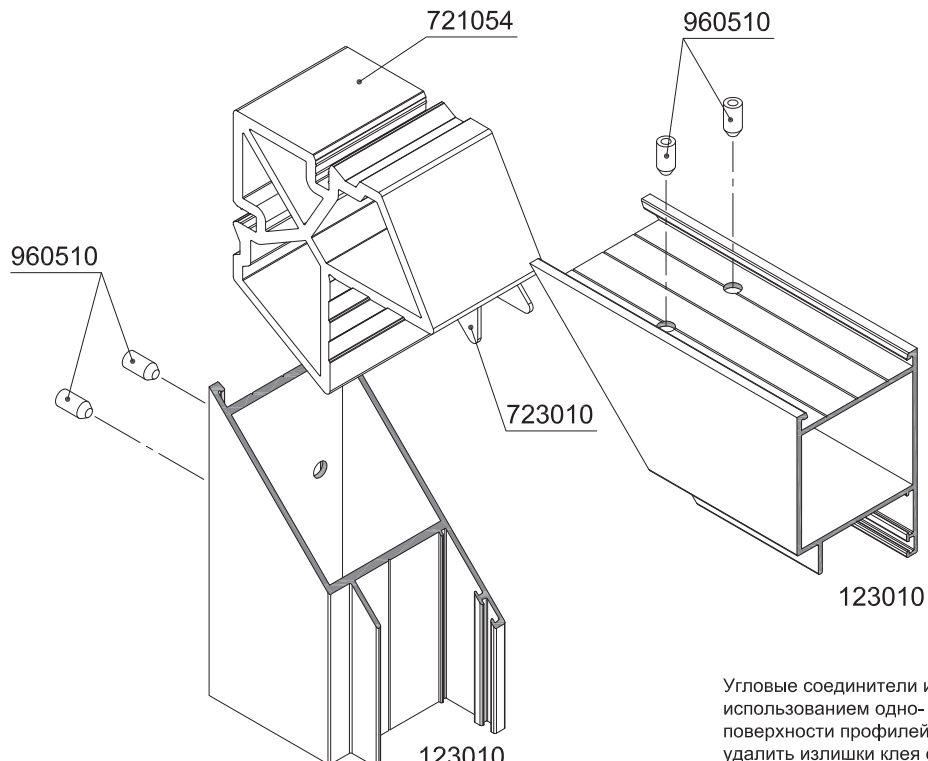


Открывание наружу

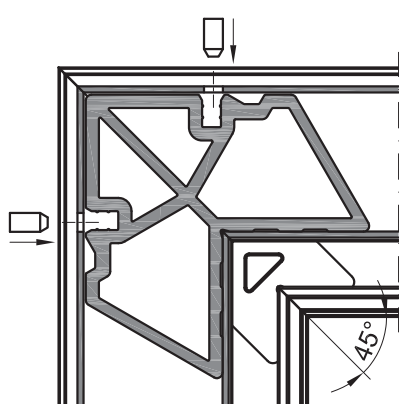
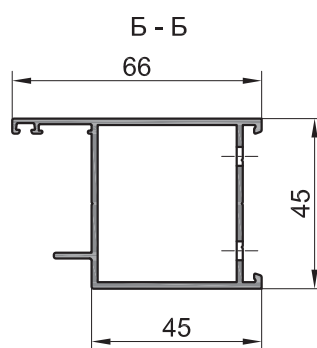
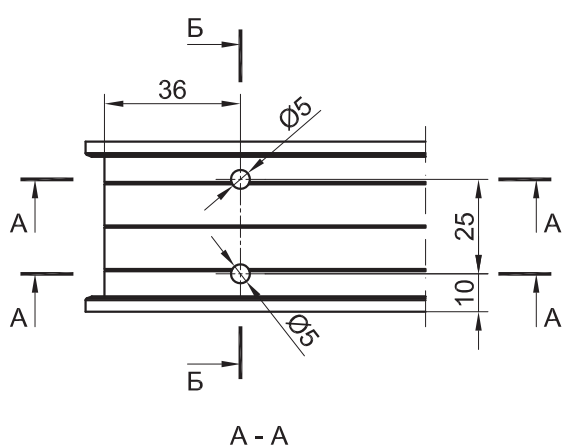
Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



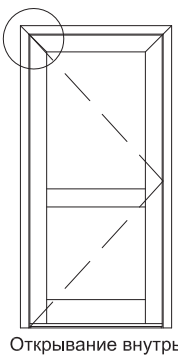
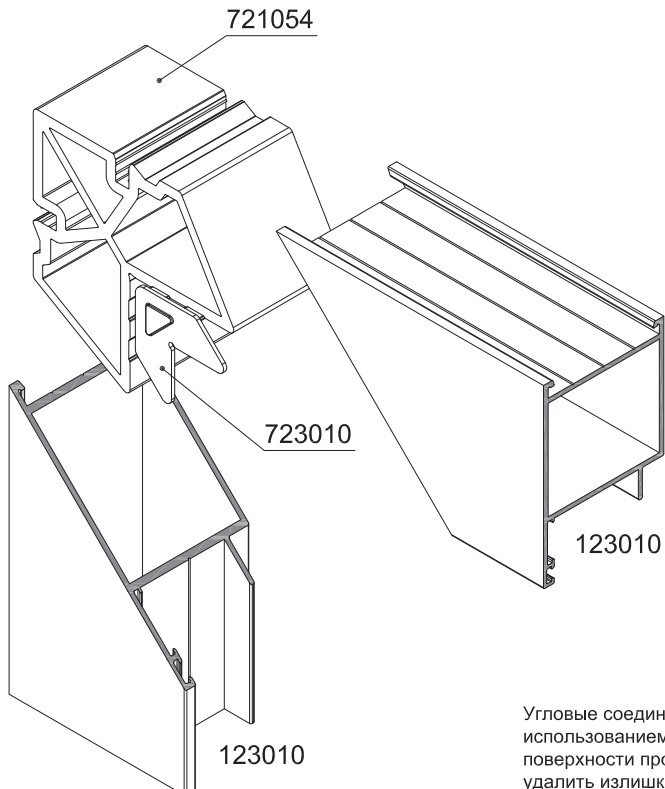
Сборка угловых соединений дверной рамы
шифтованием угловых соединителей



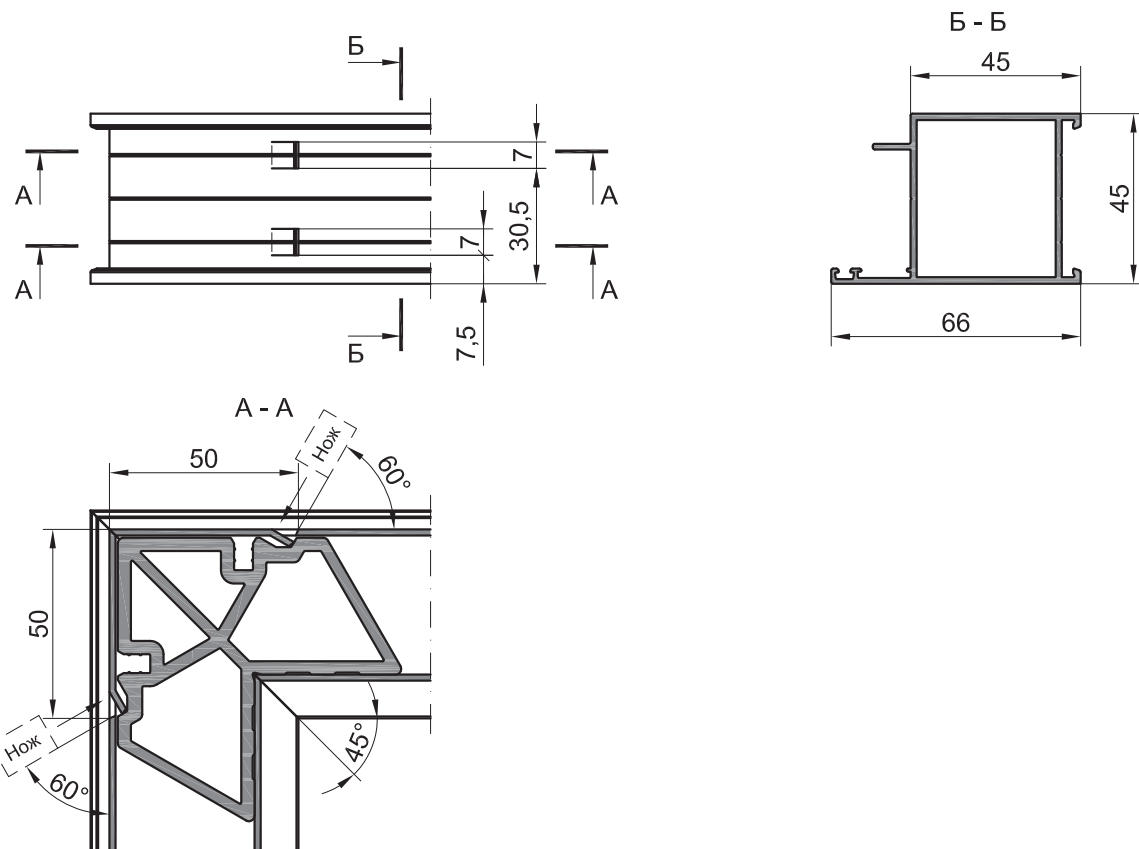
Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



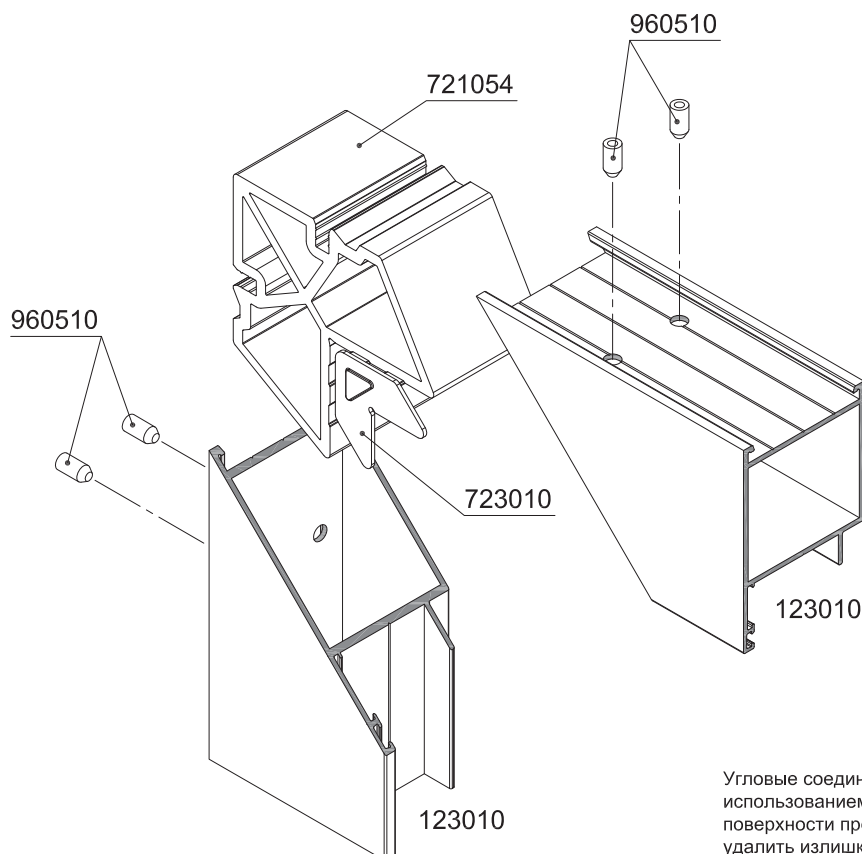
Сборка угловых соединений дверной рамы
запрессовкой угловых соединителей



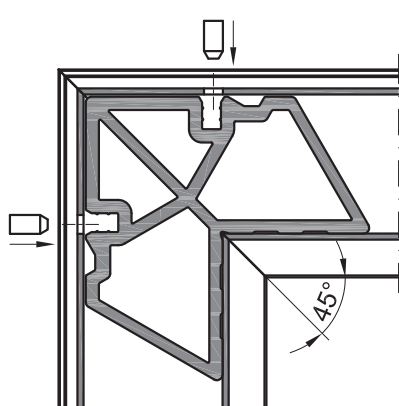
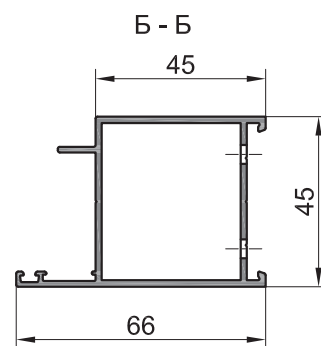
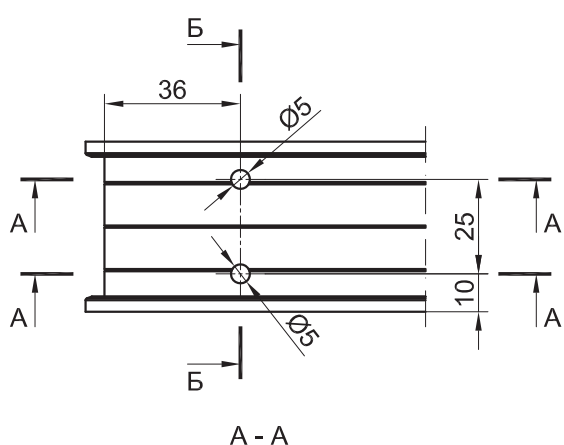
Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



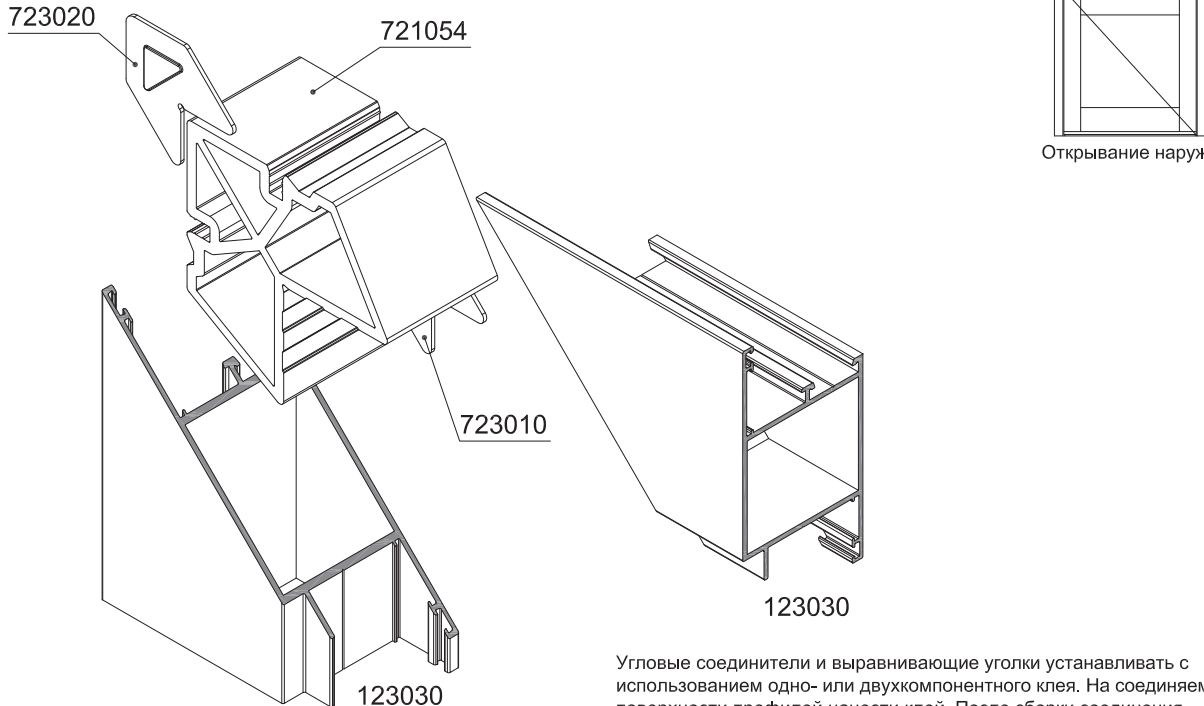
Сборка угловых соединений дверной рамы
шифтованием угловых соединителей



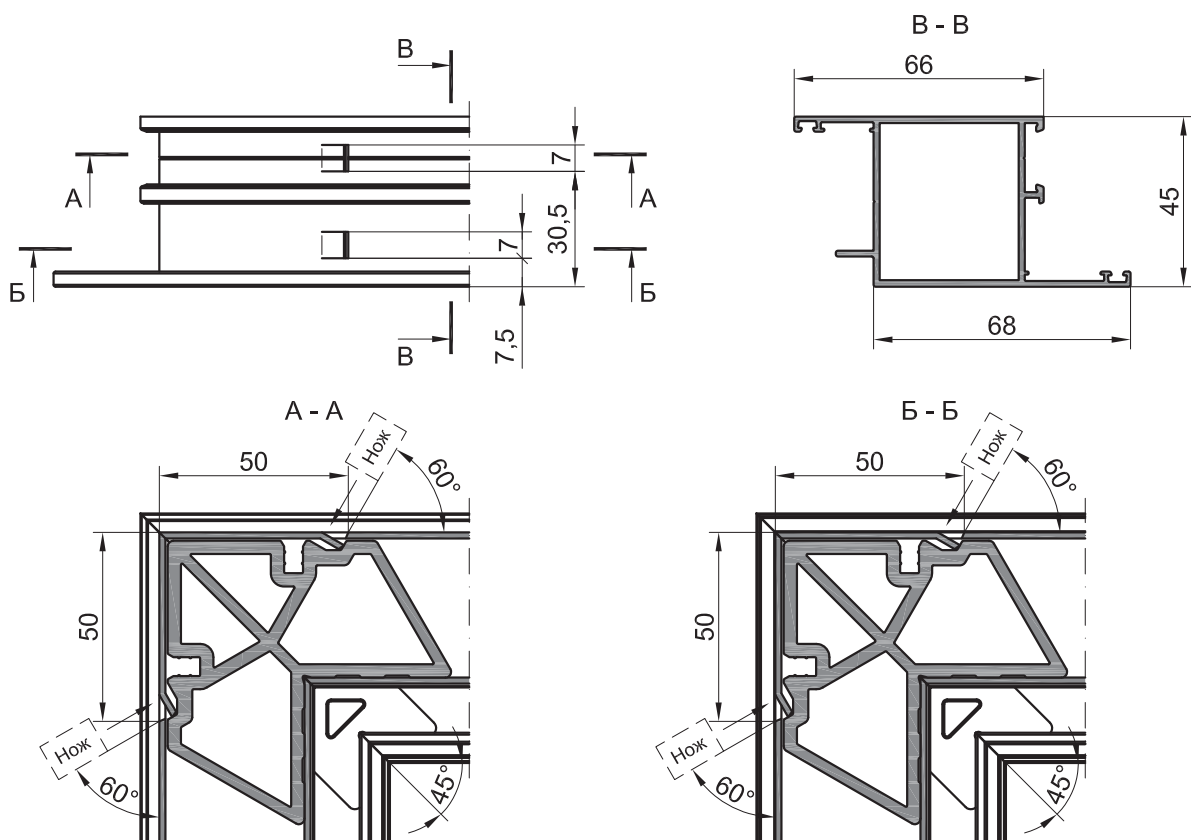
Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



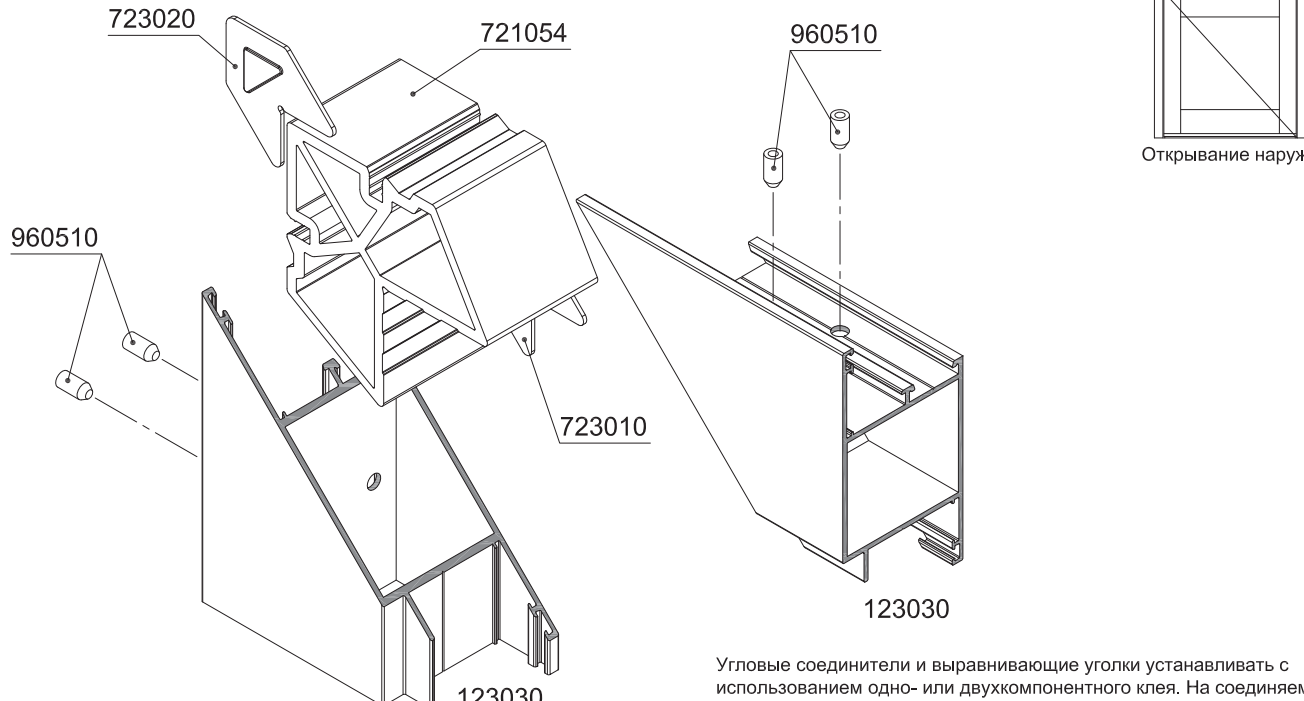
Сборка угловых соединений дверной рамы
запрессовкой угловых соединителей



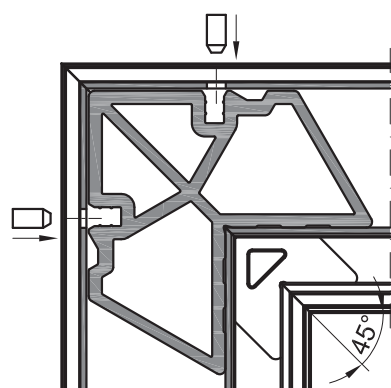
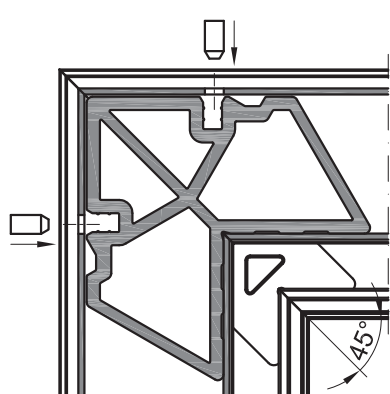
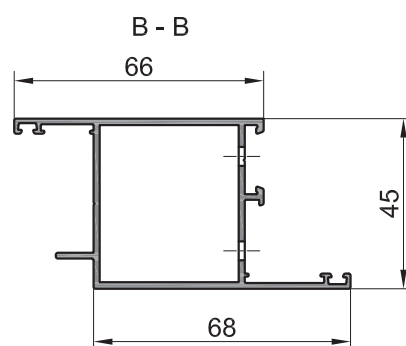
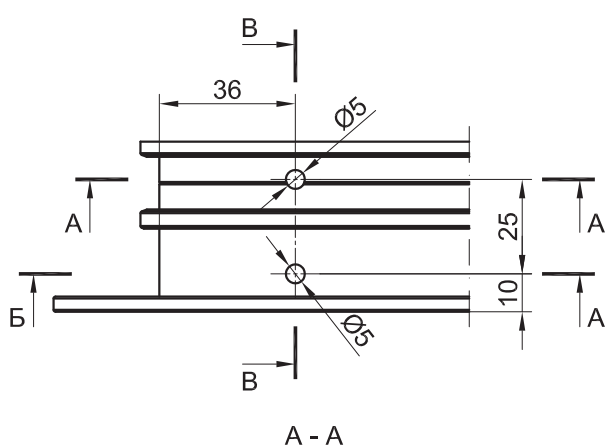
Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



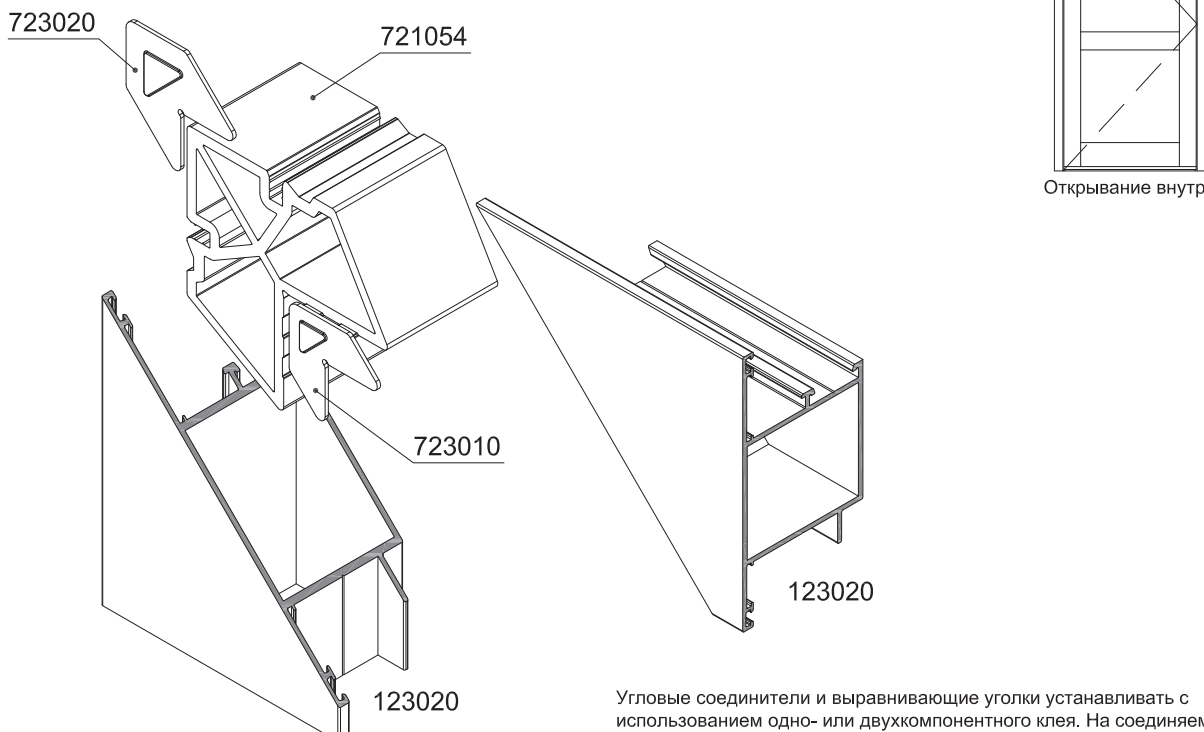
Сборка угловых соединений дверной рамы
шифтованием угловых соединителей



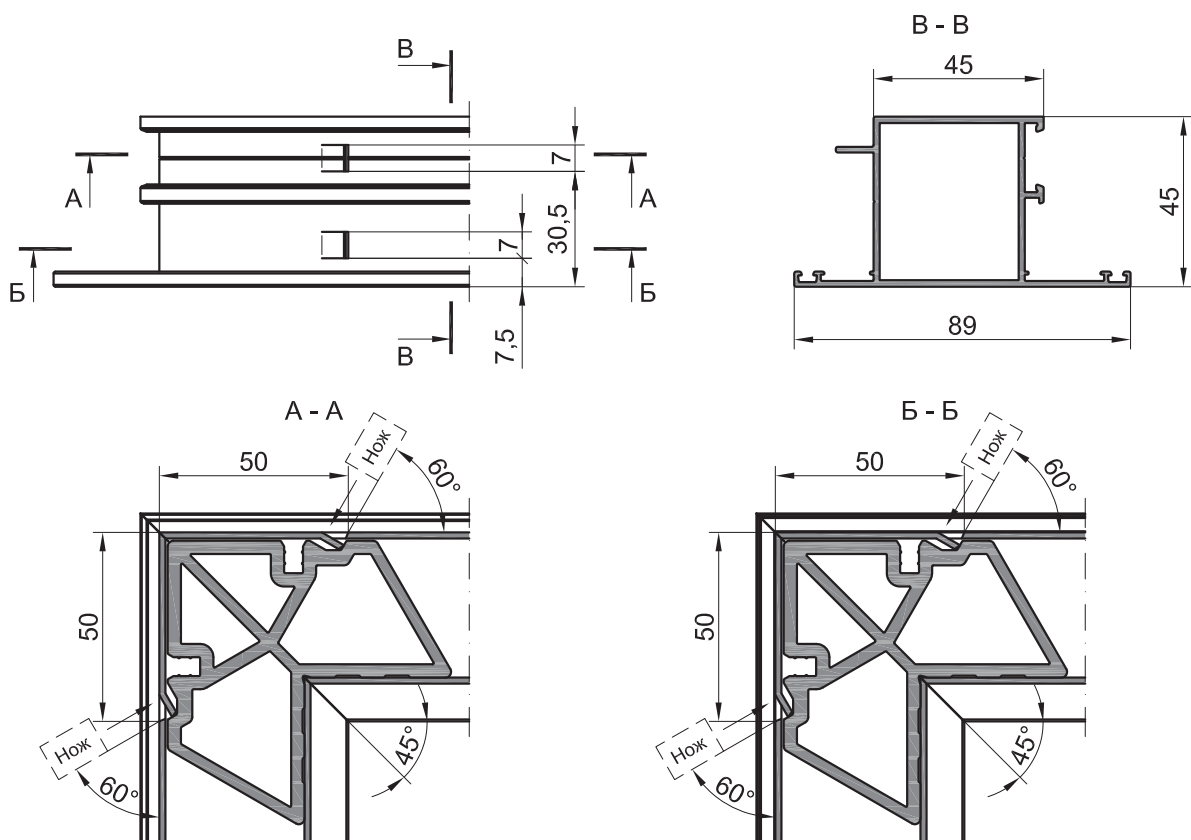
Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



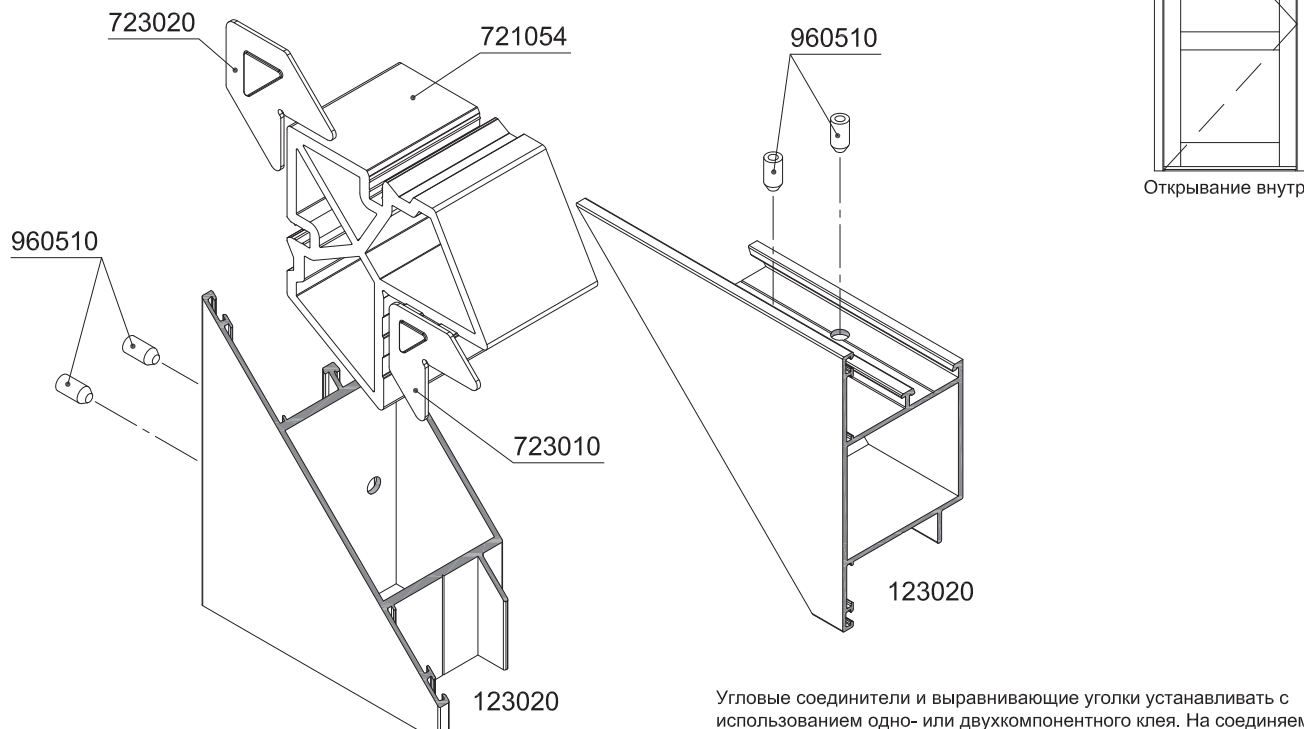
Сборка угловых соединений дверной рамы
запрессовкой угловых соединителей



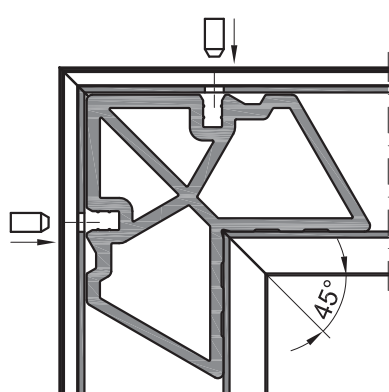
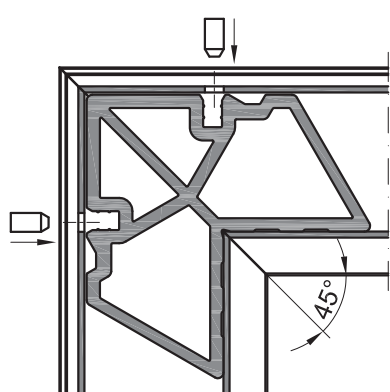
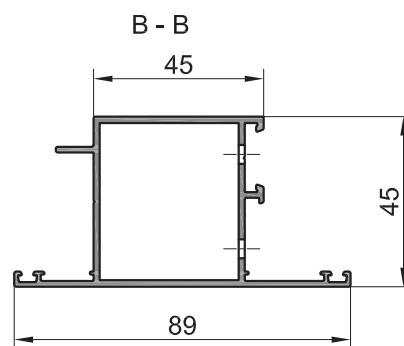
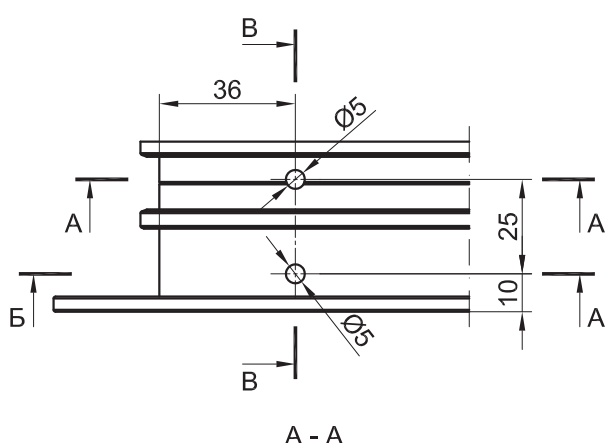
Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



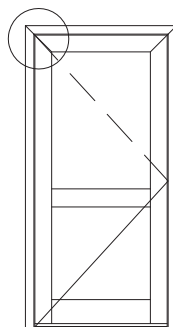
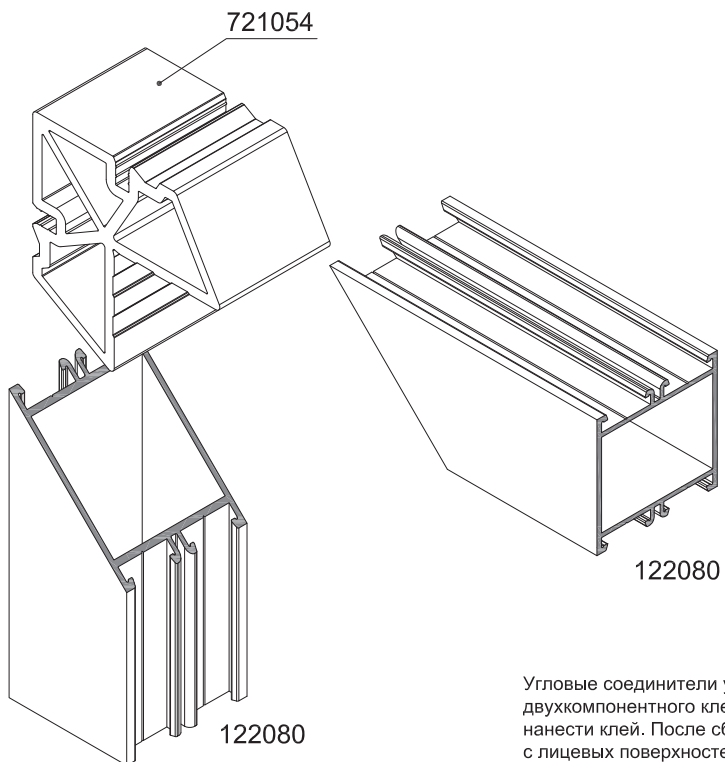
Сборка угловых соединений дверной рамы
шифтованием угловых соединителей



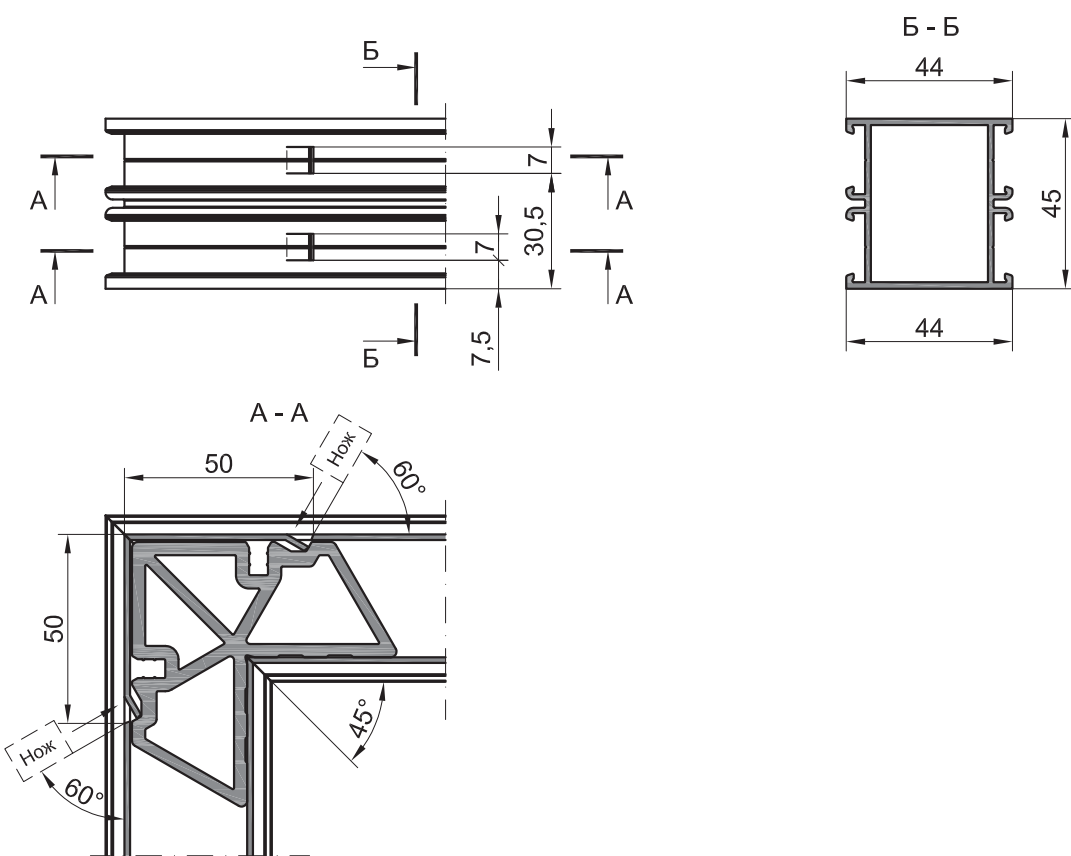
Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



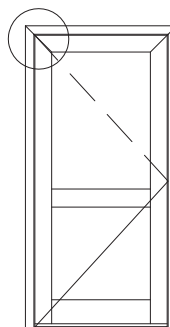
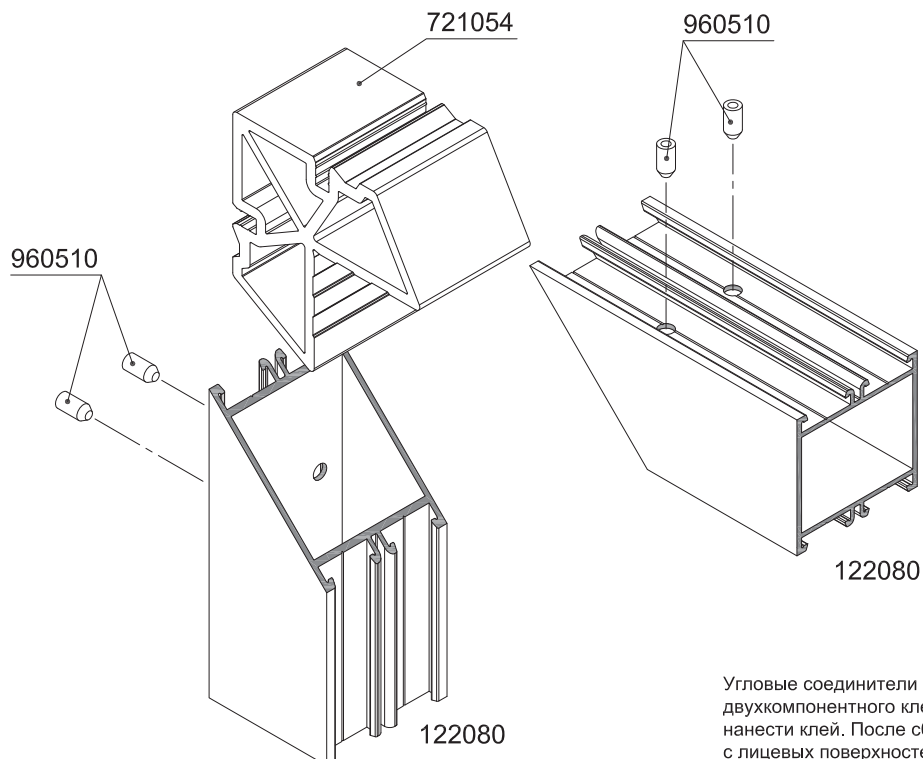
Сборка угловых соединений дверной рамы маятниковой двери
запрессовкой угловых соединителей



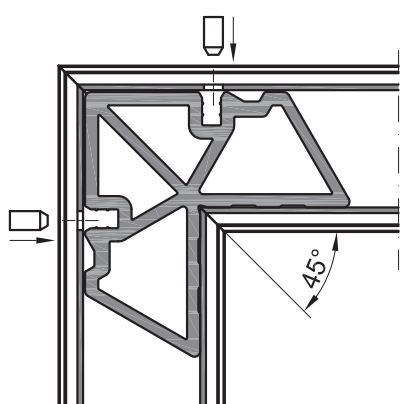
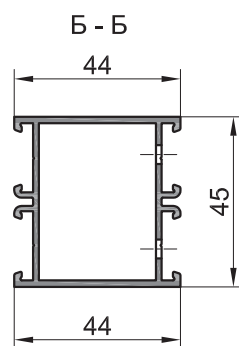
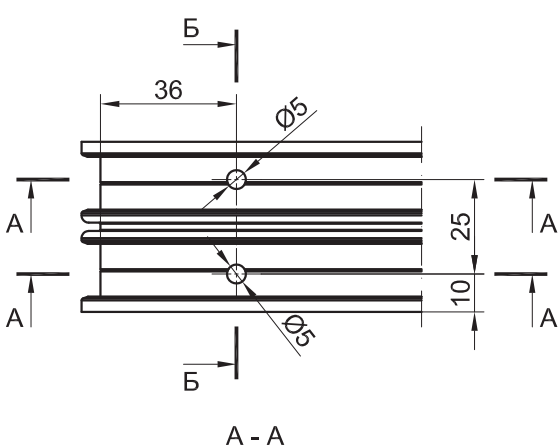
Угловые соединители устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



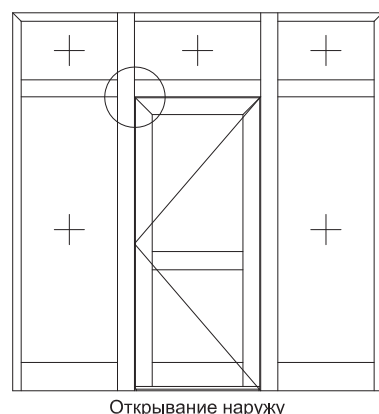
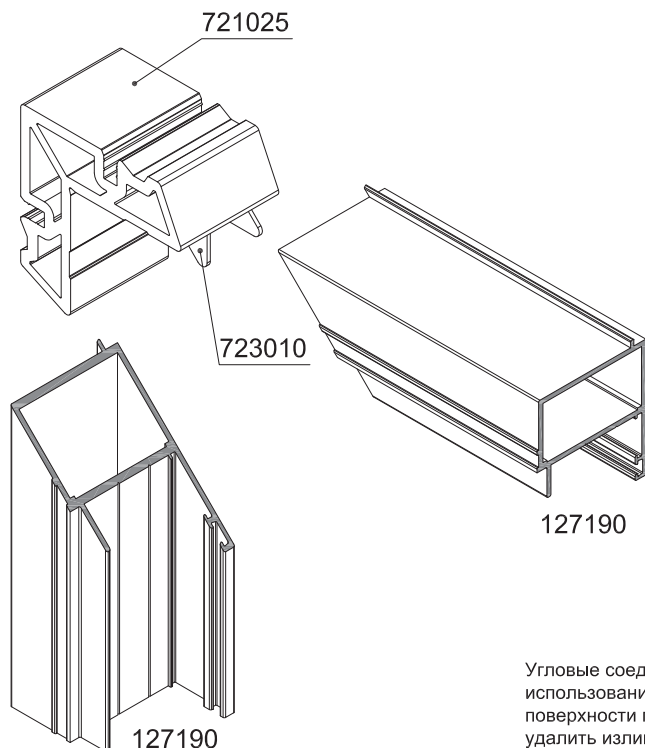
Сборка угловых соединений дверной рамы маятниковой двери штифтованием угловых соединителей



Угловые соединители устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.

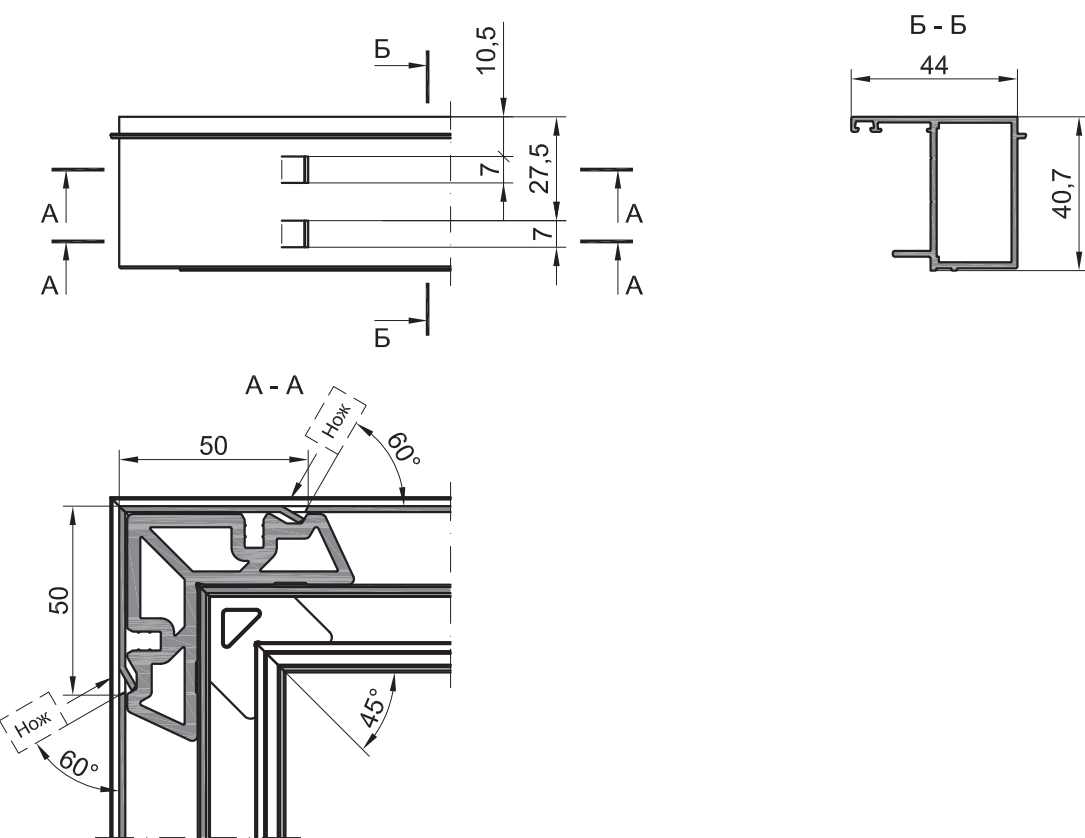


Сборка угловых соединений витражного адаптера
запрессовкой угловых соединителей

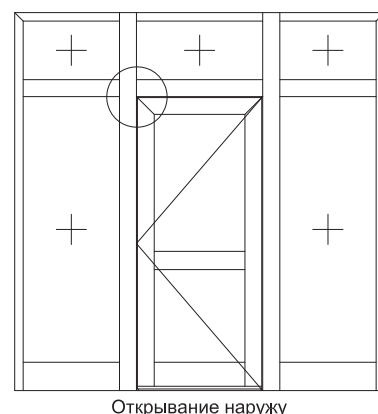
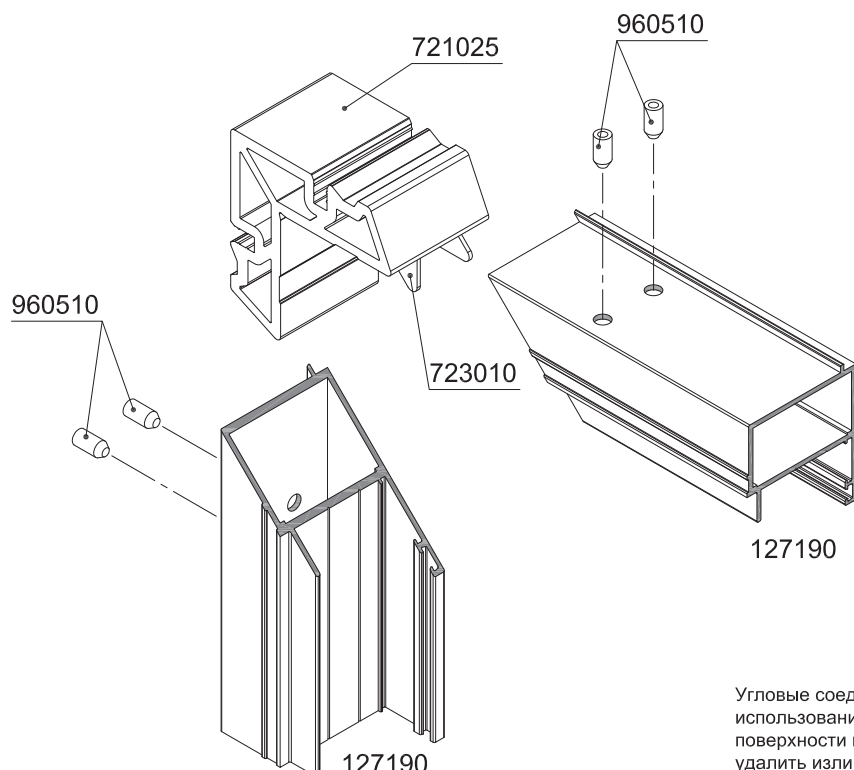


Открывание наружу

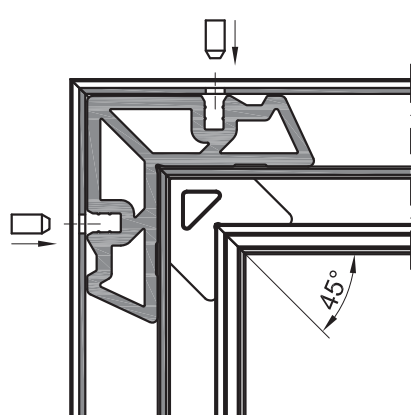
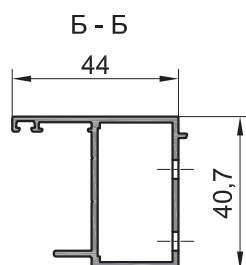
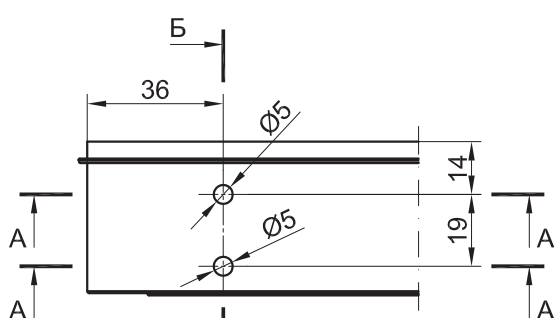
Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



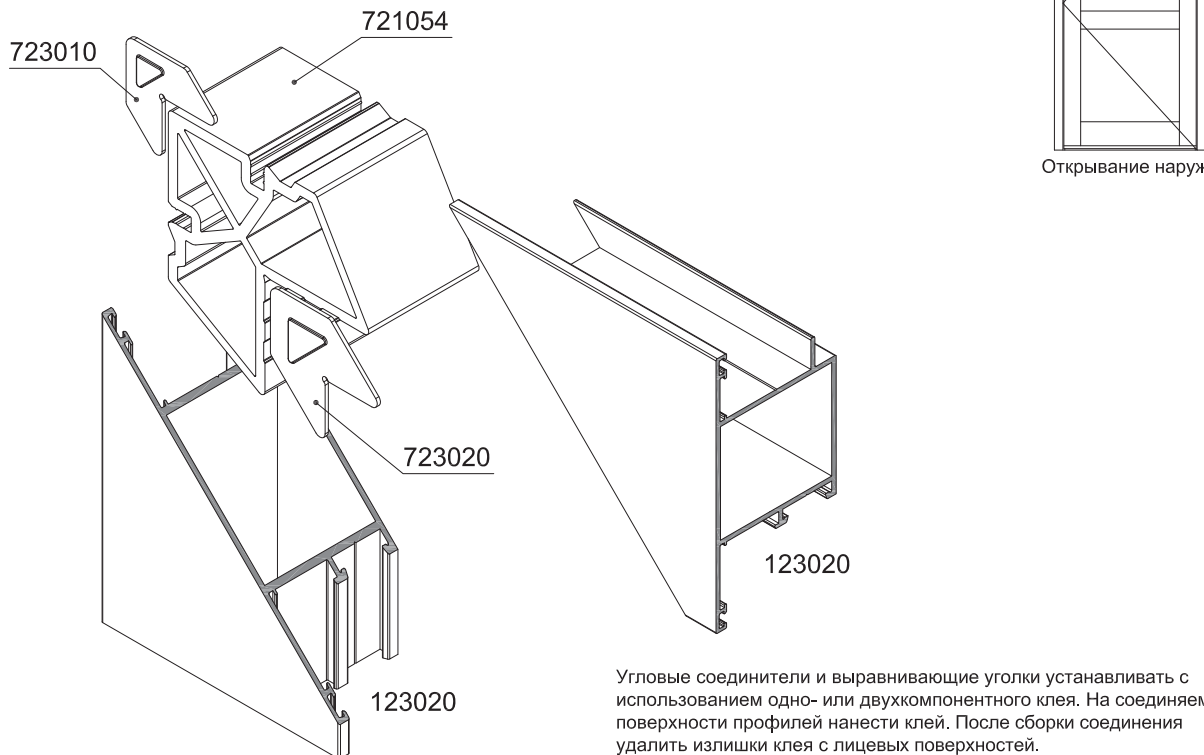
Сборка угловых соединений витражного адаптера
штифтами угловых соединителей



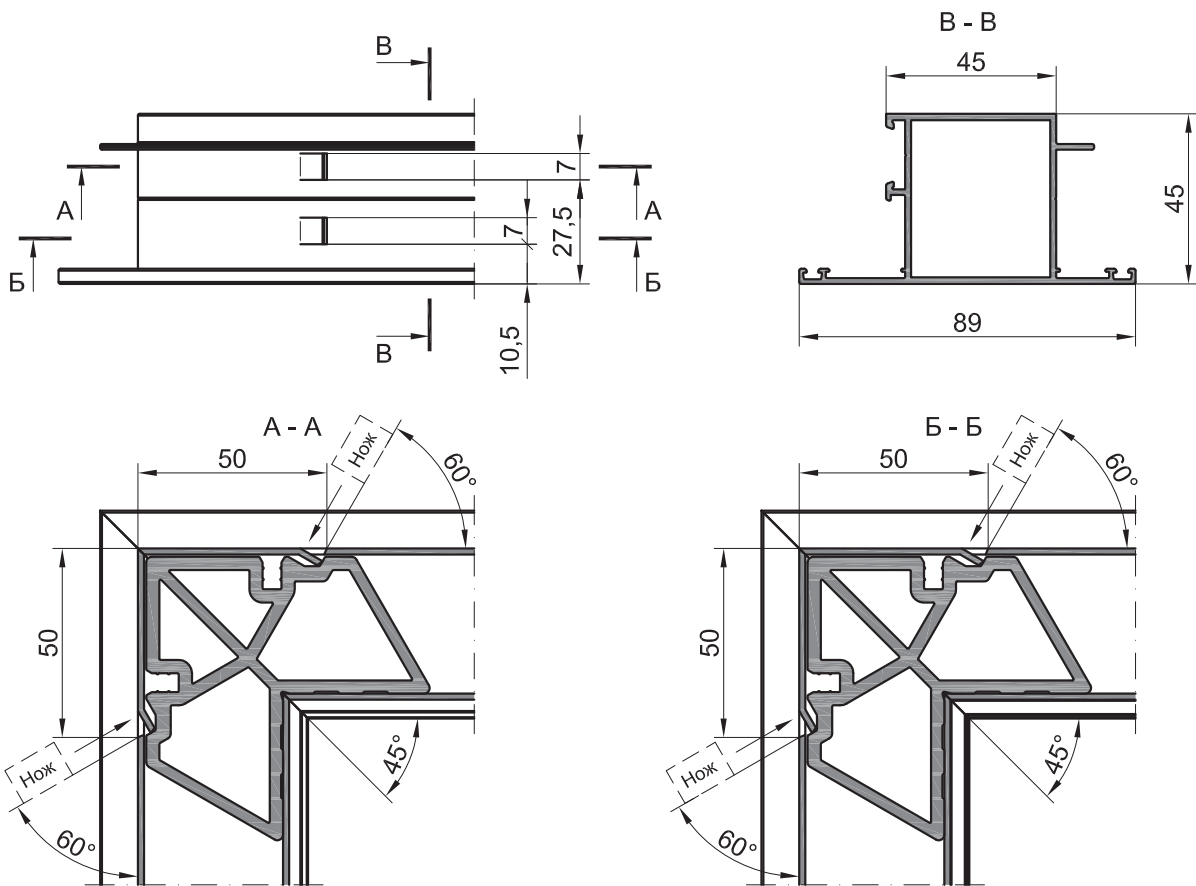
Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



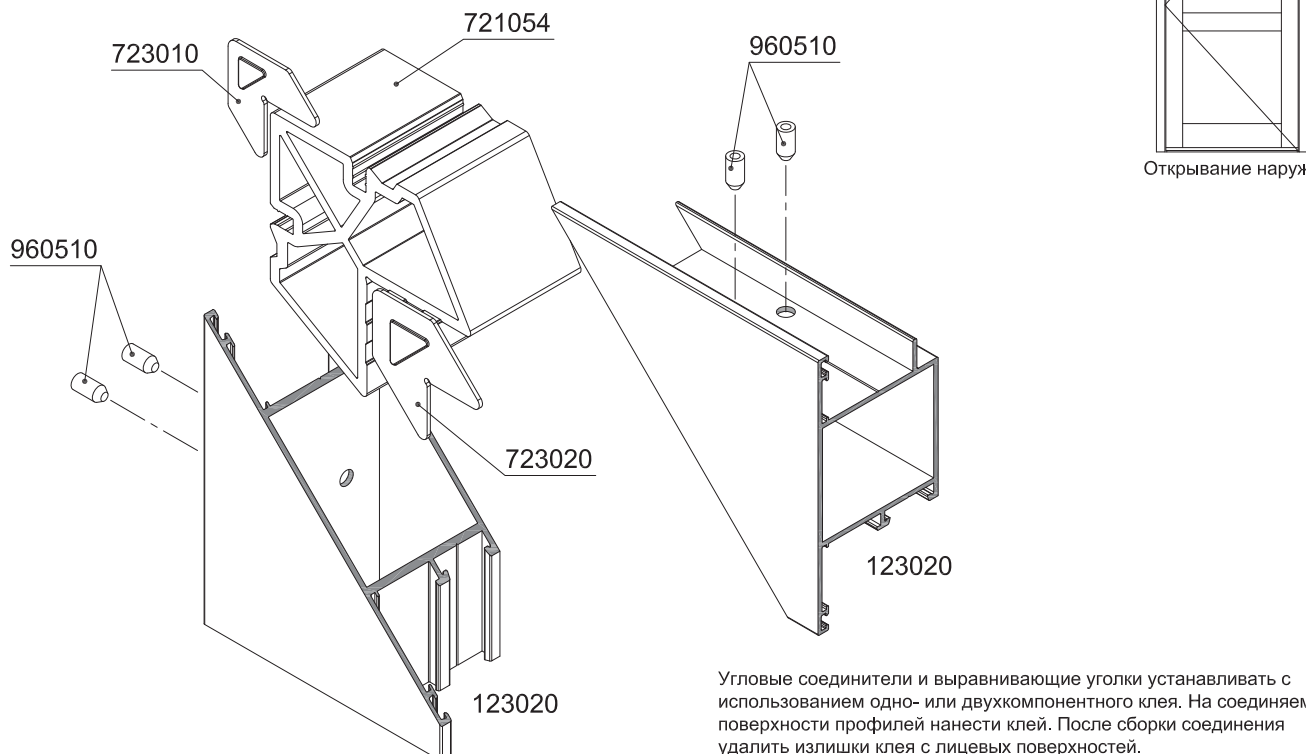
Сборка угловых соединений дверного полотна
запрессовкой угловых соединителей



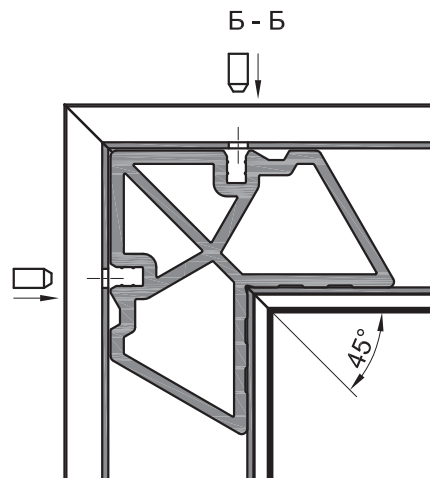
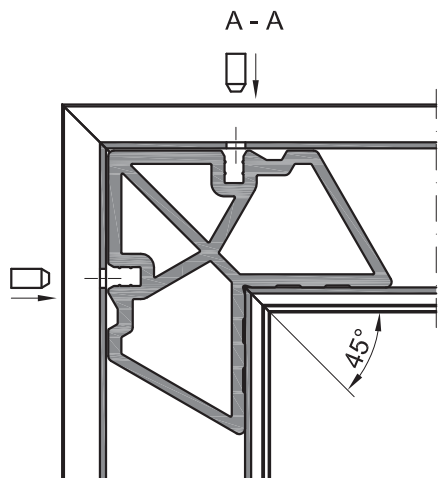
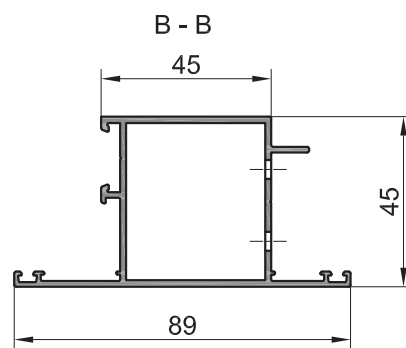
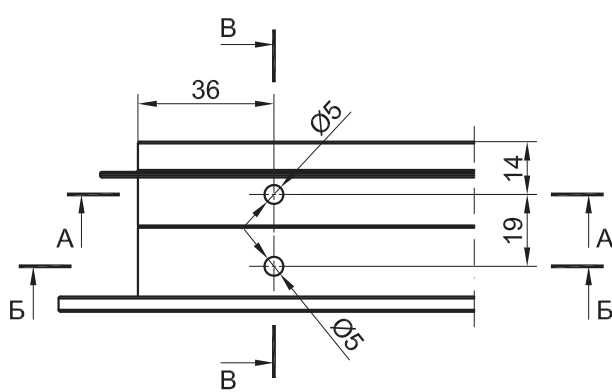
Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



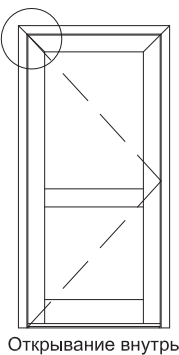
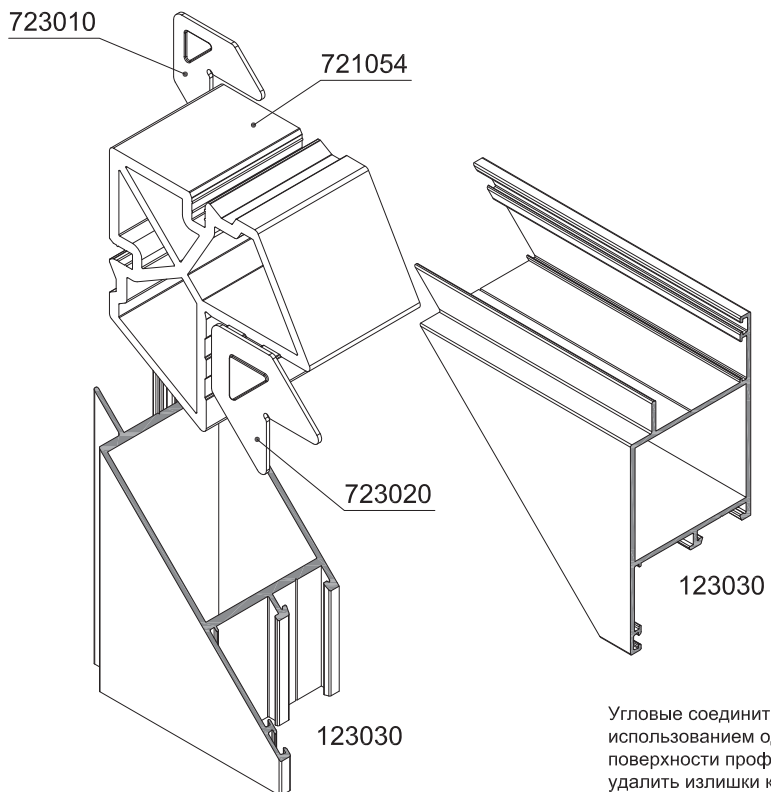
Сборка угловых соединений дверного полотна
шифтованием угловых соединителей



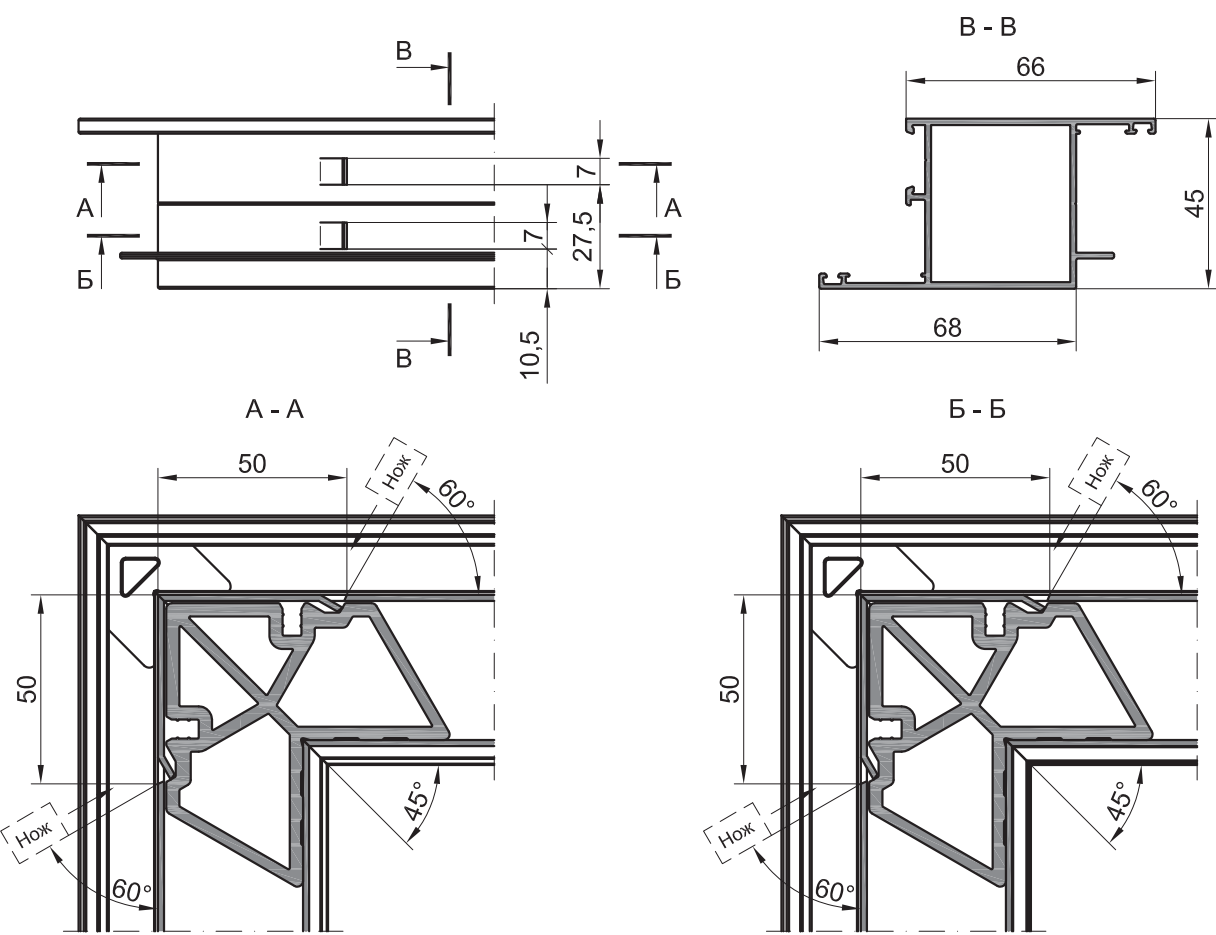
Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



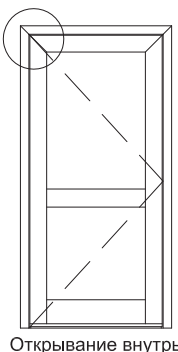
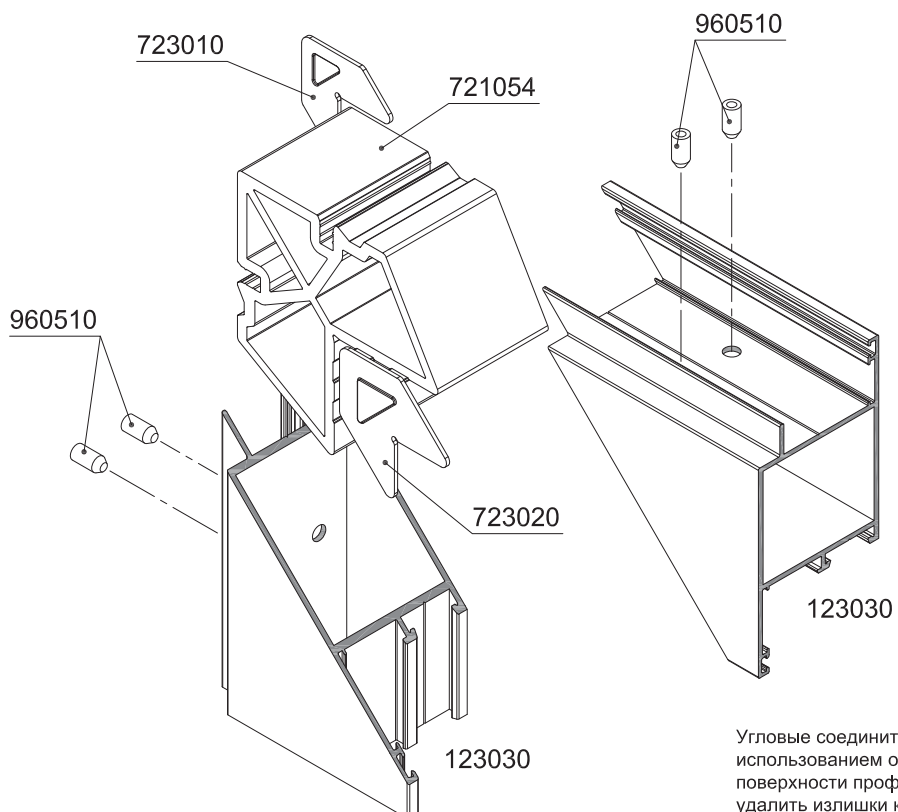
Сборка угловых соединений дверного полотна
запрессовкой угловых соединителей



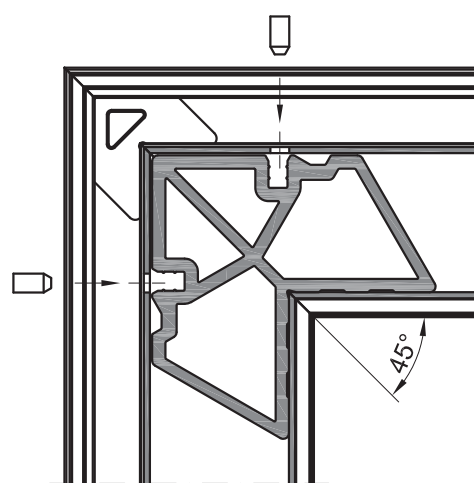
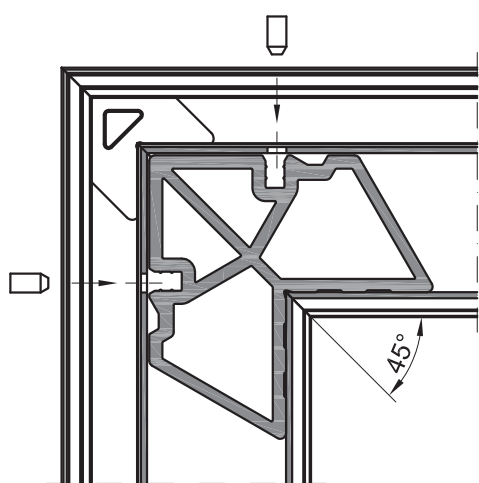
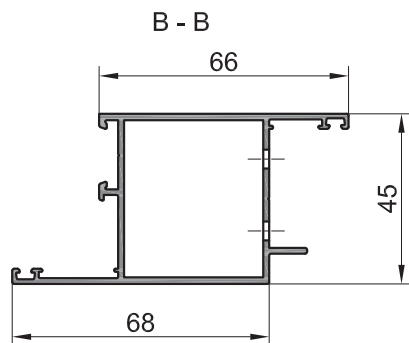
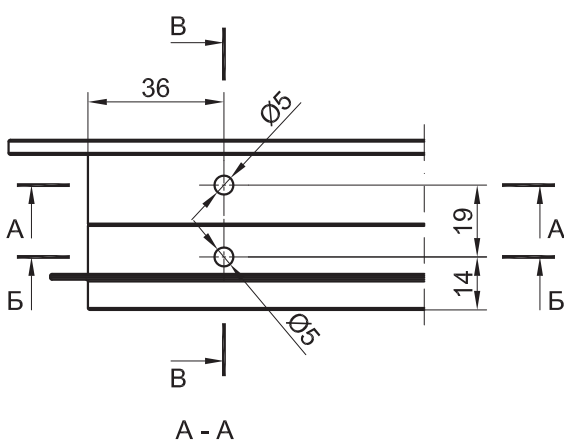
Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



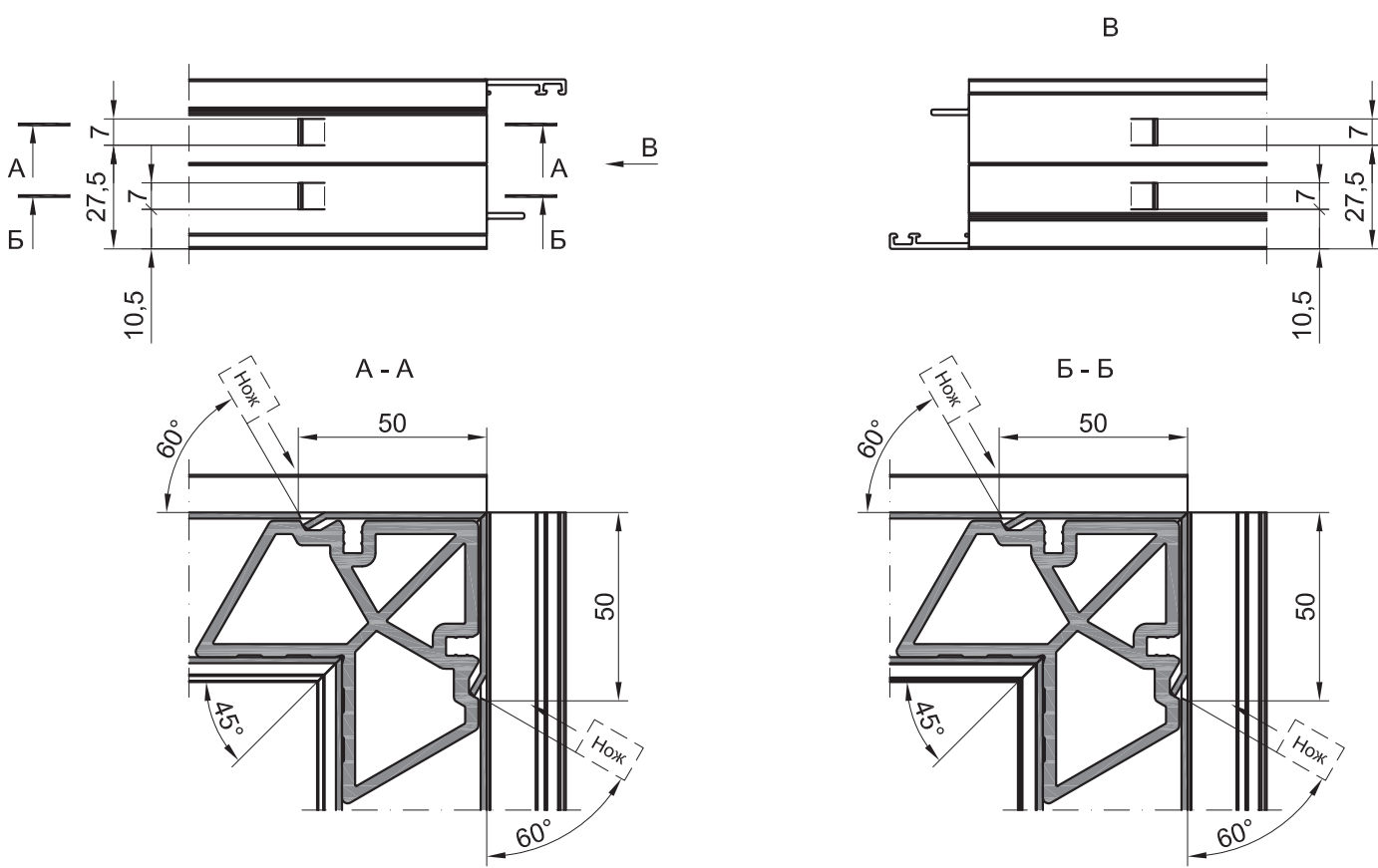
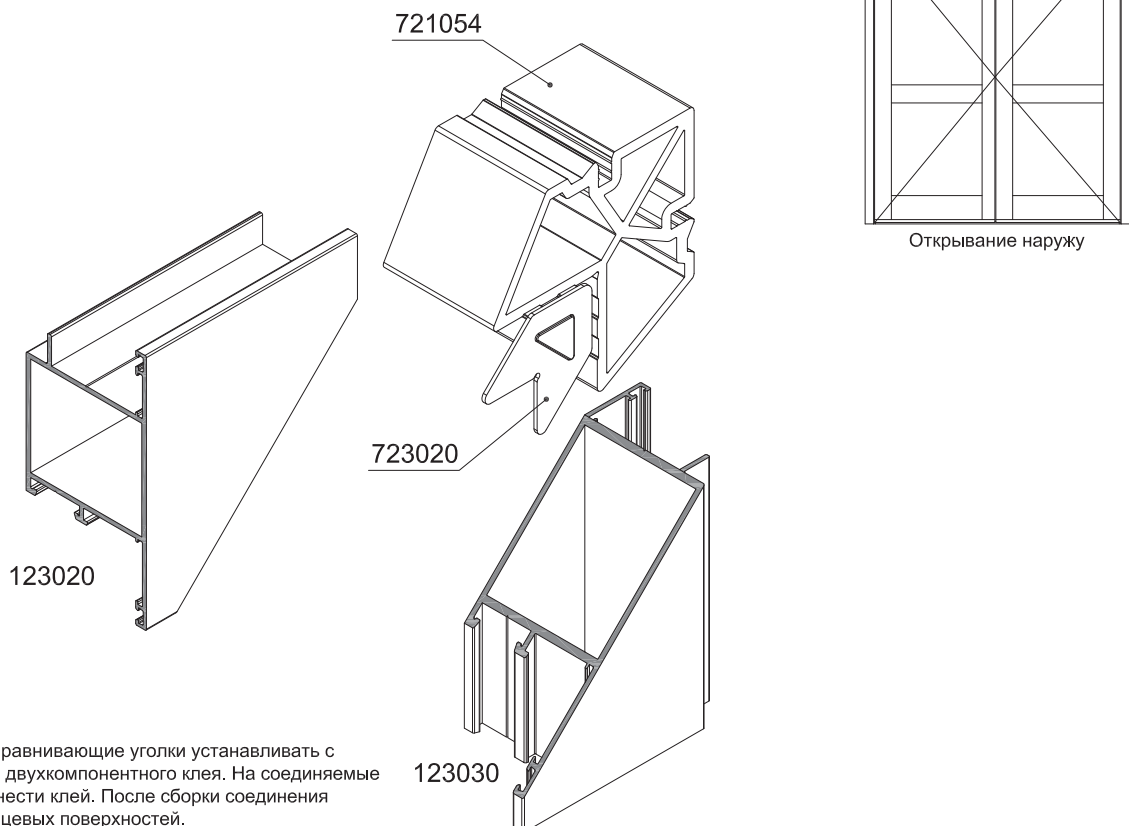
Сборка угловых соединений дверного полотна
шифтованием угловых соединителей

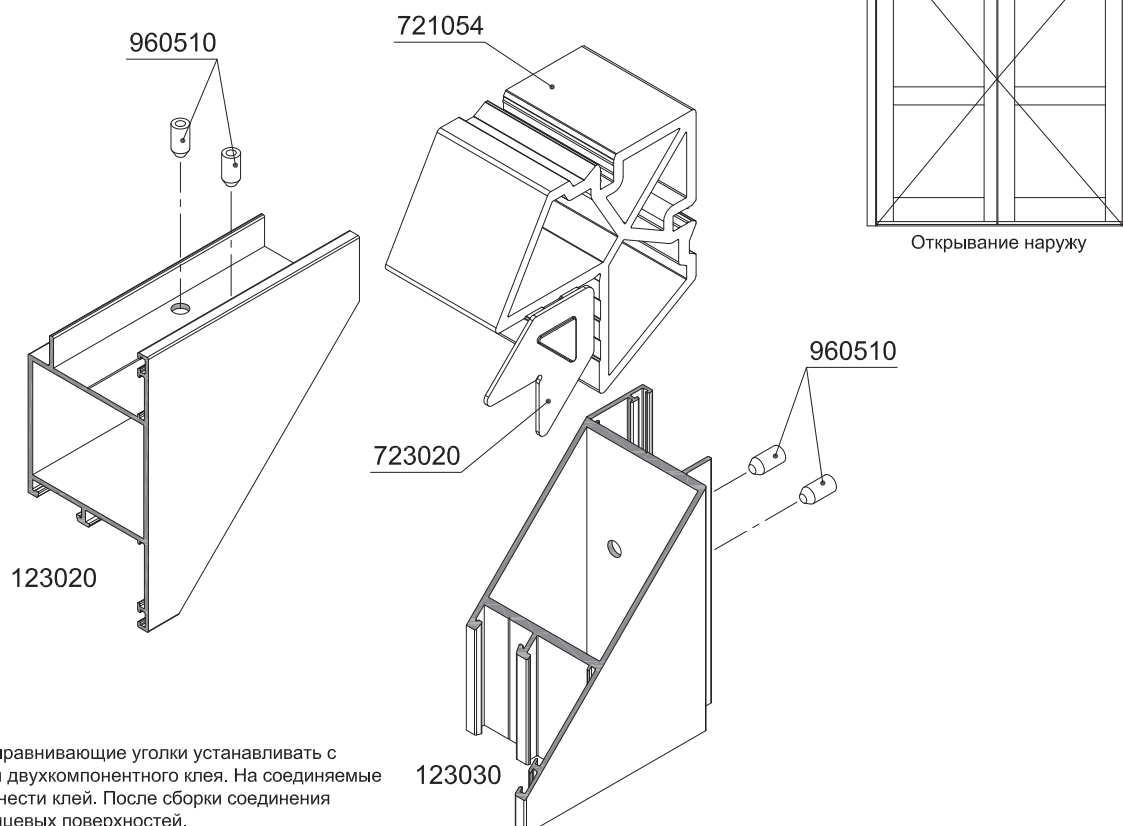


Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.

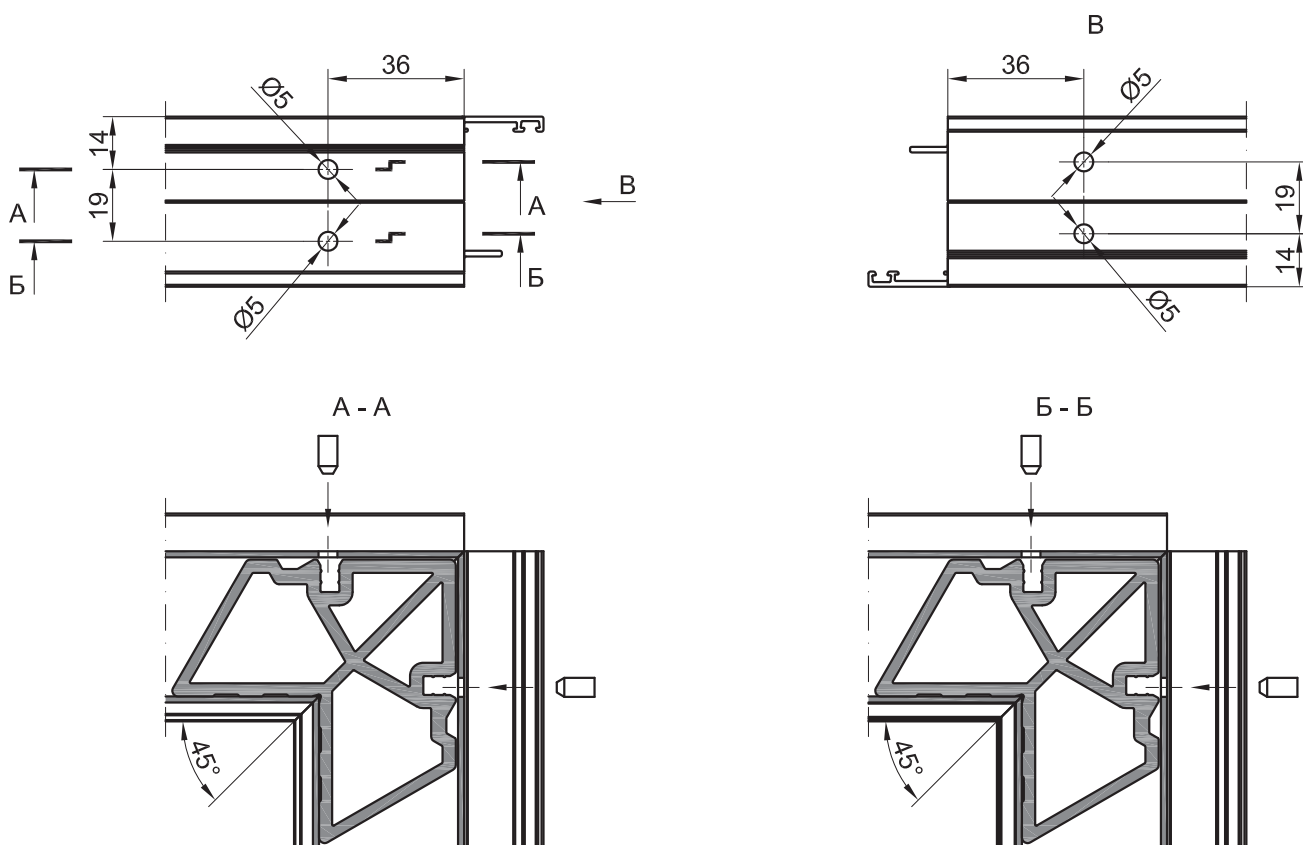


Сборка угловых соединений дверного полотна
запрессовкой угловых соединителей

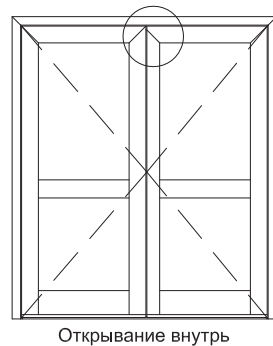
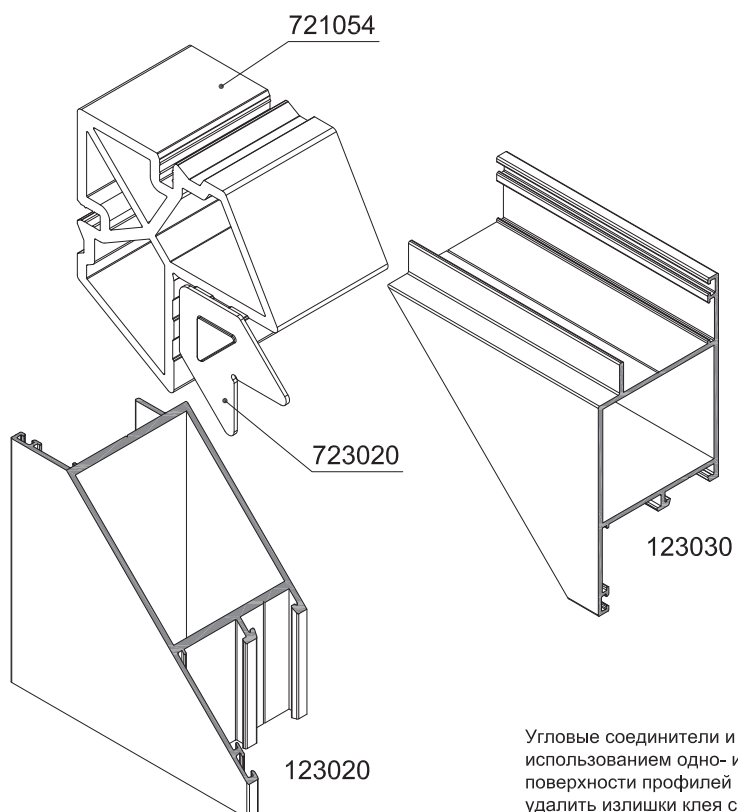


Сборка угловых соединений дверного полотна штифтами


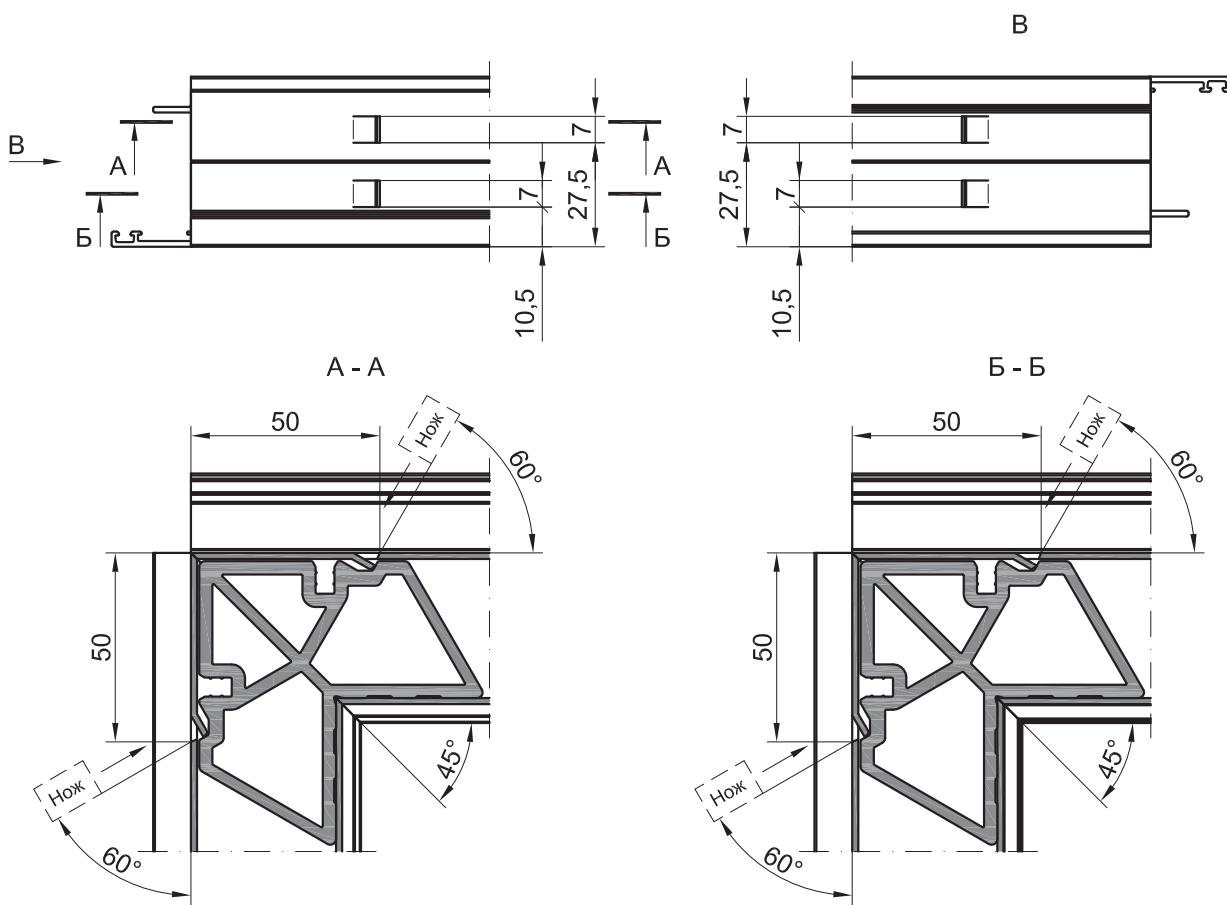
Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



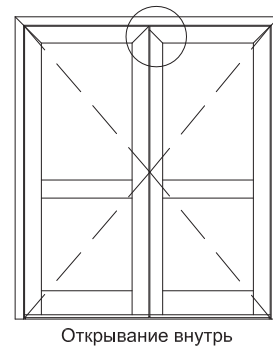
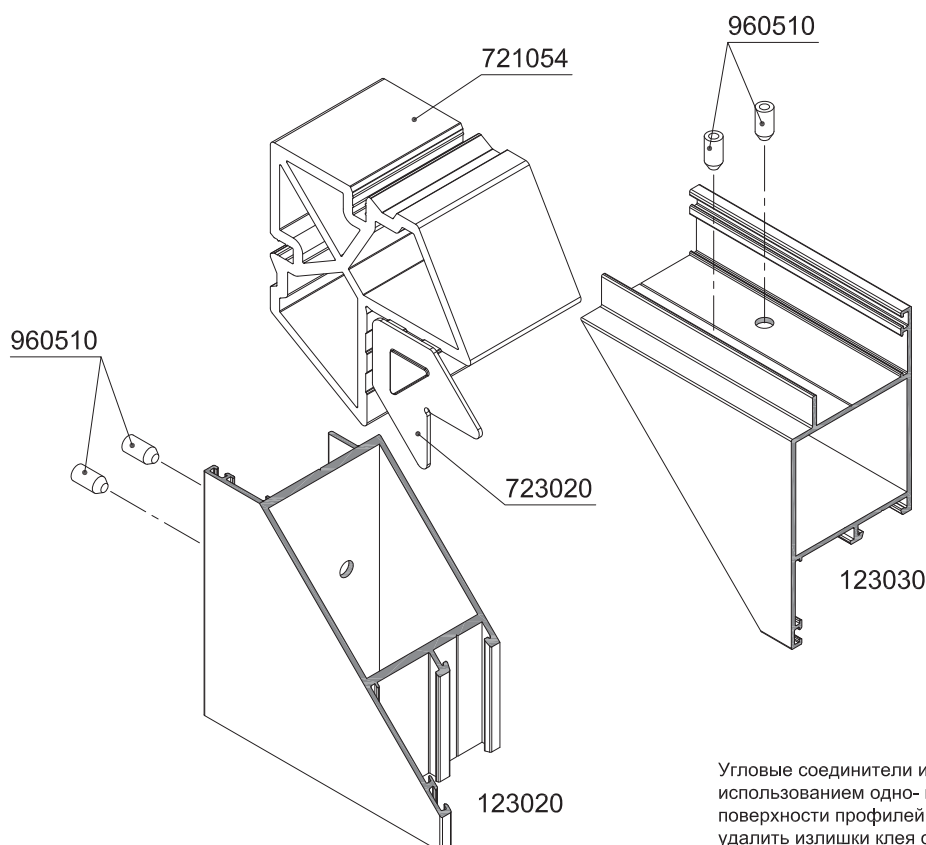
Сборка угловых соединений дверного полотна
запрессовкой угловых соединителей



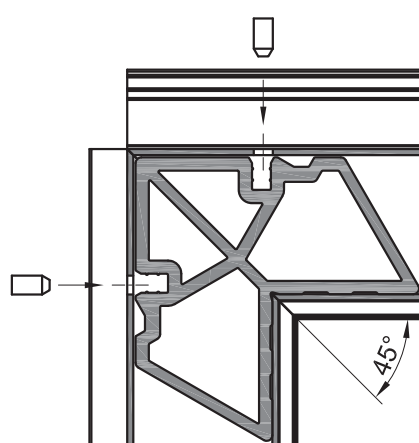
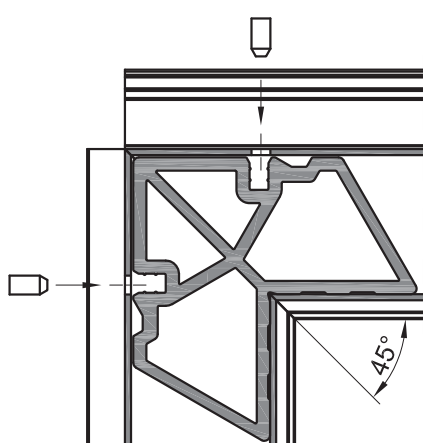
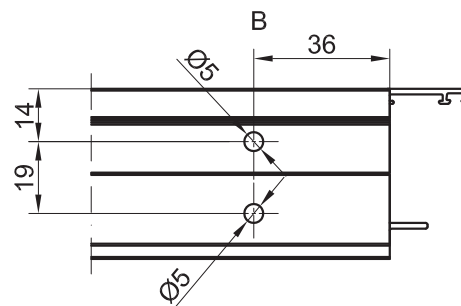
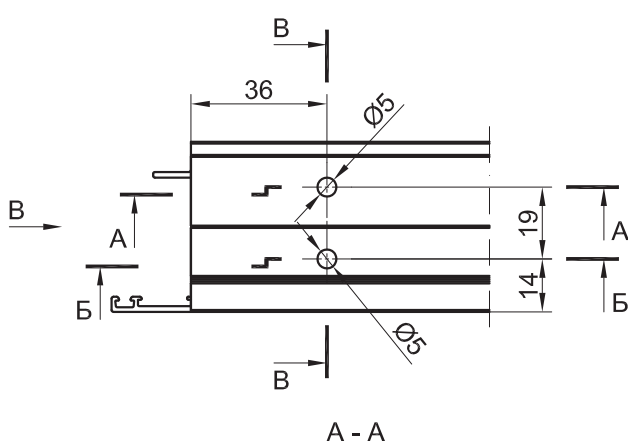
Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



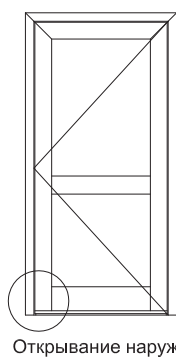
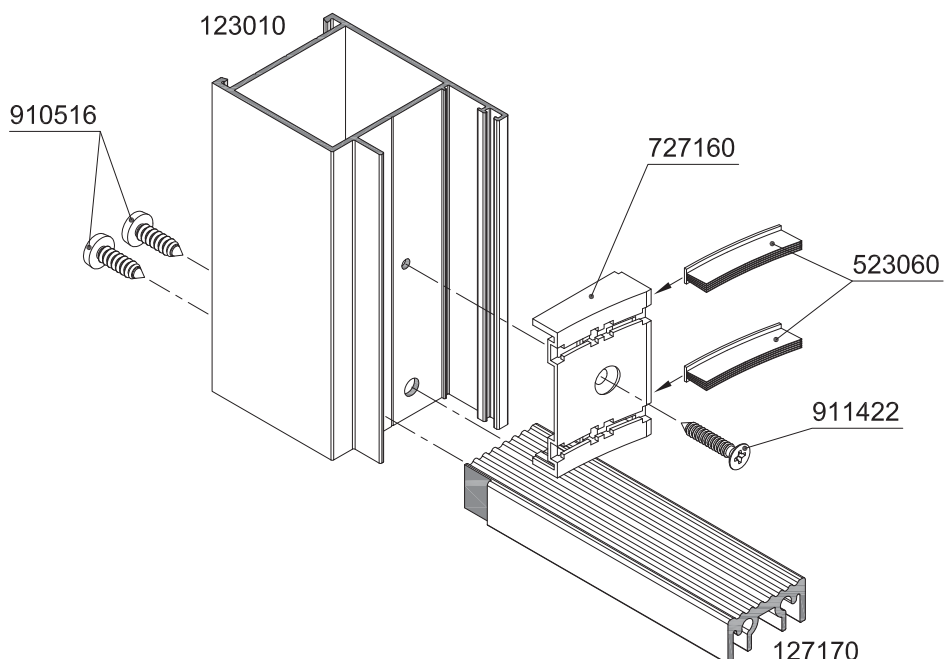
Сборка угловых соединений дверного полотна
шифтованием угловых соединителей



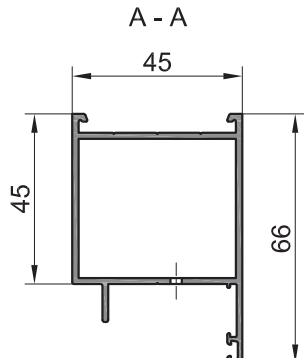
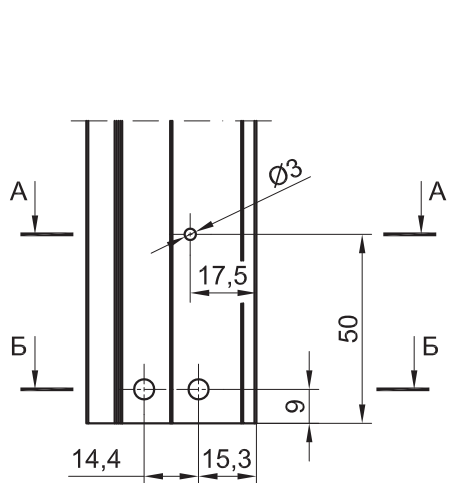
Угловые соединители и выравнивающие уголки устанавливать с использованием одно- или двухкомпонентного клея. На соединяемые поверхности профилей нанести клей. После сборки соединения удалить излишки клея с лицевых поверхностей.



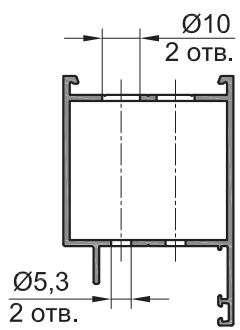
Обработка и установка порога (профиль 127170)
 Обработка профилей дверной рамы
 Установка щеткодержателя 727160



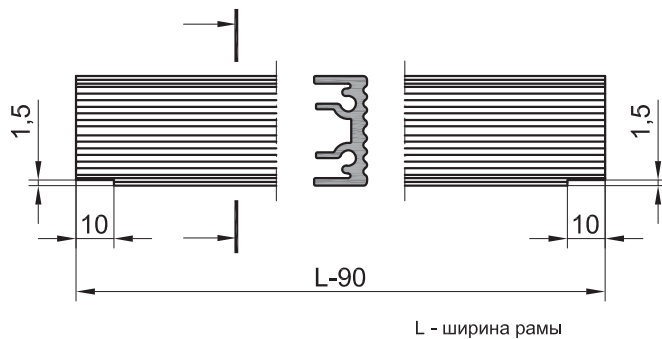
Обработка профилей и установка порога
 в двупольных дверях производится аналогично.



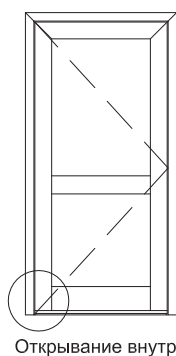
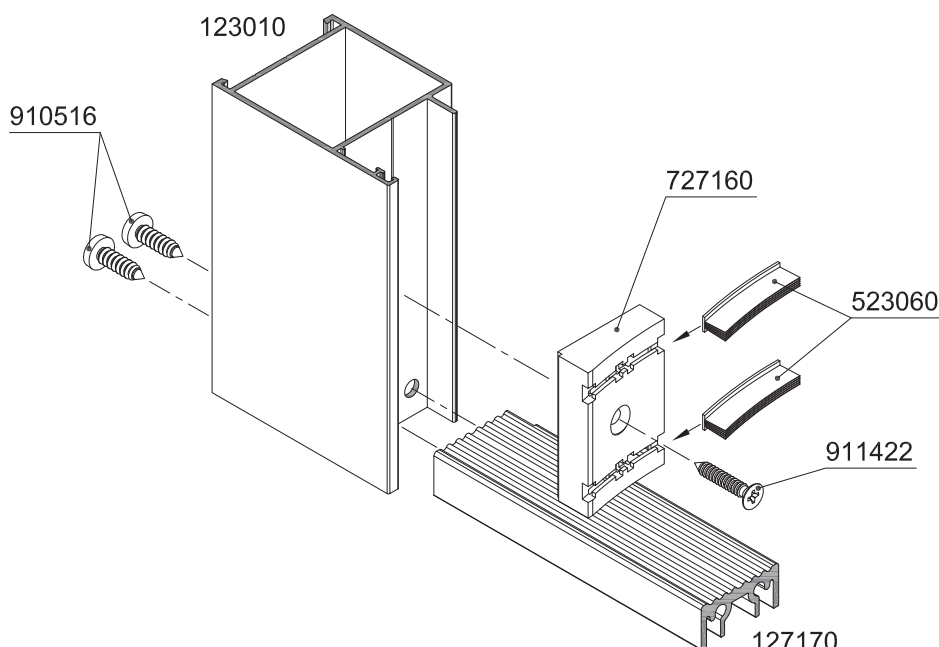
Б - Б



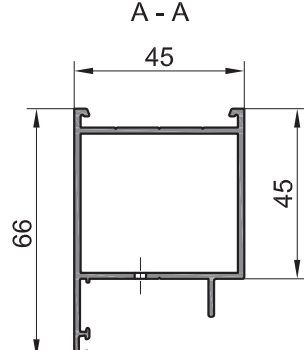
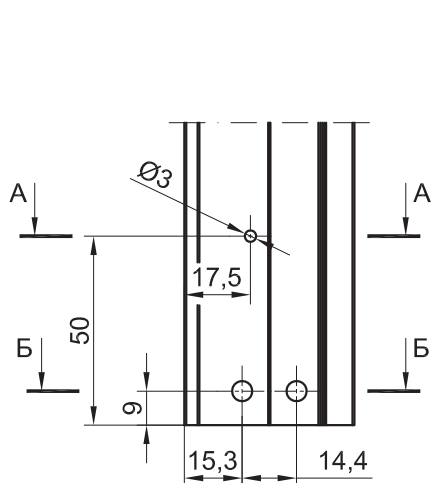
Обработка профиля порога 127170



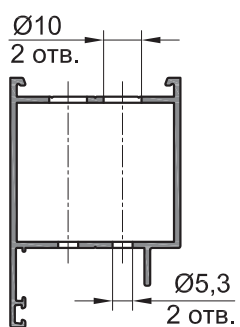
Обработка и установка порога (профиль 127170)
 Обработка профилей дверной рамы
 Установка щеткодержателя 727160



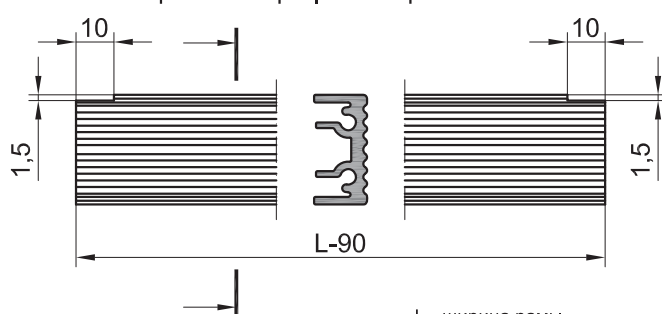
Обработка профилей и установка порога
 в двупольных дверях производится аналогично.



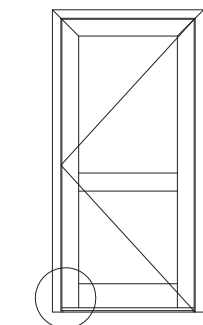
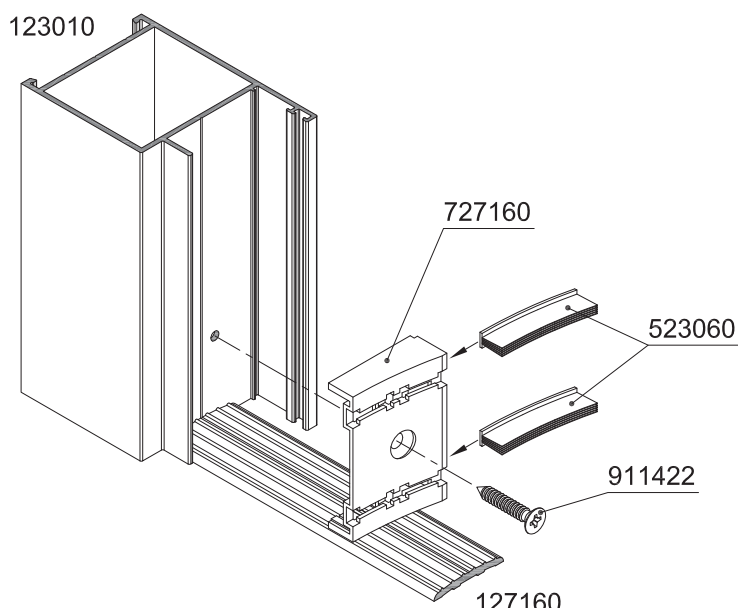
Б - Б



Обработка профиля порога 127170



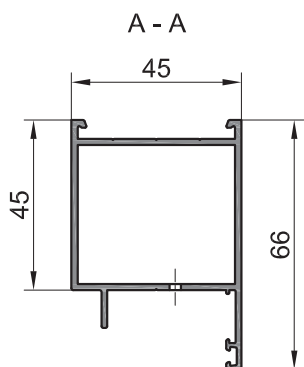
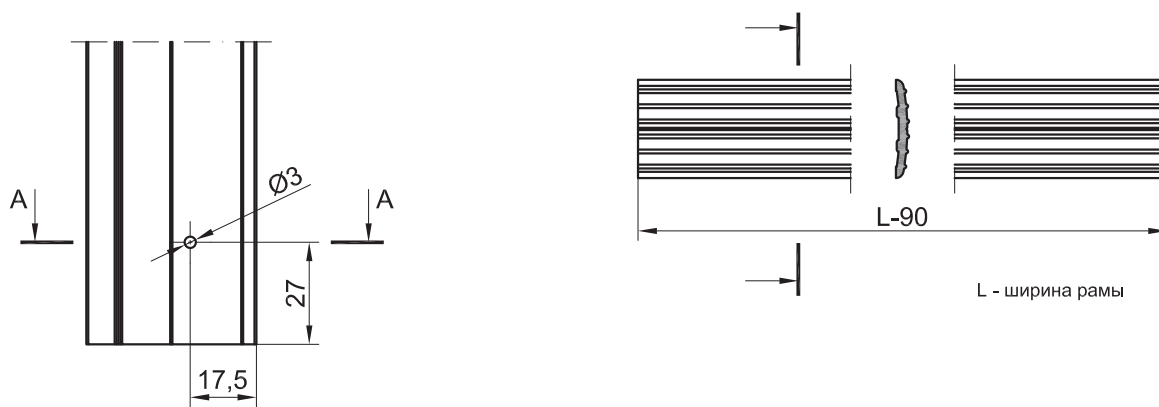
Обработка и установка порога (профиль 127160)
 Обработка профилей дверной рамы
 Установка щеткодержателя 727160



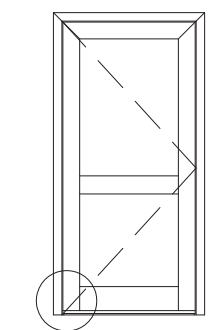
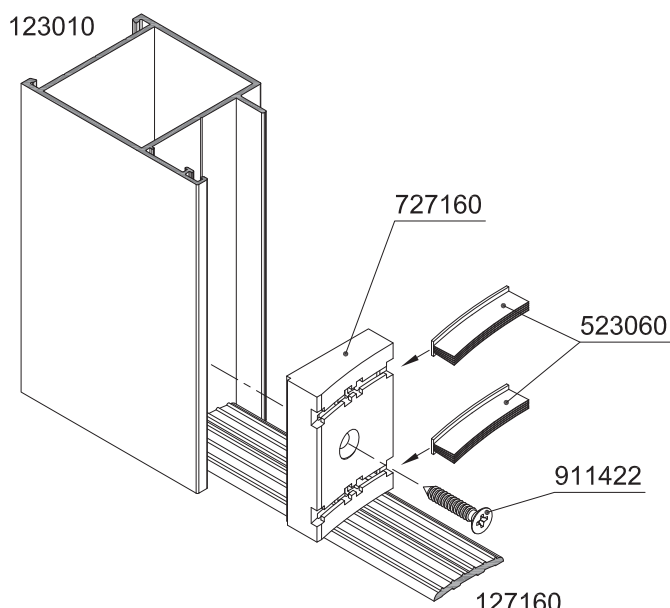
Открывание наружу
 Цокольный профиль
 дверного полотна 124020

Обработка профилей и установка порога
 в двупольных дверях производится аналогично.

Обработка профиля порога 127160



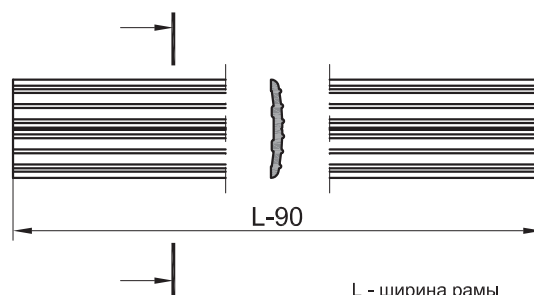
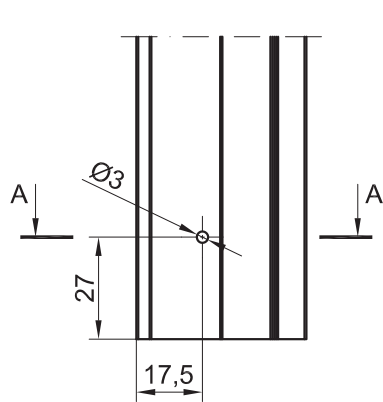
Обработка и установка порога (профиль 127160)
 Обработка профилей дверной рамы
 Установка щеткодержателя 727160



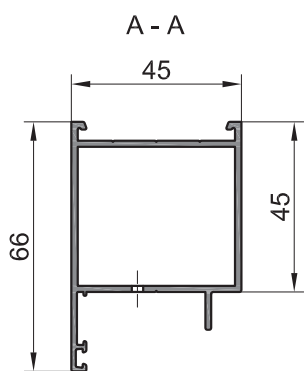
Открывание внутрь
 Цокольный профиль
 дверного полотна 124020

Обработка профилей и установка порога
 в двупольных дверях производится аналогично.

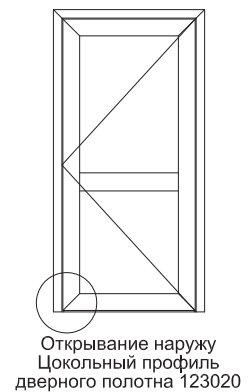
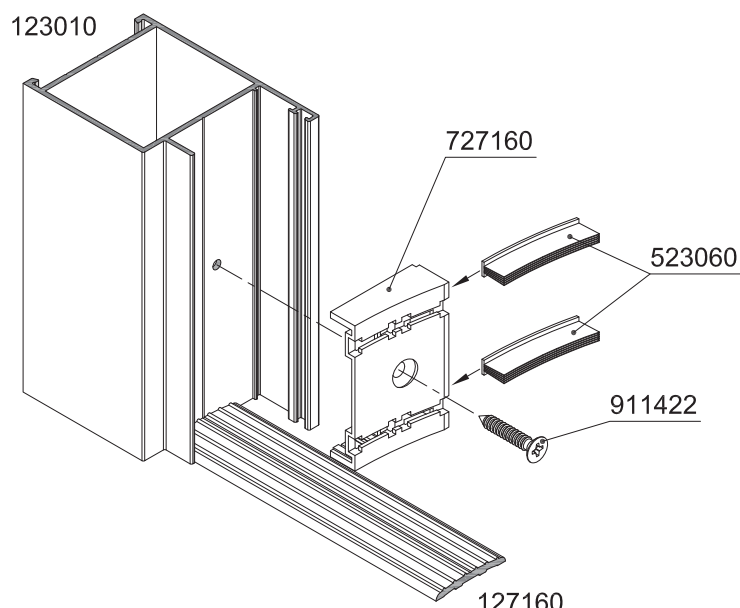
Обработка профиля порога 127160



L - ширина рамы



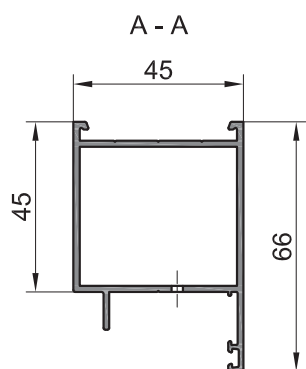
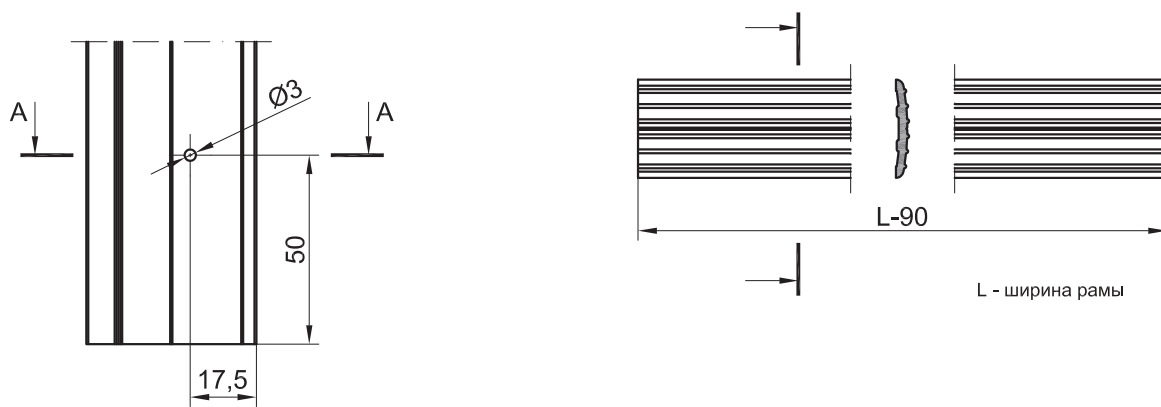
Обработка и установка порога (профиль 127160)
 Обработка профилей дверной рамы
 Установка щеткодержателя 727160



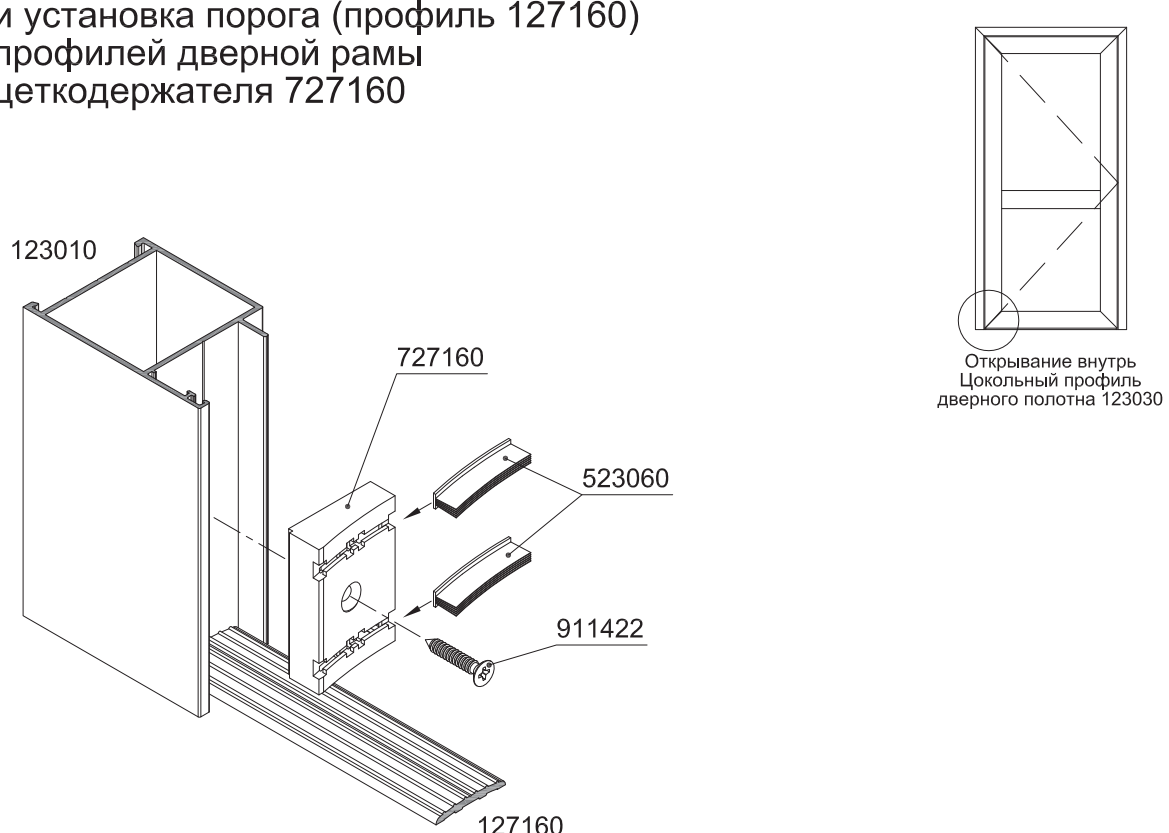
Открывание наружу
Цокольный профиль
дверного полотна 123020

Обработка профилей и установка порога
в двупольных дверях производится аналогично.

Обработка профиля порога 127160

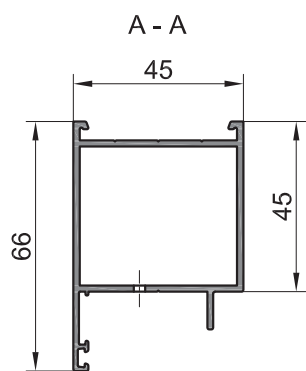
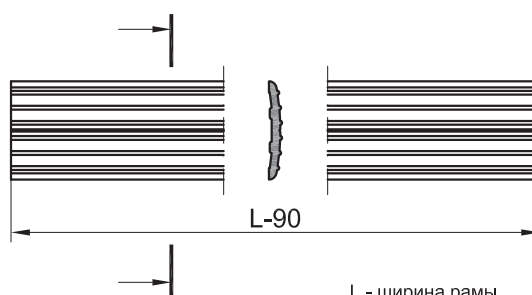
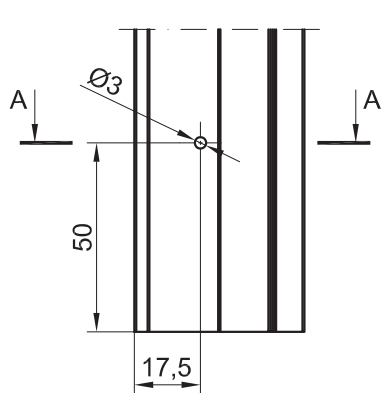


Обработка и установка порога (профиль 127160)
 Обработка профилей дверной рамы
 Установка щеткодержателя 727160

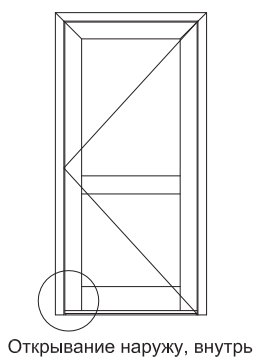
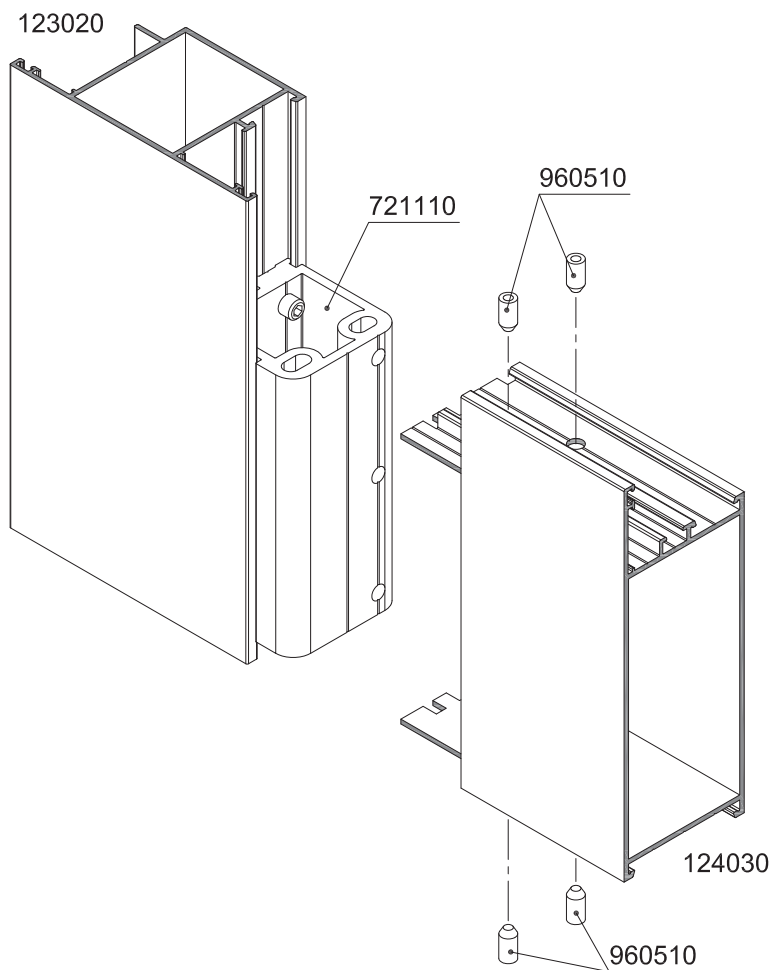


Обработка профилей и установка порога
в двупольных дверях производится аналогично.

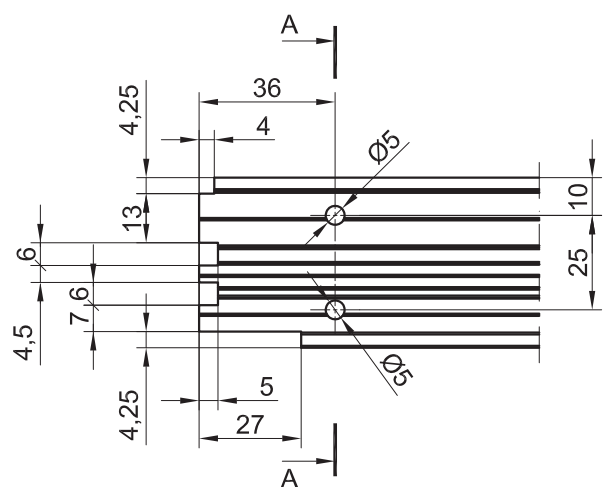
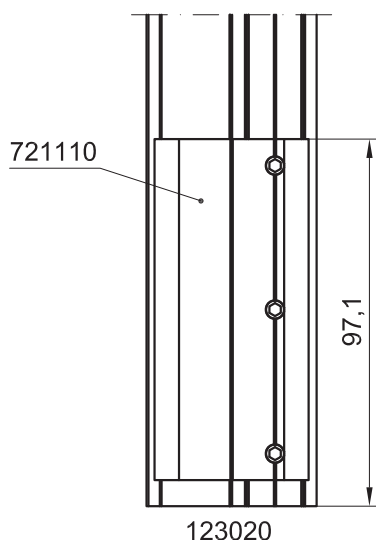
Обработка профиля порога 127160



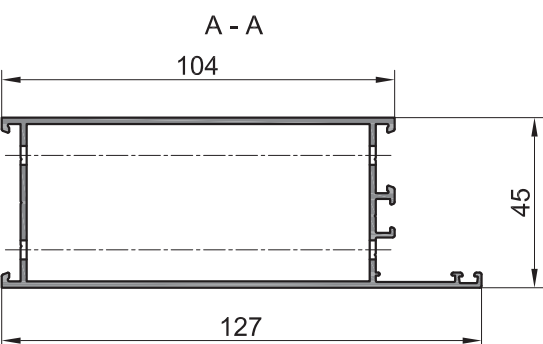
Сборка Т-образного соединения цокольного профиля 124030
Установка соединителей для Т-образного соединения



Расположение соединителей на профиле дверного полотна

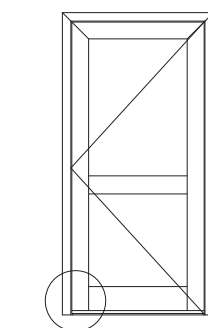
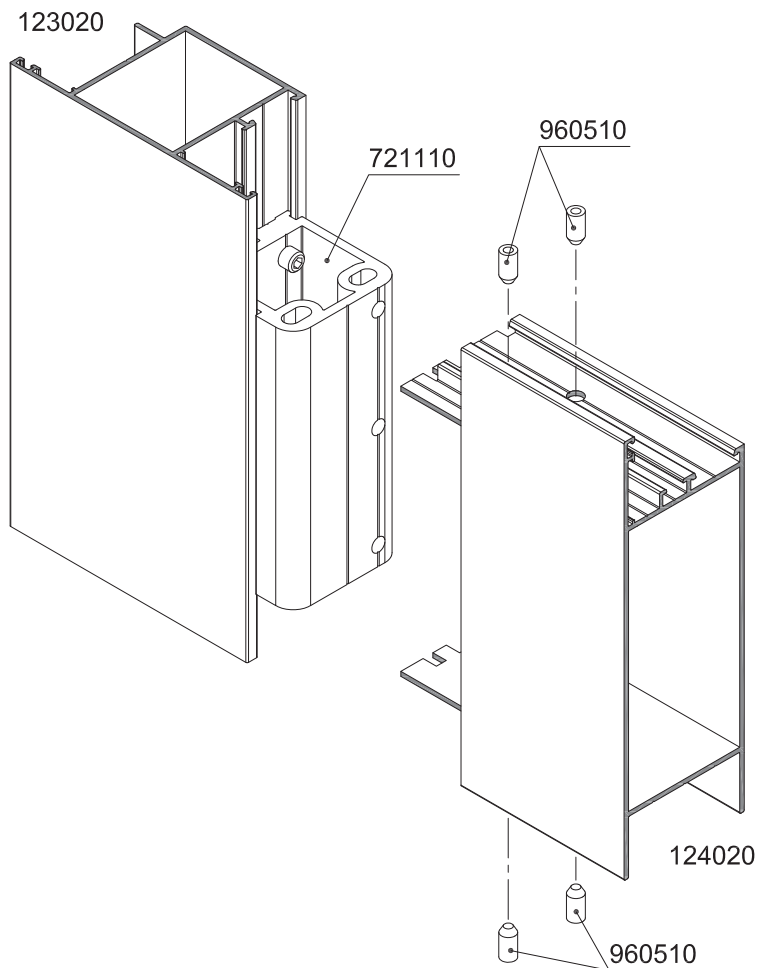


Указанная обработка торца профиля производится с помощью комплекта фрез для обработки имposta 021010.



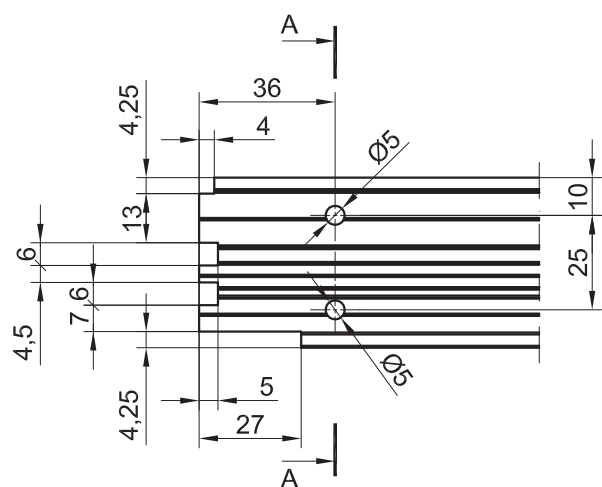
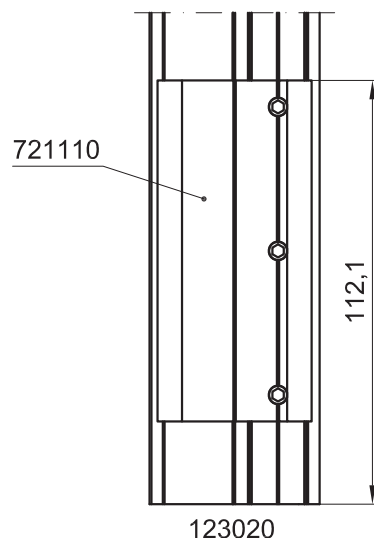
Сборка Т-образного соединения цокольного профиля 124030 с профилем дверного полотна 123030 (открывание внутрь) производится аналогично.

Сборка Т-образного соединения цокольного профиля 124020
 Установка соединителей для Т-образного соединения

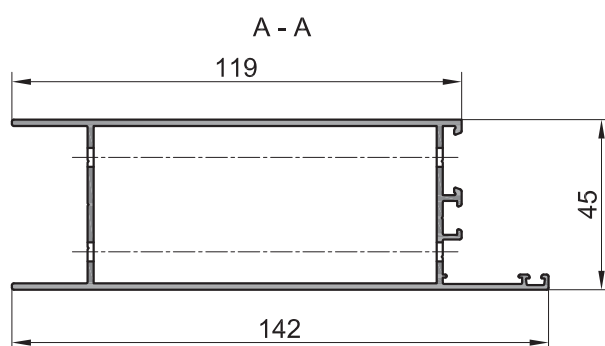


Открывание наружу, внутрь

Расположение соединителей на профиле дверного полотна

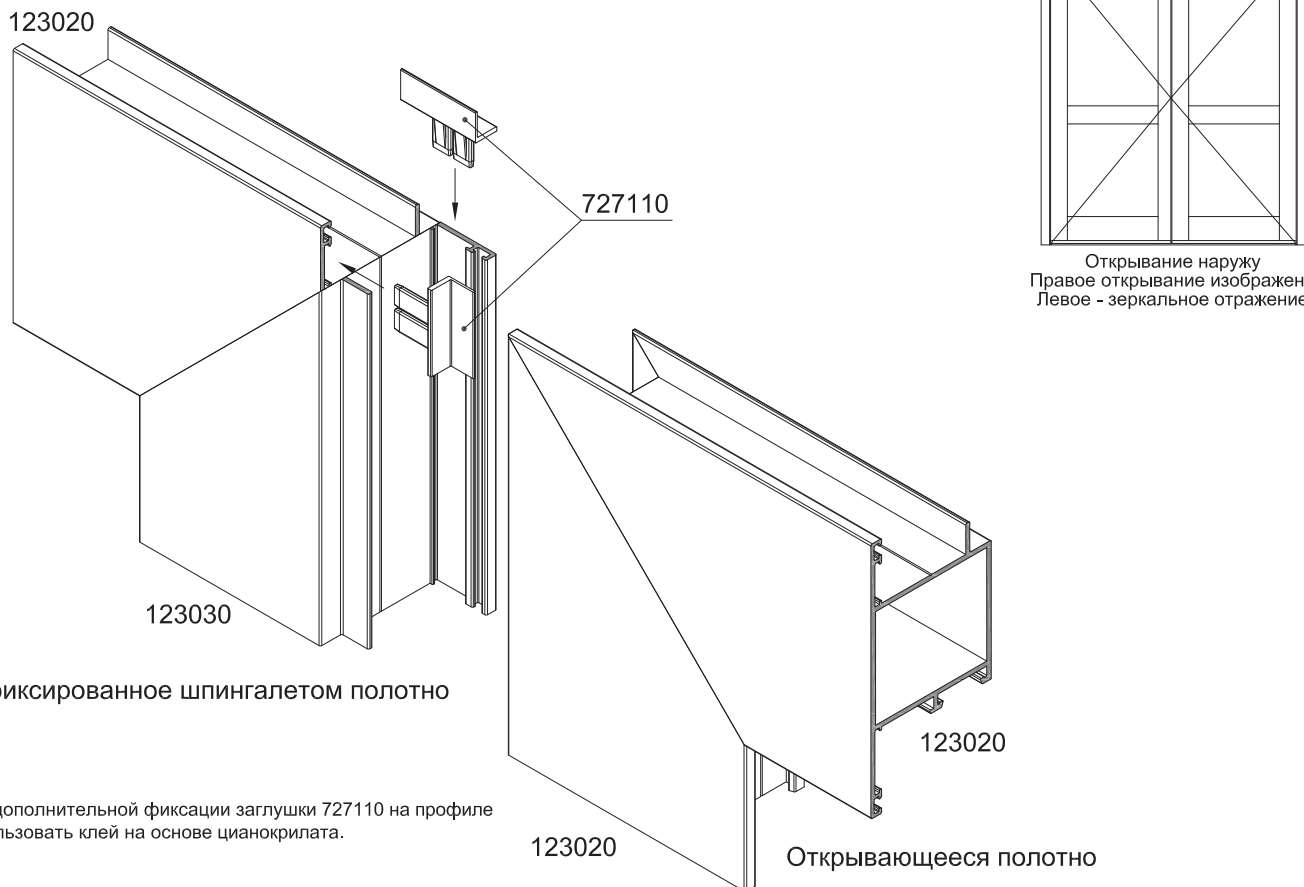


Указанная обработка торца профиля производится с помощью комплекта фрез для обработки имposta 021010.

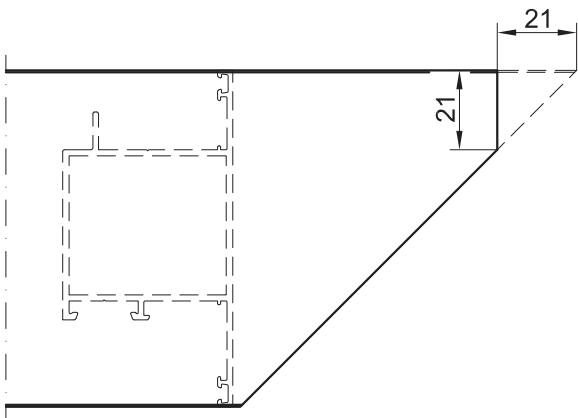


Сборки Т-образного соединения цокольного профиля 124020 с профилями дверного полотна 123030 (открывание внутрь) и 121040 (маятниковая дверь) производятся аналогично.

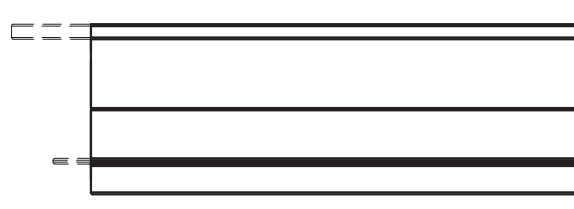
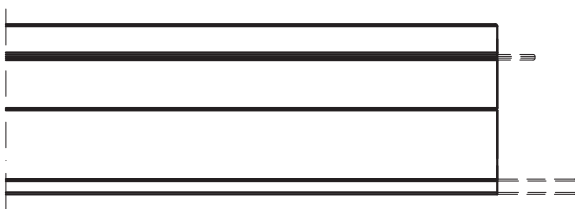
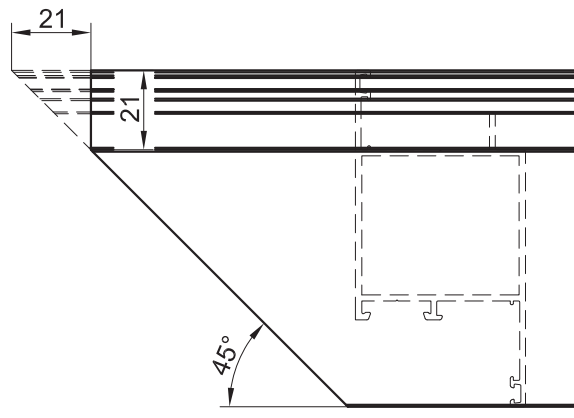
Обработка профилей дверного полотна двупольной двери под установку заглушек дверного притвора 727110



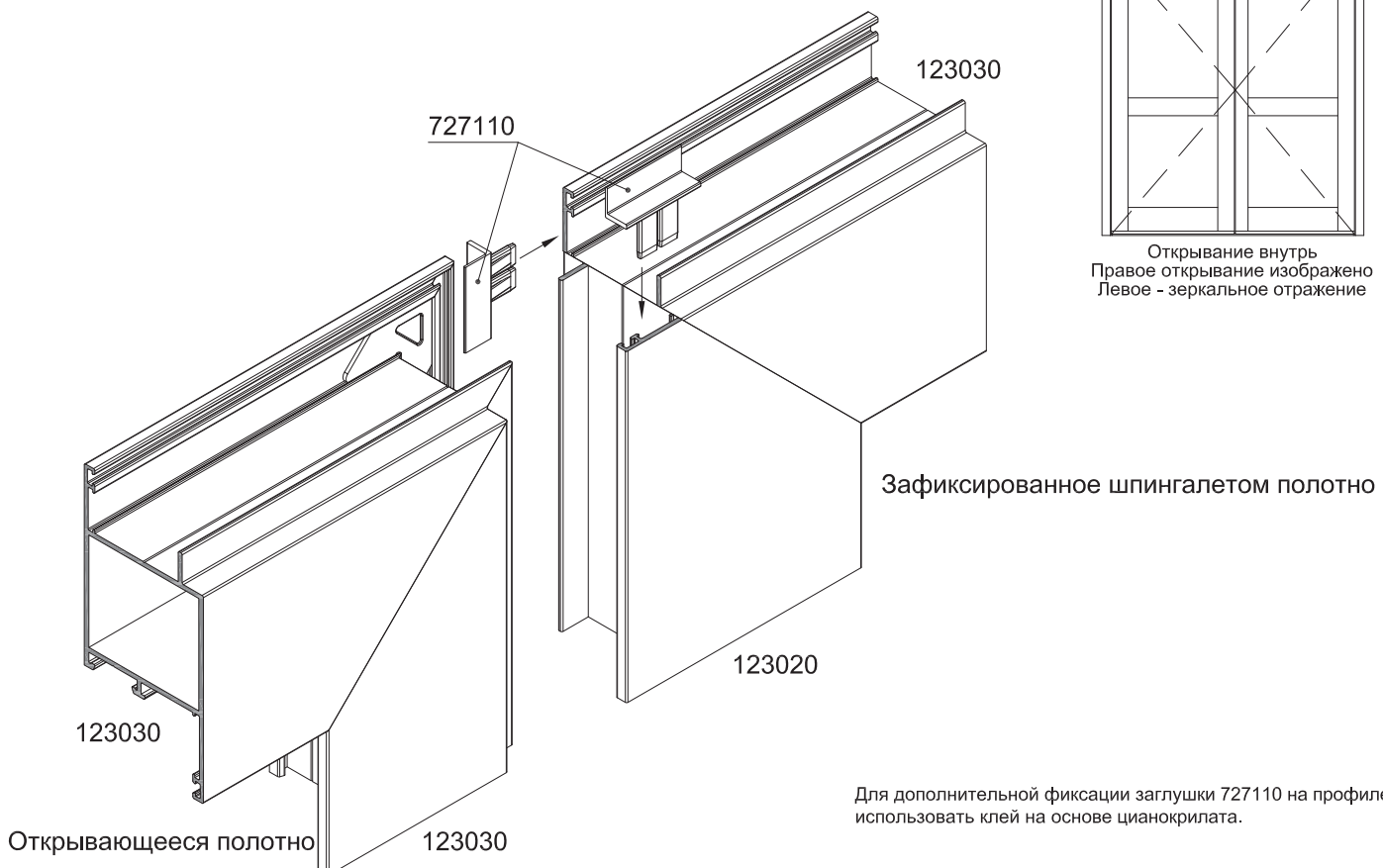
Обработка профиля 123020



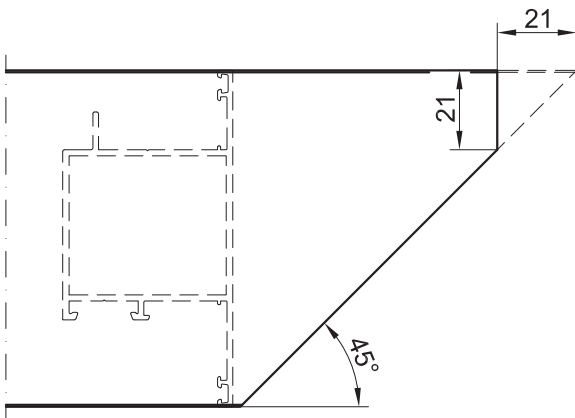
Обработка профиля 123030



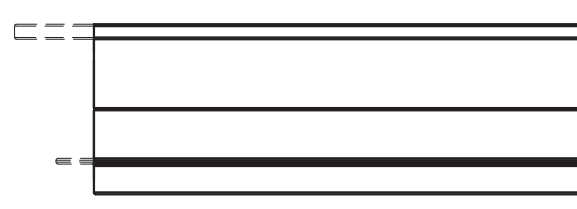
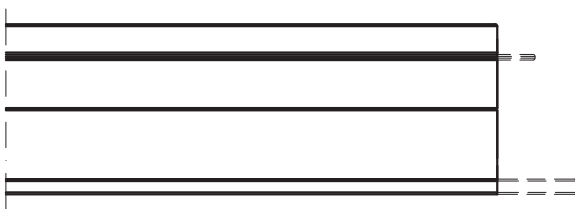
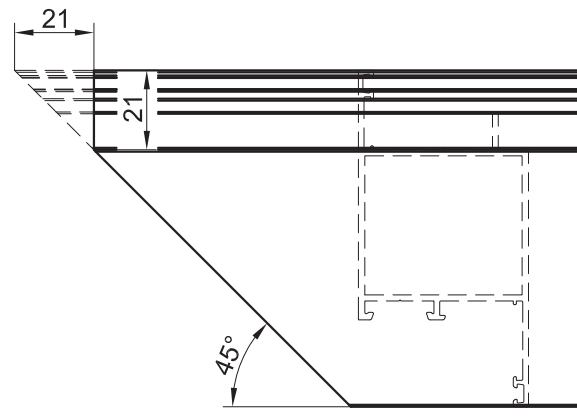
Обработка профилей дверного полотна двупольной двери под установку заглушек дверного притвора 727110



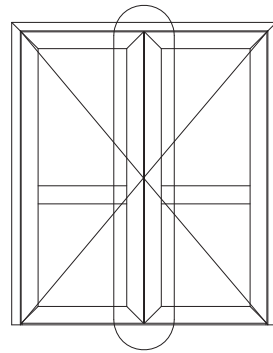
Обработка профиля 123020



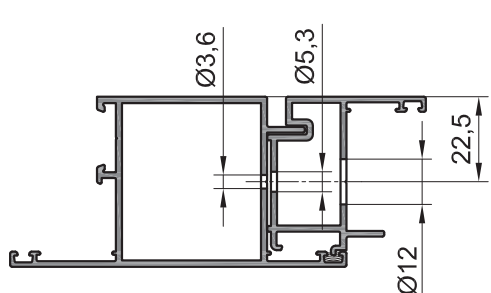
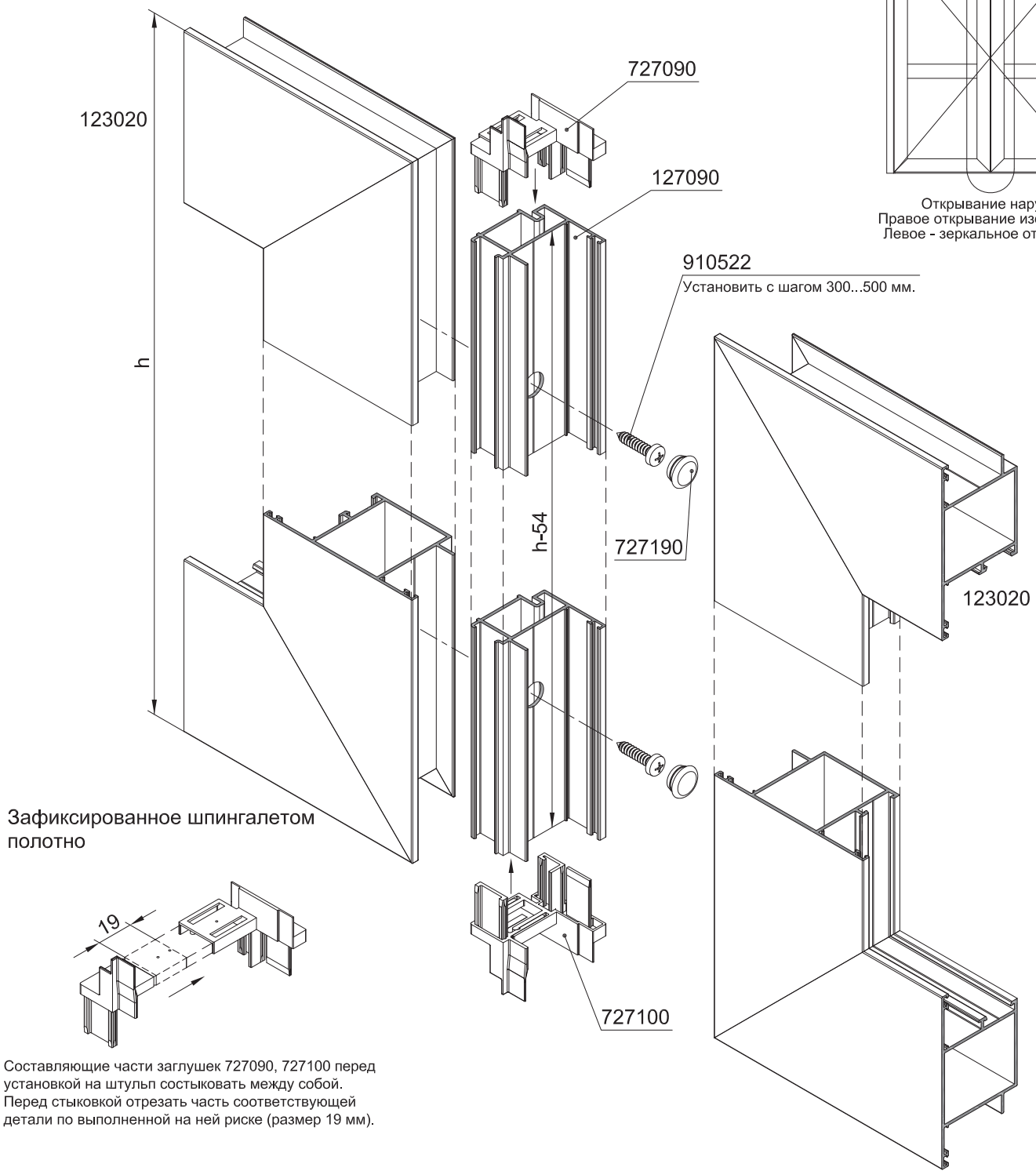
Обработка профиля 123030



Обработка и установка штульпового профиля 127090
Установка комплектов штульповых заглушек 727090, 727100



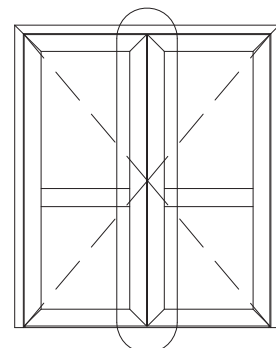
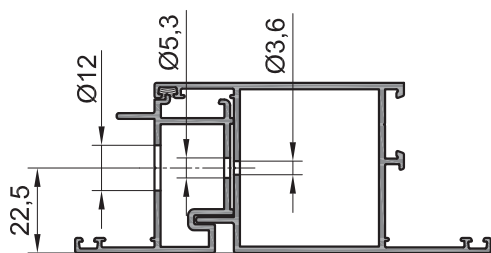
Открывание наружу
Правое открывание изображено
Левое - зеркальное отражение



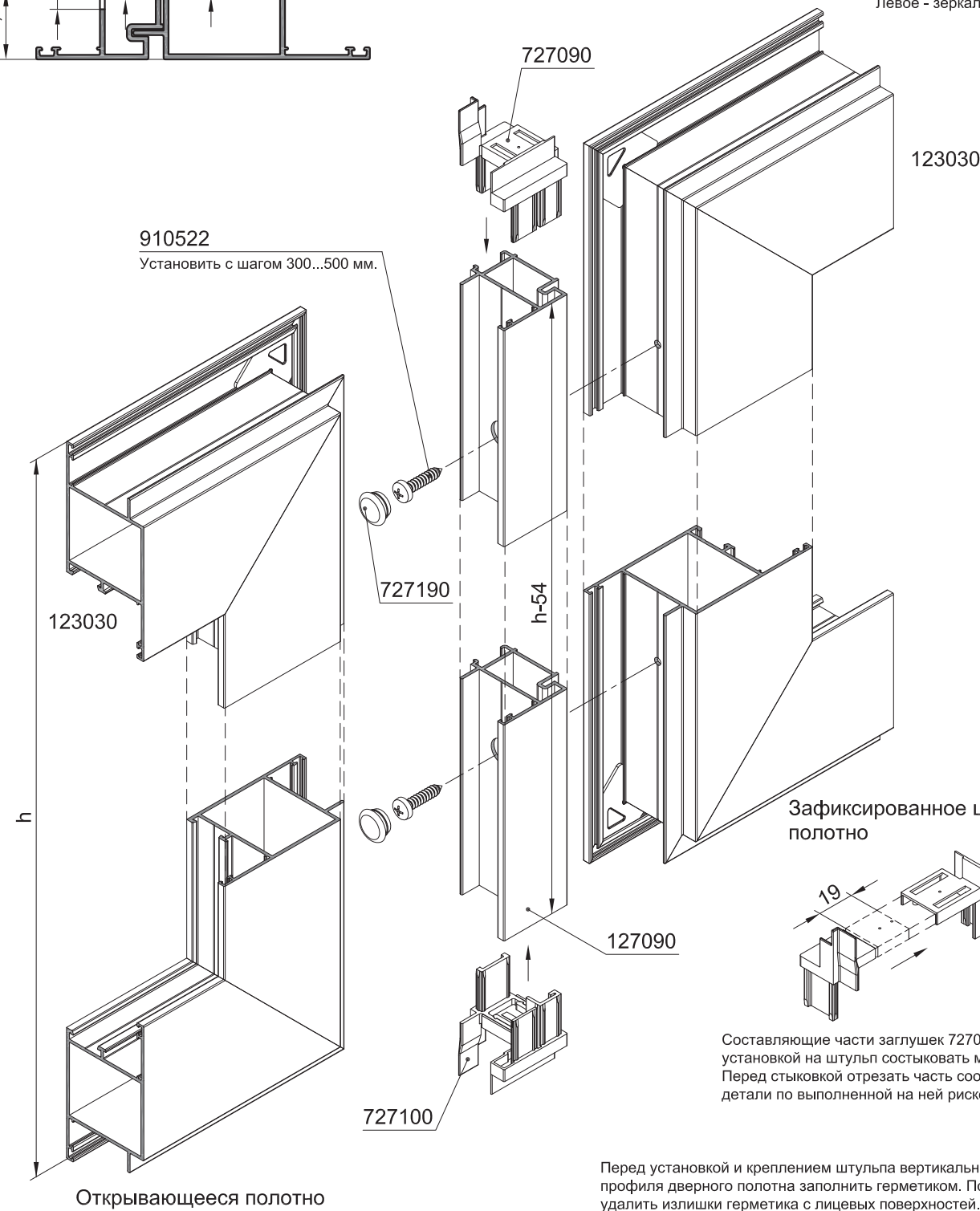
Перед установкой и креплением штульпа вертикальный паз профиля дверного полотна заполнить герметиком. После сборки удалить излишки герметика с лицевых поверхностей.
Для дополнительной фиксации заглушек 727090, 727100 на штульпе использовать клей на основе цианокрилата.

Обработка и установка штульпового профиля 127090 Установка комплектов штульповых заглушек 727090, 727100

Отверстия в профиле дверного полотна
и штульпе для установки винта 910522



Открывание внутрь
Правое открывание изображено
Левое - зеркальное отражение



Составляющие части заглушек 727090, 727100 перед установкой на штульпу состыковать между собой.
Перед стыковкой отрезать часть соответствующей детали по выполненной на ней риске (размер 19 мм).

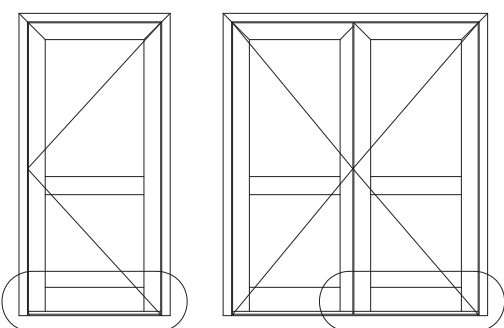
Перед установкой и креплением штульпа вертикальный паз профиля дверного полотна заполнить герметиком. После сборки удалить излишки герметика с лицевых поверхностей.
Для дополнительной фиксации заглушек 727090, 727100 на штульпе использовать клей на основе цианокрилата.

Обработка и установка профиля дверного притвора 127130

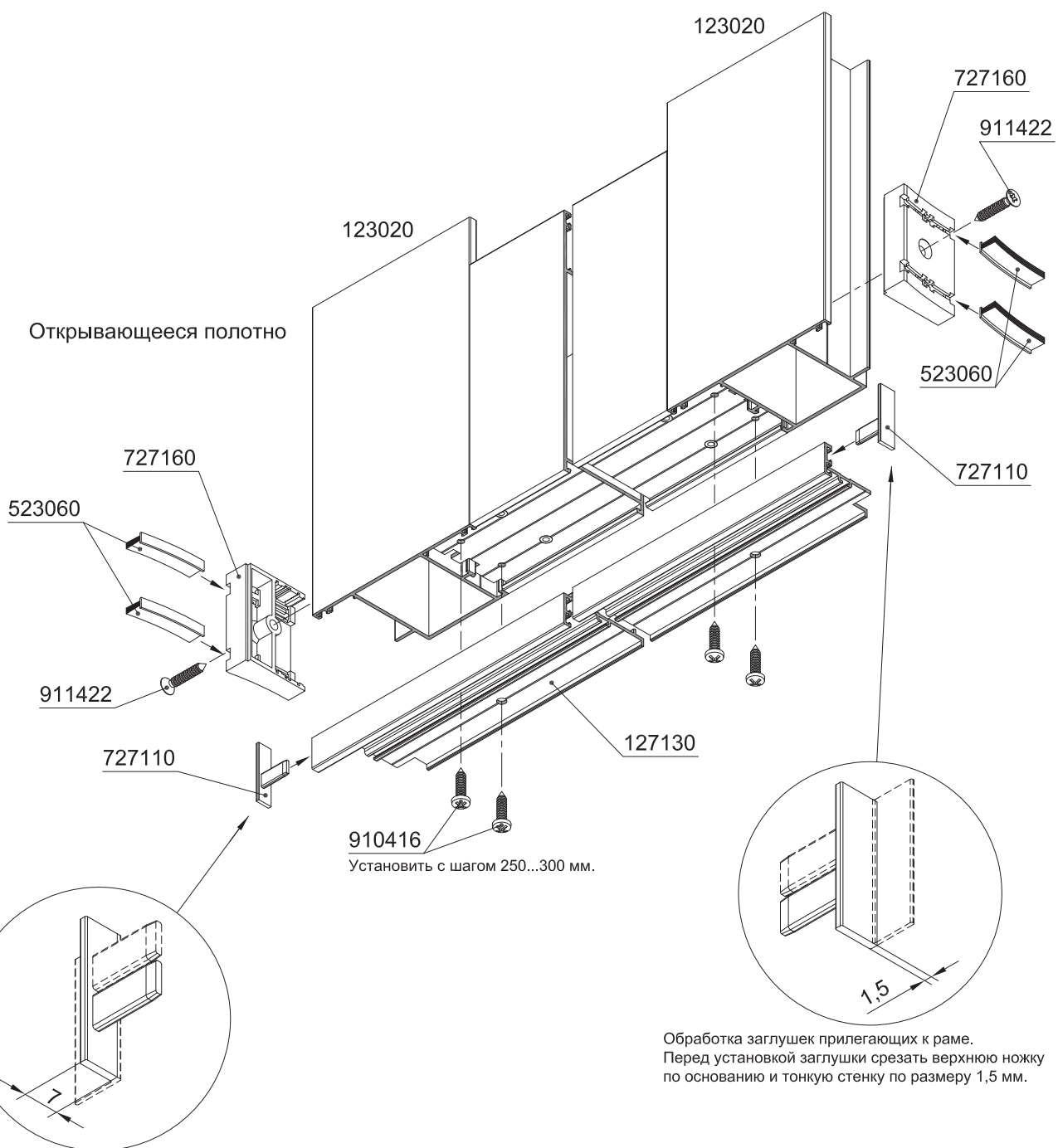
Обработка профилей дверного полотна

Установка щеткодержателей 727160 и заглушек дверного притвора 727110

лист 1



Открывание наружу
Правое открывание изображено
Левое - зеркальное отражение



Обработка заглушки прилегающей к полотну.
Перед установкой заглушки срезать верхнюю ножку по основанию и тонкую стенку по размеру 7 мм.

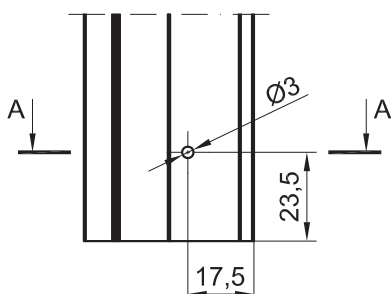
Для дополнительной фиксации заглушек 727110 на профиле использовать клей на основе цианокрилата.

Обработка и установка профиля дверного притвора 127130

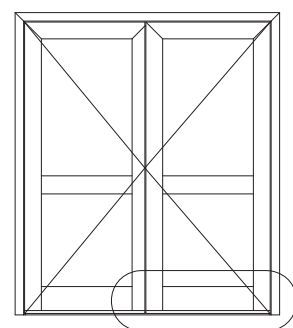
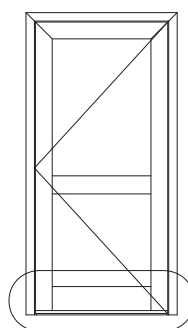
Обработка профилей дверного полотна
Установка щеткодержателей 727160 и
заглушек дверного притвора 727110

лист 2

Отверстие в профиле дверного полотна
123020 для установки винта 911422

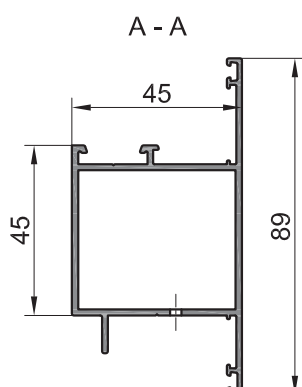


Отверстие для установки винта 911422 крепления щеткодержателя 727160 на противоположном профиле дверного полотна выполнить зеркально изображенной обработке.

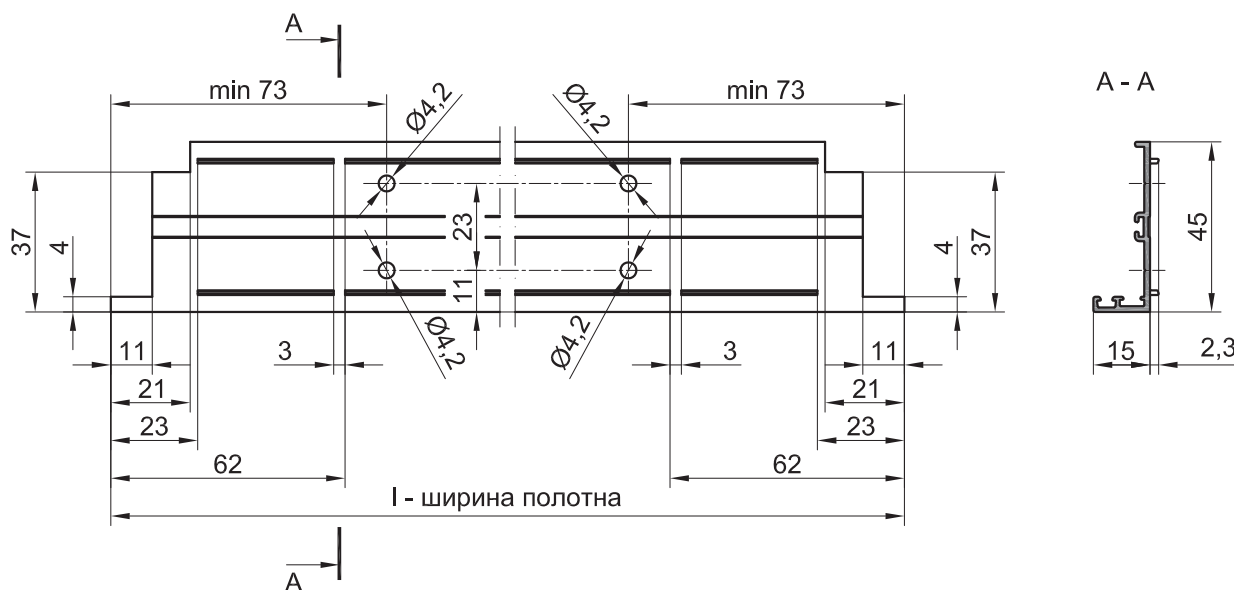


Открывание наружу

Правое открывание изображено
Левое - зеркальное отражение



Обработка профиля дверного притвора 127130



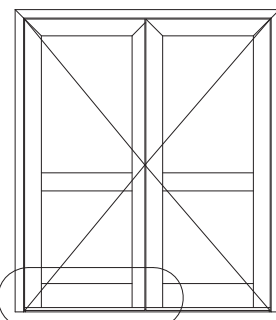
Для крепления дверного притвора винтами 910416 в цокольном профиле дверного полотна выполнить отверстия Ø3 мм.

Обработка и установка профиля дверного притвора 127130

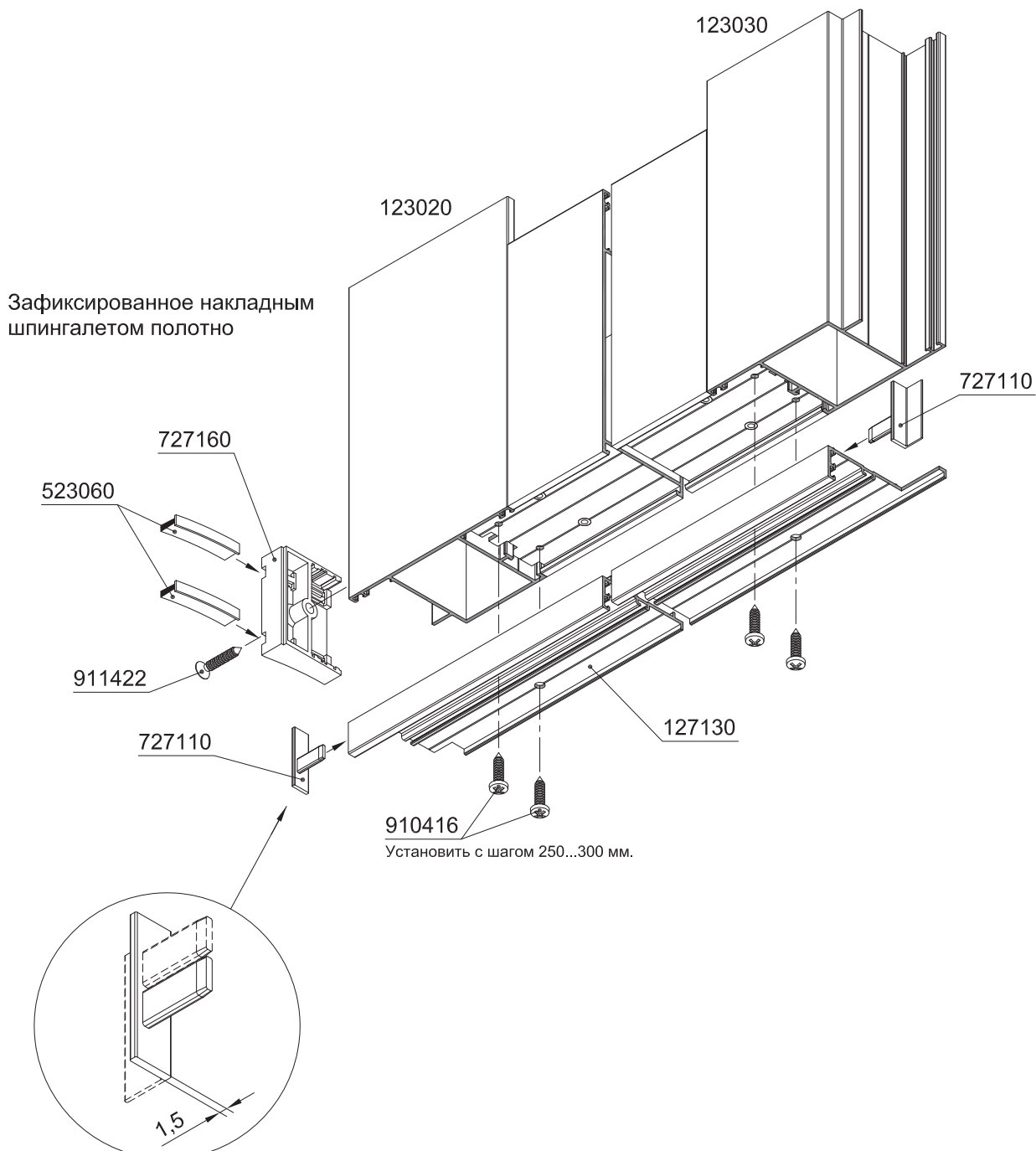
Обработка профилей дверного полотна

Установка щеткодержателя 727160 и заглушек дверного притвора 727110

лист 1



Открывание наружу
Правое открывание изображено
Левое - зеркальное отражение

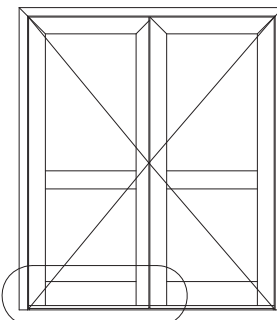


Обработка заглушек прилегающих к раме.
Перед установкой заглушки срезать верхнюю ножку
по основанию и тонкую стенку по размеру 1,5 мм.

Для дополнительной фиксации заглушек 727110 на профиле
использовать клей на основе цианокрилата.

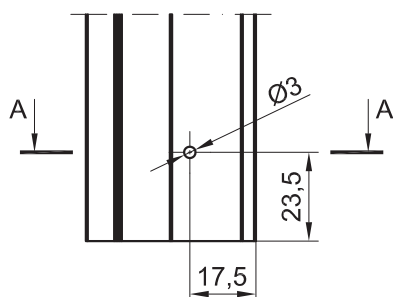
Обработка и установка профиля дверного притвора 127130

Обработка профилей дверного полотна
Установка щеткодержателя 727160 и
заглушки дверного притвора 727110

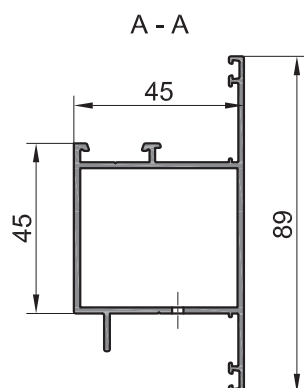


Открывание наружу
Правое открывание изображено
Левое - зеркальное отражение

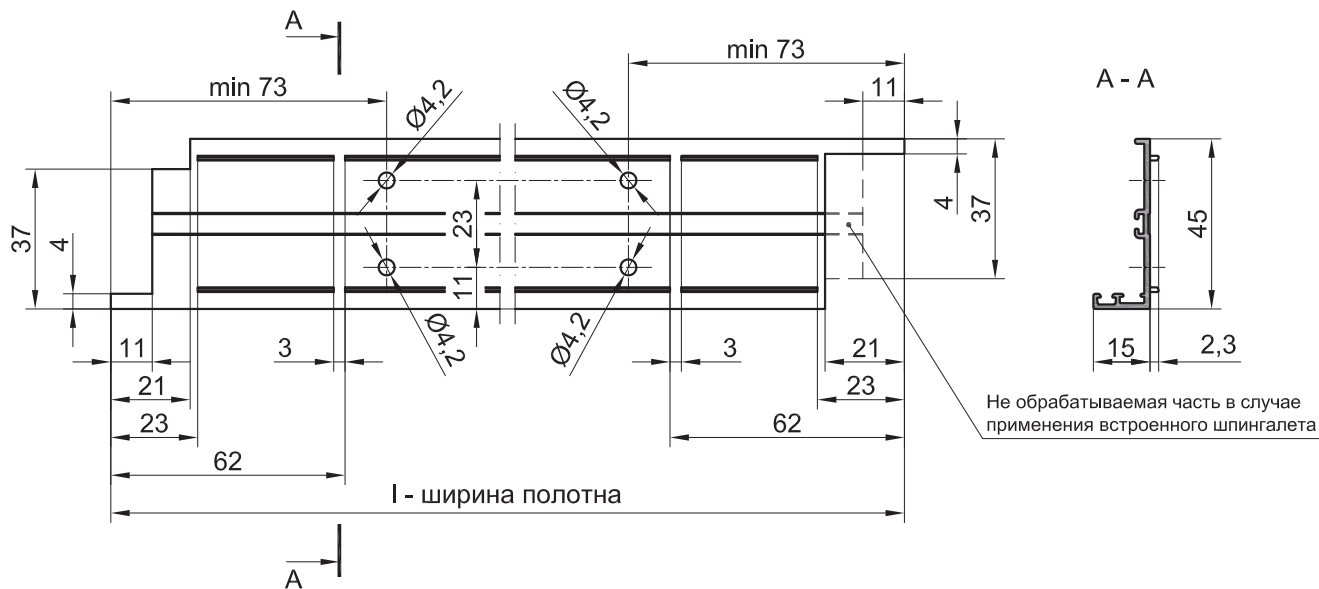
Отверстие в профиле дверного полотна
123020 для установки винта 911422



При применении встроенного шпингалета на противоположной стороне дверного полотна установить еще один щеткодержатель 727160. В этом случае отверстие для установки винта 911422 крепления щеткодержателя на профиле дверного полотна 123030 выполнить аналогично изображенной обработке.



Обработка профиля дверного притвора 127130



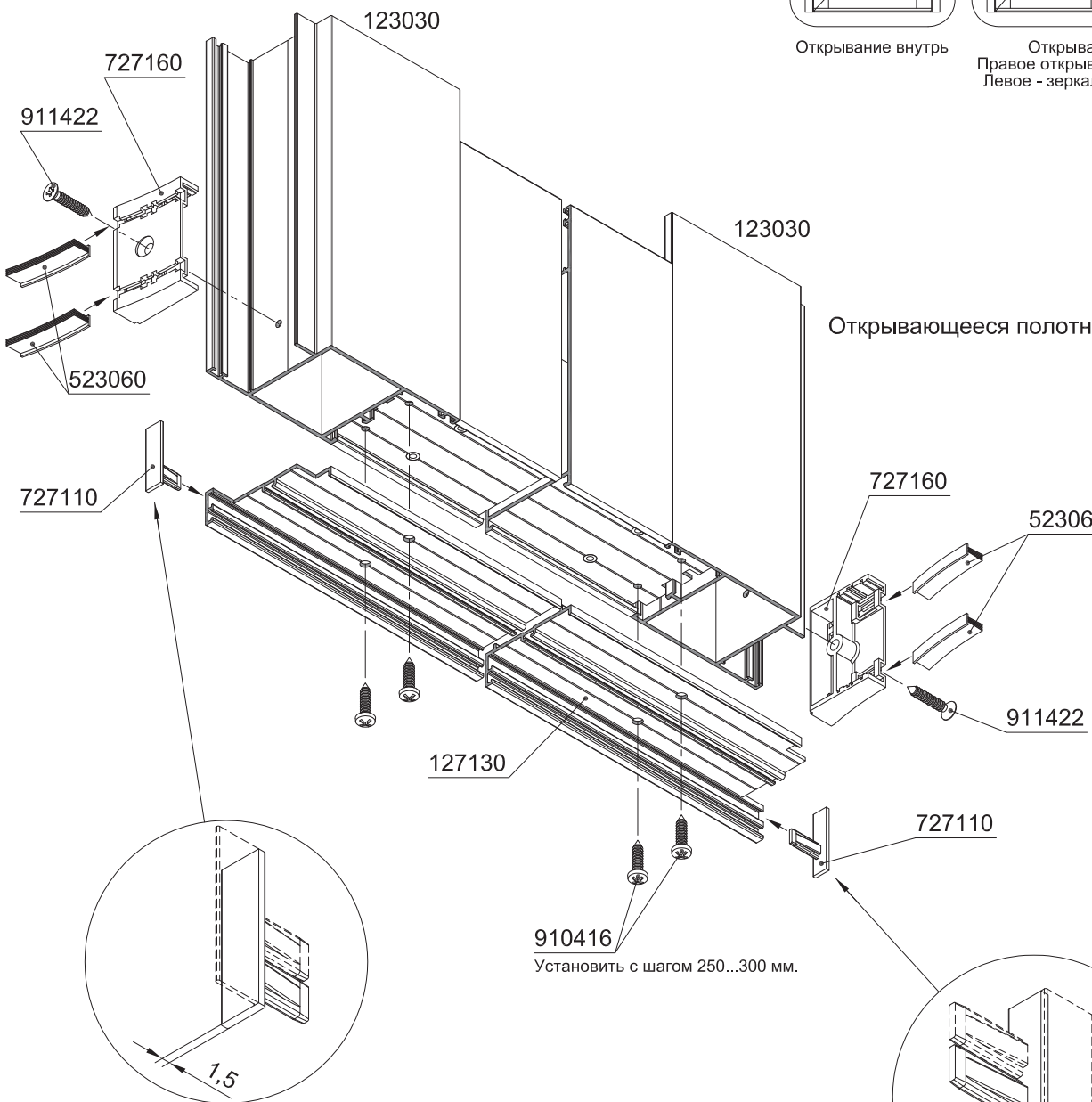
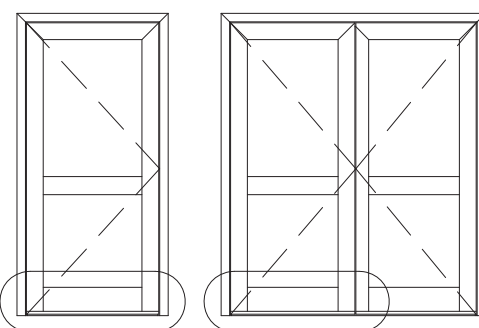
Для крепления дверного притвора винтами 910416 в цокольном профиле дверного полотна выполнить отверстия Ø3 мм.

Обработка и установка профиля дверного притвора 127130

Обработка профилей дверного полотна

Установка щеткодержателей 727160 и заглушек дверного притвора 727110

лист 1



Обработка заглушек прилегающих к раме.
Перед установкой заглушки срезать верхнюю ножку
по основанию и тонкую стенку по размеру 1,5 мм.

Обработка заглушки прилегающей к полотну.
Перед установкой заглушки срезать верхнюю ножку
по основанию и тонкую стенку по размеру 7 мм.

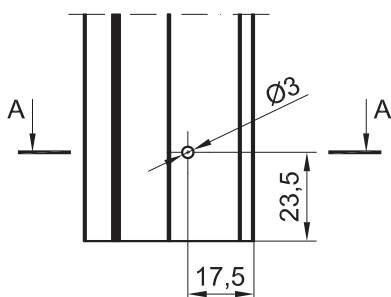
Для дополнительной фиксации заглушек 727110 на профиле
использовать клей на основе цианокрилата.

Обработка и установка профиля дверного притвора 127130

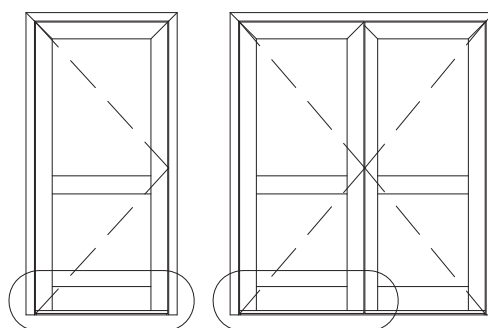
Обработка профилей дверного полотна
Установка щеткодержателей 727160 и
заглушек дверного притвора 727110

лист 2

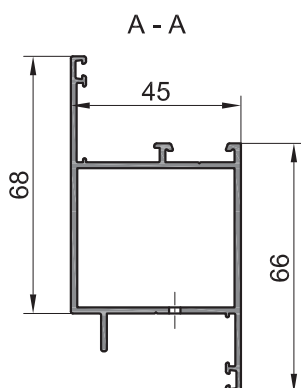
Отверстие в профиле дверного полотна
123030 для установки винта 911422



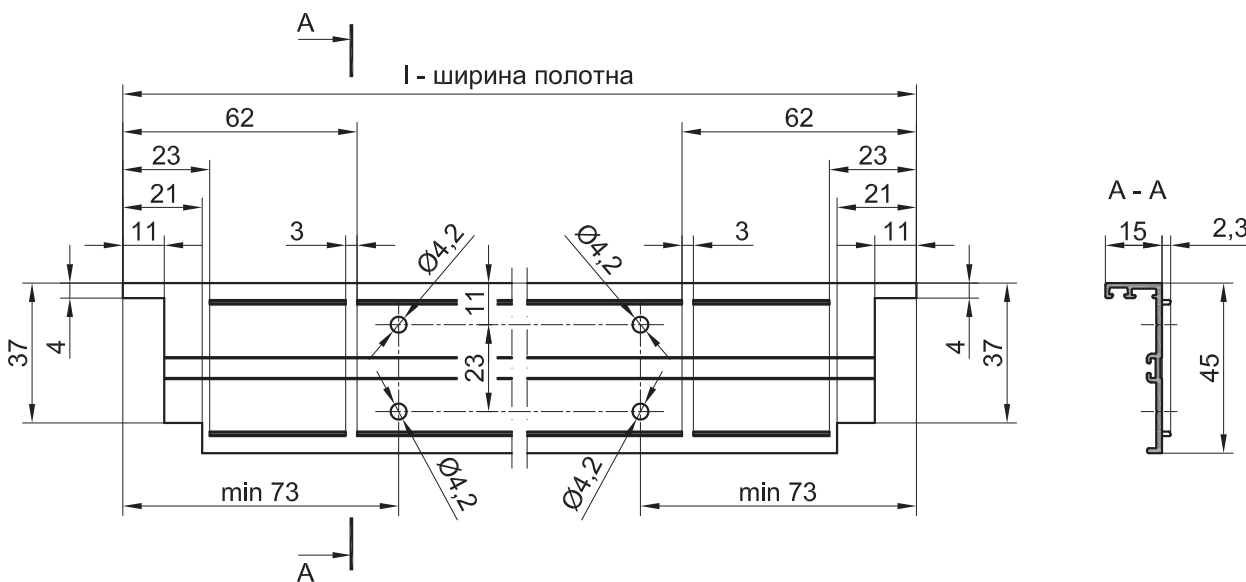
Отверстие для установки винта 911422 крепления щеткодержателя 727160 на противоположном профиле дверного полотна выполнить зеркально изображенной обработке.



Открывание внутрь
Правое открывание изображено
Левое - зеркальное отражение



Обработка профиля дверного притвора 127130



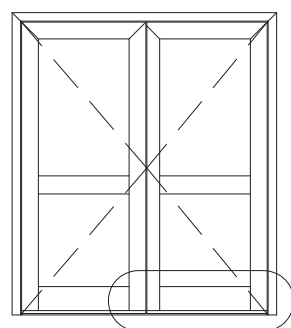
Для крепления дверного притвора винтами 910416 в цокольном профиле дверного полотна выполнить отверстия Ø3 мм.

Обработка и установка профиля дверного притвора 127130

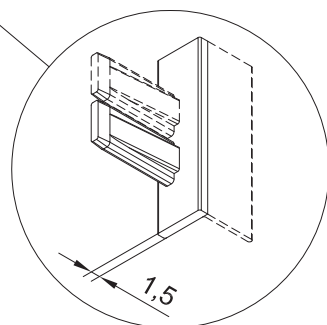
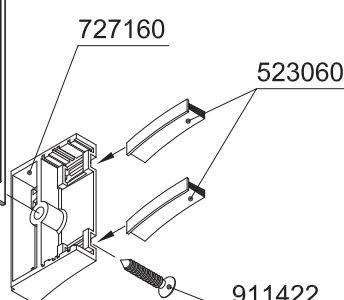
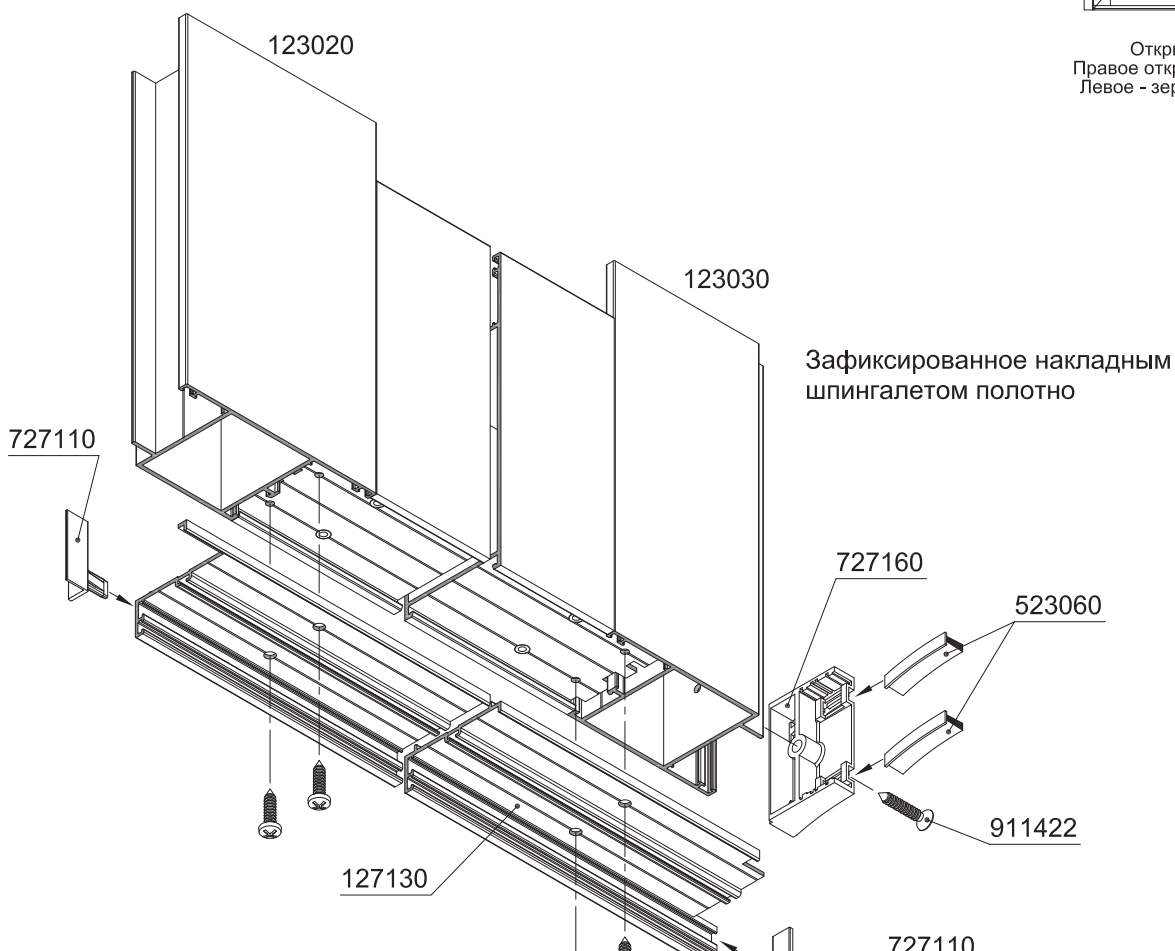
Обработка профилей дверного полотна

Установка щеткодержателя 727160 и заглушек дверного притвора 727110

лист 1



Открывание внутрь
Правое открывание изображено
Левое - зеркальное отражение



Обработка заглушек прилегающих к раме.
Перед установкой заглушки срезать верхнюю ножку
по основанию и тонкую стенку по размеру 1,5 мм.

Для дополнительной фиксации заглушки 727110 на профиле
использовать клей на основе цианокрилата.

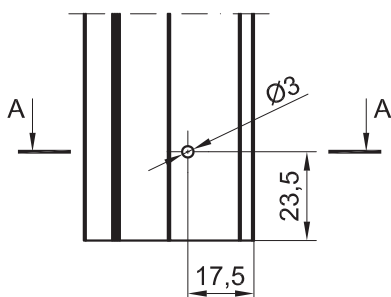
Обработка и установка профиля дверного притвора 127130

Обработка профилей дверного полотна

Установка щеткодержателя 727160 и заглушек дверного притвора 727110

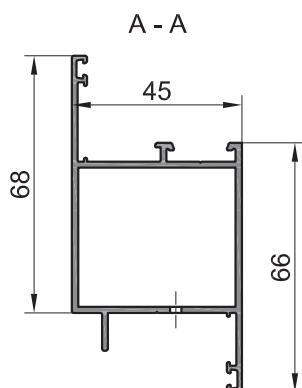
лист 2

Отверстие в профиле дверного полотна
123030 для установки винта 911422



При применении встроенного шпингалета на противоположной стороне дверного полотна установить еще один щеткодержатель 727160. В этом случае отверстие для установки винта 911422 крепления щеткодержателя на профиле дверного полотна 123020 выполнить аналогично изображенной обработке.

Открывание внутрь
Правое открывание изображено
Левое - зеркальное отражение



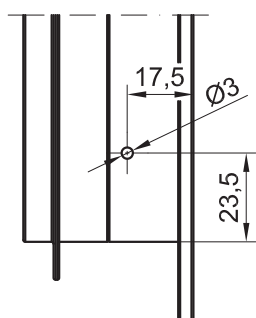
Обработка профиля дверного притвора 127130



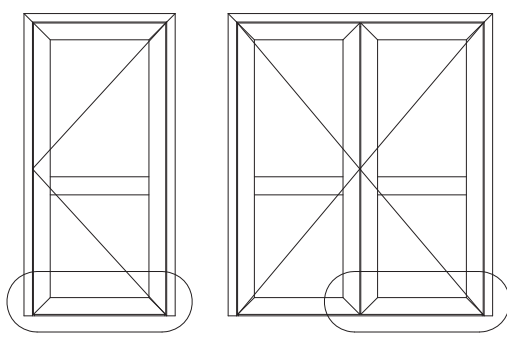
Для крепления дверного притвора винтами 910416 в цокольном профиле дверного полотна выполнить отверстия Ø3 мм.

Обработка и установка профиля дверного притвора 127140
 Обработка профилей дверного полотна
 Установка щеткодержателей 727160

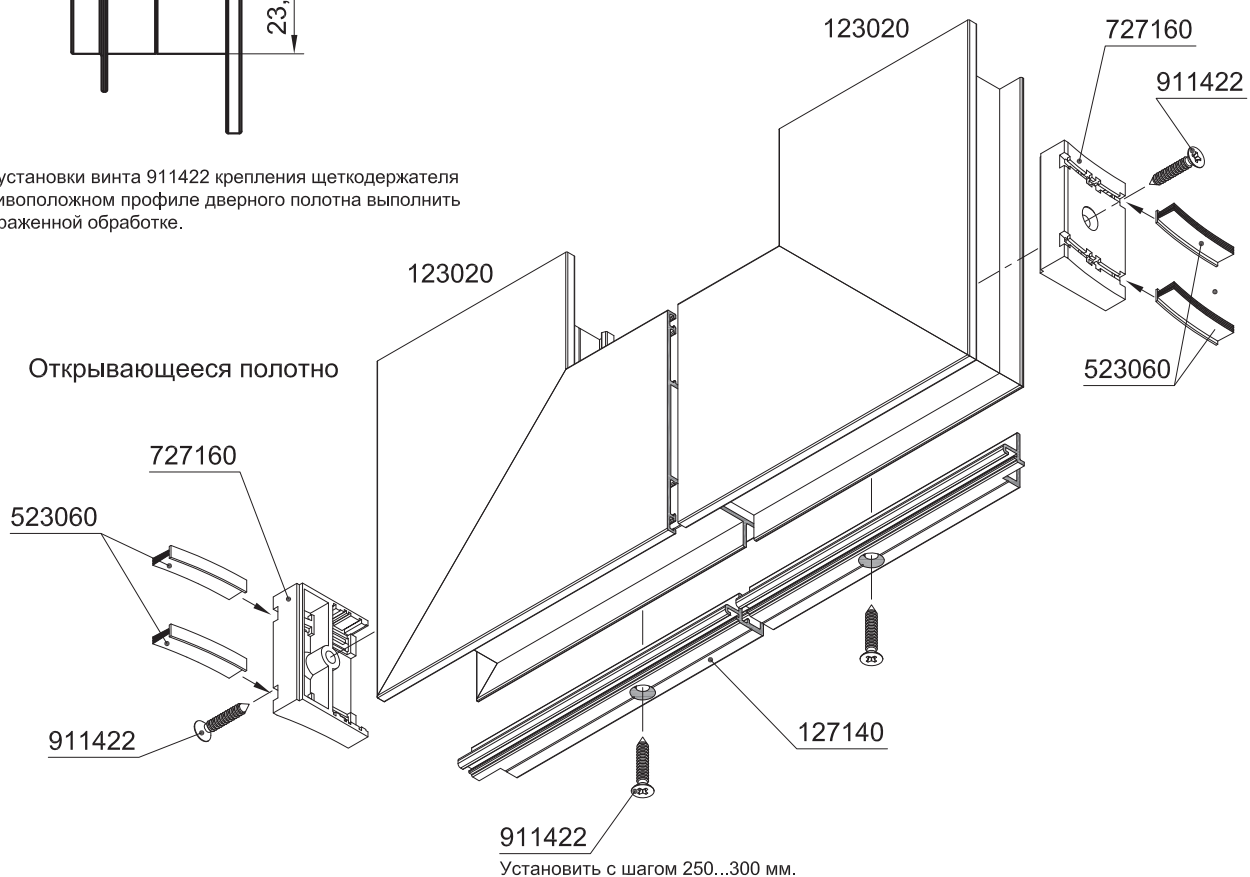
Отверстие в профиле дверного полотна
 123020 для установки винта 911422



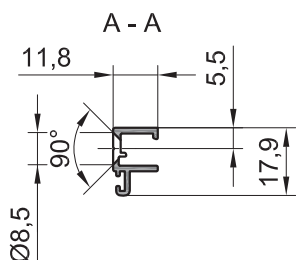
Отверстие для установки винта 911422 крепления щеткодержателя 727160 на противоположном профиле дверного полотна выполнить зеркально изображенной обработке.



Открывание наружу
 Правое открывание изображено
 Левое - зеркальное отражение



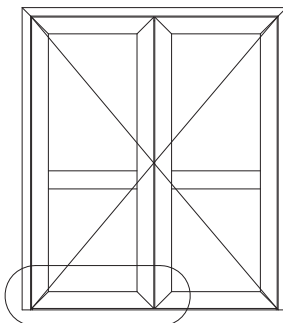
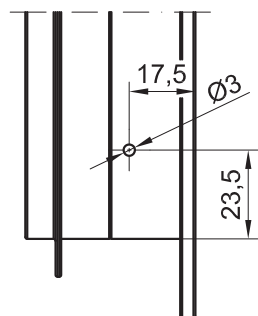
Обработка профиля дверного притвора 127140



Для крепления дверного притвора винтами 911422 в цокольном профиле дверного полотна выполнить отверстия Ø3 мм.

Обработка и установка профиля дверного притвора 127140
 Обработка профилей дверного полотна
 Установка щеткодержателя 727160

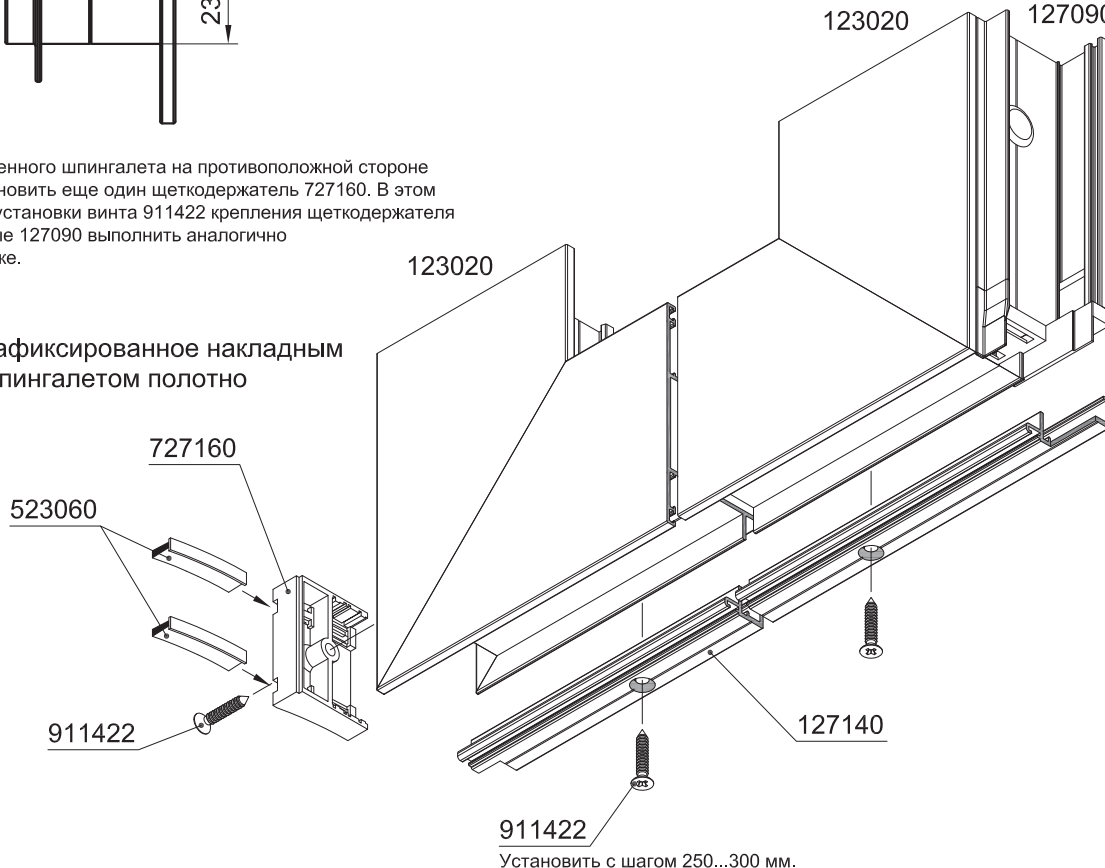
Отверстие в профиле дверного полотна
 123020 для установки винта 911422



Открывание наружу
 Правое открывание изображено
 Левое - зеркальное отражение

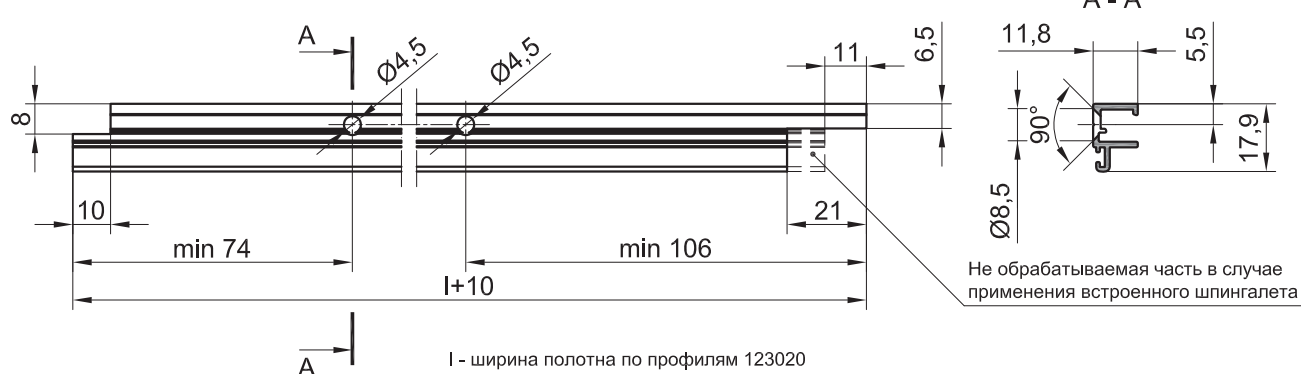
При применении встроенного шпингалета на противоположной стороне дверного полотна установить еще один щеткодержатель 727160. В этом случае отверстие для установки винта 911422 крепления щеткодержателя на штульповом профиле 127090 выполнить аналогично изображенной обработке.

Зафиксированное накладным шпингалетом полотно



Установить с шагом 250...300 мм.

Обработка профиля дверного притвора 127140

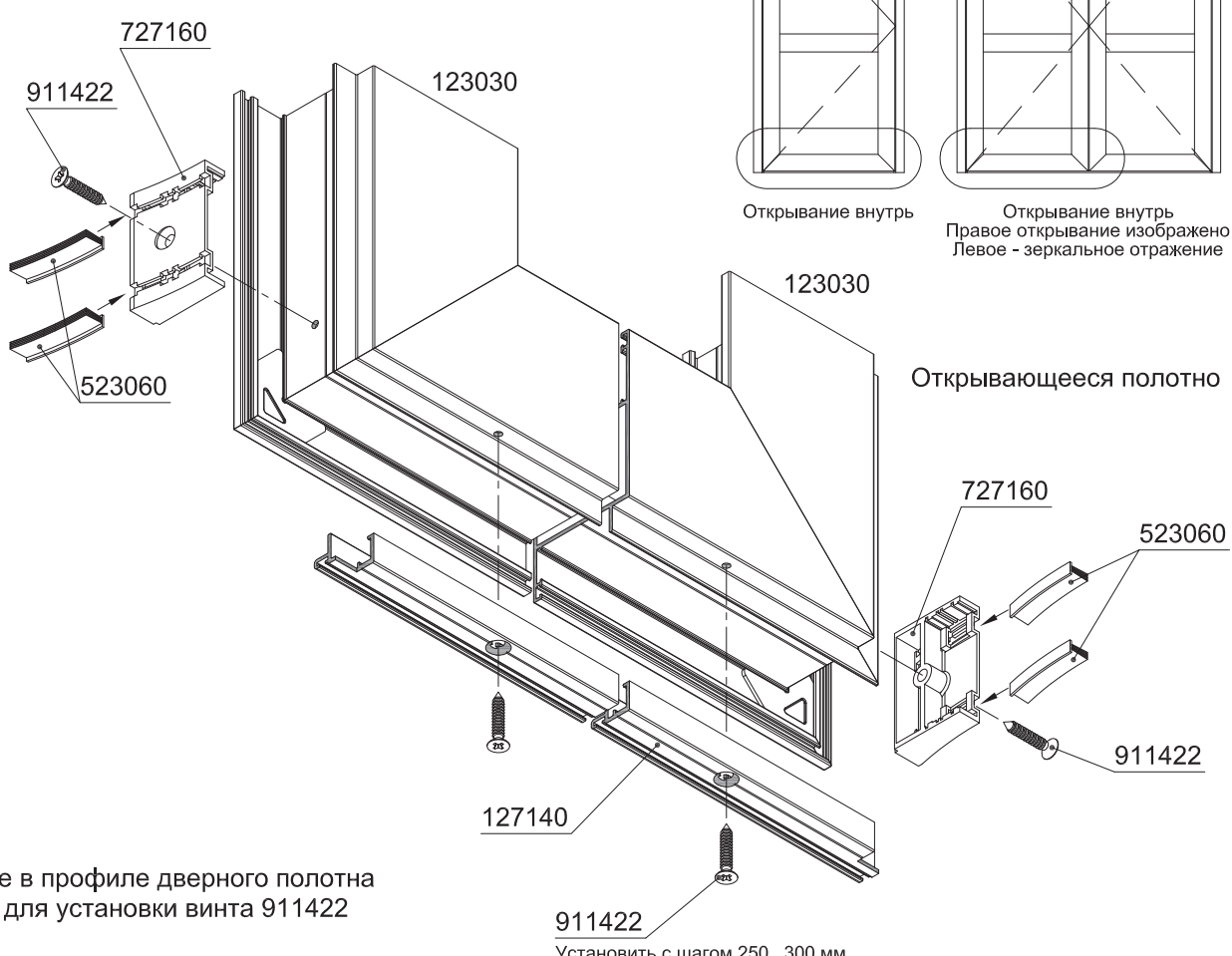


Для крепления дверного притвора винтами 911422 в цокольном профиле дверного полотна выполнить отверстия Ø3 мм.

Обработка и установка профиля дверного притвора 127140

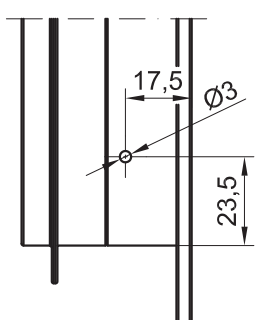
Обработка профилей дверного полотна

Установка щеткодержателей 727160



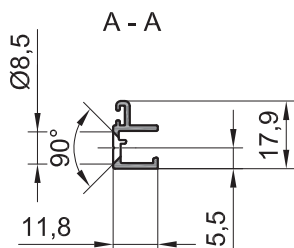
Отверстие в профиле дверного полотна
123030 для установки винта 911422

Установить с шагом 250...300 мм.



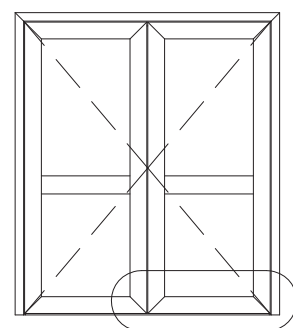
Отверстие для установки винта 911422 крепления щеткодержателя 727160 на противоположном профиле дверного полотна выполнить зеркально изображенной обработке.

Обработка профиля дверного притвора 127140

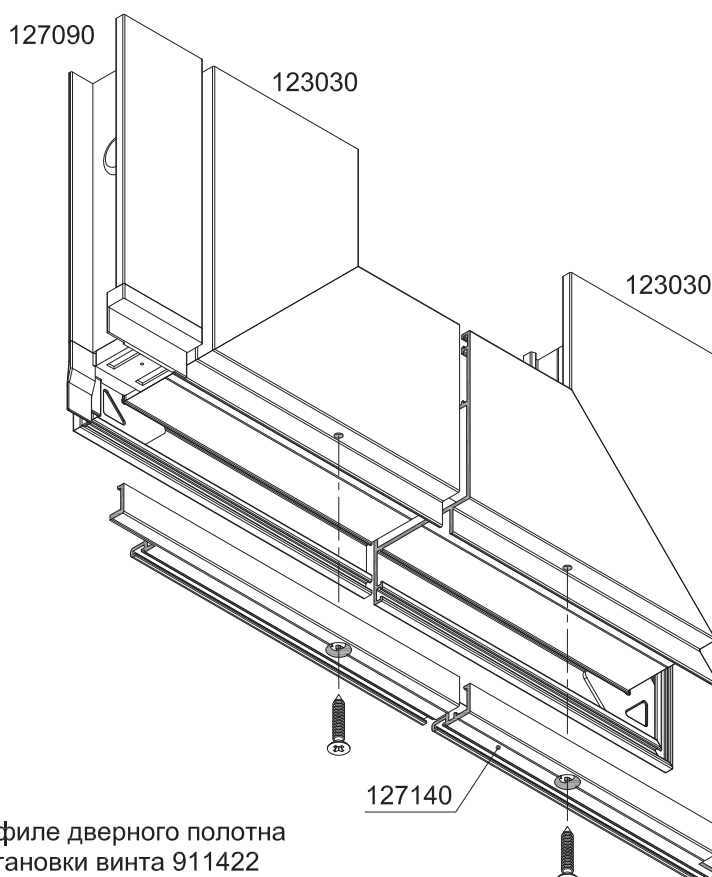


Для крепления дверного притвора винтами 911422 в цокольном профиле дверного полотна выполнить отверстия Ø3 мм.

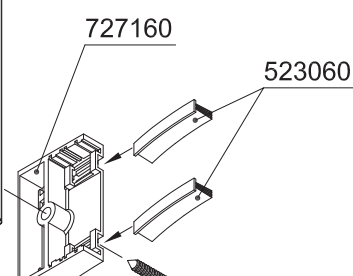
Обработка и установка профиля дверного притвора 127140
 Обработка профилей дверного полотна
 Установка щеткодержателя 727160



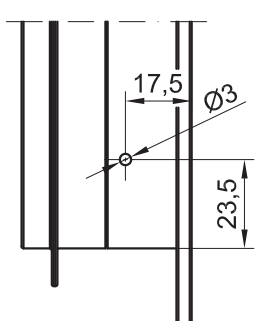
Открывание внутрь
 Правое открывание изображено
 Левое - зеркальное отражение



Зафиксированное накладным
 шпингалетом полотно



Отверстие в профиле дверного полотна
 123030 для установки винта 911422



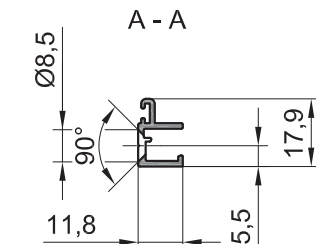
911422
 Установить с шагом 250...300 мм.

При применении встроенного шпингалета на противоположной стороне
 дверного полотна установить еще один щеткодержатель 727160. В этом
 случае отверстие для установки винта 911422 крепления щеткодержателя
 на штуплевом профиле 127090 выполнить аналогично
 изображенной обработке.

Обработка профиля дверного притвора 127140



Не обрабатываемая часть в случае
 применения встроенного шпингалета

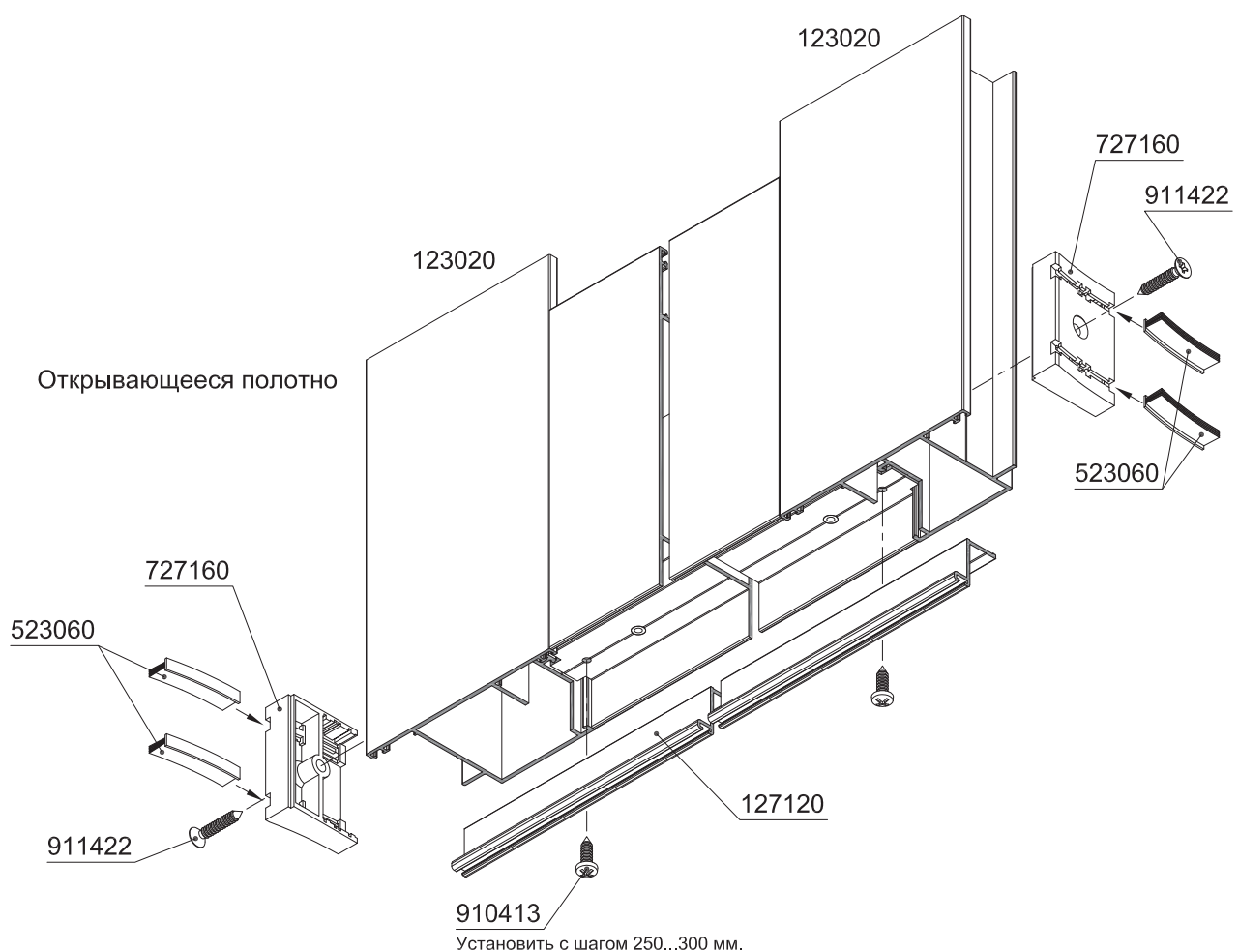
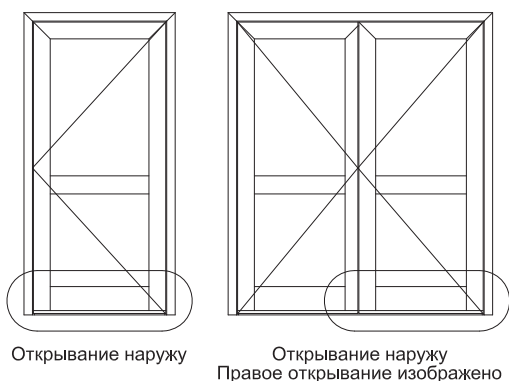


I - ширина полотна по профилям 123030

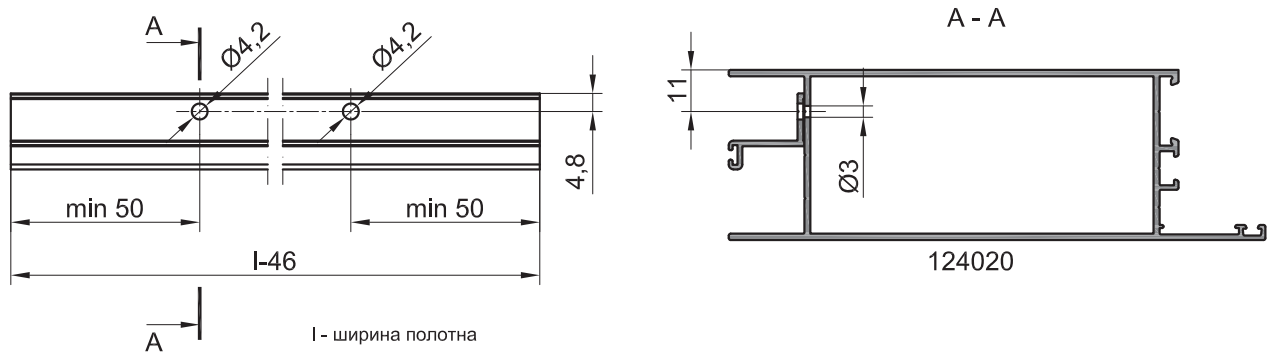
Для крепления дверного притвора винтами 911422 в цокольном профиле
 дверного полотна выполнить отверстия Ø3 мм.

Обработка и установка профиля дверного притвора 127120
 Обработка профилей дверного полотна
 Установка щеткодержателей 727160

лист 1



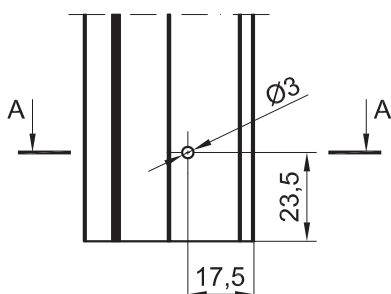
Отверстия в профиле дверного притвора 127120
 и цокольном профиле для установки винтов 910413



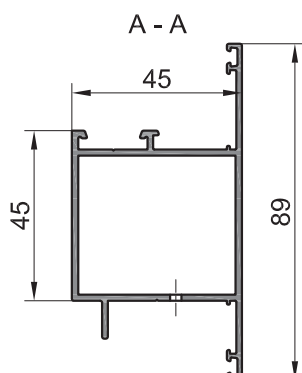
Обработка и установка профиля дверного притвора 127120
 Обработка профилей дверного полотна
 Установка щеткодержателей 727160

лист 2

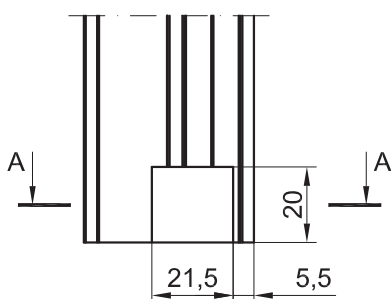
Отверстие в профиле дверного полотна
 123020 для установки винта 911422



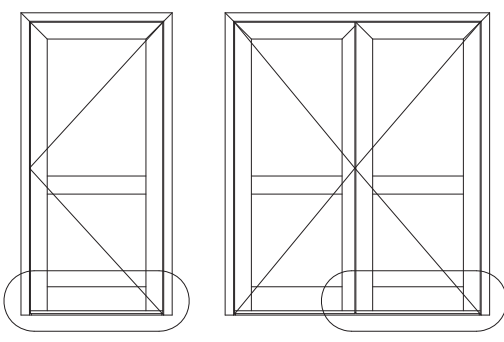
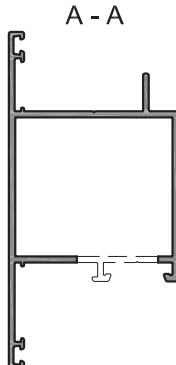
Отверстие для установки винта 911422 крепления щеткодержателя 727160 на противоположном профиле дверного полотна выполнить зеркально изображенной обработке.



Обработка профиля дверного полотна 123020
 для установки профиля дверного притвора 127120



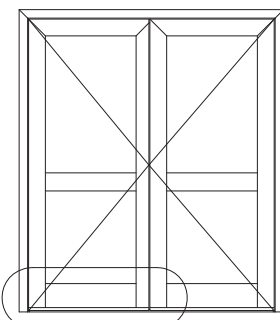
Обработку противоположного профиля дверного полотна 123020 выполнить зеркально изображенной обработке.



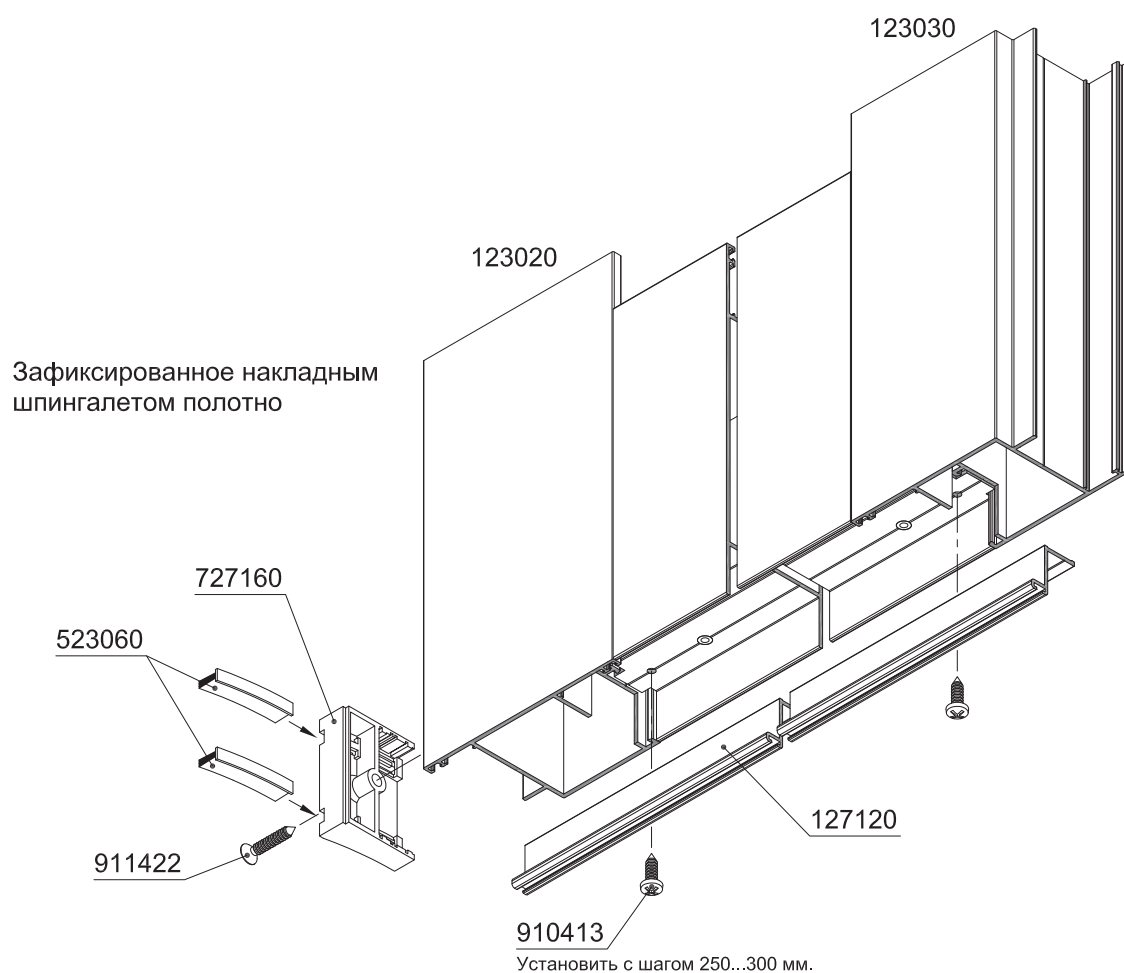
Правое открывание изображено
 Левое - зеркальное отражение

Обработка и установка профиля дверного притвора 127120
 Обработка профилей дверного полотна
 Установка щеткодержателя 727160

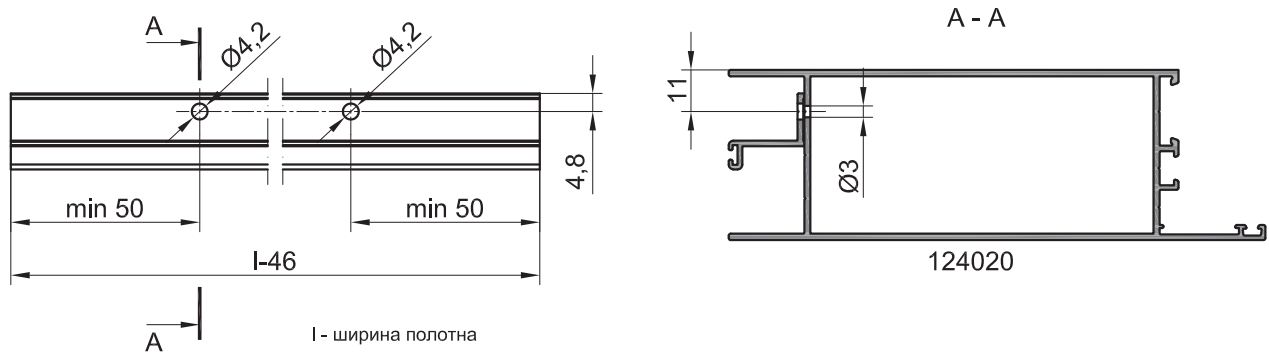
лист 1



Открывание наружу
 Правое открывание изображено
 Левое - зеркальное отражение



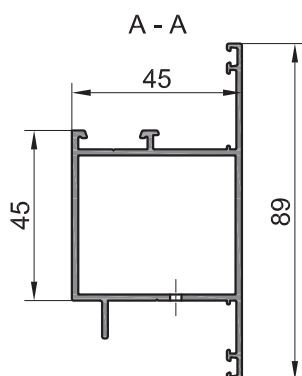
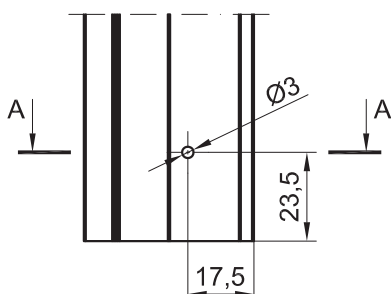
Отверстия в профиле дверного притвора 127120
 и цокольном профиле для установки винтов 910413



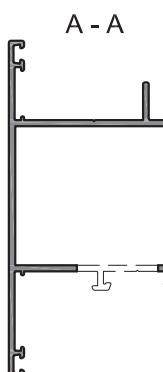
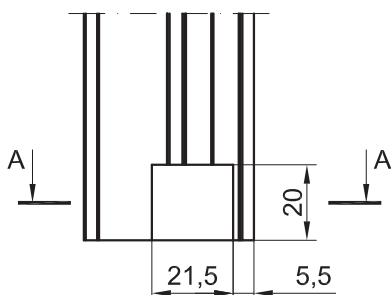
Обработка и установка профиля дверного притвора 127120
 Обработка профилей дверного полотна
 Установка щеткодержателя 727160

лист 2

Отверстие в профиле дверного полотна
 123020 для установки винта 911422

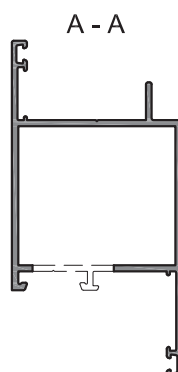
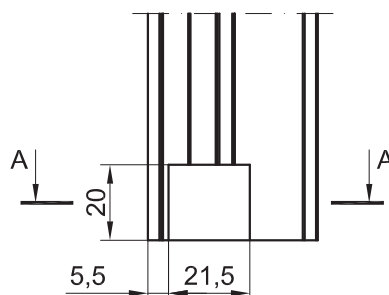


Обработка профиля дверного полотна 123020
 для установки профиля дверного притвора 127120



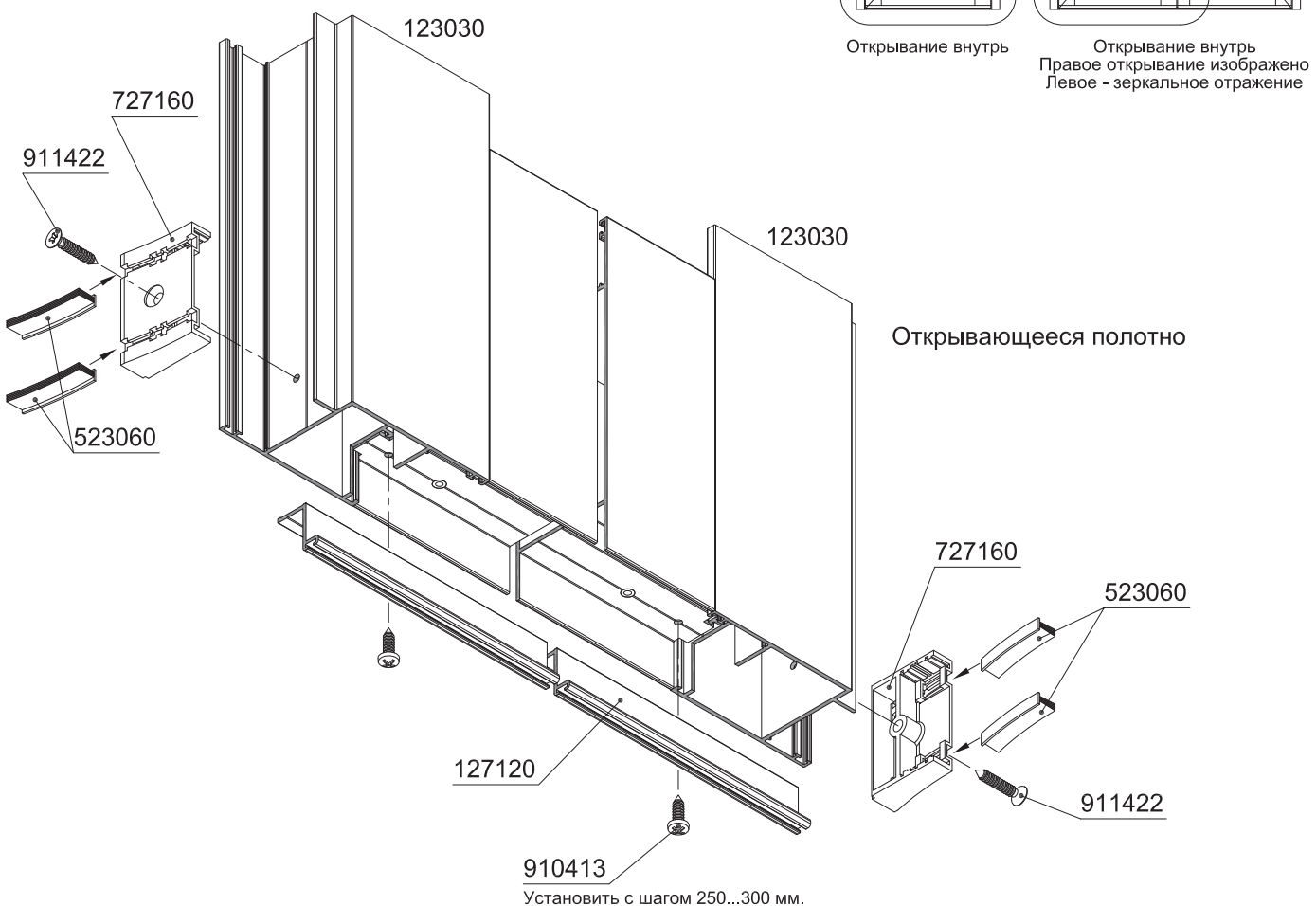
При применении встроенного шпингалета на противоположной стороне дверного полотна установить еще один щеткодержатель 727160. В этом случае отверстие для установки винта 911422 крепления щеткодержателя на профиле дверного полотна 123030 выполнить аналогично изображенной обработке.

Обработка профиля дверного полотна 123030
 для установки профиля дверного притвора 127120

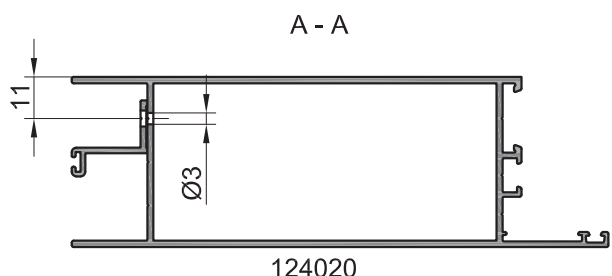
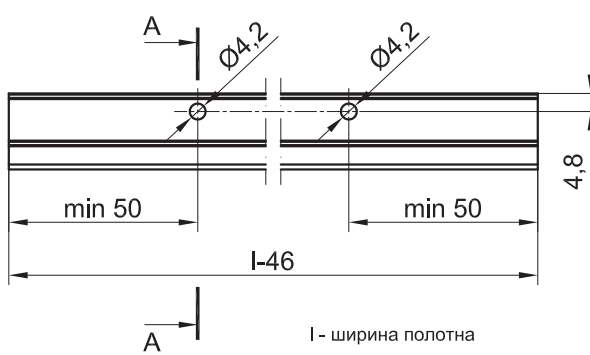


Обработка и установка профиля дверного притвора 127120
 Обработка профилей дверного полотна
 Установка щеткодержателей 727160

лист 1



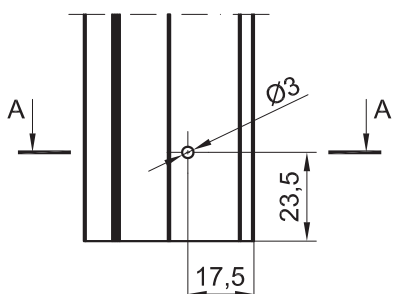
Отверстия в профиле дверного притвора 127120
 и цокольном профиле для установки винтов 910413



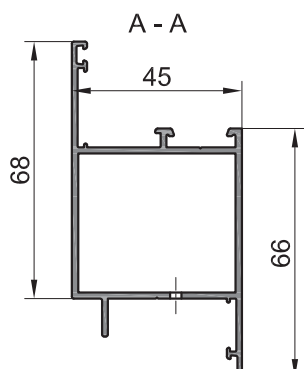
Обработка и установка профиля дверного притвора 127120
 Обработка профилей дверного полотна
 Установка щеткодержателей 727160

лист 2

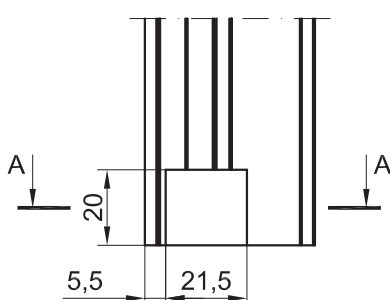
Отверстие в профиле дверного полотна
 123030 для установки винта 911422



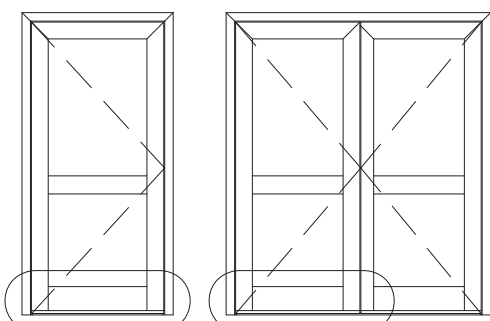
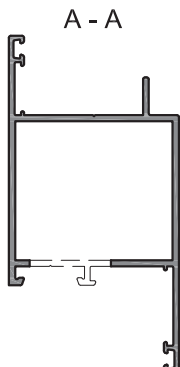
Отверстие для установки винта 911422 крепления щеткодержателя 727160 на противоположном профиле дверного полотна выполнить зеркально изображенной обработке.



Обработка профиля дверного полотна 123030
 для установки профиля дверного притвора 127120



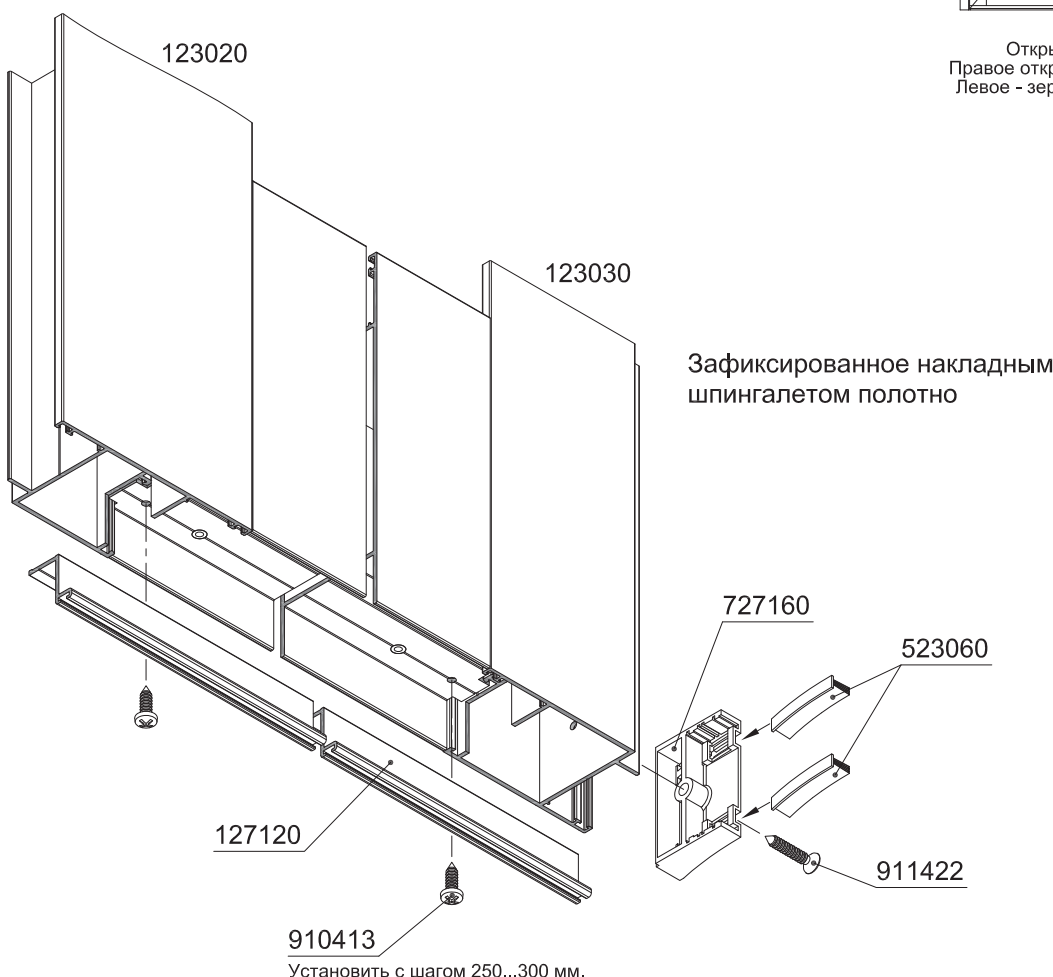
Обработку противоположного профиля дверного полотна 123030 выполнить зеркально изображенной обработке.



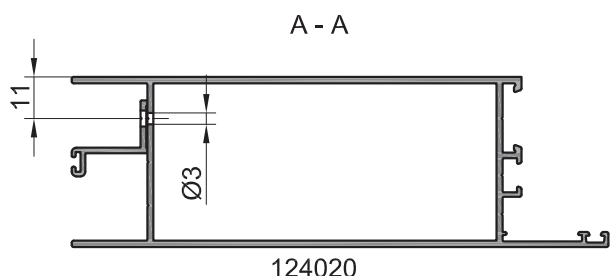
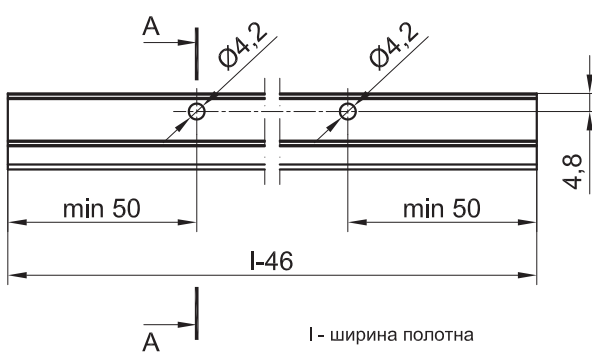
Открывание внутрь
 Правое открывание изображено
 Левое - зеркальное отражение

Обработка и установка профиля дверного притвора 127120
 Обработка профилей дверного полотна
 Установка щеткодержателя 727160

лист 1



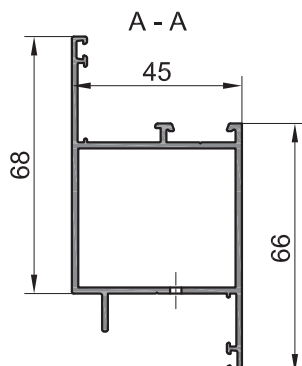
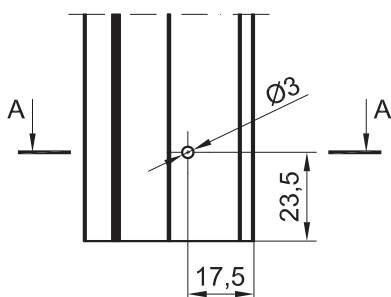
Отверстия в профиле дверного притвора 127120 и цокольном профиле для установки винтов 910413



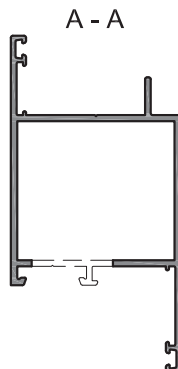
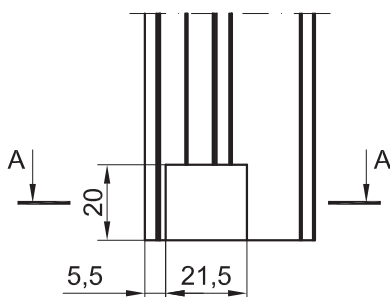
Обработка и установка профиля дверного притвора 127120
 Обработка профилей дверного полотна
 Установка щеткодержателя 727160

лист 2

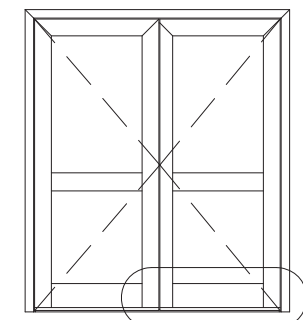
Отверстие в профиле дверного полотна
 123030 для установки винта 911422



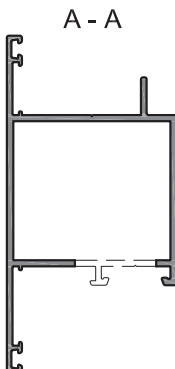
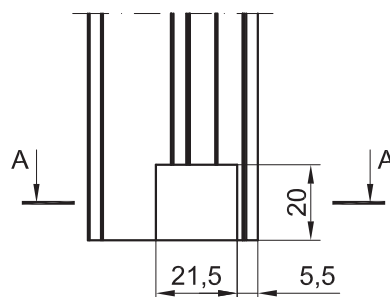
Обработка профиля дверного полотна 123030
 для установки профиля дверного притвора 127120



При применении встроенного шпингалета на противоположной стороне дверного полотна установить еще один щеткодержатель 727160. В этом случае отверстие для установки винта 911422 крепления щеткодержателя на профиле дверного полотна 123020 выполнить аналогично изображенной обработке.

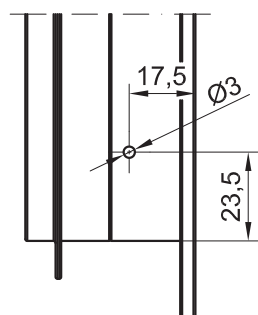


Обработка профиля дверного полотна 123020
 для установки профиля дверного притвора 127120

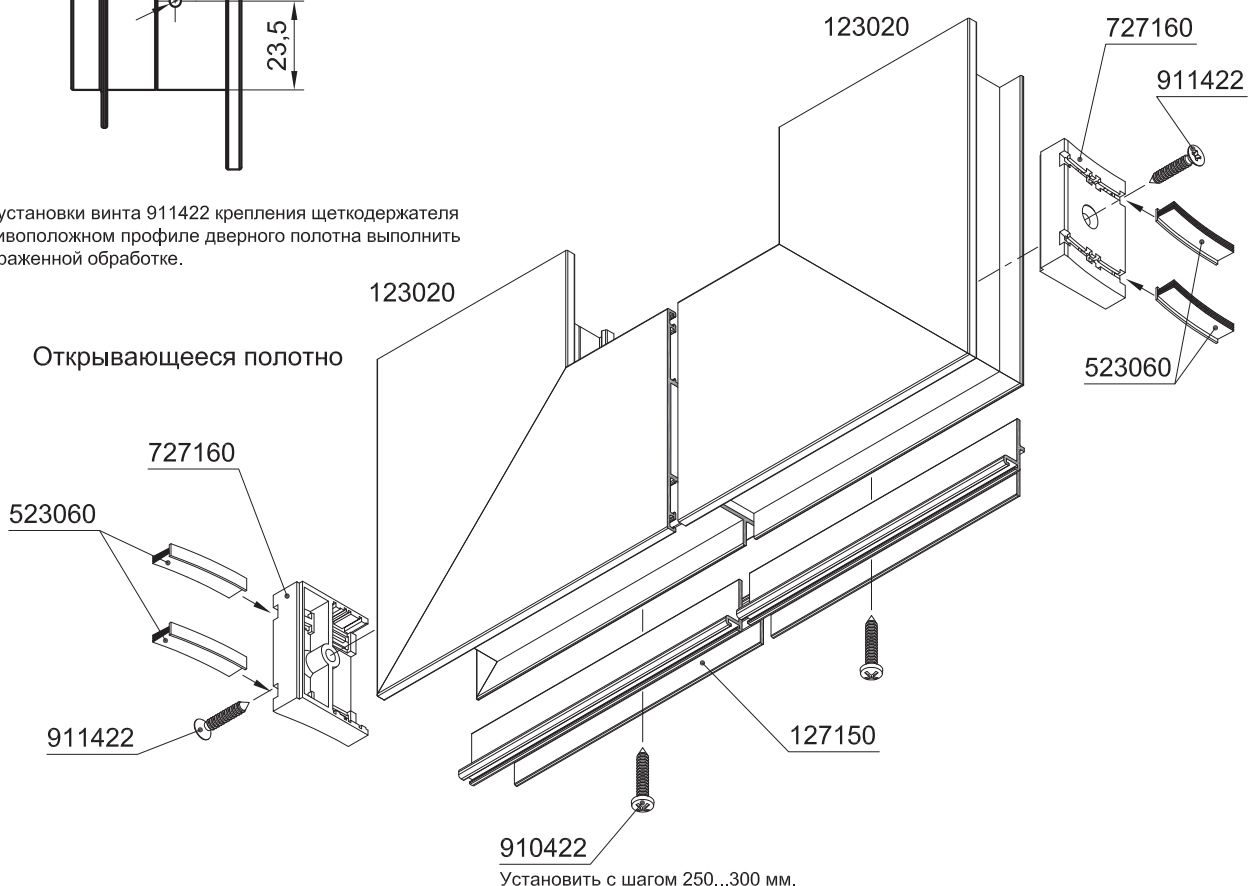
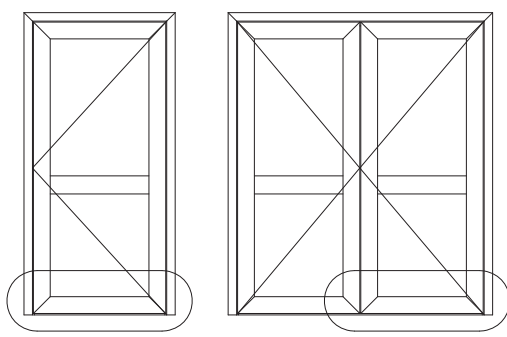


Обработка и установка профиля дверного притвора 127150
 Обработка профилей дверного полотна
 Установка щеткодержателей 727160

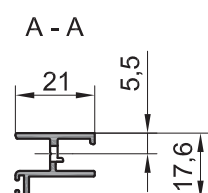
Отверстие в профиле дверного полотна
 123020 для установки винта 911422



Отверстие для установки винта 911422 крепления щеткодержателя 727160 на противоположном профиле дверного полотна выполнить зеркально изображенной обработке.



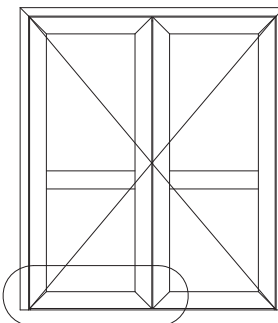
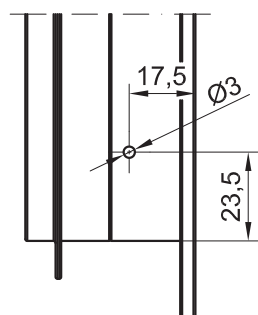
Обработка профиля дверного притвора 127150



Для крепления дверного притвора винтами 910422 в цокольном профиле дверного полотна выполнить отверстия Ø3 мм.

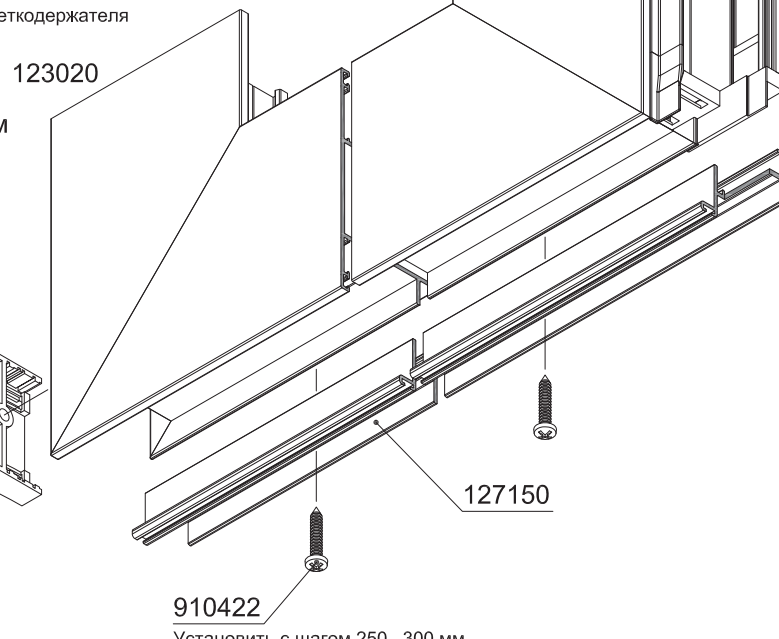
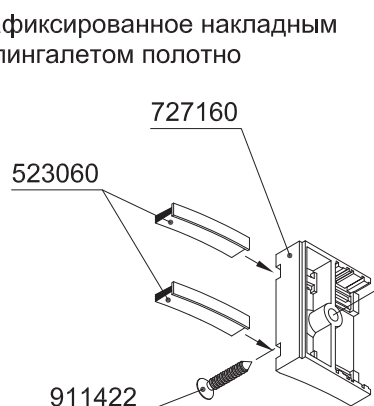
Обработка и установка профиля дверного притвора 127150
 Обработка профилей дверного полотна
 Установка щеткодержателя 727160

Отверстие в профиле дверного полотна
 123020 для установки винта 911422



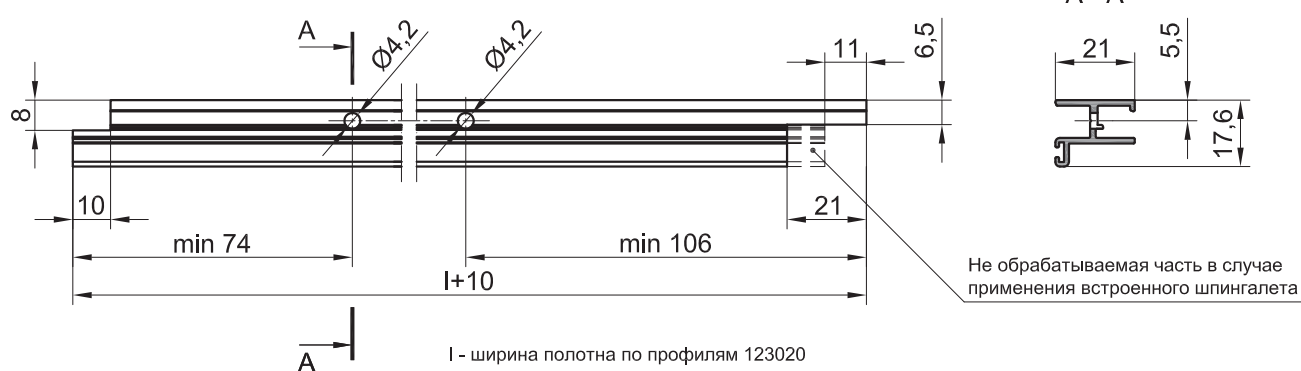
Открывание наружу
 Правое открывание изображено
 Левое - зеркальное отражение

При применении встроенного шпингалета на противоположной стороне дверного полотна установить еще один щеткодержатель 727160. В этом случае отверстие для установки винта 911422 крепления щеткодержателя на штульповом профиле 127090 выполнить аналогично изображенной обработке.



Установить с шагом 250...300 мм.

Обработка профиля дверного притвора 127150

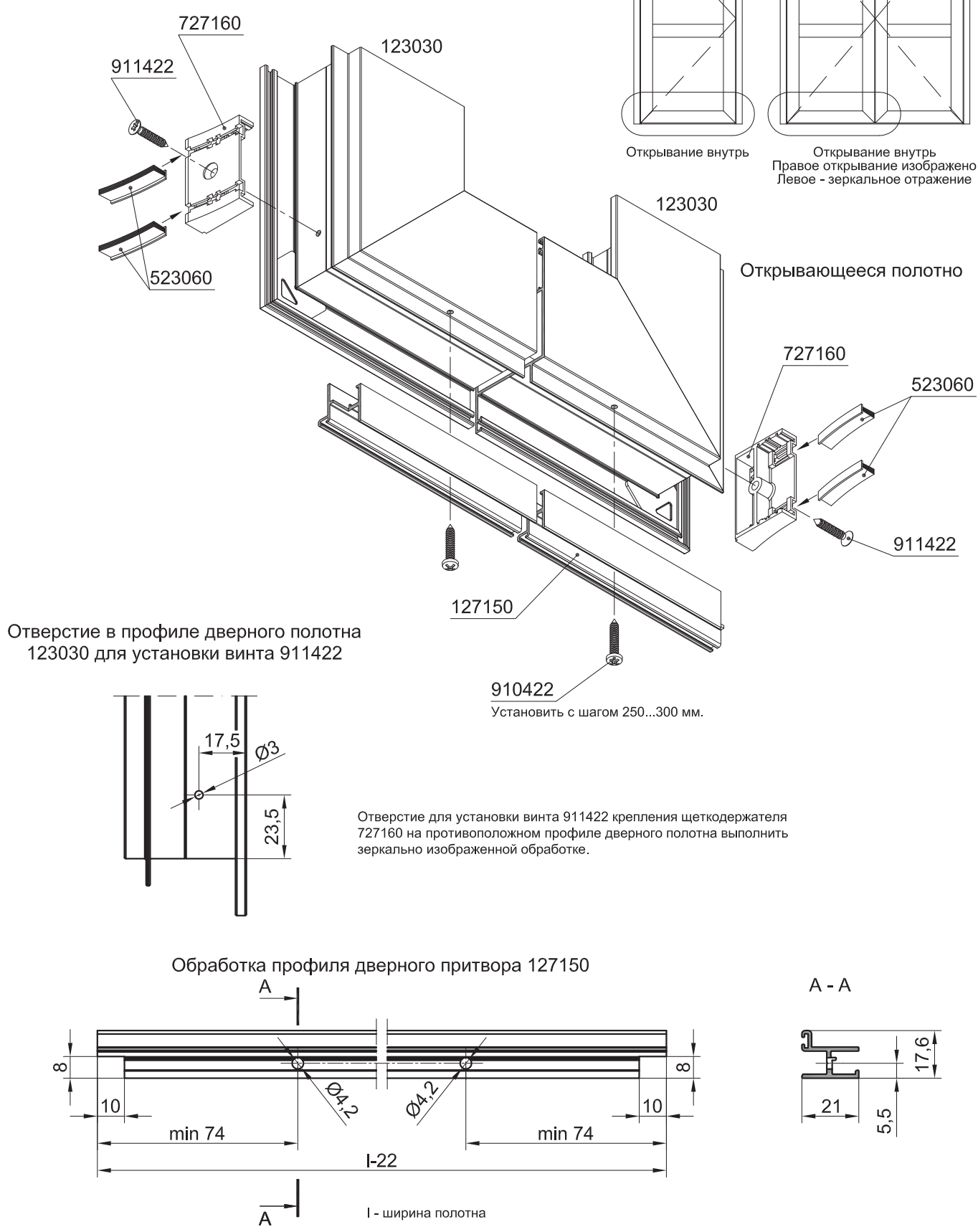


Для крепления дверного притвора винтами 910422 в цокольном профиле дверного полотна выполнить отверстия Ø3 мм.

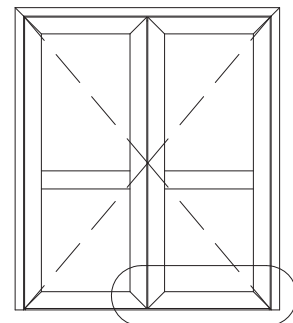
Обработка и установка профиля дверного притвора 127150

Обработка профилей дверного полотна

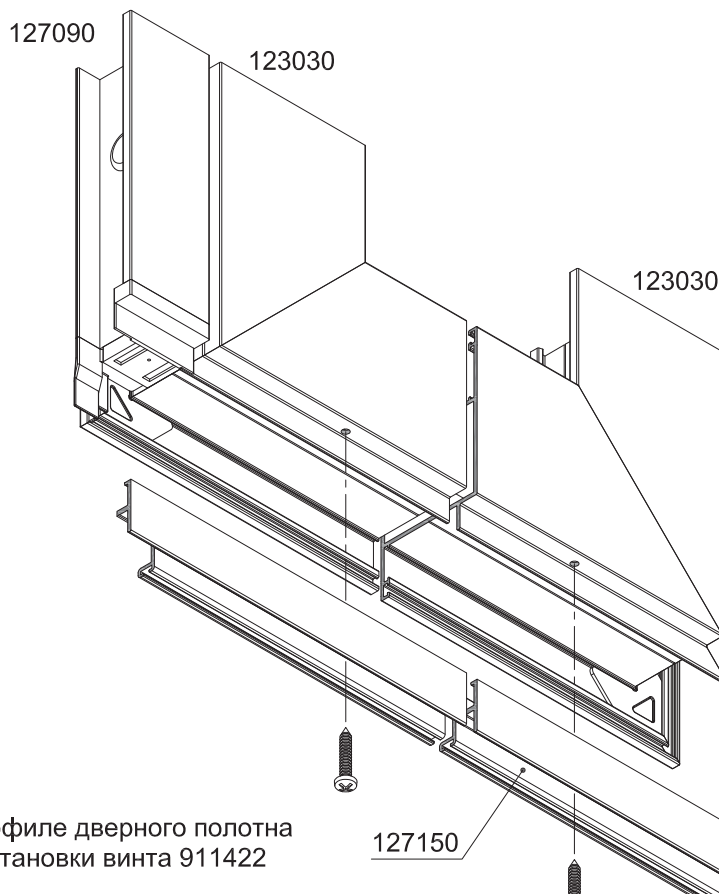
Установка щеткодержателей 727160



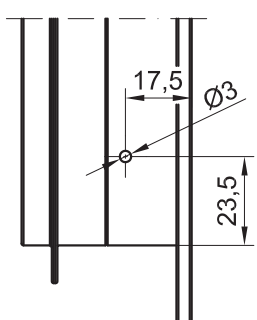
Обработка и установка профиля дверного притвора 127150
 Обработка профилей дверного полотна
 Установка щеткодержателя 727160



Открывание внутрь
 Правое открывание изображено
 Левое - зеркальное отражение



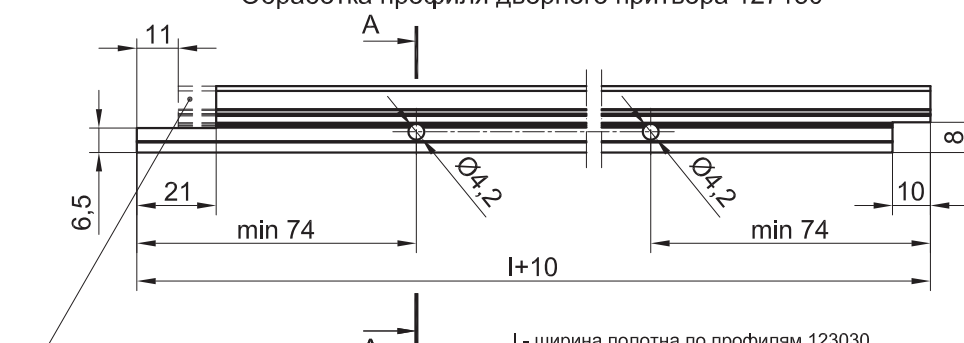
Отверстие в профиле дверного полотна
 123030 для установки винта 911422



910422
 Установить с шагом 250...300 мм.

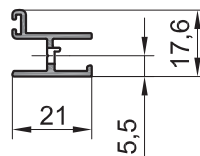
При применении встроенного шингалета на противоположной стороне дверного полотна установить еще один щеткодержатель 727160. В этом случае отверстие для установки винта 911422 крепления щеткодержателя на штуплевом профиле 127090 выполнить аналогично изображенной обработке.

Обработка профиля дверного притвора 127150



I - ширина полотна по профилям 123030

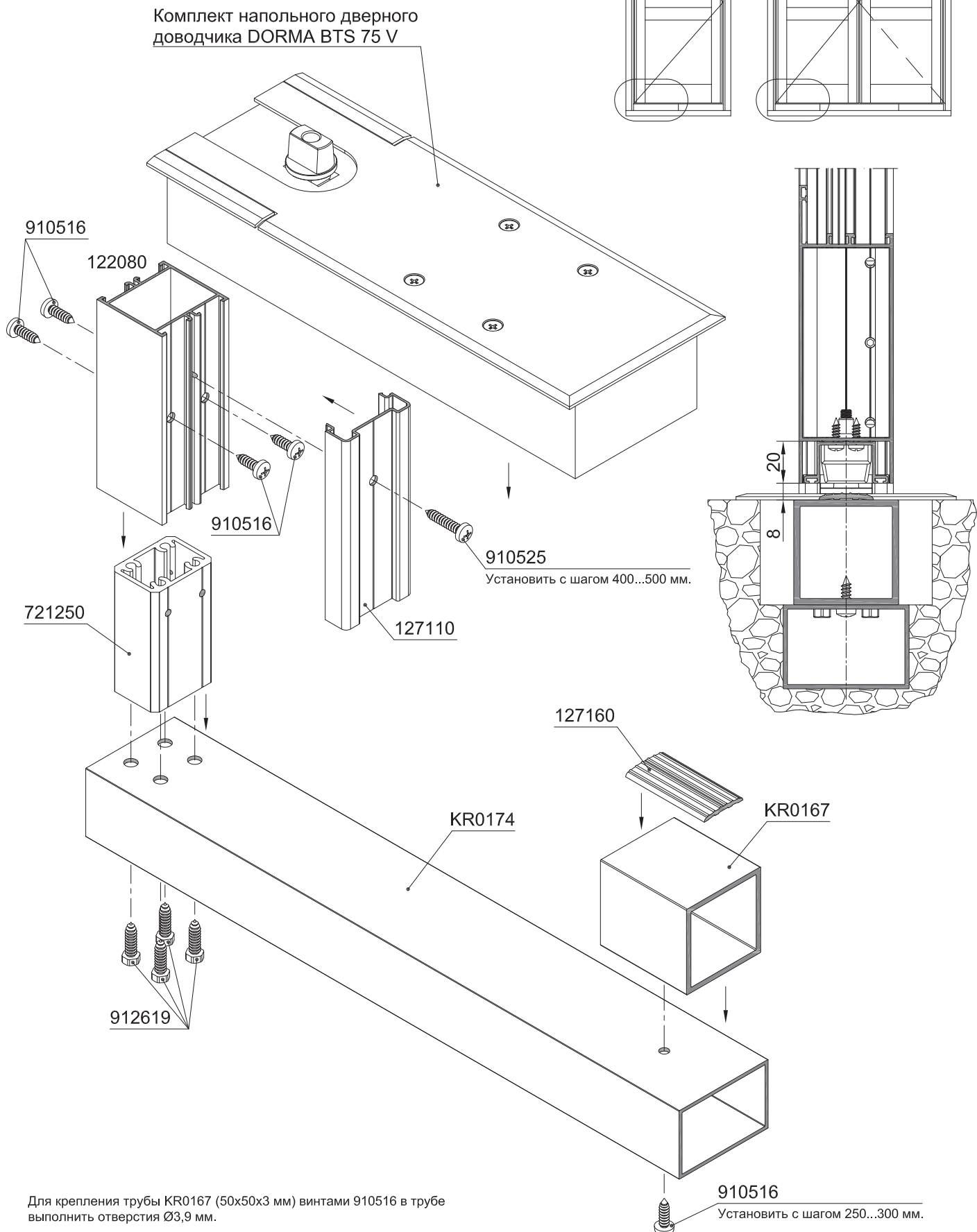
A - A



Не обрабатываемая часть в случае
 применения встроенного шингалета

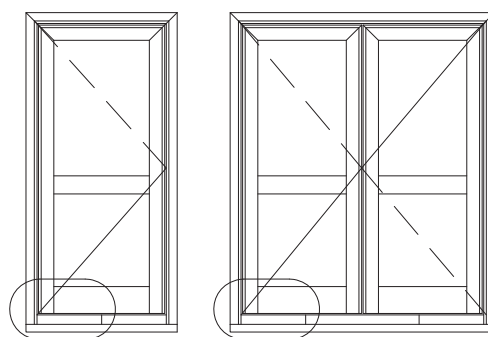
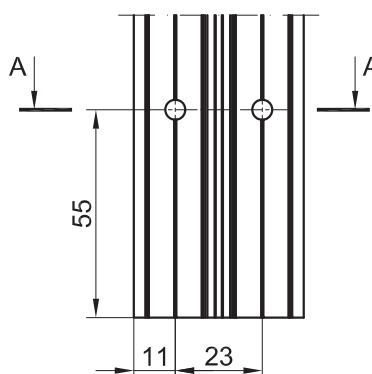
Для крепления дверного притвора винтами 910422 в цокольном профиле дверного полотна выполнить отверстия Ø3 мм.

Установка напольного дверного доводчика
DORMA BTS 75 V в маятниковые двери
Сборка нижнего угла дверной рамы

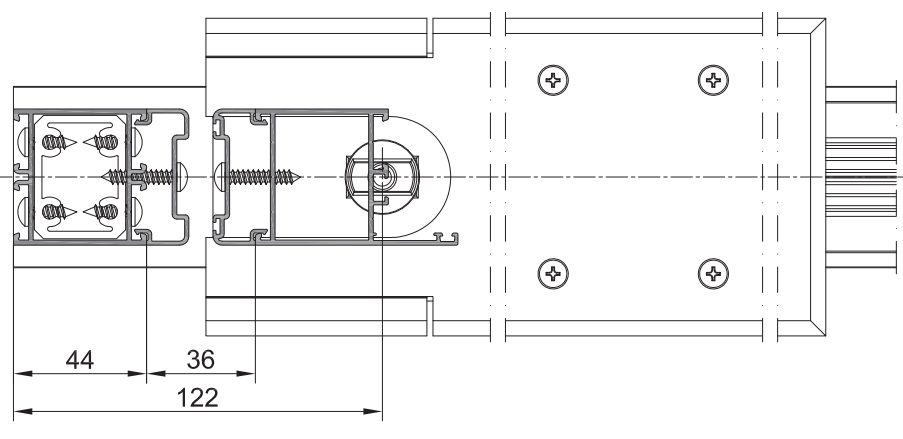


Обработка рамного профиля 122080 Обработка профиля основания дверной рамы

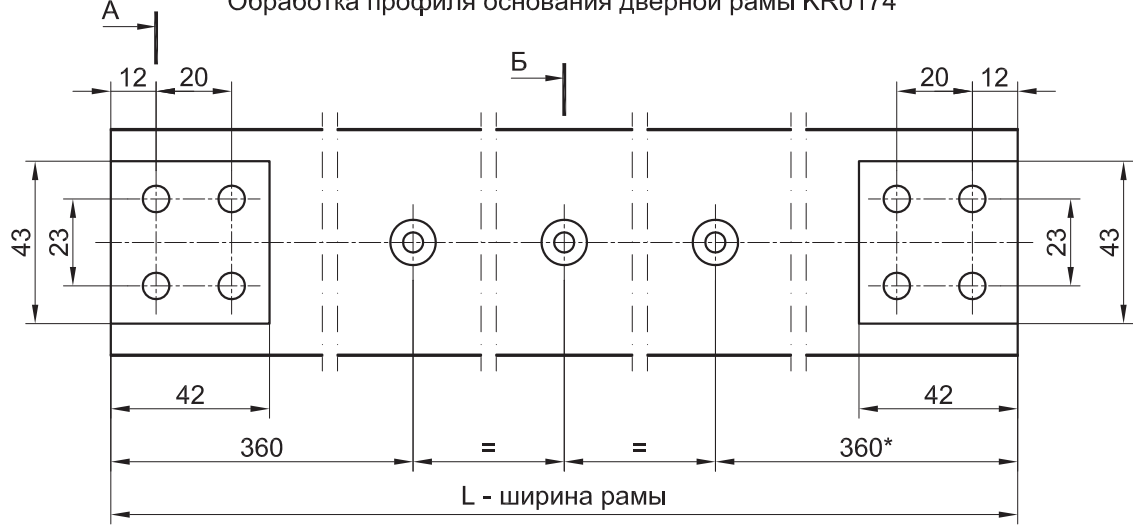
Отверстия в рамном профиле 122080
для установки винтов 910516



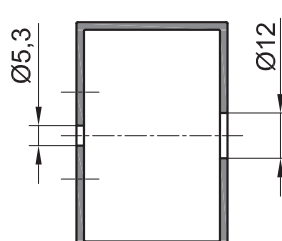
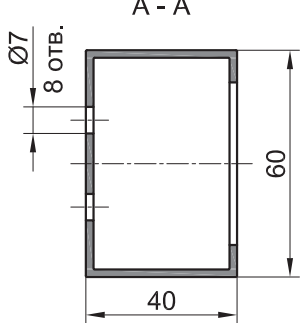
Расположение доводчика относительно профилей рамы и полотна



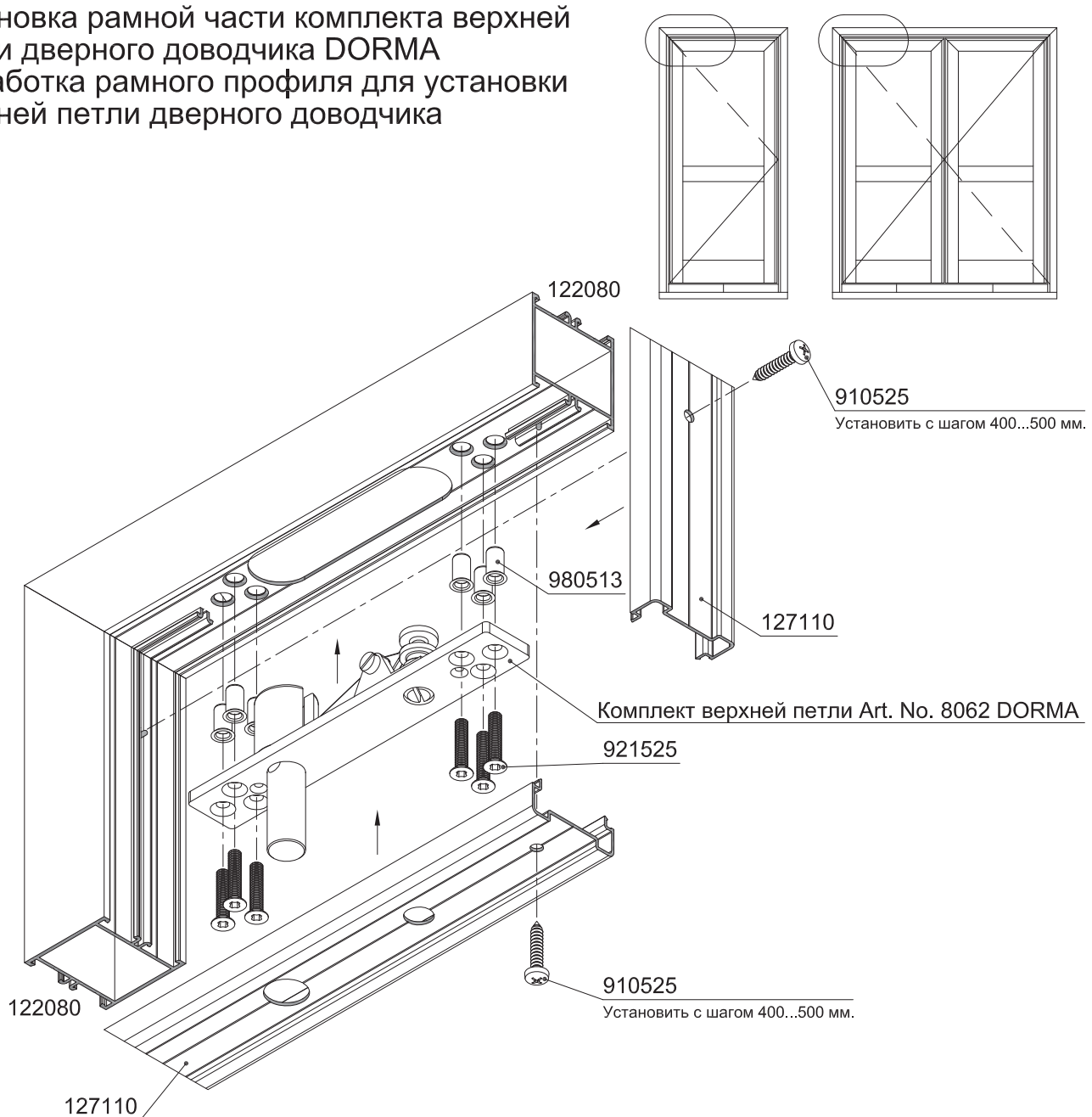
Обработка профиля основания дверной рамы KR0174



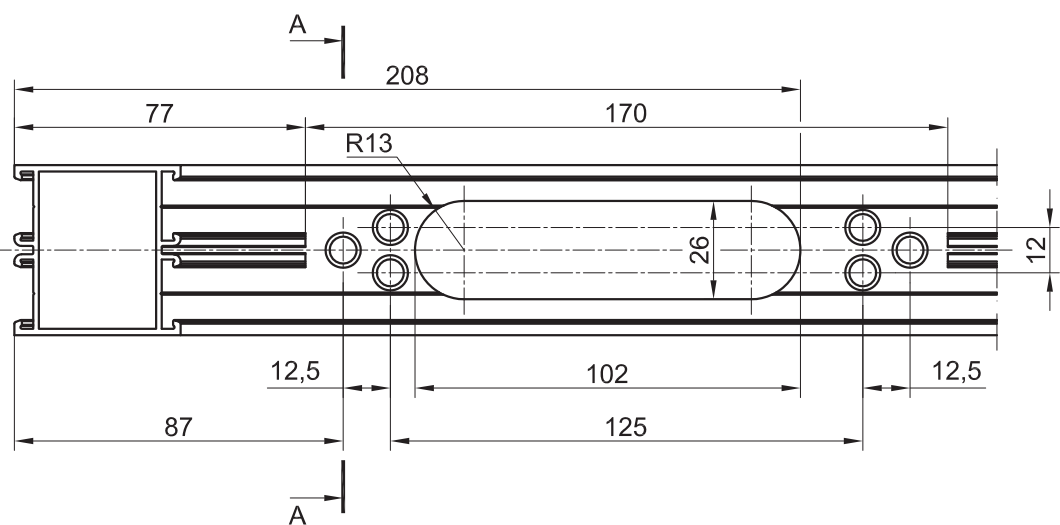
* - 360 мм для двупольной двери
76 мм для однопольной двери



Установка рамной части комплекта верхней петли дверного доводчика DORMA
Обработка рамного профиля для установки верхней петли дверного доводчика

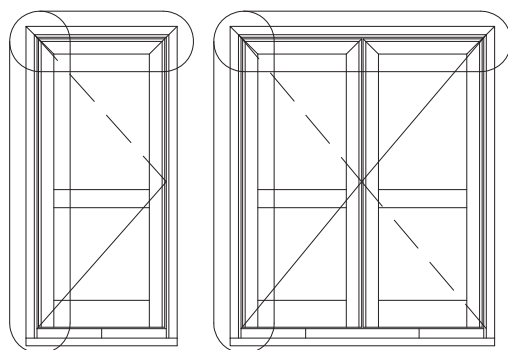
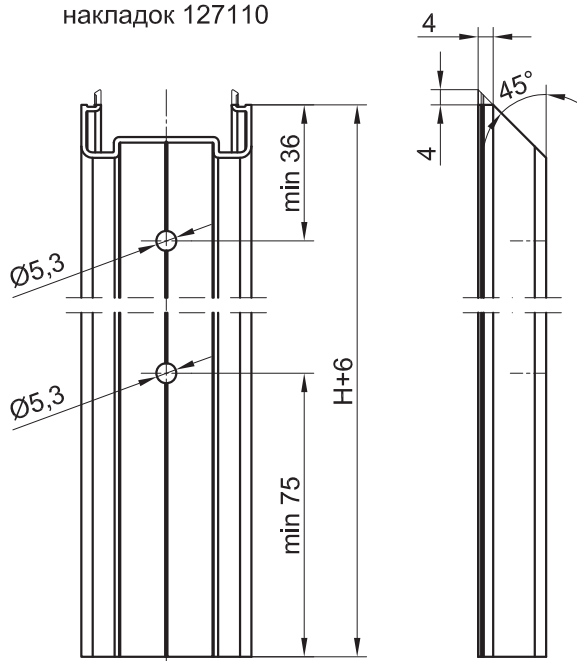


Обработка рамного профиля 122080



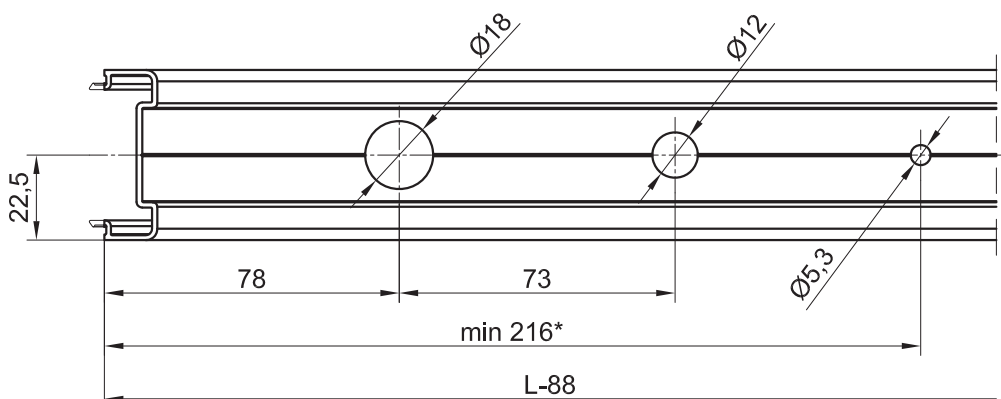
Обработка профилей накладок 127110 дверной рамы

Обработка профилей боковых
накладок 127110

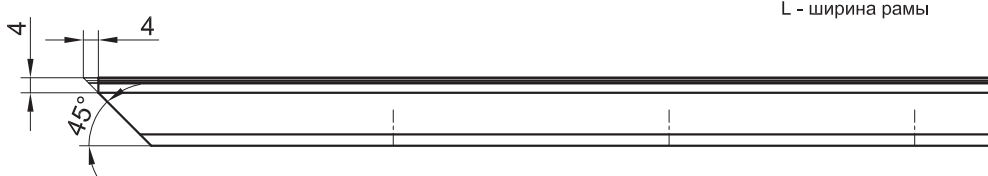


H - высота рамы от уровня пола

Обработка профиля верхней накладки 127110



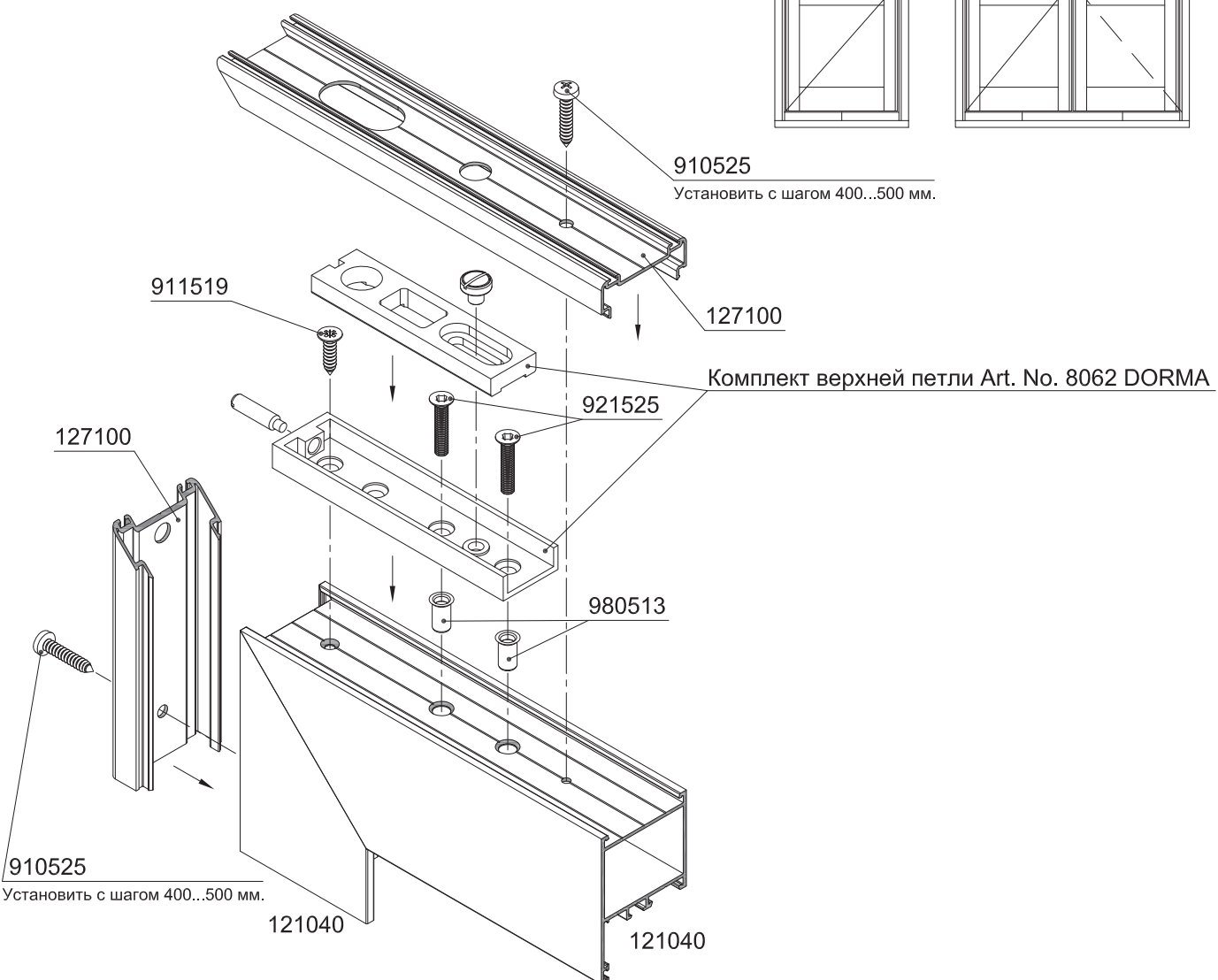
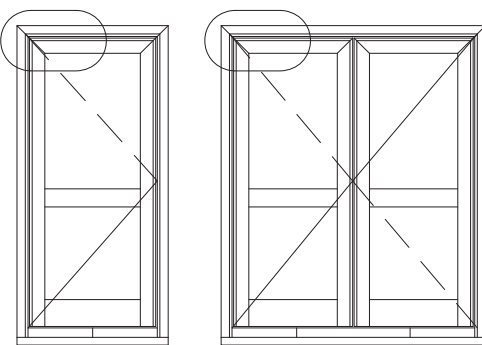
L - ширина рамы



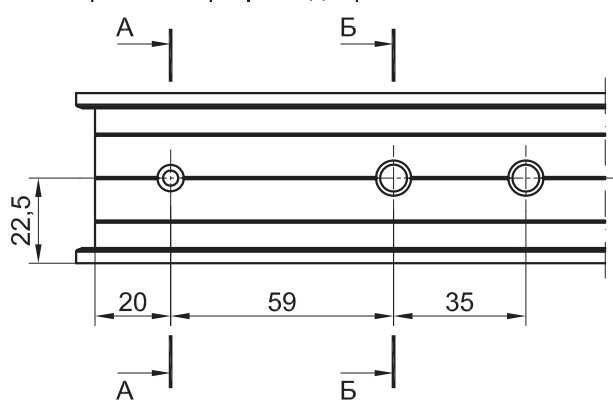
* - для двупольных дверей обработка правой части верхней накладки выполняется зеркально изображенной, для однопольных дверей в обработке правой части накладки отсутствуют отверстия Ø18 мм и Ø12 мм, а отверстие Ø5,3 мм выполняется с размером $\text{min } 36$ мм.

Для крепления накладок 127110 винтами 910525 в рамном профиле выполнить отверстия Ø3,6 мм.

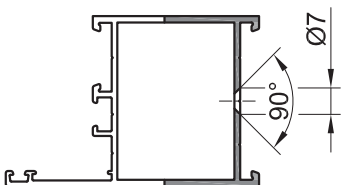
Установка створочной части комплекта верхней петли дверного доводчика DORMA
Обработка профиля дверного полотна для установки верхней петли дверного доводчика



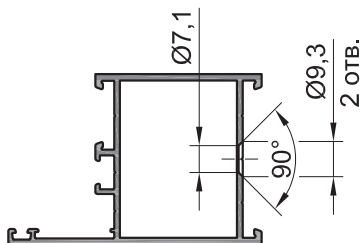
Обработка профиля дверного полотна 121040



А - А



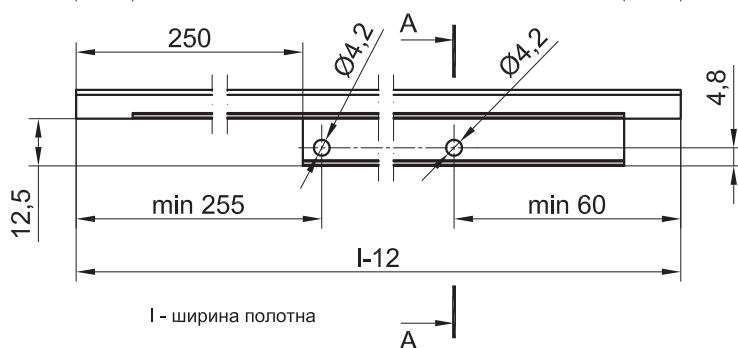
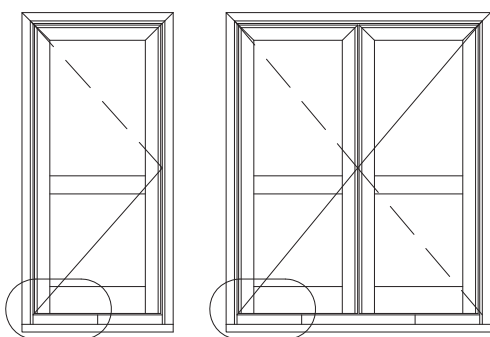
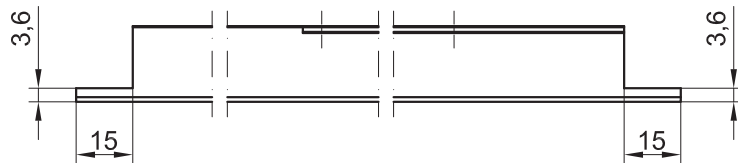
Б - Б



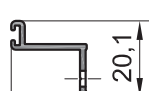
Для крепления створочной части верхней петли доводчика к дверному полотну перед установкой винта 911519 в угловом соединителе дверного полотна выполнить отверстие Ø4 мм.

Установка нижней планки дверного доводчика
 Сборка нижнего угла дверного полотна
 Обработка и установка профилей дверного притвора 127120

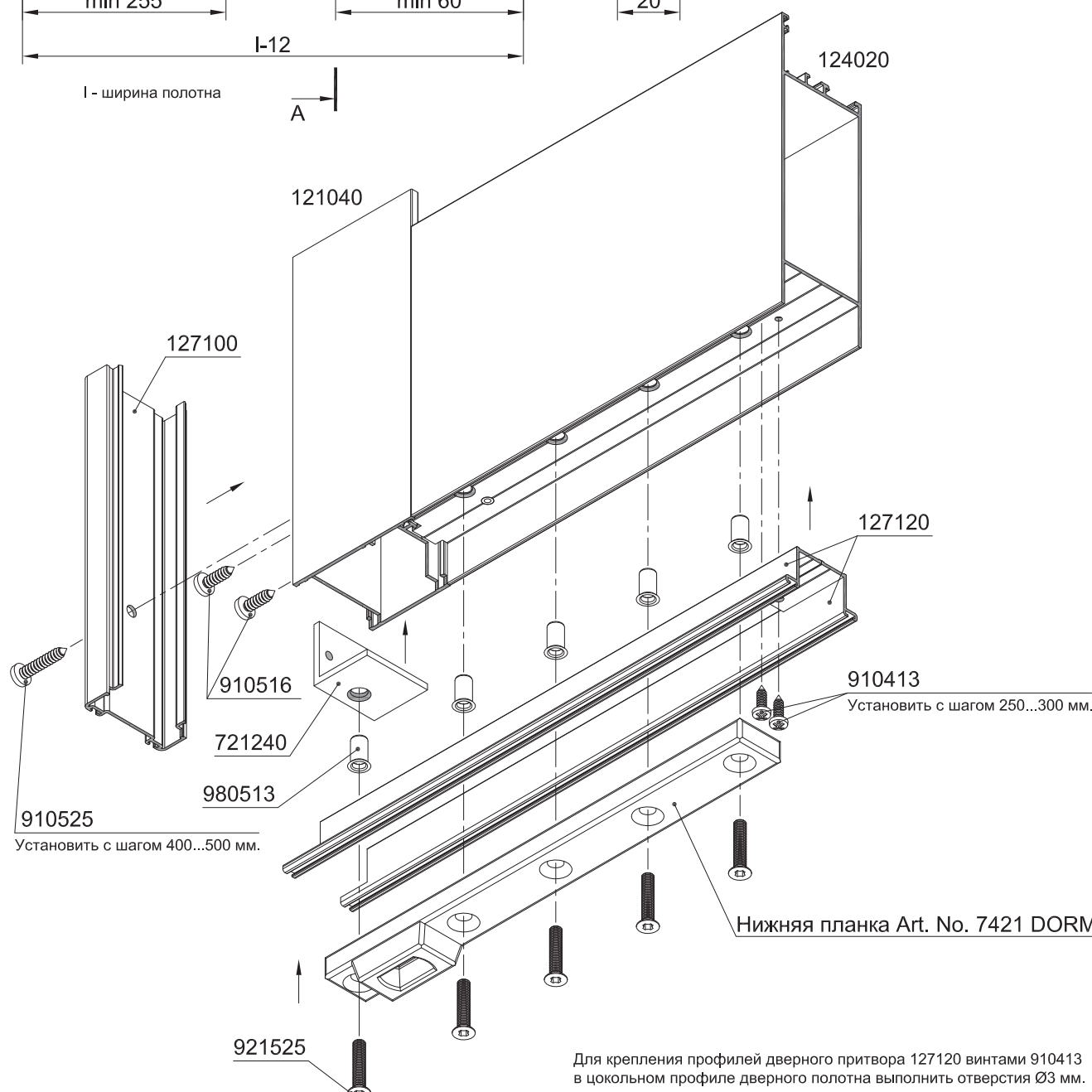
Обработка профиля дверного притвора 127120



A - A

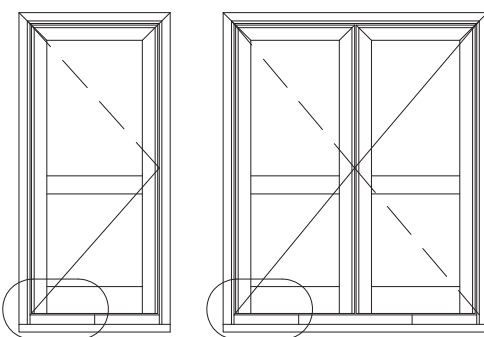


Обработку второго профиля дверного притвора 127120 выполнить зеркально изображенной обработке.

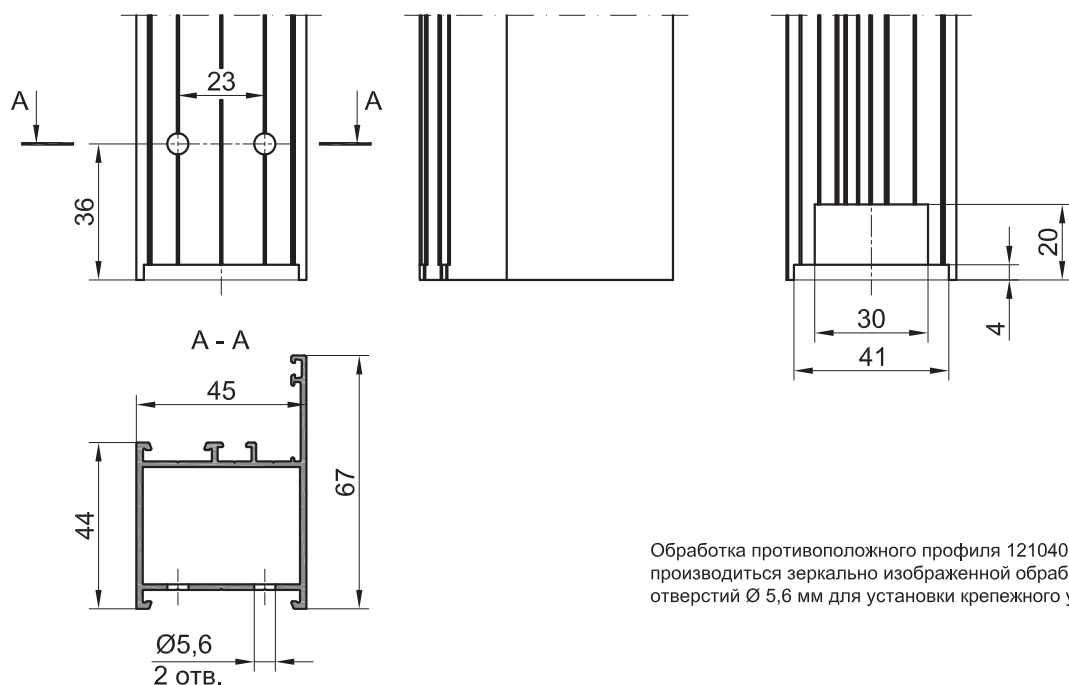


Для крепления профилей дверного притвора 127120 винтами 910413 в цокольном профиле дверного полотна выполнить отверстия Ø3 мм.

Обработка профилей дверного полотна для установки дверных притворов 127120, крепежного уголка 721240 и нижней планки дверного доводчика DORMA

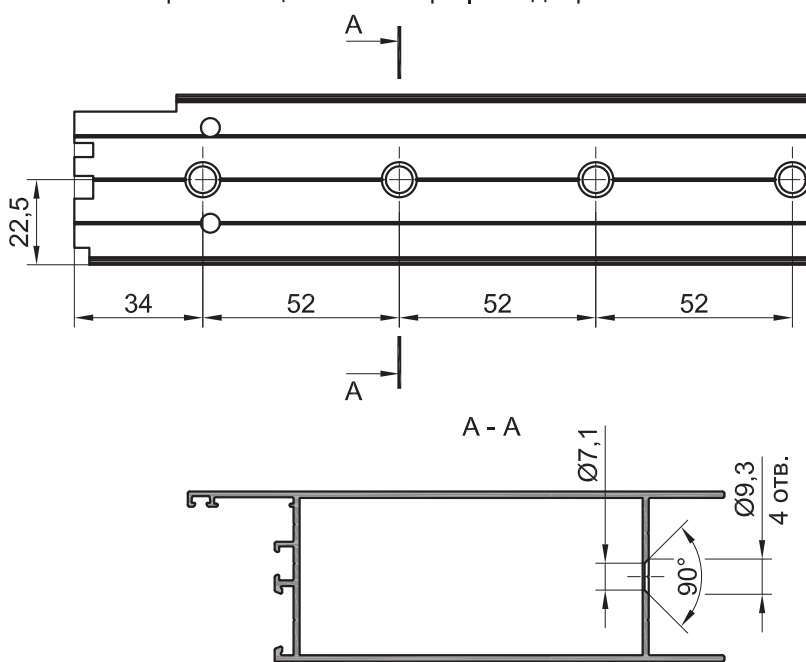


Обработка профиля дверного полотна 121040



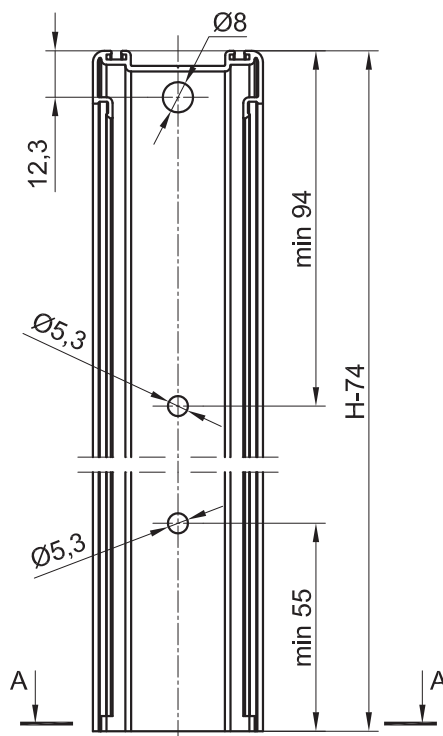
Обработка противоположного профиля 121040 дверного полотна производится зеркально изображенной обработке без выполнения отверстий Ø 5,6 мм для установки крепежного уголка 721240.

Обработка цокольного профиля дверного полотна 124020

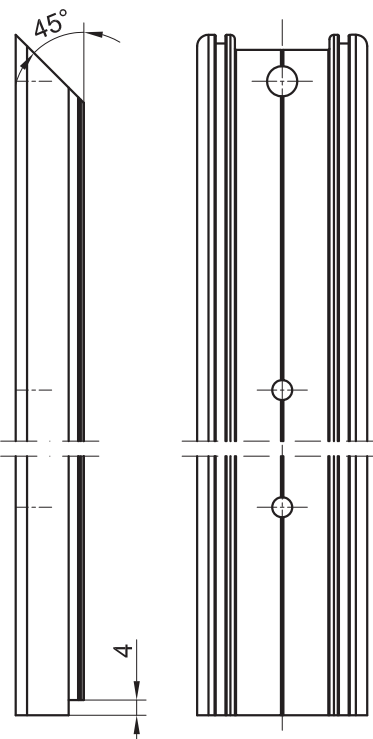


Обработка профилей накладок 127100 дверного полотна

Обработка профилей боковых
накладок 127100

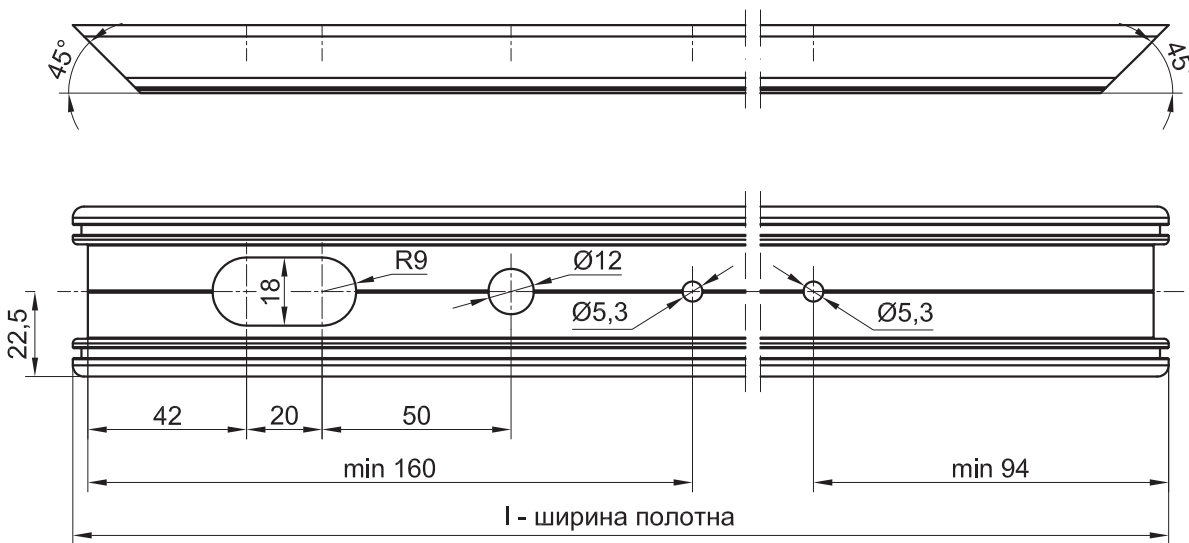


H - высота рамы от уровня пола



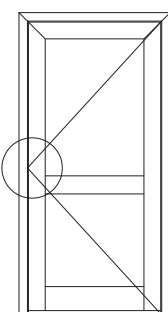
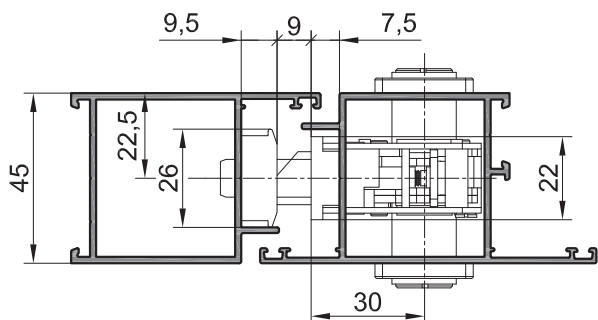
Обработка профиля боковой накладки с противоположной стороны
дверного полотна производится аналогично изображенной без выполнения
отверстия Ø 8 мм для доступа к регулировочному винту верхней петли.

Обработка профиля верхней накладки 127100

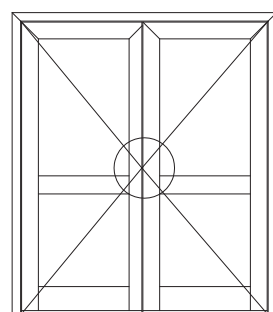


I - ширина полотна

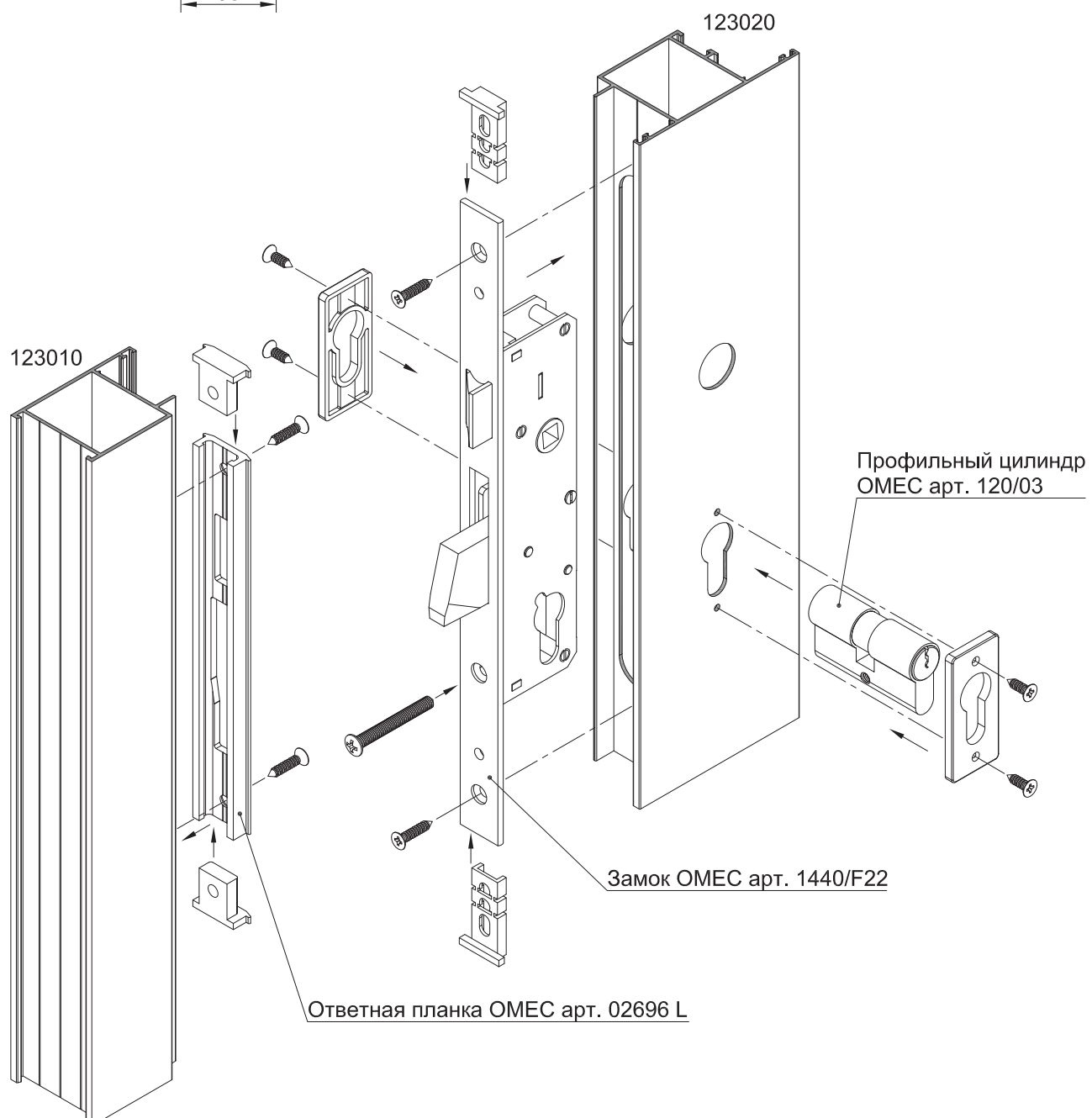
Установка замка с фалевой защелкой
 ОМЕС арт. 1440/F22, профильного цилиндра
 ОМЕС арт. 120/03, ответной планки
 ОМЕС арт. 02696 L



Открывание наружу

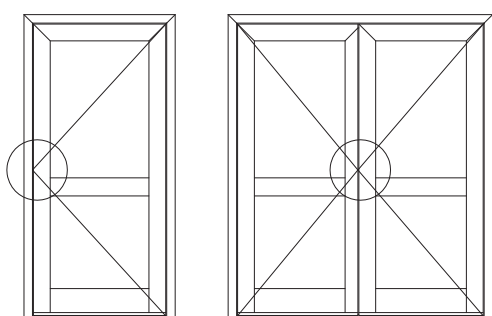


Правое открывание изображено
Левое - зеркальное отражение



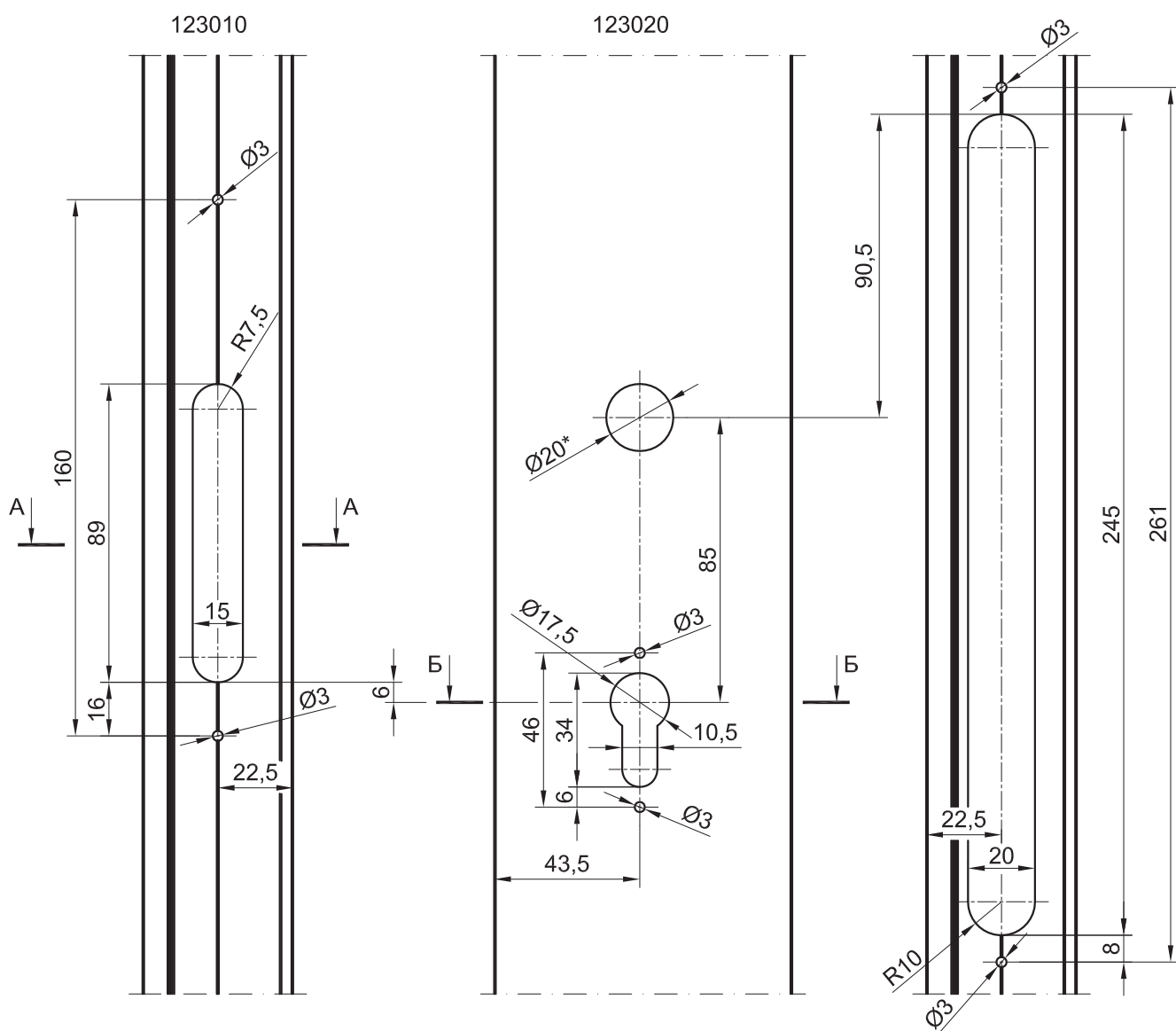
Установка замка с роликовой защелкой ОМЕС арт. 1445/F22
 производится аналогично изображенной.

Обработка профилей рамы и дверного полотна
для установки замка ОМЕС арт. 1440/F22,
профильного цилиндра ОМЕС арт. 120/03,
ответной планки ОМЕС арт. 02696 L

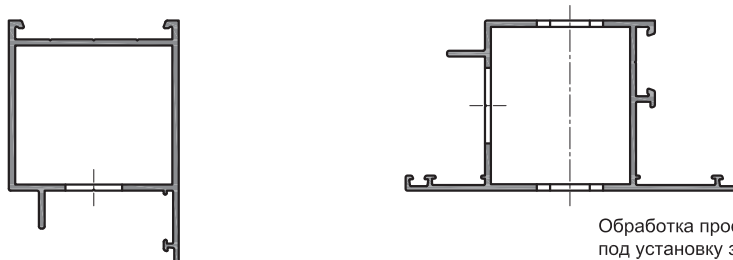


Открывание наружу

Правое открывание изображено
Левое - зеркальное отражение

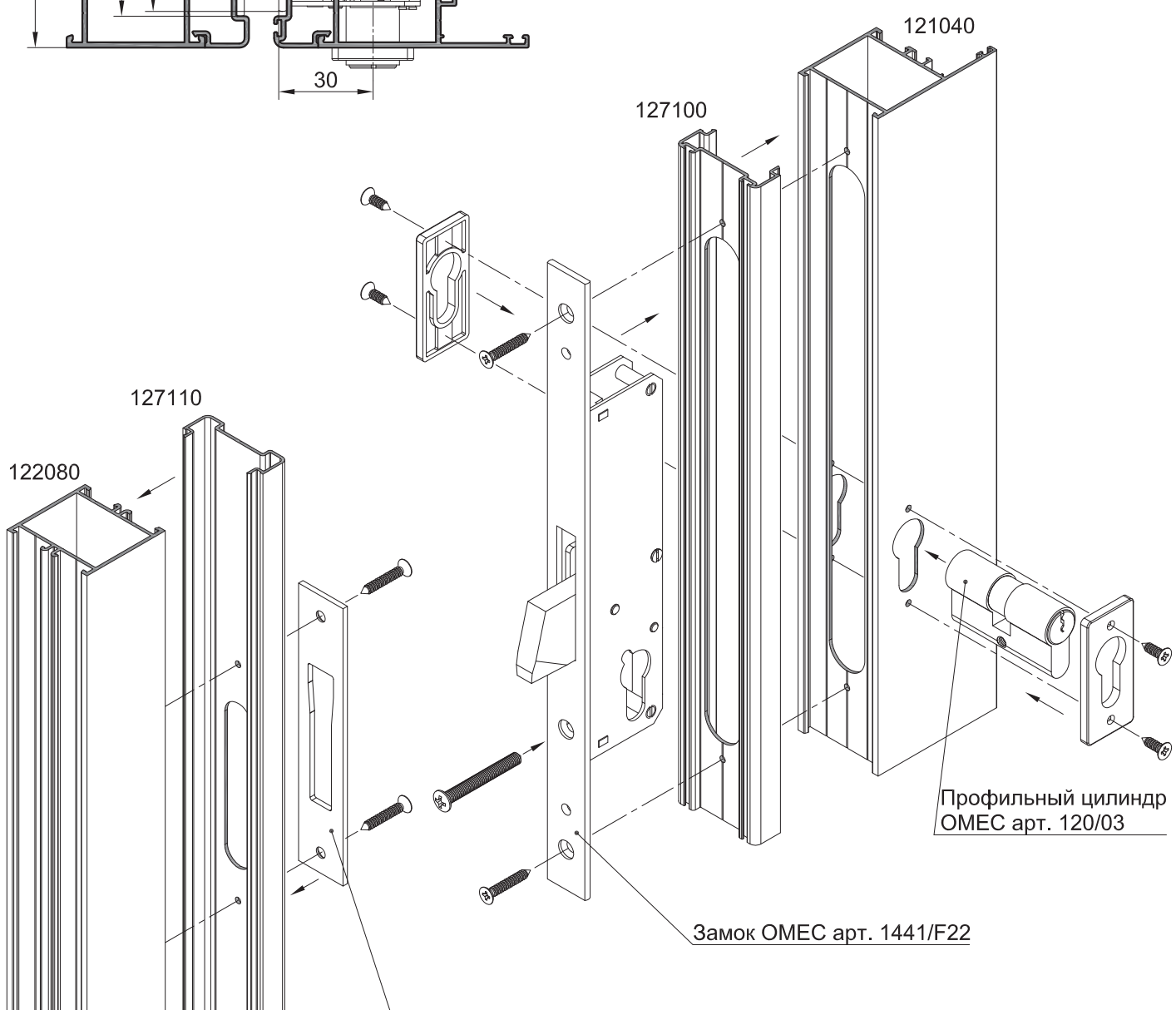
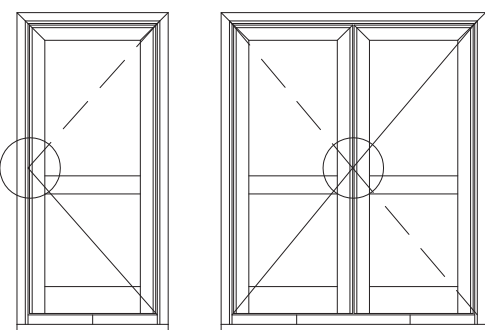
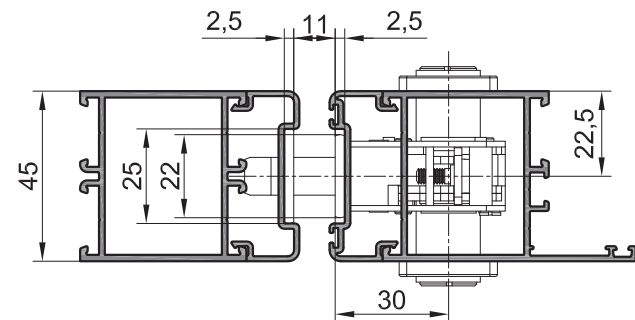


* - диаметр отверстия выбирается в зависимости от применяемой поворотной ручки.



Обработка профилей дверного полотна 123020, 123030 двупольной двери под установку замка с роликовой защелкой ОМЕС арт. 1445/F22, профильного цилиндра и ответной планки производится аналогично без выполнения отверстия Ø20 мм под поворотную ручку.

Установка замка OMEC арт. 1441/F22,
профильного цилиндра OMEC арт. 120/03,
ответной планки OMEC арт. 022524 X
в маятниковые двери

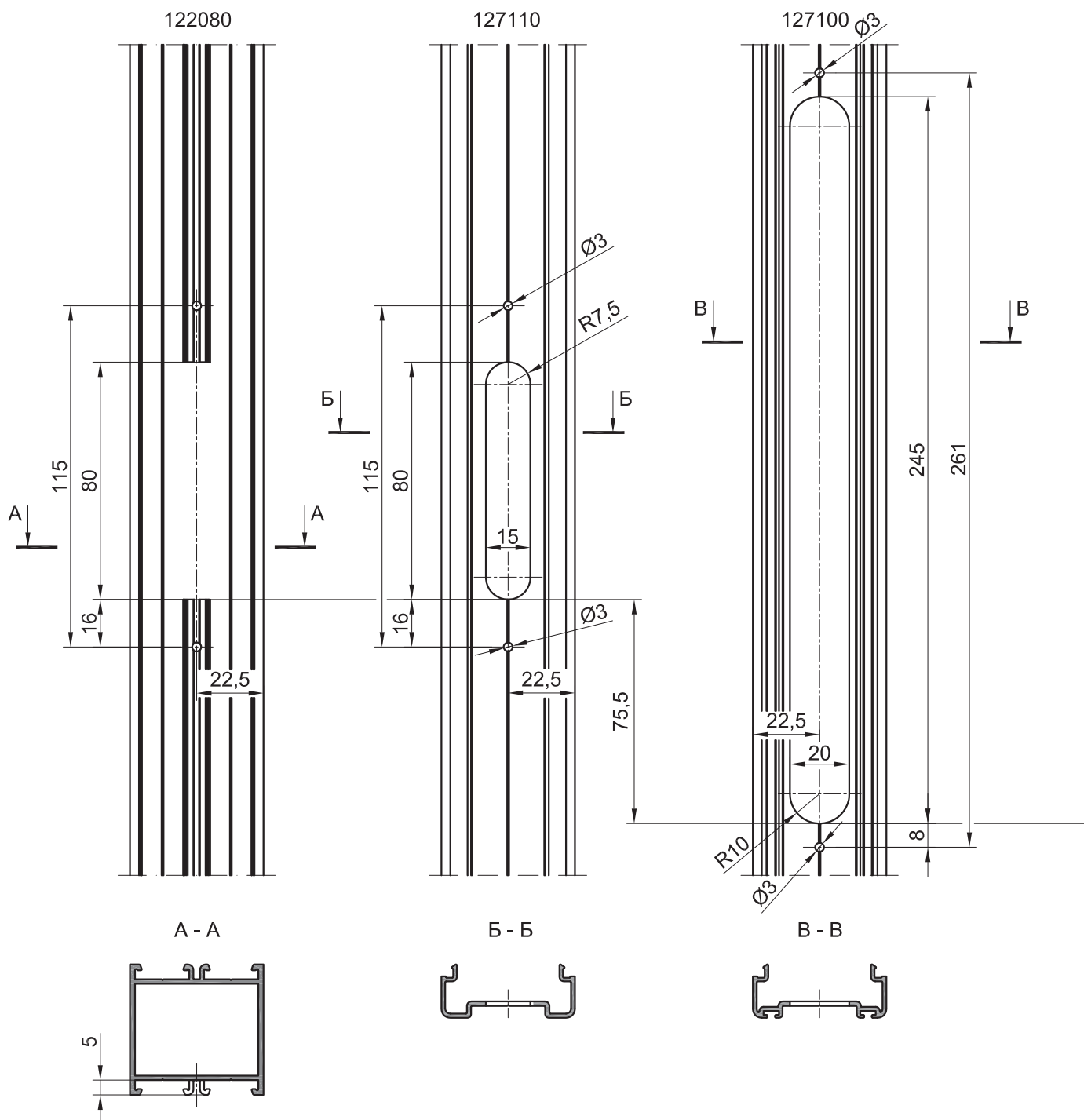
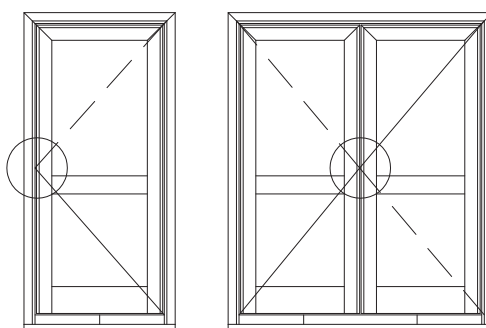


Профильный цилиндр
OMEС арт. 120/03

Замок OMEC арт. 1441/F22

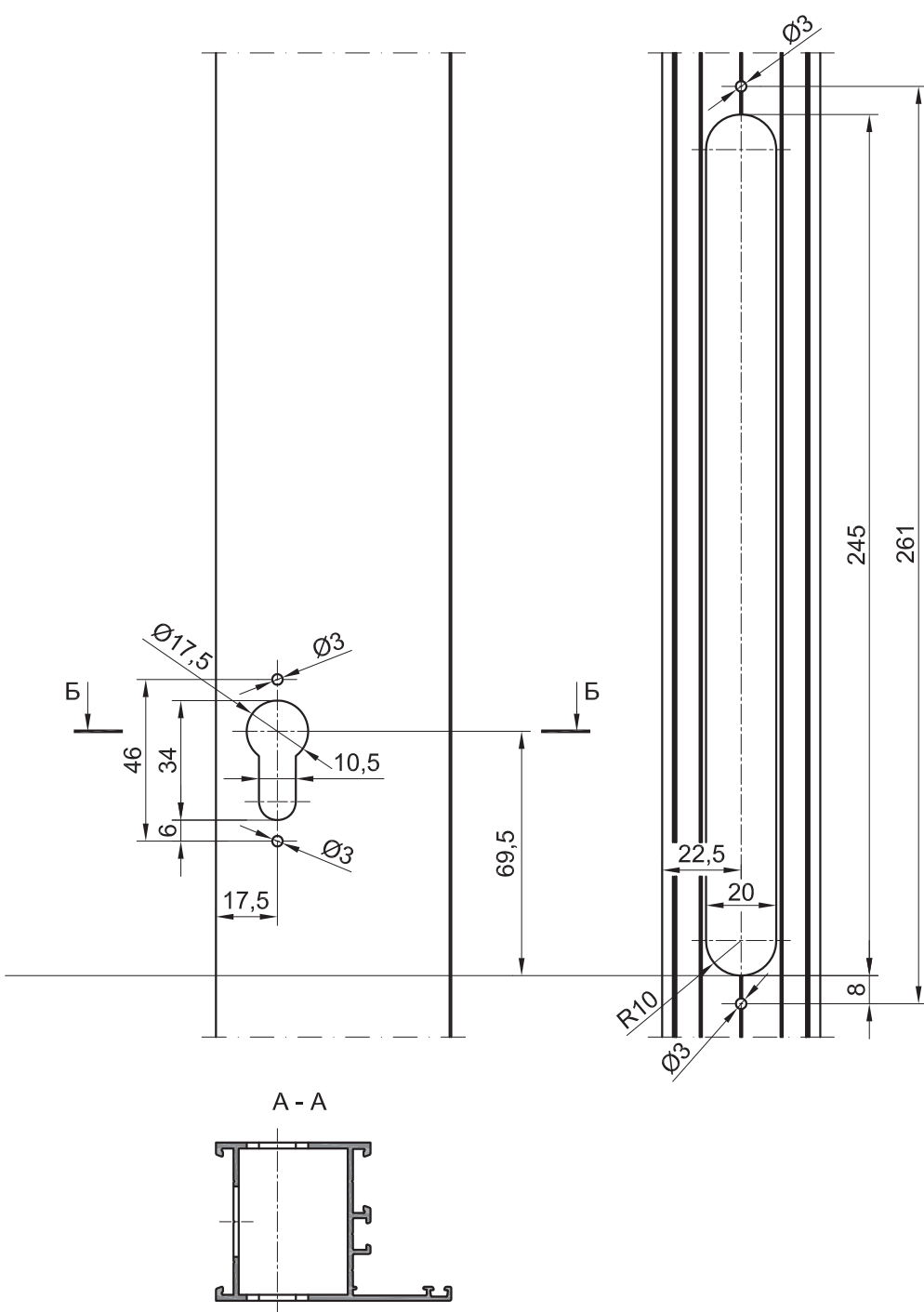
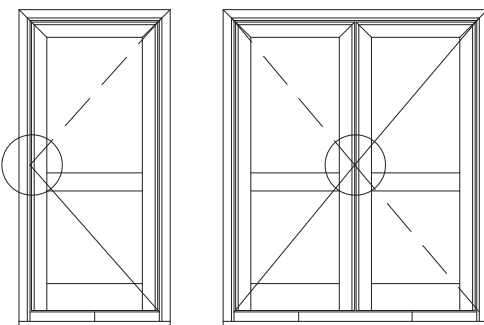
Ответная планка OMEC арт. 022524 X

Обработка профилей рамы и накладок рамы
 и дверного полотна для установки замка
 ОМЕС арт. 1441/F22 и ответной планки
 ОМЕС арт. 02524 X в маятниковые двери

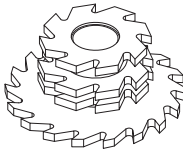
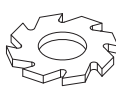


Обработка профиля 121040 левого дверного полотна двупольной двери под установку ответной планки ОМЕС арт. 02524 X производится аналогично изображенной обработке без фрезеровки по размеру 80 мм, показанной для профиля рамы 122080.

Обработка профиля дверного полотна 121040
для установки замка ОМЕС арт. 1441/F22 и
и профильного цилиндра ОМЕС арт. 120/03
в маятниковые двери



Инструмент для обработки и сборки конструкций

Внешний вид	Артикул	Описание
	021010	<p>Комплект фрез для обработки импоста Состав комплекта: Фрезы (Øвнутр.=32 мм): $\varnothing 74 \times \varnothing 32 \times 6$ мм - 1 шт. $\varnothing 76 \times \varnothing 32 \times 6$ мм - 2 шт. $\varnothing 120 \times \varnothing 32 \times 6$ мм - 1 шт. Дистанционные кольца (Øвнутр.=32 мм, Øнаружн.=42 мм): $\varnothing 42 \times \varnothing 32 \times 4,5$ мм - 1 шт. $\varnothing 42 \times \varnothing 32 \times 7$ мм - 1 шт. $\varnothing 42 \times \varnothing 32 \times 13$ мм - 1 шт. Переходные кольца (трубки) на шпиндель Ø=30 мм: $\varnothing 32 \times \varnothing 30 \times 45$ мм - 1 шт.</p>
	021090	Фреза $\varnothing 74 \times \varnothing 32 \times 6$ мм к комплекту фрез для обработки импоста