

# / КОМПЛЕКСНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

## Алрокс-500

для вертикальных и наклонных  
фасадных светопрозрачных  
конструкций

ТЕХНИЧЕСКИЙ  
КАТАЛОГ



1. Описание системы -----	2.1
2. Номенклатура профилей -----	3.1
3. Номенклатура комплектующих	
- уплотнители -----	4.1
- крепежные изделия -----	4.2
- пластмассовые детали -----	4.4
- металлические изделия -----	4.8
4. Варианты остекления -----	5.1
5. Схема отвода влаги и вентиляции -----	6.1
6. Основные узлы и сечения -----	7.1
7. Узлы примыкания и крепления -----	8.1
8. Обработка и сборка конструкций -----	9.1



Система алюминиевых профилей Алрокс-500 предназначена для изготовления вертикальных и наклонных светопрозрачных ограждающих конструкций, а именно - фасадов, входных групп, как с "терморазъемом", так и без "терморазъема". Система позволяет осуществлять монтаж как навесных конструкций, с применением типового монтажного узла, так и конструкций в проем - начиная от остекления небольших проемов и заканчивая панорамным остеклением. В фасадные конструкции могут быть встроены двери и створки различных систем. Имеется возможность осуществлять повороты с применением одной стойки до 90°, а также практически любой узел поворота с применением двух стоек.

Варианты исполнения фасада:

- стоечно-ригельный, т.е. профиль ригеля стыкуется с профилем стойки "внахлест", с обработкой выступа на торце ригеля;
- ригельно-ригельный, т.е. профиль ригеля стыкуется с профилем стойки "встык", без дополнительной обработки торца ригеля;
- структурный, т.е. наружные прижимы и крышки отсутствуют, шов между стеклопакетами заполняется структурным герметиком;
- имитация структурного фасада, т.е. наружный прижим имеет минимальную ширину и высоту, окрашен в черный цвет (цвет структурного герметика), практически не выделяется на плоскости фасада;
- использование стоечно-ригельного накладного варианта на металлокаркас;
- возможно использование при изготовлении конструкций "зимних садов" при угле наклона ската более 22 градусов.

В качестве заполнения может использоваться стекло толщиной 5, 6 или 8 мм, стеклопакеты (непрозрачное заполнение, сэндвич-панель) толщиной 12-60 мм.

Характеристика применяемых в системе материалов:

1. Алюминиевые профили изготовлены из сплава 6063 с состоянием поставки Т6 в соответствии с ГОСТ 22233-2018 и имеют защитно-декоративное покрытие из порошково-полимерных материалов. Толщина покрытия - не менее 60 мкм.

2. Уплотнители изготовлены из материала на основе ТЭП в соответствии с ГОСТ 30778-2001.

3. Крепежные детали имеют гальваническое цинковое покрытие (толщина покрытия - не менее 9мкм.) или могут быть изготовлены из нержавеющей стали класса А2.

Разработчик оставляет за собой право вносить изменения в содержание каталога без какого-либо предупреждения. Актуальная версия каталога хранится на сайте <http://alrox.ru/>

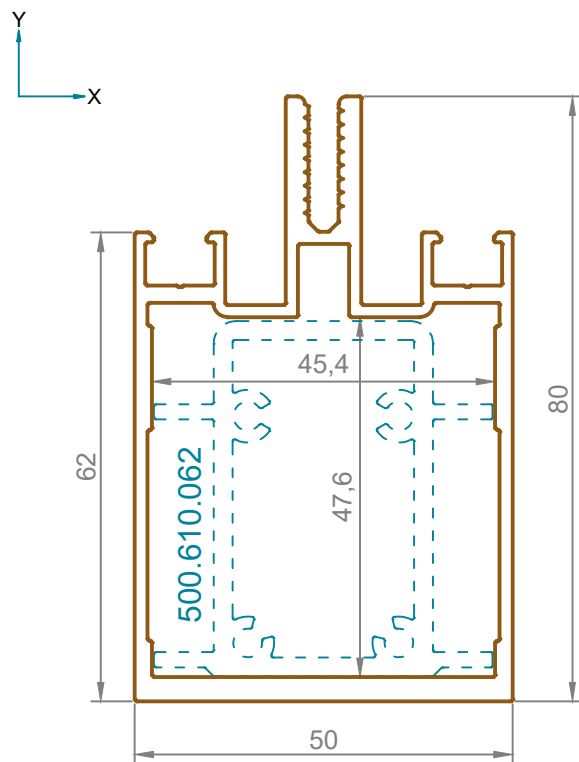
Система маркировки алюминиевых профилей



## Серия Алрокс-500

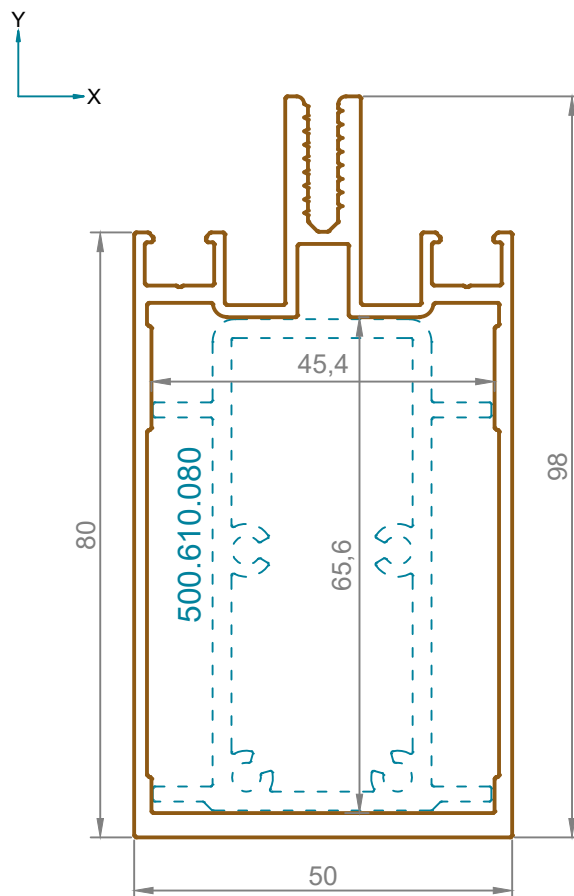
### Стойка 62 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.100.062	44,274	18,608	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,715	374	10,150	7,443



### Стойка 80 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.100.080	76,903	22,180	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,881	410	14,892	8,872

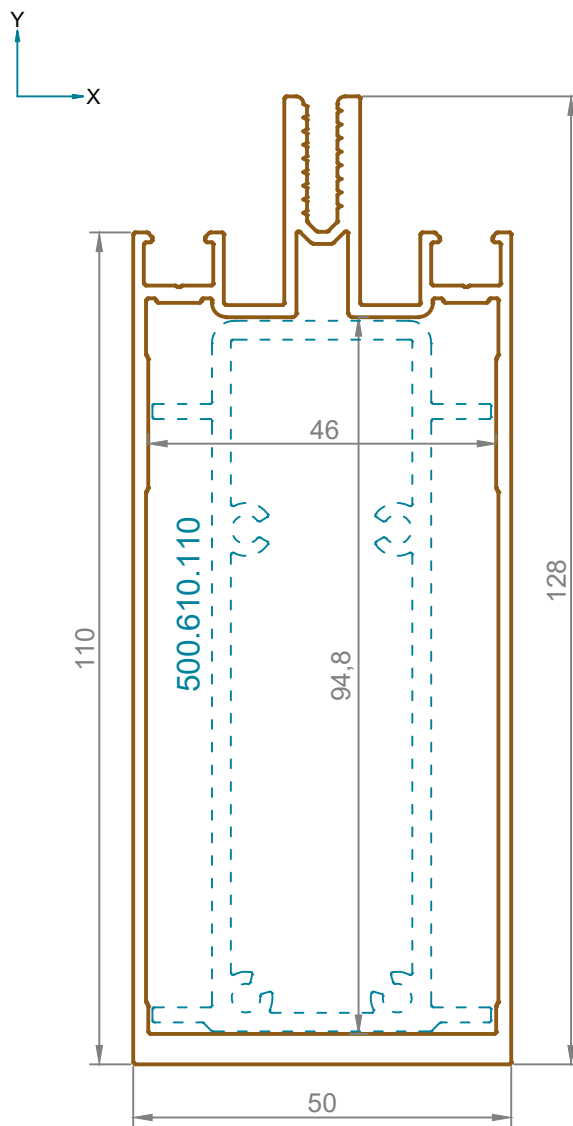
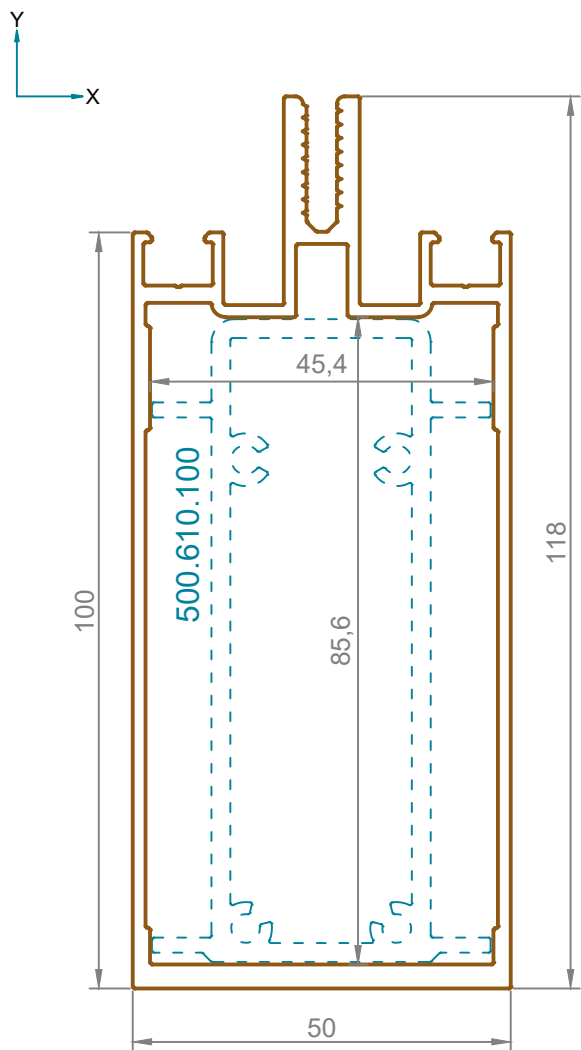


Стойка 100 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.100.100	126,256	26,147	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
2,065	450	20,789	10,459

Стойка 110 мм.

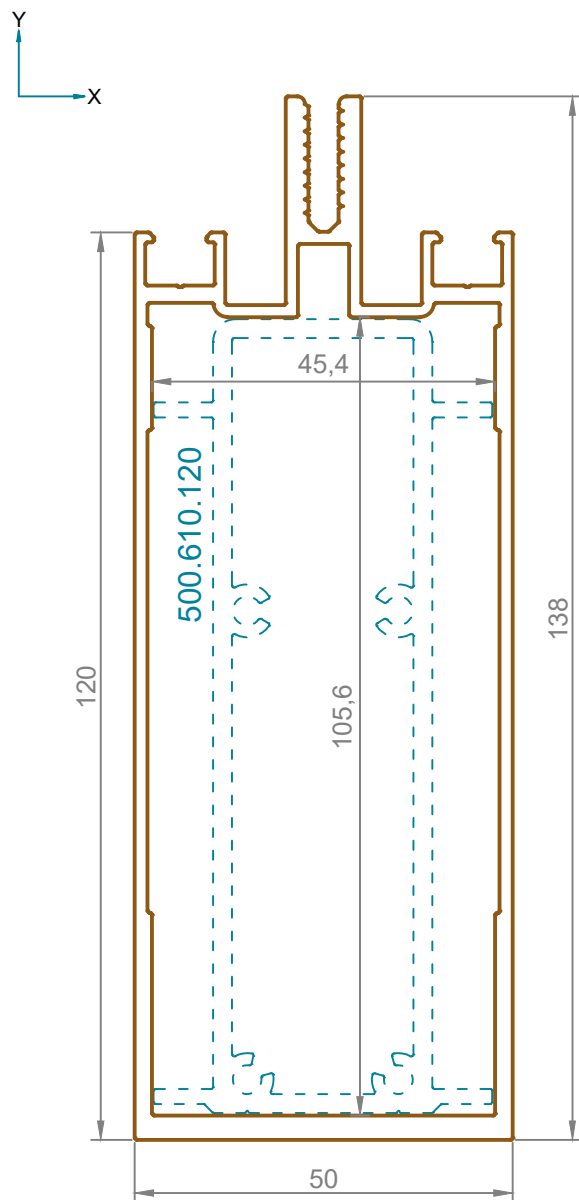
Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.100.110	165,716	28,496	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
2,229	470	24,256	11,398



## Серия Алрокс-500

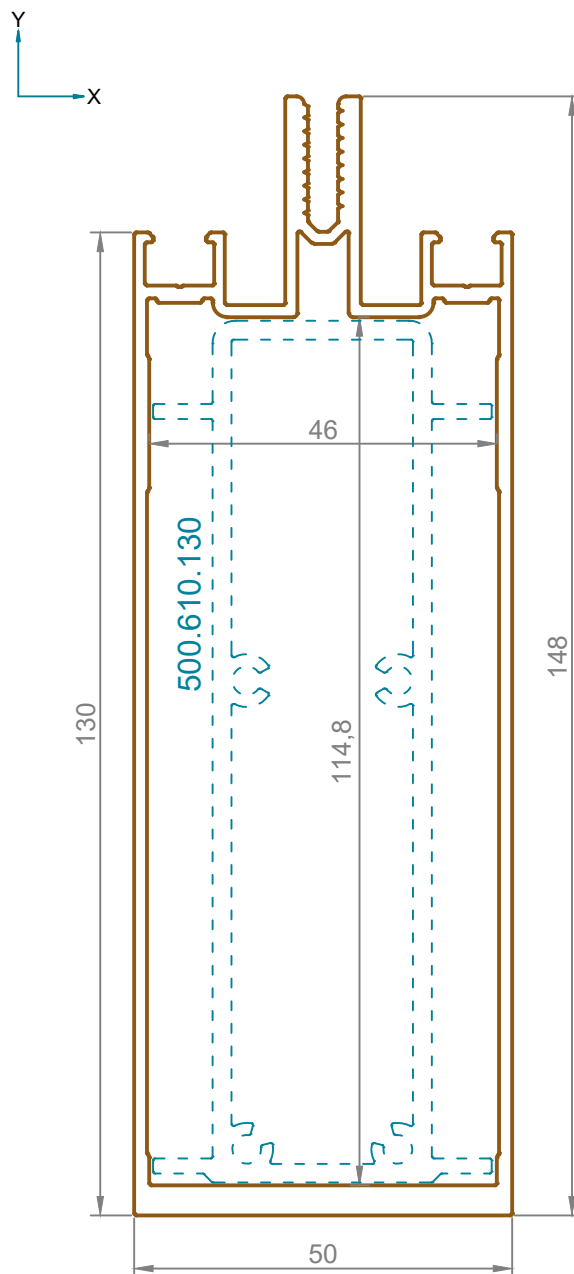
### Стойка 120 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.100.120	196,998	31,512	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
2,321	490	27,556	12,605



### Стойка 130 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.100.130	241,890	32,464	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
2,414	510	31,059	12,986

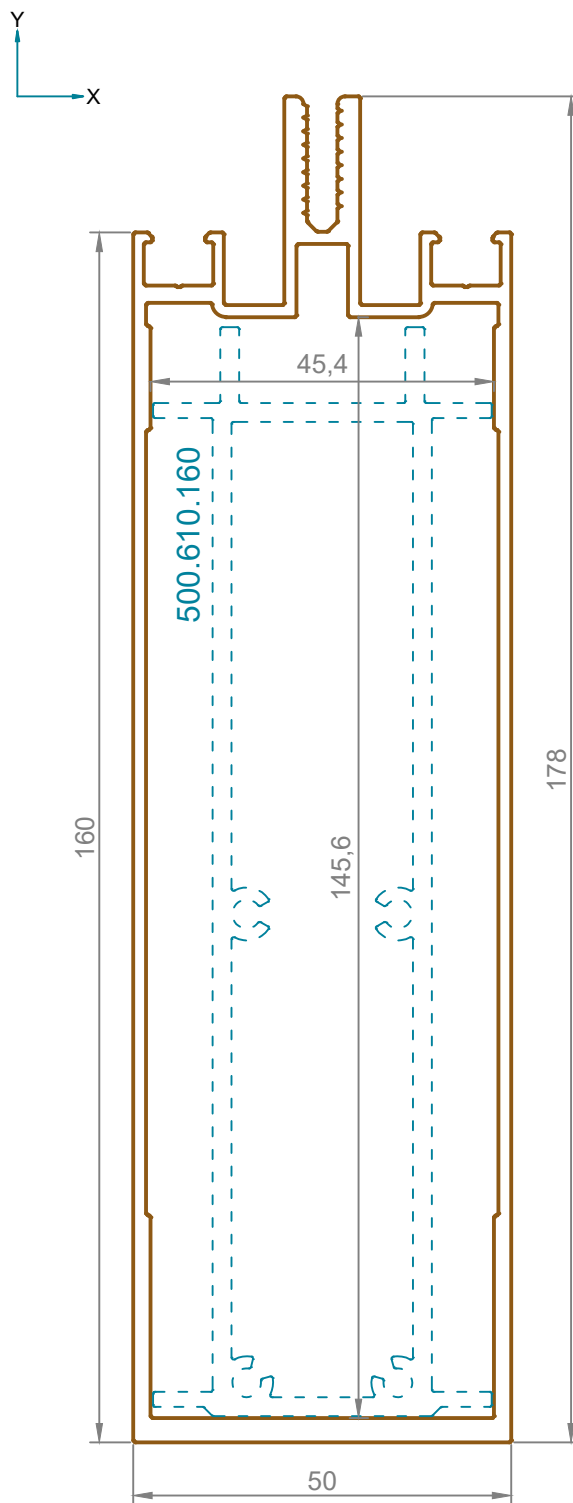
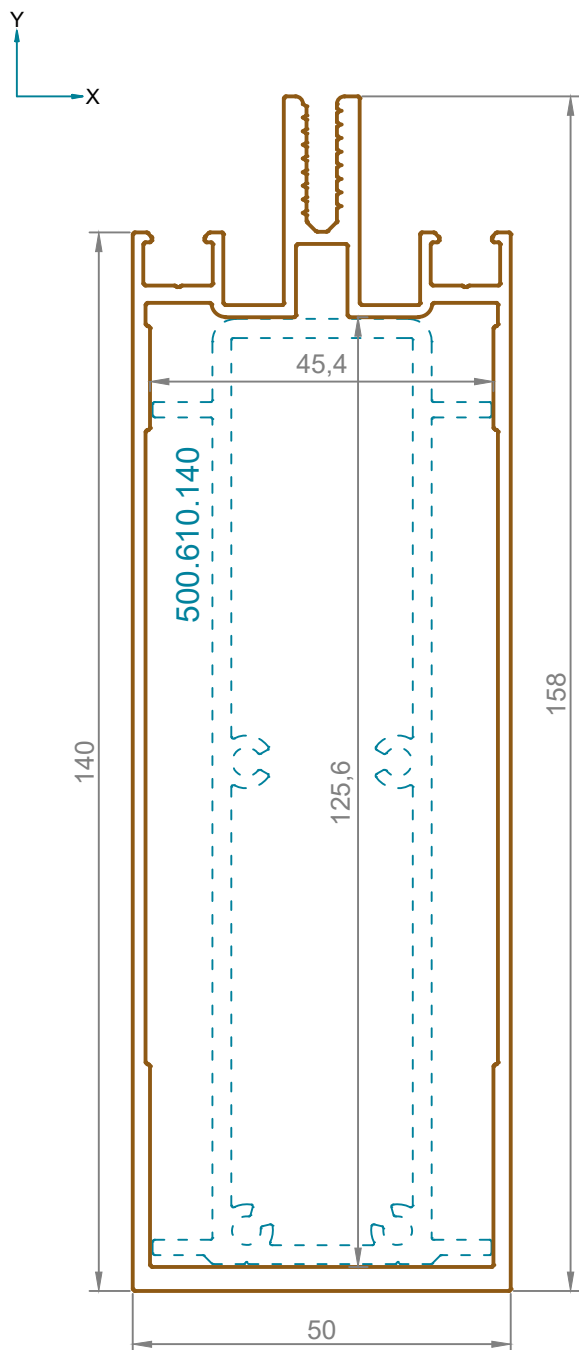


Стойка 140 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.100.140	280,985	35,479	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
2,505	530	34,672	14,192

Стойка 160 мм.

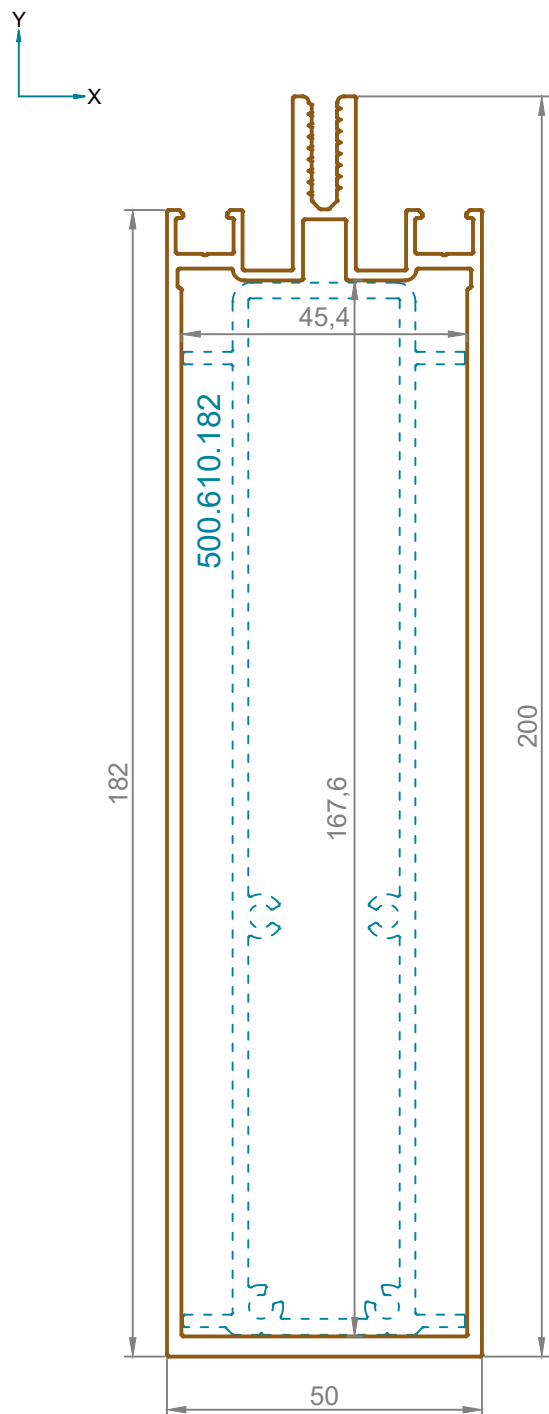
Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.100.160 *	383,427	39,447	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
2,689	570	42,298	15,779



## Серия Алрокс-500

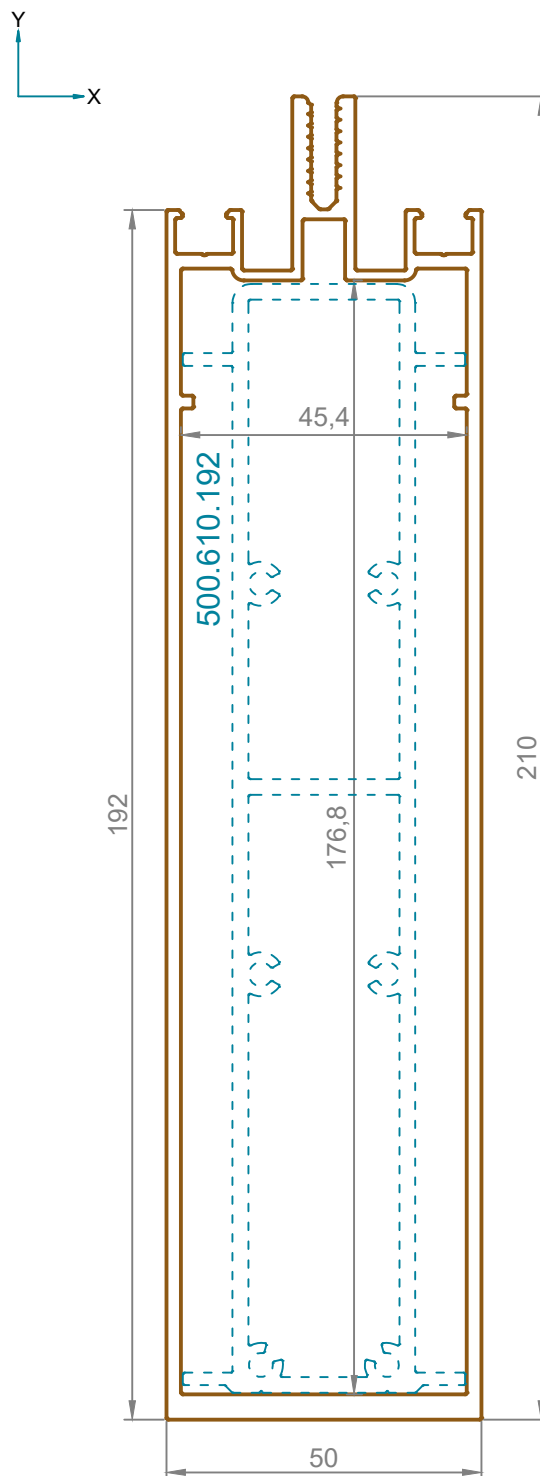
### Стойка 182 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
<b>500.100.182 *</b>	539,454	51,803	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
3,301	614	52,893	20,721



### Стойка 192 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
<b>500.100.192 *</b>	655,058	55,620	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
3,556	634	60,058	22,248

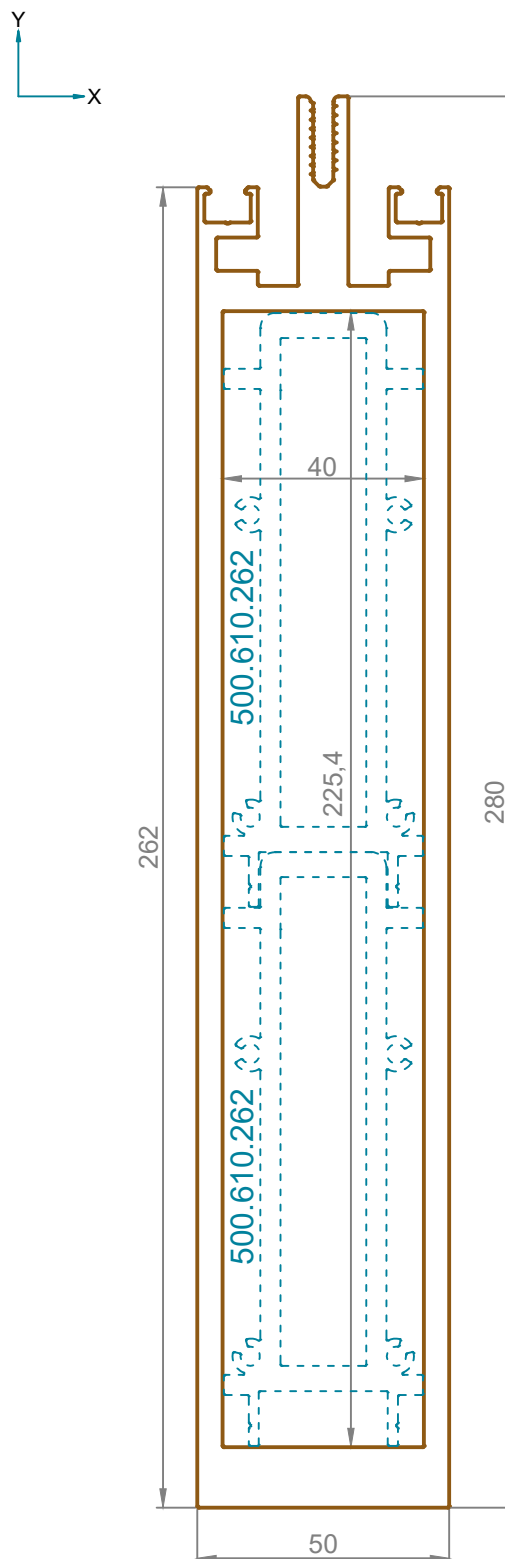
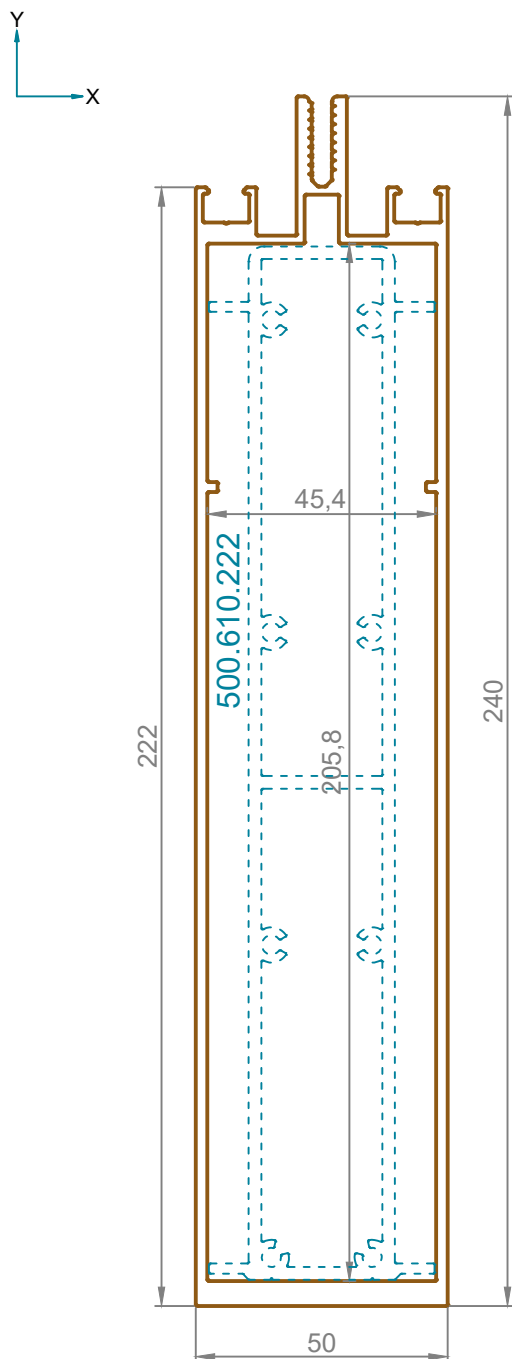


Стойка 222 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
<b>500.100.222 *</b>	1016,85	65,372	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
4,141	694	81,147	26,149

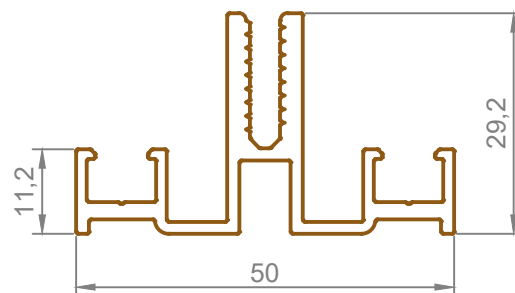
Стойка 262 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
<b>500.100.262 *</b>	3034,926	142,321	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
9,876	846	205,618	56,929



## Стойка накладная

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.110.01	0,782	297

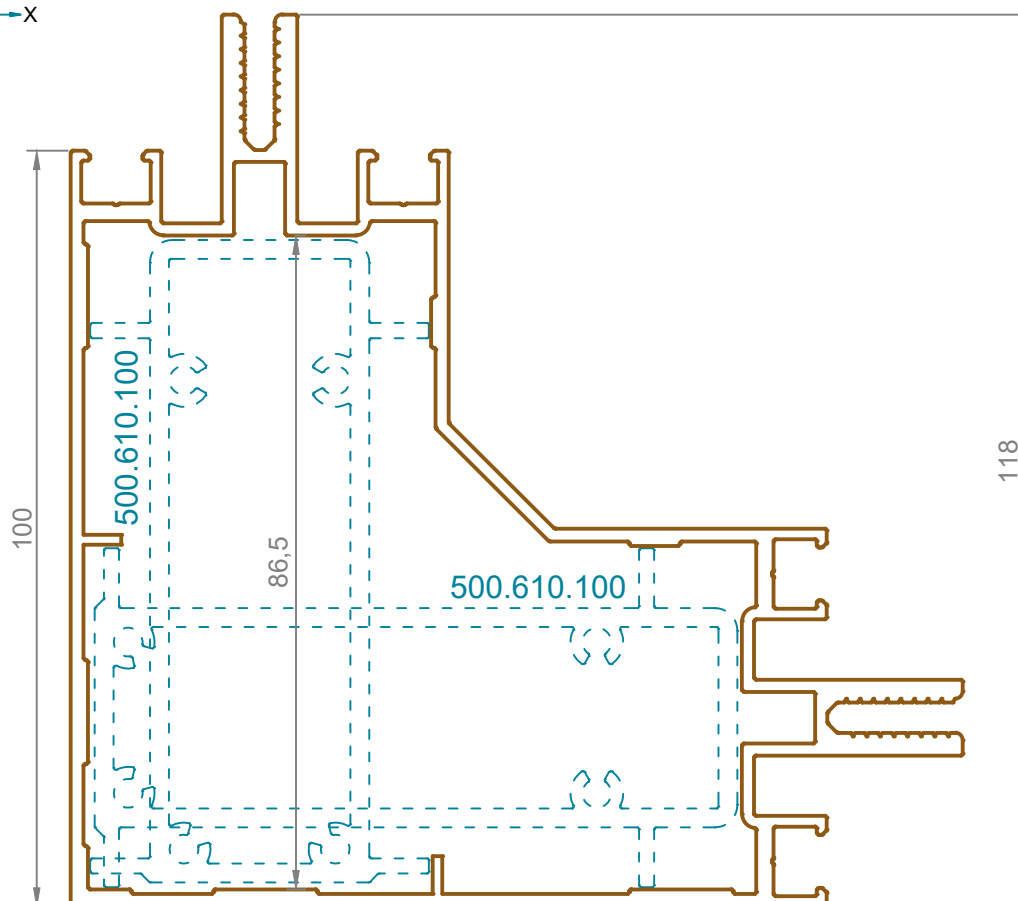


## Стойка угловая

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$
500.120.01 *	152,262	152,262

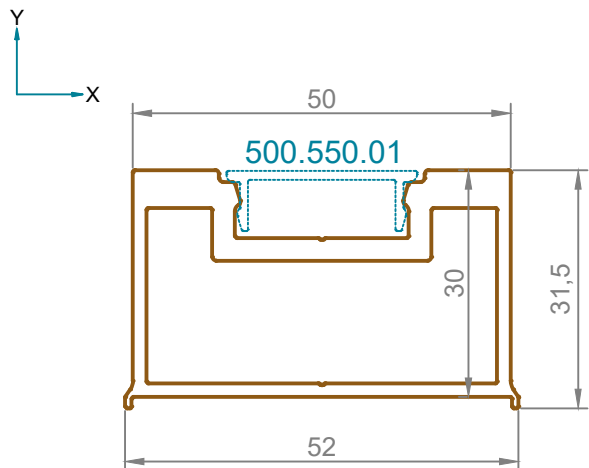
  

Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
2,867	692	22,048	22,048



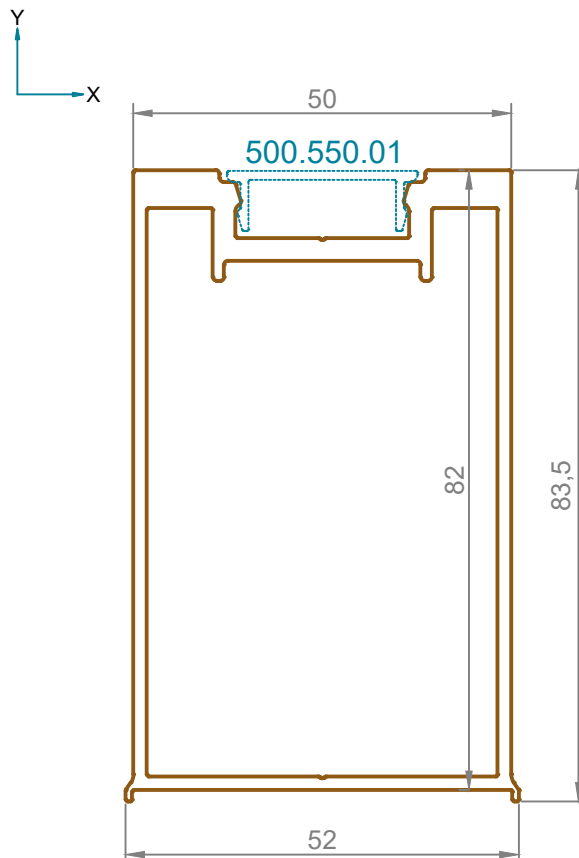
Усилитель стойки

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.130.01	4,525	12,640	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,136	185	2,477	4,862



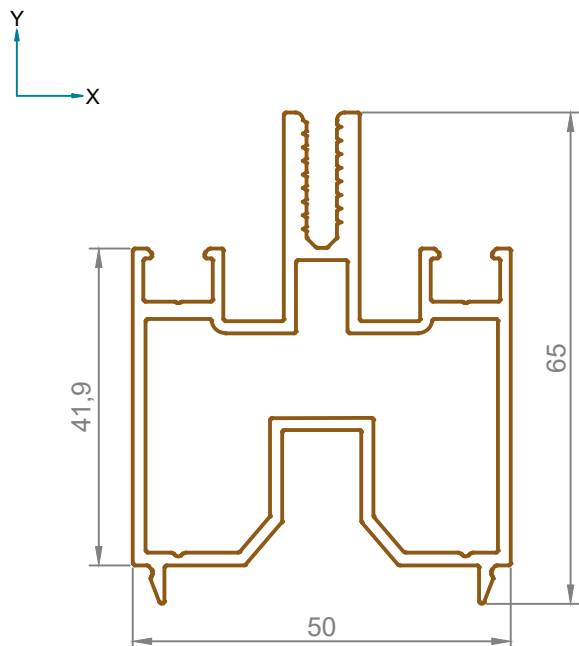
Усилитель стойки

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.130.02	55,476	23,668	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,665	289	11,131	9,103



Усилитель стойки

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.130.03	16,472	13,013	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,444	381	5,205	5,011

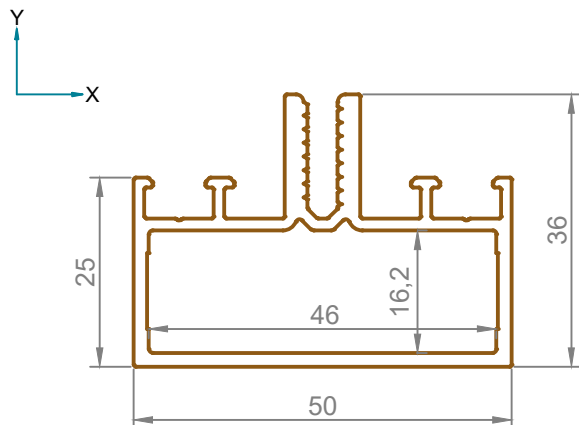


## Серия Алрокс-500

### Ригель 25 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$
500.200.025	4,179	8,597

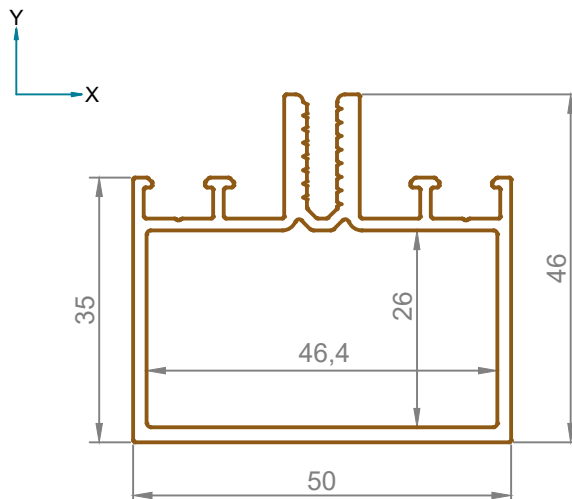
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
0,907	264	2,049	3,439



### Ригель 35 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$
500.200.035	8,747	10,724

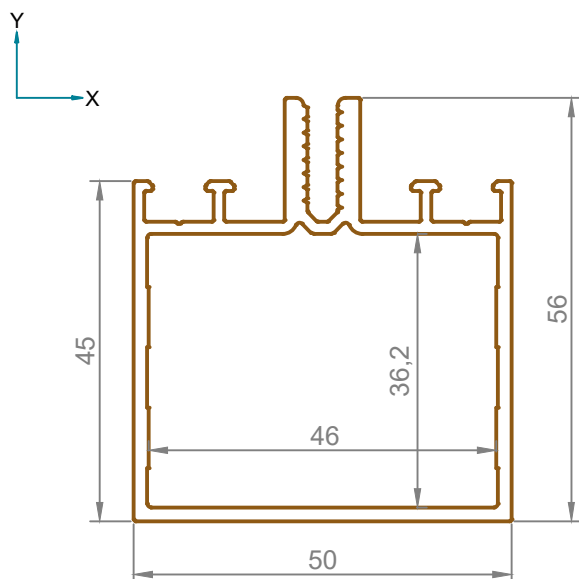
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,093	283	3,526	4,290



### Ригель 45 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$
500.200.045	14,623	12,991

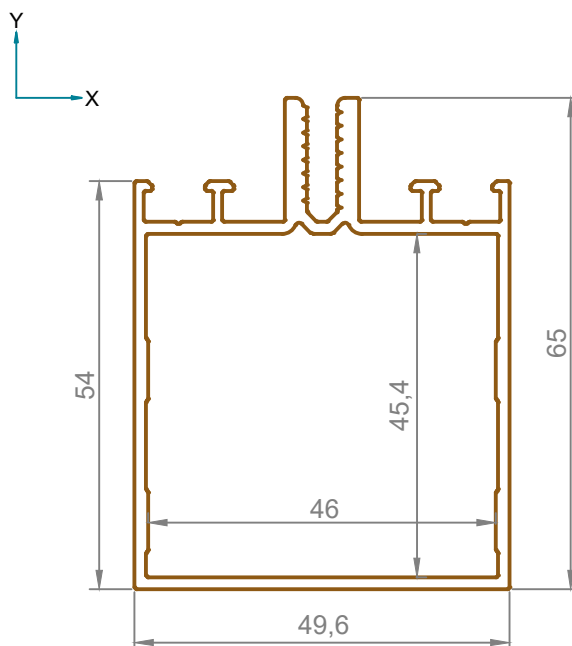
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,183	304	5,196	5,102



### Ригель 54 мм.

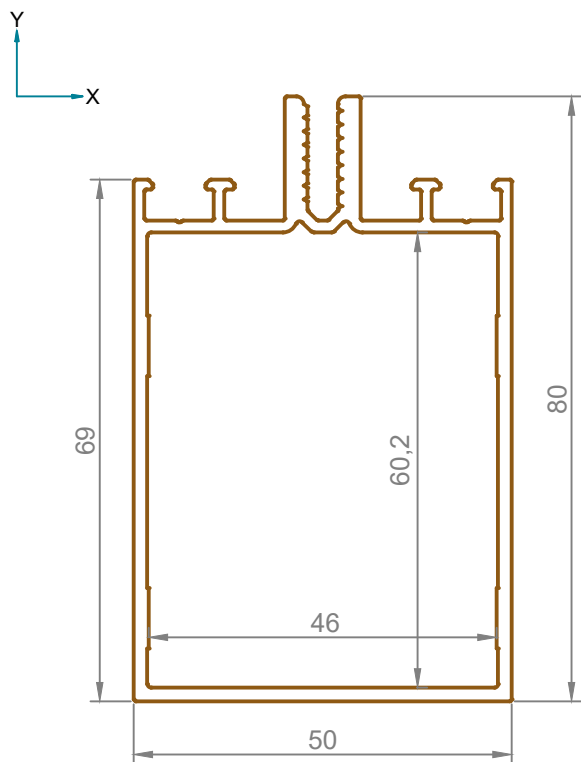
Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$
500.200.054	20,156	13,008

Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,158	321	6,077	5,245



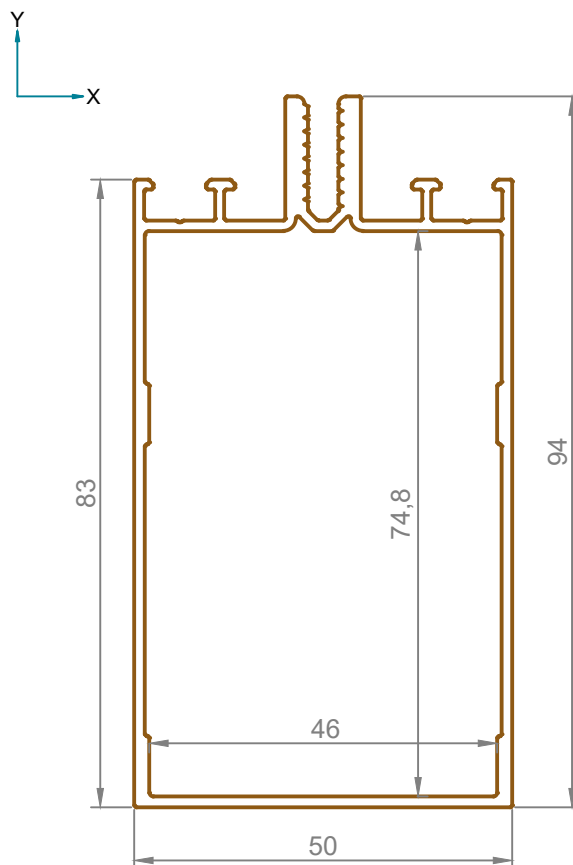
**Ригель 69 мм.**

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.200.069	38,505	18,011	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,417	352	9,431	7,204



**Ригель 83 мм.**

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.200.083	51,838	17,788	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,341	381	10,347	7,115

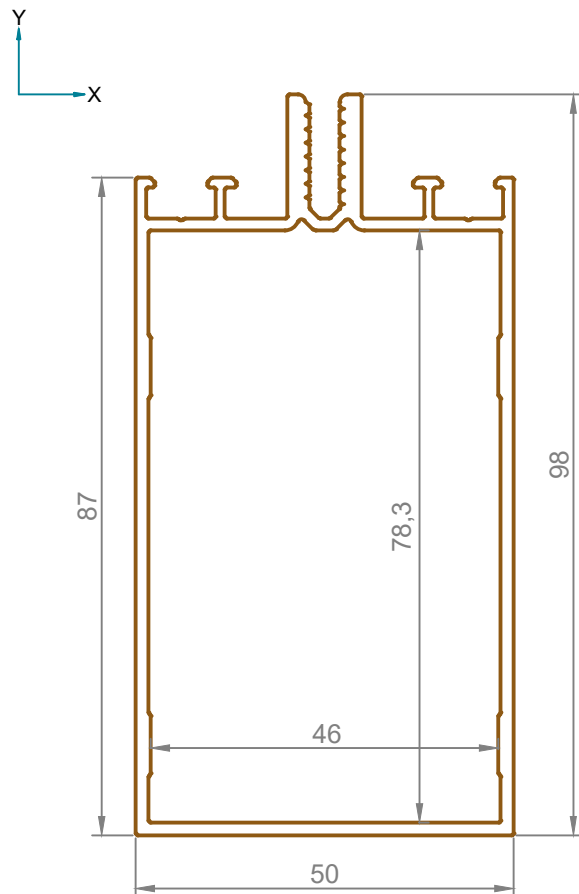


## Серия Алрокс-500

### Ригель 87 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$
500.200.087	63,480	20,980

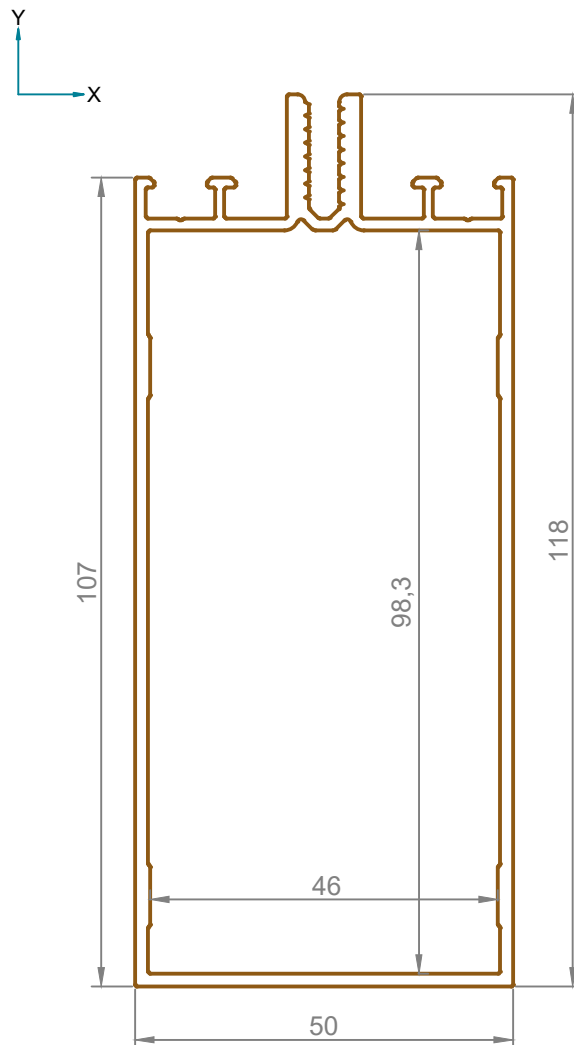
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,533	388	12,459	8,391



### Ригель 107 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$
500.200.107	103,600	24,945

Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,717	428	16,775	9,078

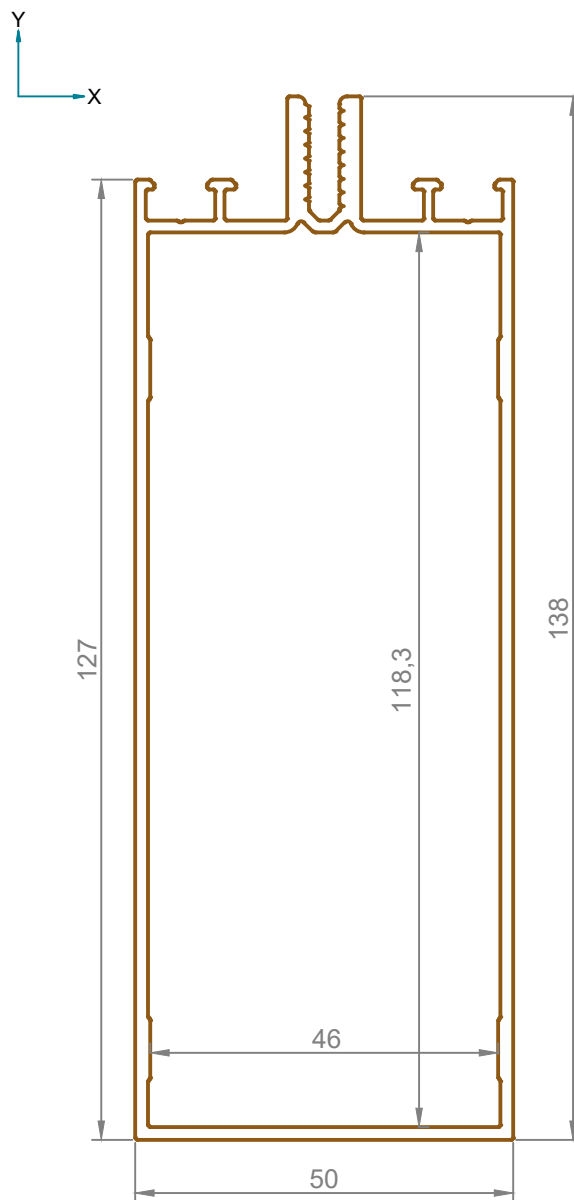
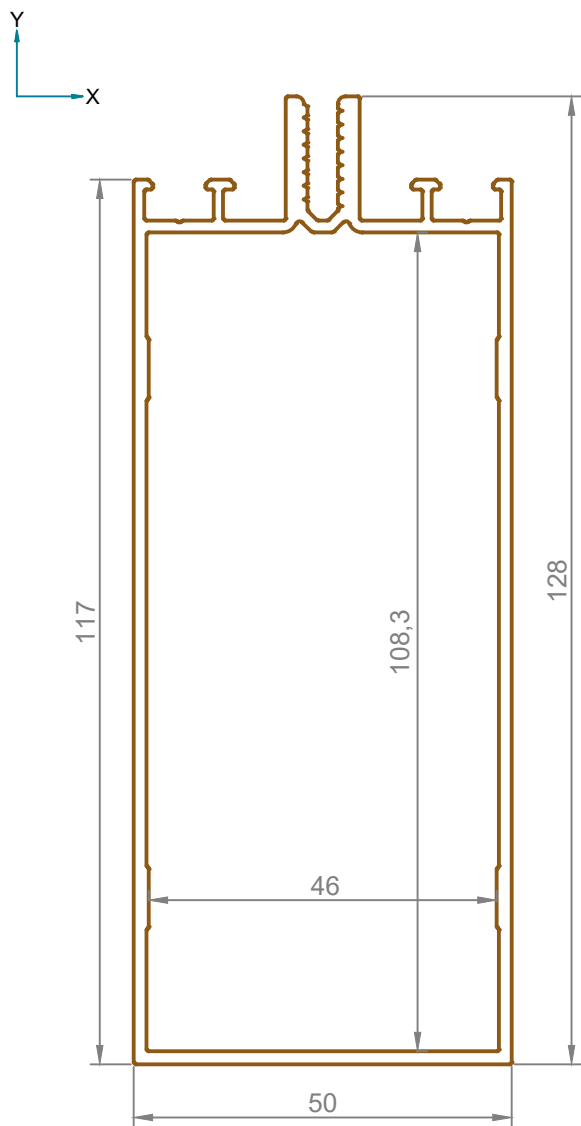


**Ригель 117 мм.**

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.200.117	127,817	26,930	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,809	448	19,029	10,772

**Ригель 127 мм.**

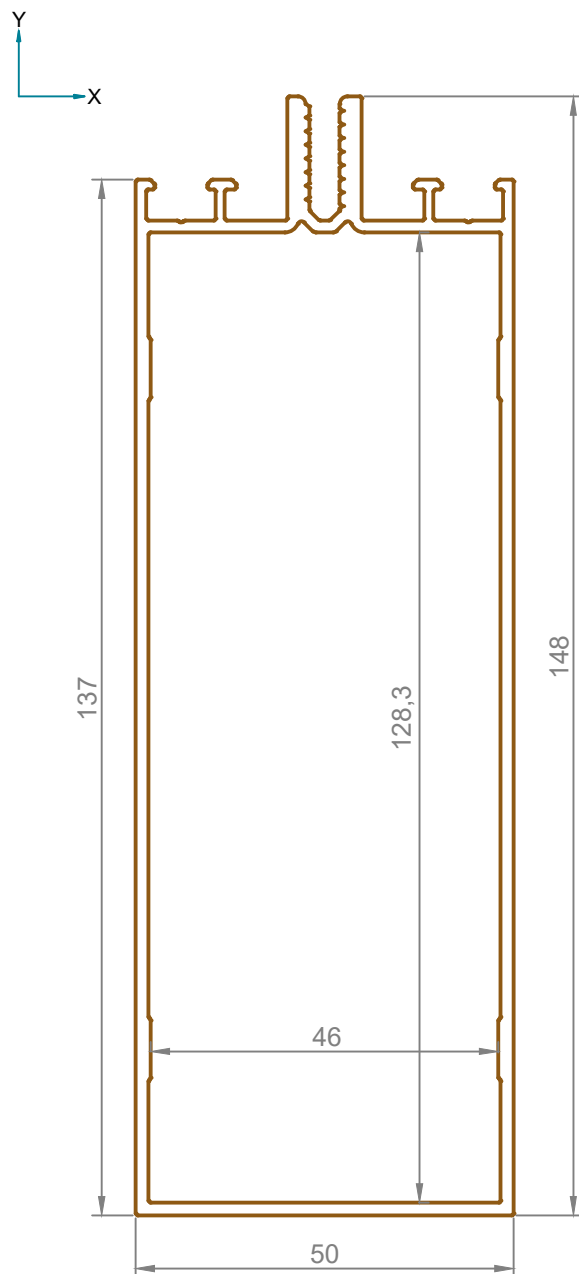
Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.200.127	156,326	28,913	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,902	468	21,589	11,565



## Серия Алрокс-500

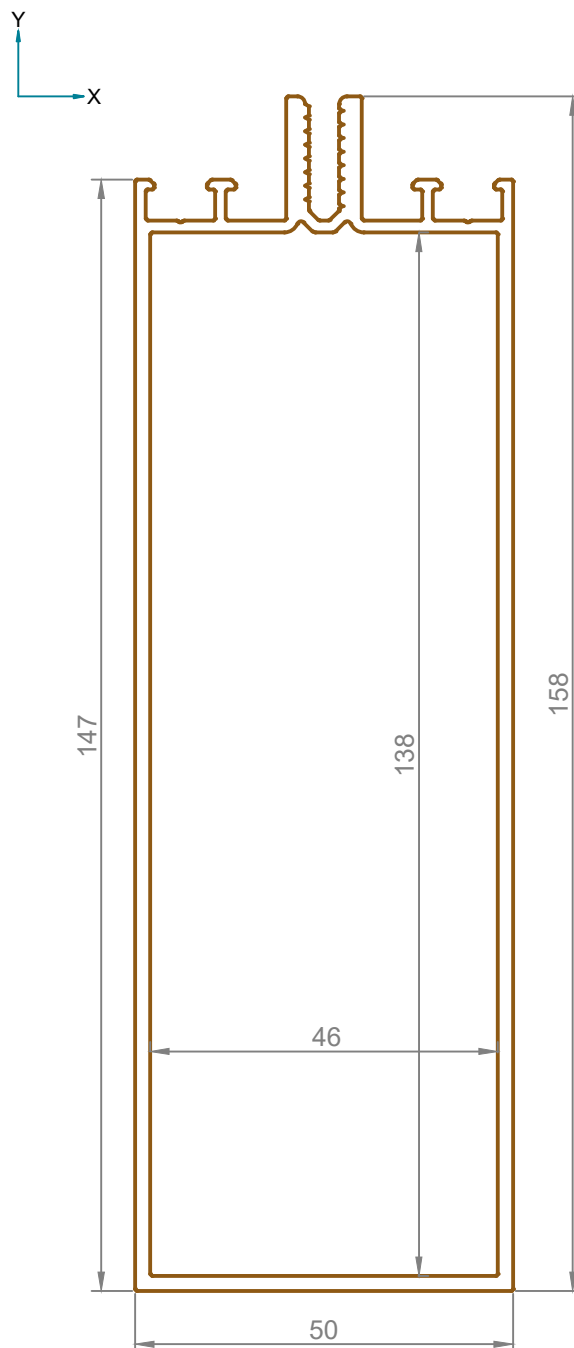
### Ригель 137 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.200.137	187,262	30,900	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,994	488	24,085	12,360



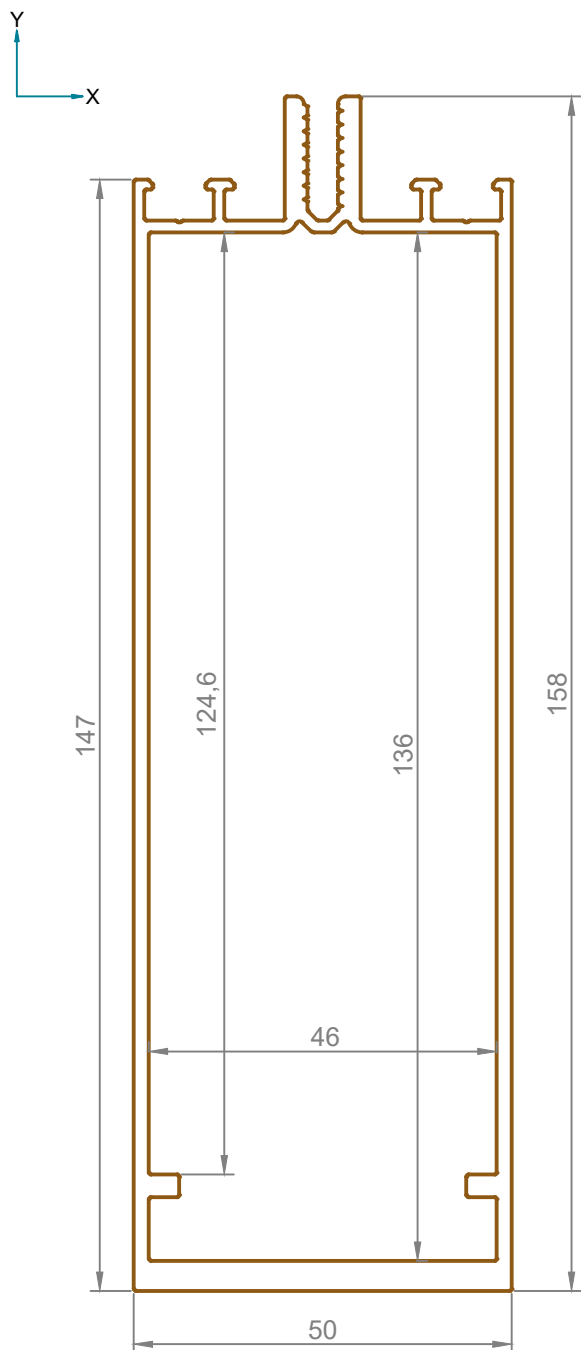
### Ригель 147 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.200.147	245,145	37,090	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
2,335	508	30,257	14,836



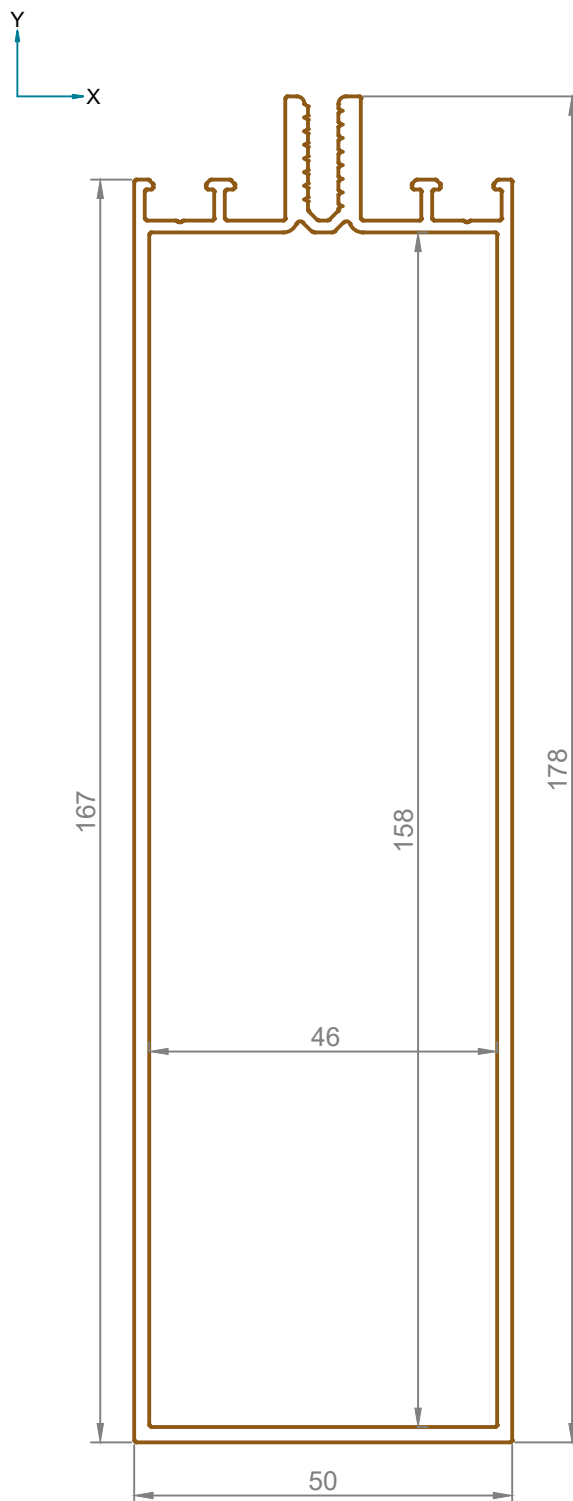
Стойка 147 мм. усиленный

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.200.147-01	304,065	39,774	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
2,65	508	35,373	15,910



Ригель 167 мм.

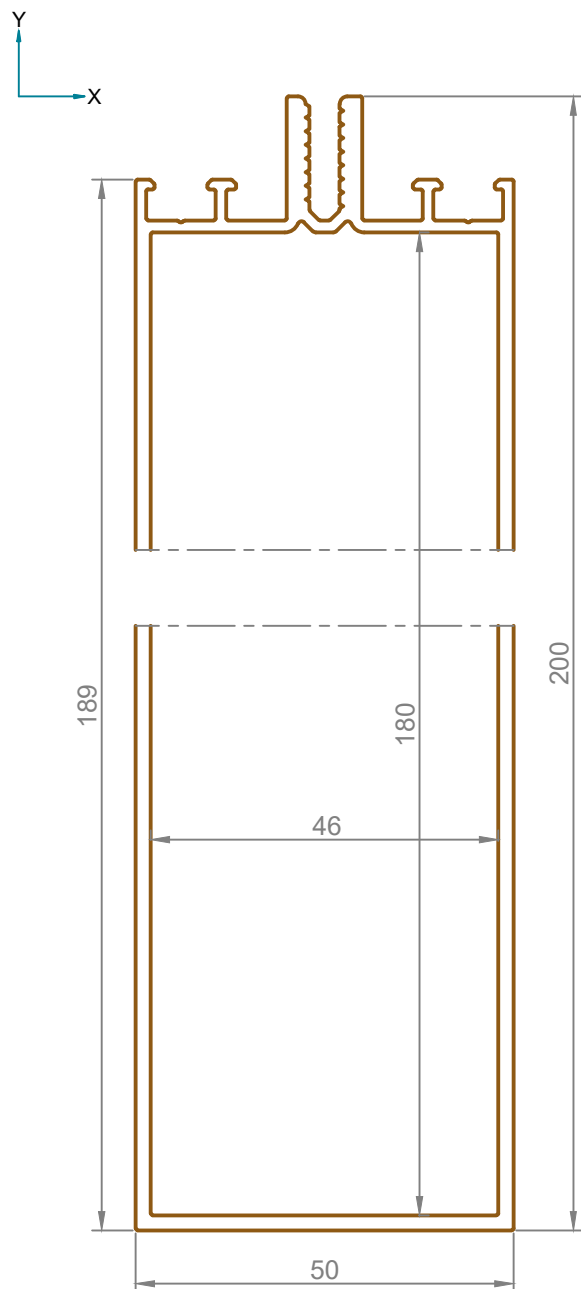
Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.200.167	335,992	41,700	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
2,552	548	36,785	16,680



## Серия Алрокс-500

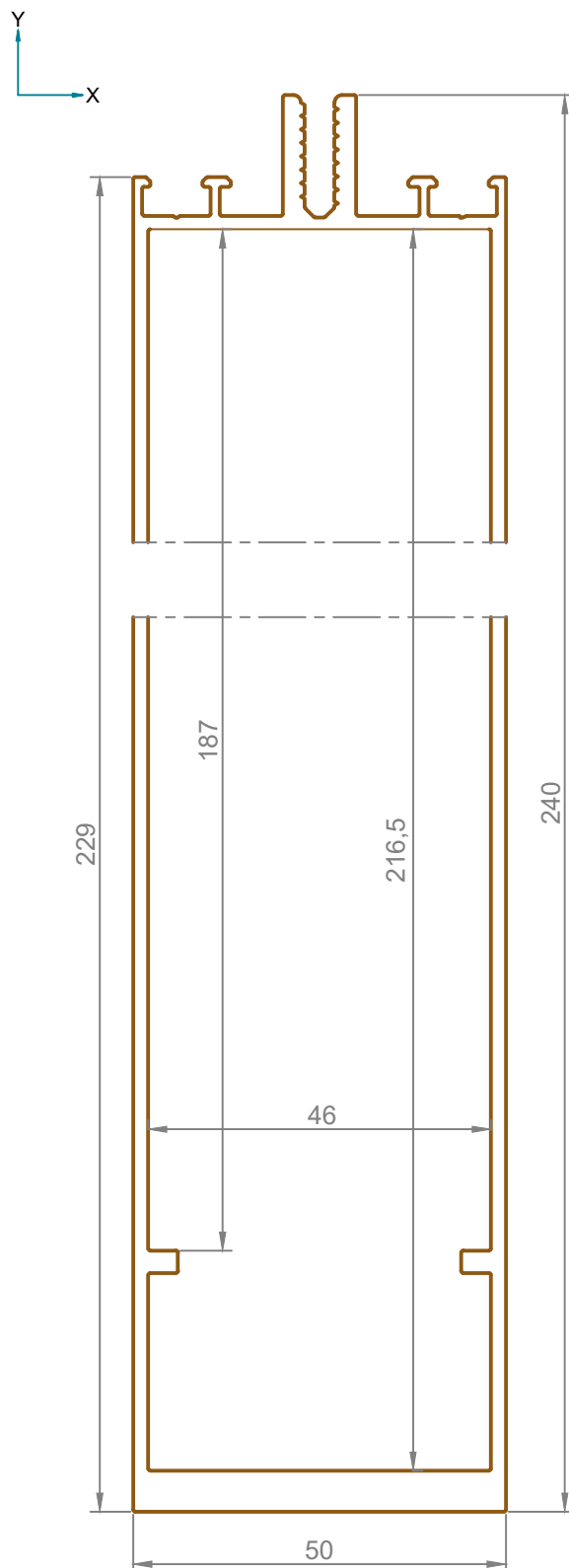
### Ригель 189 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
<b>500.200.189 *</b>	457,722	46,772	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
2,791	591	44,599	18,709



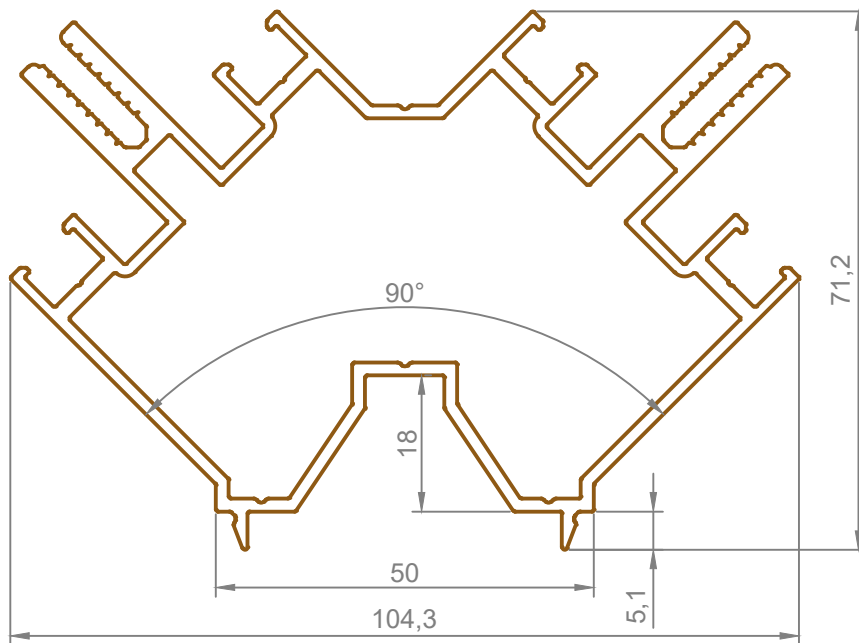
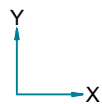
### Ригель 229 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
<b>500.200.229 *</b>	965,625	59,923	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
3,74	671	73,115	23,969



Адаптер стойки угловой

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.130.04	33,827	87,948	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
2,321	619	7,931	16,860

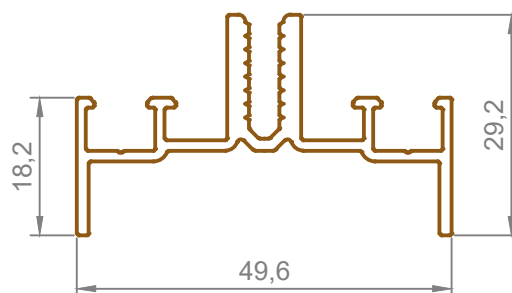
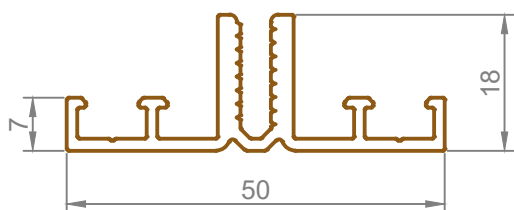


Ригель накладной

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.210.01	0,568	230

Ригель накладной на металлокаркас

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.212.01	0,630	279



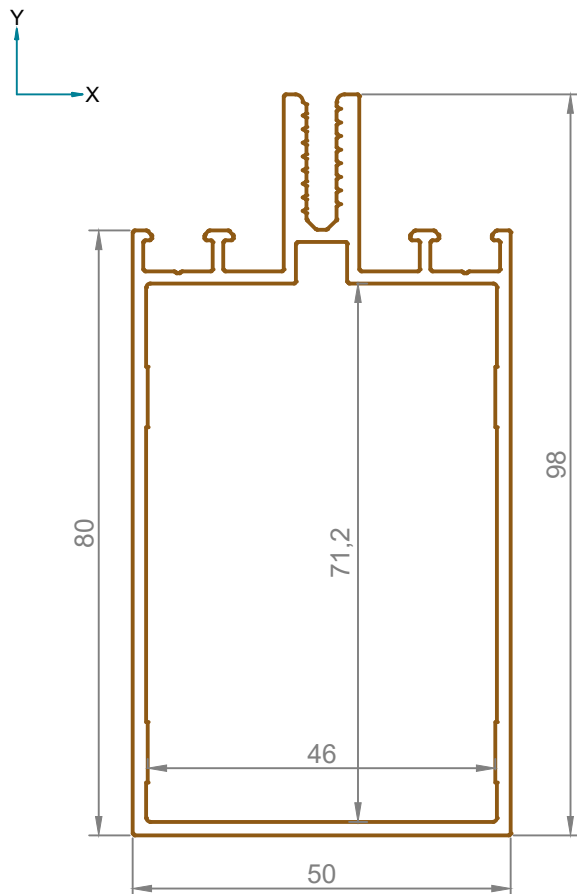
## Серия Алрокс-500

### Ригель 2-го уровня

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$
500.220.01	62,466	20,360

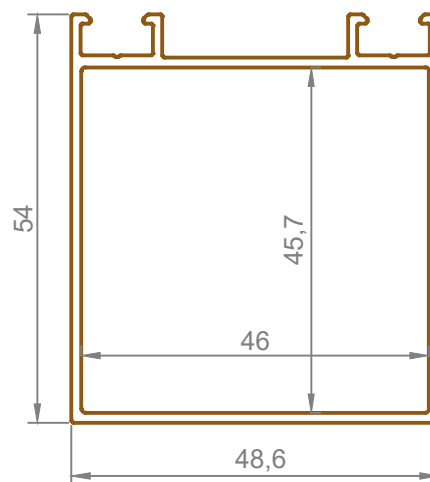
  

Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,611	391	12,553	8,144



### Фальш-ригель 45 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.230.03	0,769	245

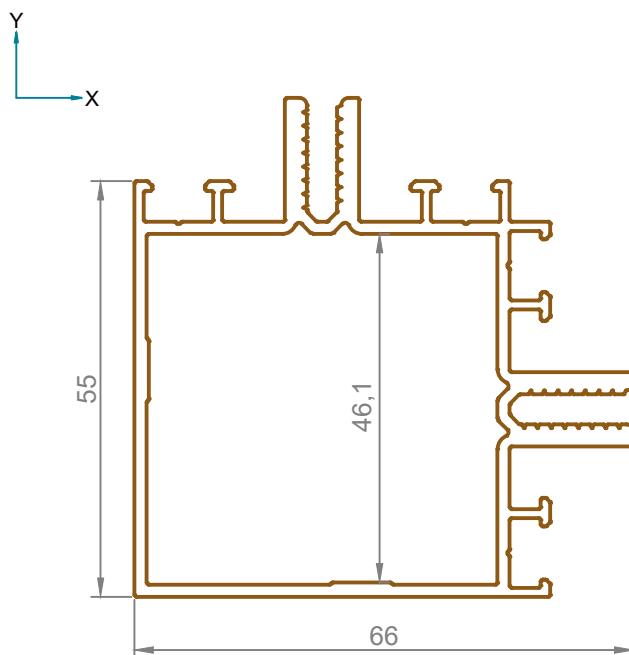


### Стойка угловая фасада 500 RR

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$
500.250.01 *	23,301	23,301

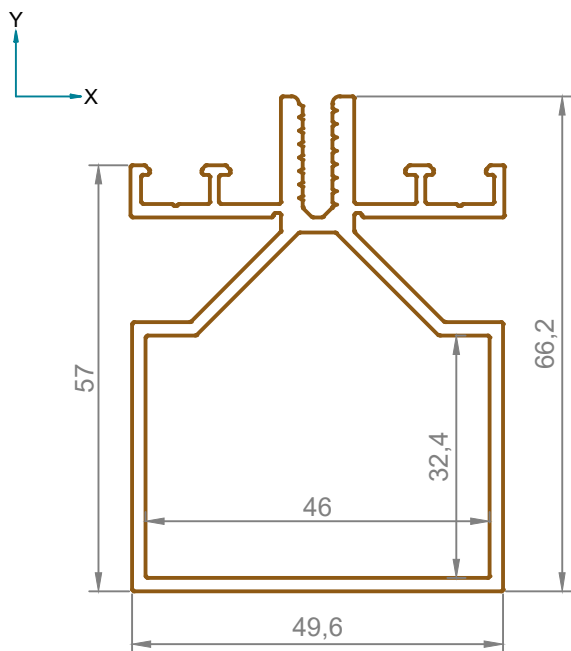
  

Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,51	449	6,799	6,799



**Ригель коньковый**

Артикул	Jx, см. <sup>4</sup>	Jy, см. <sup>4</sup>	
500.260.00	23,760	13,866	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. <sup>3</sup>	Wy, см. <sup>3</sup>
1,408	389	6,929	5,546



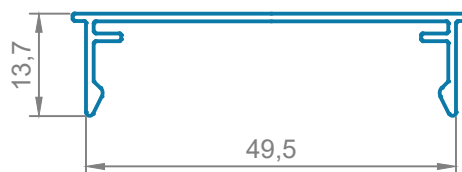
**Крышка стойки**

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.510.01	0,246	165



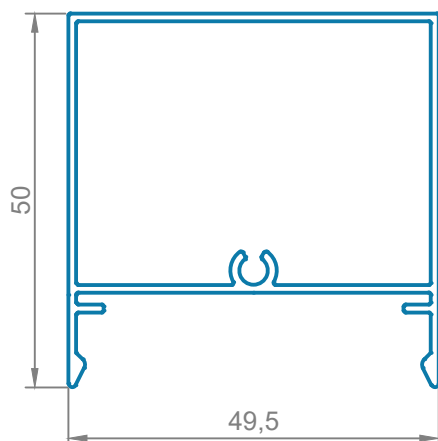
**Крышка стойки**

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.510.07	0,258	172



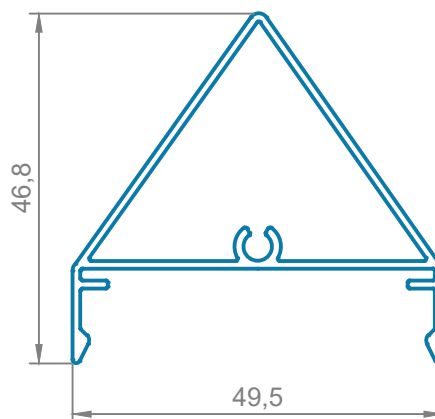
**Крышка**

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.510.02	0,622	238



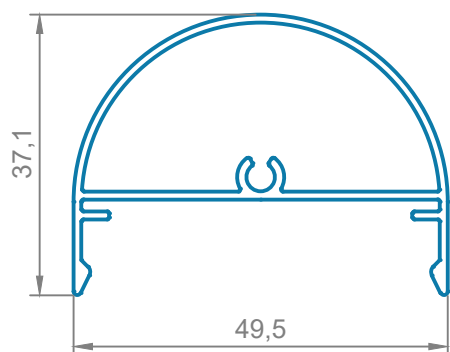
**Крышка**

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.510.03	0,508	199



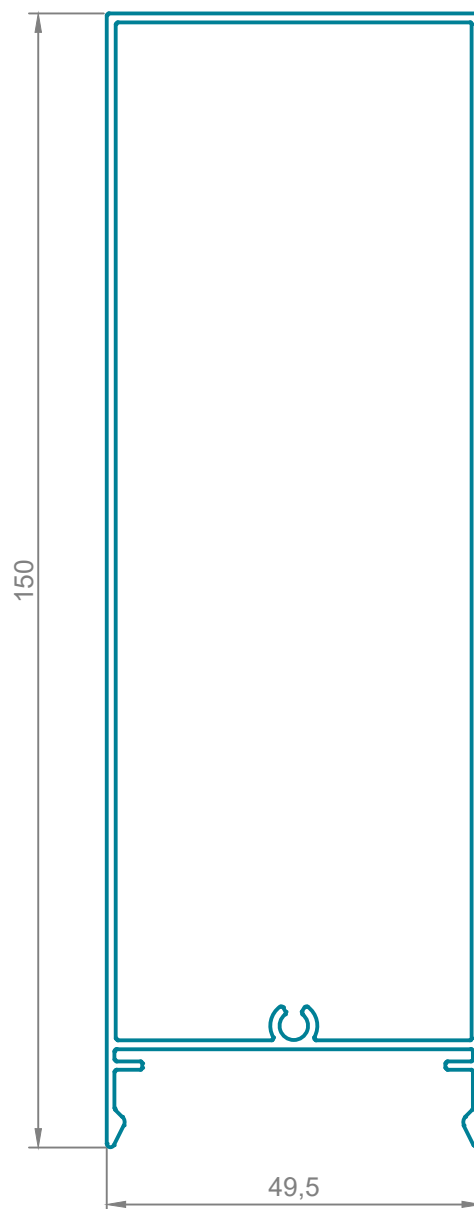
### Крышка

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.510.04	0,489	191



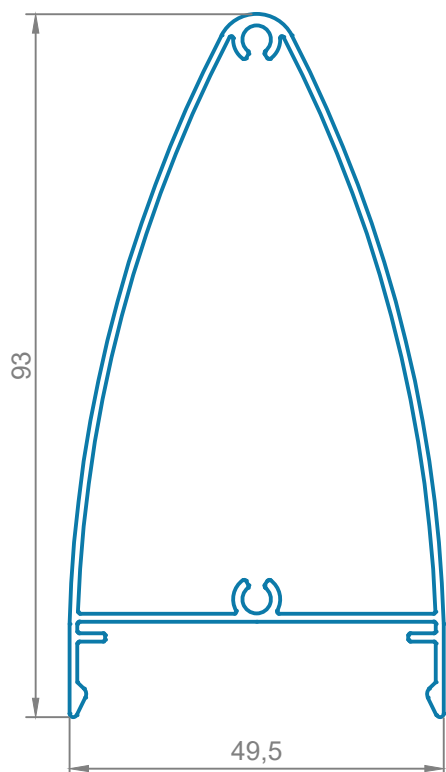
### Крышка стойки

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.510.06	1,342	439



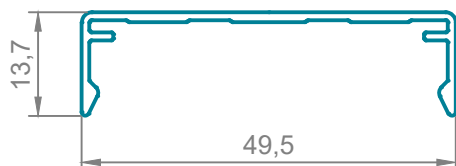
### Крышка стойки

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.510.05	0,796	287



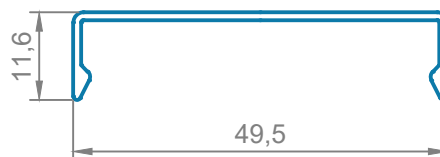
**Крышка стойки**

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.510.11	0,261	163



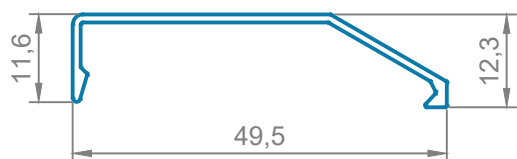
**Крышка ригеля**

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.520.01	0,213	143



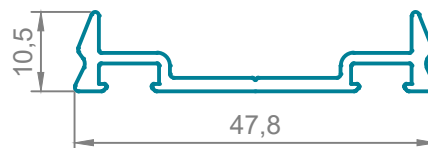
**Крышка ригеля**

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.520.02	0,197	133



**Прижим**

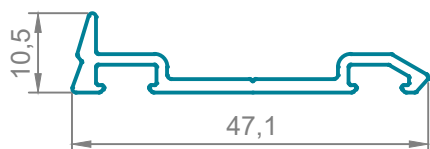
Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.530.01	0,339	149



## Серия Алрокс-500

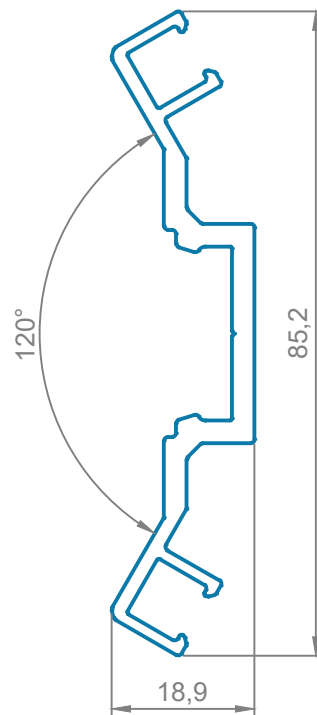
### Прижим

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.530.02	0,293	134



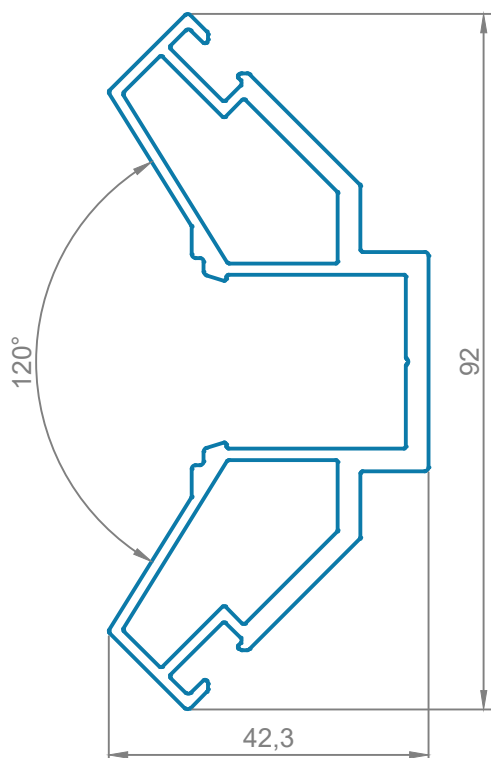
### Прижим угловой внутренний 120 гр.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.540.02	0,866	272



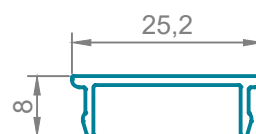
### Прижим угловой внутренний 90 гр.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.540.04	1,479	326



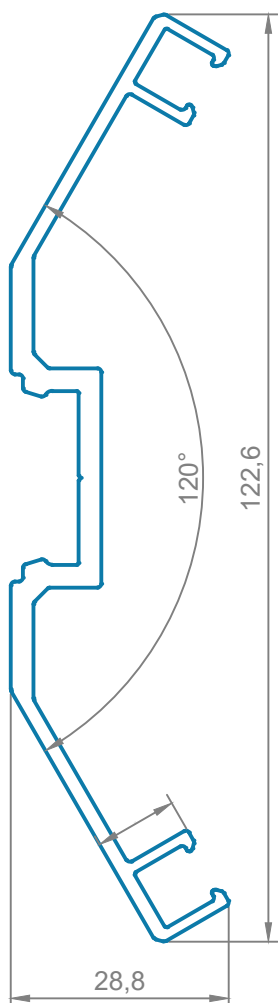
### Крышка прижима углового

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.550.01	0,124	78



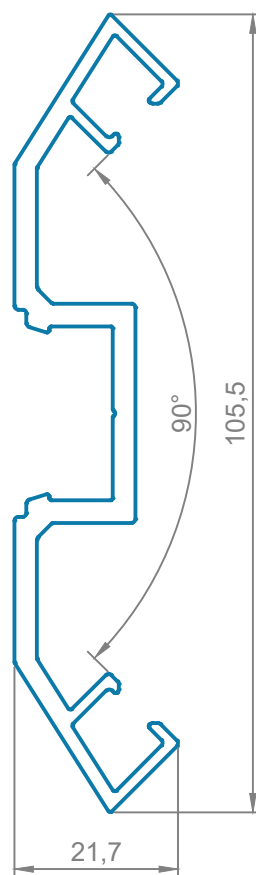
Прижим угловой наружный 120 гр.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.550.03	1,179	378



Прижим угловой наружный 90 гр.

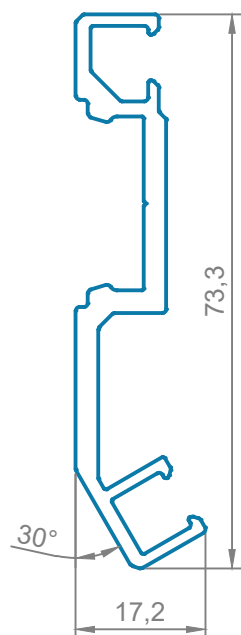
Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.550.04	1,211	362



## Серия Алрокс-500

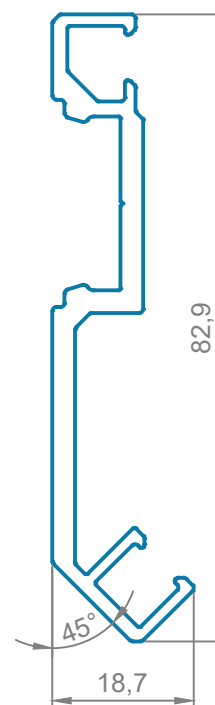
### Прижим угловой 30 гр.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.550.05	0,801	248



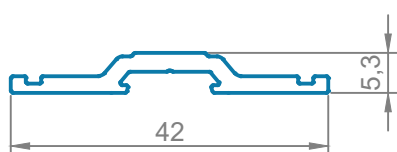
### Прижим угловой 45 гр.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.550.06	0,898	272



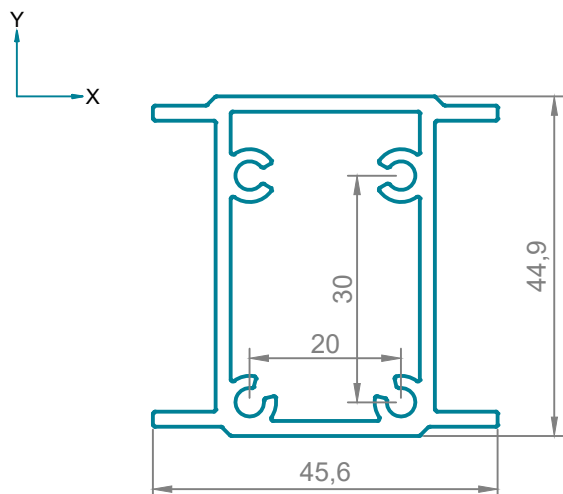
### Прижим

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.560.03	0,273	101



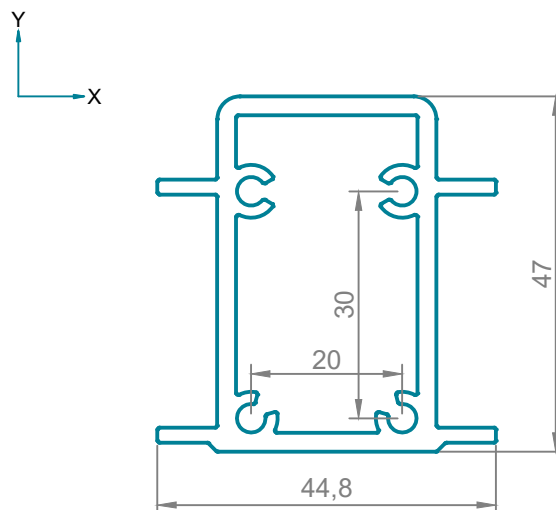
**Закладная стойки**

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.610.054	11,833	6,836	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1.121	210	5.264	2,998



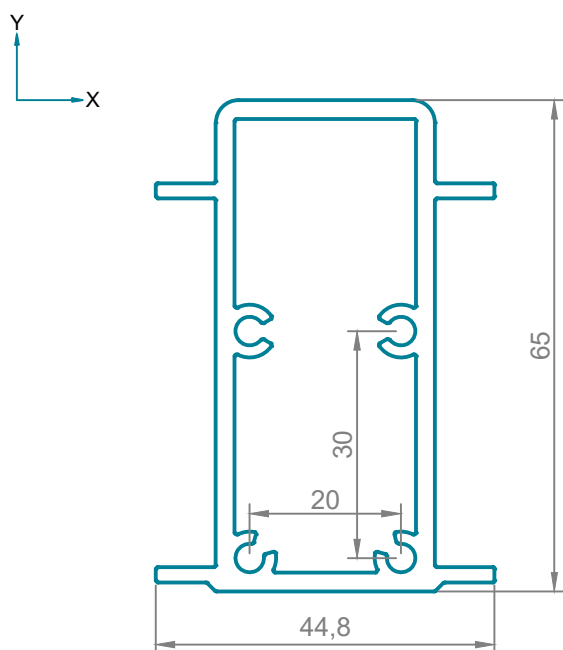
**Закладная стойки**

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.610.062	13,096	7,373	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,273	210	5,352	3,292



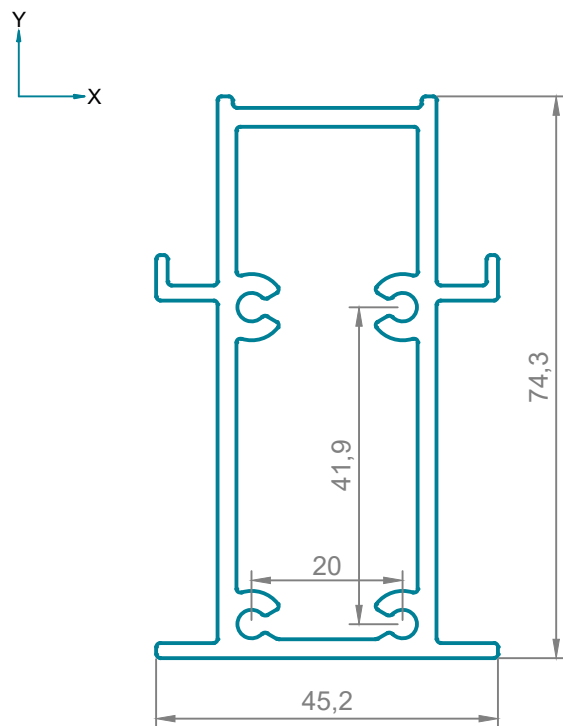
**Закладная стойки**

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
500.610.080	28,607	8,958	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,518	246	8,347	3,999



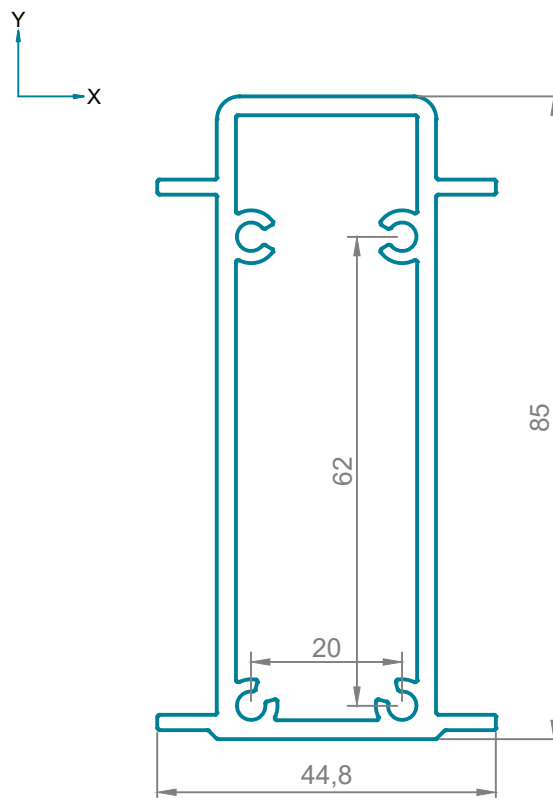
### Закладная стойки

Артикул	Jx, см. <sup>4</sup>	Jy, см. <sup>4</sup>	
<b>500.610.083 *</b>	39,982	10,748	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. <sup>3</sup>	Wy, см. <sup>3</sup>
1,777	285	10,223	4,756



### Закладная стойки

Артикул	Jx, см. <sup>4</sup>	Jy, см. <sup>4</sup>	
500.610.100	58,514	13,514	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. <sup>3</sup>	Wy, см. <sup>3</sup>
1,789	286	10,719	4,785

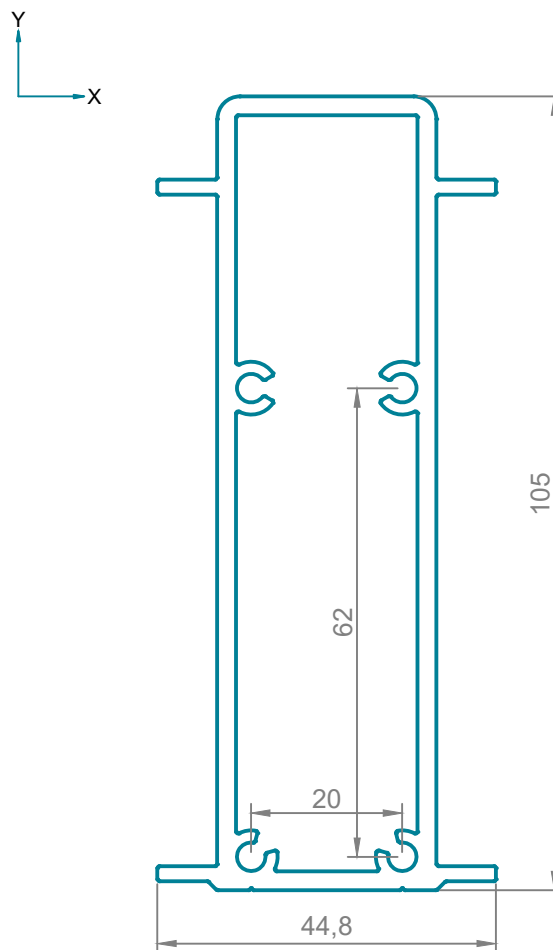
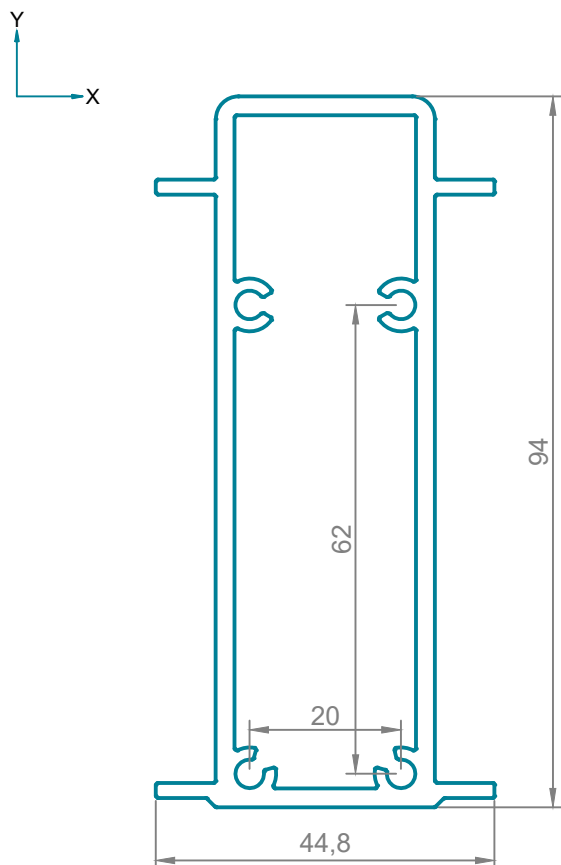


**Закладная стойки**

Артикул	Jx, см. <sup>4</sup>	Jy, см. <sup>4</sup>	
500.610.110	74,246	11,509	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. <sup>3</sup>	Wy, см. <sup>3</sup>
1,91	304	15,436	5,138

**Закладная стойки**

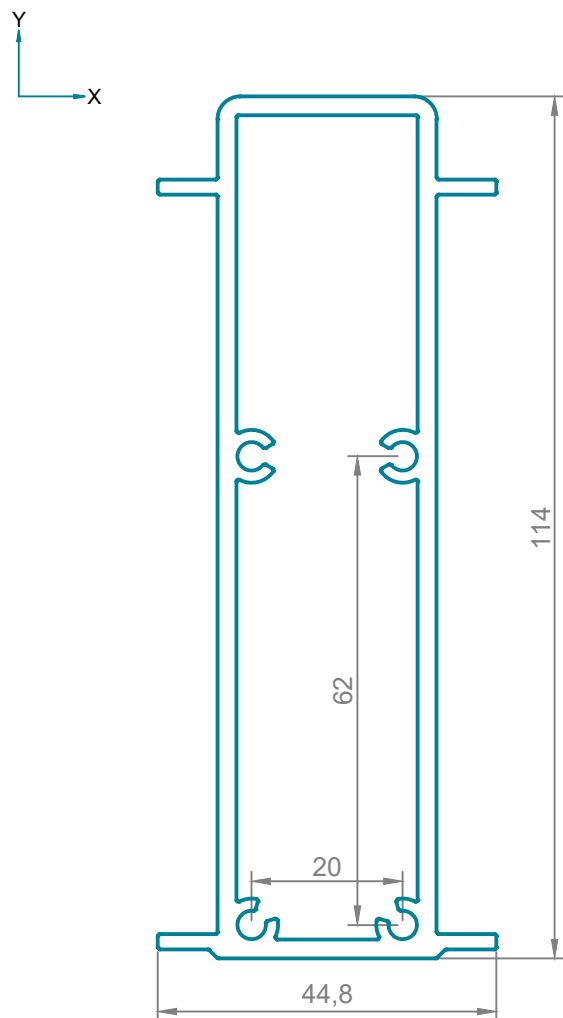
Артикул	Jx, см. <sup>4</sup>	Jy, см. <sup>4</sup>	
500.610.120	97,511	12,478	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. <sup>3</sup>	Wy, см. <sup>3</sup>
2,059	326	18,068	5,57



### Закладная стойки

Артикул	Jx, см. <sup>4</sup>	Jy, см. <sup>4</sup>
500.610.130	119,814	13,27

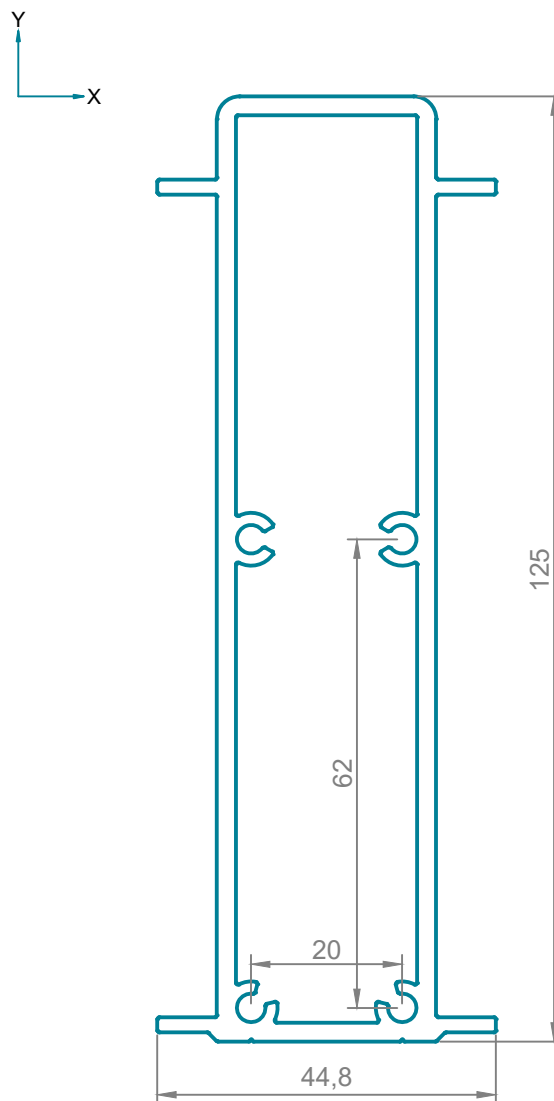
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. <sup>3</sup>	Wy, см. <sup>3</sup>
2,181	344	20,411	5,924



### Закладная стойки

Артикул	Jx, см. <sup>4</sup>	Jy, см. <sup>4</sup>
500.610.140	151,685	14,239

Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. <sup>3</sup>	Wy, см.
2,331	366	23,52	6,357

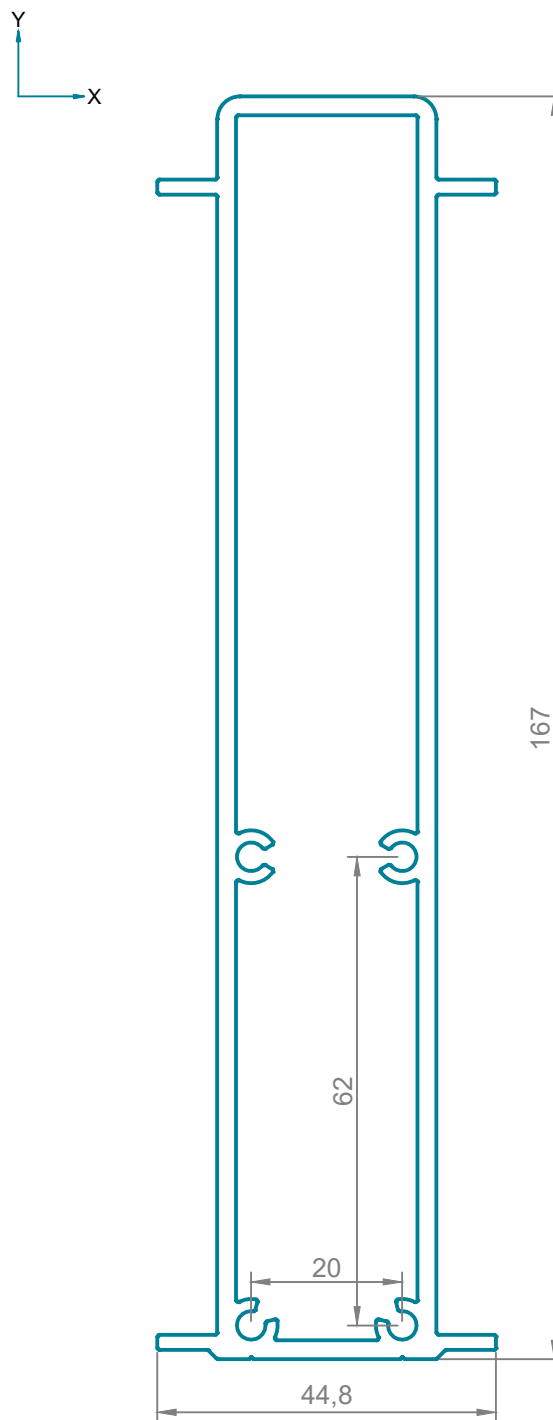
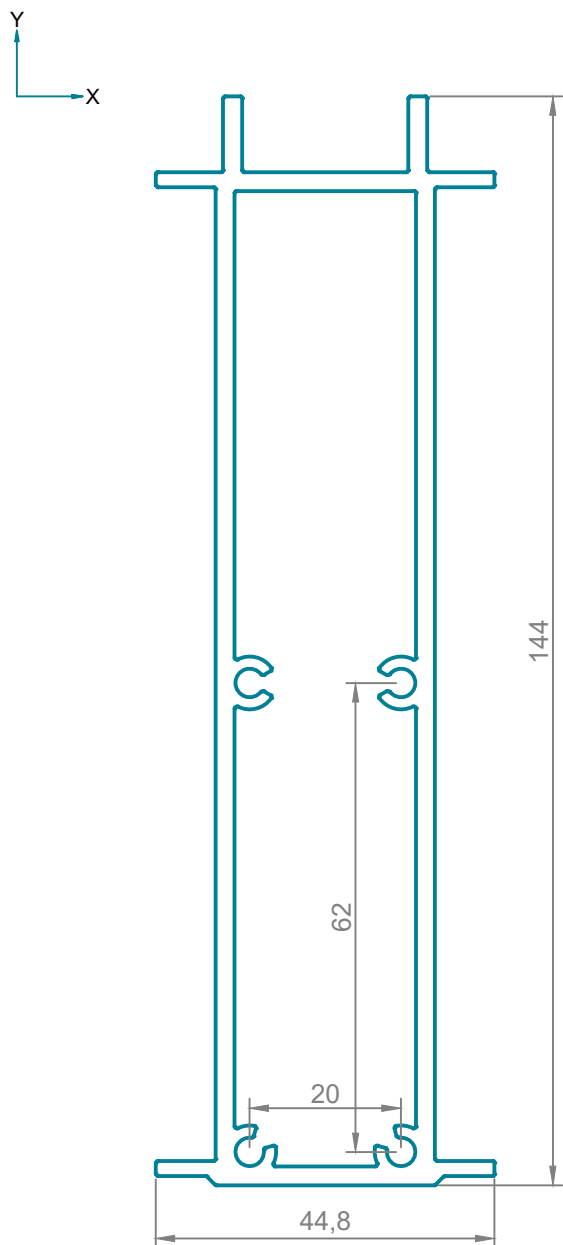


**Закладная стойки**

Артикул	Jx, см. <sup>4</sup>	Jy, см. <sup>4</sup>	
500.610.160	213,178	15,857	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. <sup>3</sup>	Wy, см. <sup>3</sup>
2,598	426	28,553	7,079

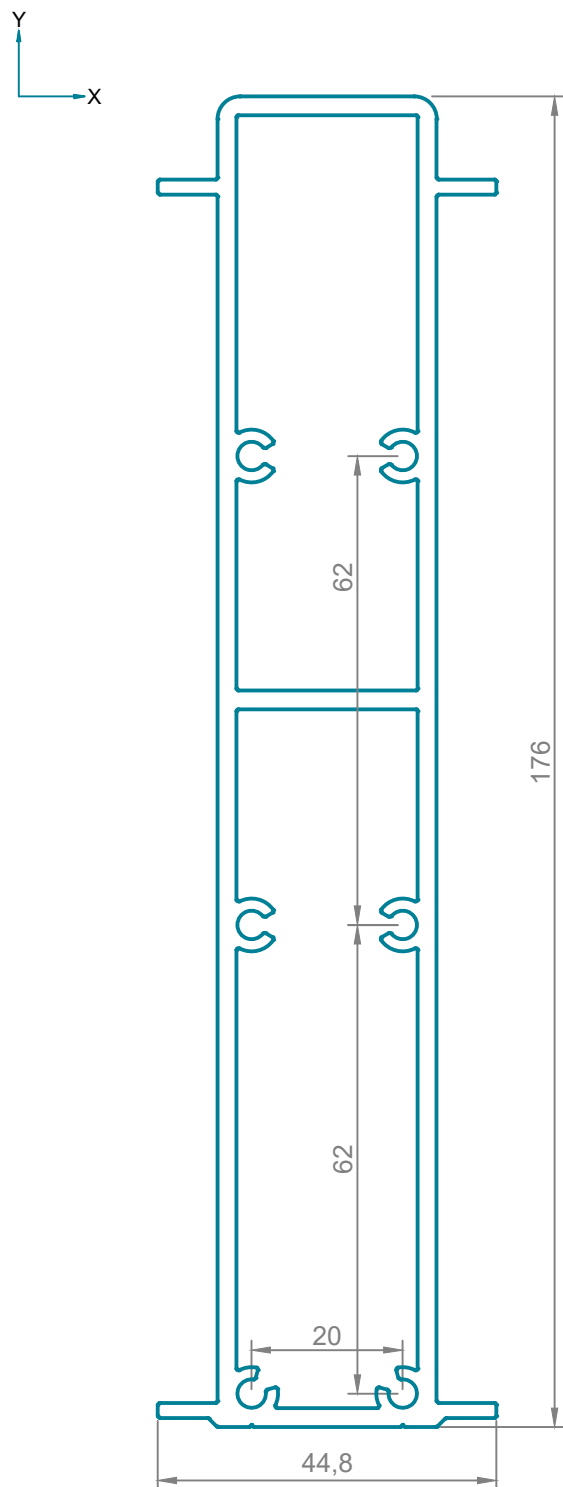
**Закладная стойки**

Артикул	Jx, см. <sup>4</sup>	Jy, см. <sup>4</sup>	
500.610.182	323,716	17,936	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. <sup>3</sup>	Wy, см. <sup>3</sup>
2,900	450	37,528	8,007



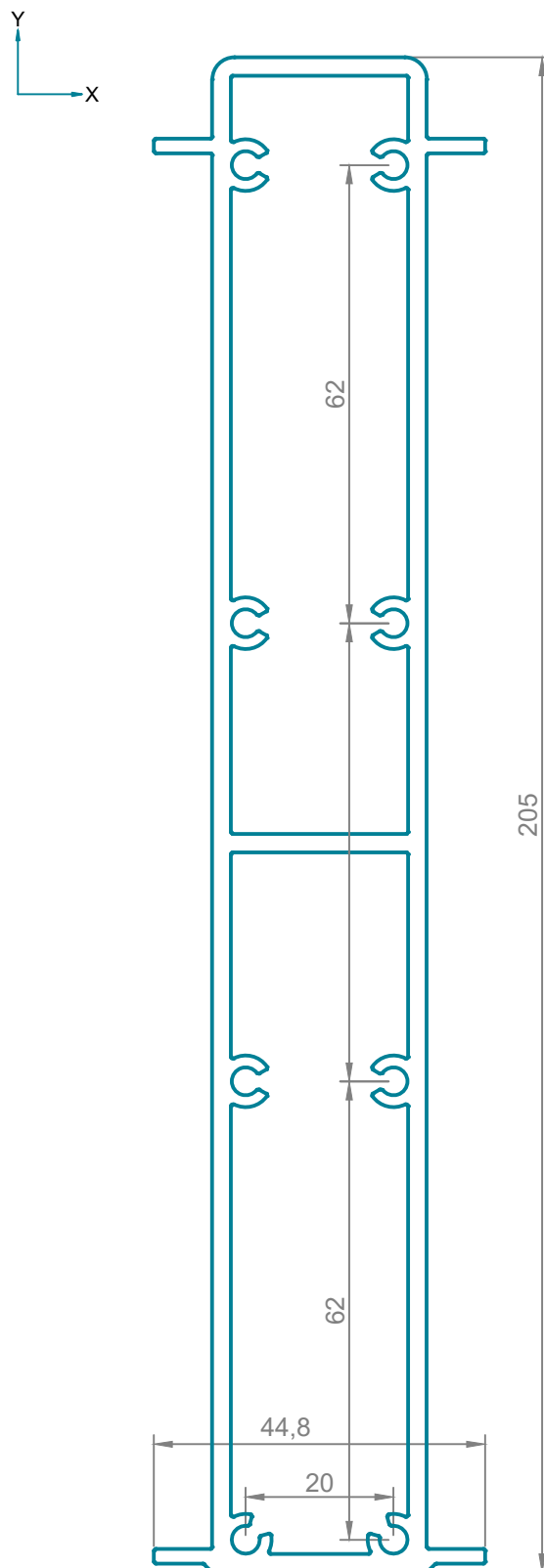
### Закладная стойки

Артикул	Jx, см. <sup>4</sup>	Jy, см. <sup>4</sup>	
500.610.192	378,837	19,342	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. <sup>3</sup>	Wy, см. <sup>3</sup>
3,274	468	42,494	8,635



### Закладная стойки

Артикул	Jx, см. <sup>4</sup>	Jy, см. <sup>4</sup>	
500.610.222	589,443	22,22	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. <sup>3</sup>	Wy, см. <sup>3</sup>
3,757	526	57,289	9,92

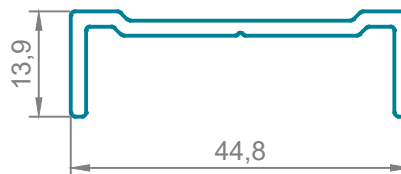
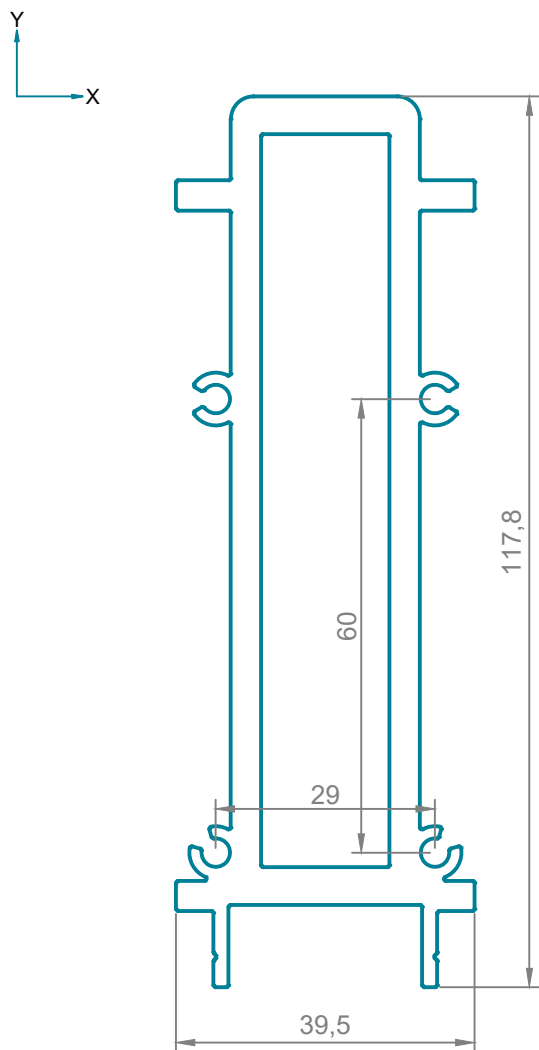


**Закладная стойки**

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
<b>500.610.262 *</b>	170,836	15,234	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
3,376	419	28,121	7,713

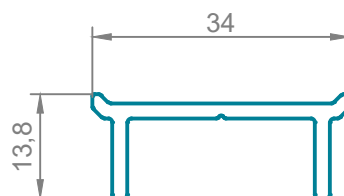
**Адаптер закладной стойки**

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.611.01	0,376	142



**Адаптер закладной стойки  
(Альтернатива 500.611.01)**

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.611.02	0,304	114

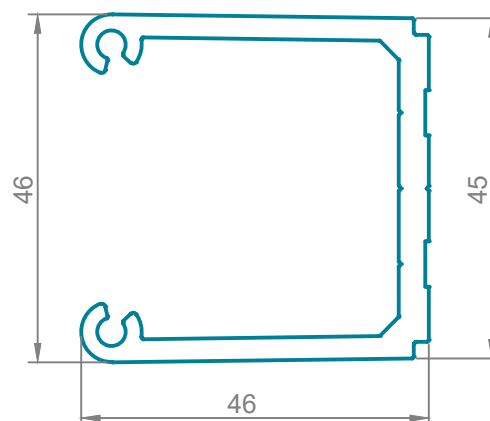
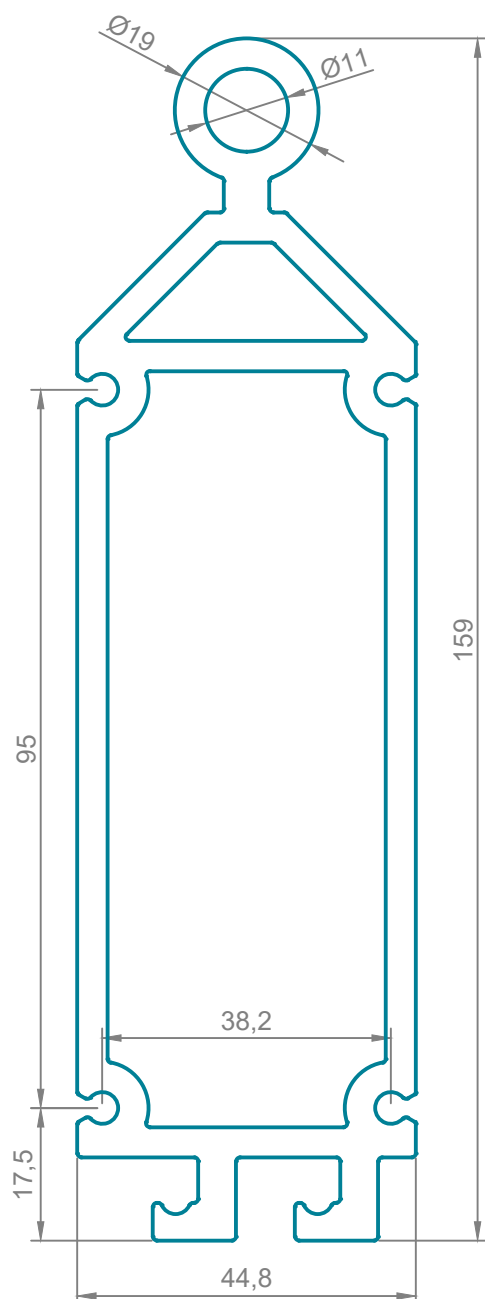


### Закладная стыка стоек

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.613.01	4,932	484

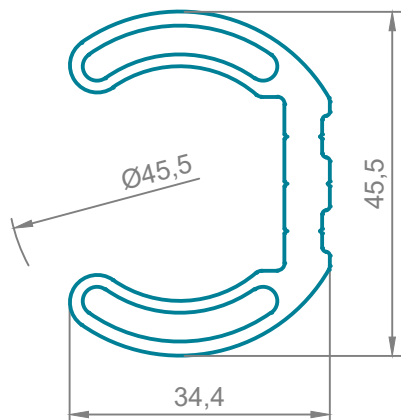
### Закладная ригеля

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.620.01	1,210	294



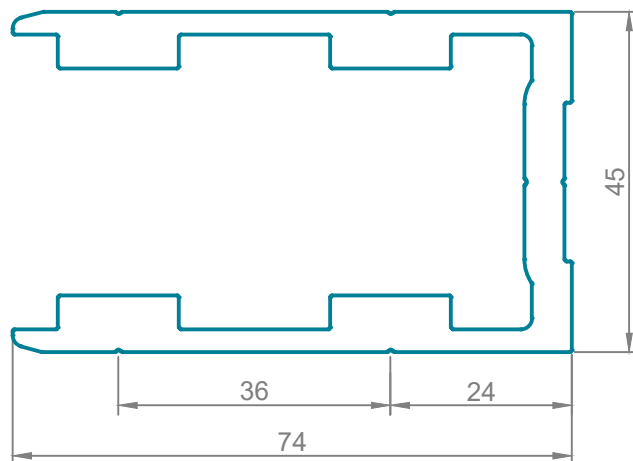
**Закладная наклонного ригеля**

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.620.02	1,064	195



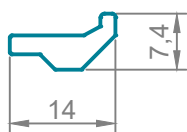
**Закладная ригеля усиленная**

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.621.00	2,55	-



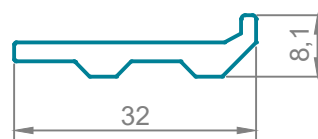
**Опора под заполнение**

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.630.01	0,143	-



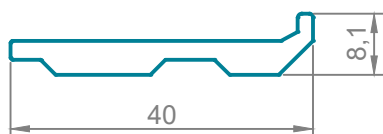
**Опора под заполнение**

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.630.02	0,287	-



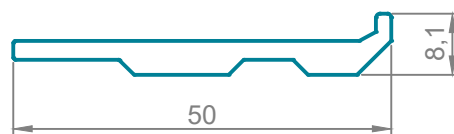
**Опора под заполнение**

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.630.03	0,406	-



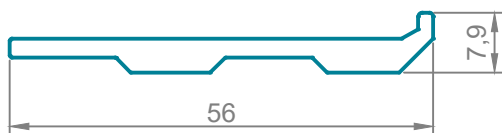
**Опора под заполнение**

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.630.04	0,474	-



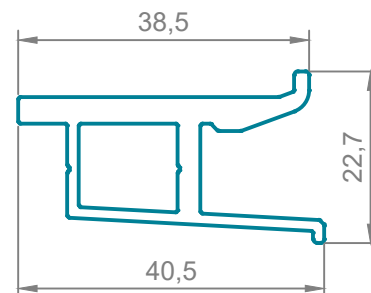
### Опора под заполнение

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.630.05	0,520	-



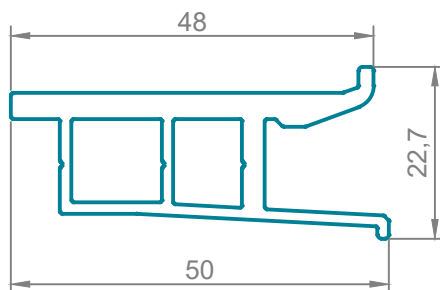
### Опора под заполнение усиленная

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.631.03	0,661	-



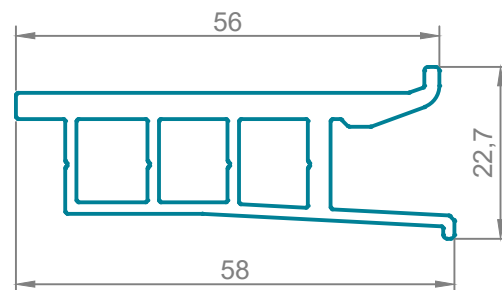
### Опора под заполнение усиленная

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.631.04	0,835	195



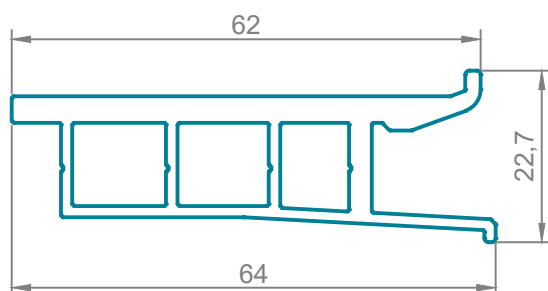
### Опора под заполнение усиленная

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.631.05	0,988	-



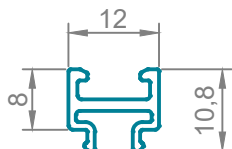
### Опора под заполнение усиленная

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.631.06	1,069	-



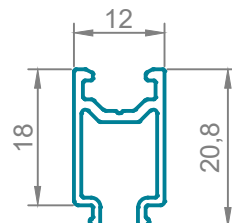
Переходник

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.700.01	0,126	76



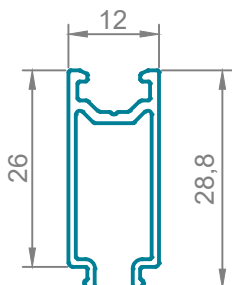
Переходник

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.700.02	0,184	119



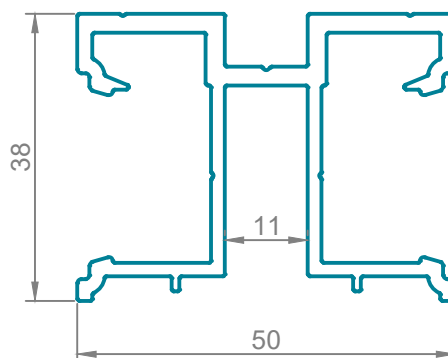
Переходник

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.700.03	0,227	151



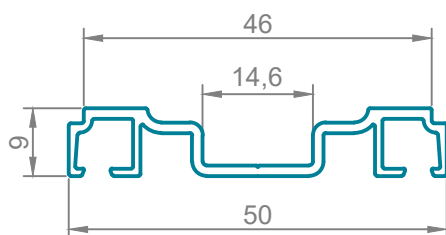
Адаптер для крепл. на металлокаркас

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.710.00	1,019	366



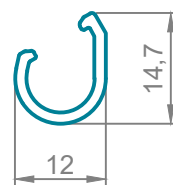
Адаптер на металлокаркас

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.711.00	0,333	194



Адаптер шарнирный

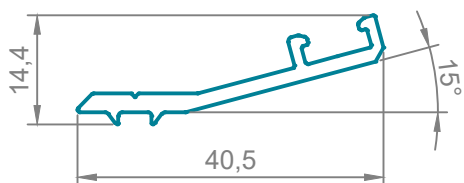
Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.730.04	0,123	63



## Серия Алрокс-500

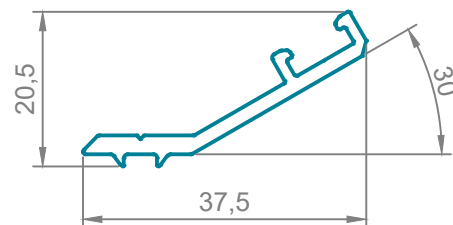
### Адаптер угловой

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.740.01	0,283	108



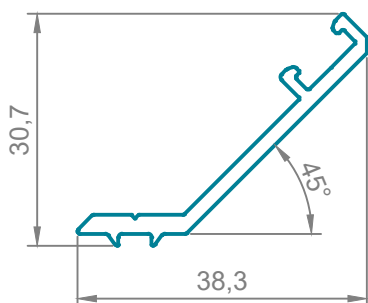
### Адаптер угловой

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.740.02	0,281	107



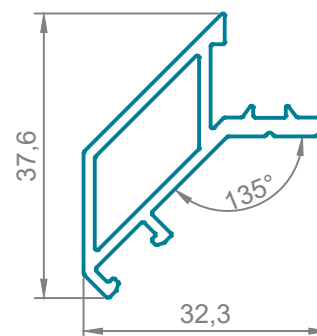
### Адаптер угловой

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.740.03	0,321	122



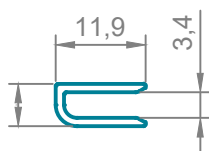
### Адаптер угловой

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.740.04	0,468	142



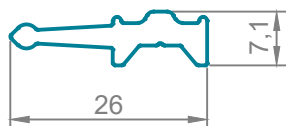
### Рамка структурного стеклопакета

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.800.01	0,076	53



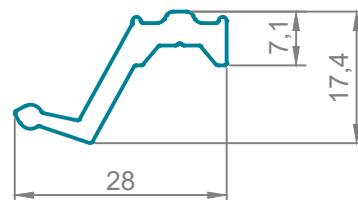
Прижим

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.801.01	0,242	-



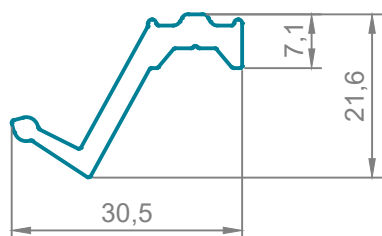
Прижим угловой

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.801.02	0,315	-



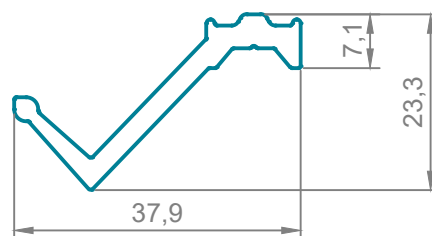
Прижим угловой

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.801.03	0,361	-



Прижим угловой

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
500.801.04	0,423	-

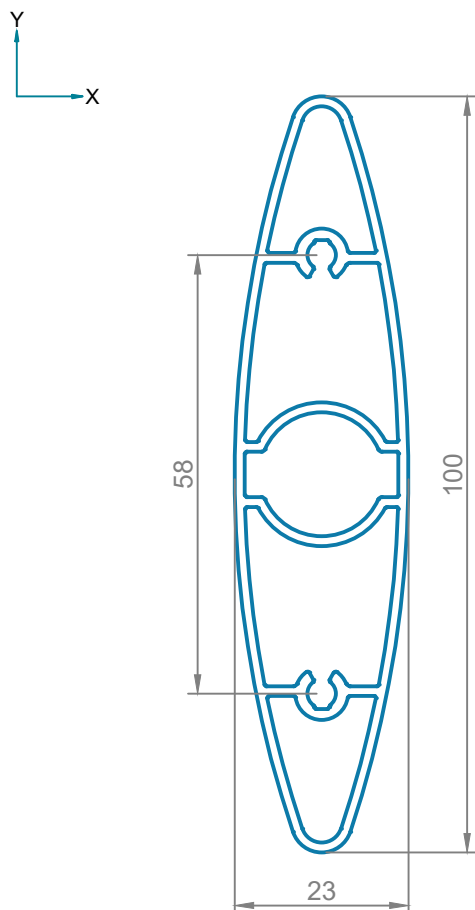


## Серия Алрокс-500

### Ламель 100

Артикул	Jx, см. <sup>4</sup>	Jy, см. <sup>4</sup>
АЛ-001.100	29,647	2,167

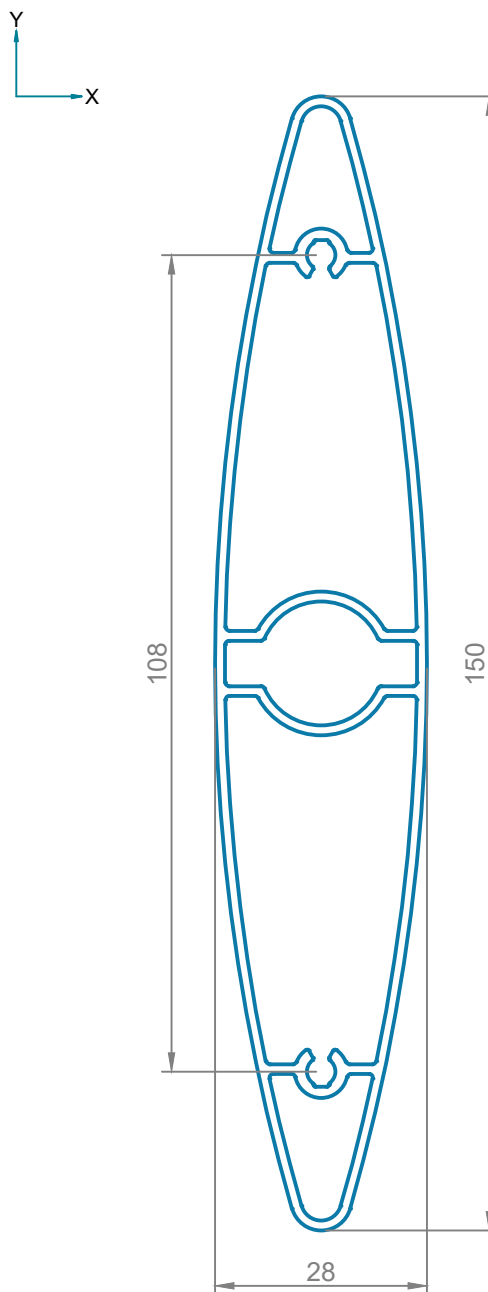
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. <sup>3</sup>	Wy, см. <sup>3</sup>
1,083	212	5,929	1,884



### Ламель 150

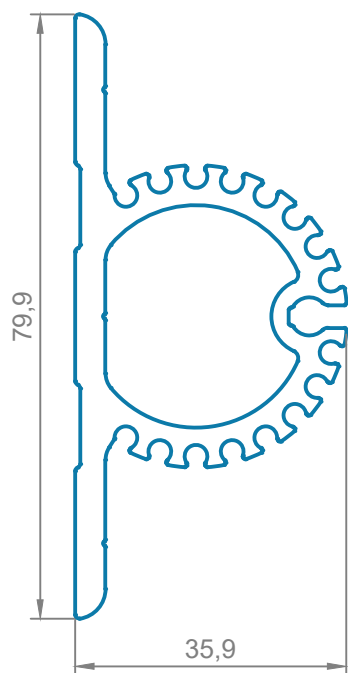
Артикул	Jx, см. <sup>4</sup>	Jy, см. <sup>4</sup>
АЛ-001.150	97,362	4,611

Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. <sup>3</sup>	Wy, см. <sup>3</sup>
1,470	313	12,982	3,294



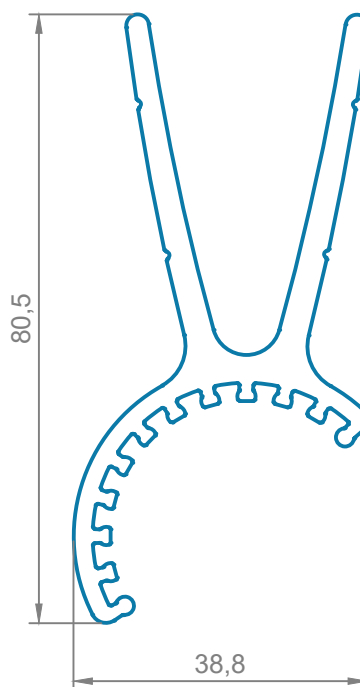
Кронштейн

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
АЛ-010.001	1,665	316



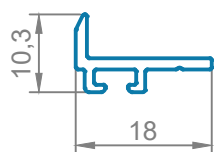
Кронштейн

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
АЛ-010.002	1,558	371



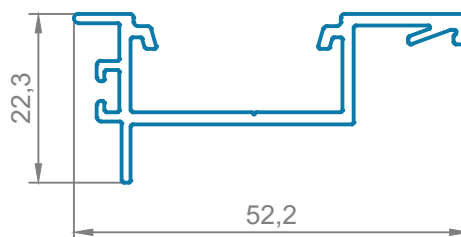
Штапик

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
92.000.01	0,120	65



Профиль зажимной

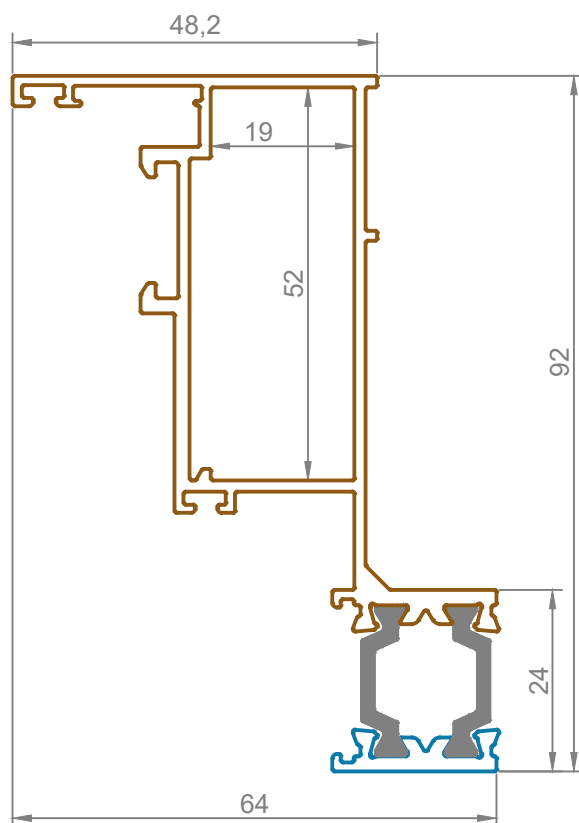
Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
92.000.02	0,44	217



## Серия Алрокс-500

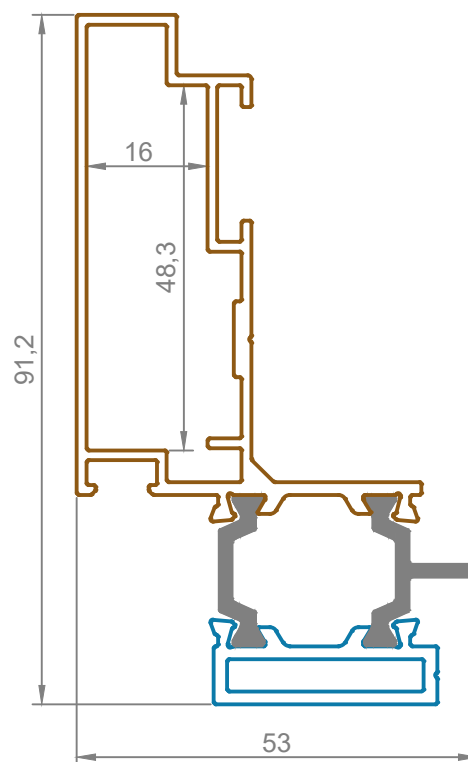
### Рама

Артикул	Жх, см. <sup>4</sup>	Жу, см. <sup>4</sup>	
92.100.00	13,696	55,650	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. <sup>3</sup>	Wy, см. <sup>3</sup>
1,253	390	3,323	11,097



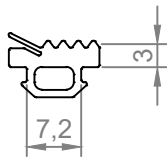

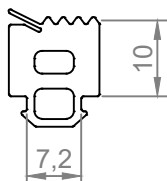
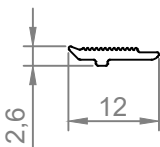
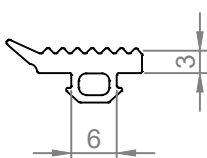
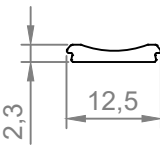
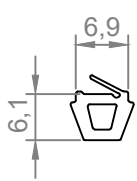
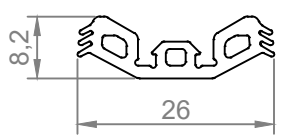
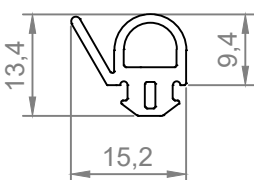
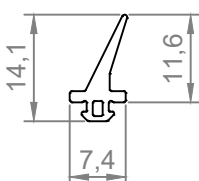
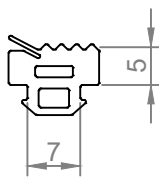
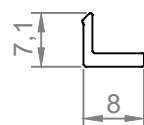
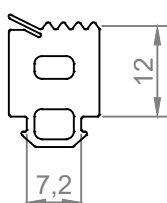
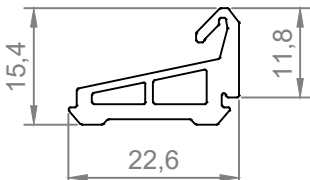
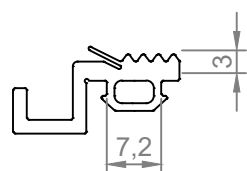
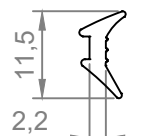
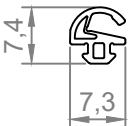
### Створка

Артикул	Жх, см. <sup>4</sup>	Жу, см. <sup>4</sup>	
92.300.00	11,807	42,356	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. <sup>3</sup>	Wy, см. <sup>3</sup>
1.251	325	4,236	7,299



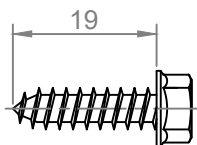


### Уплотнители

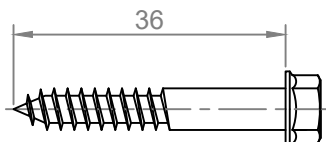
Сечение	Артикул	Сечение	Артикул
	PU-50.01		PU-50.10
	PU-50.02		PU-50.14
	PU-50.03		PU-50.15
	PU-50.04		PU-50.16 Альтернатива PU-50.10
	PU-50.05		PU-92.01
	PU-50.06		PU-92.02
	PU-50.07		PU-92.04M
	PU-50.13		PU-001
			PU-65.05

Крепежные изделия

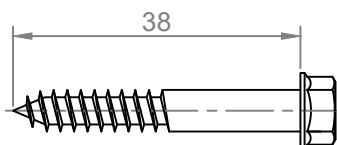
Эскиз



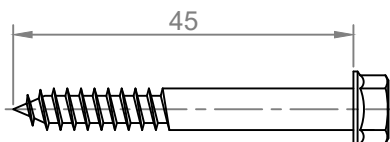
Винт самонарезающий  
BC 5.5x19 DIN 7976 A2



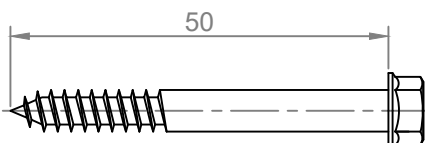
Винт самонарезающий  
BC 5.5x36 DIN 7976 A2



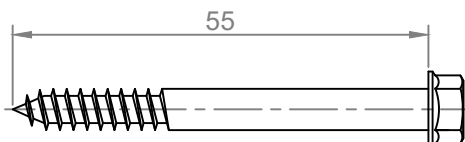
Винт самонарезающий  
BC 5.5x38 DIN 7976 A2



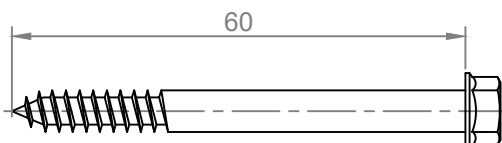
Винт самонарезающий  
BC 5.5x45 DIN 7976 A2



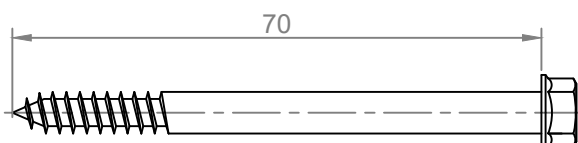
Винт самонарезающий  
BC 5.5x50 DIN 7976 A2



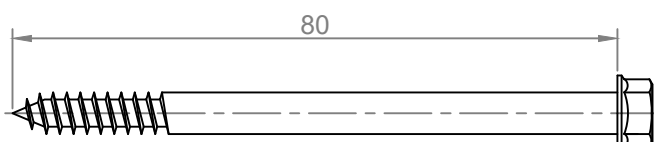
Винт самонарезающий  
BC 5.5x55 DIN 7976 A2



Винт самонарезающий  
BC 5.5x60 DIN 7976 A2

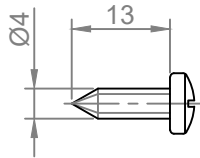
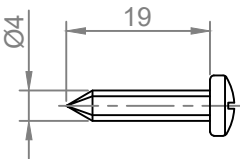
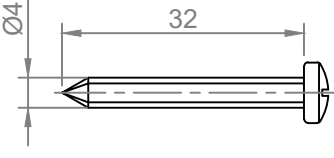
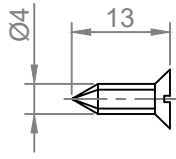
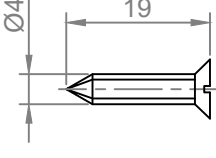
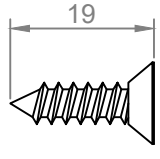
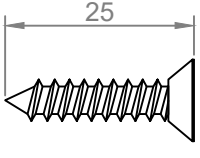
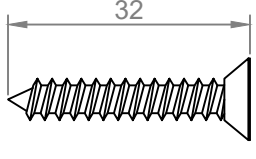



Винт самонарезающий  
BC 5.5x70 DIN 7976 A2

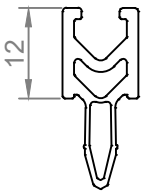
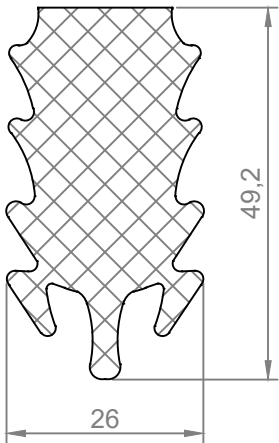
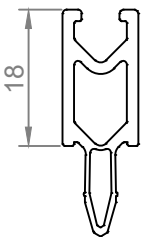
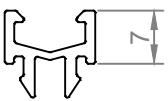
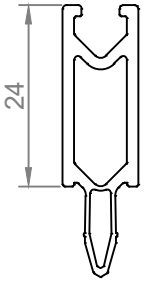
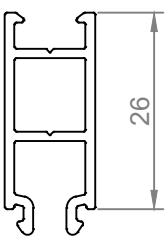
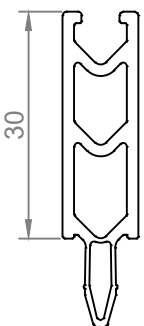
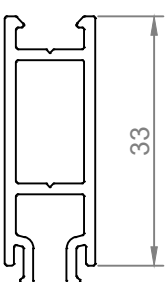
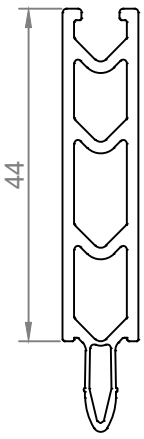
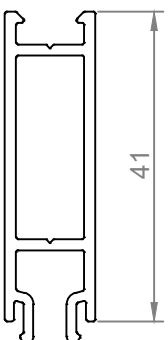


Винт самонарезающий  
BC 5.5x80 DIN 7976 A2

Крепежные изделия

Эскиз	Наименование и артикул
	<p>Винт самонарезающий BC 4,2x13 DIN 7981 (покрытие - цинк)</p>
	<p>Винт самонарезающий BC 4,2x19 DIN 7981 (покрытие - цинк)</p>
	<p>Винт самонарезающий BC 4,2x32 DIN 7981 (покрытие - цинк)</p>
	<p>Винт самонарезающий BC 4,2x13 DIN 7982 (покрытие - цинк)</p>
	<p>Винт самонарезающий BC 4,2x19 DIN 7982 (покрытие - цинк)</p>
	<p>Винт самонарезающий BC 5,5x19 A2 DIN 7982</p>
	<p>Винт самонарезающий BC 5,5x25 A2 DIN 7982</p>
	<p>Винт самонарезающий BC 5,5x32 A2 DIN 7982</p>
	<p>Винт самонарезающий BC 5,5x38 A2 DIN 7982</p>

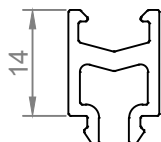
Пластмассовые изделия

Сечение	Артикул и наименование	Сечение	Артикул и наименование
	РПИ-50.01 Термовставка 12 мм. Длина - 6 м.		РПИ-50.11 Термовставка вспененная Длина - 6 м.
	РПИ-50.02 Термовставка 18 мм. Длина - 6 м.		РПИ-50.21 Проставка 7 мм. Длина - 6 м.
	РПИ-50.03 Термовставка 24 мм. Длина - 6 м.		РПИ-50.22 Проставка 26 мм. Длина - 6 м.
	РПИ-50.04 Термовставка 30 мм. Длина - 6 м.		РПИ-50.23 Проставка 33 мм. Длина - 6 м.
	РПИ-50.05 Термовставка 44 мм. Длина - 6 м.		РПИ-50.24 Проставка 41 мм. Длина - 6 м.

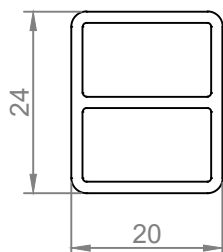
### Пластмассовые изделия

Эскиз

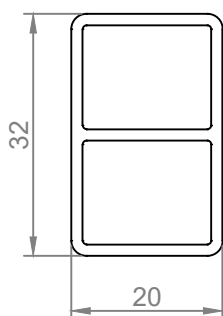
Артикул и наименование



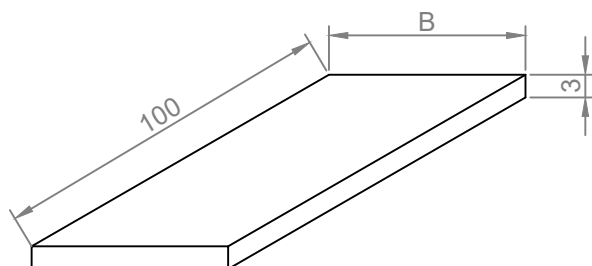
РПИ-50.25  
 Проставка 14 мм.  
 Длина - 6 м.



РПИ-50.31  
 Спейсер 20x24  
 Длина - 6 м.



РПИ-50.32  
 Спейсер 20x32  
 Длина - 6 м.

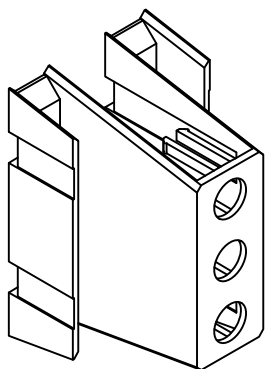


Пластина Vx3x100  
 (V=8; 14; 18; 22; 26;  
 28; 30; 32; 34; 36; 38;  
 40; 42; 44; 46; 48; 50;  
 52; 54; 56; 58; 60; 62)

Пластмассовые изделия

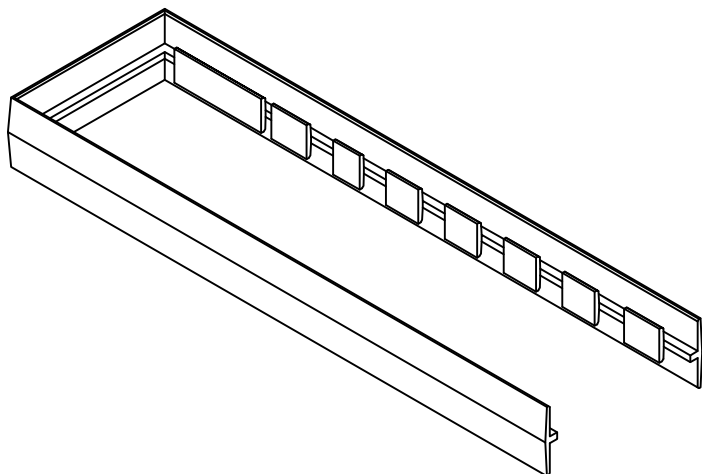
Эскиз

Артикул и наименование



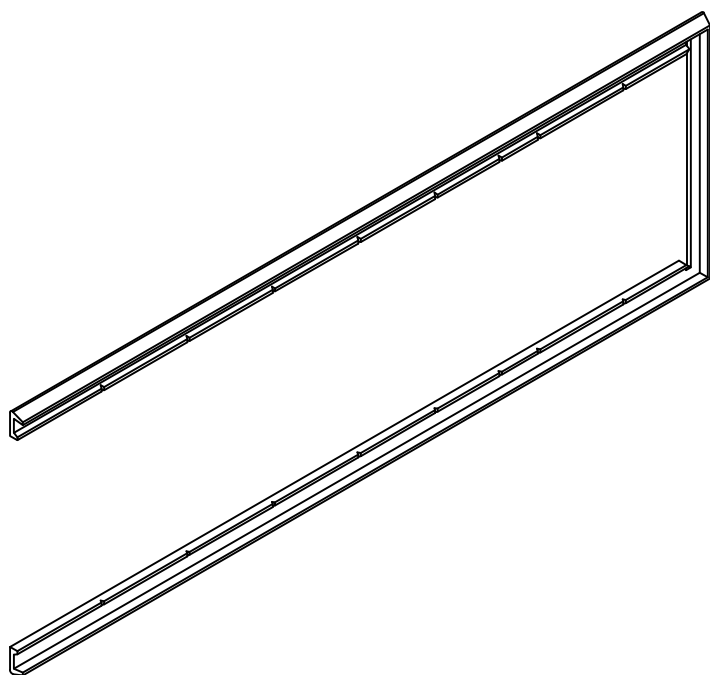
РПИ-50.111

Влагоотводник стыка стоек



РПИ-50.112

Заглушка стыка  
стойка-стойка



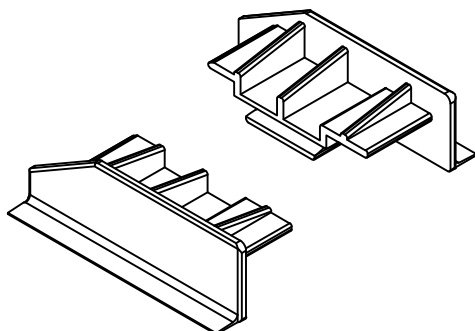
РПИ-50.113

Заглушка стыка  
стойка-ригель

## Пластмассовые изделия

Эскиз

Артикул и наименование

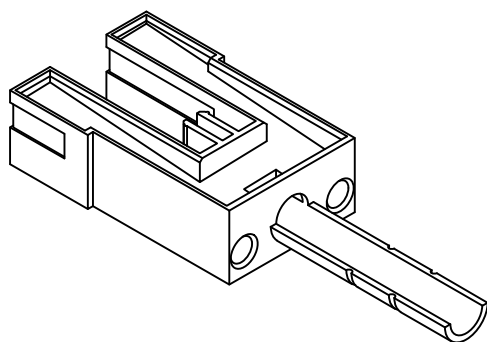


РПИ-50.114

Заглушка крышки наклонного  
ригеля - правая

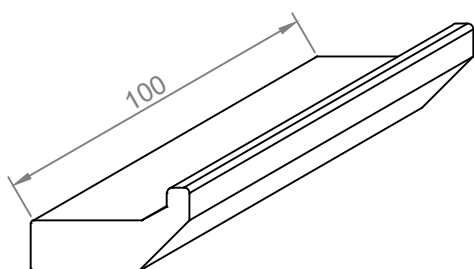
РПИ-50.114-01

Заглушка крышки наклонного  
ригеля - левая



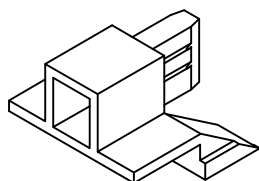
РПИ-50.115

Влагоотводник



РПИ-50.116

Опора под заполнение



РПИ-50.120

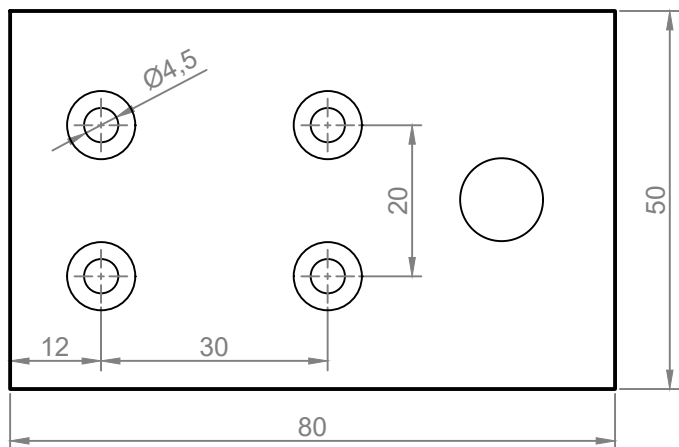
Влагоотводник стыка

Применяется для RR фасада

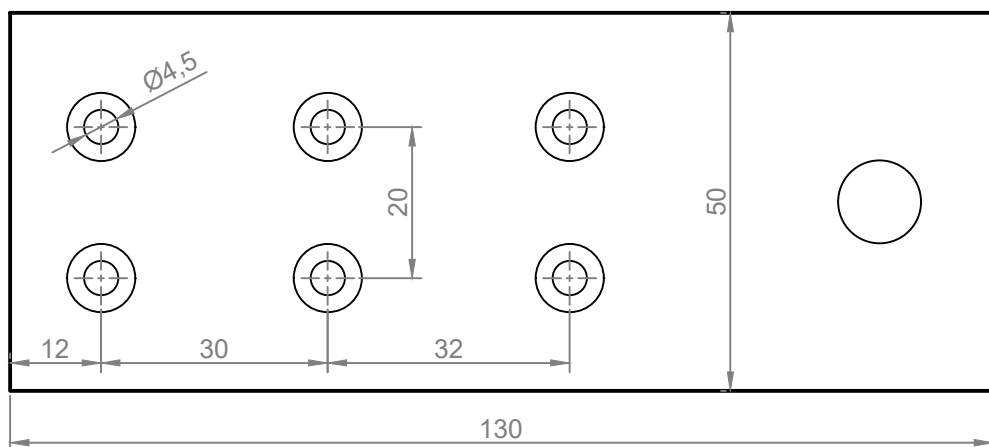
Металлические изделия

Эскиз

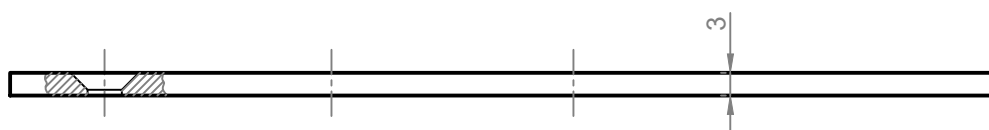
Артикул и наименование



РМИ-50.01  
Пластина опорная  
50x80



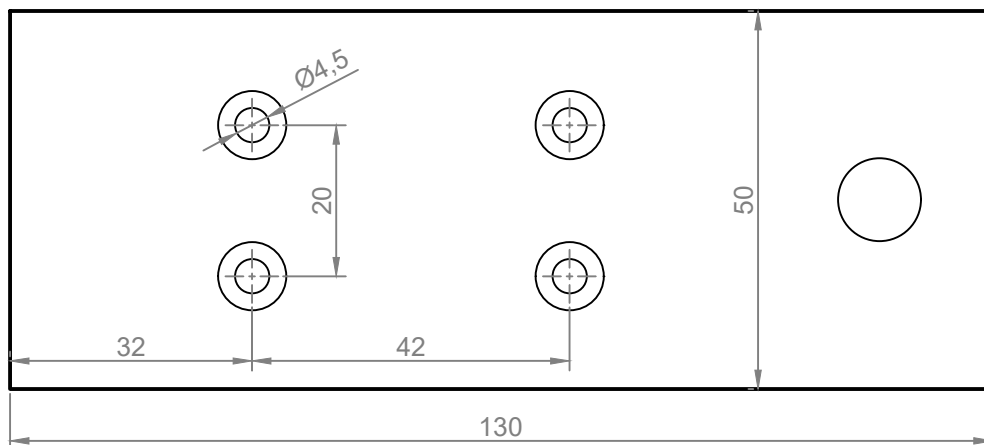
РМИ-50.02  
Пластина опорная  
50x130



Металлические изделия

Эскиз

Артикул и наименование



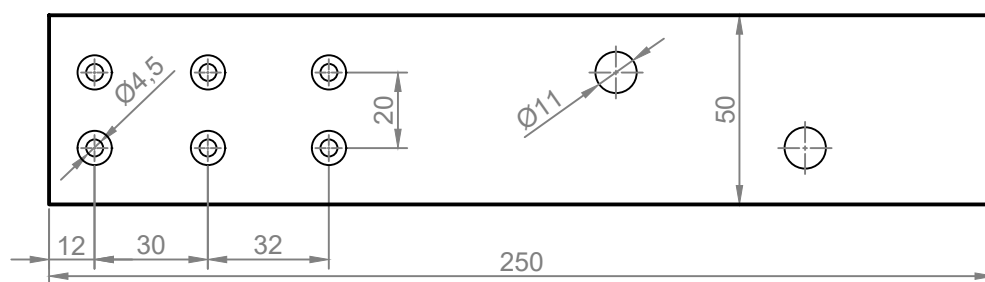
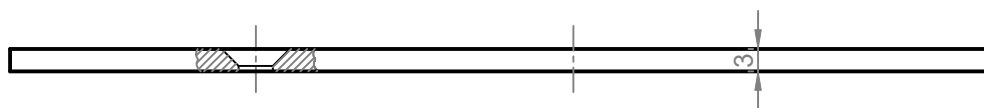
РМИ-50.83

Пластина опорная

50x130

Для стойки

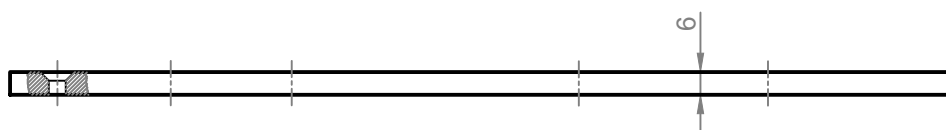
500.200.083



РМИ-50.09

Пластина опорная

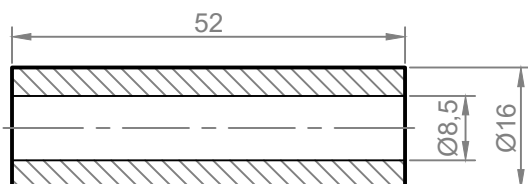
50x250x6



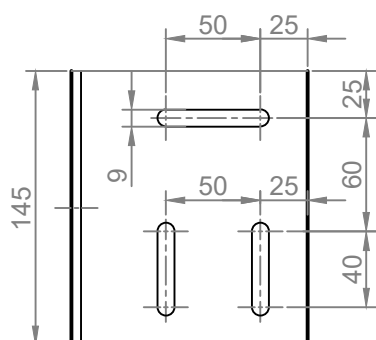
Металлические изделия

Эскиз

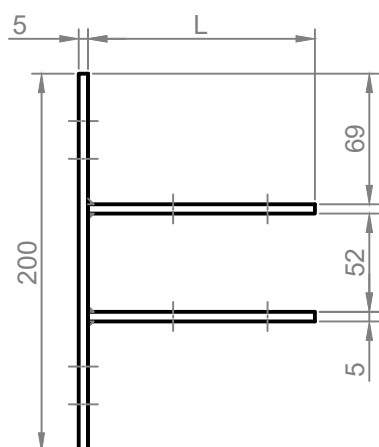
Артикул и наименование



РМИ-50.03  
Втулка дистанционная



РМИ-50.04.xxx  
Кронштейн универсальный

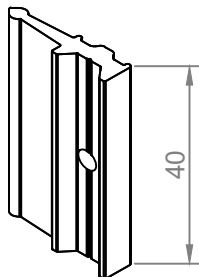


Обозначение	L, мм.
РМИ-50.04.120	120
РМИ-50.04.170	170
РМИ-50.04.220	220
РМИ-50.04.270	270
РМИ-50.04.320	320
РМИ-50.04.370	370

Металлические изделия

Эскиз

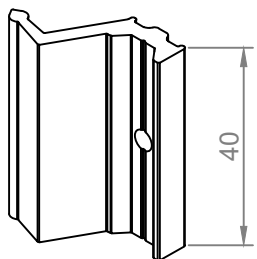
Артикул и наименование



РМИ-50.05

Прижим структурного стеклопакета

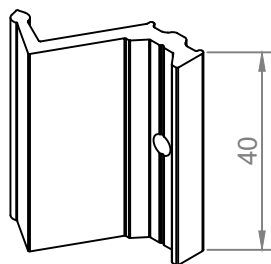
Исходный профиль - 500.801.01



РМИ-50.06

Прижим структурного стеклопакета

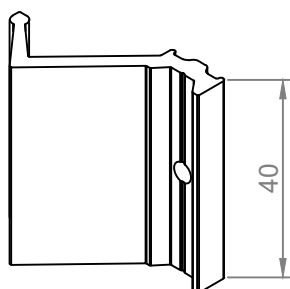
Исходный профиль - 500.801.02



РМИ-50.07

Прижим структурного стеклопакета

Исходный профиль - 500.801.03



РМИ-50.08

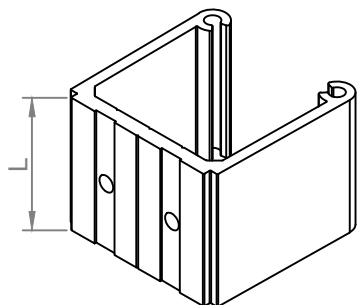
Прижим структурного стеклопакета

Исходный профиль - 500.801.04

Металлические изделия

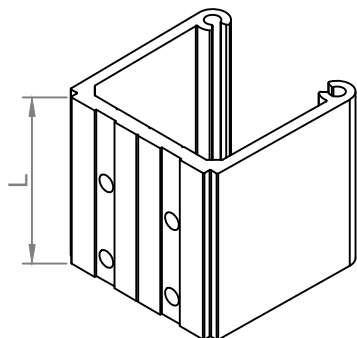
Эскиз

Артикул закладной ригеля



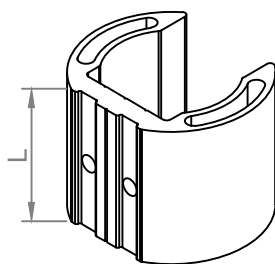
Длина L, мм.	Артикул
15	РМИ-50.621-015
25	РМИ-50.621-025
35	РМИ-50.621-035

Исходный профиль - 500.620.01



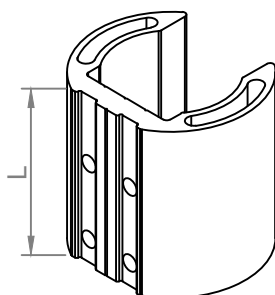
Длина L, мм.	Артикул
44	РМИ-50.621-044
59	РМИ-50.621-059
72	РМИ-50.621-072
77	РМИ-50.621-077
97	РМИ-50.621-097
117	РМИ-50.621-117
123	РМИ-50.621-123
137	РМИ-50.621-137
157	РМИ-50.621-157
179	РМИ-50.621-179

Исходный профиль - 500.620.01



Длина L, мм.	Артикул
15	РМИ-50.622-015
25	РМИ-50.622-025
35	РМИ-50.622-035

Исходный профиль - 500.620.02



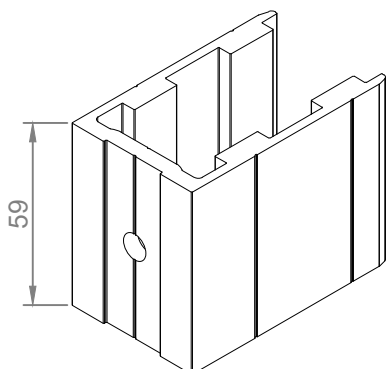
Длина L, мм.	Артикул
44	РМИ-50.622-044
59	РМИ-50.622-059
72	РМИ-50.622-072
77	РМИ-50.622-077
97	РМИ-50.622-097
117	РМИ-50.622-117
123	РМИ-50.622-123
137	РМИ-50.622-137
157	РМИ-50.622-157
179	РМИ-50.622-179

Исходный профиль - 500.620.02

### Металлические изделия

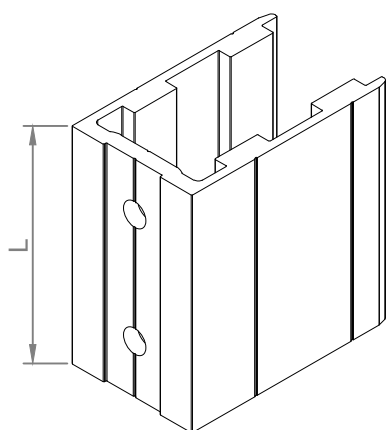
Эскиз

Артикул закладной ригеля



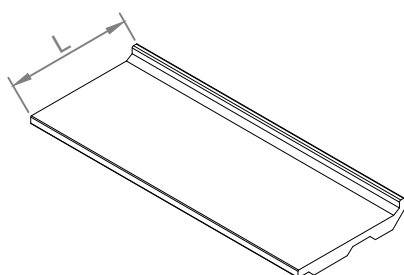
РМИ-50.623-059

Исходный профиль - 500.621.00

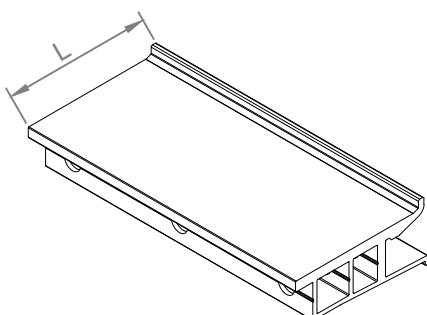


Длина L, мм.	Артикул
72	РМИ-50.623-072
77	РМИ-50.623-077
97	РМИ-50.623-097
117	РМИ-50.623-117
137	РМИ-50.623-137
157	РМИ-50.623-157
179	РМИ-50.623-179

Исходный профиль - 500.621.00



Длина L, мм.	Артикул	Исх. профиль
32	РМИ-50.632-100	500.630.02
40	РМИ-50.633-100	500.630.03
50	РМИ-50.634-100	500.630.04
56	РМИ-50.635-100	500.630.05

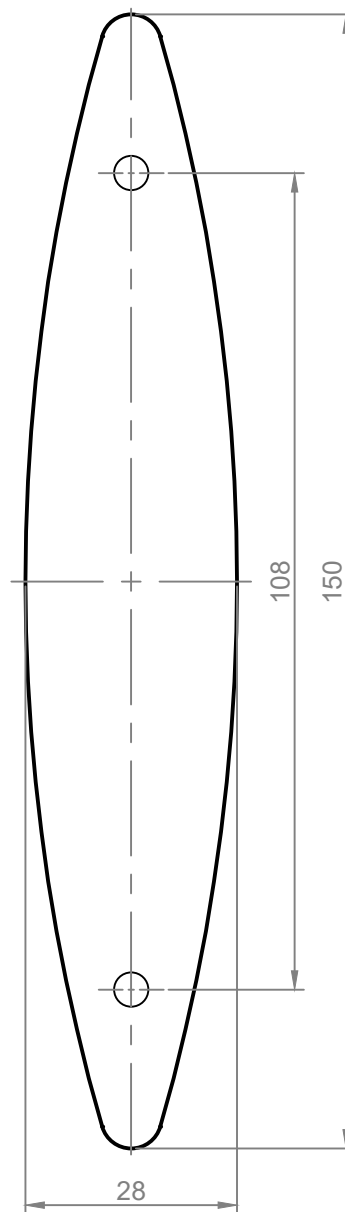
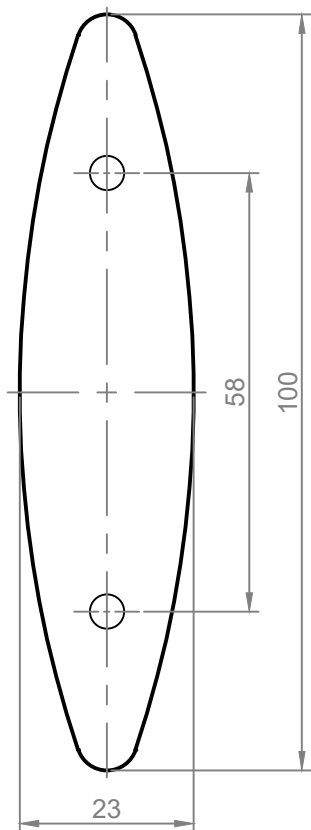


Длина L, мм.	Артикул	Исх. профиль
38.5	РМИ-50.633-100ус	500.631.03
48	РМИ-50.634-100ус	500.631.04
56	РМИ-50.635-100ус	500.631.05
62	РМИ-50.636-100ус	500.631.06

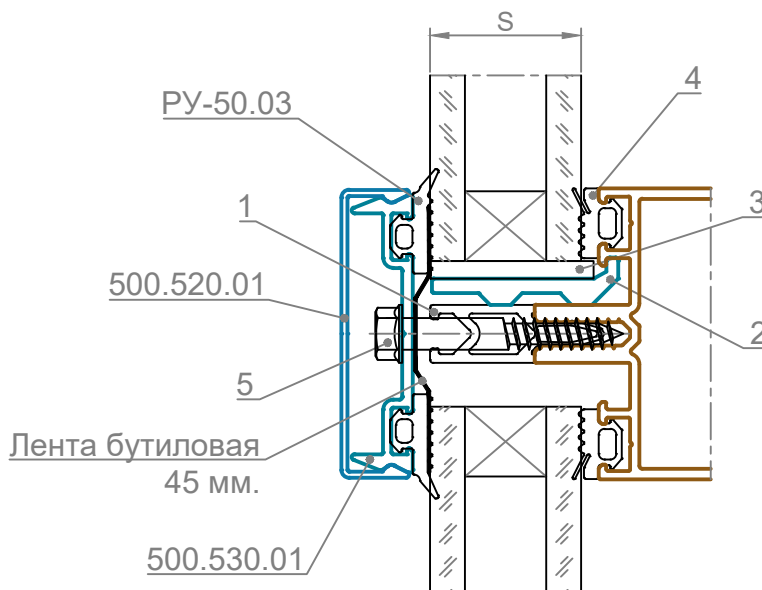
Металлические изделия

Артикул	Наименование
РМИ-АЛ.100	Заглушка

Артикул	Наименование
РМИ-АЛ.150	Заглушка



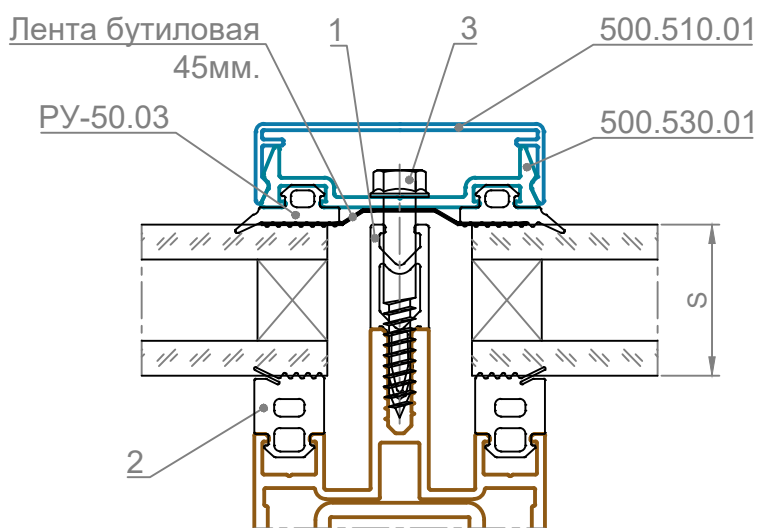
Средний ригель



S, мм.	1	2	3	4	5
5,6,8	-	РПИ-50.116	Пластина 8x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x19 DIN 7976
12	-	РПИ-50.116	Пластина 14x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x25 DIN 7976
16	РПИ-50.01	500.630.02	Пластина 18x3x100	РУ-50.06	Винт ВС 5.5x32 DIN 7976
20	РПИ-50.01	500.630.02	Пластина 22x3x100	РУ-50.06	Винт ВС 5.5x32 DIN 7976
24	РПИ-50.02	500.630.02	Пластина 26x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x38 DIN 7976
26	РПИ-50.02	500.630.02	Пластина 28x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x38 DIN 7976
28	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 30x3x100	РУ-50.06	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976
30	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 32x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976
32	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 34x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976
34	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 36x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976
36	РПИ-50.04	500.630.03	Пластина 38x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x50 DIN 7976
38	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 40x3x100	РУ-50.06	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976
40	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 42x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976
42	РПИ-50.04*	500.630.04	Пластина 44x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976
44	РПИ-50.04*	500.630.04	Пластина 46x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976
46	РПИ-50.04*	500.630.05	Пластина 48x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976
48	РПИ-50.04*	500.630.05	Пластина 50x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976
50	РПИ-50.04*	500.630.05	Пластина 52x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976
52	РПИ-50.05*	500.631.05	Пластина 54x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x65 DIN 7976
54	РПИ-50.05*	500.631.06	Пластина 56x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x65 DIN 7976
56	РПИ-50.05*	500.631.06	Пластина 58x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976
58	РПИ-50.05*	500.631.06	Пластина 60x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976
60	РПИ-50.05*	500.631.06	Пластина 62x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976

\* - как альтернативу возможно использовать РПИ-50.11

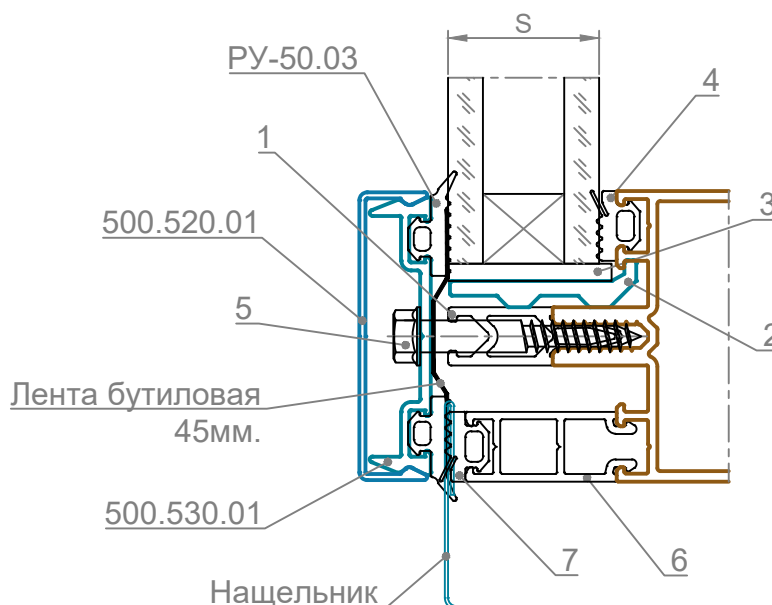
Средняя стойка



S, мм.	1	2	3
5,6,8	-	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x19 DIN 7976
12	-	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x25 DIN 7976
16,20	РПИ-50.01	РУ-50.07	Винт ВС 5.5x32 DIN 7976
24,26	РПИ-50.02	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x38 DIN 7976
28	РПИ-50.03	РУ-50.07	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976
30,32,34	РПИ-50.03	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976
36	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x50 DIN 7976
38	РПИ-50.04	РУ-50.07	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976
40	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976
42,44	РПИ-50.04*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976
46,48,50	РПИ-50.04*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976
52,54	РПИ-50.05*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x65 DIN 7976
56,58,60	РПИ-50.05*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976

\* - как альтернативу возможно использовать РПИ-50.11

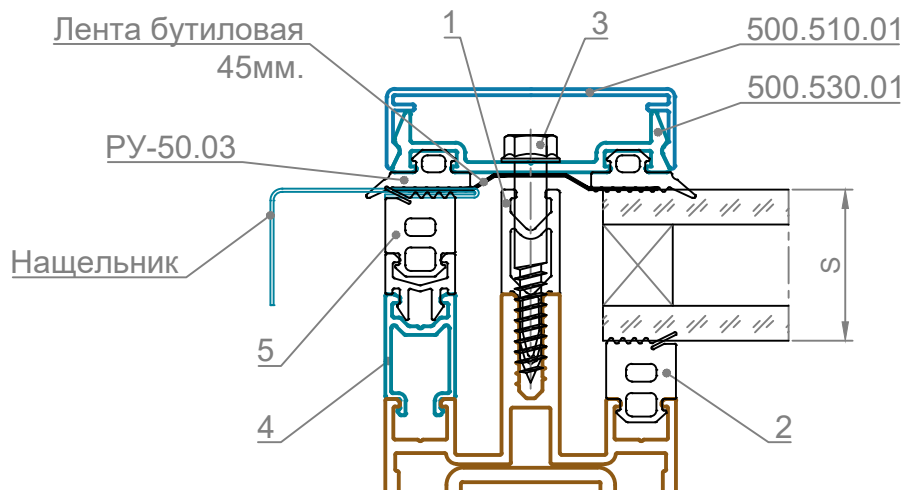
### Крайний ригель



S, мм.	1	2	3	4	5	6	7
5,6	-	РПИ-50.116	Пластина 8x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x19 DIN 7976	РПИ-50.21	-
8	-	РПИ-50.116	Пластина 8x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x19 DIN 7976	РПИ-50.21	РУ-50.01
12	-	РПИ-50.116	Пластина 14x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x25 DIN 7976	РПИ-50.21 + РПИ-50.21	-
16	РПИ-50.01	500.630.02	Пластина 18x3x100	РУ-50.06	Винт ВС 5.5x32 DIN 7976	РПИ-50.31	-
20	РПИ-50.01	500.630.02	Пластина 22x3x100	РУ-50.06	Винт ВС 5.5x32 DIN 7976	РПИ-50.31	-
24	РПИ-50.02	500.630.02	Пластина 26x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x38 DIN 7976	РПИ-50.31	РУ-50.01
26	РПИ-50.02	500.630.02	Пластина 28x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x38 DIN 7976	РПИ-50.25 + РПИ-50.25	-
28	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 30x3x100	РУ-50.06	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	РПИ-50.22	РУ-50.06
30	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 32x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	РПИ-50.32	-
32	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 34x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	РПИ-50.32	РУ-50.01
34	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 36x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	РПИ-50.23	РУ-50.01
36	РПИ-50.04	500.630.03	Пластина 38x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x50 DIN 7976	500.700.02 + РПИ-50.31	-
38	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 40x3x100	РУ-50.06	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	500.700.02 + РПИ-50.31	-
40	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 42x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	500.700.02 + РПИ-50.31	-
42	РПИ-50.04*	500.630.04	Пластина 44x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.31 + 500.700.02	РУ-50.01
44	РПИ-50.04*	500.630.04	Пластина 46x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.22 + РПИ-50.31	-
46	РПИ-50.04*	500.630.05	Пластина 48x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	РПИ-50.31 + РПИ-50.31	-
48	РПИ-50.04*	500.630.05	Пластина 50x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	РПИ-50.22 + РПИ-50.31	-
50	РПИ-50.04*	500.630.05	Пластина 52x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	РПИ-50.22 + РПИ-50.22	-
52	РПИ-50.05*	500.631.05	Пластина 54x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x65 DIN 7976	РПИ-50.22 + РПИ-50.22	-
54	РПИ-50.05*	500.631.05	Пластина 56x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x65 DIN 7976	РПИ-50.22 + РПИ-50.22	РУ-50.01
56	РПИ-50.05*	500.631.06	Пластина 58x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	РПИ-50.31 + РПИ-50.32	РУ-50.01
58	РПИ-50.05*	500.631.06	Пластина 60x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	РПИ-50.31 + РПИ-50.23	РУ-50.01
60	РПИ-50.05*	500.631.06	Пластина 62x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	РПИ-50.22 + РПИ-50.23	РУ-50.01

\* - как альтернативу возможно использовать РПИ-50.11

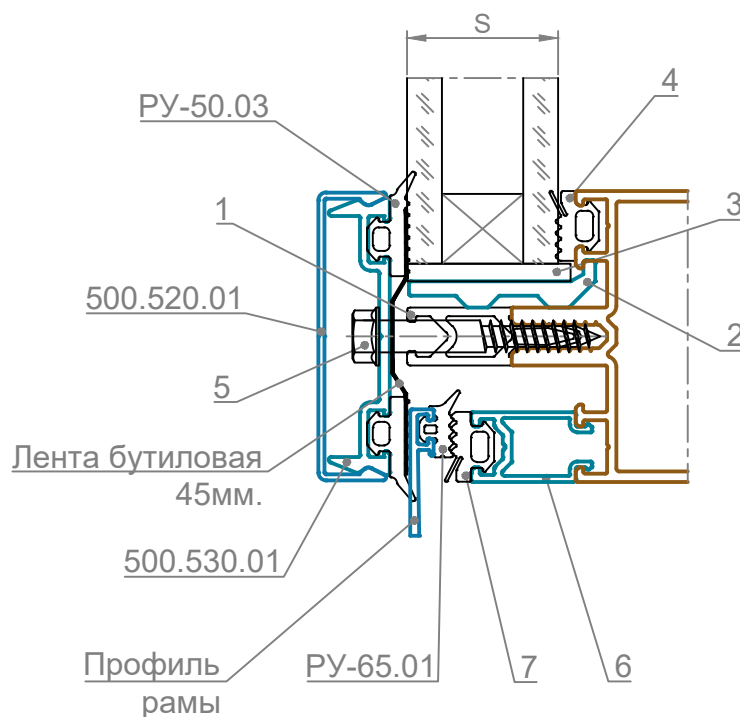
Крайняя стойка



S, мм.	1	2	3	4	5
5,6	-	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x19 DIN 7976	РПИ-50.25	-
8	-	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x19 DIN 7976	РПИ-50.21	РУ-50.02
12	-	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x25 DIN 7976	500.700.02	РУ-50.01
16	РПИ-50.01	РУ-50.07	Винт ВС 5.5x32 DIN 7976	РПИ-50.31	РУ-50.01
20	РПИ-50.01	РУ-50.07	Винт ВС 5.5x32 DIN 7976	500.700.02	РУ-50.07
24	РПИ-50.02	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x38 DIN 7976	РПИ-50.31	РУ-50.02
26	РПИ-50.02	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x38 DIN 7976	500.700.02 + РПИ-50.21	РУ-50.02
28	РПИ-50.03	РУ-50.07	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	РПИ-50.22	РУ-50.07
30	РПИ-50.03	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	500.700.02 + 500.700.02	РУ-50.01
32	РПИ-50.03	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	РПИ-50.32	РУ-50.02
34	РПИ-50.03	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	РПИ-50.23	РУ-50.02
36	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x50 DIN 7976	РПИ-50.24	РУ-50.01
38	РПИ-50.04	РУ-50.07	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.24 + 500.700.01	-
40	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.24 + 500.700.01	-
42	РПИ-50.04*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.31 + 500.700.02	РУ-50.02
44	РПИ-50.04*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.23 + РПИ-50.31	-
46	РПИ-50.04*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	РПИ-50.24 + РПИ-50.25	-
48	РПИ-50.04*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	РПИ-50.23 + РПИ-50.31	-
50	РПИ-50.04*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	РПИ-50.23 + РПИ-50.22	-
52	РПИ-50.05*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x65 DIN 7976	РПИ-50.23 + РПИ-50.22	-
54	РПИ-50.05*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x65 DIN 7976	РПИ-50.22 + РПИ-50.22	РУ-50.02
56	РПИ-50.05*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	РПИ-50.31 + РПИ-50.32	РУ-50.02
58	РПИ-50.05*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	РПИ-50.31 + РПИ-50.23	РУ-50.02
60	РПИ-50.05*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	РПИ-50.22 + РПИ-50.23	РУ-50.02

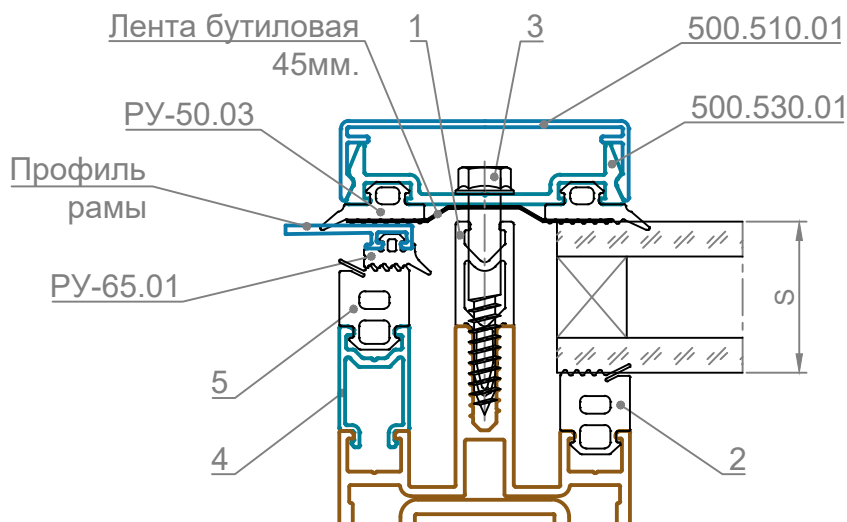
\* - как альтернативу возможно использовать РПИ-50.11

Ригель - рама окна 45, двери 45, двери 65



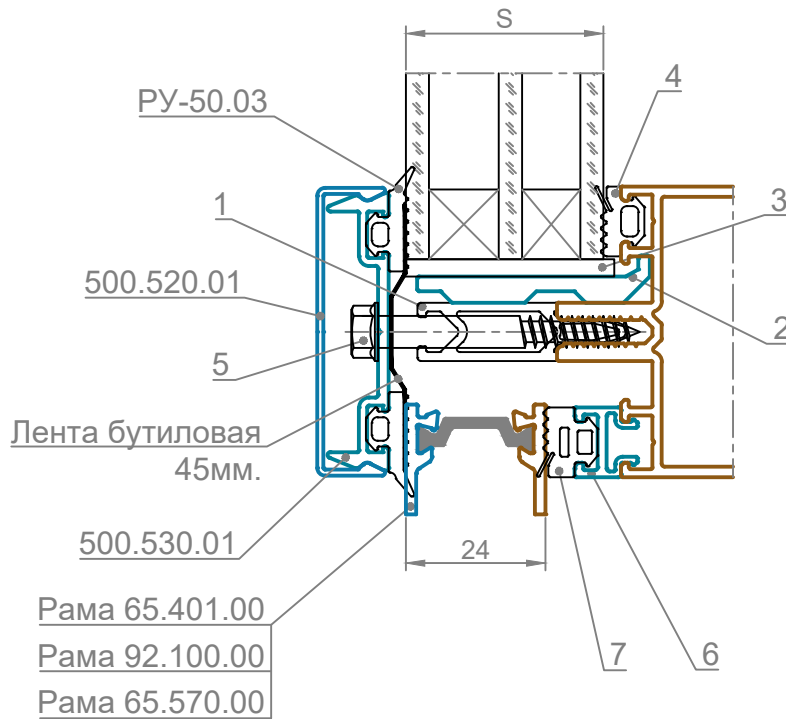
S, мм.	1	2	3	4	5	6	7
6	-	РПИ-50.116	Пластина 8х3х100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5х19 DIN 7976	-	ПУ-50.01
8	-	РПИ-50.116	Пластина 8х3х100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5х19 DIN 7976		ПУ-50.06
12	-	РПИ-50.116	Пластина 14х3х100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5х25 DIN 7976	500.700.01	-
16	РПИ-50.01	500.630.02	Пластина 18х3х100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5х32 DIN 7976	РПИ-50.21 + РПИ-50.21	-
20	РПИ-50.01	500.630.02	Пластина 22х3х100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5х32 DIN 7976	500.700.02	-
24	РПИ-50.02	500.630.02	Пластина 26х3х100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5х38 DIN 7976	500.700.02	ПУ-50.01
26	РПИ-50.02	500.630.02	Пластина 28х3х100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5х38 DIN 7976	500.700.02	ПУ-50.01
28	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 30х3х100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5х45 DIN 7976	РПИ-50.31	ПУ-50.06
30	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 32х3х100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5х45 DIN 7976	РПИ-50.22	-
32	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 34х3х100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5х45 DIN 7976	500.700.03	ПУ-50.01
34	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 36х3х100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5х45 DIN 7976	РПИ-50.21 + РПИ-50.31	ПУ-50.01
36	РПИ-50.04	500.630.03	Пластина 38х3х100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5х50 DIN 7976	РПИ-50.32	-
38	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 40х3х100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5х55 DIN 7976	РПИ-50.23	ПУ-50.01
40	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 42х3х100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5х55 DIN 7976	РПИ-50.23	ПУ-50.01
42	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 44х3х100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5х55 DIN 7976	РПИ-50.23	ПУ-50.06
44	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 46х3х100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5х55 DIN 7976	500.700.01 + РПИ-50.32	-

Стойка - рама окна 45, двери 45, двери 65



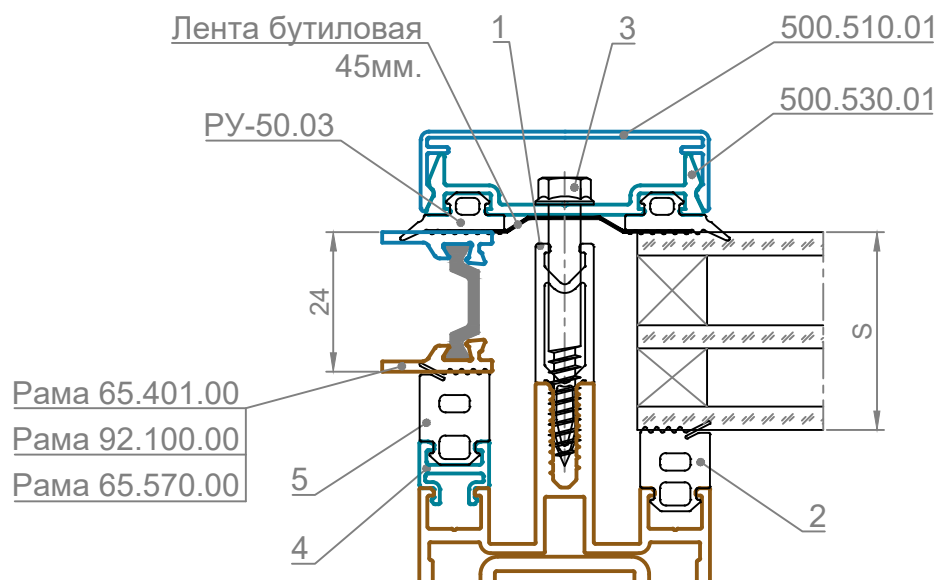
S, мм.	1	2	3	4	5
6	-	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x19 DIN 7976	-	РУ-50.02
8	-	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x19 DIN 7976	500.700.01	РУ-50.01
12	-	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x25 DIN 7976	500.700.01 + РПИ-50.21	-
16	РПИ-50.01	РУ-50.07	Винт ВС 5.5x32 DIN 7976	500.700.02	РУ-50.01
20	РПИ-50.01	РУ-50.07	Винт ВС 5.5x32 DIN 7976	РПИ-50.22	-
24	РПИ-50.02	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x38 DIN 7976	500.700.02	РУ-50.02
26	РПИ-50.02	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x38 DIN 7976	500.700.02	РУ-50.02
28	РПИ-50.03	РУ-50.07	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	РПИ-50.31	РУ-50.07
30	РПИ-50.03	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	РПИ-50.23	-
32	РПИ-50.03	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	500.700.03	РУ-50.02
34	РПИ-50.03	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	РПИ-50.21 + РПИ-50.31	РУ-50.02
36	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x50 DIN 7976	РПИ-50.32 + РПИ-50.21	-
38	РПИ-50.04	РУ-50.07	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.23	РУ-50.02
40	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.23	РУ-50.02
42	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.23	РУ-50.07
44	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.25 + РПИ-50.32	-

Ригель - рама окна 65, окна 92, двери 65



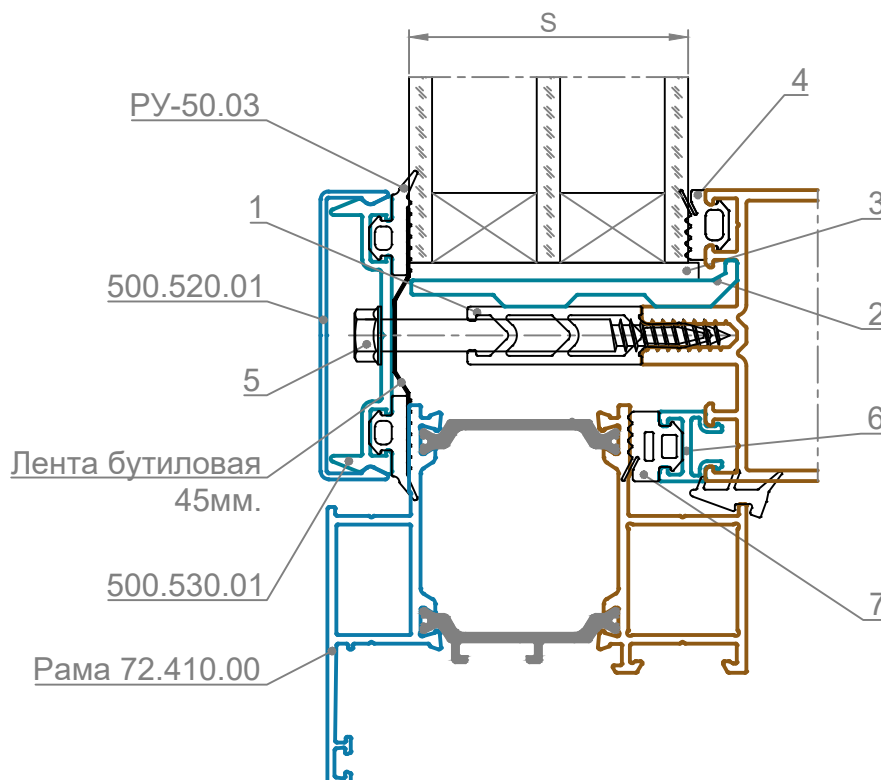
S, мм.	1	2	3	4	5	6	7
24	РПИ-50.02	500.630.02	Пластина 26x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x38 DIN 7976	-	ПУ-50.01
26	РПИ-50.02	500.630.02	Пластина 28x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x38 DIN 7976	-	ПУ-50.06
28	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 30x3x100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	-	ПУ-50.02
30	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 32x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	-	ПУ-50.02
32	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 34x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	500.700.01	ПУ-50.01
34	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 36x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	500.700.01	ПУ-50.06
36	РПИ-50.04	500.630.03	Пластина 38x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x50 DIN 7976	РПИ-50.21 + 500.700.01	-
38	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 40x3x100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.25	ПУ-50.06
40	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 42x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.25	ПУ-50.06
42	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 44x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	500.700.02	ПУ-50.01
44	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 46x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	500.700.02	ПУ-50.06

Стойка - рама окна 65, окна 92, двери 65



S, мм.	1	2	3	4	5
24	РПИ-50.02	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x38 DIN 7976	-	РУ-50.02
26	РПИ-50.02	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x38 DIN 7976	-	РУ-50.07
28	РПИ-50.03	РУ-50.07	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	500.700.01 + 500.700.01	-
30	РПИ-50.03	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	500.700.01 + 500.700.01	-
32	РПИ-50.03	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	500.700.01	РУ-50.02
34	РПИ-50.03	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	500.700.01	РУ-50.07
36	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x50 DIN 7976	РПИ-50.25 + 500.700.01	-
38	РПИ-50.04	РУ-50.07	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.22	-
40	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.22	-
42	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	500.700.02	РУ-50.02
44	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.31	РУ-50.02

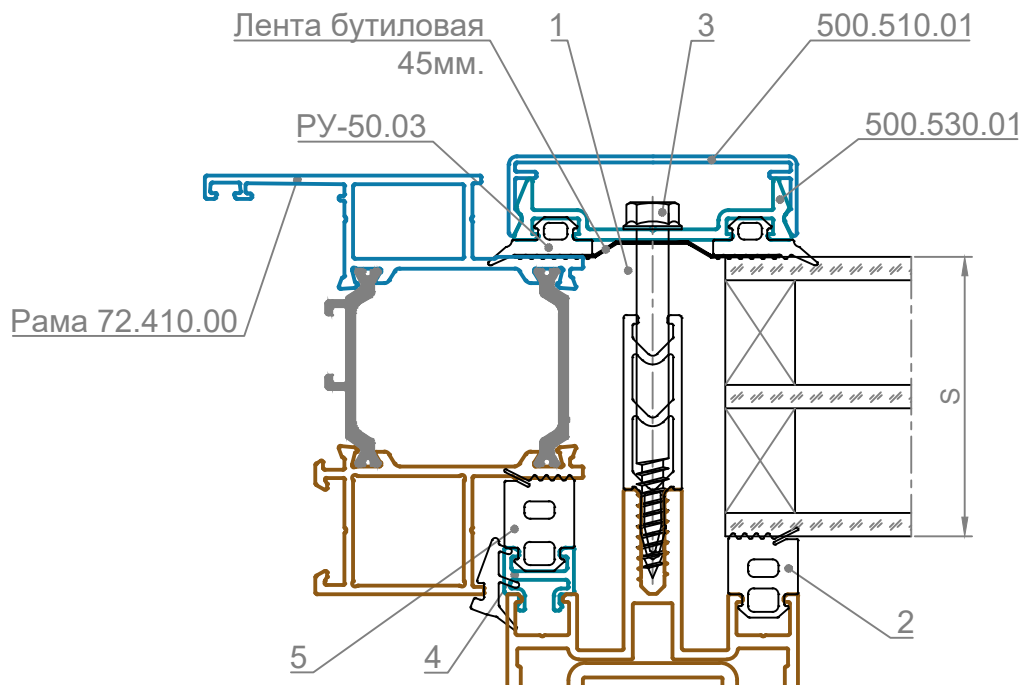
Ригель - рама окна 72



S, мм.	1	2	3	4	5	6	7
38	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 40x3x100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	-	ПУ-50.06
40	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 42x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	-	ПУ-50.06
42	РПИ-50.04*	500.630.04	Пластина 44x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.21	-
44	РПИ-50.04*	500.630.04	Пластина 46x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	-	ПУ-50.02
46	РПИ-50.04*	500.630.05	Пластина 48x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	500.700.01	ПУ-50.01
48	РПИ-50.04*	500.630.05	Пластина 50x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	500.700.01	ПУ-50.06
50	РПИ-50.04*	500.630.05	Пластина 52x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	РПИ-50.21 + 500.700.01	-
52	РПИ-50.05*	500.631.05	Пластина 54x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x65 DIN 7976	РПИ-50.25	ПУ-50.01
54	РПИ-50.05*	500.631.05	Пластина 56x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x65 DIN 7976	500.700.01 + 500.700.01	ПУ-50.01
56	РПИ-50.05*	500.631.06	Пластина 58x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	500.700.02	ПУ-50.01
58	РПИ-50.05*	500.631.06	Пластина 60x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	500.700.01 + 500.700.01	РПИ-50.21
60	РПИ-50.05*	500.631.06	Пластина 62x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	РПИ-50.21(2шт) + 500.700.01	ПУ-50.01

\* - как альтернативу возможно использовать РПИ-50.11

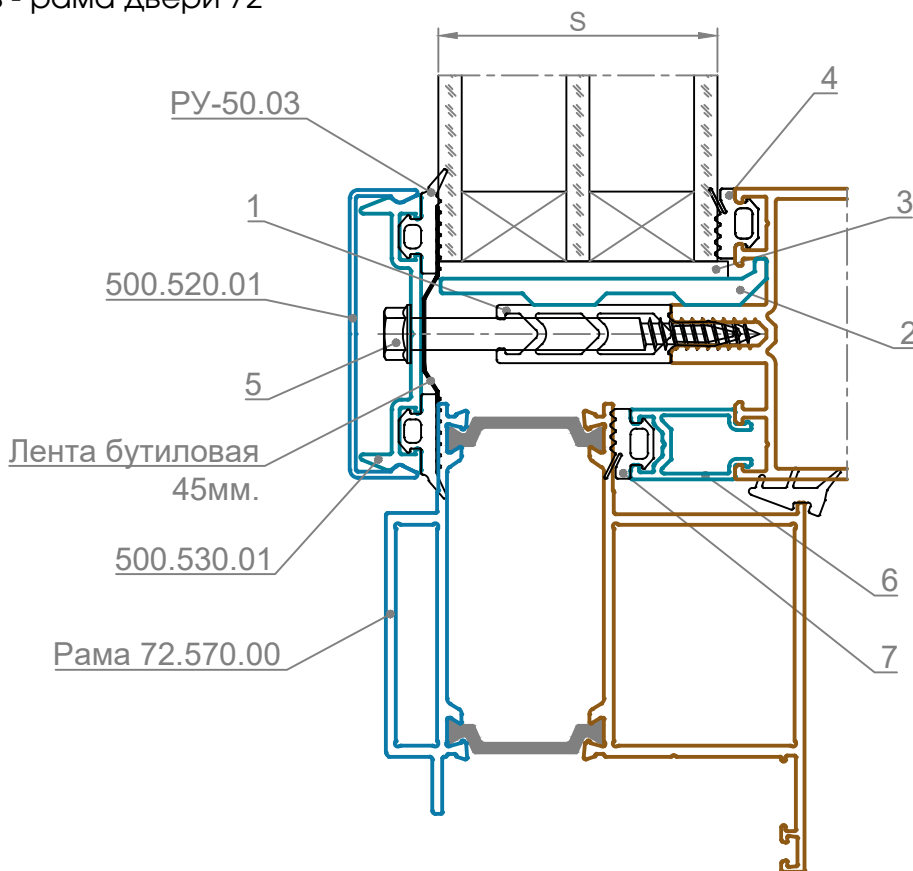
Стойка - рама окна 72



S, мм.	1	2	3	4	5
38	РПИ-50.04	РУ-50.07	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	-	РУ-50.07
40	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	-	РУ-50.07
42	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.25	-
44	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	500.700.01 + 500.700.01	-
46	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	500.700.02	-
48	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	500.700.01	РУ-50.07
50	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	500.700.02	РУ-50.06
52	РПИ-50.05	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x65 DIN 7976	РПИ-50.25	РУ-50.02
54	РПИ-50.05	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x65 DIN 7976	500.700.01 + 500.700.01	РУ-50.02
56	РПИ-50.05	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	500.700.02	РУ-50.02
58	РПИ-50.05	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	РПИ-50.25 + 500.700.01 (2шт)	-
60	РПИ-50.05	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	500.700.01 + РПИ-50.21 (2шт)	РУ-50.02

\* - как альтернативу возможно использовать РПИ-50.11

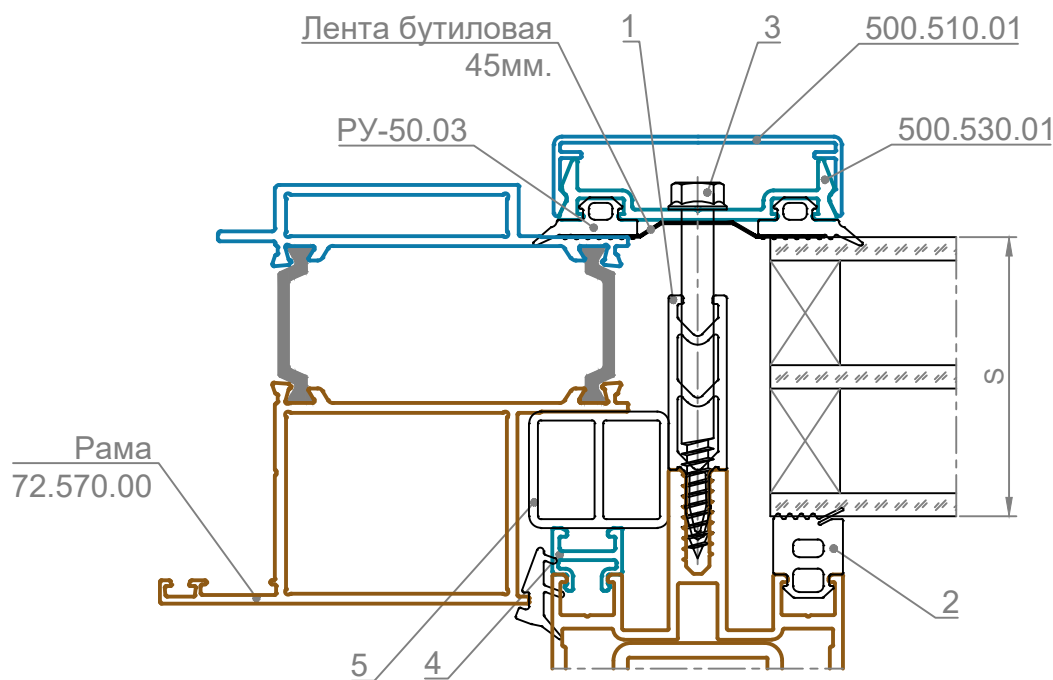
Ригель - рама двери 72



S, мм.	1	2	3	4	5	6	7
30	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 32x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	-	РУ-50.01
32	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 34x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	-	РУ-50.06
34	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 36x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	РПИ-50.21	-
36	РПИ-50.04	500.630.03	Пластина 38x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x50 DIN 7976	-	РУ-50.02
38	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 40x3x100	РУ-50.06	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	500.700.01	РУ-50.06
40	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 42x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	500.700.01	РУ-50.06
42	РПИ-50.04*	500.630.04	Пластина 44x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.21 + 500.700.01	-
44	РПИ-50.04*	500.630.04	Пластина 46x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.25	РУ-50.01
46	РПИ-50.04*	500.630.05	Пластина 48x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	РПИ-50.21	РУ-50.07
48	РПИ-50.04*	500.630.05	Пластина 50x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	500.700.02	РУ-50.01
50	РПИ-50.04*	500.630.05	Пластина 52x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	РПИ-50.31	РУ-50.01
52	РПИ-50.05*	500.631.05	Пластина 54x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x65 DIN 7976	РПИ-50.21(2шт) + 500.700.01	РУ-50.01
54	РПИ-50.05*	500.631.05	Пластина 56x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x65 DIN 7976	РПИ-50.31	РУ-50.01
56	РПИ-50.05*	500.631.06	Пластина 58x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	РПИ-50.22	РУ-50.01
58	РПИ-50.05*	500.631.06	Пластина 60x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	РПИ-50.25 (2шт)	РУ-50.01
60	РПИ-50.05*	500.631.06	Пластина 62x3x100	РУ-50.01	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	РПИ-50.25 + 500.700.01(2шт)	РУ-50.01

\* - как альтернативу возможно использовать РПИ-50.11

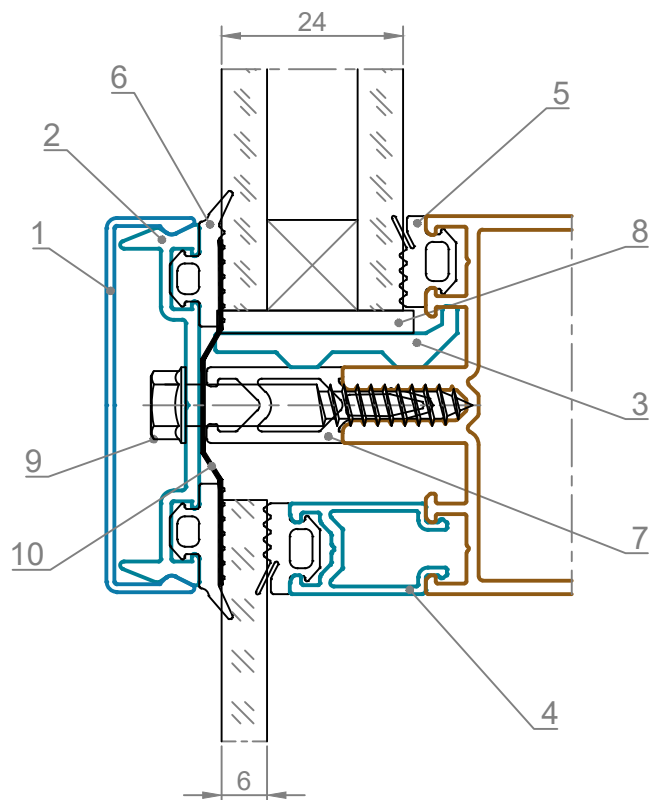
Стойка - рама двери 72



S, мм.	1	2	3	4	5
30	РПИ-50.03	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	-	РУ-50.02
32	РПИ-50.03	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	-	РУ-50.07
34	РПИ-50.03	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x45 DIN 7976	РПИ-50.21 + РПИ-50.21	-
36	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x50 DIN 7976	500.700.01 + 500.700.01	-
38	РПИ-50.04	РУ-50.07	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.31	-
40	РПИ-50.04	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.31	-
42	РПИ-50.04*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.25 + 500.700.01	-
44	РПИ-50.04*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7976	РПИ-50.31	-
46	РПИ-50.04*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	РПИ-50.22	-
48	РПИ-50.04*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	РПИ-50.31 + 500.700.01	-
50	РПИ-50.04*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x60 DIN 7976	РПИ-50.31	РУ-50.02
52	РПИ-50.05*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x65 DIN 7976	РПИ-50.21(2шт) + 500.700.01	РУ-50.02
54	РПИ-50.05*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x65 DIN 7976	РПИ-50.31	РУ-50.02
56	РПИ-50.05*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	РПИ-50.22	РУ-50.02
58	РПИ-50.05*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	РПИ-50.25 (2шт)	РУ-50.02
60	РПИ-50.05*	РУ-50.02	Винт ВС 5.5x70 DIN 7976	РПИ-50.25 + 500.700.01(2шт)	РУ-50.02

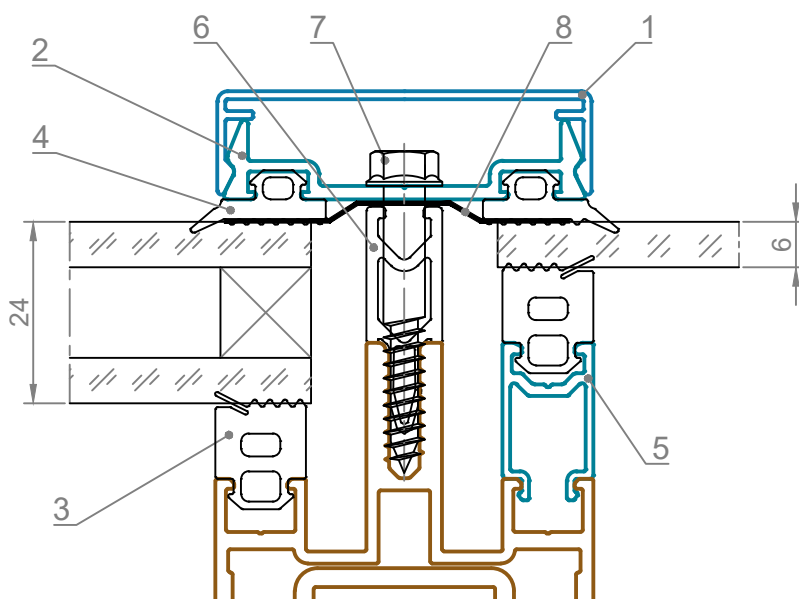
\* - как альтернативу возможно использовать РПИ-50.11

Ригель



№ поз.	Артикул
1	500.520.01
2	500.530.01
3	500.630.02
4	500.700.02
5	РУ-50.01
6	РУ-50.03
7	РПИ-50.02
8	Пластина 26x3x100
9	Винт ВС 5.5x38
10	Лента бутиловая 45 мм.

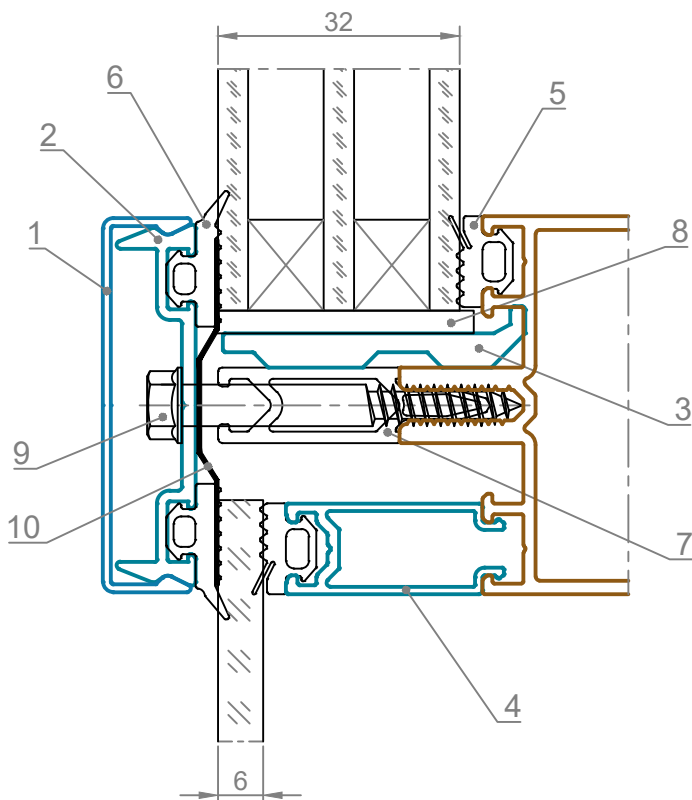
Стойка



№ поз.	Артикул
1	500.510.01
2	500.530.01
3	РУ-50.02
4	РУ-50.03
5	500.700.02
6	РПИ-50.02
7	Винт ВС 5.5x38
8	Лента бутиловая 45 мм.

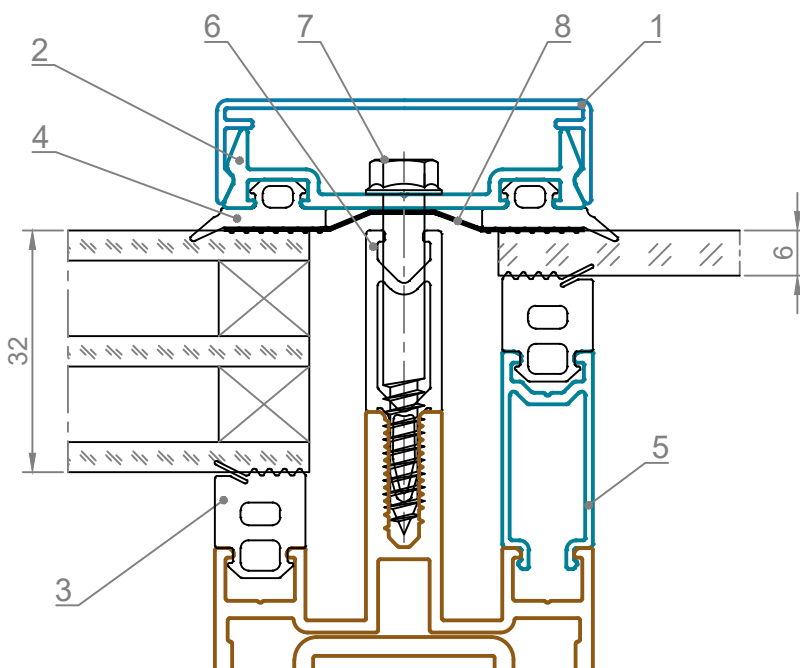
Ригель

№ поз.	Артикул
1	500.520.01
2	500.530.01
3	500.630.03
4	500.700.03
5	РУ-50.01
6	РУ-50.03
7	РПИ-50.03
8	Пластина 34x3x100
9	Винт ВС 5.5x45
10	Лента бутиловая 45 мм.

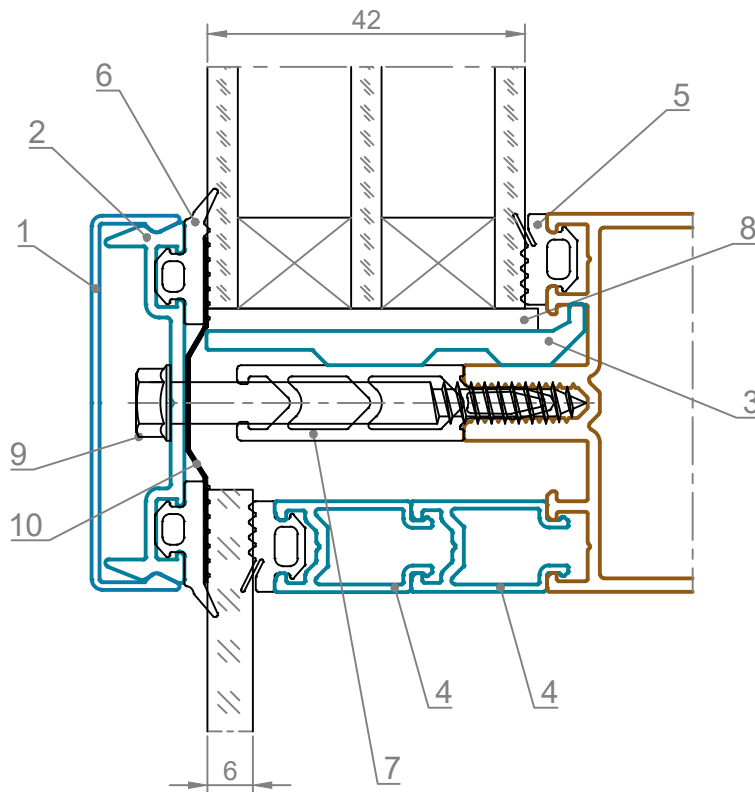


Стойка

№ поз.	Артикул
1	500.510.01
2	500.530.01
3	РУ-50.02
4	РУ-50.03
5	500.700.03
6	РПИ-50.03
7	Винт ВС 5.5x45
8	Лента бутиловая 45 мм.

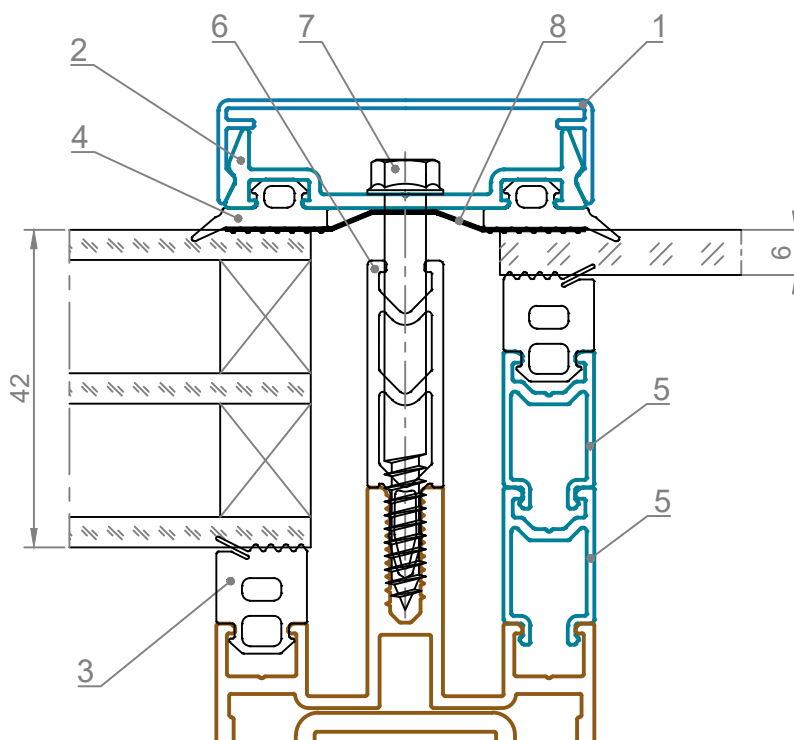


Ригель



№ поз.	Артикул
1	500.520.01
2	500.530.01
3	500.630.04
4	500.700.02
5	РУ-50.01
6	РУ-50.03
7	РПИ-50.04
8	Пластина 44x3x100
9	Винт ВС 5.5x55
10	Лента бутиловая 45 мм.

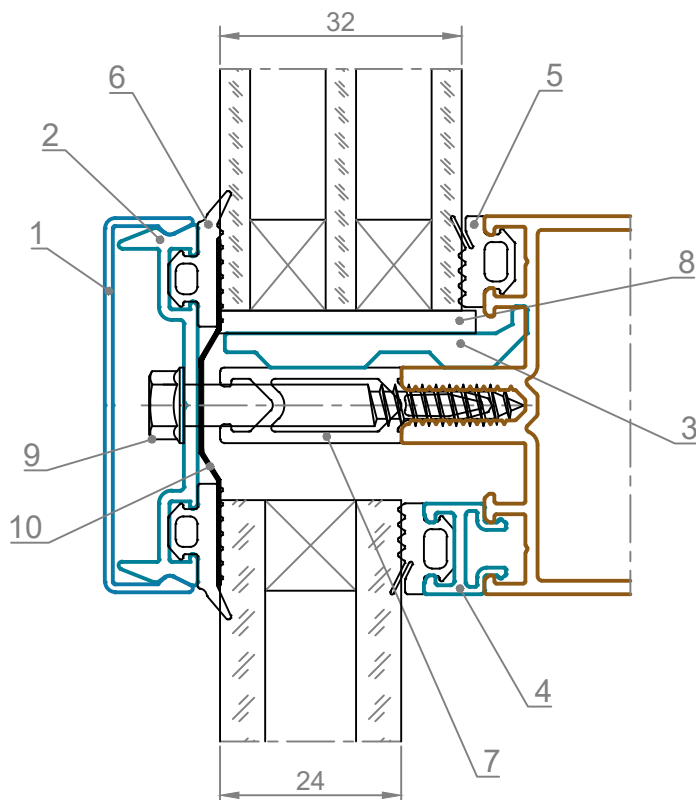
Стойка



№ поз.	Артикул
1	500.510.01
2	500.530.01
3	РУ-50.02
4	РУ-50.03
5	500.700.02
6	РПИ-50.04
7	Винт ВС 5.5x55
8	Лента бутиловая 45 мм.

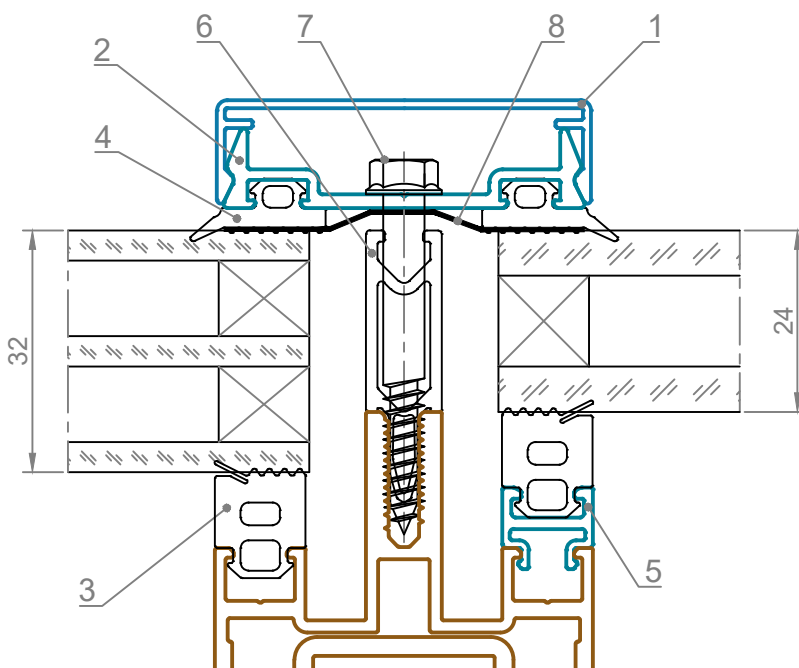
Ригель

№ поз.	Артикул
1	500.520.01
2	500.530.01
3	500.630.03
4	500.700.01
5	РУ-50.01
6	РУ-50.03
7	РПИ-50.03
8	Пластина 34x3x100
9	Винт ВС 5.5x45
10	Лента бутиловая 45 мм.

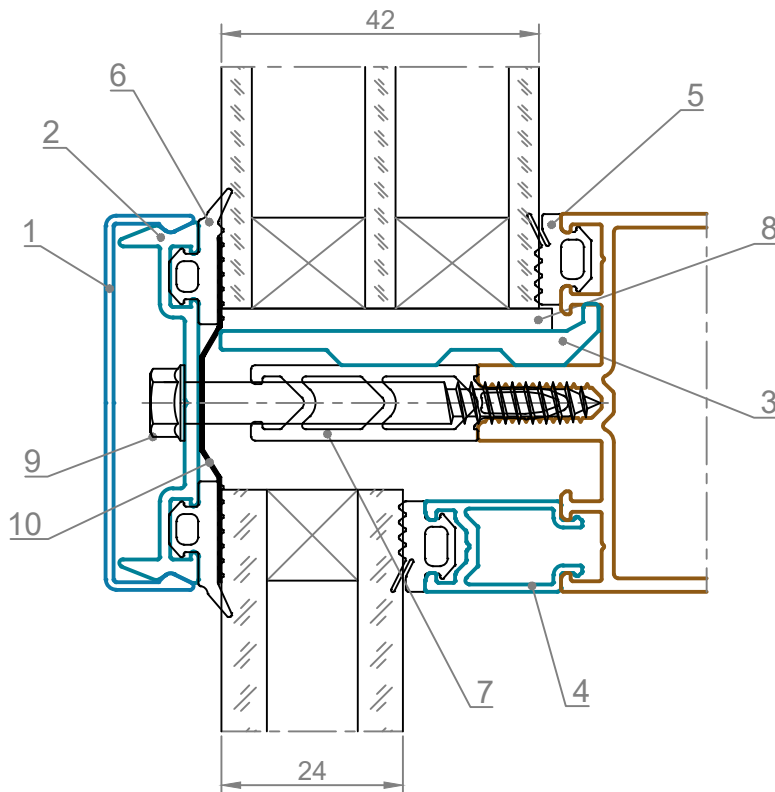


Стойка

№ поз.	Артикул
1	500.510.01
2	500.530.01
3	РУ-50.02
4	РУ-50.03
5	500.700.01
6	РПИ-50.03
7	Винт ВС 5.5x45
8	Лента бутиловая 45 мм.

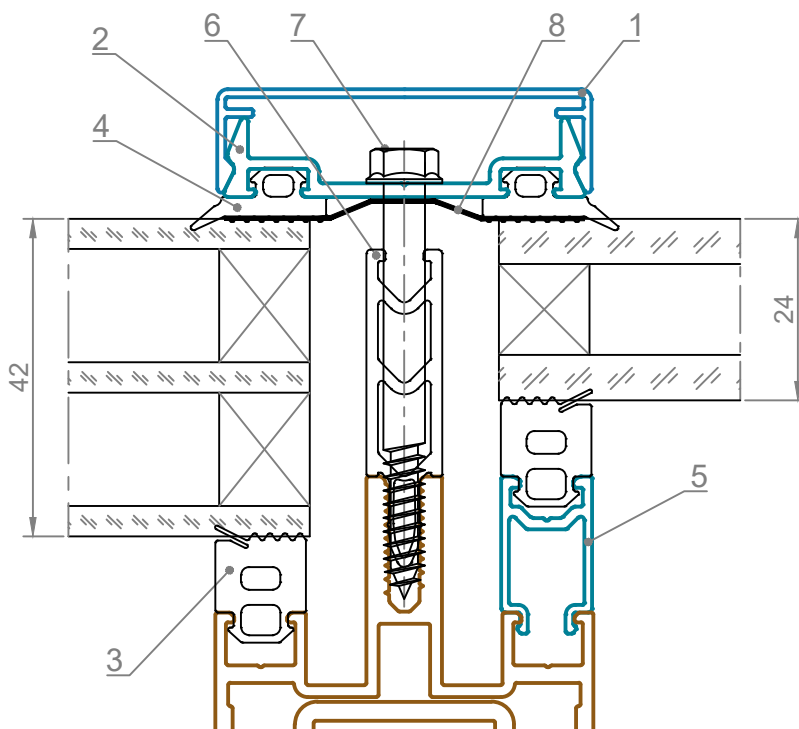


Ригель



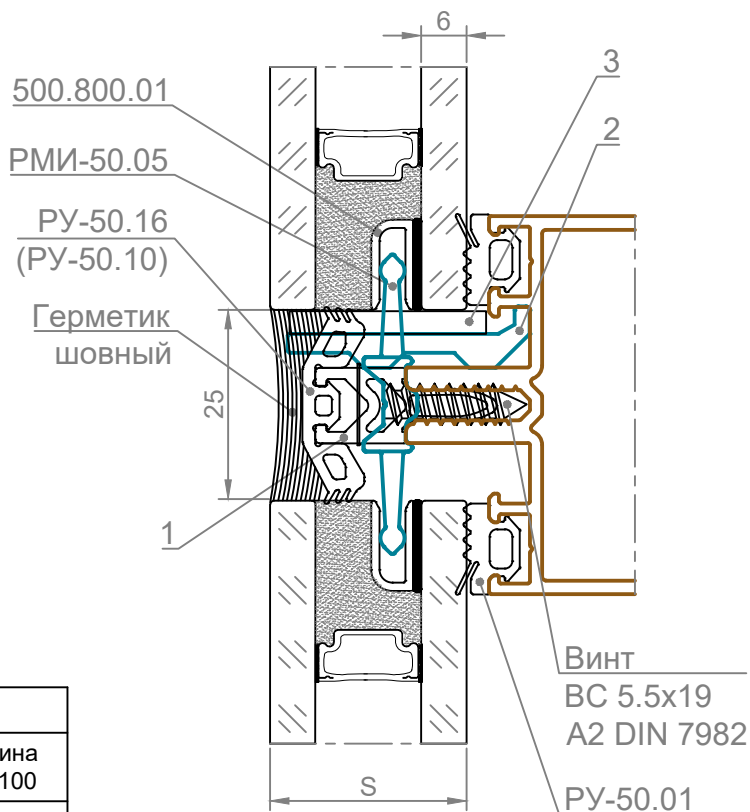
№ поз.	Артикул
1	500.520.01
2	500.530.01
3	500.630.04
4	500.700.02
5	РУ-50.01
6	РУ-50.03
7	РПИ-50.04
8	Пластина 44x3x100
9	Винт ВС 5.5x55
10	Лента бутиловая 45 мм.

Стойка



№ поз.	Артикул
1	500.510.01
2	500.530.01
3	РУ-50.02
4	РУ-50.03
5	500.700.02
6	РПИ-50.04
7	Винт ВС 5.5x55
8	Лента бутиловая 45 мм.

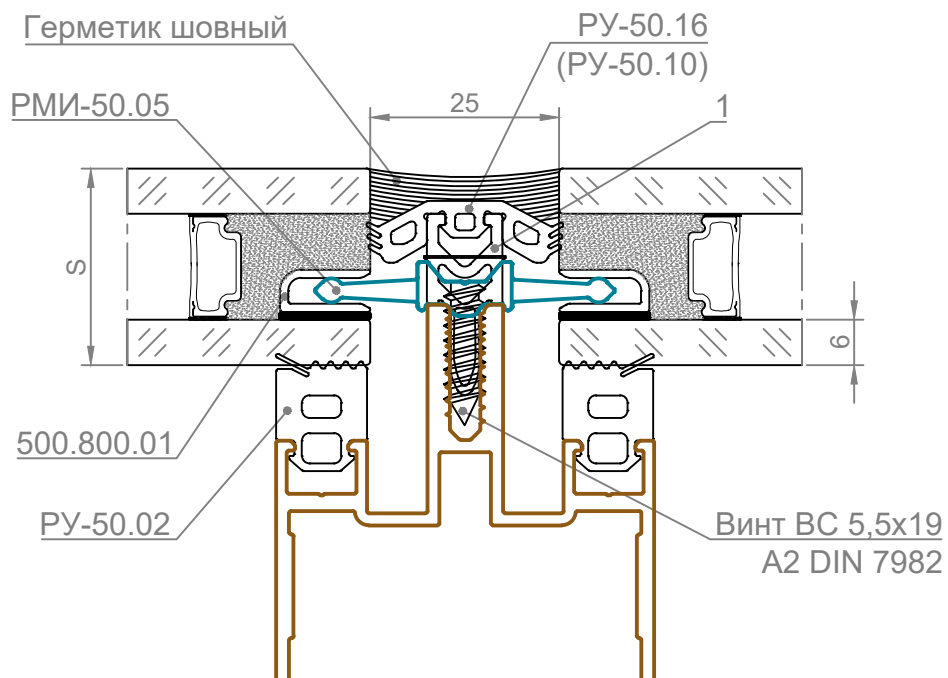
Ригель (фасад 500 SG)



S, мм.	1	2	3
24	- <sup>8</sup>	500.630.02 <sup>5</sup>	Пластина 24x3x100
26	РПИ-50.01 <sup>8</sup>	500.630.02 <sup>3</sup>	Пластина 26x3x100
28	РПИ-50.01 <sup>8</sup>	500.630.02	Пластина 28x3x100
30	РПИ-50.01 <sup>8</sup>	500.630.03 <sup>5</sup>	Пластина 30x3x100
32	РПИ-50.02 <sup>8</sup>	500.631.03 <sup>3</sup>	Пластина 32x3x100
34	РПИ-50.02 <sup>8</sup>	500.631.03 <sup>1</sup>	Пластина 34x3x100
36	РПИ-50.02 <sup>8</sup>	500.631.03	Пластина 36x3x100
38	РПИ-50.03 <sup>8</sup>	500.631.04 <sup>6</sup>	Пластина 38x3x100
40	РПИ-50.03 <sup>8</sup>	500.631.04 <sup>4</sup>	Пластина 40x3x100
42	РПИ-50.03 <sup>8</sup>	500.631.04 <sup>2</sup>	Пластина 42x3x100
44	РПИ-50.04 <sup>8</sup>	500.631.04	Пластина 44x3x100
46	РПИ-50.04 <sup>8</sup>	500.631.05 <sup>6</sup>	Пластина 46x3x100
48	РПИ-50.04 <sup>8</sup>	500.631.05 <sup>4</sup>	Пластина 48x3x100
50	РПИ-50.04 <sup>7</sup>	500.631.05 <sup>2</sup>	Пластина 50x3x100
52	РПИ-50.04 <sup>7</sup>	500.631.05	Пластина 52x3x100

- 1 - сократить ширину на 1 мм.
- 2 - сократить ширину на 2 мм.
- 3 - сократить ширину на 3 мм.
- 4 - сократить ширину на 4 мм.
- 5 - сократить ширину на 5 мм.
- 6 - сократить ширину на 6 мм.
- 7 - как вариант, использовать РПИ-50.11 без РУ-50.16
- 8 - как вариант, использовать РПИ-50.11 без РУ-50.16, урезая внешнюю часть на величину (50-S) мм.

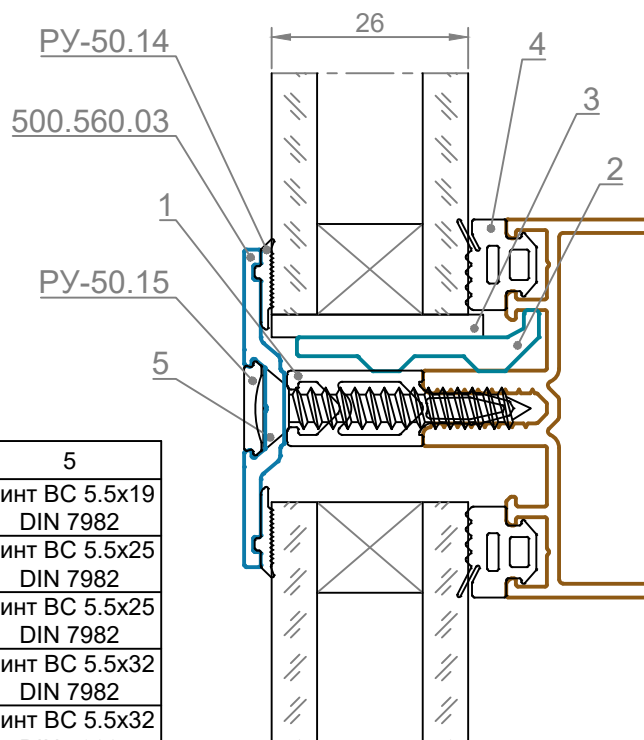
Стойка (фасад 500 SG)



- 7 - как вариант, использовать РПИ-50.11 без ПУ-50.16  
 8 - как вариант, использовать РПИ-50.11 без ПУ-50.16, урезая внешнюю часть на величину (50-S) мм.

S, мм.	1
24	- <sup>8</sup>
26	РПИ-50.01 <sup>8</sup>
28	РПИ-50.01 <sup>8</sup>
30	РПИ-50.01 <sup>8</sup>
32	РПИ-50.02 <sup>8</sup>
34	РПИ-50.02 <sup>8</sup>
36	РПИ-50.02 <sup>8</sup>
38	РПИ-50.03 <sup>8</sup>
40	РПИ-50.03 <sup>8</sup>
42	РПИ-50.03 <sup>8</sup>
44	РПИ-50.04 <sup>8</sup>
46	РПИ-50.04 <sup>8</sup>
48	РПИ-50.04 <sup>8</sup>
50	РПИ-50.04 <sup>7</sup>
52	РПИ-50.04 <sup>7</sup>

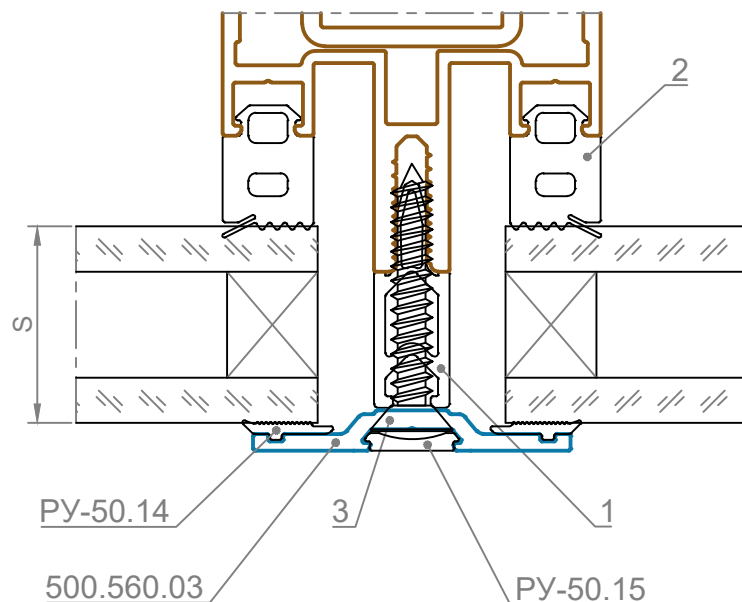
## Ригель (фасад 500 SG)



S, мм.	1	2	3	4	5
12	-	РПИ-50.11 6	Пластина 14x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x19 DIN 7982
16	РПИ-50.01	500.630.02*	Пластина 18x3x100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5x25 DIN 7982
20	РПИ-50.01	500.630.02*	Пластина 22x3x100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5x25 DIN 7982
24	РПИ-50.01	500.630.02	Пластина 26x3x100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5x32 DIN 7982
26	РПИ-50.02	500.630.02	Пластина 28x3x100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5x32 DIN 7982
28	РПИ-50.02	500.630.03*	Пластина 30x3x100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5x32 DIN 7982
30	РПИ-50.02	500.630.03*	Пластина 32x3x100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5x38 DIN 7982
32	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 34x3x100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5x38 DIN 7982
34	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 36x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x38 DIN 7982
36	РПИ-50.03	500.630.03	Пластина 38x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x38 DIN 7982
38	РПИ-50.04	500.630.04*	Пластина 40x3x100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5x45 DIN 7982
40	РПИ-50.04	500.630.04*	Пластина 42x3x100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5x45 DIN 7982
42	РПИ-50.04	500.630.04*	Пластина 44x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x45 DIN 7982
44	РПИ-50.04	500.630.04	Пластина 46x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x50 DIN 7982
46	РПИ-50.11	500.630.05*	Пластина 48x3x100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5x50 DIN 7982
48	РПИ-50.11	500.630.05	Пластина 50x3x100	ПУ-50.06	Винт ВС 5.5x55 DIN 7982
50	РПИ-50.11	500.630.05	Пластина 52x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7982
52	РПИ-50.11	500.631.05	Пластина 54x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x55 DIN 7982
54	РПИ-50.11	500.631.06*	Пластина 56x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x60 DIN 7982
56	РПИ-50.11	500.631.06*	Пластина 58x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x60 DIN 7982
58	РПИ-50.11	500.631.06	Пластина 60x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x65 DIN 7982
60	РПИ-50.11	500.631.06	Пластина 62x3x100	ПУ-50.01	Винт ВС 5.5x65 DIN 7982

\* - укоротить ширину по толщине заполнения

### Стойка (фасад 500 SG)



S, мм.	1	2	3
12	-	ПУ-50.02	Винт ВС 5.5x19 DIN 7982
16	РПИ-50.01	ПУ-50.07	Винт ВС 5.5x25 DIN 7982
20	РПИ-50.01	ПУ-50.07	Винт ВС 5.5x25 DIN 7982
24	РПИ-50.01	ПУ-50.07	Винт ВС 5.5x32 DIN 7982
26	РПИ-50.02	ПУ-50.07	Винт ВС 5.5x32 DIN 7982
28	РПИ-50.02	ПУ-50.07	Винт ВС 5.5x32 DIN 7982
30	РПИ-50.02	ПУ-50.07	Винт ВС 5.5x38 DIN 7982
32	РПИ-50.03	ПУ-50.07	Винт ВС 5.5x38 DIN 7982
34	РПИ-50.03	ПУ-50.02	Винт ВС 5.5x38 DIN 7982
36	РПИ-50.03	ПУ-50.02	Винт ВС 5.5x38 DIN 7982
38	РПИ-50.04	ПУ-50.07	Винт ВС 5.5x45 DIN 7982
40	РПИ-50.04	ПУ-50.07	Винт ВС 5.5x45 DIN 7982
42	РПИ-50.04	ПУ-50.02	Винт ВС 5.5x45 DIN 7982
44	РПИ-50.04	ПУ-50.02	Винт ВС 5.5x50 DIN 7982
46	РПИ-50.11	ПУ-50.07	Винт ВС 5.5x50 DIN 7982
48	РПИ-50.11	ПУ-50.07	Винт ВС 5.5x55 DIN 7982
50	РПИ-50.11	ПУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7982
52	РПИ-50.11	ПУ-50.02	Винт ВС 5.5x55 DIN 7982
54	РПИ-50.11	ПУ-50.02	Винт ВС 5.5x60 DIN 7982
56	РПИ-50.11	ПУ-50.02	Винт ВС 5.5x60 DIN 7982
58	РПИ-50.11	ПУ-50.02	Винт ВС 5.5x65 DIN 7982
60	РПИ-50.11	ПУ-50.02	Винт ВС 5.5x65 DIN 7982

Для заметок

Схема отвода влаги без использования РПИ-50.115

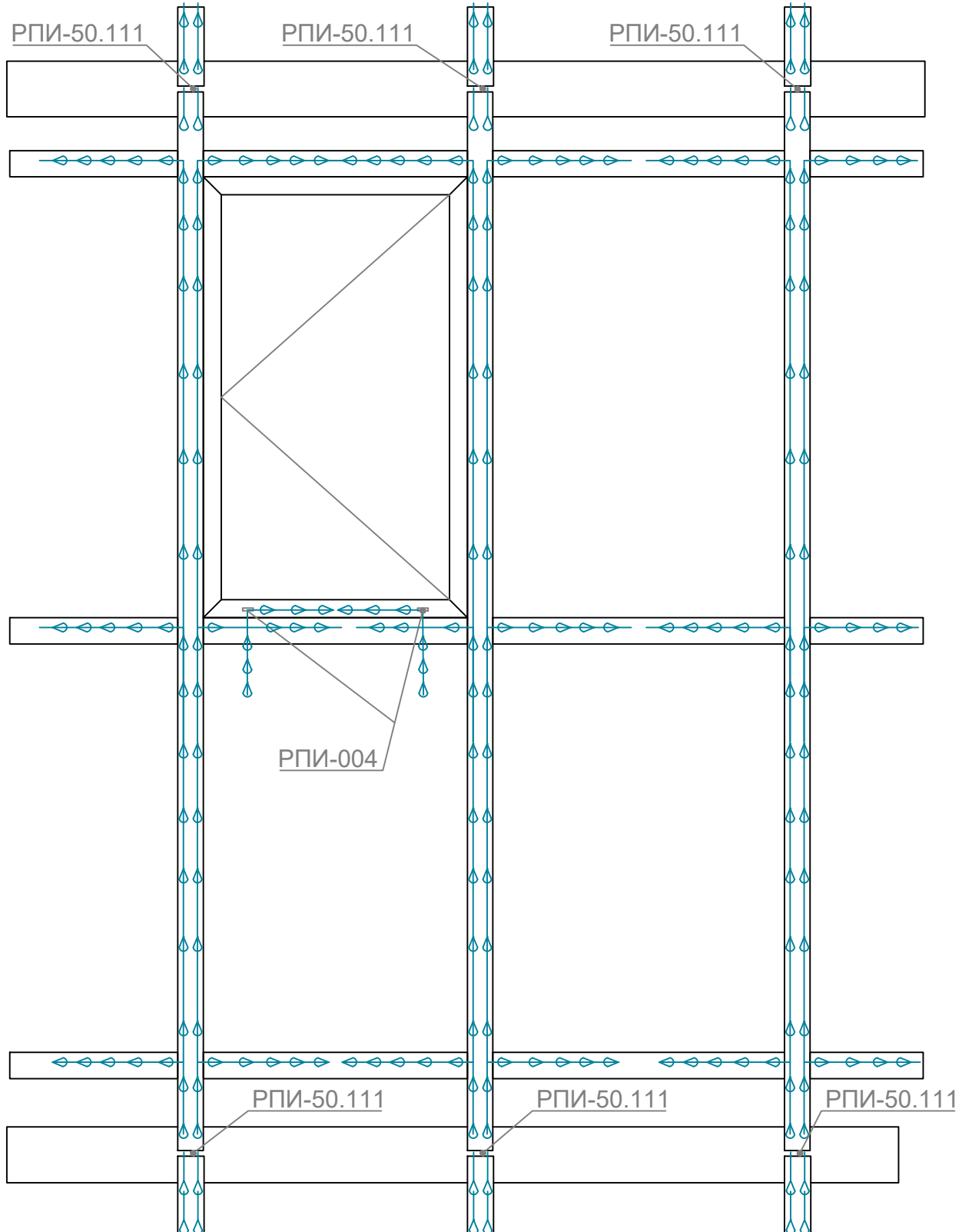


Схема отвода влаги без использования РПИ-50.115

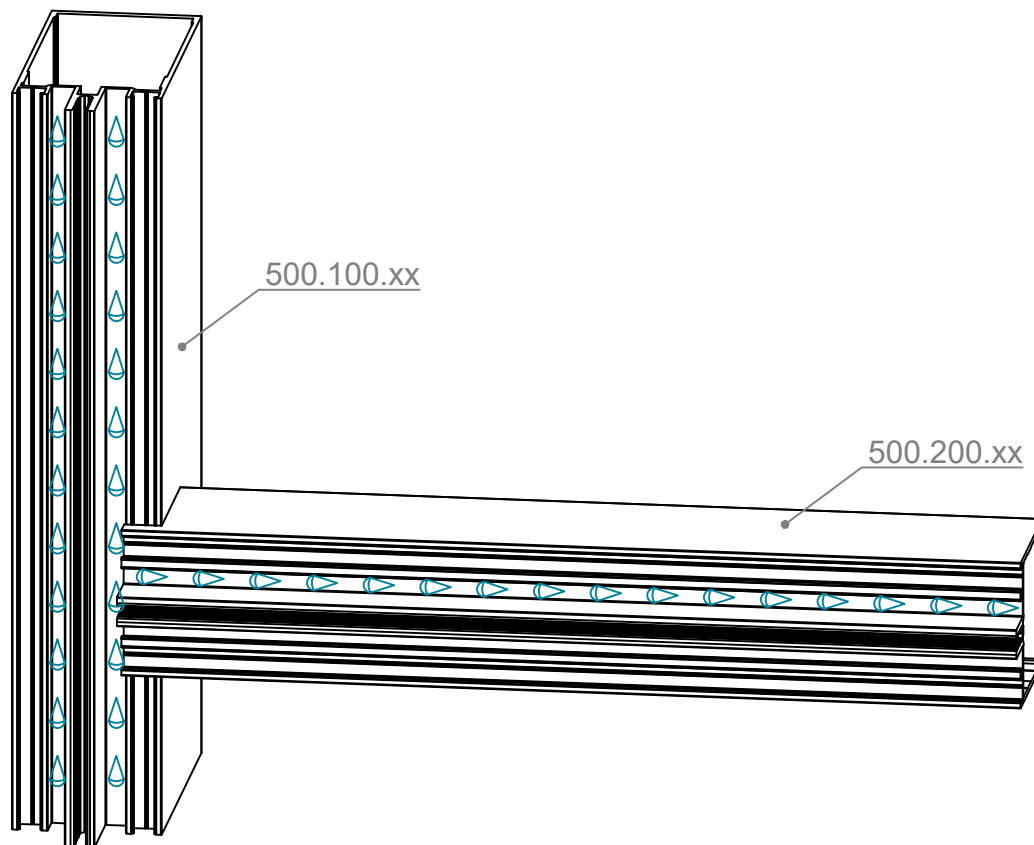


Схема отвода влаги с использованием РПИ-50.115

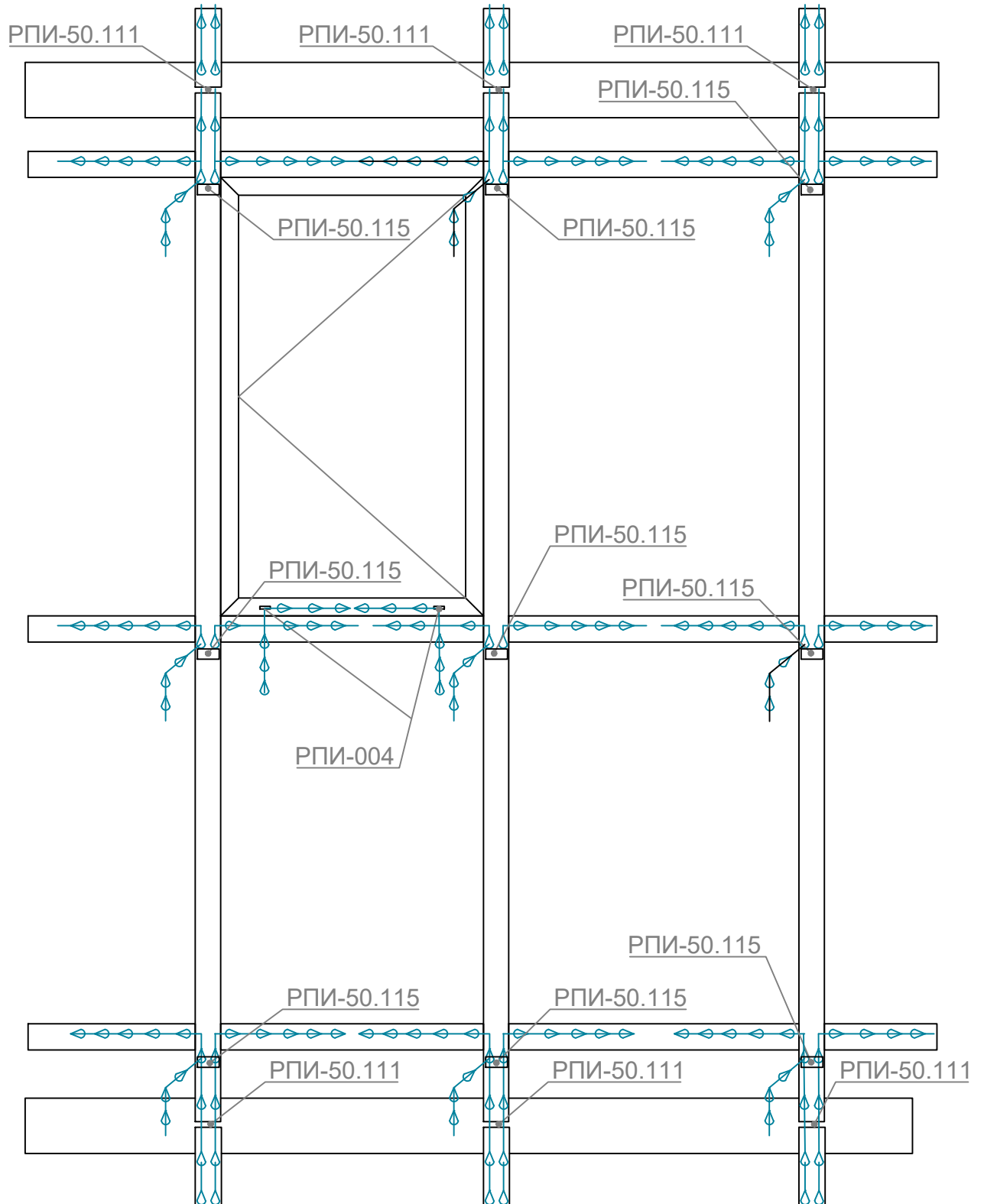
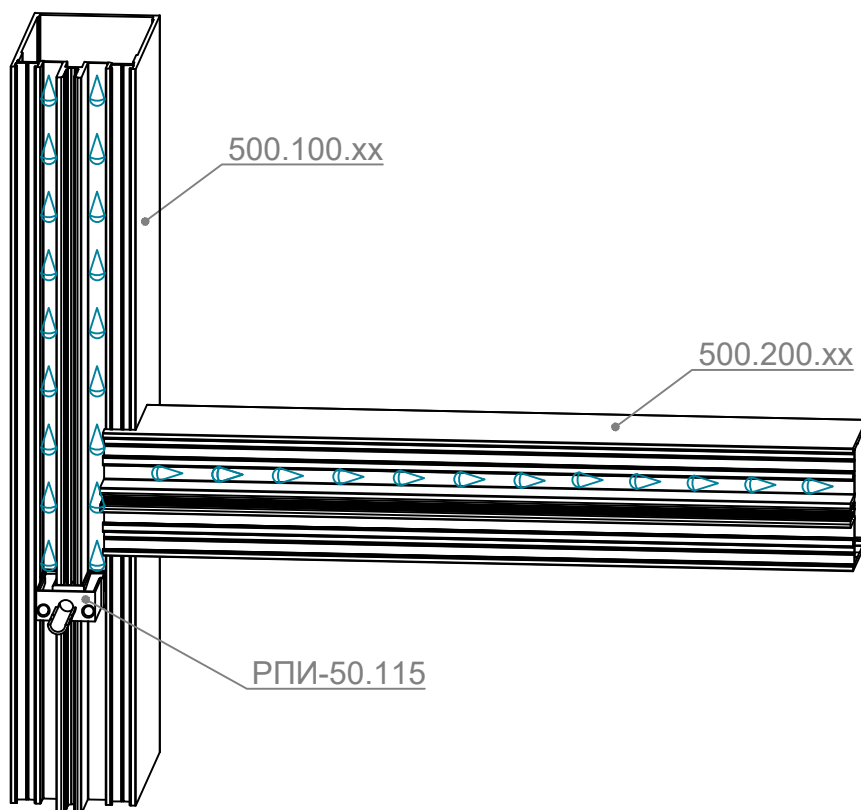
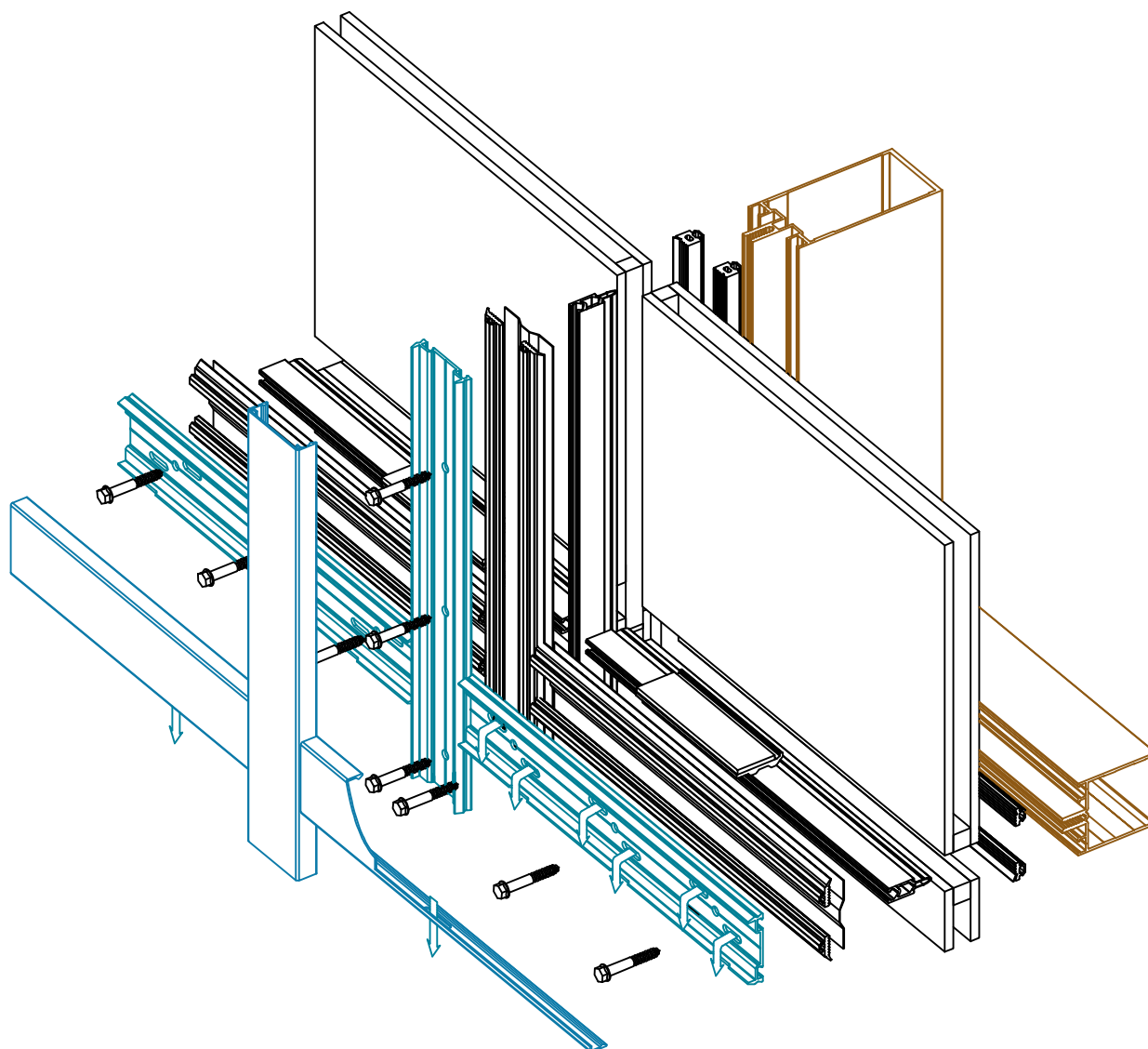


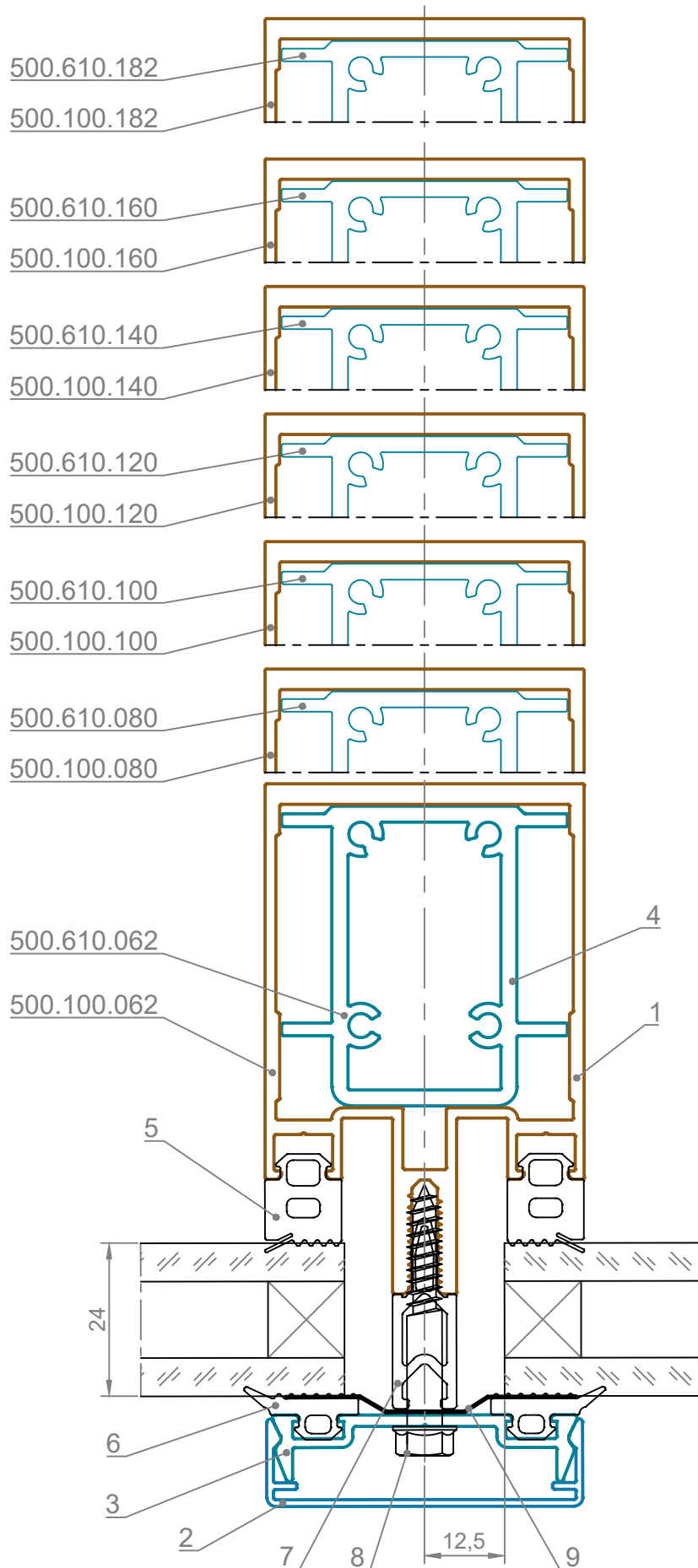
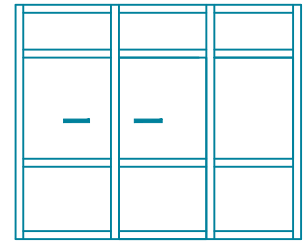
Схема отвода влаги с использованием РПИ-50.115



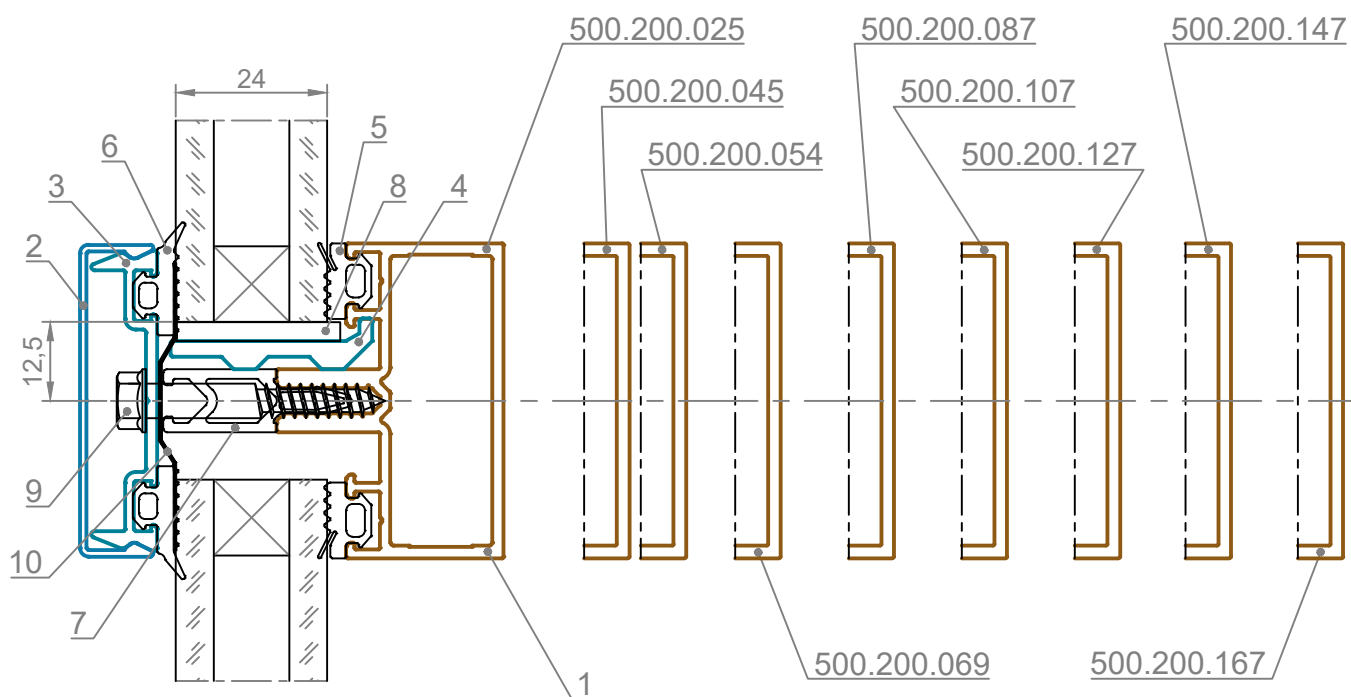
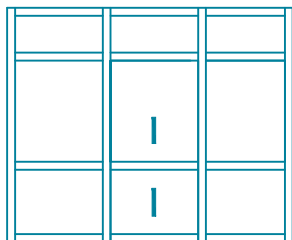
## Схема вентиляции



Для заметок

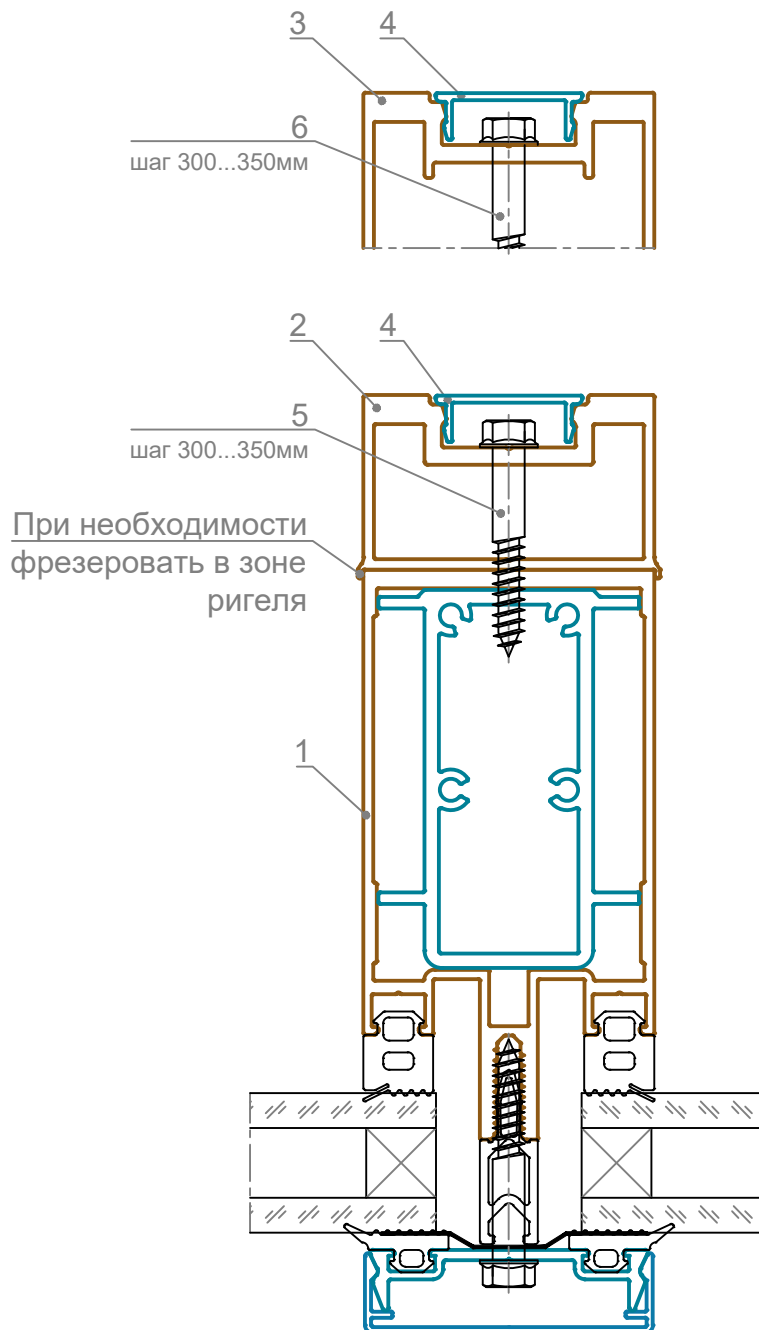


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.510.01
3	500.530.01
4	500.610.xx
5	РУ-50.02
6	РУ-50.03
7	РПИ-50.02
8	Винт ВС 5.5x38
9	Бутиловая лента 45 мм.



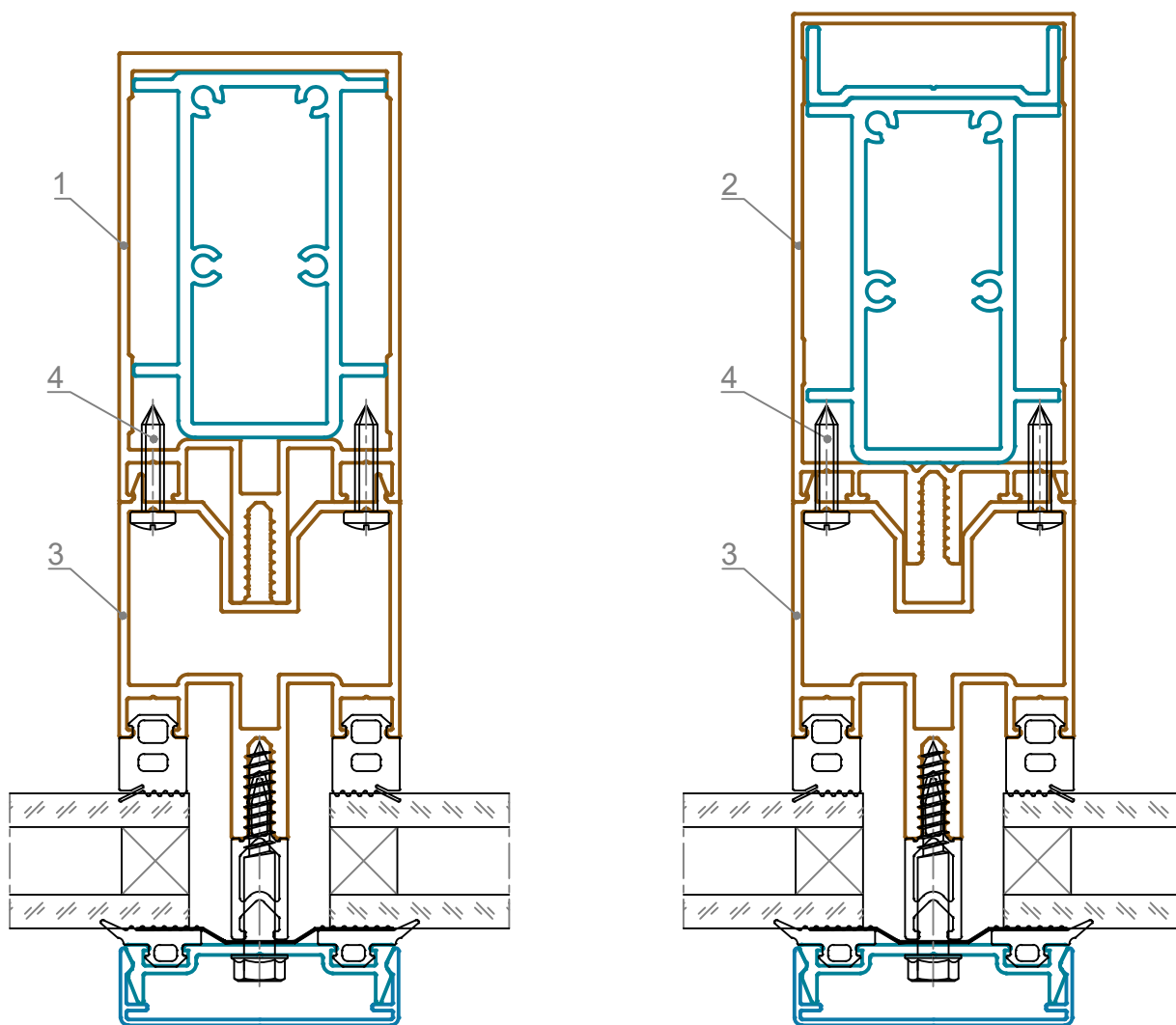
№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.520.01
3	500.530.01
4	500.630.02
5	РУ-50.01
6	РУ-50.03
7	РПИ-50.02
8	Пластина 26x3x100
9	Винт ВС 5.5x38
10	Бутиловая лента 45 мм.

Использование усилителей стоек



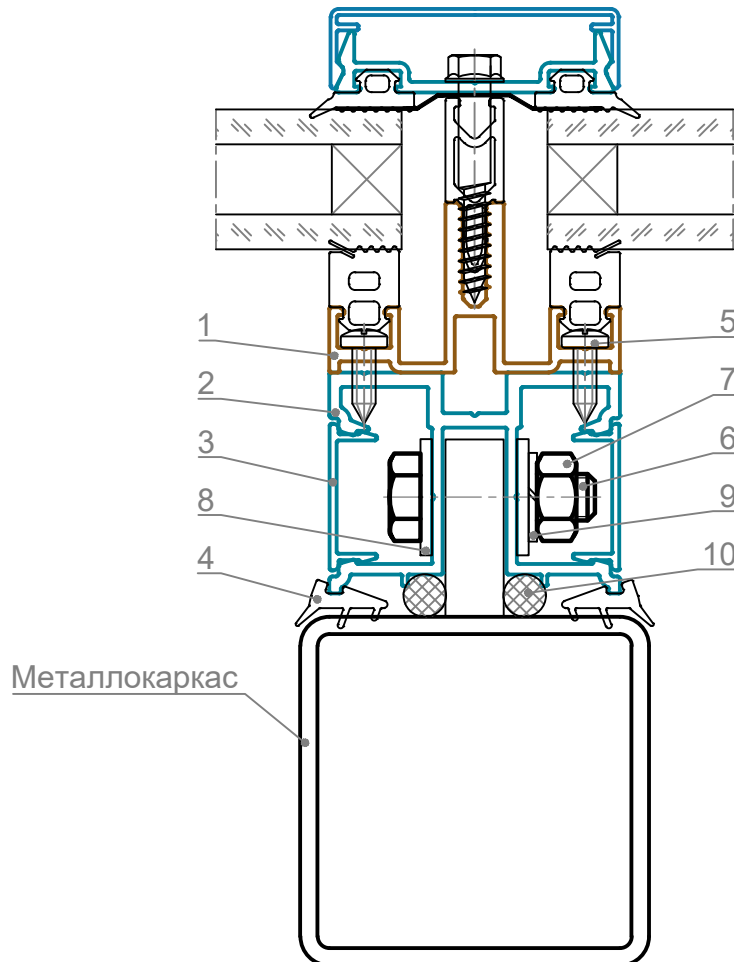
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.130.01
3	500.130.02
4	500.550.01
5	Винт ВС 5.5x38
6	Винт ВС 5.5x90

Использование усилителей стоек



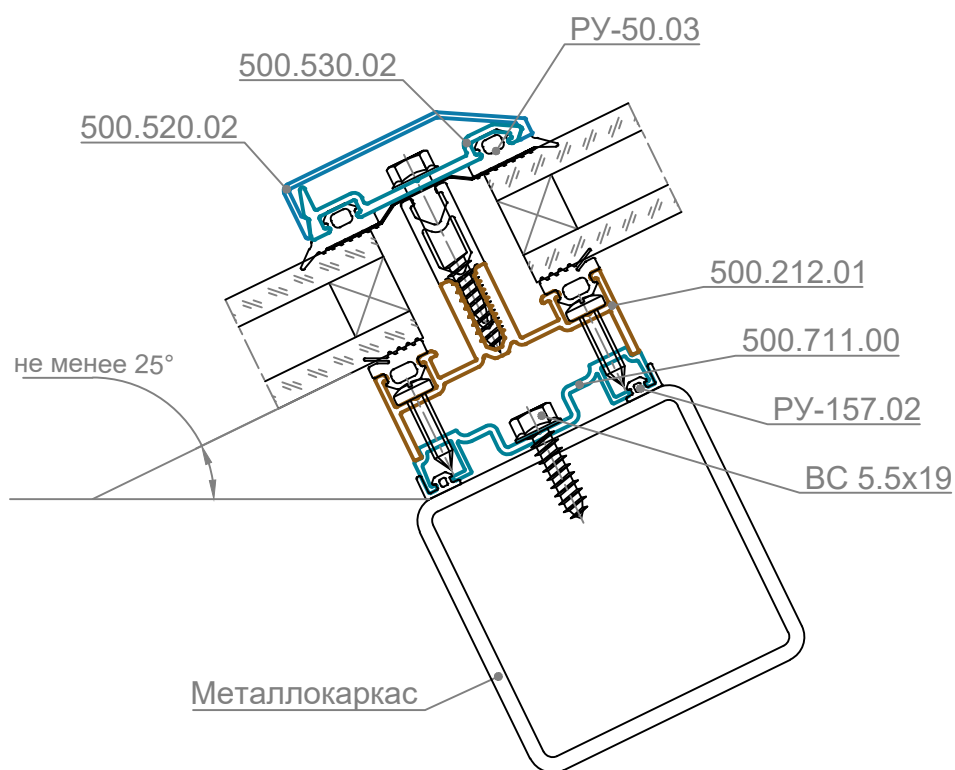
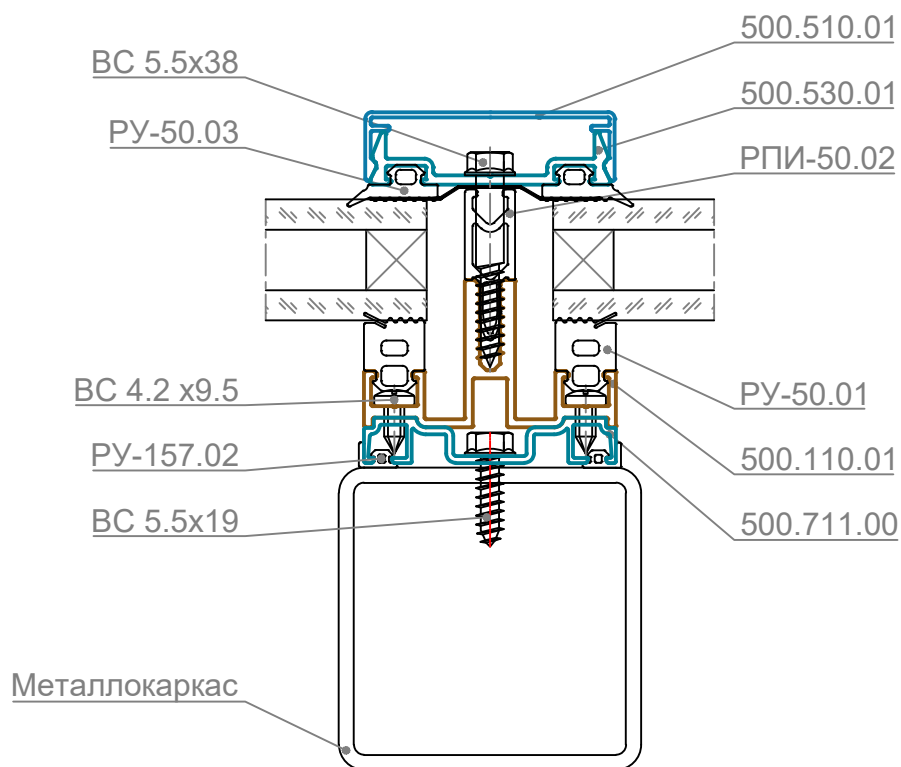
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.200.xx
3	500.130.03
4	Винт ВС 4.2x19

Вариант крепления накладной стойки на металлокаркас

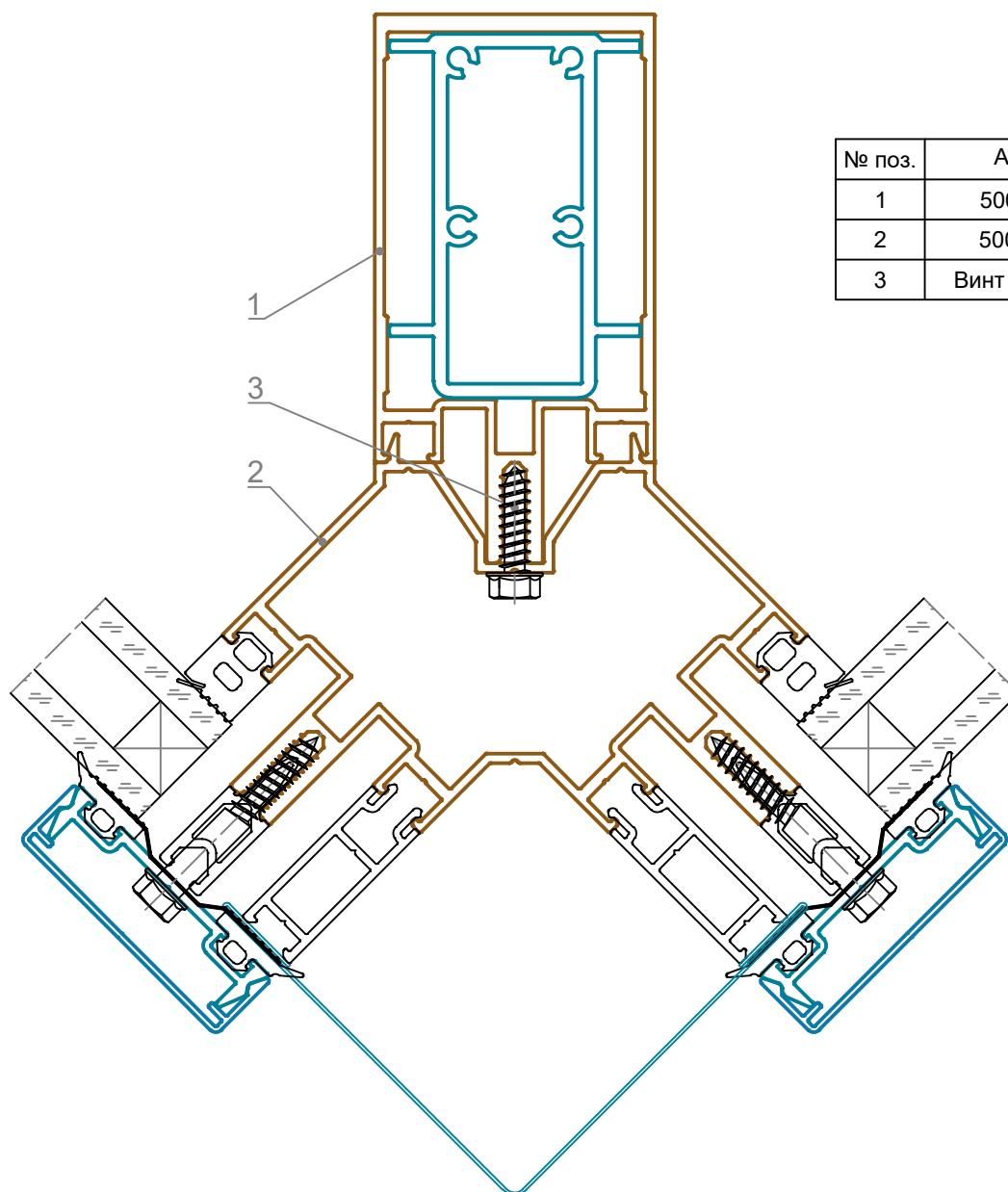


№ поз.	Артикул
1	500.110.01
2	500.710.00
3	500.550.01
4	РУ-65.02
5	ВС 4,2x13 DIN 7981
6	Болт М8x30
7	Гайка М8
8	Шайба 8
9	Шайба пруж. 8.65Г
10	Шнур Вилатерм Ø8 мм.

Вариант крепления накладной стойки на металлокаркас



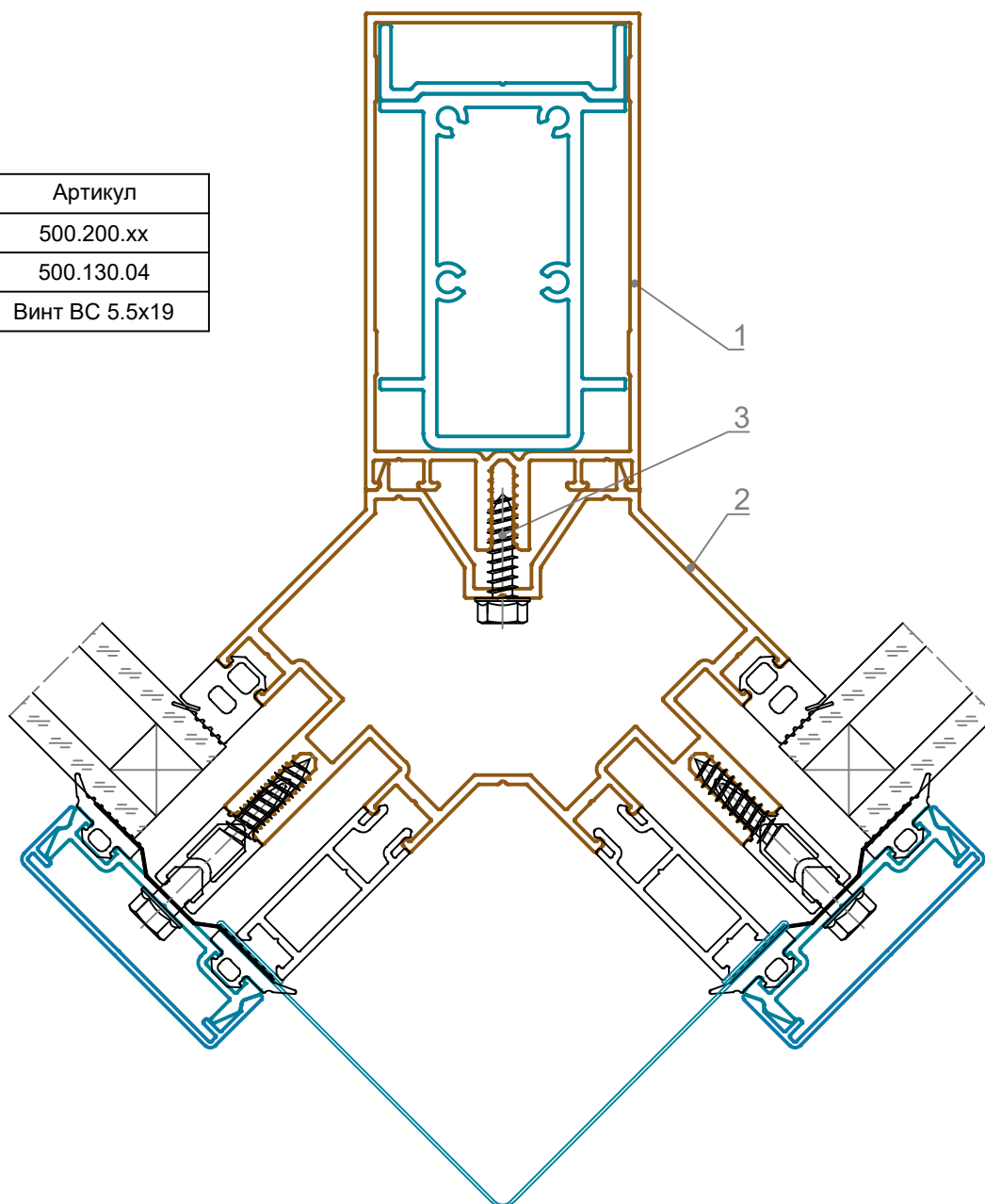
Использование углового адаптера стойки

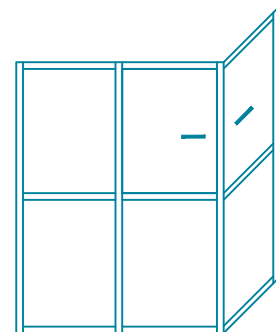
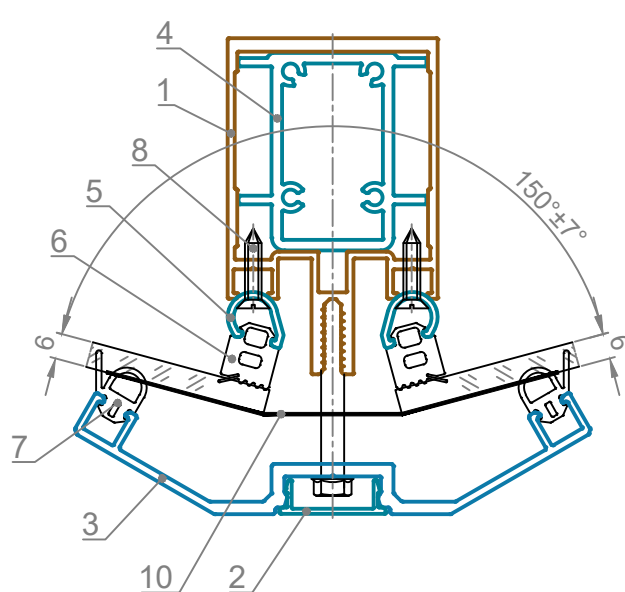


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.130.04
3	Винт ВС 5.5x19

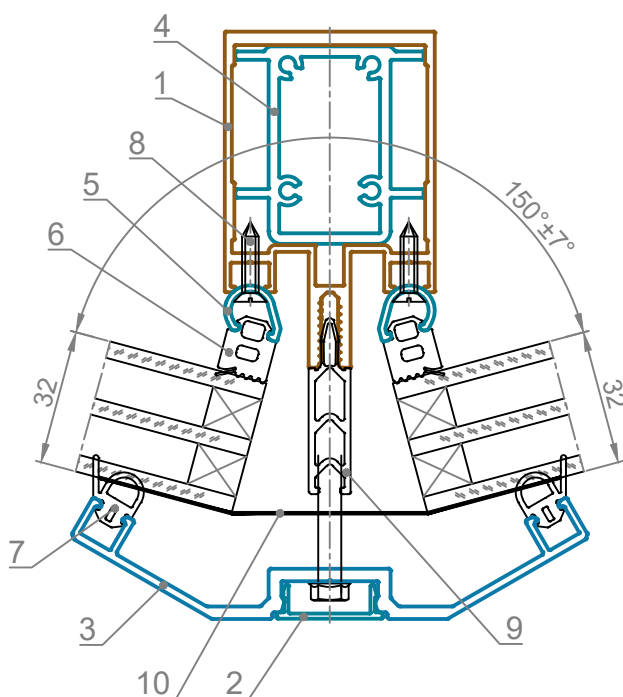
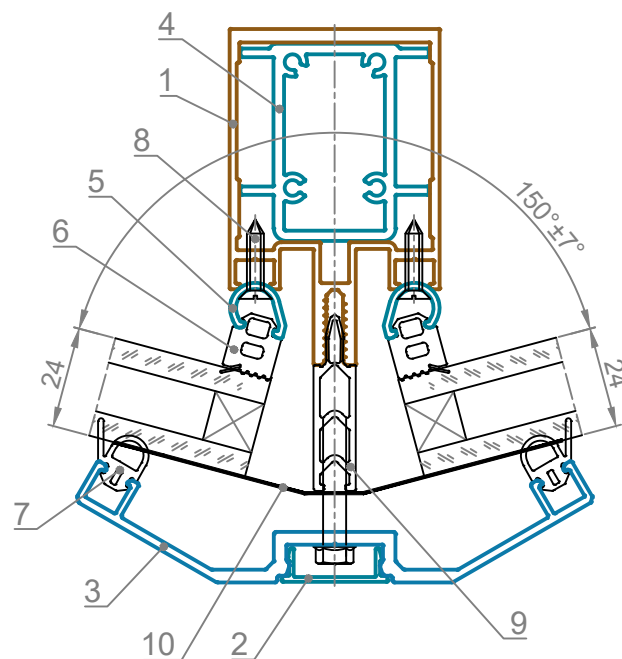
Использование углового адаптера стойки

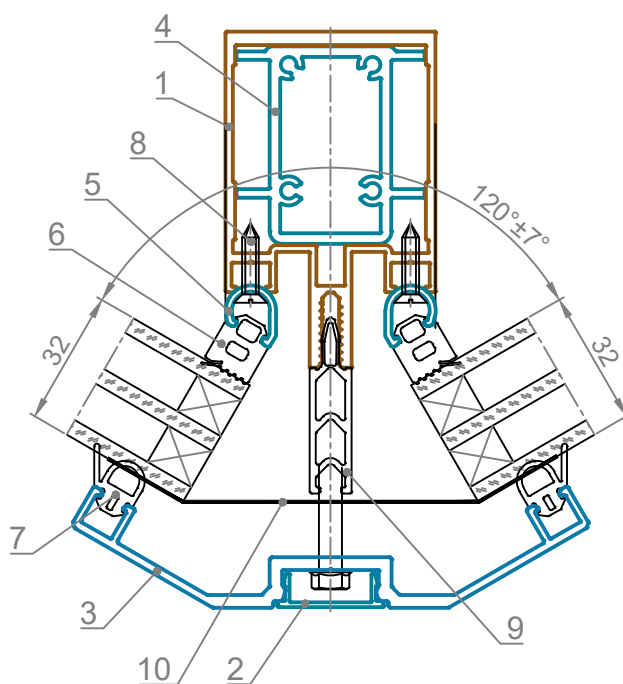
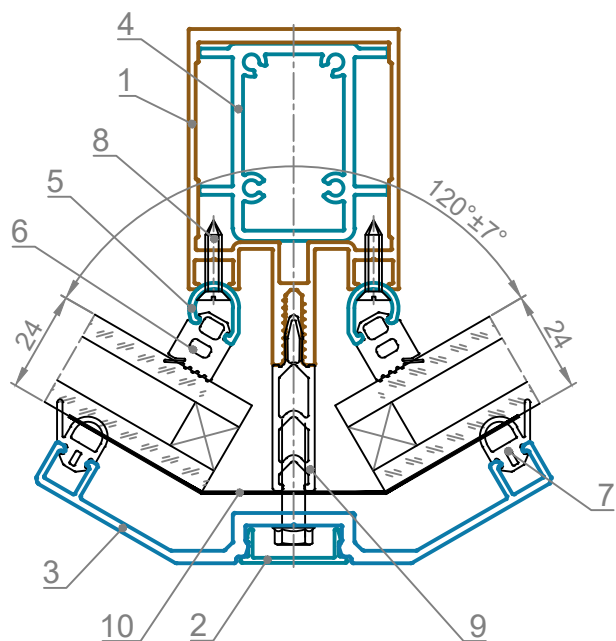
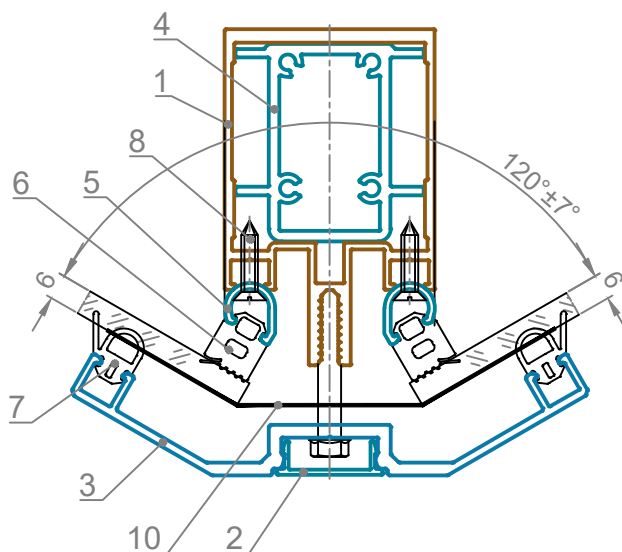
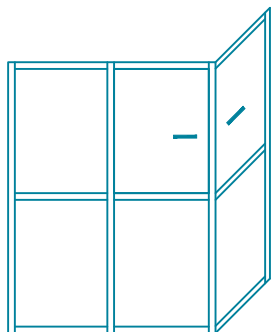
№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.130.04
3	Винт ВС 5.5x19



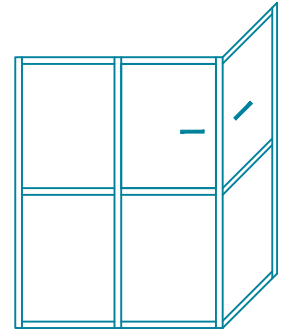
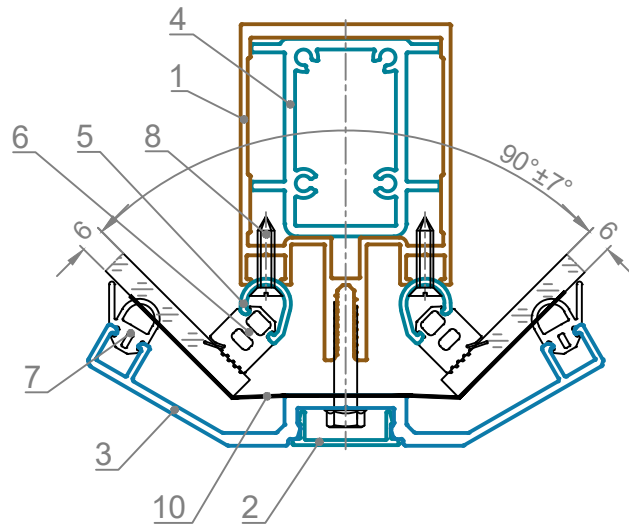


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.550.01
3	500.550.03
4	500.610.xx
5	500.730.04
6	РУ-50.02
7	РУ-50.05
8	Винт ВС 4.2x19
9	РПИ-50.04
10	Бутиловая лента

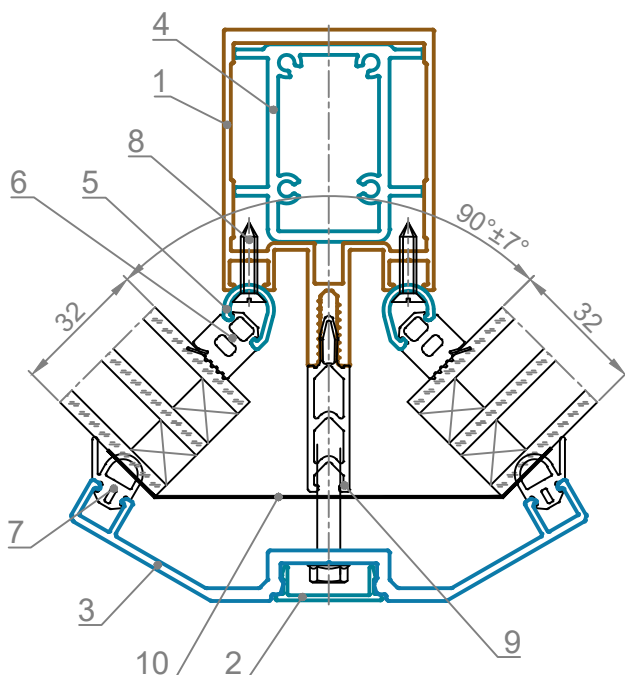
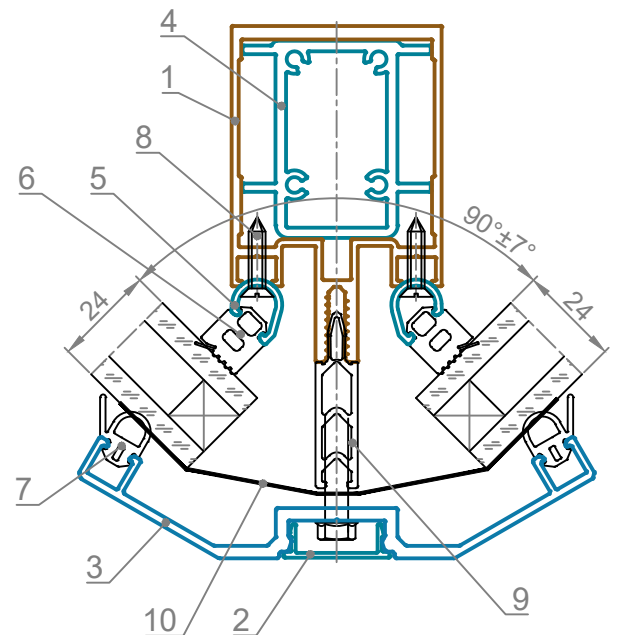


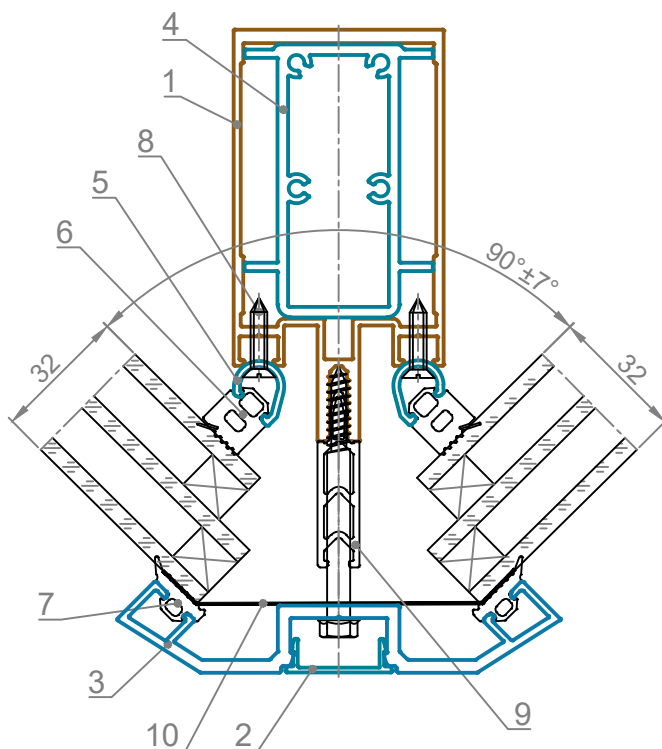
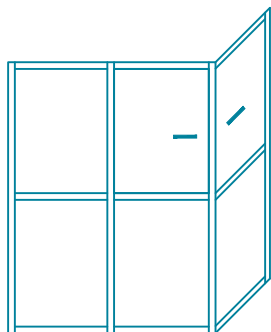


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.550.01
3	500.550.03
4	500.610.xx
5	500.730.04
6	РУ-50.02
7	РУ-50.05
8	Винт ВС 4.2x19
9	РПИ-50.04
10	Бутиловая лента

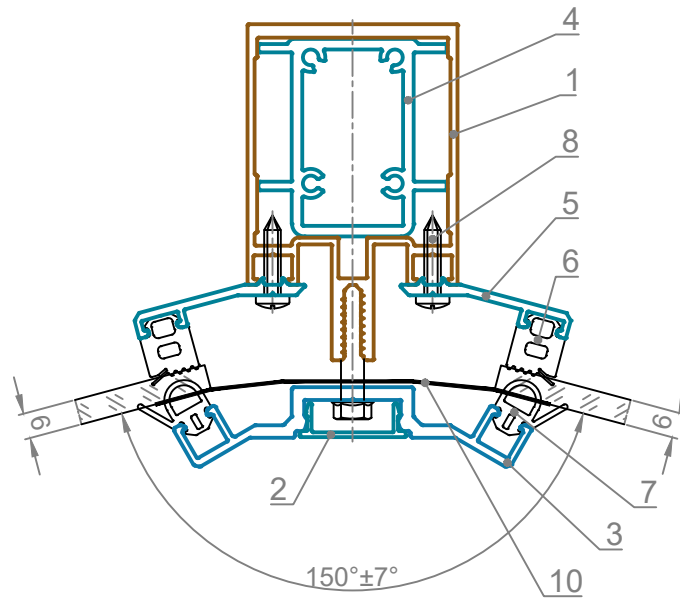


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.550.01
3	500.550.03
4	500.610.xx
5	500.730.04
6	РУ-50.02
7	РУ-50.05
8	Винт ВС 4.2x19
9	РПИ-50.04
10	Бутиловая лента

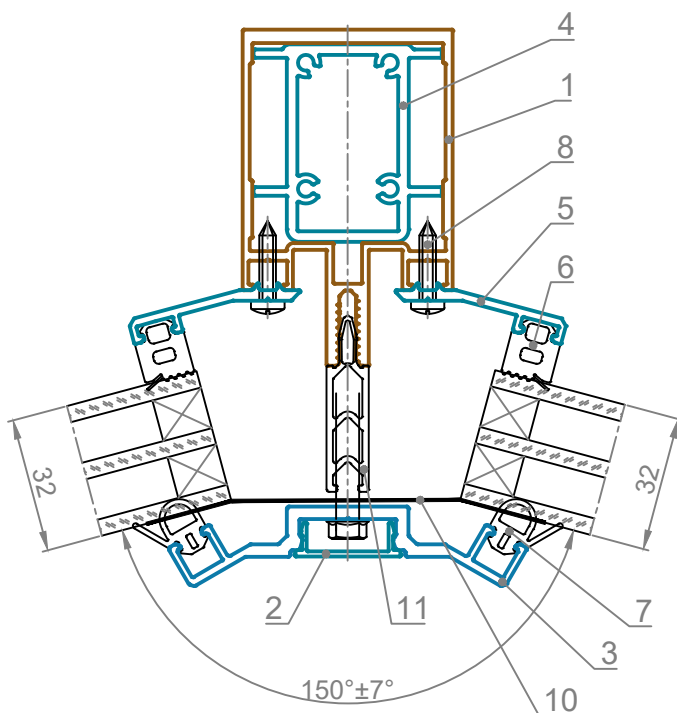
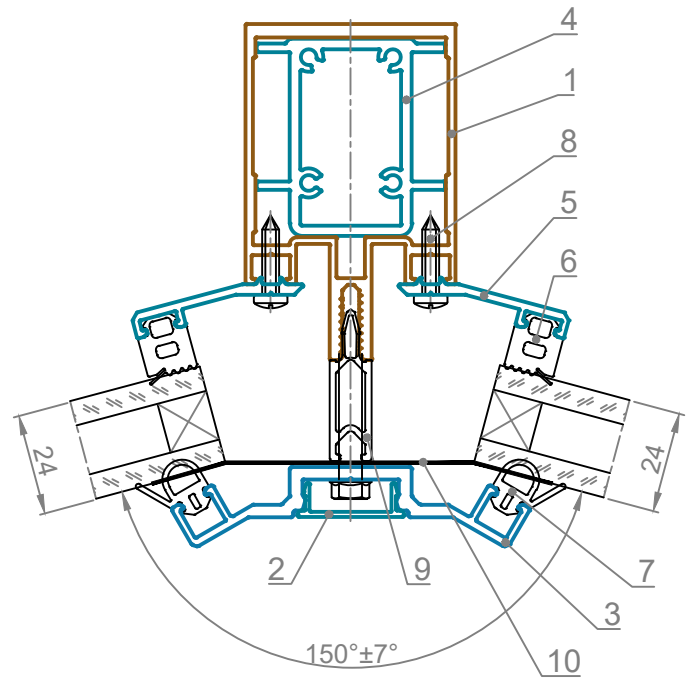


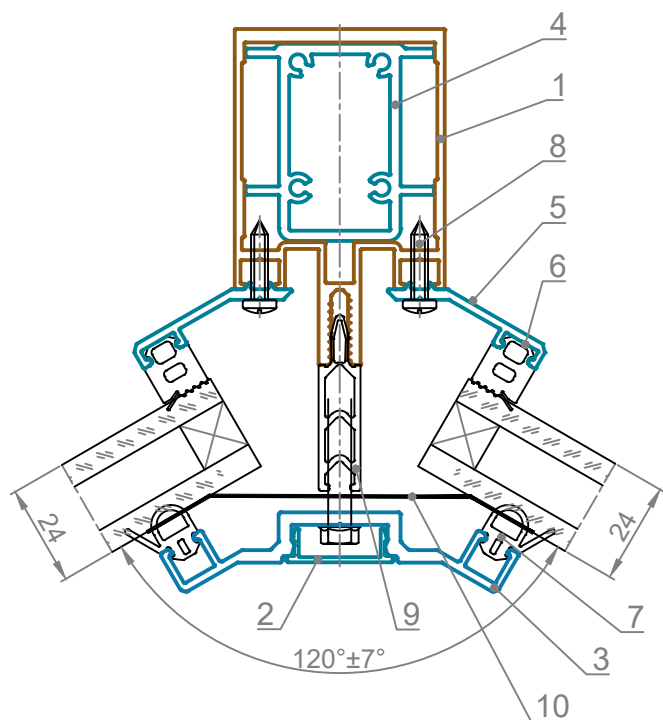
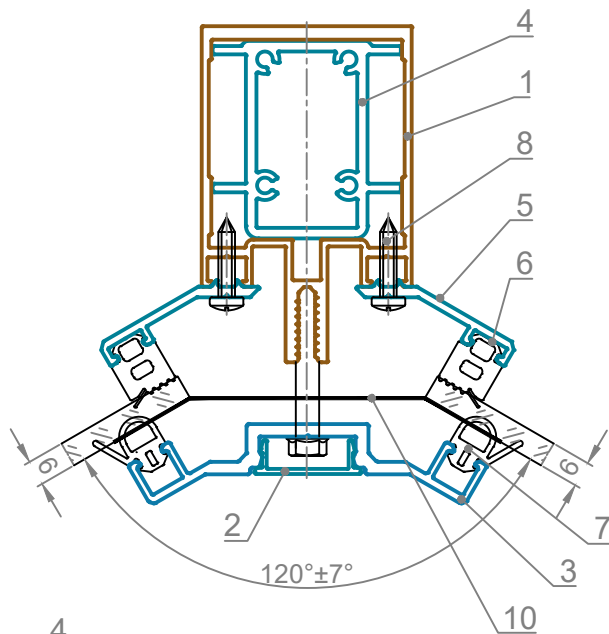
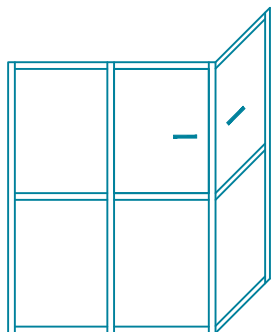


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.550.01
3	500.550.04
4	500.610.xx
5	500.730.04
6	РУ-50.02
7	РУ-50.03
8	Винт ВС 4.2x19
9	РПИ-50.04
10	Бутиловая лента

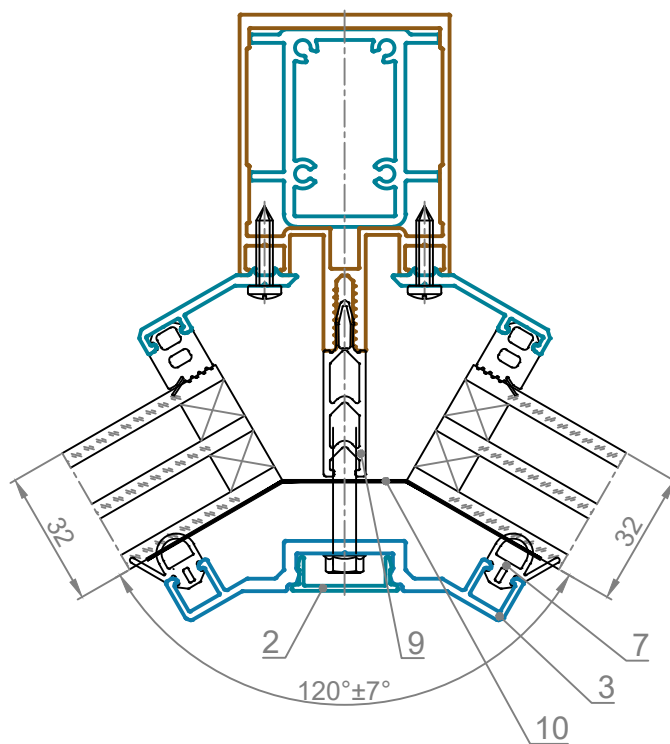


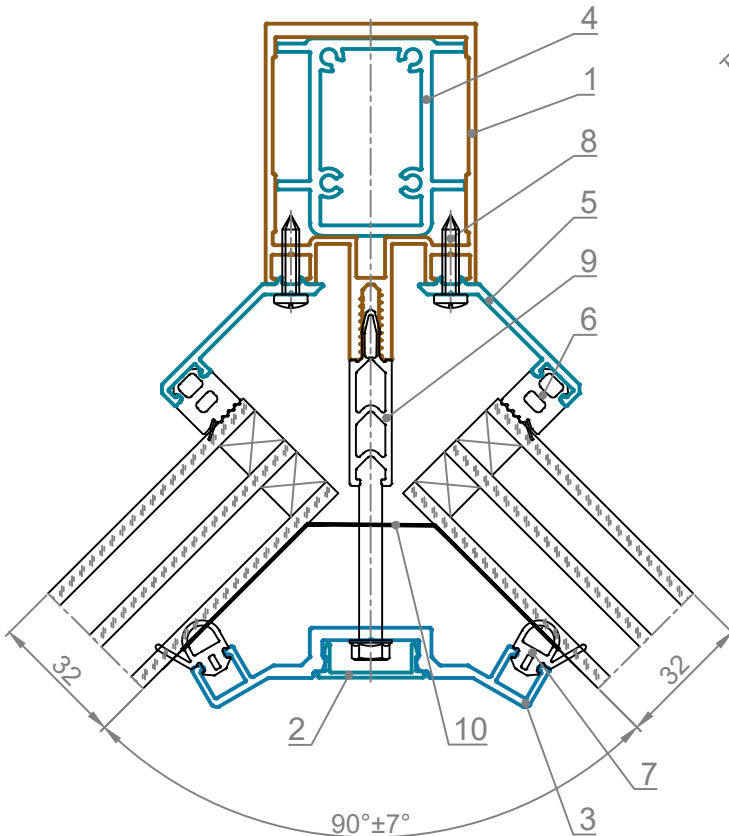
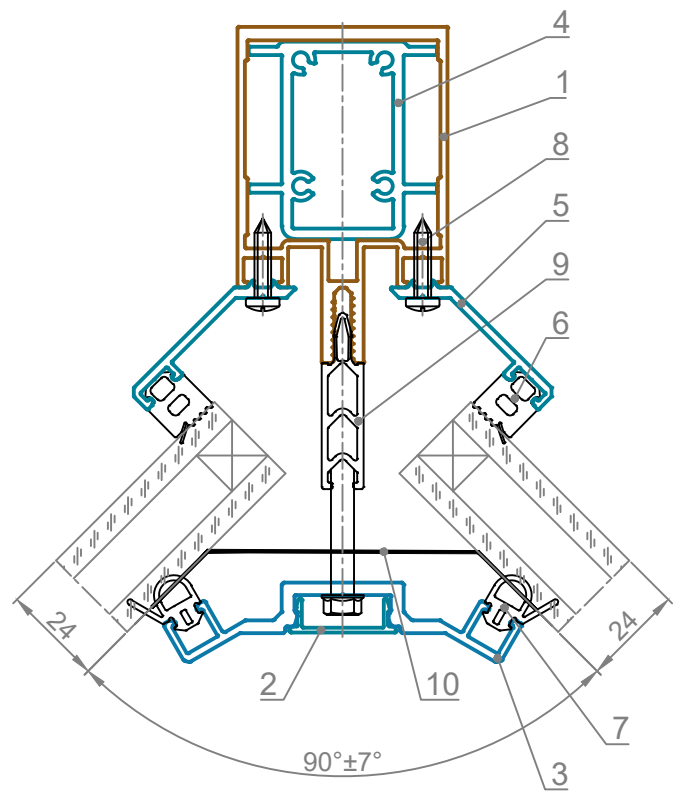
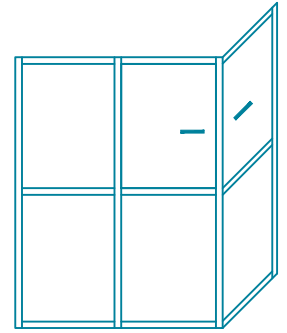
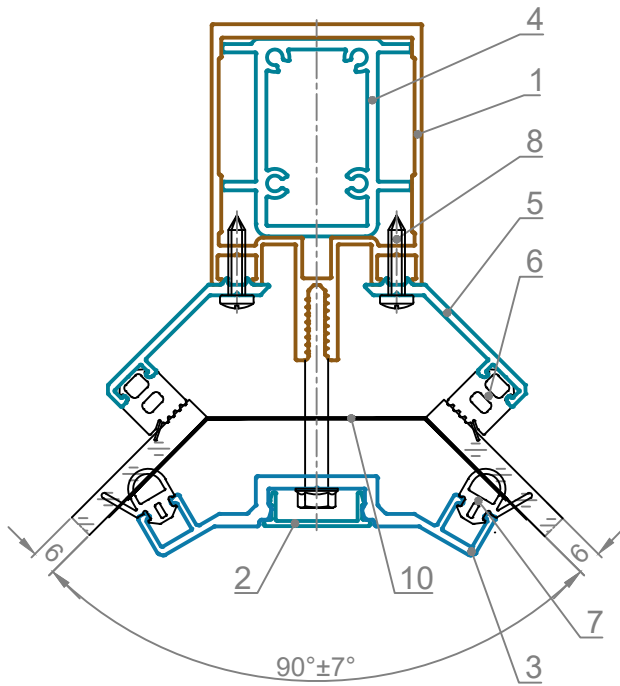
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.550.01
3	500.540.02
4	500.610.xx
5	500.740.01
6	РУ-50.02
7	РУ-50.05
8	Винт ВС 4.2x19
9	РПИ-50.03
10	Бутиловая лента
11	РПИ-50.04



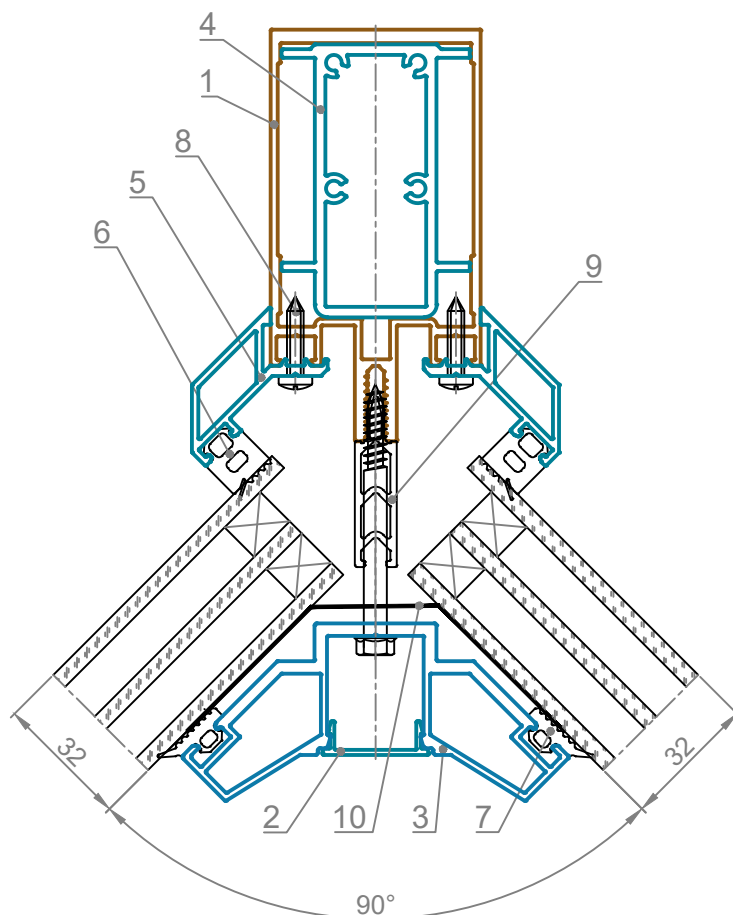
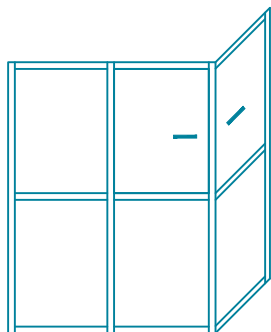


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.550.01
3	500.540.02
4	500.610.xx
5	500.740.02
6	РУ-50.02
7	РУ-50.05
8	Винт ВС 4.2x19
9	РПИ-50.04
10	Бутиловая лента

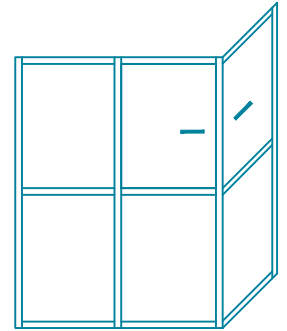
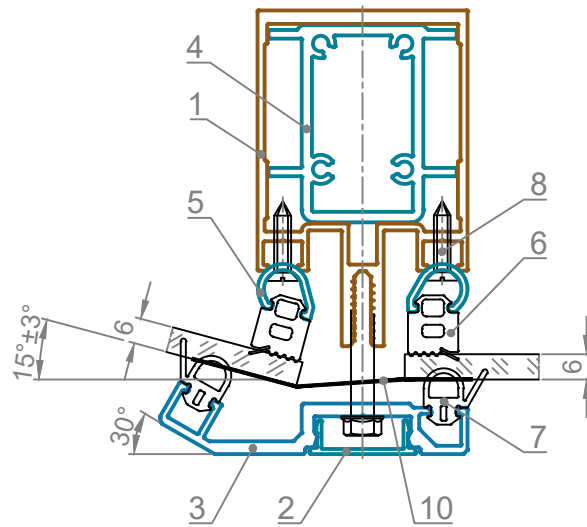




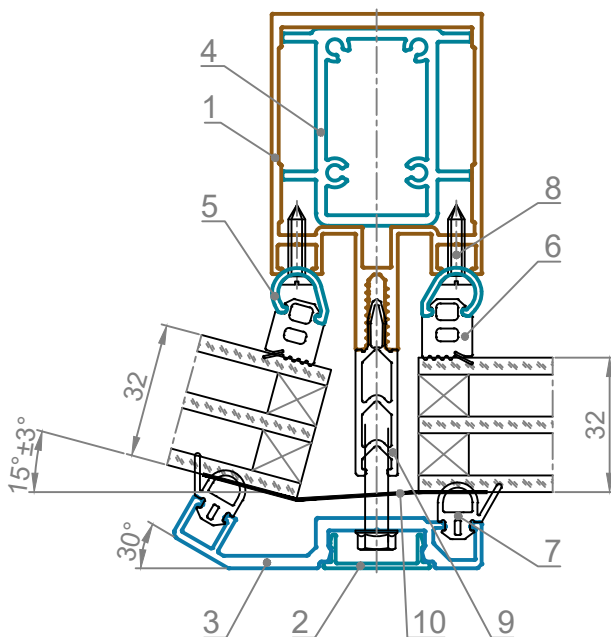
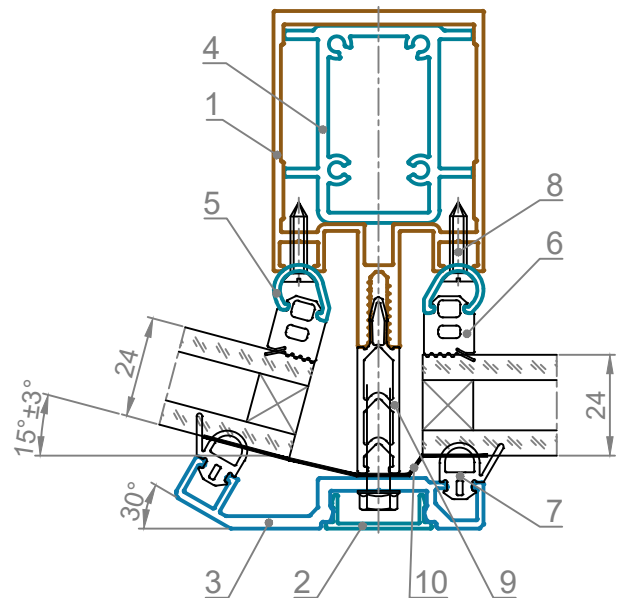
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.550.01
3	500.540.02
4	500.610.xx
5	500.740.03
6	РУ-50.02
7	РУ-50.05
8	Винт ВС 4.2x19
9	РПИ-50.04
10	Бутиловая лента

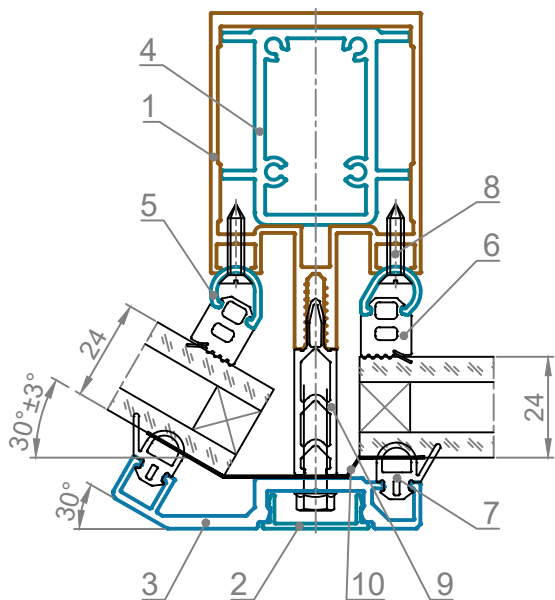
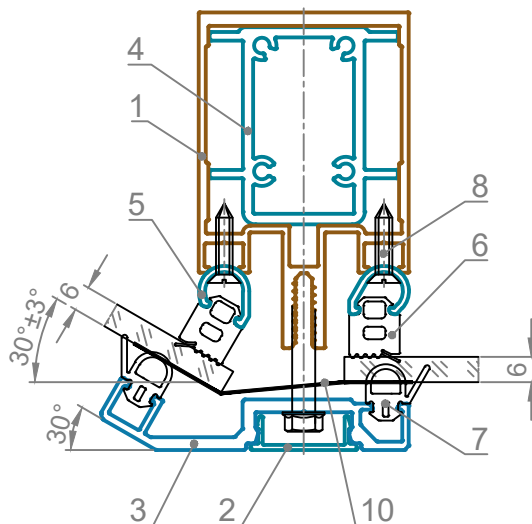
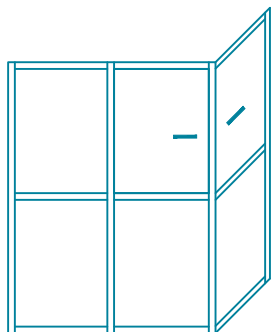


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.550.01
3	500.540.04
4	500.610.xx
5	500.740.04
6	РУ-50.02
7	РУ-50.03
8	Винт ВС 4.2x19
9	РПИ-50.04
10	Бутиловая лента

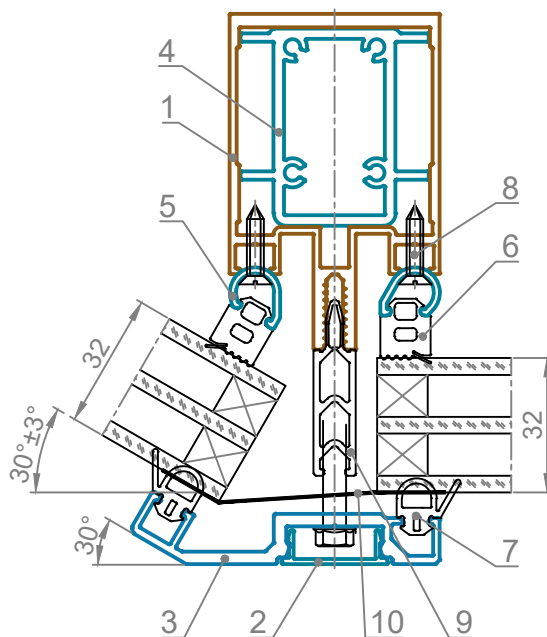


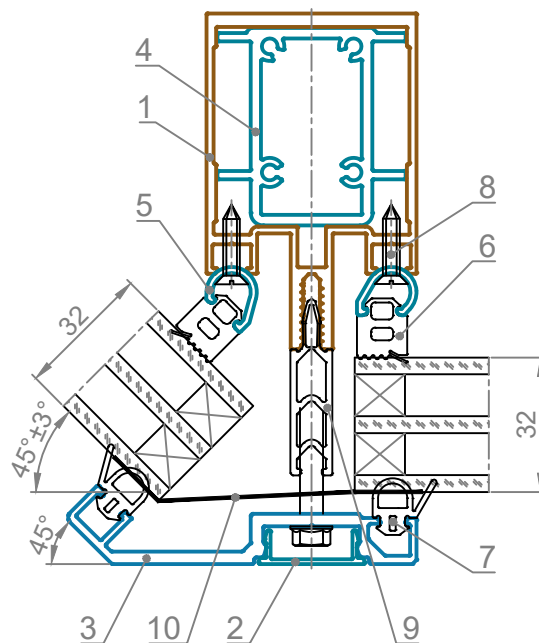
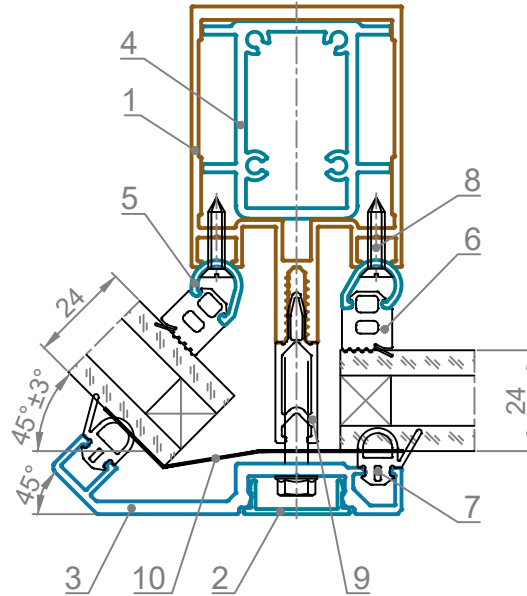
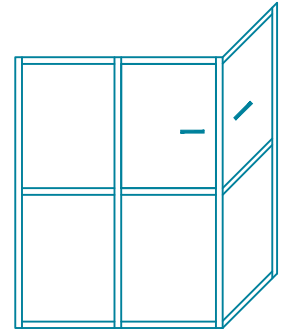
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.550.01
3	500.550.05
4	500.610.xx
5	500.730.04
6	РУ-50.02
7	РУ-50.05
8	Винт ВС 4.2x19
9	РПИ-50.04
10	Бутиловая лента



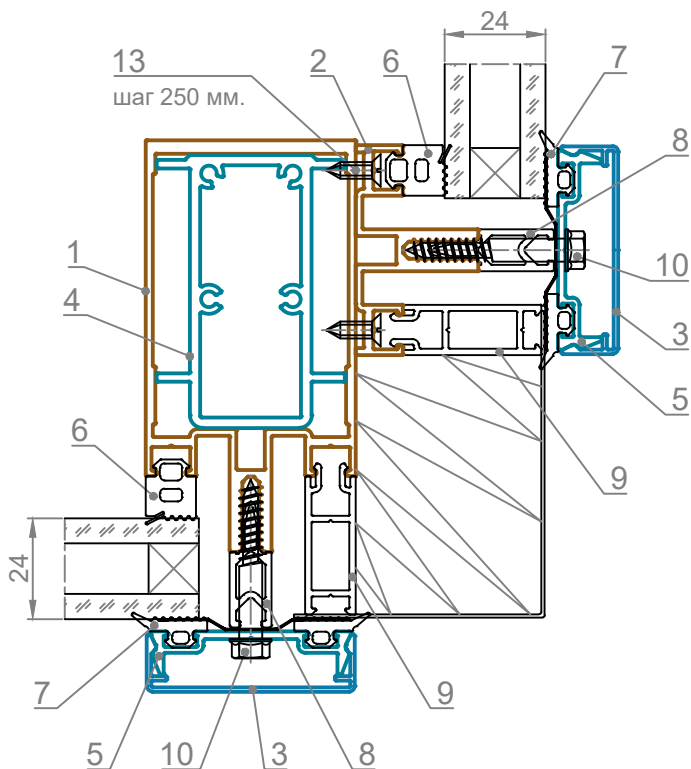
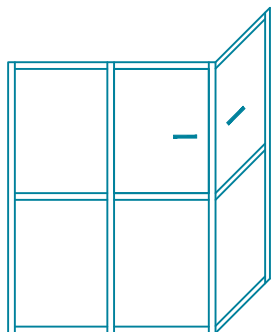


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.550.01
3	500.550.05
4	500.610.xx
5	500.730.04
6	РУ-50.02
7	РУ-50.05
8	Винт ВС 4.2x19
9	РПИ-50.04
10	Бутиловая лента



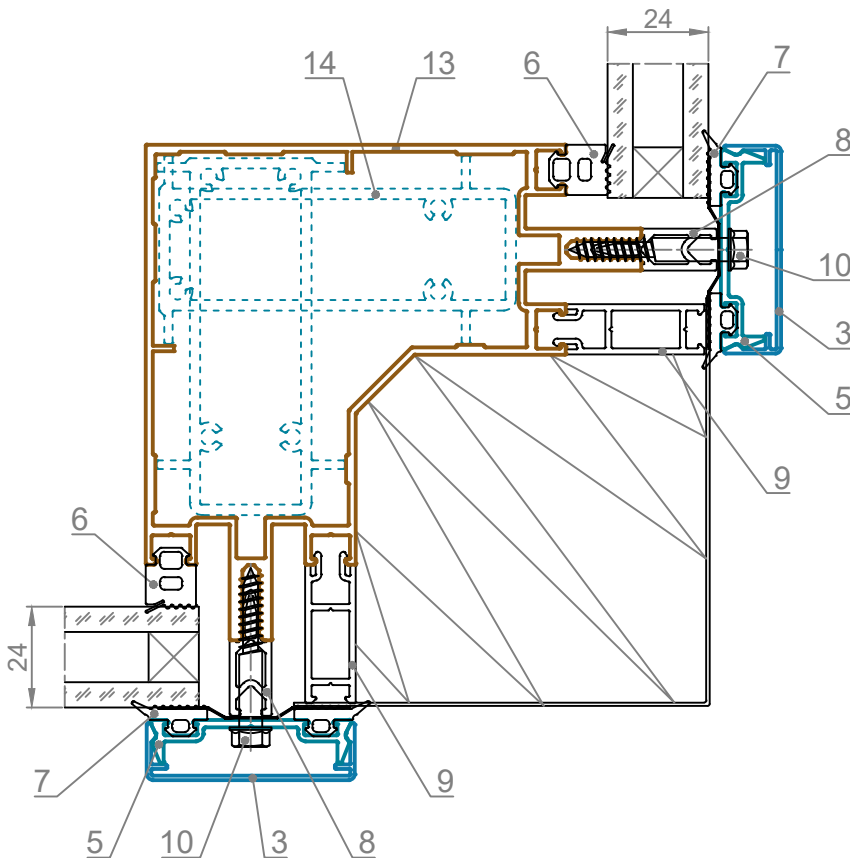


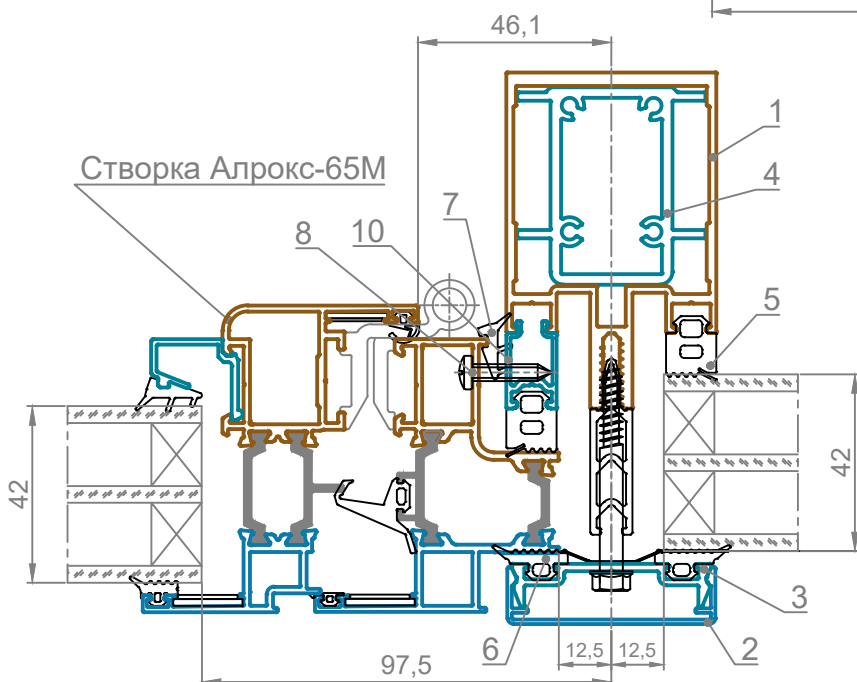
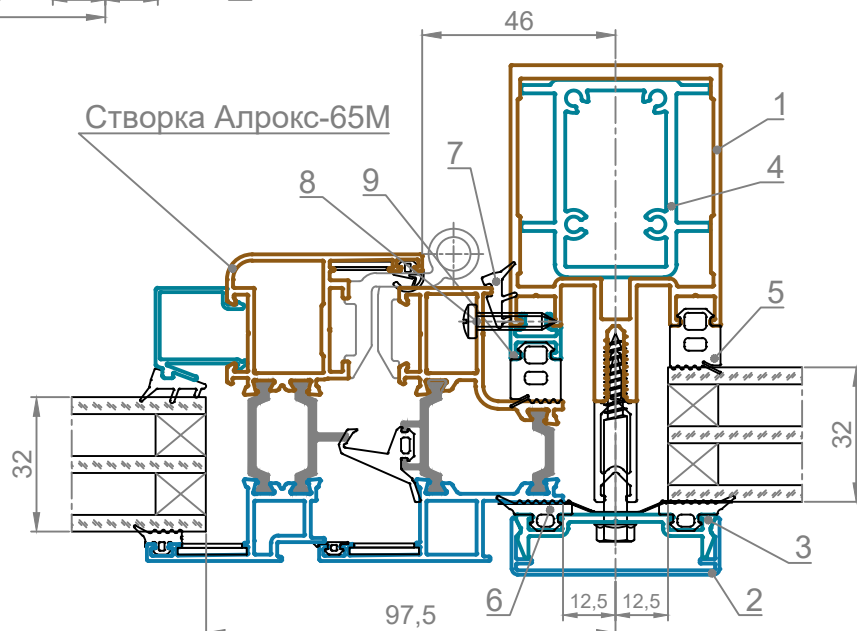
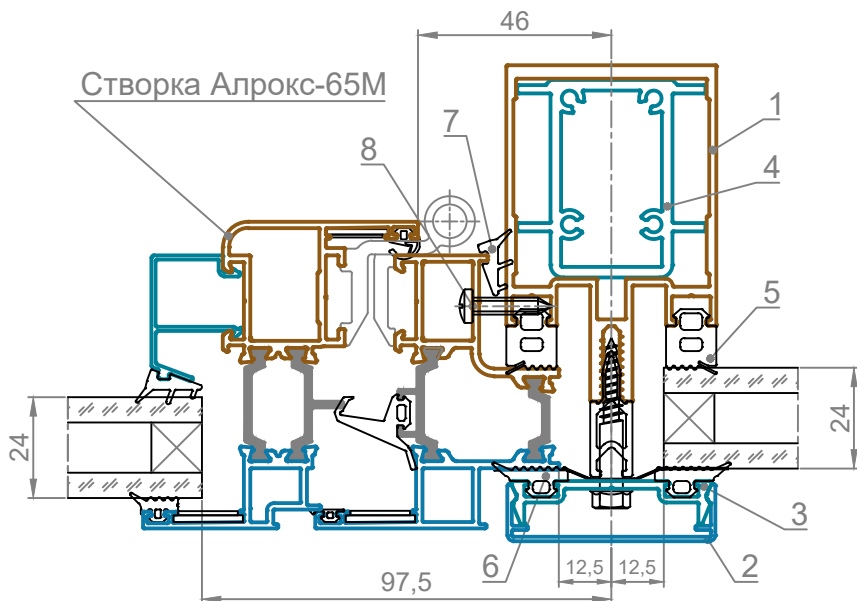
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.550.01
3	500.550.06
4	500.610.xx
5	500.730.04
6	РУ-50.02
7	РУ-50.05
8	Винт ВС 4.2x19
9	РПИ-50.04
10	Бутиловая лента



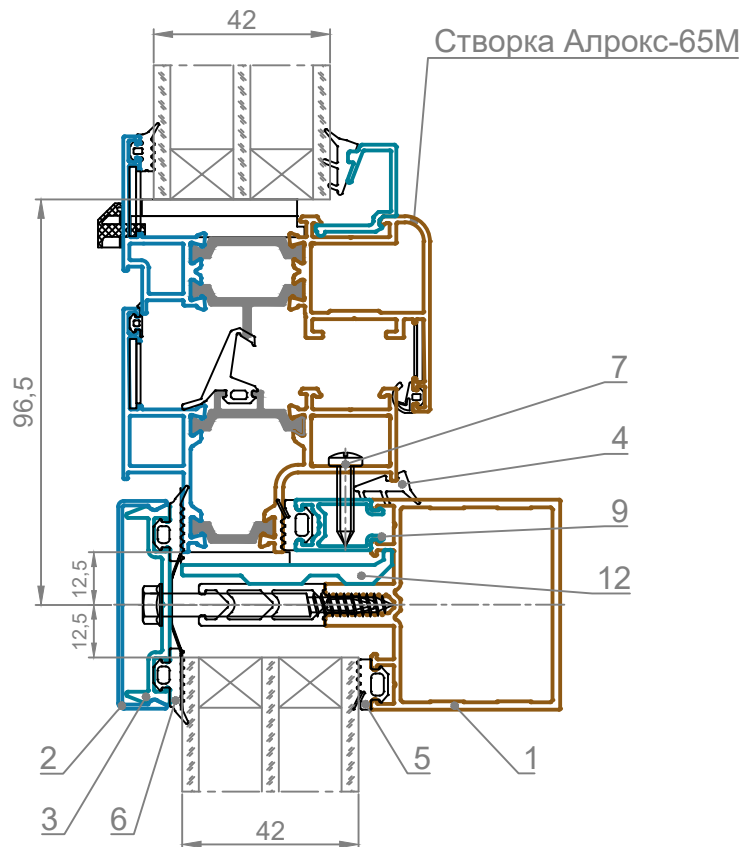
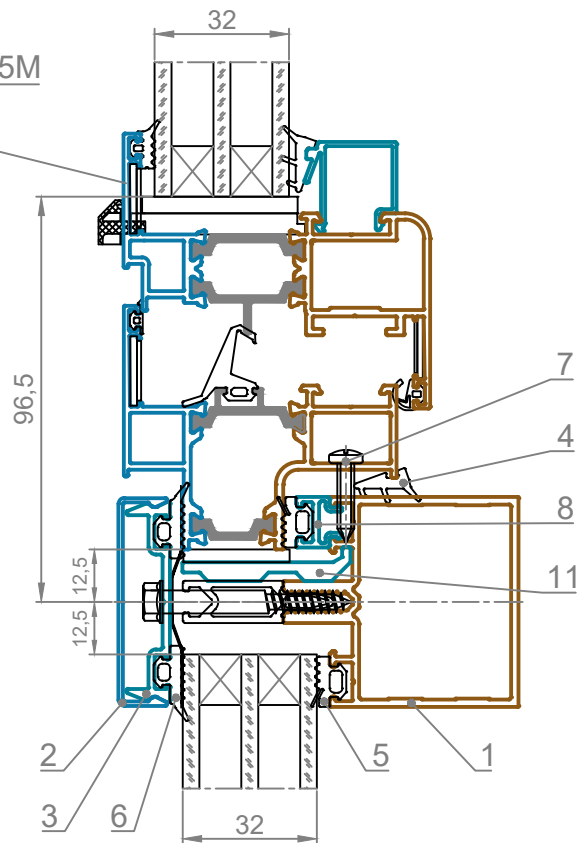
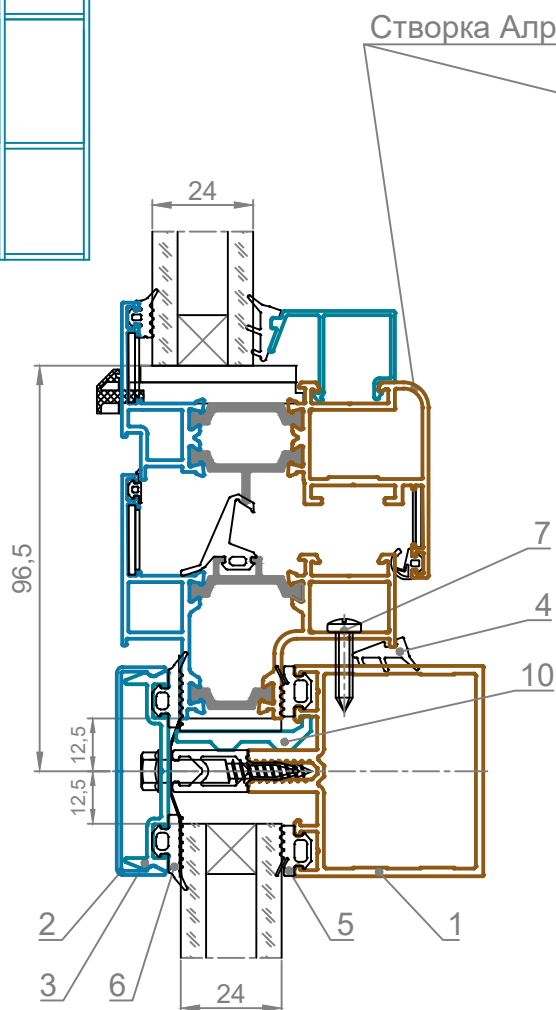
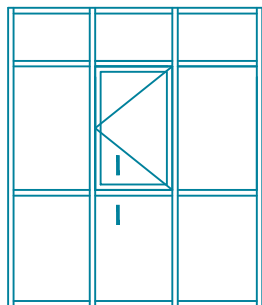
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.110.01
3	500.510.01
4	500.610.xx
5	500.530.01
6	РУ-50.02
7	РУ-50.03
8	РПИ-50.02
9	РПИ-50.23
10	Винт ВС 5.5x38
11	Бутиловая лента
12	Винт ВС 4.2x13
13	500.120.01
14	500.610.03

Вариант

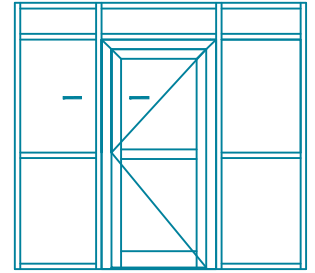
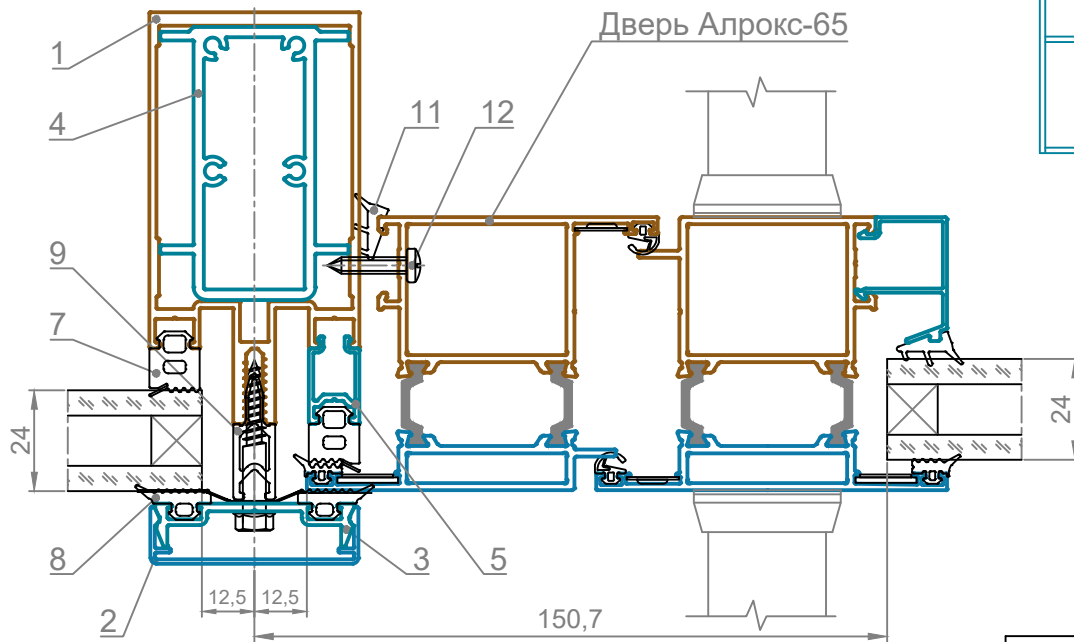




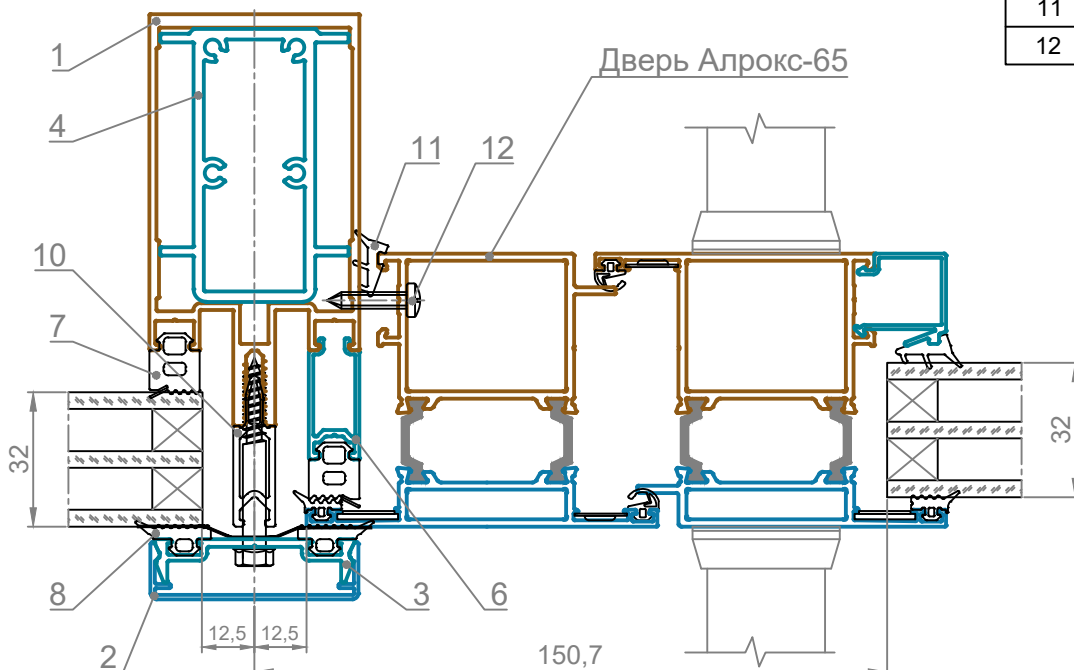
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.510.01
3	500.530.01
4	500.610.xx
5	ПУ-50.02
6	ПУ-50.03
7	ПУ-65.02
8	Винт ВС 4.2x19
9	500.700.01
10	500.700.02

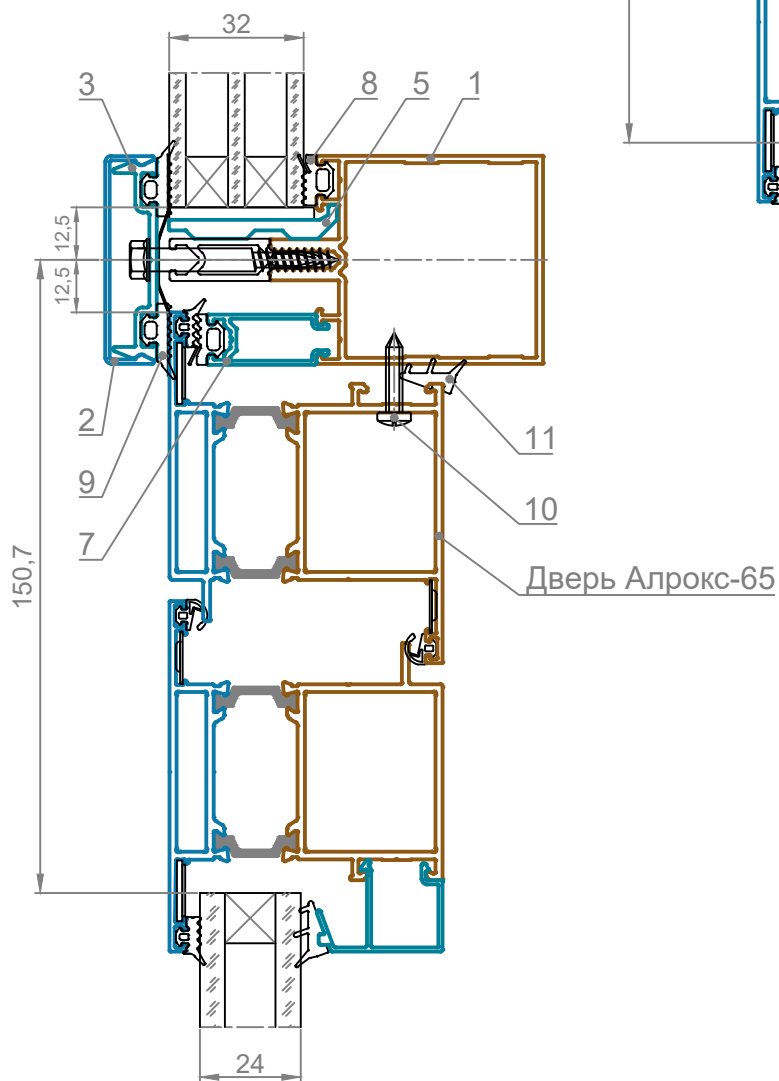
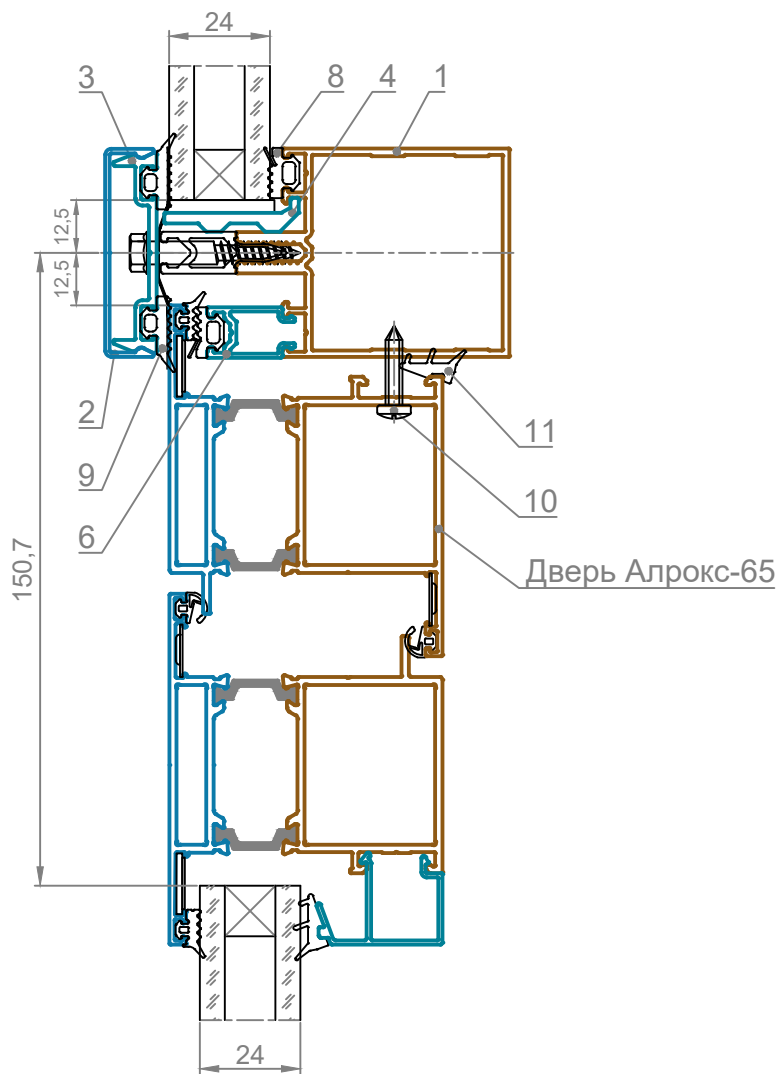
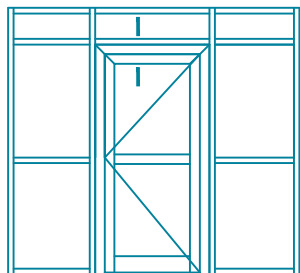


№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.520.01
3	500.530.01
4	РУ-65.02
5	РУ-50.01
6	РУ-50.03
7	Винт ВС 4.2x19
8	500.700.01
9	500.700.02
10	500.630.02
11	500.630.03
12	500.630.04

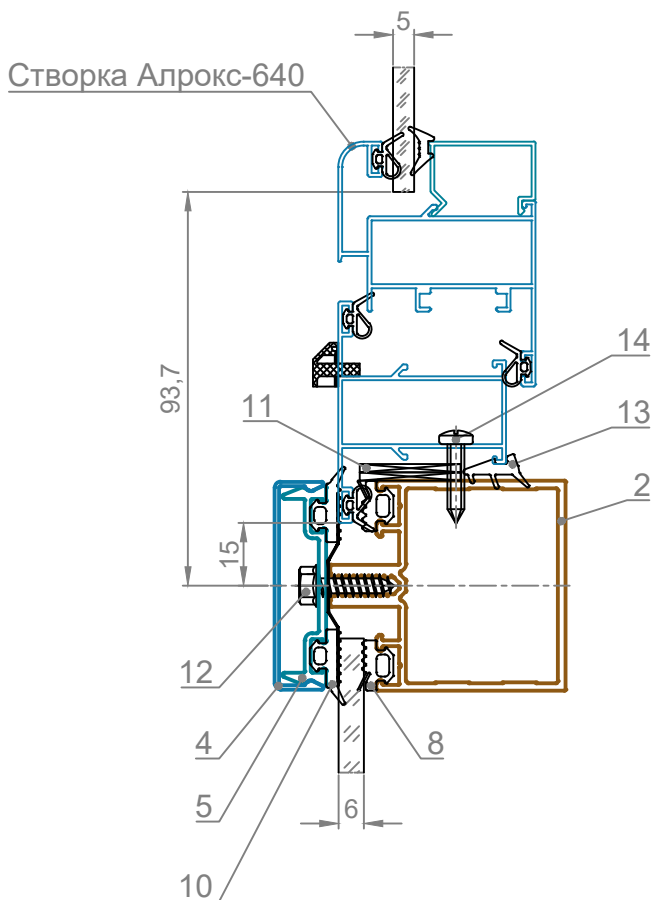
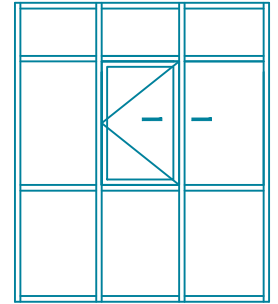
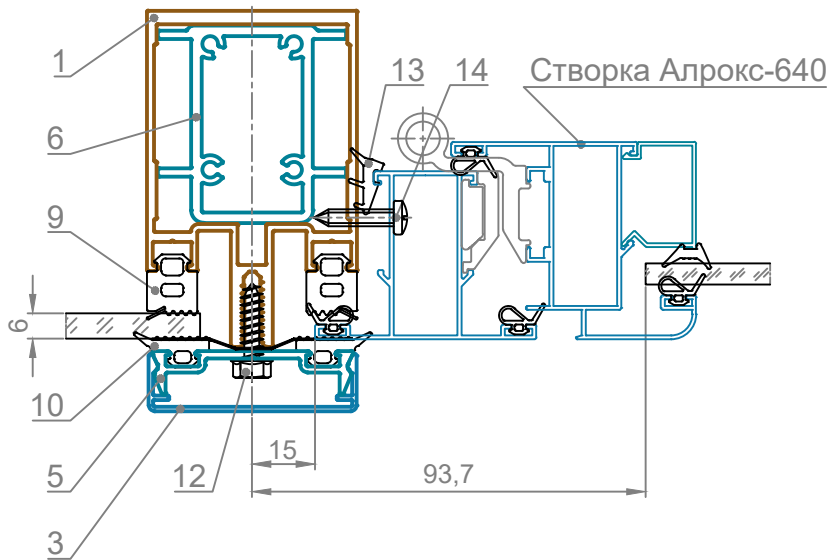


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.510.01
3	500.530.01
4	500.610.xx
5	500.700.02
6	500.700.03
7	РУ-50.02
8	РУ-50.03
9	РПИ-50.02
10	РПИ-50.03
11	РУ-65.02
12	Винт ВС 4.2x19

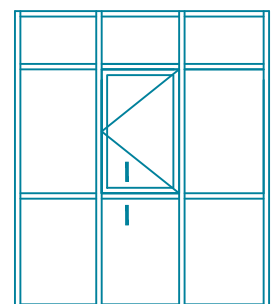


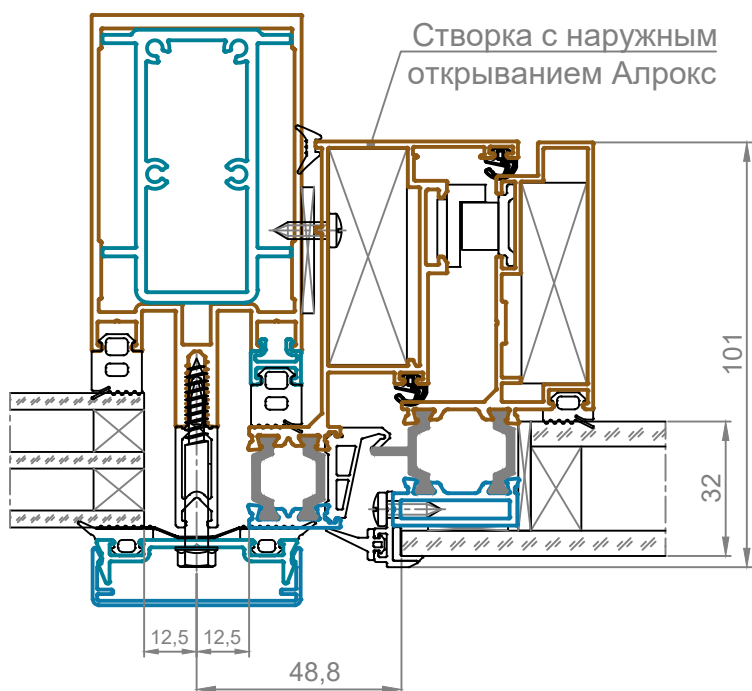
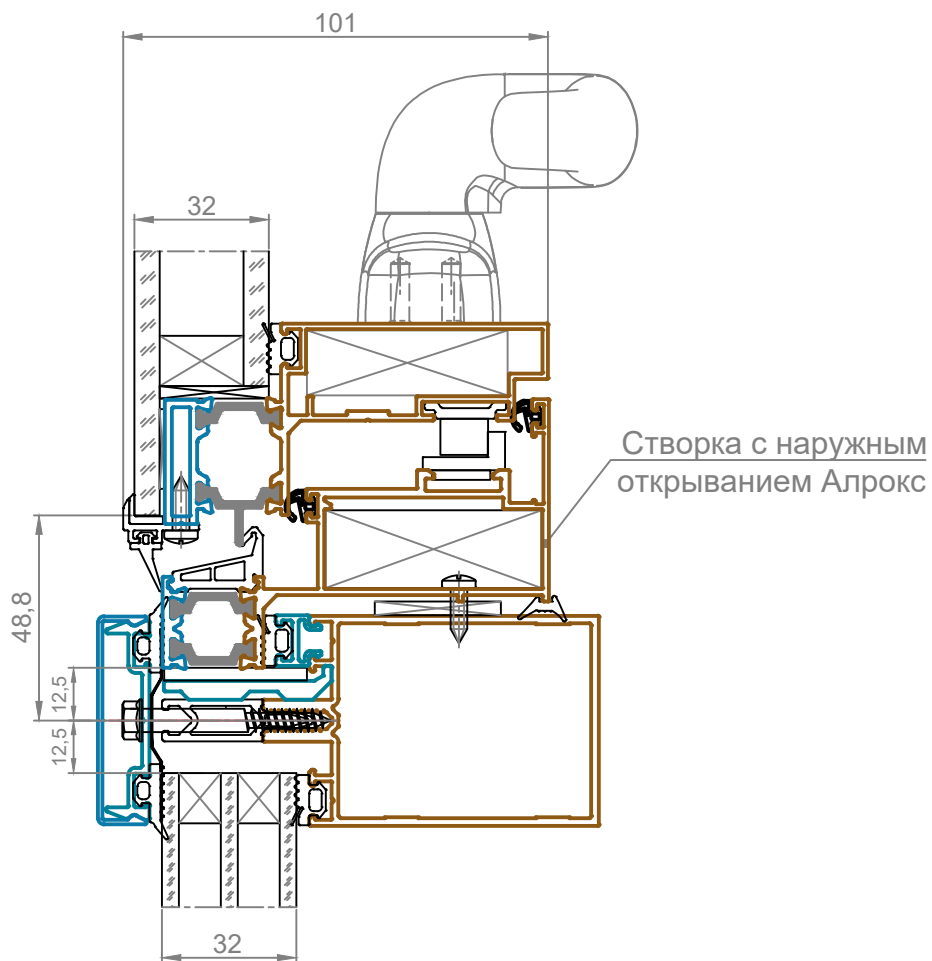
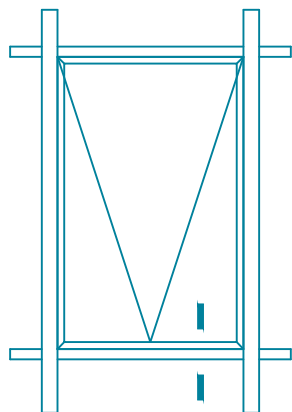


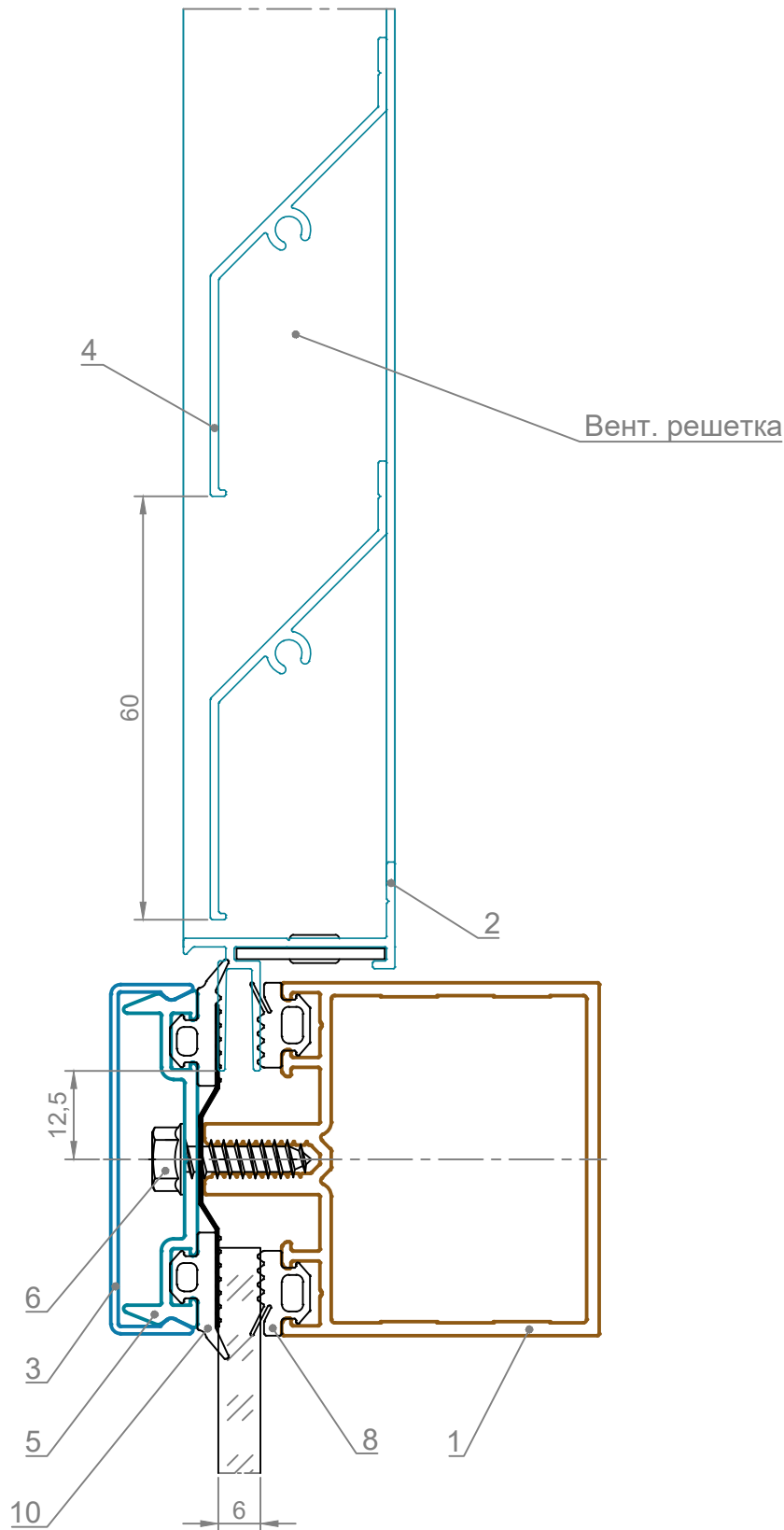
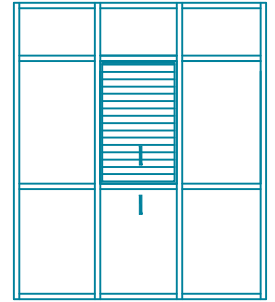
№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.520.01
3	500.530.01
4	500.630.02
5	500.630.03
6	500.700.02
7	500.700.03
8	РУ-50.01
9	РУ-50.03
10	Винт ВС 4.2x13
11	РУ-65.02



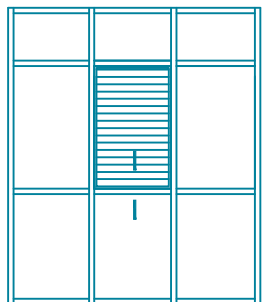
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.200.xx
3	500.510.01
4	500.520.01
5	500.530.01
6	500.610.xx
7	500.630.01
8	РУ-50.01
9	РУ-50.02
10	РУ-50.03
11	Пластина 26x2x100
12	Винт ВС 5.5x20
13	РУ-65.02
14	Винт ВС 4.2x19



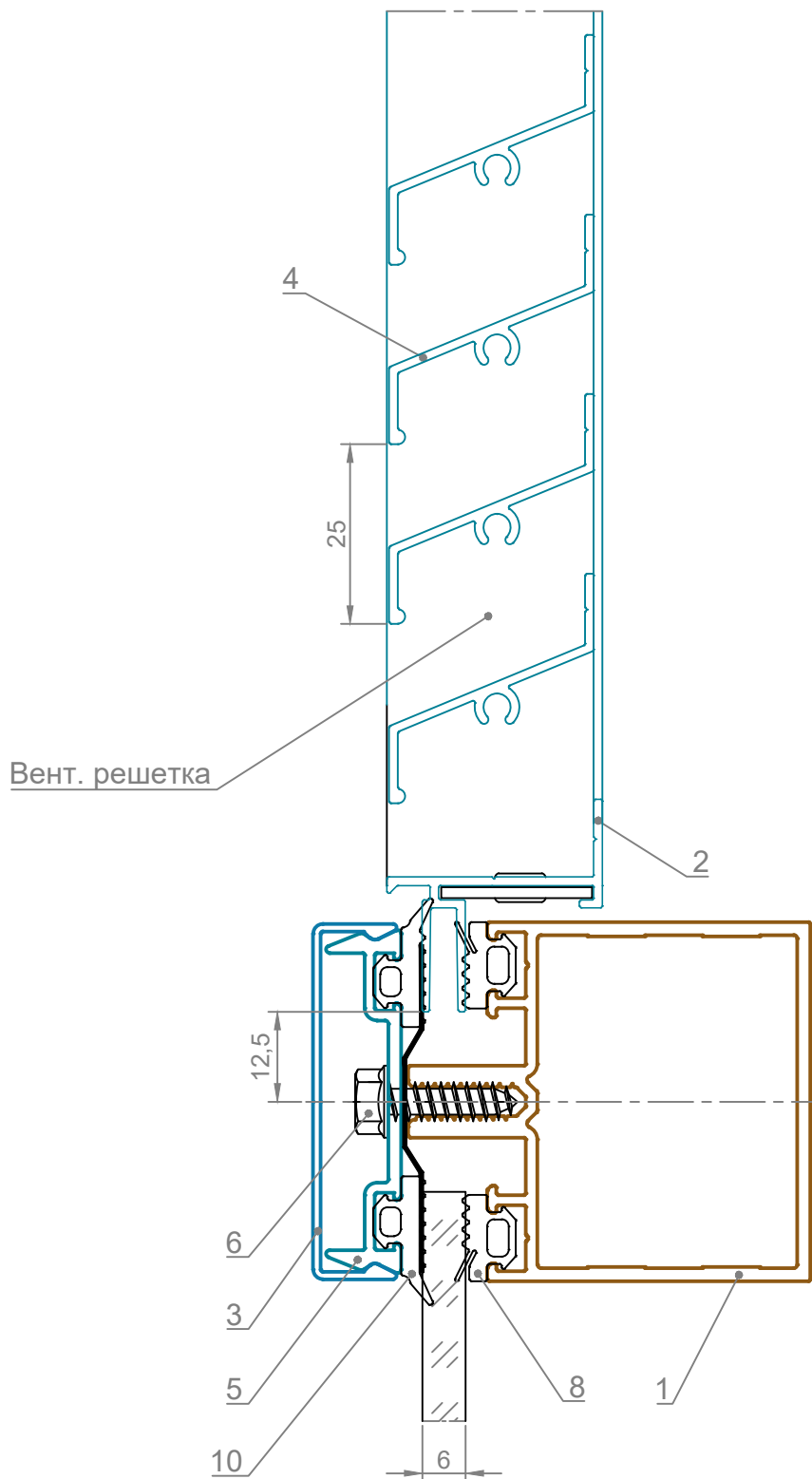




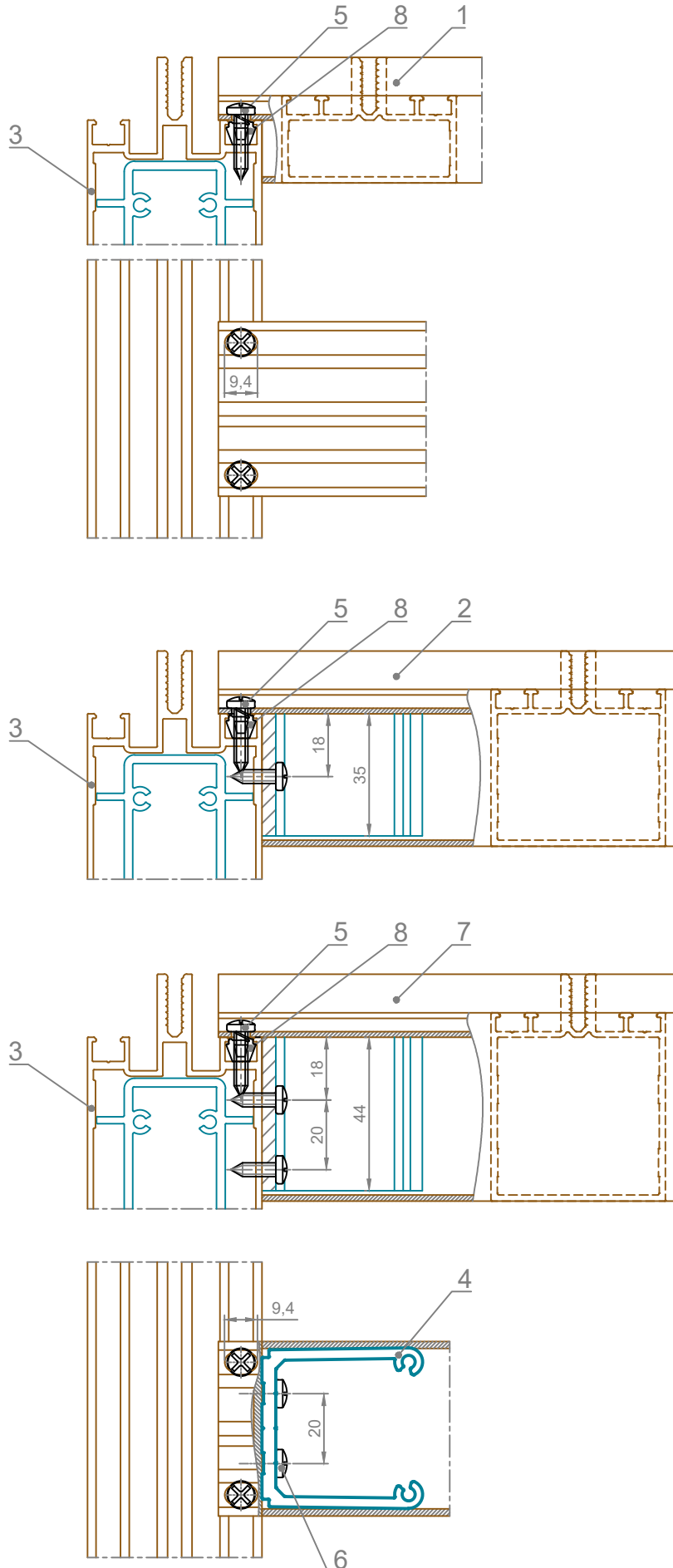
№ поз.	Артикул
1	500.200.хх
2	640.903.00
3	500.520.01
4	640.905.00
6	Винт ВС 5.5x20
7	500.630.01
8	РУ-50.01
9	Винт ВС 4.2x19
10	РУ-50.03



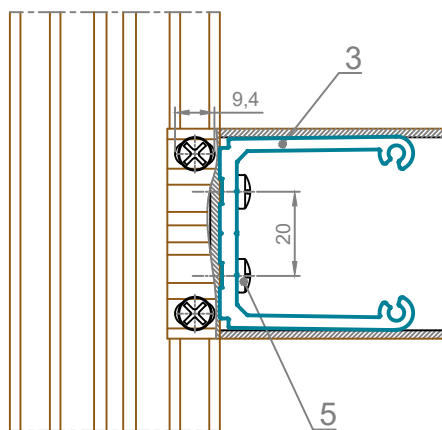
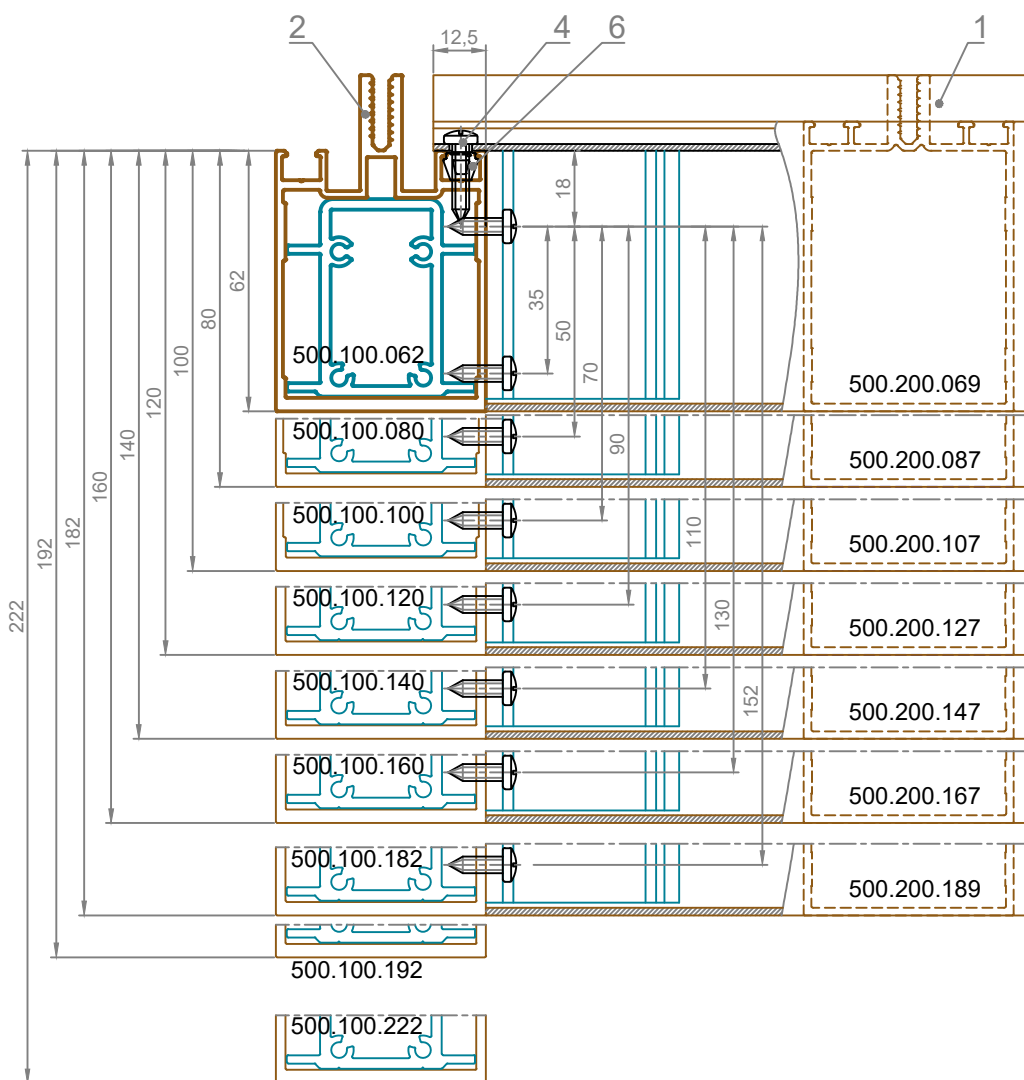
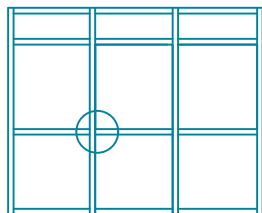
Вариант



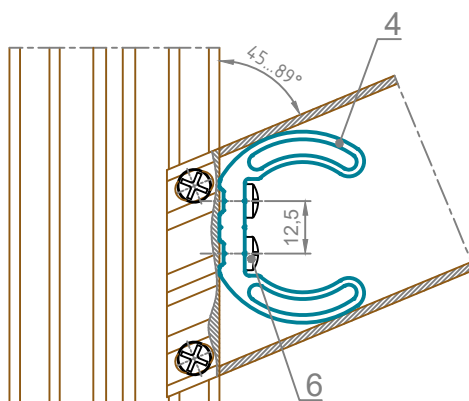
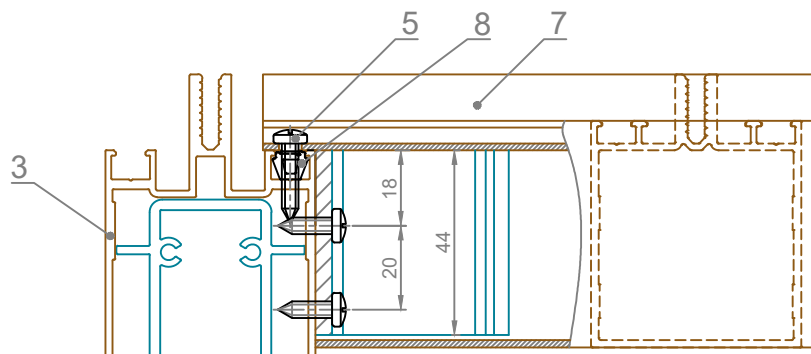
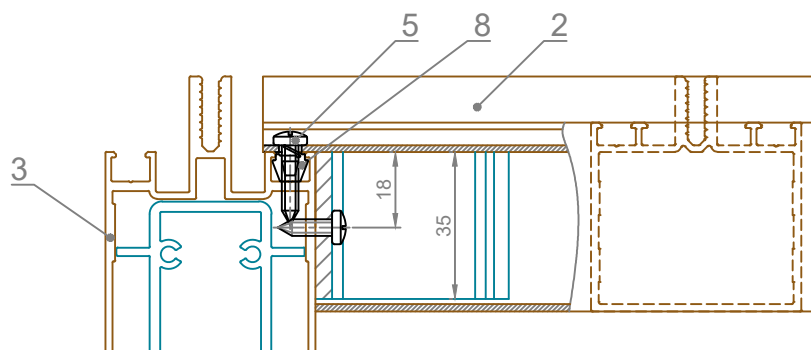
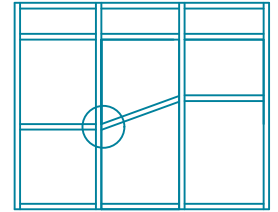
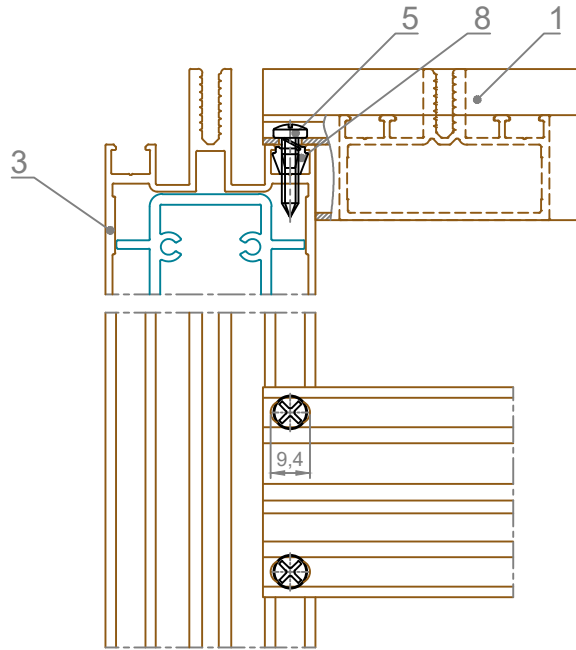
№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	640.903.00
3	500.520.01
4	640.901.00
6	Винт ВС 5.5x20
7	500.630.01
8	РУ-50.01
9	Винт ВС 4.2x19
10	РУ-50.03



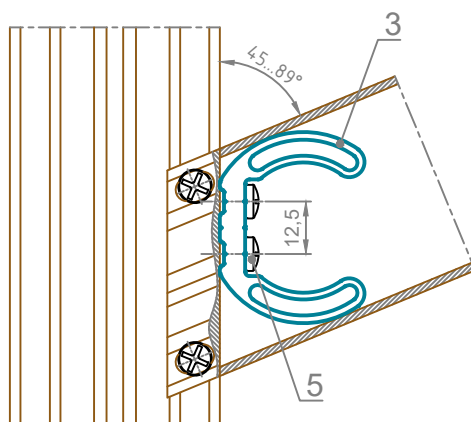
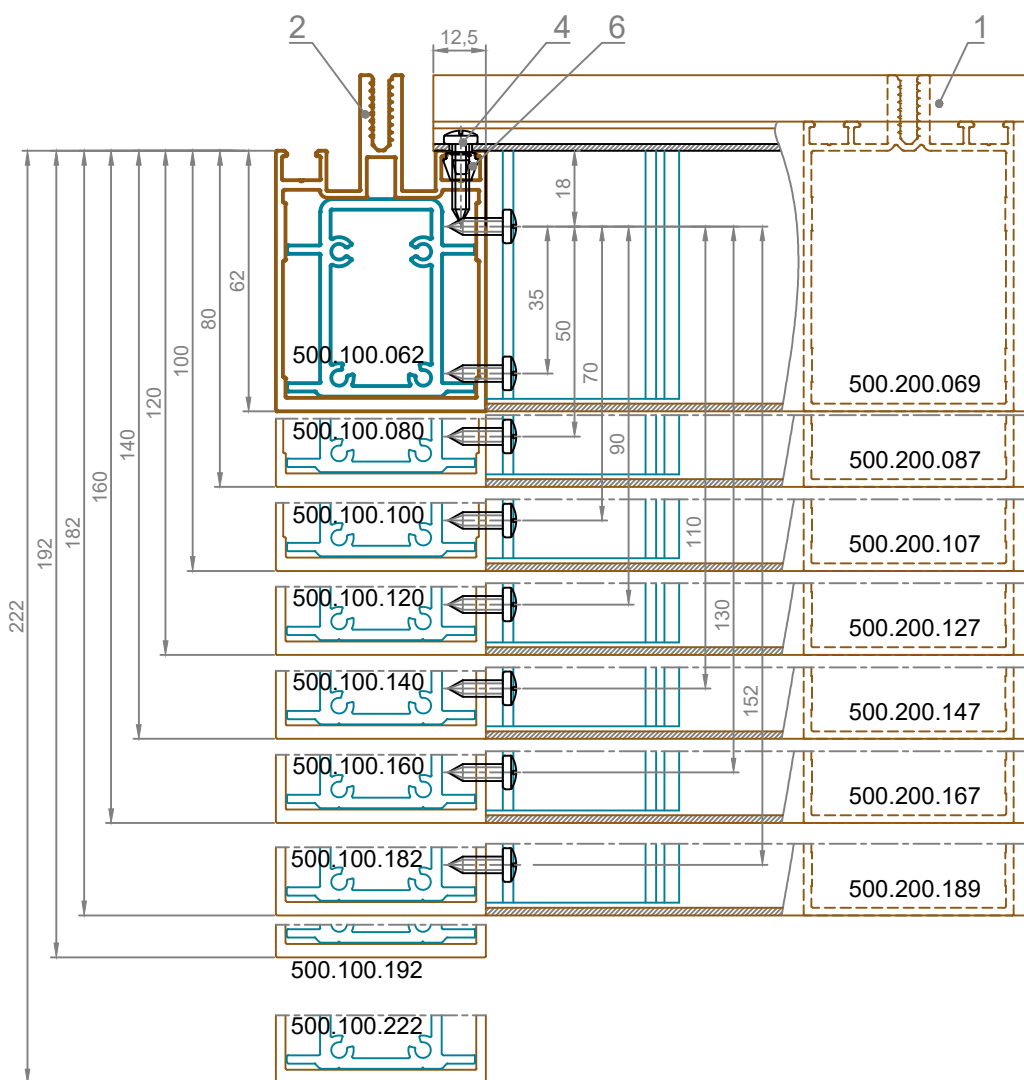
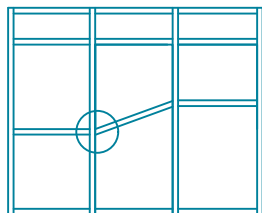
№ поз.	Артикул
1	500.200.025
2	500.200.045
3	500.100.xx
4	500.620.01
5	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
6	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
7	500.200.054
8	ПУ-50.04 (50 мм.)



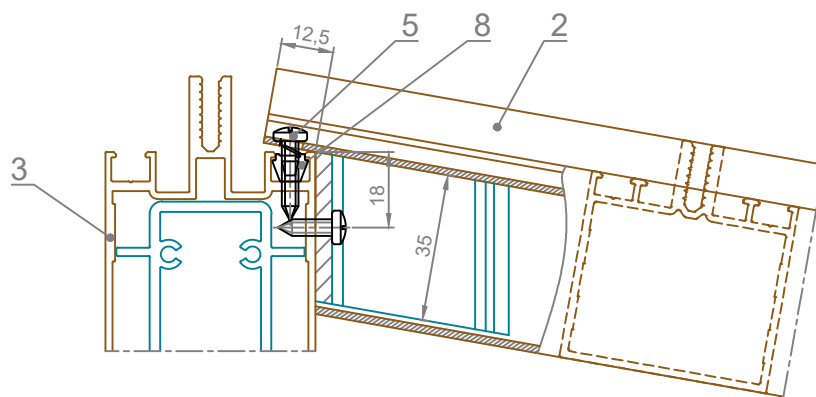
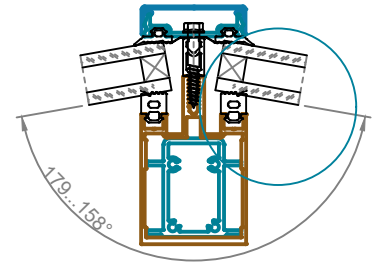
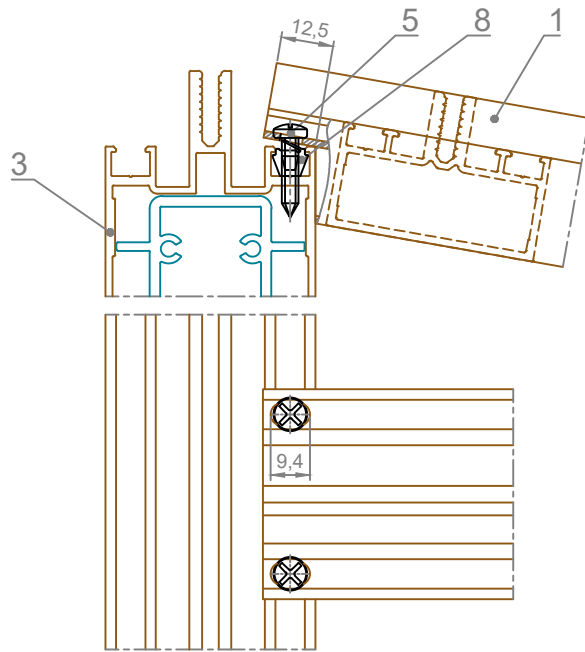
№ поз.	Артикул
1	500.200.069 ... 189
2	500.100.xx
3	500.620.01
4	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
5	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
6	ПУ-50.04 (50 мм.)



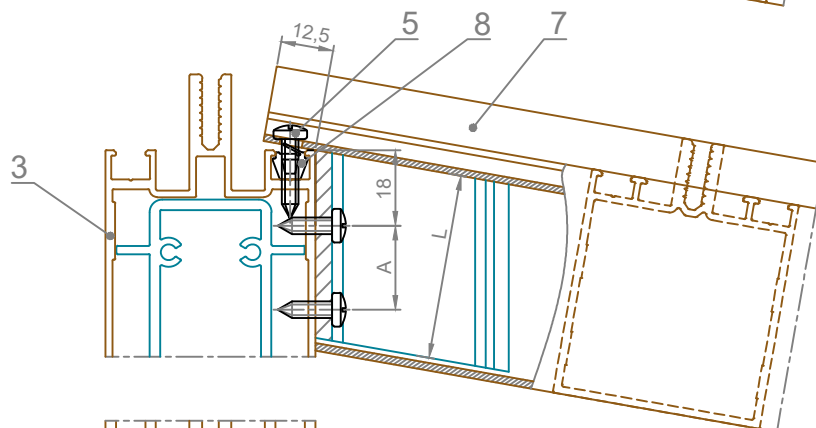
№ поз.	Артикул
1	500.200.025
2	500.200.045
3	500.100.xx
4	500.620.02
5	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
6	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
7	500.200.054
8	ПУ-50.04 (60 мм.)



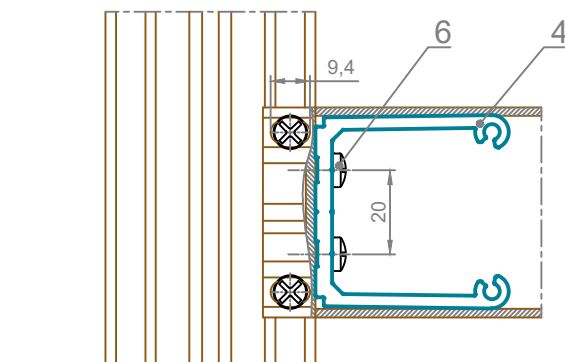
№ поз.	Артикул
1	500.200.069 ... 189
2	500.100.xx
3	500.620.02
4	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
5	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
6	ПУ-50.04 (60 мм.)

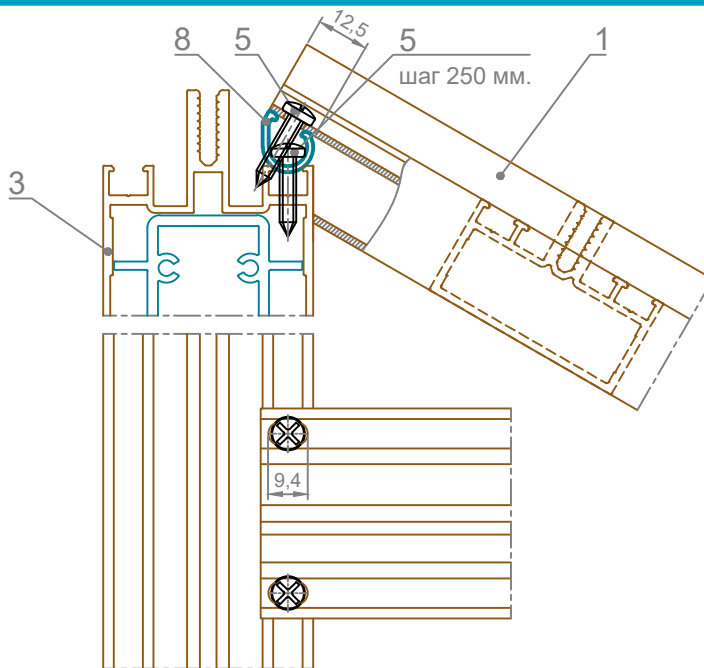
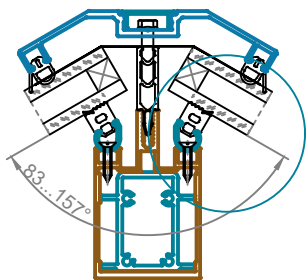


№ поз.	Артикул
1	500.200.025
2	500.200.045
3	500.100.xx
4	500.620.01
5	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
6	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
7	500.200.054...189
8	РУ-50.04 (50 мм.)

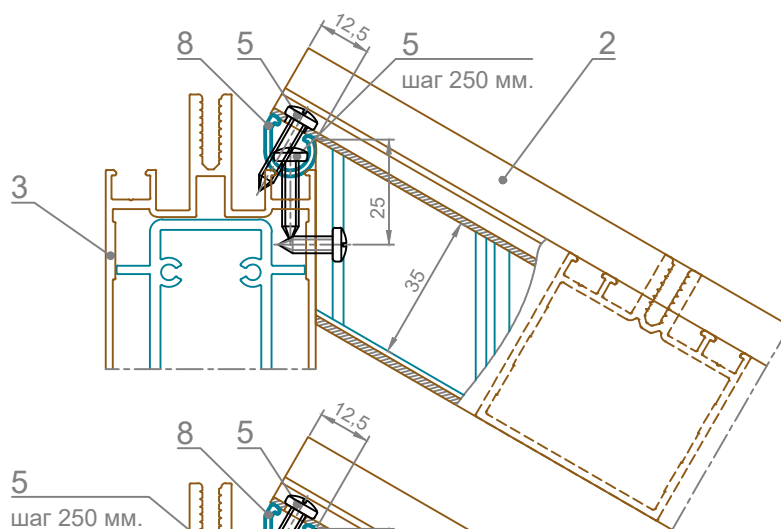


Артикул ригеля	L, мм.	A, мм.
500.200.054	44	20
500.200.069	59	35
500.200.087	77	50
500.200.107	97	70
500.200.127	117	90
500.200.147	137	110
500.200.167	157	130
500.200.189	179	152

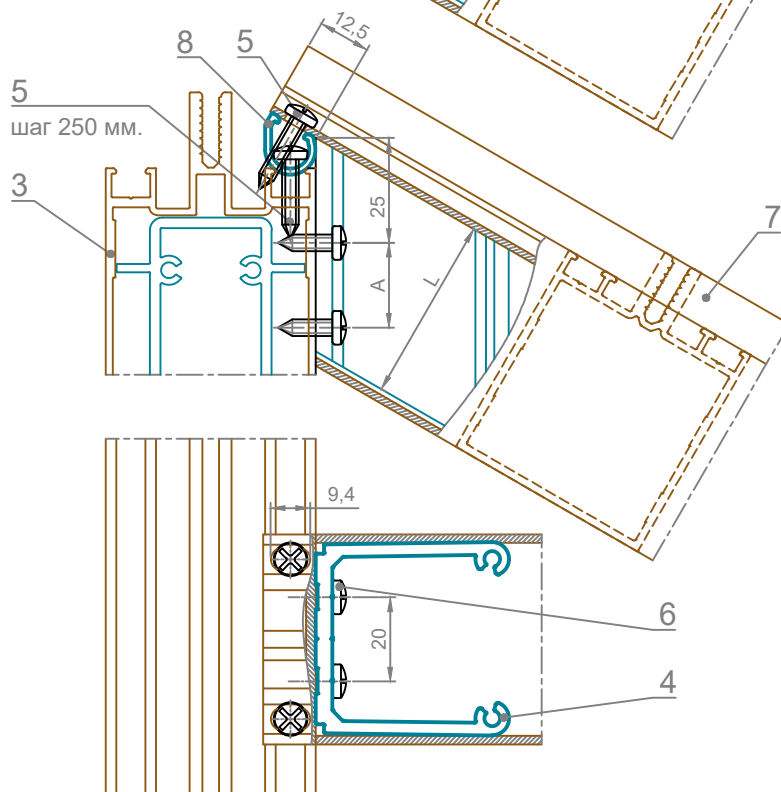


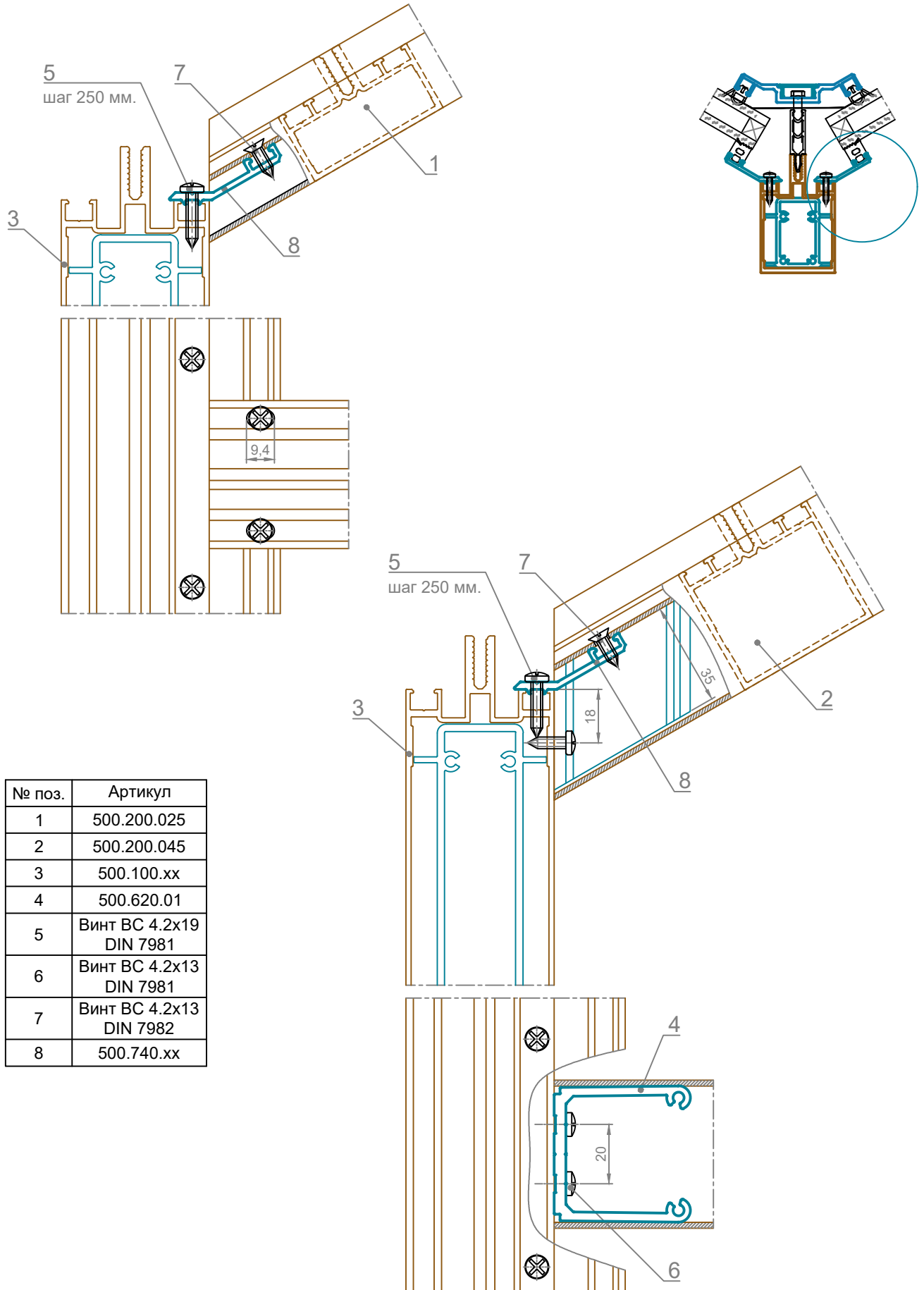


№ поз.	Артикул
1	500.200.025
2	500.200.045
3	500.100.xx
4	500.620.01
5	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
6	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
7	500.200.054...189
8	500.730.04

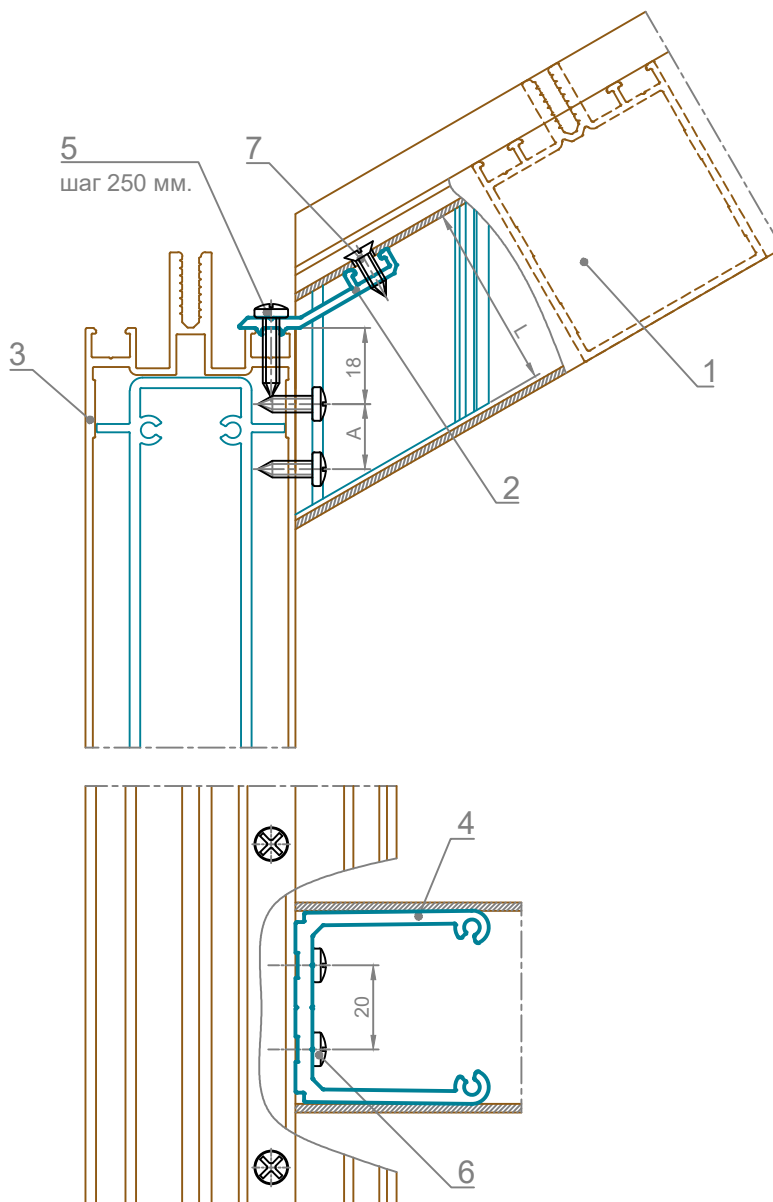
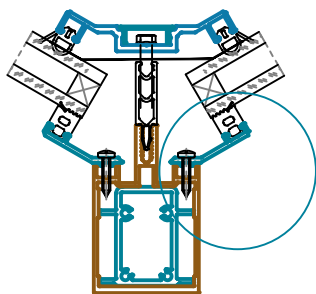


Артикул ригеля	L, мм.	A, мм.
500.200.054	44	20
500.200.069	59	35
500.200.087	77	50
500.200.107	97	70
500.200.127	117	90
500.200.147	137	110
500.200.167	157	130
500.200.189	179	152



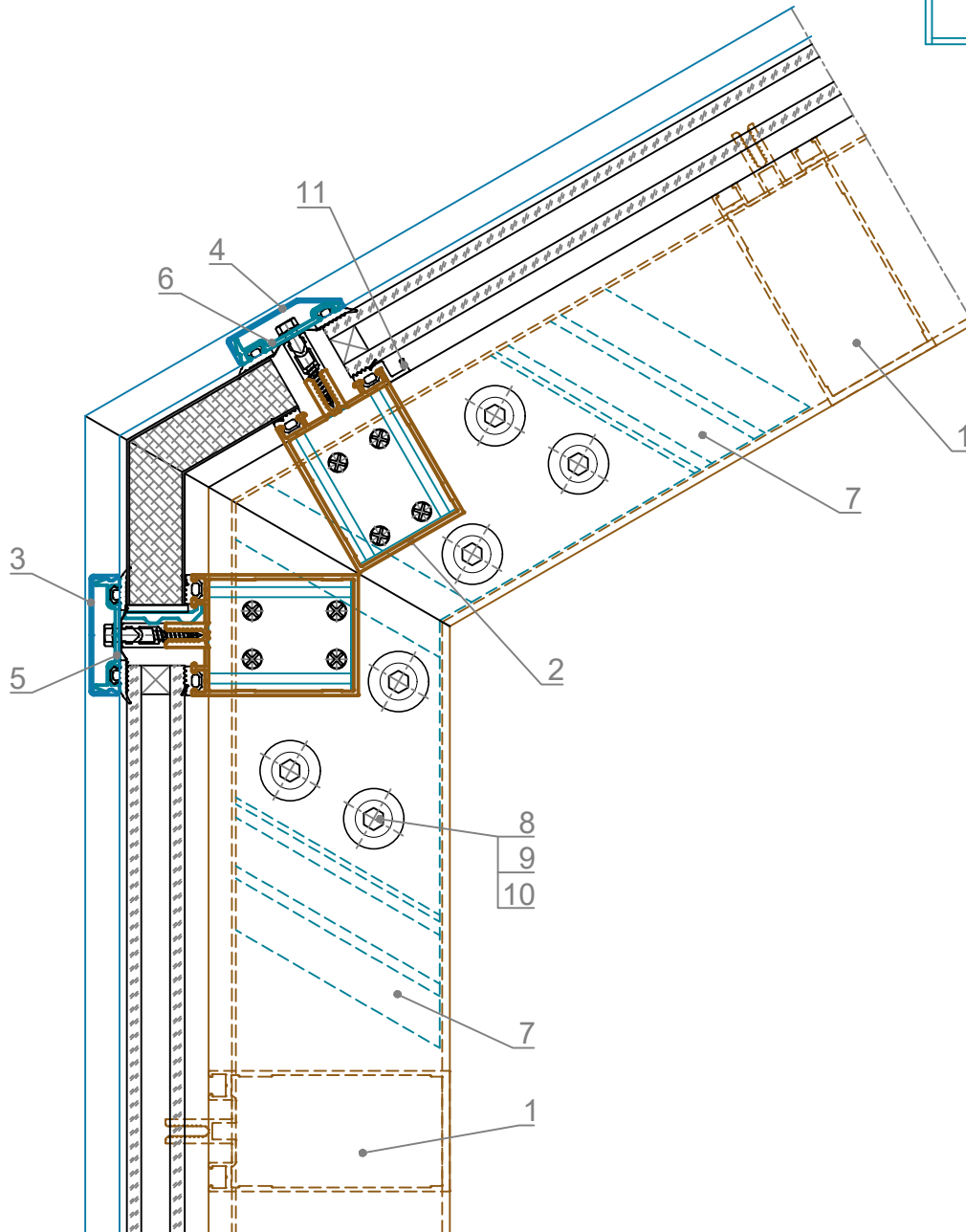
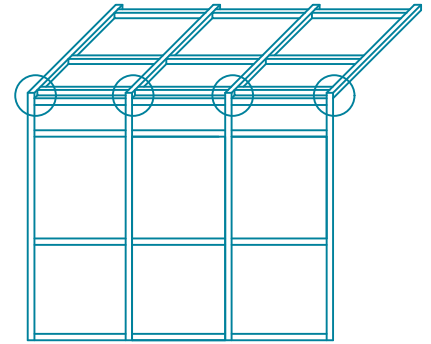


№ поз.	Артикул
1	500.200.025
2	500.200.045
3	500.100.xx
4	500.620.01
5	Винт ВС 4.2x19 DIN 7981
6	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
7	Винт ВС 4.2x13 DIN 7982
8	500.740.xx

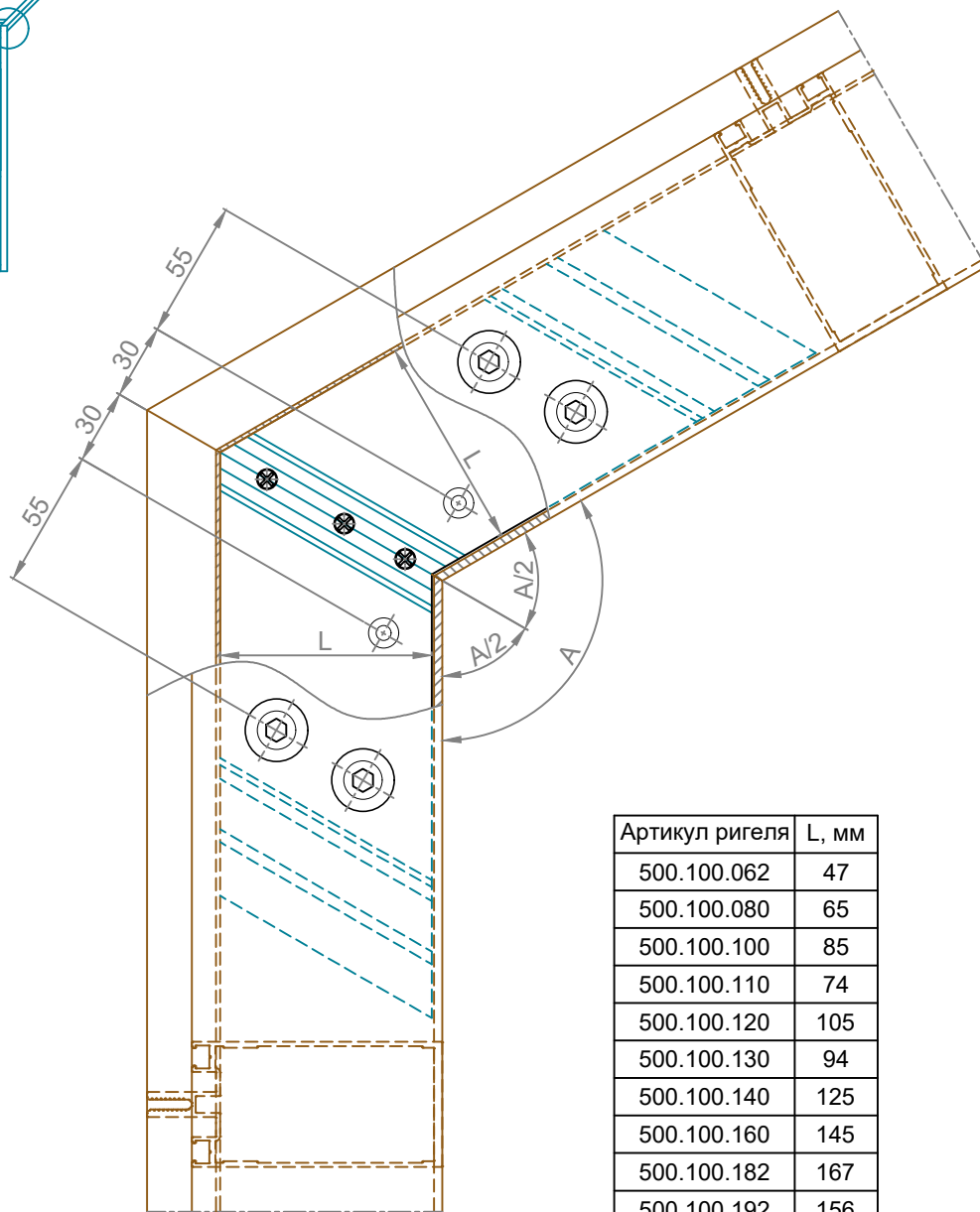
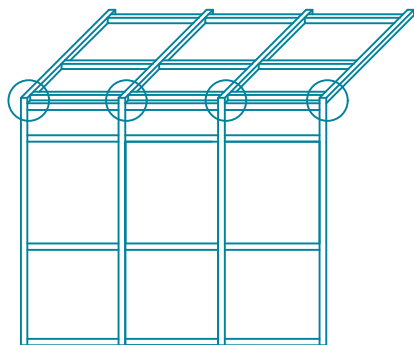


Артикул ригеля	L, мм	A, мм
500.200.054	44	15
500.200.069	59	30
500.200.087	77	45
500.200.107	97	65
500.200.127	117	85
500.200.147	137	105
500.200.167	157	125
500.200.189	179	145

№ поз.	Артикул
1	500.200.054...189
2	500.740.xx
3	500.100.xx
4	500.620.01
5	Винт ВС 4.2x19 DIN 7981
6	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
7	Винт ВС 4.2x13 DIN 7982

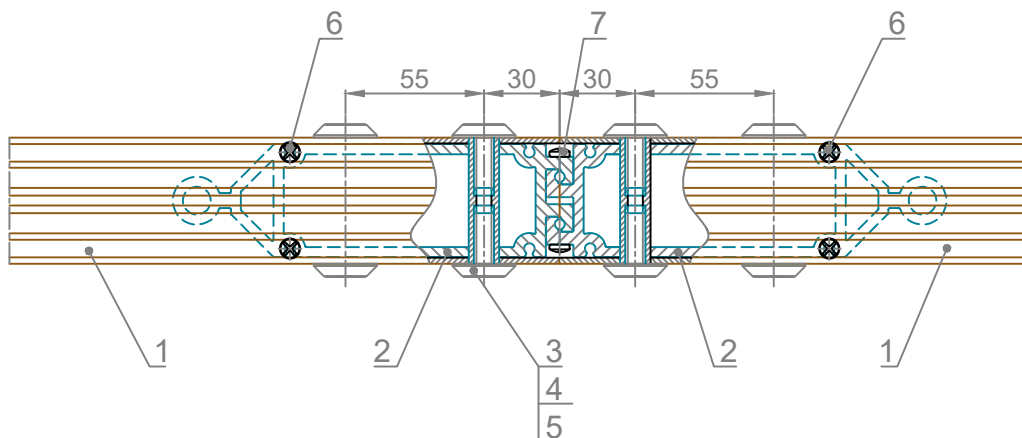


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.200.xx
3	500.520.01
4	500.520.02
5	500.530.01
6	500.530.02
7	500.613.01
8	Винт М8х20-А2 DIN 7991
9	Шайба 8-А2 под винт DIN 7991
10	Втулка М8х50
11	РУ-50.13



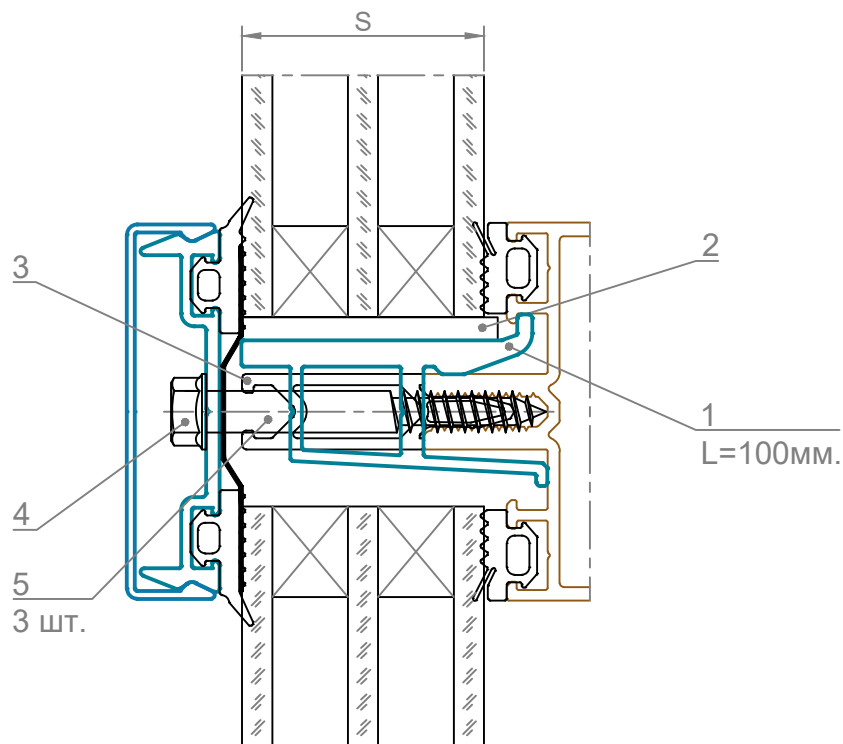
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.613.01
3	Винт M8x20-A2 DIN 7991
4	Шайба 8-A2 под винт DIN 7991
5	Втулка M8x50
6	BC 4,2x13 DIN 7981
7	BC 4,2x19 DIN 7981

Артикул ригеля	L, мм
500.100.062	47
500.100.080	65
500.100.100	85
500.100.110	74
500.100.120	105
500.100.130	94
500.100.140	125
500.100.160	145
500.100.182	167
500.100.192	156
500.100.222	156



На стойках 500.100.110, 500.100.130, 500.100.192, 500.100.222 винты поз. 6 не использовать.

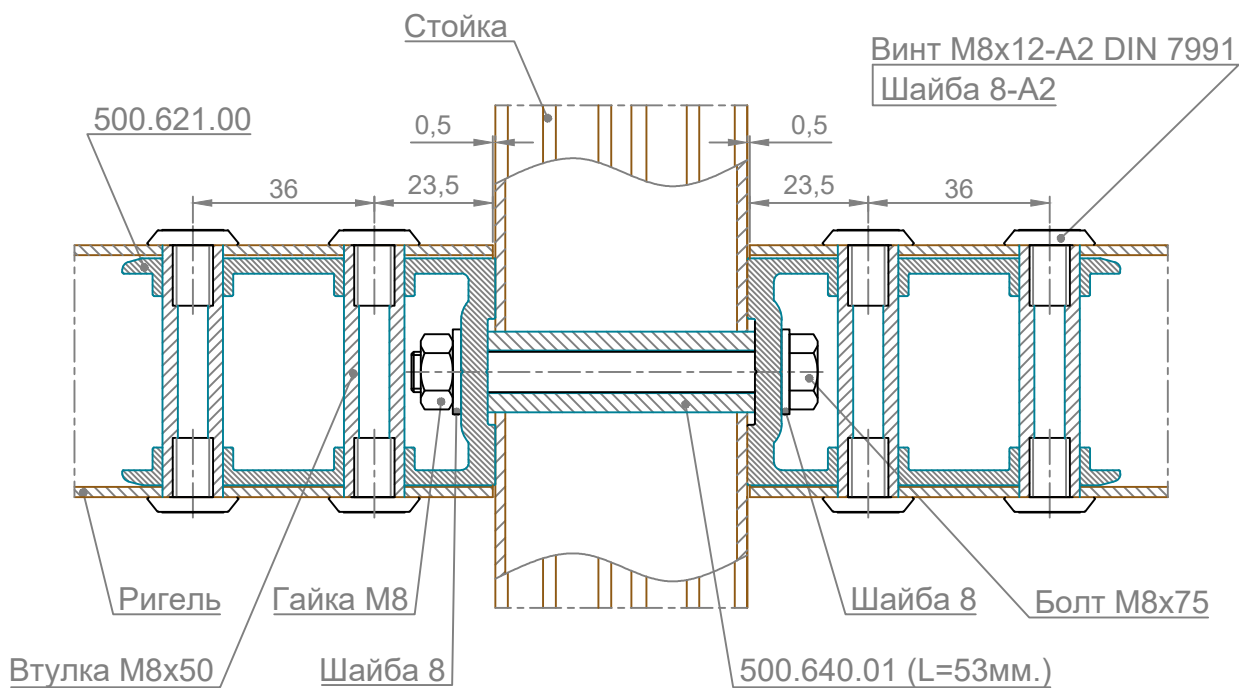
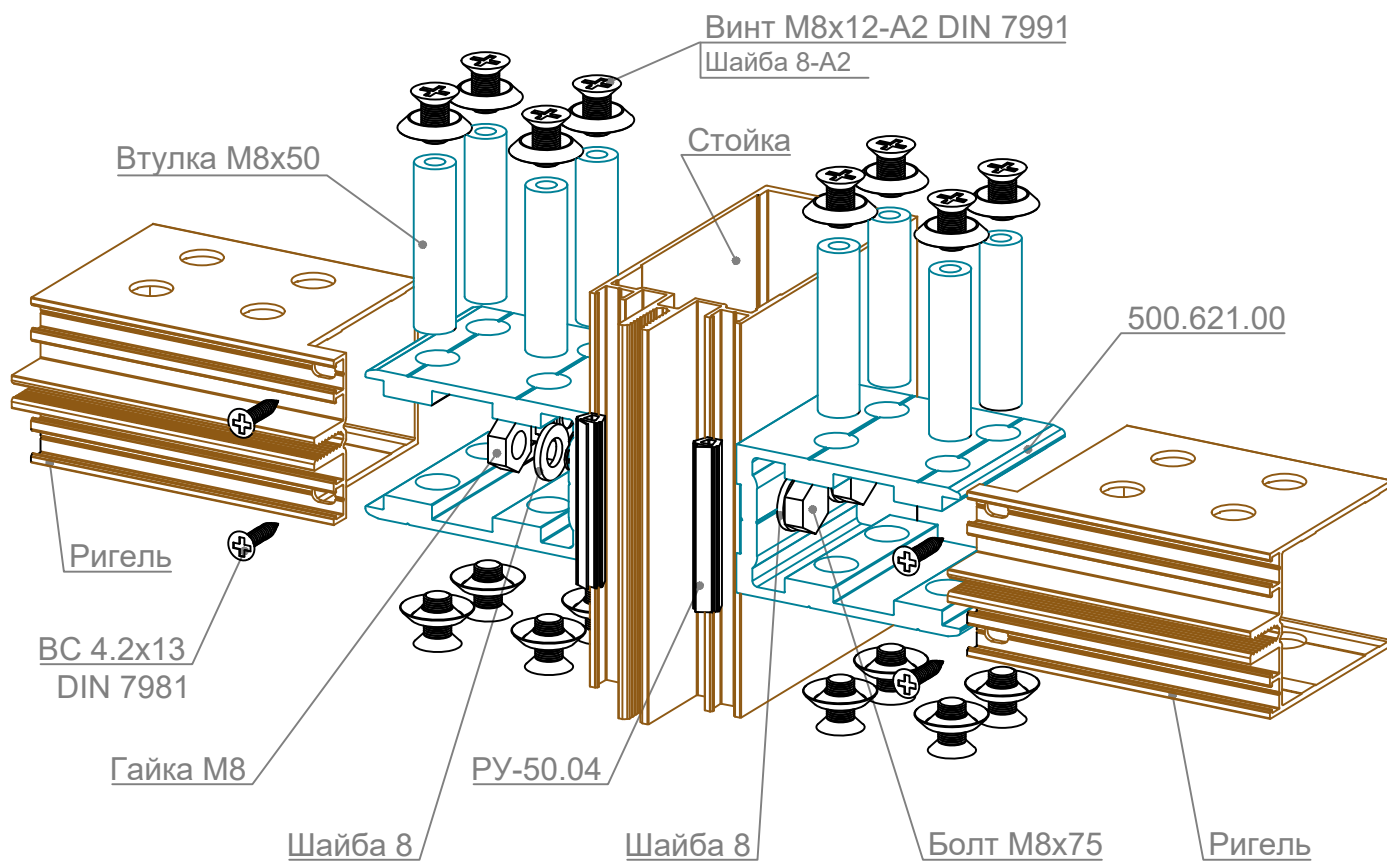
Вес стеклопакета от 80 до 200кг.\*



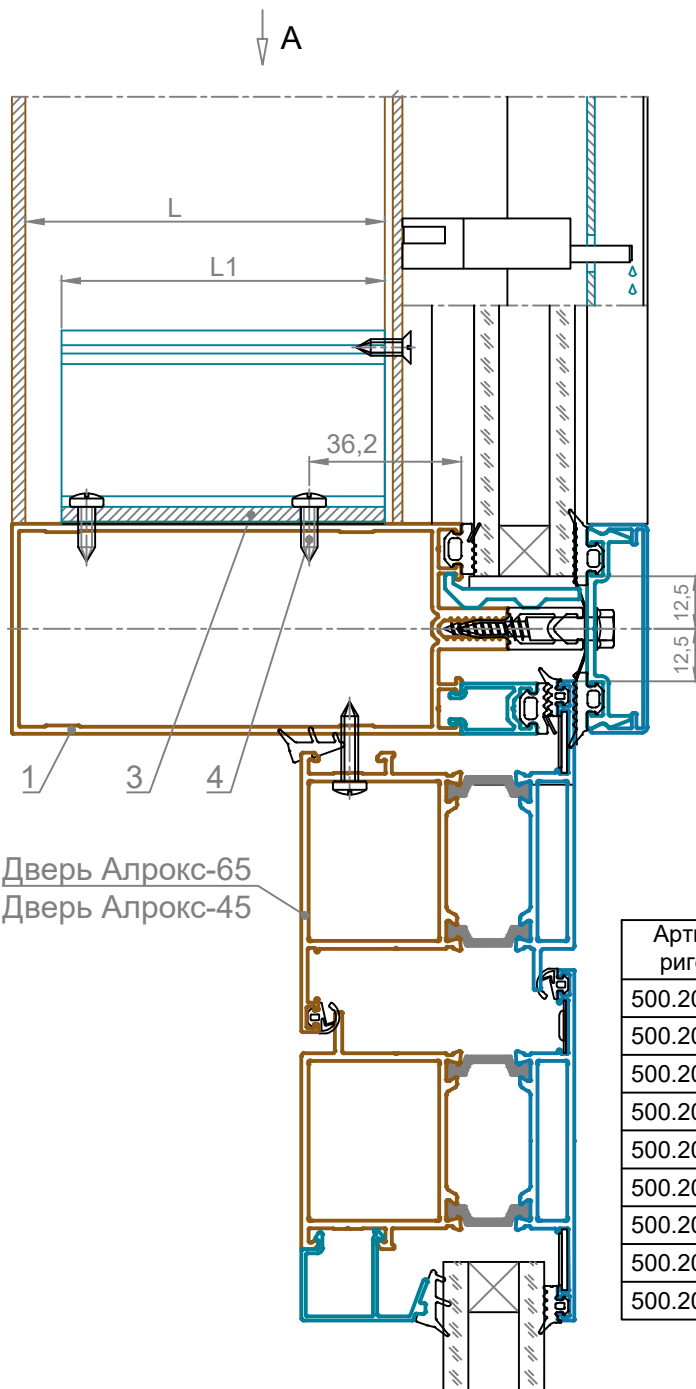
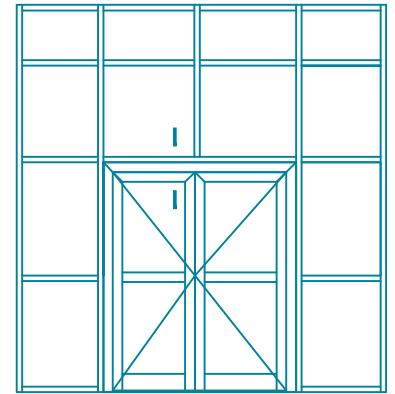
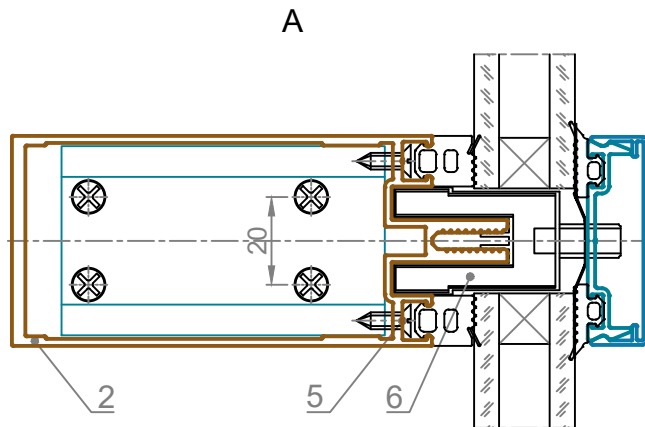
S, мм.	1	2	3	4	5
30	500.631.03	Пластина 32x3x100	РПИ-50.03	Винт ВС 5.5x45	Винт ВС 5.5x32
32	500.631.03	Пластина 34x3x100	РПИ-50.03	Винт ВС 5.5x45	Винт ВС 5.5x32
34	500.631.03	Пластина 36x3x100	РПИ-50.03	Винт ВС 5.5x45	Винт ВС 5.5x32
36	500.631.03	Пластина 38x3x100	РПИ-50.04	Винт ВС 5.5x50	Винт ВС 5.5x32
38	500.631.04	Пластина 40x3x100	РПИ-50.04	Винт ВС 5.5x55	Винт ВС 5.5x45
40	500.631.04	Пластина 42x3x100	РПИ-50.04	Винт ВС 5.5x55	Винт ВС 5.5x45
42	500.631.04	Пластина 44x3x100	РПИ-50.04	Винт ВС 5.5x55	Винт ВС 5.5x45
44	500.631.04	Пластина 46x3x100	РПИ-50.04	Винт ВС 5.5x55	Винт ВС 5.5x45
46	500.631.04	Пластина 48x3x100	РПИ-50.04	Винт ВС 5.5x60	Винт ВС 5.5x45
48	500.631.05	Пластина 50x3x100	РПИ-50.04	Винт ВС 5.5x60	Винт ВС 5.5x50
50	500.631.05	Пластина 52x3x100	РПИ-50.04	Винт ВС 5.5x60	Винт ВС 5.5x50
52	500.631.05	Пластина 54x3x100	РПИ-50.04	Винт ВС 5.5x60	Винт ВС 5.5x50

\* В комплекте со стандартной закладной ригеля

Вес стеклопакета свыше 200 кг.\*



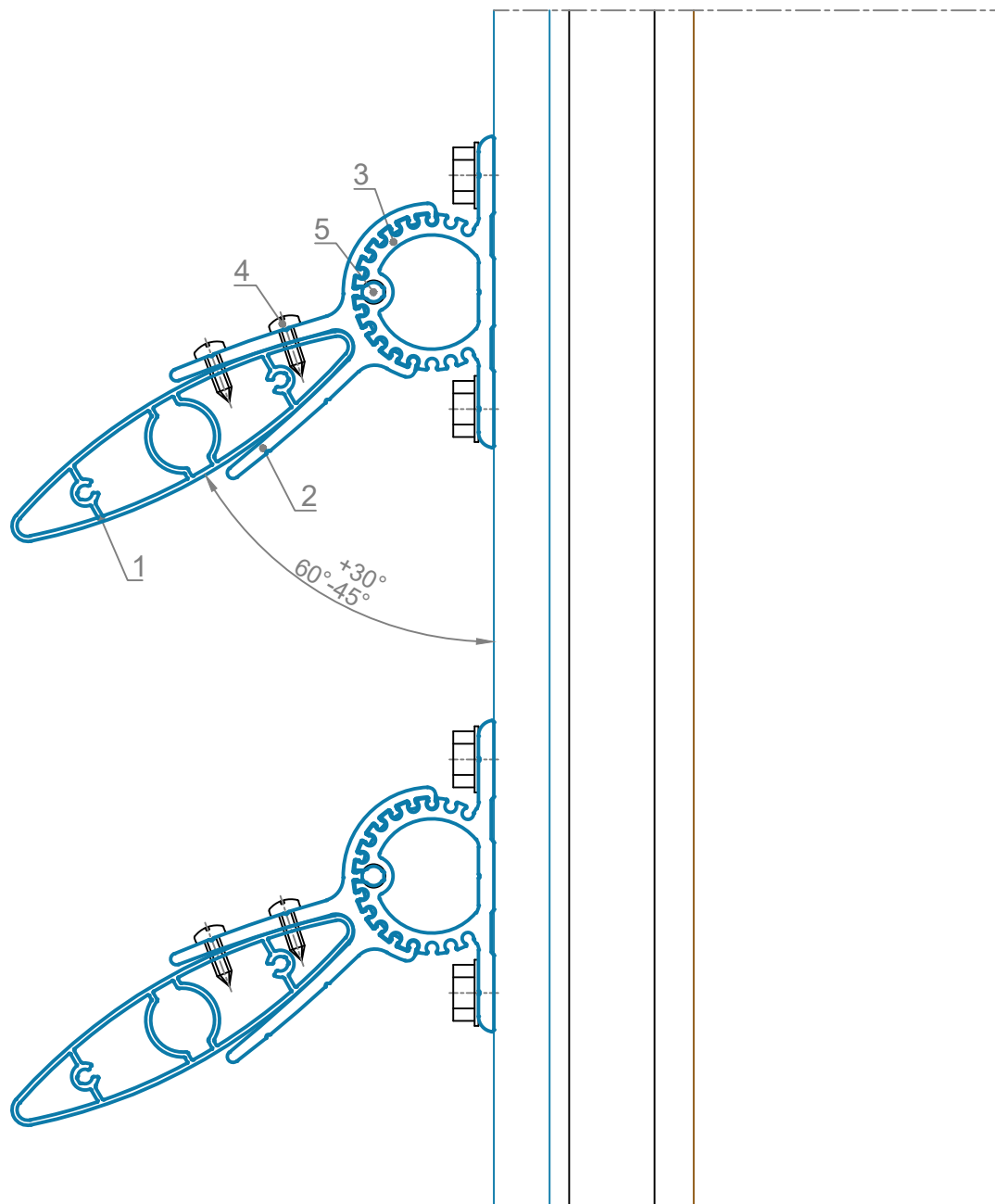
\*В комплекте с усиленными опорами



№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.100.xx
3	РМИ-50.621-xxx (см. табл.)
4	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
5	Винт ВС 4.2x13 DIN 7982
6	РПИ-50.115

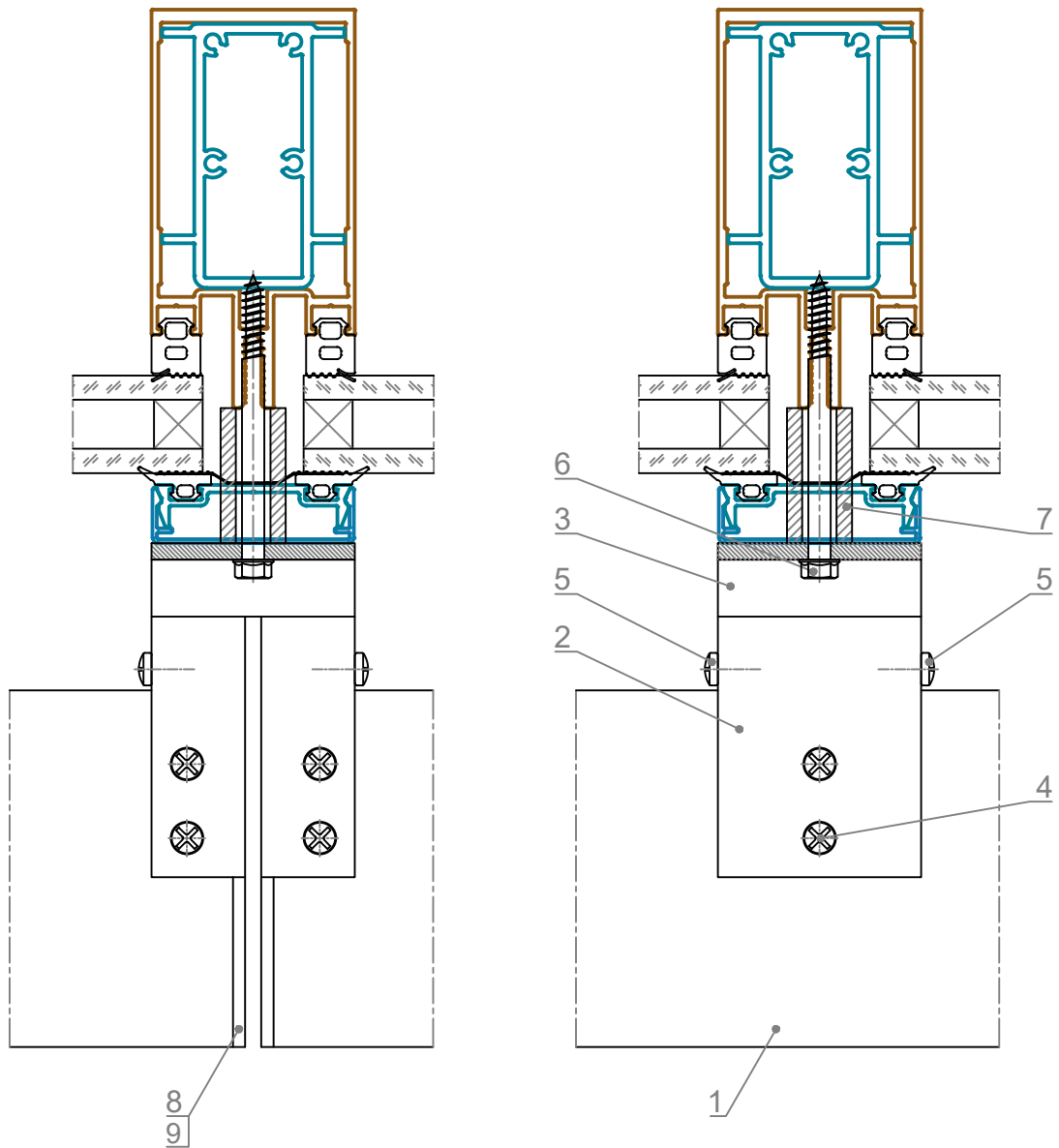
Артикул ригеля	Артикул стойки	Артикул закладной	L, мм	L1, мм
500.200.069	500.100.062	РМИ-50.621-044	47,6	44
500.200.087	500.100.080	РМИ-50.621-059	65,6	59
500.200.107	500.100.100	РМИ-50.621-077	85,6	77
500.200.117	500.100.110	РМИ-50.621-077	94,8	77
500.200.127	500.100.120	РМИ-50.621-097	105,6	97
500.200.137	500.100.130	РМИ-50.621-097	114,8	97
500.200.147	500.100.140	РМИ-50.621-117	125,6	117
500.200.167	500.100.160	РМИ-50.621-137	145,6	137
500.200.189	500.100.182	РМИ-50.621-157	167,6	157

Схема установки солнечных ламелей



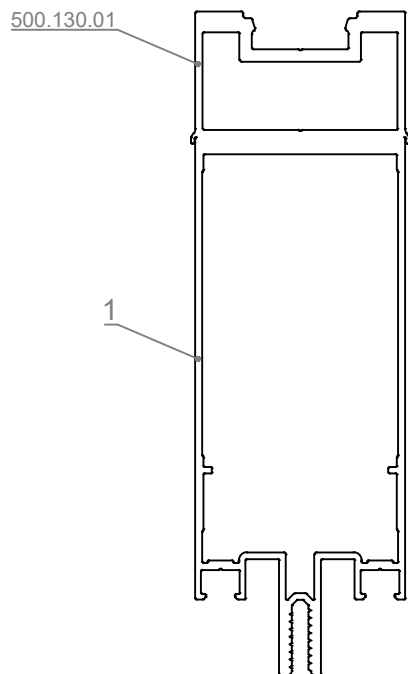
№ поз.	Артикул
1	АЛ-001.100 (АЛ-001.150)
2	АЛ-010.002
3	АЛ-010.001
4	Винт ВС 4.2x13
5	Винт М6x12

Схема установки солнечных ламелей



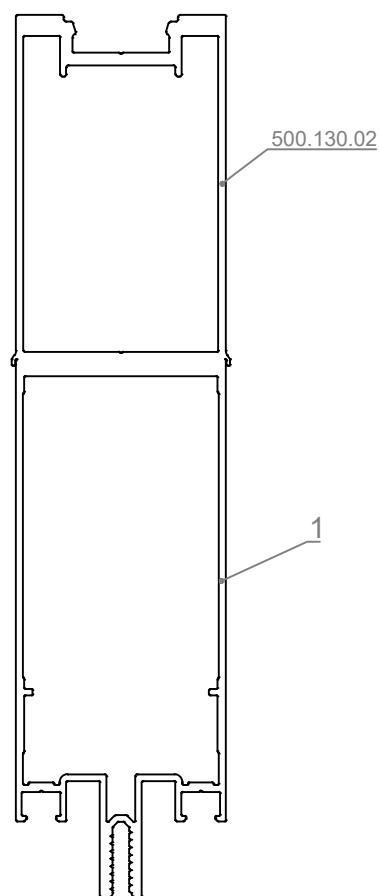
№ поз.	Артикул
1	АЛ-001.100 (АЛ-001.150)
2	АЛ-010.002
3	АЛ-010.001
4	Винт ВС 4,2x13 DIN7981
5	Винт М6x12
6	Винт ВС 5,5x70 DIN7976
7	500.640.01
8	РМИ-АЛ.100 (РМИ-АЛ.150)
9	ВС 4,2x19 DIN7982

Моменты инерции составных стоек для стоечно-ригельного фасада

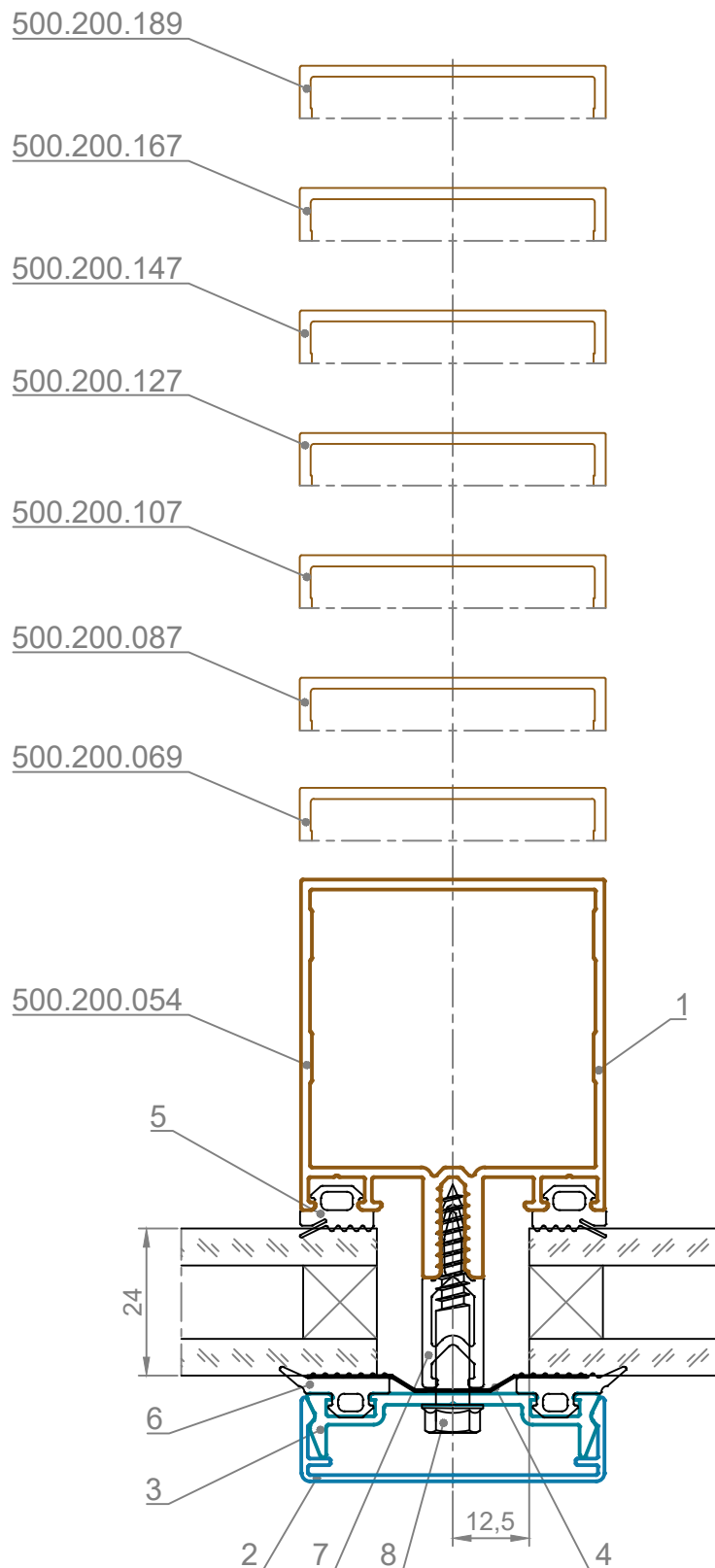
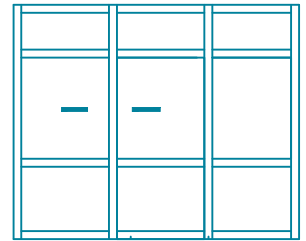


1	Моменты инерции	
500.100.062	X: 120,033	Y: 31,249
500.100.080	X: 185,592	Y: 34,820
500.100.100	X: 279,024	Y: 38,787
500.100.110	X: 332,568	Y: 41,137
500.100.120	X: 396,744	Y: 44,152
500.100.130	X: 461,657	Y: 45,104
500.100.140	X: 538,923	Y: 48,119

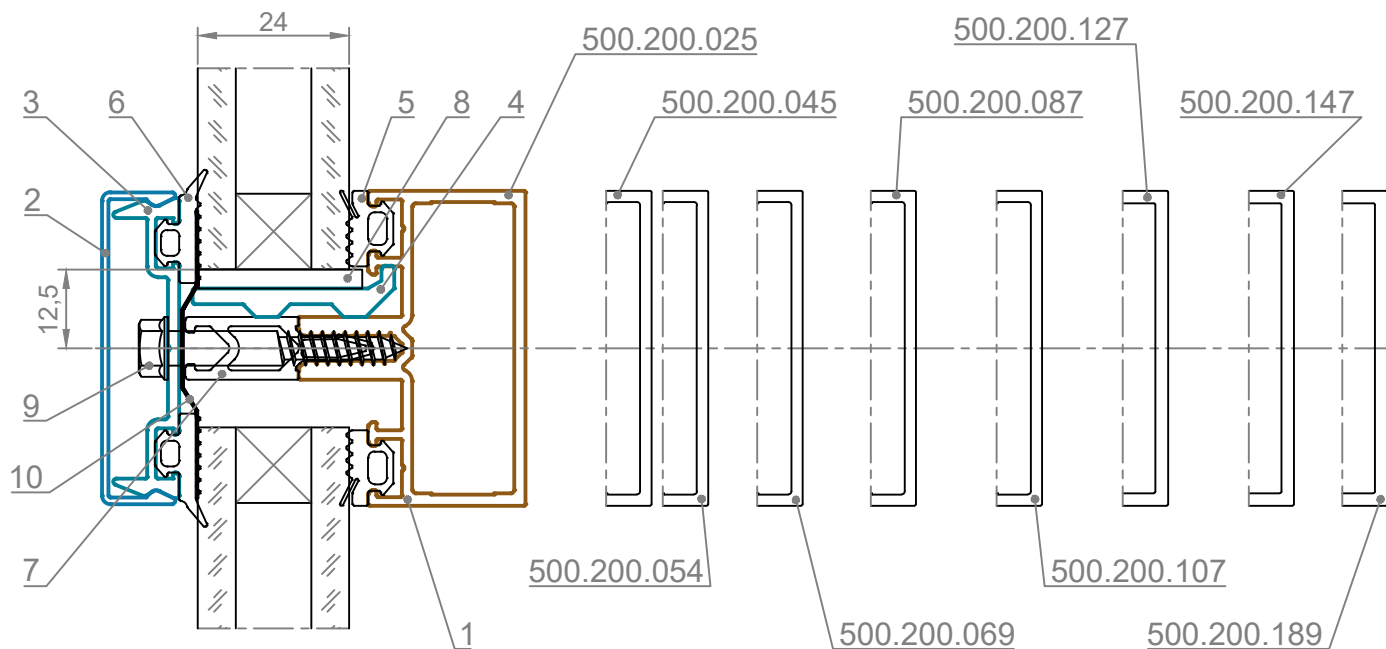
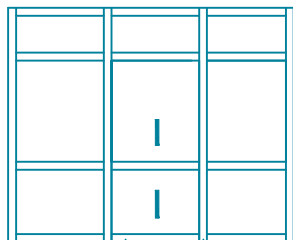
1	Моменты инерции	
500.100.062	X: 323,463	Y: 42,277
500.100.080	X: 424,611	Y: 45,848
500.100.100	X: 561,044	Y: 49,816
500.100.110	X: 631,579	Y: 52,165
500.100.120	X: 724,336	Y: 55,180
500.100.130	X: 807,580	Y: 56,133
500.100.140	X: 915,904	Y: 59,147



Узлы фасада 500 RR

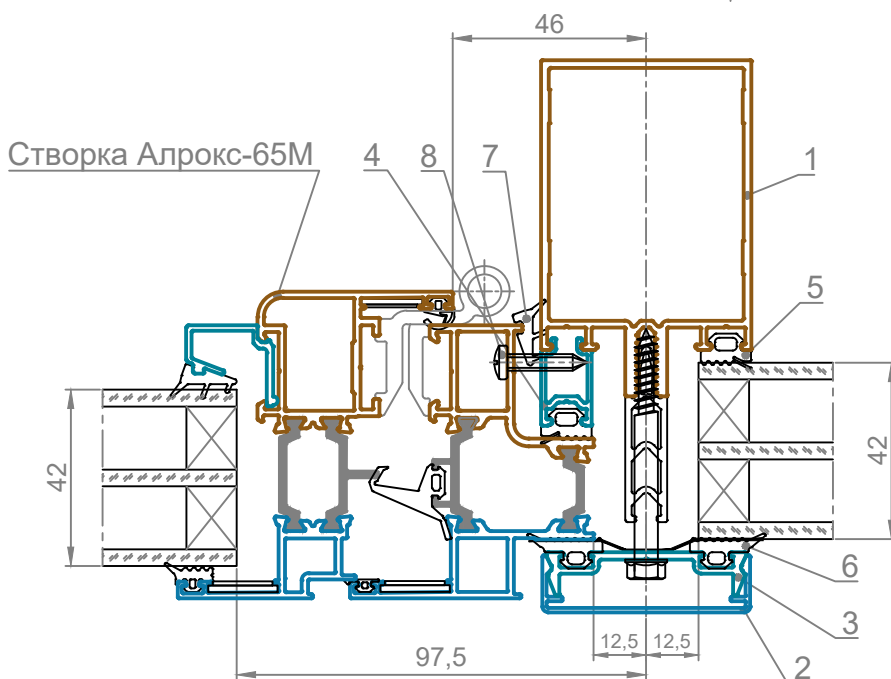
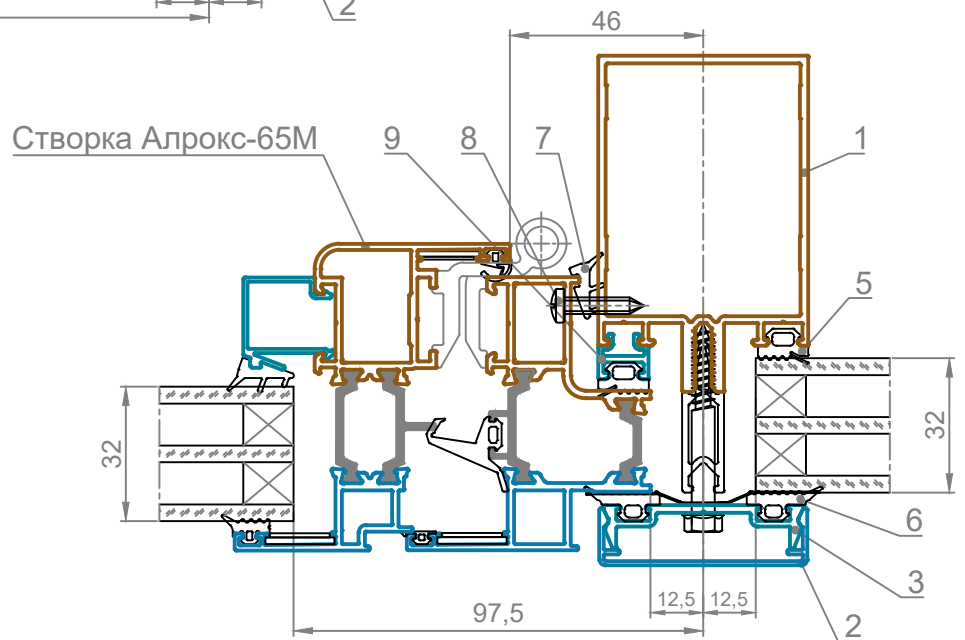
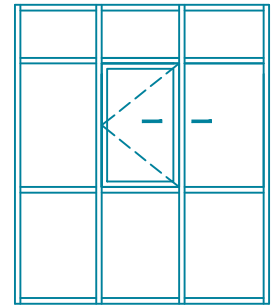
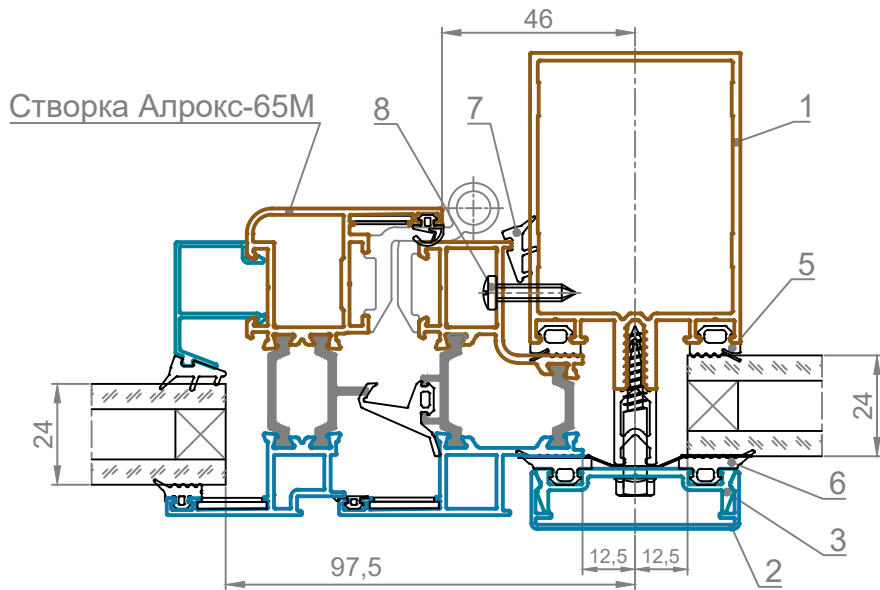


№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.510.01
3	500.530.01
4	Бутиловая лента 45 мм.
5	РУ-50.01
6	РУ-50.03
7	РПИ-50.02
8	Винт ВС 5.5x38

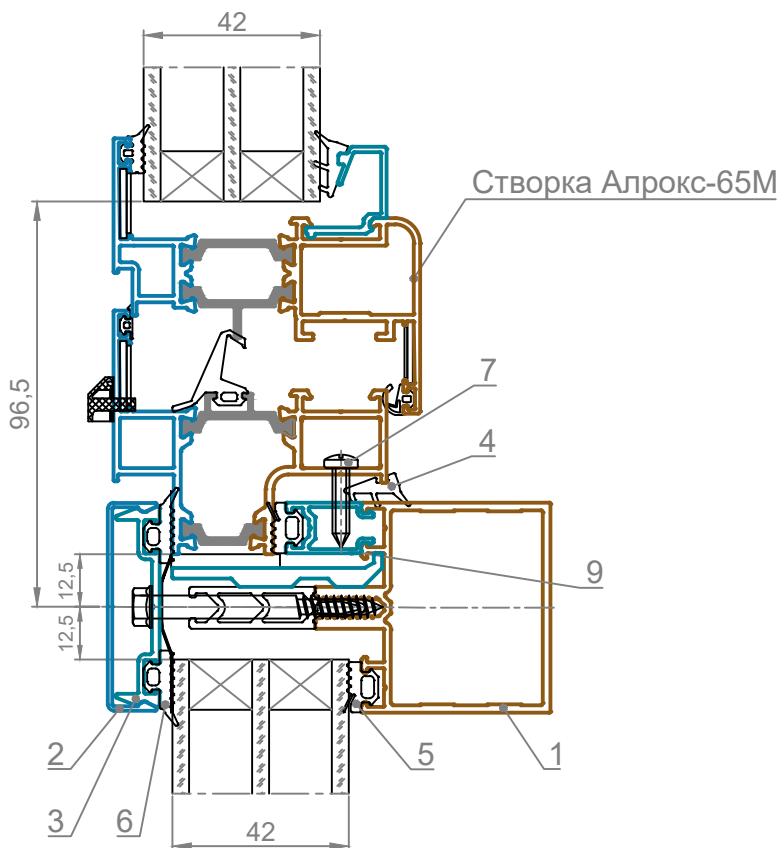
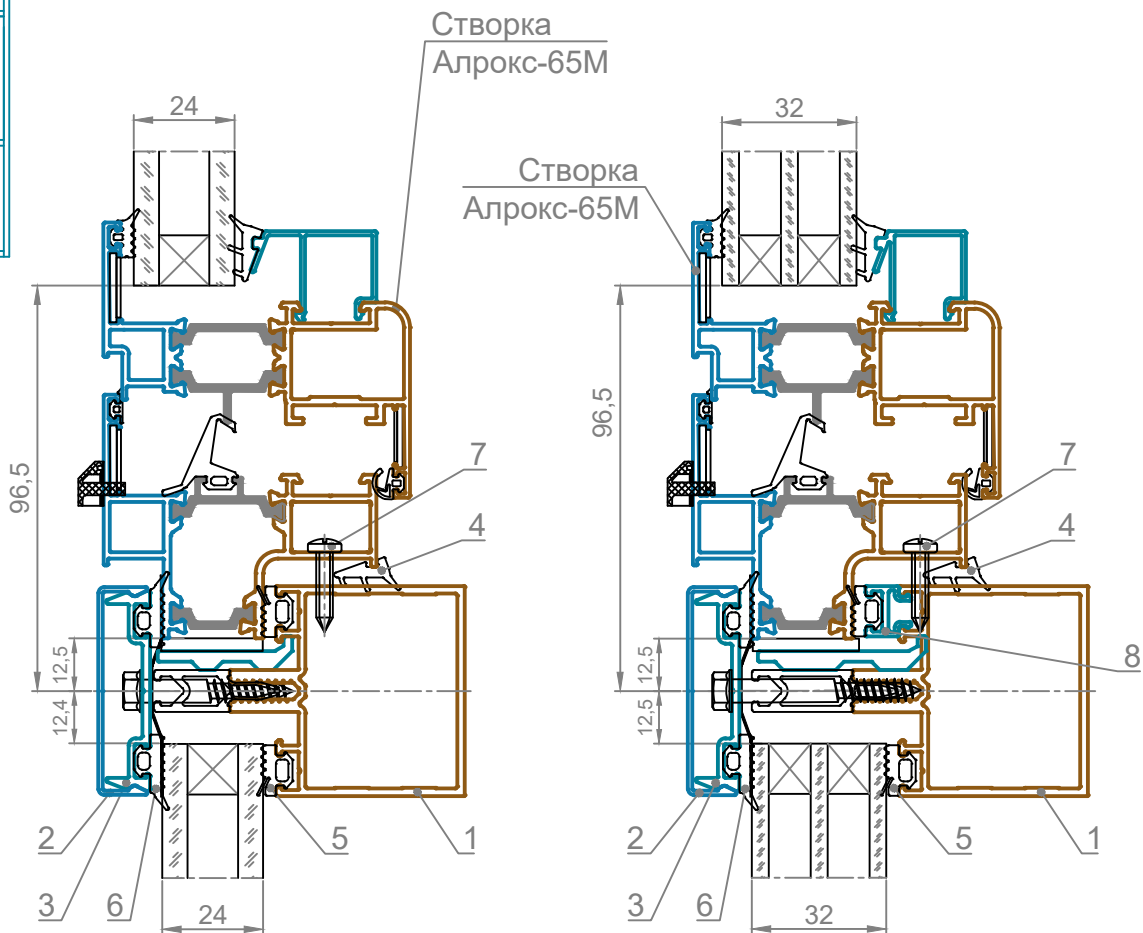
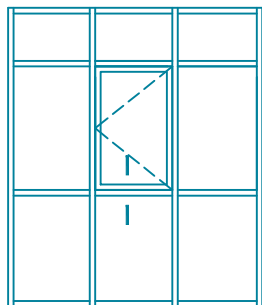


№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.520.01
3	500.530.01
4	500.630.02
5	РУ-50.01
6	РУ-50.03
7	РПИ-50.02
8	Пластина 26x3x100
9	Винт ВС 5.5x38
10	Бутиловая лента 45 мм.

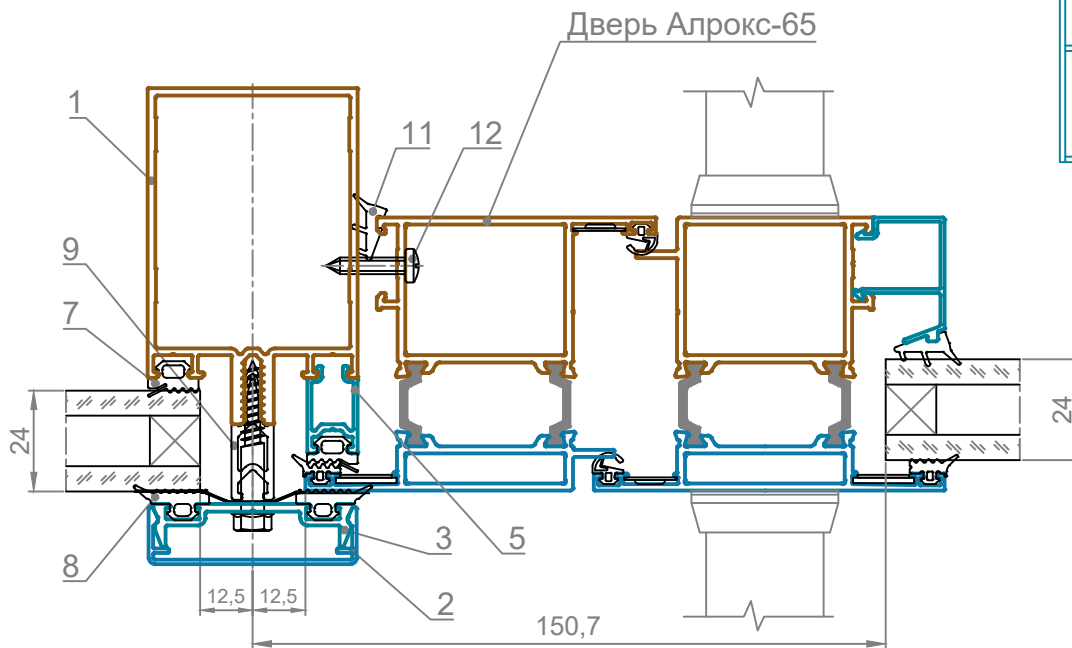
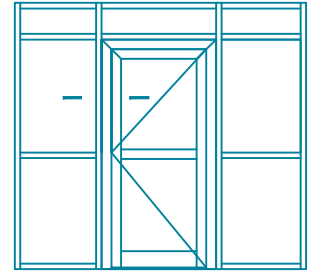
Серия Алрокс-500



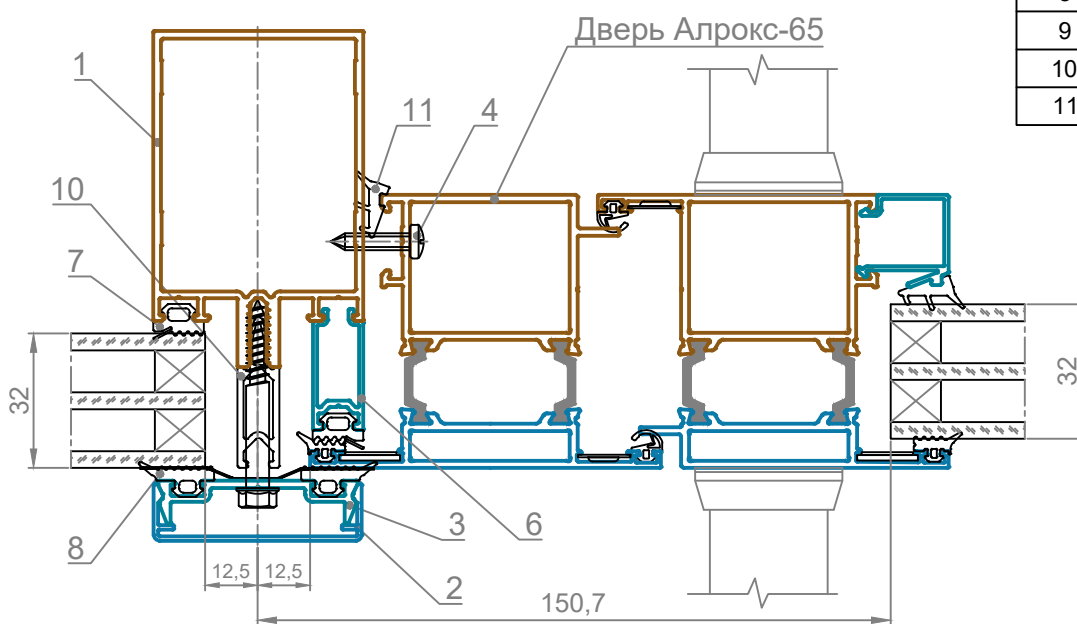
№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.510.01
3	500.530.01
4	500.700.02
5	РУ-50.01
6	РУ-50.03
7	РУ-65.02
8	Винт ВС 4.2x19
9	500.700.01

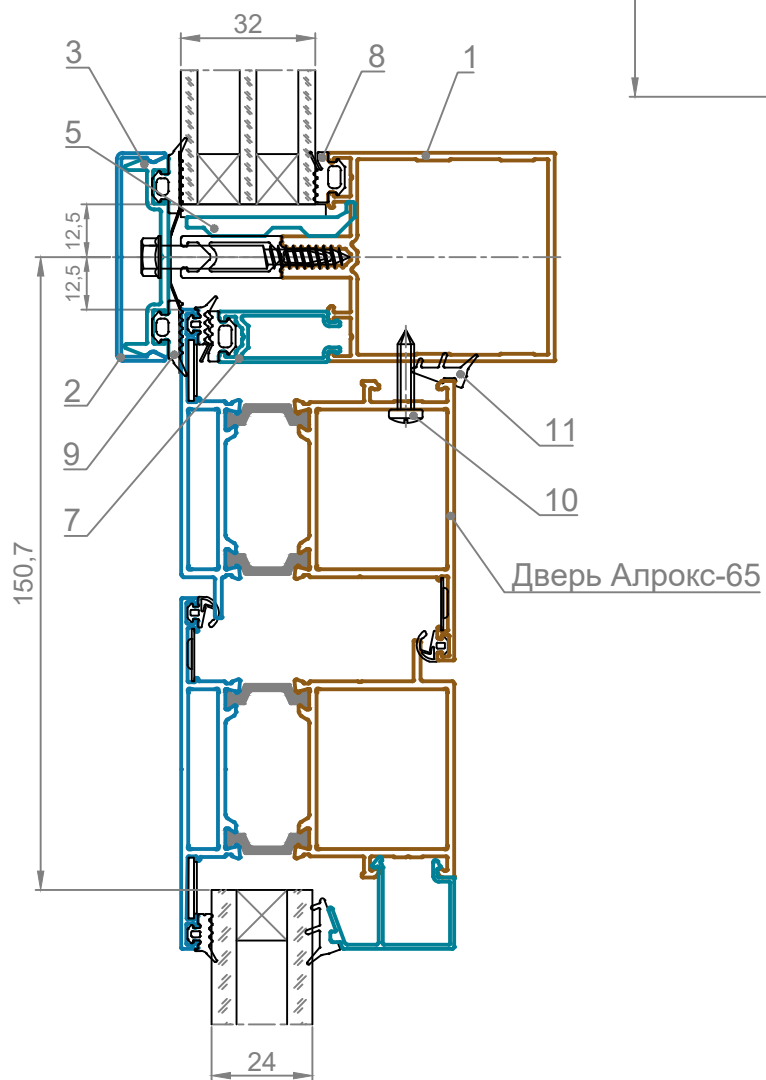
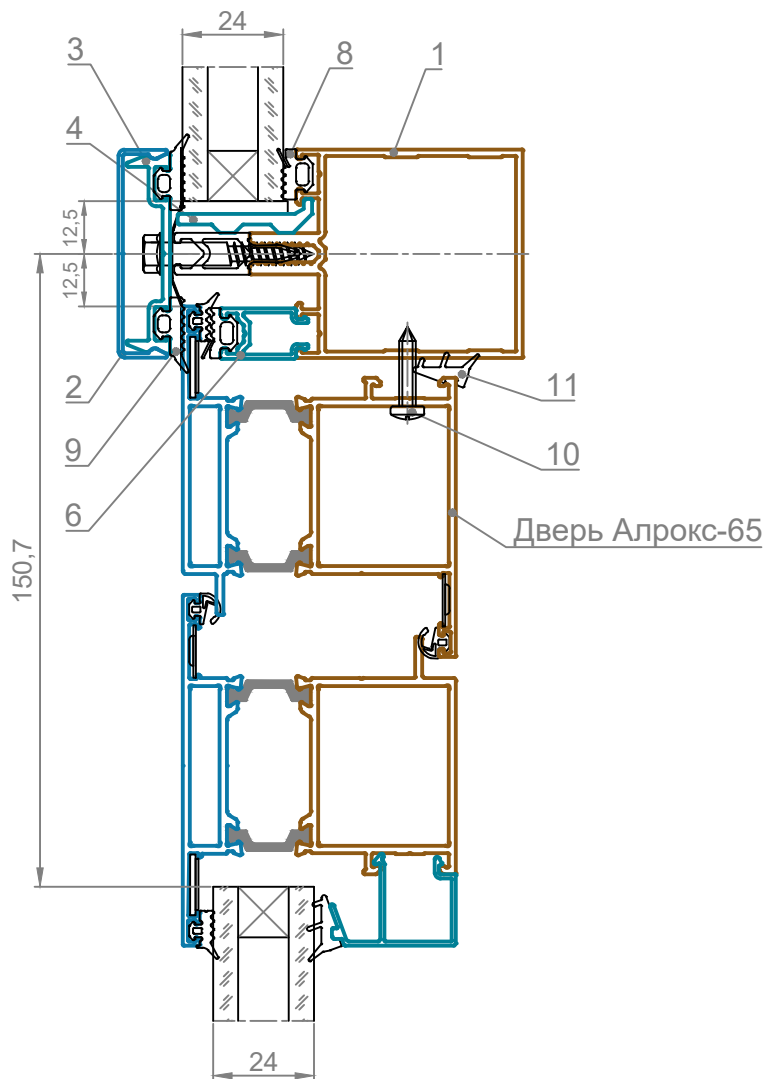
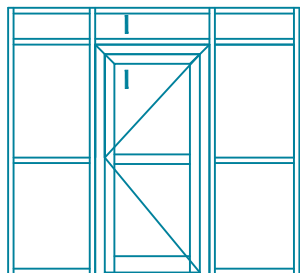


№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.520.01
3	500.530.01
4	РУ-65.02
5	РУ-50.01
6	РУ-50.03
7	Винт ВС 4.2x19
8	500.700.01
9	500.700.02

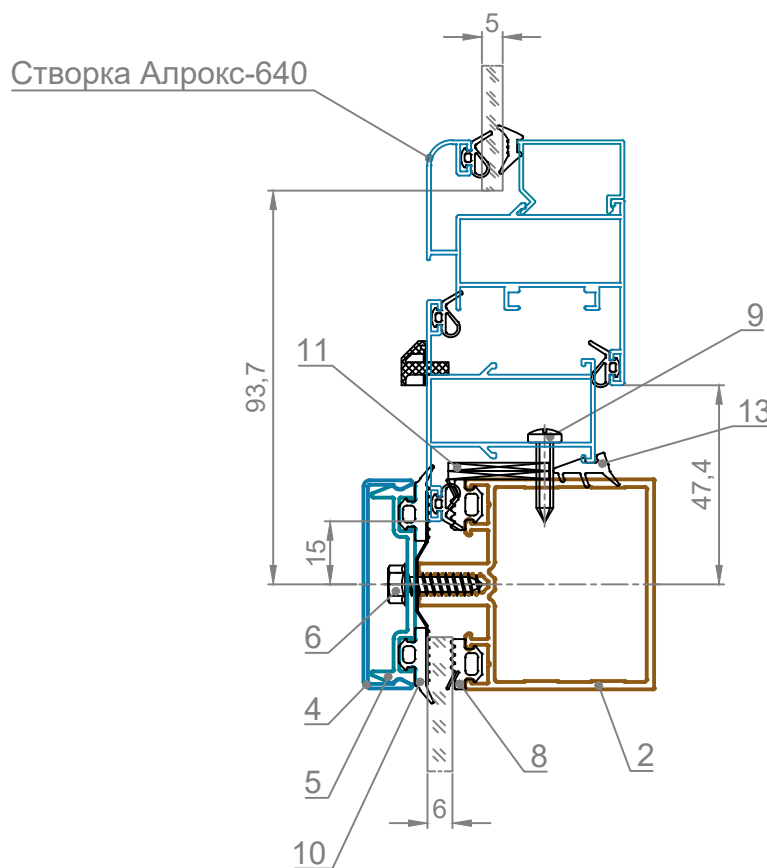
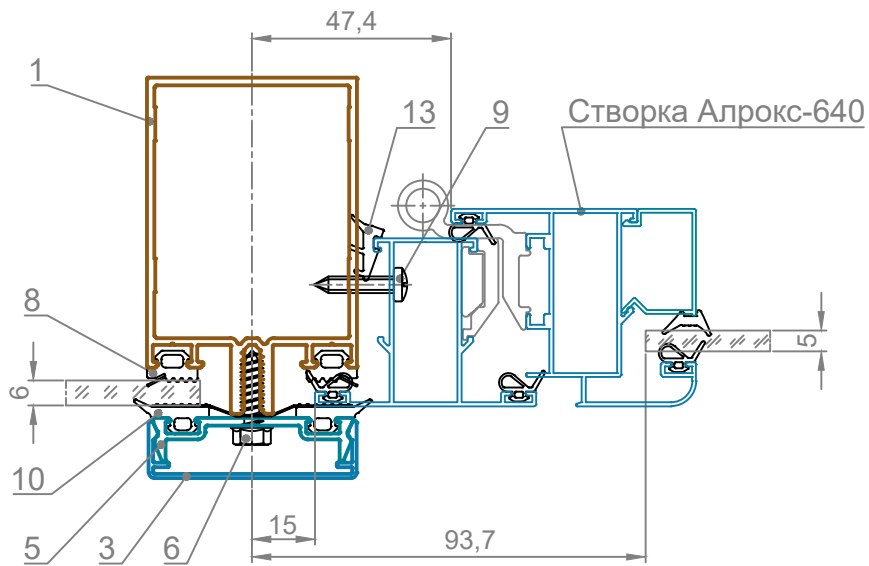
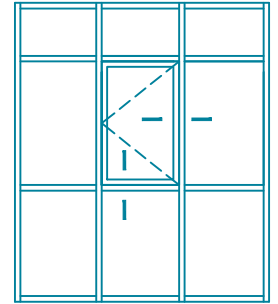


№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.510.01
3	500.530.01
4	Винт ВС 4.2x19
5	500.700.02
6	500.700.03
7	РУ-50.01
8	РУ-50.03
9	РПИ-50.02
10	РПИ-50.03
11	РУ-65.02

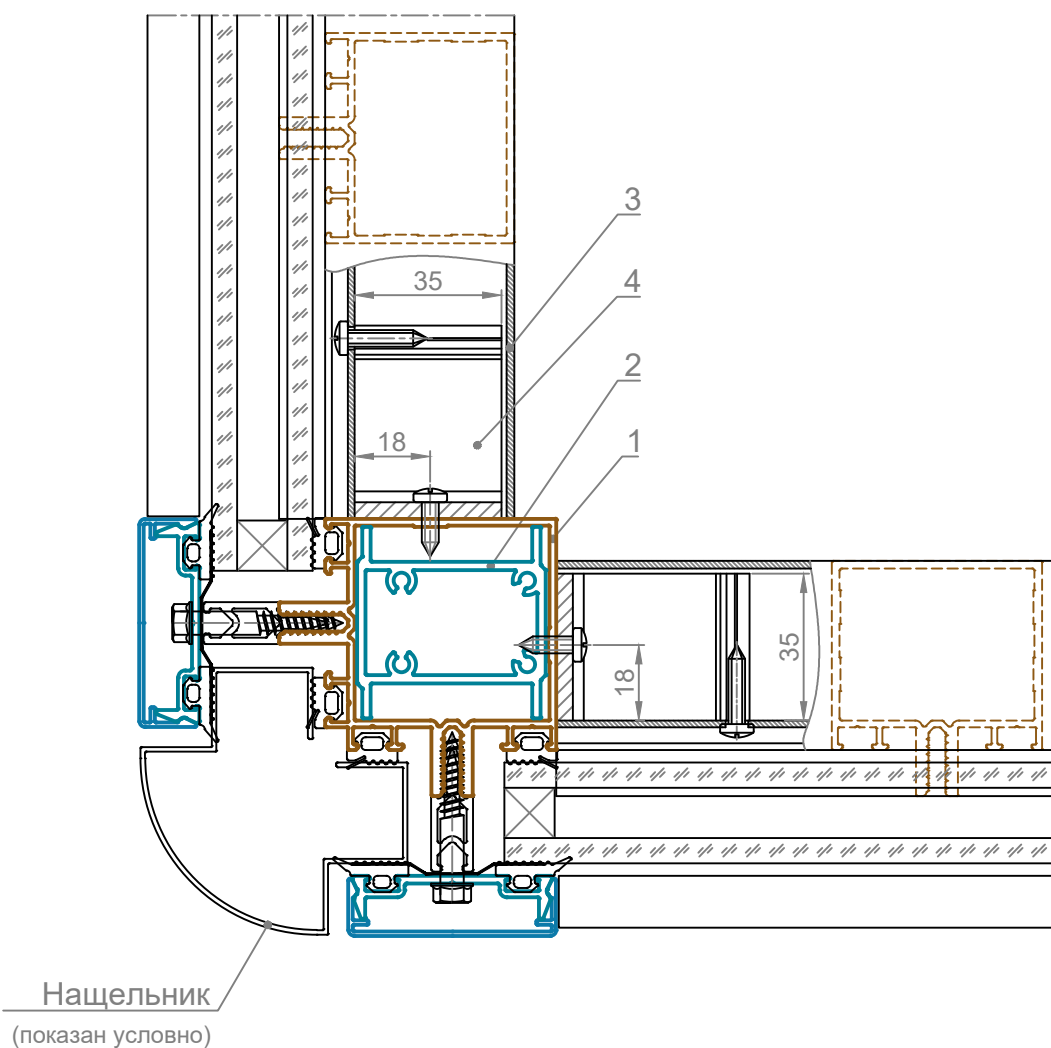




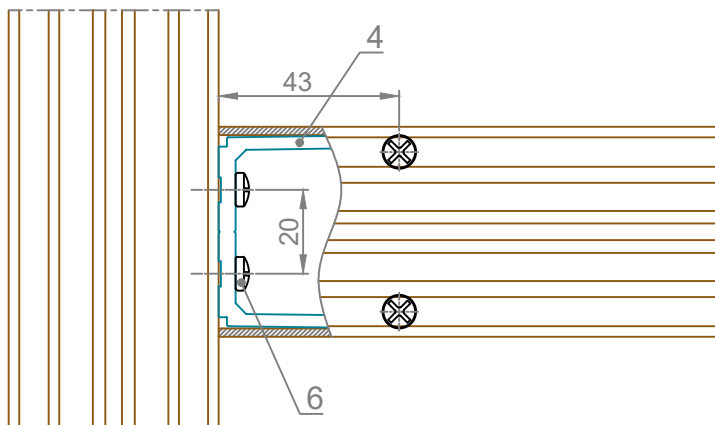
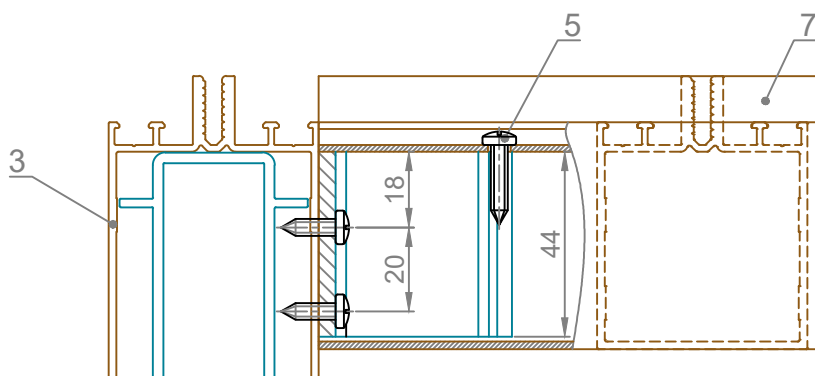
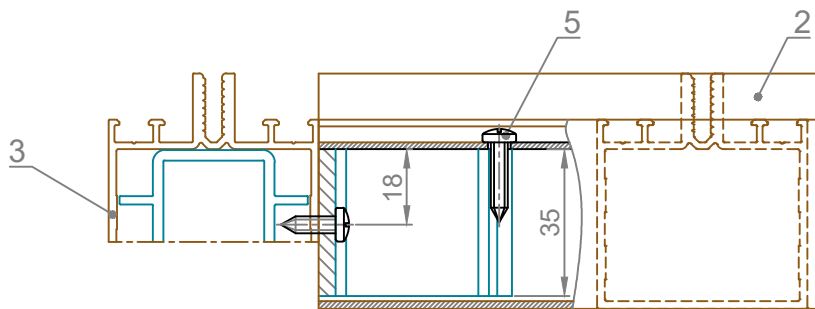
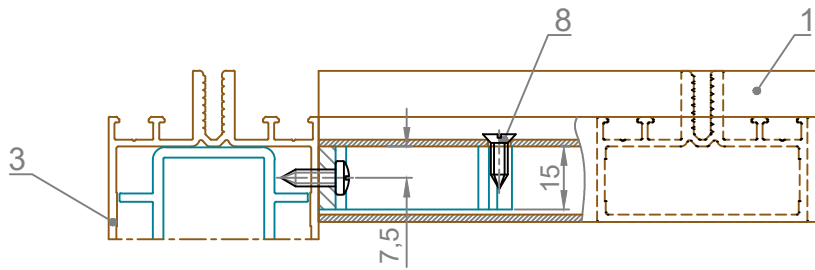
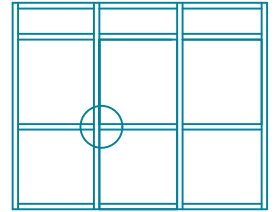
№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.520.01
3	500.530.01
4	500.630.02
5	500.630.03
6	500.700.02
7	500.700.03
8	РУ-50.01
9	РУ-50.03
10	Винт ВС 4.2x13
11	РУ-65.02



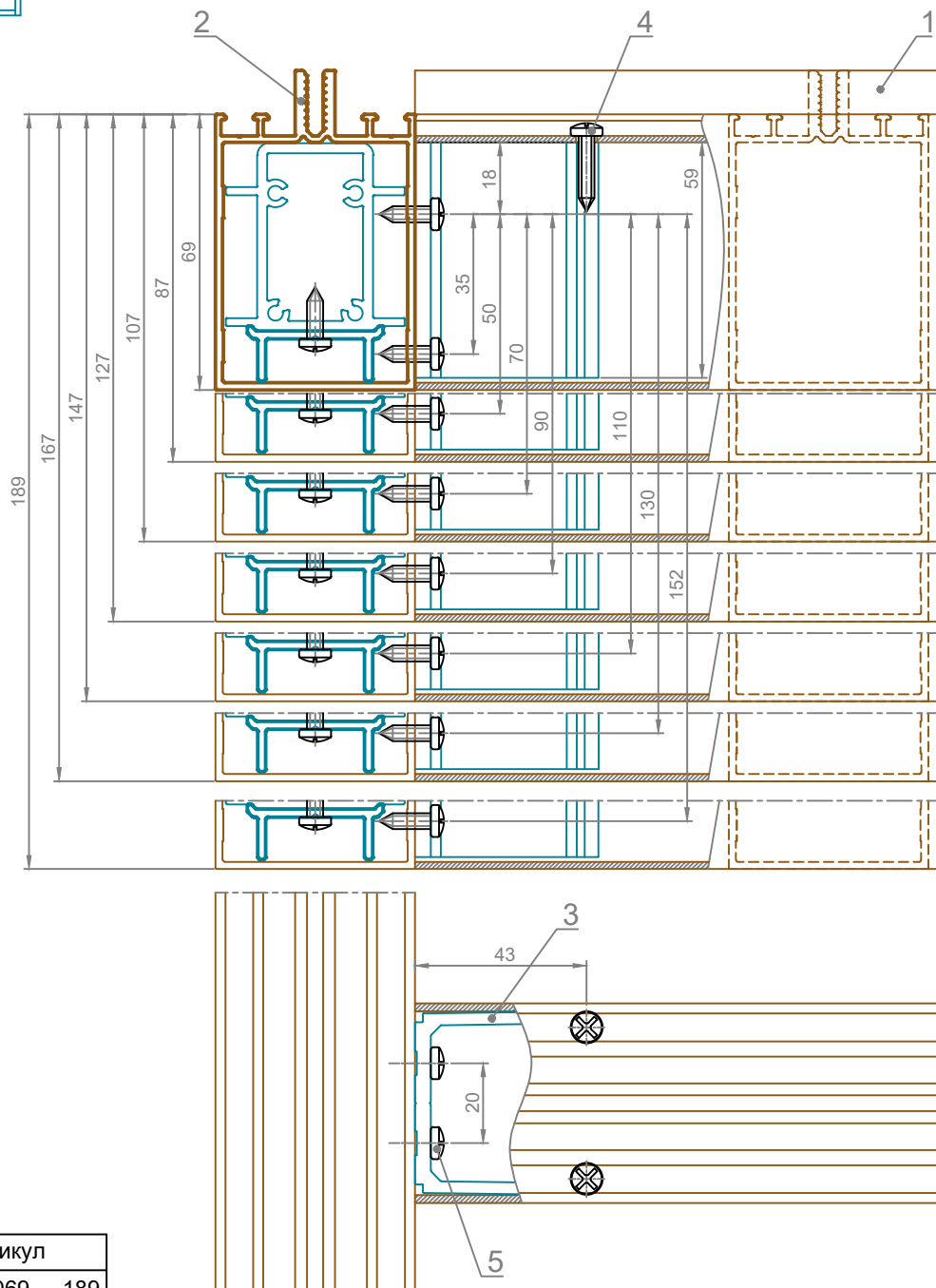
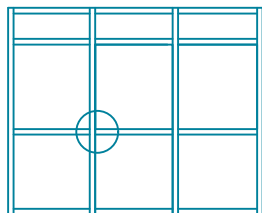
№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.200.xx
3	500.510.01
4	500.520.01
6	Винт ВС 5.5x20
7	500.630.01
8	РУ-50.01
9	Винт ВС 4.2x19
10	РУ-50.03
11	Пластина 26x2x100



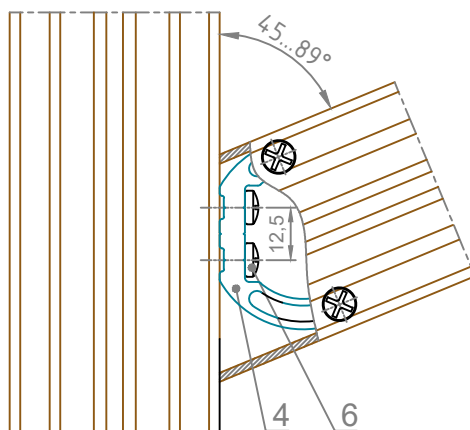
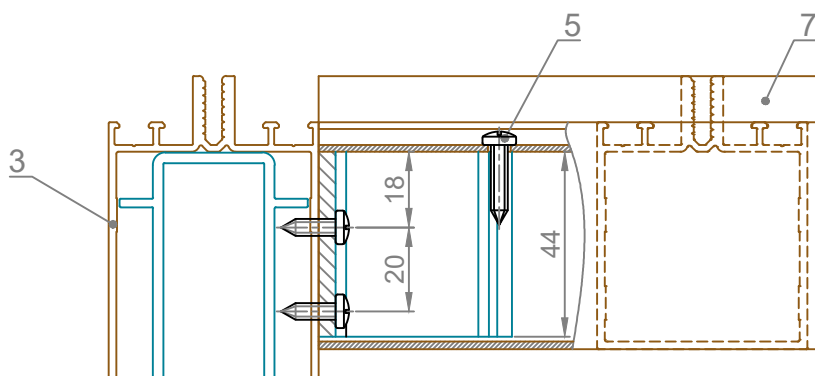
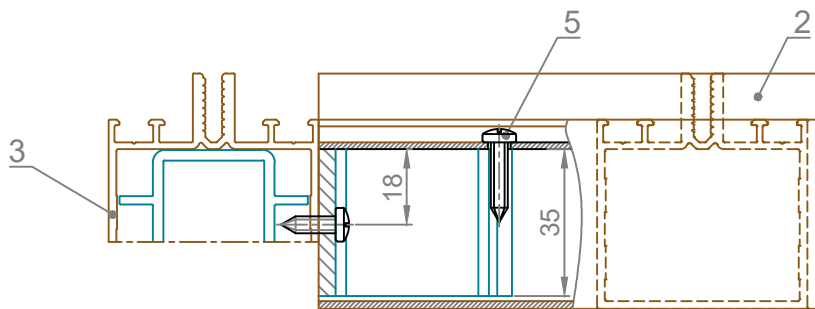
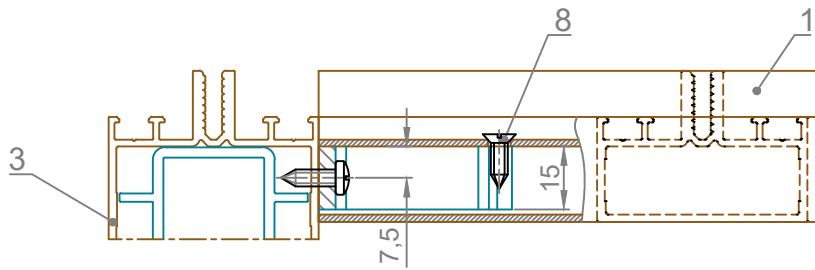
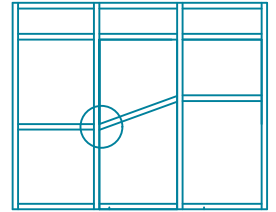
№ поз.	Артикул
1	500.250.01
2	500.610.054
3	500.200.045
4	РМИ-50.621-035



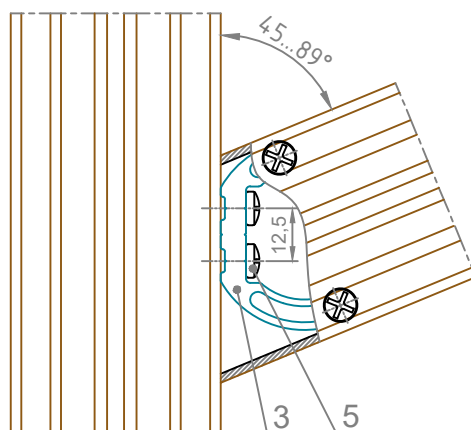
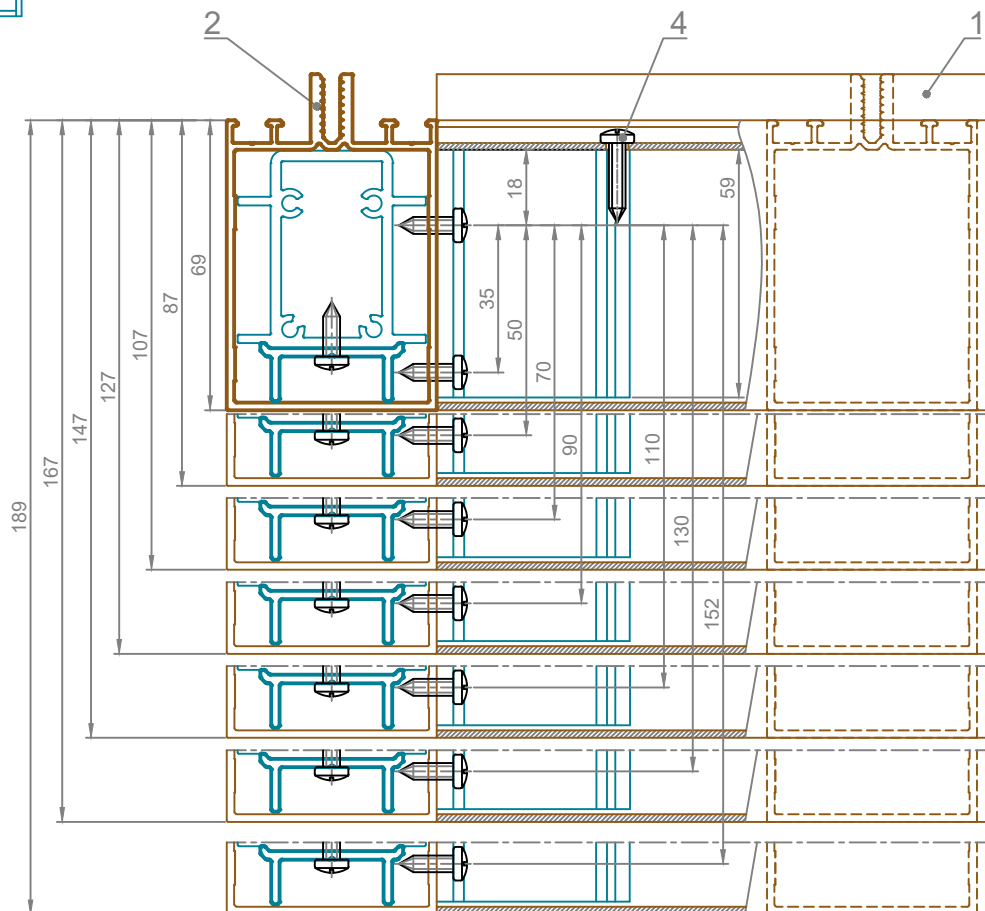
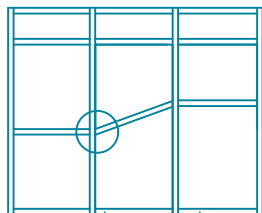
№ поз.	Артикул
1	500.200.025
2	500.200.045
3	500.200.xx
4	500.620.01
5	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
6	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
7	500.200.054
8	Винт ВС 4.2x13 DIN 7982



№ поз.	Артикул
1	500.200.069... -189
2	500.200.069... -189
3	500.620.01
4	Винт ВС 4.2x19 DIN 7981
5	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981

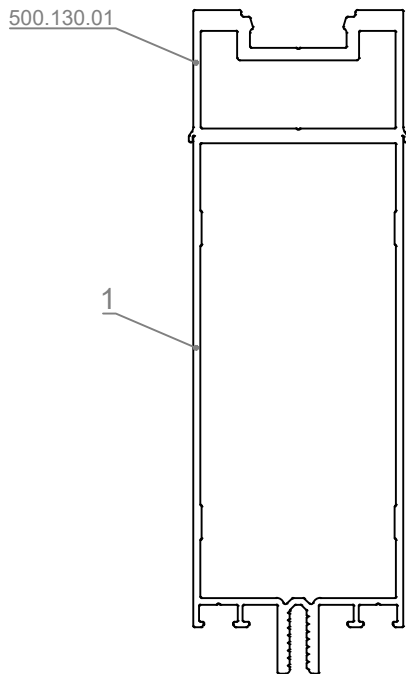


№ поз.	Артикул
1	500.200.025
2	500.200.045
3	500.200.xx
4	500.620.02
5	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
6	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
7	500.200.054
8	Винт ВС 4.2x13 DIN 7982



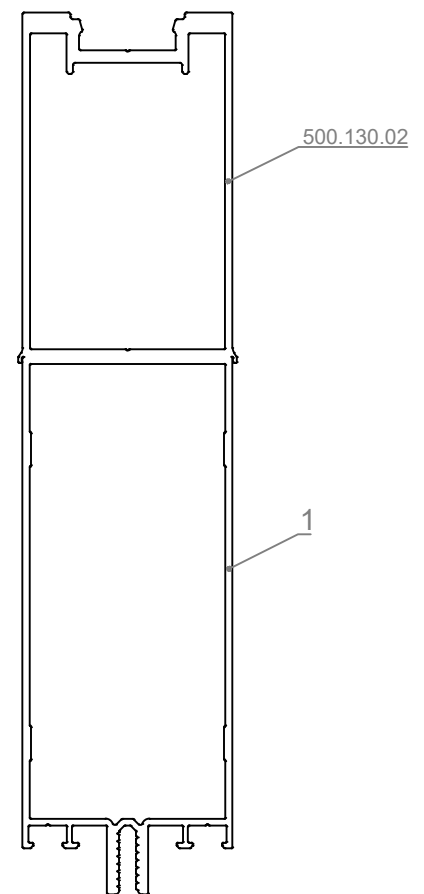
№ поз.	Артикул
1	500.200.069...-189
2	500.200.069...-189
3	500.620.02
4	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
5	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981

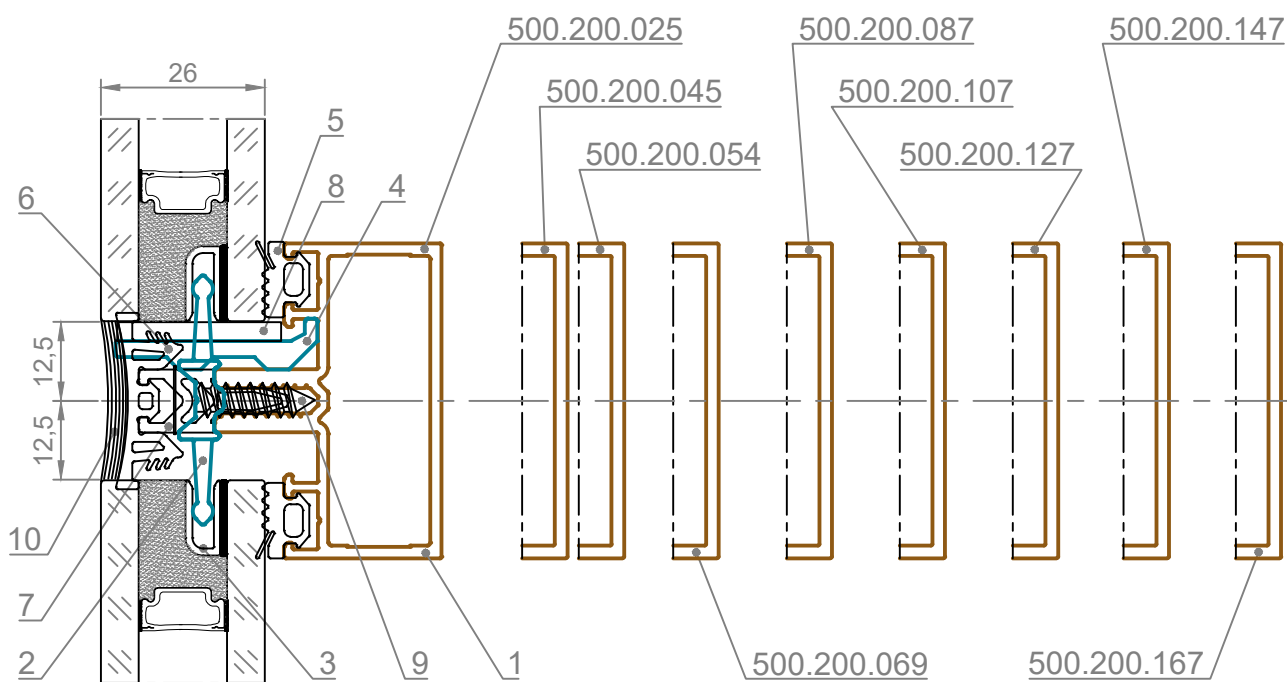
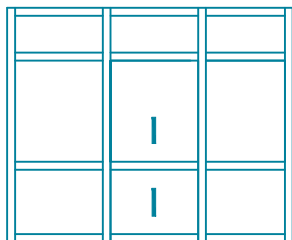
Моменты инерции составных стоек для ригель-ригельного фасада



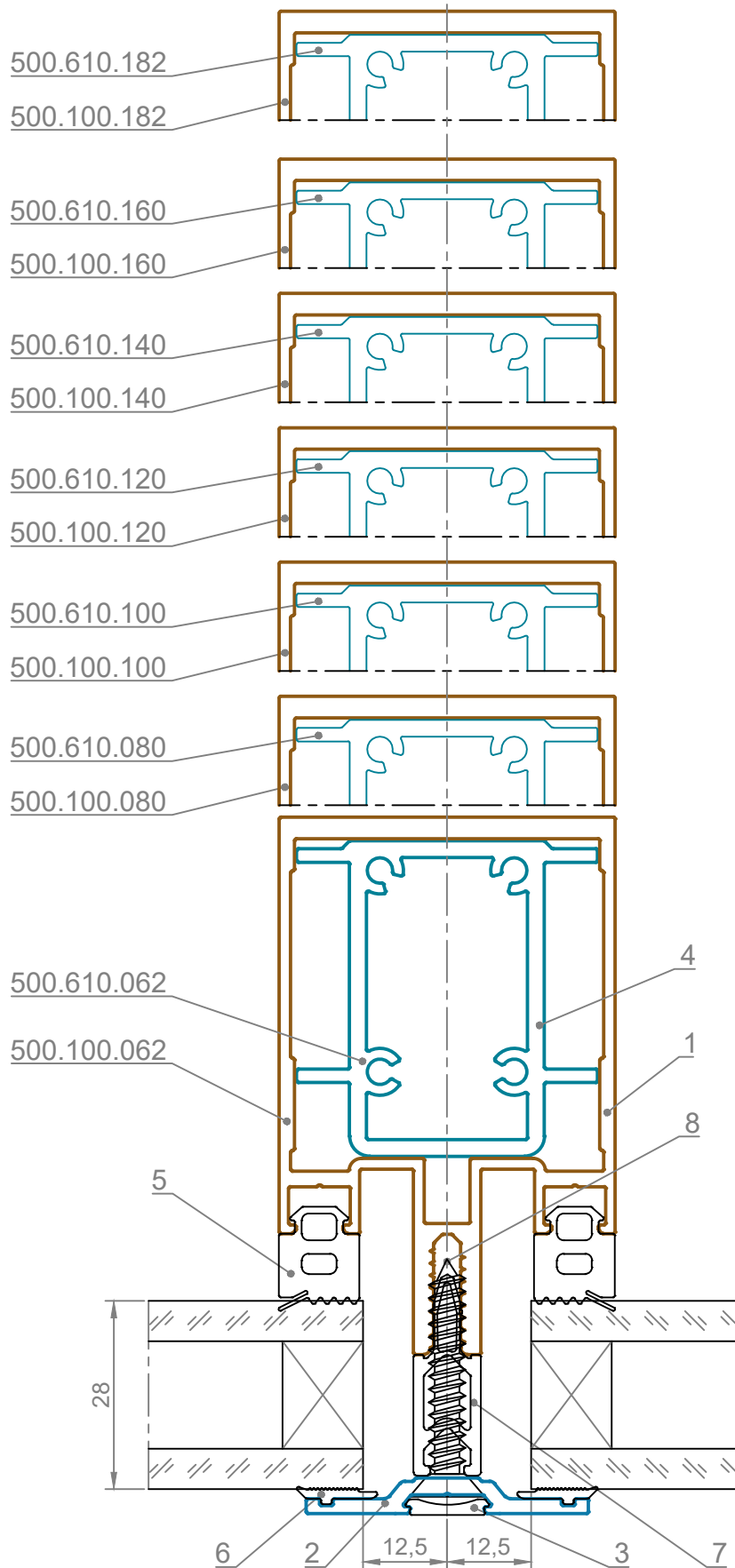
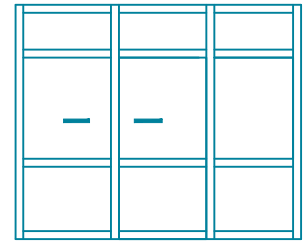
1	Моменты инерции	
500.200.054	X: 77,468	Y: 25,648
500.200.069	X: 120,262	Y: 30,651
500.200.083	X: 157,868	Y: 30,428
500.200.087	X: 178,437	Y: 33,618
500.200.107	X: 263,724	Y: 37,586
500.200.117	X: 313,817	Y: 39,569
500.200.127	X: 369,577	Y: 41,553
500.200.137	X: 430,412	Y: 43,537
500.200.147	X: 519,446	Y: 49,730
500.200.147-01	X: 540,043	Y: 52,414

1	Моменты инерции	
500.200.054	X: 243,064	Y: 36,676
500.200.069	X: 318,643	Y: 41,680
500.200.083	X: 372,939	Y: 41,456
500.200.087	X: 409,288	Y: 44,646
500.200.107	X: 537,179	Y: 48,614
500.200.117	X: 610,202	Y: 50,598
500.200.127	X: 689,387	Y: 52,581
500.200.137	X: 775,033	Y: 54,565
500.200.147	X: 900,891	Y: 60,758
500.200.147-01	X: 906,291	Y: 63,442

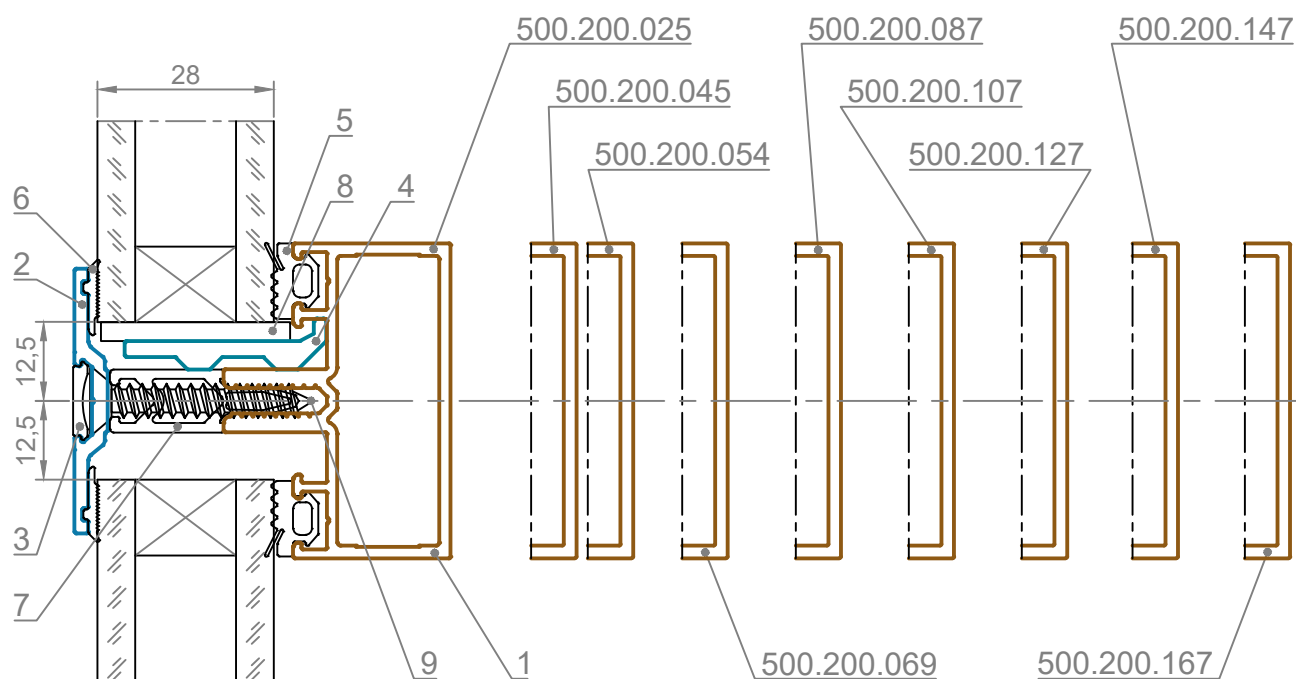
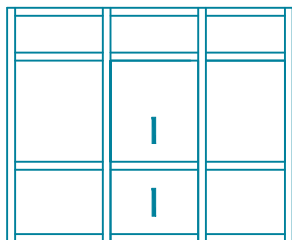




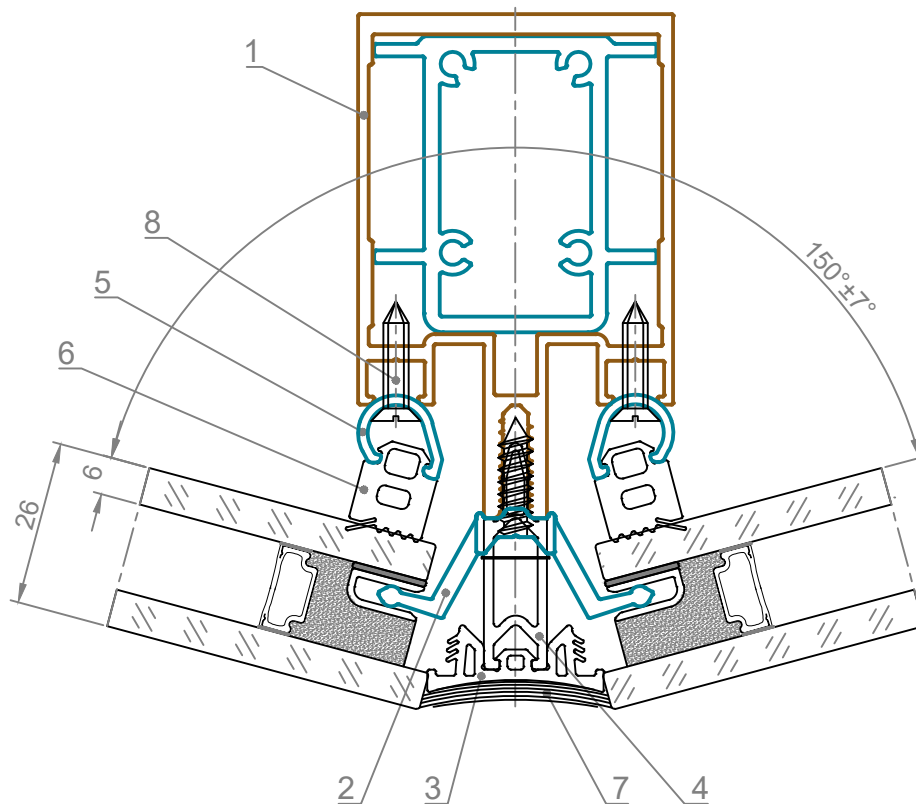
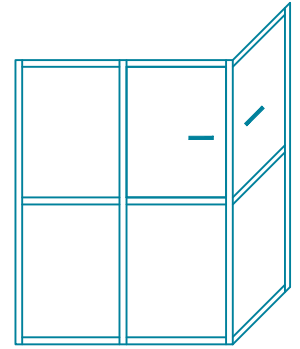
№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	РМИ-50.05
3	500.800.01
4	500.630.02
5	РУ-50.01
6	РУ-50.10
7	РПИ-50.01
8	Пластина 26x3x100
9	Винт ВС 5.5x19 A2 DIN 7982
10	Герметик шовный



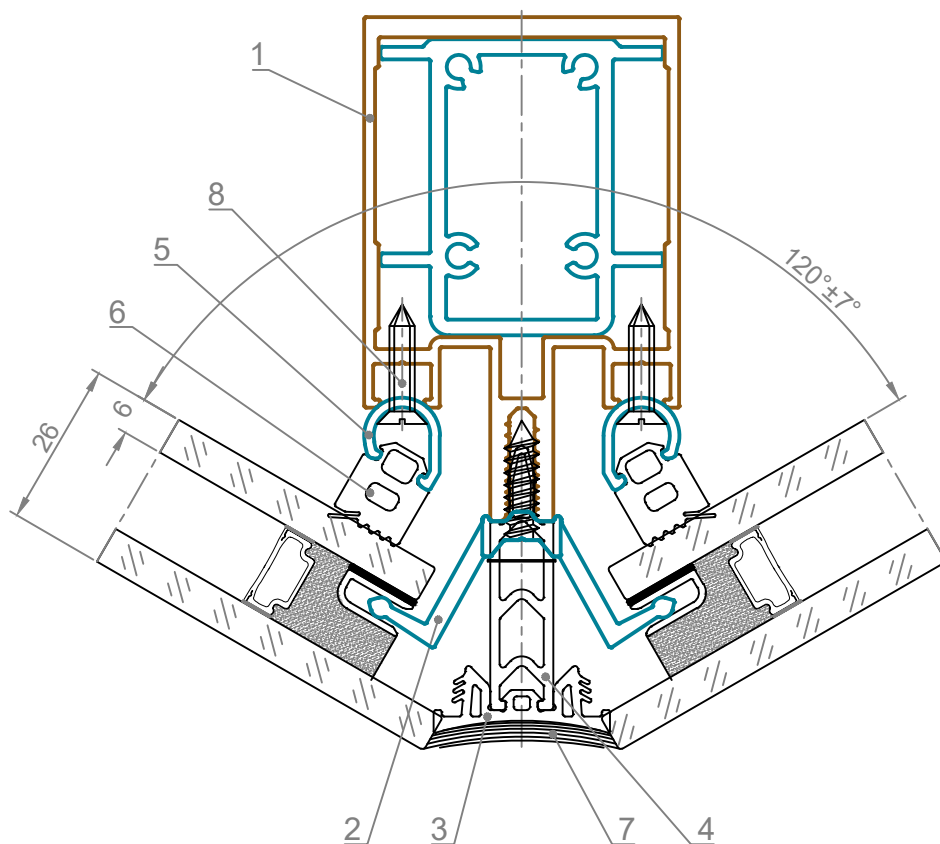
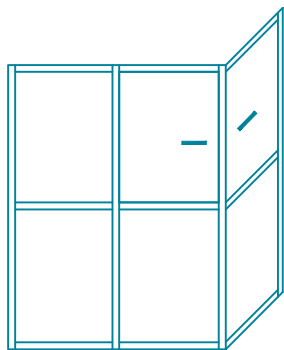
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.560.03
3	РУ-50.15
4	500.610.xx
5	РУ-50.02
6	РУ-50.14
7	РПИ-50.01
8	Винт ВС 5.5x32 А2 DIN 7982



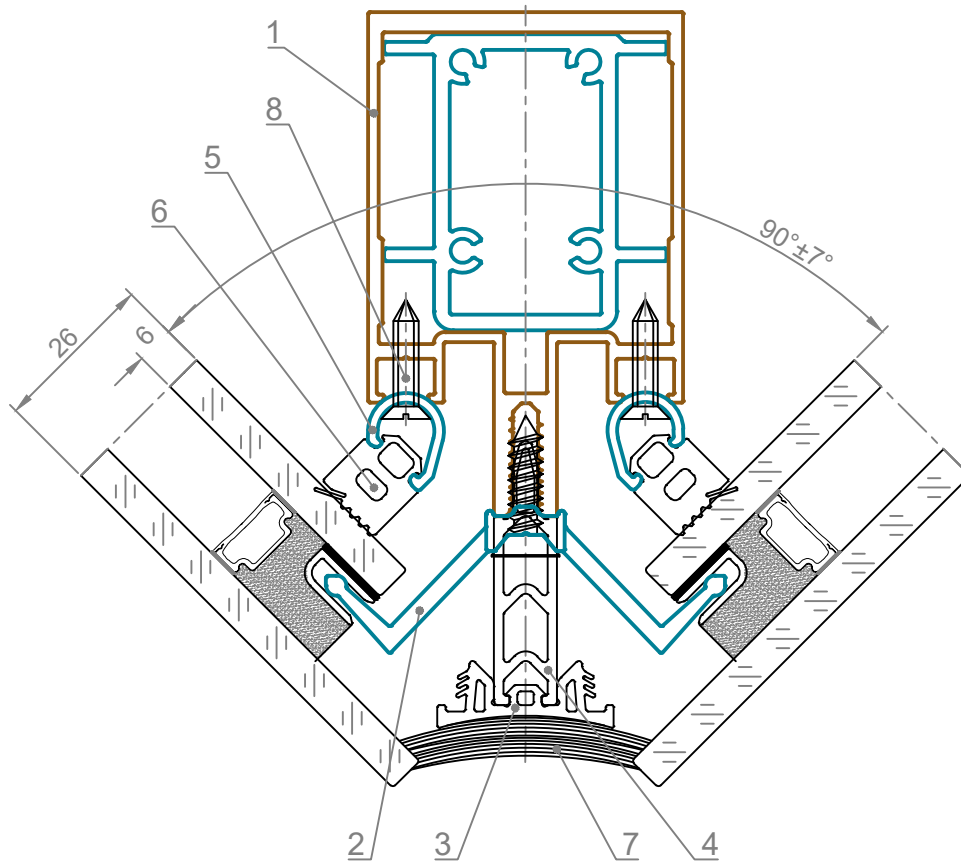
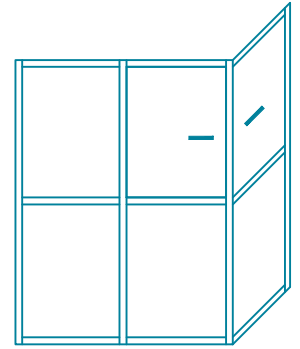
№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.560.03
3	РУ-50.15
4	500.630.05
5	РУ-50.01
6	РУ-50.14
7	РПИ-50.01
8	Пластина 20x2x100 + 30x1x100
9	Винт ВС 5.5x32 А2 DIN 7982



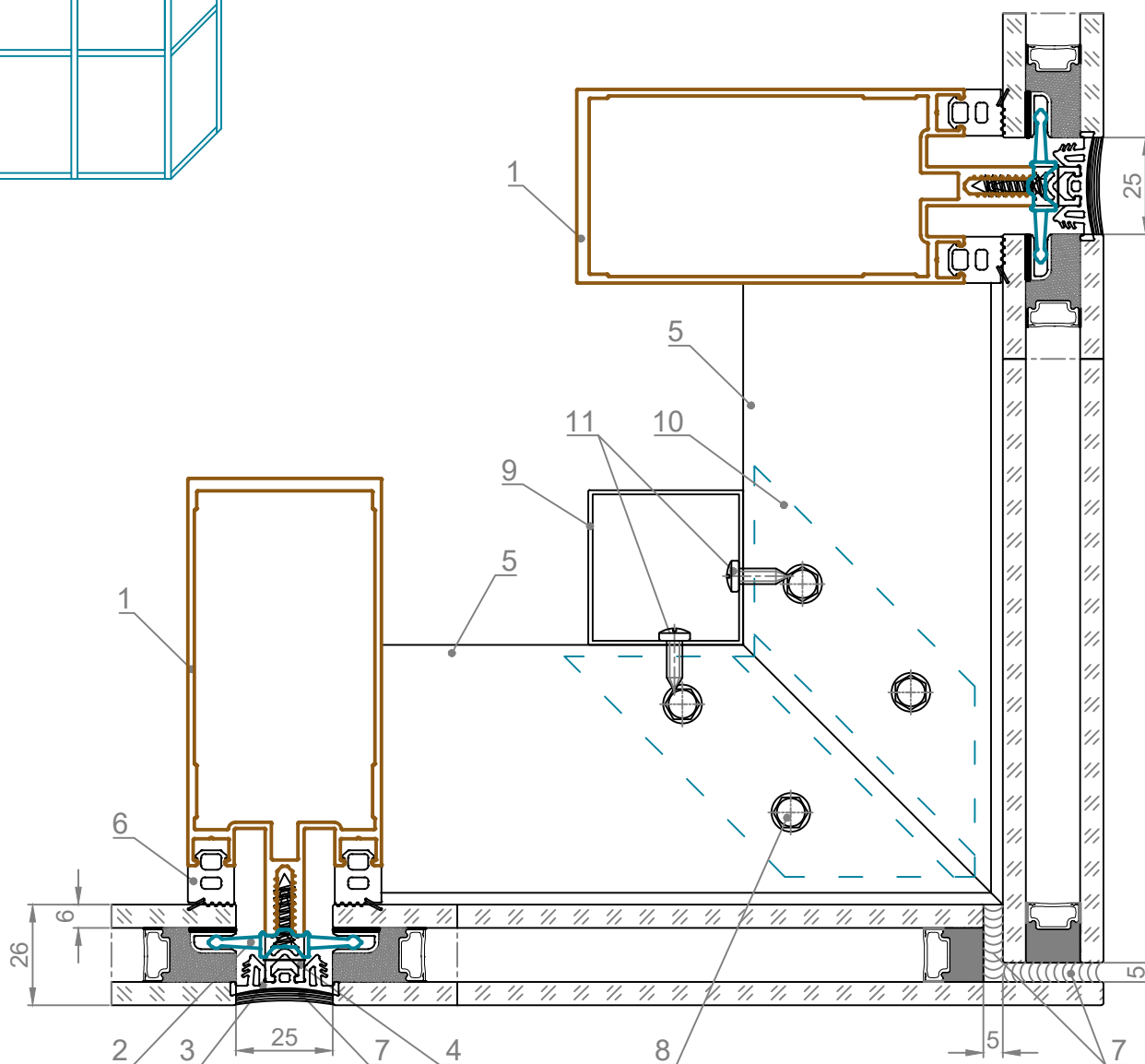
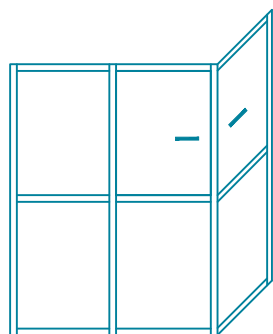
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	РМИ-50.06
3	РУ-50.10
4	РПИ-50.03
5	500.730.04
6	РУ-50.02
7	Герметик шовный
8	Винт ВС 4.2x19



№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	РМИ-50.07
3	РУ-50.10
4	РПИ-50.04
5	500.730.04
6	РУ-50.02
7	Герметик шовный
8	Винт ВС 4.2x19

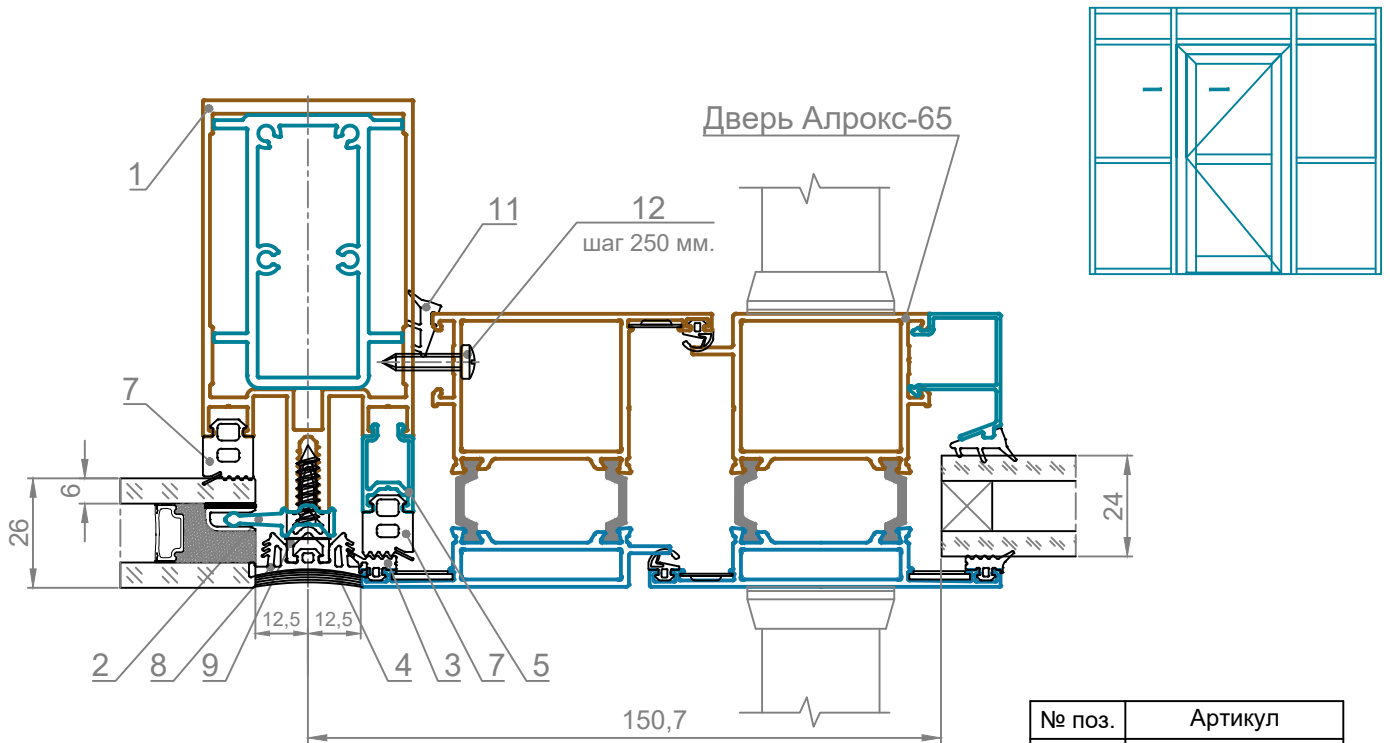


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	РМИ-50.08
3	РУ-50.10
4	РПИ-50.04
5	500.730.04
6	РУ-50.02
7	Герметик шовный
8	Винт ВС 4.2x19

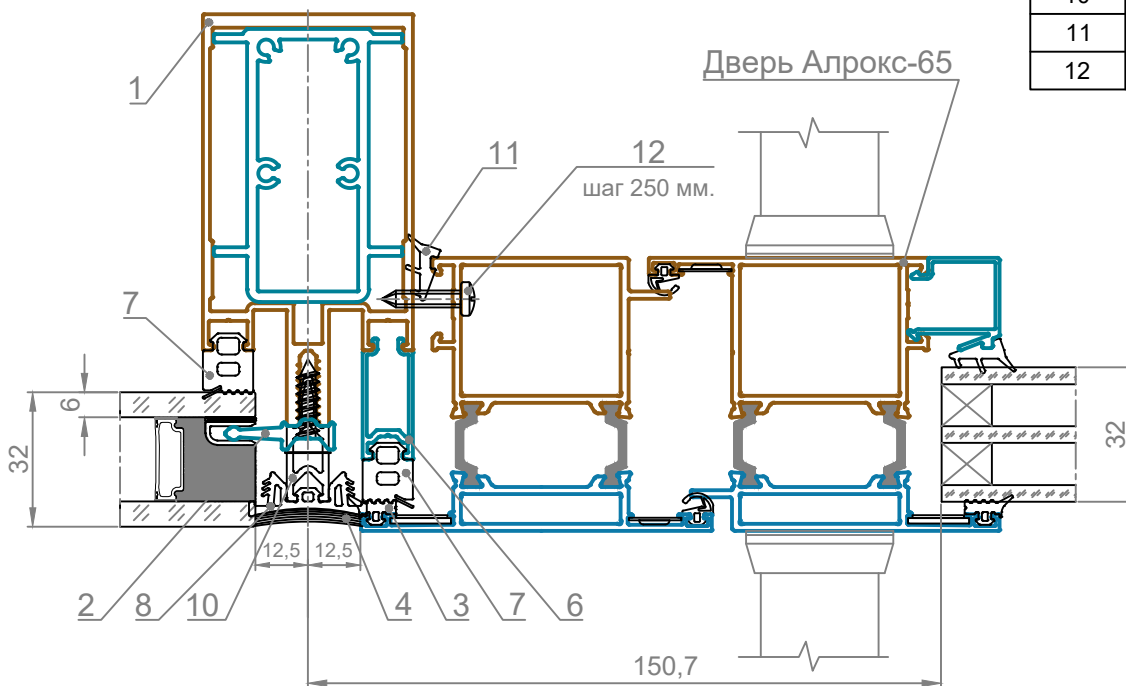


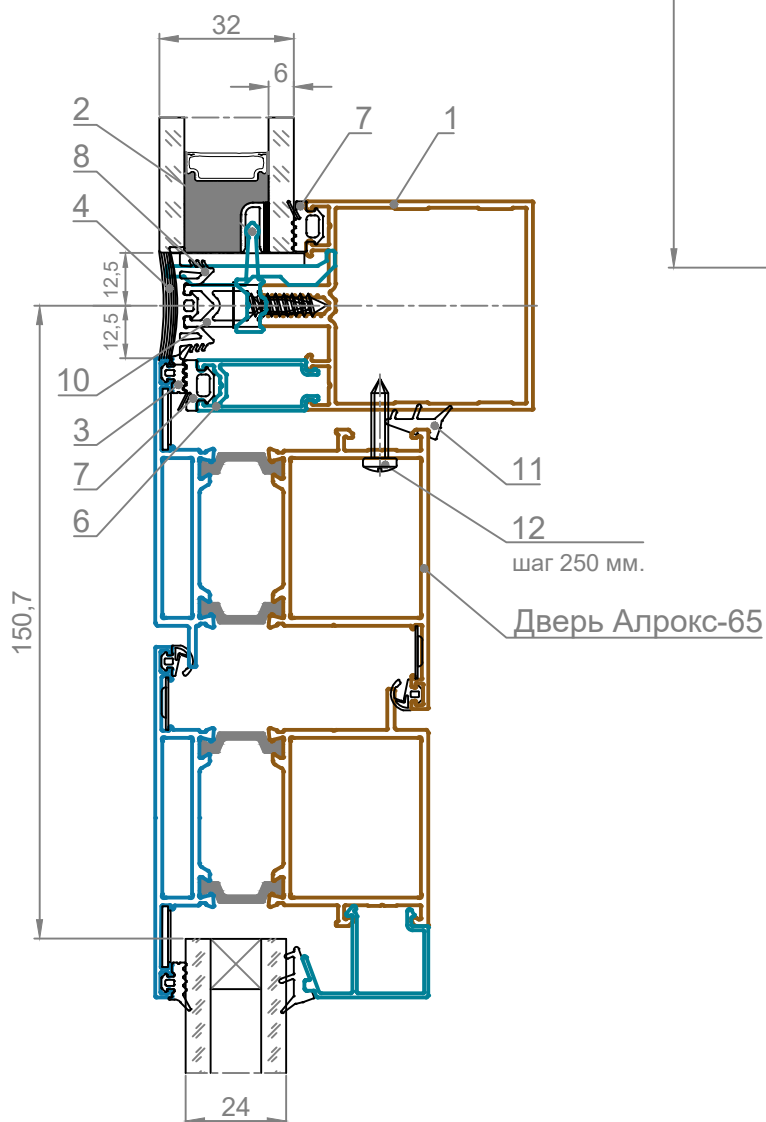
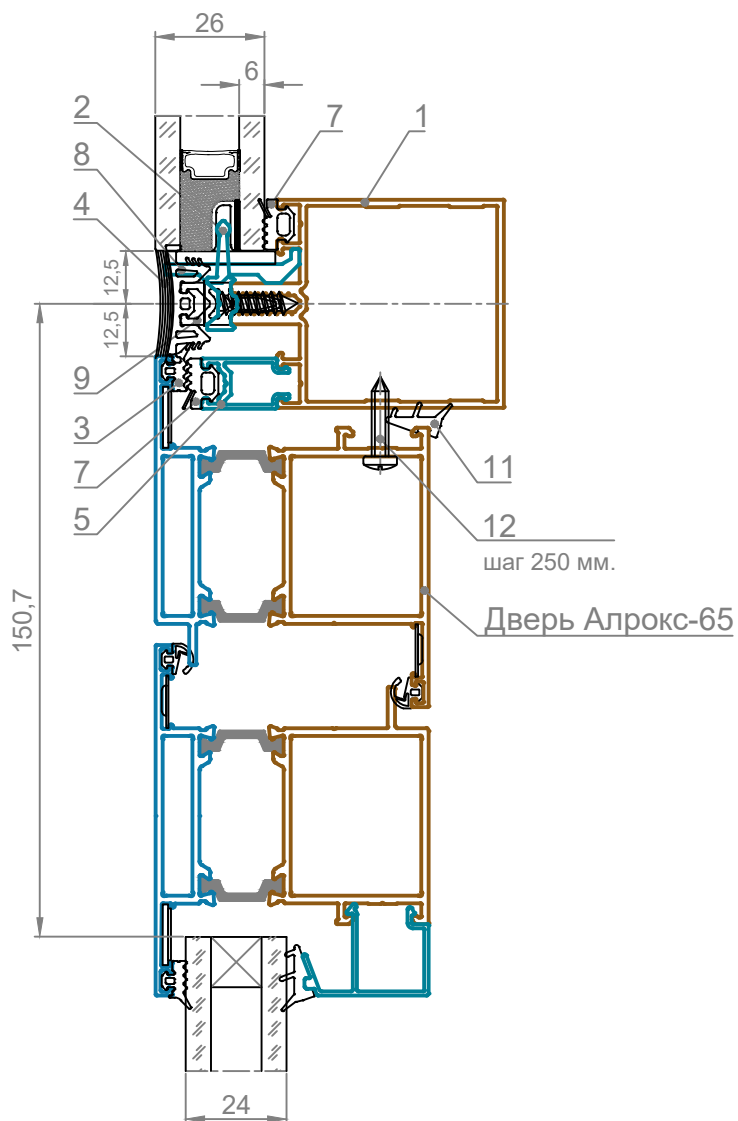
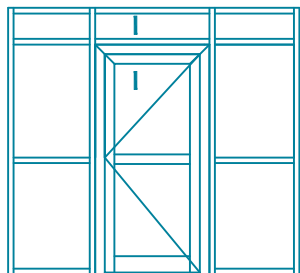
№ поз.	Артикул
1	500.100.хх
2	РМИ-50.05
3	РУ-50.10
4	РПИ-50.01
5	500.200.хх
6	РУ-50.02

№ поз.	Артикул
7	Герметик шовный
8	Винт ВС 5.5x19 DIN 7976
9	640.561.00
10	500.620.01
11	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981

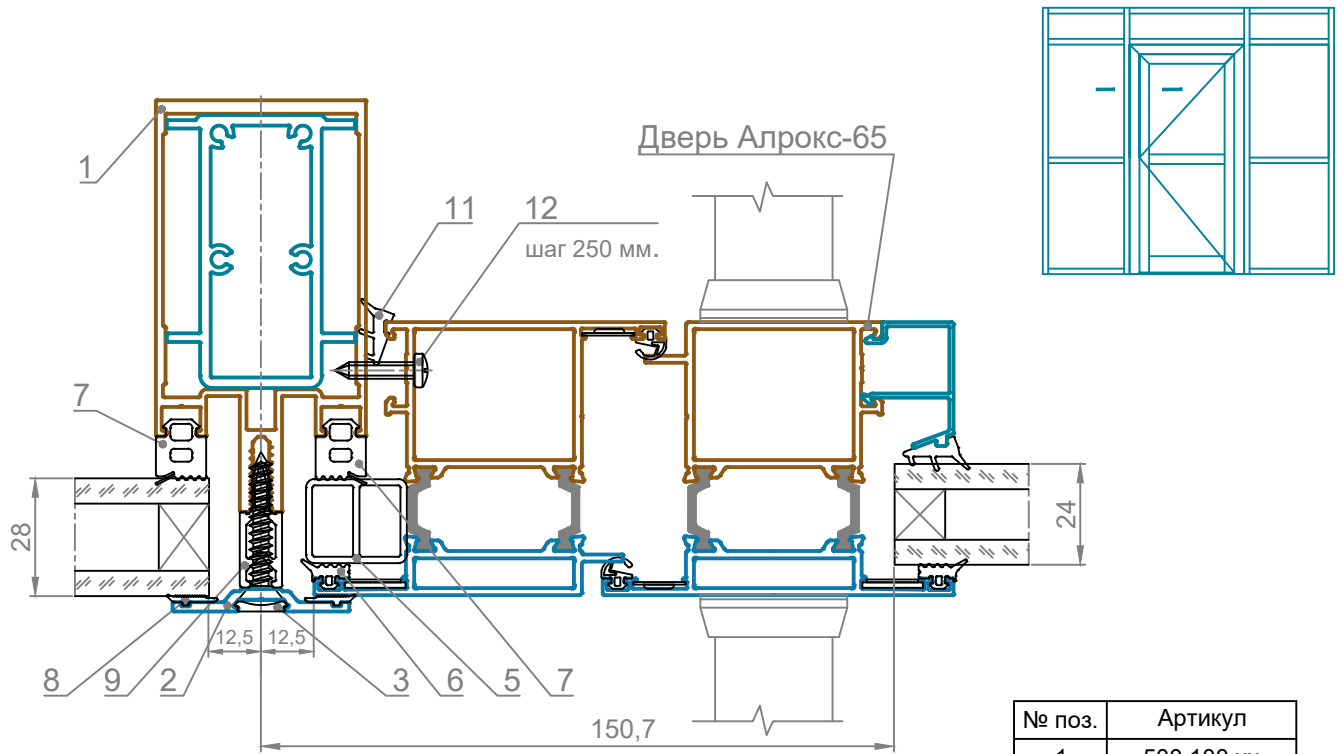


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	РМИ-50.05
3	РУ-65.01
4	Герметик шовный
5	500.700.02
6	500.700.03
7	РУ-50.02
8	РУ-50.10
9	РПИ-50.01
10	РПИ-50.02
11	РУ-65.02
12	Винт ВС 4.2x19

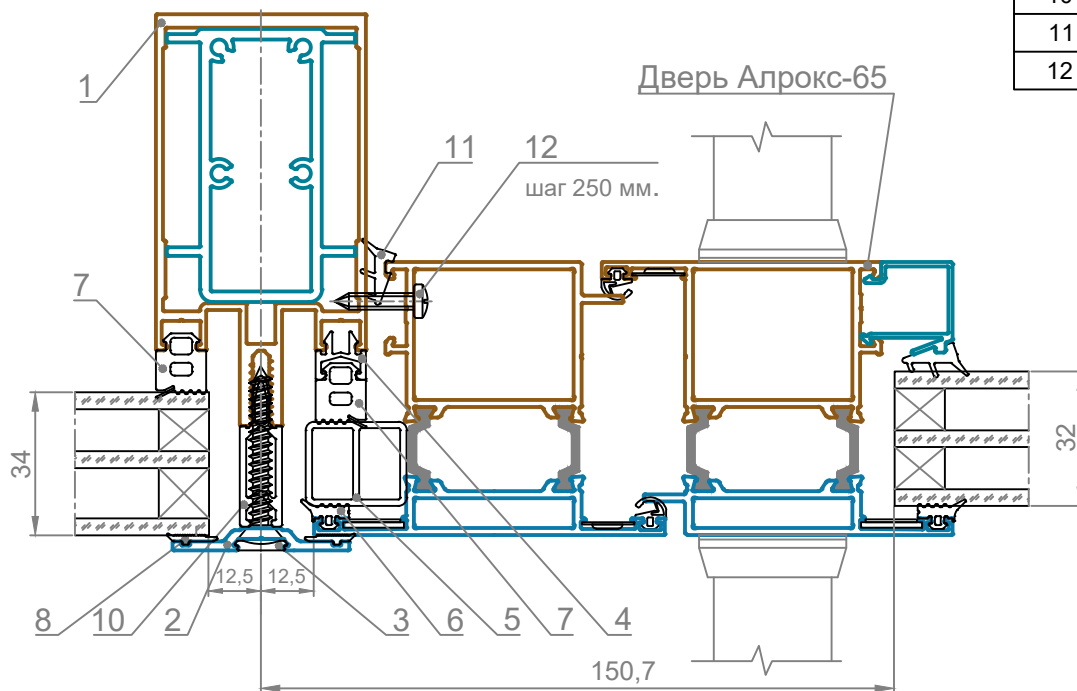


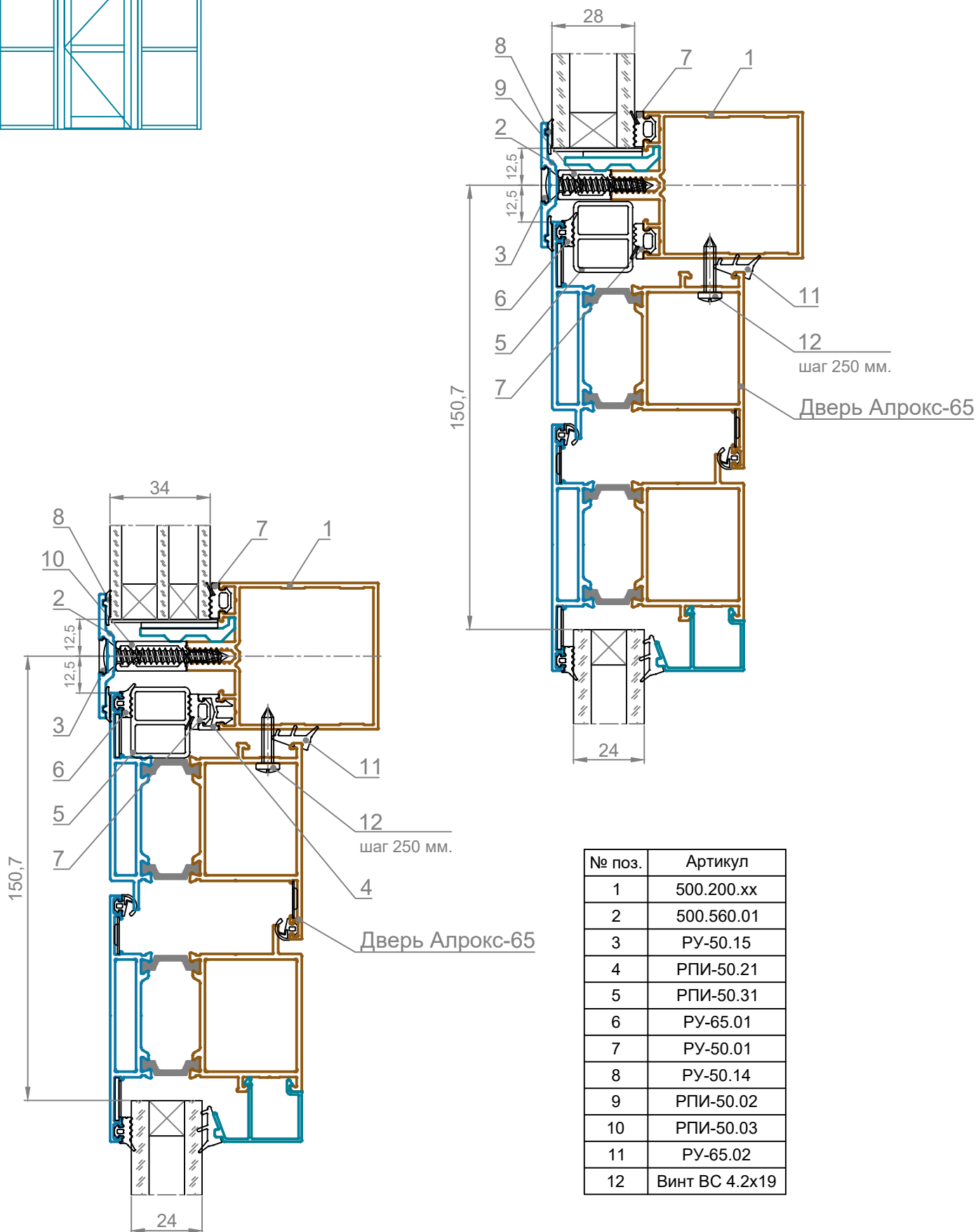
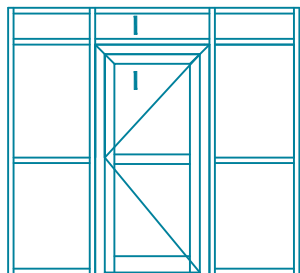


№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	РМИ-50.05
3	РУ-65.01
4	Герметик шовный
5	500.700.02
6	500.700.03
7	РУ-50.01
8	РУ-50.10
9	РПИ-50.01
10	РПИ-50.02
11	РУ-65.02
12	Винт ВС 4.2x19

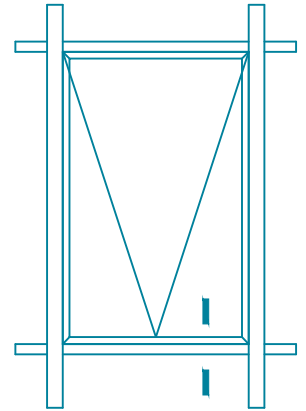
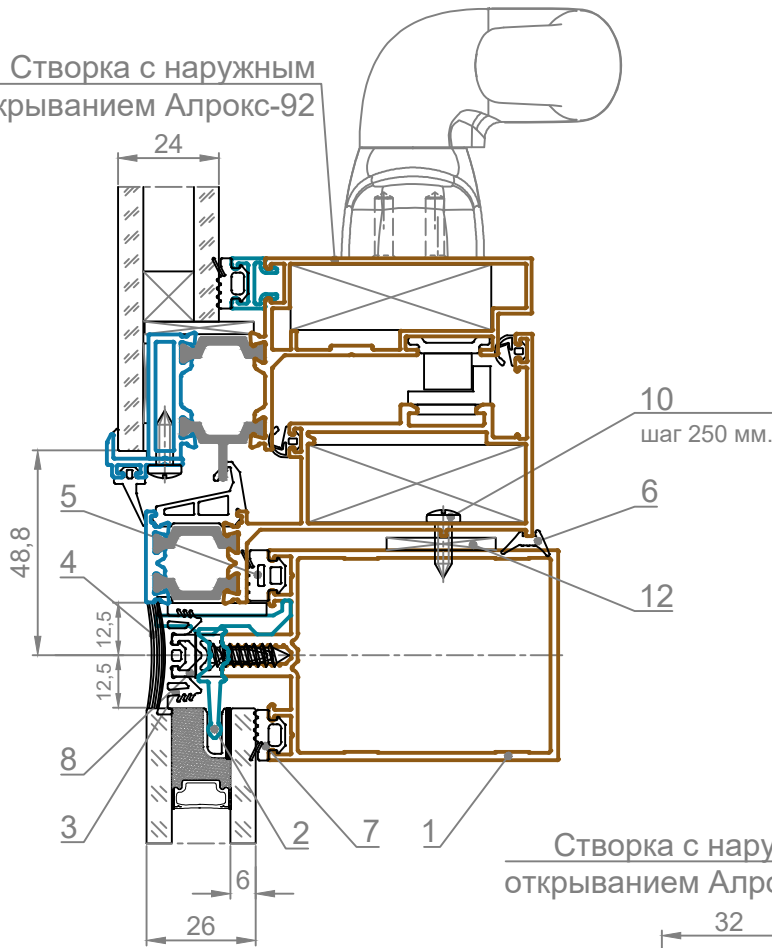


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.560.03
3	РУ-50.15
4	РПИ-50.21
5	РПИ-50.31
6	РУ-65.01
7	РУ-50.02
8	РУ-50.14
9	РПИ-50.02
10	РПИ-50.03
11	РУ-65.02
12	Винт ВС 4.2x19

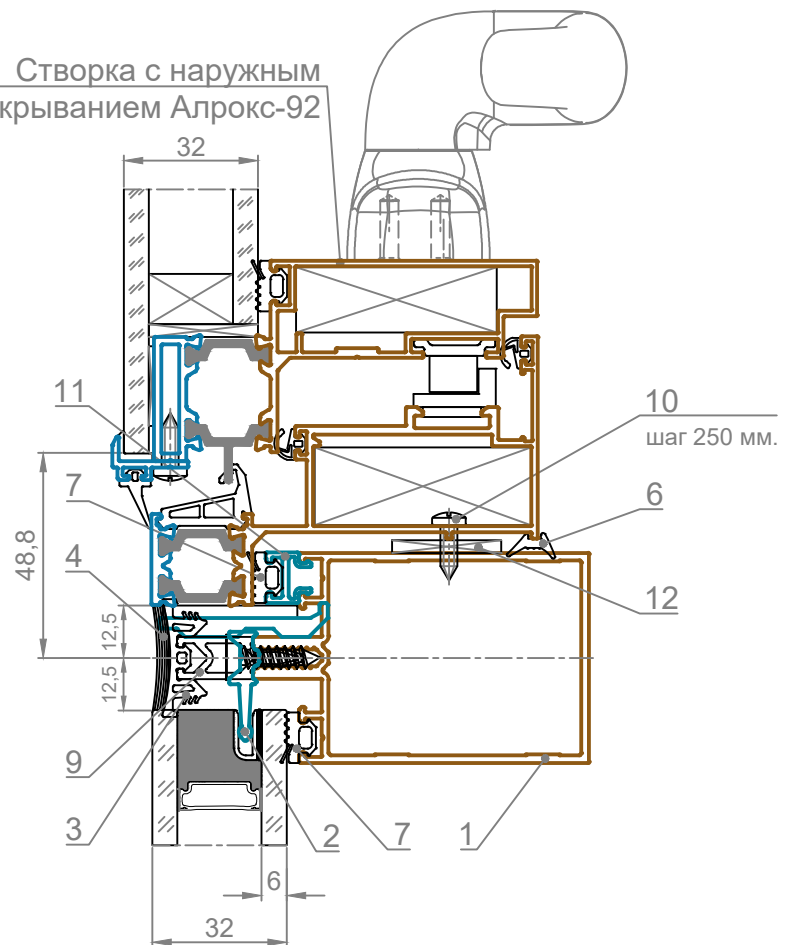




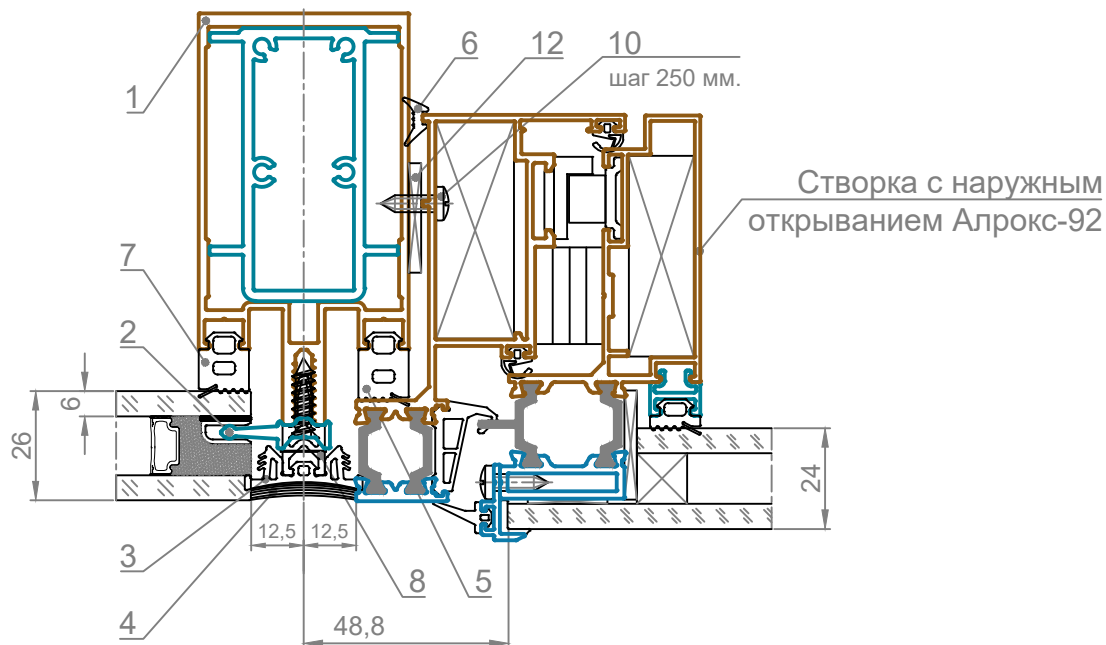
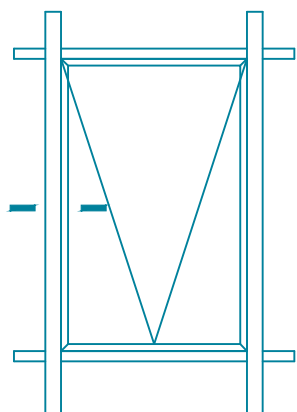
Створка с наружным открыванием Алрокс-92



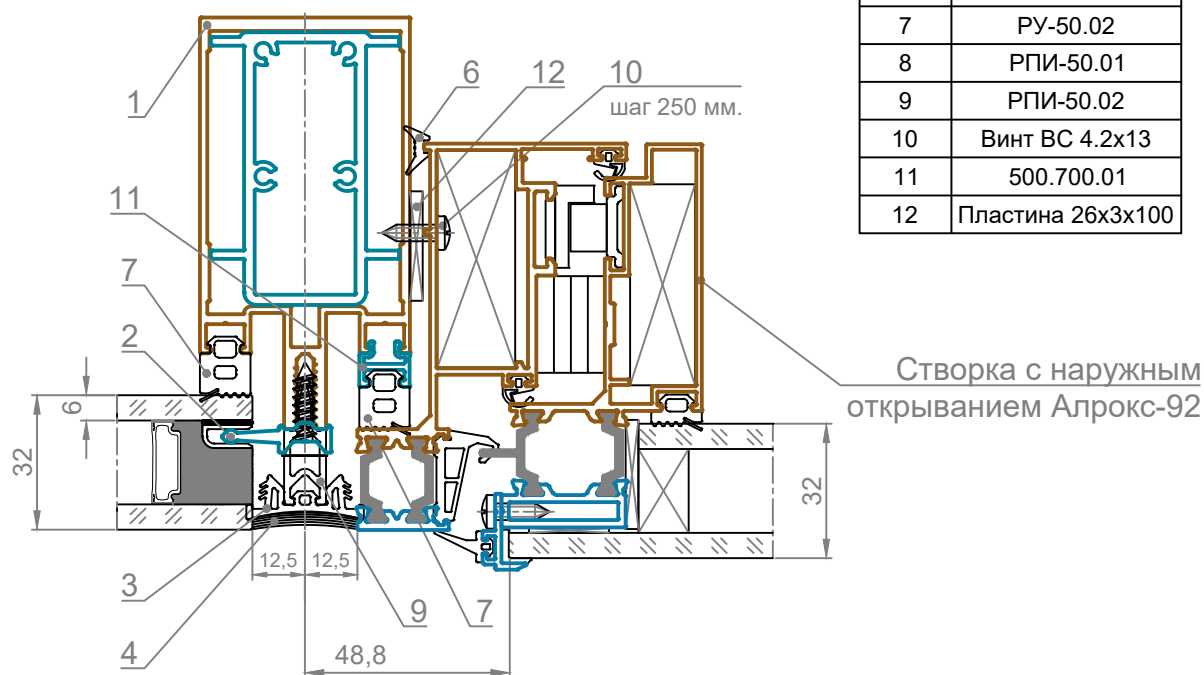
Створка с наружным открыванием Алрокс-92

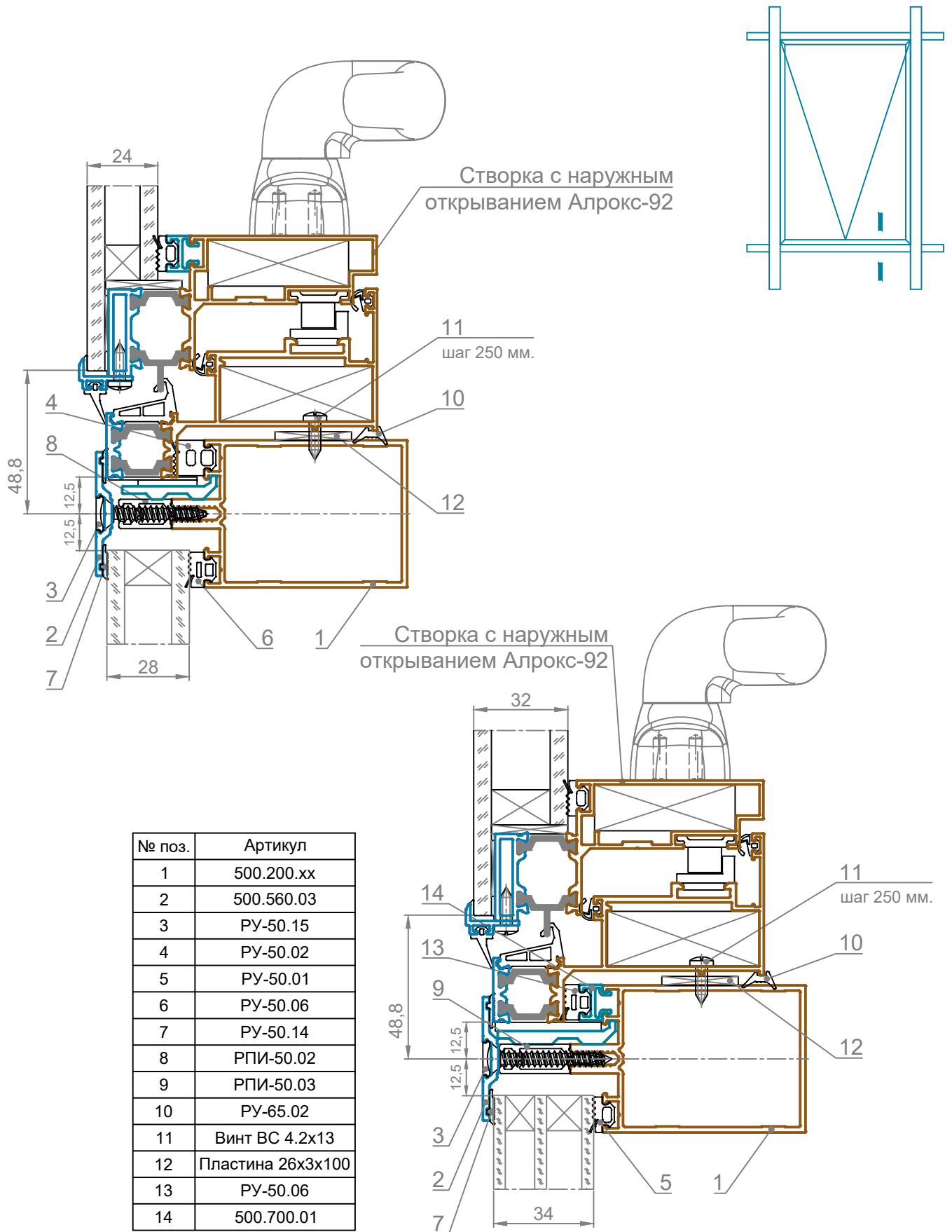


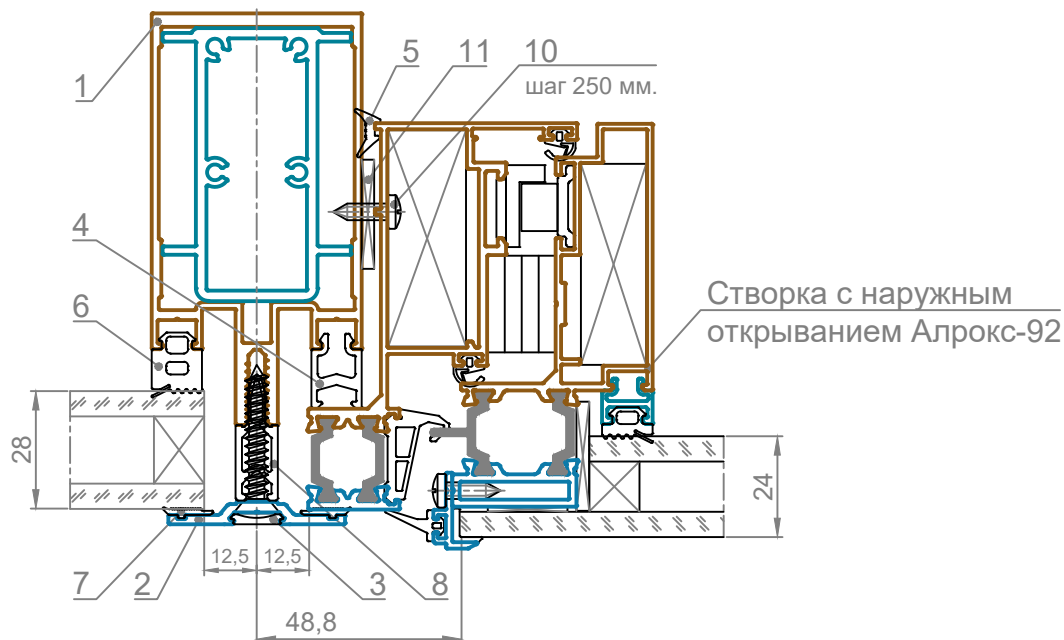
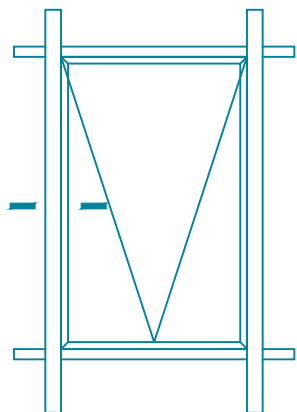
№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	РМИ-50.05
3	РУ-50.10
4	Герметик шовный
5	РУ-50.06
6	РУ-001
7	РУ-50.01
8	РПИ-50.01
9	РПИ-50.02
10	Винт ВС 4.2x13
11	500.700.01
12	Пластина 26x3x100



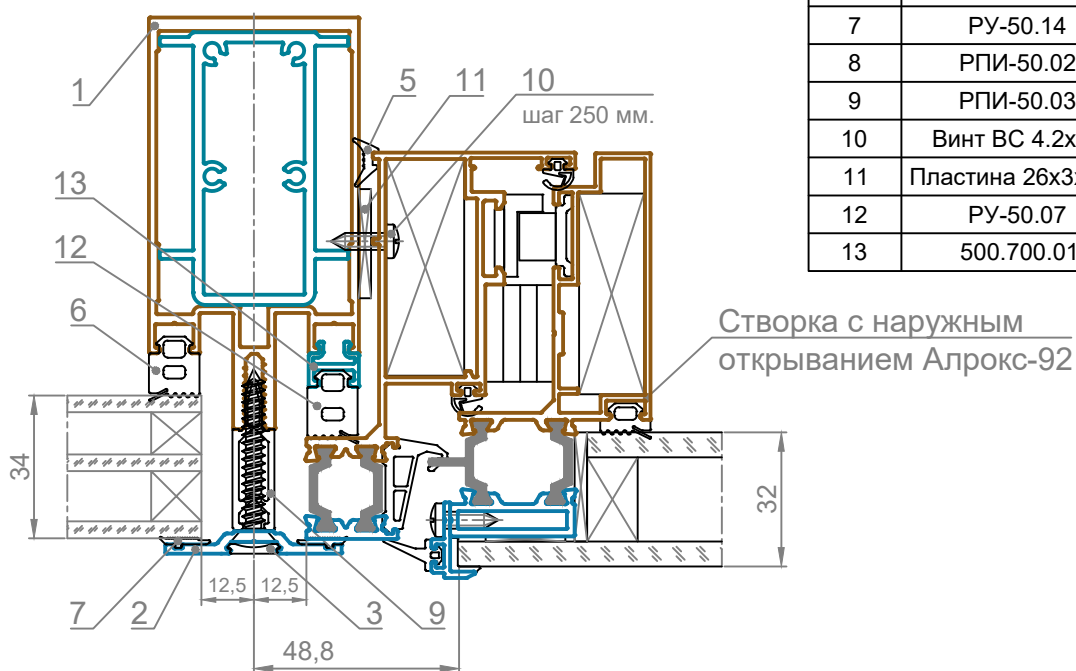
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	РМИ-50.05
3	РУ-50.10
4	Герметик шовный
5	РУ-50.07
6	РУ-001
7	РУ-50.02
8	РПИ-50.01
9	РПИ-50.02
10	Винт ВС 4.2x13
11	500.700.01
12	Пластина 26x3x100



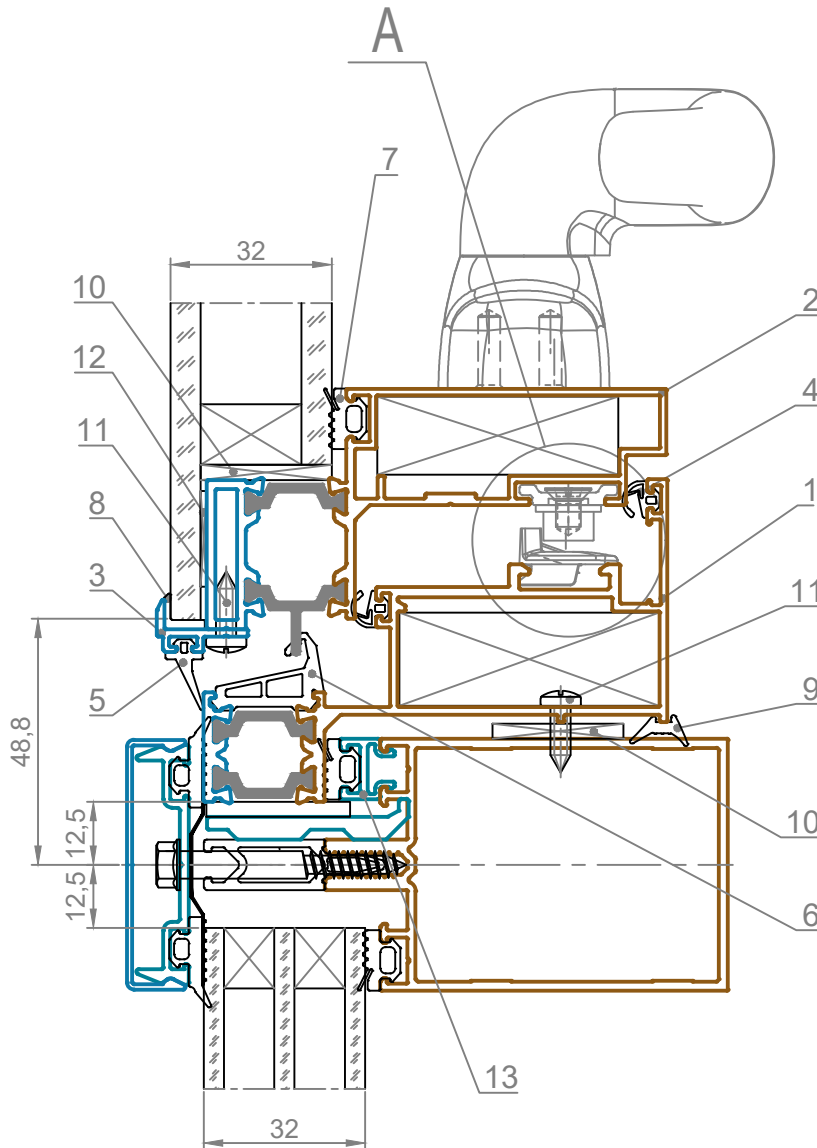
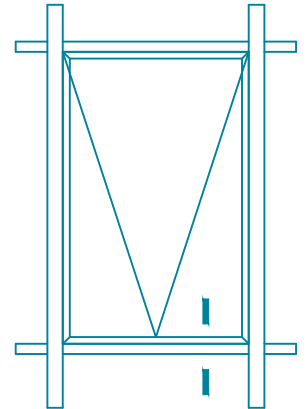




№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.560.03
3	РУ-50.15
4	РПИ-50.25
5	РУ-001
6	РУ-50.02
7	РУ-50.14
8	РПИ-50.02
9	РПИ-50.03
10	Винт ВС 4.2x13
11	Пластина 26x3x100
12	РУ-50.07
13	500.700.01

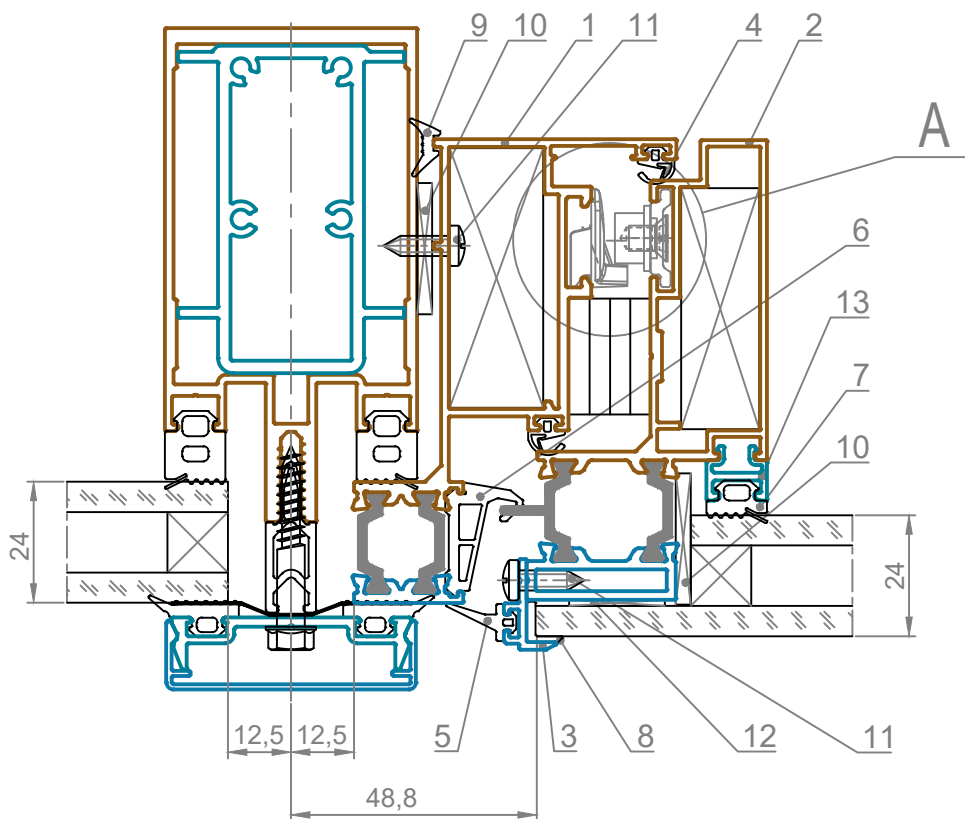
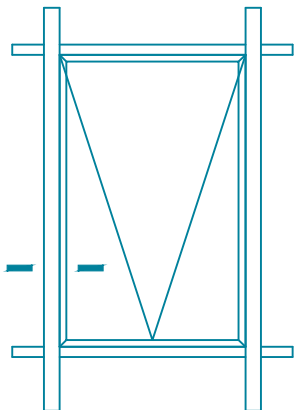


Створка с наружным открыванием. Узлы



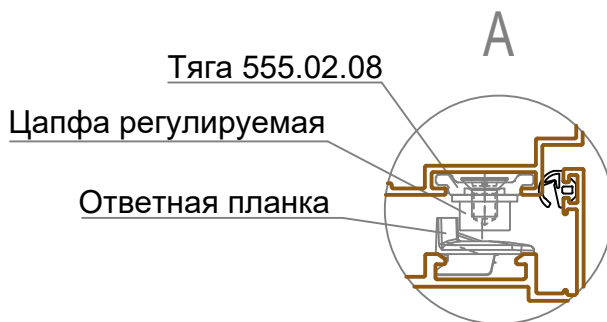
№ поз.	Артикул
1	92.100.00
2	92.300.00
3	92.000.01
4	РУ-65.05
5	РУ-92.01
6	РУ-92.04М
7	РУ-50.01
8	РУ-92.02

№ поз.	Артикул
9	РУ-001
10	Пластина 26x3x100
11	BC 4,2x13 DIN 7981
12	3М VHB G23F для структурного остекления 19x2,3серая
13	500.700.01

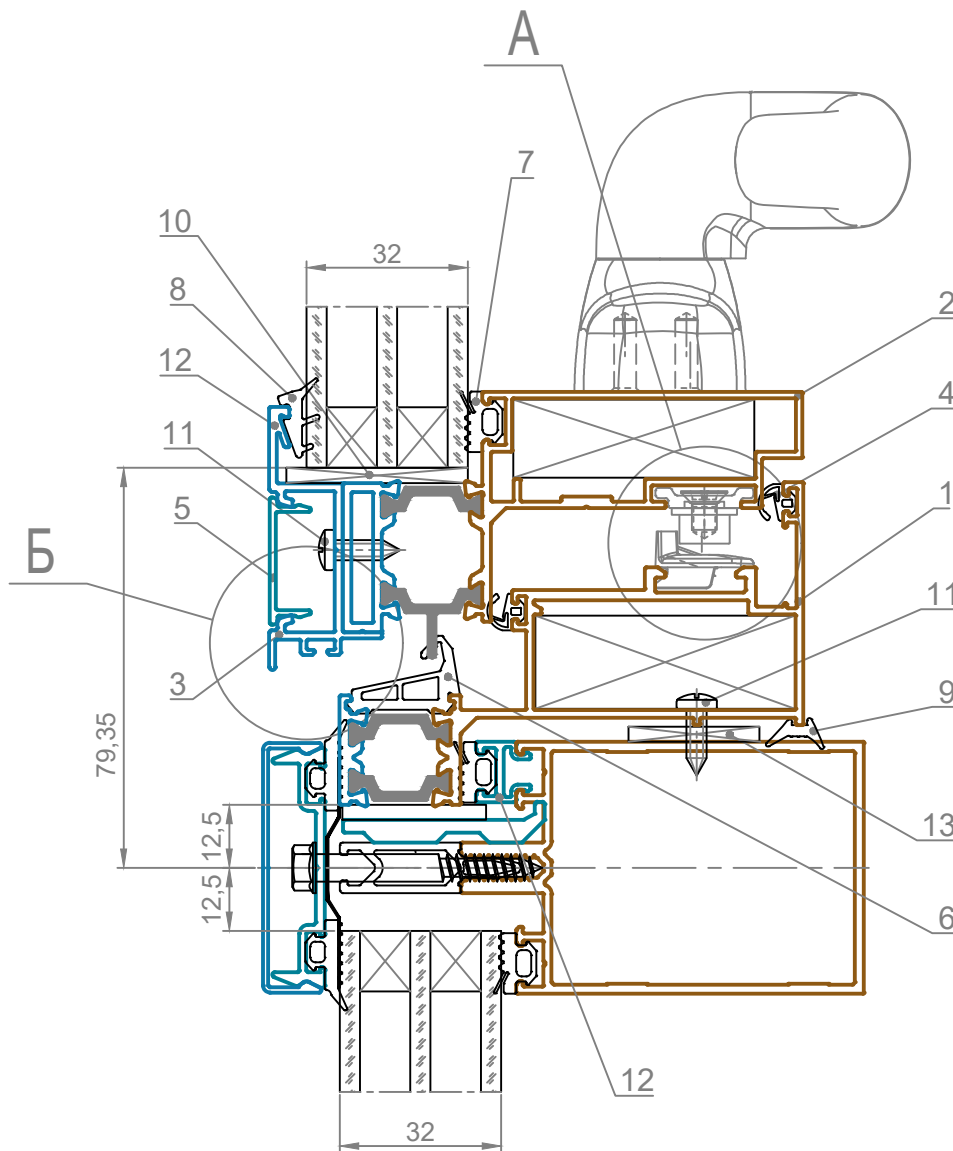
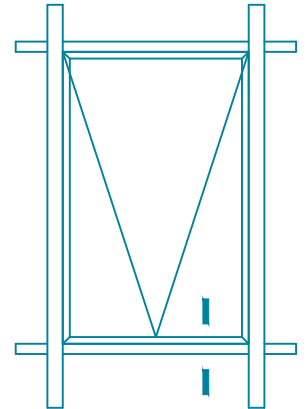


№ поз.	Артикул
1	92.100.00
2	92.300.00
3	92.000.01
4	РУ-65.05
5	РУ-92.01
6	РУ-92.04М
7	РУ-50.01
8	РУ-92.02

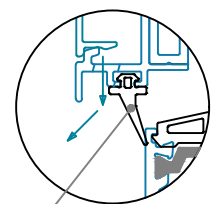
№ поз.	Артикул
9	РУ-001
10	Пластина 26x3x100
11	ВС 4,2x13 DIN 7981
12	3М VHB G23F для структурного остекления 19x2,3серая
13	500.700.01



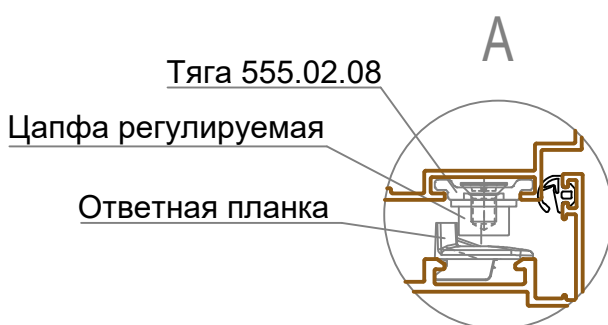
Вариант - "Стеклопакет без зуба"



Б (опция)

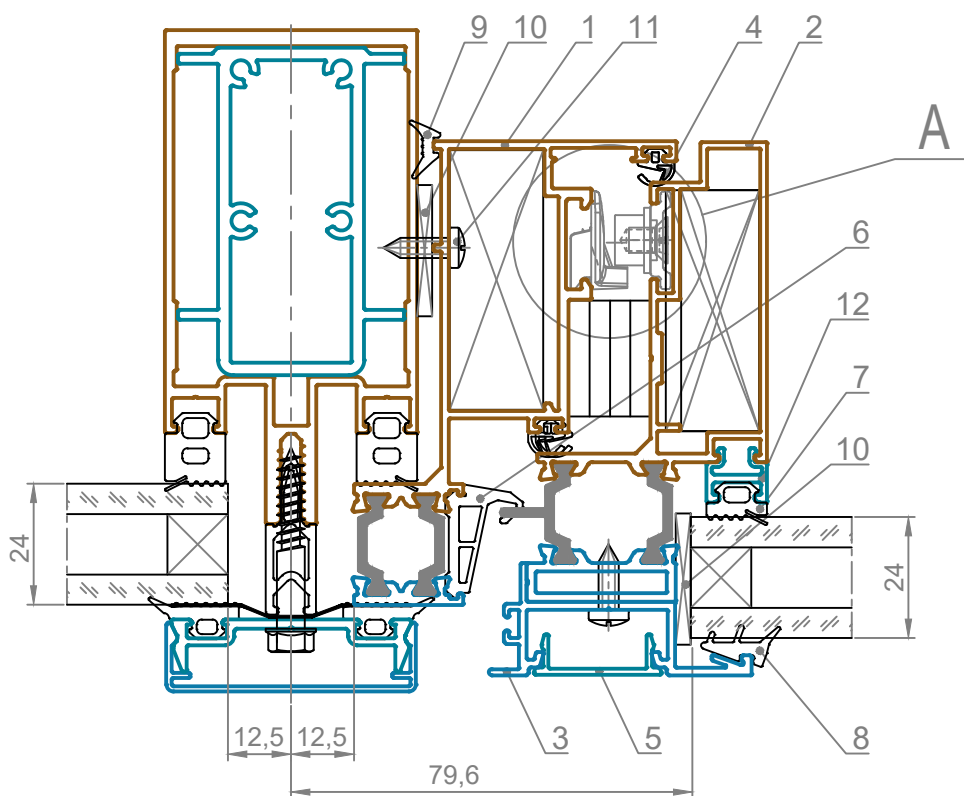
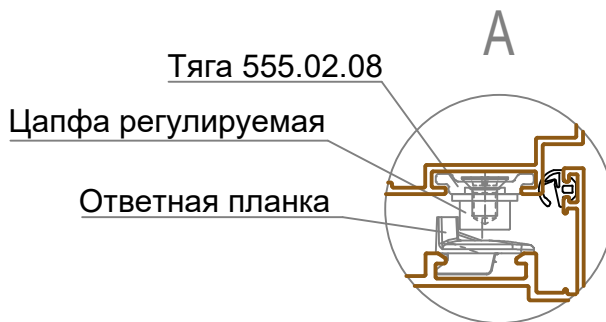
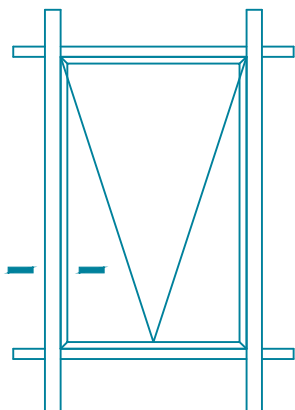


РУ-92.01



№ поз.	Артикул
1	92.100.00
2	92.300.00
3	92.000.02
4	РУ-65.05
5	500.550.01
6	РУ-92.04М
7	РУ-50.01
8	РУ-65.02

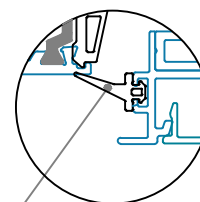
№ поз.	Артикул
9	РУ-001
10	Пластина 36x3x100
11	ВС 4,2x19 A2 DIN 7981
12	500.700.01
13	Пластина 26x3x100



№ поз.	Артикул
1	92.100.00
2	92.300.00
3	92.000.02
4	РУ-65.05
5	500.550.01
6	РУ-92.04М
7	РУ-50.01
8	РУ-65.02

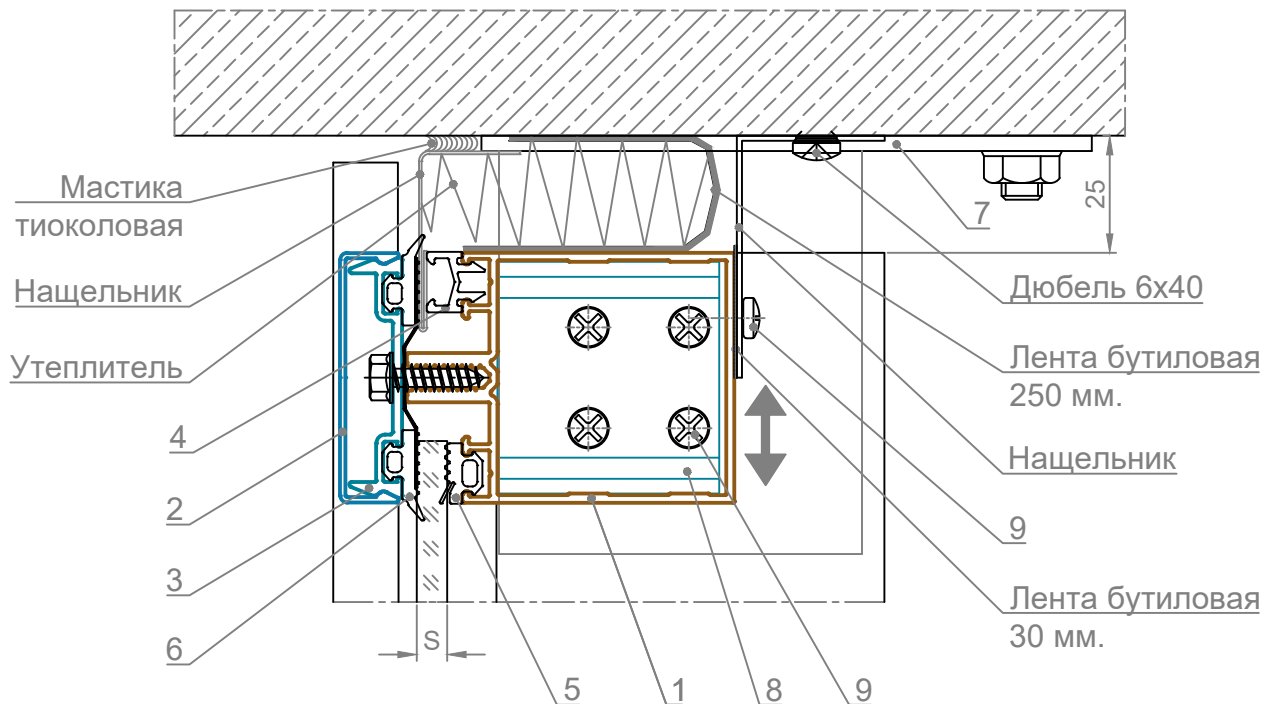
№ поз.	Артикул
9	РУ-001
10	Пластина 26x3x100
11	ВС 4,2x19 А2 DIN 7981
12	500.700.01

Б (опция)



РУ-92.01

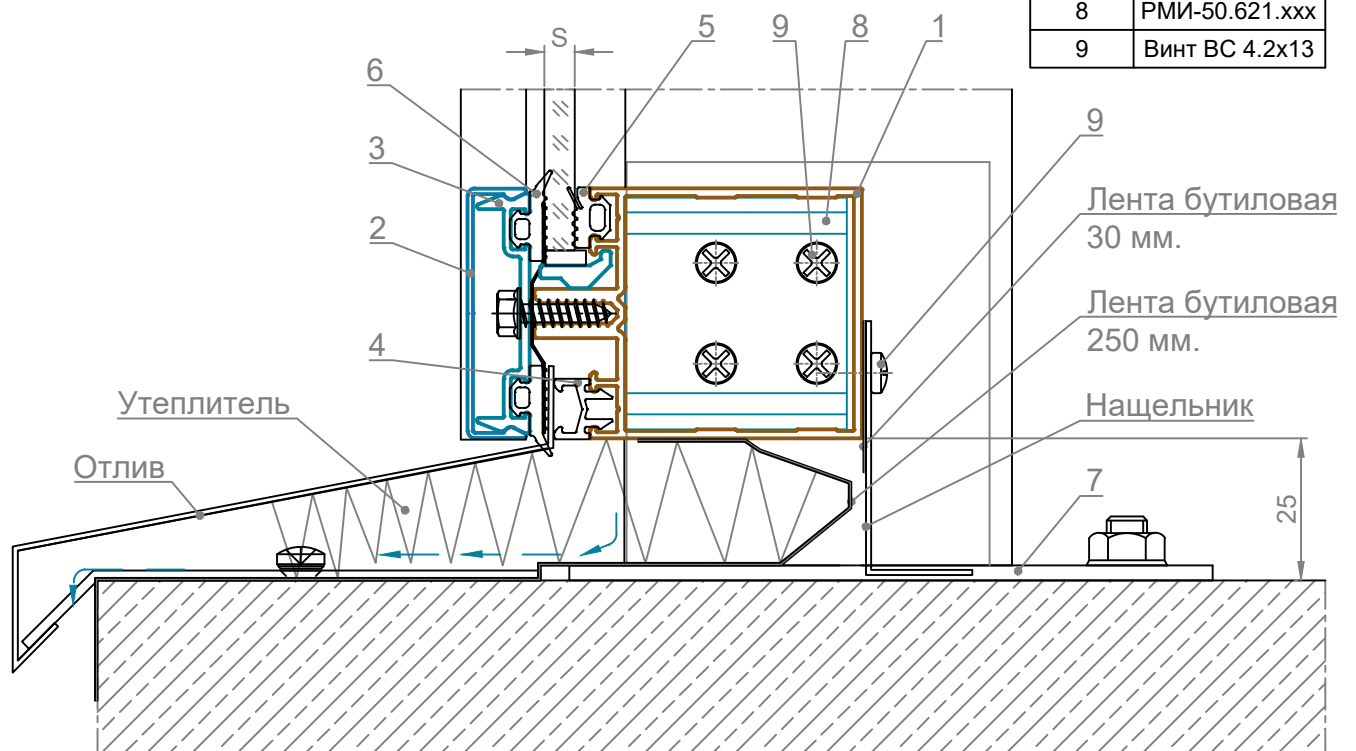
## Узел примыкания верхнего ригеля к проему



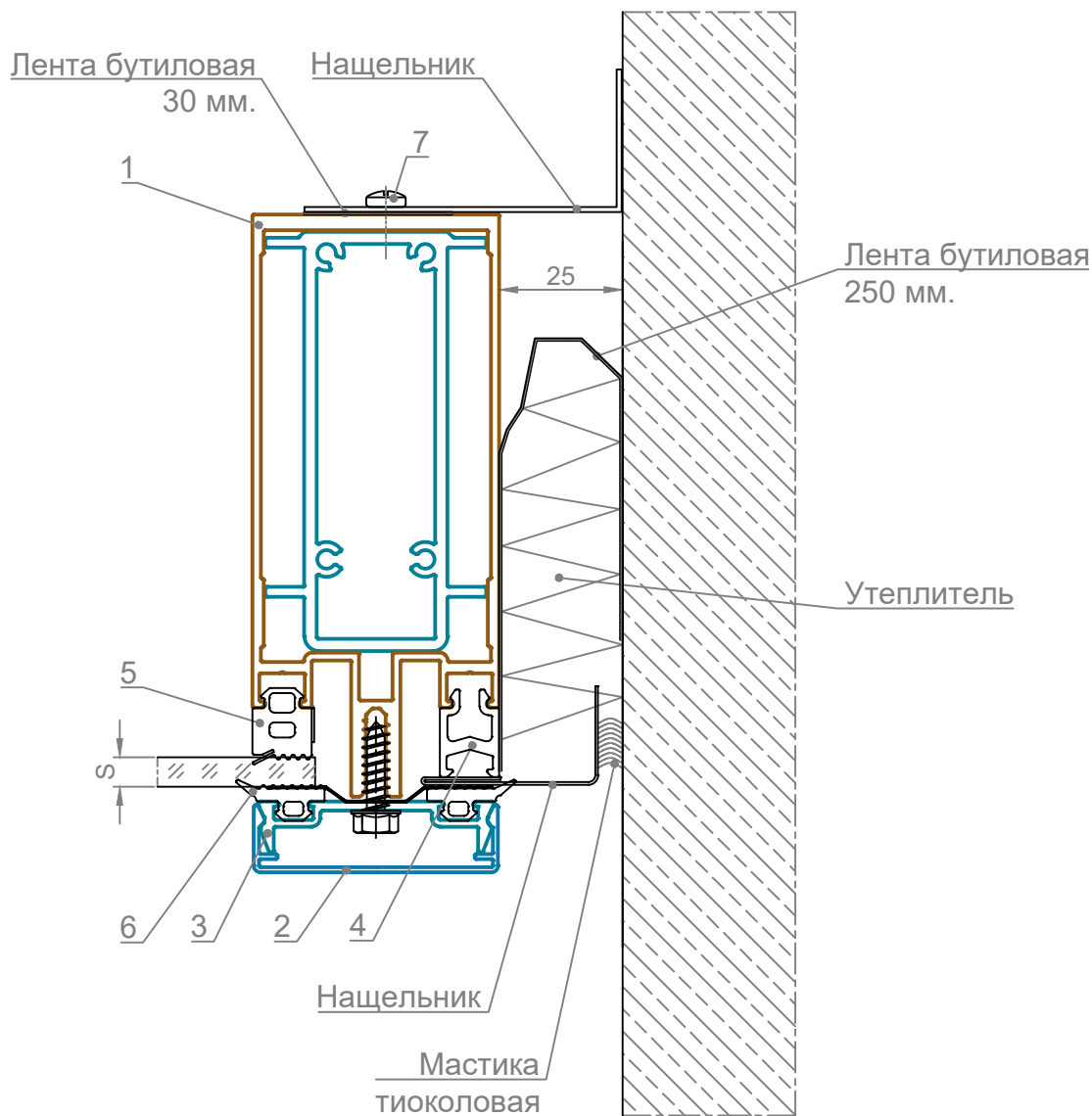
\* - см. таблицу вариантов остекления

№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.520.01
3	500.530.01
4	*
5	*
6	РУ-50.03
7	РМИ-50.0x
8	РМИ-50.621.xxx
9	Винт ВС 4.2x13

## Узел примыкания нижнего ригеля к проему



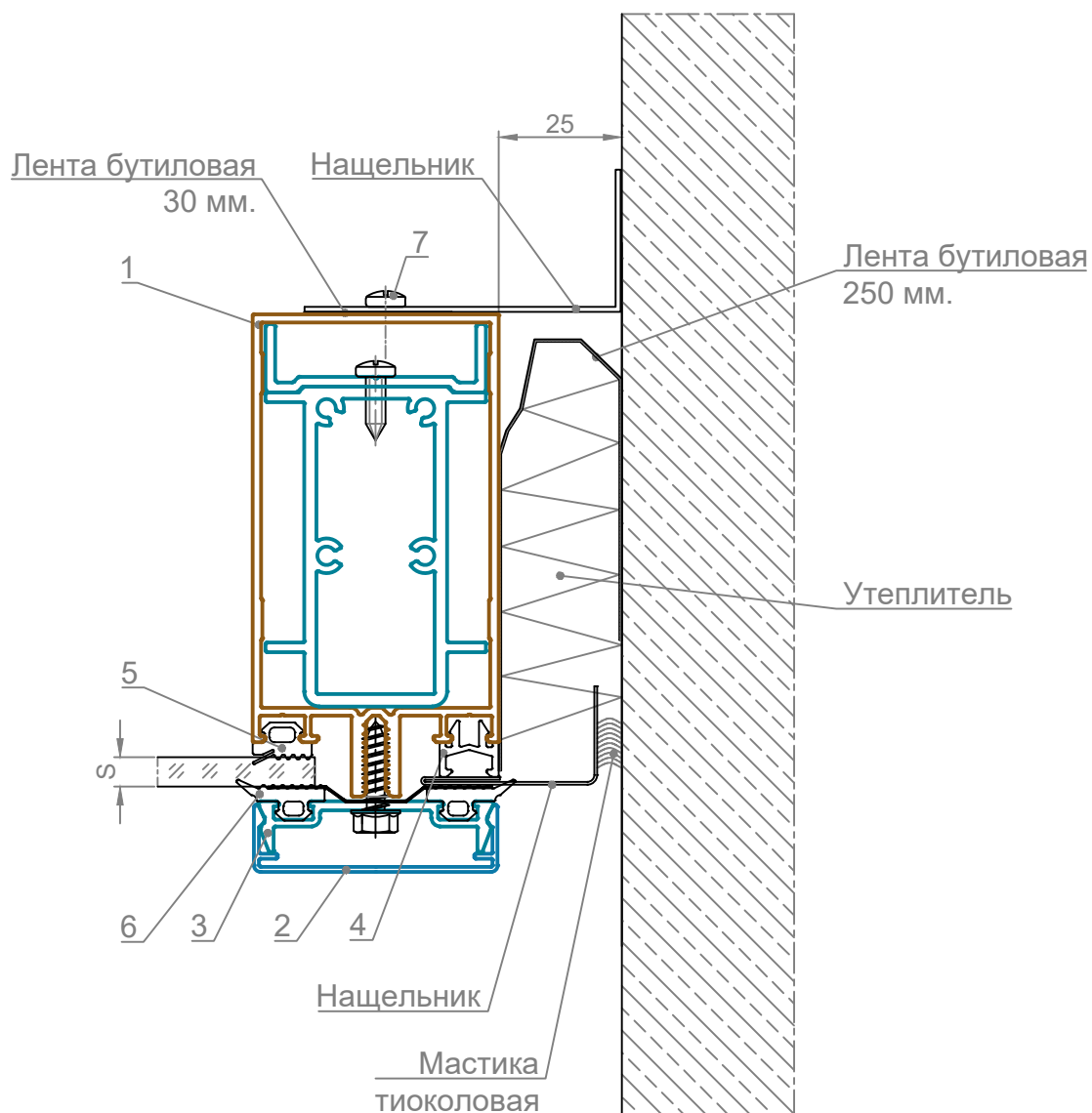
Узел примыкания крайней стойки к проему



№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.510.01
3	500.530.01
4	*
5	*
6	РУ-50.03
7	Винт ВС 4.2x13

\* - см. таблицу вариантов остекления

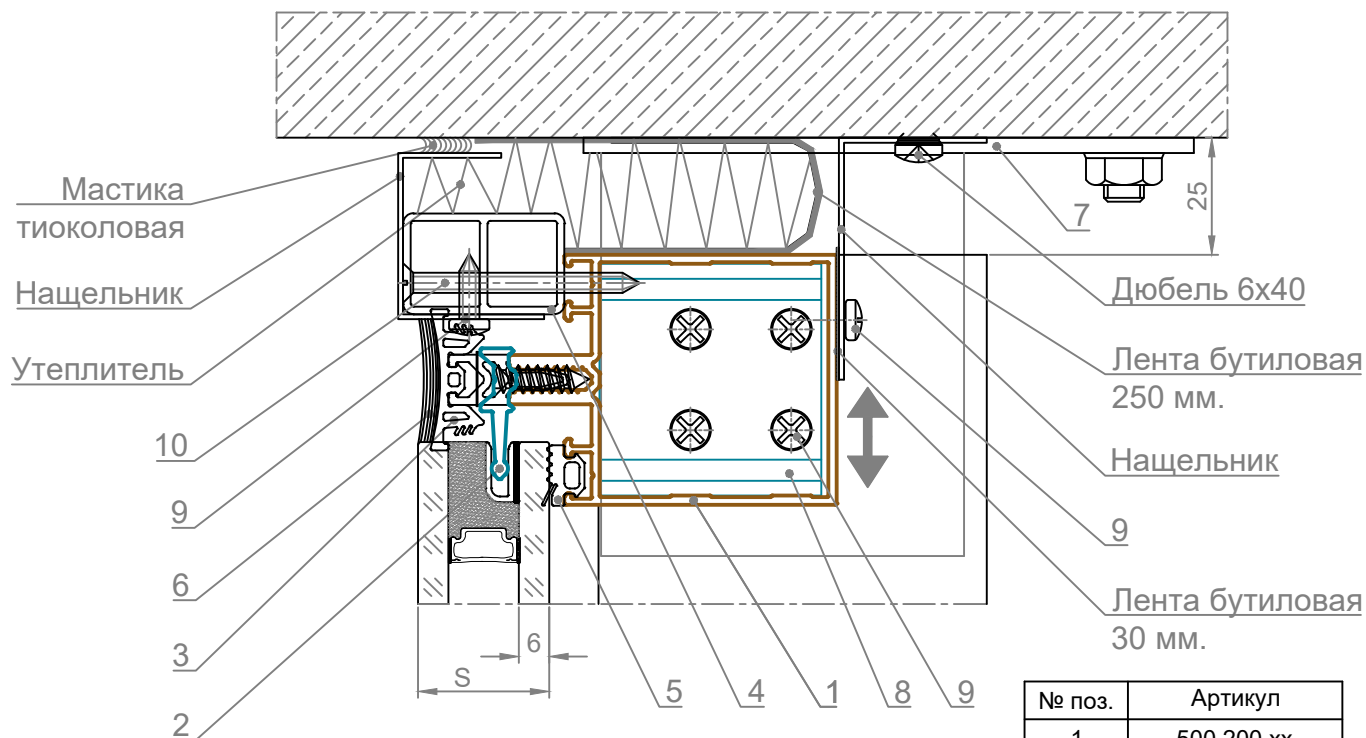
## Узел примыкания крайней стойки к проему



№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.510.01
3	500.530.01
4	*
5	*
6	ПУ-50.03
7	Винт ВС 4.2x13

\* - см. таблицу вариантов остекления

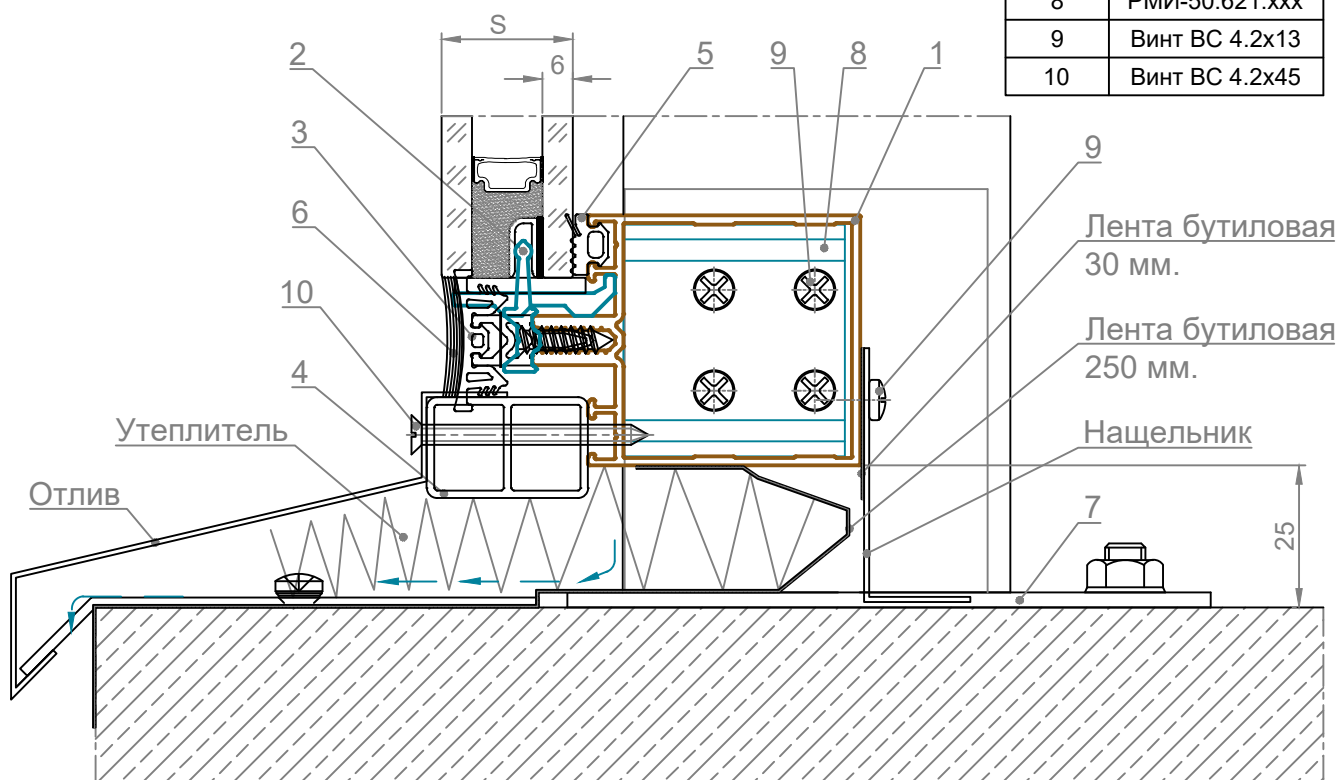
Узел примыкания верхнего ригеля к проему



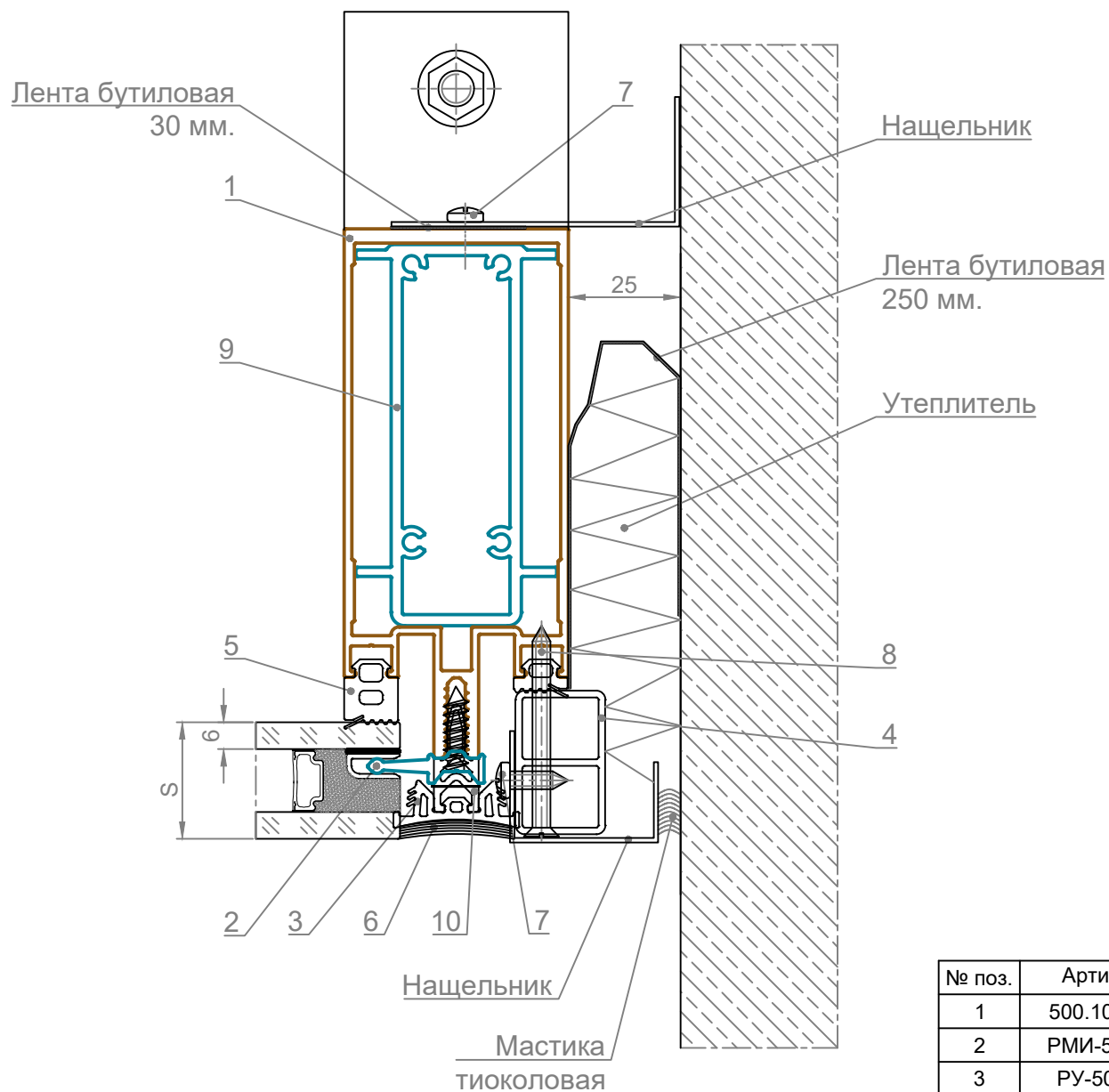
\* - см. таблицу вариантов остекления

№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	РМИ-50.05
3	РУ-50.10
4	РПИ-50.32
5	*
6	Герметик шовный
7	РМИ-50.0x
8	РМИ-50.621.xxx
9	Винт ВС 4.2x13
10	Винт ВС 4.2x45

Узел примыкания нижнего ригеля к проему



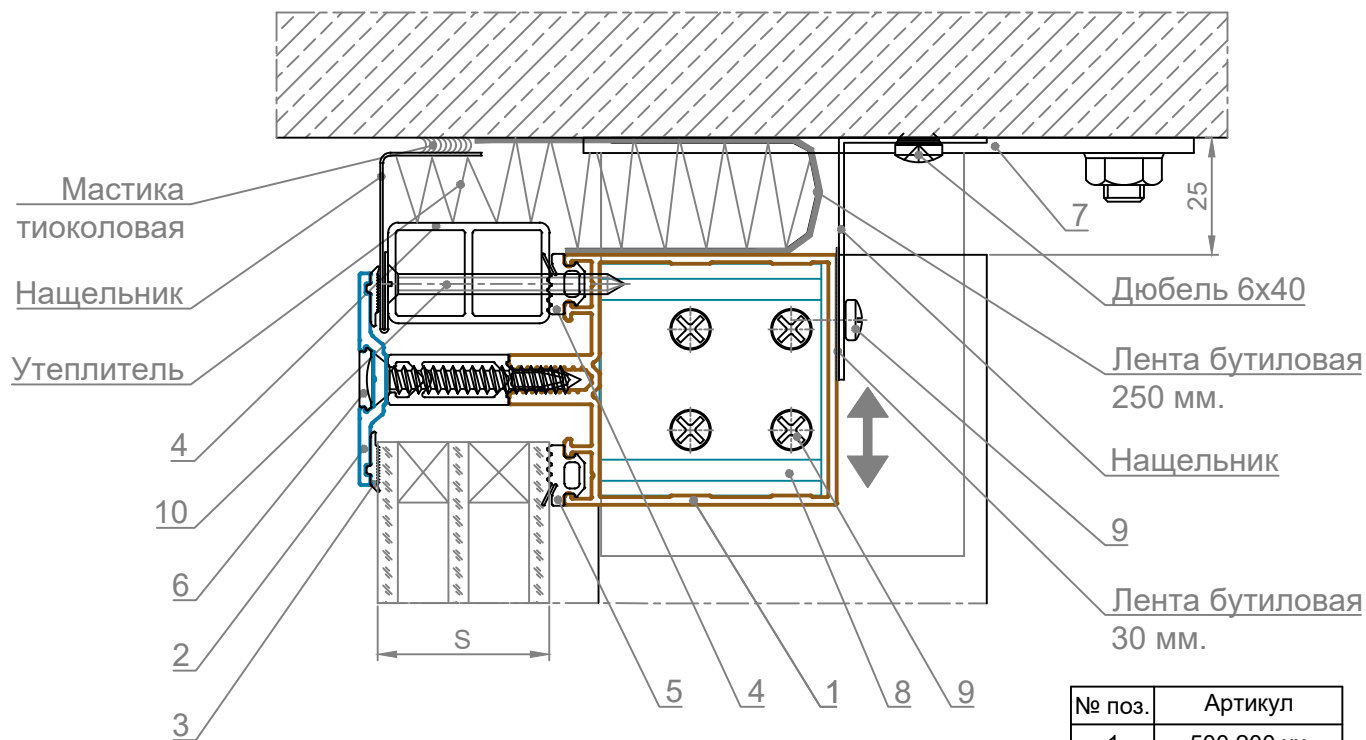
## Узел примыкания крайней стойки к проему



№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	РМИ-50.05
3	РУ-50.10
4	РПИ-50.32
5	РУ-50.02
6	Герметик шовный
7	Винт ВС 4.2x13
8	Винт ВС 4.2x50
9	500.610.xx (L=150 мм.)
10	*

\* - см. таблицу вариантов остекления

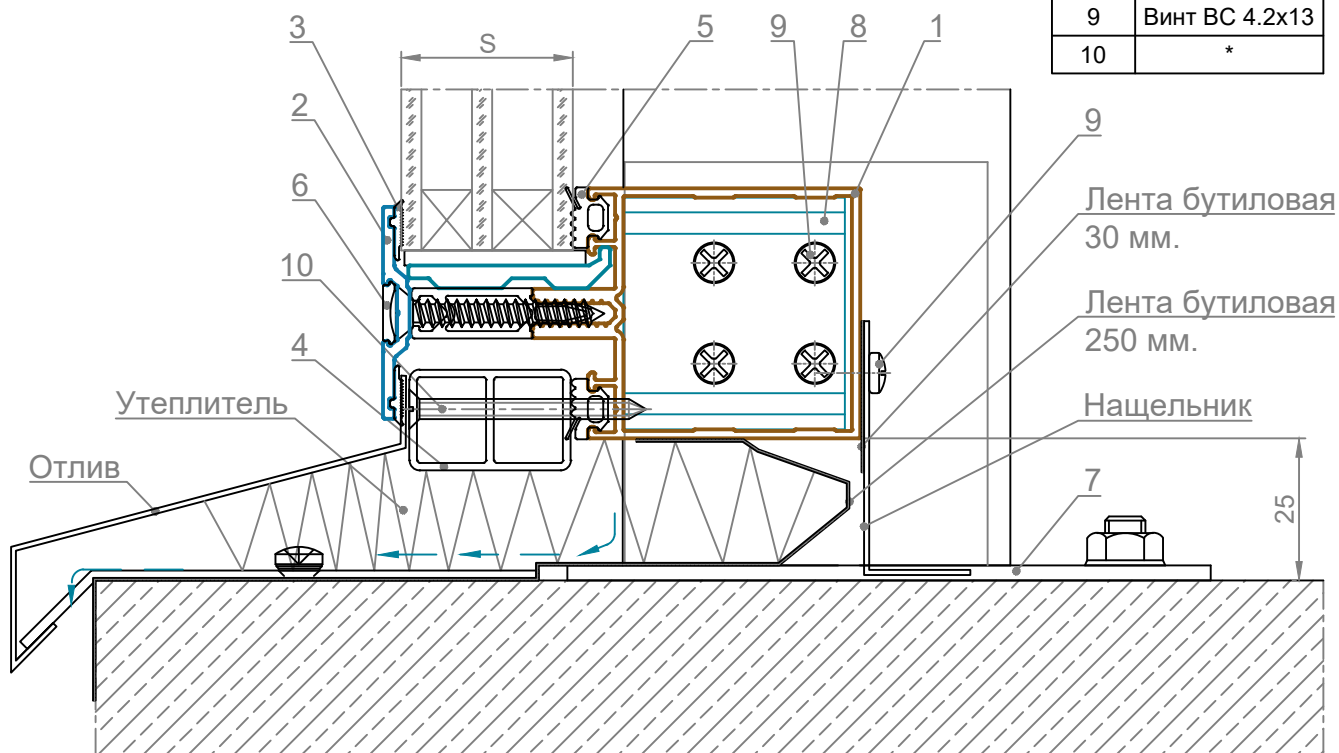
Узел примыкания верхнего ригеля к проему



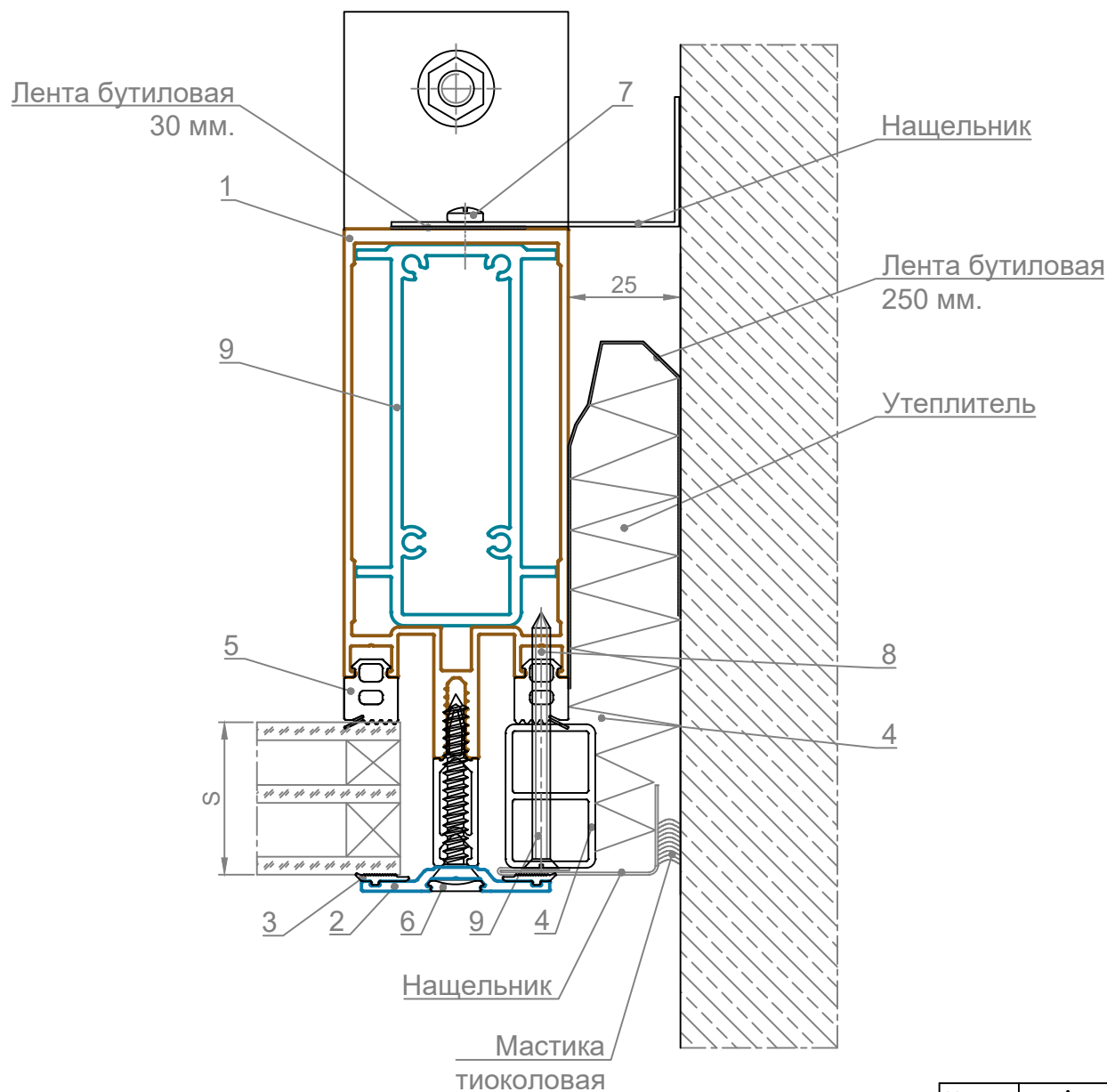
\* - см. таблицу вариантов остекления

№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.560.03
3	ПУ-50.14
4	*
5	*
6	ПУ-50.15
7	РМИ-50.0x
8	РМИ-50.621.xxx
9	Винт ВС 4.2x13
10	*

Узел примыкания нижнего ригеля к проему



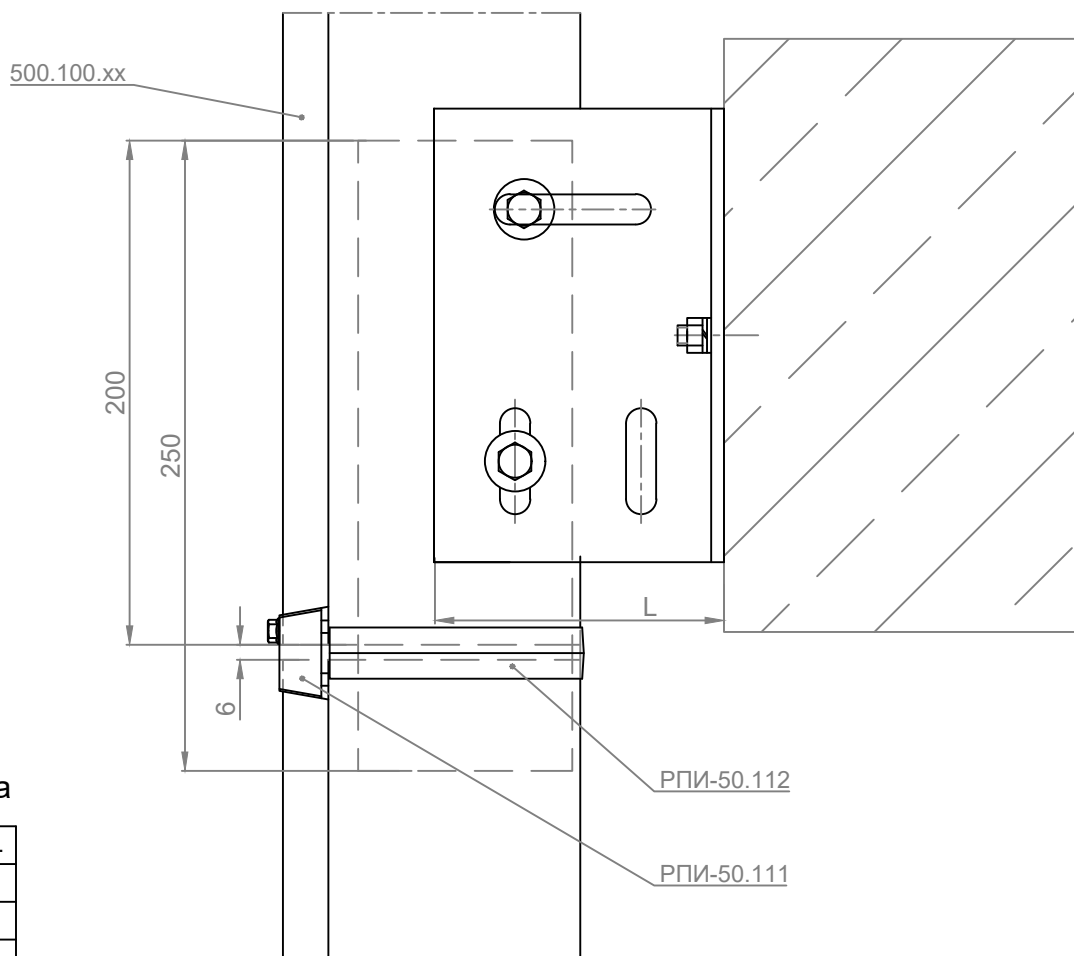
## Узел примыкания крайней стойки к проему



№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.560.01
3	ПУ-50.11
4	*
5	*
6	500.560.02
7	Винт ВС 4.2x13
8	500.610.xx (L=150 мм.)
9	Винт ВС 4.2x55

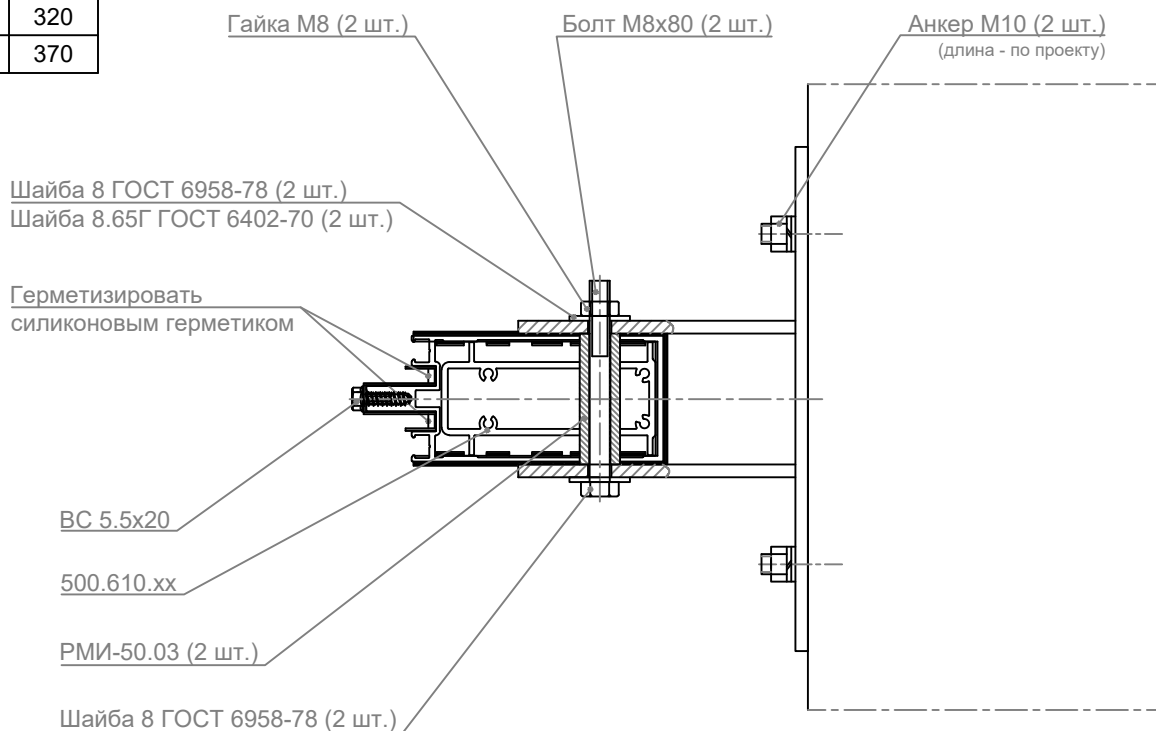
\* - см. таблицу вариантов остекления

Неподвижный узел крепления

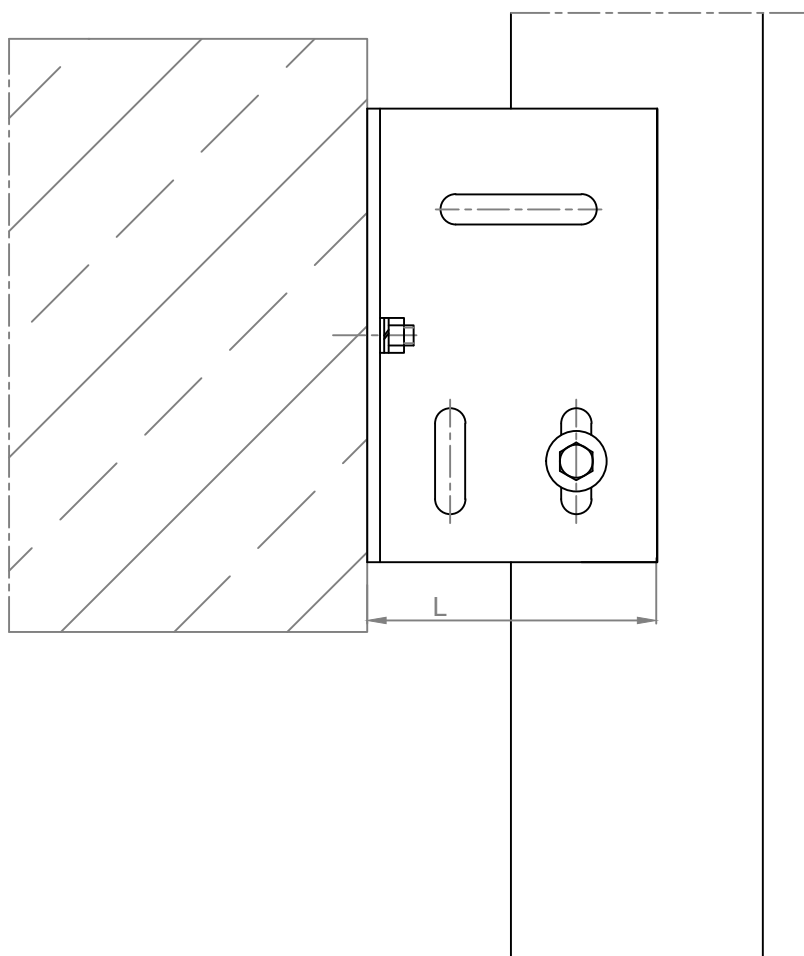


Вылет кронштейна

Обозначение	L, мм.
РМИ-50.04.120	120
РМИ-50.04.170	170
РМИ-50.04.220	220
РМИ-50.04.270	270
РМИ-50.04.320	320
РМИ-50.04.370	370

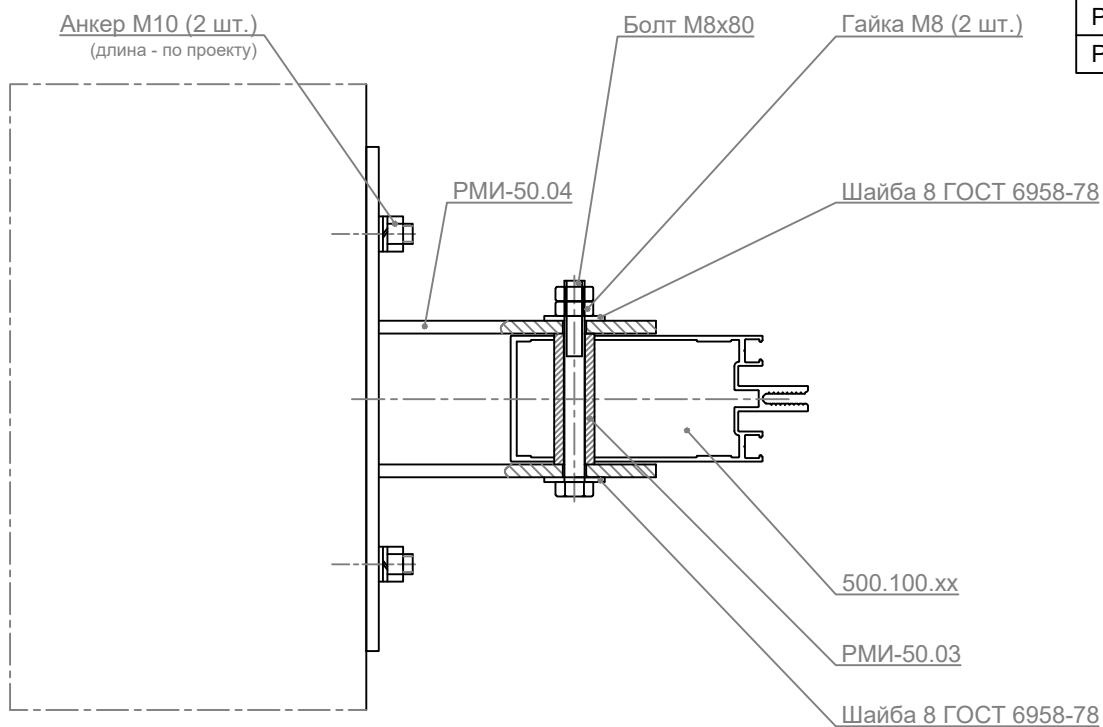


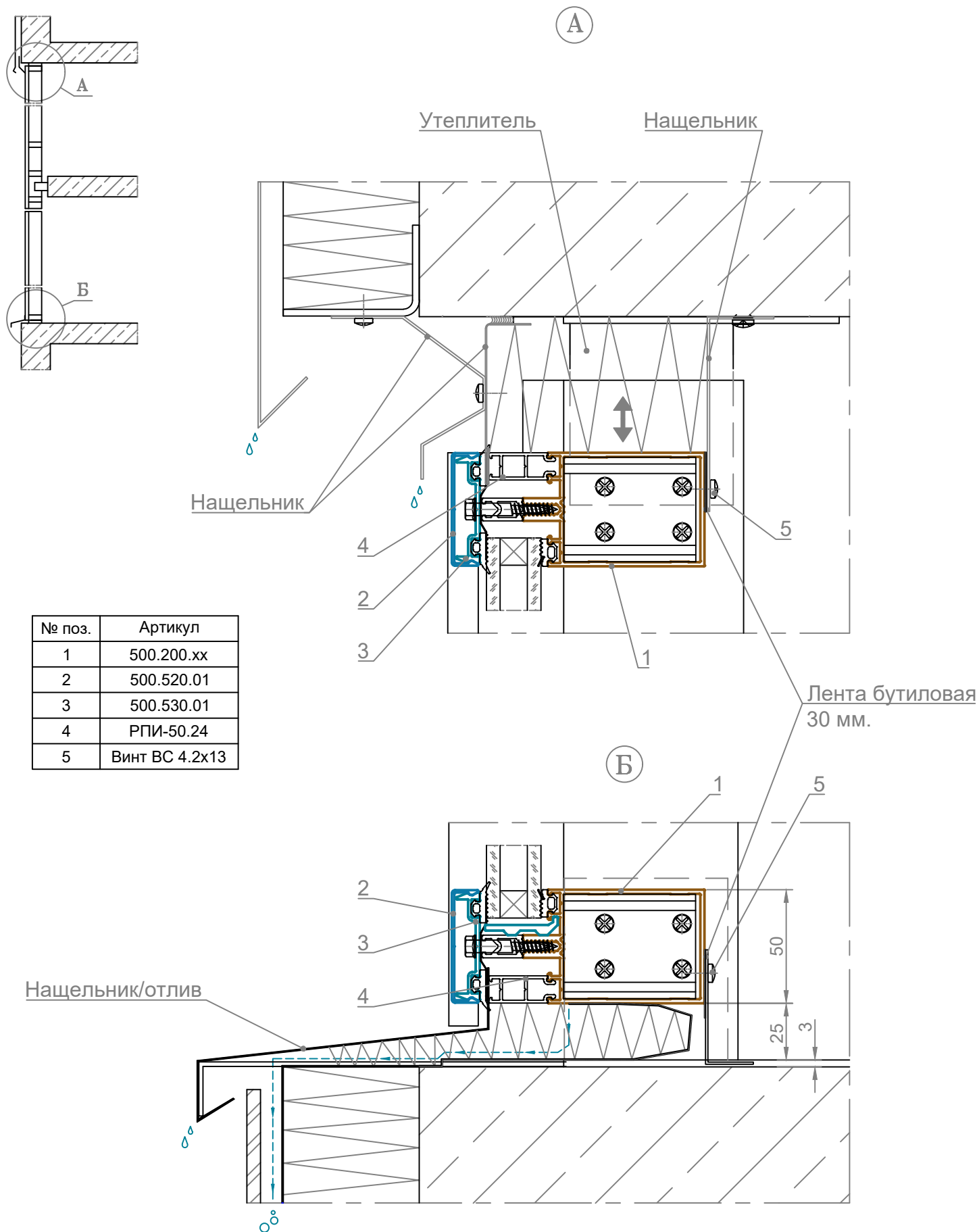
### Подвижный узел крепления



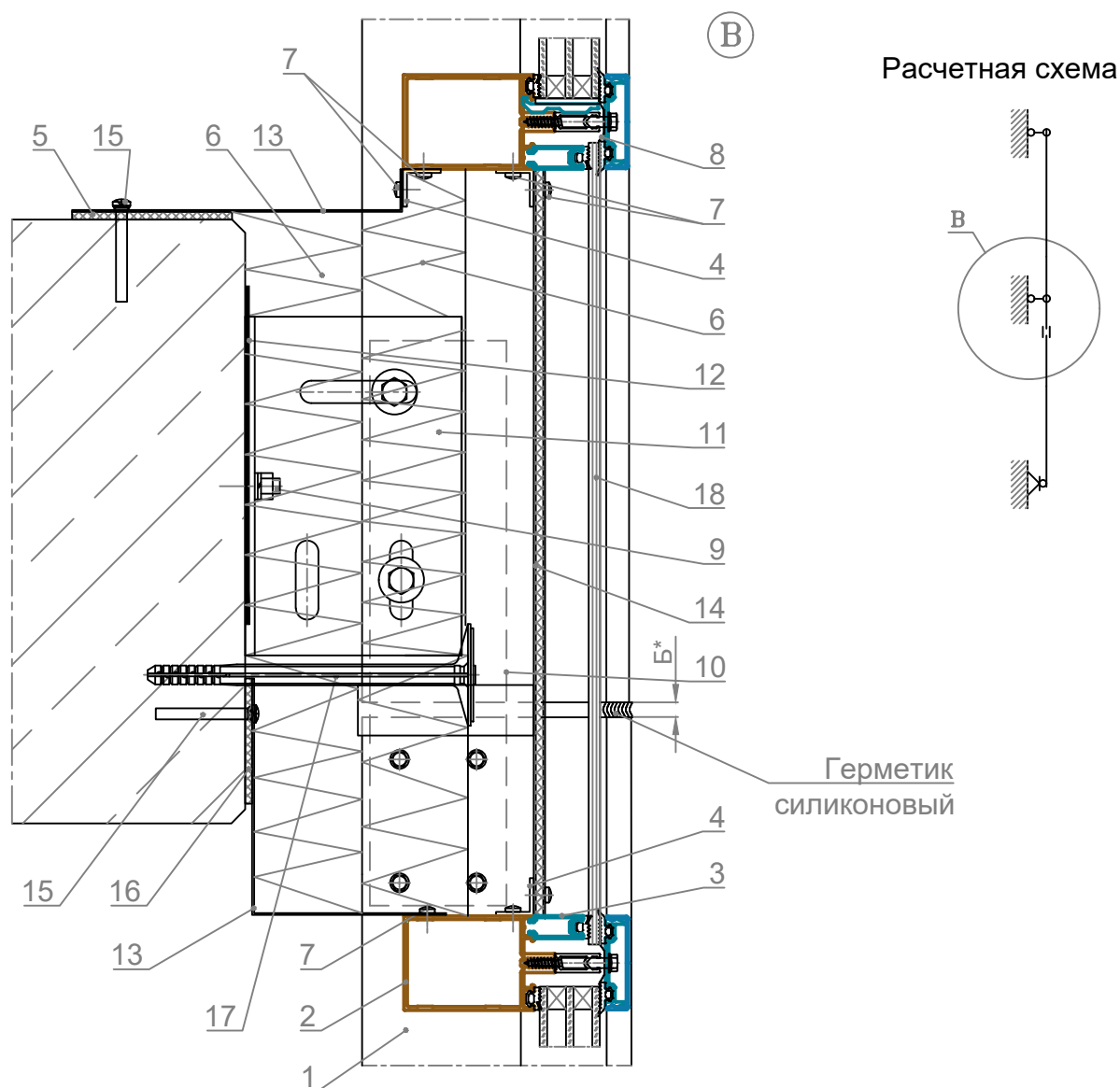
### Вылет кронштейна

Обозначение	L, мм.
РМИ-50.04.120	120
РМИ-50.04.170	170
РМИ-50.04.220	220
РМИ-50.04.270	270
РМИ-50.04.320	320
РМИ-50.04.370	370





## Узел противопожарной рассечки



№ поз.	Наименование
1	Стойка
2	Ригель
3	Вставка дистанционная
4	Уголок ал.
5	Мастика тиоколовая
6	Утеплитель **
7	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981

№ поз.	Наименование
8	Лента бутиловая 45x1,5
9	Анкер (по расчету)
10	Закладной элемент стойки
11	Монтажный узел (по расчету)
12	Паронитовая прокладка
13	Уголок ст. лист оцинк. 0,7 мм.

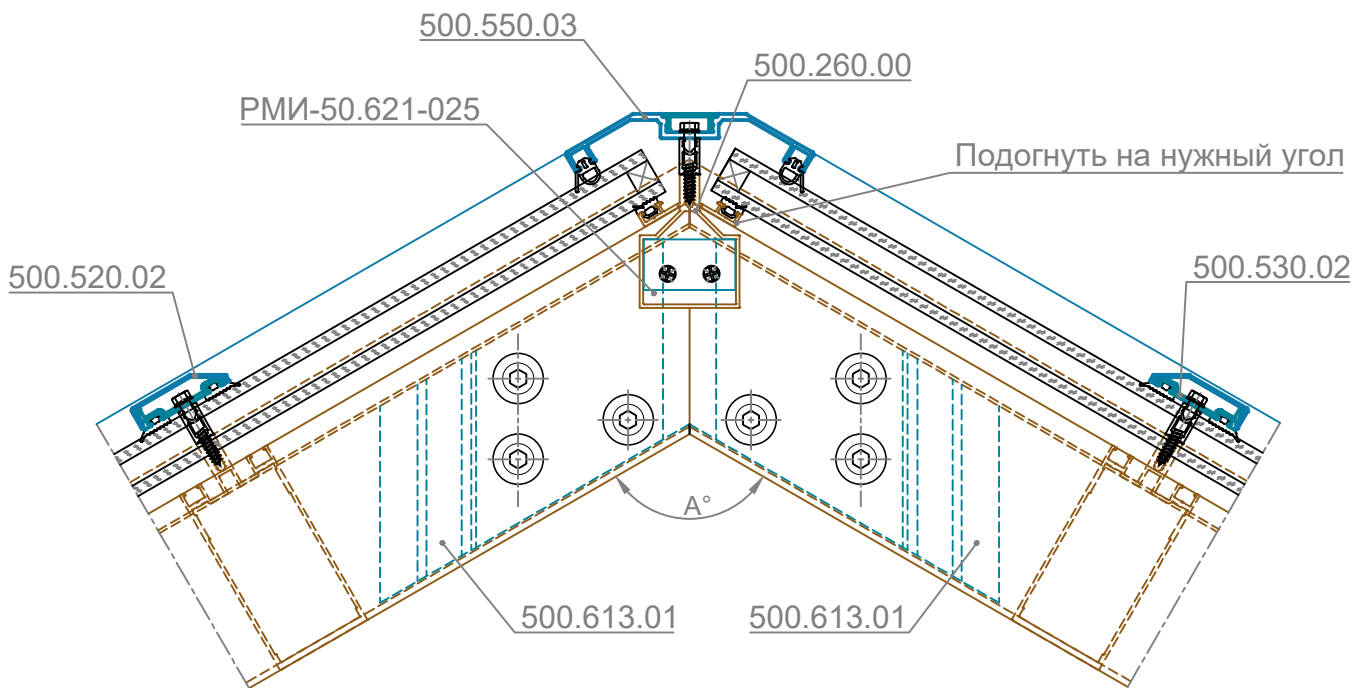
№ поз.	Наименование
14	Ст. лист оцинк. 0,55 мм. /композит
15	Дюбель-гвоздь
16	Лента "Огракс-Л"
17	Дюбель тарельчатый (по расчету)
18	Тонированное в массе стекло (пожаростойкость по расчету)

\* Допускаемый зазор между стойками не менее 1 мм. на 1 м. длины стойки

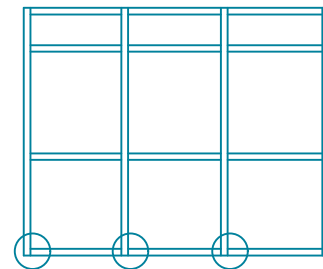
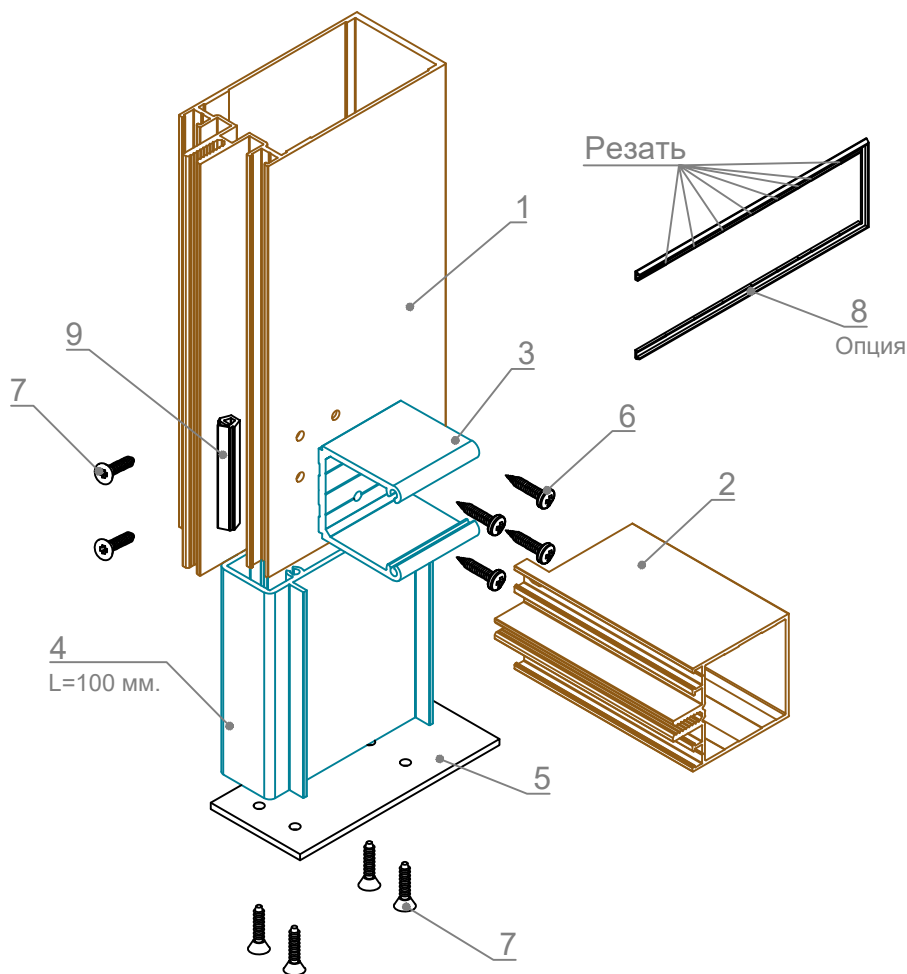
\*\* Каменная вата на основе базальтовых пород



Коньковый узел

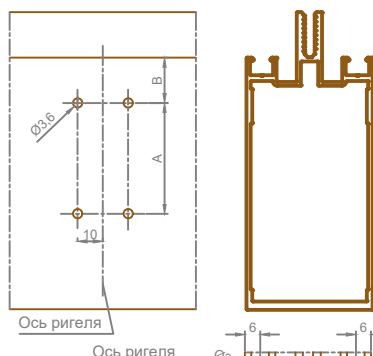


Для заметок



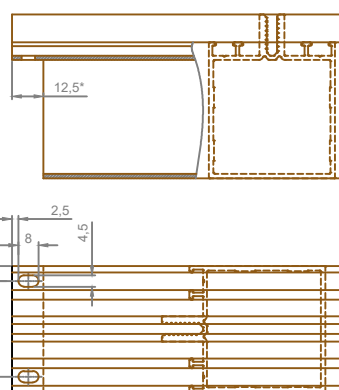
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.200.xx
3	500.620.01
4	500.610.xx
5	РМИ-50.01/ РМИ-50.02
6	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
7	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
8	РПИ-50.113
9	РУ-50.04 (50 мм.)

### Обработка стойки 500.100.xx



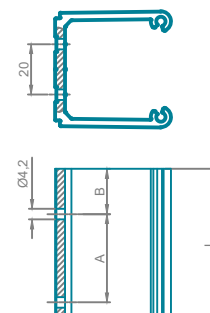
Артикул ригеля	А, мм	В, мм
500.200.025	-	-
500.200.045	-	18
500.200.054	20	18
500.200.069	35	18
500.200.087	50	18
500.200.107	70	18
500.200.117	70	18
500.200.127	90	18
500.200.137	90	18
500.200.147	110	18
500.200.167	130	18
500.200.189	152	18

### Обработка ригеля 500.200.xx

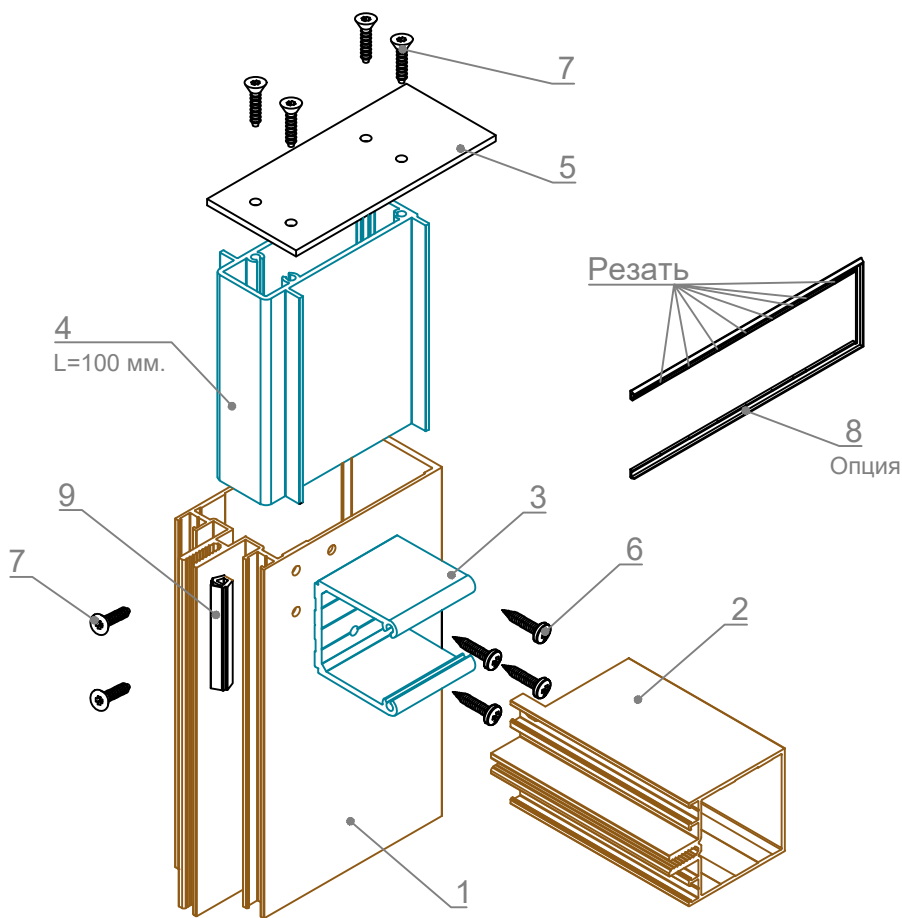
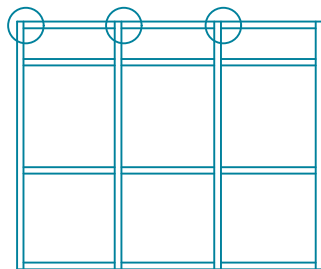


\* при использовании РПИ-50.113  
размер 12,5  
увеличить на 1 мм.

### Обработка закладной 500.620.01

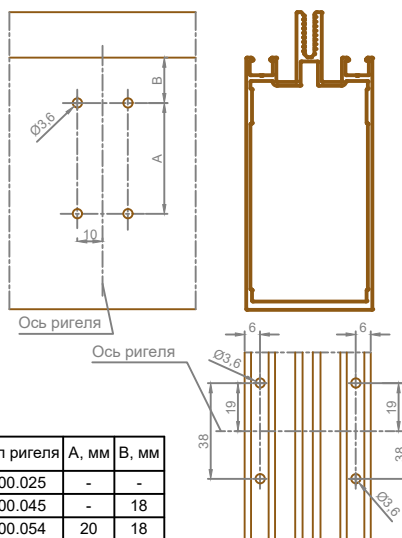


Артикул закладной	Артикул ригеля	L, мм	A, мм	B, мм
	500.200.025	-	-	-
РМИ-50.621-035	500.200.045	35	-	18
РМИ-50.621-044	500.200.054	44	20	18
РМИ-50.621-059	500.200.069	59	35	18
РМИ-50.621-077	500.200.087	77	50	18
РМИ-50.621-097	500.200.107	97	70	18
РМИ-50.621-097	500.200.117	97	70	18
РМИ-50.621-117	500.200.127	117	90	18
РМИ-50.621-117	500.200.137	117	90	18
РМИ-50.621-137	500.200.147	137	110	18
РМИ-50.621-157	500.200.167	157	130	18
РМИ-50.621-179	500.200.189	179	152	18
РМИ-50.621-072	500.200.083	72	45	18



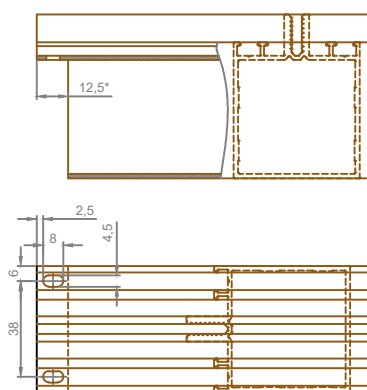
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.200.xx
3	500.620.01
4	500.610.xx
5	РМИ-50.01/ РМИ-50.02
6	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
7	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
8	РПИ-50.113
9	РУ-50.04 (50 мм.)

Обработка стойки 500.100.xx



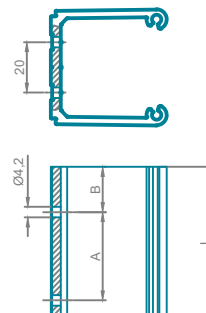
Артикул ригеля	А, мм	В, мм
500.200.025	-	-
500.200.045	-	18
500.200.054	20	18
500.200.069	35	18
500.200.087	50	18
500.200.107	70	18
500.200.117	70	18
500.200.127	90	18
500.200.137	90	18
500.200.147	110	18
500.200.167	130	18
500.200.189	152	18

Обработка ригеля 500.200.xx

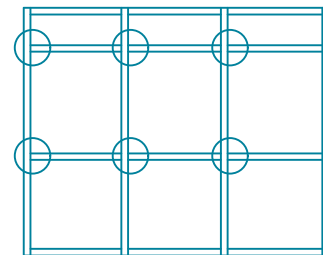
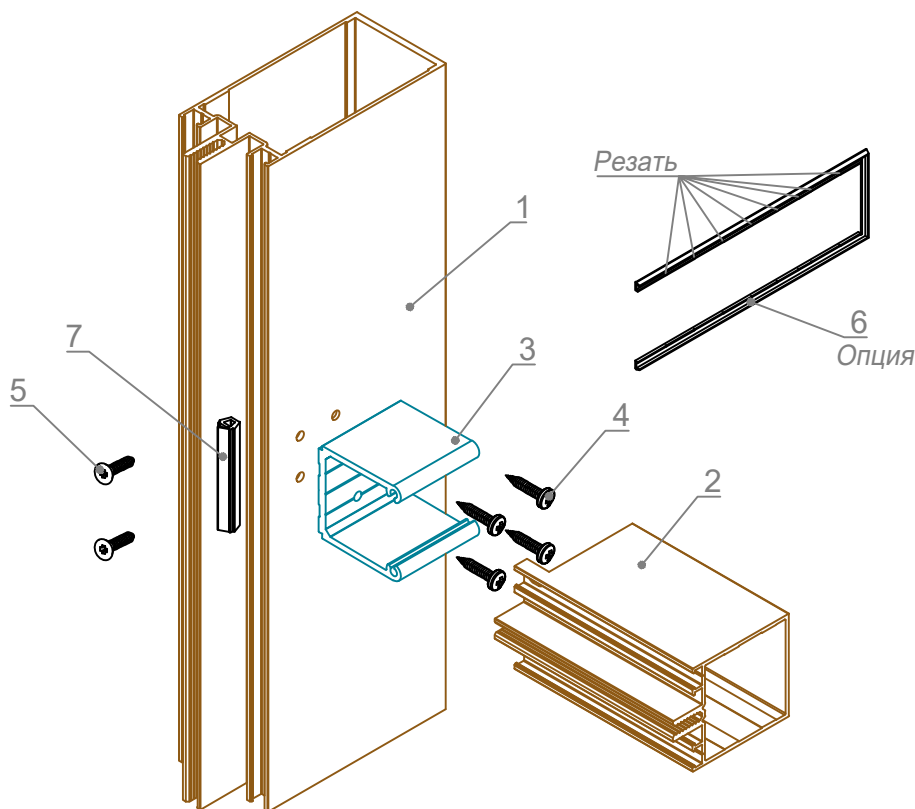


\* при использовании РПИ-50.113  
размер 12,5  
увеличить на 1 мм.

Обработка закладной 500.620.01

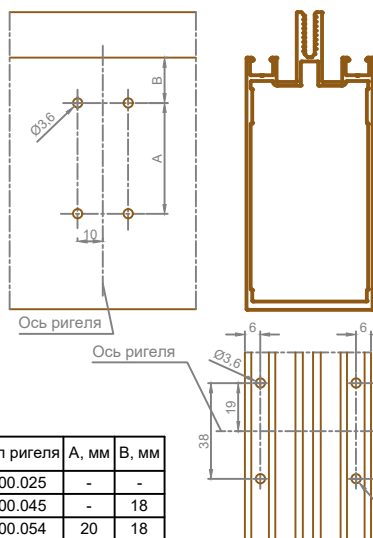


Артикул закладной	Артикул ригеля	L, мм	А, мм	В, мм
	500.200.025	-	-	-
РМИ-50.621-035	500.200.045	35	-	18
РМИ-50.621-044	500.200.054	44	20	18
РМИ-50.621-059	500.200.069	59	35	18
РМИ-50.621-077	500.200.087	77	50	18
РМИ-50.621-097	500.200.107	97	70	18
РМИ-50.621-097	500.200.117	97	70	18
РМИ-50.621-117	500.200.127	117	90	18
РМИ-50.621-117	500.200.137	117	90	18
РМИ-50.621-137	500.200.147	137	110	18
РМИ-50.621-157	500.200.167	157	130	18
РМИ-50.621-179	500.200.189	179	152	18
РМИ-50.621-072	500.200.083	72	45	18



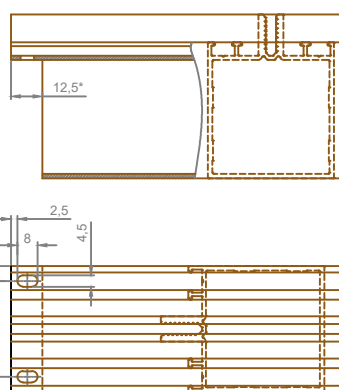
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.200.xx
3	500.620.01
4	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
5	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
6	РПИ-50.113
7	РУ-50.04 (50 мм.)

### Обработка стойки 500.100.xx



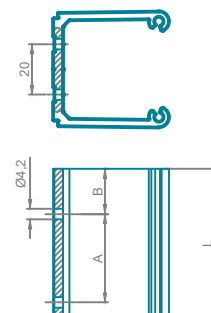
Артикул ригеля	А, мм	В, мм
500.200.025	-	-
500.200.045	-	18
500.200.054	20	18
500.200.069	35	18
500.200.087	50	18
500.200.107	70	18
500.200.117	70	18
500.200.127	90	18
500.200.137	90	18
500.200.147	110	18
500.200.167	130	18
500.200.189	152	18

### Обработка ригеля 500.200.xx

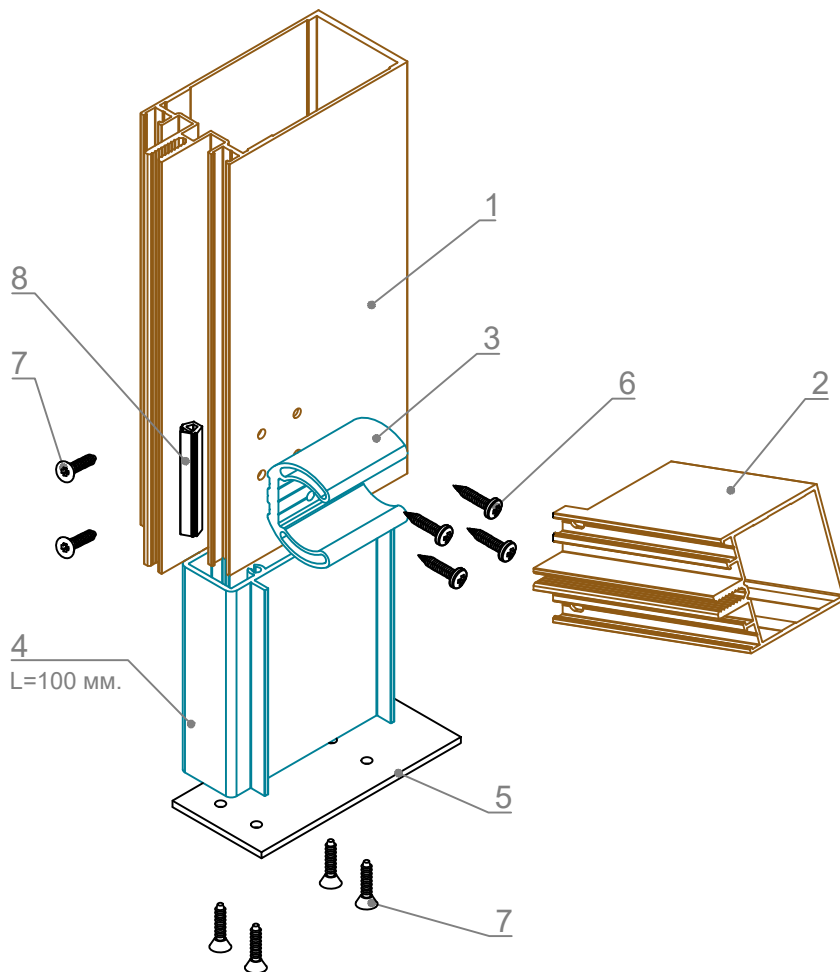
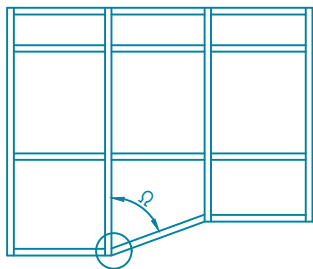


\* при использовании РПИ-50.113  
размер 12,5  
увеличить на 1 мм.

### Обработка закладной 500.620.01



Артикул закладной	Артикул ригеля	L, мм	A, мм	B, мм
	500.200.025	-	-	-
РМИ-50.621-035	500.200.045	35	-	18
РМИ-50.621-044	500.200.054	44	20	18
РМИ-50.621-059	500.200.069	59	35	18
РМИ-50.621-077	500.200.087	77	50	18
РМИ-50.621-097	500.200.107	97	70	18
РМИ-50.621-097	500.200.117	97	70	18
РМИ-50.621-117	500.200.127	117	90	18
РМИ-50.621-117	500.200.137	117	90	18
РМИ-50.621-137	500.200.147	137	110	18
РМИ-50.621-157	500.200.167	157	130	18
РМИ-50.621-179	500.200.189	179	152	18
РМИ-50.621-072	500.200.083	72	45	18



№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.200.xx
3	500.620.02
4	500.610.xx
5	РМИ-50.01/ РМИ-50.02
6	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
7	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
8	РУ-50.04 (50 мм.)

**Обработка стойки 500.100.xx**

Ось закладной

Артикул ригеля	А, мм	В, мм
500.200.025	-	-
500.200.045	-	18
500.200.054	20	18
500.200.069	35	18
500.200.087	50	18
500.200.107	70	18
500.200.117	70	18
500.200.127	90	18
500.200.137	90	18
500.200.147	110	18
500.200.167	130	18
500.200.189	152	18

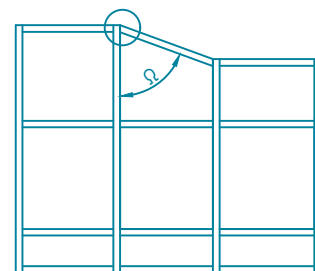
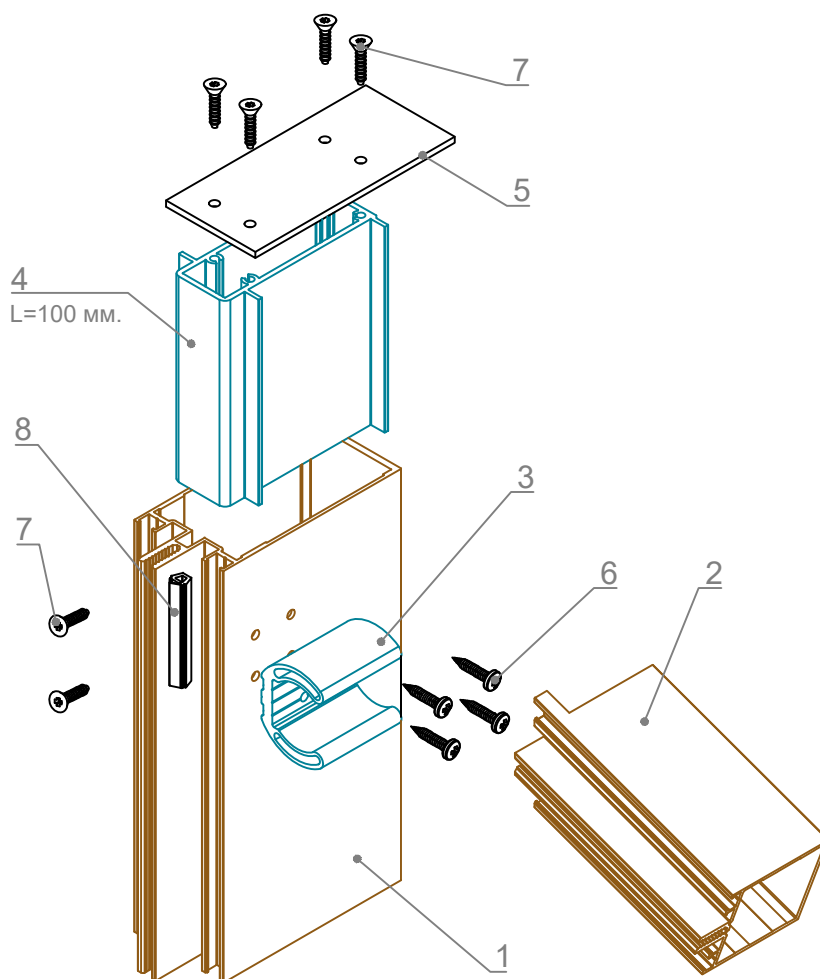
\* отверстия обработать при установке ригеля.

**Обработка ригеля 500.200.xx**

Ω - угол наклона ригеля.

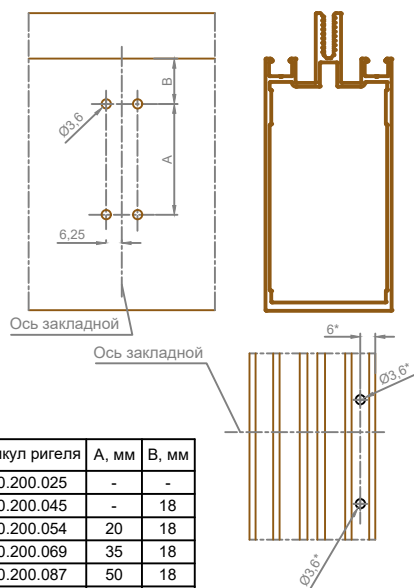
**Обработка закладной 500.620.02**

Артикул закладной	Артикул ригеля	L, мм	А, мм	В, мм
	500.200.025	-	-	-
РМИ-50.622-035	500.200.045	35	-	18
РМИ-50.622-044	500.200.054	44	20	18
РМИ-50.622-059	500.200.069	59	35	18
РМИ-50.622-077	500.200.087	77	50	18
РМИ-50.622-097	500.200.107	97	70	18
РМИ-50.622-097	500.200.117	97	70	18
РМИ-50.622-117	500.200.127	117	90	18
РМИ-50.622-117	500.200.137	117	90	18
РМИ-50.622-137	500.200.147	137	110	18
РМИ-50.622-157	500.200.167	157	130	18
РМИ-50.622-179	500.200.189	179	152	18
РМИ-50.622-072	500.200.083	72	45	18



№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.200.xx
3	500.620.02
4	500.610.xx
5	РМИ-50.01/ РМИ-50.02
6	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
7	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
8	РУ-50.04 (50 мм.)

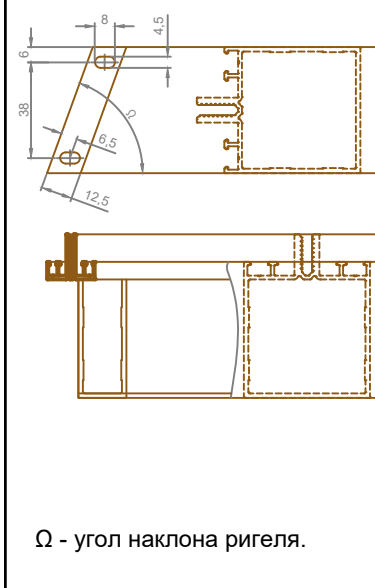
### Обработка стойки 500.100.xx



Артикул ригеля	А, мм	В, мм
500.200.025	-	-
500.200.045	-	18
500.200.054	20	18
500.200.069	35	18
500.200.087	50	18
500.200.107	70	18
500.200.117	70	18
500.200.127	90	18
500.200.137	90	18
500.200.147	110	18
500.200.167	130	18
500.200.189	152	18

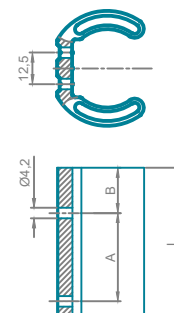
\* отверстия обработать при установке ригеля.

### Обработка ригеля 500.200.xx

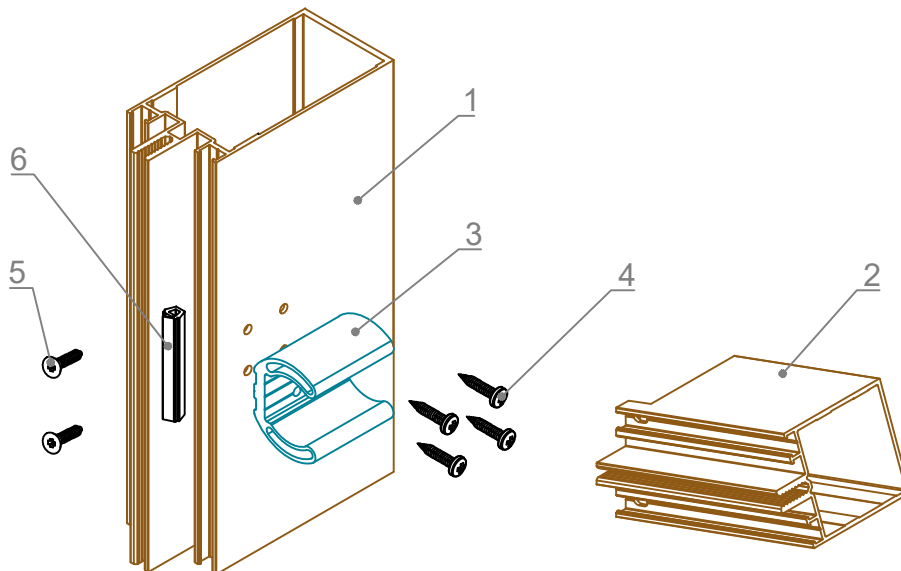
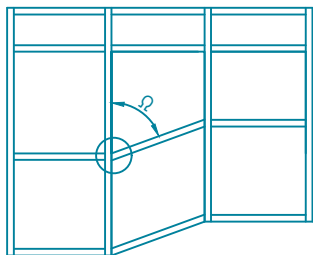


Ω - угол наклона ригеля.

### Обработка закладной 500.620.02

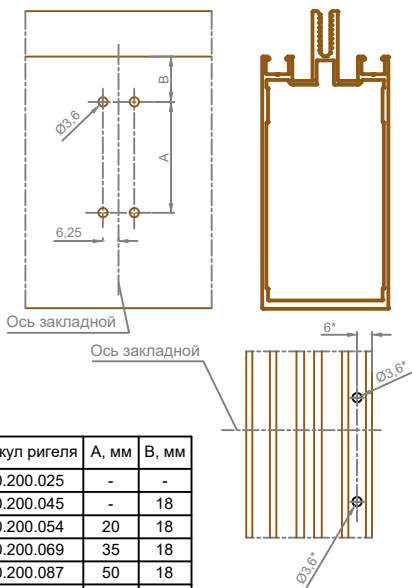


Артикул закладной	Артикул ригеля	L, мм	A, мм	B, мм
	500.200.025	-	-	-
РМИ-50.622-035	500.200.045	35	-	18
РМИ-50.622-044	500.200.054	44	20	18
РМИ-50.622-059	500.200.069	59	35	18
РМИ-50.622-077	500.200.087	77	50	18
РМИ-50.622-097	500.200.107	97	70	18
РМИ-50.622-097	500.200.117	97	70	18
РМИ-50.622-117	500.200.127	117	90	18
РМИ-50.622-117	500.200.137	117	90	18
РМИ-50.622-137	500.200.147	137	110	18
РМИ-50.622-157	500.200.167	157	130	18
РМИ-50.622-179	500.200.189	179	152	18
РМИ-50.622-072	500.200.083	72	45	18



№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.200.xx
3	500.620.01
4	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
5	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
6	РУ-50.04 (50 мм.)

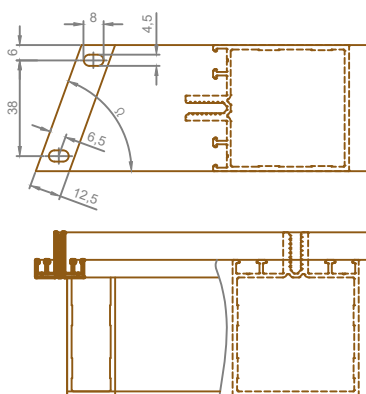
Обработка стойки 500.100.xx



Артикул ригеля	А, мм	В, мм
500.200.025	-	-
500.200.045	-	18
500.200.054	20	18
500.200.069	35	18
500.200.087	50	18
500.200.107	70	18
500.200.117	70	18
500.200.127	90	18
500.200.137	90	18
500.200.147	110	18
500.200.167	130	18
500.200.189	152	18

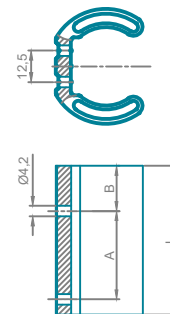
\* отверстия обработать при установке ригеля.

Обработка ригеля 500.200.xx

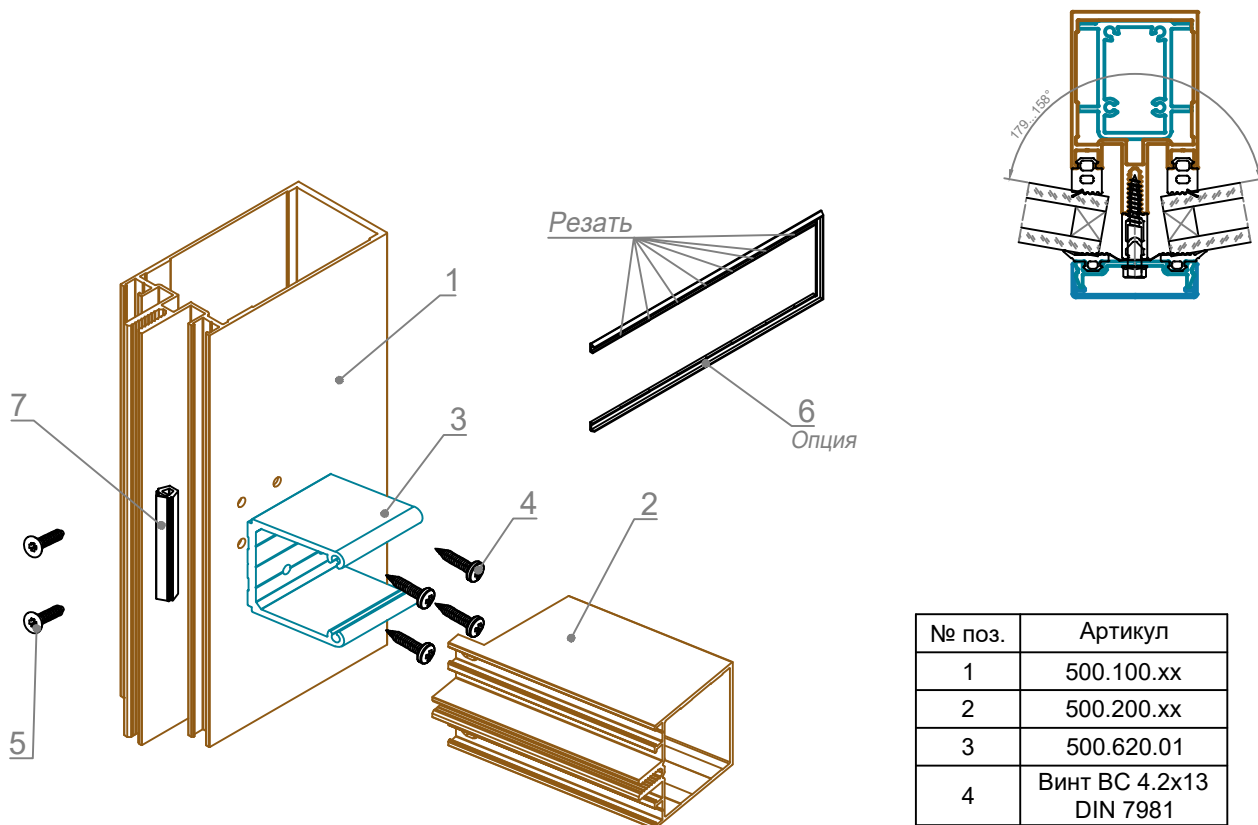


Ω - угол наклона ригеля.

Обработка закладной 500.620.02

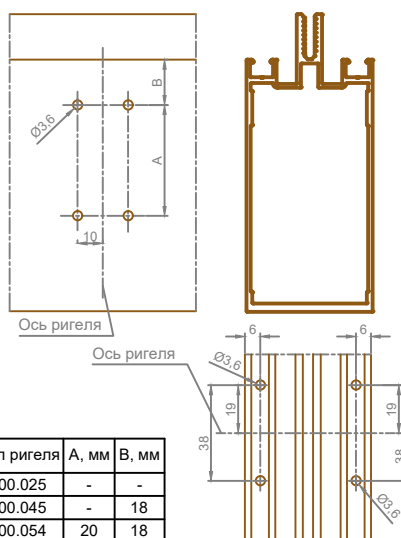


Артикул закладной	Артикул ригеля	L, мм	А, мм	В, мм
	500.200.025	-	-	-
РМИ-50.622-035	500.200.045	35	-	18
РМИ-50.622-044	500.200.054	44	20	18
РМИ-50.622-059	500.200.069	59	35	18
РМИ-50.622-077	500.200.087	77	50	18
РМИ-50.622-097	500.200.107	97	70	18
РМИ-50.622-097	500.200.117	97	70	18
РМИ-50.622-117	500.200.127	117	90	18
РМИ-50.622-117	500.200.137	117	90	18
РМИ-50.622-137	500.200.147	137	110	18
РМИ-50.622-157	500.200.167	157	130	18
РМИ-50.622-179	500.200.189	179	152	18
РМИ-50.622-072	500.200.083	72	45	18



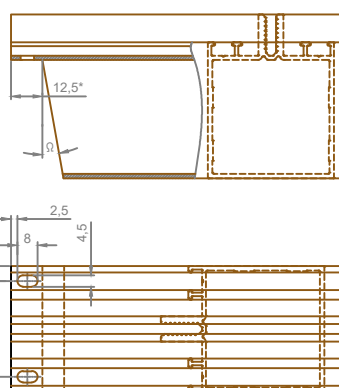
№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.200.xx
3	500.620.01
4	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
5	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
6	РПИ-50.113
7	РУ-50.04 (50 мм.)

### Обработка стойки 500.100.xx



Артикул ригеля	А, мм	В, мм
500.200.025	-	-
500.200.045	-	18
500.200.054	20	18
500.200.069	35	18
500.200.087	50	18
500.200.107	70	18
500.200.117	70	18
500.200.127	90	18
500.200.137	90	18
500.200.147	110	18
500.200.167	130	18
500.200.189	152	18

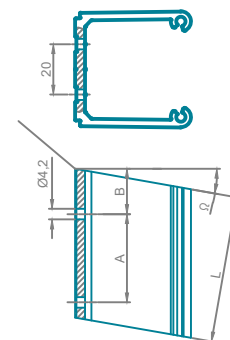
### Обработка ригеля 500.200.xx



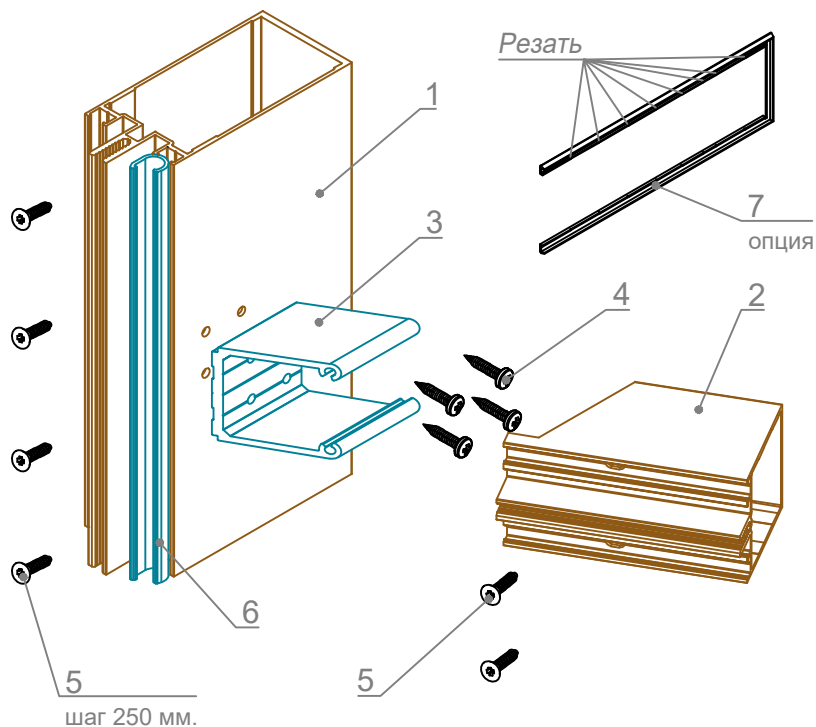
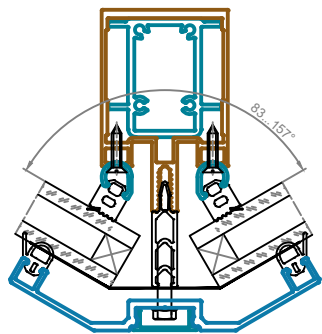
\* при использовании РПИ-50.113  
размер 12,5  
увеличить на 1 мм.

Ω - угол поворота ригеля.

### Обработка закладной 500.620.01

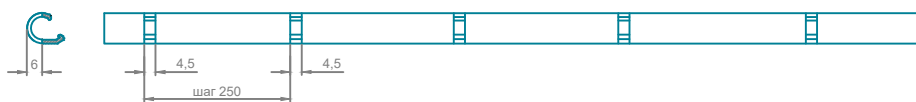


Артикул закладной	Артикул ригеля	L, мм	A, мм	B, мм
	500.200.025	-	-	-
РМИ-50.621-035	500.200.045	35	-	18
РМИ-50.621-044	500.200.054	44	20	18
РМИ-50.621-059	500.200.069	59	35	18
РМИ-50.621-077	500.200.087	77	50	18
РМИ-50.621-097	500.200.107	97	70	18
РМИ-50.621-097	500.200.117	97	70	18
РМИ-50.621-117	500.200.127	117	90	18
РМИ-50.621-117	500.200.137	117	90	18
РМИ-50.621-137	500.200.147	137	110	18
РМИ-50.621-157	500.200.167	157	130	18
РМИ-50.621-179	500.200.189	179	152	18
РМИ-50.621-072	500.200.083	72	45	18

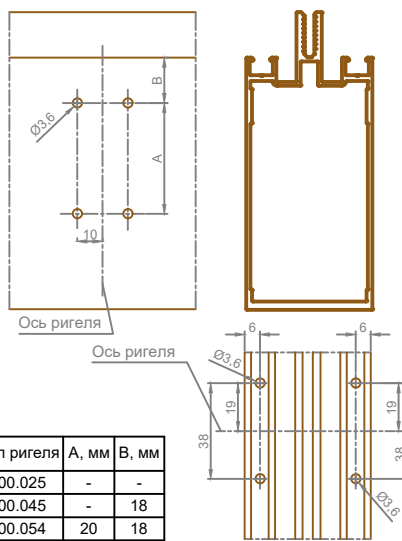


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.200.xx
3	500.620.01
4	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
5	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
6	500.730.04
7	РПИ-50.113

Обработка адаптера 500.730.04

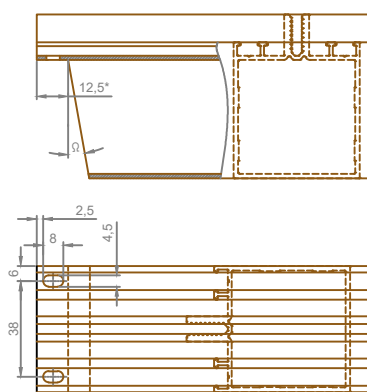


Обработка стойки 500.100.xx



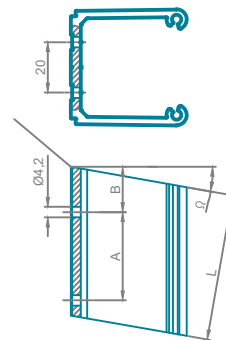
Артикул ригеля	А, мм	В, мм
500.200.025	-	-
500.200.045	-	18
500.200.054	20	18
500.200.069	35	18
500.200.087	50	18
500.200.107	70	18
500.200.117	70	18
500.200.127	90	18
500.200.137	90	18
500.200.147	110	18
500.200.167	130	18
500.200.189	152	18

Обработка ригеля 500.200.xx

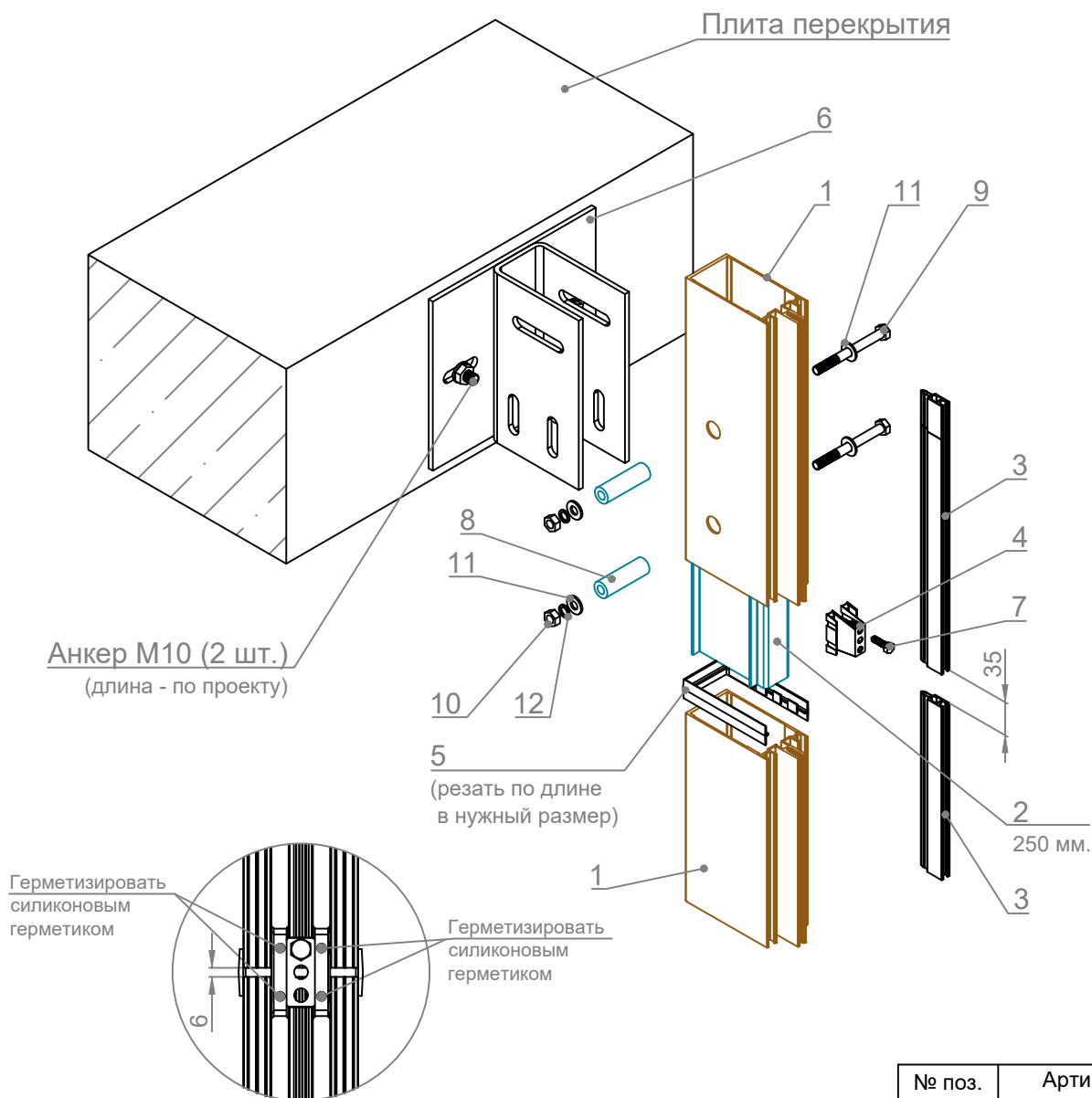


\* при использовании РПИ-50.113  
размер 12,5  
увеличить на 1 мм.  
Ω - угол поворота ригеля.

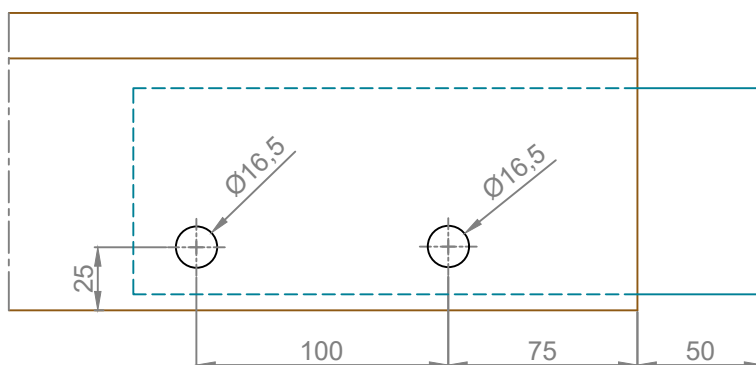
Обработка закладной 500.620.01



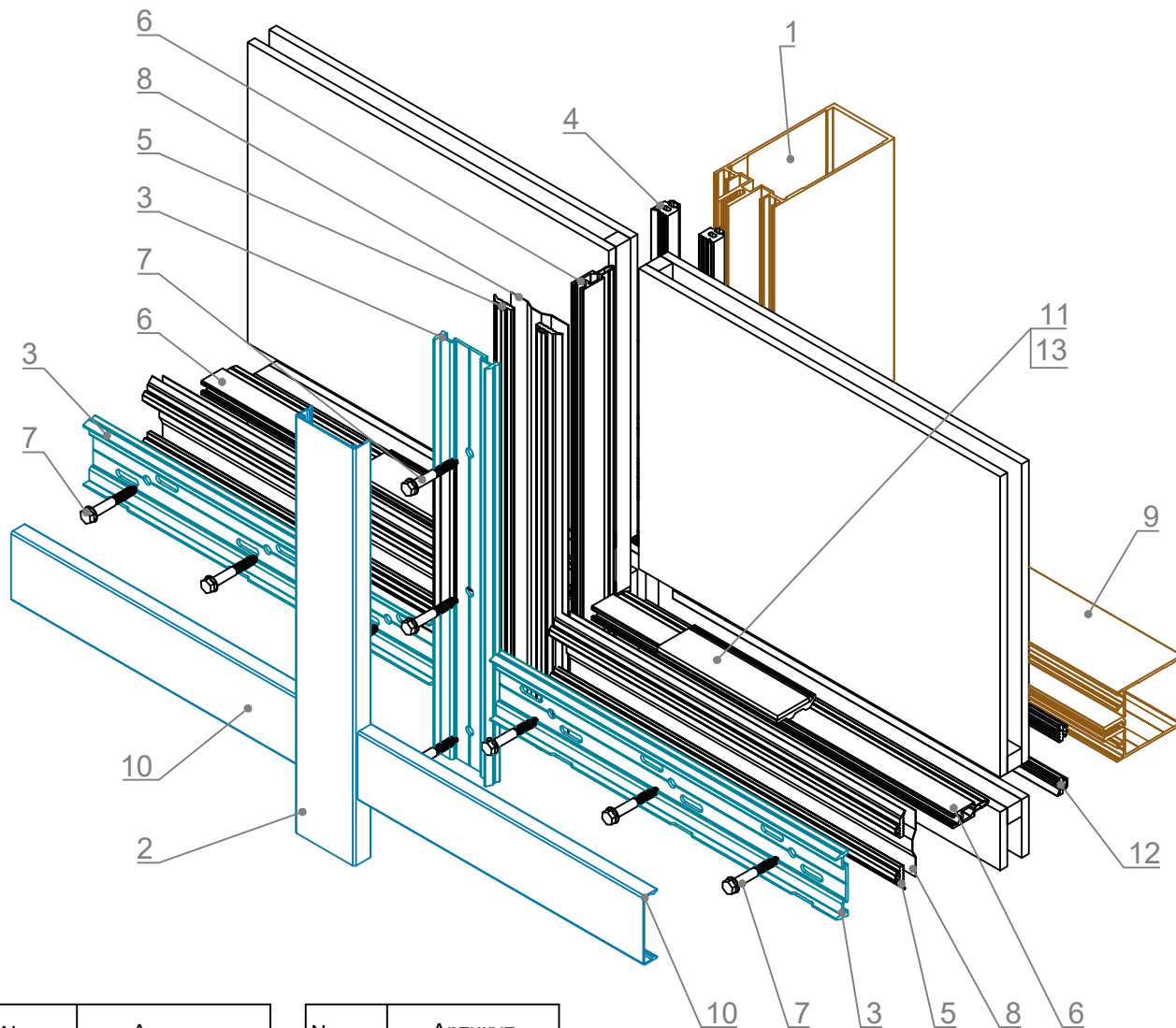
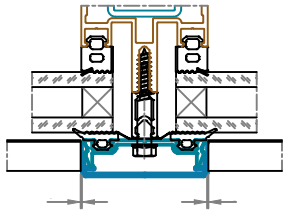
Артикул закладной	Артикул ригеля	L, мм	A, мм	B, мм
	500.200.025	-	-	-
РМИ-50.621-035	500.200.045	35	-	18
РМИ-50.621-044	500.200.054	44	20	18
РМИ-50.621-059	500.200.069	59	35	18
РМИ-50.621-077	500.200.087	77	50	18
РМИ-50.621-097	500.200.107	97	70	18
РМИ-50.621-097	500.200.117	97	70	18
РМИ-50.621-117	500.200.127	117	90	18
РМИ-50.621-117	500.200.137	117	90	18
РМИ-50.621-137	500.200.147	137	110	18
РМИ-50.621-157	500.200.167	157	130	18
РМИ-50.621-179	500.200.189	179	152	18
РМИ-50.621-072	500.200.083	72	45	18



Обработка стойки 500.100.xx  
в сборе с закладной 500.610.xx



№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.610.xx
3	РПИ-50.0x
4	РПИ-50.111
5	РПИ-50.112
6	РМИ-50.04.xx
7	ВС 5,5x19 DIN 7976
8	РМИ-50.03
9	Болт М8x80
10	Гайка М8
11	Шайба 8 ГОСТ 6958-78
12	Шайба 8.65Г ГОСТ 6402-70

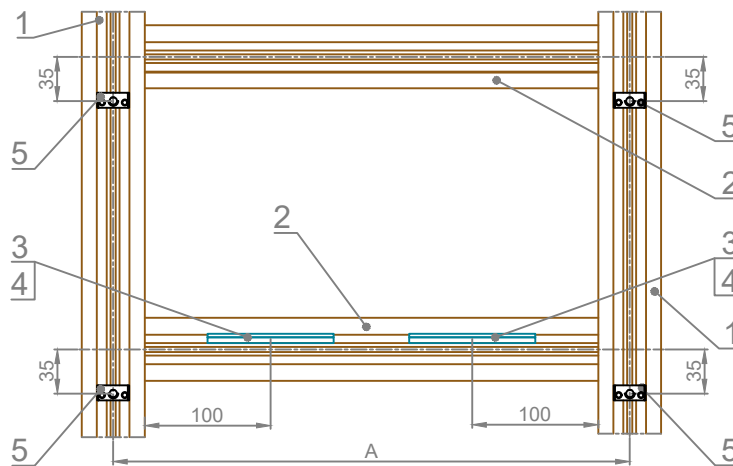


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.510.01
3	500.530.01
4	РУ-50.02
5	РУ-50.03
6	РПИ-50.0х
7	Винт ВС 5.5х... DIN 7976
8	Бутиловая лента 45 мм.

№ поз.	Артикул
9	500.200.xx
10	500.520.01
11	500.630.xx (100 мм.)
12	РУ-50.01
13	Пластина ...х3х100

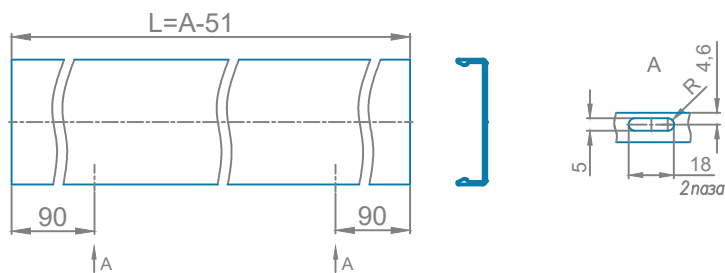
Продолжение см. на стр. 9.11

Схема расположения опорных подкладок и влагоотводников РПИ-50.115

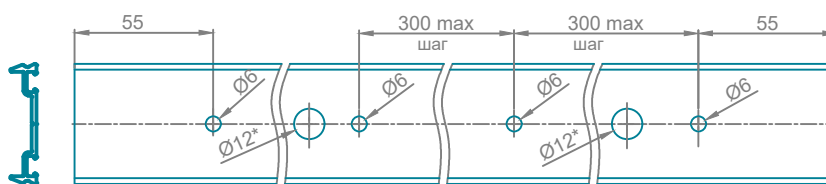


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.200.xx
3	500.630.xx
4	Пластина ...x3x100
5	РПИ-50.115

Обработка крышки ригеля 500.520.01

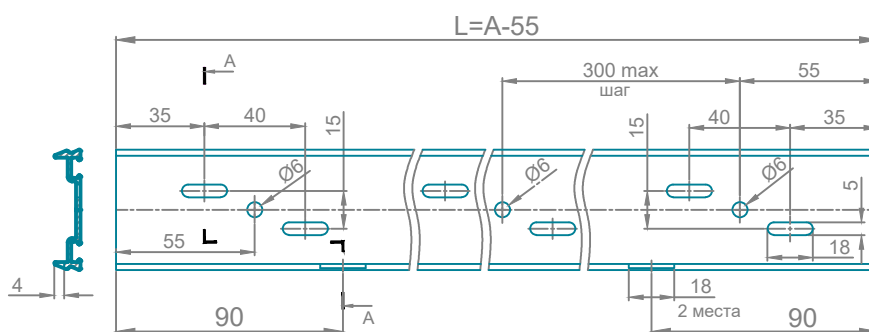


Обработка прижима стойки 500.530.01

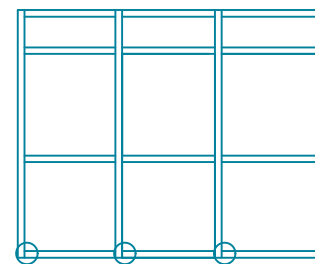
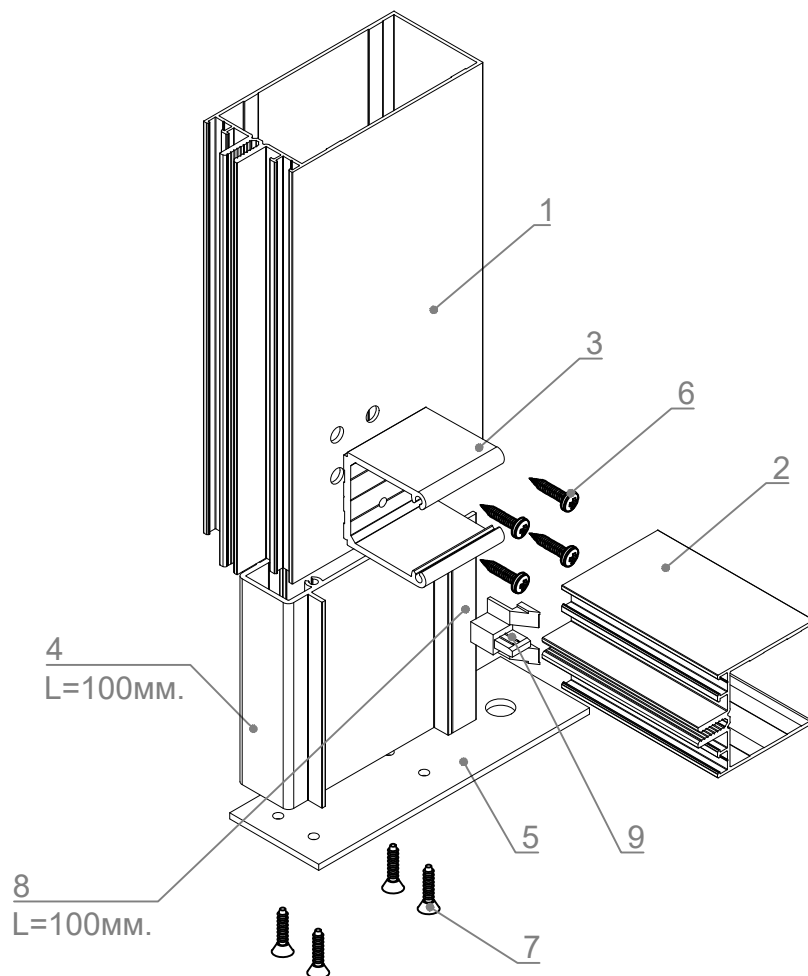


\* отверстие обрабатывается в местах установки влагоотводника РПИ-50.115

Обработка прижима ригеля 500.530.01

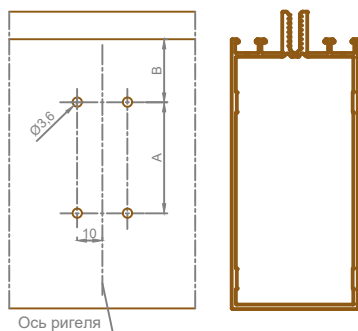


Для заметок



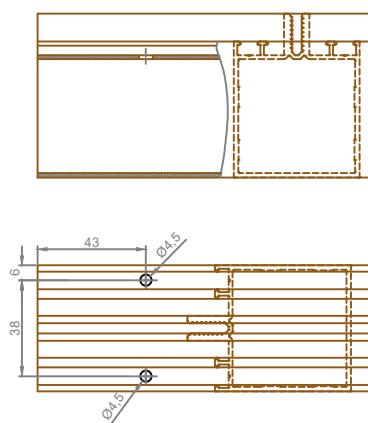
№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.200.xx
3	500.620.01
4	500.610.xx
5	РМИ-50.012М/ РМИ-50.020М
6	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
7	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
8	500.611.01
9	РПИ-50.120

### Обработка стойки 500.200.xx

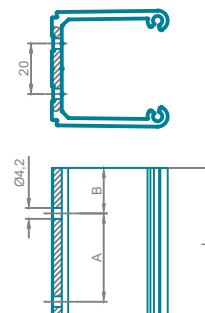


Артикул ригеля	А, мм	В, мм
500.200.025	-	14,5
500.200.045	-	25
500.200.054	20	25
500.200.069	35	25
500.200.087	50	25
500.200.107	70	25
500.200.117	70	25
500.200.127	90	25
500.200.137	90	25
500.200.147	110	25
500.200.167	130	25
500.200.189	152	25
500.200.083	45	25

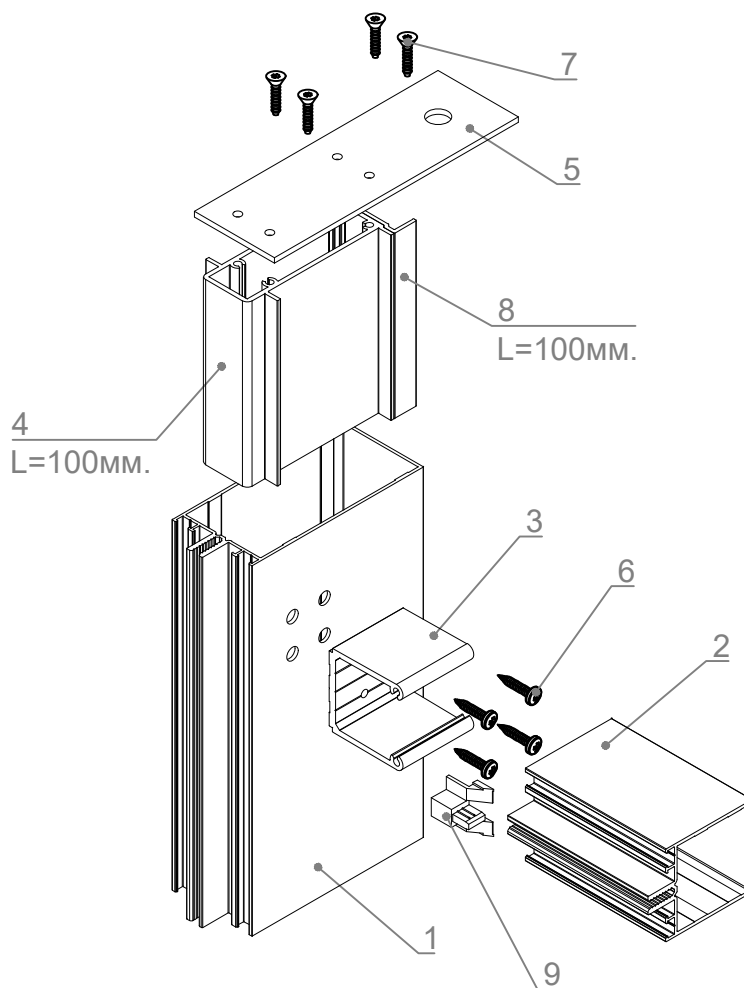
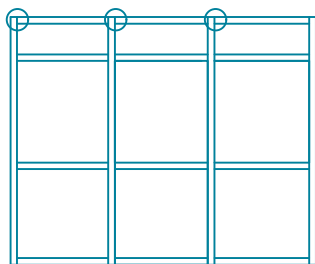
### Обработка ригеля 500.200.xx



### Обработка закладной 500.620.01

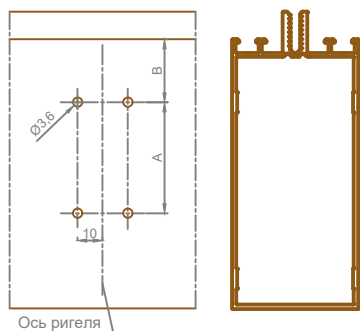


Артикул закладной	Артикул ригеля	L, мм	А, мм	В, мм
РМИ-50.621-015	500.200.025	15	-	7,5
РМИ-50.621-035	500.200.045	35	-	18
РМИ-50.621-044	500.200.054	44	20	18
РМИ-50.621-059	500.200.069	59	35	18
РМИ-50.621-077	500.200.087	77	50	18
РМИ-50.621-097	500.200.107	97	70	18
РМИ-50.621-097	500.200.117	97	70	18
РМИ-50.621-117	500.200.127	117	90	18
РМИ-50.621-117	500.200.137	117	90	18
РМИ-50.621-137	500.200.147	137	110	18
РМИ-50.621-157	500.200.167	157	130	18
РМИ-50.621-179	500.200.189	179	152	18
РМИ-50.621-072	500.200.083	72	45	18



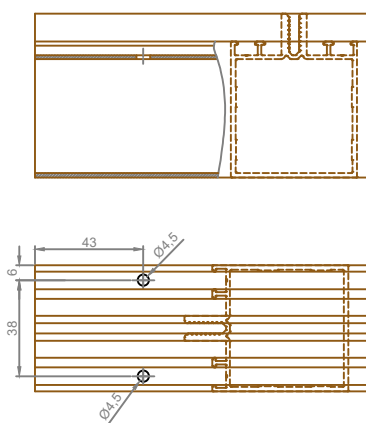
№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.200.xx
3	500.620.01
4	500.610.xx
5	РМИ-50.012М/ РМИ-50.020М
6	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
7	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
8	500.611.01
9	РПИ-50.120

Обработка стойки 500.200.xx

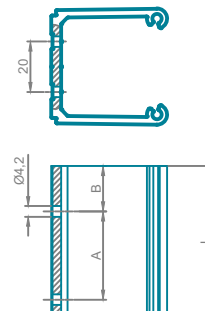


Артикул ригеля	А, мм	В, мм
500.200.025	-	14,5
500.200.045	-	25
500.200.054	20	25
500.200.069	35	25
500.200.087	50	25
500.200.107	70	25
500.200.117	70	25
500.200.127	90	25
500.200.137	90	25
500.200.147	110	25
500.200.167	130	25
500.200.189	152	25
500.200.083	45	25

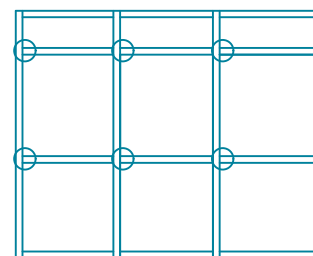
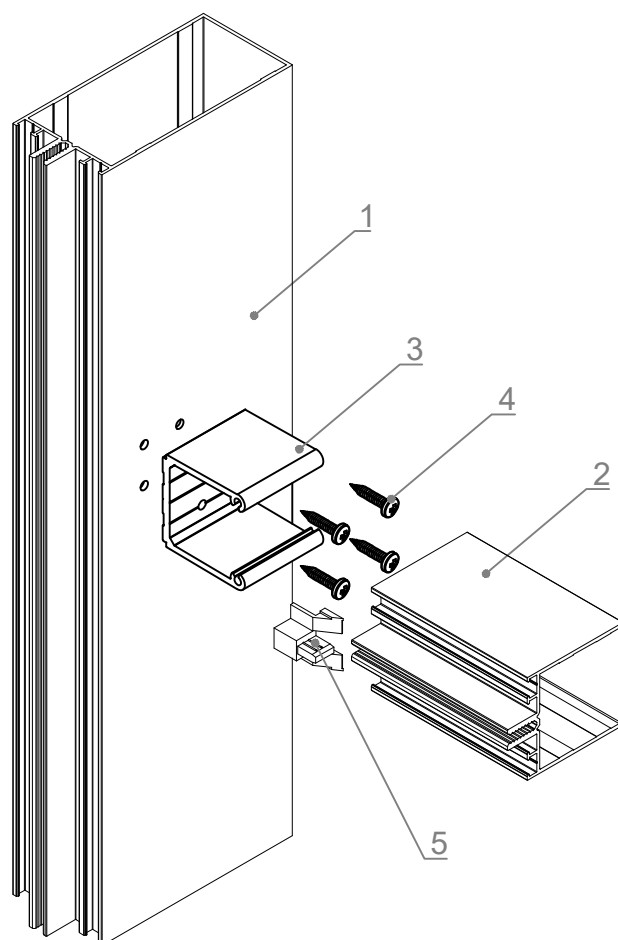
Обработка ригеля 500.200.xx



Обработка закладной 500.620.01

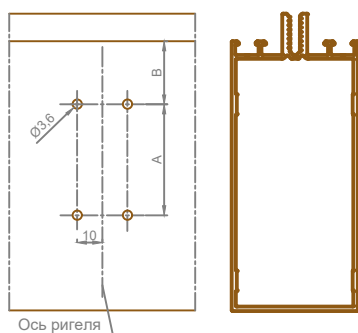


Артикул закладной	Артикул ригеля	L, мм	А, мм	В, мм
РМИ-50.621-015	500.200.025	15	-	7,5
РМИ-50.621-035	500.200.045	35	-	18
РМИ-50.621-044	500.200.054	44	20	18
РМИ-50.621-059	500.200.069	59	35	18
РМИ-50.621-077	500.200.087	77	50	18
РМИ-50.621-097	500.200.107	97	70	18
РМИ-50.621-097	500.200.117	97	70	18
РМИ-50.621-117	500.200.127	117	90	18
РМИ-50.621-117	500.200.137	117	90	18
РМИ-50.621-137	500.200.147	137	110	18
РМИ-50.621-157	500.200.167	157	130	18
РМИ-50.621-179	500.200.189	179	152	18
РМИ-50.621-072	500.200.083	72	45	18



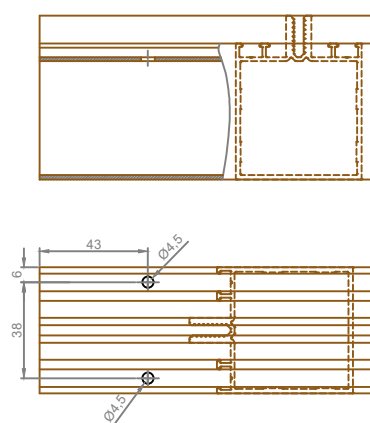
№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.200.xx
3	500.620.01
4	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
5	РПИ-50.120

### Обработка стойки 500.200.xx

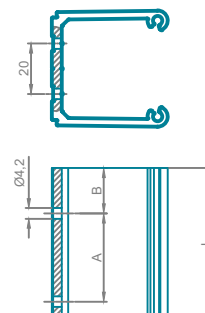


Артикул ригеля	A, мм	B, мм
500.200.025	-	14,5
500.200.045	-	25
500.200.054	20	25
500.200.069	35	25
500.200.087	50	25
500.200.107	70	25
500.200.117	70	25
500.200.127	90	25
500.200.137	90	25
500.200.147	110	25
500.200.167	130	25
500.200.189	152	25
500.200.083	45	25

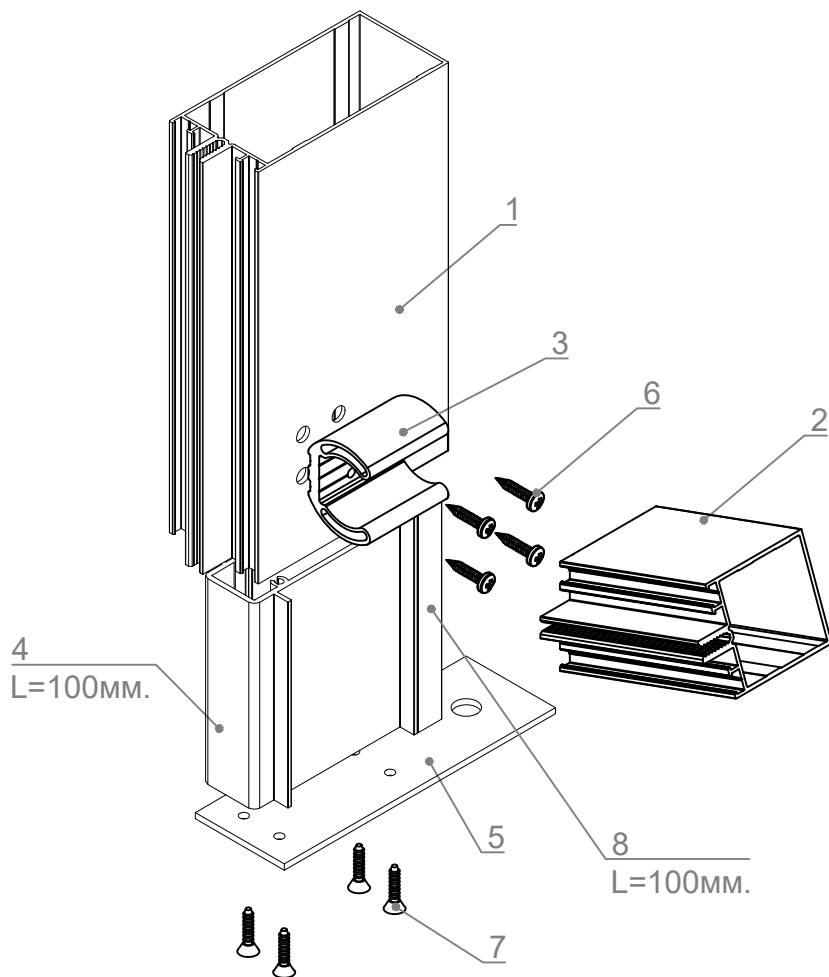
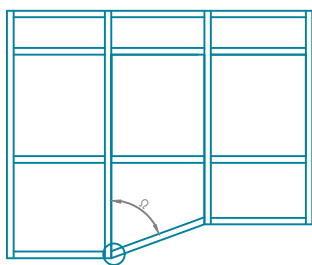
### Обработка ригеля 500.200.xx



### Обработка закладной 500.620.01

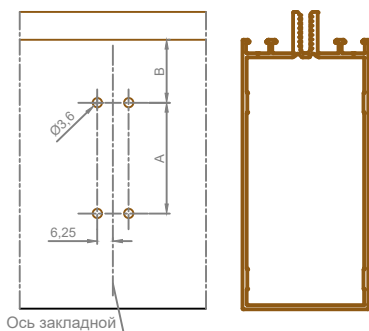


Артикул закладной	Артикул ригеля	L, мм	A, мм	B, мм
РМИ-50.621-015	500.200.025	15	-	7,5
РМИ-50.621-035	500.200.045	35	-	18
РМИ-50.621-044	500.200.054	44	20	18
РМИ-50.621-059	500.200.069	59	35	18
РМИ-50.621-077	500.200.087	77	50	18
РМИ-50.621-097	500.200.107	97	70	18
РМИ-50.621-097	500.200.117	97	70	18
РМИ-50.621-117	500.200.127	117	90	18
РМИ-50.621-117	500.200.137	117	90	18
РМИ-50.621-137	500.200.147	137	110	18
РМИ-50.621-157	500.200.167	157	130	18
РМИ-50.621-179	500.200.189	179	152	18
РМИ-50.621-072	500.200.083	72	45	18



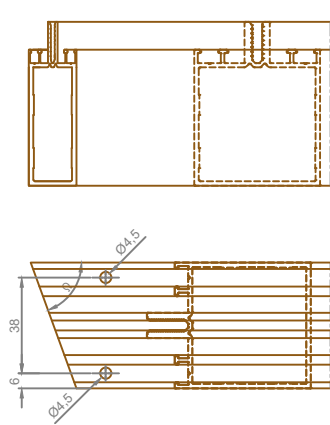
№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.200.xx
3	500.620.02
4	500.610.xx
5	РМИ-50.012М/ РМИ-50.020М
6	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
7	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
8	500.611.01

Обработка стойки 500.200.xx



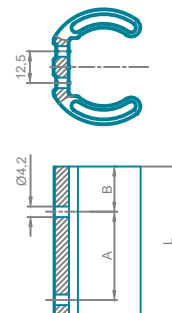
Артикул ригеля	А, мм	В, мм
500.200.025	-	14,5
500.200.045	-	25
500.200.054	20	25
500.200.069	35	25
500.200.087	50	25
500.200.107	70	25
500.200.117	70	25
500.200.127	90	25
500.200.137	90	25
500.200.147	110	25
500.200.167	130	25
500.200.189	152	25
500.200.083	45	25

Обработка ригеля 500.200.xx

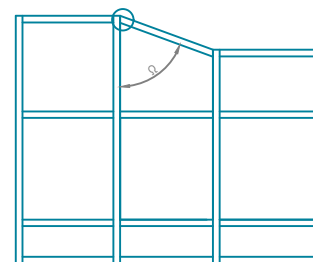
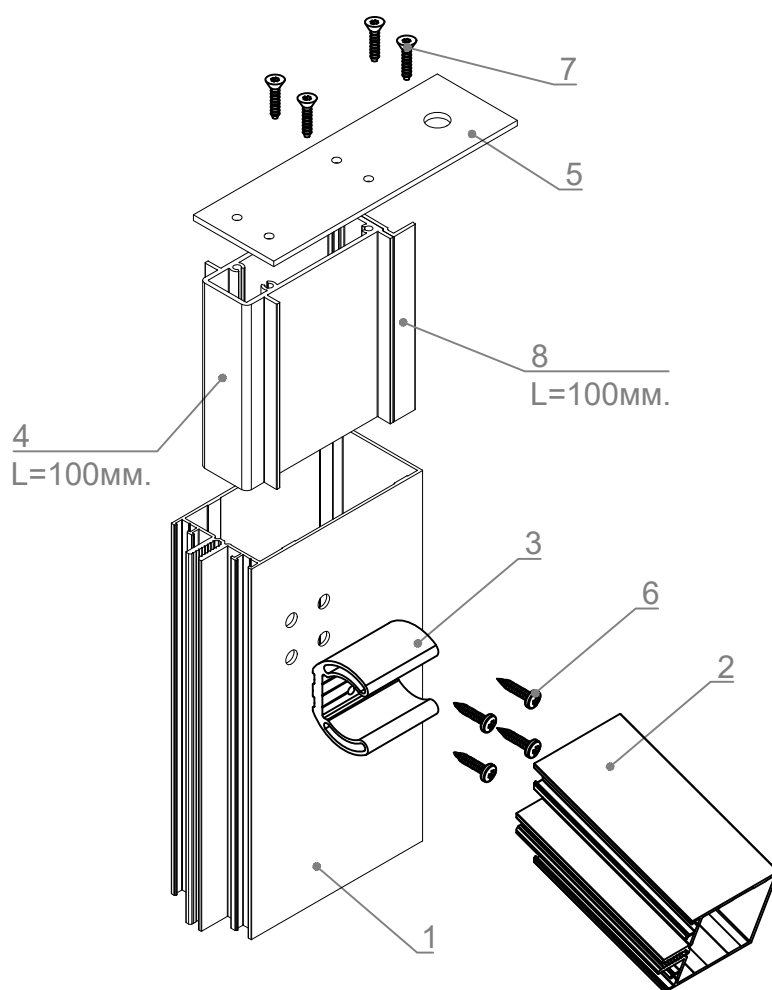


Ω - угол наклона ригеля

Обработка закладной 500.620.02

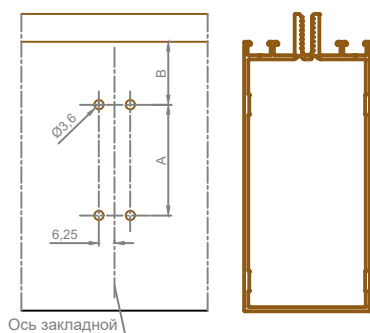


Артикул закладной	Артикул ригеля	L, мм	A, мм	B, мм
РМИ-50.622-015	500.200.025	15	-	7,5
РМИ-50.622-035	500.200.045	35	-	18
РМИ-50.622-044	500.200.054	44	20	18
РМИ-50.622-059	500.200.069	59	35	18
РМИ-50.622-077	500.200.087	77	50	18
РМИ-50.622-097	500.200.107	97	70	18
РМИ-50.622-097	500.200.117	97	70	18
РМИ-50.622-117	500.200.127	117	90	18
РМИ-50.622-117	500.200.137	117	90	18
РМИ-50.622-137	500.200.147	137	110	18
РМИ-50.622-157	500.200.167	157	130	18
РМИ-50.622-179	500.200.189	179	152	18
РМИ-50.622-072	500.200.083	72	45	18



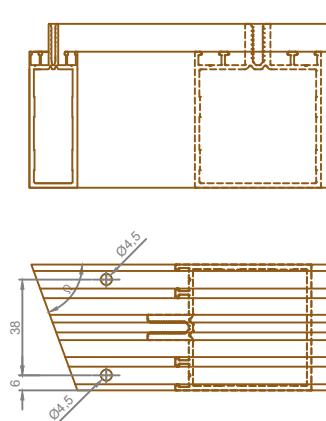
№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.200.xx
3	500.620.02
4	500.610.xx
5	РМИ-50.012М/ РМИ-50.020М
6	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981
7	Винт ВС 4.2x19 DIN 7982
8	500.611.01

### Обработка стойки 500.200.xx



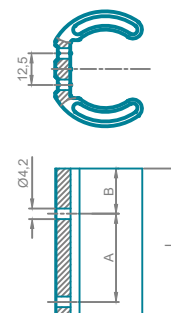
Артикул ригеля	А, мм	В, мм
500.200.025	-	14,5
500.200.045	-	25
500.200.054	20	25
500.200.069	35	25
500.200.087	50	25
500.200.107	70	25
500.200.117	70	25
500.200.127	90	25
500.200.137	90	25
500.200.147	110	25
500.200.167	130	25
500.200.189	152	25
500.200.083	45	25

### Обработка ригеля 500.200.xx

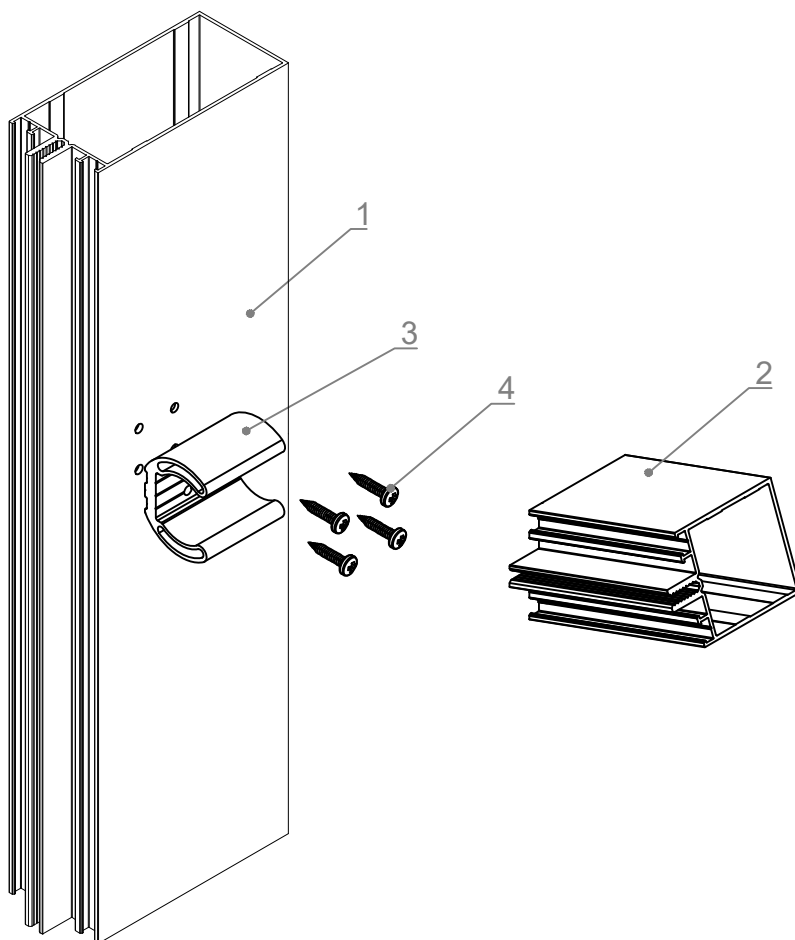
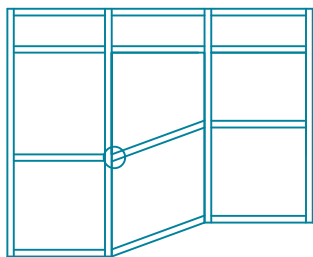


$\Omega$  - угол наклона ригеля

### Обработка закладной 500.620.02

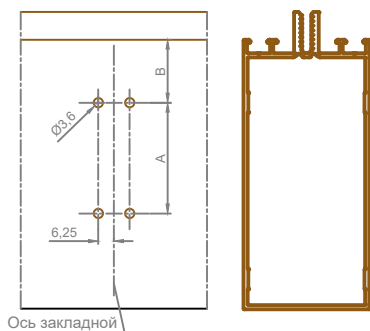


Артикул закладной	Артикул ригеля	L, мм	А, мм	В, мм
РМИ-50.622-015	500.200.025	15	-	7,5
РМИ-50.622-035	500.200.045	35	-	18
РМИ-50.622-044	500.200.054	44	20	18
РМИ-50.622-059	500.200.069	59	35	18
РМИ-50.622-077	500.200.087	77	50	18
РМИ-50.622-097	500.200.107	97	70	18
РМИ-50.622-097	500.200.117	97	70	18
РМИ-50.622-117	500.200.127	117	90	18
РМИ-50.622-117	500.200.137	117	90	18
РМИ-50.622-137	500.200.147	137	110	18
РМИ-50.622-157	500.200.167	157	130	18
РМИ-50.622-179	500.200.189	179	152	18
РМИ-50.622-072	500.200.083	72	45	18



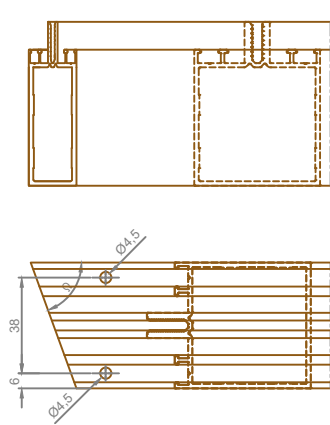
№ поз.	Артикул
1	500.200.xx
2	500.200.xx
3	500.620.02
4	Винт ВС 4.2x13 DIN 7981

Обработка стойки 500.200.xx



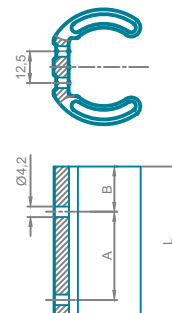
Артикул ригеля	А, мм	В, мм
500.200.025	-	14,5
500.200.045	-	25
500.200.054	20	25
500.200.069	35	25
500.200.087	50	25
500.200.107	70	25
500.200.117	70	25
500.200.127	90	25
500.200.137	90	25
500.200.147	110	25
500.200.167	130	25
500.200.189	152	25
500.200.083	45	25

Обработка ригеля 500.200.xx



Ω - угол наклона ригеля

Обработка закладной 500.620.02



Артикул закладной	Артикул ригеля	L, мм	A, мм	B, мм
РМИ-50.622-015	500.200.025	15	-	7,5
РМИ-50.622-035	500.200.045	35	-	18
РМИ-50.622-044	500.200.054	44	20	18
РМИ-50.622-059	500.200.069	59	35	18
РМИ-50.622-077	500.200.087	77	50	18
РМИ-50.622-097	500.200.107	97	70	18
РМИ-50.622-097	500.200.117	97	70	18
РМИ-50.622-117	500.200.127	117	90	18
РМИ-50.622-117	500.200.137	117	90	18
РМИ-50.622-137	500.200.147	137	110	18
РМИ-50.622-157	500.200.167	157	130	18
РМИ-50.622-179	500.200.189	179	152	18
РМИ-50.622-072	500.200.083	72	45	18

## Схема установки закладных в стойки

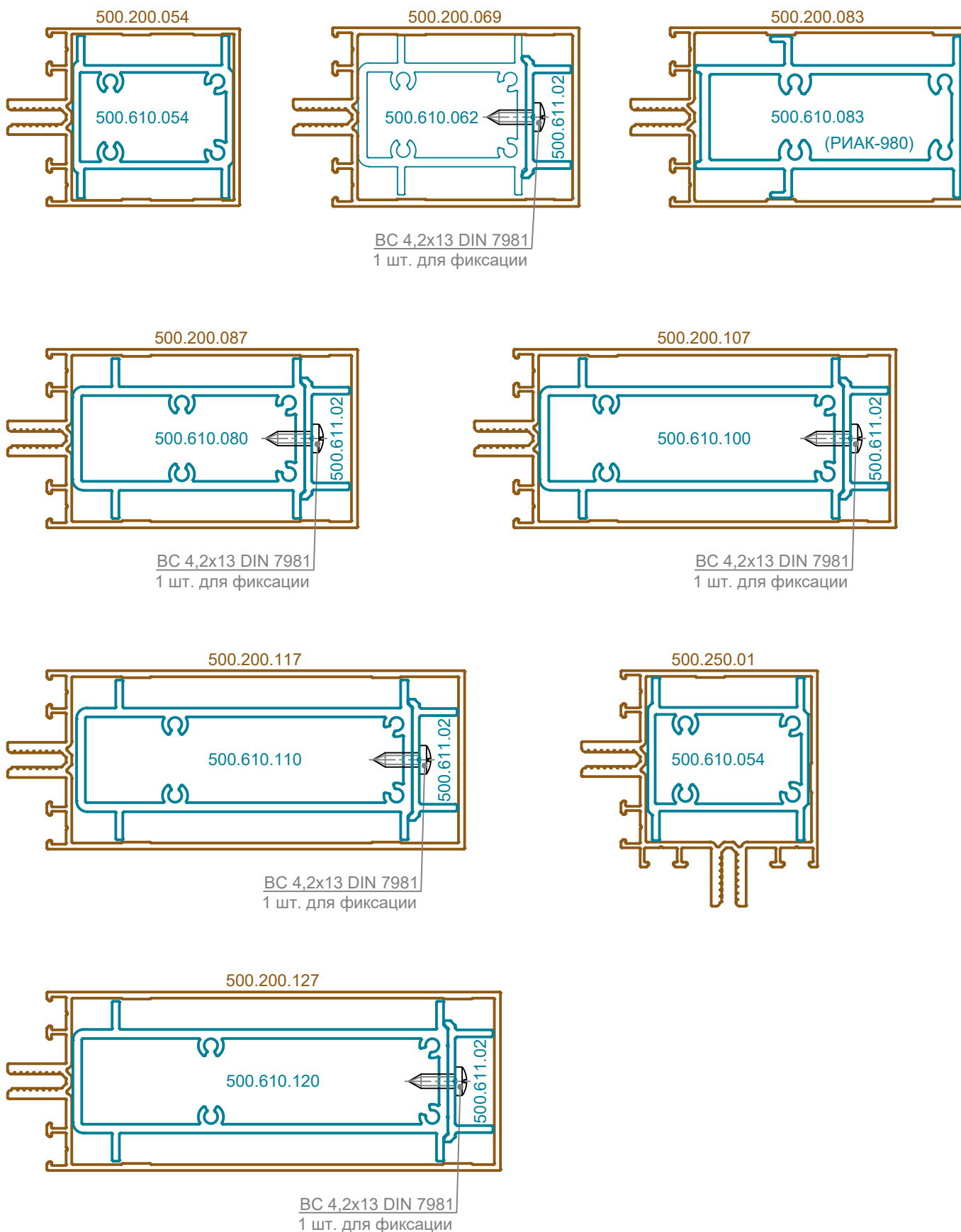
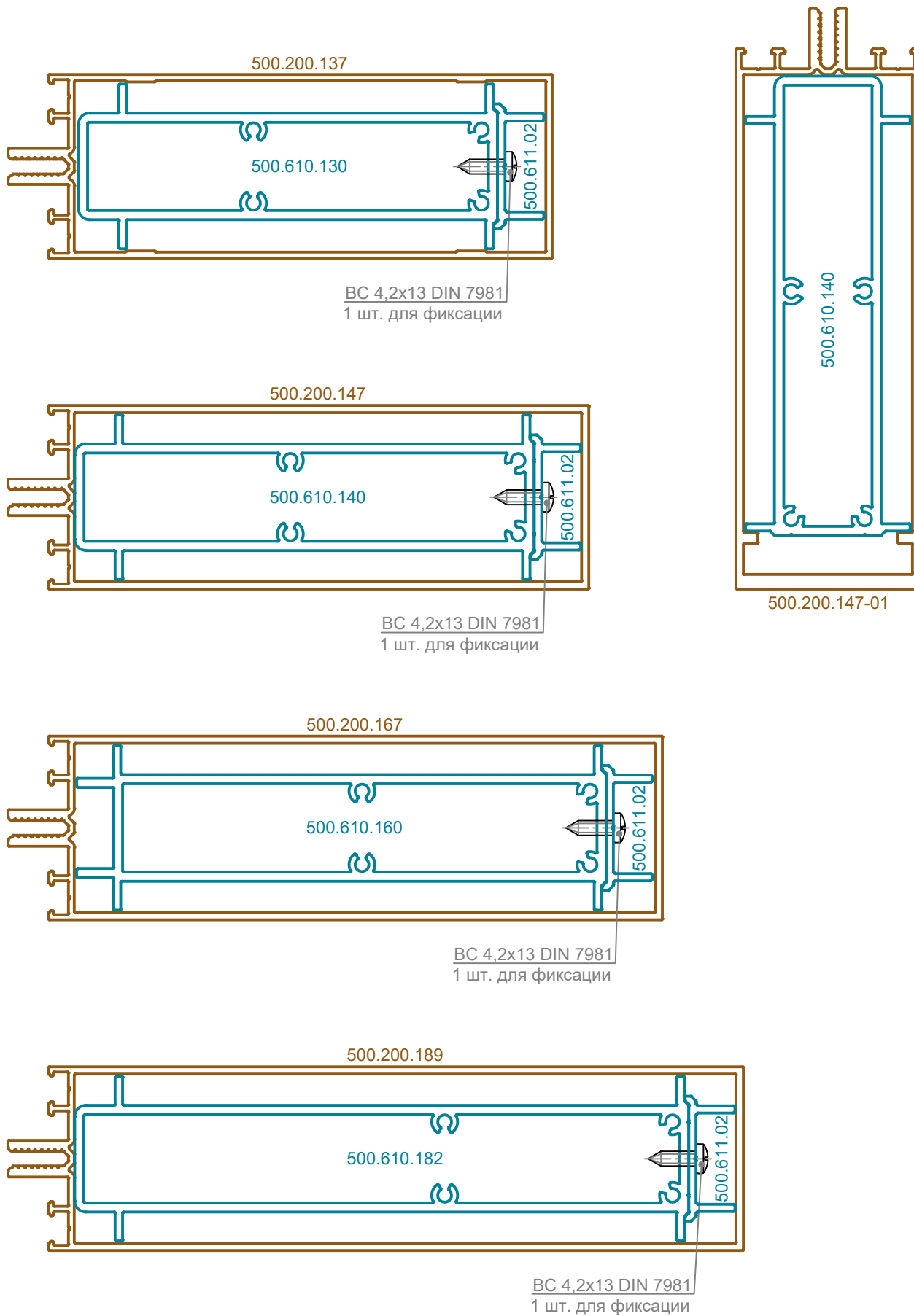


Схема установки закладных в стойки



## Схема установки закладных в ригели

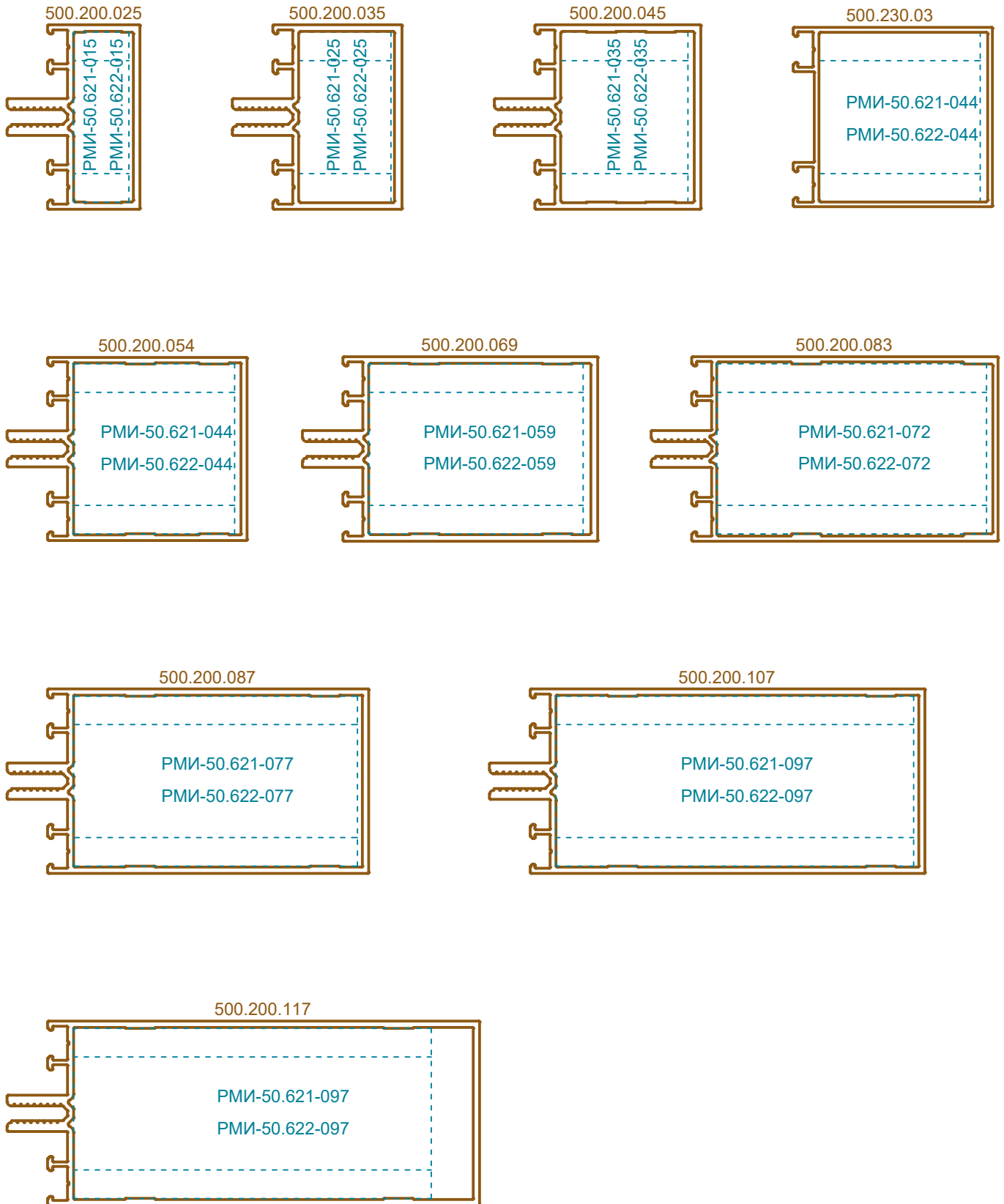


Схема установки закладных в ригели

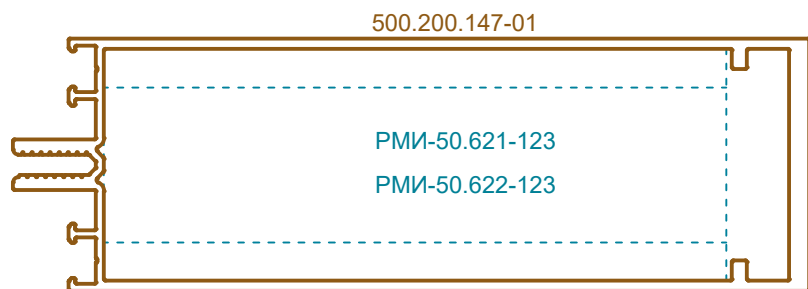
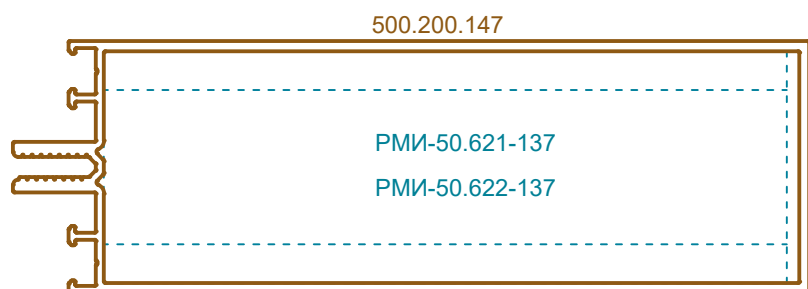
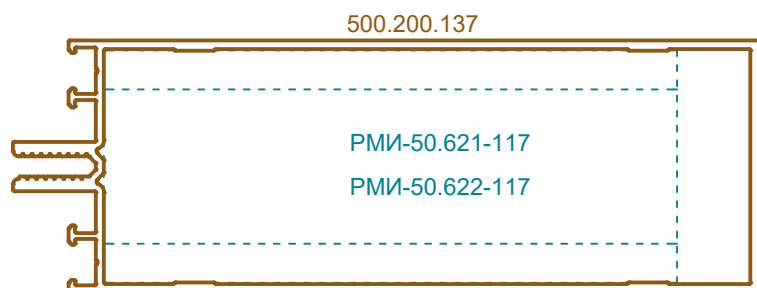
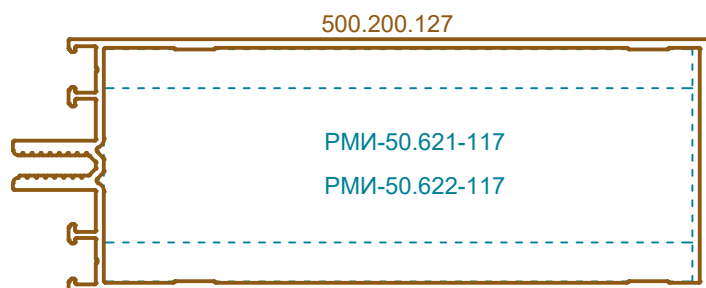
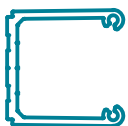
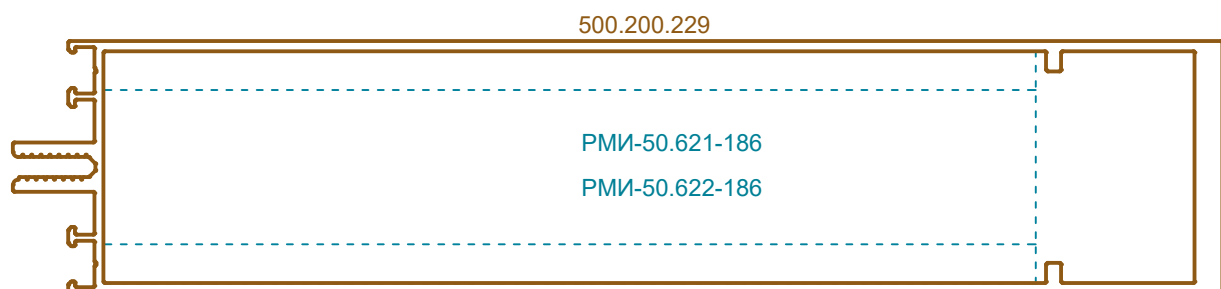
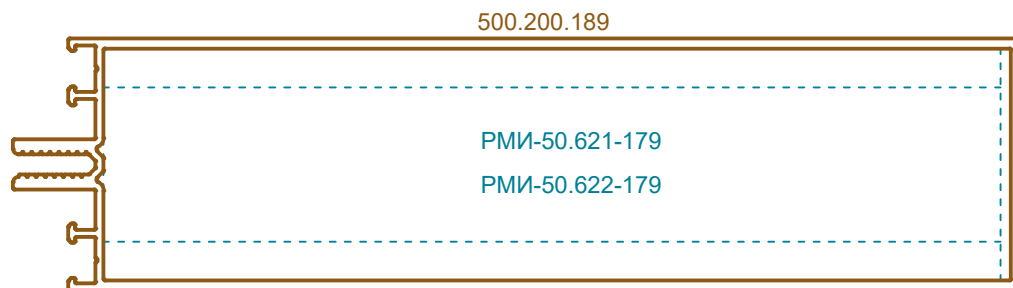
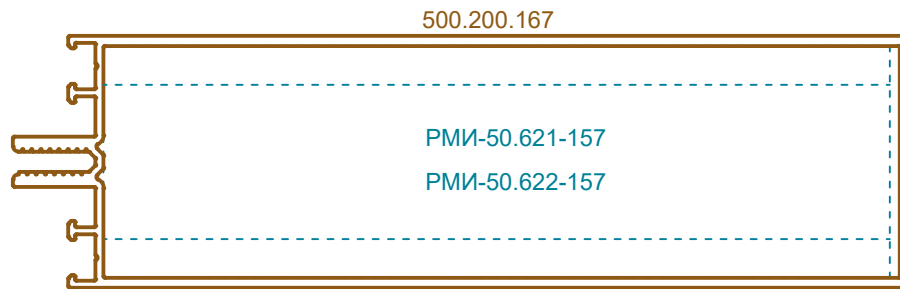


Схема установки закладных в ригели

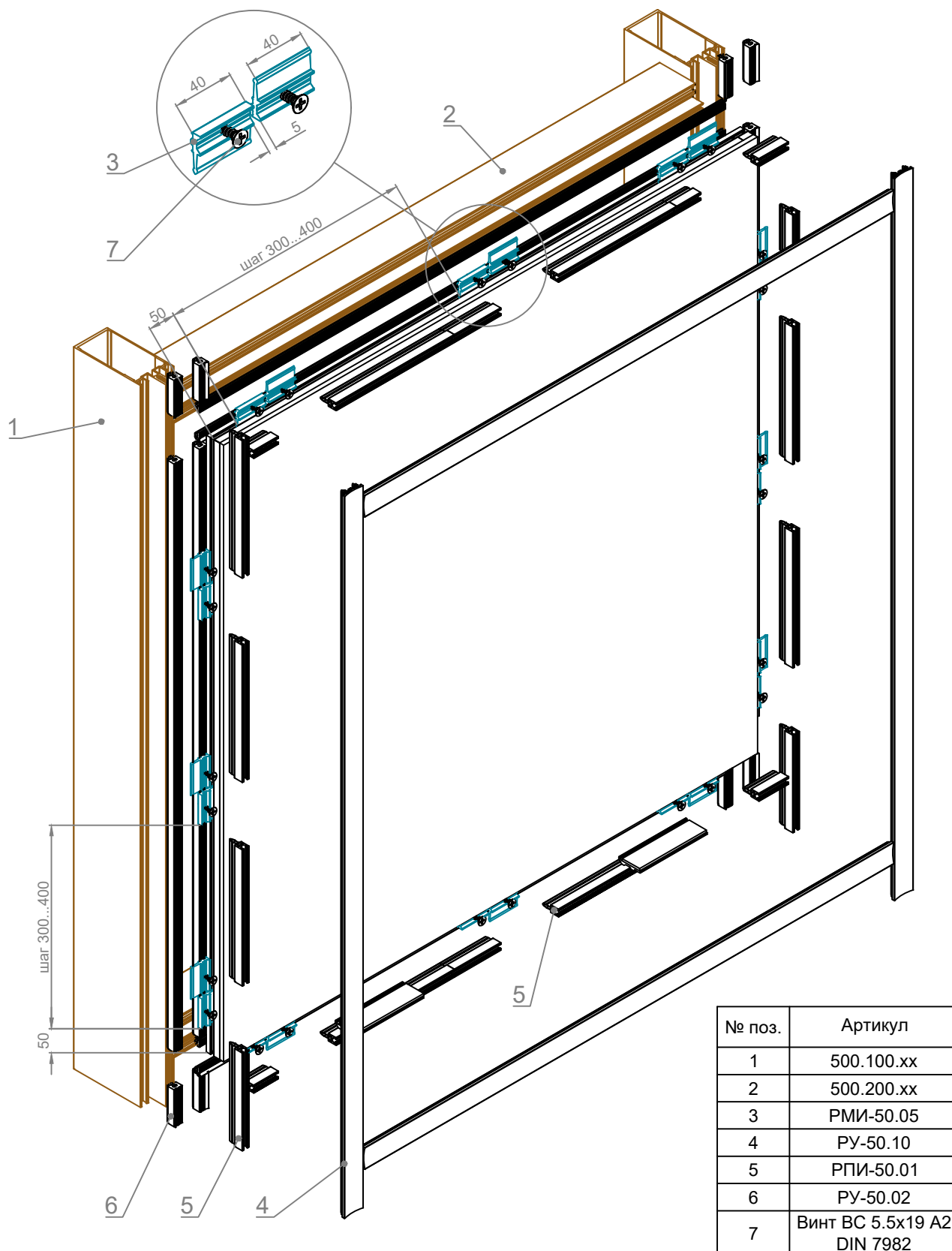


РМИ-50.621-xxx - исходный профиль 500.620.01 (РИАК-2018/РИАК-2003)

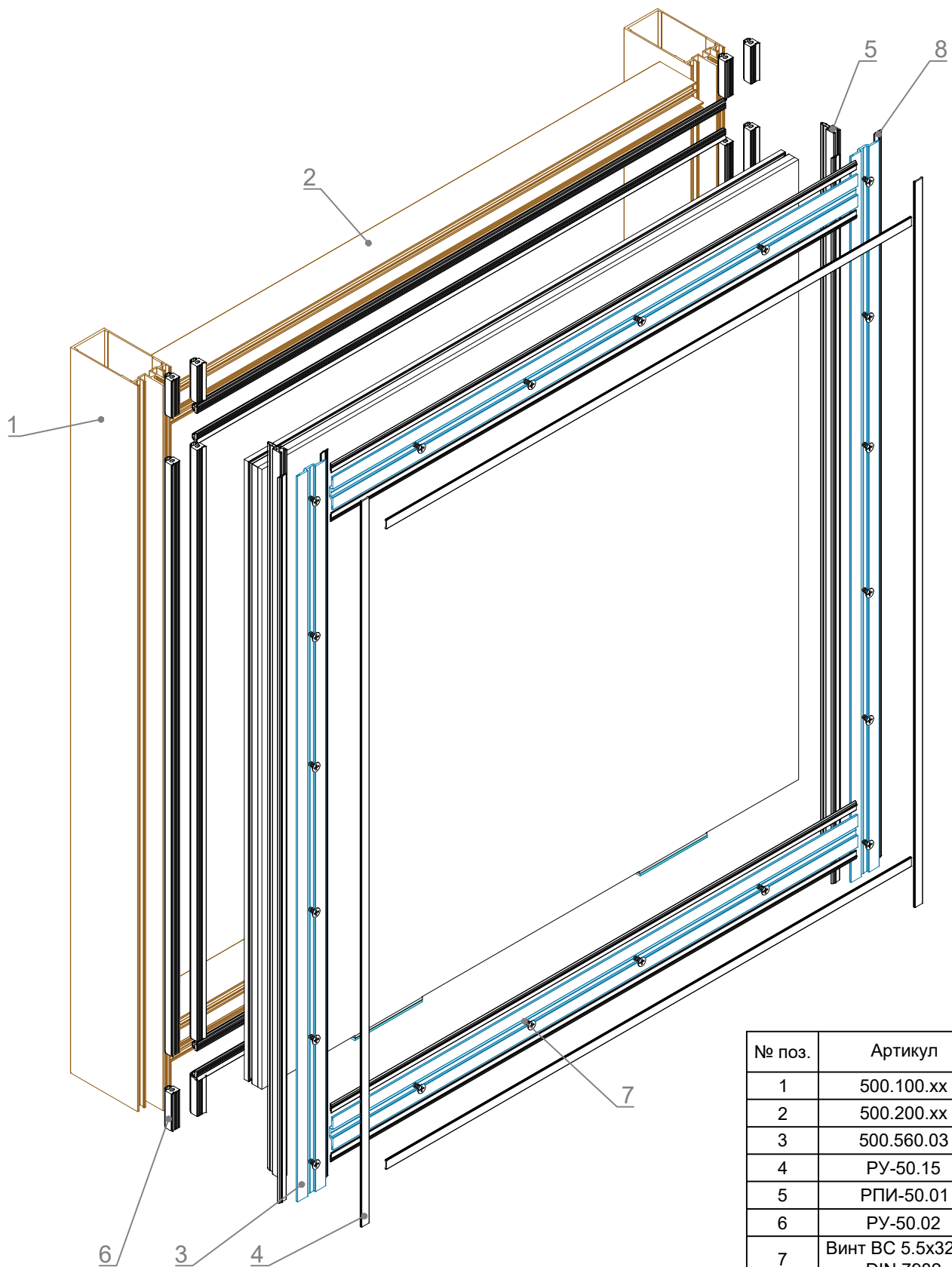


РМИ-50.622-xxx - исходный профиль 500.620.02 (РИАК-2041)

Обработка и сборка конструкций 500SG

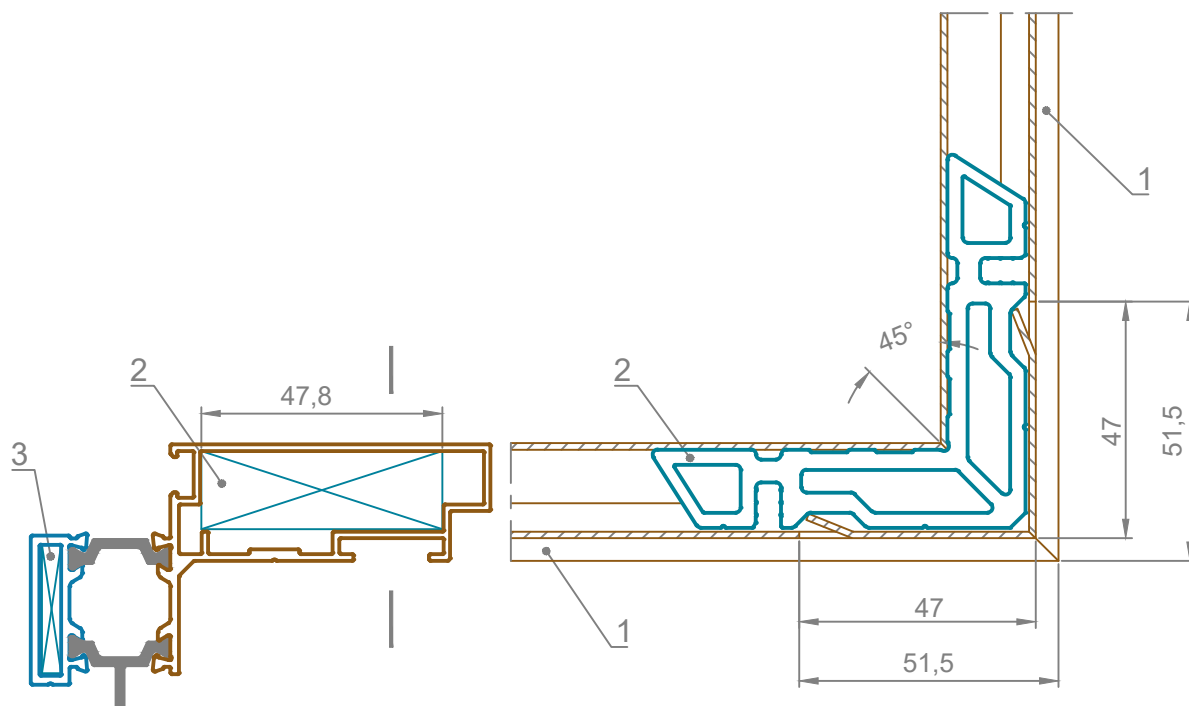


№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.200.xx
3	РМИ-50.05
4	РУ-50.10
5	РПИ-50.01
6	РУ-50.02
7	Винт ВС 5.5x19 А2 DIN 7982



№ поз.	Артикул
1	500.100.xx
2	500.200.xx
3	500.560.03
4	РУ-50.15
5	РПИ-50.01
6	РУ-50.02
7	Винт ВС 5.5x32 А2 DIN 7982
8	РУ-50.14

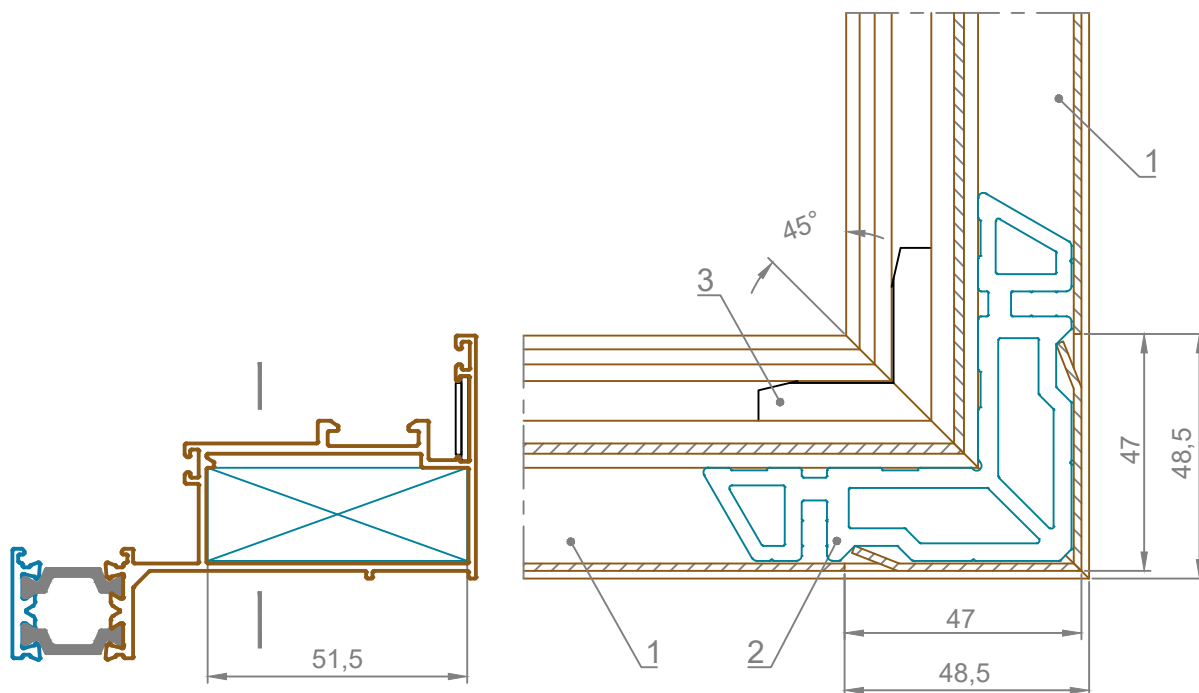
Обработка и сборка створки с наружным открыванием. Сборка методом обжимки.



№ поз.	Артикул
1	92.300.00
2	РМИ-20.1551-047
3	РМИ-20.2551-04

При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.

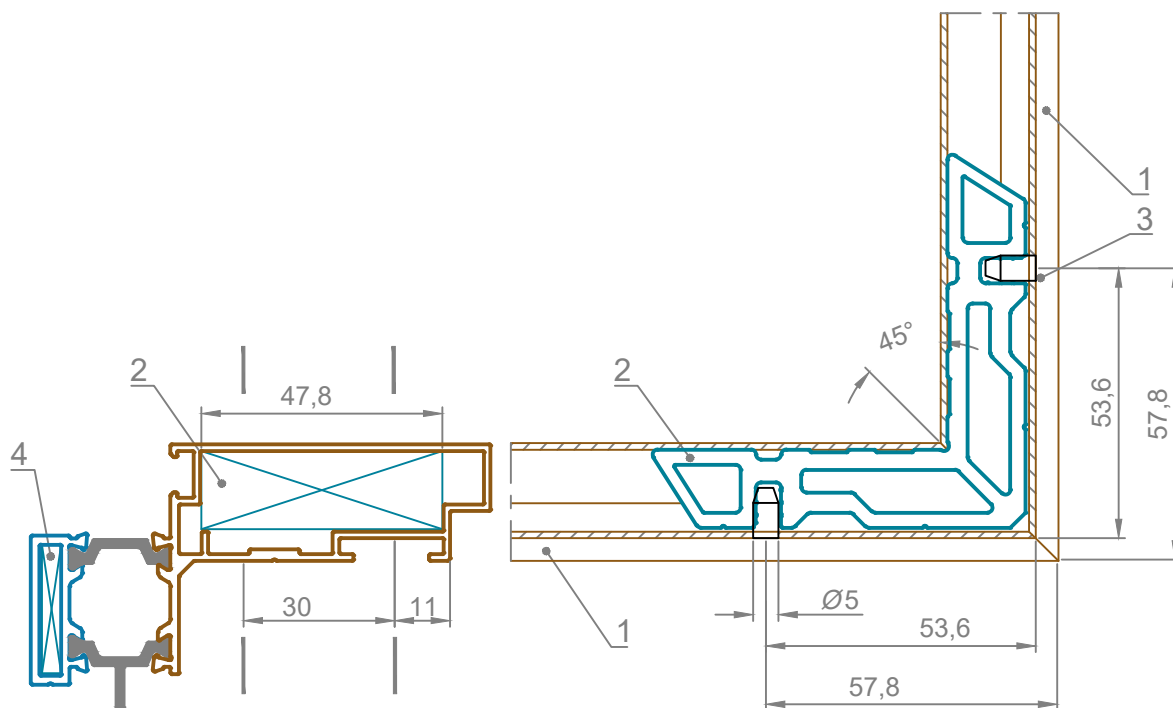
Обработка и сборка створки с наружным открыванием. Сборка методом обжимки.



№ поз.	Артикул
1	92.100.00
2	РМИ-20.1851-51
3	РПИ-65.08

При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.

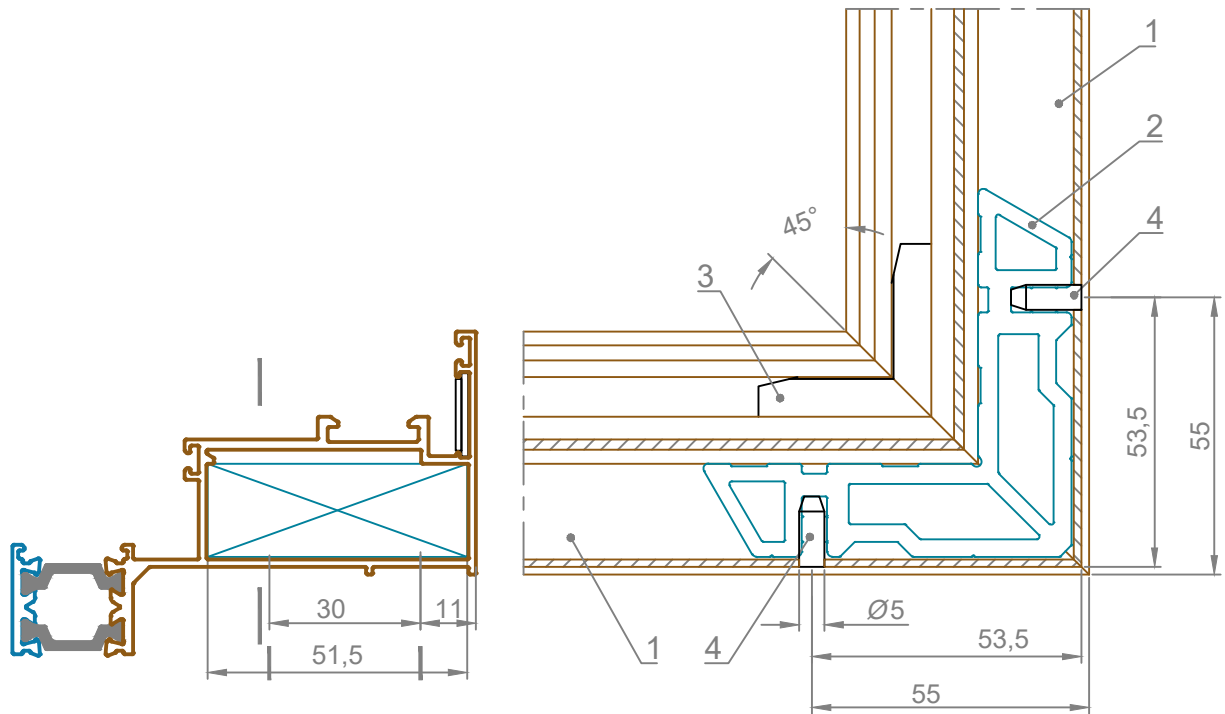
Обработка и сборка створки с наружным открыванием. Сборка с помощью нагелей.



№ поз.	Артикул
1	92.300.00
2	РМИ-20.1551-047
3	РМИ-65.03
4	РМИ-20.2551-04

При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.

Обработка и сборка створки с наружным открыванием. Сборка с помощью нагелей.



№ поз.	Артикул
1	92.100.00
2	РМИ-20.1851-51
3	РПИ-65.08
4	РМИ-65.03-14

При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.

Конструкция стеклопакета

