

/ КОМПЛЕКСНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ

Алрокс-65

для оконно-дверных светопрозрачных
конструкций с терморазрывом

ТЕХНИЧЕСКИЙ
КАТАЛОГ



1. Описание системы -----	2.1
2. Номенклатура профилей -----	3.1
3. Номенклатура комплектующих	
- пластмассовые изделия -----	4.1
- уплотнители -----	4.4
- металлические изделия -----	4.5
- крепежные изделия -----	4.8
- фурнитура -----	4.9
4. Варианты остекления -----	5.1
5. Схемы установки подкладок -----	6.1
6. Схема вентиляции и отвода влаги-----	6.2
7. Основные узлы и сечения -----	7.1
8. Применение фурнитуры -----	8.1
9. Обработка и сборка конструкций -----	9.1

Система витражного остекления Алрокс-65 предназначена для изготовления оконных, дверных конструкций, а также конструкций входных групп из алюминиевых профилей с терморазрывом, строительная глубина которых составляет 65 мм.

Алюминиевые профили имеют трехкамерную конструкцию. Наружный и внутренний алюминиевый профили соединены между собой полиамидными термовставками методом закатки, образуя неразрывное соединение. В качестве наполнений могут использоваться одно- и двухкамерные стеклопакеты толщиной от 18 до 50 мм. Заполнения фиксируются в каркасе с помощью штапиковых профилей.

В системе предусмотрены следующие конструктивные решения:

1. Наличие 3-х типоразмеров оконных рамы и импоста позволяет оптимально спроектировать и изготовить конструкцию в зависимости от заданных нагрузок.
2. Возможна установка конструкций в проем и в стоечно-ригельный витраж из алюминиевого профиля.
3. Угловые соединения основных профилей выполняются с применением угловых прессованных закладных и двухкомпонентного клея. Сборка может производиться методом обжимки на углообжимном станке или запрессовкой стальных нагелей.
4. Перепады по лицевым поверхностям в углах конструкции снижаются за счет применения пластиковых и стальных выравнивающих уголков.
5. Двери могут изготавливаться с открыванием наружу или внутрь.
6. В окнах применяется поворотная, откидная или поворотно-откидная фурнитура, спроектированная и изготовленная под "европаз" V.01, а также имеется возможность установки фурнитуры под ПВХ паз.
7. В дверях используется стандартный ряд фурнитуры: двойные и тройные петли, алюминиевые дверные ручки, ригельные замки для алюминиевых дверей с размером до оси цилиндра 25 мм., накладные шпингалеты для пассивной створки.
8. Ширина полиамидных термомостов: для окон - 27 мм., для дверей - 20 мм.

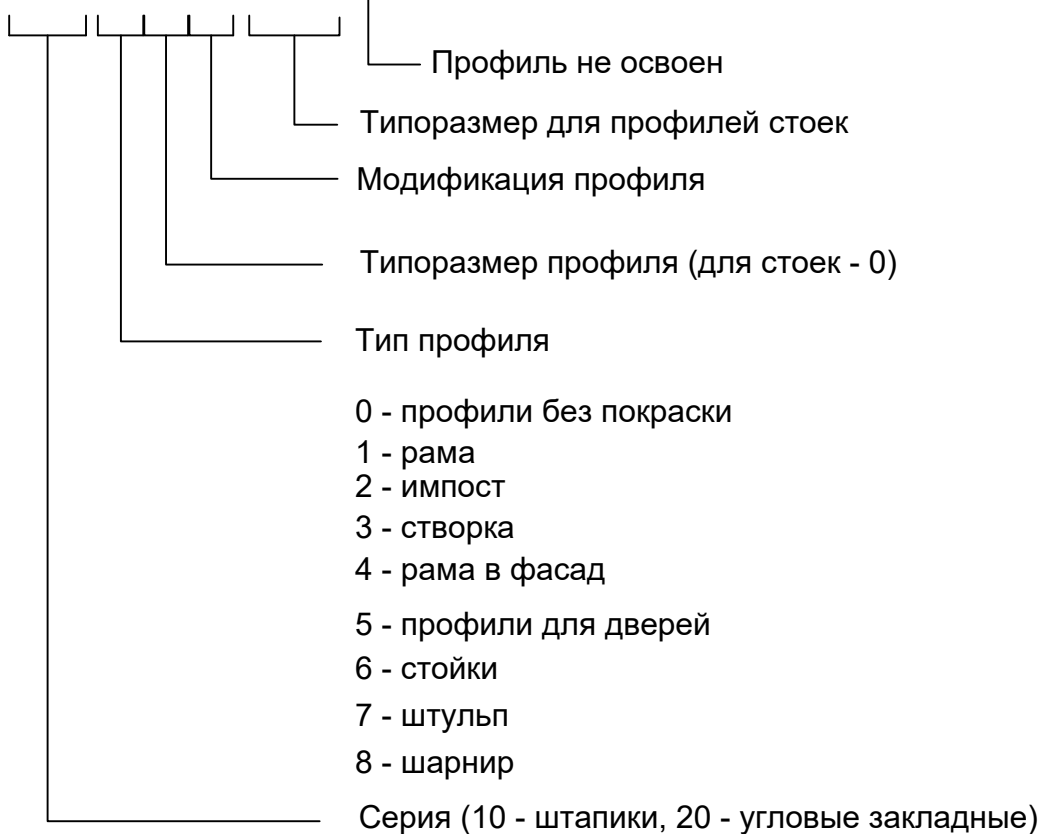
Характеристика применяемых в системе материалов:

1. Алюминиевые профили изготовлены 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 9 мкм.) или могут быть изготовлены из нержавеющей стали класса А2.
4. Термомосты изготовлены из стеклонаполненного полиамида марки ПА 6.6.

Разработчик оставляет за собой право вносить изменения в содержание каталога без какого-либо предупреждения. Актуальная версия каталога хранится на сайте www.alrox.ru.

Система маркировки алюминиевых профилей

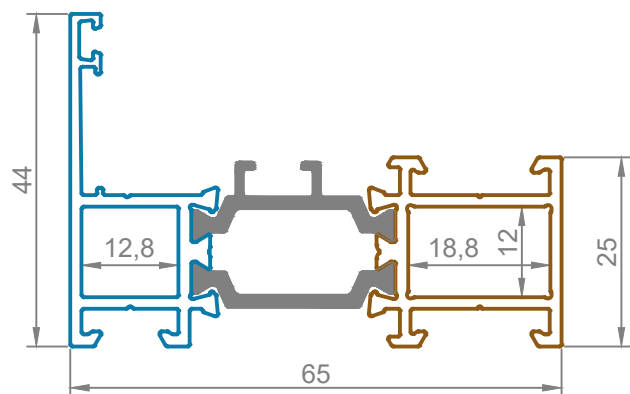
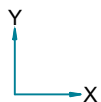
65.XXX.XX *



Серия Алрокс-65

Рама 25 мм.

Артикул	Жх, см. ⁴	Жу, см. ⁴	
65.101.00	3.971	20.466	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
0.937	343	1.328	5.801



РМИ-65.0023-011

РМИ-65.0021-011

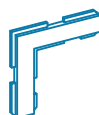


РМИ-20.1151-012

РМИ-20.1151-018

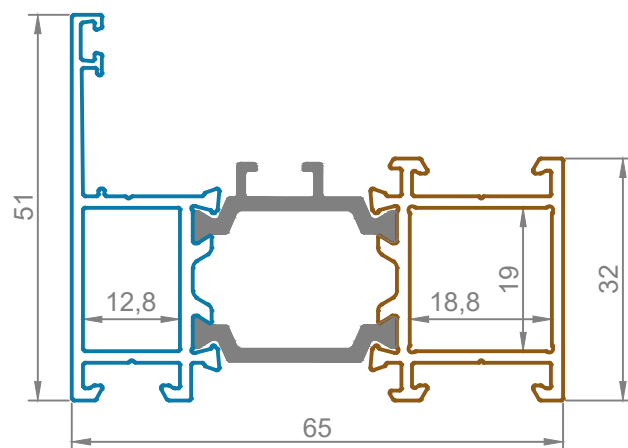
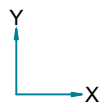


РПИ-65.08



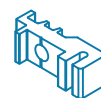
Рама 32 мм.

Артикул	Жх, см. ⁴	Жу, см. ⁴	
65.111.00	7.125	23.179	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1.077	375	2.137	6.592



РМИ-65.0023-018

РМИ-65.0021-018

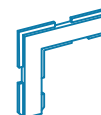


РМИ-20.1851-012

РМИ-20.1851-018

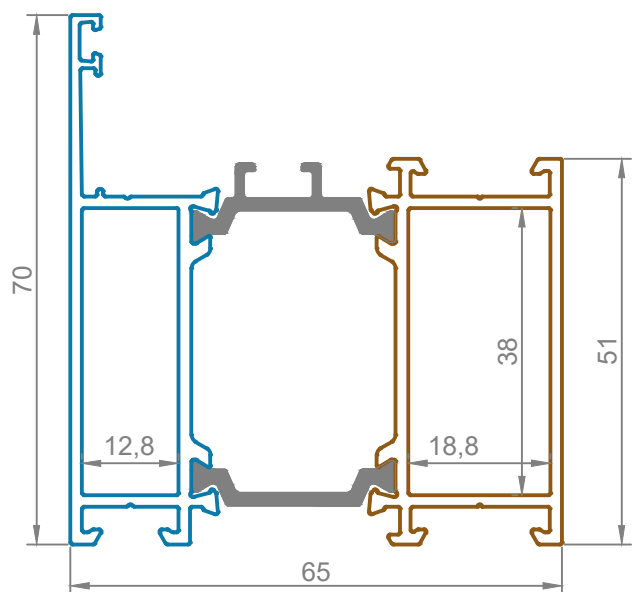


РПИ-65.08



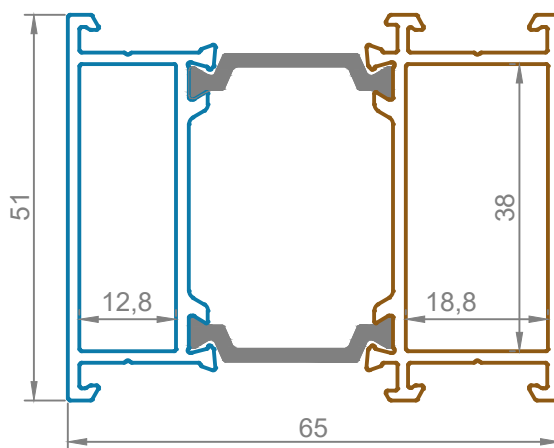
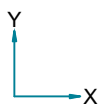
Рама 51 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
65.121.00	22.739	30.354	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1.409	451	5.332	8.690



Расширитель 51 мм.

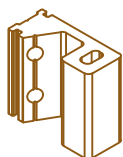
Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
65.162.00	17.192	27.243	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1.297	386	6.741	8.566



РМИ-65.0023-037



РМИ-65.0021-037



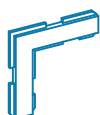
РМИ-20.3751-012



РМИ-20.3751-018



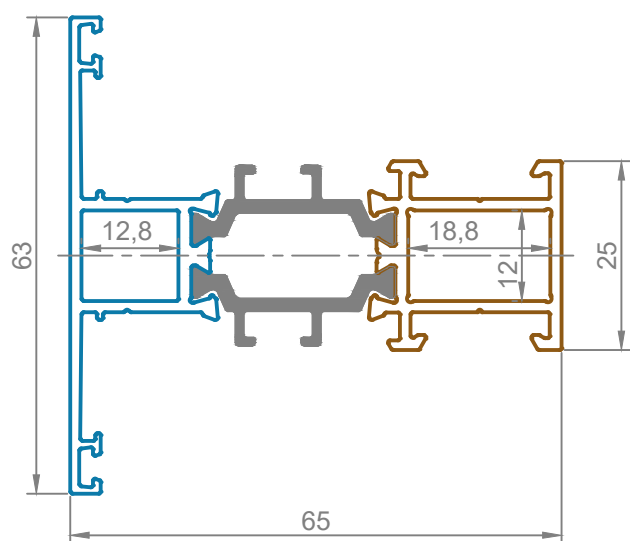
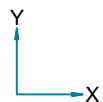
РПИ-65.08



Серия Алрок-65

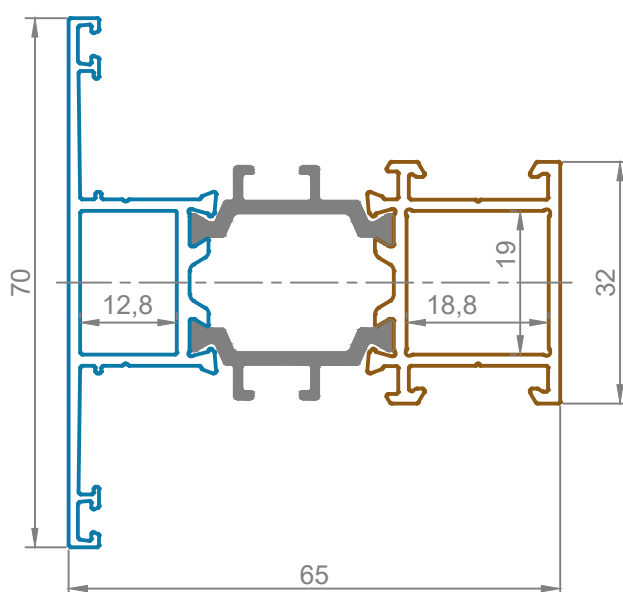
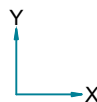
Импост 25 мм.

Артикул	Жх, см. ⁴	Жу, см. ⁴	
65.201.00	6,012	22,696	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
0,986	379	1,909	6,183



Импост 32 мм.

Артикул	Жх, см. ⁴	Жу, см. ⁴	
65.211.00	9,783	25,437	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1,125	411	2,794	6,974



РМИ-65.0023-011

РМИ-65.0021-011



РМИ-65.0023-018

РМИ-65.0021-018



РМИ-20.1151-012

РМИ-20.1151-018

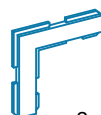


РМИ-20.1851-012

РМИ-20.1851-018

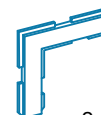


РПИ-65.08



2 шт.

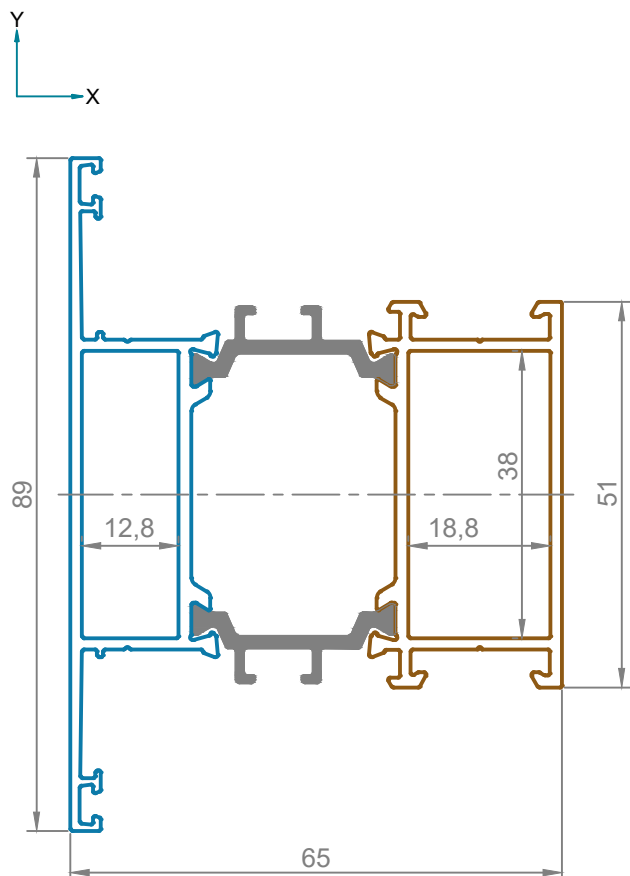
РПИ-65.08



2 шт.

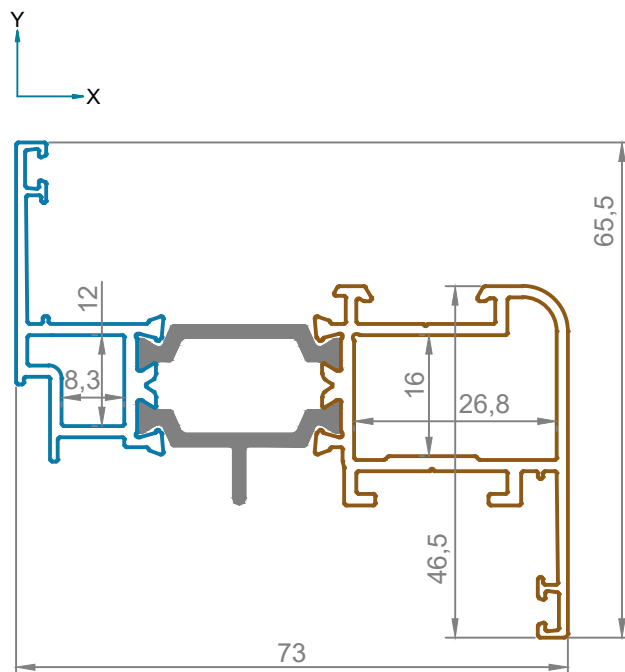
Импост 51 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
65.221.00	27,503	32,662	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,457	487	6,18	9,065



Створка 46,5 мм.

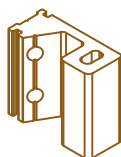
Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
65.301.00	7,162	31,056	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,131	406	2,185	8,502



РМИ-65.0023-037



РМИ-65.0021-037



РМИ-20.1151-008



РМИ-20.1551-026



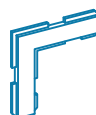
РМИ-20.3751-012



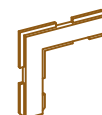
РМИ-20.3751-018



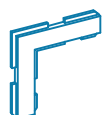
РПИ-65.08



РПИ-008



РПИ-65.08

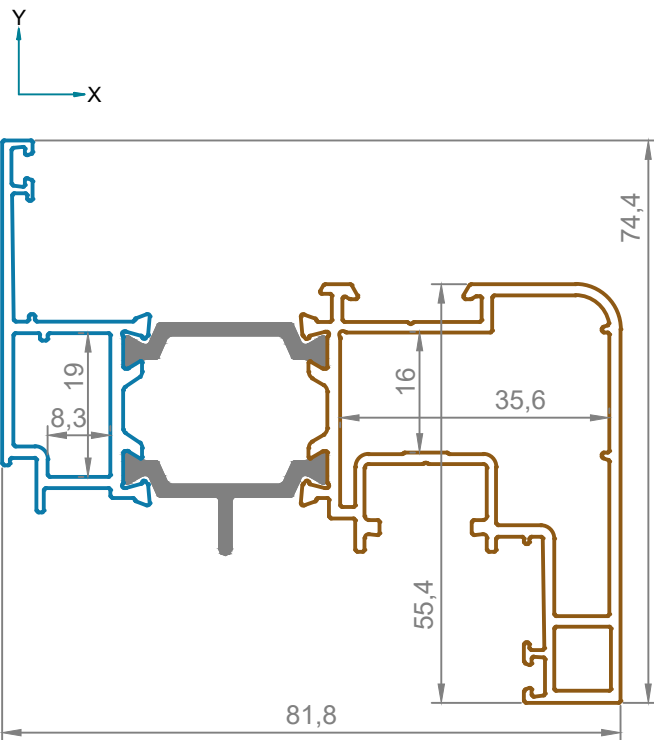


2 шт.

Серия Алрокс-65

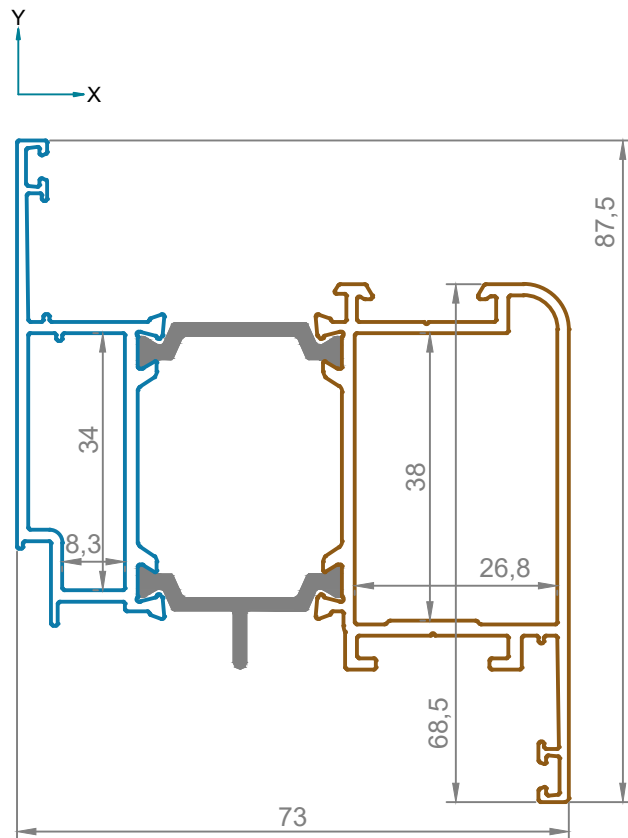
Створка под ПВХ паз 55,4 мм.

Артикул	Jx, см. ⁴	Jy, см. ⁴	
65.311.00	16,421	48,892	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1,454	463	4,300	11,850



Створка 68,5 мм.

Артикул	Jx, см. ⁴	Jy, см. ⁴	
65.341.00	25,945	41,224	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1,516	495	5,911	11,076



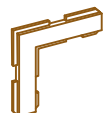
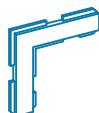
РМИ-20.1851-008

РМИ-20.1551-035



РПИ-65.08

РПИ-008



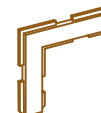
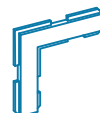
РМИ-20.3351-008

РМИ-20.3751-026



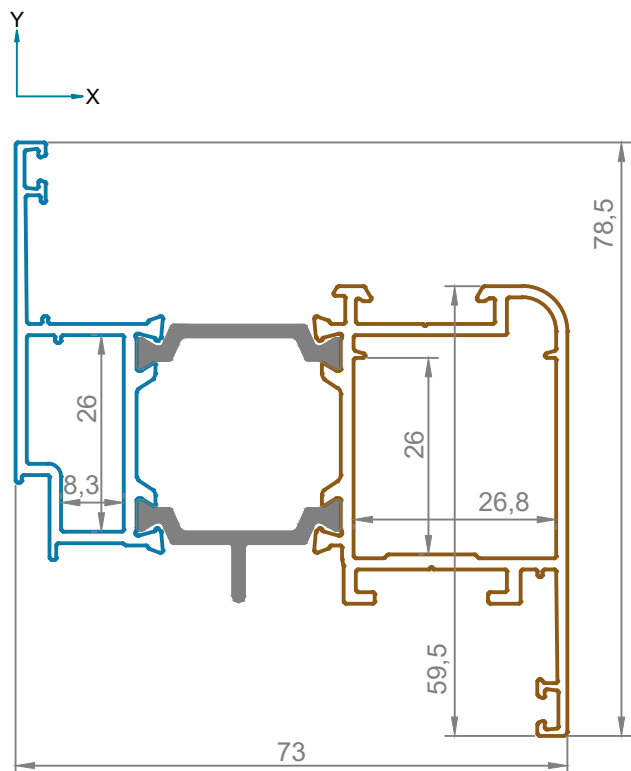
РПИ-65.08

РПИ-008



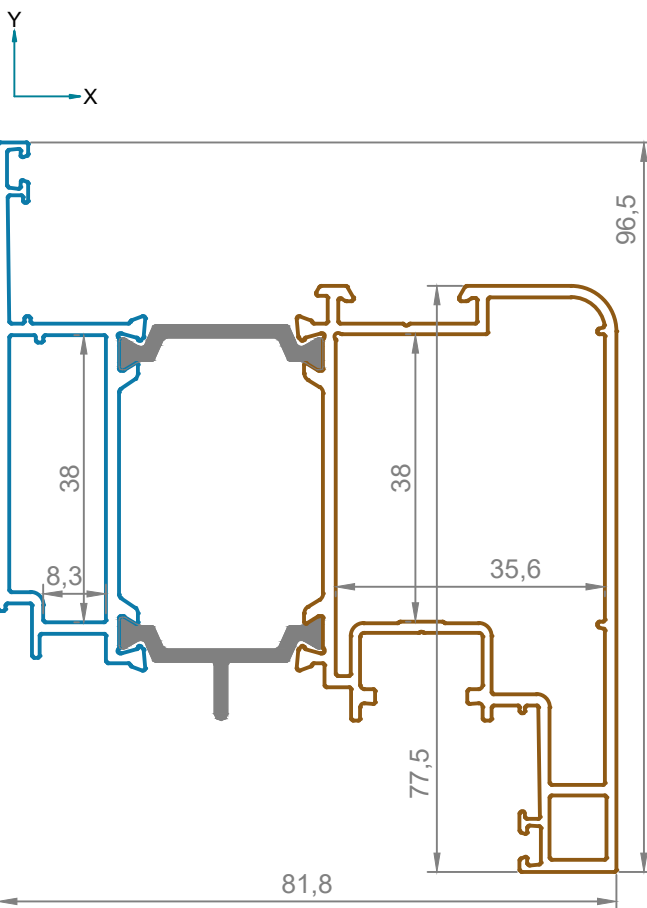
Створка 59,5 мм.

Артикул	Jx, см. ⁴	Jy, см. ⁴	
65.351.00	16,297	36,958	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1,368	456	4,139	10,040



Створка под ПВХ паз 77,5 мм.

Артикул	Jx, см. ⁴	Jy, см. ⁴	
65.361.00	43,874	61,199	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1,822	550	8,849	14,840



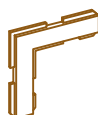
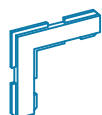
РМИ-20.2551-008

РМИ-20.2551-026



РПИ-65.08

РПИ-008



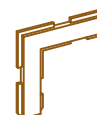
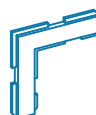
РМИ-20.3751-008

РМИ-20.3751-035



РПИ-65.08

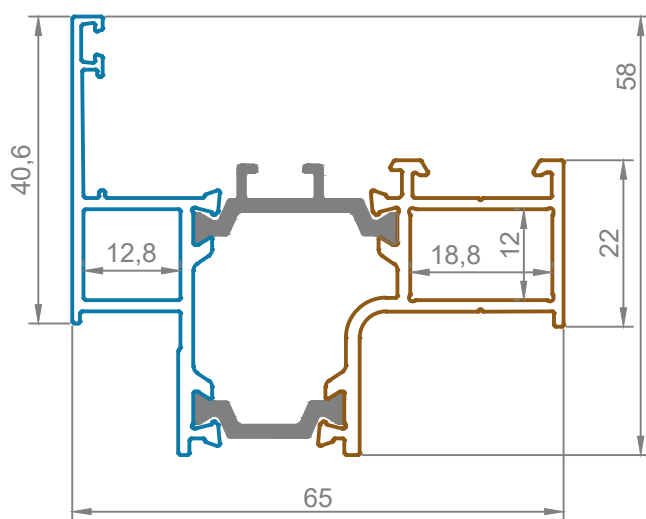
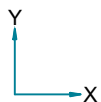
РПИ-008



Серия Алрокс-65

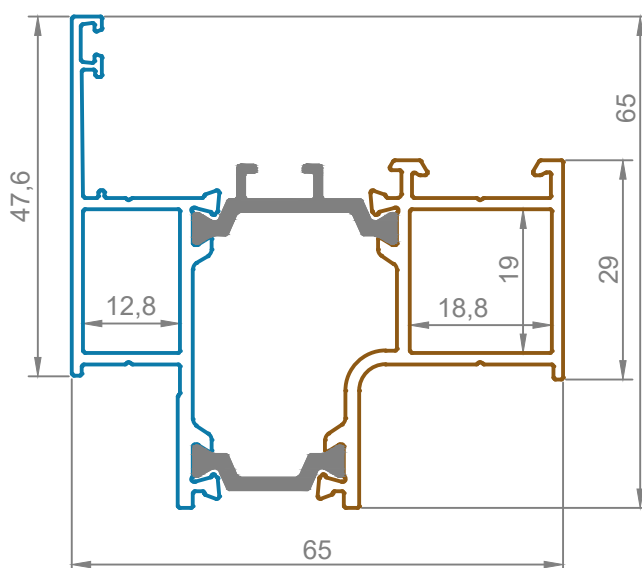
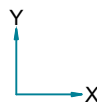
Рама в фасад 22 мм.

Артикул	Жх, см. ⁴	Жу, см. ⁴	
65.401.00	9,052	18,925	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1,061	380	2,663	5,232



Рама в фасад 29 мм.

Артикул	Жх, см. ⁴	Жу, см. ⁴	
65.411.00	13,715	21,555	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1,189	408	3,668	5,996

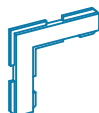


РМИ-20.1151-012

РМИ-20.1151-018



РПИ-65.08

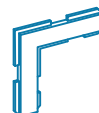


РМИ-20.1851-012

РМИ-20.1851-018

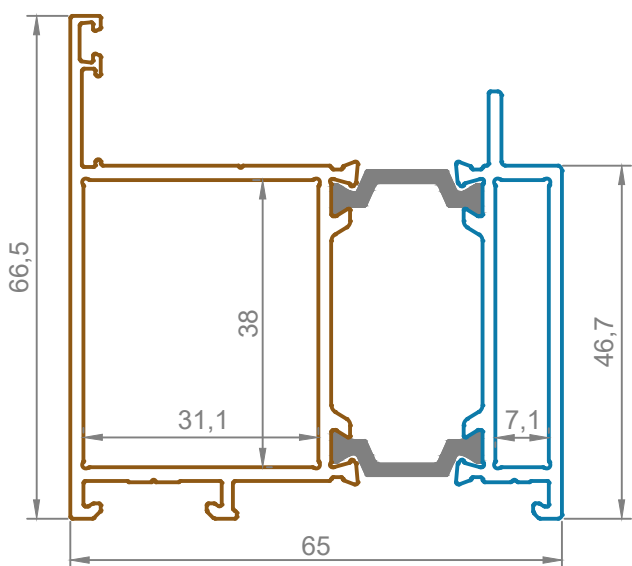


РПИ-65.08



Рама дверная открывание наружу

Артикул	Jx, см. ⁴	Jy, см. ⁴	
65.510.00	21,637	34,209	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1,532	430	5,464	9,813



РМИ-20.3751-030 РМИ-20.3751-006

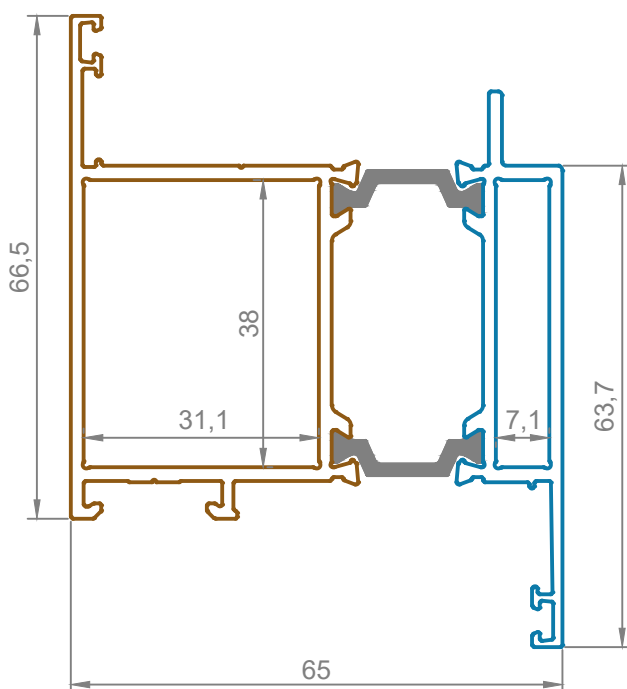
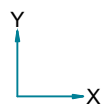


РМИ-65.01



Створка дверная Z-обр.

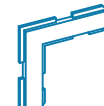
Артикул	Jx, см. ⁴	Jy, см. ⁴	
65.520.00	25,214	36,282	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1,602	477	5,925	10,112



РМИ-20.3751-030 РМИ-20.3751-006



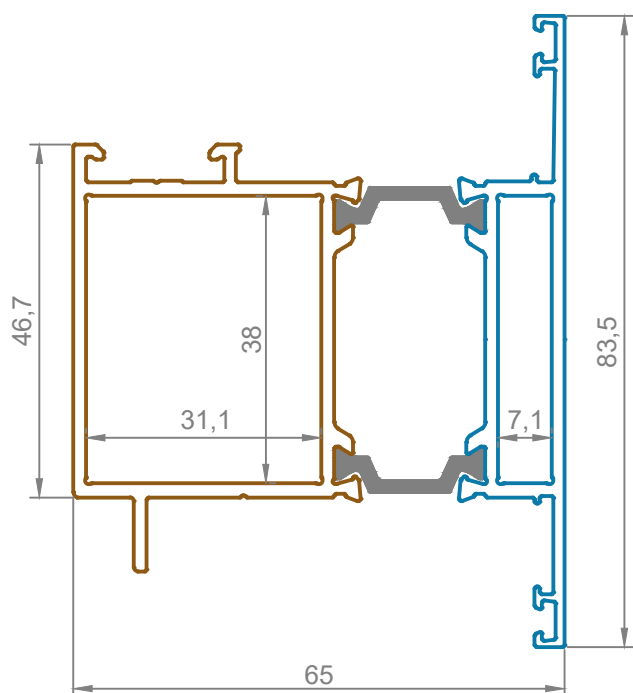
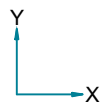
РМИ-65.01 РПИ-008



Серия Алрокс-65

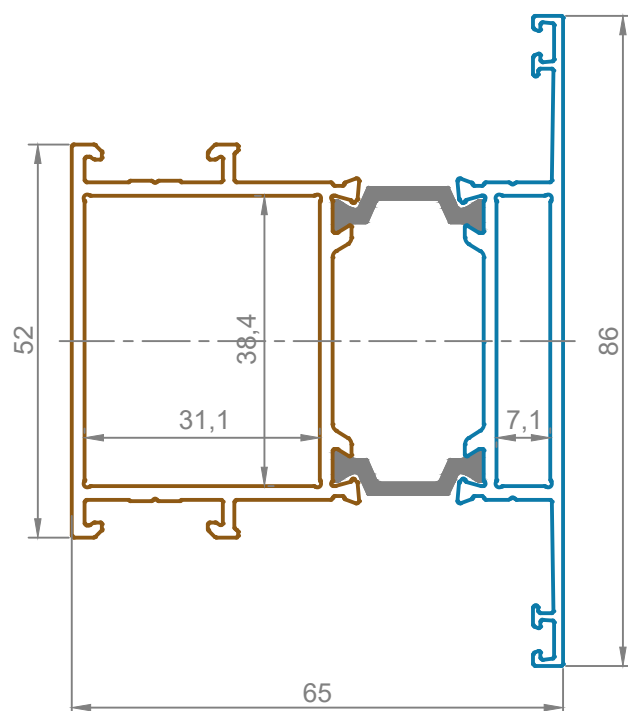
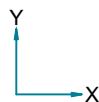
Створка дверная Т-обр.

Артикул	Jx, см. ⁴	Jy, см. ⁴	
65.530.00	25,214	35,016	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1,600	477	5,926	9,241



Импост дверной 52 мм.

Артикул	Jx, см. ⁴	Jy, см. ⁴	
65.540.00	26,197	35,691	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1,618	490	6,092	9,467



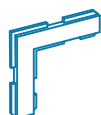
РМИ-20.3751-030



РМИ-20.3751-006



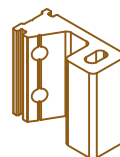
РПИ-008



РМИ-65.01

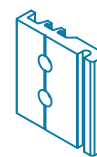


РМИ-65.0021-037



Что-то

РМИ-65.0022-037



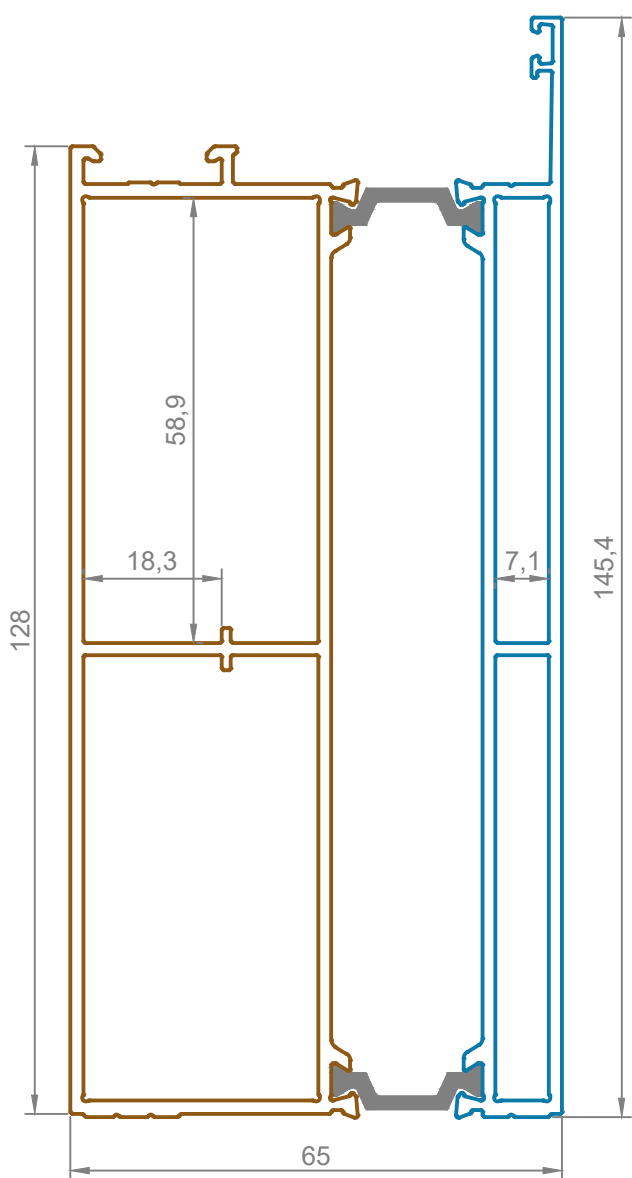
Что-то

Что-то

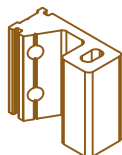
Что-то

Цоколь дверной 128 мм.

Артикул	Jx, см. ⁴	Jy, см. ⁴	
65.550.00	246,881	67,332	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
3,141	727	30,634	17,96



PMI-65.0021-058 PMI-65.0022-058



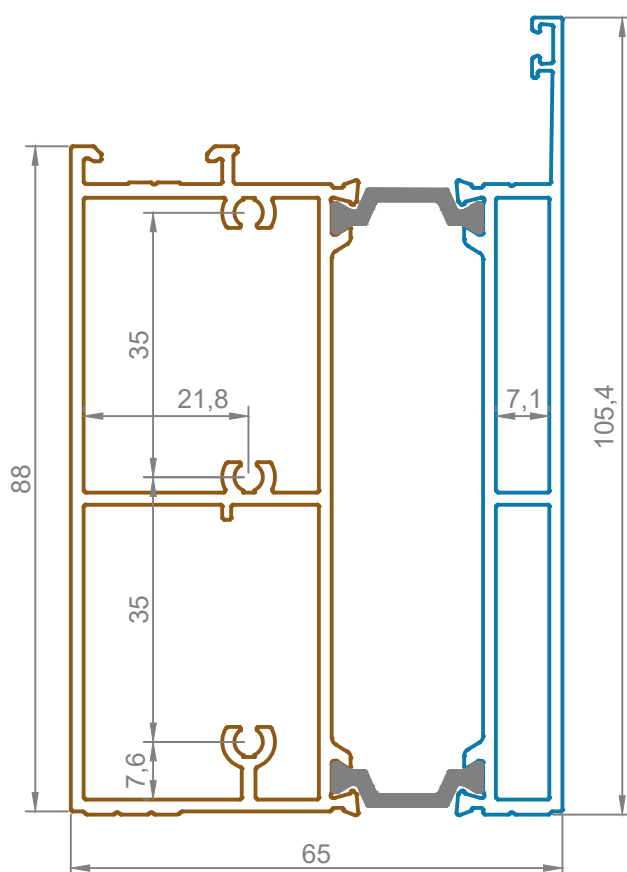
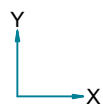
2 шт.



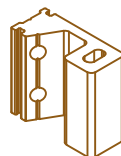
2 шт.

Цоколь дверной 88 мм.

Артикул	Jx, см. ⁴	Jy, см. ⁴	
65.551.00	98,647	50,905	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
2,536	567	16,188	14,031



PMI-65.0021-037 PMI-65.0022-037



BC 4.2x32 DIN 7981

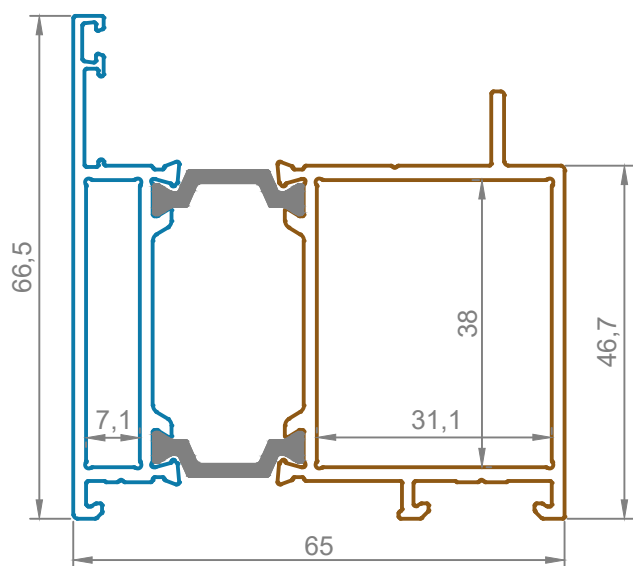
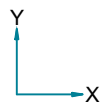


3 шт.

Серия Алрокс-65

Рама дверная открывание внутрь

Артикул	Jx, см. ⁴	Jy, см. ⁴	
65.560.00	21,214	31,368	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1,532	431	5,37	8,41



РМИ-20.3751-006

РМИ-20.3751-030

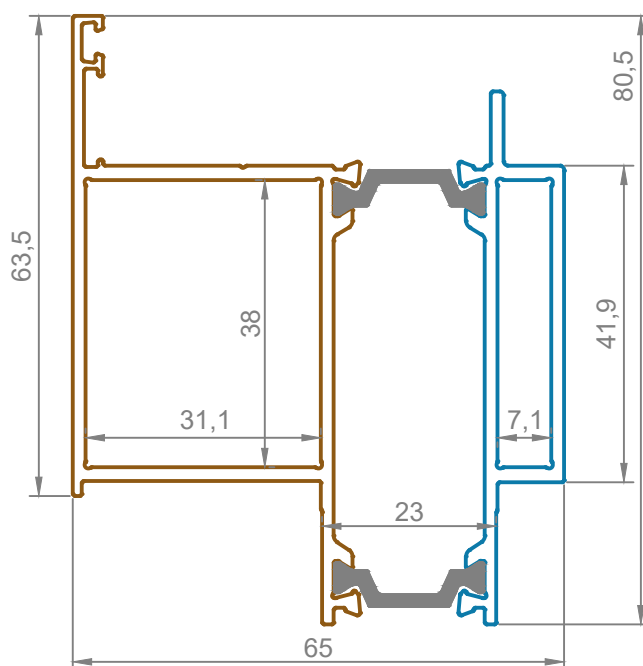
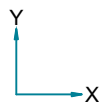


РМИ-65.01



Рама дверная в фасад открывание наружу

Артикул	Jx, см. ⁴	Jy, см. ⁴	
65.570.00	31,838	31,876	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1,599	467	7,41	8,827



РМИ-20.3751-030

РМИ-20.3751-006



РМИ-65.01



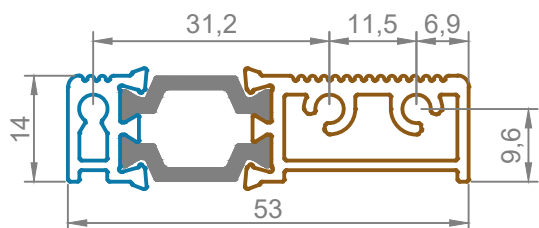
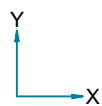
Что-то

Что-то

Порог дверной 14 мм.

Артикул	Jx, см. ⁴	Jy, см. ⁴
65.590.00	0,77	8,998

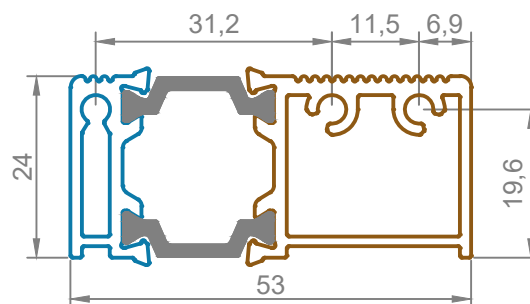
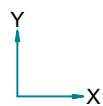
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
0,693	-	0,892	3,153



Порог дверной 24 мм.

Артикул	Jx, см. ⁴	Jy, см. ⁴
65.591.00	3,211	11,566

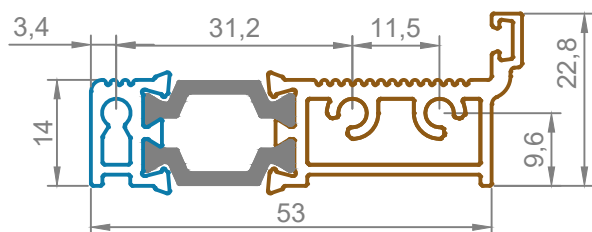
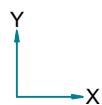
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
0,898	-	2,274	3,969



Порог с притвором

Артикул	Jx, см. ⁴	Jy, см. ⁴
65.592.00	1,021	11,84

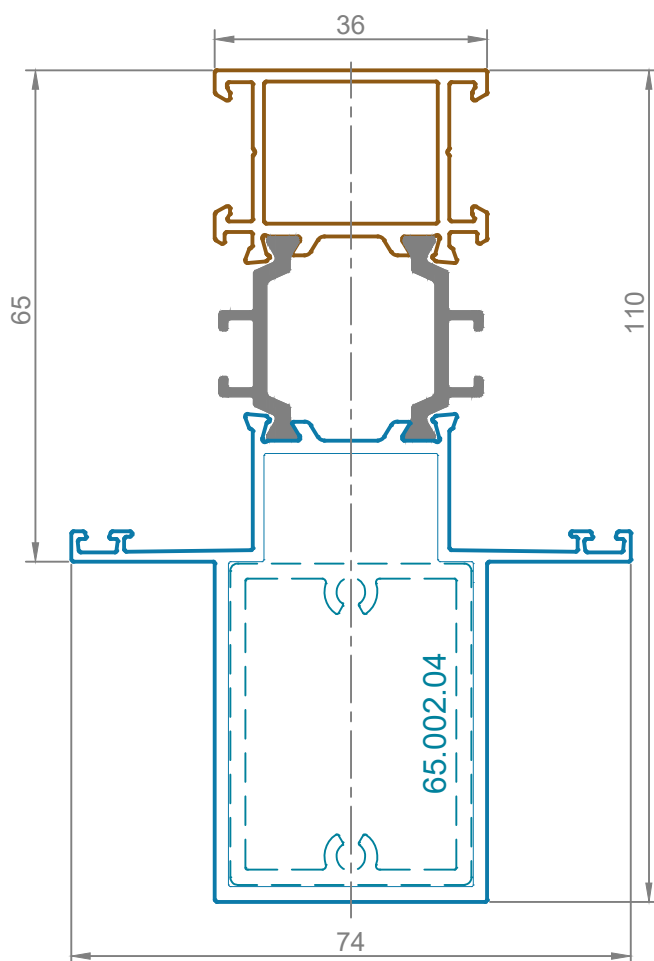
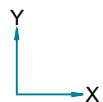
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
0,761	-	0,681	3,876



Серия Алрокс-65

Стойка 110 мм.

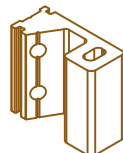
Артикул	Жх, см. ⁴	Жу, см. ⁴	
65.601.110	85,469	17,613	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1,715	513	14,585	4,760



65.002.03 (22,5мм)

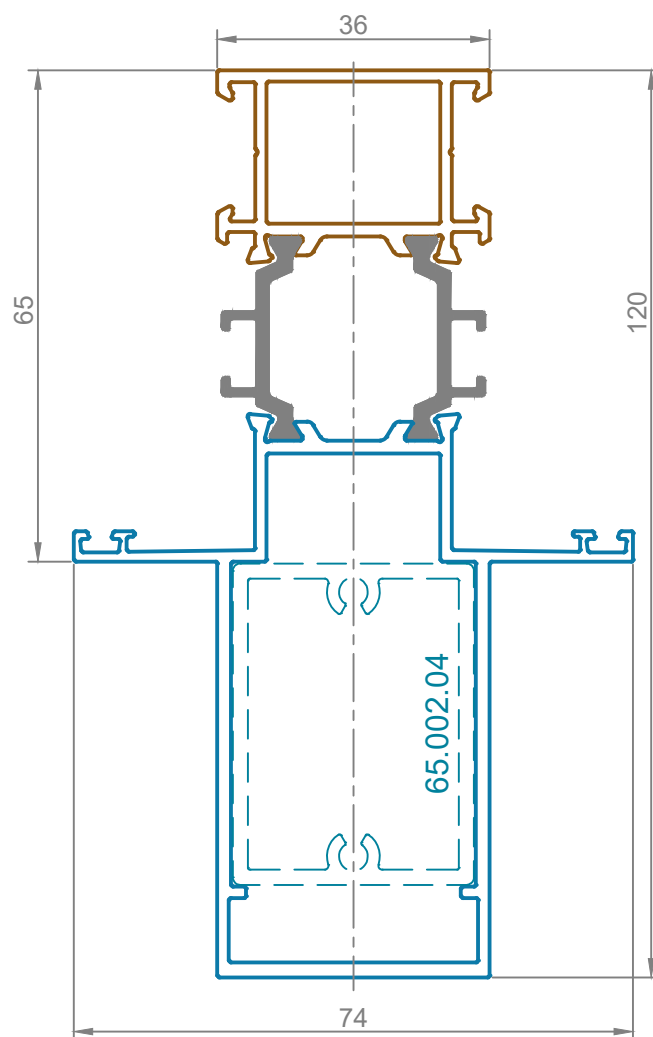
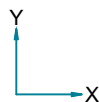


65.002.01 (22,5мм)



Стойка 120 мм.

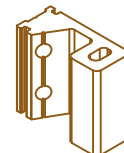
Артикул	Жх, см. ⁴	Жу, см. ⁴	
65.601.120	107,108	18,669	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1,815	533	16,468	5,046



65.002.03 (22,5мм)



65.002.01 (22,5мм)

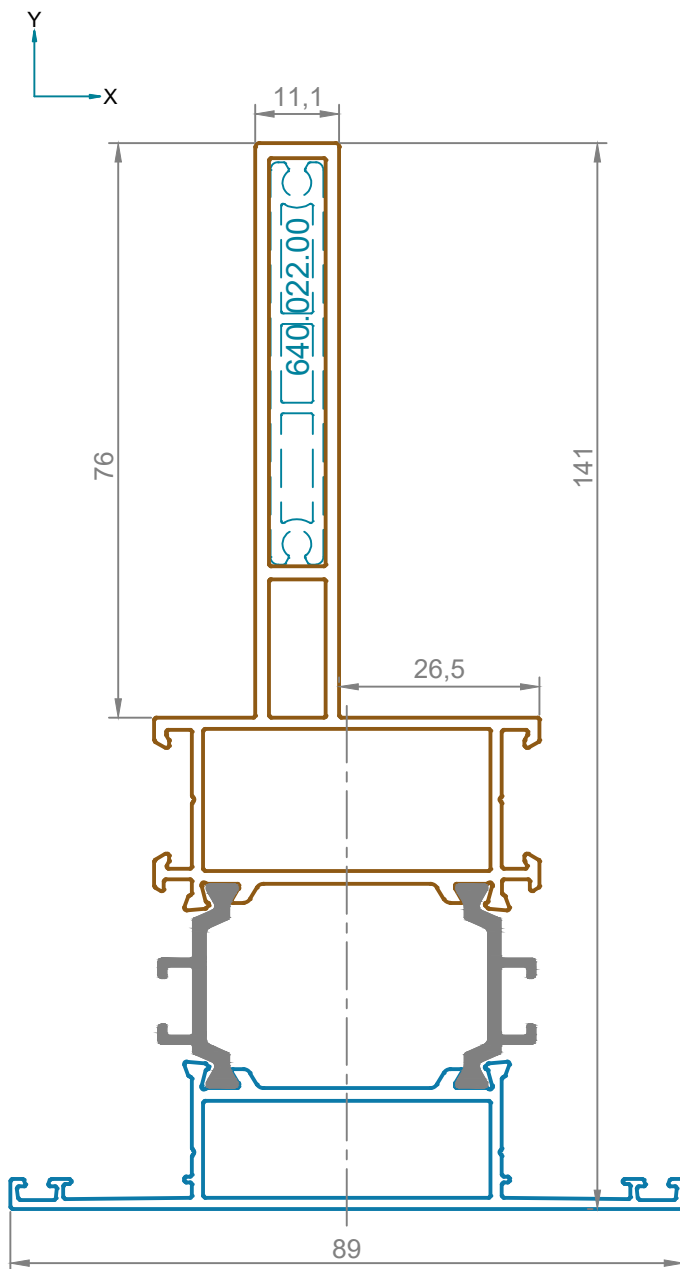
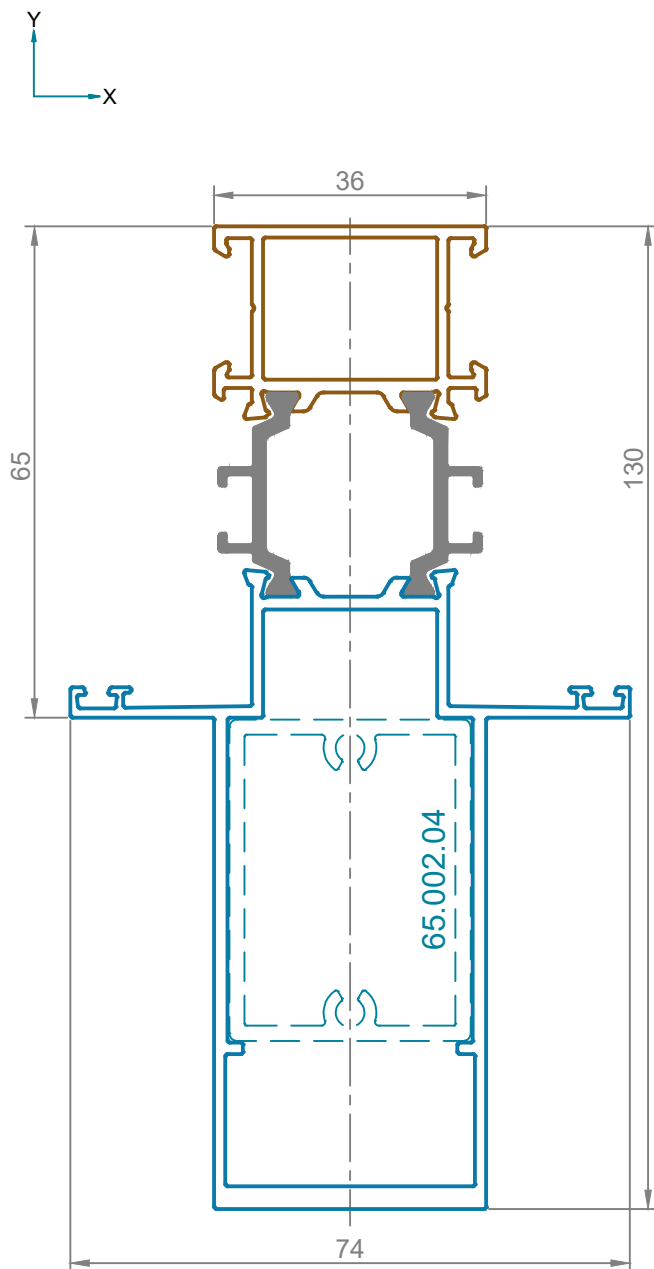


Стойка 130 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
65.601.130	145,365	19,862	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
1,985	553	20,979	5,368

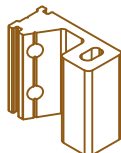
Стойка с внутренним усилением 141 мм.

Артикул	$J_x, \text{см}^4$	$J_y, \text{см}^4$	
65.610.141	167,05	27,76	
Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	$W_x, \text{см}^3$	$W_y, \text{см}^3$
2,274	638	11,8	6,27



65.002.03 (22,5мм)

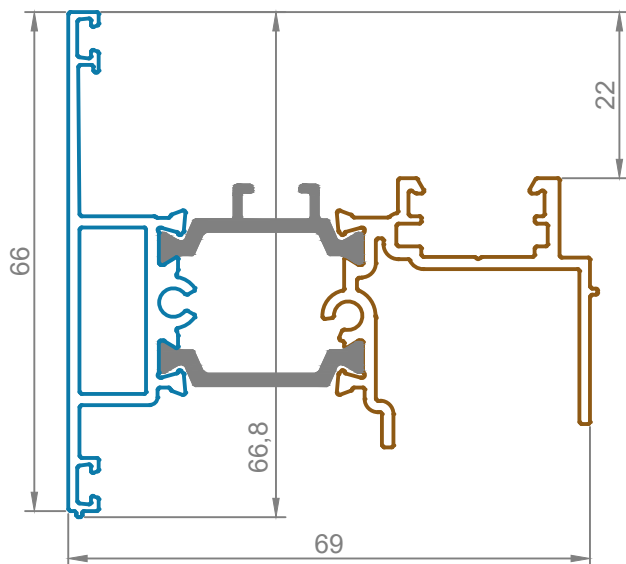
65.002.01 (22,5мм)



Серия Алрокс-65

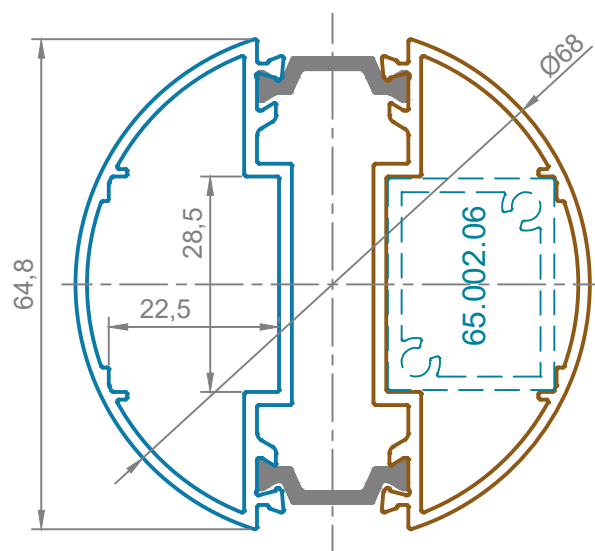
Штульп

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
65.700.00	1,150	481



Шарнир 68 мм.

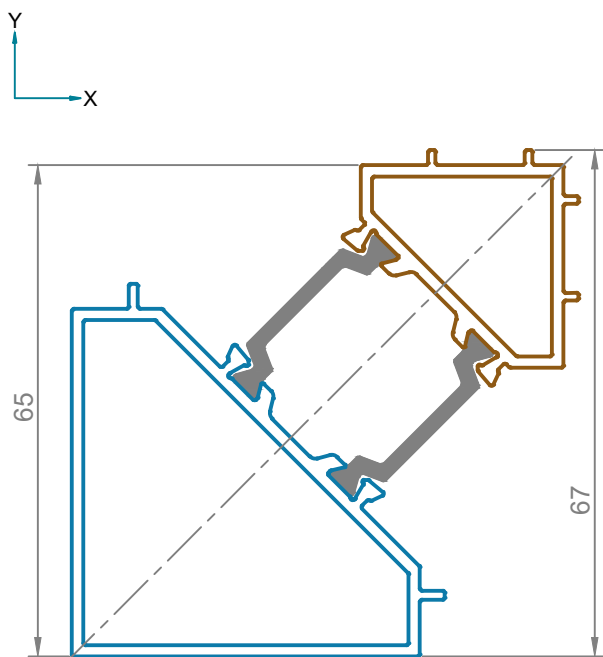
Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
65.810.00	1,506	376



Угол 90 градусов

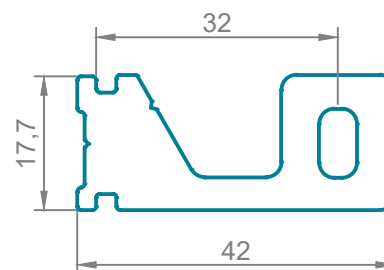
Артикул	Jx, см. ⁴	Jy, см. ⁴
65.821.00	21,676	21,676

Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.	Wx, см. ³	Wy, см. ³
1,233	341	6,602	6,602



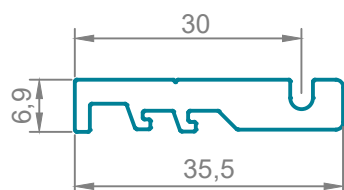
Закладная импоста 17,7 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
65.002.01	1,298	-



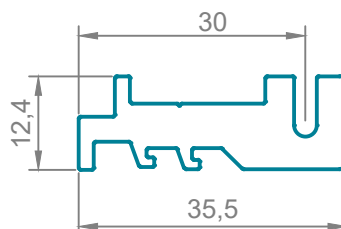
Закладная импоста 6,9 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
65.002.02	0,497	-



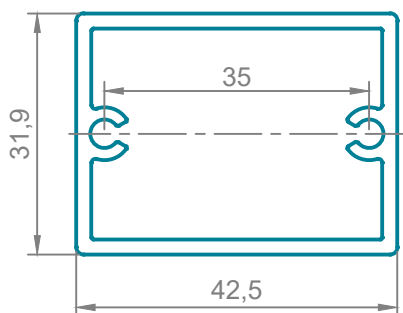
Закладная импоста 12,4 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
65.002.03	0,753	-



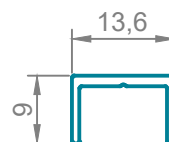
Закладная стойки 31,9x42,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
65.002.04	0,844	-



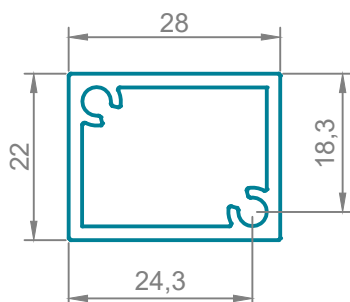
Стыковочный профиль рамы 9x13,6 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
65.002.05	0,092	-



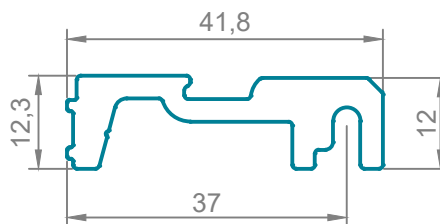
Закладная в шарнир 22x28 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
65.002.06	0,497	-



Закладная импоста 12,3 мм.

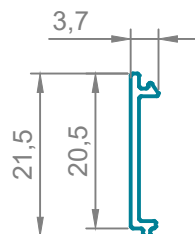
Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
65.002.07	0,706	-



Серия Алрокс-65

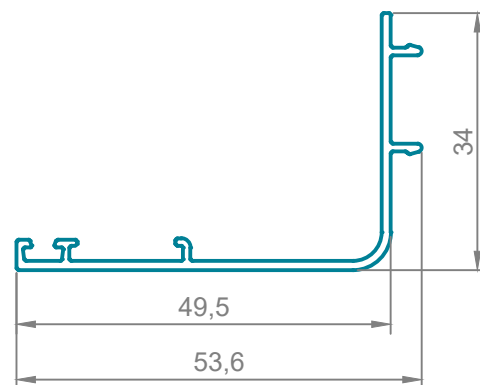
Вставка в створку двери

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
65.003.01	0,078	54



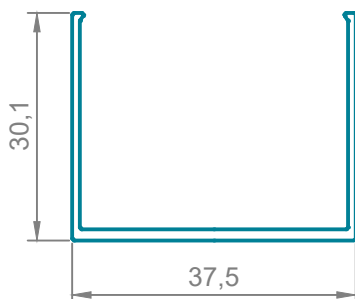
Нащельник

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
65.500.03	0,317	201



Усилитель крепления дверной петли

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
65.500.11	0,309	193



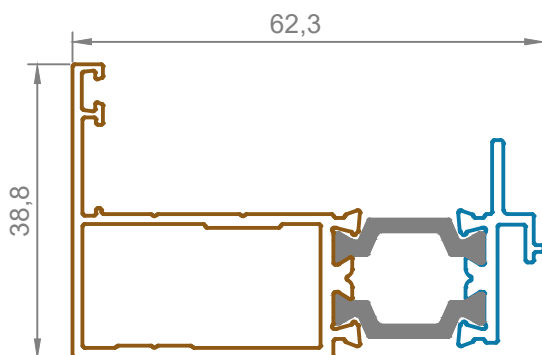
Усилитель крепления дверной петли

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
65.500.12	0,179	97



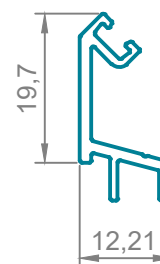
Адаптер

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
65.501.04	0,775	293



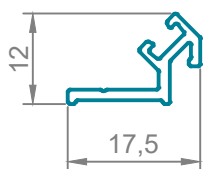
Профиль адаптера шарнира наружный

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
65.800.01	0,177	101



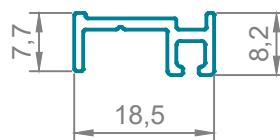
Профиль адаптера шарнира внутренний

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
65.800.02	0,122	72



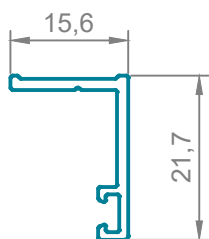
Дверной щеткодержатель

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
45.500.01	0,141	78



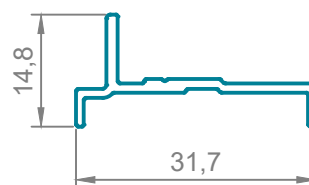
Дверной притвор

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
45.500.02	0,160	88



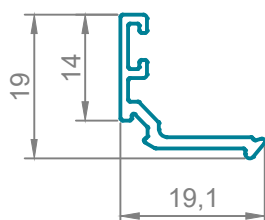
Адаптер для установки двери в фасад

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
45.501.04	0,174	101



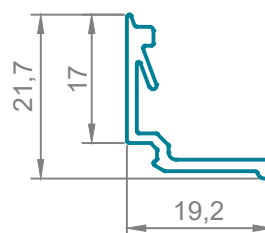
Адаптер

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
555.00.06	0,152	86



Штапик 3,5 мм.

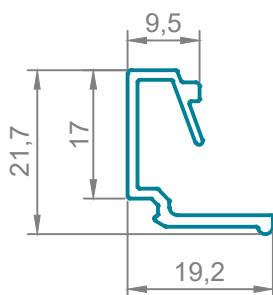
Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
10.017.035	0,177	90



Серия Алрокс-65

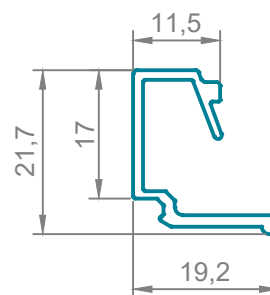
Штапик 9,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
10.017.095	0,205	110



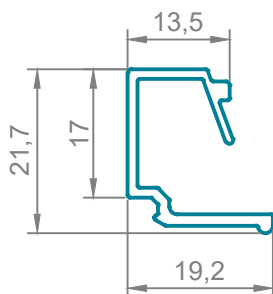
Штапик 11,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
10.017.115	0,212	113



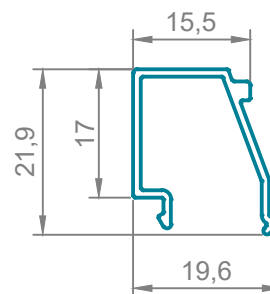
Штапик 13,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
10.017.135	0,219	118



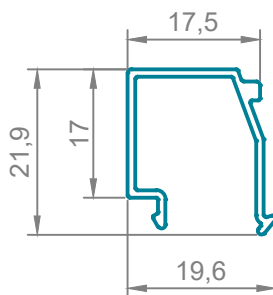
Штапик 15,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
10.017.155	0,176	124



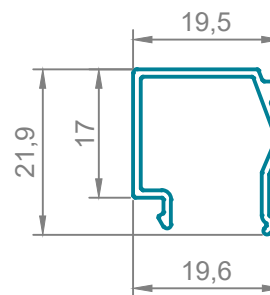
Штапик 17,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
10.017.175	0,181	126



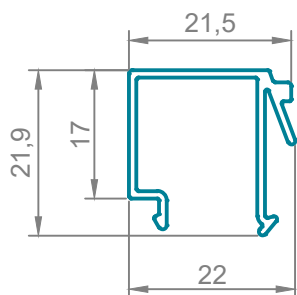
Штапик 19,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
10.017.195	0,187	131



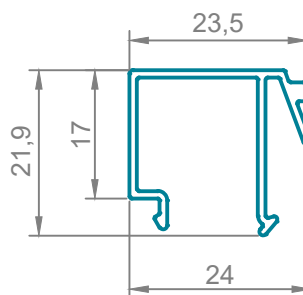
Штапик 21,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
10.017.215	0,216	149



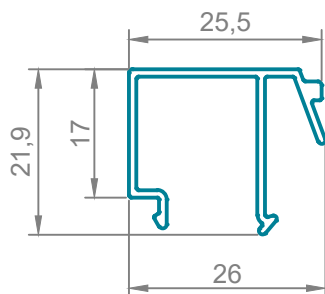
Штапик 23,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
10.017.235	0,221	156



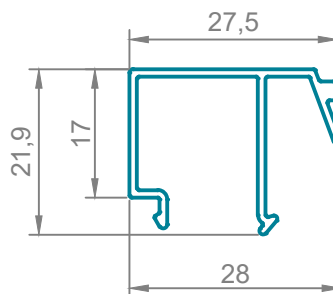
Штапик 25,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
10.017.255	0,226	160



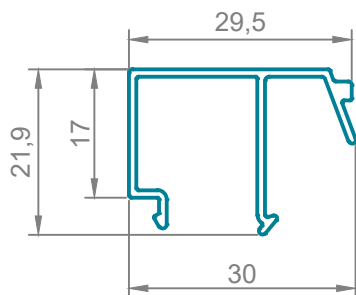
Штапик 27,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
10.017.275	0,232	164



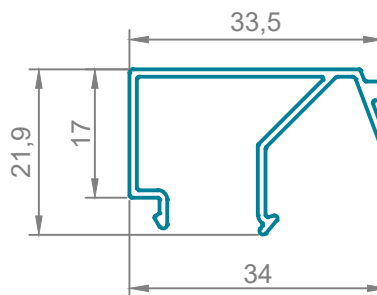
Штапик 29,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
10.017.295	0,237	167



Штапик 33,5 мм.

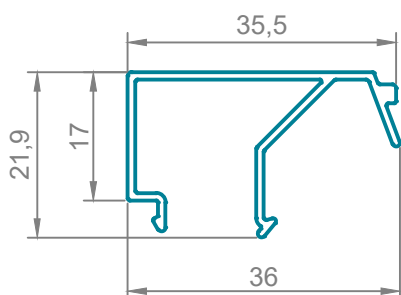
Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
10.017.335	0,258	182



Серия Алрокс-65

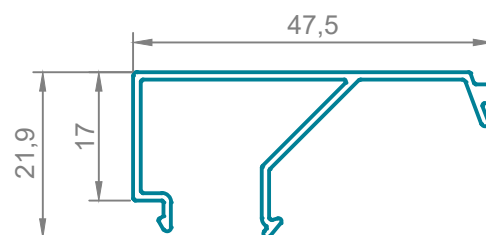
Штапик 35,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
10.017.355	0,264	186



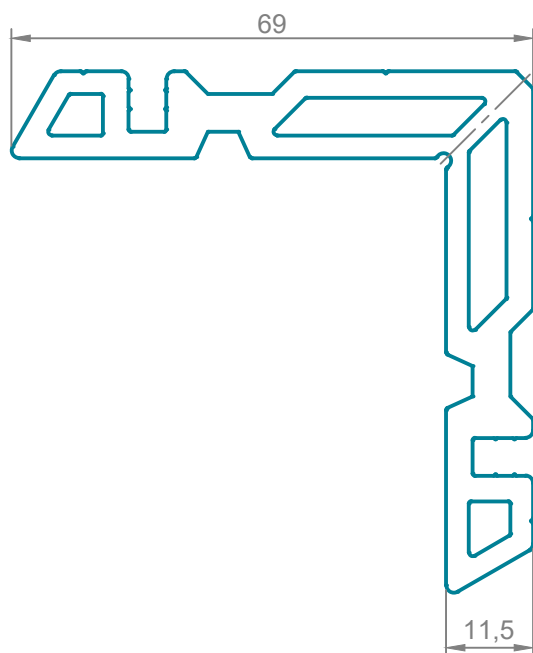
Штапик 47,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
10.017.475	0,291	207



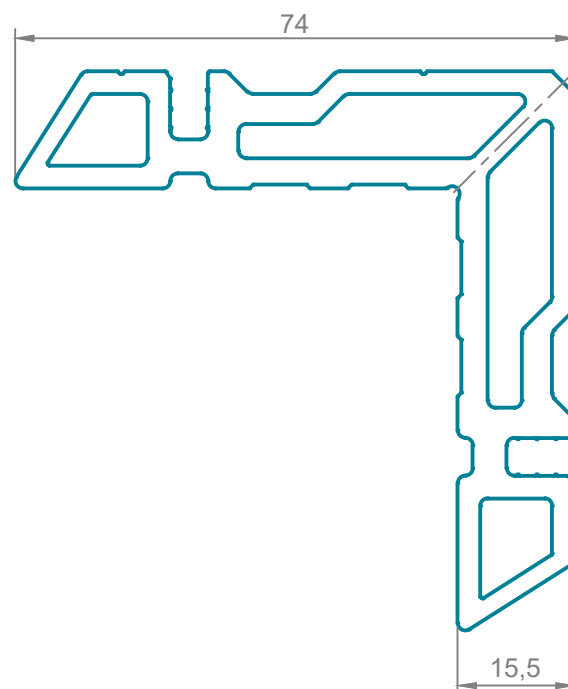
Закладная угловая 11,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
20.115.01	2,415	-



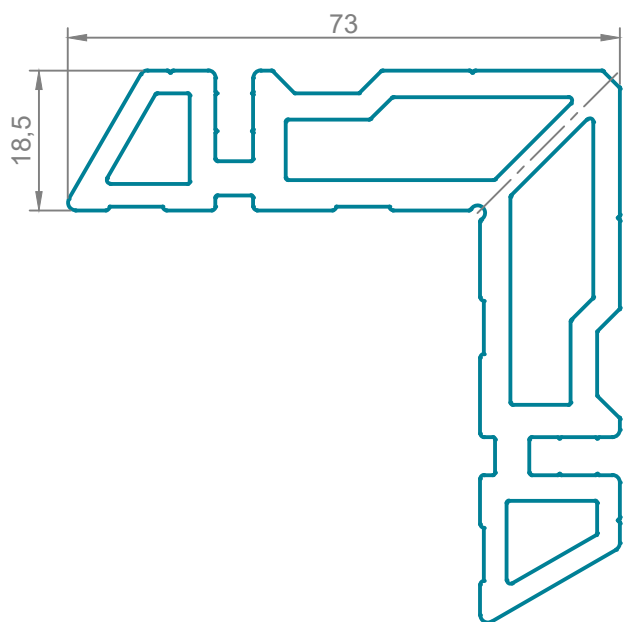
Закладная угловая 15,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
20.155.01	2,799	-



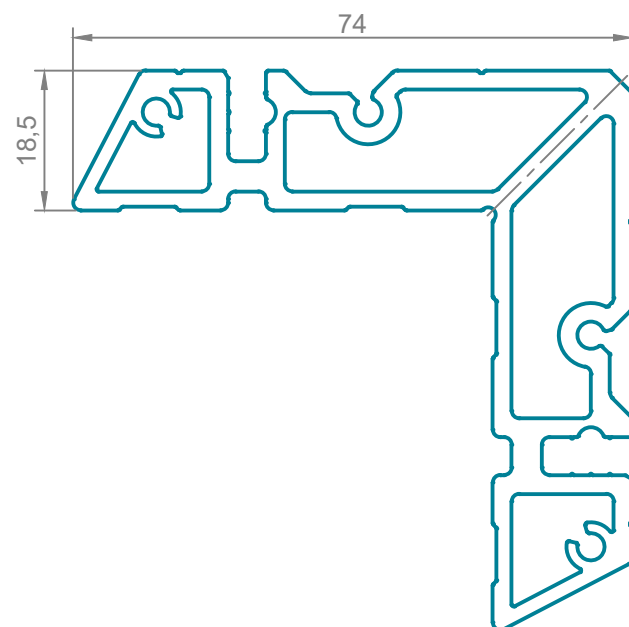
Закладная угловая 18,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
20.185.01	3,032	-



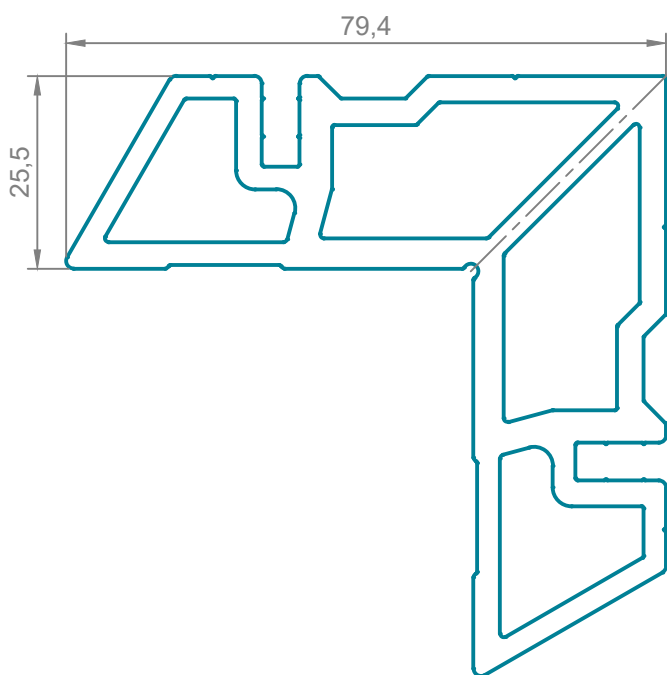
Закладная угловая 18,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
20.185.02	2,467	-



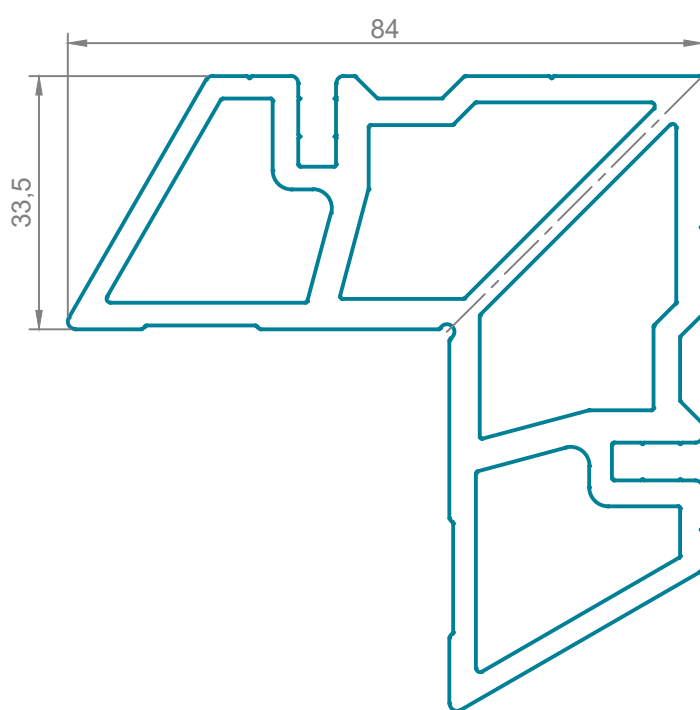
Закладная угловая 25,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
20.255.01	3,478	-



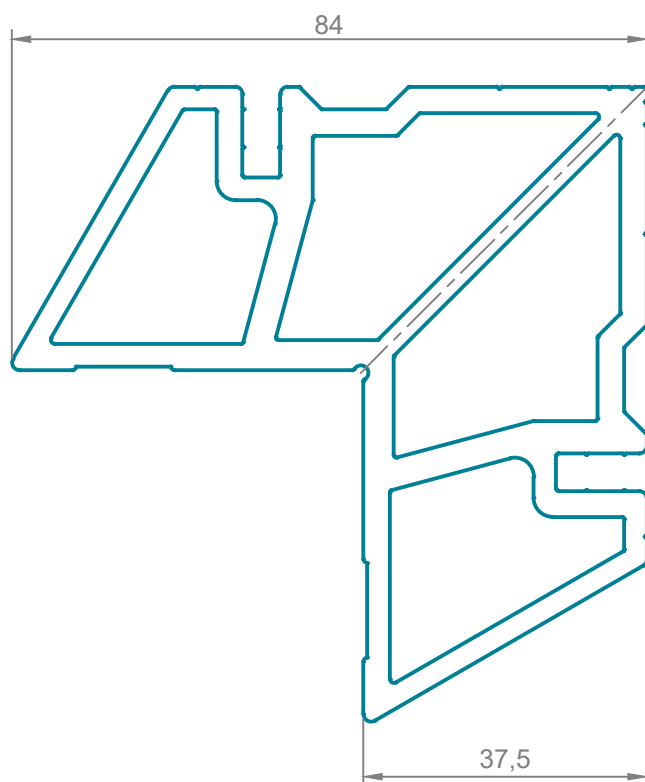
Закладная угловая 33,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
20.335.01	3,819	-



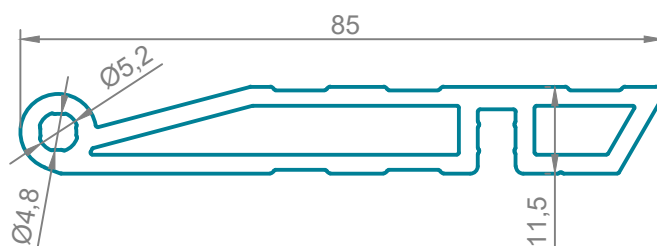
Закладная угловая 37,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
20.375.01	3,914	-



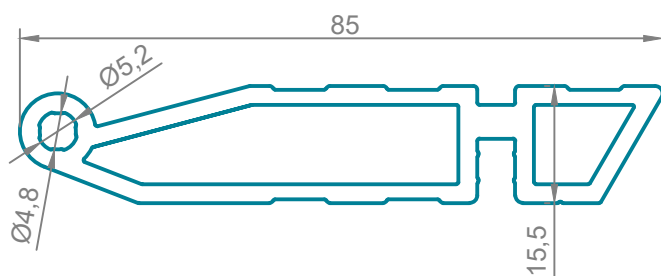
Закладная шарнирная 11,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
20.115.03	1,226	-



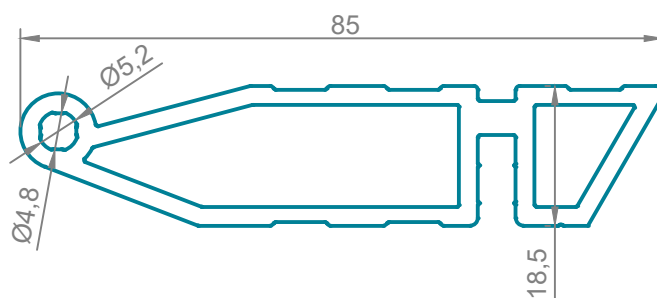
Закладная шарнирная 15,5 мм.

Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
20.155.03	1,325	-

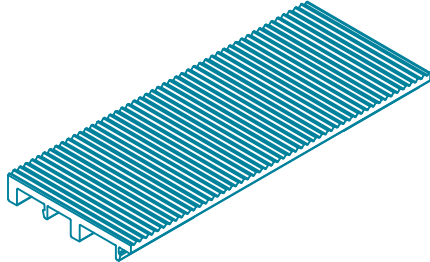
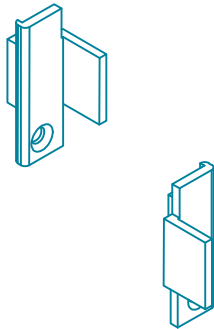
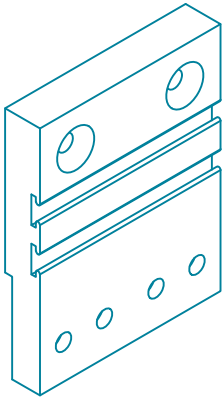
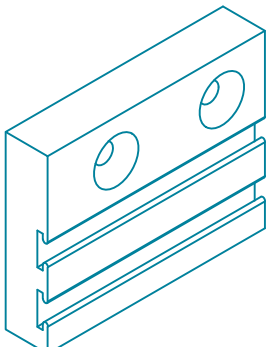
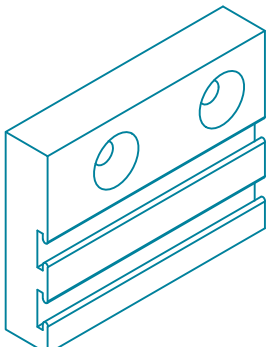


Закладная шарнирная 18,5 мм.

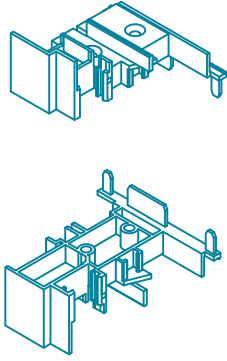
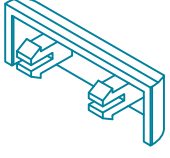
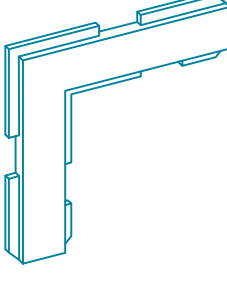
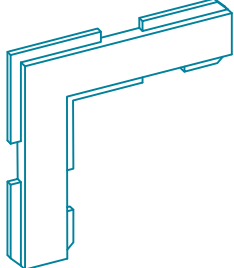
Артикул	Масса, кг./п.м.	Периметр, мм.
20.185.03	1,381	-



Пластмассовые изделия

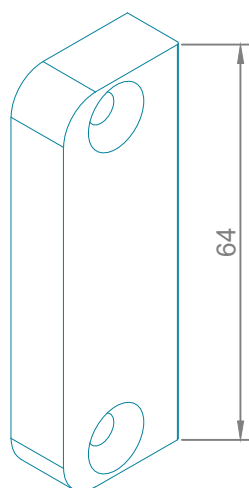
Изображение	Артикул	Наименование
	РПИ-65.01	Опора под заполнение в раму
	РПИ-65.03	Заглушка пассивной створки правая
	РПИ-65.03-01	Заглушка пассивной створки левая
	РПИ-65.04	Держатель порога
	РПИ-65.05	Щеткодержатель

Пластмассовые изделия

Изображение	Артикул	Наименование
	РПИ-65.06	Заглушка штульпа (верхняя + нижняя)
	РПИ-004	Заглушка слива
	РПИ-008	Уголок выравнивающий (15 мм.)
	РПИ-65.08	Уголок выравнивающий (17 мм.)

Пластмассовые изделия

Изображение	Артикул	Наименование
-------------	---------	--------------



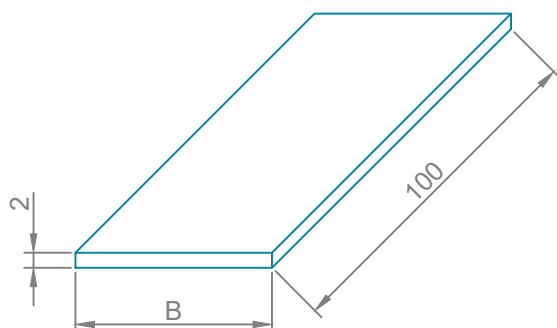
РПИ-65.09

Подкладка под фалевую защелку

Изображение

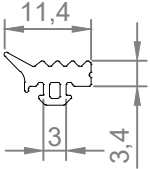
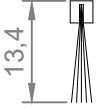
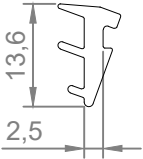
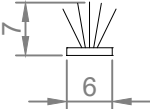
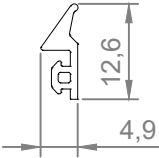
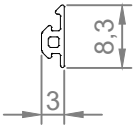
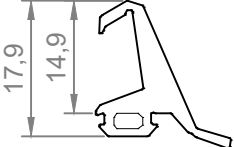
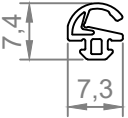
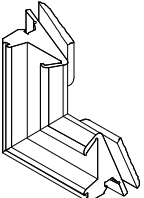
Артикул

Размер В, мм.

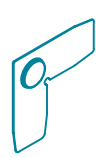
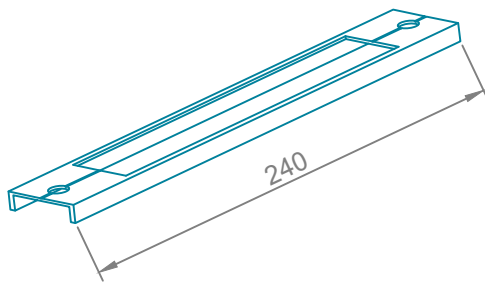
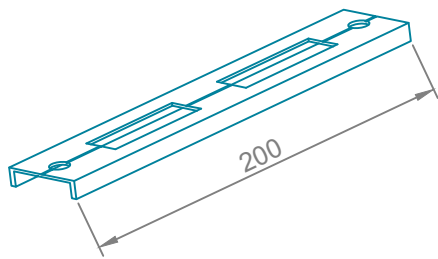
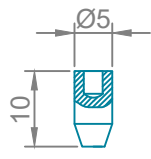
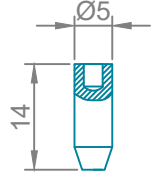
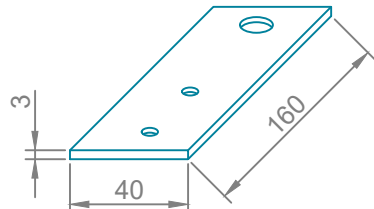


Пластина 26x2x100	26
Пластина 28x2x100	28
Пластина 30x2x100	30
Пластина 32x2x100	32
Пластина 34x2x100	34
Пластина 36x2x100	36
Пластина 38x2x100	38
Пластина 40x2x100	40
Пластина 42x2x100	42
Пластина 44x2x100	44
Пластина 46x2x100	46
Пластина 52x2x100	52

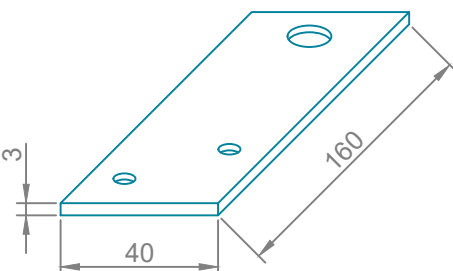
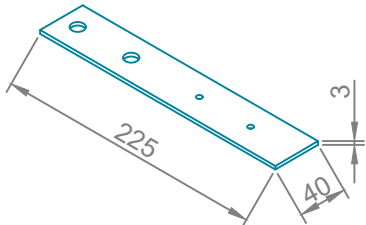
Уплотнители

Сечение	Артикул	Сечение	Артикул
	ПУ-65.01		ПУ-65.07
	ПУ-65.02		ПУ-005
	ПУ-65.03M		ПУ-72.03
	ПУ-65.04M		
	ПУ-65.05		
	ПУ-65.06M		

Металлические изделия

Изображение	Артикул	Наименование
	РМИ-65.01	Уголок выравнивающий
	РМИ-65.02	Проставка под замок Применяется с замками KALE 253, 255
	РМИ-45.02	Подкладка под ответную планку замка Применяется с замками KALE 253, 255
	РМИ-65.03	Нагель 5x10мм
	РМИ-65.03-14	Нагель 5x14мм
	РМИ-65.06	Пластина Применяется для стоек с наружным усилителем

Металлические изделия

Изображение	Артикул	Наименование
	РМИ-65.07	Пластина Применяется для шарнирного профиля
	РМИ-011.01	Применяется для стойки 65.610.141

Закладная импоста (штучная)

Артикул	Исходный профиль	Длина L, мм.	Артикул импоста
РМИ-65.0021-011	65.002.01	11,5	65.101.00 65.201.00
РМИ-65.0021-018	65.002.01	18,5	65.111.00 65.211.00
РМИ-65.0021-037	65.002.01	37,5	65.121.00 65.221.00 65.540.00 65.551.00
РМИ-65.0021-058	65.002.01	58,5	65.550.00
РМИ-65.0022-037	65.002.02	37,5	65.540.00 65.551.00
РМИ-65.0022-058	65.002.02	58,5	65.550.00
РМИ-65.0023-011	65.002.03	11,5	65.101.00 65.201.00
РМИ-65.0023-018	65.002.03	18,5	65.111.00 65.211.00
РМИ-65.0023-037	65.002.03	37,5	65.121.00 65.221.00
РМИ-65.0027-011	65.002.07	11,5	65.101.00 65.201.00
РМИ-65.0027-018	65.002.07	18,5	65.111.00 65.211.00
РМИ-65.0027-037	65.002.07	37,5	65.121.00 65.221.00

Металлические изделия

Угловая закладная (штучная)

Артикул	Исходный профиль	Длина L, мм.	Применение
РМИ-20.1151-008	20.115.01	8,0	65.301.00
РМИ-20.1151-012	20.115.01	12,3	65.101.00, 65.201.00, 65.401.00
РМИ-20.1151-018	20.115.01	18,3	65.101.00, 65.201.00, 65.401.00
РМИ-20.1551-026	20.155.01	26,3	65.301.00
РМИ-20.1551-035	20.155.01	35,0	65.311.00, 65.321.00, 65.331.00
РМИ-20.1851-008	20.185.01	8,0	65.311.00, 65.321.00, 65.331.00
РМИ-20.1851-012	20.185.01	12,3	65.111.00, 65.211.00
РМИ-20.1851-018	20.185.01	18,3	65.111.00, 65.211.00
РМИ-20.1852-012	20.185.02	12,3	65.111.00, 65.211.00
РМИ-20.1852-018	20.185.02	18,3	65.111.00, 65.211.00
РМИ-20.2551-008	20.255.01	8,0	65.351.00
РМИ-20.2551-026	20.255.01	26,3	65.351.00
РМИ-20.3351-008	20.335.01	8,0	65.341.00
РМИ-20.3751-006	20.375.01	6,6	65.510.00 - 65.570.00
РМИ-20.3751-008	20.375.01	8,0	65.361.00
РМИ-20.3751-012	20.375.01	12,3	65.121.00, 65.221.00
РМИ-20.3751-018	20.375.01	18,3	65.121.00, 65.221.00
РМИ-20.3751-026	20.375.01	26,3	65.341.00
РМИ-20.3751-030	20.375.01	30,6	65.510.00 - 65.570.00
РМИ-20.3751-035	20.375.01	35,1	65.361.00

Металлические изделия

Шарнирная закладная (штучная)

Артикул	Исходный профиль	Длина L, мм.	Применение
РМИ-20.1153-008сб	20.115.03	8,0	65.301.00
РМИ-20.1553-026сб	20.155.03	26,3	65.301.00
РМИ-20.1553-035сб	20.155.03	35,1	65.311.00
РМИ-20.1853-008сб	20.185.03	8,0	65.311.00
РМИ-20.1853-012сб	20.185.03	12,3	65.111.00
РМИ-20.1853-018сб	20.185.03	18,3	65.111.00

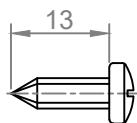
Крепежные изделия

Эскиз

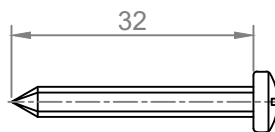
Артикул

Эскиз

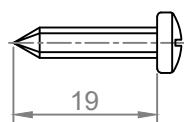
Артикул



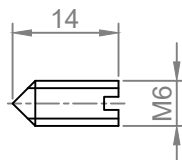
Винт самонарезающий
 ВС 4,2x13 DIN 7981
 (покрытие - цинк)



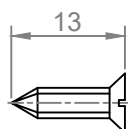
Винт самонарезающий
 ВС 4,2x32 DIN 7981
 (покрытие - цинк)



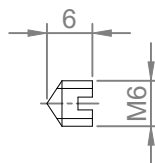
Винт самонарезающий
 ВС 4,2x19 DIN 7981
 (покрытие - цинк)



Винт установочный
 Винт М6х14
 ГОСТ 8878-93

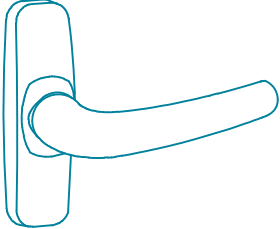
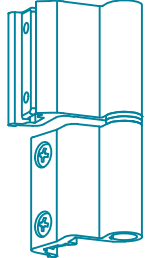
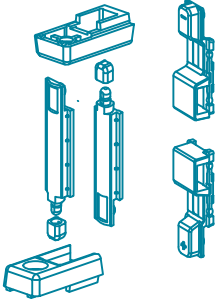
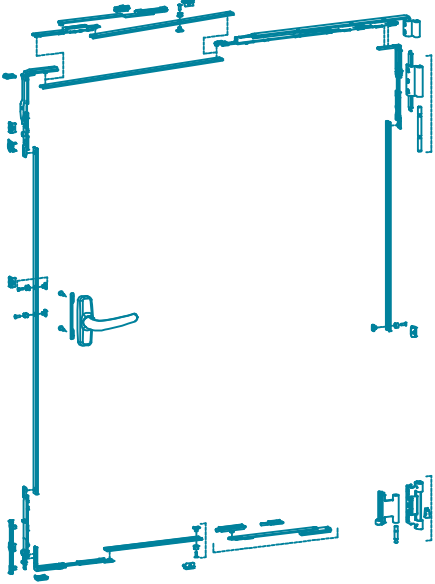


Винт самонарезающий
 ВС 4,2x13 DIN 7982
 (покрытие - цинк)

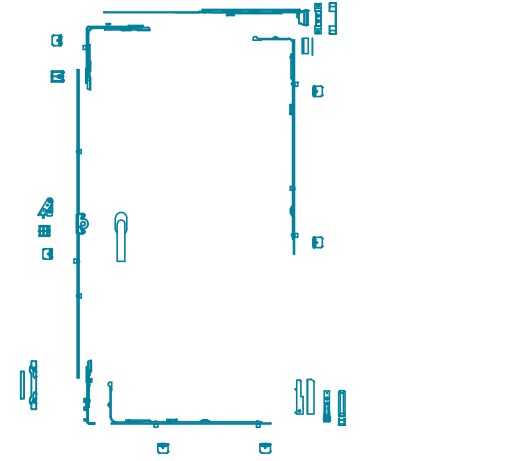
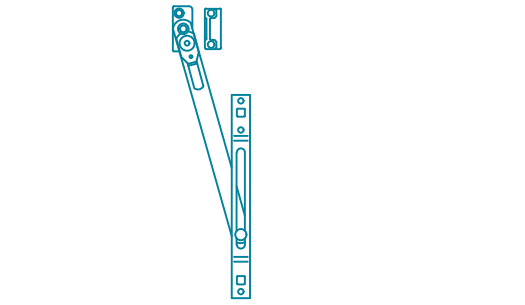
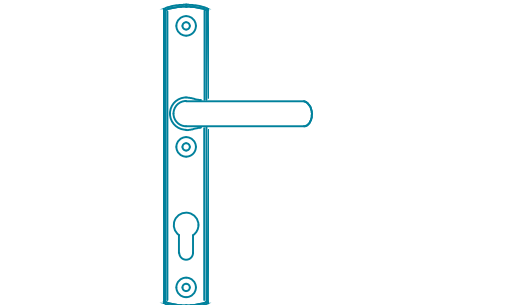
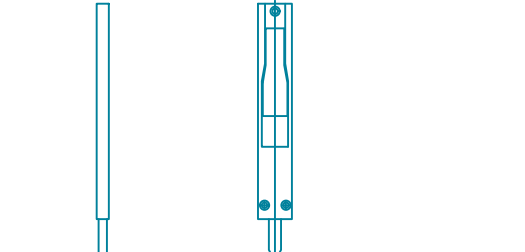


Винт установочный
 Винт М6х6
 ГОСТ 8878-93

Фурнитура

Изображение	Артикул	Наименование
	РФ-001	Ручка поворотная
	РФ-002	Петля оконная
	РФ-003	Комплект запорный
	РФ-006	Фурнитура поворотно-откидная

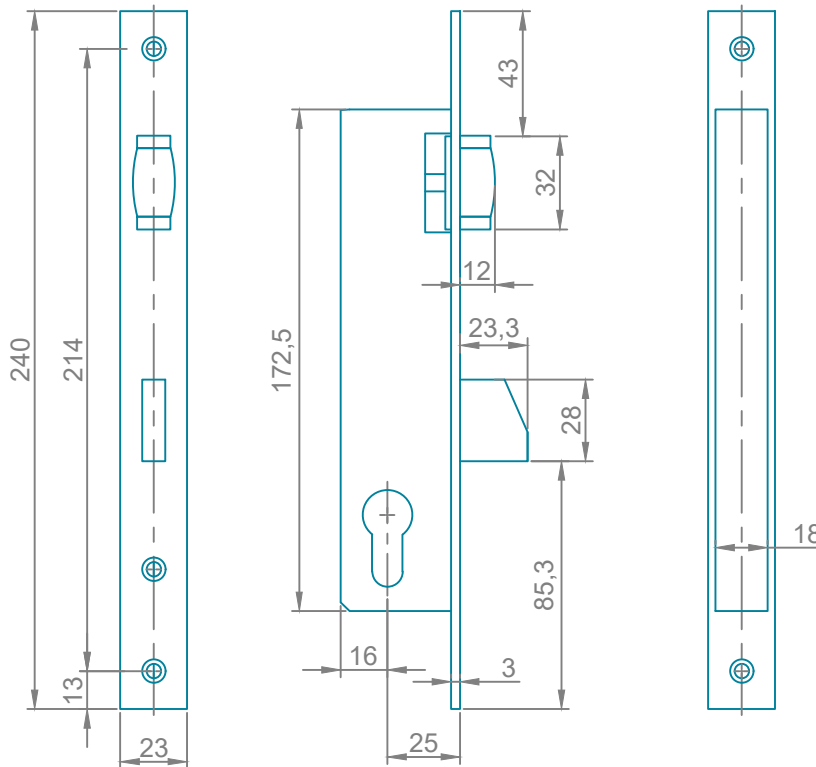
Фурнитура

Изображение	Артикул	Наименование
	РФ-015	Фурнитура поворотно-откидная для ПВХ окон СТН-1254М
	РФ-012	Ножницы ограничительные Для ограничения открывания откидной створки
	РФ-101	Нажимной гарнитур СТН-1700-12 СТН-2660 (или аналог) Применяется совместно с замком KALE 253/25.
	РФ-102.01	Шпингалет накладной L=140мм
	РФ-102.02	Шпингалет накладной L=220мм
	РФ-103	в комплекте с
	РФ-104	Планка шпингалета Гнездо шпингалета

Фурнитура

Изображение

Артикул/Наименование

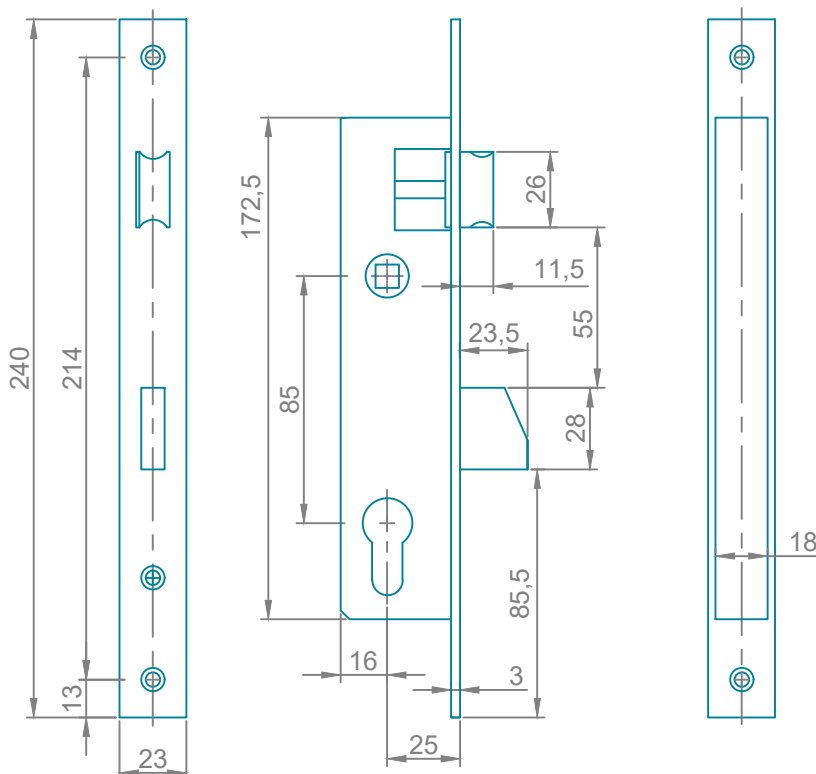


РФ-105

Замок дверной
KALE 255/25
(или аналог)

в комплекте
с ответной планкой
и цилиндром 30/50

Применяется с дверными
ручками



РФ-105.02

Замок дверной
KALE 253/25
(или аналог)

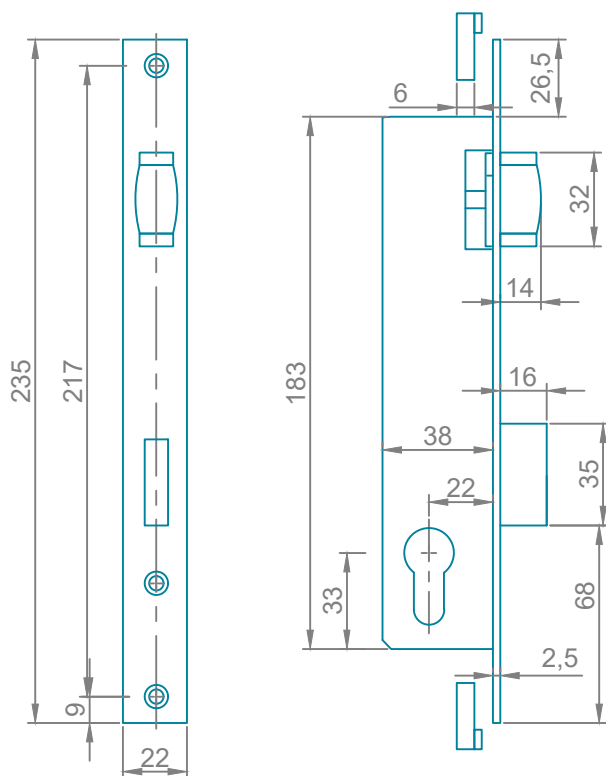
в комплекте
с ответной планкой
и цилиндром 30/50

Применяется с нажимным
гарнитуром

Фурнитура

Изображение

Артикул/Наименование



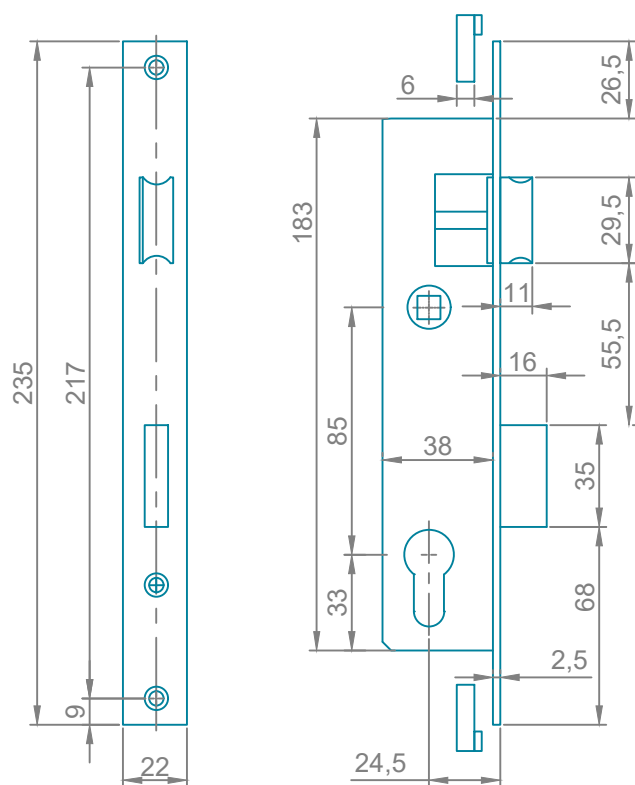
РФ-108

Замок дверной
STUBLINA 3030.00
(или аналог)

в комплекте:

1. с ответной планкой STUBLINA 3016.20;
2. пластиковыми проставками 6мм;
3. цилиндром 30/50

Применяется с дверными ручками



РФ-108.01

Замок дверной
STUBLINA 3020.00
(или аналог)

в комплекте:

1. с ответной планкой STUBLINA 3016.20;
2. пластиковыми проставками 6мм;
3. цилиндром 30/50

Применяется с нажимным гарнитуром

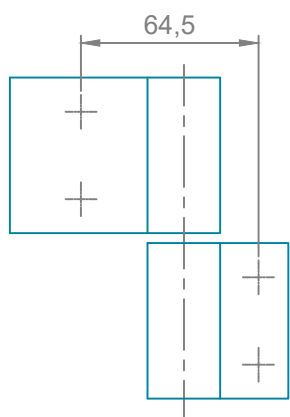
Фурнитура

Изображение	Артикул	Наименование
-------------	---------	--------------



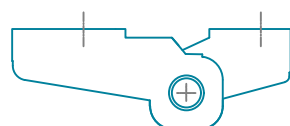
РФ-110

Петля шарнирная двойная



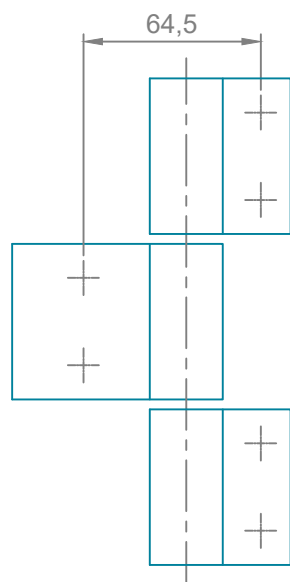
СТН-0611
(или аналог)

В комплекте с переходниками и сухарями



РФ-111

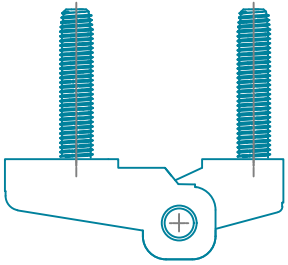
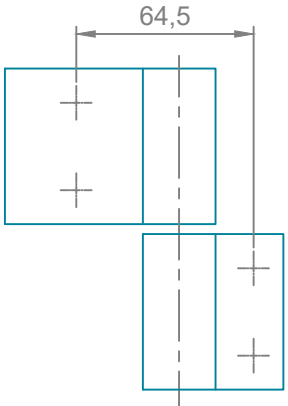
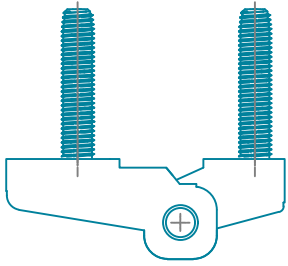
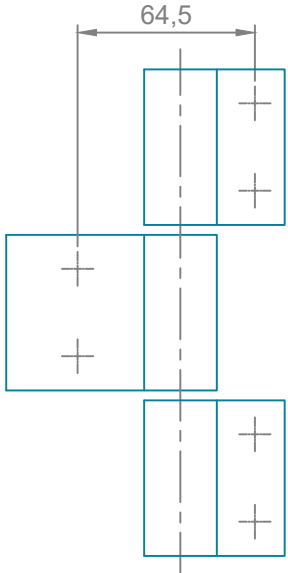
Петля шарнирная тройная



СТН-0611-10
(или аналог)

В комплекте с переходниками и сухарями

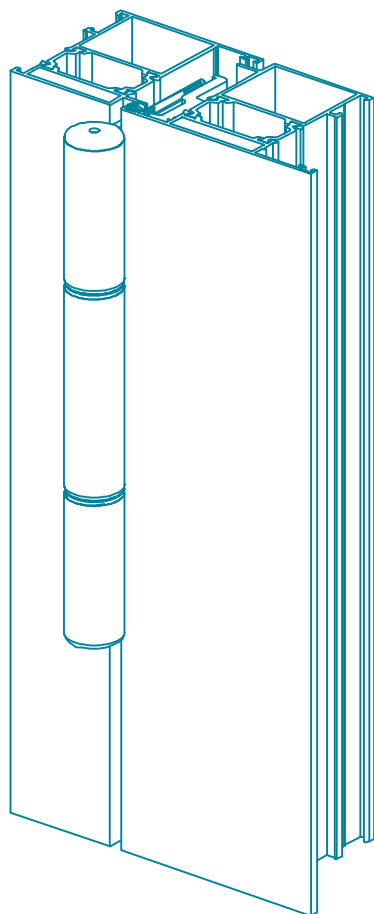
Фурнитура

Изображение	Артикул	Наименование
	РФ-110	Петля шарнирная двойная
	РФ-107	СТН-0611 (или аналог) Винт анкерный СТН-0980.50-01 (4 шт.)
	РФ-111	Петля шарнирная тройная
	РФ-107	СТН-0611-10 (или аналог) Винт анкерный СТН-0980.50-01 (6 шт.)

Фурнитура (роликовые петли)

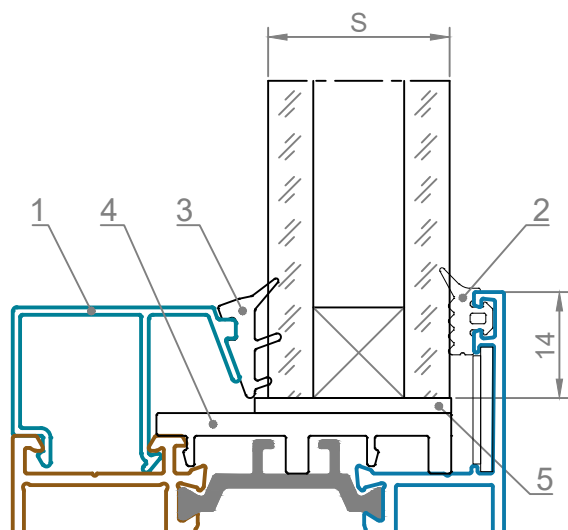
Изображение

Варианты, рекомендованные к применению

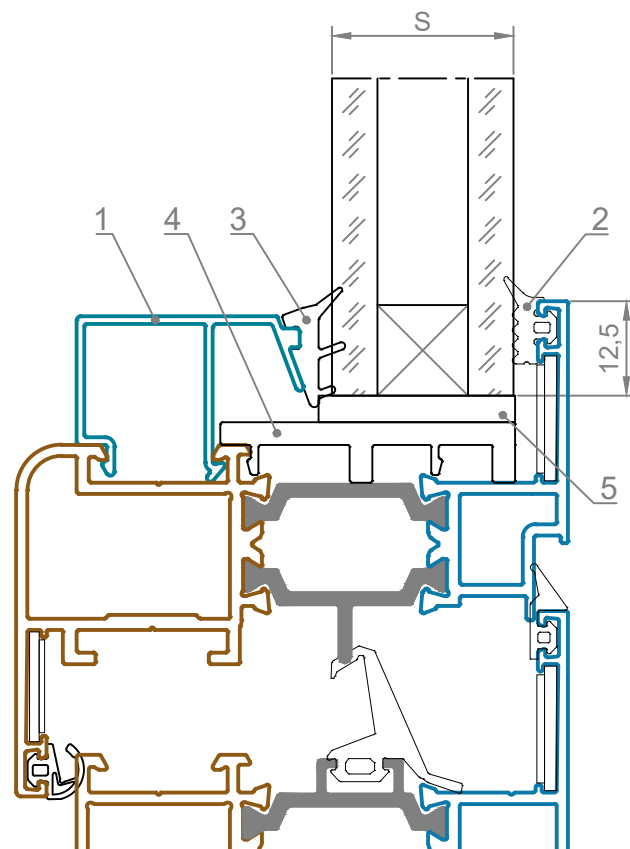


Артикул	Производитель	Шаблон
СТН-2476-10	Сатурн	СТН-2766-10
WDP-01	WALA	
R751	Dr. Hahn	T370B0058
Алрокс-R65	ПМФЗ	ALROX ROLLO-65

Рама окна

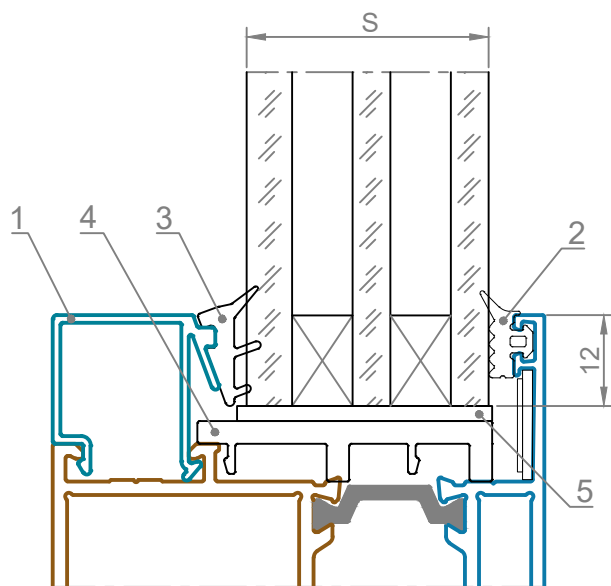


Створка окна



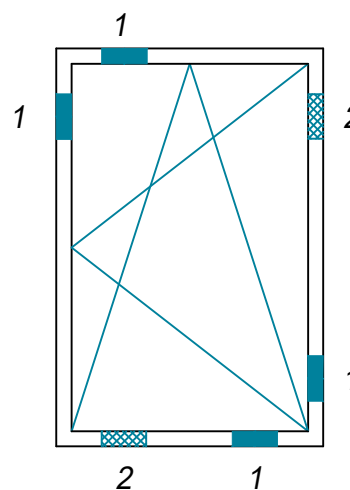
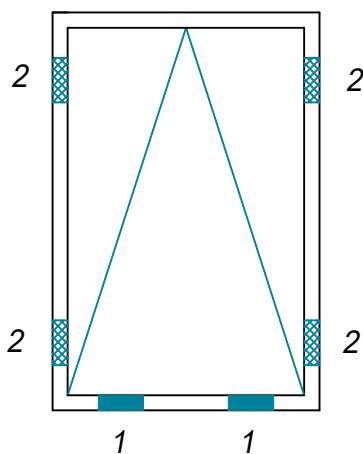
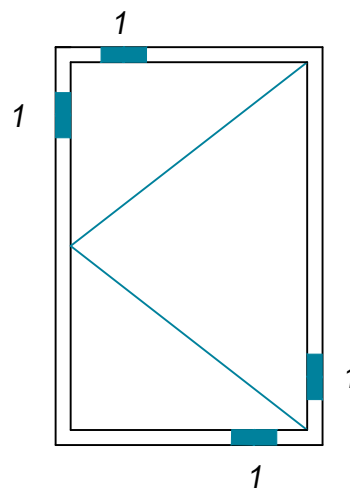
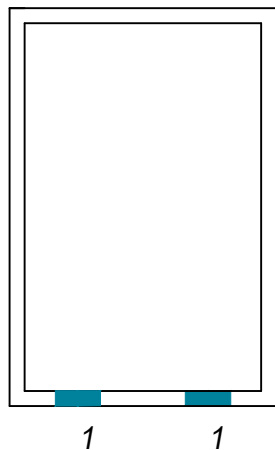
S, мм.	1	2	3	4	5
24	10.017.295	РУ-65.01	РУ-65.02	РПИ-65.01	Пластина 26x2x100
26	10.017.275				Пластина 28x2x100
28	10.017.255				Пластина 30x2x100
30	10.017.235				Пластина 32x2x100
32	10.017.215				Пластина 34x2x100
34	10.017.195				Пластина 36x2x100
36	10.017.175				Пластина 38x2x100
38	10.017.155				Пластина 40x2x100
40	10.017.135				Пластина 42x2x100
42	10.017.115				Пластина 44x2x100
44	10.017.095				Пластина 46x2x100
50	10.017.035				Пластина 52x2x100

Створка двери



S, мм.	1	2	3	4	5
6	10.017.475	РУ-65.01	РУ-65.02	РПИ-65.01	Пластина 26x2x100
18	10.017.355				Пластина 26x2x100
20	10.017.335				Пластина 26x2x100
24	10.017.295				Пластина 26x2x100
32	10.017.215				Пластина 34x2x100

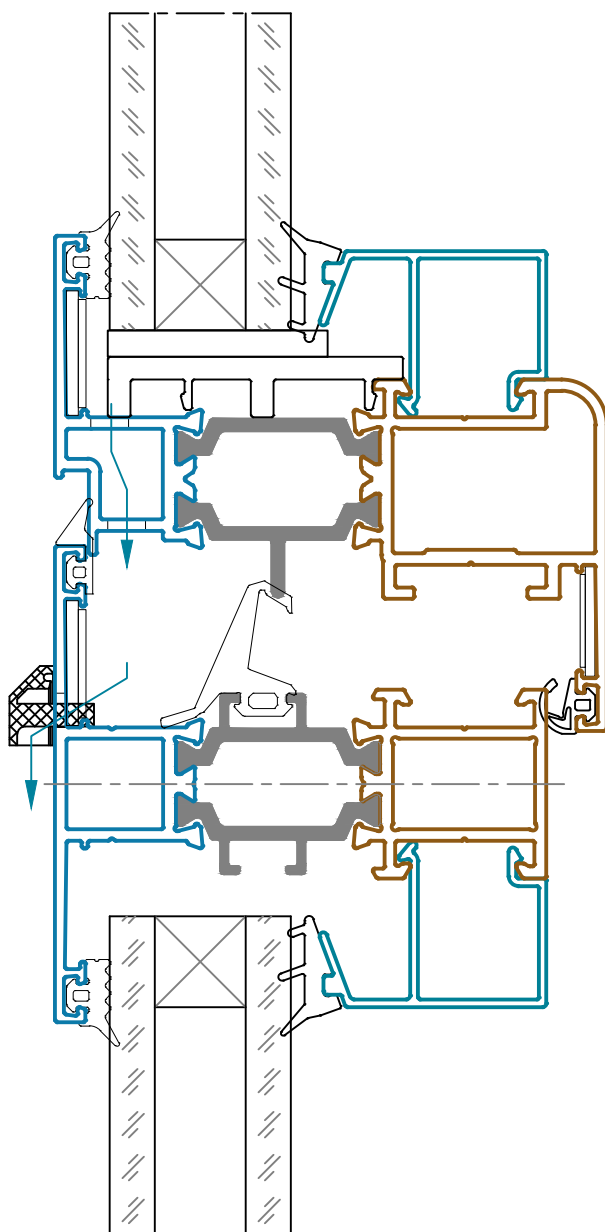
Схемы установки опорных и клиновых подкладок

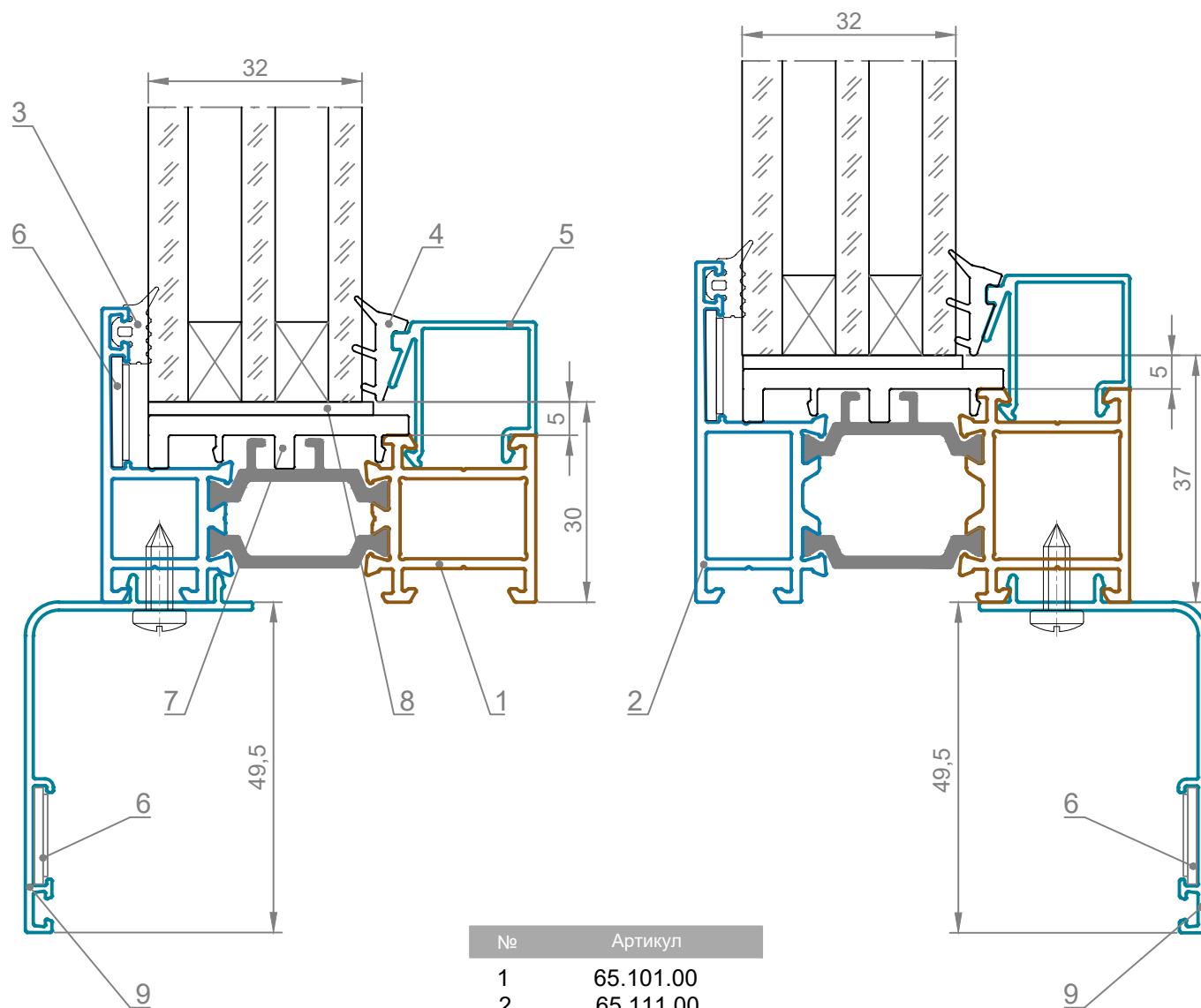
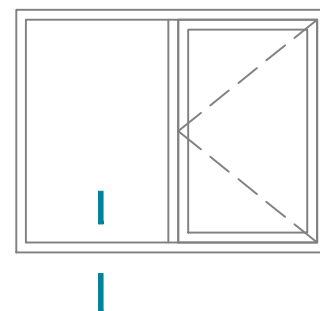


1 - опорная подкладка (комплект РПИ-65.01 + пластина XXx2x100)

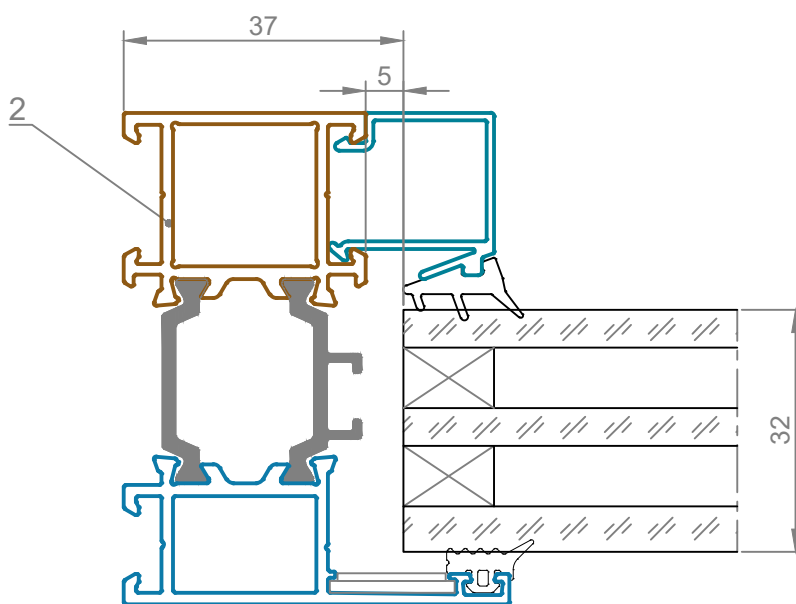
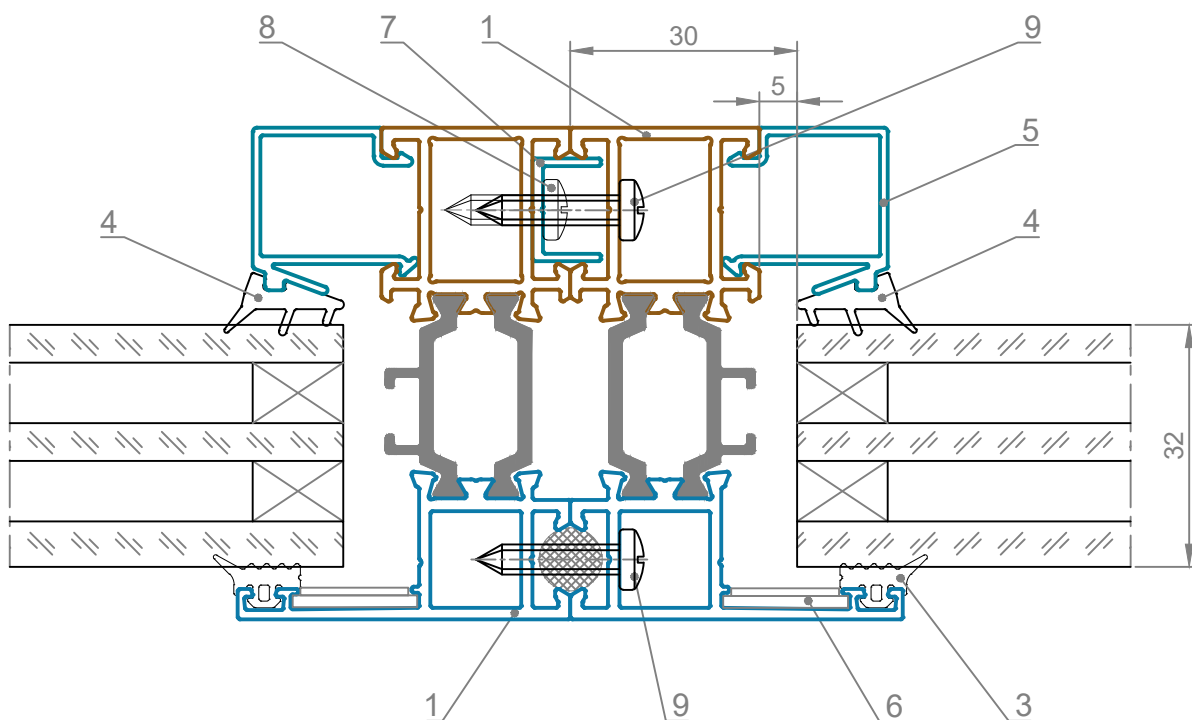
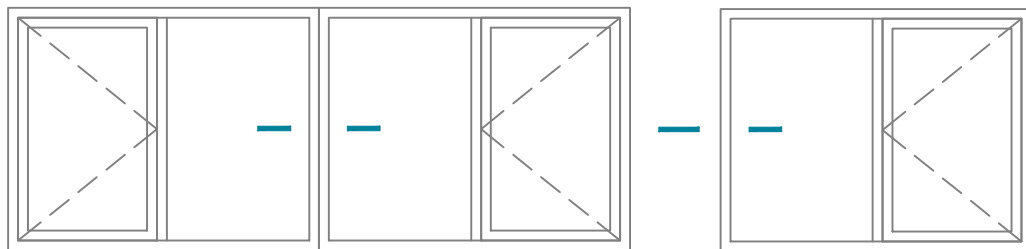
2 - дистанционная подкладка (комплект РПИ-65.01 + пластина XXx2x100)

Правильность установки опорных и клиновых подкладок имеет очень важное значение для исключения провисания створок.

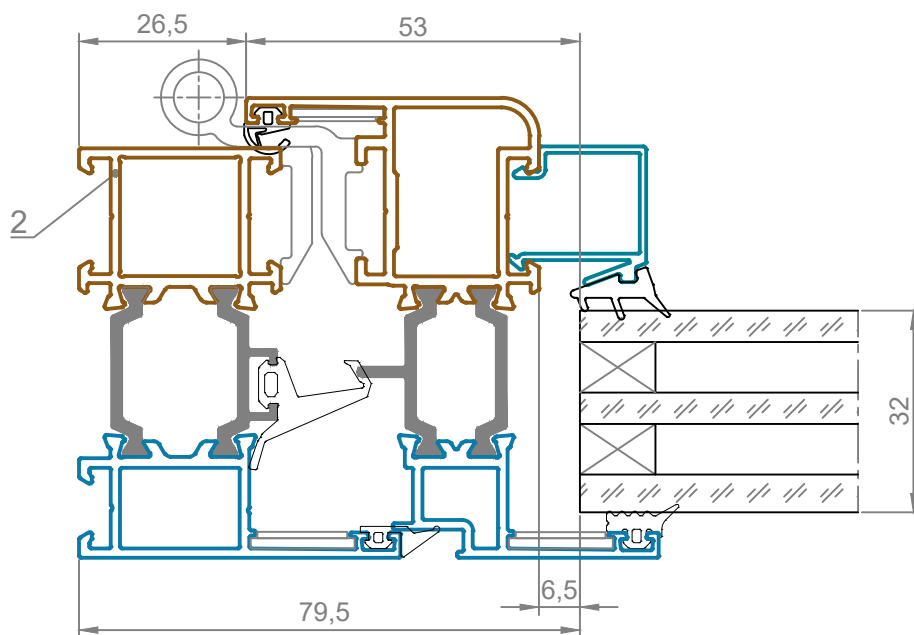
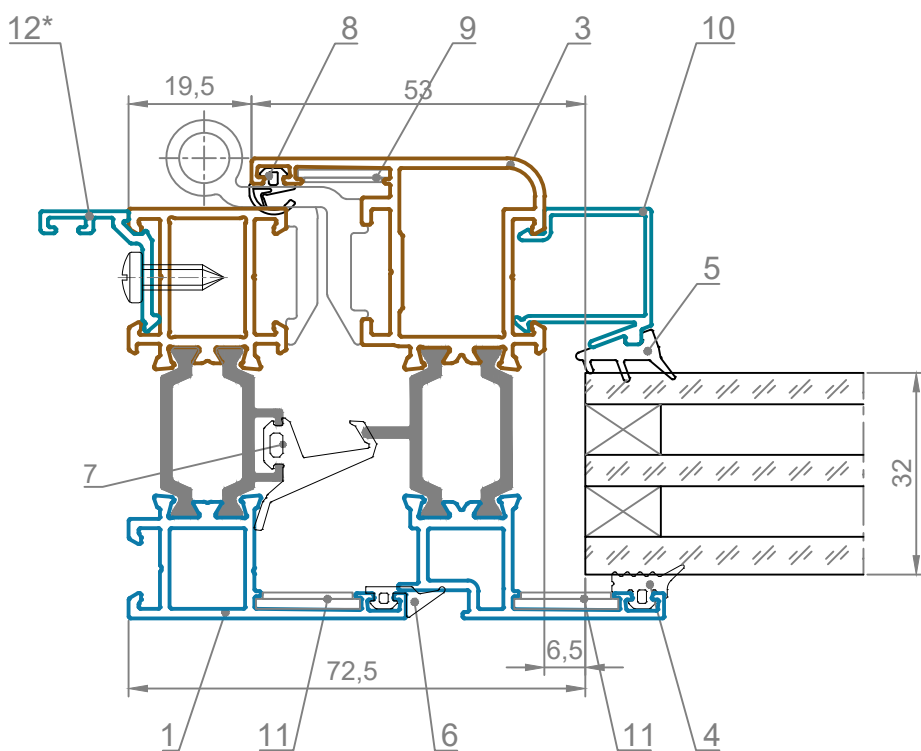




№	Артикул
1	65.101.00
2	65.111.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	10.017.215
6	РПИ-65.08
7	РПИ-65.01
8	Пластина 34x2x100
9	65.500.03 (опция)

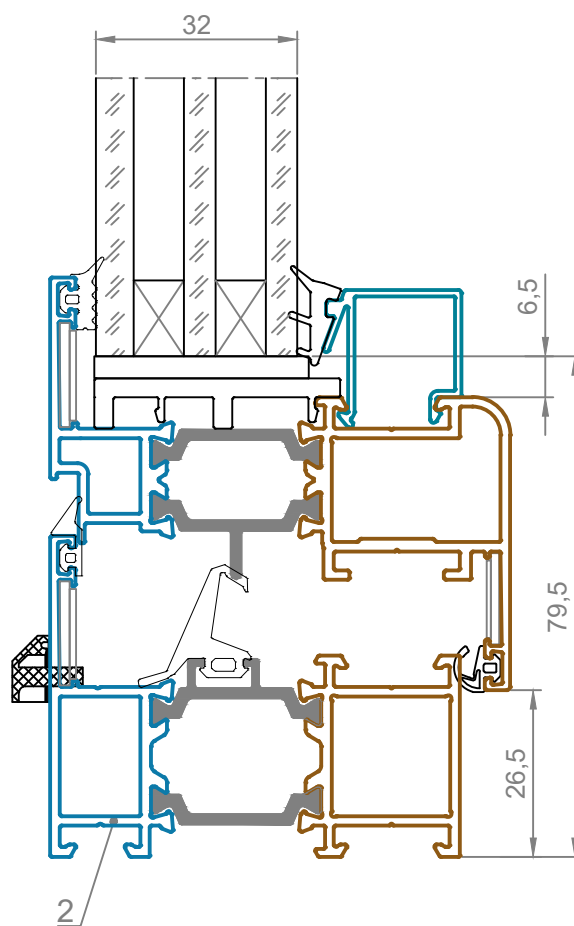
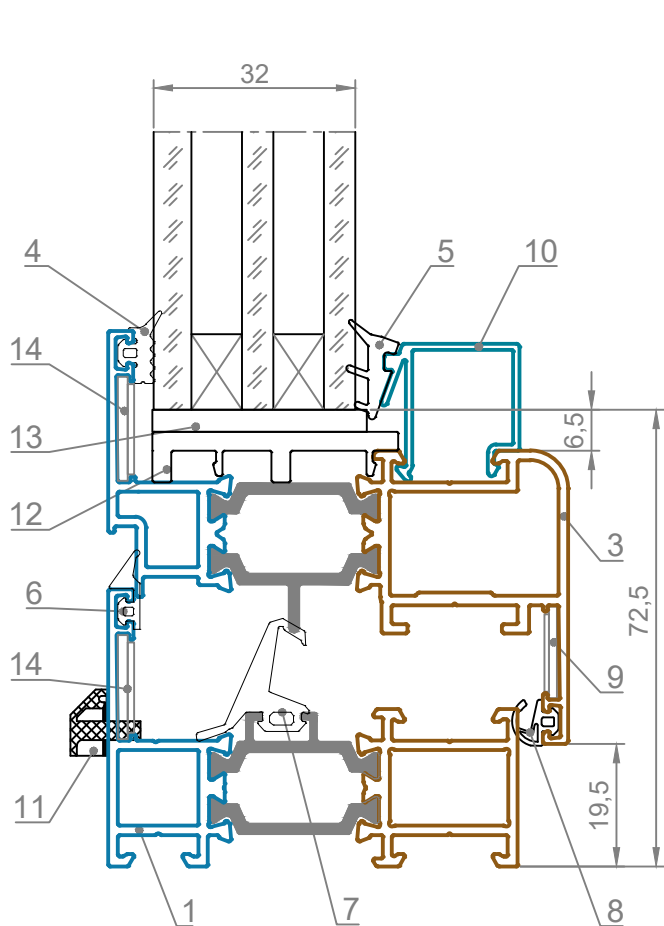
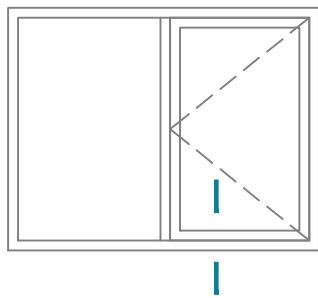


№	Артикул
1	65.101.00
2	65.111.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	10.017.215
6	РПИ-65.08
7	65.002.05
8	ВС 4,2x13 DIN 7981
9	ВС 4,2x19 DIN 7981



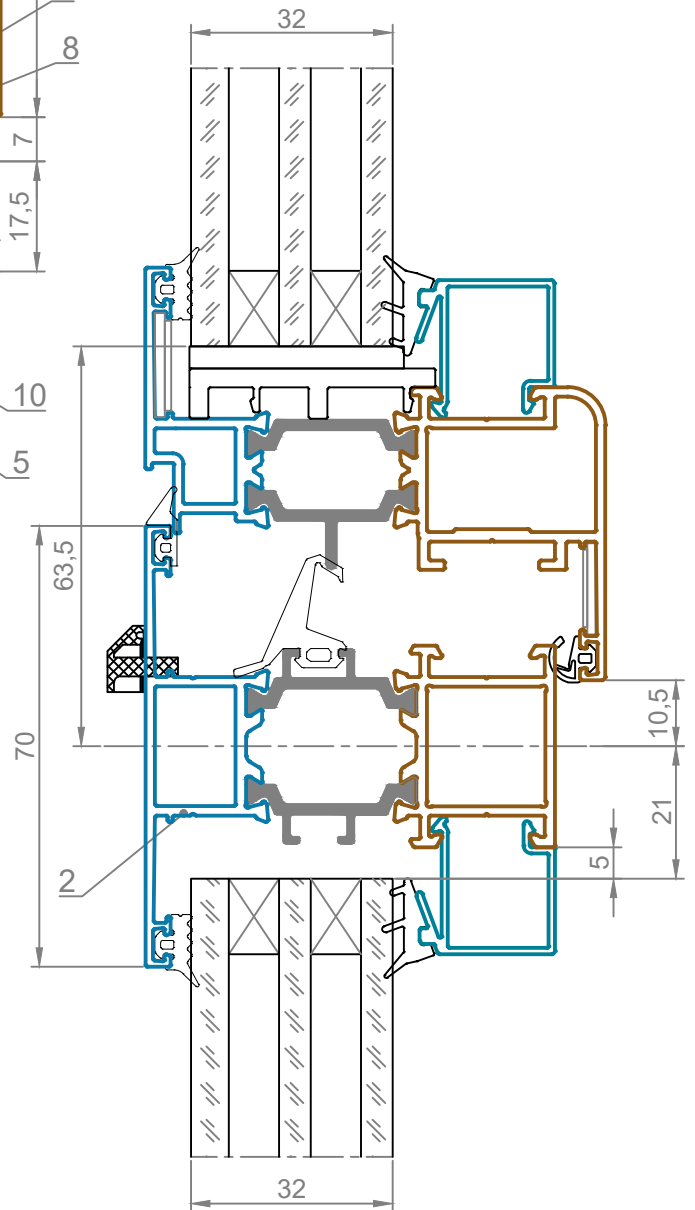
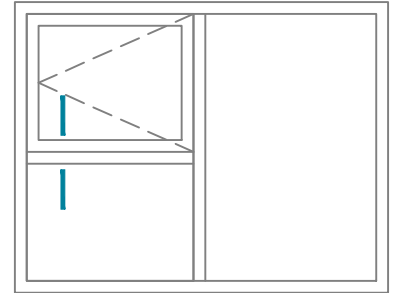
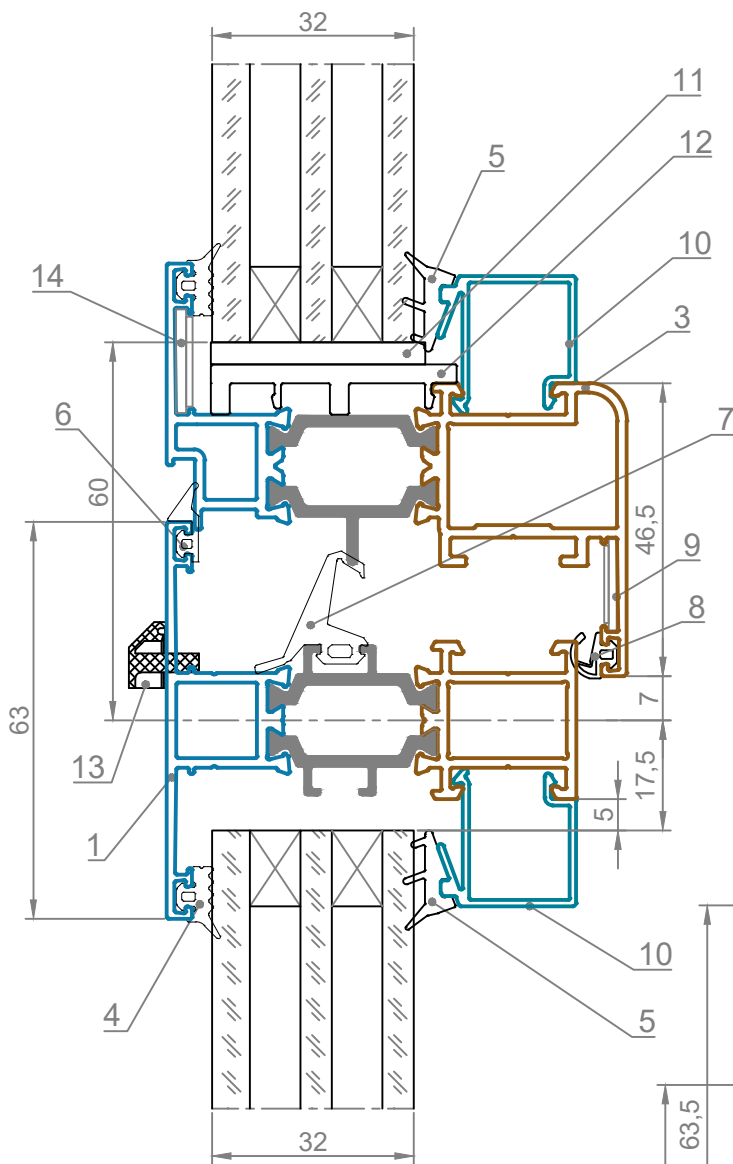
№	Артикул	№	Артикул
1	65.101.00	7	РУ-65.04М
2	65.111.00	8	РУ-65.05
3	65.301.00	9	РПИ-008
4	РУ-65.01	10	10.017.215
5	РУ-65.02	11	РПИ-65.08
6	РУ-65.03М	12	555.00.06

* Адаптер поз. 12 - опция, устанавливается со стороны петель для облегчения выполнения откоса.

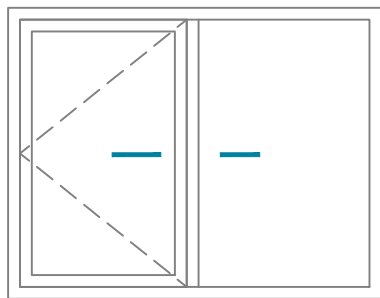


№	Артикул
1	65.101.00
2	65.111.00
3	65.301.00
4	РУ-65.01
5	РУ-65.02
6	РУ-65.03М
7	РУ-65.04М

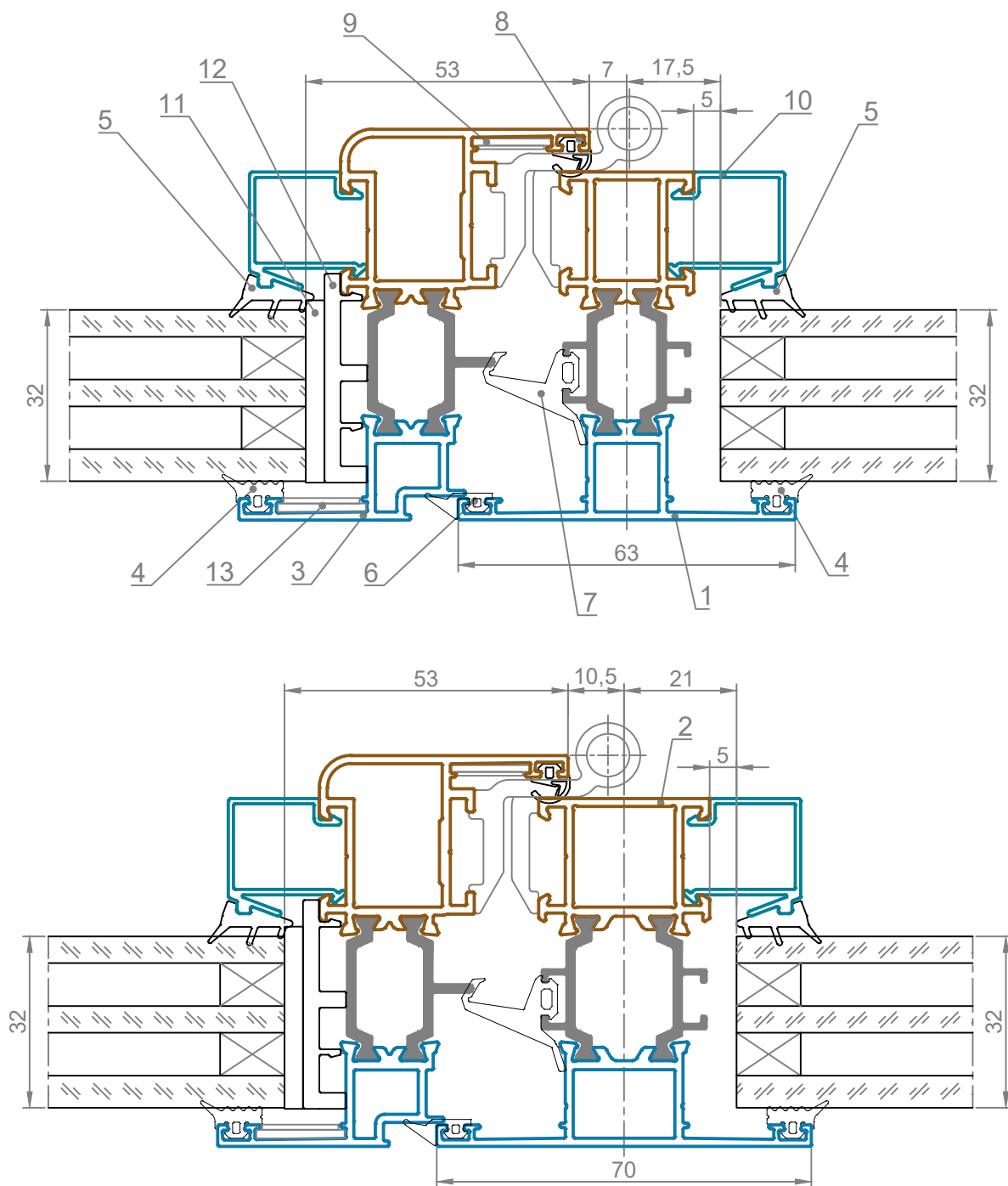
№	Артикул
8	РУ-65.05
9	РПИ-008
10	10.017.215
11	РПИ-004
12	РПИ-65.01
13	Пластина 34x2x100
14	РПИ-65.08

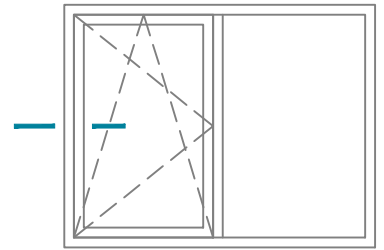


№	Артикул
1	65.201.00
2	65.211.00
3	65.301.00
4	РУ-65.01
5	РУ-65.02
6	РУ-65.03М
7	РУ-65.04М
8	РУ-65.05
9	РПИ-008
10	10.017.215
11	Пластина 34x2x100
12	РПИ-65.01
13	РПИ-004
14	РПИ-65.08

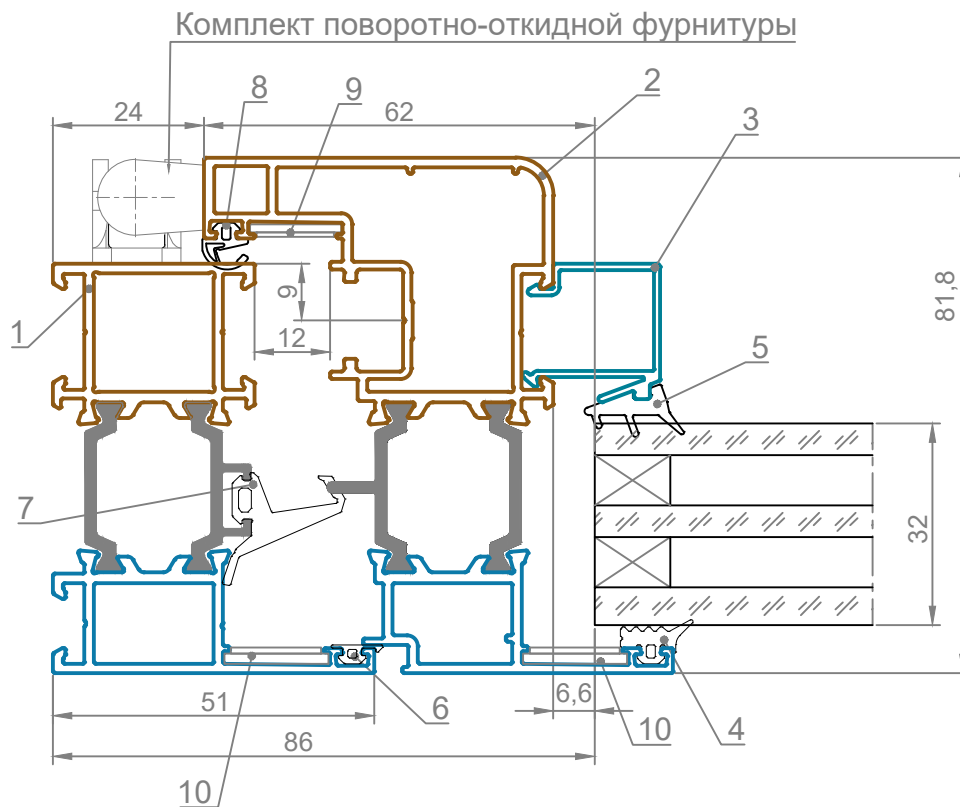


№	Артикул	№	Артикул
1	65.201.00	7	РУ-65.04М
2	65.211.00	8	РУ-65.05
3	65.301.00	9	РПИ-008
4	РУ-65.01	10	10.017.215
5	РУ-65.02	11	Пластина 34x2x100
6	РУ-65.03М	12	РПИ-65.01
		13	РПИ-65.08





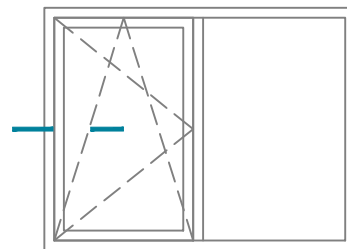
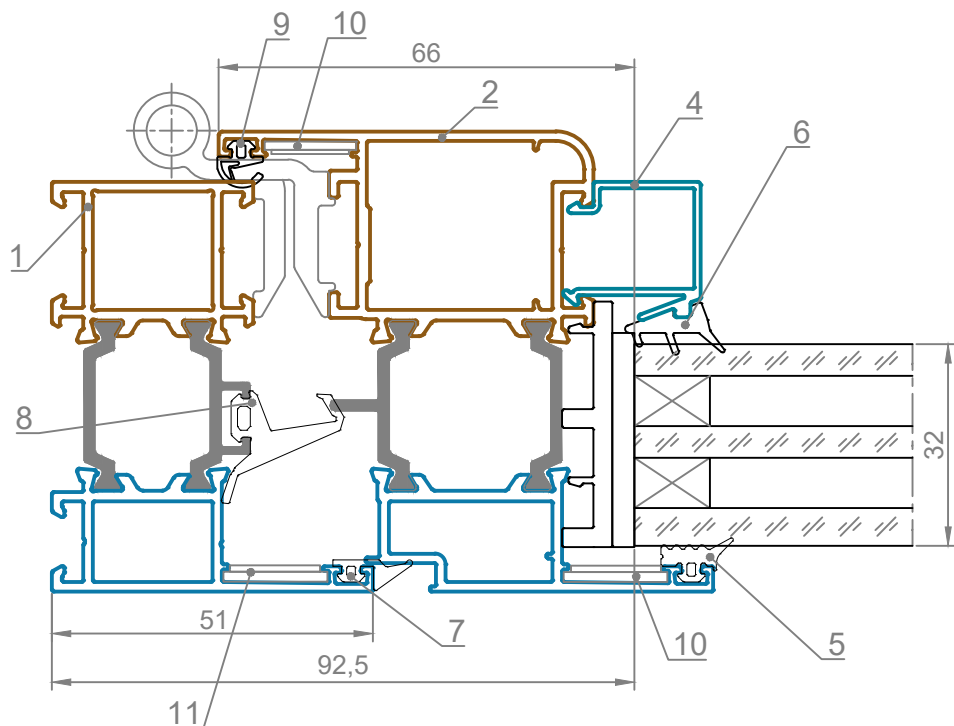
Створка с ПВХ-фурнитурой



№	Артикул
1	65.111.00
2	65.311.00
3	10.017.215
4	РУ-65.01
5	РУ-65.02
6	РУ-72.03
7	РУ-65.04М
8	РУ-65.05
9	РПИ-008
10	РПИ-65.08

В угловом соединении рамы окна применять закладную 65.185.02.

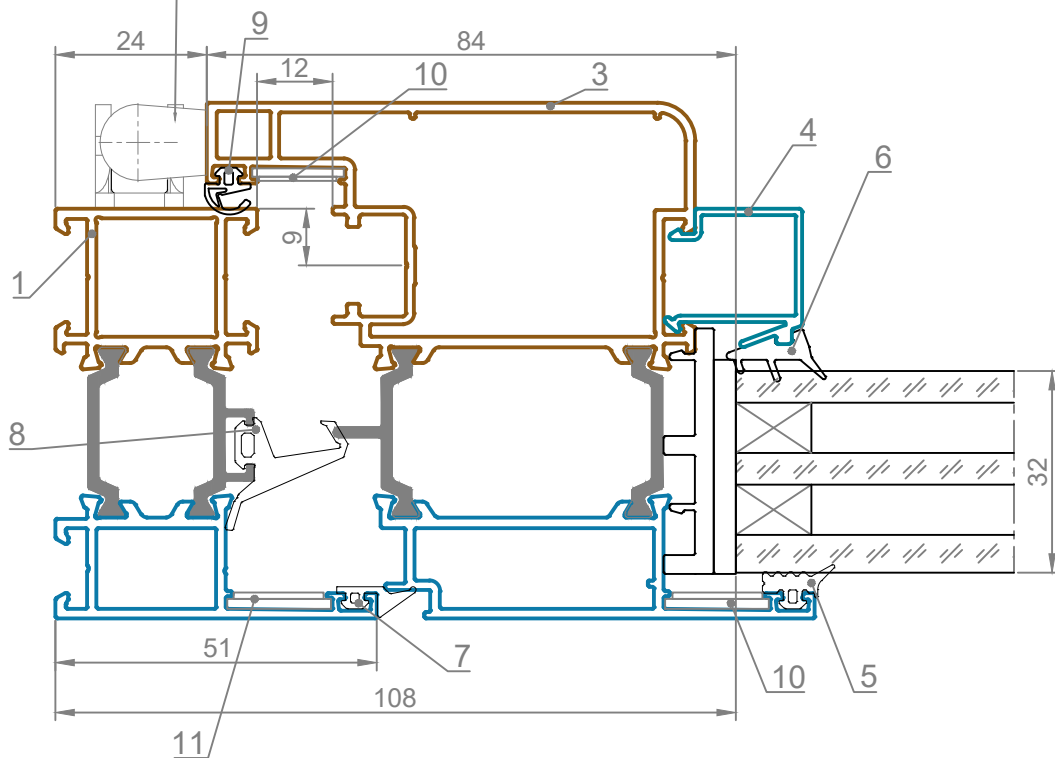
Створка распашная



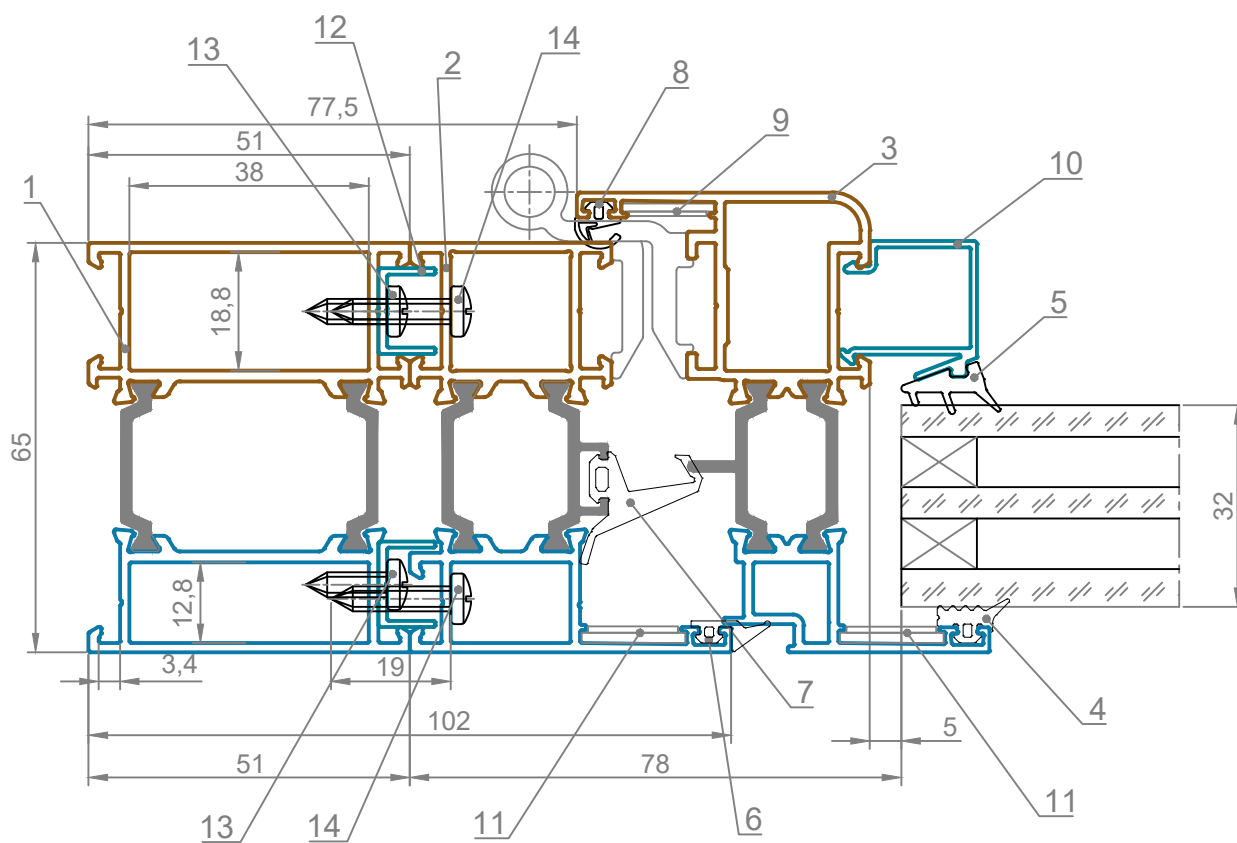
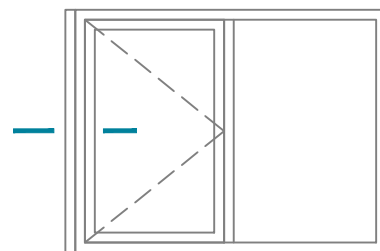
№	Артикул
1	65.111.00
2	65.351.00
3	65.361.00
4	10.017.215
5	РУ-65.01
6	РУ-65.02
7	РУ-65.03М
8	РУ-65.04М
9	РУ-65.05
10	РПИ-008
11	РПИ-65.08

Створка с ПВХ-фурнитурой

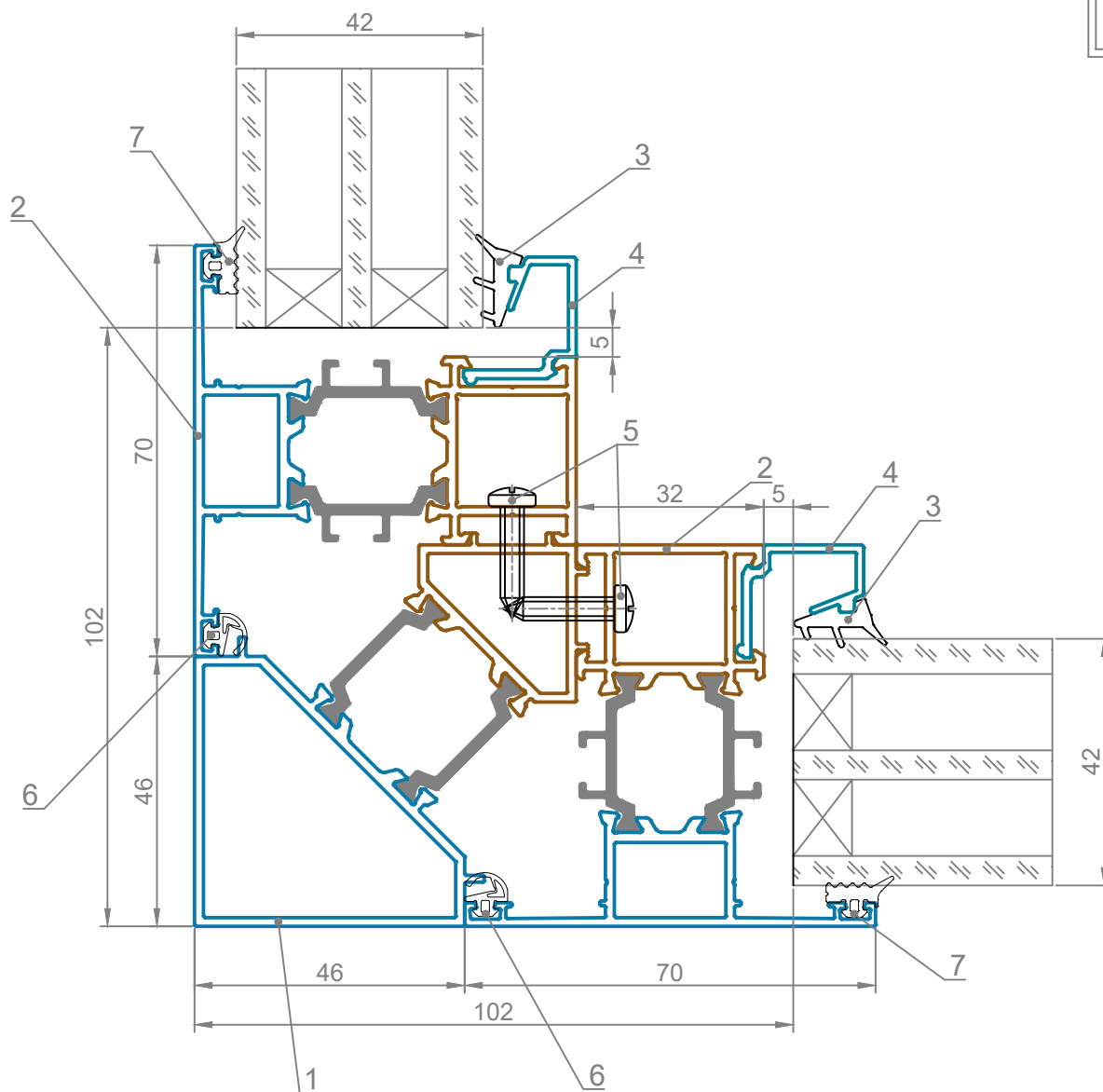
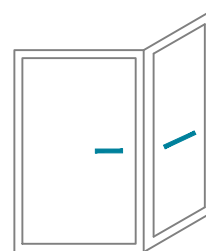
Комплект поворотно-откидной фурнитуры



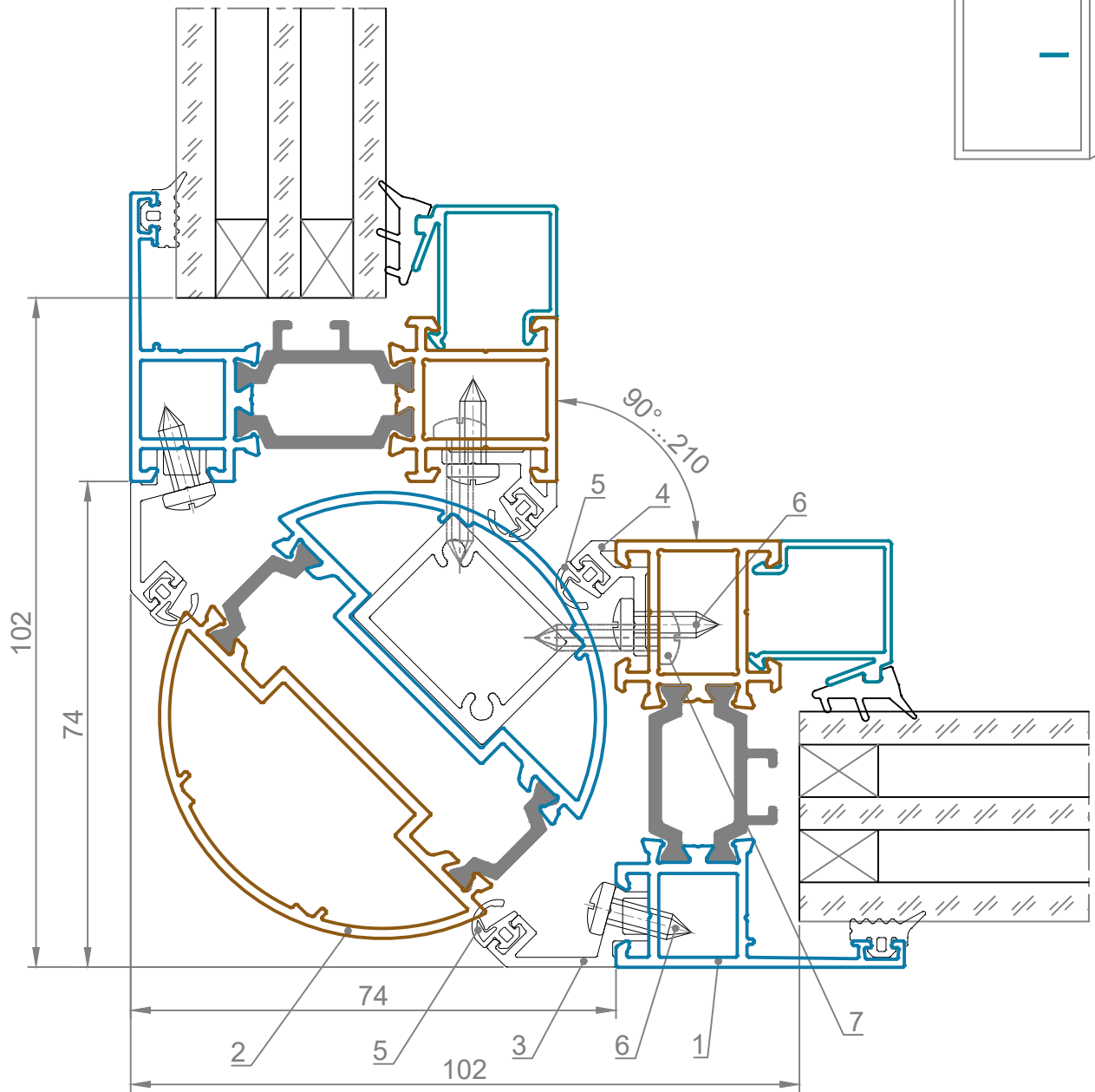
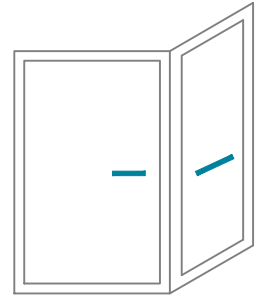
В угловом соединении рамы окна применять закладную 65.185.02.



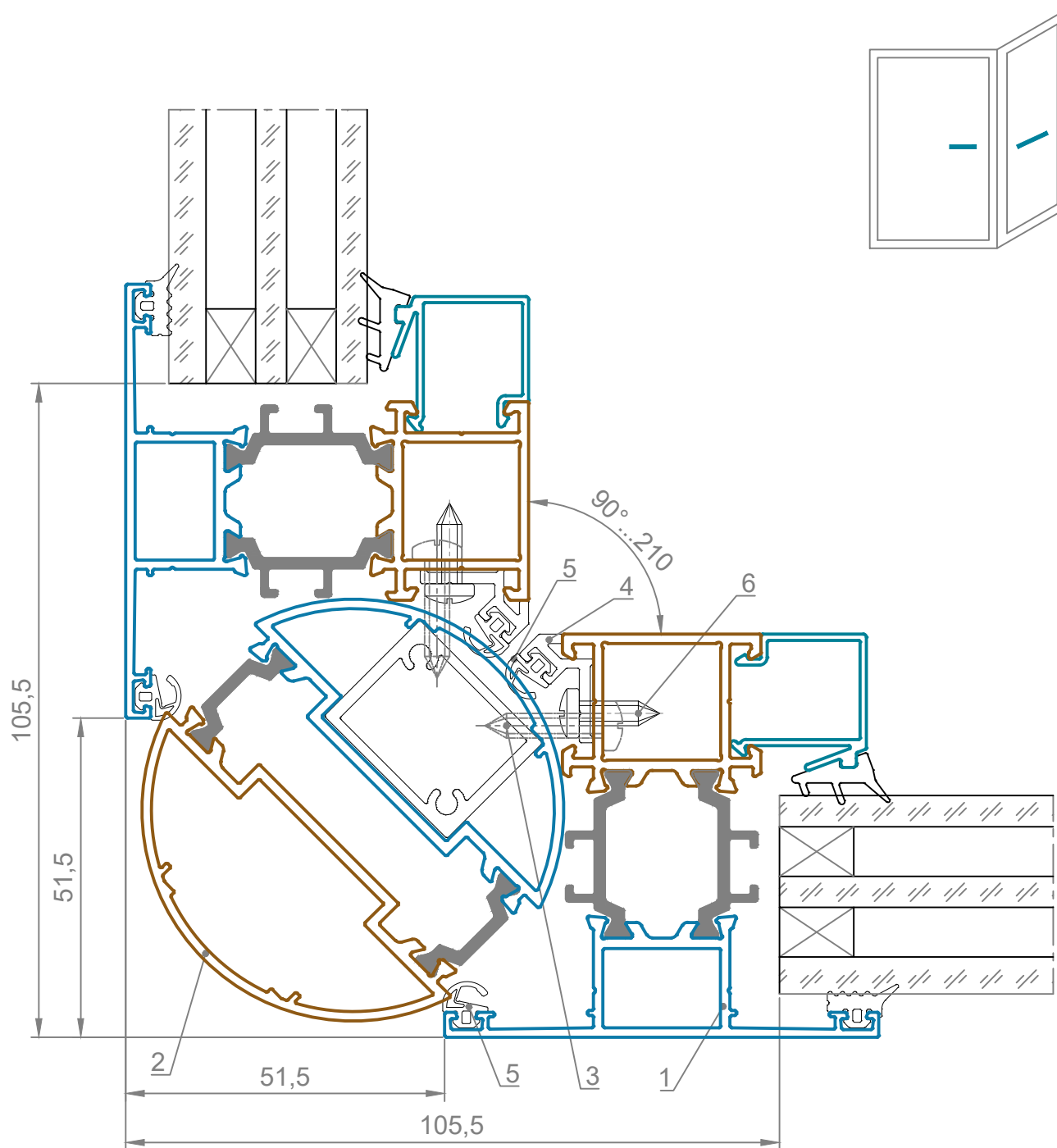
№	Артикул	№	Артикул
1	65.162.00	7	РУ-65.04М
2	65.111.00	8	РУ-65.05
3	65.301.00	9	РПИ-008
4	РУ-65.01	10	10.017.215
5	РУ-65.02	11	РПИ-65.08
6	РУ-65.03М	12	65.002.05
		13	ВС 4,2x13 DIN 7981
		14	ВС 4,2x19 DIN 7981



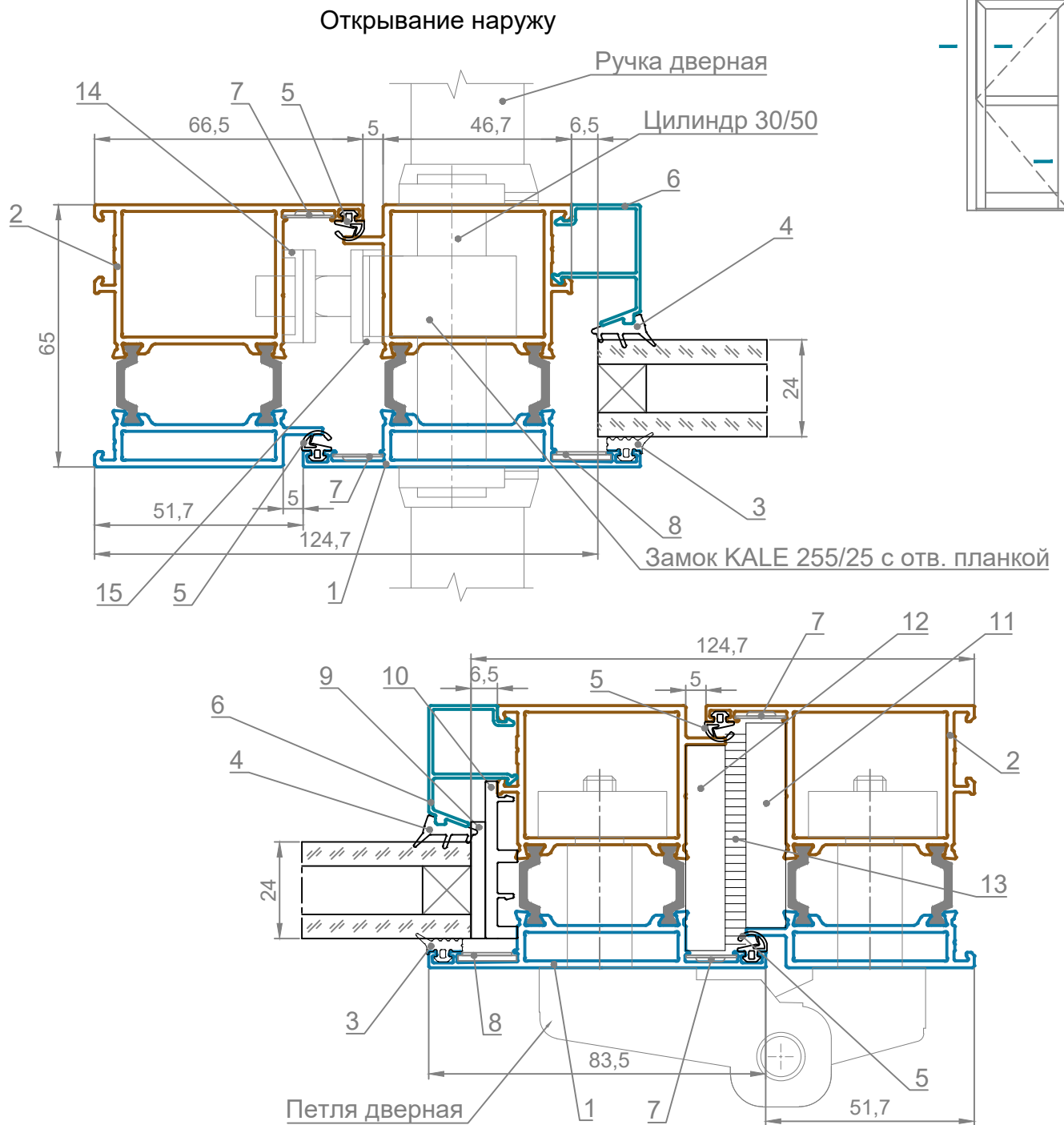
№	Артикул
1	65.821.00
2	65.211.00
3	ПУ-65.02
4	10.017.115
5	BC 4,2X19 DIN 7981
6	ПУ-65.05
7	ПУ-65.01



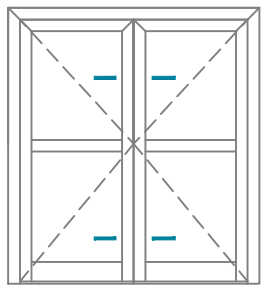
№	Артикул
1	65.101.00
2	65.810.00
3	65.800.01
4	65.800.02
5	ПУ-65.05
6	BC 4,2X13 DIN 7981
7	BC 4,2X19 DIN 7981



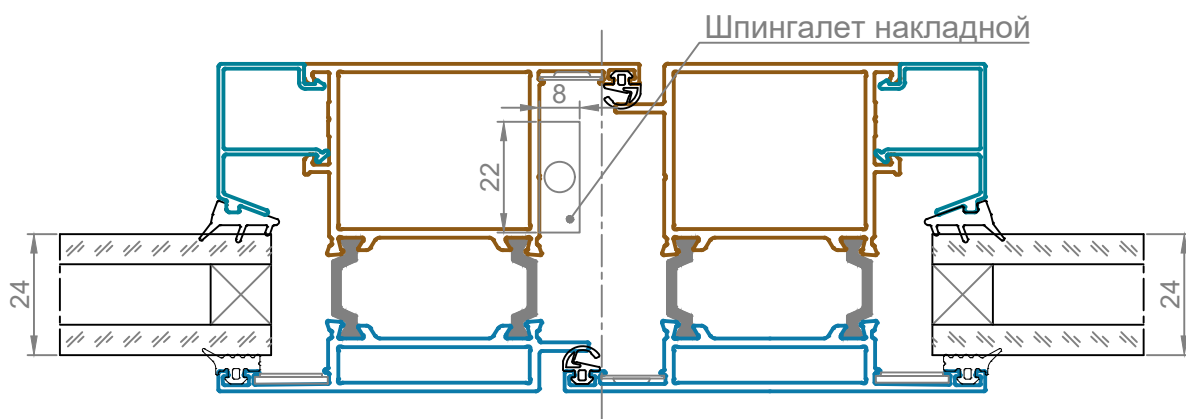
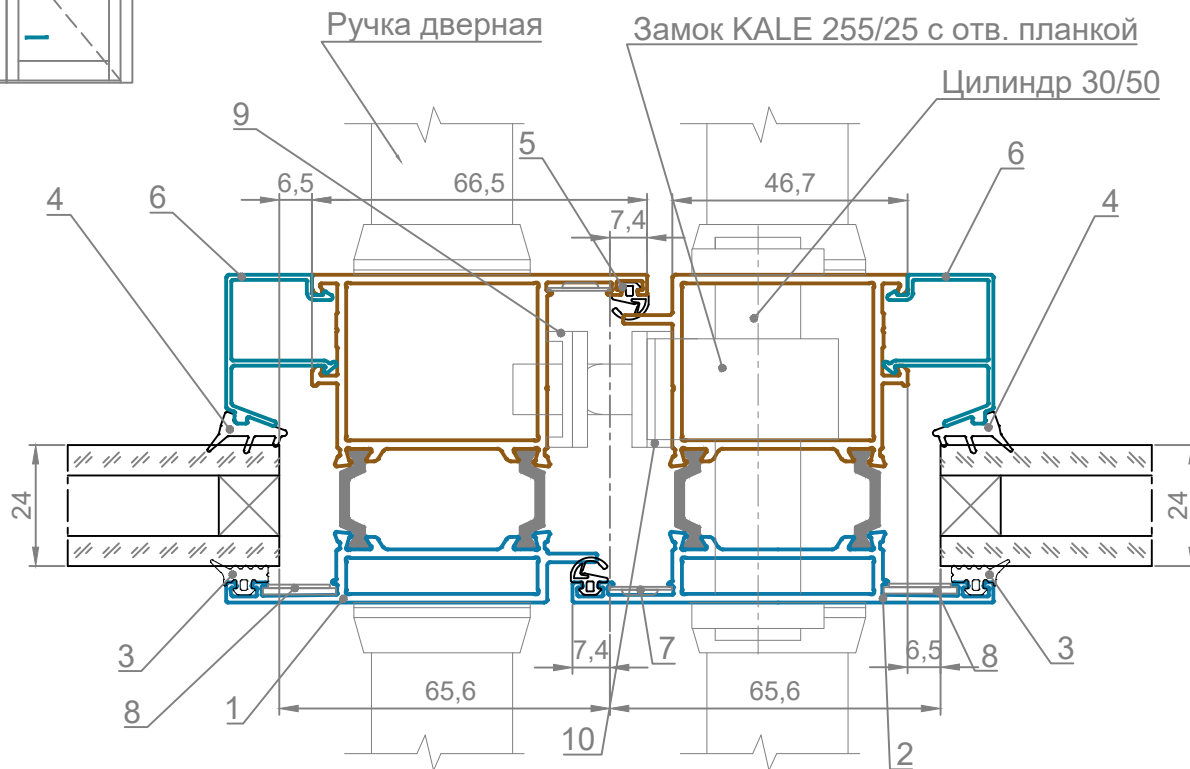
№	Артикул
1	65.211.00
2	65.810.00
3	BC 4,2X19 DIN 7981
4	65.800.02
5	ПУ-65.05
6	BC 4,2X13 DIN 7981



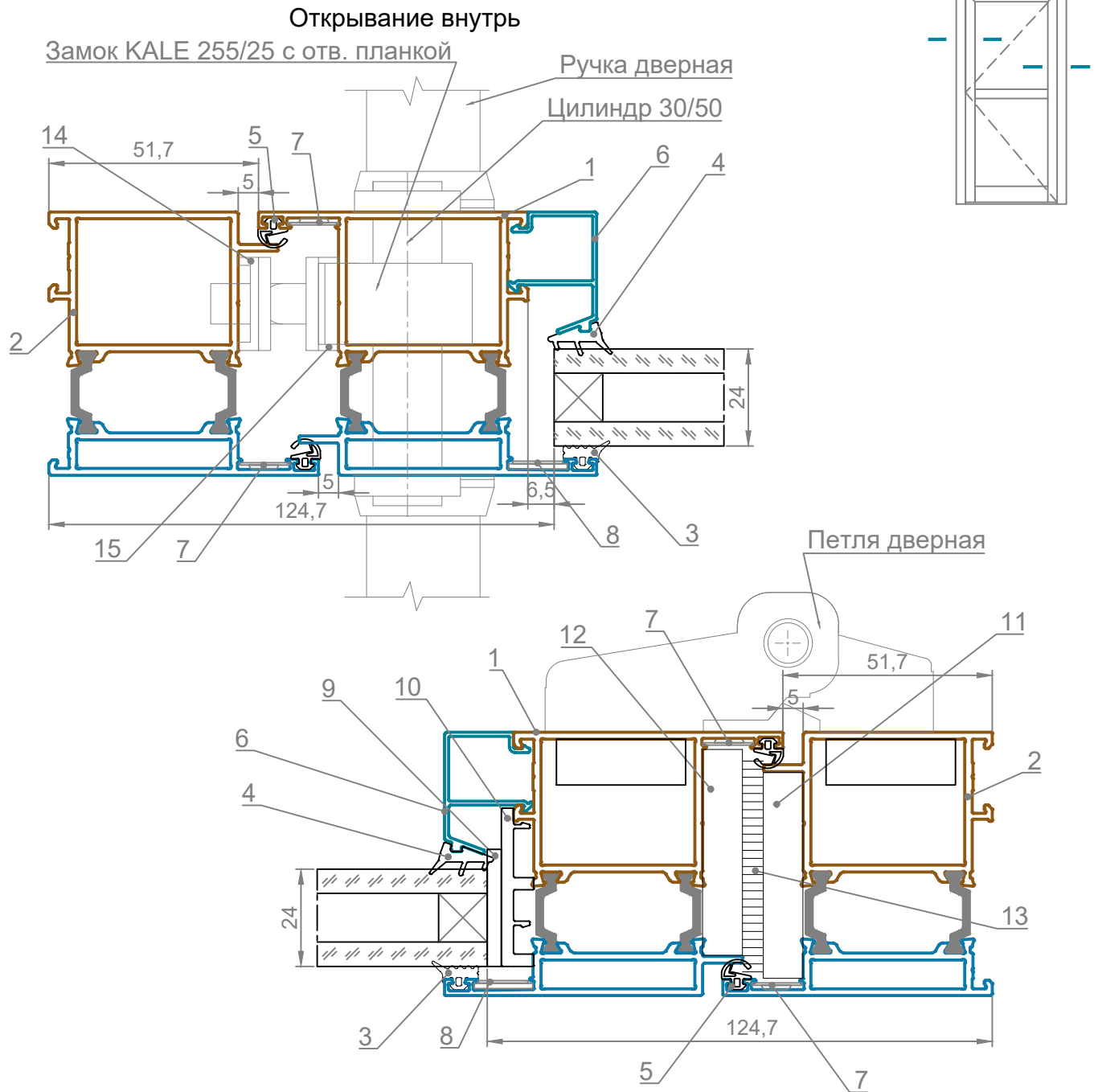
№	Артикул	№	Артикул
1	65.530.00	9	Пластина 26x2x100
2	65.510.00	10	РПИ-65.01
3	РУ-65.01	11	РПИ-65.04
4	РУ-65.02	12	РПИ-65.05
5	РУ-65.05	13	РУ-005
6	10.017.295	14	РМИ-45.02
7	РМИ-65.01	15	РМИ-65.02
8	РПИ-008		



Открытие наружу

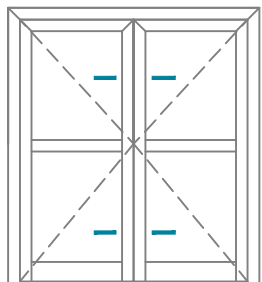


№	Артикул	№	Артикул
1	65.520.00	6	10.017.295
2	65.530.00	7	РМИ-65.01
3	РУ-65.01	8	РПИ-008
4	РУ-65.02	9	РМИ-45.02
5	РУ-65.05	10	РМИ-65.02

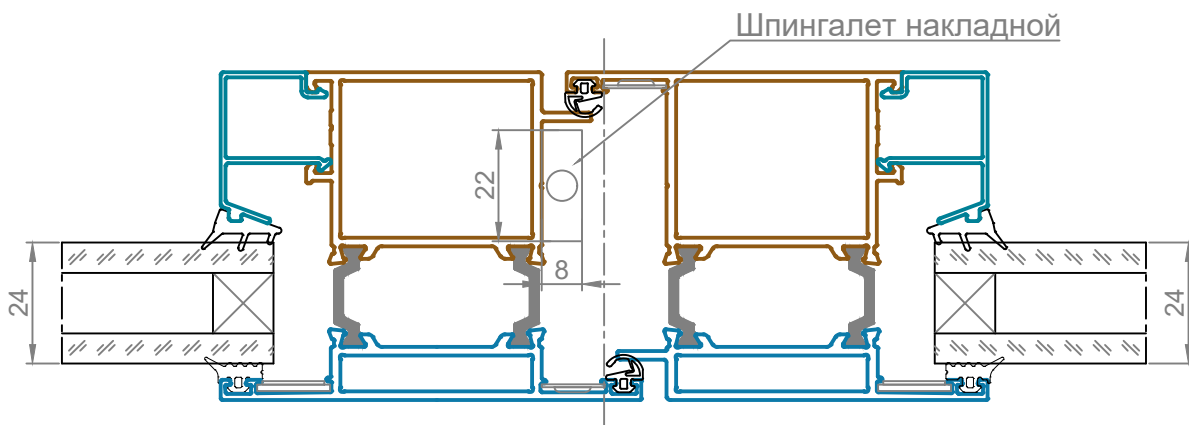
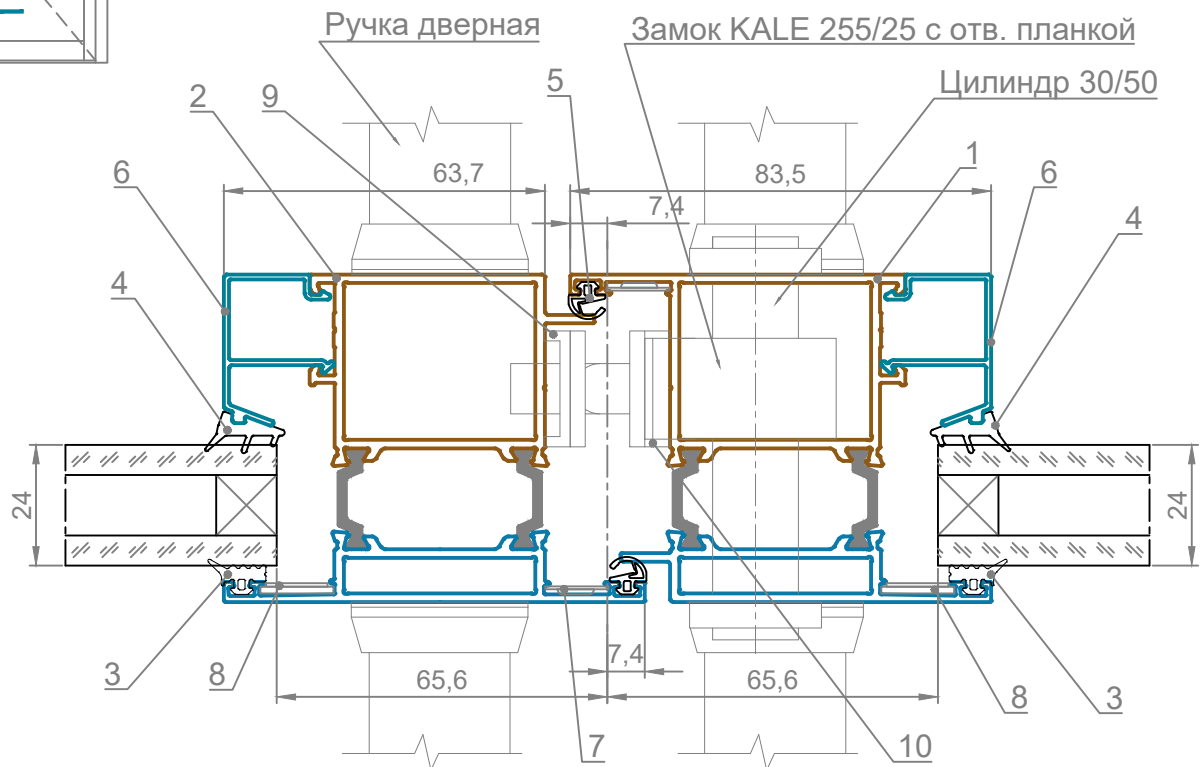


№	Артикул
1	65.520.00
2	65.560.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.05
6	10.017.295
7	РМИ-65.01

№	Артикул
8	РПИ-008
9	Пластина 26x2x100
10	РПИ-65.01
11	РПИ-65.04
12	РПИ-65.05
13	РУ-005
14	РМИ-45.02
15	РМИ-65.02



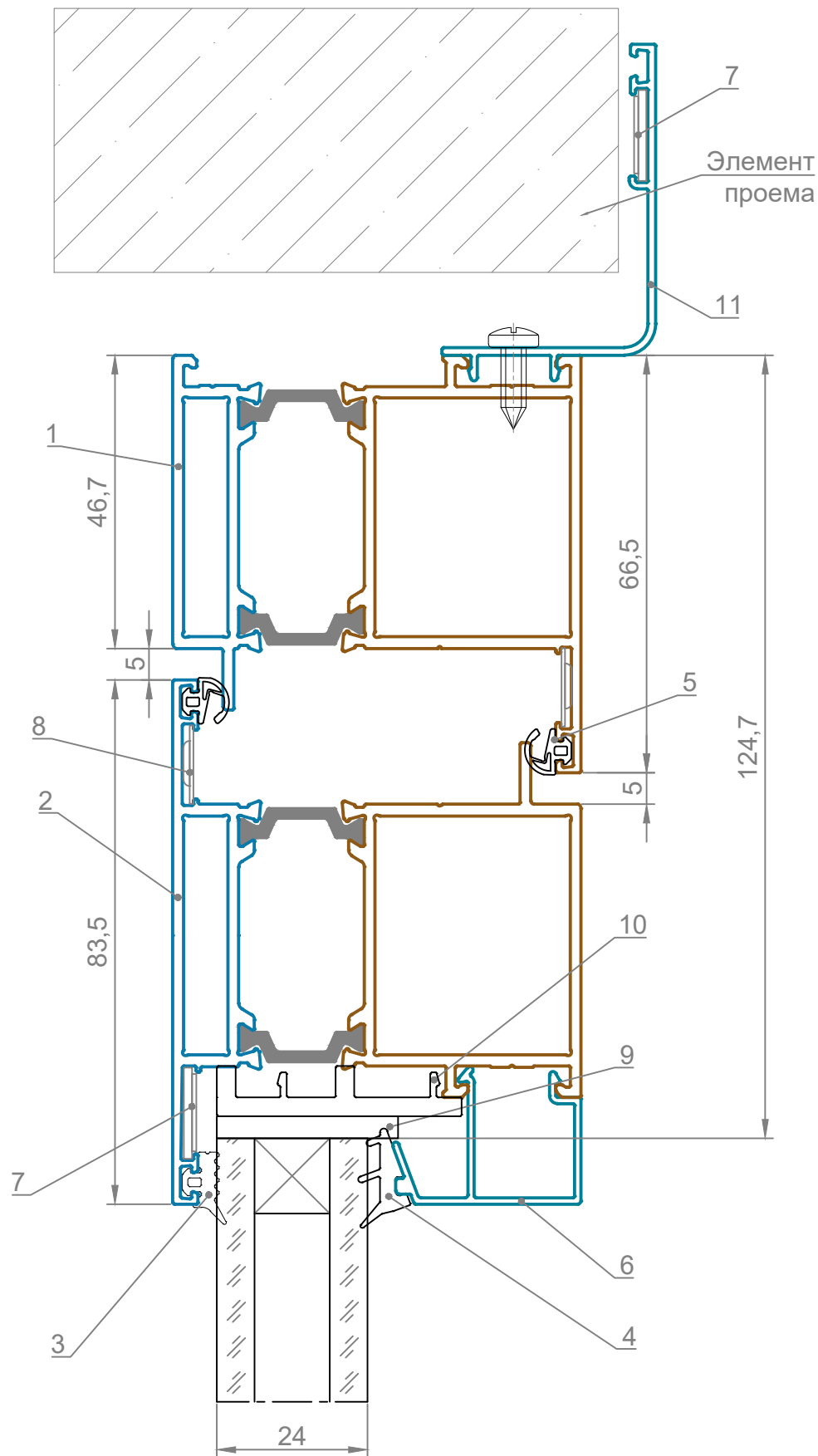
Открывание внутрь



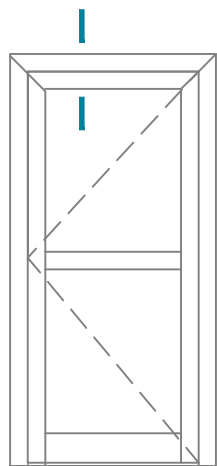
№	Артикул
1	65.520.00
2	65.530.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.05

№	Артикул
6	10.017.295
7	РМИ-65.01
8	РПИ-008
9	РМИ-65.02
10	РМИ-45.02

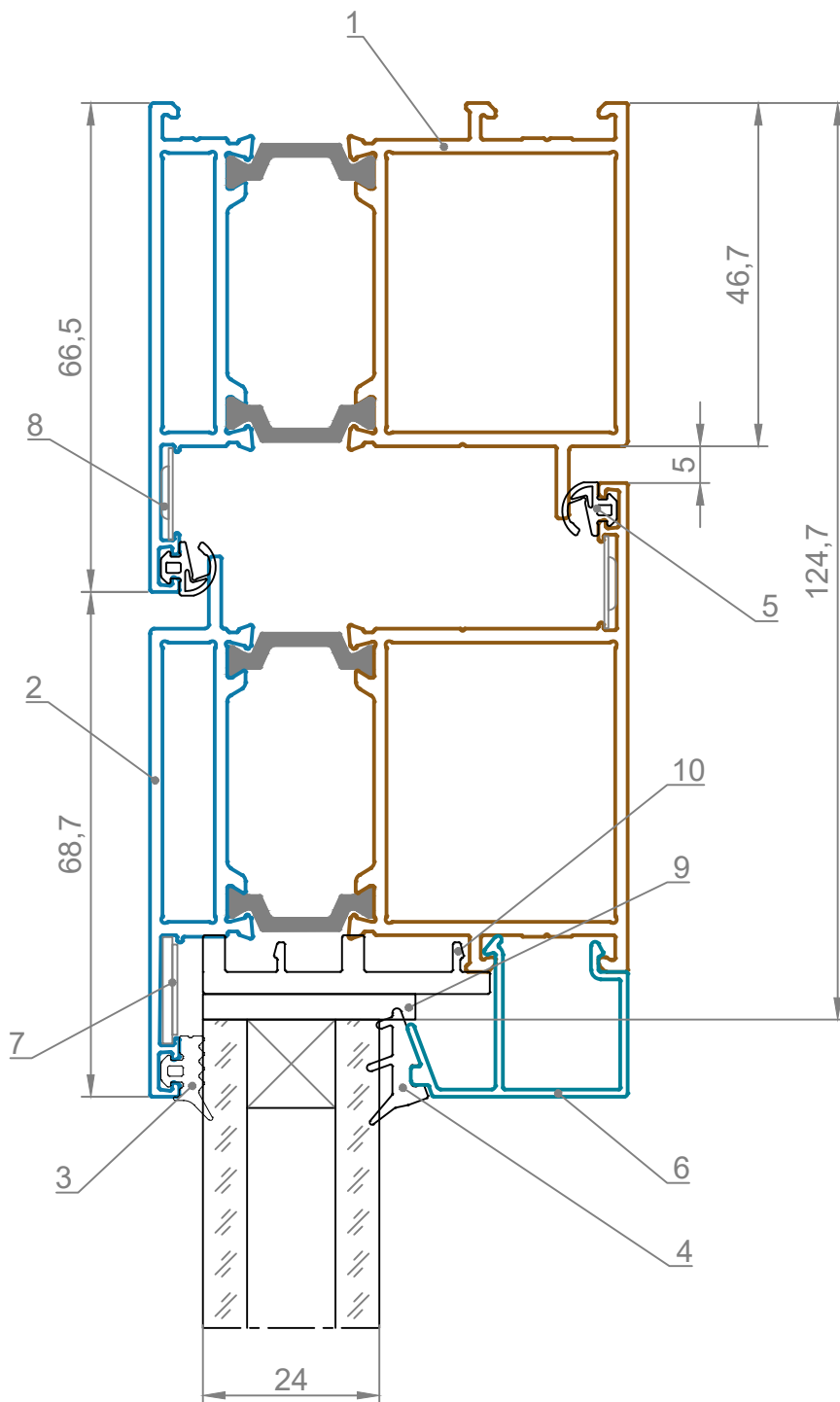
Открытие наружу



№	Артикул
1	65.510.00
2	65.530.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.05
6	10.017.295
7	РПИ-008
8	РМИ-65.01
9	Пластина 26x2x100
10	РПИ-65.01
11	65.500.03 (опция)

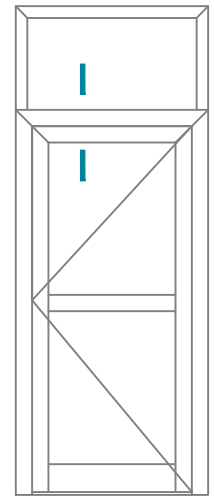
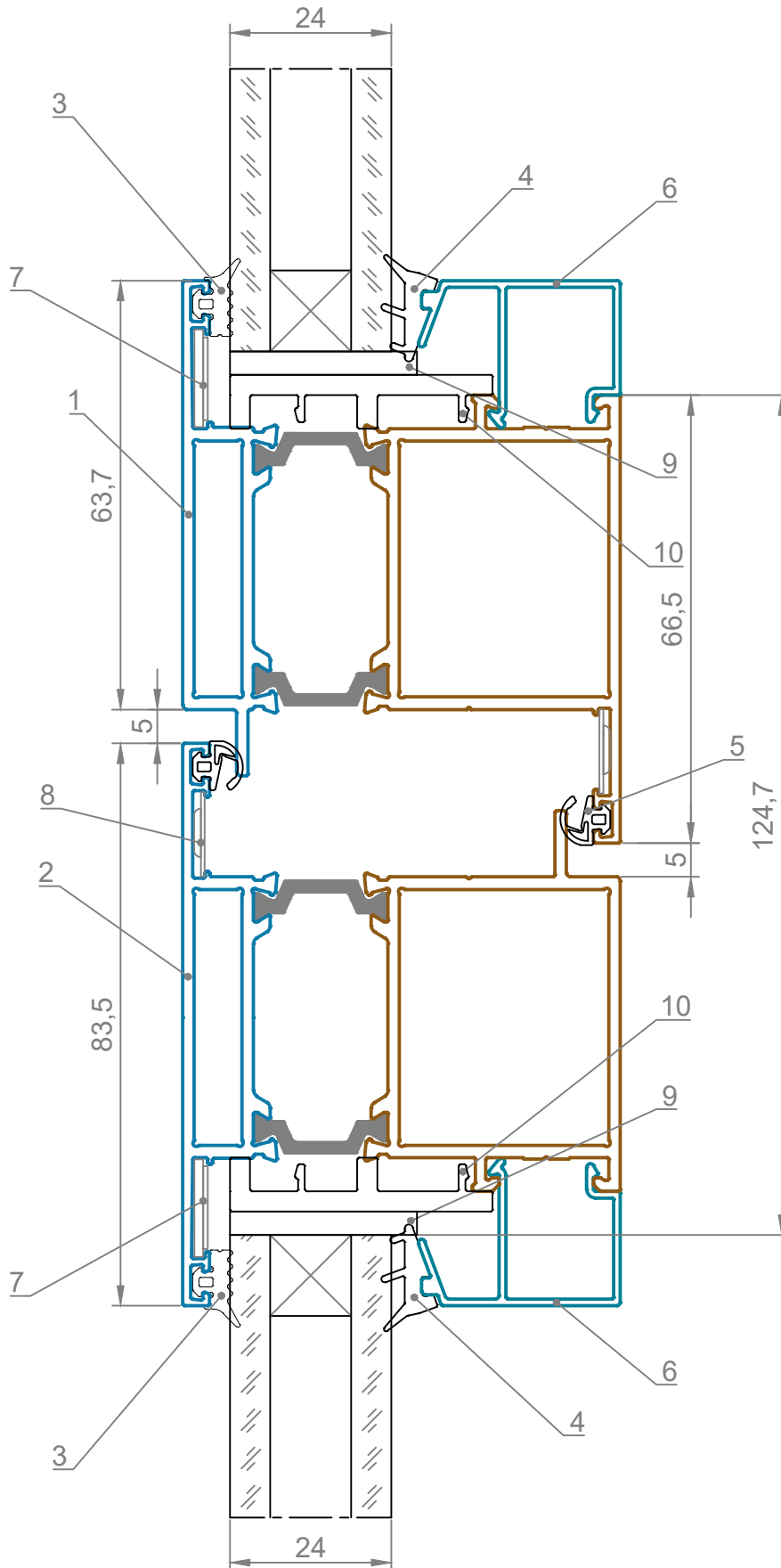


Открывание внутрь



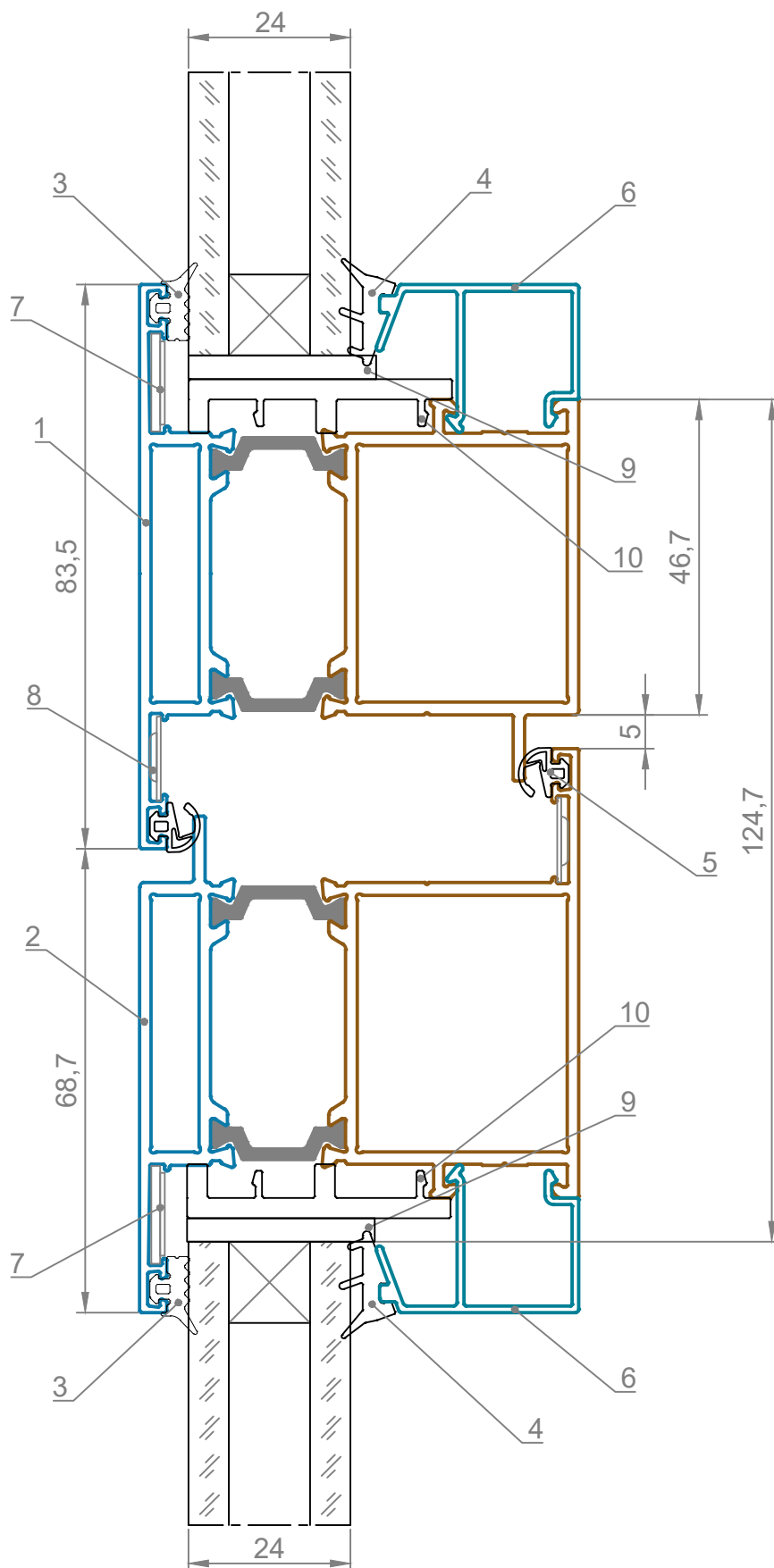
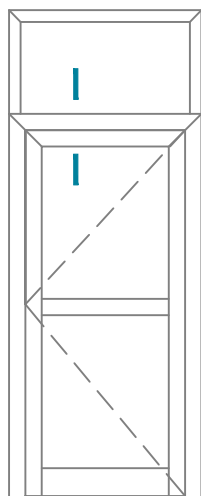
№	Артикул
1	65.560.00
2	65.520.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.05
6	10.017.295
7	РПИ-008
8	РМИ-65.01
9	Пластина 26x2x100
10	РПИ-65.01

Стыковка рамы двери и верхней глухой фрамуги
Открытие наружу

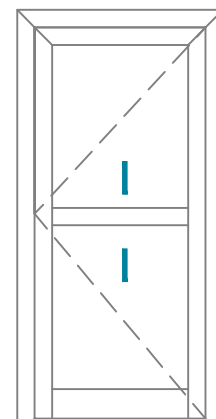
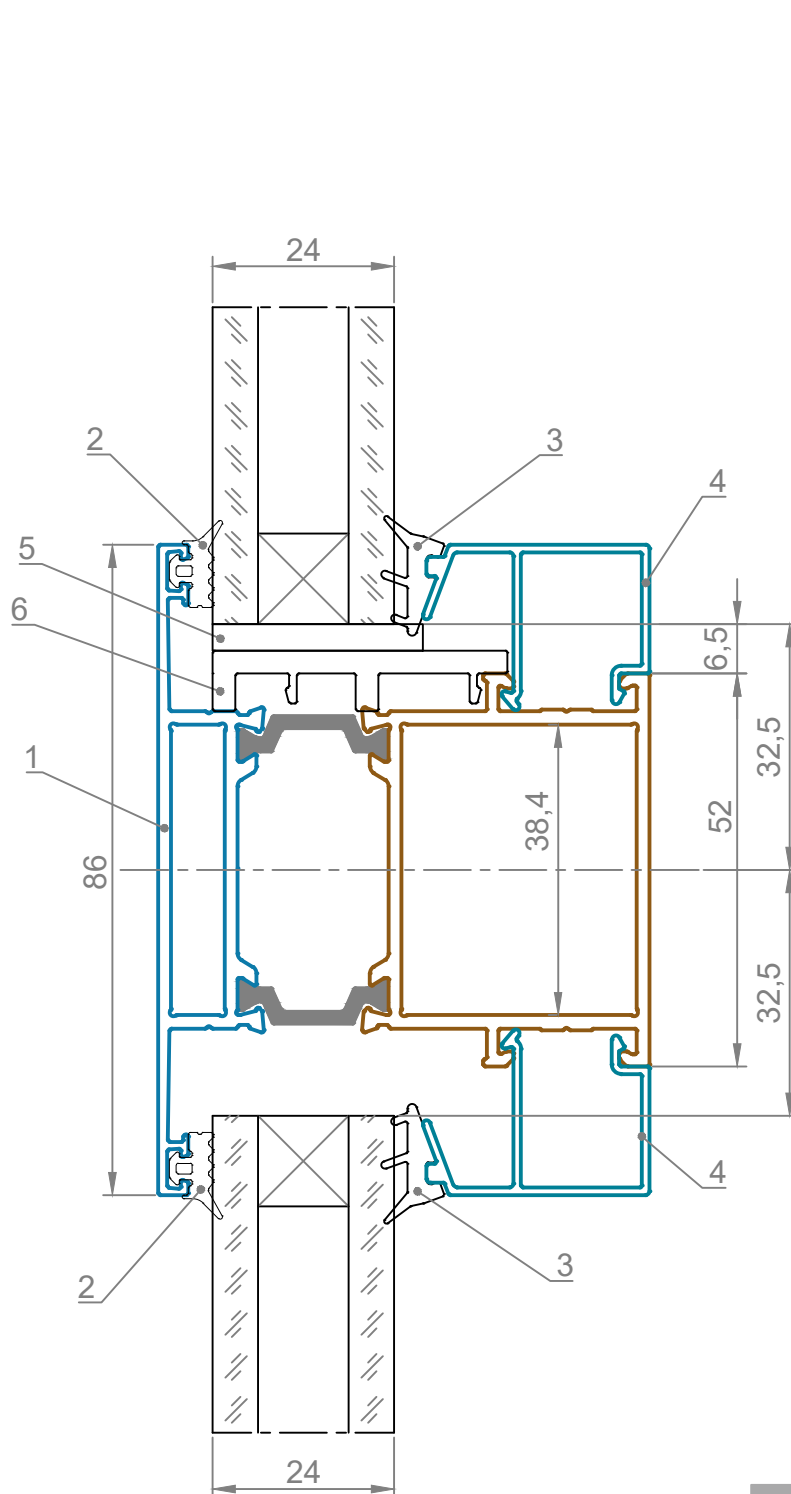


№	Артикул
1	65.520.00
2	65.530.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.05
6	10.017.295
7	РПИ-008
8	РМИ-65.01
9	Пластина 26x2x100
10	РПИ-65.01

Стыковка рамы двери и верхней глухой фрамуги
Открытие внутрь

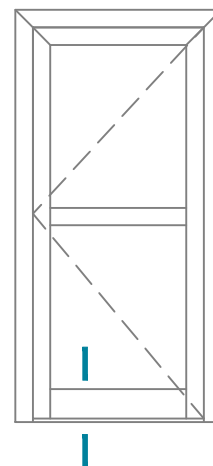
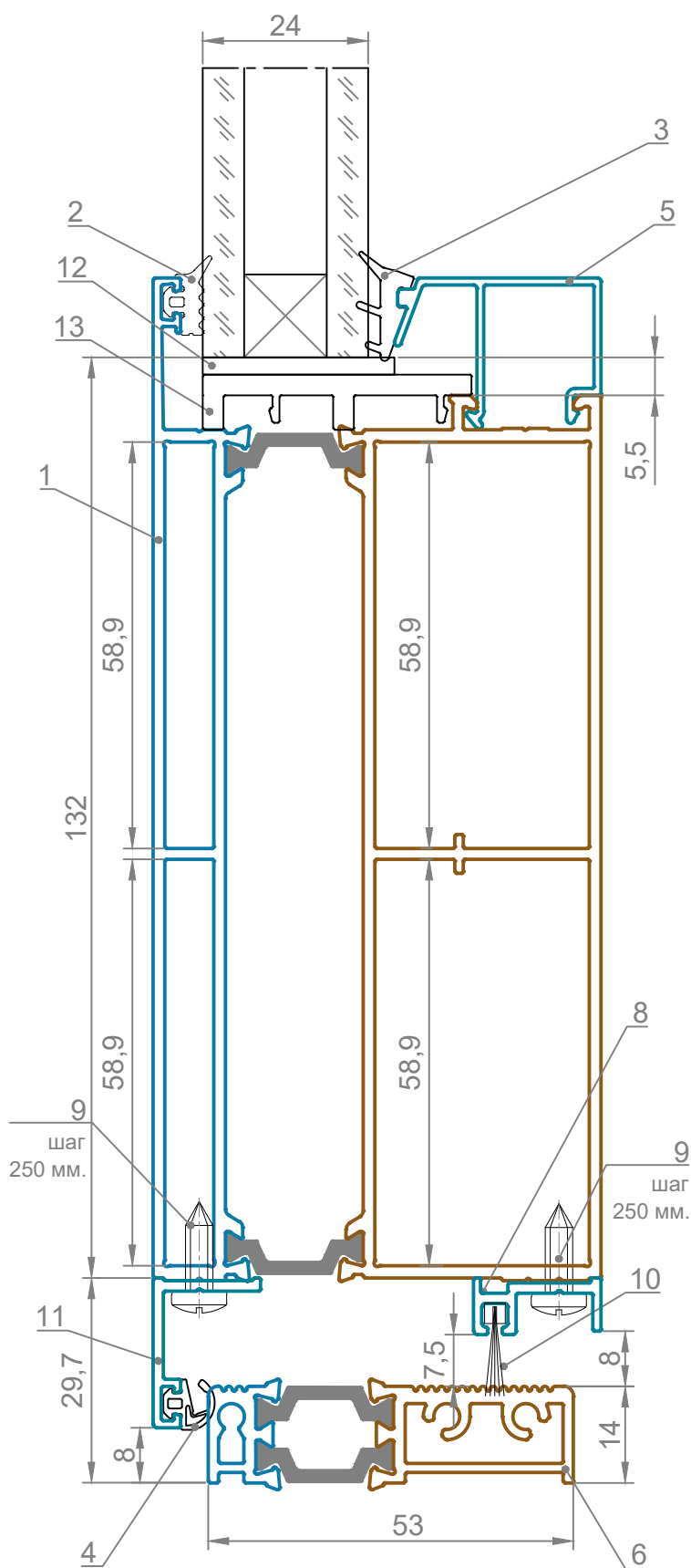


№	Артикул
1	65.530.00
2	65.520.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.05
6	10.017.295
7	РПИ-008
8	РМИ-65.01
9	Пластина 26x2x100
10	РПИ-65.01

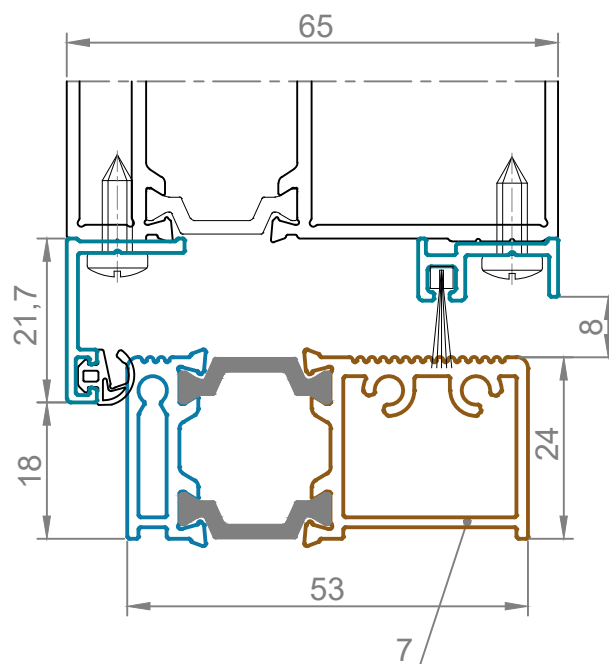


№	Артикул
1	65.540.00
2	РУ-65.01
3	РУ-65.02
4	10.017.295
5	Пластина 26x2x100
6	РПИ-65.01

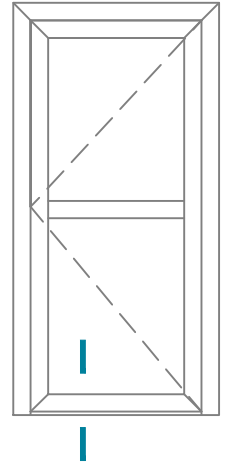
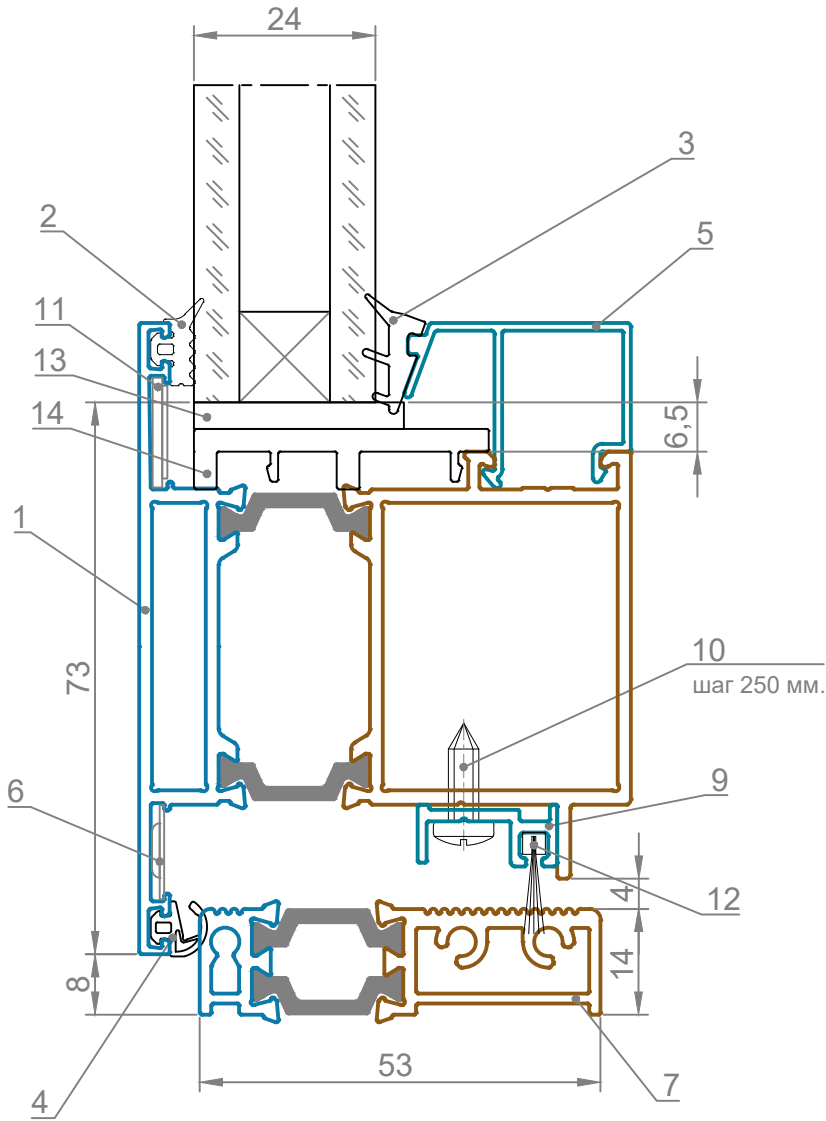
Открывание наружу



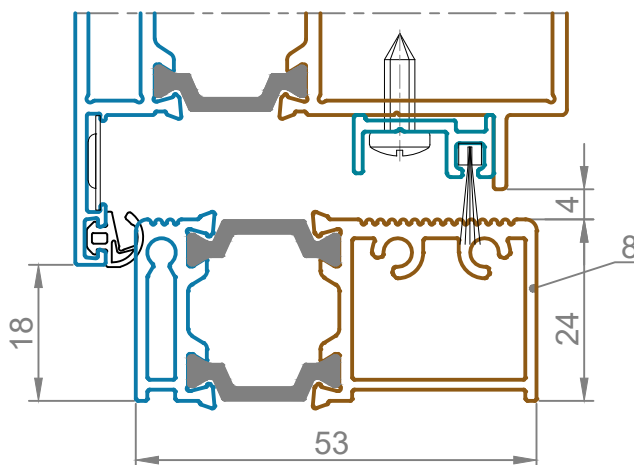
№	Артикул
1	65.550.00
2	РУ-65.01
3	РУ-65.02
4	РУ-65.05
5	10.017.295
6	65.590.00
7	65.591.00
8	45.500.01
9	Винт 4,2x13
10	РУ-65.07
11	45.500.02
12	Пластина 26x2x100
13	РПИ-65.01

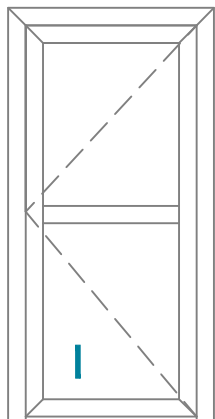


Открывание наружу

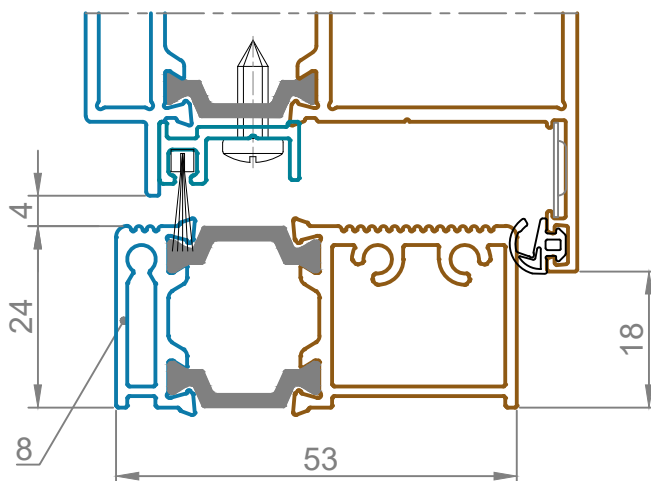
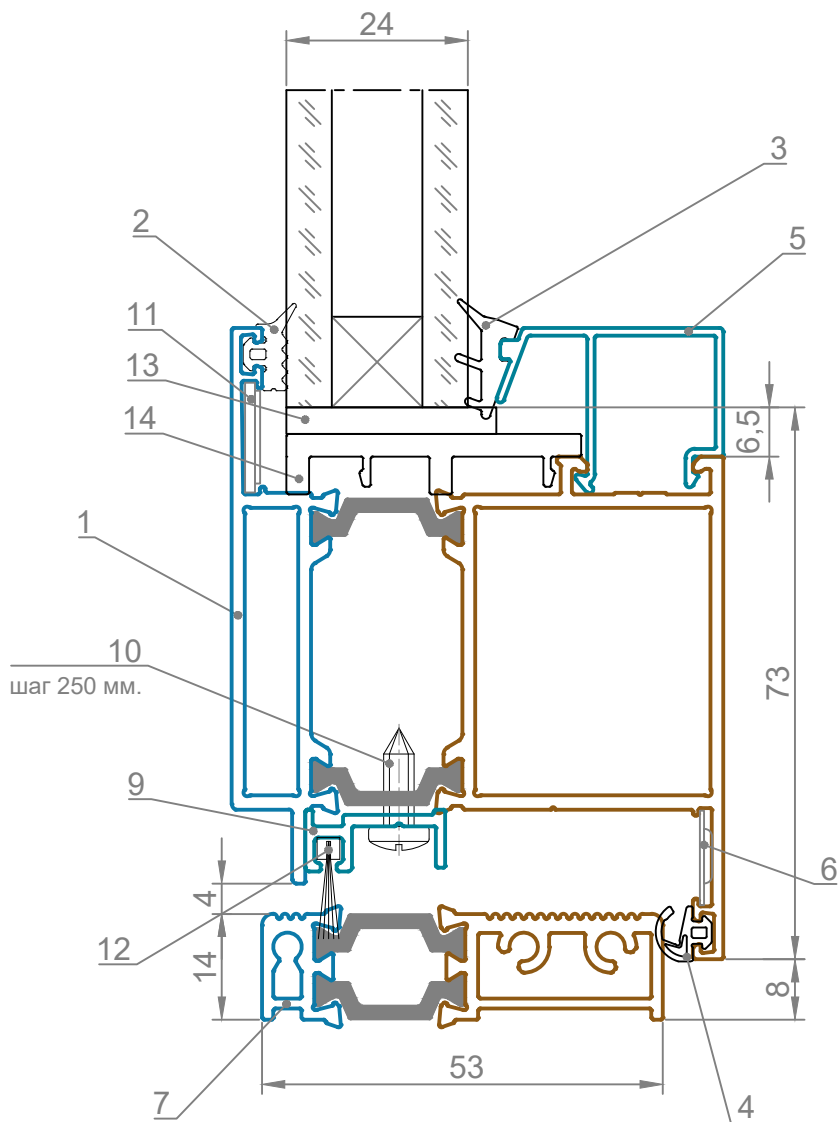


№	Артикул
1	65.530.00
2	РУ-65.01
3	РУ-65.02
4	РУ-65.05
5	10.017.295
6	РМИ-65.01
7	65.590.00
8	65.591.00
9	45.500.01
10	Винт 4,2x13
11	РПИ-008
12	РУ-65.07
13	Пластина 26x2x100
14	РПИ-65.01

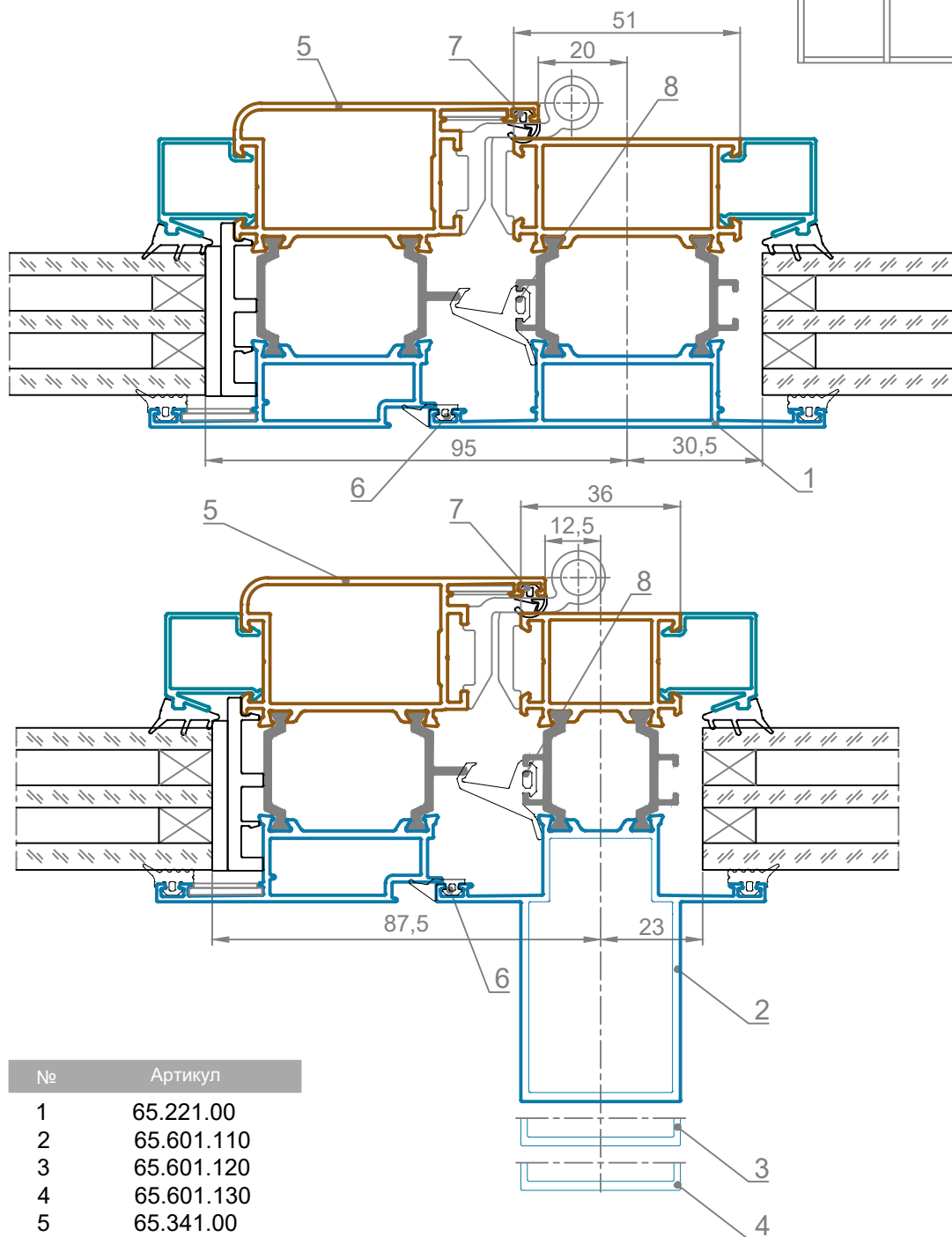
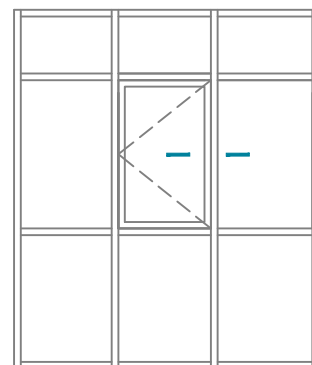




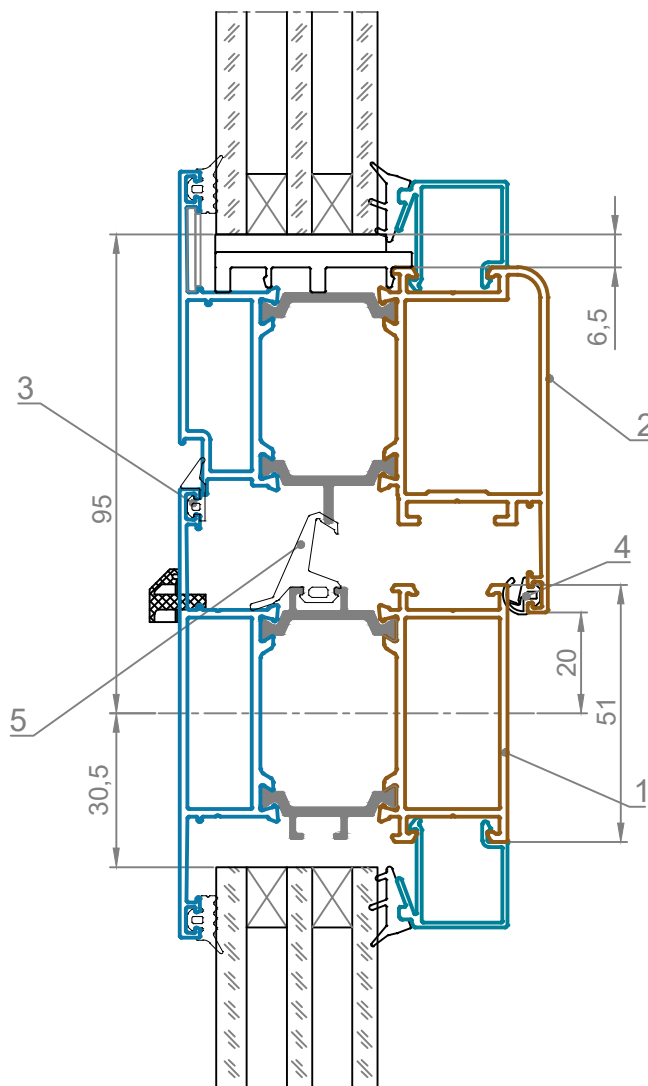
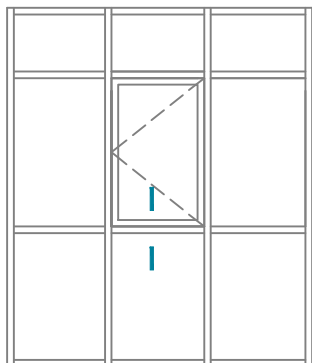
Открывание внутрь



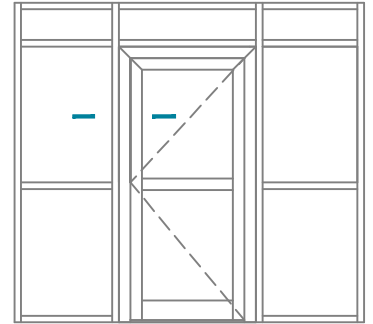
№	Артикул
1	65.520.00
2	РУ-65.01
3	РУ-65.02
4	РУ-65.05
5	10.017.295
6	РМИ-65.01
7	65.590.00
8	65.591.00
9	45.500.01
10	Винт 4,2x13
11	РПИ-008
12	РУ-65.07
13	Пластина 26x2x100
14	РПИ-65.01



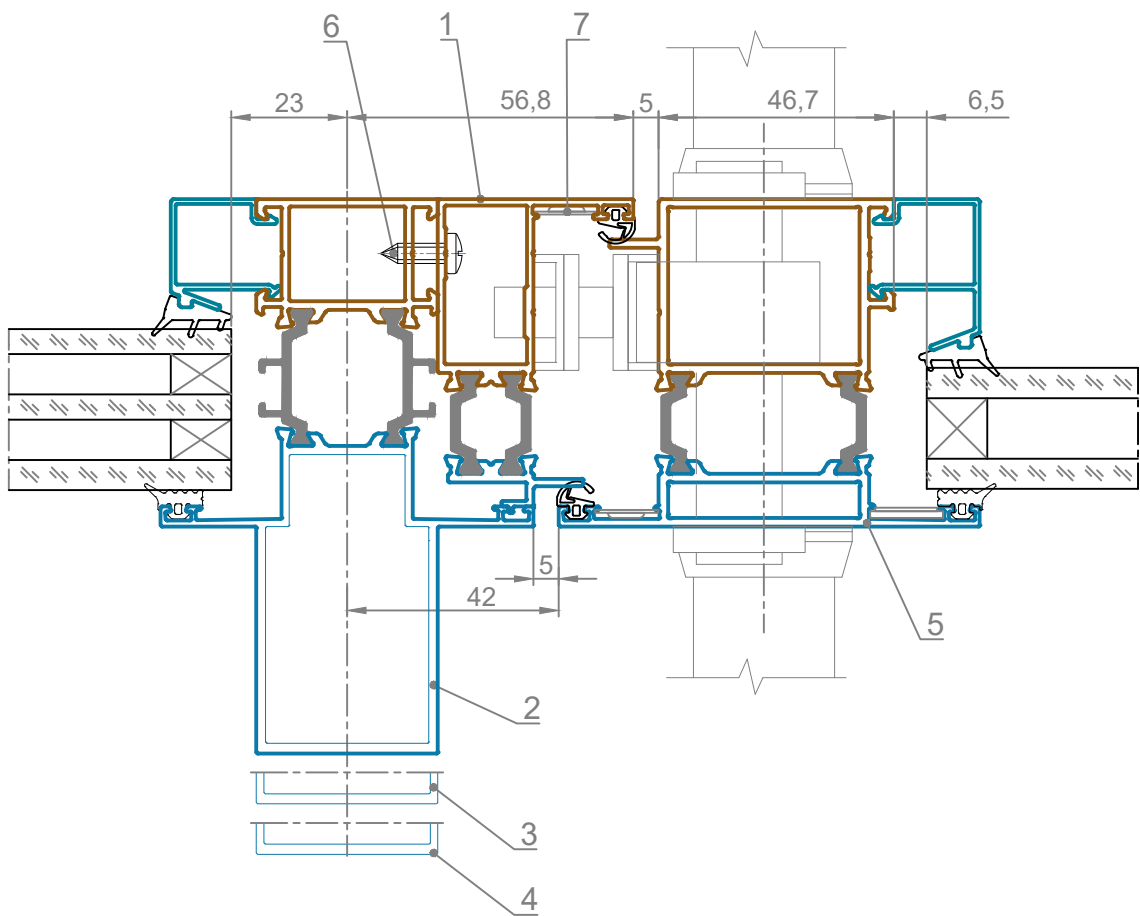
№	Артикул
1	65.221.00
2	65.601.110
3	65.601.120
4	65.601.130
5	65.341.00
6	ПУ-65.03М
7	ПУ-65.05
8	ПУ-65.04М



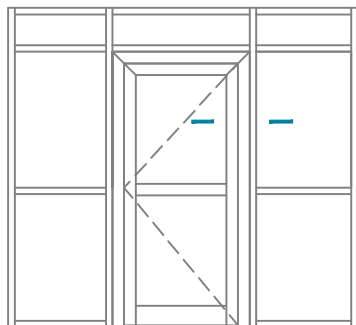
№	Артикул
1	65.221.00
2	65.341.00
3	ПУ-65.03М
4	ПУ-65.05
5	ПУ-65.04М



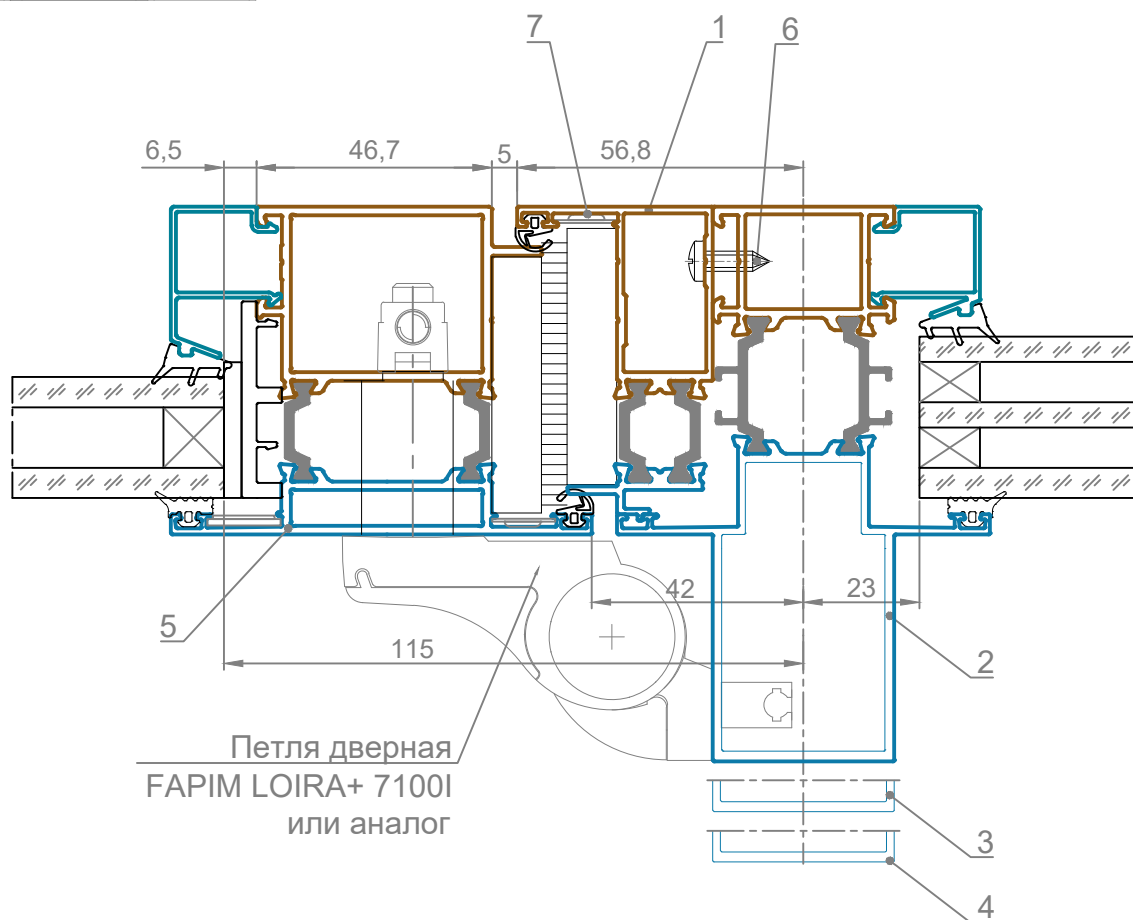
Открывание наружу



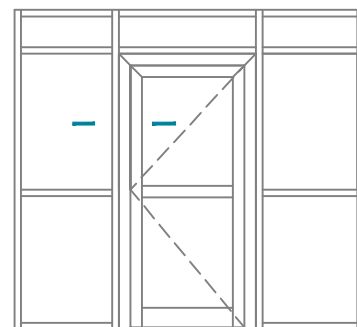
№	Артикул
1	65.501.04
2	65.601.110
3	65.601.120
4	65.601.130
5	65.530.00
6	BC 4,2x13 DIN 7981
7	PMI-65.01



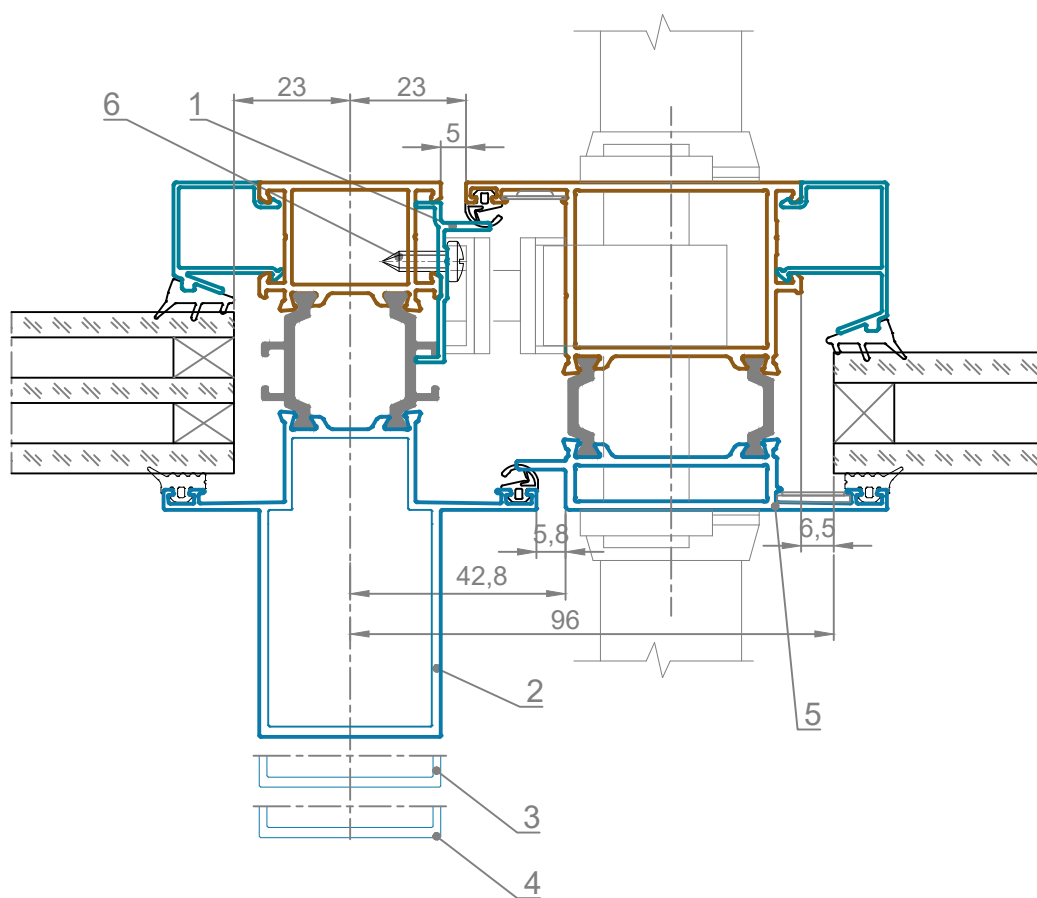
Открытие наружу



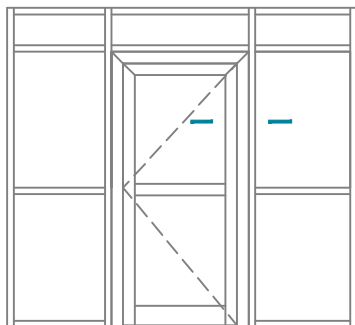
№	Артикул
1	65.501.04
2	65.601.110
3	65.601.120
4	65.601.130
5	65.530.00
6	BC 4,2x13 DIN 7981
7	PMI-65.01



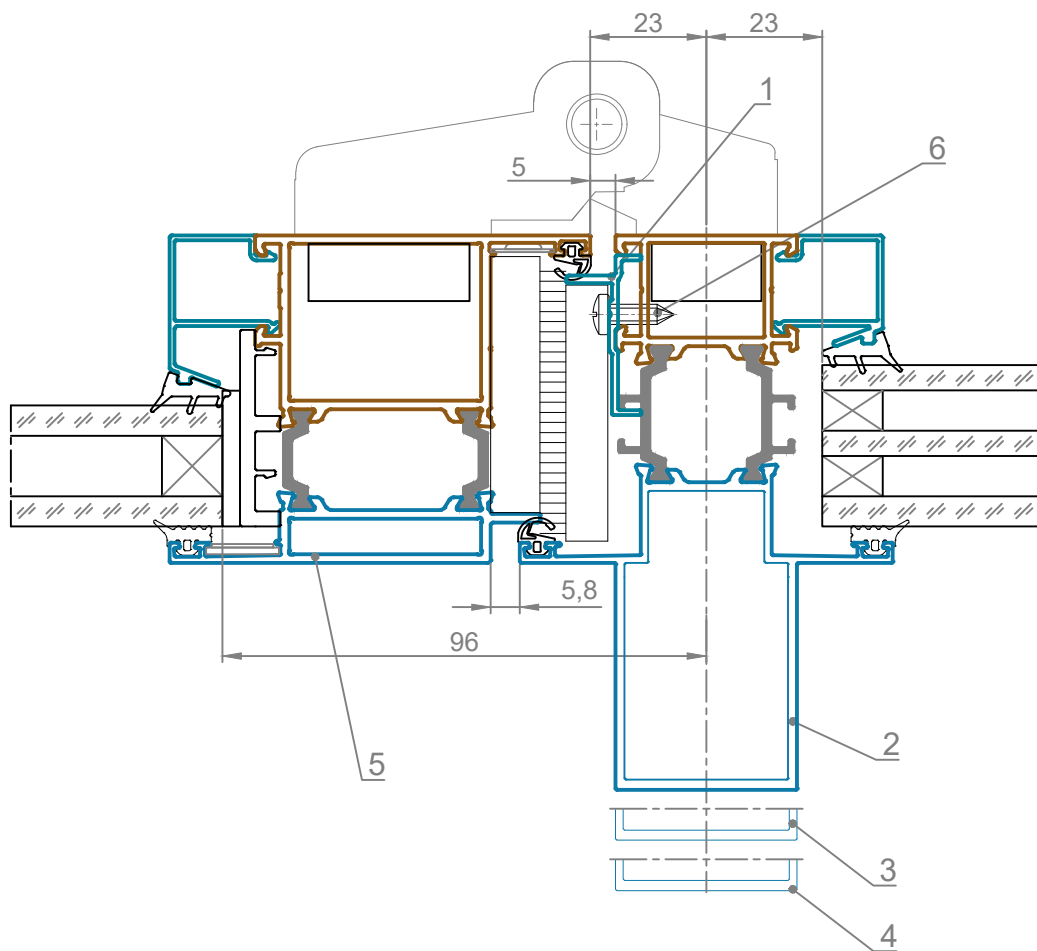
Открытие внутрь



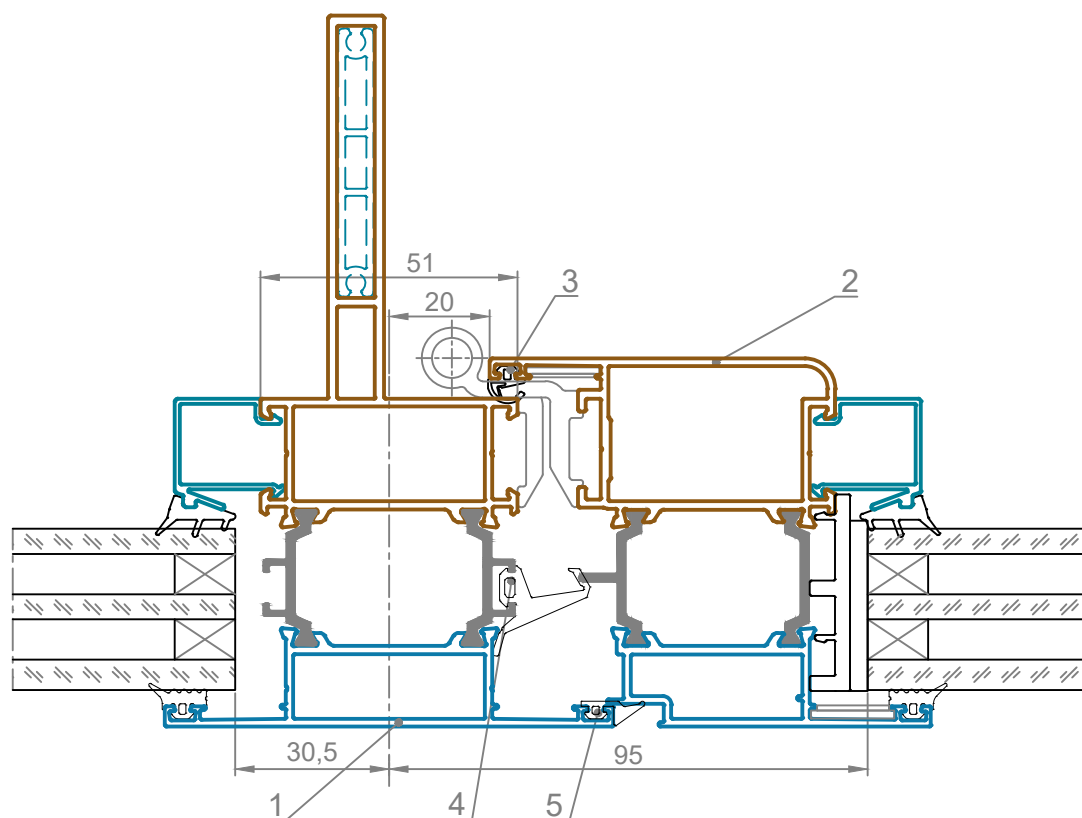
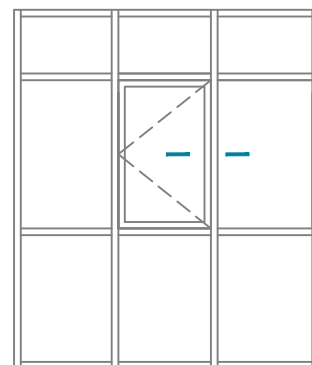
№	Артикул
1	45.501.04
2	65.601.110
3	65.601.120
4	65.601.130
5	65.520.00
6	BC 4,2x13 DIN 7981



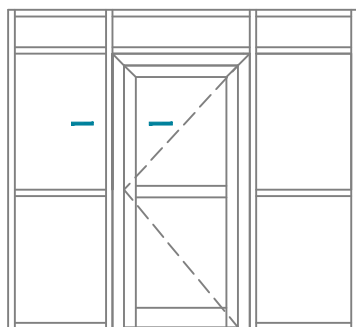
Открывание внутрь



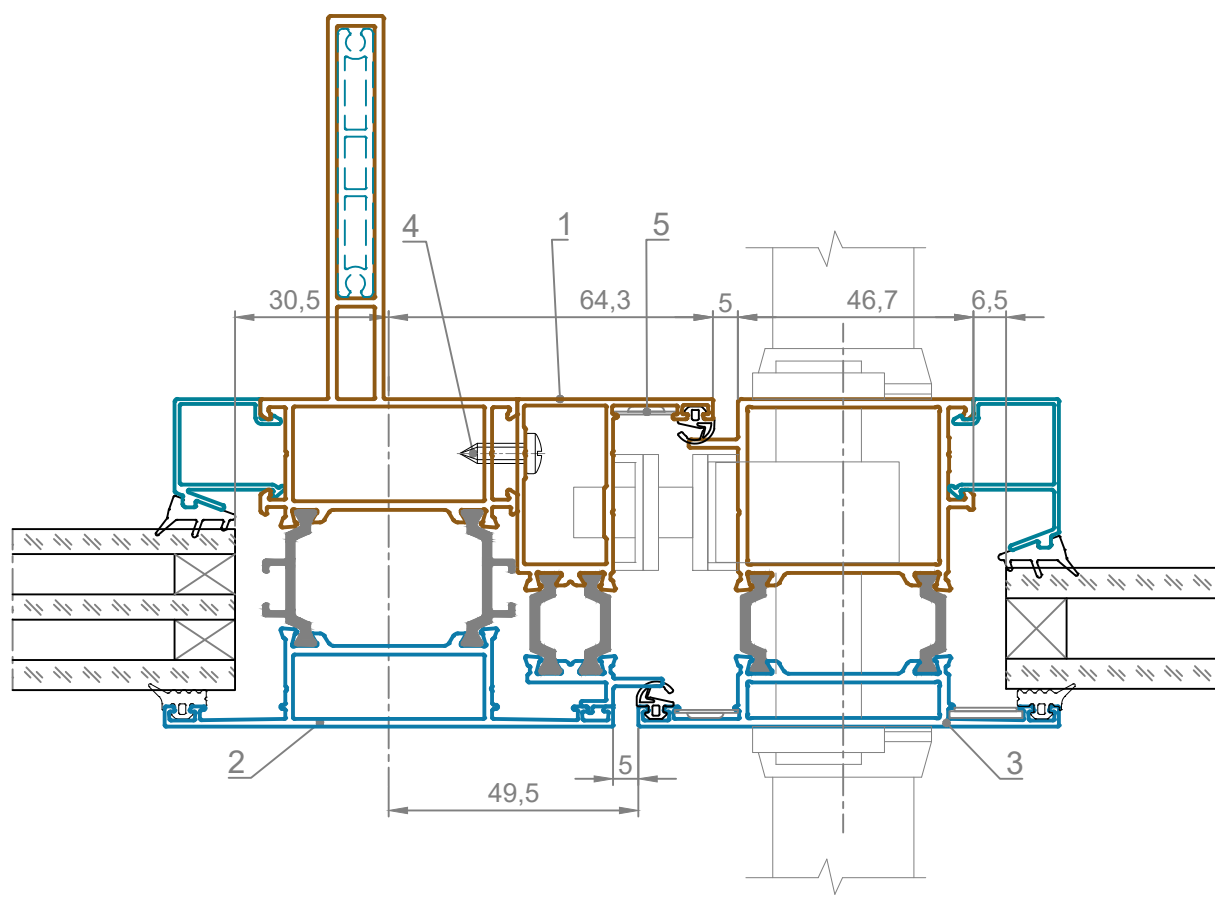
№	Артикул
1	65.501.04
2	65.601.110
3	65.601.120
4	65.601.130
5	65.520.00
6	BC 4,2x13 DIN 7981



№	Артикул
1	65.610.141
2	65.341.00
3	РУ-65.05
4	РУ-65.04М
5	РУ-65.03М

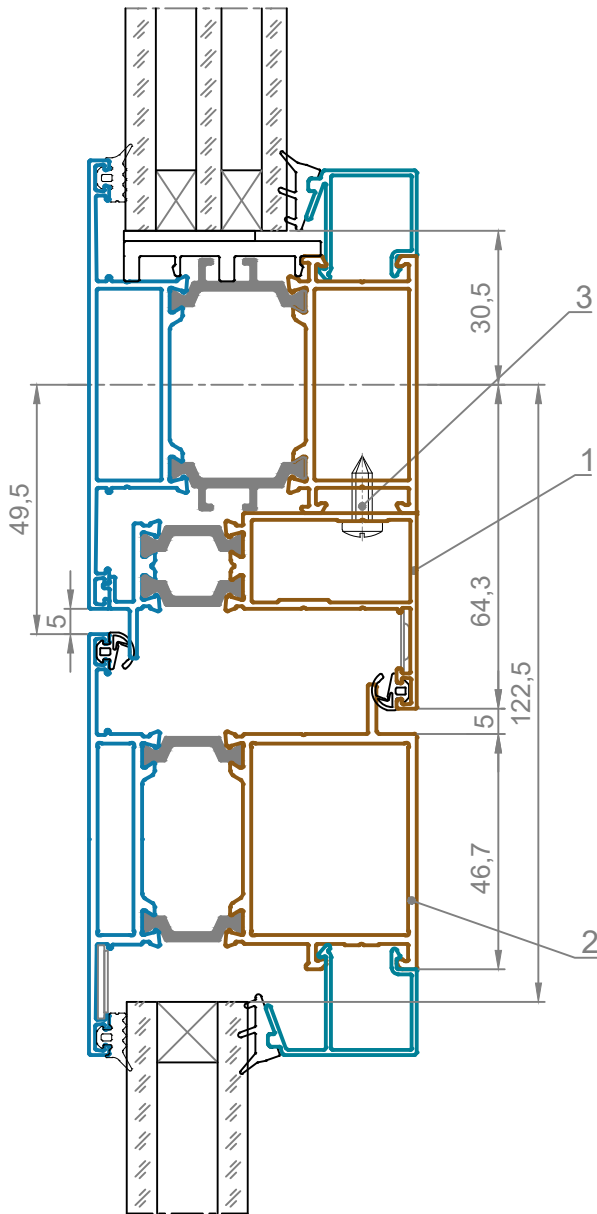


Открывание наружу



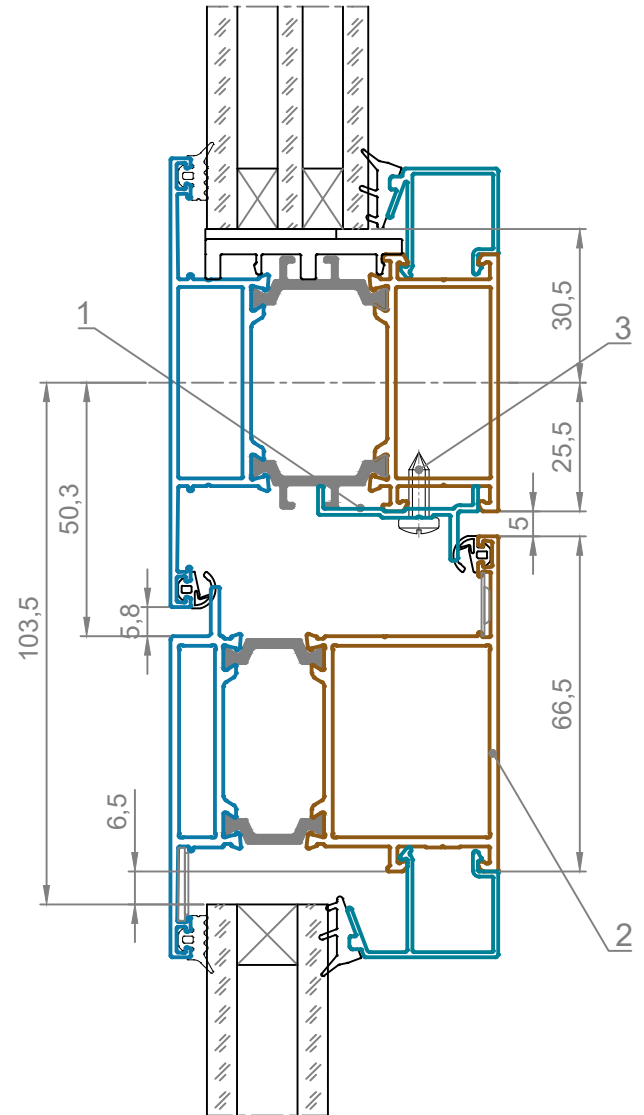
№	Артикул
1	65.501.04
2	65.610.141
3	65.530.00
4	BC 4,2x13 DIN 7981
5	PMI-65.01

Открытие наружу

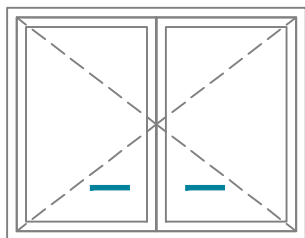


№	Артикул
1	65.501.04
2	65.530.00
3	BC 4,2x13 DIN 7981

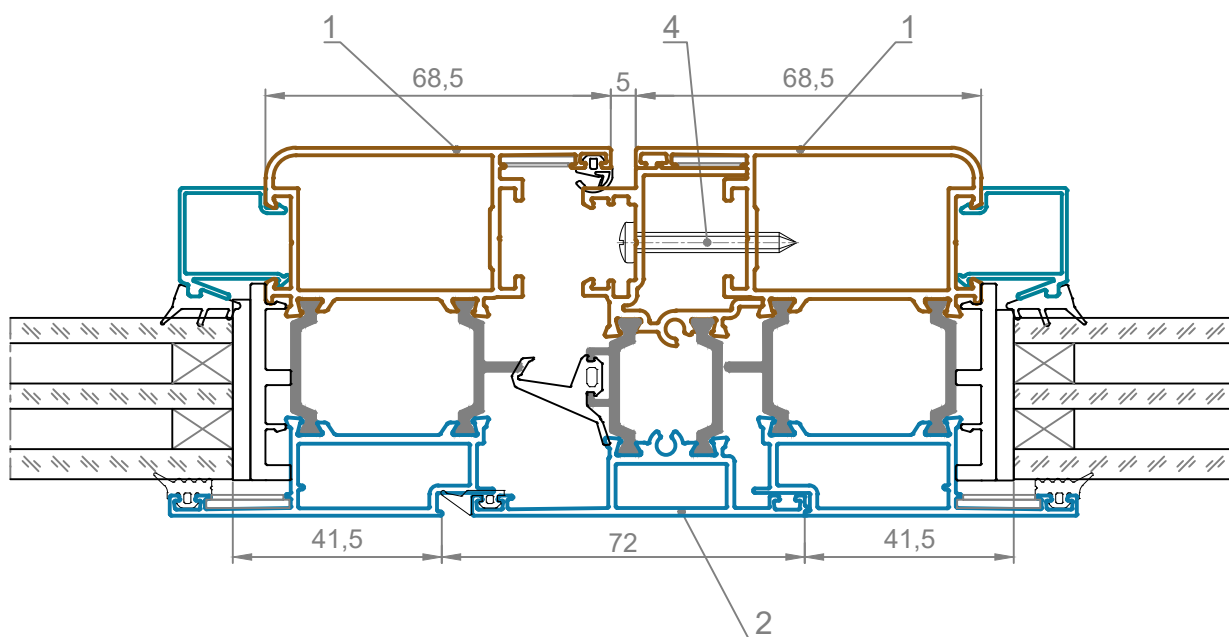
Открытие внутрь



№	Артикул
1	65.501.04
2	65.520.00
3	BC 4,2x13 DIN 7981

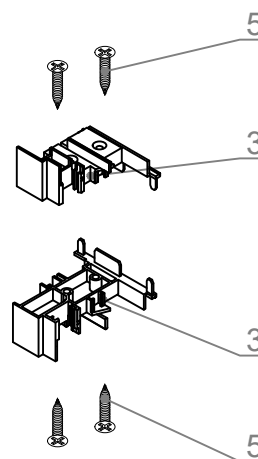


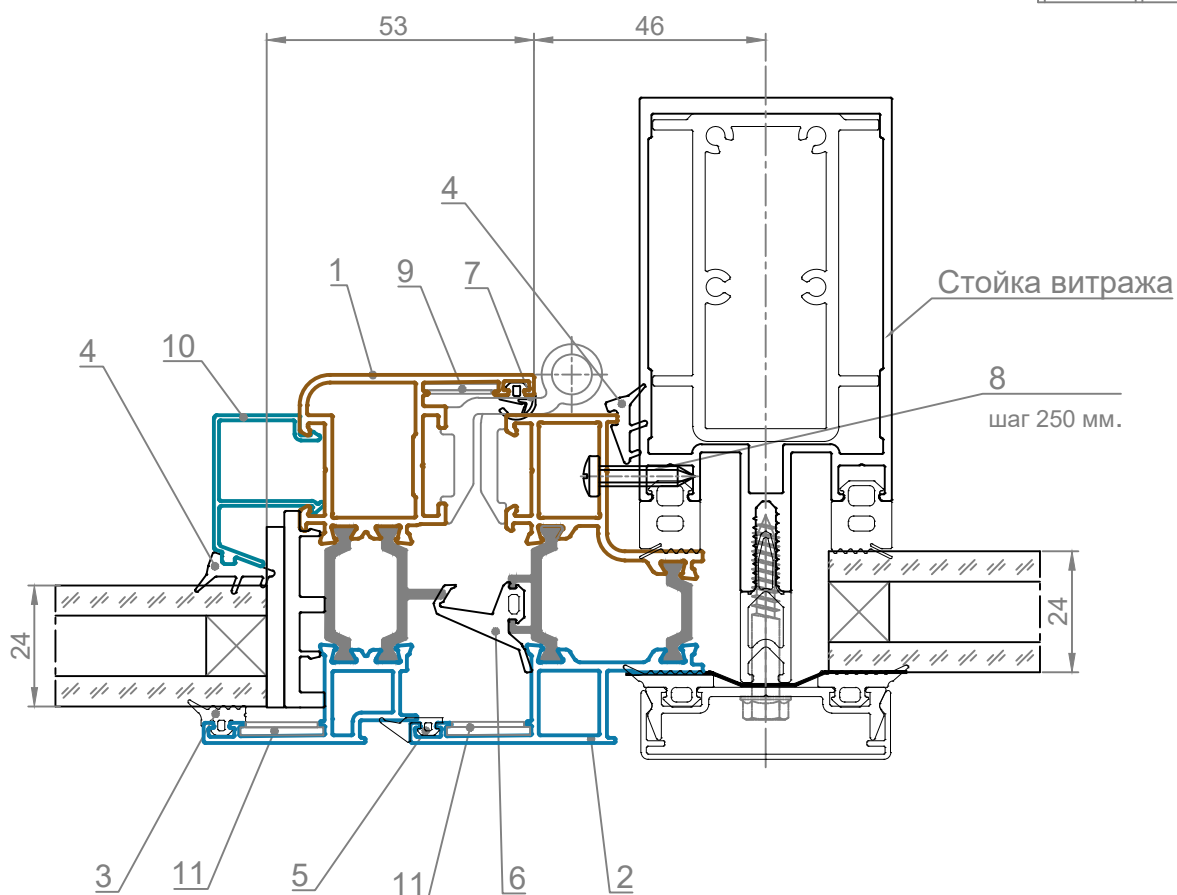
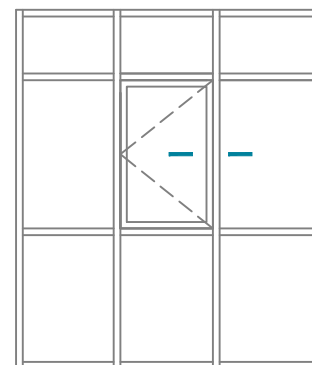
Штульповое окно



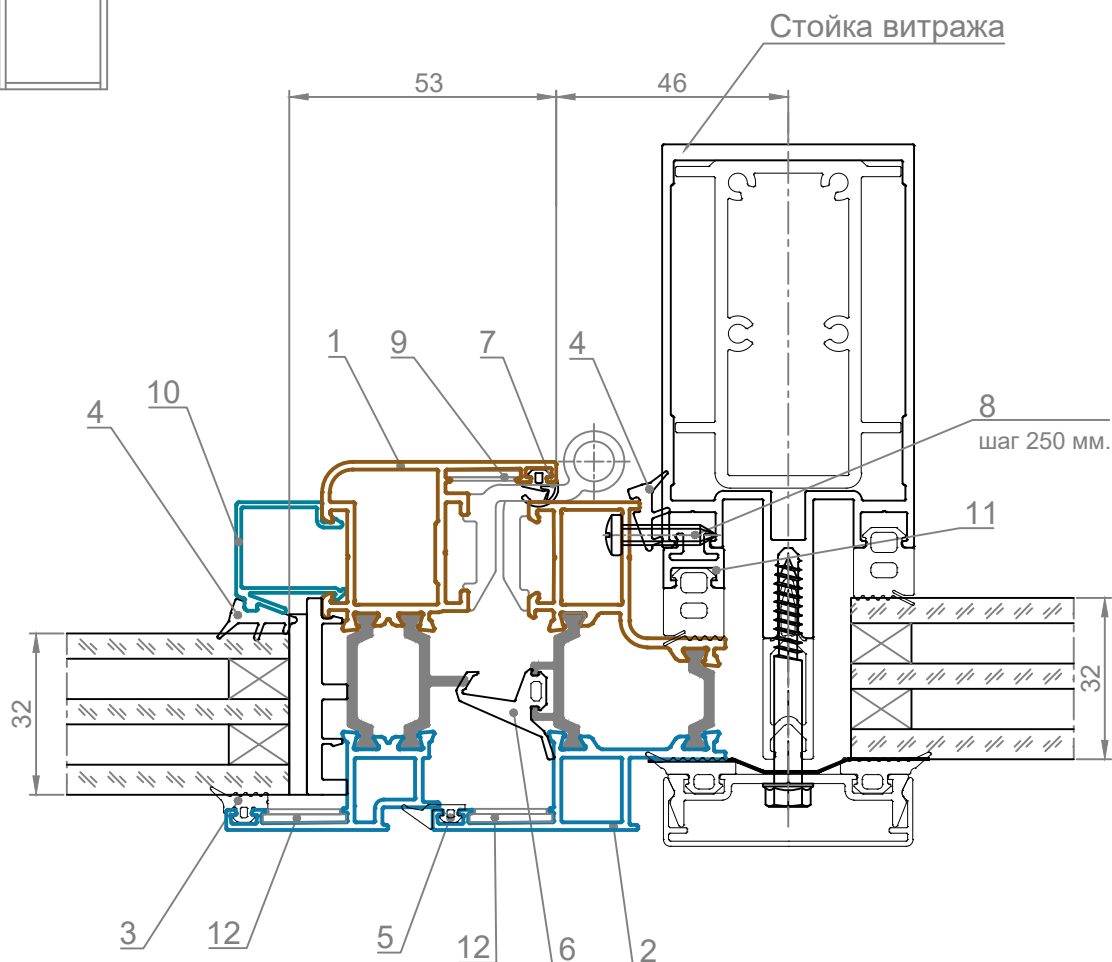
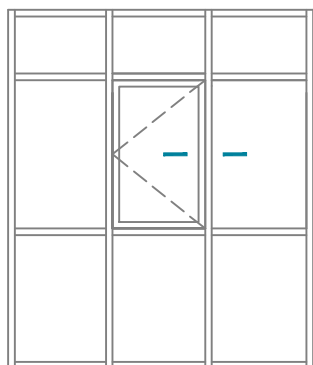
На торцы штапика
устанавливаются Заглушки
штапика (верхняя + нижняя)

№	Артикул
1	65.301.00 (65.311.00, 65.341.00)
2	65.700.00
3	РПИ-65.06
4	BC 4,2x32 DIN 7981
5	BC 4,2x19 DIN 7982

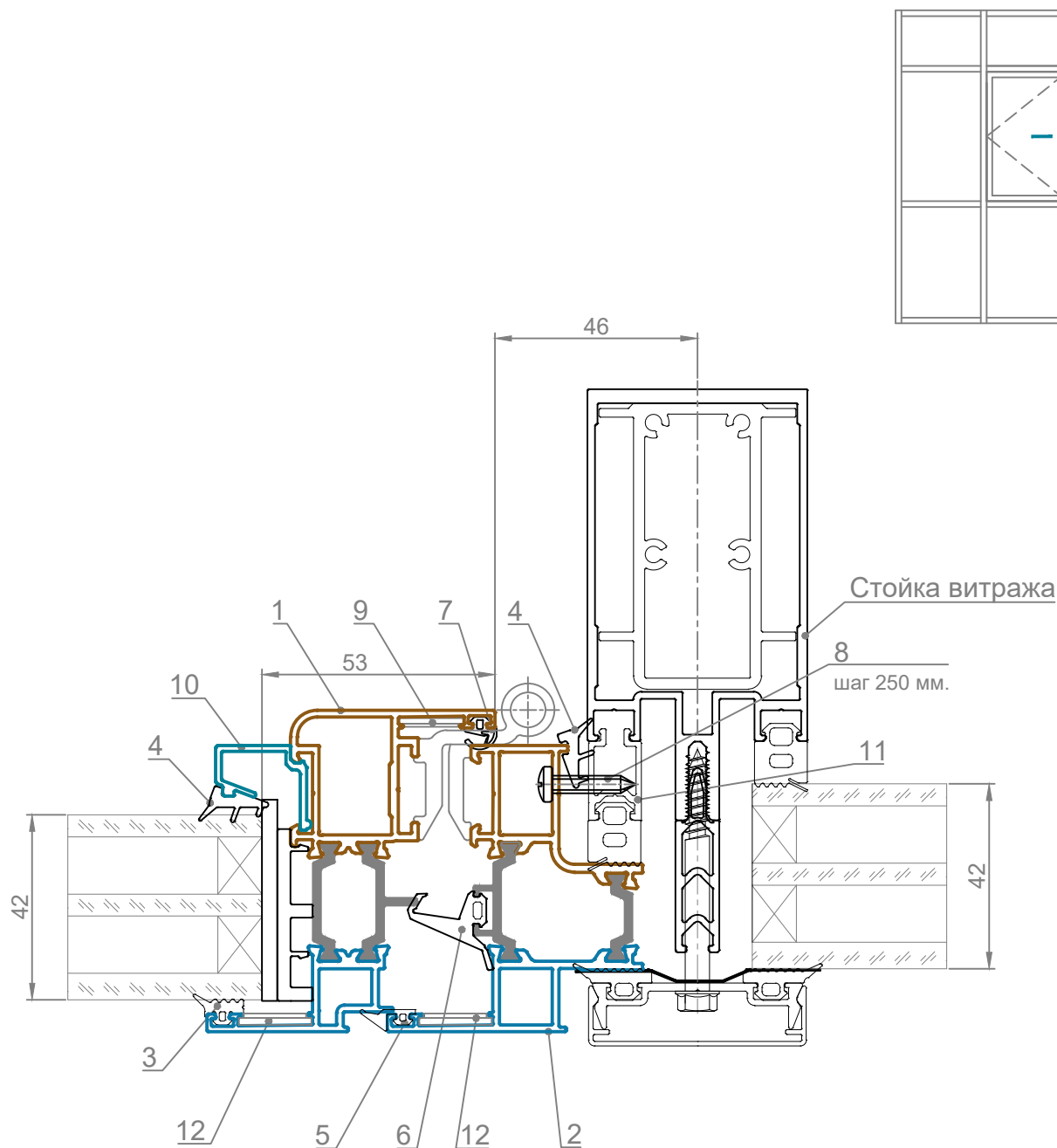




№	Артикул
1	65.301.00
2	65.401.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.03М
6	РУ-65.04М
7	РУ-65.05
8	ВС 4,2x19
9	РПИ-008
10	10.017.295
11	РПИ-65.08

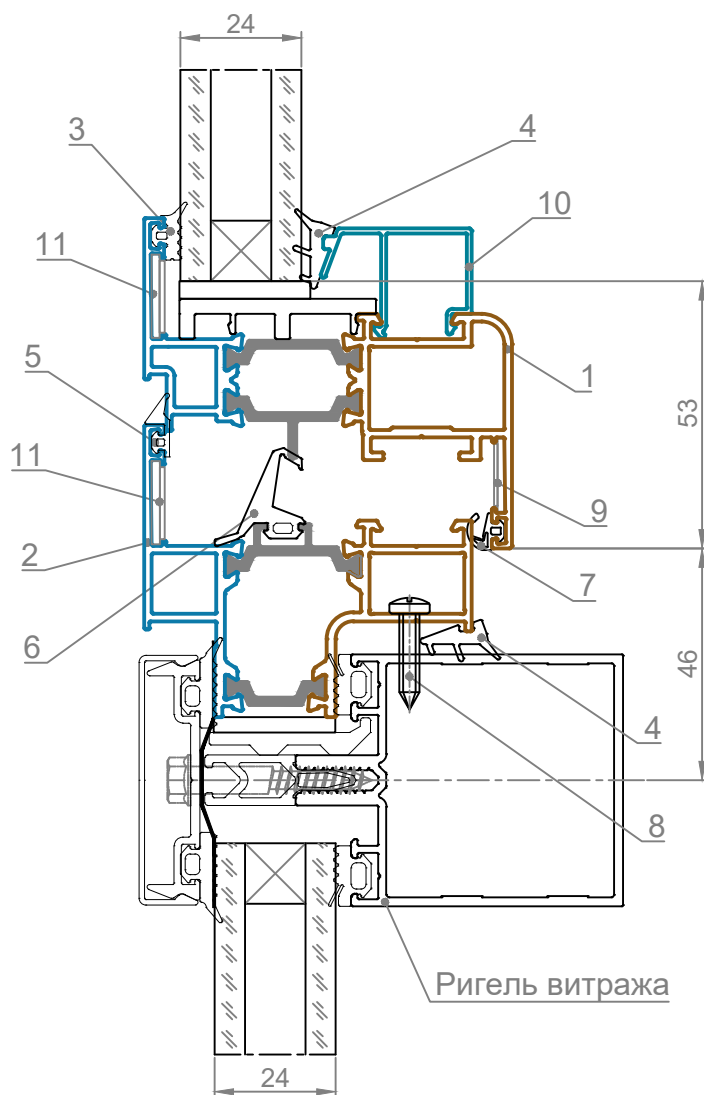
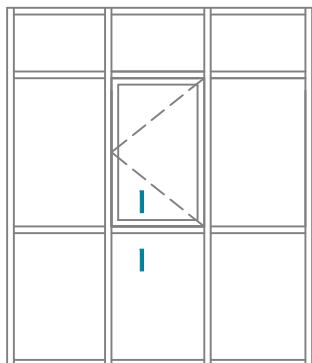


№	Артикул
1	65.301.00
2	65.401.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.03М
6	РУ-65.04М
7	РУ-65.05
8	ВС 4,2x19
9	РПИ-008
10	10.017.295
11	500.700.01
12	РПИ-65.08

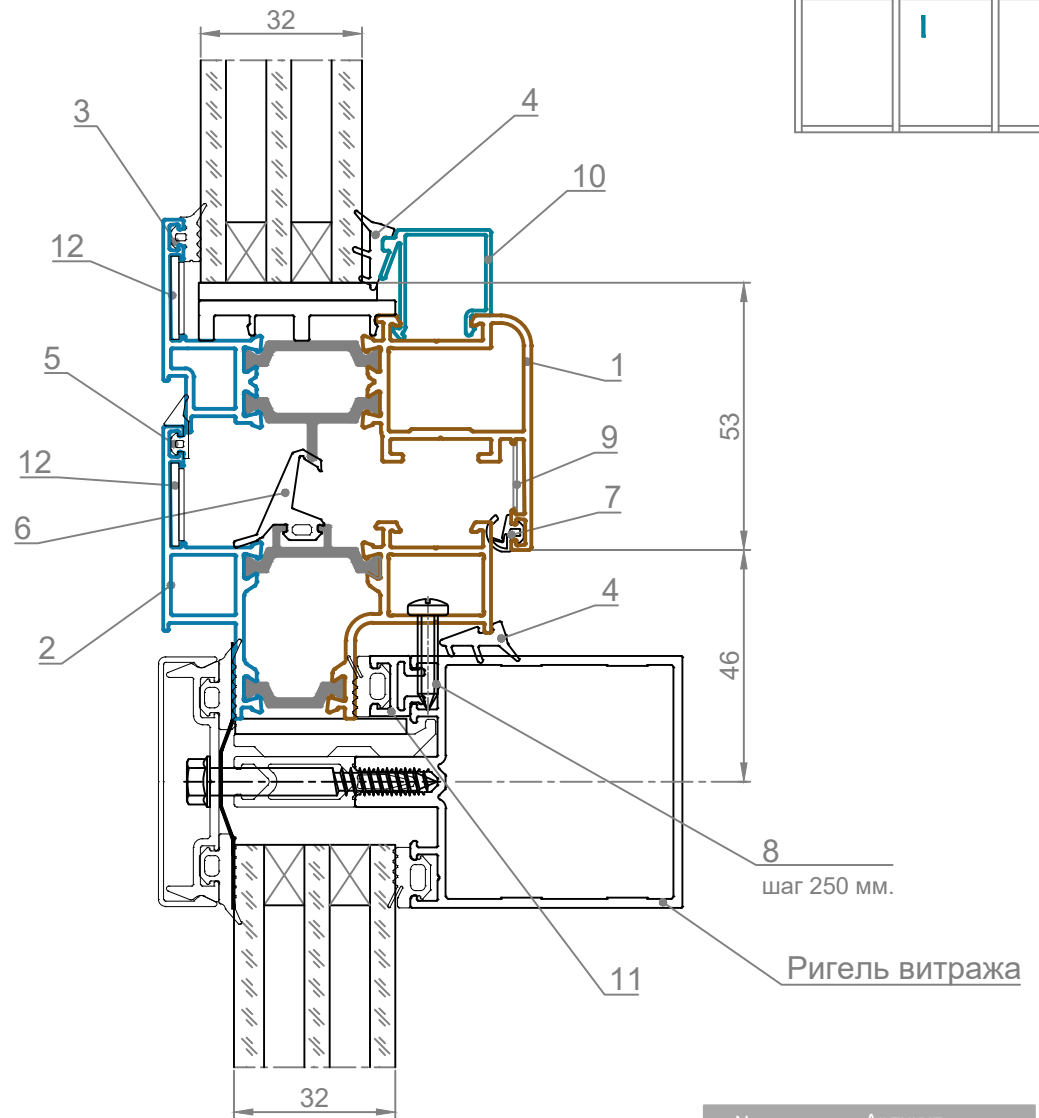
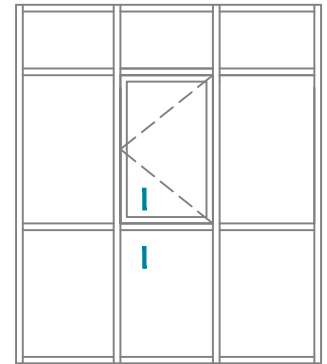


№	Артикул
1	65.301.00
2	65.401.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.03М
6	РУ-65.04М
7	РУ-65.05

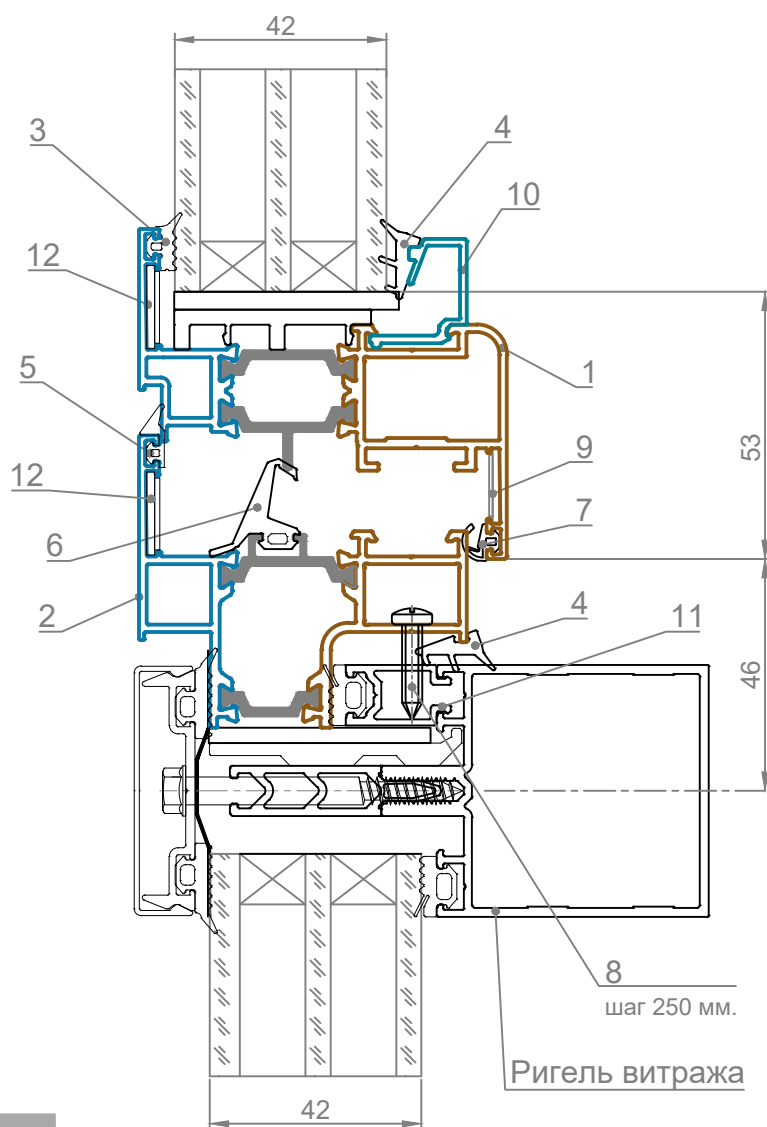
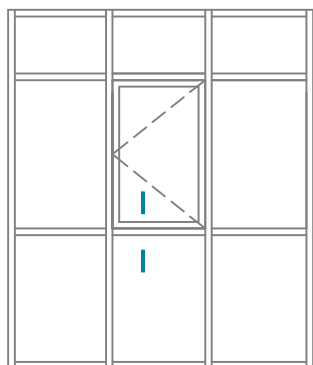
№	Артикул
8	ВС 4,2x19
9	РПИ-008
10	10.017.115
11	500.700.02
12	РПИ-65.08



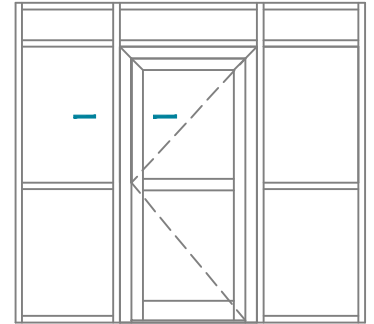
№	Артикул
1	65.301.00
2	65.401.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.03М
6	РУ-65.04М
7	РУ-65.05
8	ВС 4,2x19
9	РПИ-008
10	10.017.295
11	РПИ-65.08



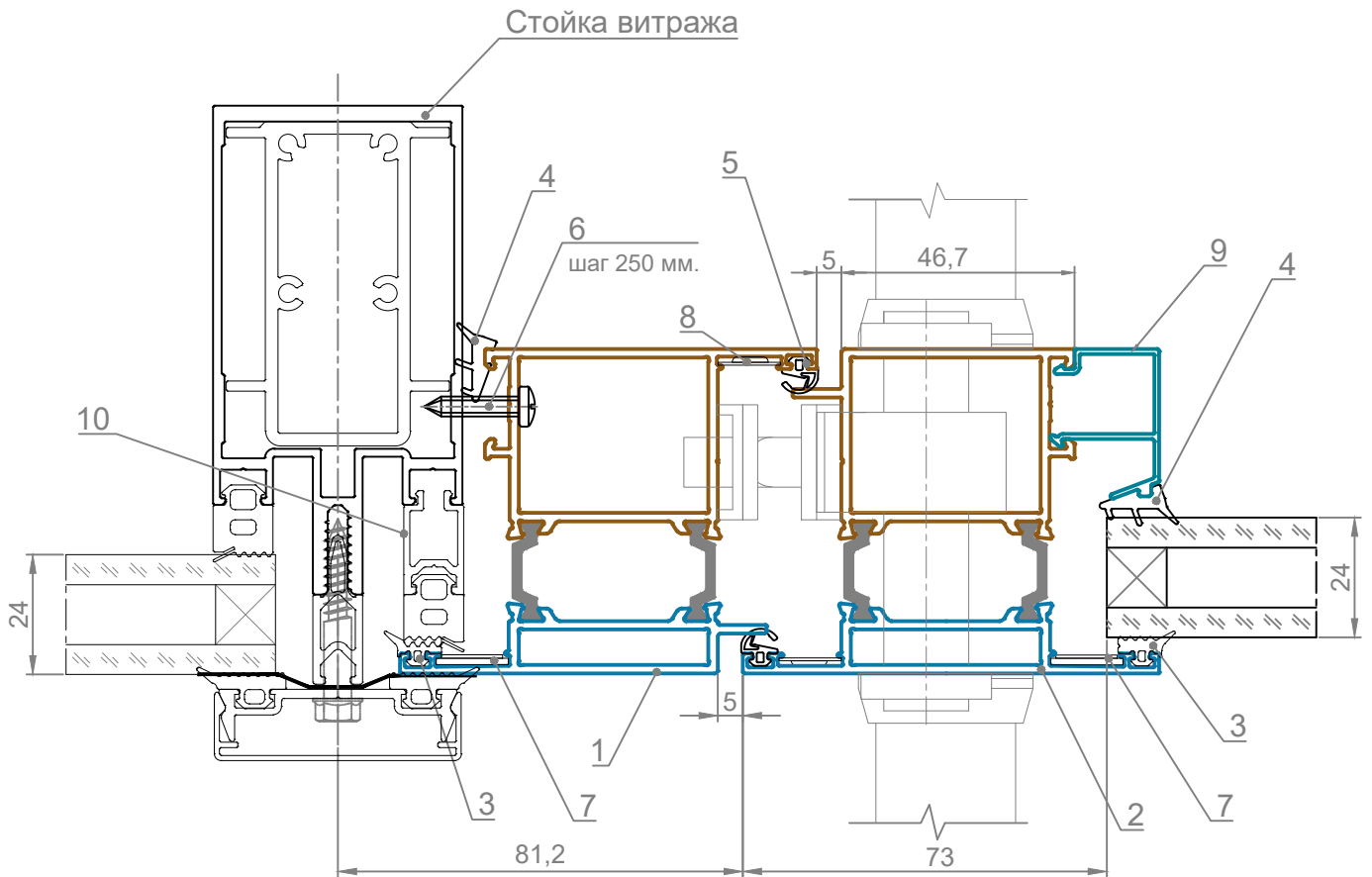
№	Артикул
1	65.301.00
2	65.401.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.03М
6	РУ-65.04М
7	РУ-65.05
8	Винт 4.2x19
9	РПИ-008
10	10.017.215
11	500.700.01
12	РПИ-65.08



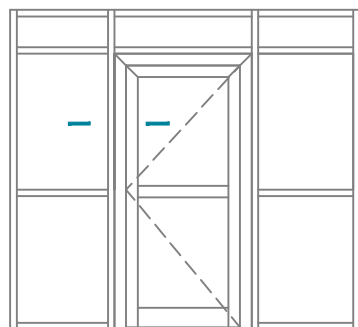
№	Артикул
1	65.301.00
2	65.401.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.03М
6	РУ-65.04М
7	РУ-65.05
8	Винт 4.2x19
9	РПИ-008
10	10.017.115
11	500.700.02
12	РПИ-65.08



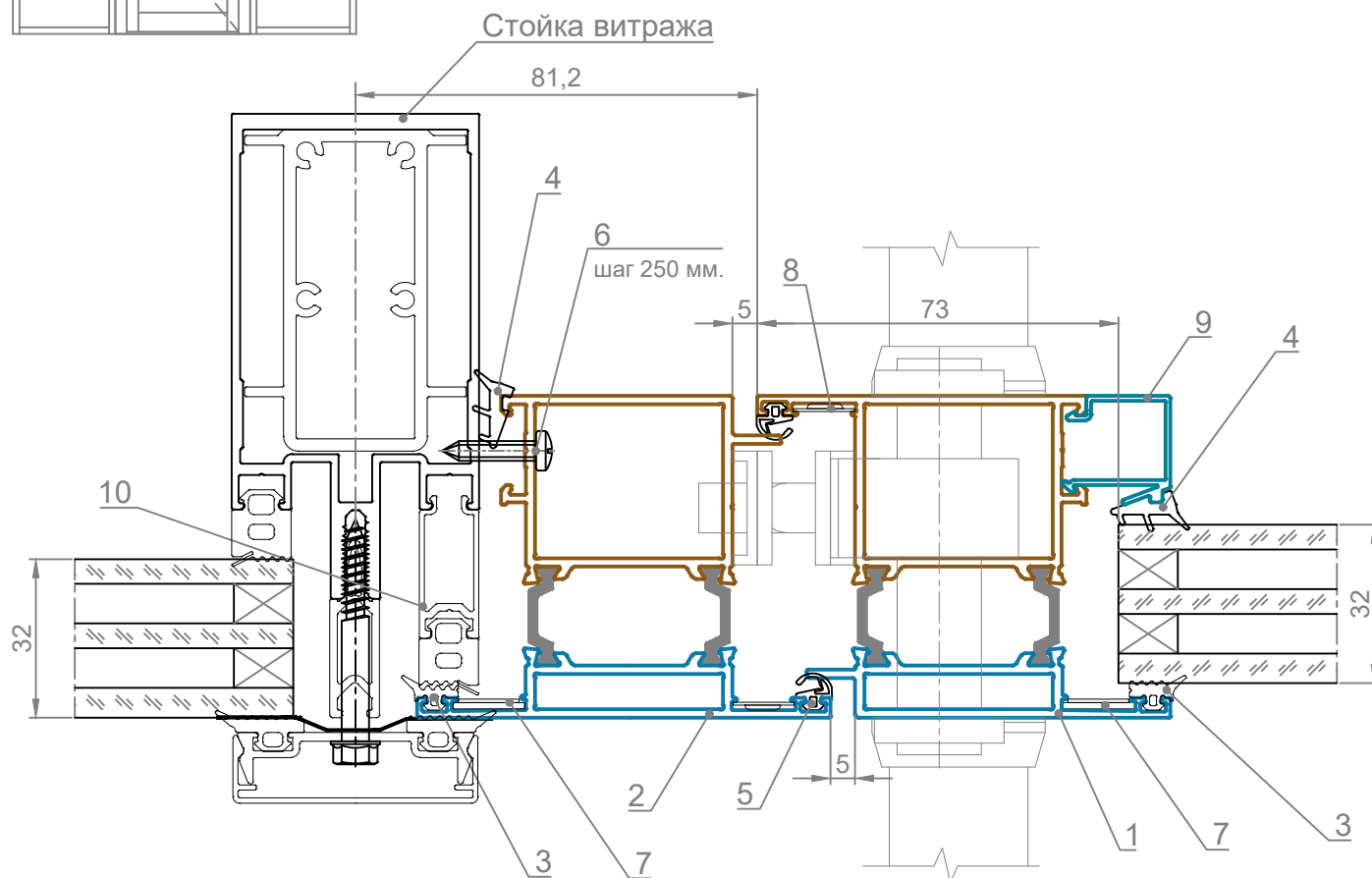
Открывание наружу



№	Артикул
1	65.520.00
2	65.530.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.05
6	Винт 4.2x19
7	РПИ-008
8	РМИ-65.01
9	10.017.295
10	500.700.02

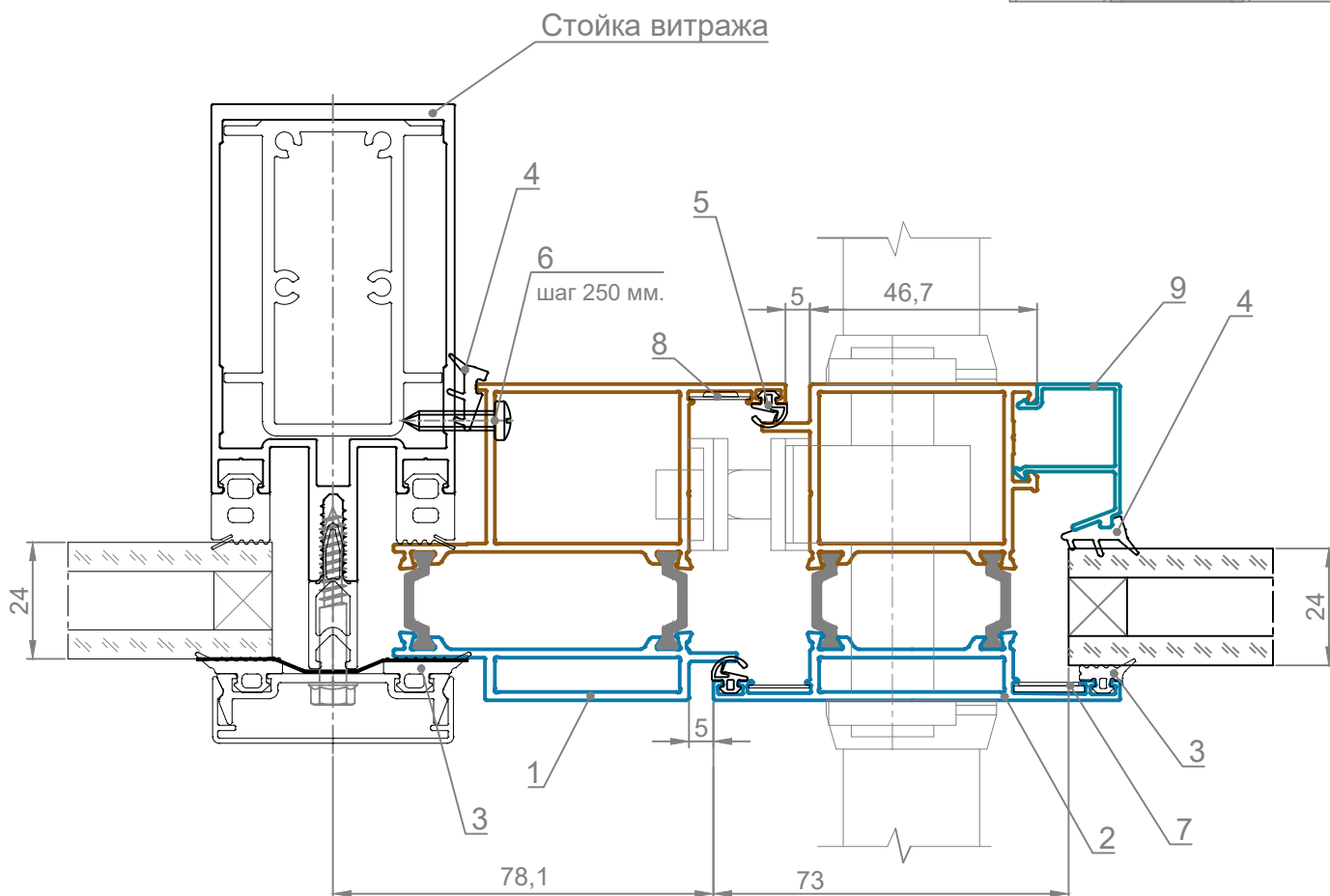
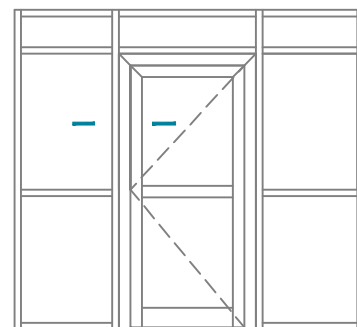


Открывание внутрь



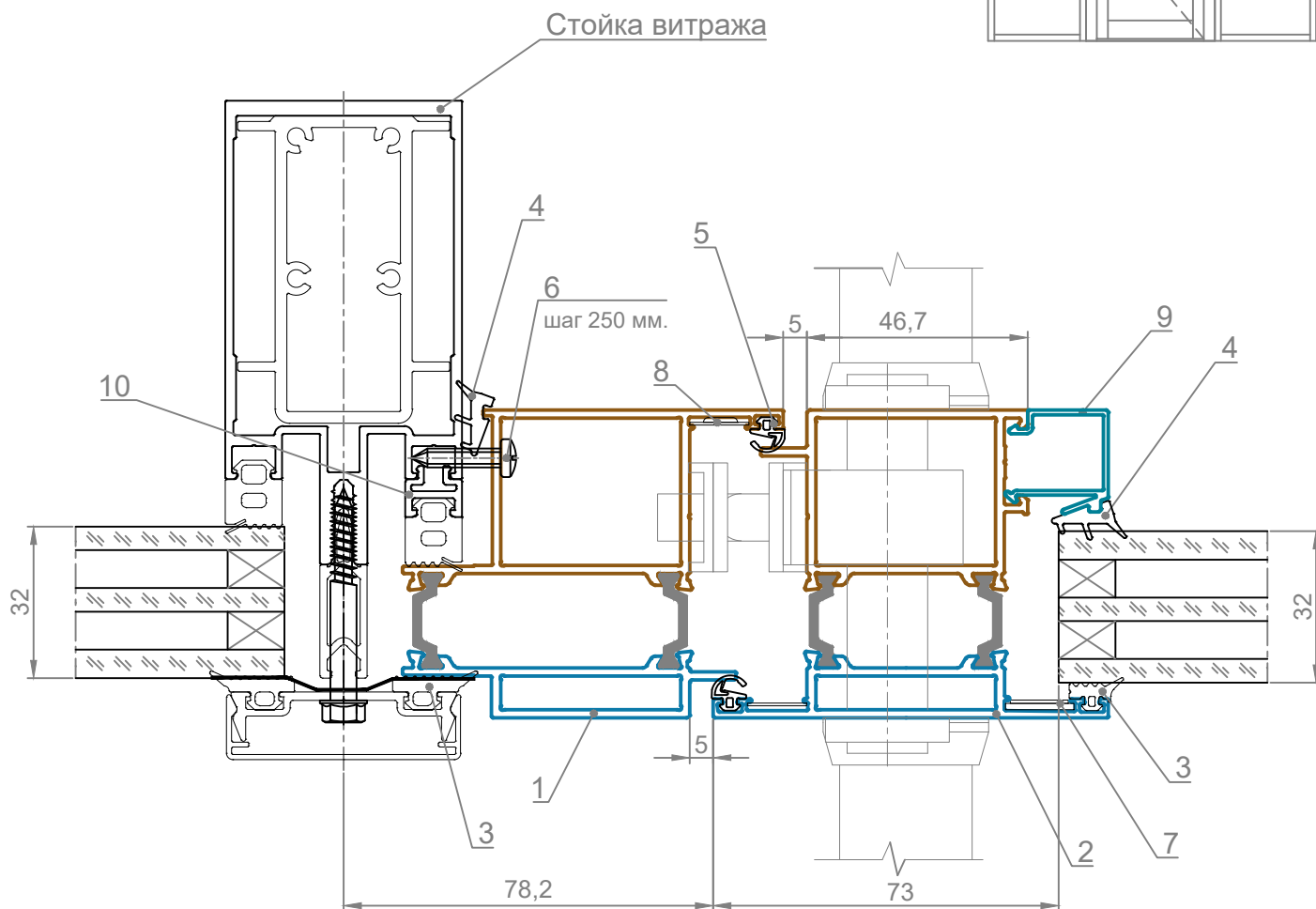
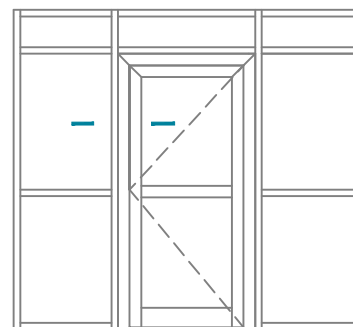
№	Артикул
1	65.520.00
2	65.530.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.05
6	Винт 4.2x19
7	РПИ-008
8	РМИ-65.01
9	10.017.215
10	500.700.03

Открытие наружу



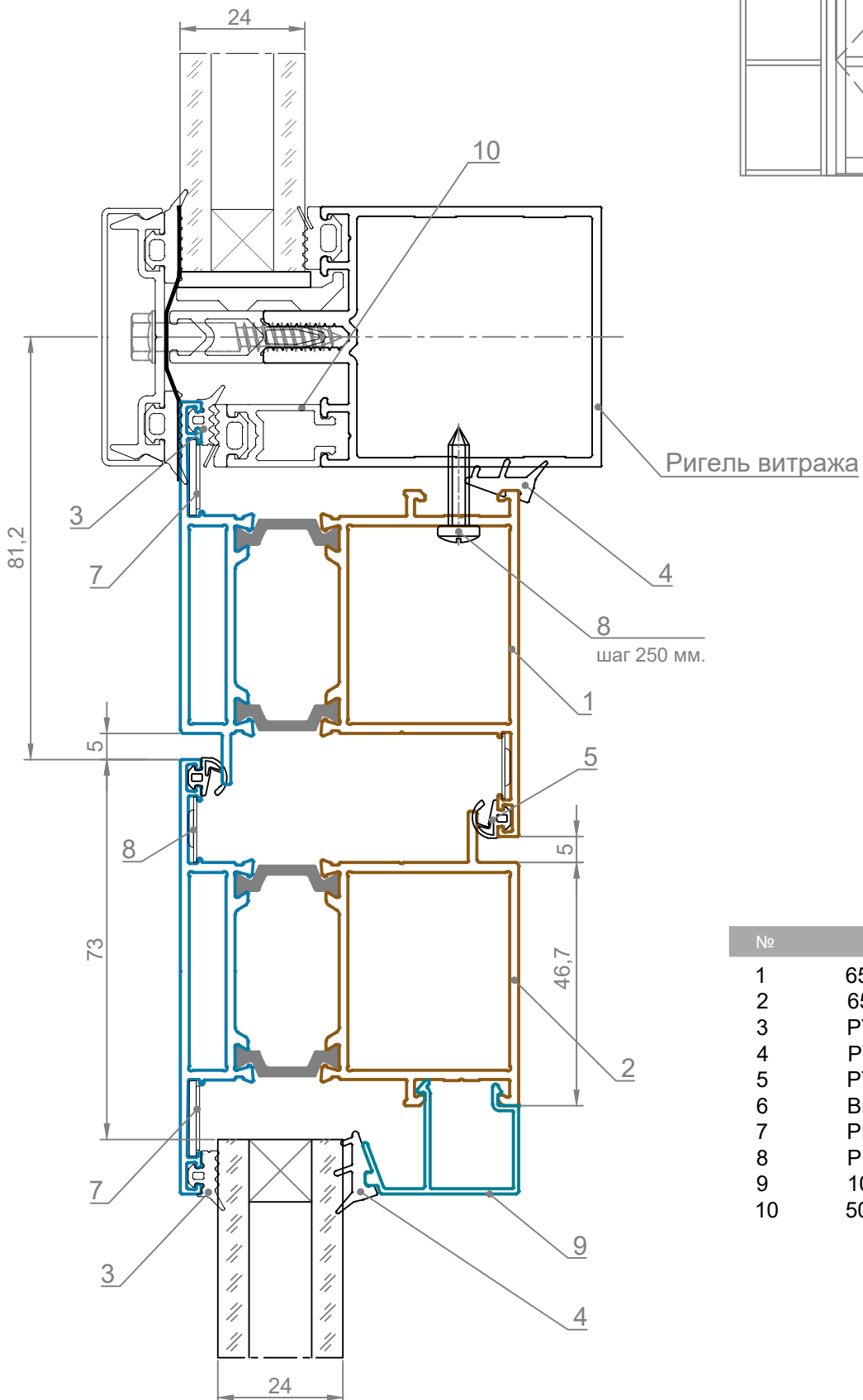
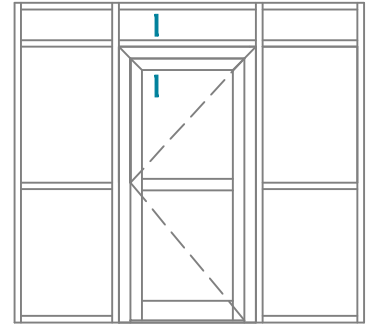
№	Артикул
1	65.570.00
2	65.530.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.05
6	Винт 4.2x19
7	РПИ-008
8	РМИ-65.01
9	10.017.295

Открытие наружу

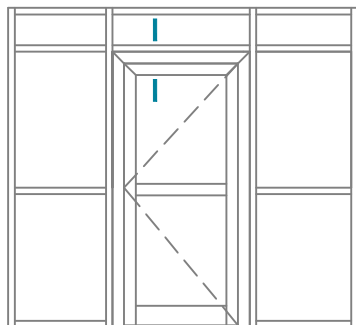


№	Артикул
1	65.570.00
2	65.530.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.05
6	Винт 4.2x19
7	РПИ-008
8	РМИ-65.01
9	10.017.215
10	500.700.01

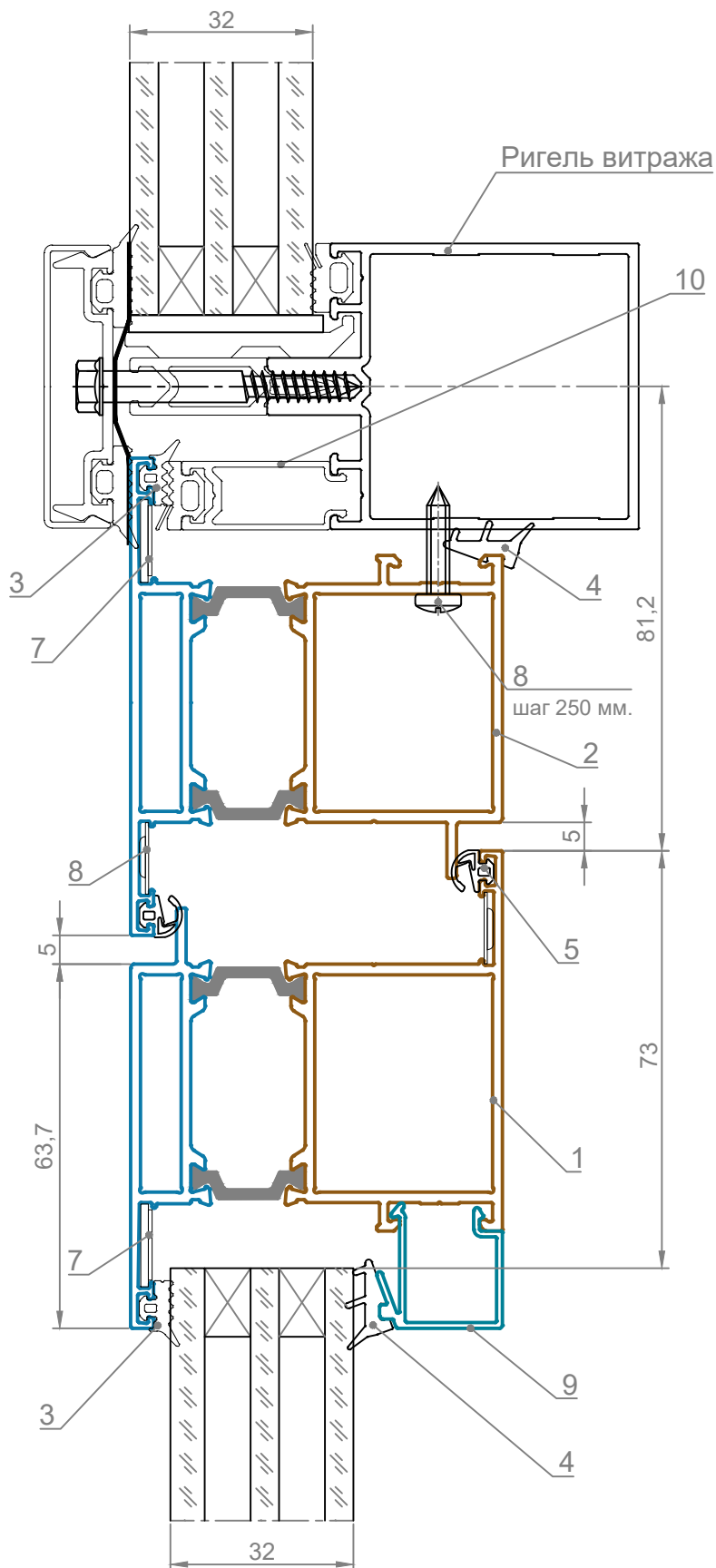
Открытие наружу



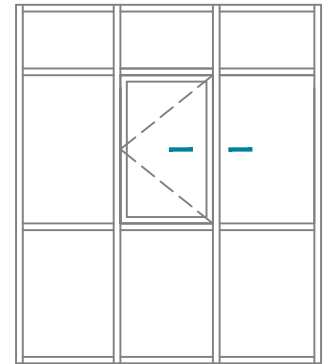
№	Артикул
1	65.520.00
2	65.530.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.05
6	Винт 4.2x19
7	РПИ-008
8	РМИ-65.01
9	10.017.295
10	500.700.02



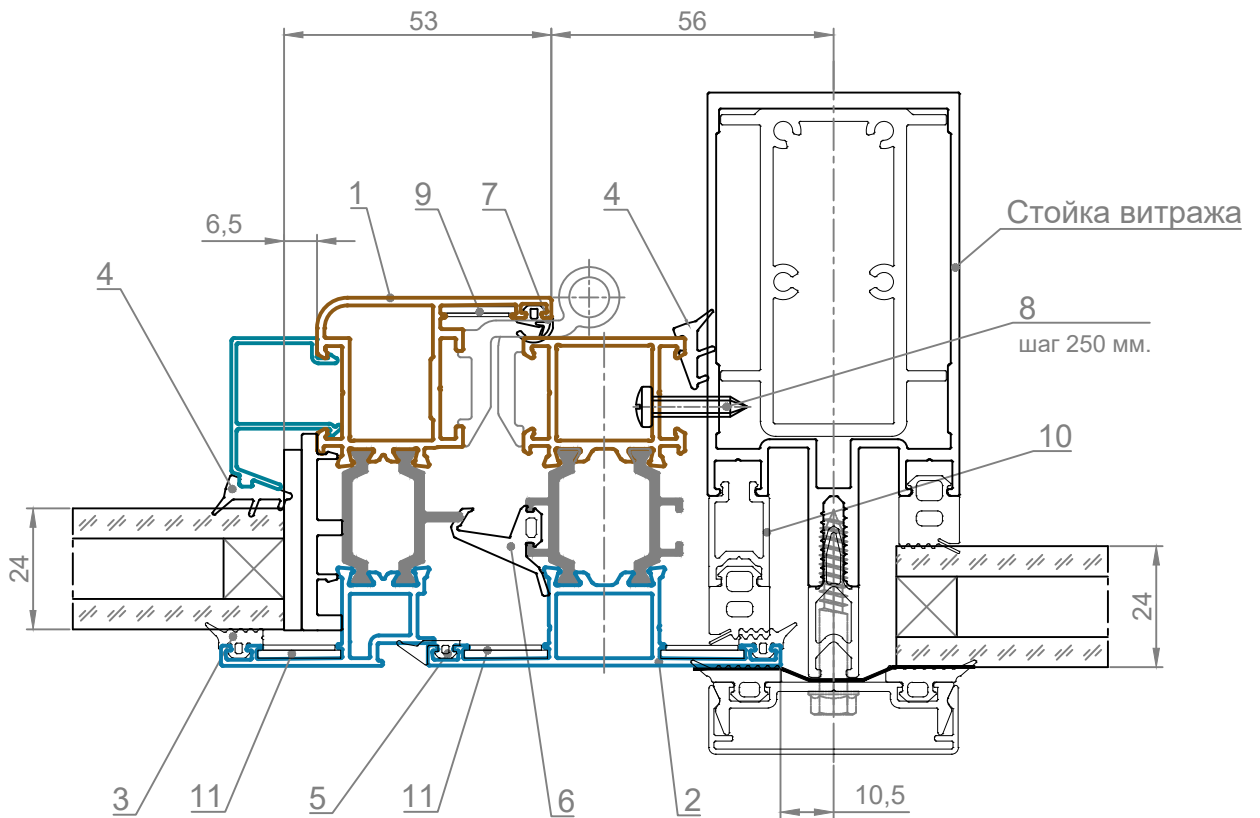
Открытие внутрь



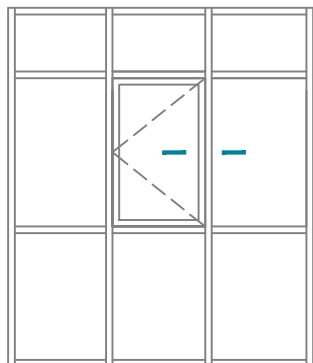
№	Артикул
1	65.520.00
2	65.530.01
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.05
6	Винт 4.2x19
7	РПИ-008
8	РМИ-65.01
9	10.017.215
10	500.700.03



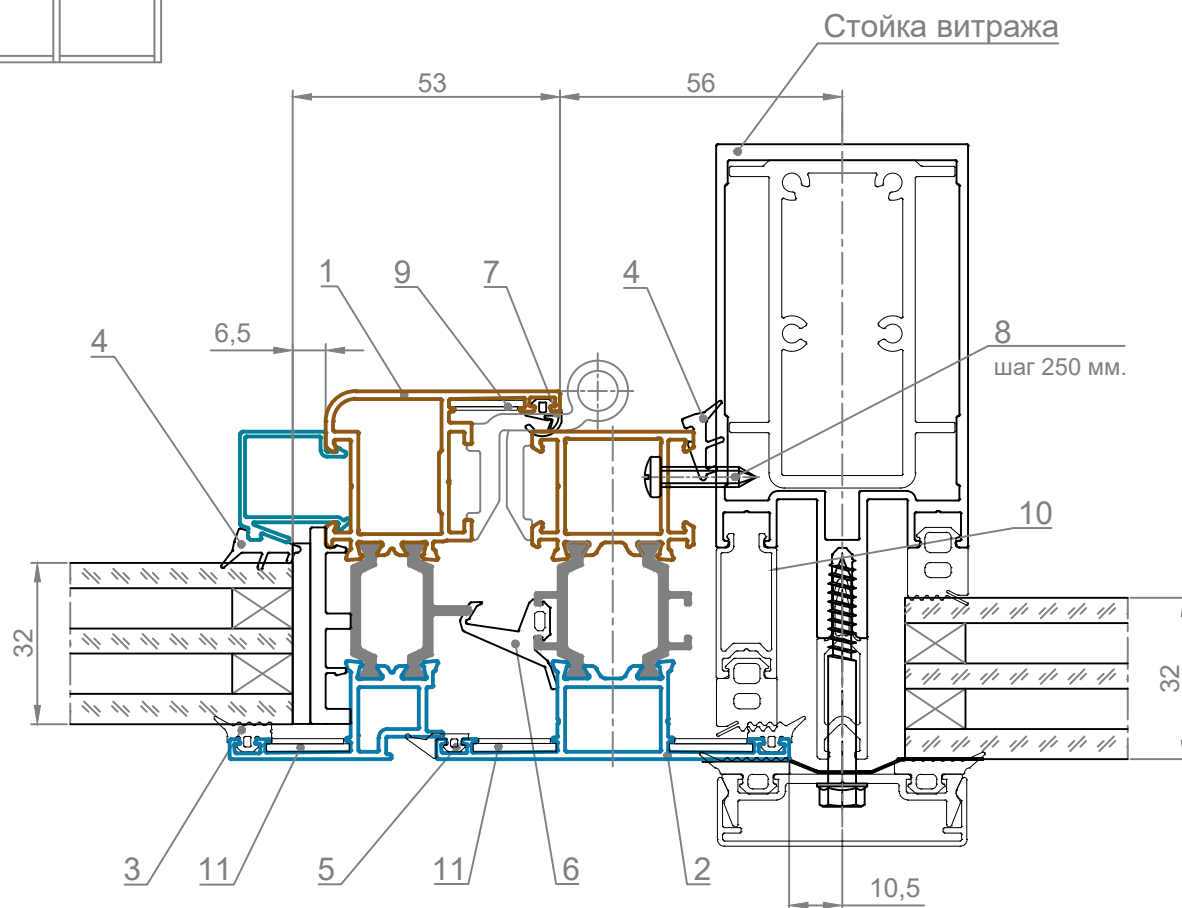
Вариант



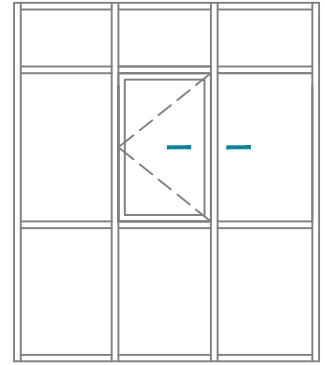
№	Артикул
1	65.301.00
2	65.211.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.03М
6	РУ-65.04М
7	РУ-65.05
8	Винт 4.2x19
9	РПИ-008
10	500.700.02
11	РПИ-65.08



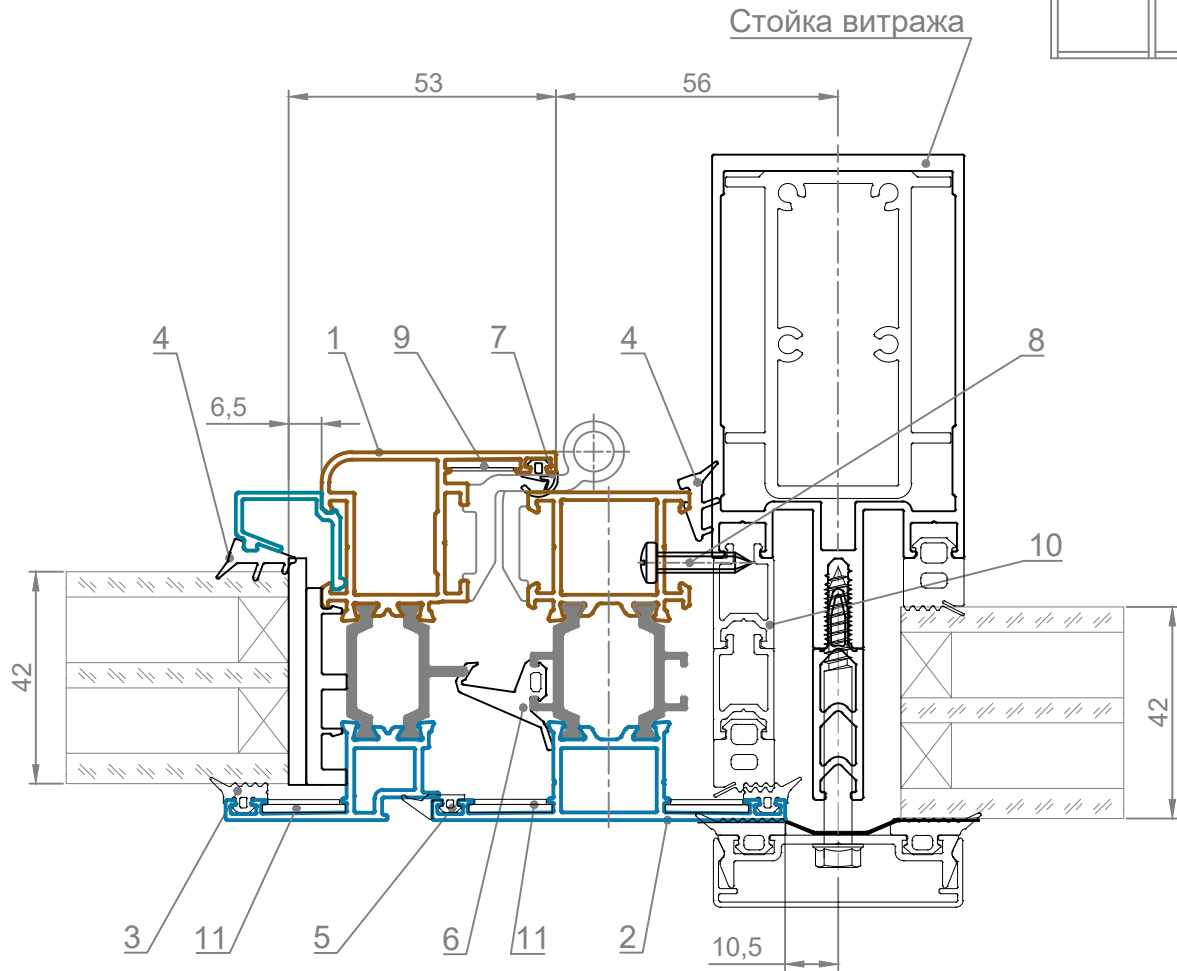
Вариант



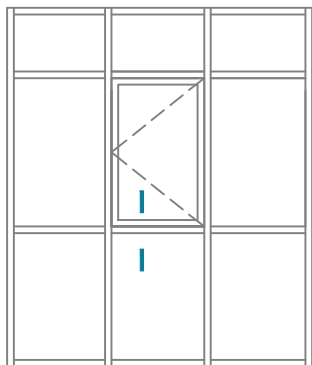
№	Артикул
1	65.301.00
2	65.211.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.03М
6	РУ-65.04М
7	РУ-65.05
8	Винт 4.2x19
9	РПИ-008
10	500.700.03
11	РПИ-65.08



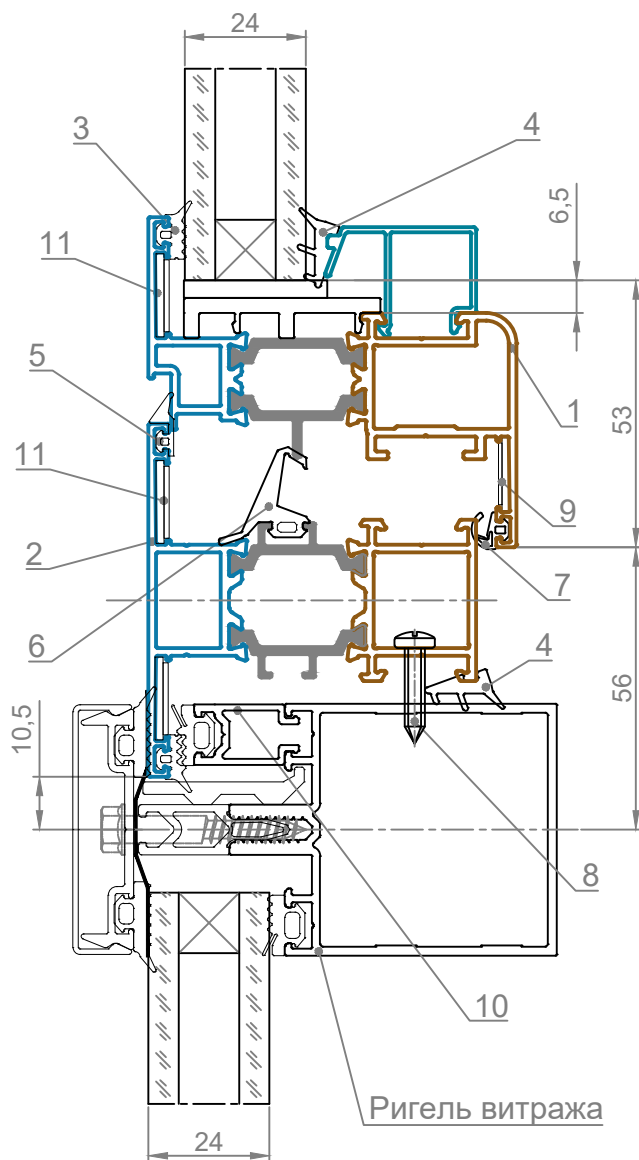
Вариант



№	Артикул
1	65.301.00
2	65.211.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.03М
6	РУ-65.04М
7	РУ-65.05
8	Винт 4.2x19
9	РПИ-008
10	500.700.02
11	РПИ-65.08

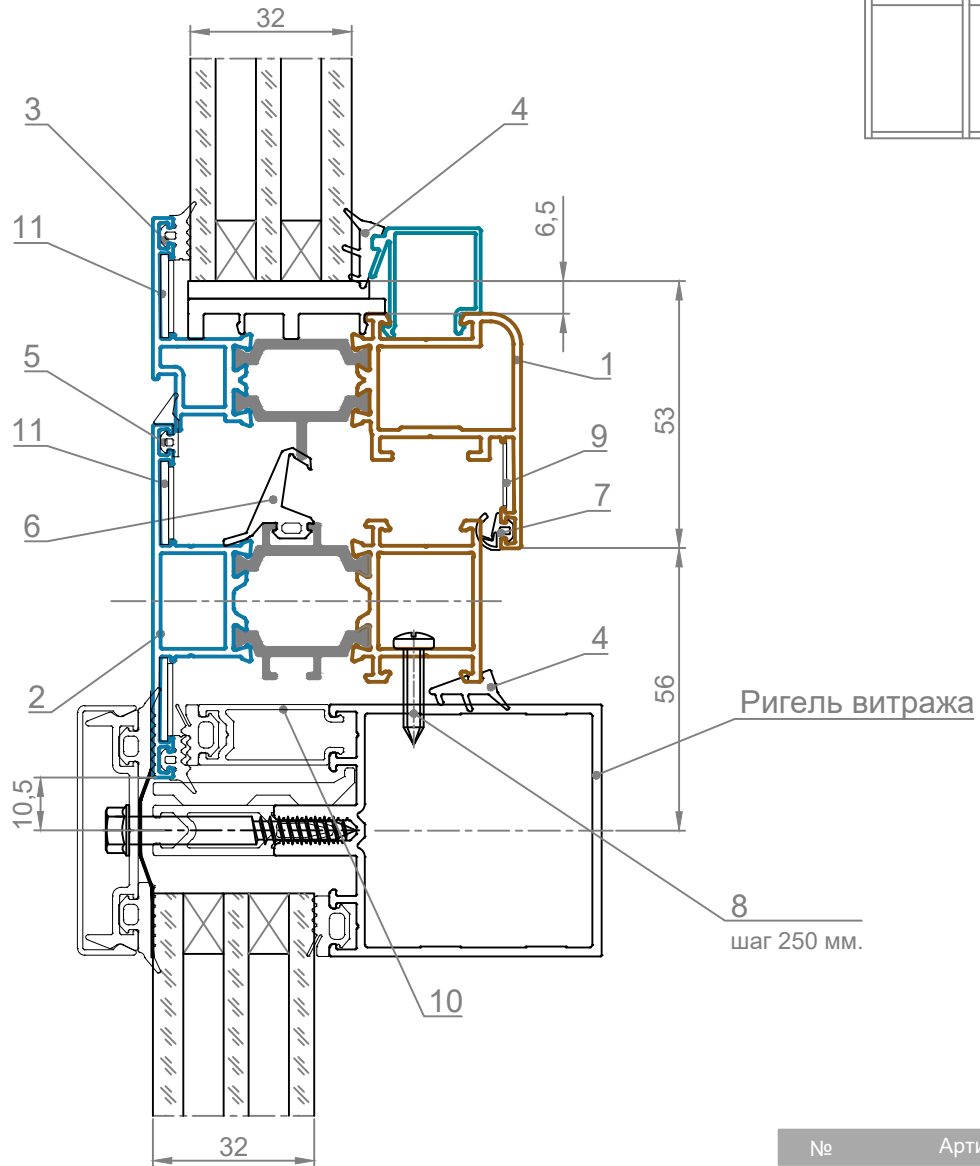


Вариант

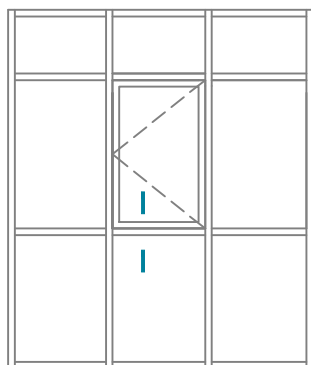


№	Артикул
1	65.301.00
2	65.211.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.03М
6	РУ-65.04М
7	РУ-65.05
8	Винт 4.2x19
9	РПИ-008
10	500.700.02
11	РПИ-65.08

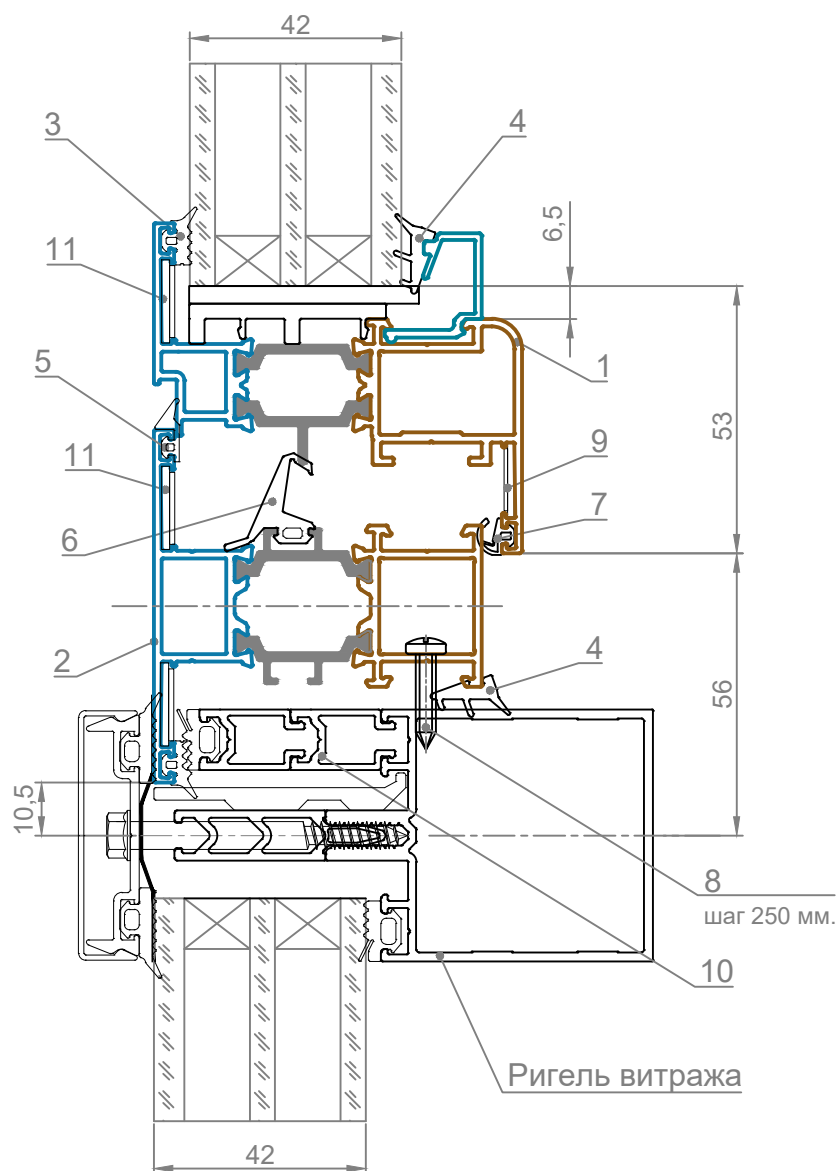
Вариант



№	Артикул
1	65.301.00
2	65.211.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.03М
6	РУ-65.04М
7	РУ-65.05
8	Винт 4.2x19
9	РПИ-008
10	500.700.03
11	РПИ-65.08

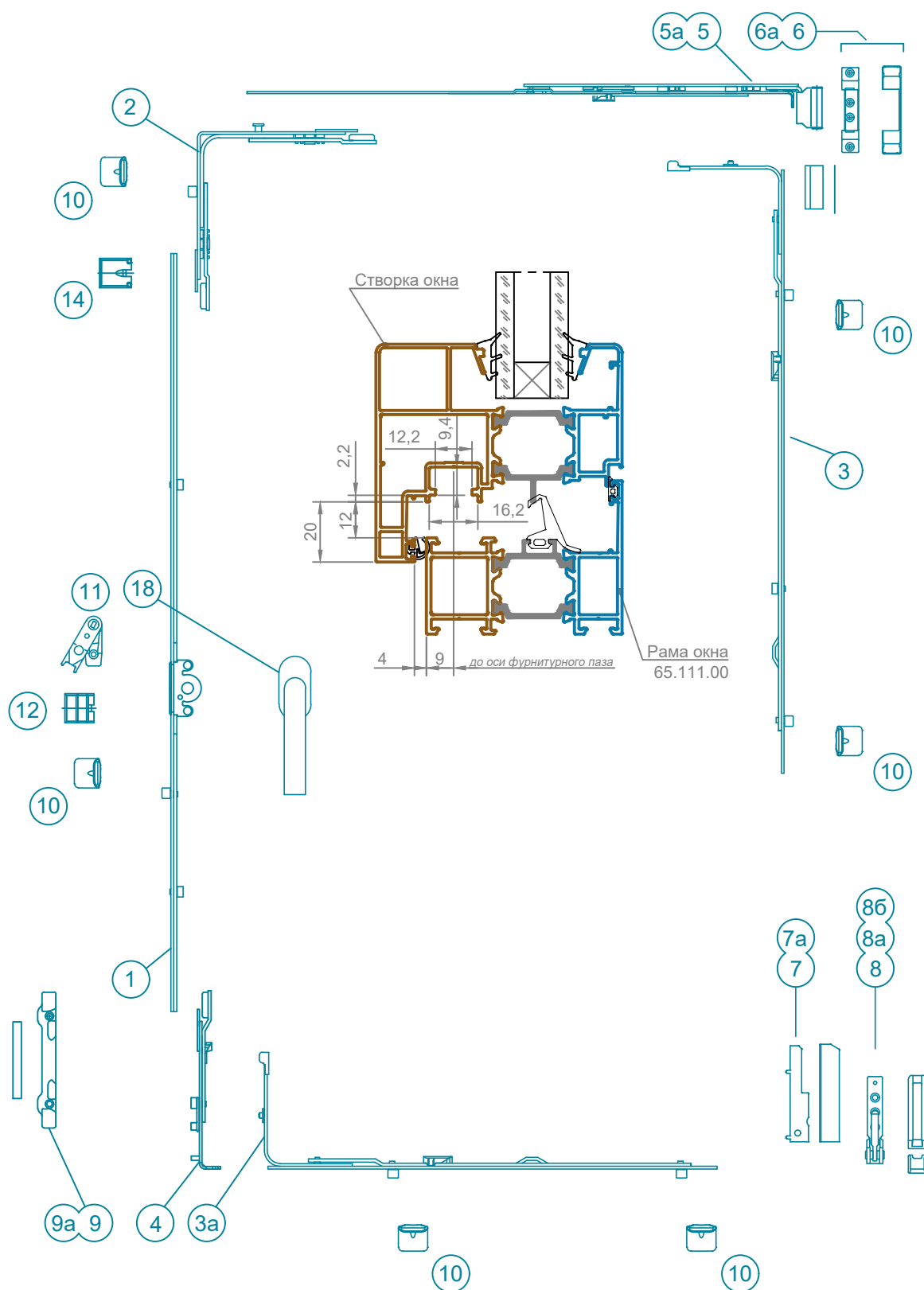


Вариант



№	Артикул
1	65.301.00
2	65.211.00
3	РУ-65.01
4	РУ-65.02
5	РУ-65.03М
6	РУ-65.04М
7	РУ-65.05
8	Винт 4.2x19
9	РПИ-008
10	500.700.02
11	РПИ-65.08

Поворотно-откидная фурнитура СТН-1254-200М



Поворотно-откидная фурнитура СТН-1254М

Поз.	Наименование	Обозначение СТН-...	FFH, мм.	FFB, мм.	Кол-во на окне, шт.	Норма ул-ки, шт. в кор.	Маркир.	Кол-во самонарезающих винтов на один узел, шт.
1	Засов 440	1254.01.00	440...620	280...1050	1	100	440-620	-
	Засов 620	1254.01.00-01	621...800	280...1300	1	100	621-800	3
	Засов 800	1254.01.00-02	801...1300	280...1300	1	50	801-1300	4
	Засов 1300А	1254.01.00-03А	1301...1500	280...1300	1	30	1301-1500	6
	Засов 1500	1254.01.00-03	1501...1800	280...1300	1	30	1501-1800	6
	Засов 1800	1254.01.00-04	1801...2300	280...1300	1	20	1801-2300	6
2	Угловой переключатель	1254.02.00	440...2300	386...1300	1	50	-	4
	Угловой переключатель малый	1254.02.00-05	440...2300	280...385	1	50	02.05	4
3	Запор средний 800	1254.35.00	801...1300	280...1300	1	50	801-1300	4
	Запор средний 1300А	1254.35.00-01А	1301...1500		1	50	1301-1500	6
	Запор средний 1500	1254.35.00-01	1501...1800		1	50	1501-1800	5
	Запор средний 1800	1254.35.00-02	1801...2300		1	20	1801-2300	8
3а	Запор средний 800	1254.35.00	440...2300	801...1300	1	50	801-1300	4
4	Запор поворотно-откидной	1254.36.00	440...2300	280...1300	1	50	06.00	2
5	Ножницы 280	1254.38.00-41 R/L*	440...2300	280...460	1	20	280-460	3
	Ножницы 460	1254.38.00-01-41 R/L*	440...2300	461...600	1	20	461-550	4
	Ножницы 550	1254.38.00-02-42 R/L*	440...2300	601...800	1	20	551-800	5
	Ножницы 800	1254.38.00-03-43 R/L*	440...2300	801...1050	1	25	801-1050	6
	Ножницы 1050	1254.38.00-04-43 R/L*	621...2300	1051...1300	1	20	1051-1300	7
6	Петля на раме верхняя М	1254.19.00-00(100кг)	440...2300	280...1300	1	100	19.00	4
		1254.19.00-01(120кг)			1		19.01	
7	Петля на створке нижняя М	1254.10.00-00(100кг)	440...2300	280...1300	1	100	10.00	2
		1254.10.00-01(120кг)			1		10.01	
8	Петля на раме нижняя М	1254.11.00-00(100кг)	440...2300	280...1300	1	100	11.00	4
		1254.11.00-01(120кг)			1		11.01	
9	Планка поворотно-откидная	1254.13.00-00	440...2300	280...1300	1	100		2
5а	Накладка декор. В1	1254.00.05-01	440...2300	280...1300	1	100	-	-
6а	Накладка декор. В2	1254.00.06-01	440...2300	280...1300	1	100	-	-
7а	Накладка декор. Н1	1254.00.07-01	440...2300	280...1300	1	100	-	-
8а	Накладка декор. Н2	1254.00.08	440...2300	280...1300	1	100	-	-
8б	Накладка декор. Н3	1254.00.09	440...2300	280...1300	1	100	-	-
9а	Подкладка	1850.25.00-01	440...2300	280...1300	1	100		-
10	Планка запорная	1850.05.00	440...620	280...800 801...1050	1 3	400	05.02	-
			621...800	280...800 801...1300	1 4		05.02	-
			801...1300	280...800 801...1300	4 7		05.02	-
			1301...1500	280...800 801...1300	5 8		05.02	-
			1501...1800	280...800 801...1300	6 9		05.02	-
			1801...2300	280...800 801...1300	6 9		05.02	-
11	Блокиратор	1254.20.00	440...2300	280...1300	1	100	-	-
12	Упор блокиратора	1254.21.00-01	440...2300	280...1300	1	100	-	-
14	Планка микровентиляции**	1850.26.00**	440...2300	280...1300	1	100	-	-
18	Ручка оконная	0596.00	440...2300	280...1300	1	100	-	-

* При заказе ножниц необходимо указывать направление открывания створки: правое R или левое L.

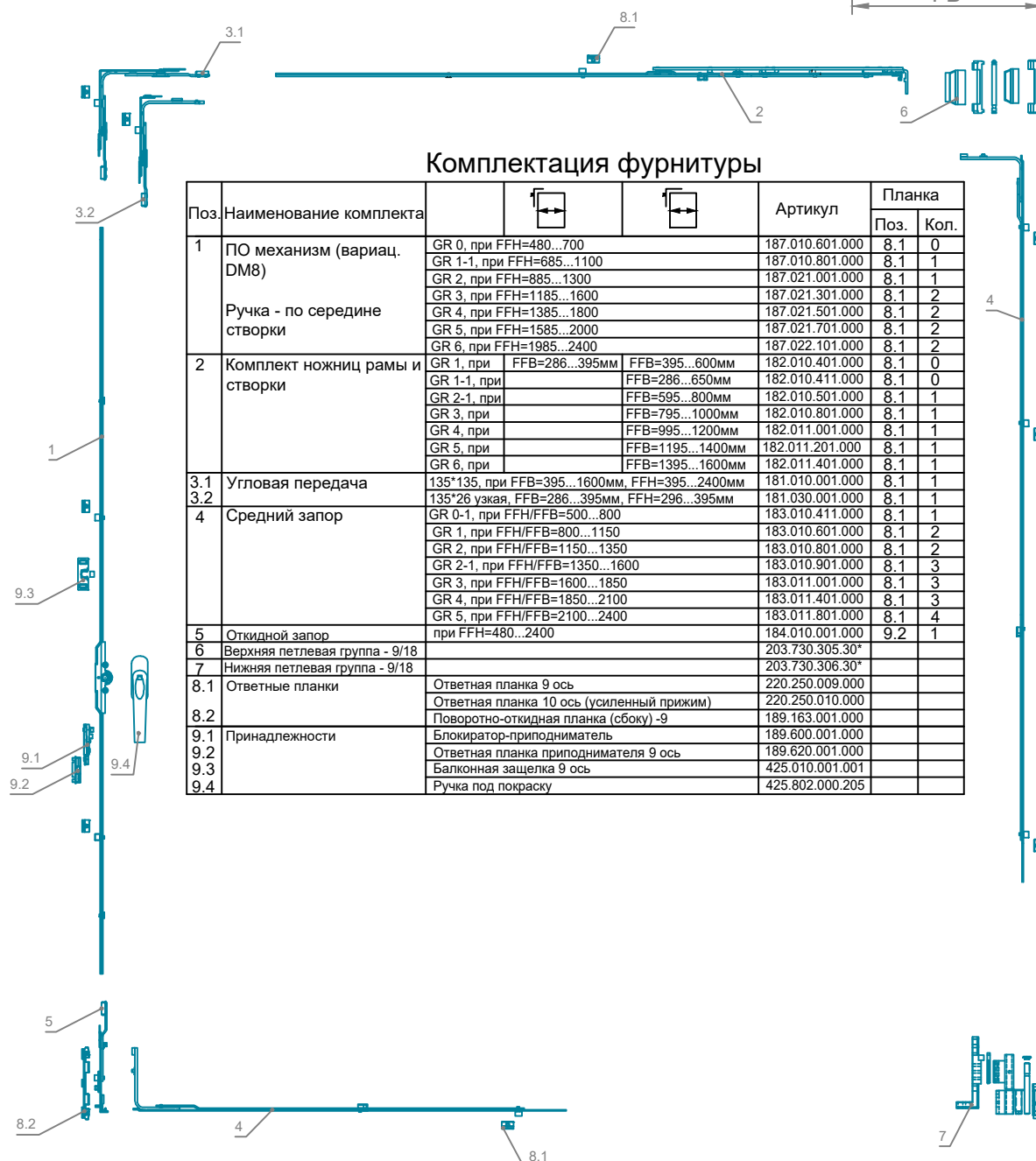
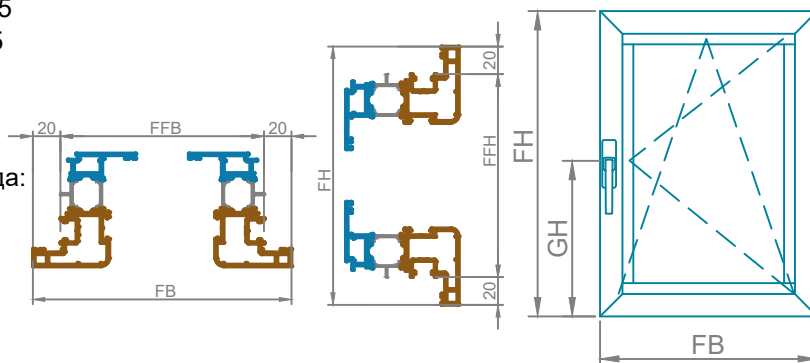
** Планка микровентиляции в основной состав комплекта не входит.

Комплект поворотно-откидной фурнитуры FORNAX DM8 (положение ручки вариационное, петли на зажимах 9/18)

Высота створки FH=430...2435
 Ширина створки FB=321-1635
 Вес створки - до 130кг.
 Фурнитурный паз 16мм

* - расшифровка цветового кода:

- 0 - без покраски,
- 1 - белый RAL 9016,
- 2 - серый RAL 9006,
- 3 - черный RAL 8022,
- 5 - коричневый RAL8017



Комплектация фурнитуры

Поз.	Наименование комплекта	[Symbol]	[Symbol]	Артикул	Планка	
					Поз.	Кол.
1	ПО механизм (вариант DM8) Ручка - по середине створки	GR 0, при FFH=480...700		187.010.601.000	8.1	0
		GR 1-1, при FFH=685...1100		187.010.801.000	8.1	1
		GR 2, при FFH=885...1300		187.021.001.000	8.1	1
		GR 3, при FFH=1185...1600		187.021.301.000	8.1	2
		GR 4, при FFH=1385...1800		187.021.501.000	8.1	2
		GR 5, при FFH=1585...2000		187.021.701.000	8.1	2
2	Комплект ножниц рамы и створки	GR 6, при FFH=1985...2400		187.022.101.000	8.1	2
		GR 1, при FFB=286...395мм	FFB=395...600мм	182.010.401.000	8.1	0
		GR 1-1, при	FFB=286...650мм	182.010.411.000	8.1	0
		GR 2-1, при	FFB=595...800мм	182.010.501.000	8.1	1
		GR 3, при	FFB=795...1000мм	182.010.801.000	8.1	1
		GR 4, при	FFB=995...1200мм	182.011.001.000	8.1	1
3.1	Угловая передача	GR 5, при	FFB=1195...1400мм	182.011.201.000	8.1	1
		GR 6, при	FFB=1395...1600мм	182.011.401.000	8.1	1
3.2		135*135, при FFB=395...1600мм, FFH=395...2400мм		181.010.001.000	8.1	1
4	Средний запор	135*26 узкая, FFB=286...395мм, FFH=296...395мм		181.030.001.000	8.1	1
		GR 0-1, при FFH/FFB=500...800		183.010.411.000	8.1	1
		GR 1, при FFH/FFB=800...1150		183.010.601.000	8.1	2
		GR 2, при FFH/FFB=1150...1350		183.010.801.000	8.1	2
		GR 2-1, при FFH/FFB=1350...1600		183.010.901.000	8.1	3
		GR 3, при FFH/FFB=1600...1850		183.011.001.000	8.1	3
5	Откидной запор	GR 4, при FFH/FFB=1850...2100		183.011.401.000	8.1	3
		GR 5, при FFH/FFB=2100...2400		183.011.801.000	8.1	4
6	Верхняя петлевая группа - 9/18	при FFH=480...2400		184.010.001.000	9.2	1
7	Нижняя петлевая группа - 9/18			203.730.306.30*		
8.1	Ответные планки	Ответная планка 9 ось		220.250.009.000		
		Ответная планка 10 ось (усиленный прижим)		220.250.010.000		
8.2		Поворотно-откидная планка (сбоку) -9		189.163.001.000		
9.1	Принадлежности	Блокиратор-приподниматель		189.600.001.000		
		Ответная планка приподнимателя 9 ось		189.620.001.000		
		Балконная защелка 9 ось		425.010.001.001		
		Ручка под покраску		425.802.000.205		

Комплект поворотнo-откидной фурнитуры FORNAX DM15 (положение ручки фиксированное/вариационное, петли на зажимах 9/18)

Высота створки FH=430...2435

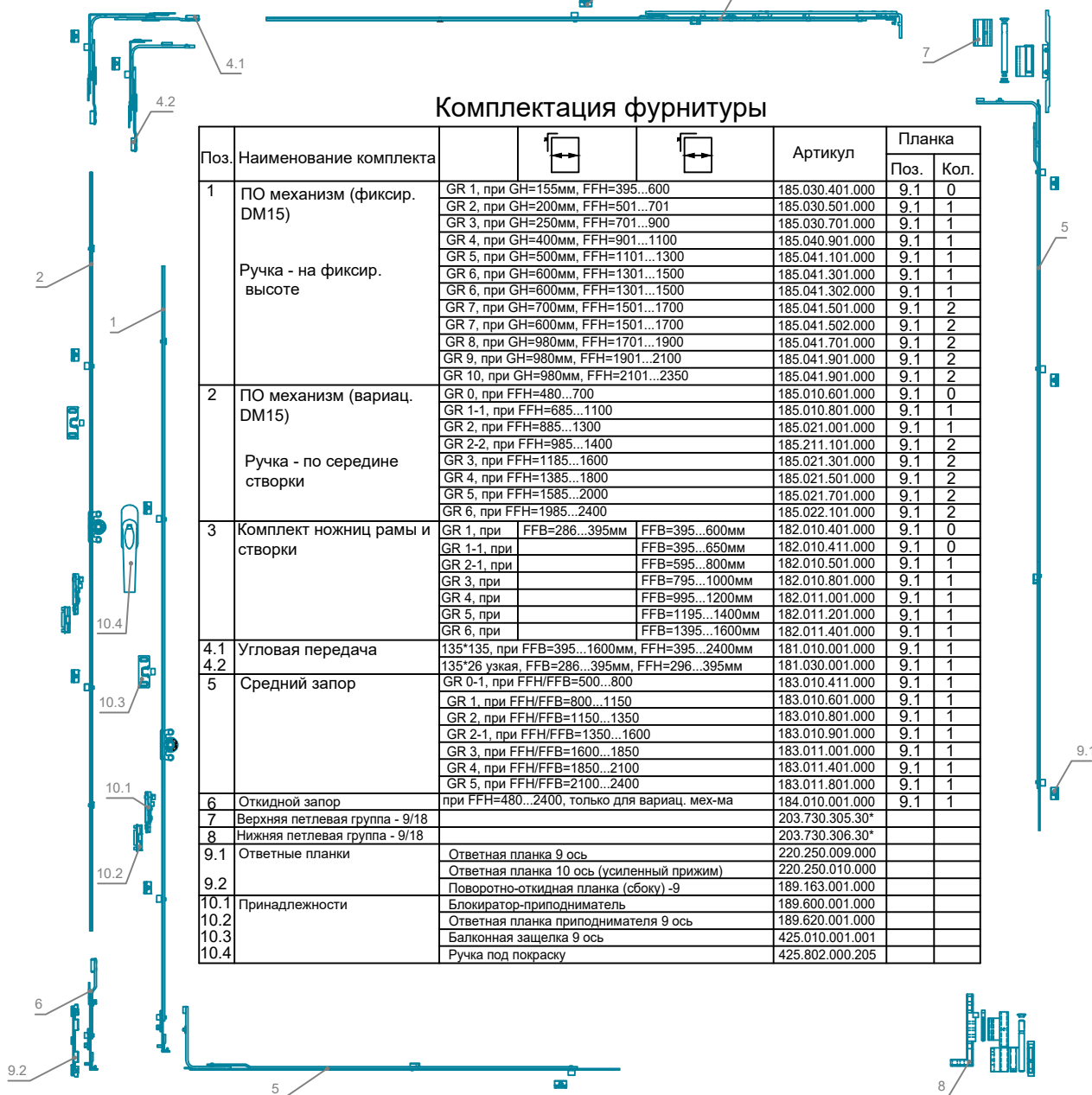
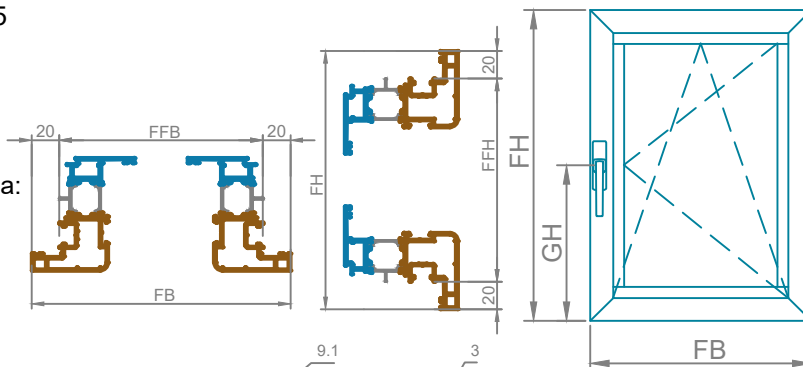
Ширина створки FB=321-1635

Вес створки - до 130кг.

Фурнитурный паз 16мм

* - расшифровка цветового кода:

- 0 - без покраски,
- 1 - белый RAL 9016,
- 2 - серый RAL 9006,
- 3 - черный RAL 8022,
- 5 - коричневый RAL8017



Комплектация фурнитуры

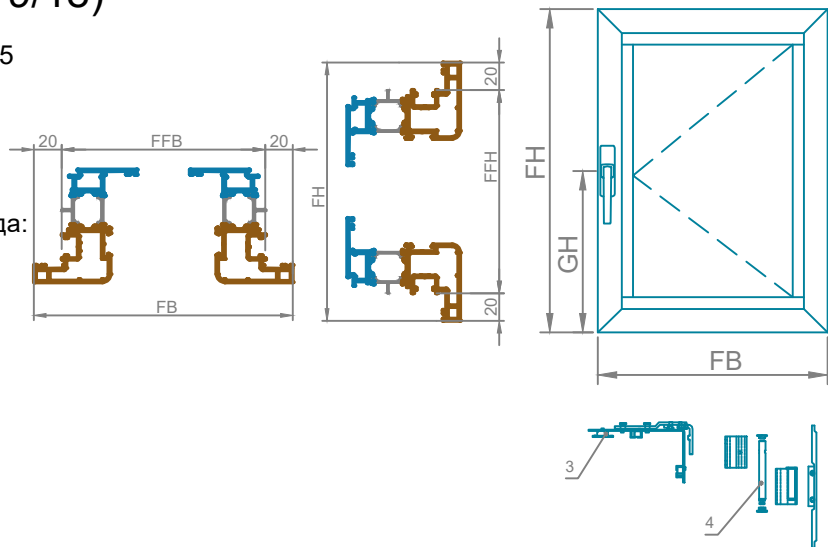
Поз.	Наименование комплекта	[Symbol]	[Symbol]	Артикул	Планка	
					Поз.	Кол.
1	ПО механизм (фиксир. DM15) Ручка - на фиксир. высоте	GR 1, при GH=155мм, FFH=395...600		185.030.401.000	9.1	0
		GR 2, при GH=200мм, FFH=501...701		185.030.501.000	9.1	1
		GR 3, при GH=250мм, FFH=701...900		185.030.701.000	9.1	1
		GR 4, при GH=400мм, FFH=901...1100		185.040.901.000	9.1	1
		GR 5, при GH=500мм, FFH=1101...1300		185.041.101.000	9.1	1
		GR 6, при GH=600мм, FFH=1301...1500		185.041.301.000	9.1	1
		GR 6, при GH=600мм, FFH=1301...1500		185.041.302.000	9.1	1
		GR 7, при GH=700мм, FFH=1501...1700		185.041.501.000	9.1	2
		GR 7, при GH=600мм, FFH=1501...1700		185.041.502.000	9.1	2
		GR 8, при GH=980мм, FFH=1701...1900		185.041.701.000	9.1	2
GR 9, при GH=980мм, FFH=1901...2100		185.041.901.000	9.1	2		
GR 10, при GH=980мм, FFH=2101...2350		185.041.901.000	9.1	2		
2	ПО механизм (вариаци. DM15) Ручка - по середине створки	GR 0, при FFH=480...700		185.010.601.000	9.1	0
		GR 1-1, при FFH=685...1100		185.010.801.000	9.1	1
		GR 2, при FFH=885...1300		185.021.001.000	9.1	1
		GR 2-2, при FFH=985...1400		185.211.101.000	9.1	2
		GR 3, при FFH=1185...1600		185.021.301.000	9.1	2
		GR 4, при FFH=1385...1800		185.021.501.000	9.1	2
		GR 5, при FFH=1585...2000		185.021.701.000	9.1	2
3	Комплект ножниц рамы и створки	GR 1, при FFB=286...395мм	FFB=395...600мм	182.010.401.000	9.1	0
		GR 1-1, при FFB=286...395мм	FFB=395...650мм	182.010.411.000	9.1	0
		GR 2-1, при FFB=595...800мм		182.010.501.000	9.1	1
		GR 3, при FFB=795...1000мм		182.010.801.000	9.1	1
		GR 4, при FFB=995...1200мм		182.011.001.000	9.1	1
		GR 5, при FFB=1195...1400мм		182.011.201.000	9.1	1
GR 6, при FFB=1395...1600мм		182.011.401.000	9.1	1		
4.1	Угловая передача	135*135, при FFB=395...1600мм, FFH=395...2400мм		181.010.001.000	9.1	1
4.2	Угловая передача	135*26 узкая, FFB=286...395мм, FFH=296...395мм		181.030.001.000	9.1	1
5	Средний запор	GR 0-1, при FFH/FFB=500...800		183.010.411.000	9.1	1
		GR 1, при FFH/FFB=800...1150		183.010.601.000	9.1	1
		GR 2, при FFH/FFB=1150...1350		183.010.801.000	9.1	1
		GR 2-1, при FFH/FFB=1350...1600		183.010.901.000	9.1	1
		GR 3, при FFH/FFB=1600...1850		183.011.001.000	9.1	1
		GR 4, при FFH/FFB=1850...2100		183.011.401.000	9.1	1
GR 5, при FFH/FFB=2100...2400		183.011.801.000	9.1	1		
6	Откидной запор	при FFH=480...2400, только для вариаци. мех-ма		184.010.001.000	9.1	1
7	Верхняя петлевая группа - 9/18			203.730.306.30*		
8	Нижняя петлевая группа - 9/18			203.730.306.30*		
9.1	Ответные планки	Ответная планка 9 ось		220.250.009.000		
		Ответная планка 10 ось (усиленный прижим)		220.250.010.000		
9.2	Принадлежности	Поворотнo-откидная планка (сбоку) -9		189.163.001.000		
10.1	Принадлежности	Блокиратор-приподниматель		189.600.001.000		
10.2		Ответная планка приподнимателя 9 ось		189.620.001.000		
10.3		Балконная защелка 9 ось		425.010.001.001		
10.4		Ручка под покраску		425.802.000.205		

Комплект поворотной фурнитуры FORNAX DM15 (положение ручки вариационное, ширина FB до 835мм, петли на зажимах 9/18)

Высота створки FH=430...2435
Ширина створки FB=321-835
Вес створки - до 130кг.
Фурнитурный паз 16мм

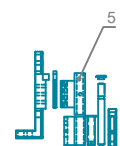
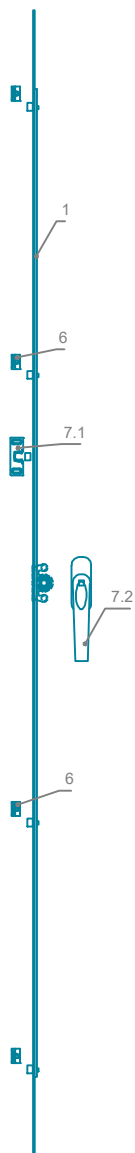
* - расшифровка цветового кода:

- 0 - без покраски,
- 1 - белый RAL 9016,
- 2 - серый RAL 9006,
- 3 - черный RAL 8022,
- 5 - коричневый RAL8017



Комплектация фурнитуры

Поз.	Наименование комплекта	Артикул	Планка		
			Поз.	Кол.	
1	Поворотный механизм (вариант DM15) Применяется при FFH<800мм.	GR 00, при FFH=210...280	110.021.215.200	6	1
		GR 0, при FFH=281...400	110.028.215.200	6	2
		GR 1, при FFH=401...600	110.040.215.200	6	2
		GR 2, при FFH=601...800	110.060.215.200	6	2
		GR 3, при FFH=801...1000	110.080.215.200	6	2
		GR 4, при FFH=1001...1200	110.100.215.200	6	3
		GR 5, при FFH=1201...1400	110.120.215.200	6	3
		GR 6, при FFH=1401...1600	110.140.215.200	6	3
		GR 7, при FFH=1601...1800	110.160.215.200	6	3
		GR 8, при FFH=1801...2000	110.180.215.200	6	4
		GR 9, при FFH=2001...2200	110.200.215.200	6	4
GR 9+, при FFH=2201...2400	110.210.215.200	6	4		
2	Средний прижим скрытый	при FFH>800, дополнительно при FFH>1600			
3	Поворотный кронштейн		186.100.001.000		
4	Верхняя петлевая группа - 9/18		203.730.305.30*		
5	Нижняя петлевая группа - 9/18		203.730.306.30*		
6	Ответные планки	Ответная планка 9 ось	220.250.009.000		
		Ответная планка 10 ось (усиленный прижим)	220.250.010.000		
7.1	Принадлежности	Балконная защелка 9 ось	425.010.001.001		
7.2		Ручка под покраску	424.802.000.205		



Комплект поворотной фурнитуры FORNAX DM15 (положение ручки фиксированное/вариационное, петли на зажимах 9/18)

Высота створки FH=430...2435

Ширина створки FB=321-1635

Вес створки - до 130кг.

Фурнитурный паз 16мм

* - расшифровка цветового кода:

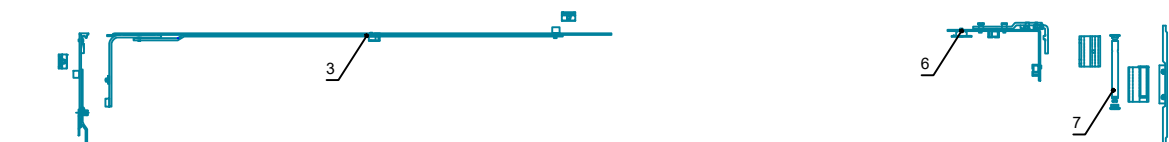
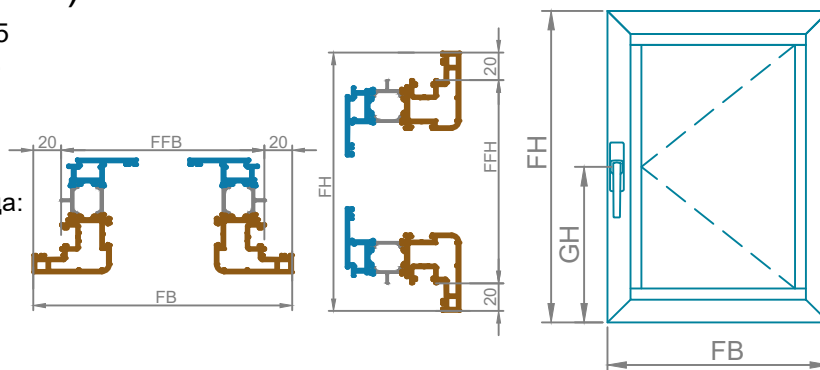
0 - без покраски,

1 - белый RAL 9016,

2 - серый RAL 9006,

3 - черный RAL 8022,

5 - коричневый RAL8017

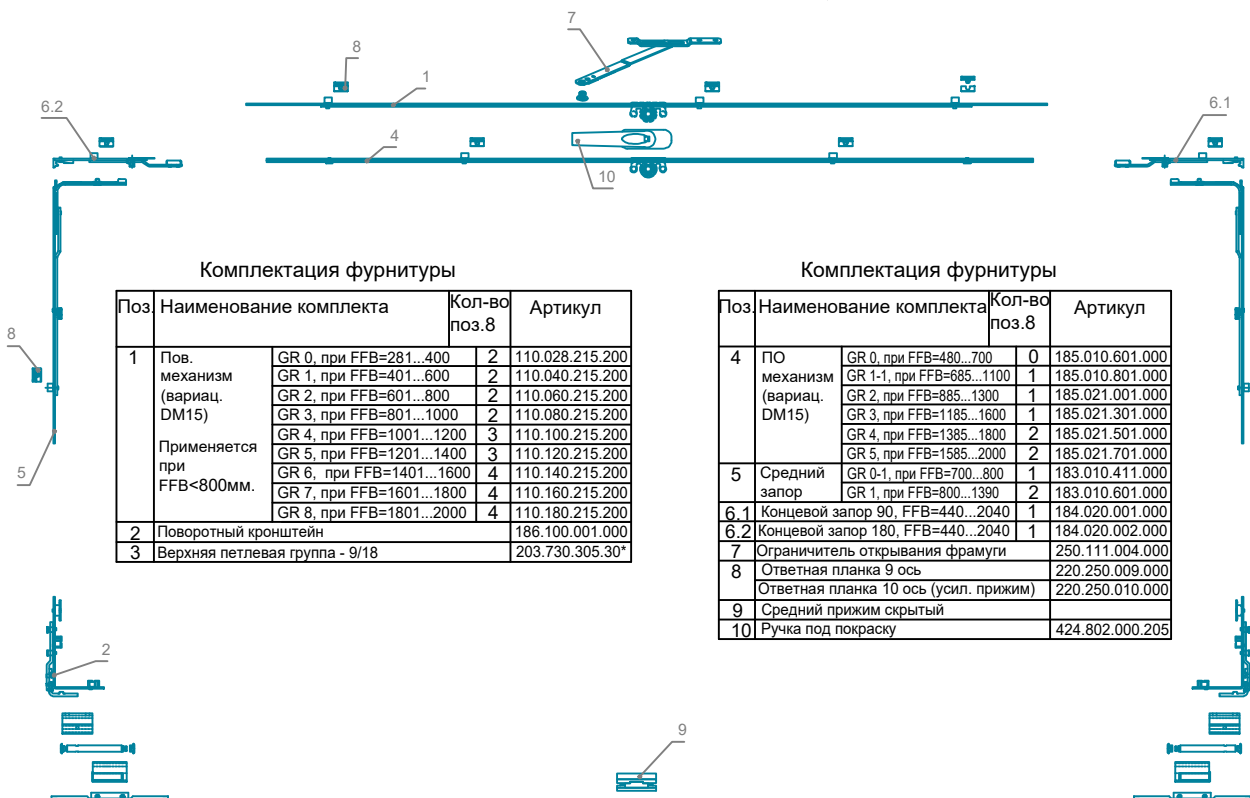
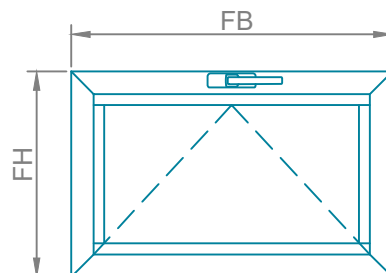


Комплектация фурнитуры

Поз.	Наименование комплекта	Артикул	Планка		
			Поз.	Кол.	
1	ПО механизм (фиксир. DM15) Ручка - на фиксир. высоте	GR 1, при GH=155мм, FFH=395...600	185.030.401.000	9.1	0
		GR 2, при GH=200мм, FFH=501...701	185.030.501.000	9.1	1
		GR 3, при GH=250мм, FFH=701...900	185.030.701.000	9.1	1
		GR 4, при GH=400мм, FFH=901...1100	185.040.901.000	9.1	1
		GR 5, при GH=500мм, FFH=1101...1300	185.041.101.000	9.1	1
		GR 6, при GH=600мм, FFH=1301...1500	185.041.301.000	9.1	1
		GR 6, при GH=500мм, FFH=1301...1500	185.041.302.000	9.1	1
		GR 7, при GH=700мм, FFH=1501...1700	185.041.501.000	9.1	2
		GR 7, при GH=600мм, FFH=1501...1700	185.041.502.000	9.1	2
		GR 8, при GH=980мм, FFH=1701...1900	185.041.701.000	9.1	2
GR 9, при GH=980мм, FFH=1901...2100	185.041.901.000	9.1	2		
GR 10, при GH=980мм, FFH=2101...2350	185.041.901.000	9.1	2		
2	ПО механизм (вариаци. DM15) Ручка - по середине створки	GR 0, при FFH=480...700	185.010.601.000	9.1	0
		GR 1-1, при FFH=685...1100	185.010.801.000	9.1	1
		GR 2, при FFH=885...1300	185.021.001.000	9.1	1
		GR 2-2, при FFH=985...1400	185.211.101.000	9.1	2
		GR 3, при FFH=1185...1600	185.021.301.000	9.1	2
		GR 4, при FFH=1385...1800	185.021.501.000	9.1	2
3	Средний запор	GR 0-1, при FFH/FFB=800...1000	183.010.411.000	9.1	1
		GR 1, при FFH/FFB=1000...1300	183.010.601.000	9.1	2
4.1	Откидной запор	при FFH=480...2400, только для вариаци. мех-ма	184.010.001.000	9.1	1
4.2	Концевой запор 90гр.	при FFH=480...2400	184.020.001.000	9.1	1
5	Средний прижим скрытый	при FFH>800, дополнительно при FFH>1600			
6	Поворотный кронштейн		186.100.001.000		
7	Верхняя петлевая группа - 9/18		203.730.305.30*		
8	Нижняя петлевая группа - 9/18		203.730.306.30*		
9.1	Ответные планки	Ответная планка 9 ось	220.250.009.000		
		Ответная планка 10 ось (усиленный прижим)	220.250.010.000		
9.2		Поворотно-откидная планка (сбоку) -9	189.163.001.000		
10.1	Принадлежности	Балконная защелка 9 ось	425.010.001.001		
10.2		Ручка под покраску	424.802.000.205		

Комплект откидной фурнитуры FORNAX DM15 (положение ручки вариационное, петли фрамужные)

Высота створки FH=326...1390
 Ширина створки FB=320-2040
 Вес створки - до 80, до 130кг.
 Фурнитурный паз 16мм



Комплектация фурнитуры

Поз.	Наименование комплекта	Кол-во поз.8	Артикул
1	Пов. механизм (вариант. DM15) Применяется при FFB<800мм.	GR 0, при FFB=281...400	2 110.028.215.200
		GR 1, при FFB=401...600	2 110.040.215.200
		GR 2, при FFB=601...800	2 110.060.215.200
		GR 3, при FFB=801...1000	2 110.080.215.200
		GR 4, при FFB=1001...1200	3 110.100.215.200
		GR 5, при FFB=1201...1400	3 110.120.215.200
		GR 6, при FFB=1401...1600	4 110.140.215.200
		GR 7, при FFB=1601...1800	4 110.160.215.200
GR 8, при FFB=1801...2000	4 110.180.215.200		
2	Поворотный кронштейн		186.100.001.000
3	Верхняя петлевая группа - 9/18		203.730.305.30*

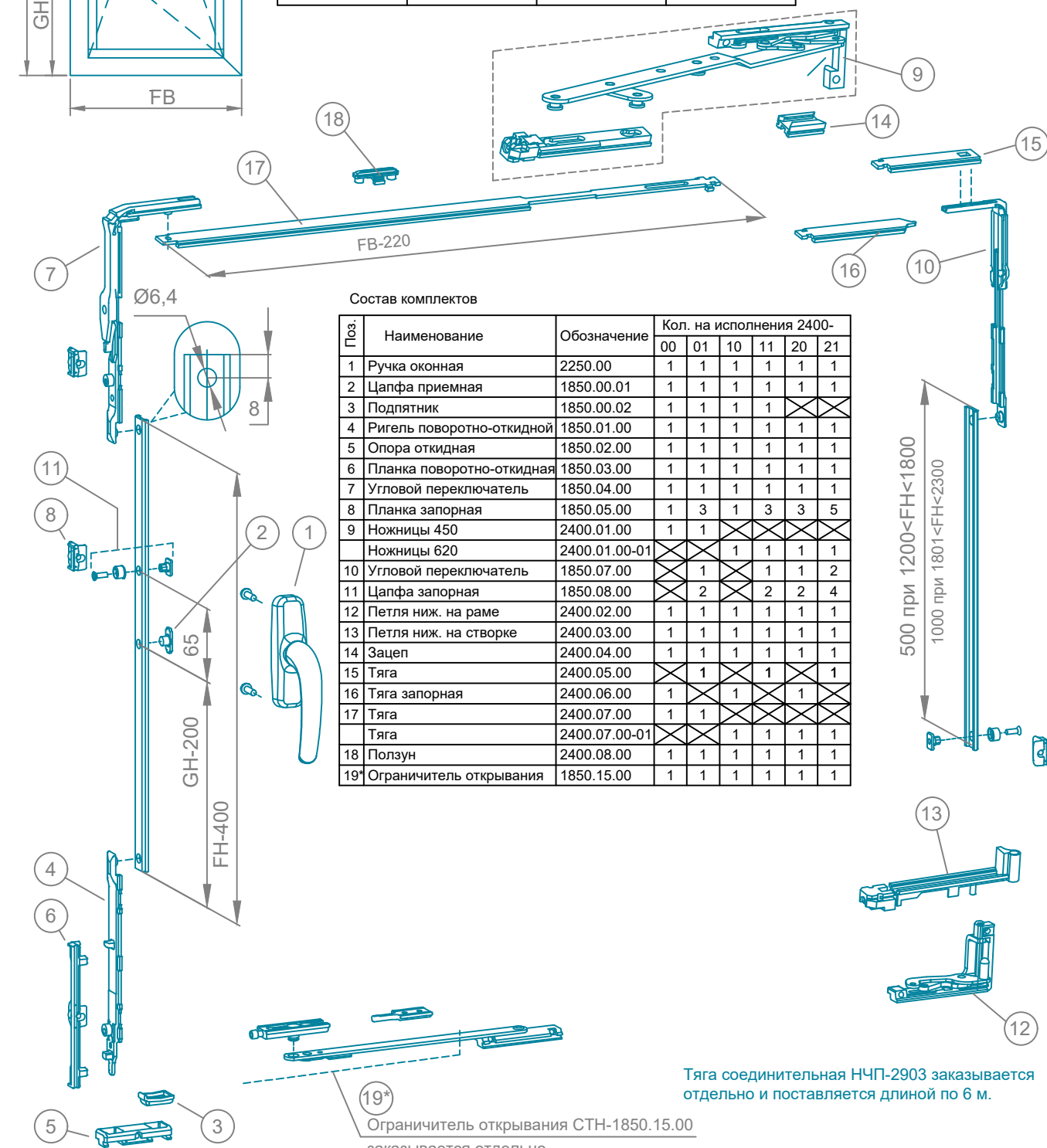
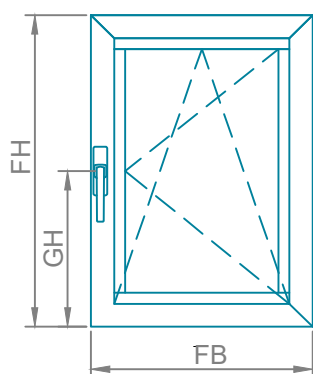
Комплектация фурнитуры

Поз.	Наименование комплекта	Кол-во поз.8	Артикул
4	ПО механизм (вариант. DM15)	GR 0, при FFB=480...700	0 185.010.601.000
		GR 1-1, при FFB=685...1100	1 185.010.801.000
		GR 2, при FFB=885...1300	1 185.021.001.000
		GR 3, при FFB=1185...1600	1 185.021.301.000
		GR 4, при FFB=1385...1800	2 185.021.501.000
		GR 5, при FFB=1585...2000	2 185.021.701.000
5	Средний запор	GR 0-1, при FFB=700...800	1 183.010.411.000
		GR 1, при FFB=800...1390	2 183.010.601.000
6.1	Концевой запор 90, FFB=440...2040	1	184.020.001.000
6.2	Концевой запор 180, FFB=440...2040	1	184.020.002.000
7	Ограничитель открывания фрамуги		250.111.004.000
8	Ответная планка 9 ось		220.250.009.000
		Ответная планка 10 ось (усил. прижим)	220.250.010.000
9	Средний прижим скрытый		
10	Ручка под покраску		424.802.000.205

Поворотно-откидная фурнитура со скрытыми петлями СТН-2400

Обозначение комплектов

FH, мм.	FB, мм.		
	450...620	621...1200	1201...1400
600...1200	2400	2400-10	2400-20
1201...2000	2400-01	2400-11	2400-21



Состав комплектов

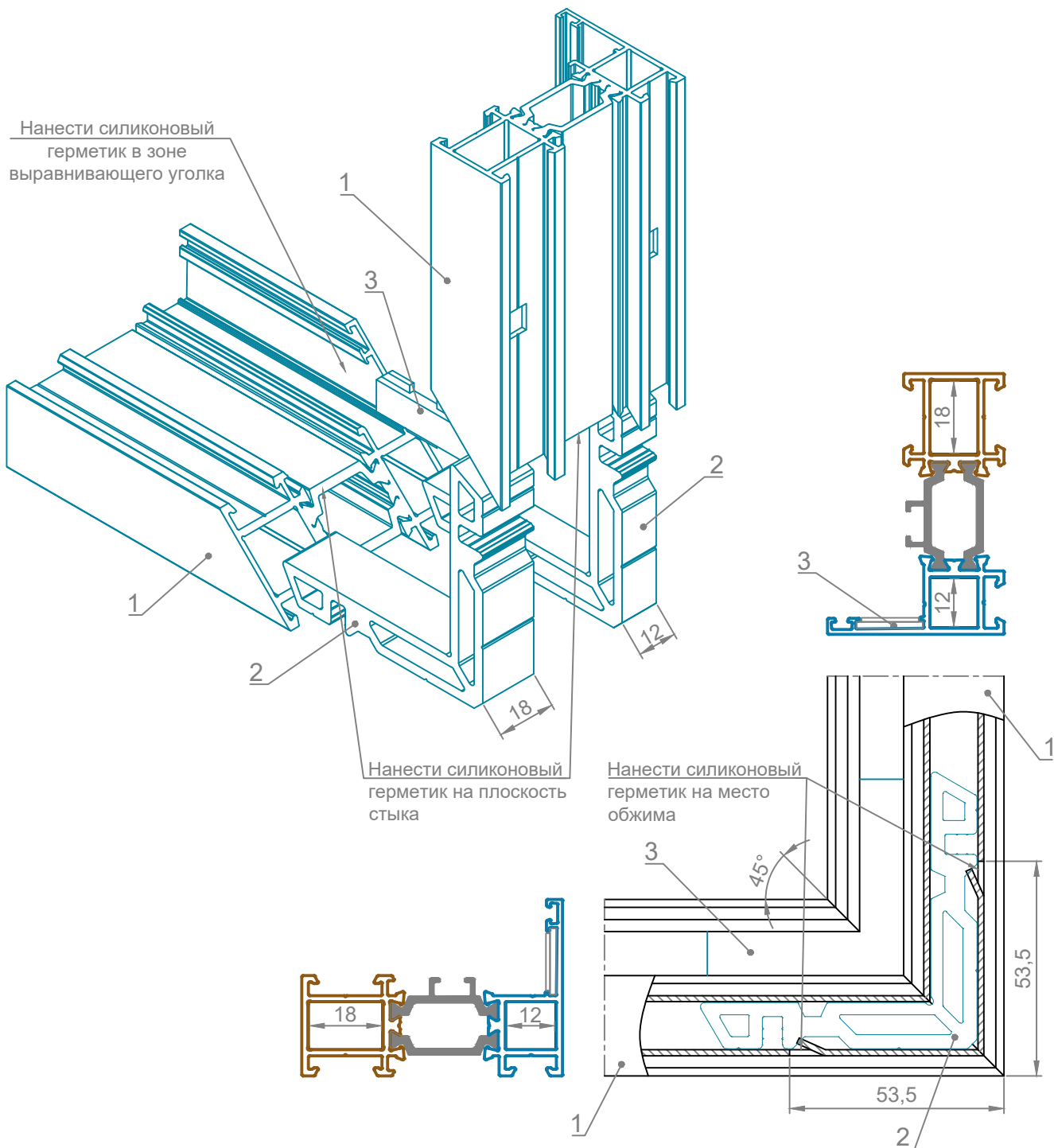
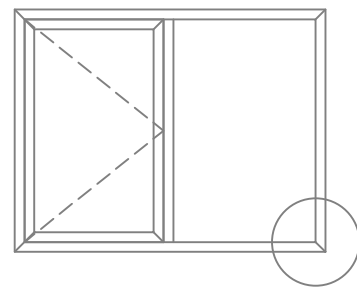
Поз.	Наименование	Обозначение	Кол. на исполнения 2400-						
			00	01	10	11	20	21	
1	Ручка оконная	2250.00	1	1	1	1	1	1	
2	Цапфа приемная	1850.00.01	1	1	1	1	1	1	
3	Подпятник	1850.00.02	1	1	1	1	×	×	
4	Ригель поворотно-откидной	1850.01.00	1	1	1	1	1	1	
5	Опора откидная	1850.02.00	1	1	1	1	1	1	
6	Планка поворотно-откидная	1850.03.00	1	1	1	1	1	1	
7	Угловой переключатель	1850.04.00	1	1	1	1	1	1	
8	Планка запорная	1850.05.00	1	3	1	3	3	5	
9	Ножницы 450	2400.01.00	1	1	×	×	×	×	
	Ножницы 620	2400.01.00-01	×	×	1	1	1	1	
10	Угловой переключатель	1850.07.00	×	×	1	×	1	1	
11	Цапфа запорная	1850.08.00	×	2	×	2	2	4	
12	Петля ниж. на раме	2400.02.00	1	1	1	1	1	1	
13	Петля ниж. на створке	2400.03.00	1	1	1	1	1	1	
14	Зацеп	2400.04.00	1	1	1	1	1	1	
15	Тяга	2400.05.00	×	×	1	×	1	1	
16	Тяга запорная	2400.06.00	1	×	×	1	×	×	
17	Тяга	2400.07.00	1	1	×	×	×	×	
	Тяга	2400.07.00-01	×	×	1	1	1	1	
18	Ползун	2400.08.00	1	1	1	1	1	1	
19*	Ограничитель открывания	1850.15.00	1	1	1	1	1	1	

500 при 1200 < FH < 1800
1000 при 1801 < FH < 2300

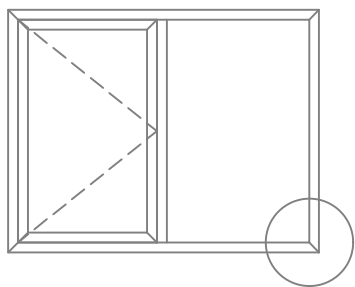
Тяга соединительная НЧП-2903 заказывается отдельно и поставляется длиной по 6 м.

Ограничитель открывания СТН-1850.15.00 заказывается отдельно

№	Артикул
1	65.101.00
2	20.115.01
3	РПИ-65.08

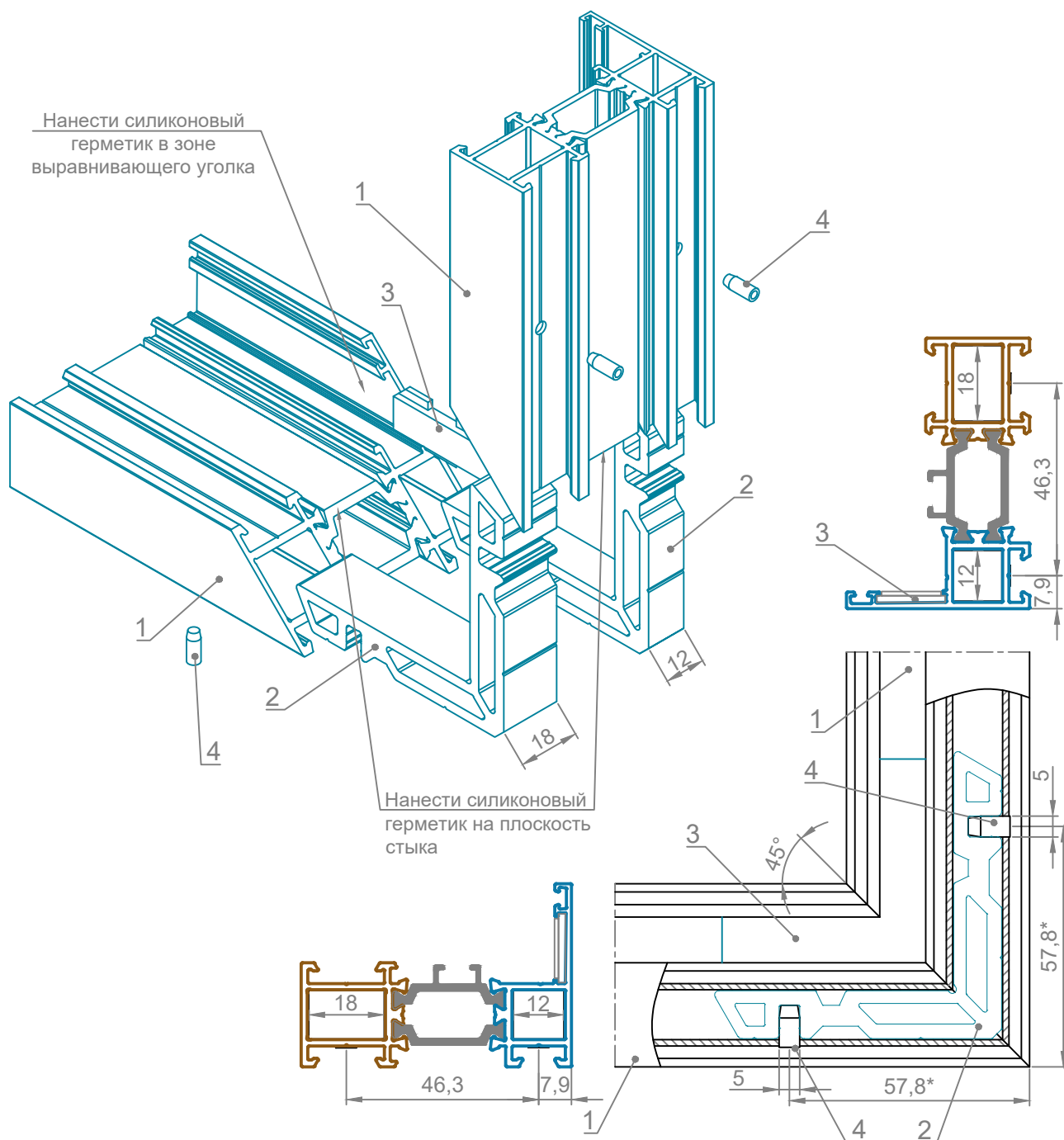


При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.



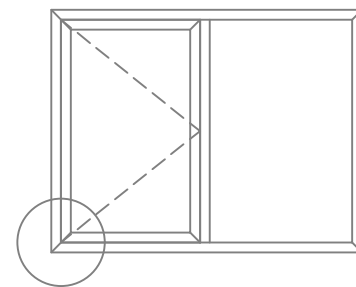
Вариант

№	Артикул
1	65.101.00
2	20.115.01
3	РПИ-65.08
4	РМИ-65.03

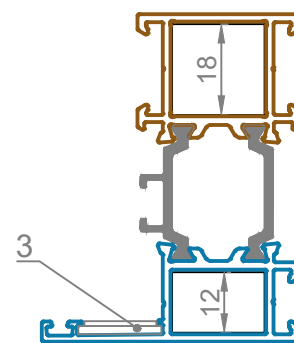
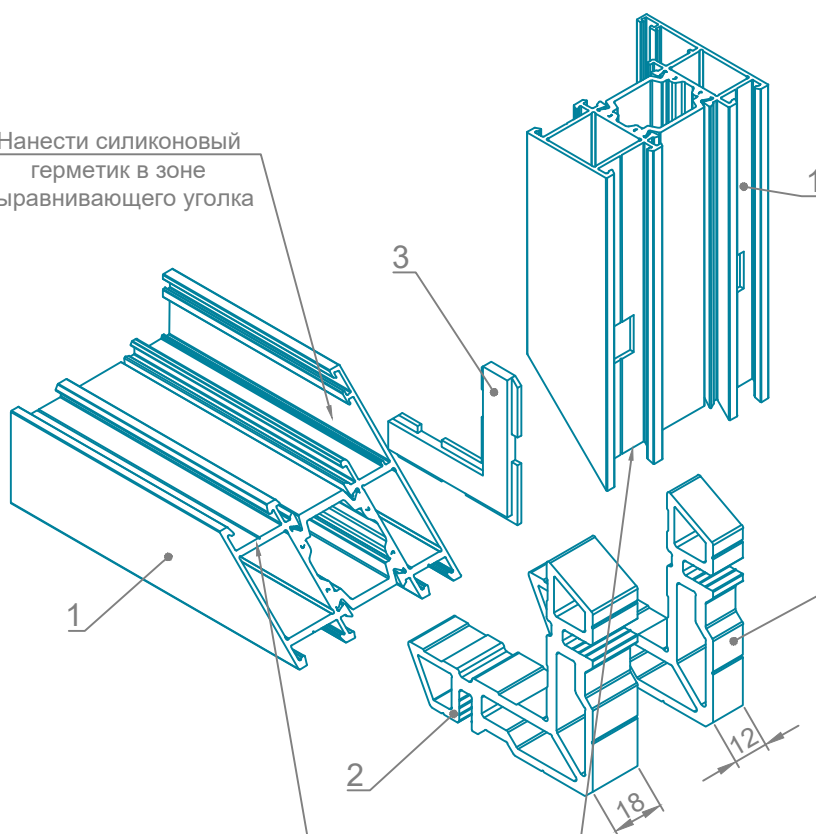


При обработке отверстий под нагели рекомендуется размеры * увеличить на 0,5-1 мм.
При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.

№	Артикул
1	65.111.00
2	20.185.01/ 20.185.02
3	РПИ-65.08

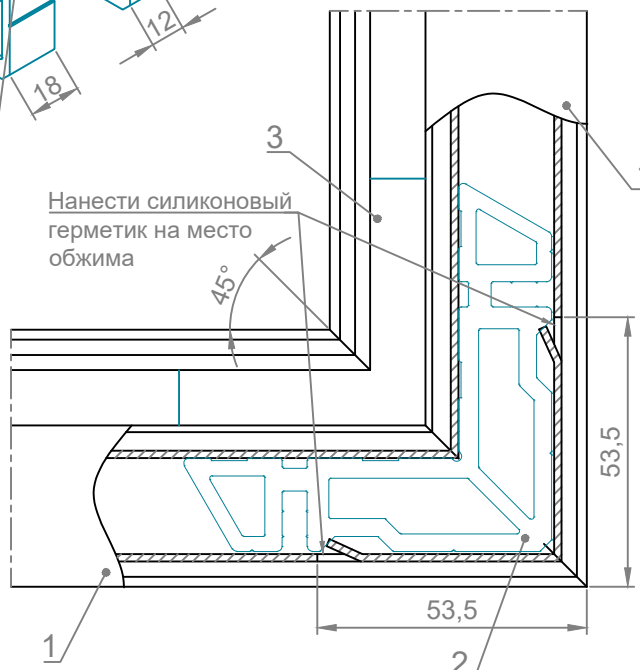
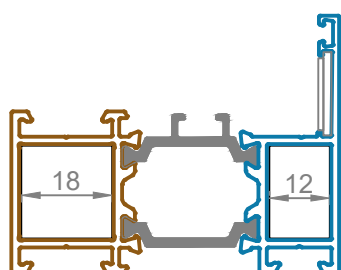


Нанести силиконовый герметик в зоне выравнивающего уголка

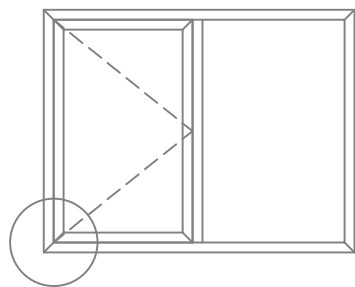


Нанести силиконовый герметик на плоскость стыка

Нанести силиконовый герметик на место обжима



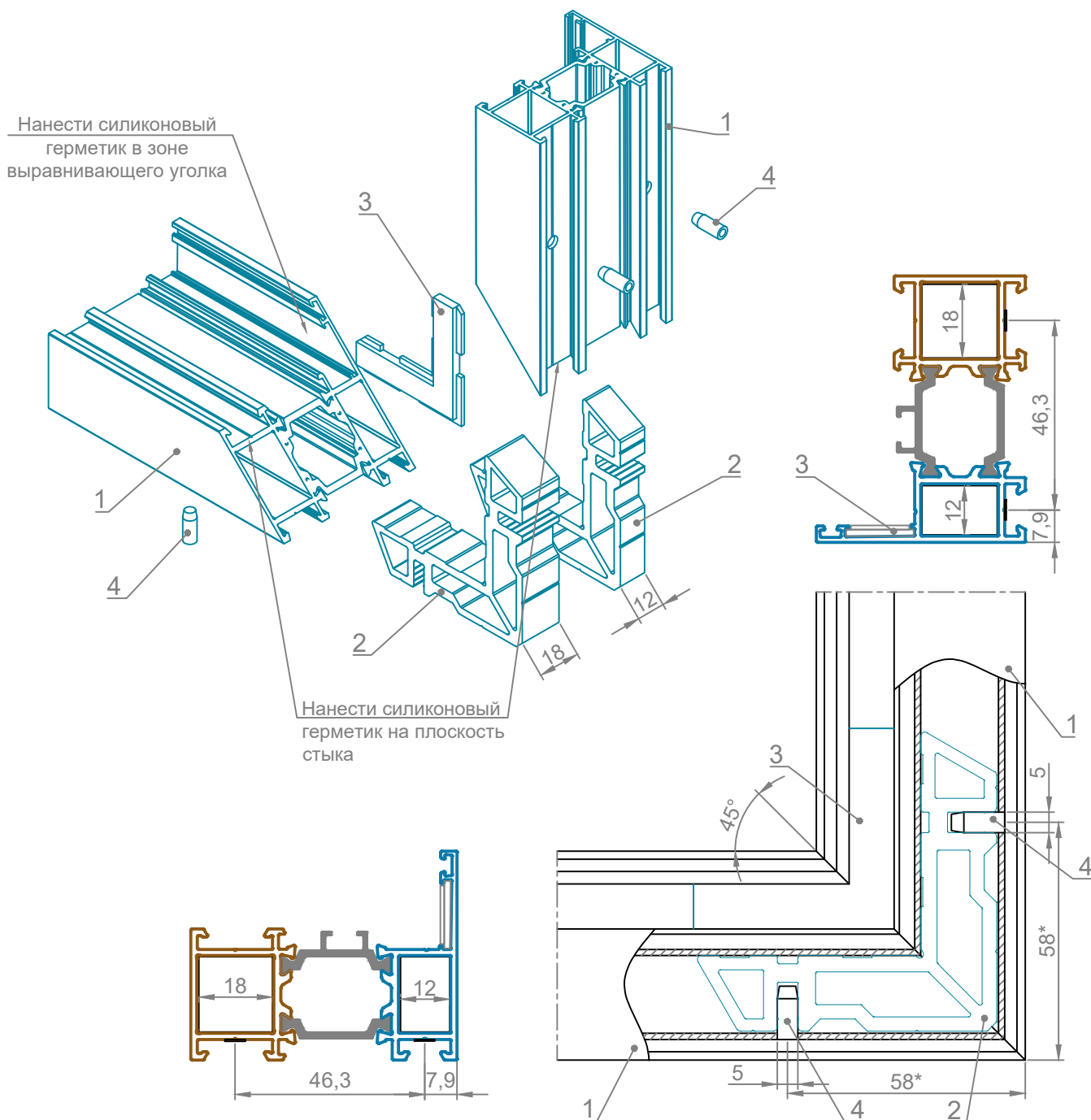
При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия. Профиль 20.185.02 применяется при использовании фурнитуры СТН-1254М в углах, куда устанавливаются нижняя и верхняя петли.



Вариант

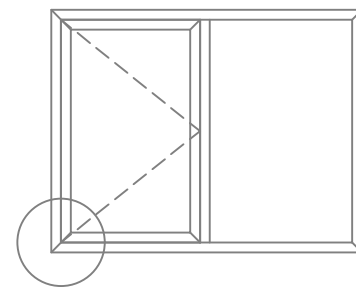
№	Артикул
1	65.111.00
2	20.185.01/ 20.185.02
3	РПИ-65.08
4	РМИ-65.03-14

Нанести силиконовый герметик в зоне выравнивающего уголка

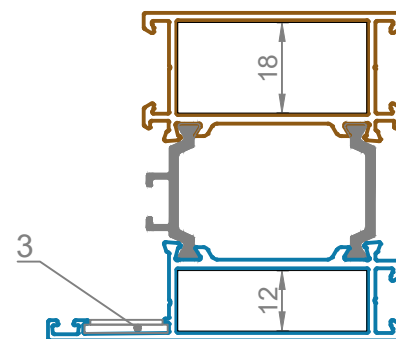
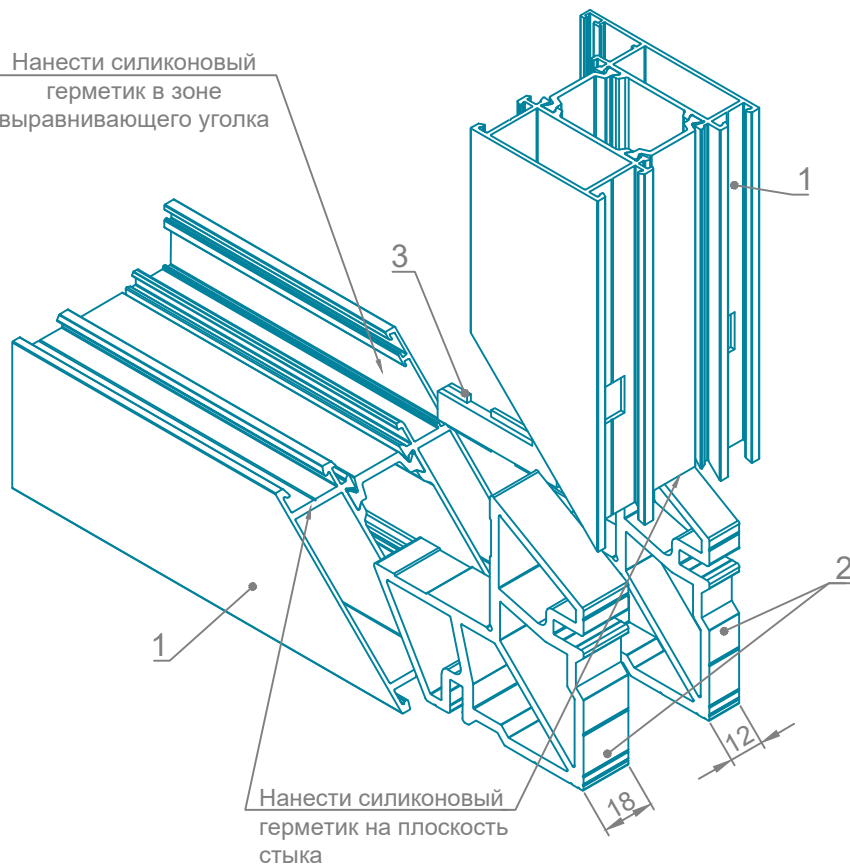


При обработке отверстий под нагели рекомендуется размеры * увеличить на 0,5-1 мм.
 При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.
 Профиль 20.185.02 применяется при использовании фурнитуры СТИ-1254М
 в углах, куда устанавливаются нижняя и верхняя петли.

№	Артикул
1	65.121.00
2	20.375.01
3	РПИ-65.08

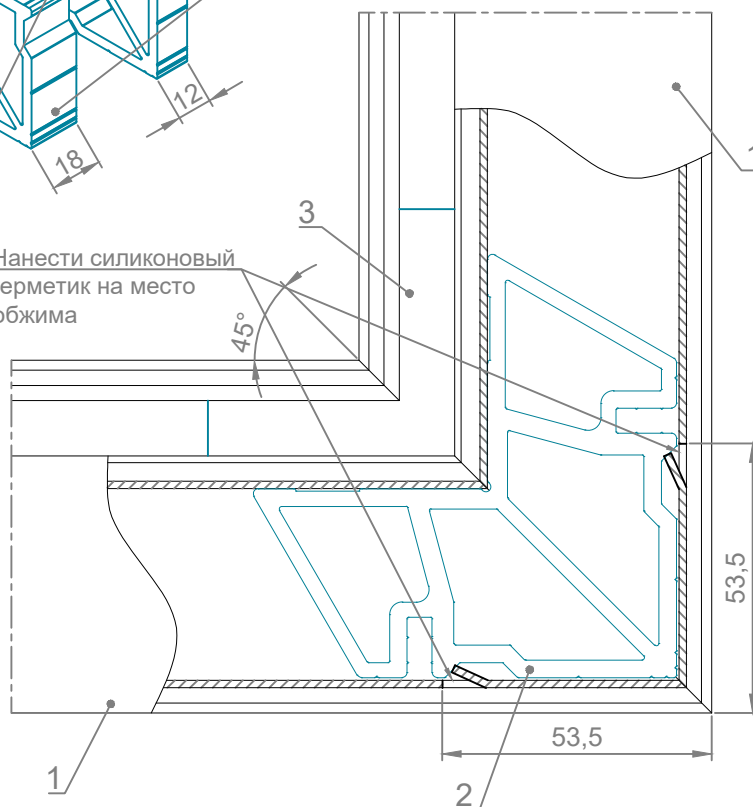
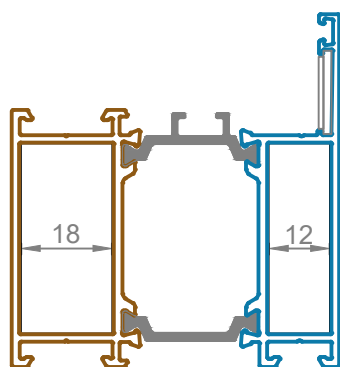


Нанести силиконовый герметик в зоне выравнивающего уголка

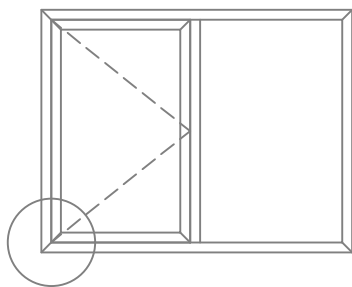


Нанести силиконовый герметик на плоскость стыка

Нанести силиконовый герметик на место обжима



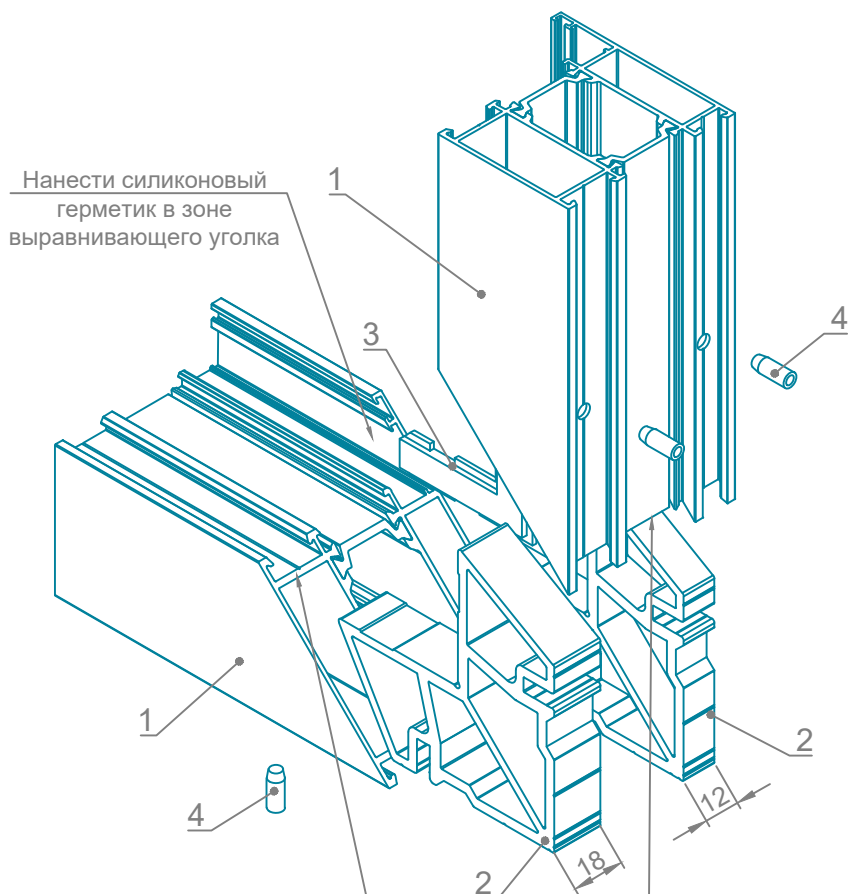
При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.



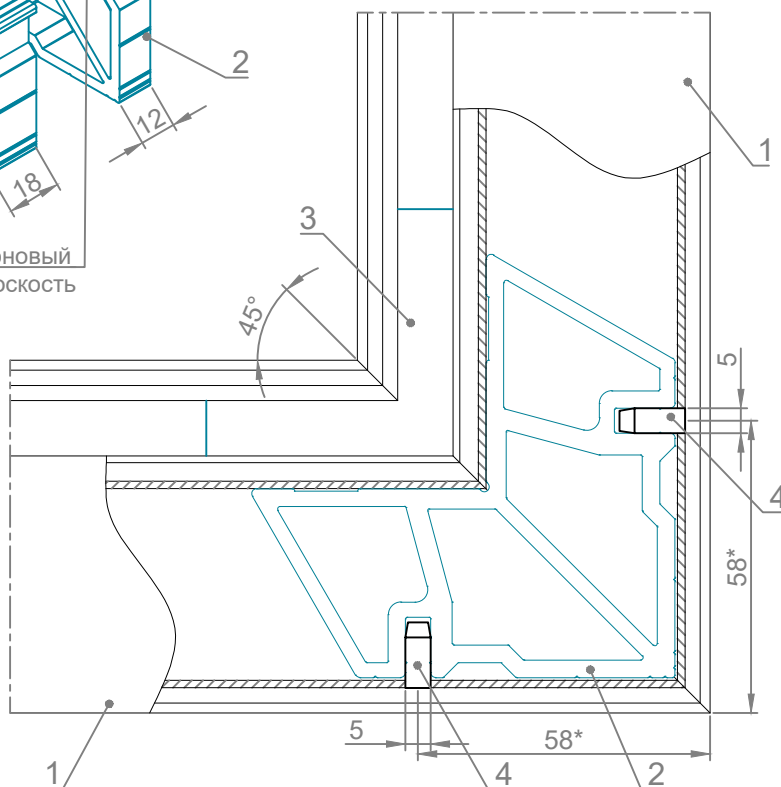
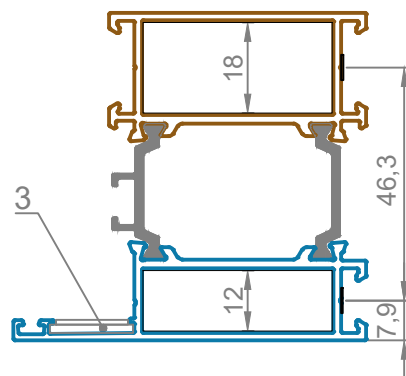
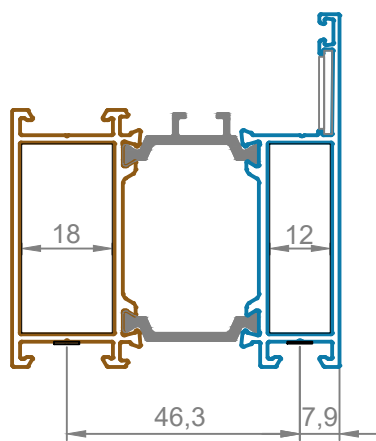
Вариант

№	Артикул
1	65.121.00
2	20.375.01
3	РПИ-65.08
4	РМИ-65.03-14

Нанести силиконовый герметик в зоне выравнивающего уголка



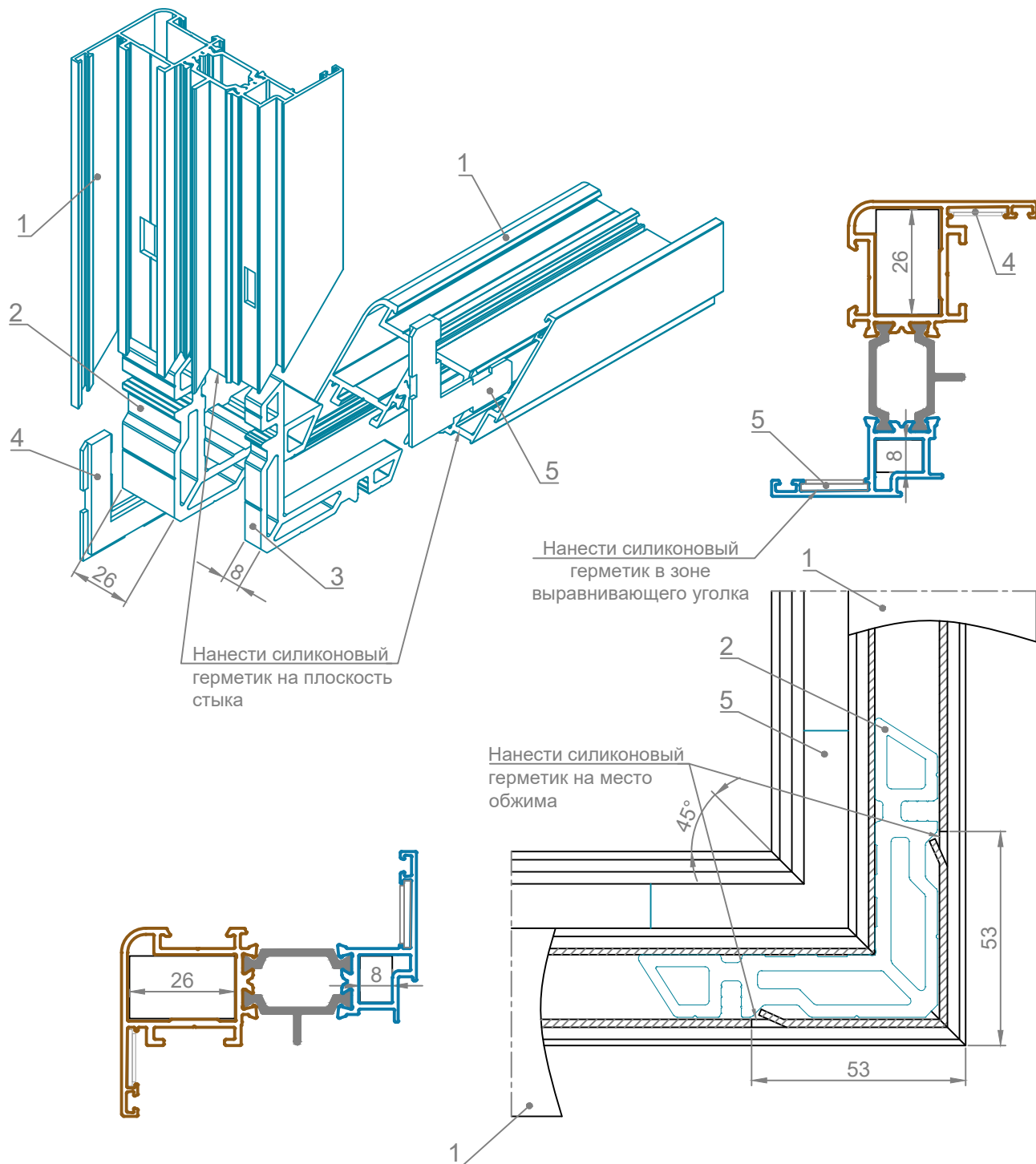
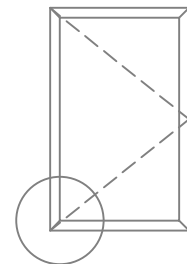
Нанести силиконовый герметик на плоскость стыка



При обработке отверстий под нагели рекомендуется размеры * увеличить на 0,5-1 мм.

При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.

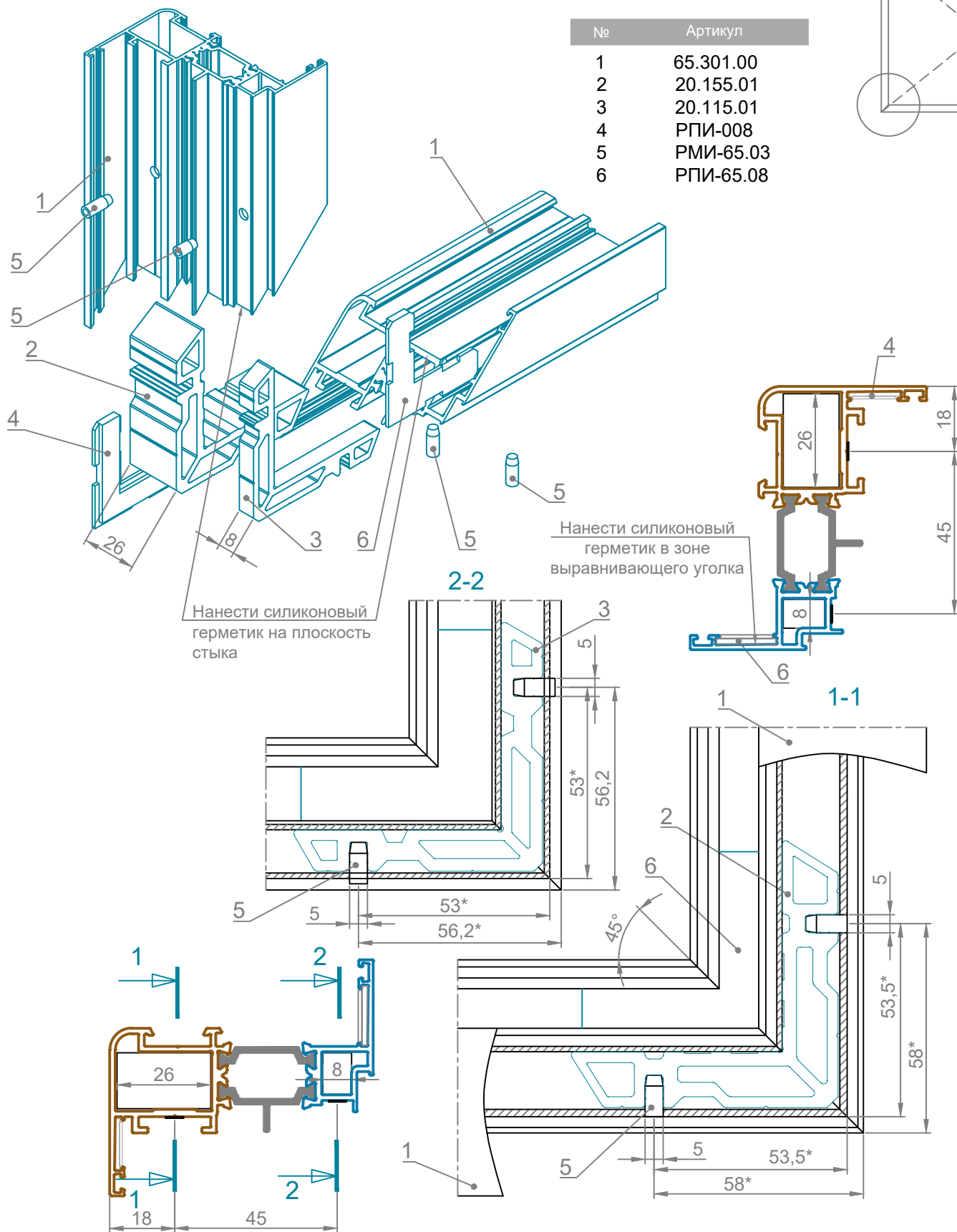
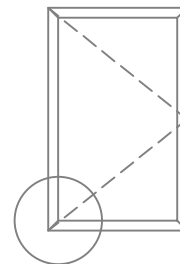
№	Артикул
1	65.301.00
2	20.155.01
3	20.115.01
4	РПИ-008
5	РПИ-65.08



При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.

Вариант

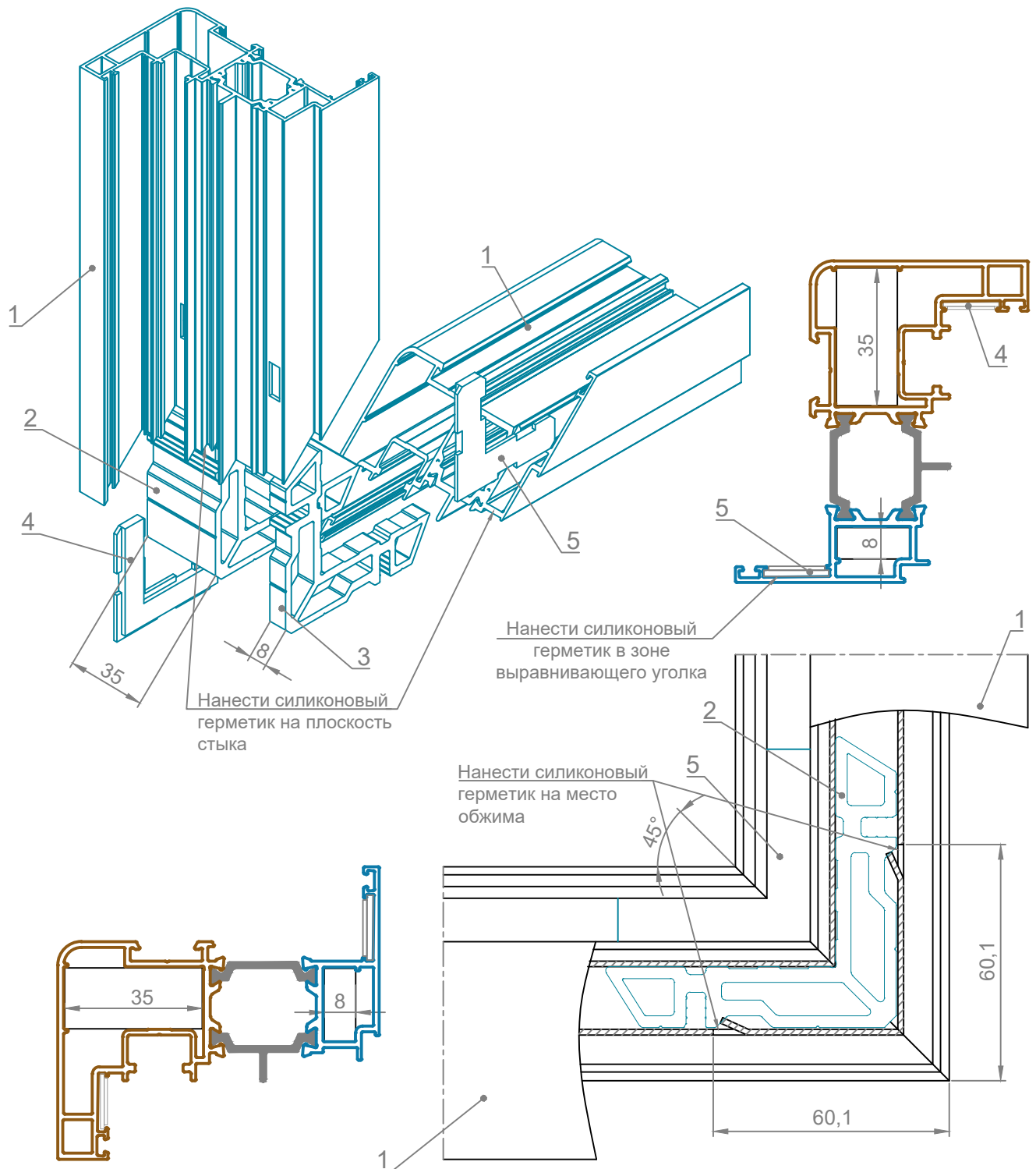
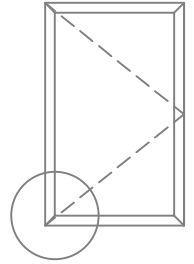
№	Артикул
1	65.301.00
2	20.155.01
3	20.115.01
4	РПИ-008
5	РМИ-65.03
6	РПИ-65.08



При обработке отверстий под нагели рекомендуется размеры * увеличить на 0,5-1 мм.

При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.

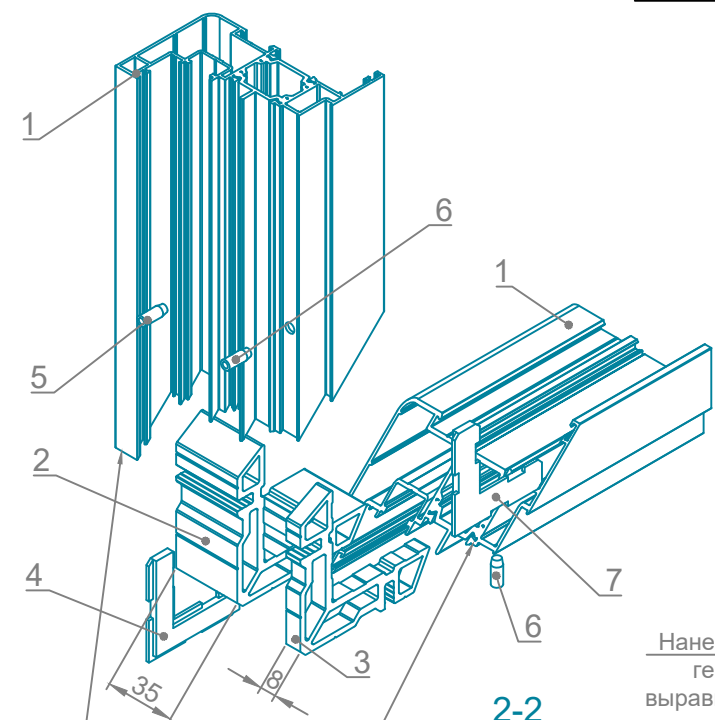
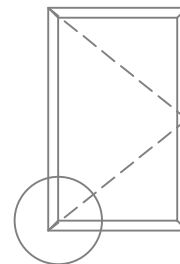
№	Артикул
1	65.311.00
2	20.155.01
3	20.185.01
4	РПИ-008
5	РПИ-65.08



При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.

Вариант

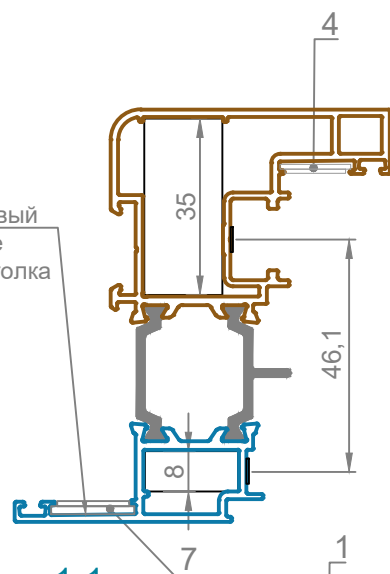
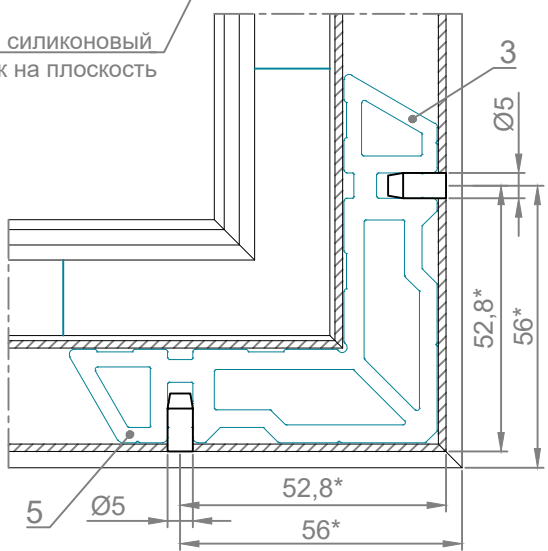
№	Артикул
1	65.311.00
2	20.155.01
3	20.185.01
4	РПИ-008
5	РМИ-65.03
6	РМИ-65.03-14
7	РПИ-65.08



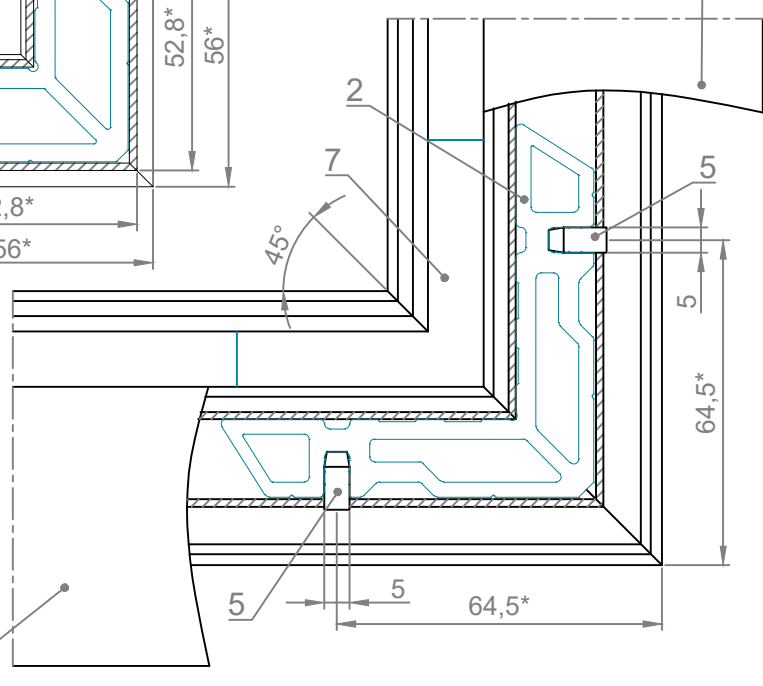
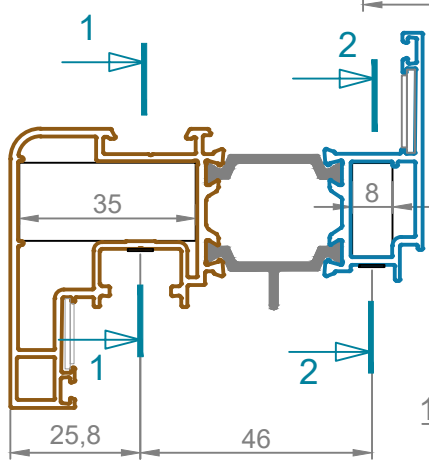
Нанести силиконовый герметик на плоскость стыка

Нанести силиконовый герметик в зоне выравнивающего уголка

2-2

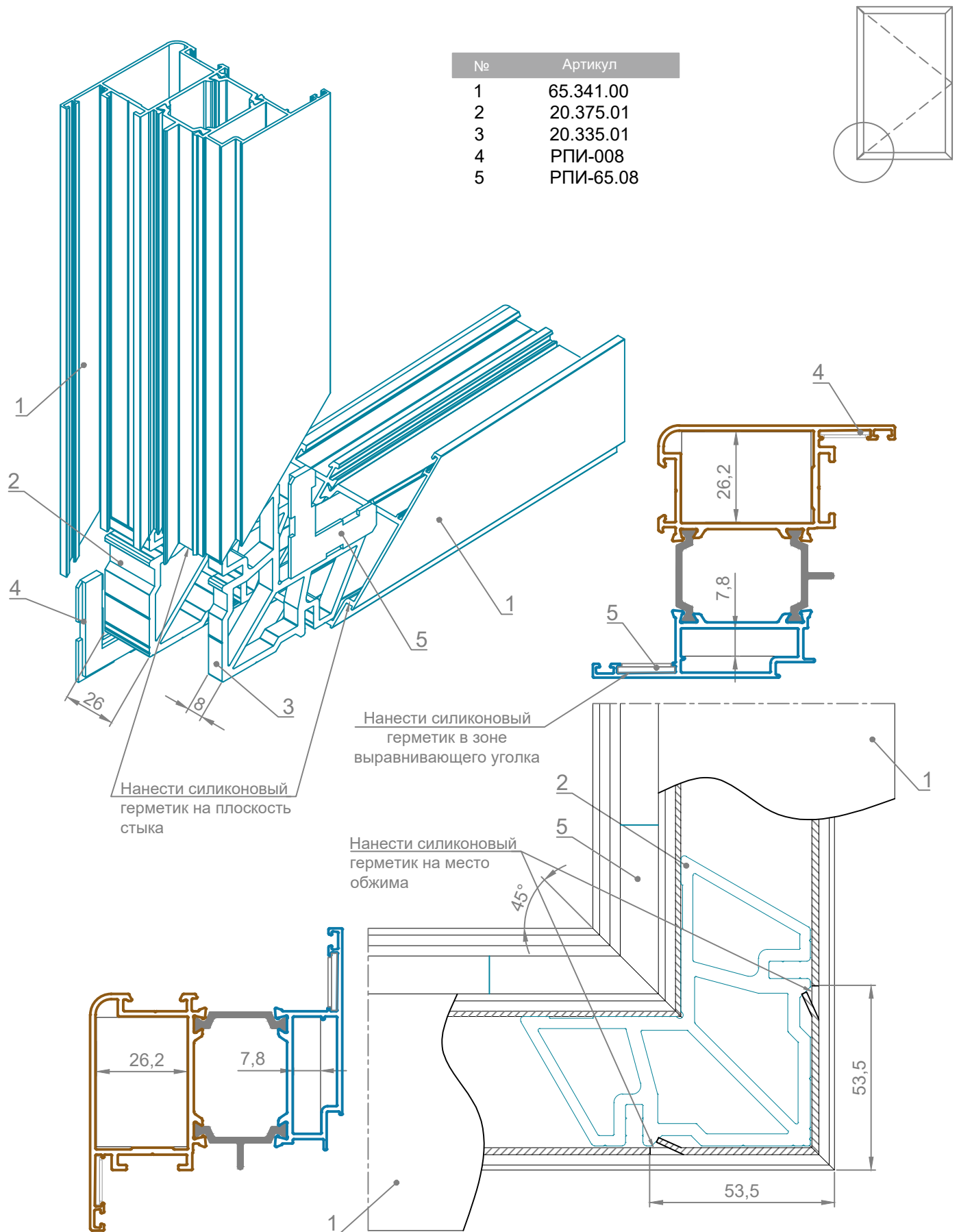


1-1



При обработке отверстий под нагели рекомендуется размеры * увеличить на 0,5-1 мм.

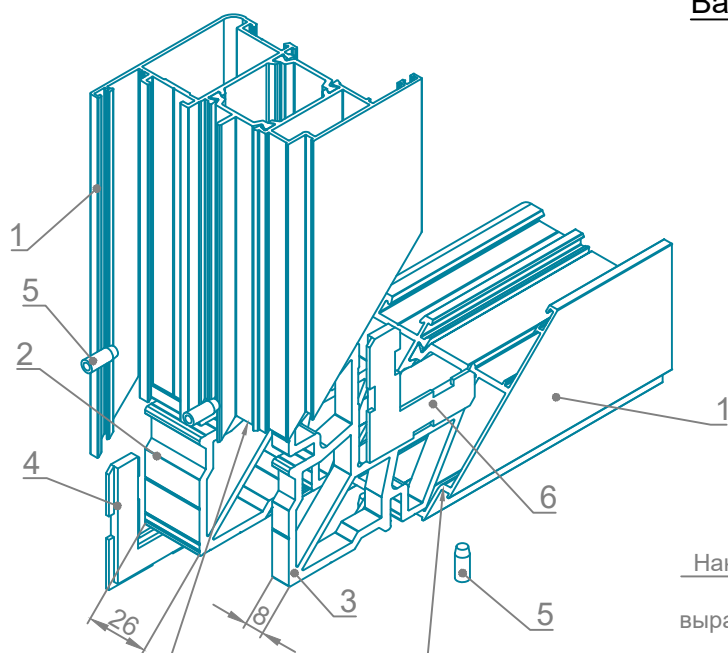
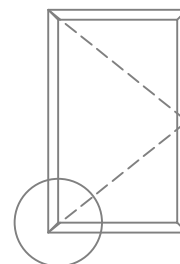
При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.



При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.

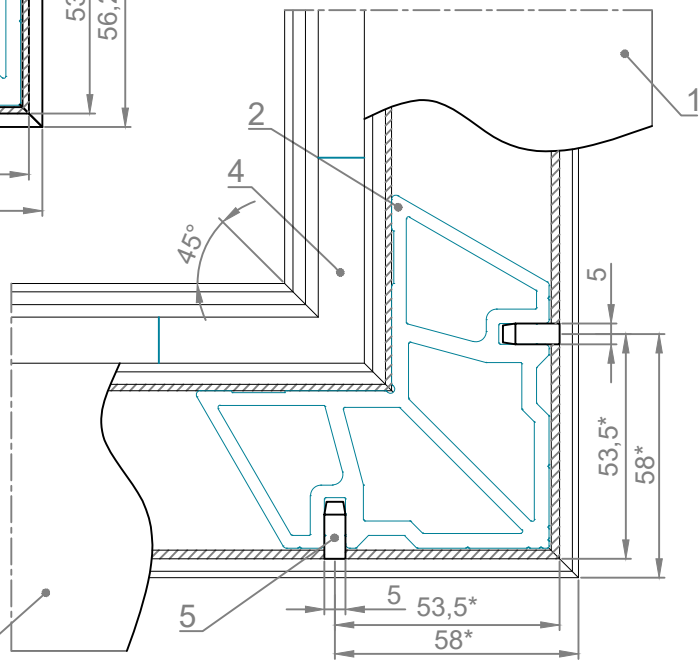
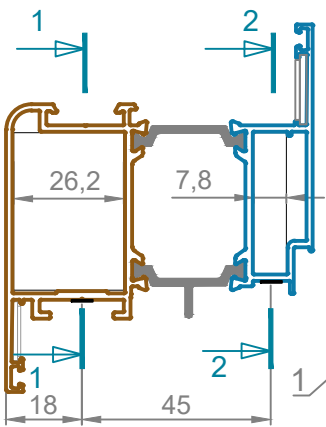
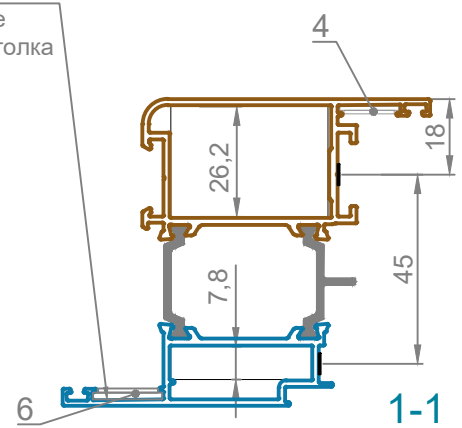
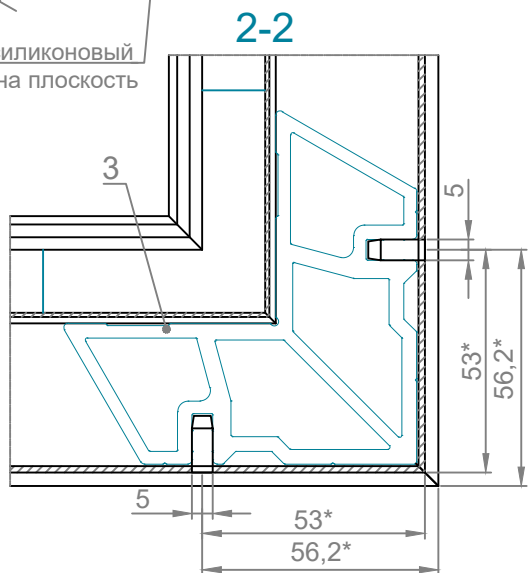
Вариант

№	Артикул
1	65.341.00
2	20.375.01
3	20.335.01
4	РПИ-008
5	РМИ-65.03-14
6	РПИ-65.08

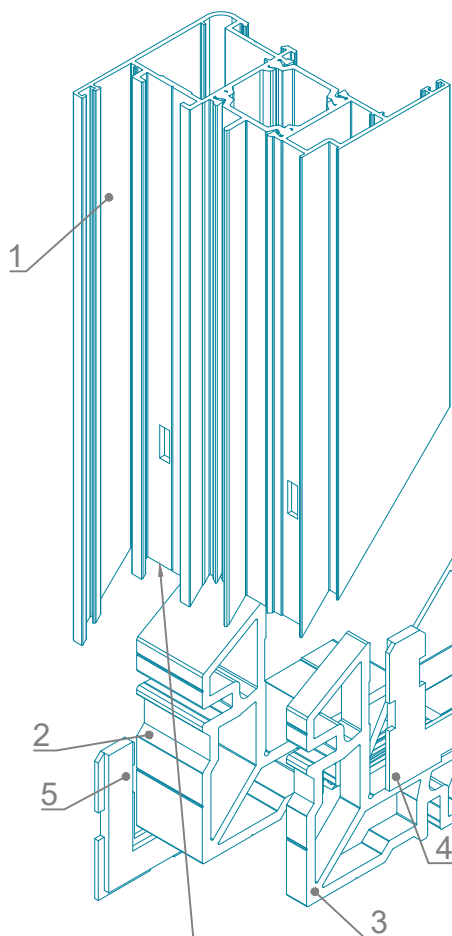


Нанести силиконовый герметик на плоскость стыка

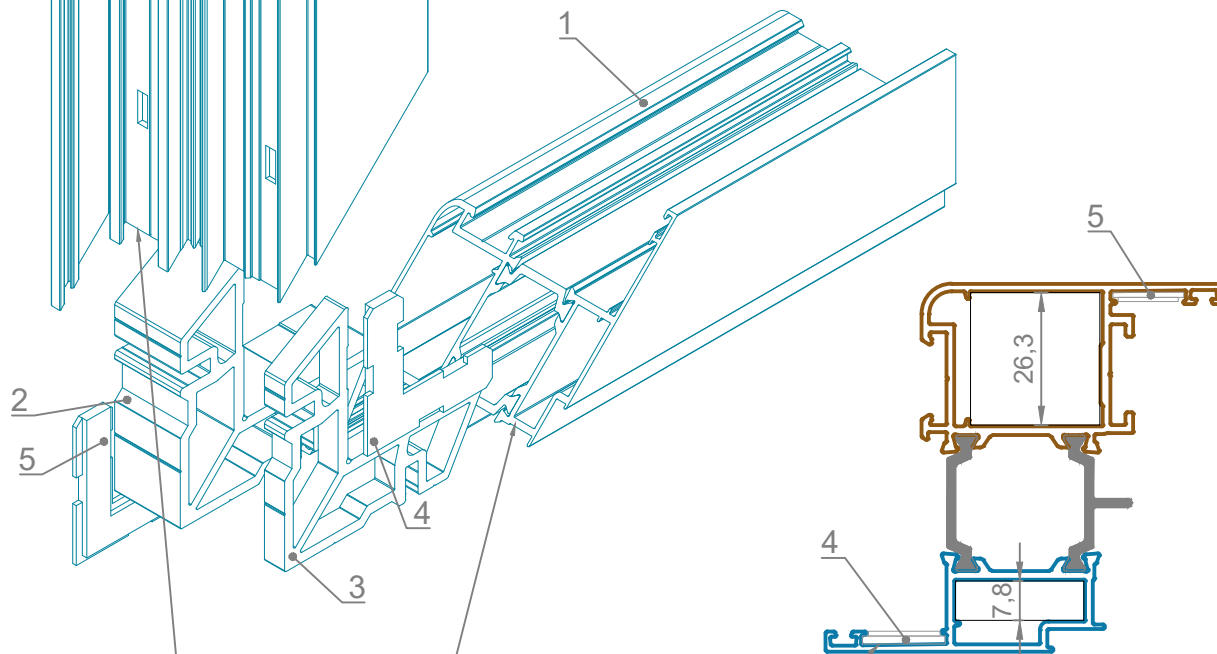
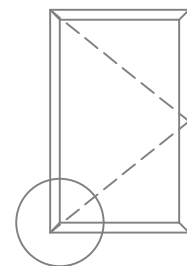
Нанести силиконовый герметик в зоне выравнивающего уголка



При обработке отверстий под нагели рекомендуется размеры * увеличить на 0,5-1 мм.
При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.



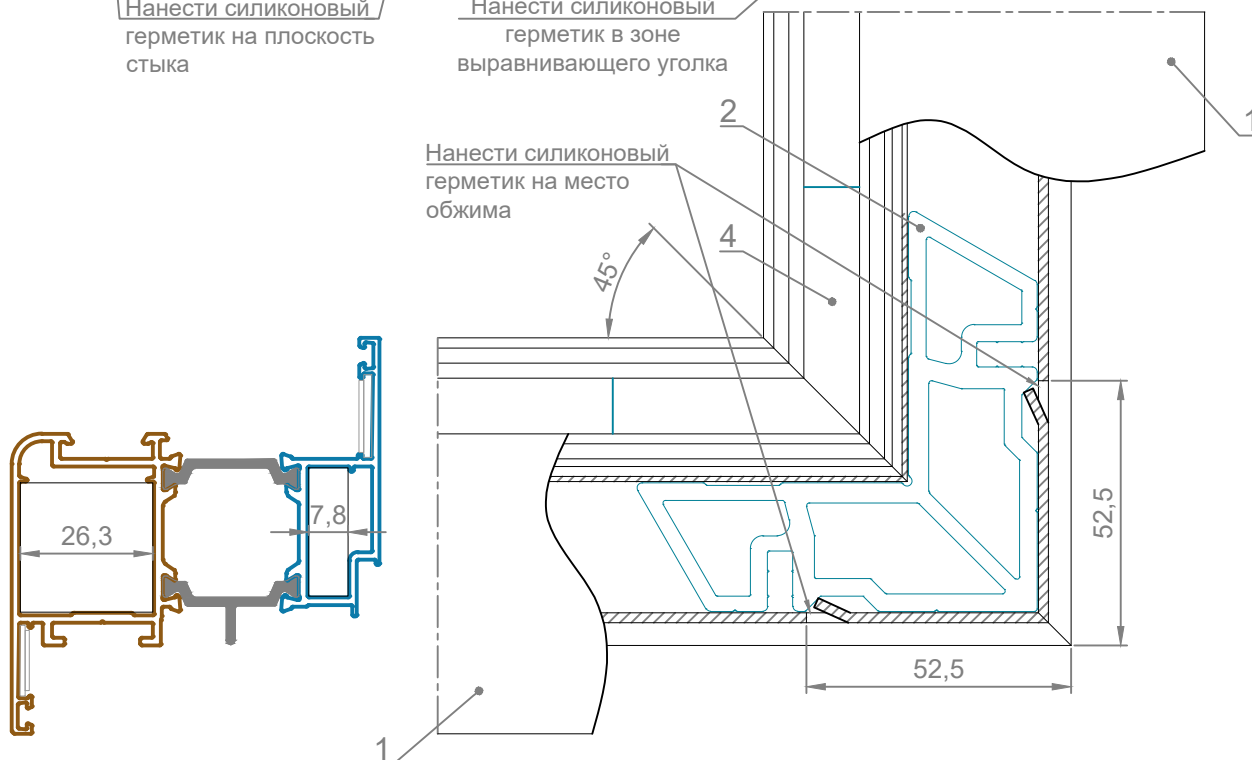
№	Артикул
1	65.351.00
2	20.255.01
3	20.255.01
4	РПИ-65.08
5	РПИ-008



Нанести силиконовый герметик на плоскость стыка

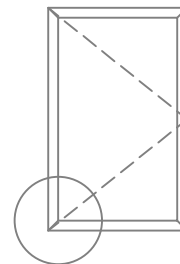
Нанести силиконовый герметик в зоне выравнивающего уголка

Нанести силиконовый герметик на место обжима

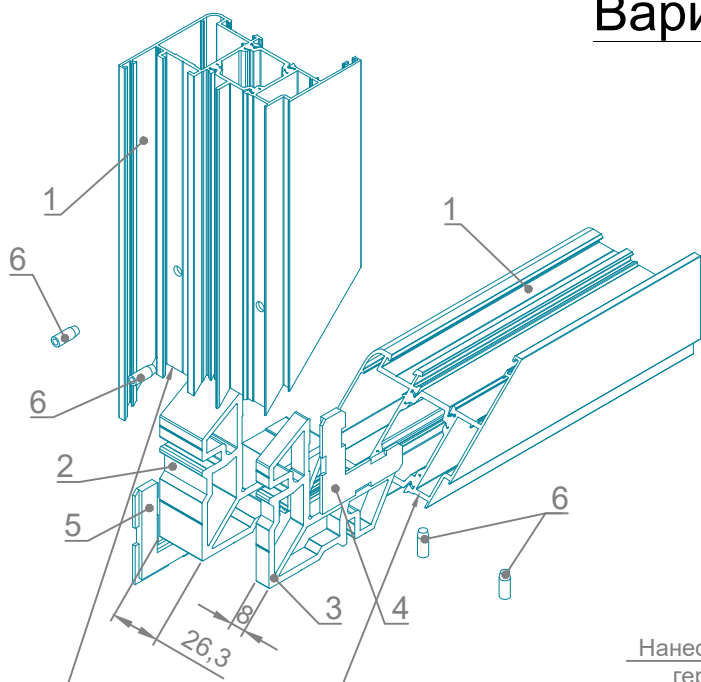


При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.

Вариант

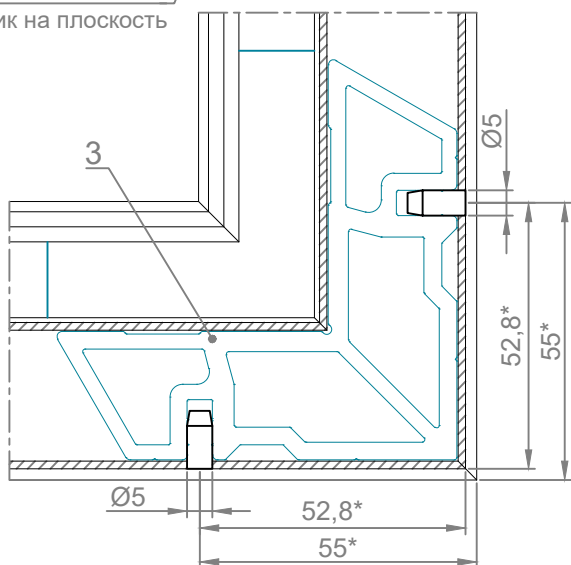


№	Артикул
1	65.351.00
2	20.255.01
3	20.255.01
4	РПИ-65.08
5	РПИ-008
6	РМИ-65.03

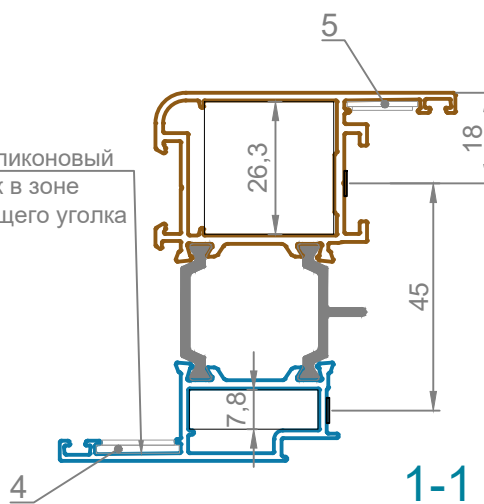


Нанести силиконовый герметик на плоскость стыка

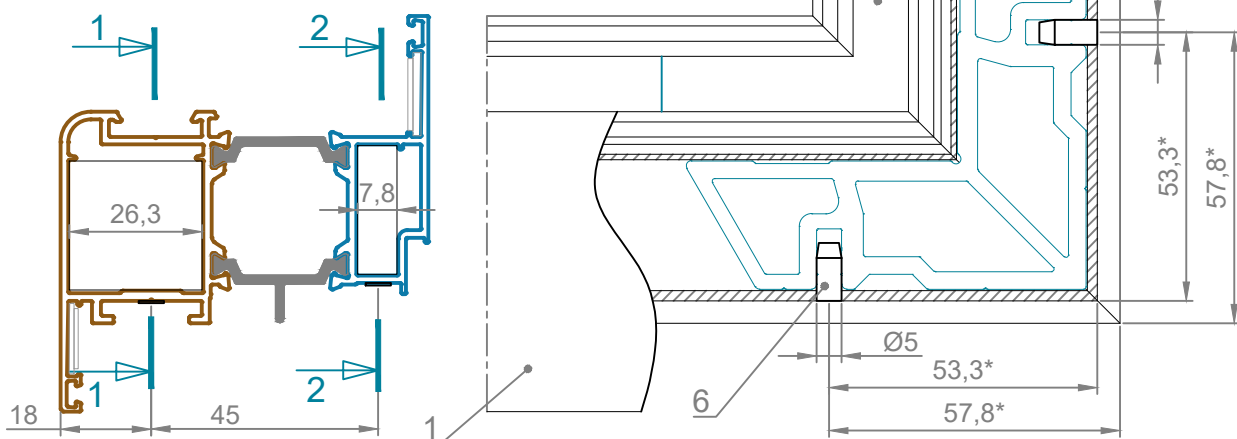
2-2



Нанести силиконовый герметик в зоне выравнивающего уголка

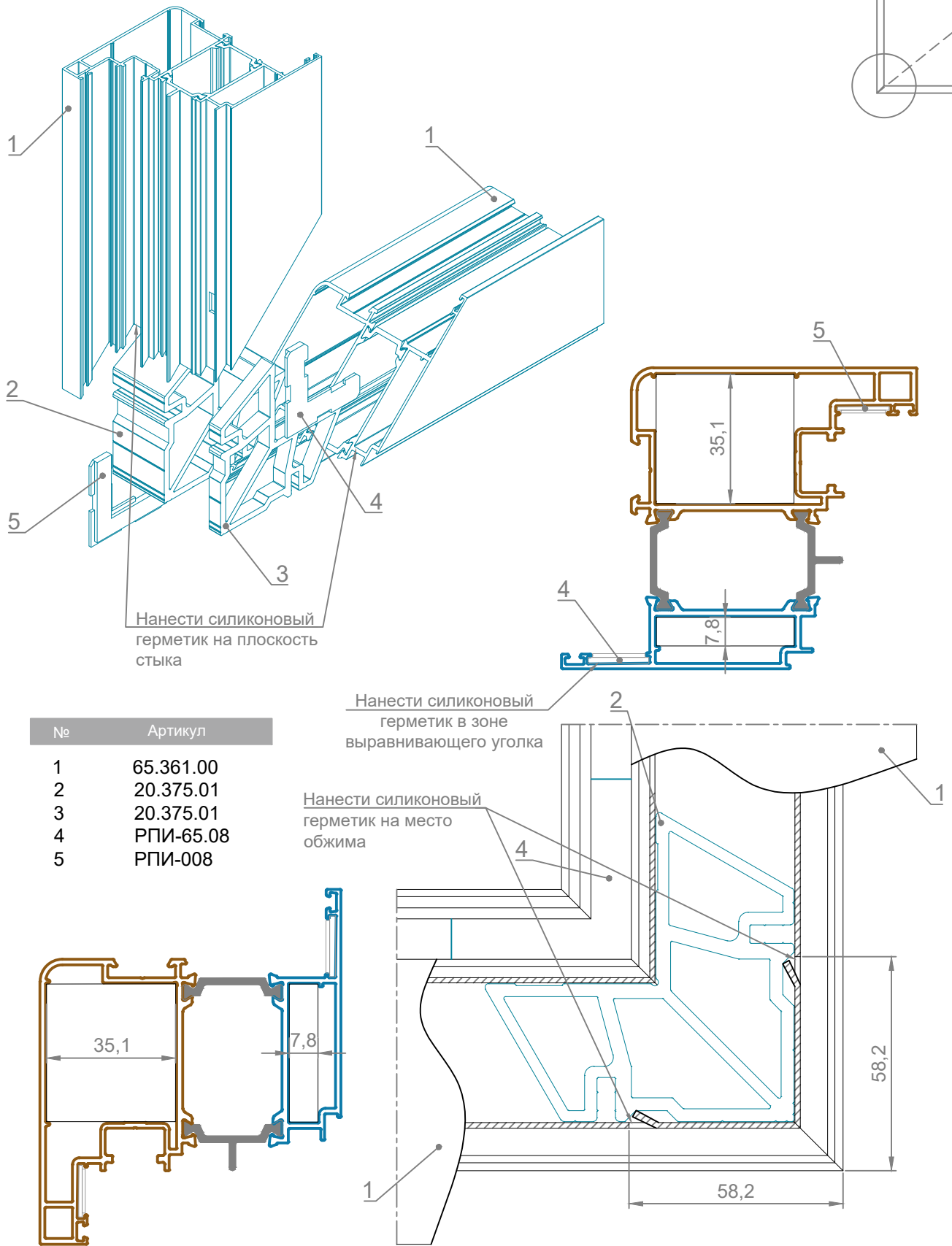


1-1



При обработке отверстий под нагели рекомендуется размеры * увеличить на 0,5-1 мм.

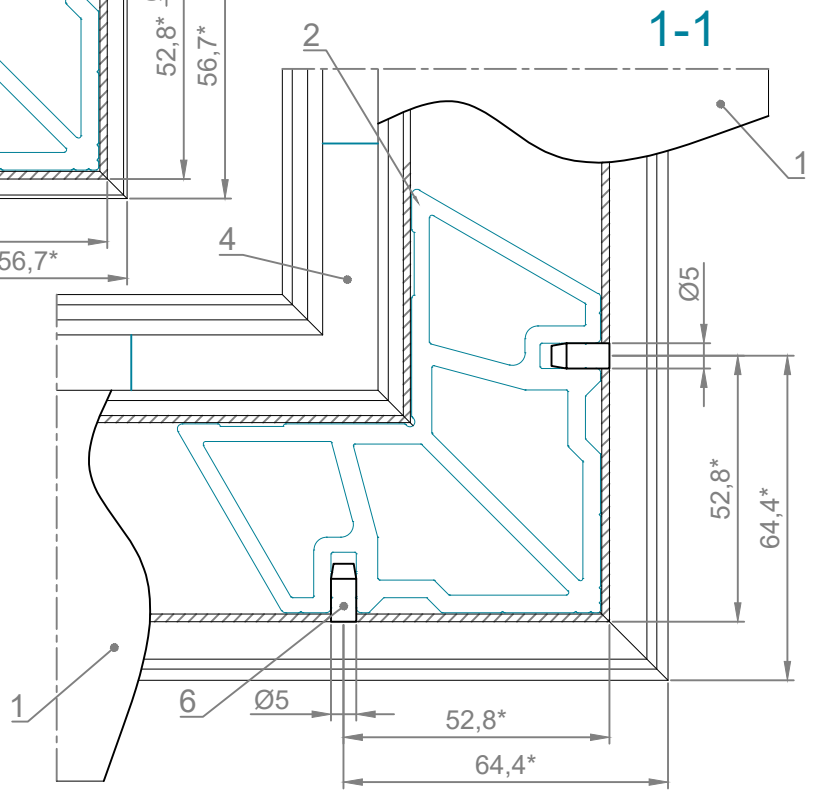
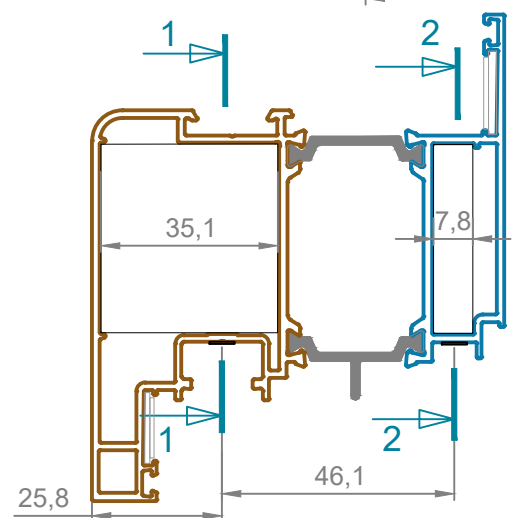
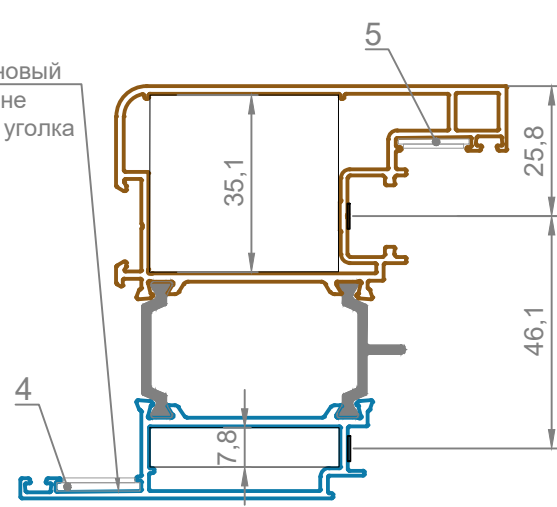
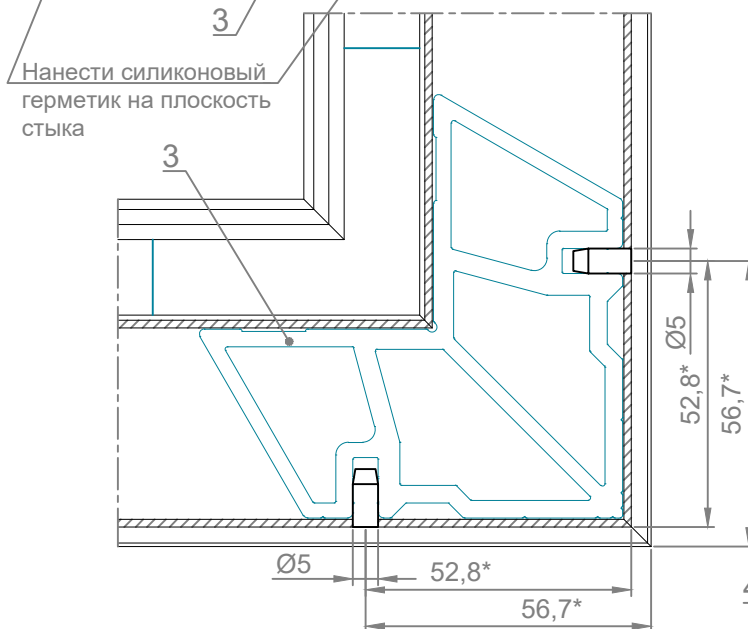
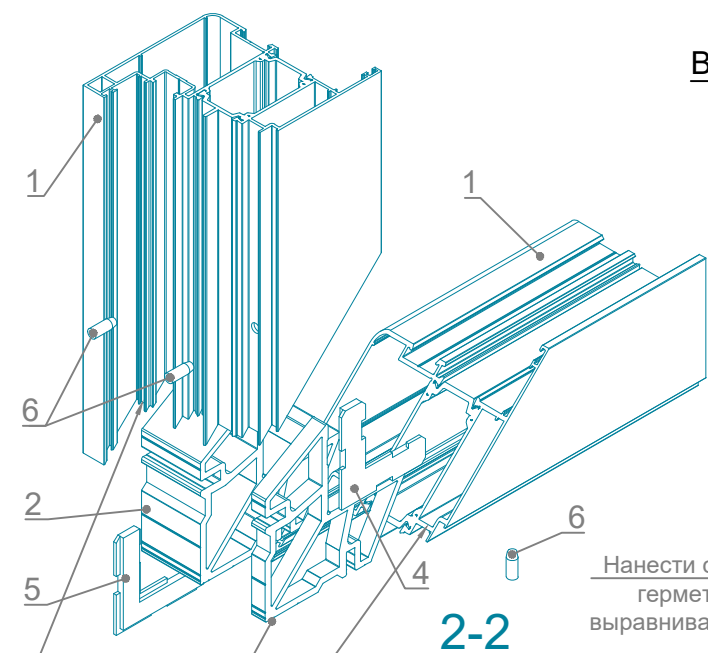
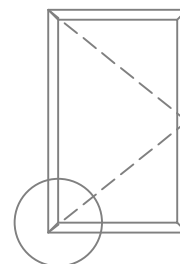
При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.



При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.

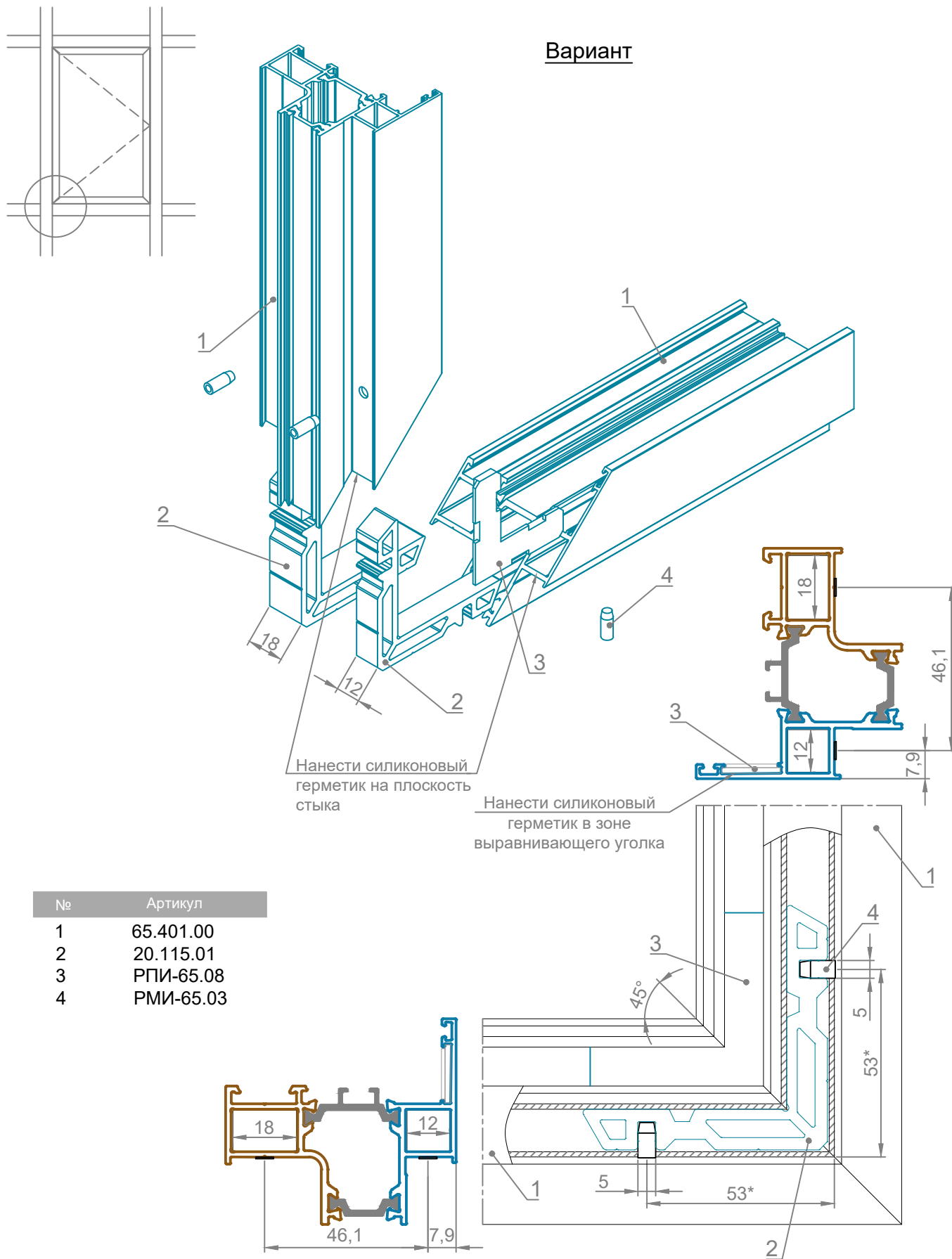
Вариант

№	Артикул
1	65.361.00
2	20.375.01
3	20.375.01
4	РПИ-65.08
5	РПИ-008
6	РМИ-65.03



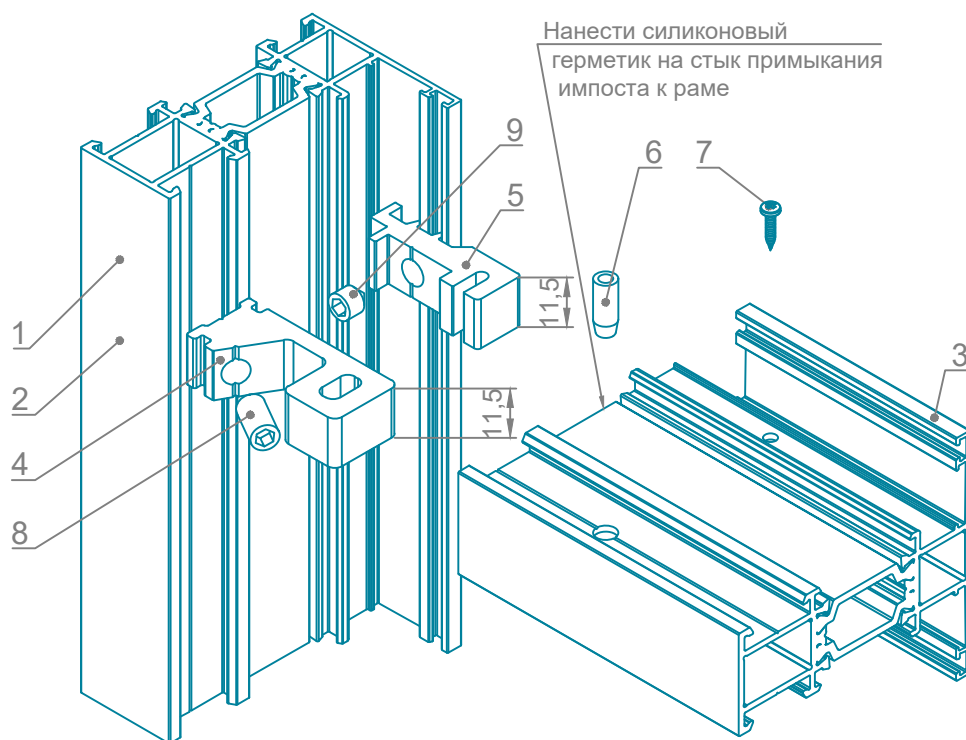
При обработке отверстий под нагели рекомендуется размеры * увеличить на 0,5-1 мм.

При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.

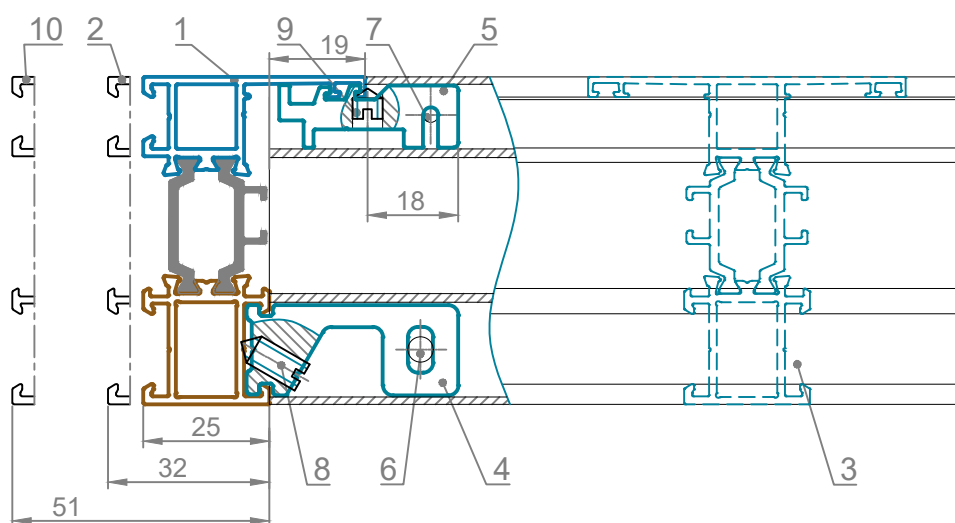


№	Артикул
1	65.401.00
2	20.115.01
3	РГИ-65.08
4	РМИ-65.03

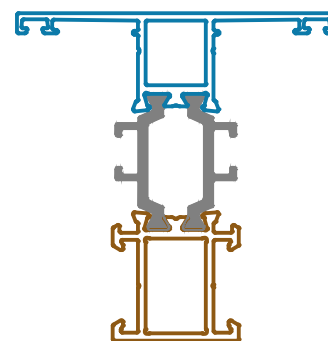
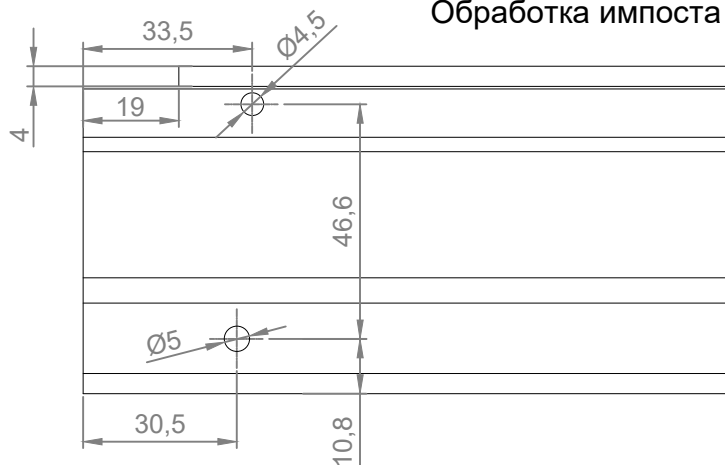
При обработке отверстий под нагели рекомендуется размеры * увеличить на 0,5-1 мм.
При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.

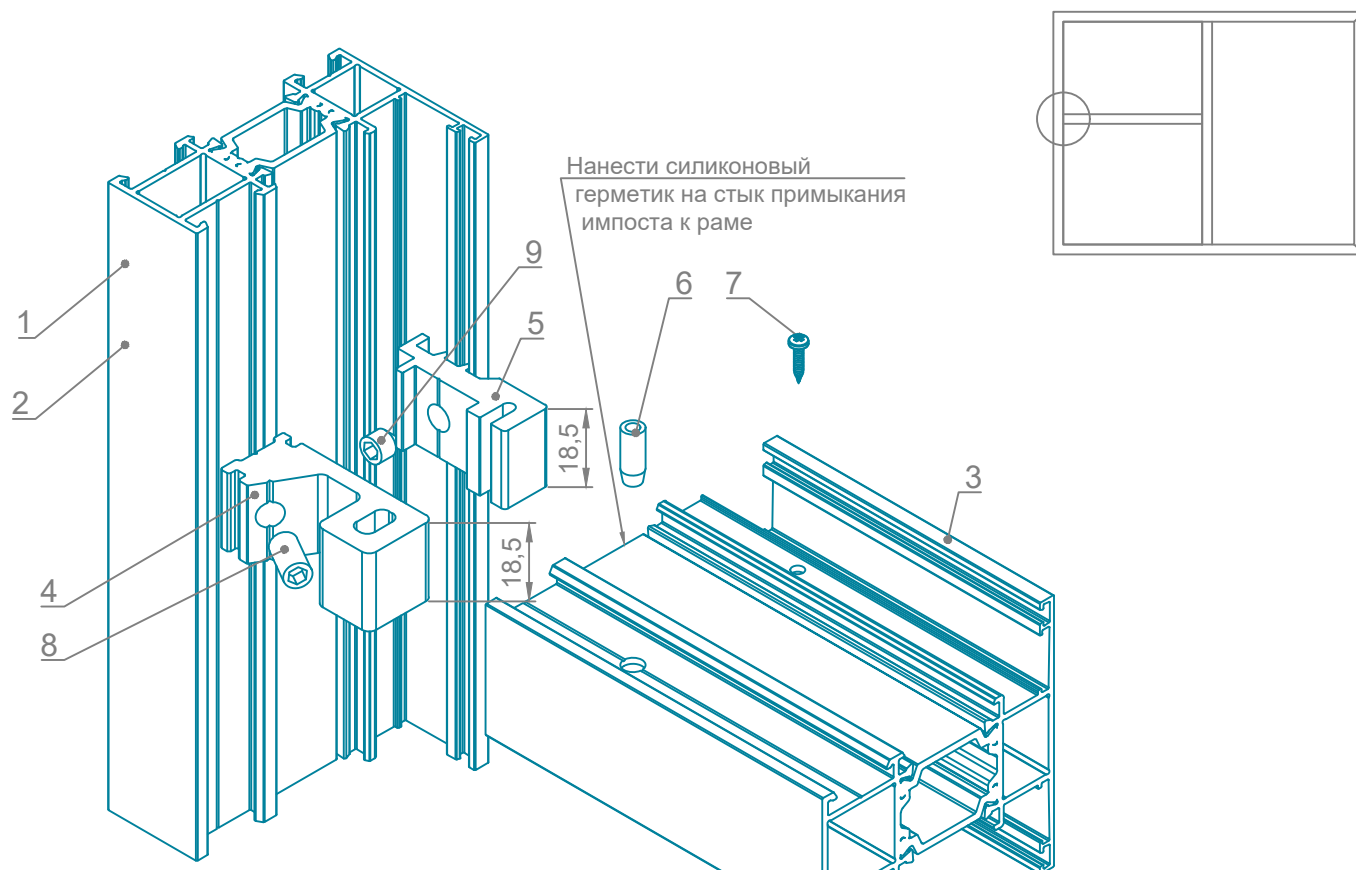


№	Артикул
1	65.101.00
2	65.111.00
3	65.201.00
4	65.002.01
5	65.002.03
6	РМИ-65.03
7	ВС 4,2x13
8	Винт М6х14
9	Винт М6х6
10	65.121.00

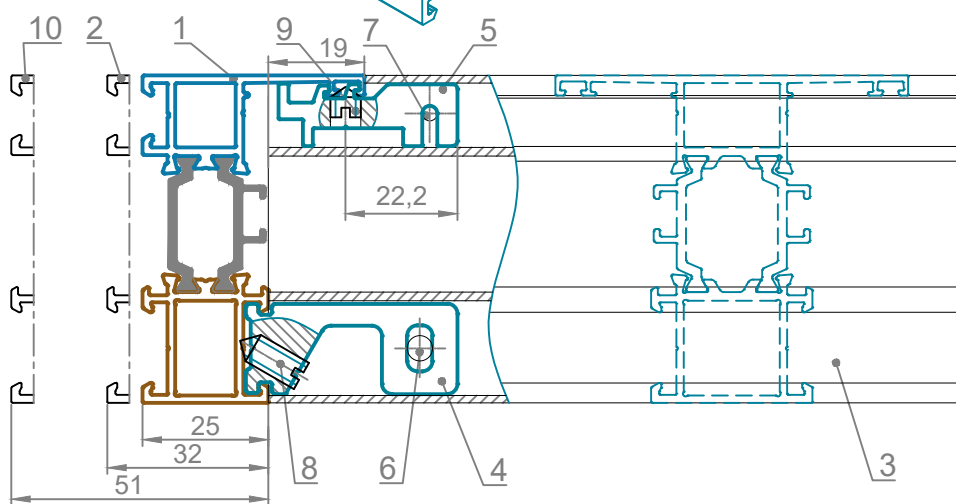


Обработка импоста 65.201.00

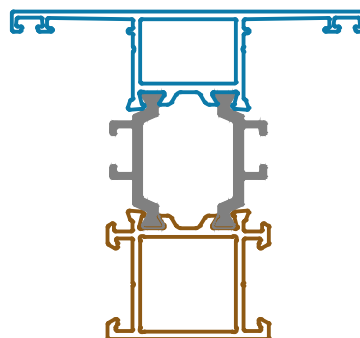
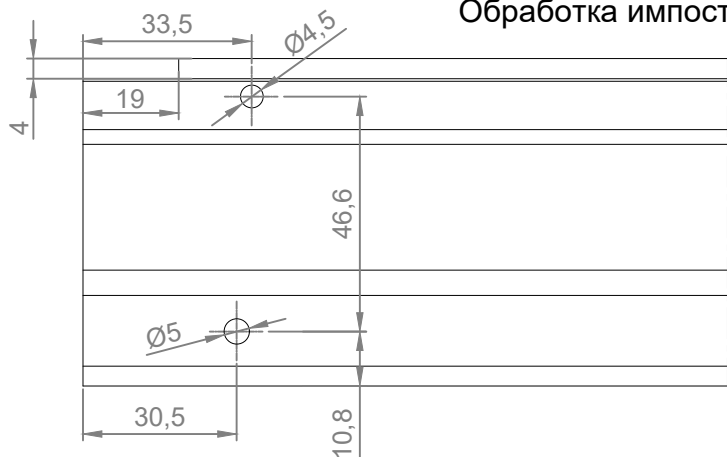


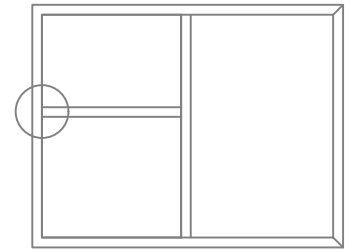
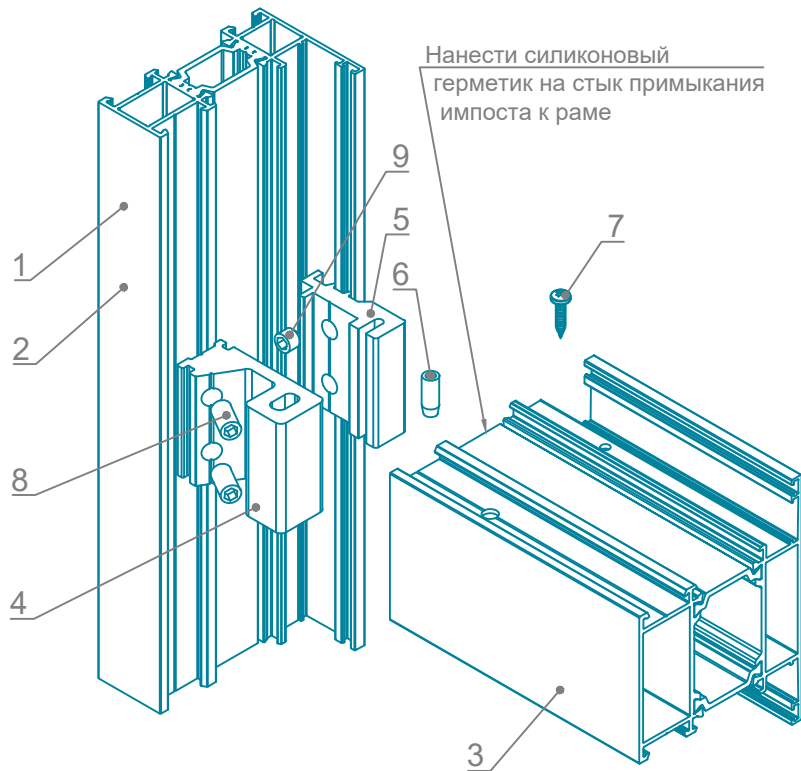


№	Артикул
1	65.101.00
2	65.111.00
3	65.211.00
4	65.002.01
5	65.002.03
6	РМИ-65.03
7	ВС 4,2x13
8	Винт М6х14
9	Винт М6х6
10	65.121.00

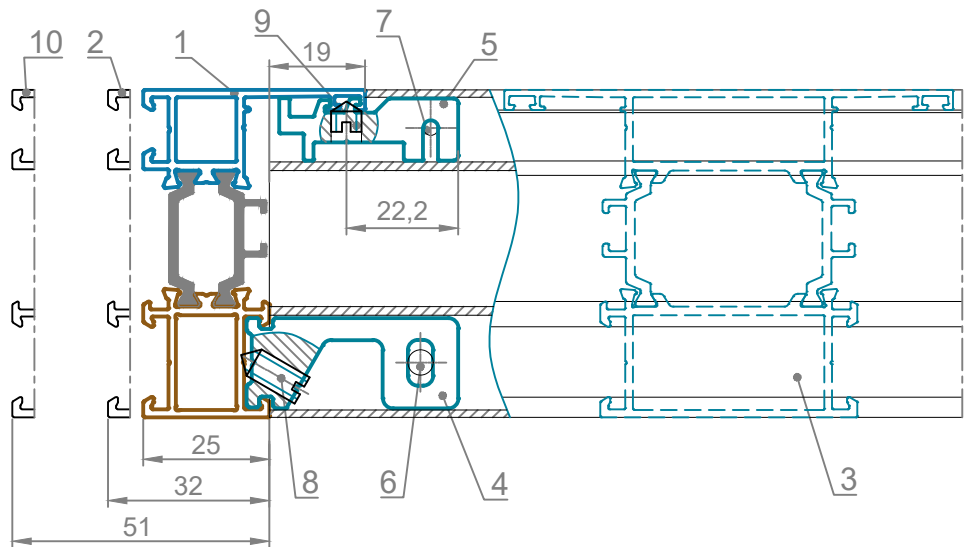


Обработка импоста 65.211.00

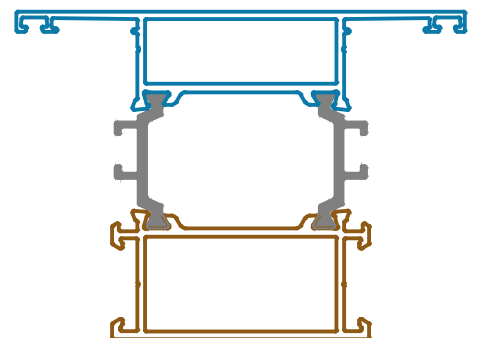
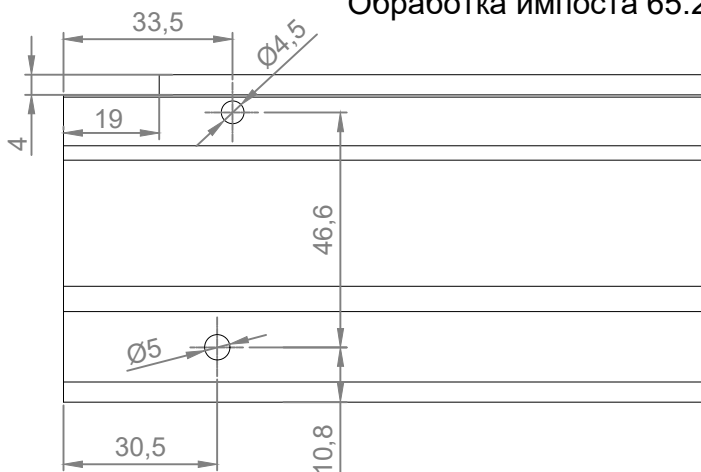


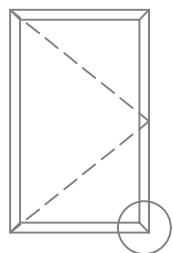


№	Артикул
1	65.101.00
2	65.111.00
3	65.221.00
4	65.002.01
5	65.002.03
6	РМИ-65.03
7	ВС 4,2x13
8	Винт М6х14
9	Винт М6х6
10	65.121.00

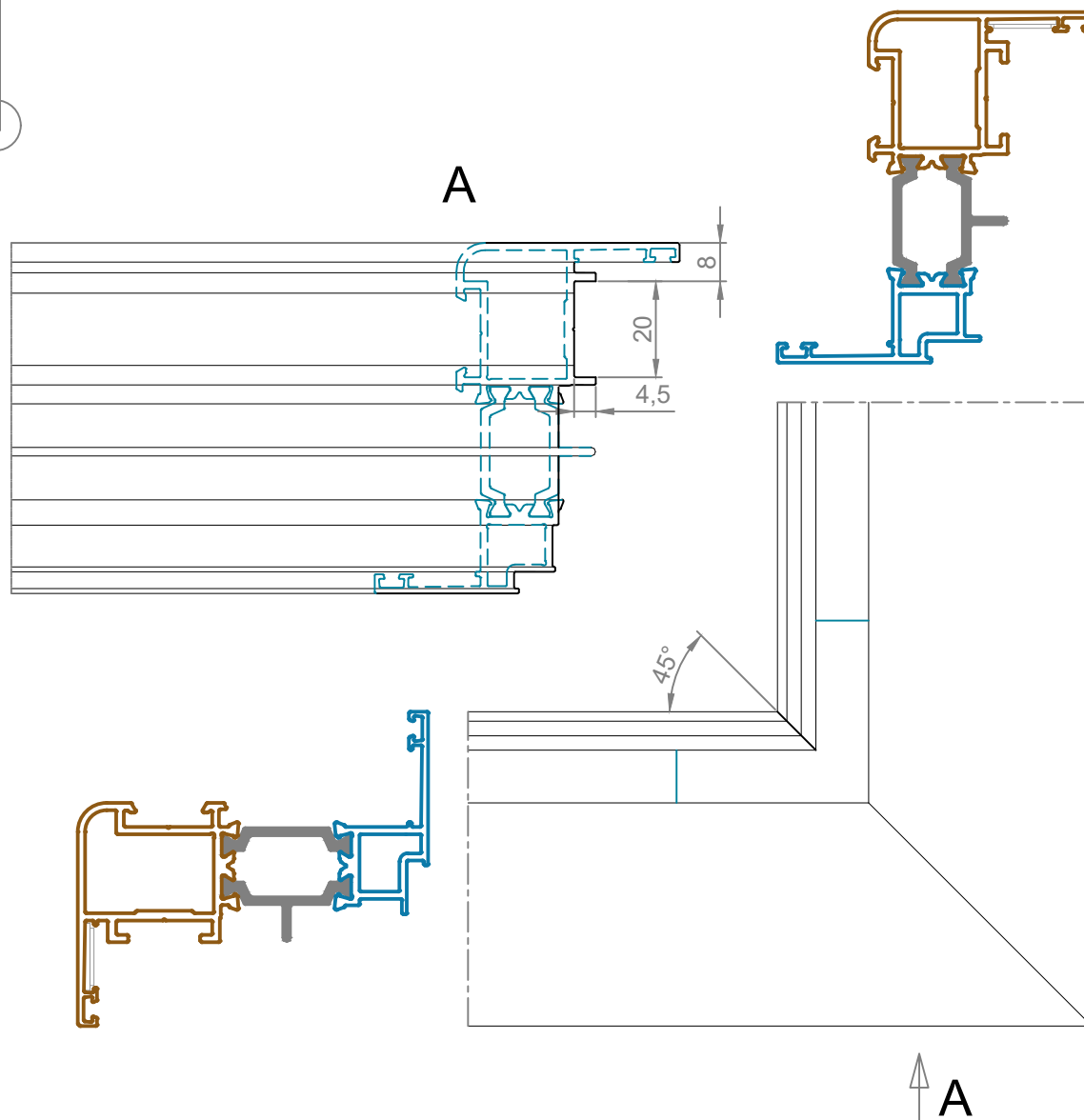


Обработка импоста 65.221.00



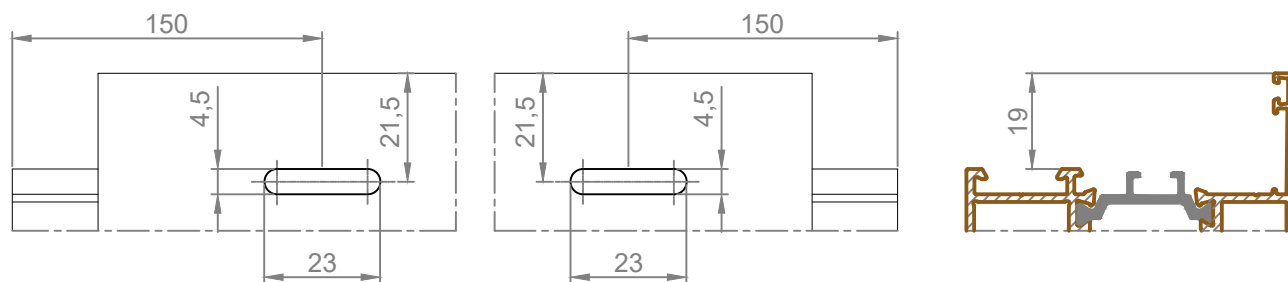


Вскрытие фурнитурного паза



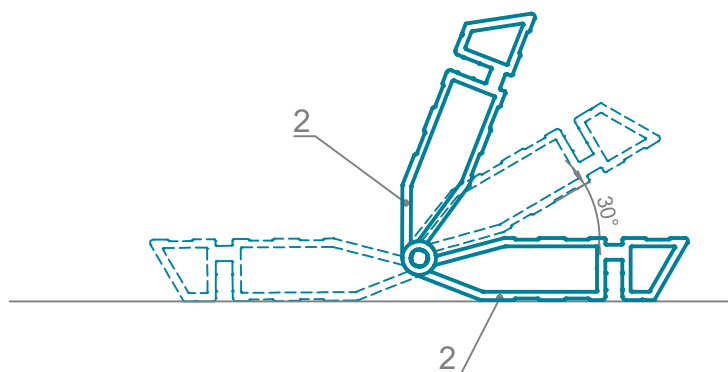
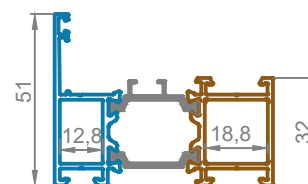
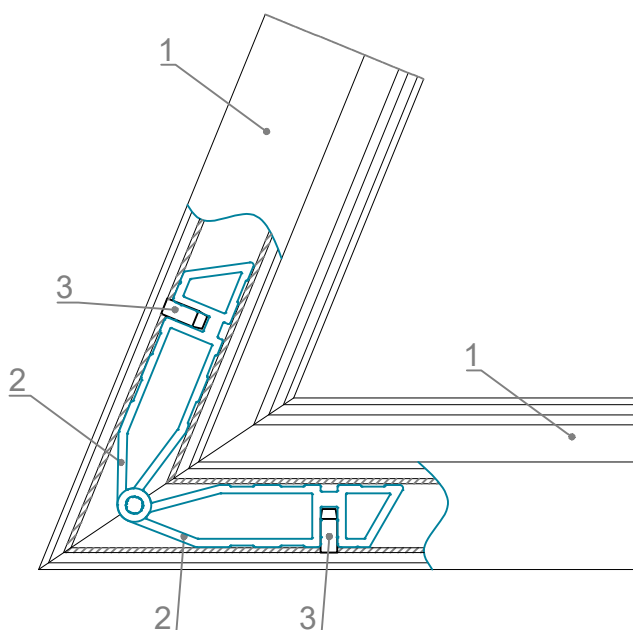
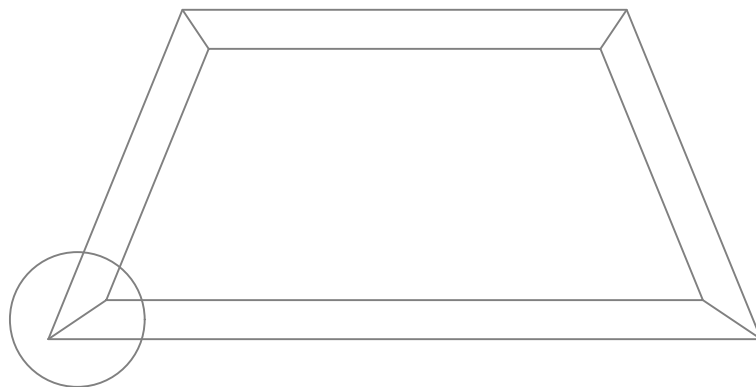
Обработка производится на элементах створки из профилей 65.301.00, 65.341.00

Обработка дренажных пазов в раме/импосте



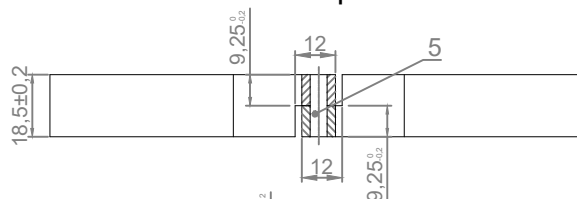
Дренажные пазы обрабатываются на профилях 65.1х1.00, 65.2х1.00, 65.401.00, расположенных под створками

№	Артикул
1	65.111.00
2	20.185.03
3	РМИ-65.03-14
4	Штифт Ø5x12
5	Штифт Ø5x18

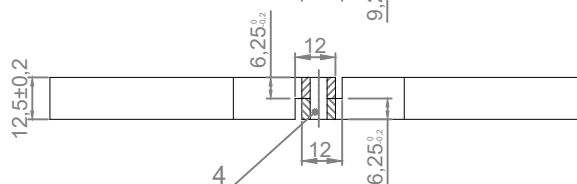


Развертка

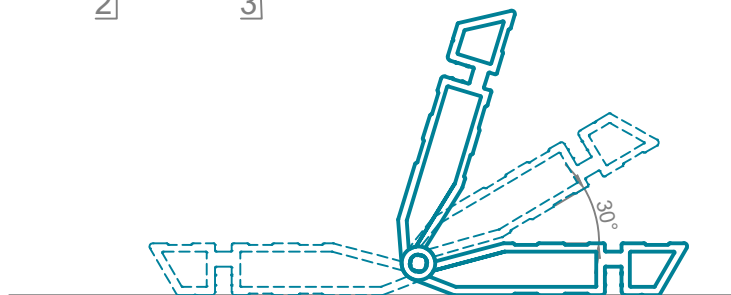
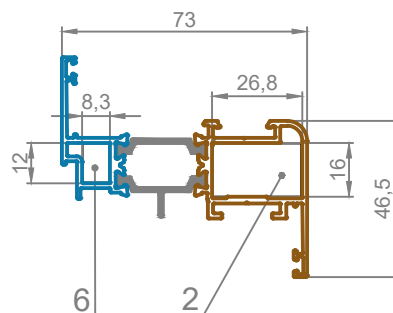
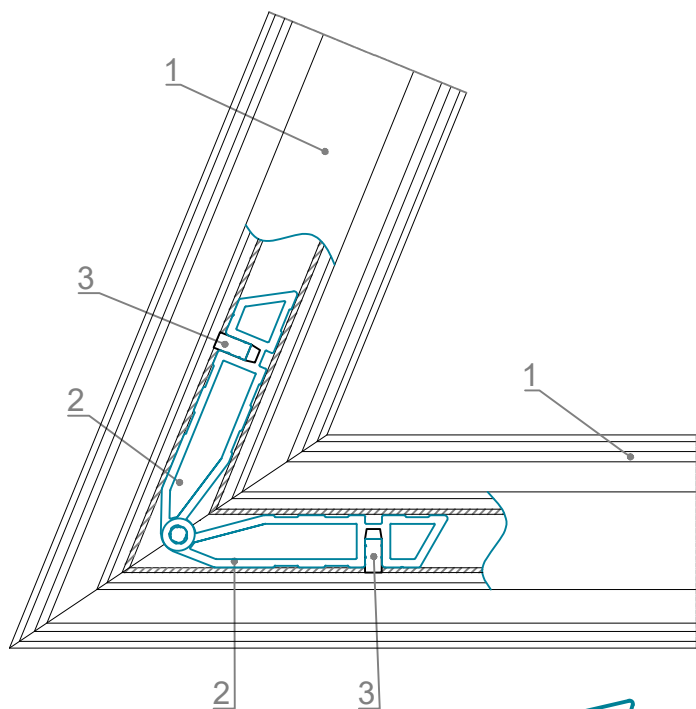
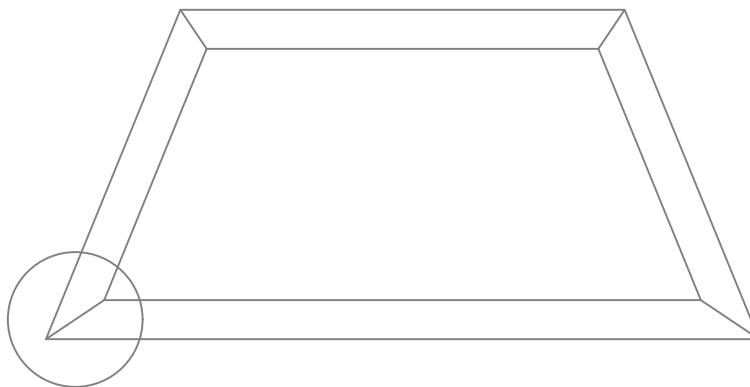
РМИ-20.1853-018сб



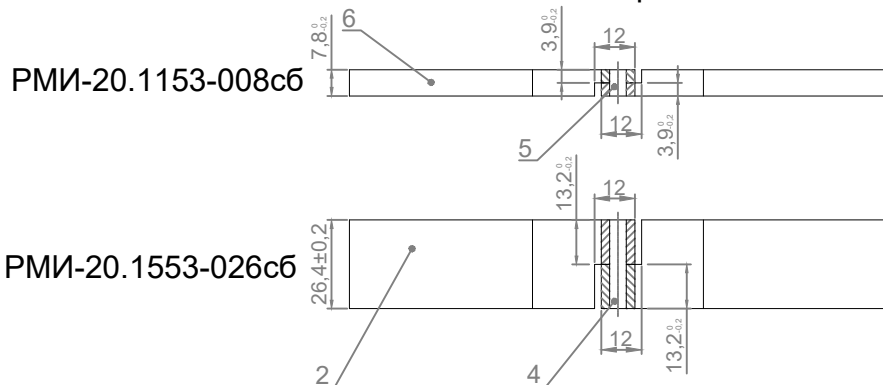
РМИ-20.1853-012сб



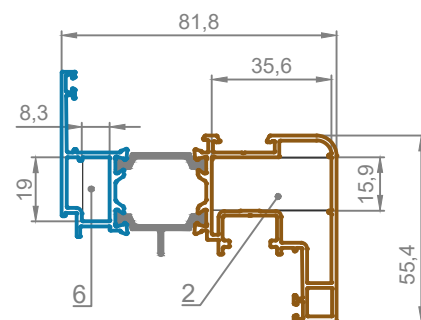
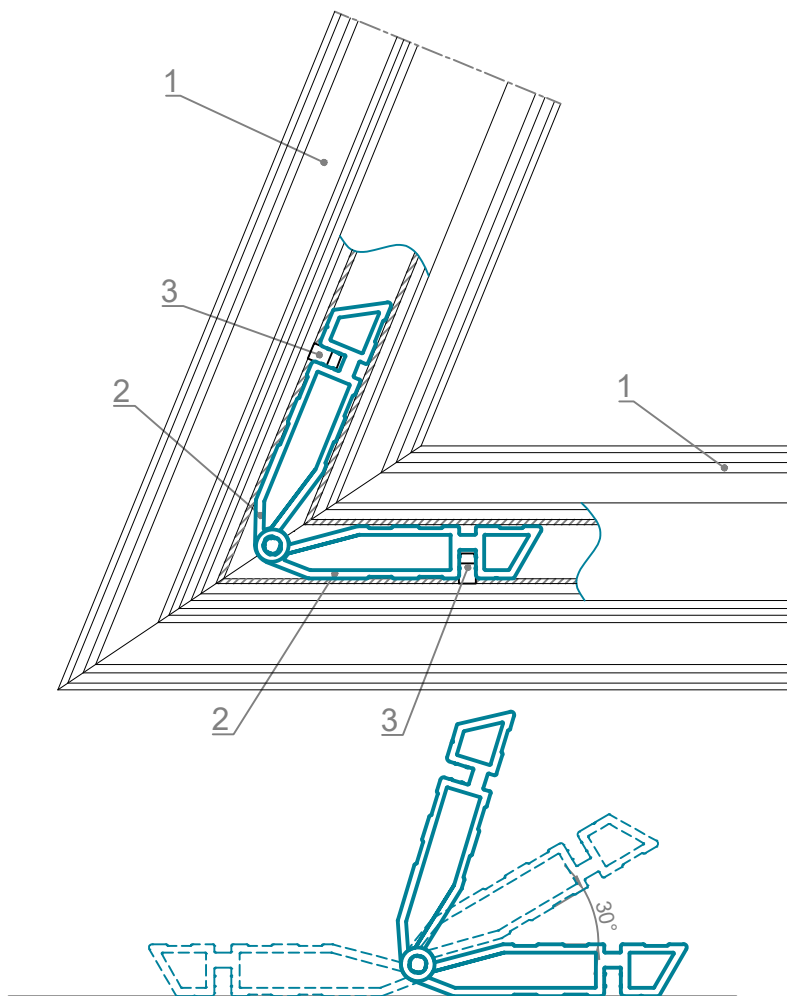
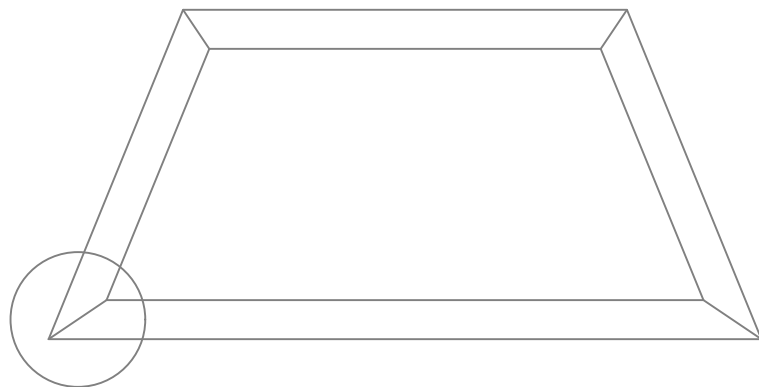
№	Артикул
1	65.301.00
2	20.155.03
3	РМИ-65.03-14
4	Штифт Ø5x26
5	Штифт Ø5x7
6	20.115.03



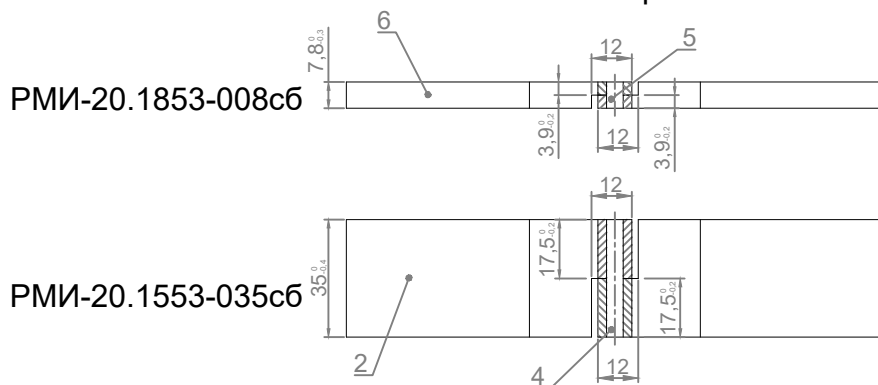
Развертка

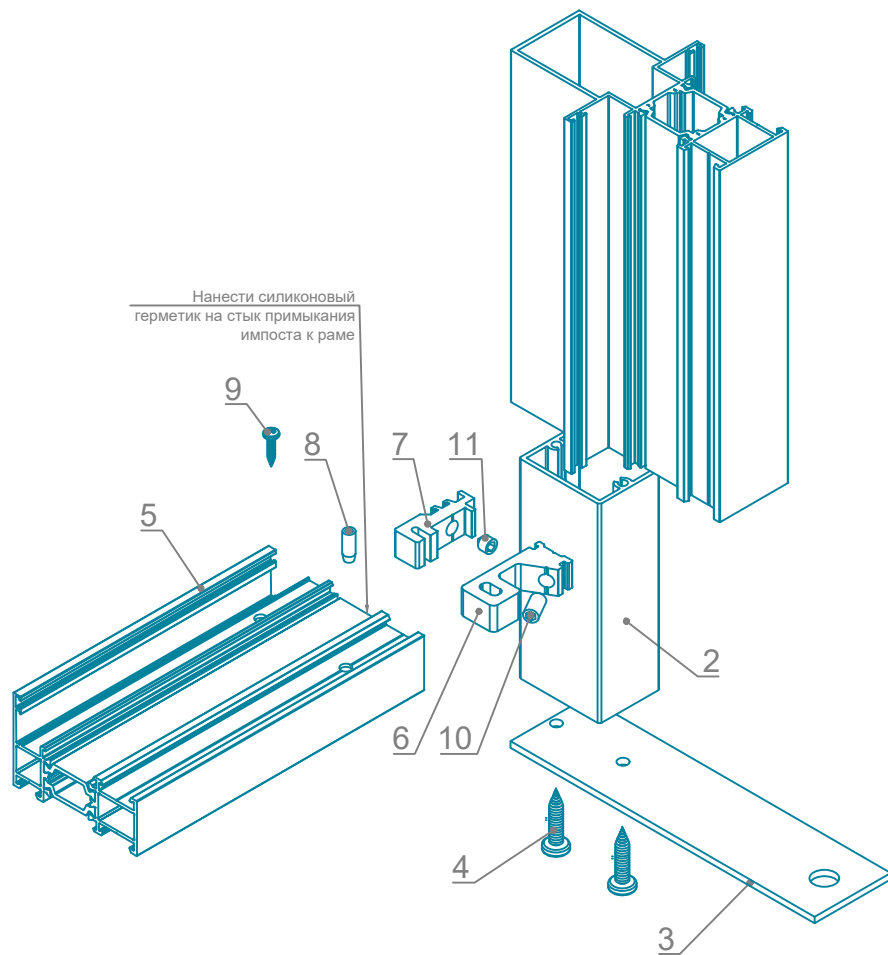
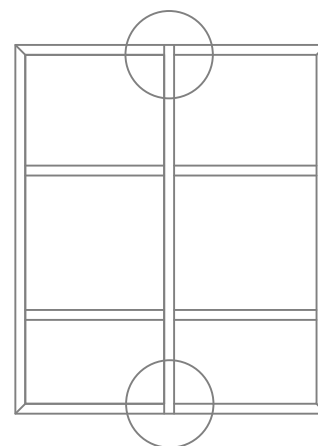
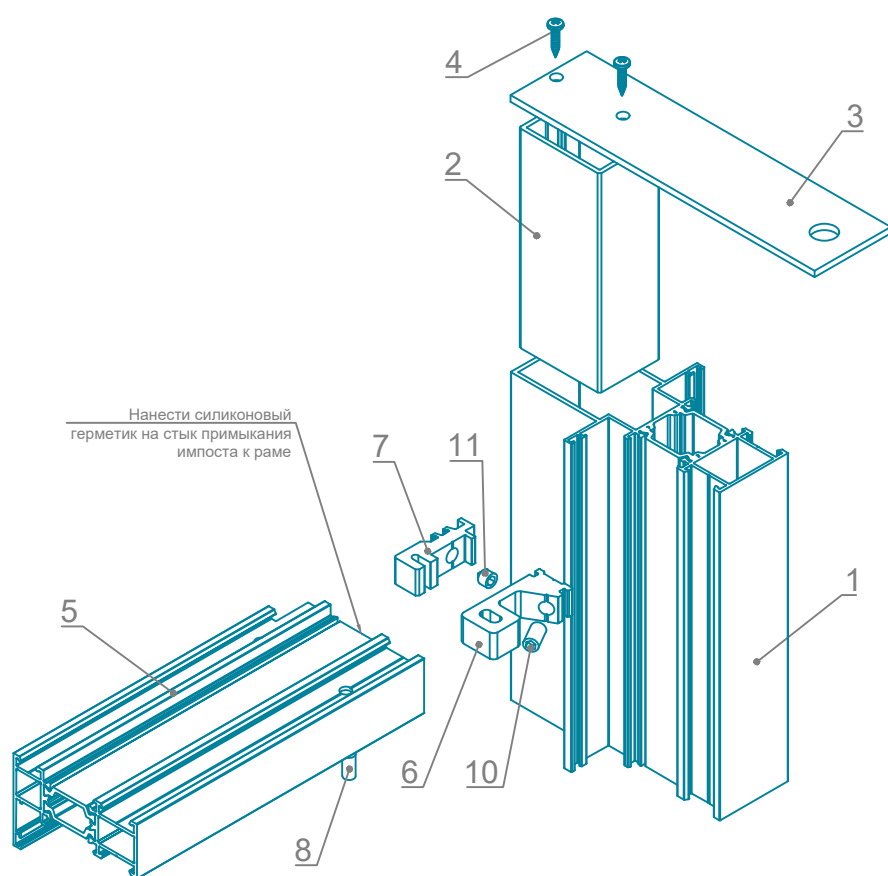


№	Артикул
1	65.311.00
2	20.155.03
3	РМИ-65.03
4	Штифт Ø5x26
5	Штифт Ø5x7
6	20.185.03

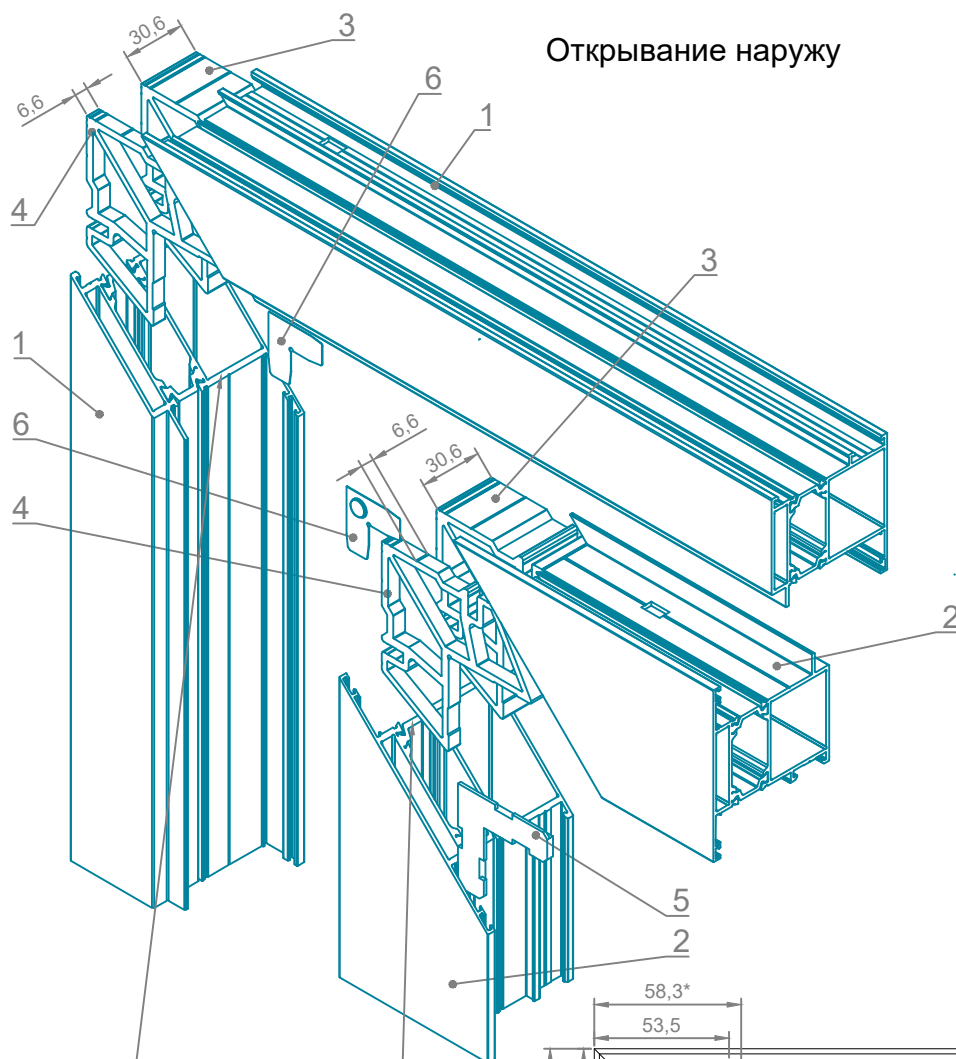


Развертка

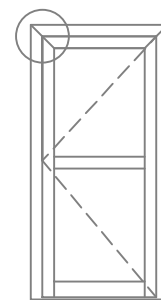




№	Артикул
1	65.601.110 65.601.120 65.601.130
2	65.002.04 (L=100 мм.)
3	РМИ-65.06
4	ВС 4,2x19 DIN 7982
5	65.101.00
6	65.002.01
7	65.002.03
8	РМИ-65.03
9	ВС 4,2x13 DIN 7981
10	Винт М6х14
11	Винт М6х6

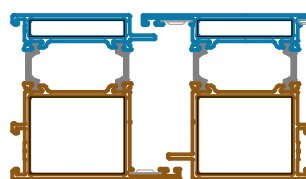
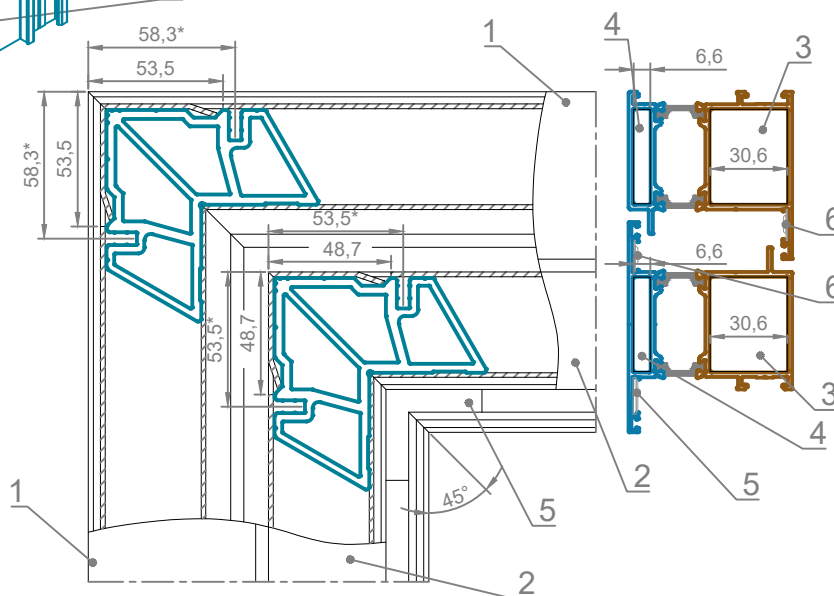


Открытие наружу



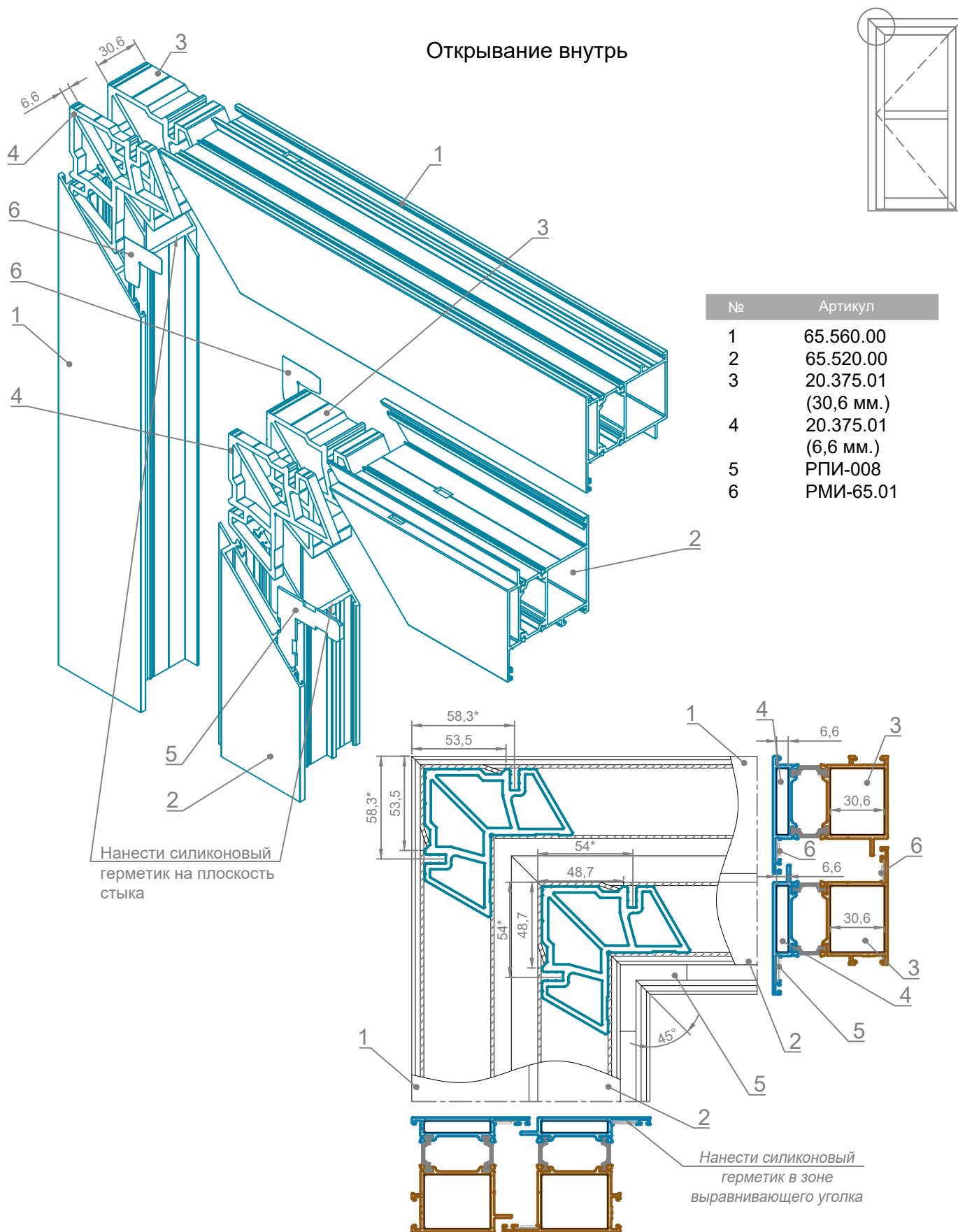
№	Артикул
1	65.510.00
2	65.530.00
3	20.375.01 (30,6 мм.)
4	20.375.01 (6,6 мм.)
5	РПИ-008
6	РМИ-65.01

Нанести силиконовый герметик на плоскость стыка



Нанести силиконовый герметик в зоне выравнивающего уголка

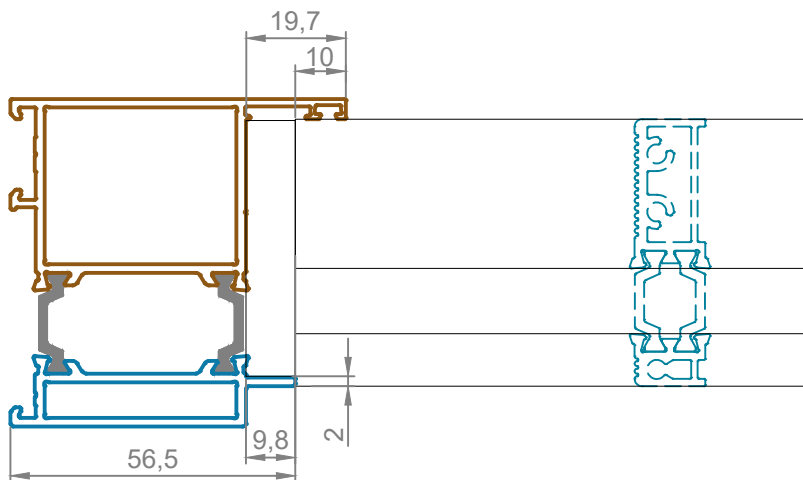
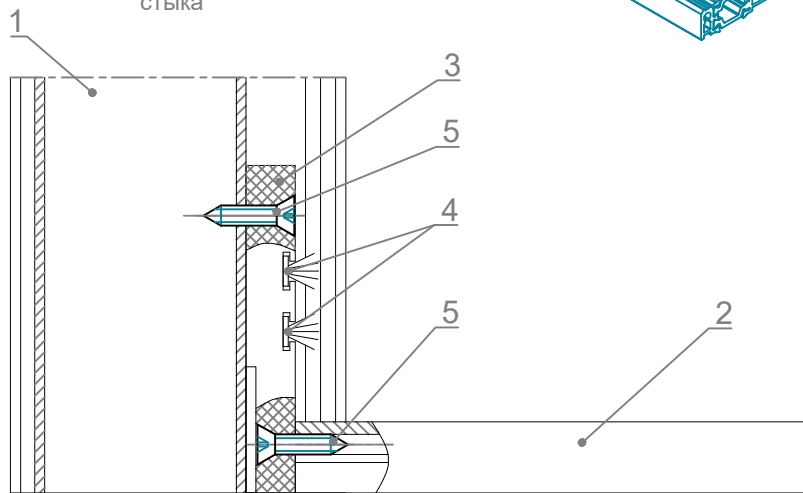
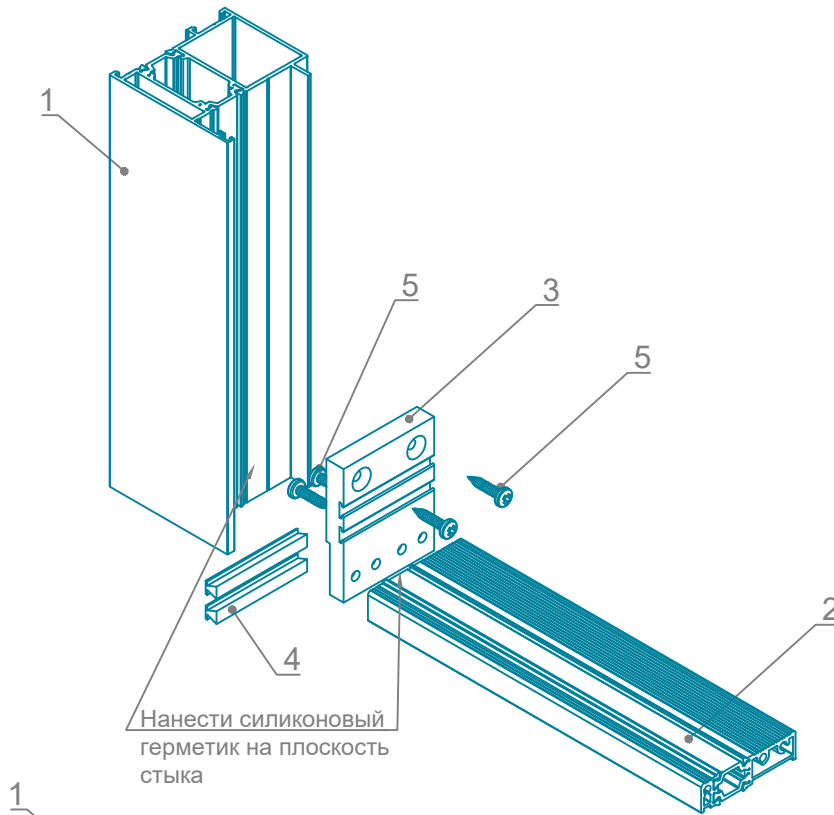
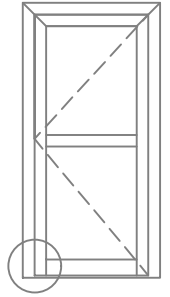
При обработке отверстий под нагели рекомендуется размеры * увеличить на 0,5-1 мм.
При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.



При обработке отверстий под нагели рекомендуется размеры * увеличить на 0,5-1 мм.

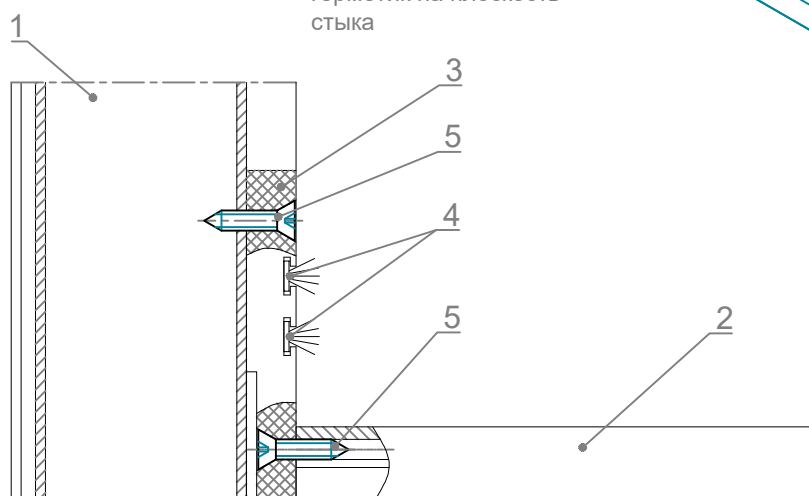
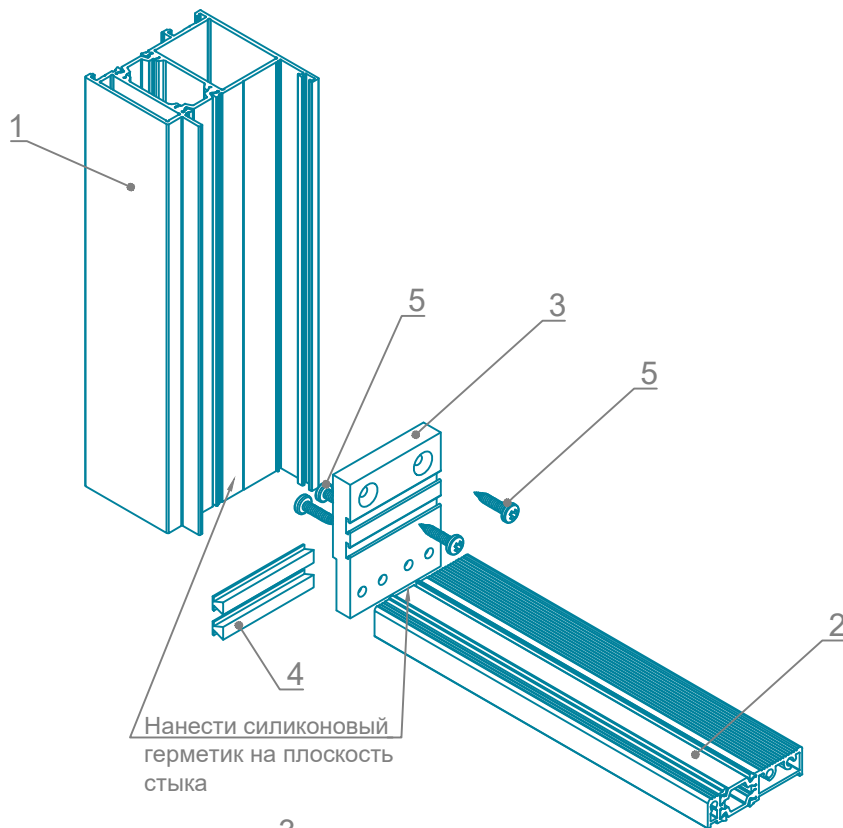
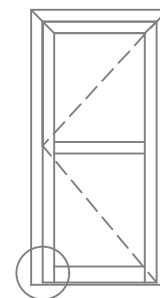
При сборке соединения использовать спец. клей для склеивания алюминия.

Открывание наружу

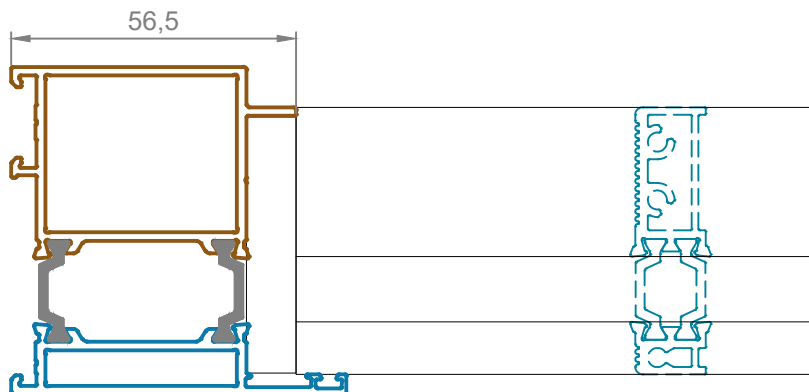


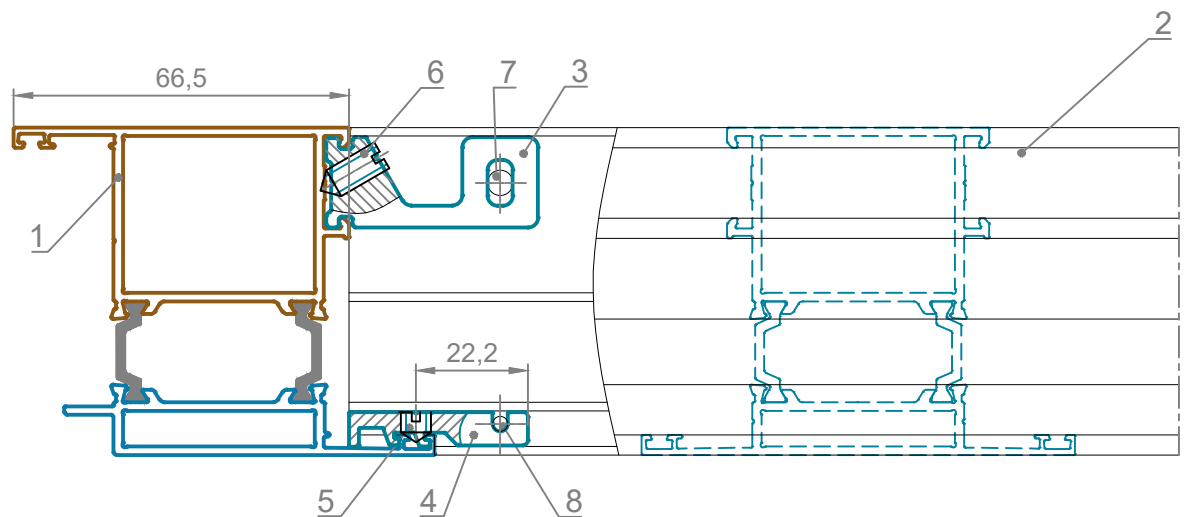
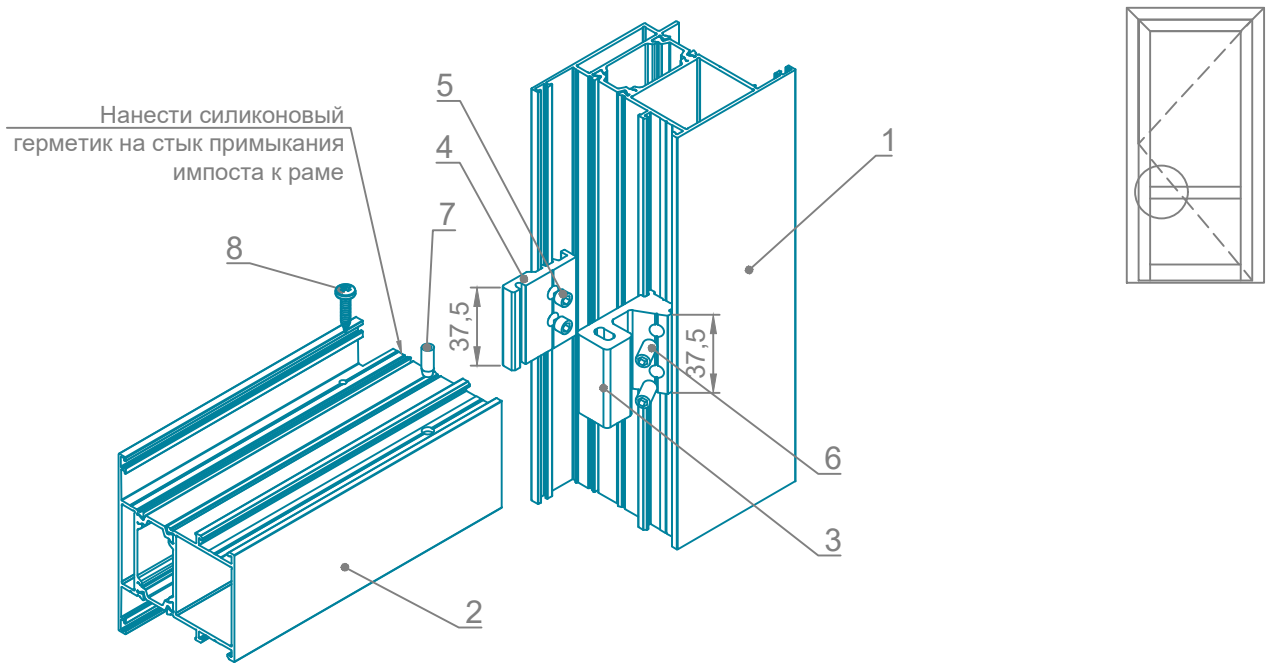
№	Артикул
1	65.510.00
2	65.590.00
3	РПИ-65.04
4	РУ-005 (2x50 мм)
5	ВС 4,2x13 DIN 7982

Открытие внутрь



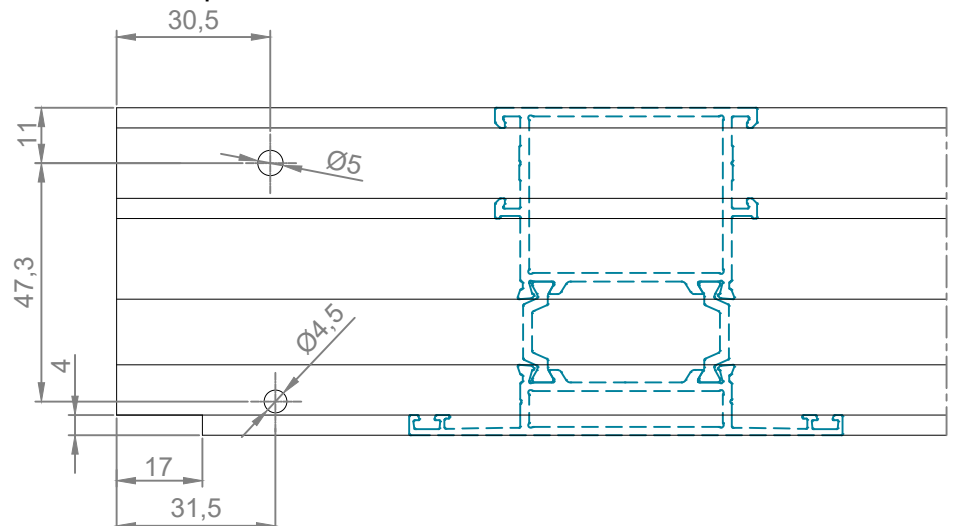
№	Артикул
1	65.560.00
2	65.590.00
3	РПИ-65.04
4	РУ-005 (2x50 мм)
5	ВС 4,2x13 DIN 7982

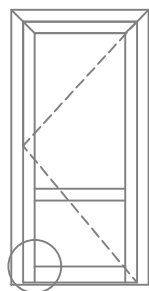




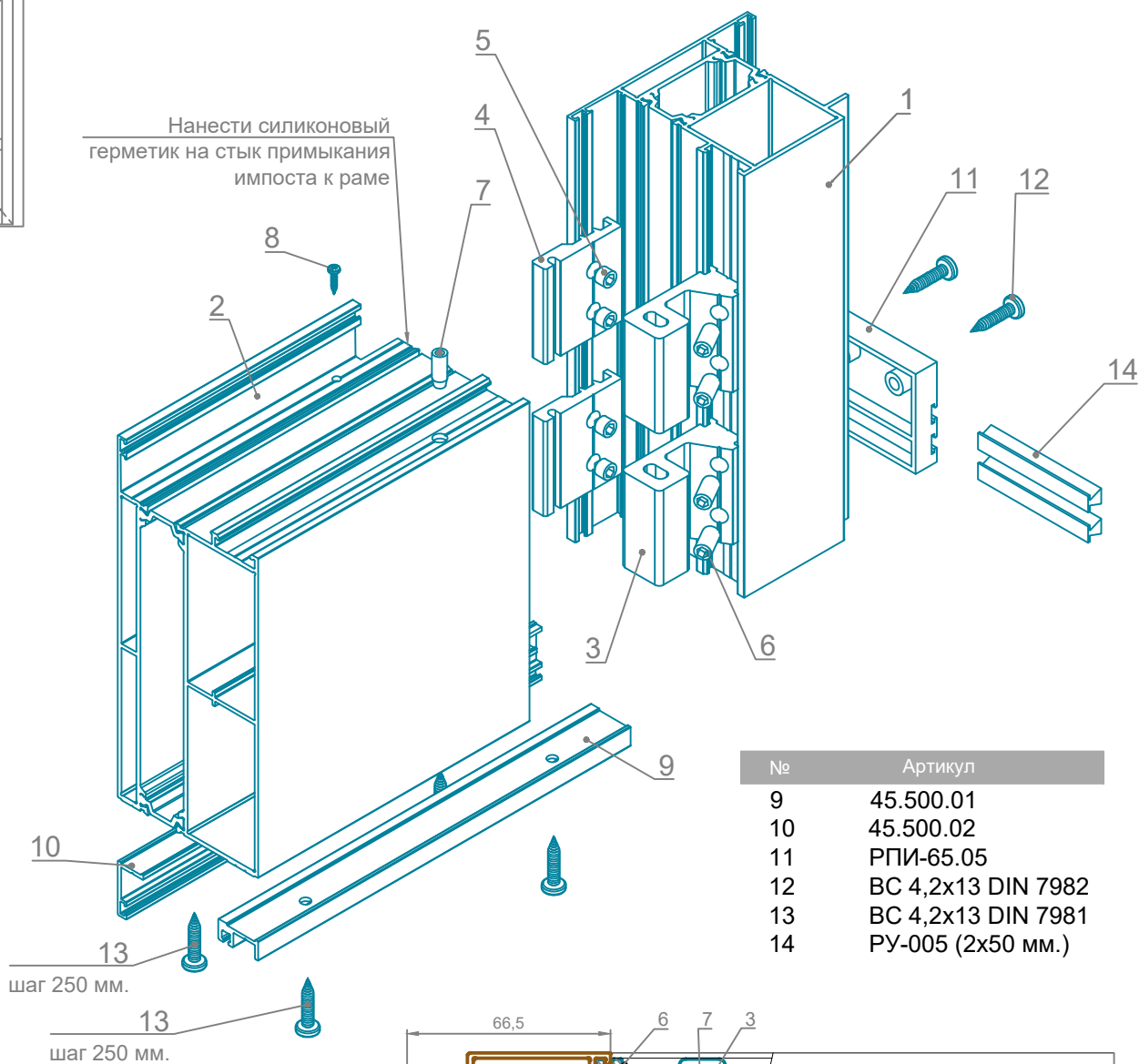
№	Артикул
1	65.520.00/ 65.530.00
2	65.540.00
3	65.002.01 (L=37,5 мм.)
4	65.002.02 (L=37,5 мм.)
5	Винт М6х6 ГОСТ 8878-93 (2 шт.)
6	Винт М6х14 ГОСТ 8878-93 (2 шт.)
7	РМИ-65.03
8	ВС 4,2х13

Обработка импоста 65.540.00



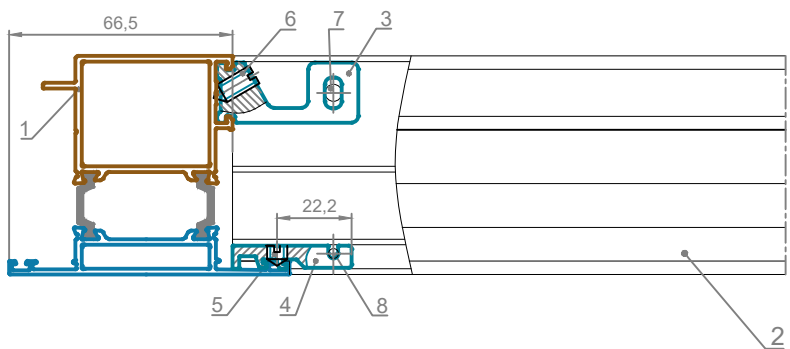


Нанести силиконовый герметик на стык примыкания импоста к раме

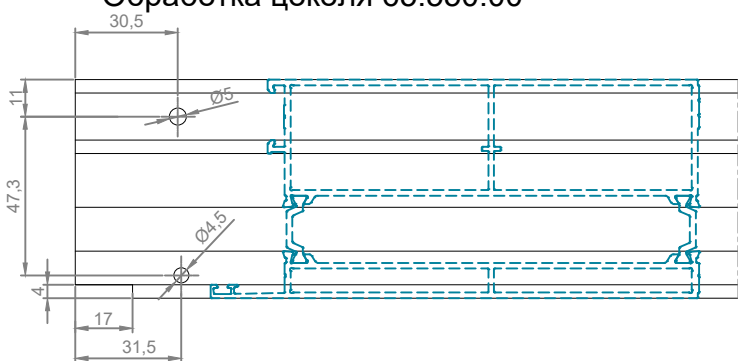


№	Артикул
9	45.500.01
10	45.500.02
11	РПИ-65.05
12	BC 4,2x13 DIN 7982
13	BC 4,2x13 DIN 7981
14	РУ-005 (2x50 мм.)

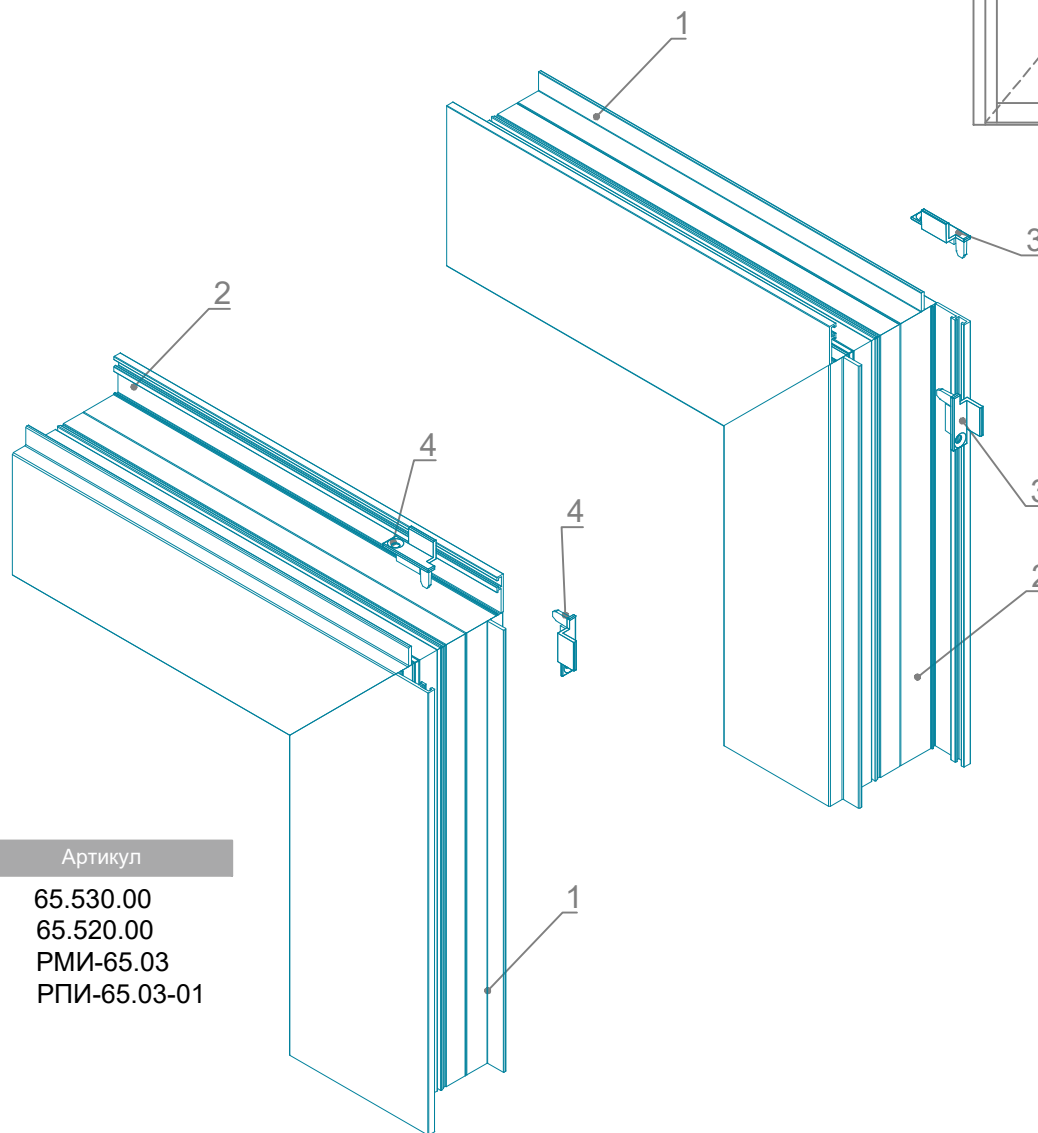
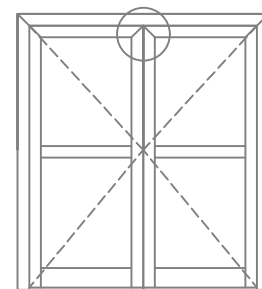
№	Артикул
1	65.520.00/ 65.530.00
2	65.550.00
3	65.002.01 (2x58,5 мм.)
4	65.002.02 (2x58,5 мм.)
5	Винт М6x6 ГОСТ 8878-93 (4 шт.)
6	Винт М6x14 ГОСТ 8878-93 (4 шт.)
7	РМИ-65.03 (2 шт.)
8	BC 4,2x13 (2 шт.)



Обработка цоколя 65.550.00



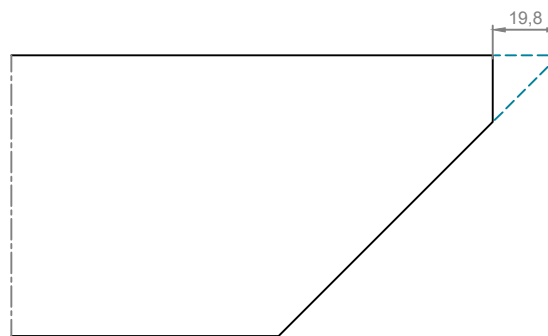
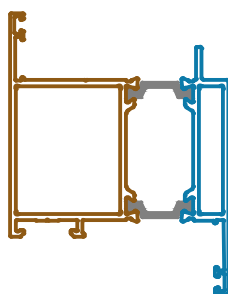
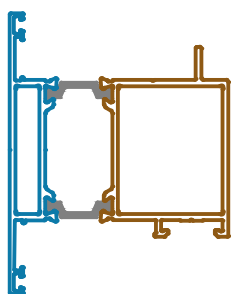
Пассивная створка - открывание наружу



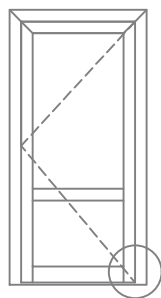
№	Артикул
1	65.530.00
2	65.520.00
3	РМИ-65.03
4	РПИ-65.03-01

Пассивная створка - открывание внутрь

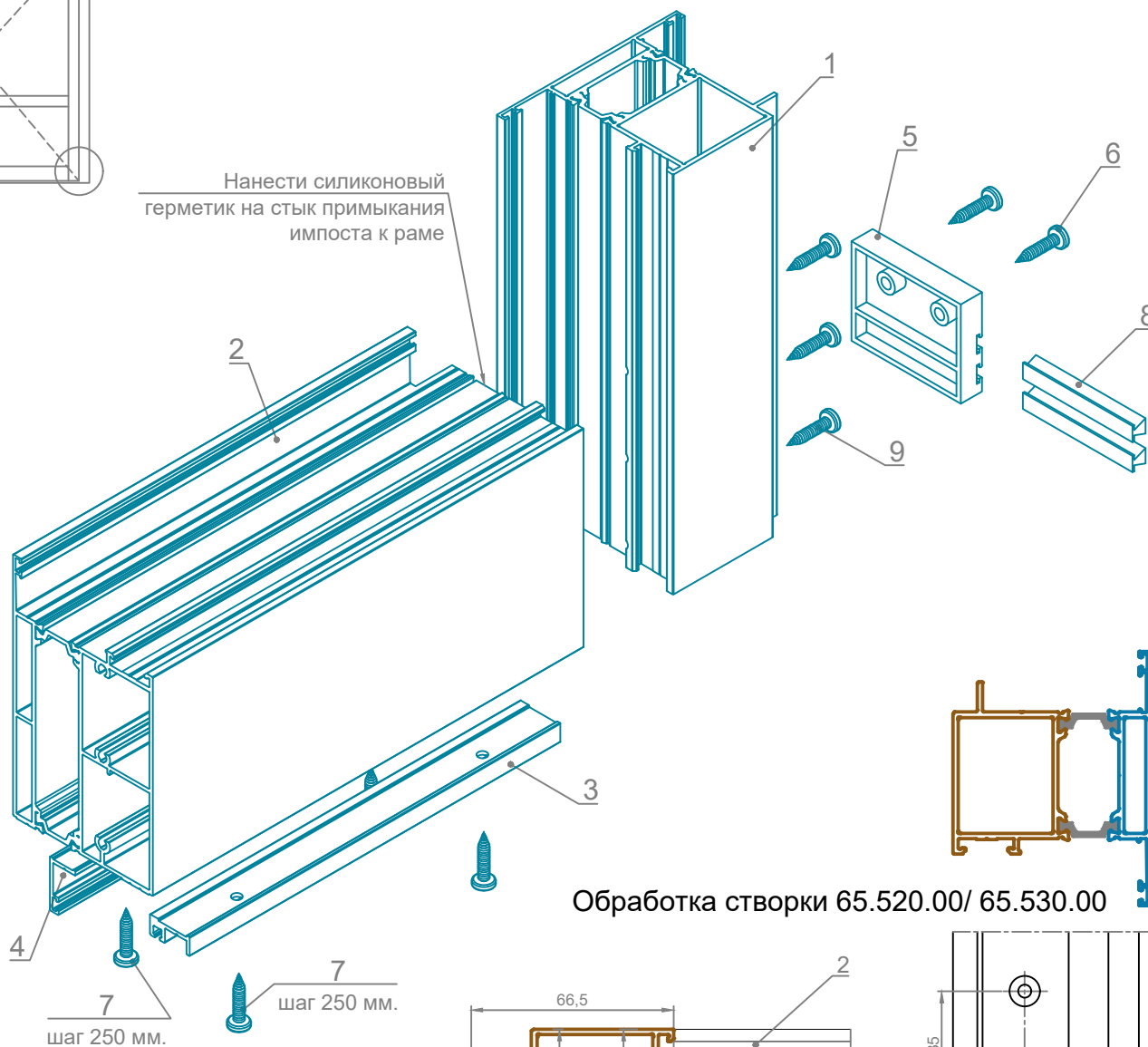
Обработка профилей пассивной створки 65.520.00,
65.530.00



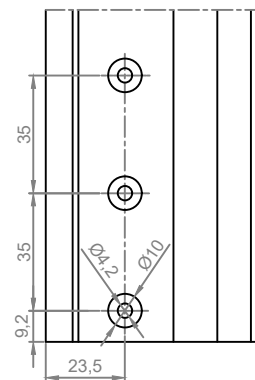
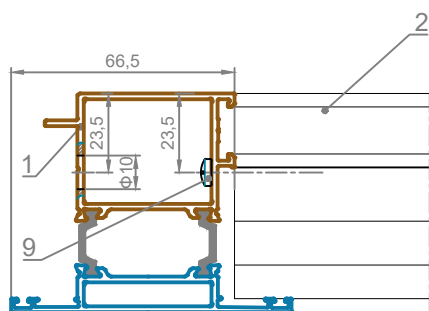
Заглушки РПИ-65.03 и РПИ-65.03-01 поставляются в паре.



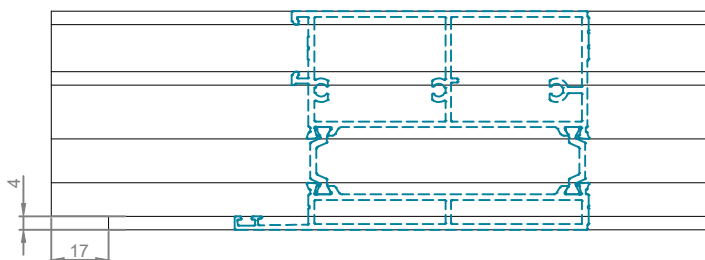
Нанести силиконовый герметик на стык примыкания импоста к раме



Обработка створки 65.520.00/ 65.530.00



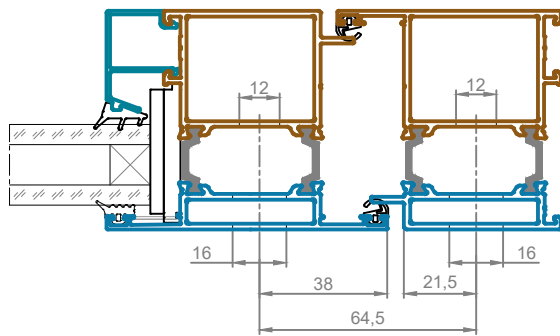
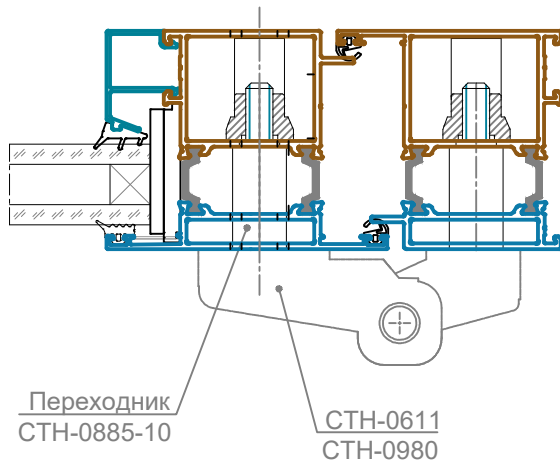
Обработка цоколя 65.551.00



№	Артикул
1	65.530.00/ 65.520.00
2	65.551.00
3	45.500.01
4	45.500.02
5	РПИ-65.05
6	BC 4,2x13
7	DIN 7982 (2 шт.)
8	BC 4,2x13
9	DIN 7981 (3 шт.)

Схема установки и обработка под петли СТН-0611, СТН-0980

Открывание наружу



Открывание внутрь

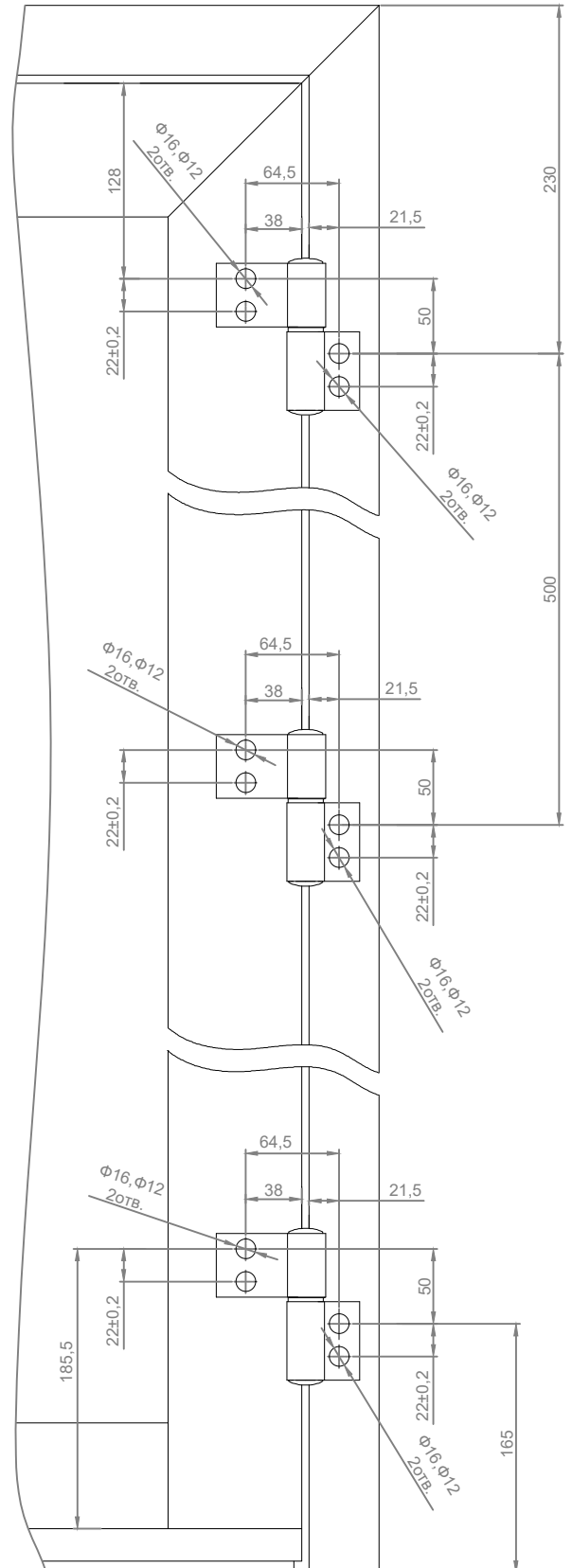
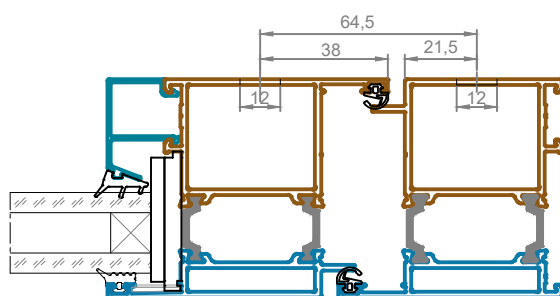
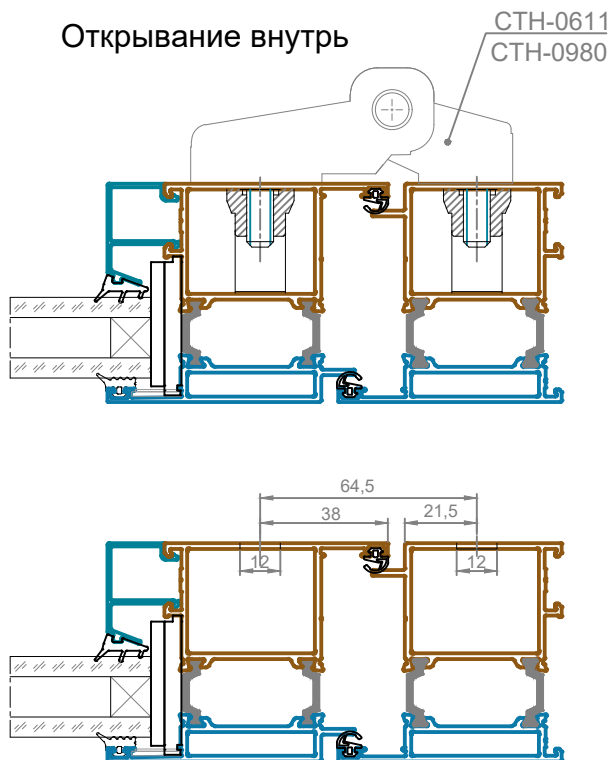


Схема установки и обработка под дверной замок KALE 255/25
(с роликом, под дверные ручки)

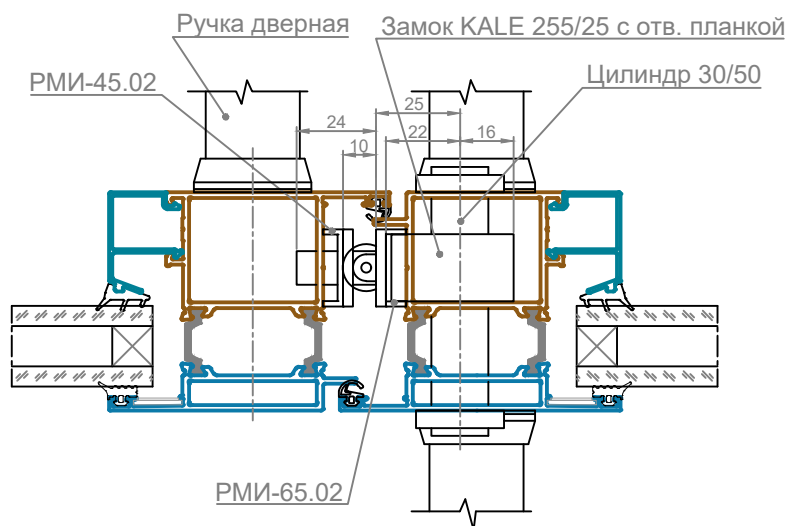
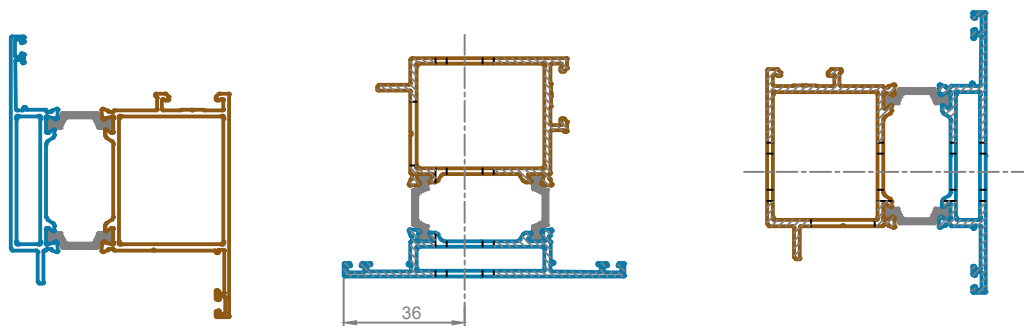
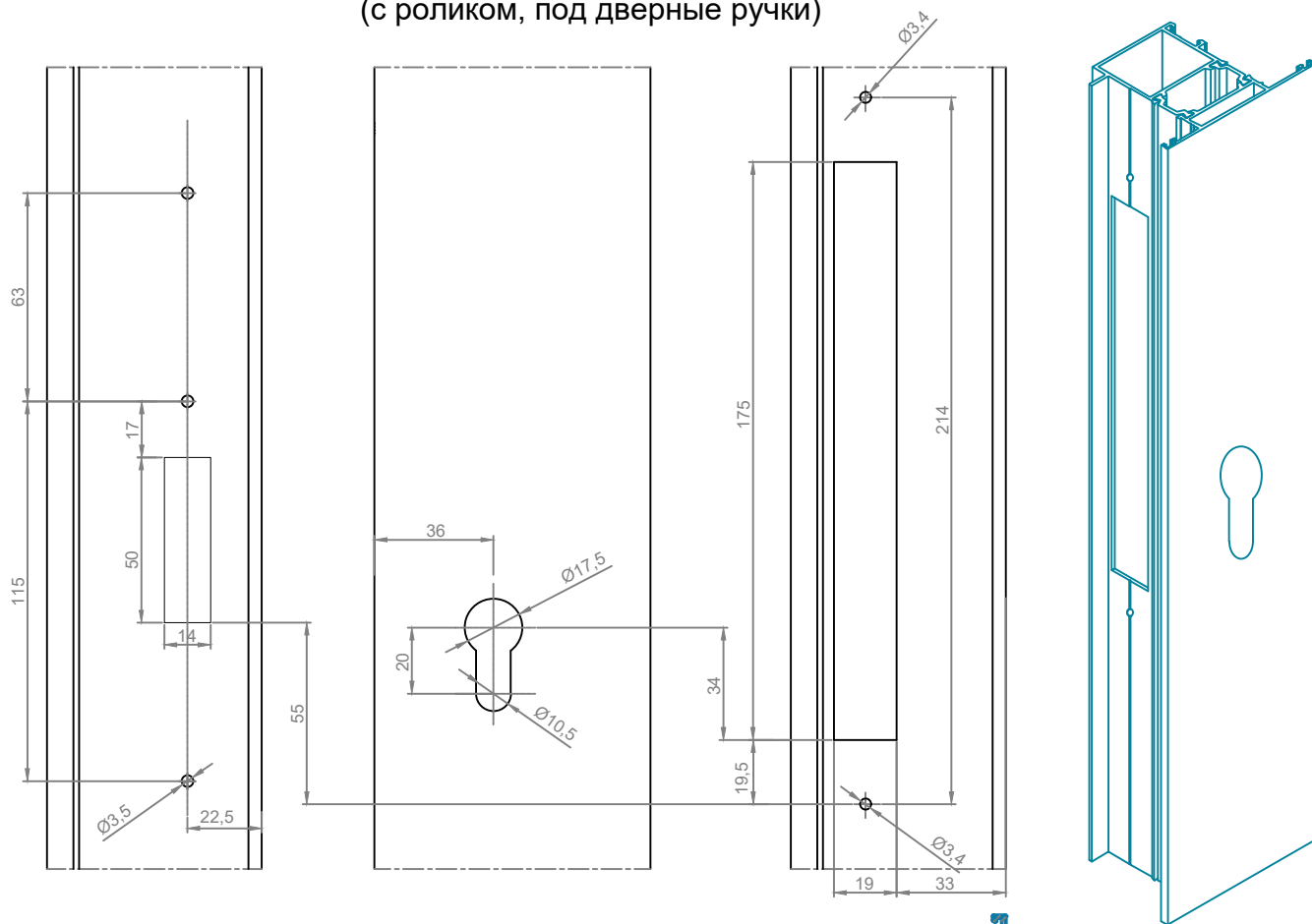


Схема установки и обработка под дверной замок KALE 253/25 (под нажимной гарнитур)

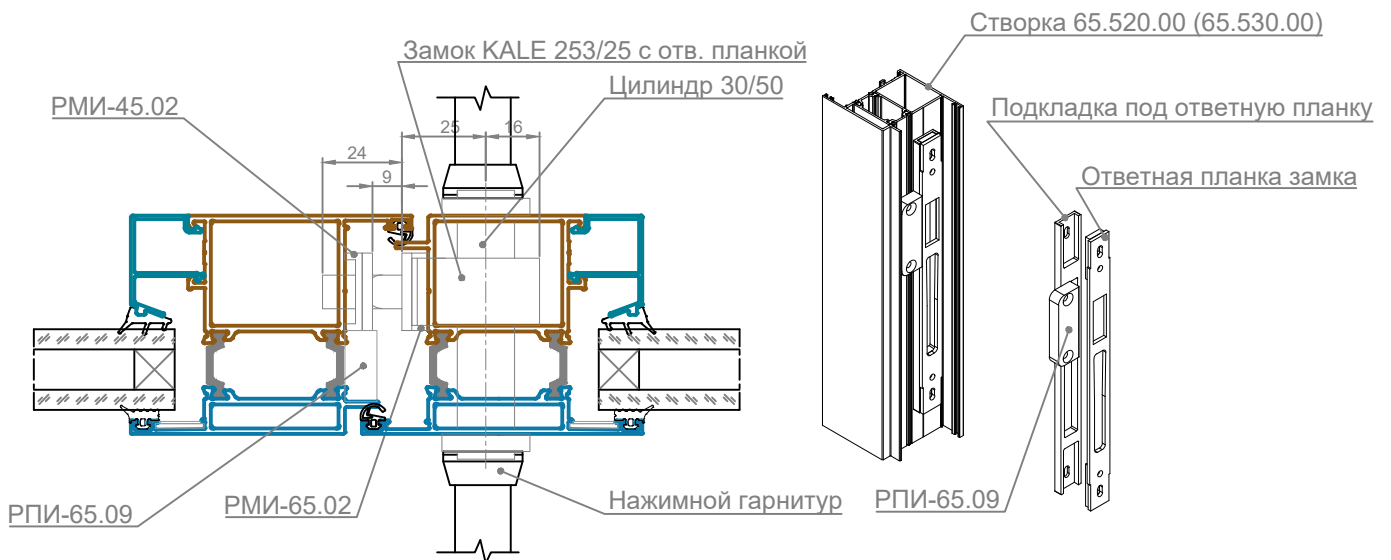
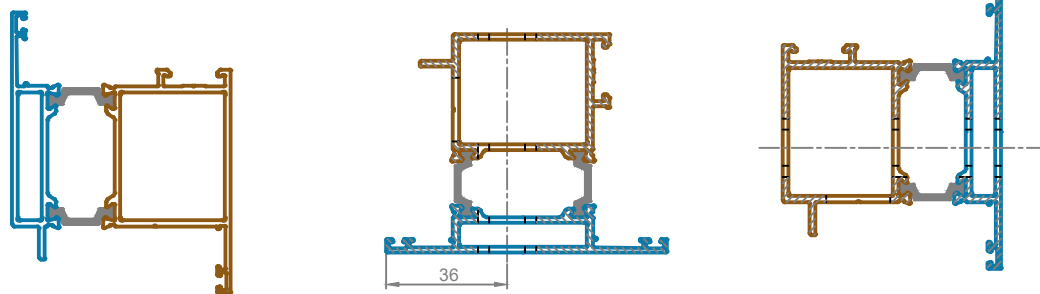
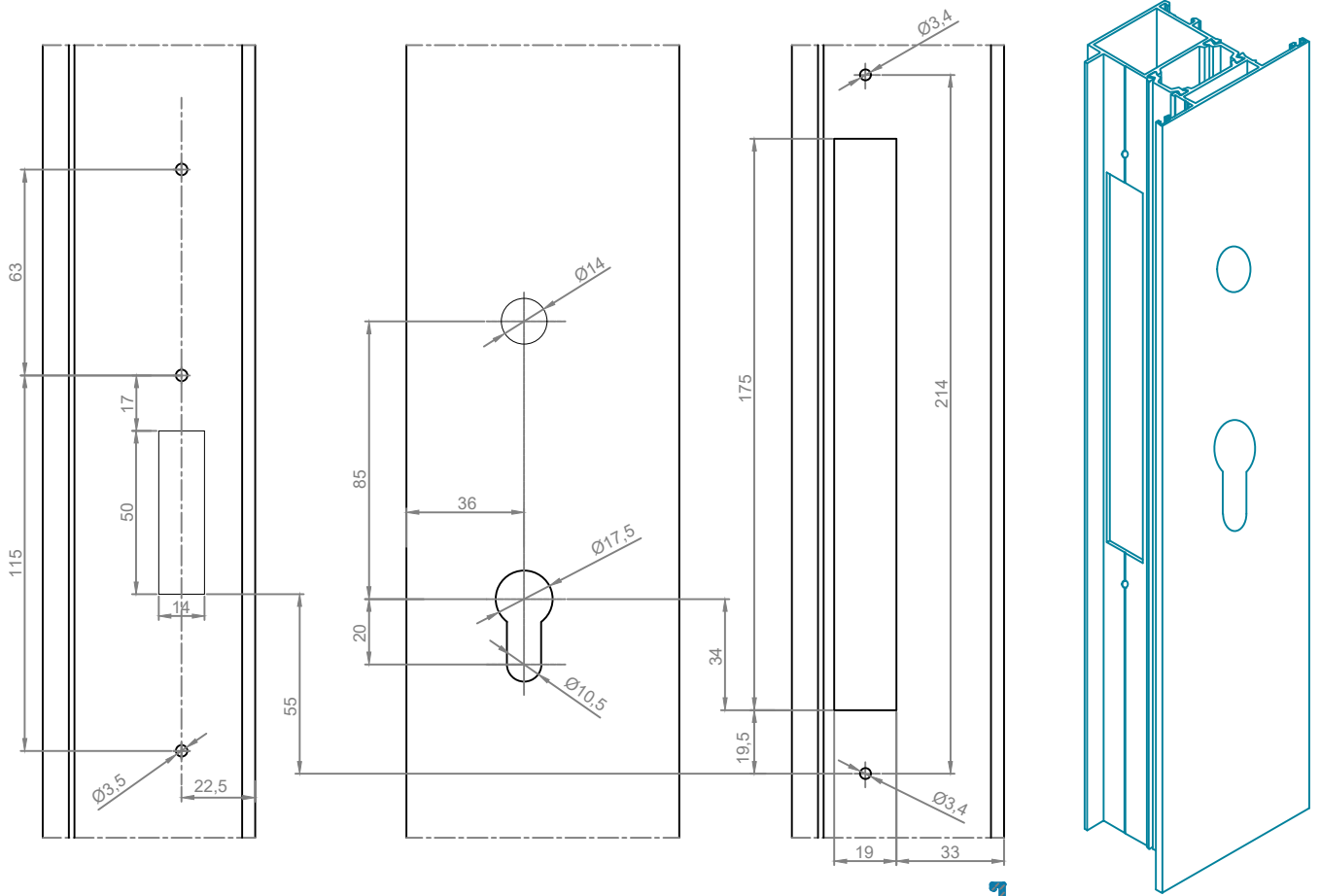
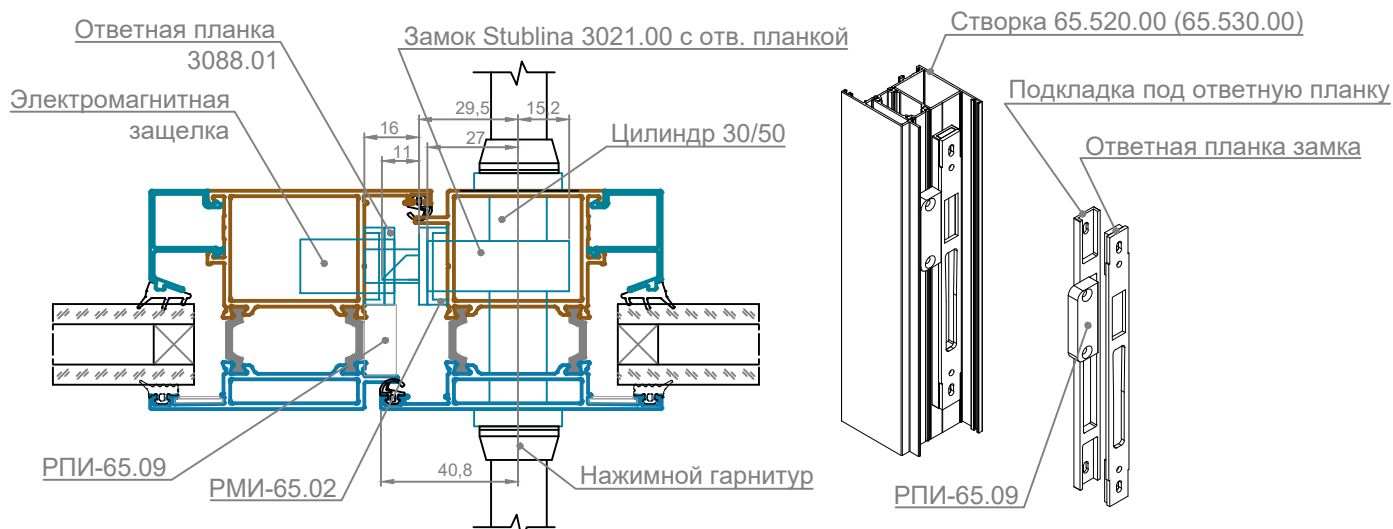
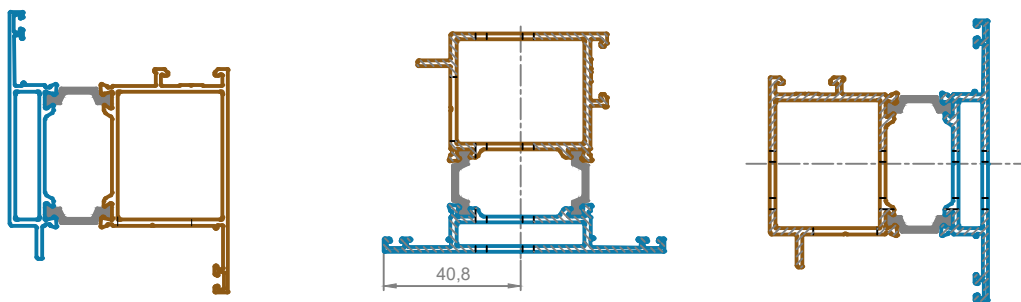
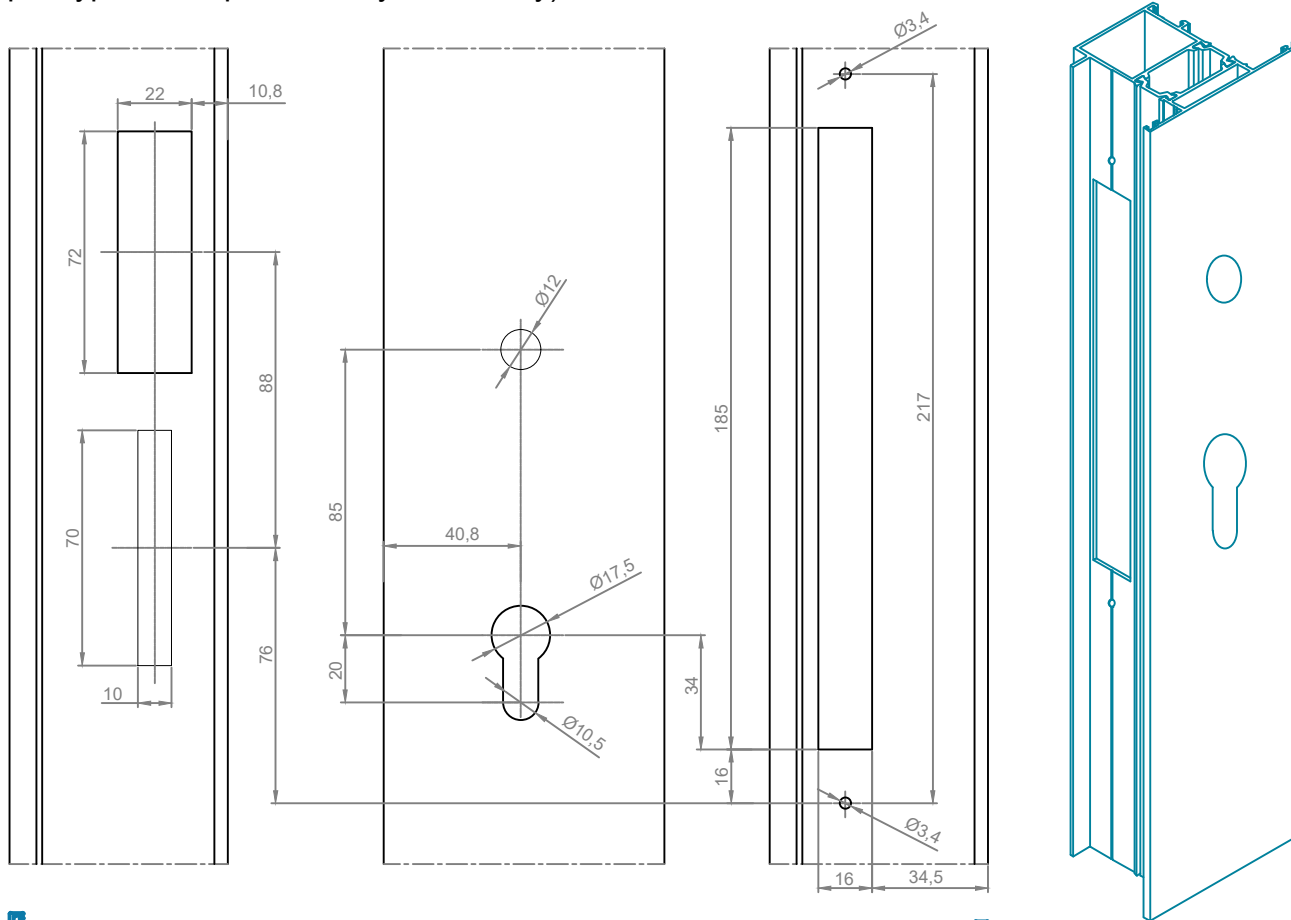
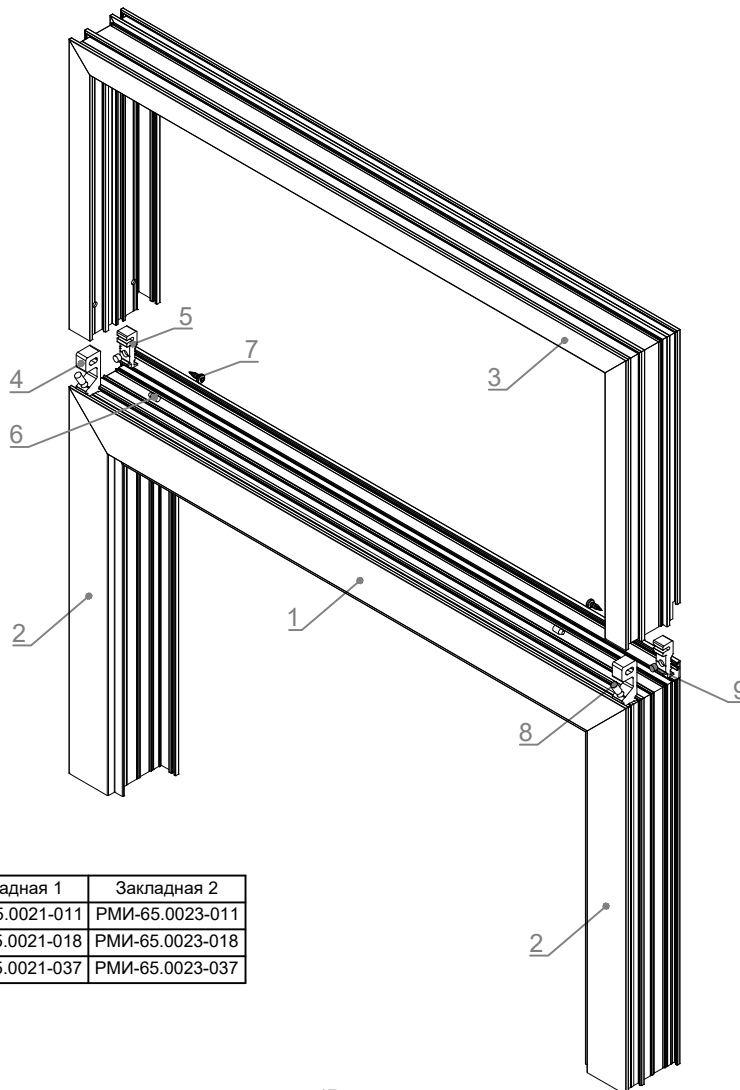
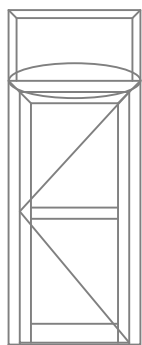


Схема установки и обработка под дверной замок Stublina 3021.00 (под нажимной гарнитур и электромагнитную защелку)



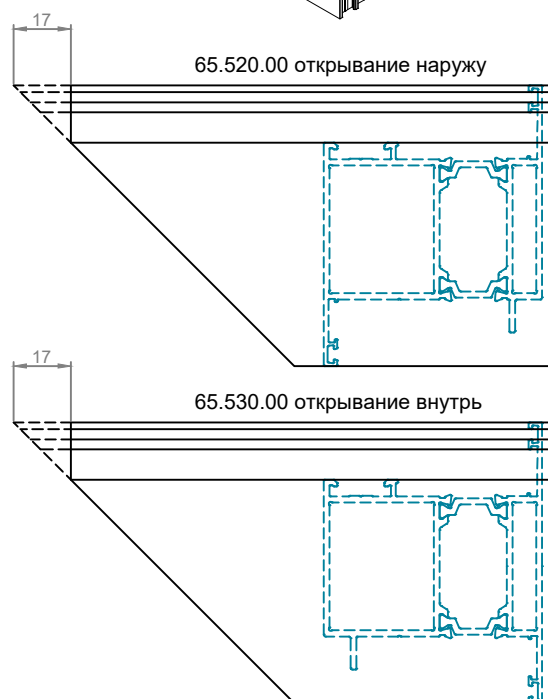
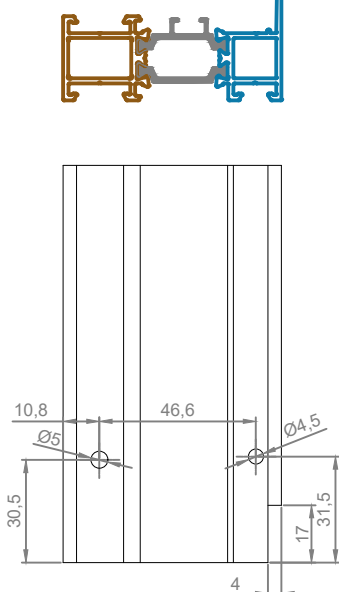
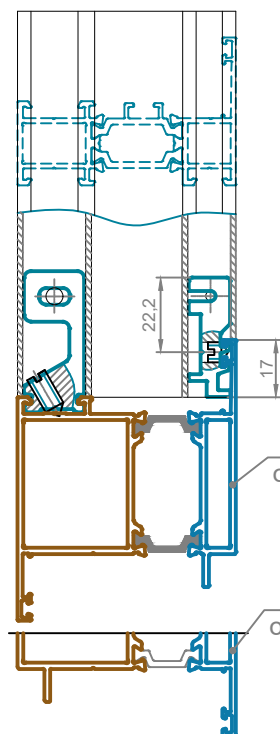
Под ответную планку установить проставки толщиной 5 мм. (из ал. шины 5x100)

Установка глухой фрамуги над дверью

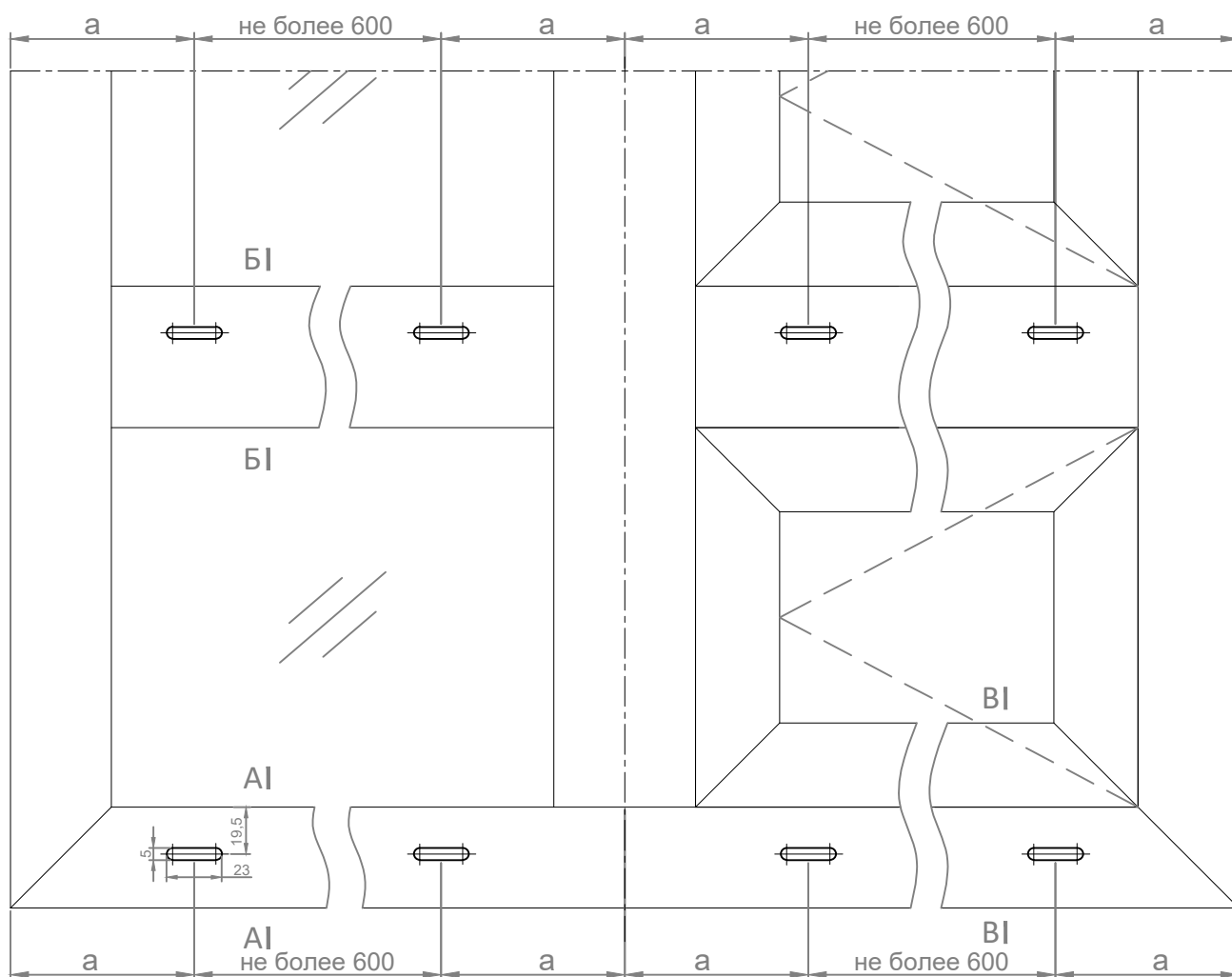


№	Артикул
1	65.520.00 (откр. наружу) 65.530.00 (откр. внутрь)
2	65.510.00 (откр. наружу) 65.560.00 (откр. внутрь)
3	65.101.00
4	РМИ-65.0021-011
5	РМИ-65.0023-011
6	РМИ-65.03
7	ВС 4,2x13 DIN 7981
8	Винт М6x14
9	Винт М6x6

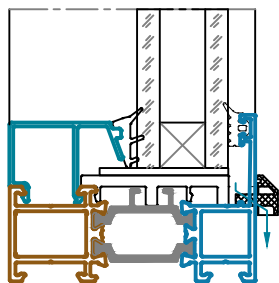
Рама	Закладная 1	Закладная 2
65.101.00	РМИ-65.0021-011	РМИ-65.0023-011
65.111.00	РМИ-65.0021-018	РМИ-65.0023-018
65.121.00	РМИ-65.0021-037	РМИ-65.0023-037



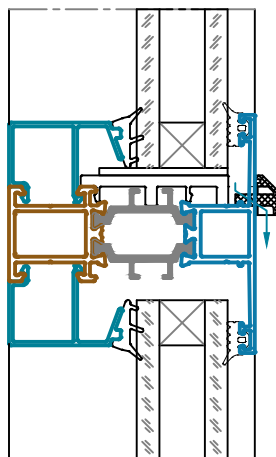
Обработка дренажных пазов в раме и импосте



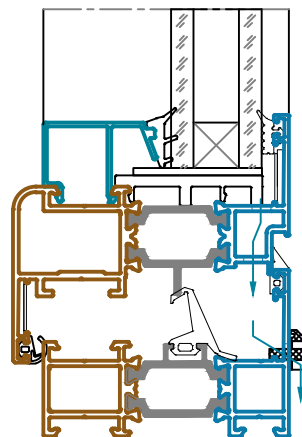
А-А



Б-Б

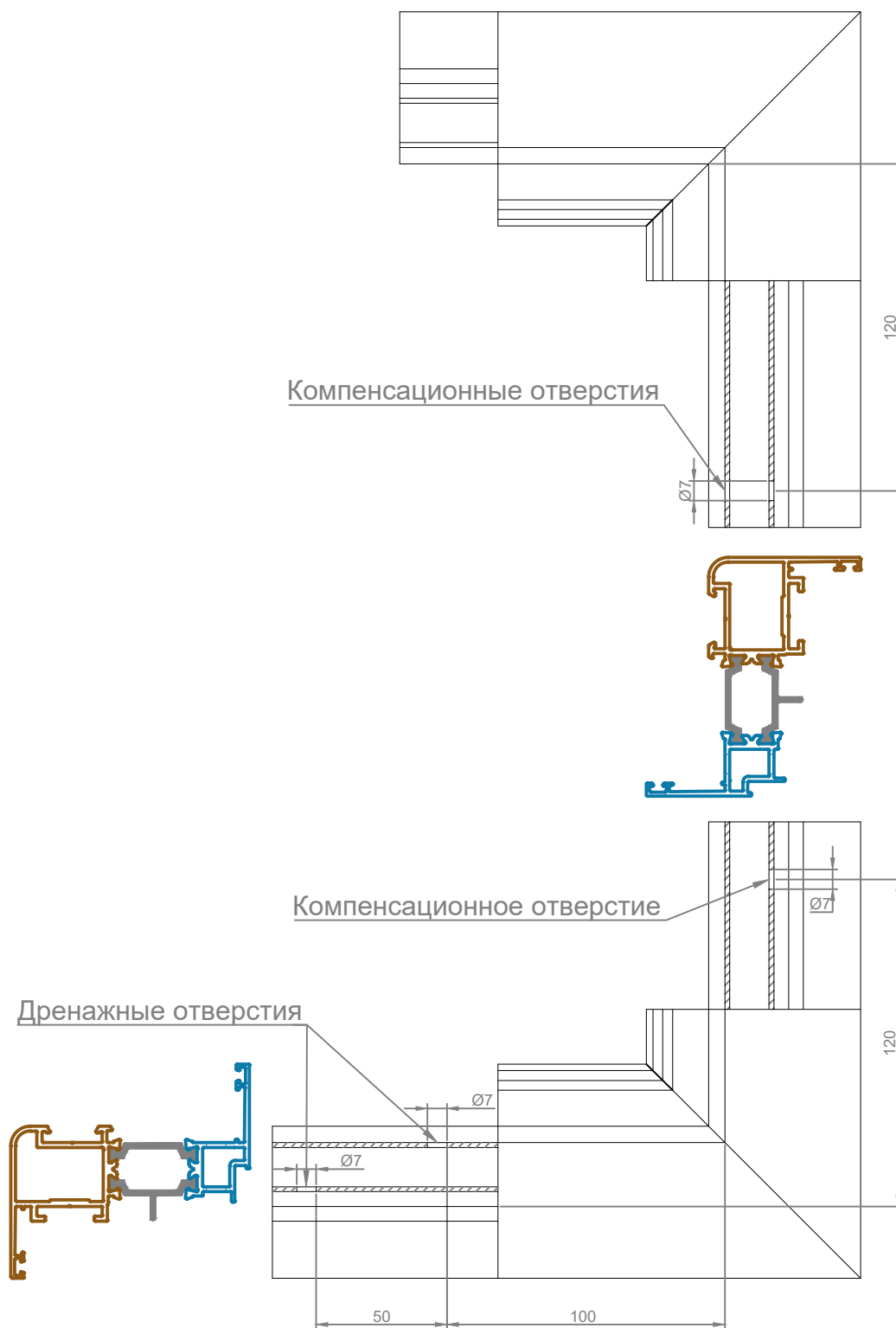


В-В



Масштаб: 1/2

Обработка дренажных и компенсационных отверстий в створке



Масштаб: 1/2