

Производитель системных профилей из ПВХ.

|  |  |
|--|--|
|  <b>Адрес:</b>    | 111024, г.Москва, ул. Авиамоторная, д.10 стр.2<br>Бизнесцентр "Авиаплаза", 16-йэтаж, ООО "Монблан" |
|  <b>Тел/факс:</b> | + 7 495 781 81 20, 21, 22, 23, 24  |
|  <b>E-mail:</b>   | <a href="mailto:support@stl-extrusion.ru">support@stl-extrusion.ru</a>                             |
|  <b>URL:</b>      | <a href="http://www.stl-extrusion.ru">www.stl-extrusion.ru</a>                                     |

## ОПИСАНИЕ ПРЕДОСТАВЛЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

|           |   |                              |
|-----------|---|------------------------------|
| <b>01</b> | Оконная система MONTBLANC Eco 60 (системные профили из ПВХ).<br>Папка переработчика   | <a href="#">&gt;&gt;&gt;</a> |
| <b>02</b> | Оконная система MONTBLANC Grand 80 (системные профили из ПВХ).<br>Папка переработчика | <a href="#">&gt;&gt;&gt;</a> |
| <b>03</b> | Оконная система MONTBLANC Logic (системные профили из ПВХ).<br>Папка переработчика    | <a href="#">&gt;&gt;&gt;</a> |
| <b>04</b> | Оконная система MONTBLANC Termo 60 (системные профили из ПВХ).<br>Папка переработчика | <a href="#">&gt;&gt;&gt;</a> |

- termo 60
- eco 60
- city 120
- grand 80
- logic



# Содержание

## 1. Обзор системы MONTBLANC logic.

- 1.1 Классификация по ГОСТ 30673-99
- 1.2 Область применения
- 1.3 Конструктивные элементы
- 1.4 Основные детали комбинации профилей
- 1.5 Основные размеры и функциональные зоны деталей комбинации профилей

## 2. Чертежи профилей MONTBLANC logic.

- 2.1 Профиль коробки
- 2.2 Профиль створки
- 2.3 Профиль импоста

## 3. Чертежи доборных профилей.

- 3.1 Штапик 14.5
- 3.2 Штапик 6.5
- 3.3 Штапик 35
- 3.4 Штапик 9
- 3.5 Профиль подставочный
- 3.6 Профиль соединительный
- 3.7 Профиль соединительный универсальный 1
- 3.8 Профиль подоконника 450
- 3.9 Профиль подоконника 480
- 3.10 Профиль подоконника 600
- 3.11 Панель откоса
- 3.12 Профиль наличника
- 3.13 Профиль для эркерных окон
- 3.14 Труба специальная для эркерных окон
- 3.15 Профиль расширительный
- 3.16 Ложный импост (штульп)
- 3.17 Механический соединитель импоста
- 3.18 Армирование
- 3.19 Доборные профили 1
- 3.20 Доборные профили 2

## 4. Чертежи узлов.

- 4.1 Глухое остекление
- 4.2 Комбинация коробка-створка
- 4.3 Многостворчатое окно (импост-створка)
- 4.4 Многостворчатое окно с глухим элементом
- 4.5 Использование подставочного профиля
- 4.6 Стандартное соединение
- 4.7 Стандартное соединение с использованием универсального соединительного профиля
- 4.8 Использование расширительного профиля
- 4.9 Угловое соединение (эркер)

---

## Содержание

- 4.10 Комбинация откос-наличник
- 4.11 Использование ложного импоста (штульпа)
- 4.12 Использование штапиков (4 вида)

### **5. Производственные чертежи**

- 5.1 Контур фрезерования импоста
- 5.2 Механическое соединение импоста с коробкой
- 5.3 Схема соединения импоста с коробкой

### **6. Рекомендации по переработке профиля.**

- 6.1 Упаковка транспортировка и хранение оконных блоков
- 6.2 Общие требования к монтажу изделий
- 6.3 Варианты монтажных креплений
- 6.4 Указания по установке подкладок под стеклопакет
- 6.5 Водоотвод в коробке и створке
- 6.6 Схема водоотвода в коробке и створке
- 6.7 Схема водоотвода в импосте



---

## **1. Обзор системы MONTBLANC logic.**

- 1.1 Классификация по ГОСТ 30673-99
- 1.2 Область применения
- 1.3 Конструктивные элементы
- 1.4 Основные детали комбинации профилей
- 1.5 Основные размеры и функциональные зоны деталей комбинации профилей

## **1.1 Классификация по ГОСТ 30673-99**

Конструктивное исполнение -  
трехкамерное

Стойкость к климатическим воздействиям -  
нормального исполнения

Толщина лицевых и нелицевых внешних стенок -  
класс С

## 1.2 Область применения

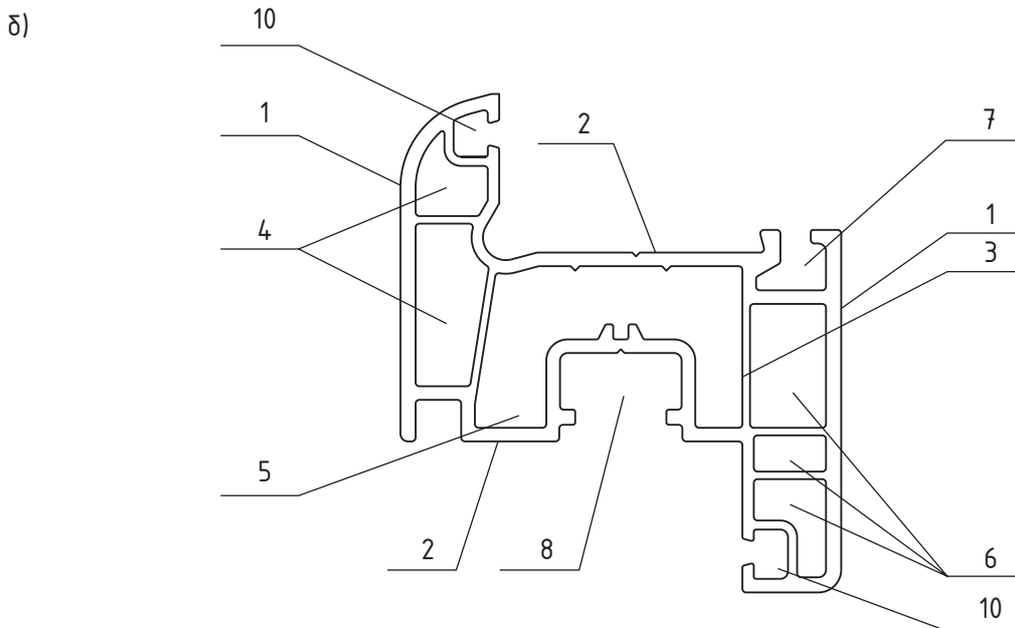
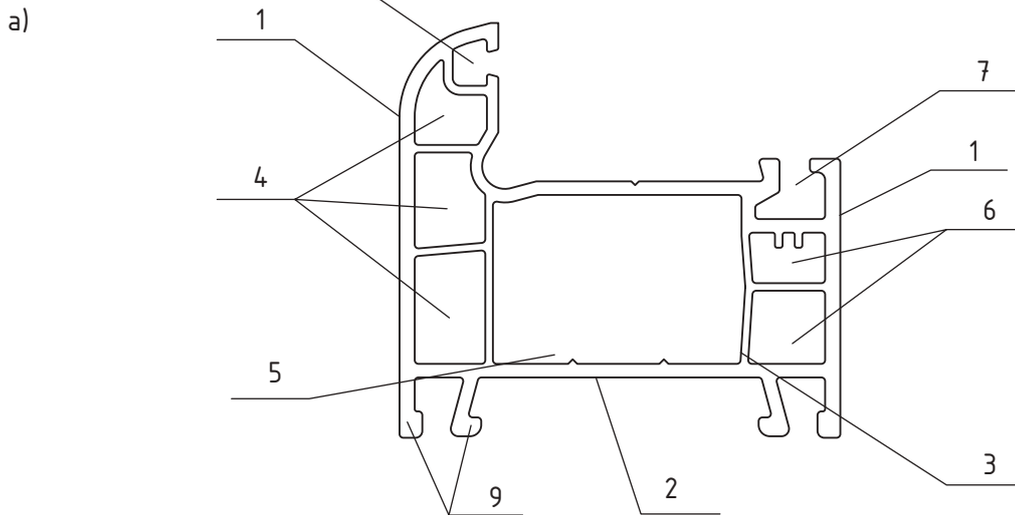
Для остекления балконов, лоджий и нежилых помещений.

Зона влажности -  
сухая, нормальная, влажная.

Температура наружного воздуха:  
отрицательная не ниже °С - минус 55  
положительная не выше °С - плюс 75

Допустимая степени агрессивного воздействия окружающей среды -  
неагрессивная, слабоагрессивная, среднеагрессивная.

Допустимая относительная влажность воздуха: %  
без ограничений.



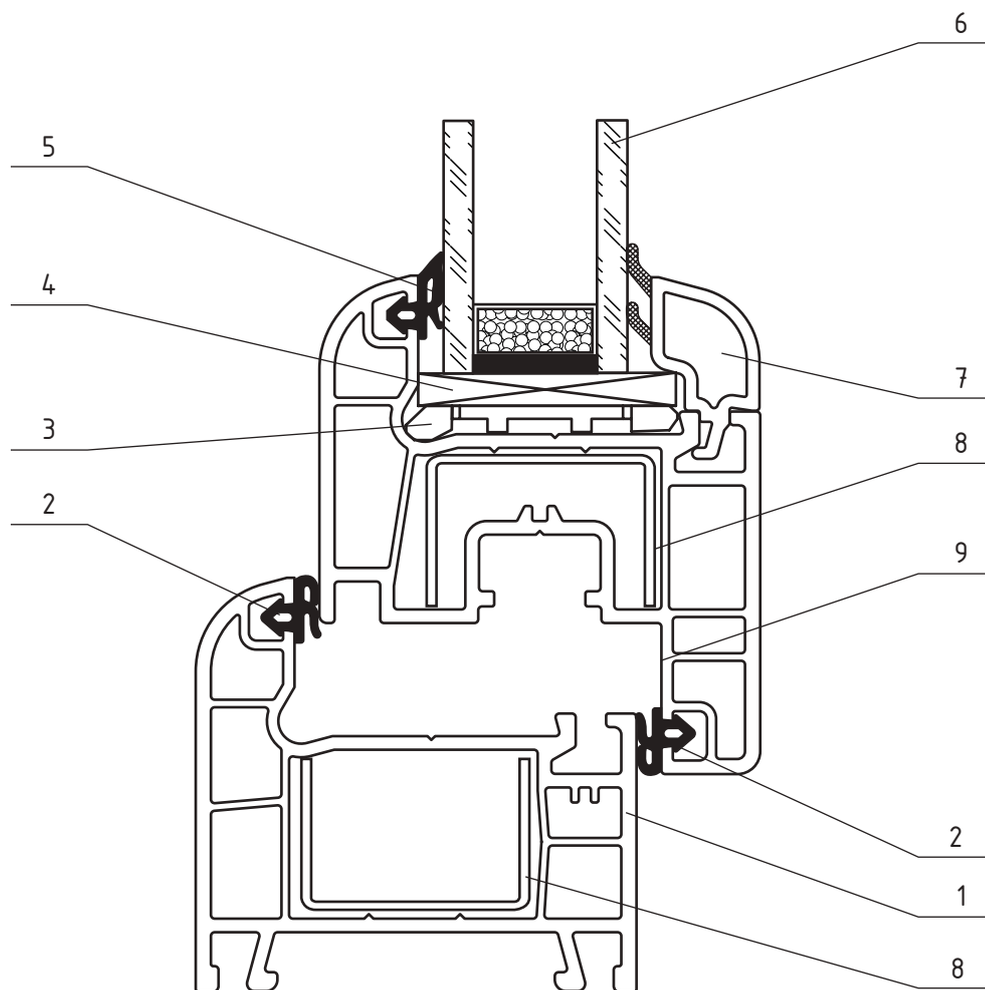
а) - поперечное сечение профиля коробки; б) - то же, створки

1 - лицевая внешняя стенка; 2 - нелицевая внешняя стенка; 3 - внутренняя стенка;

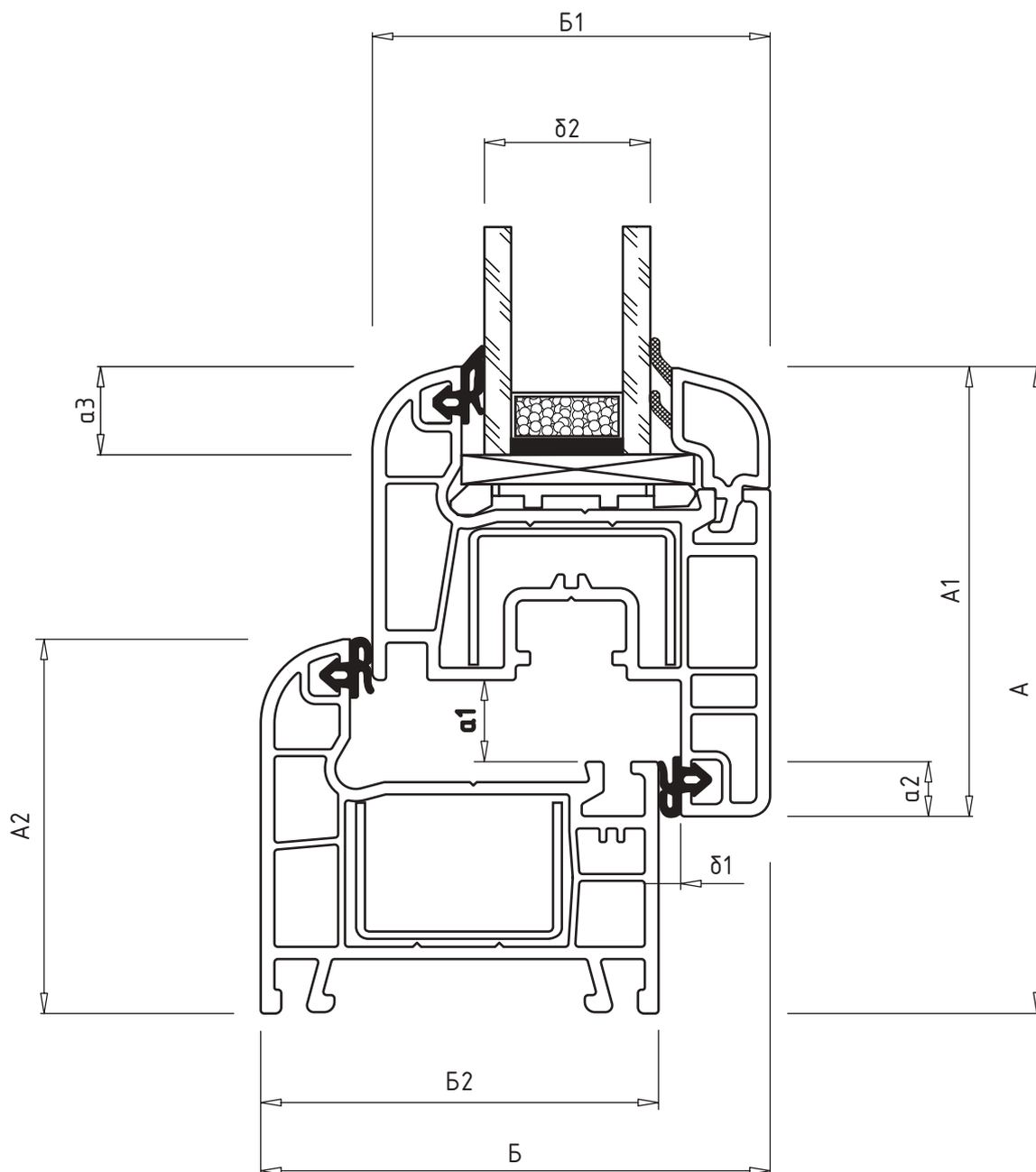
4 - первая камера; 5 - вторая (основная) камера; 6 - третья камера;

7 - паз для установки штапика; 8 - паз под запирающий прибор; 9 - монтажные зацепы;

10 - паз для установки уплотняющей прокладки



- 1 - коробка; 2 - уплотнение упорное; 3 - фальцевый вкладыш;  
 4 - опорная подкладка под стеклопакет; 5 - уплотнение под стеклопакет;  
 6 - стеклопакет; 7 - штапик;  
 8 - армирование; 9 - створка.



A - высота комбинации профилей; A1 - высота профиля створки; A2 - высота профиля коробки;

B - ширина комбинации профиля; B1 - ширина профиля створки; B2 - ширина профиля коробки;

a1 - размер фальцлюфта (зазор в притворе); a2 - размер притвора под наплавом;

a3 - высота заземления стеклопакета; delta1 - размер зазора под наплавом;

delta2 - толщина стеклопакета

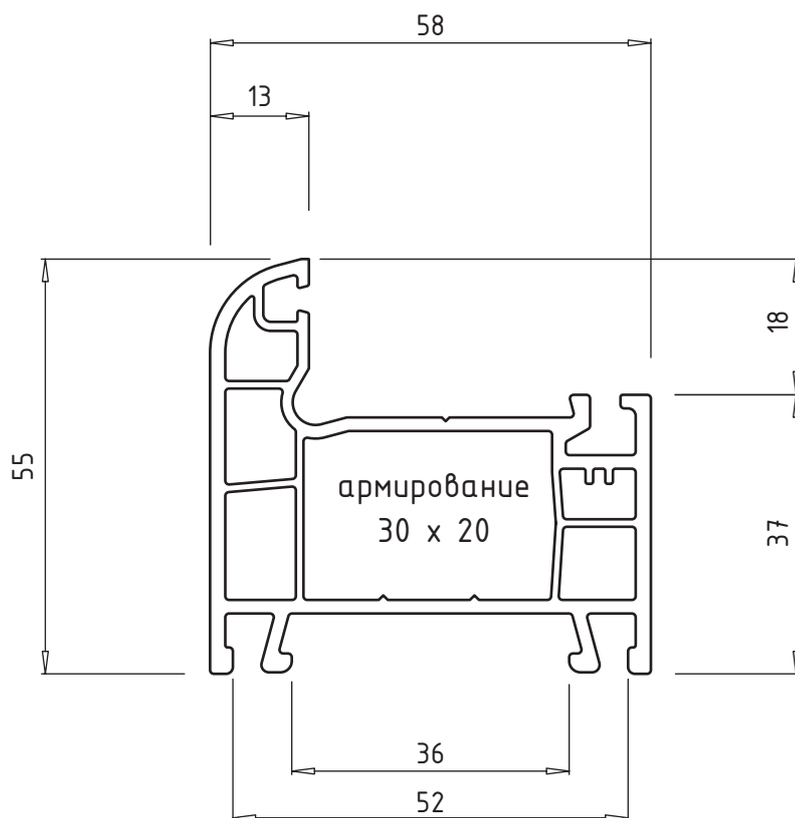
---

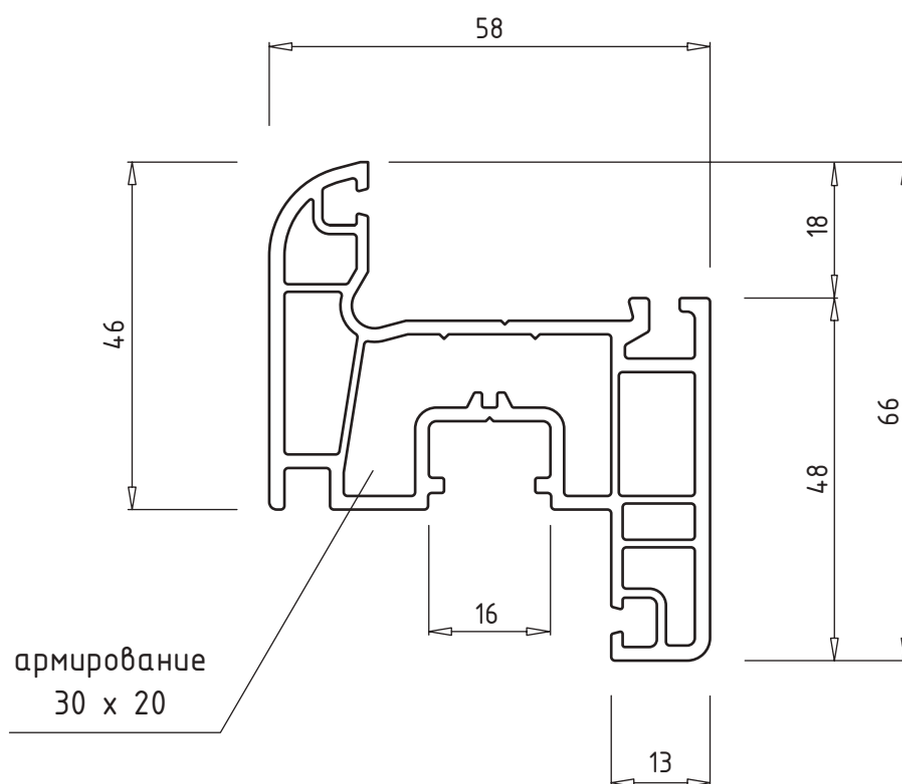
## **2. Чертежи профилей MONTBLANC termo 60.**

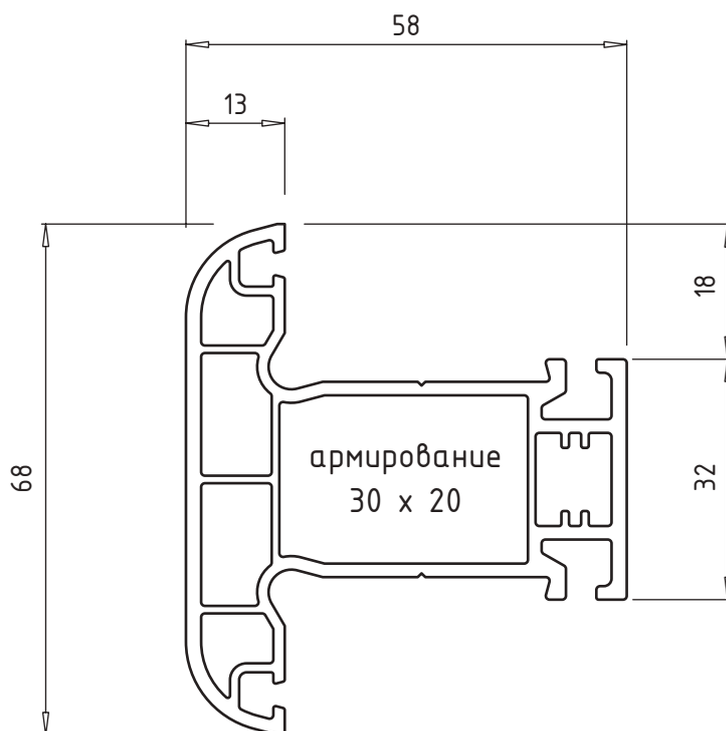
2.1 Профиль коробки

2.2 Профиль створки

2.3 Профиль импоста

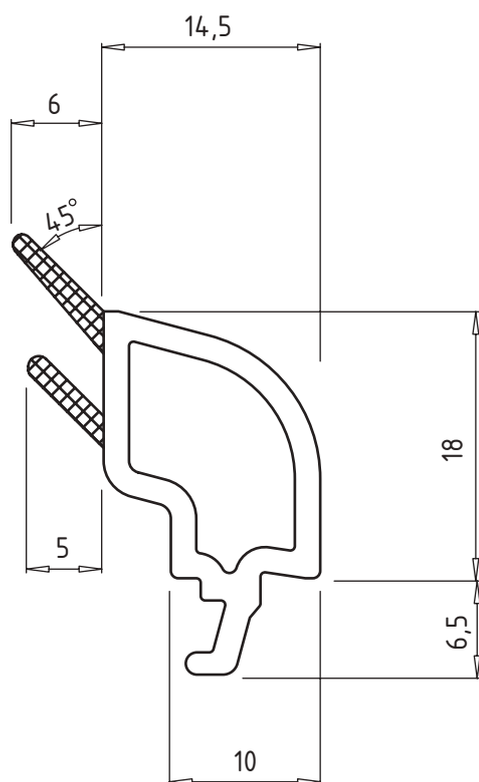




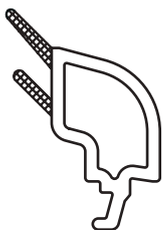


### **3. Чертежи доборных профилей.**

- 3.1 Штапик 14.5
- 3.2 Штапик 6.5
- 3.3 Штапик 35
- 3.4 Штапик 9
- 3.5 Профиль подставочный
- 3.6 Профиль соединительный
- 3.7 Профиль соединительный универсальный 1
- 3.8 Профиль подоконника 450
- 3.9 Профиль подоконника 480
- 3.10 Профиль подоконника 600
- 3.11 Панель откоса
- 3.12 Профиль наличника
- 3.13 Профиль для эркерных окон
- 3.14 Труба специальная для эркерных окон
- 3.15 Профиль расширительный
- 3.16 Профиль дверной створки T120
- 3.17 Ложный импост (штульп)
- 3.18 Механический соединитель импоста
- 3.19 Армирование
- 3.20 Доборные профили 1
- 3.21 Доборные профили 2



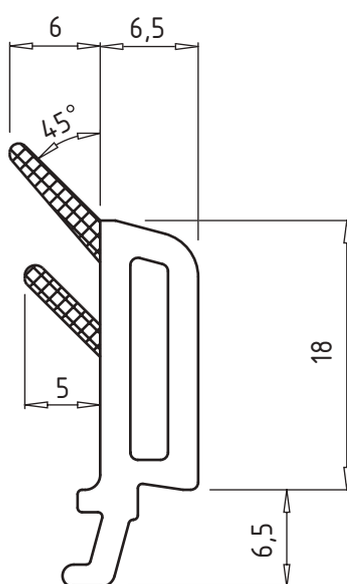
M 1:1



Профиль штапика 14.5 с коэкструдированным уплотнением (поперечное сечение)

Арт. 421400

Масштаб 2:1



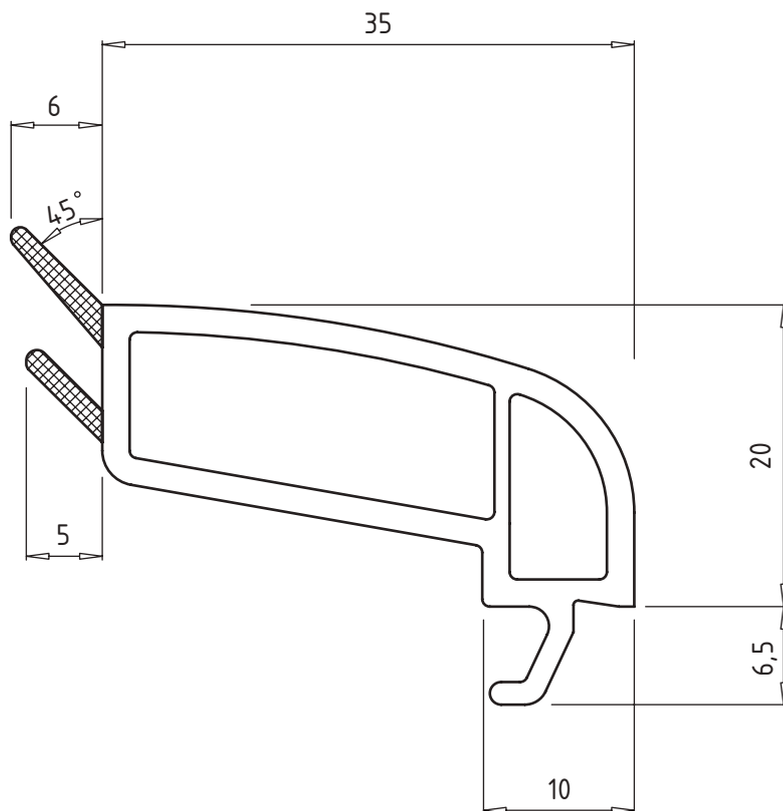
M 1:1



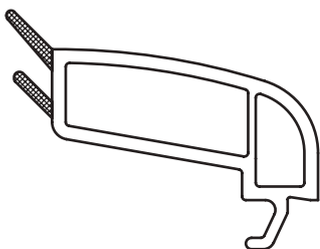
Профиль штапика 6.5 с коэкструдированным уплотнением (поперечное сечение)

Арт. 420600

Масштаб 2:1



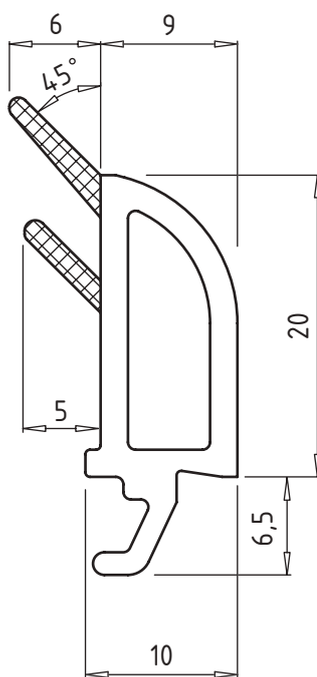
M 1:1



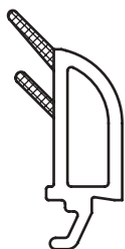
Профиль штапика 35 с коэкструдированным уплотнением (поперечное сечение)

Арт. 433500

Масштаб 2:1



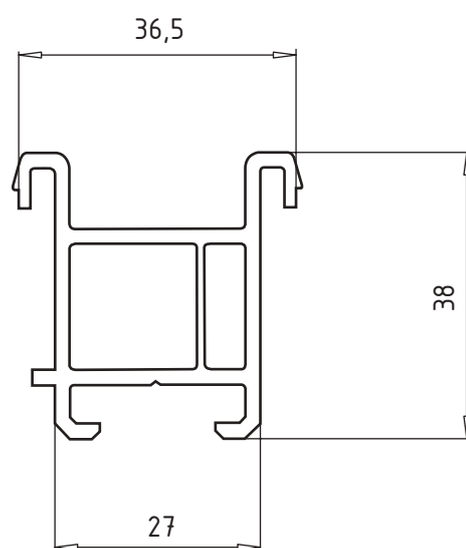
M 1:1

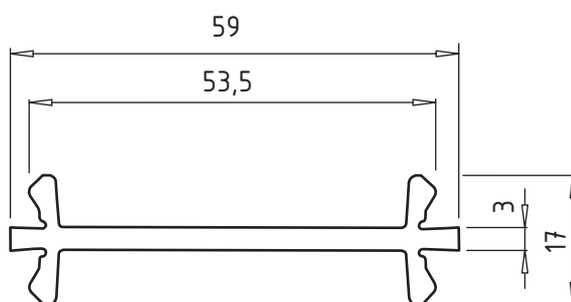


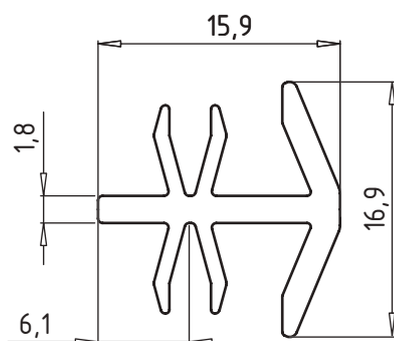
Профиль штапика 9 с коэкструдированным уплотнением (поперечное сечение)

Арт. 420900

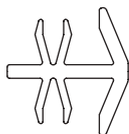
Масштаб 2:1







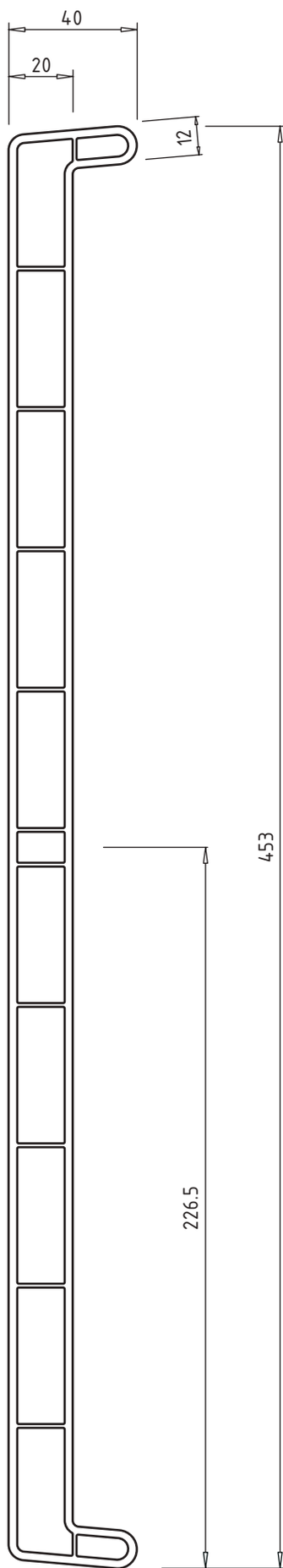
M 1:1



Профиль соединительный универсальный 1  
(поперечное сечение)

Арт. 131600

Масштаб 2:1



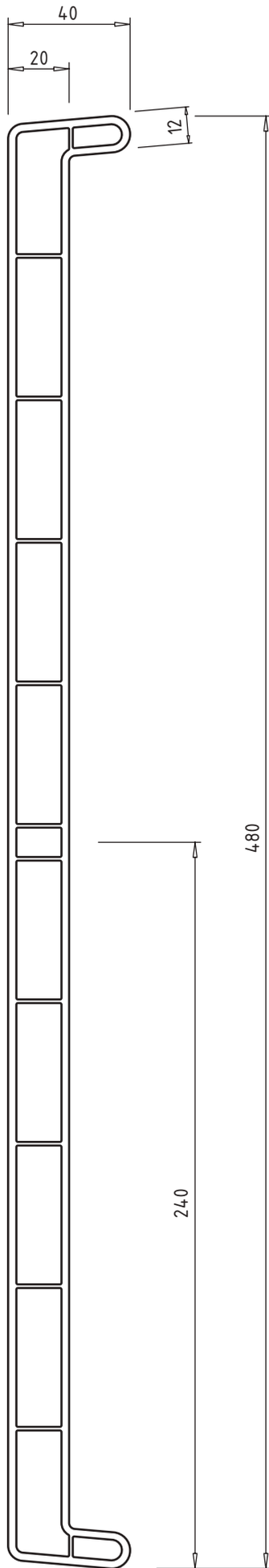
| Артикул | Цвет           |
|---------|----------------|
| 514500  | белый          |
| 514501  | светлый мрамор |

Профиль подоконника 450 (поперечное сечение)



Арт. 514500

Масштаб 1:2



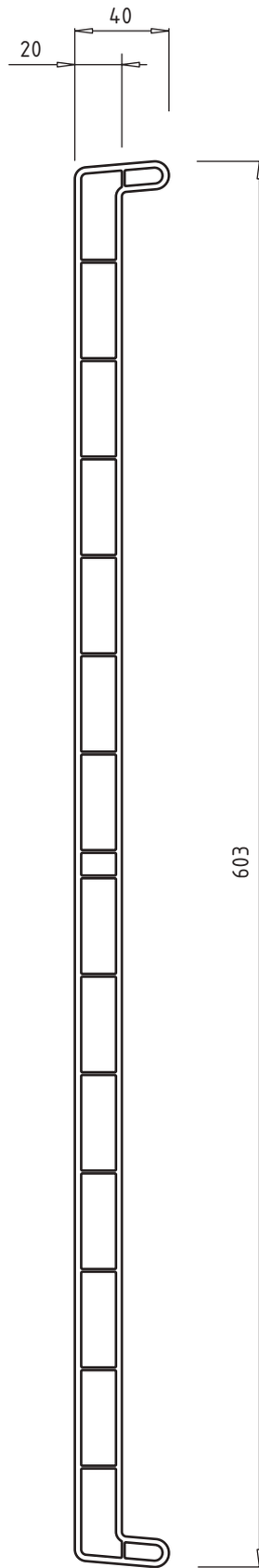
| Артикул | Цвет           |
|---------|----------------|
| 510480  | белый          |
| 510481  | светлый мрамор |

Профиль подоконника 480 (поперечное сечение)

Арт. 510480

Масштаб 1:2





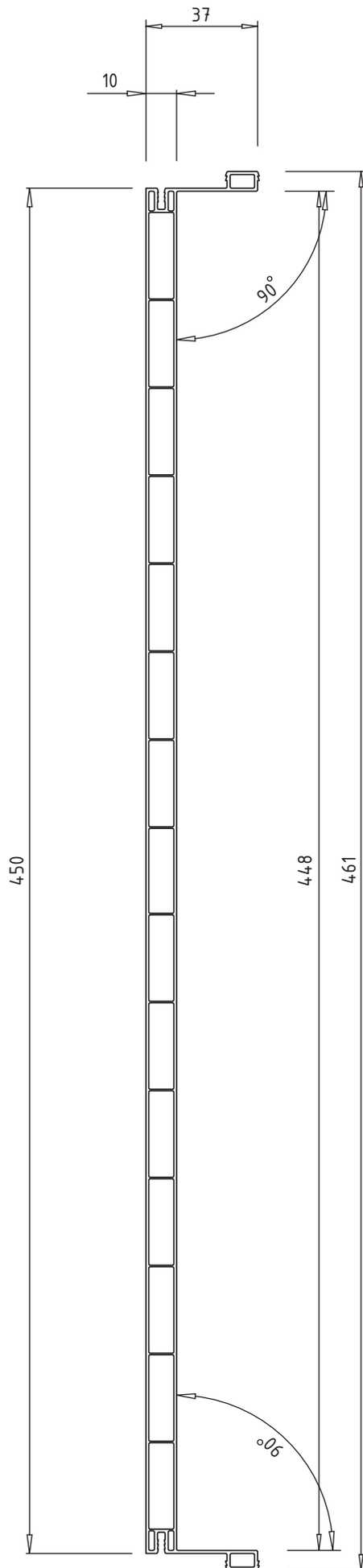
| АРТИКУЛ | ЦВЕТ           |
|---------|----------------|
| 510600  | белый          |
| 510601  | светлый мрамор |

Профиль подоконника 600 (поперечное сечение)

Арт.510600

Масштаб 1:3



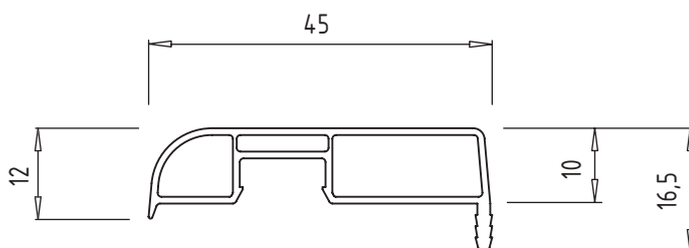


Профиль откоса (поперечное сечение)

Арт. 630450

Масштаб 1:2

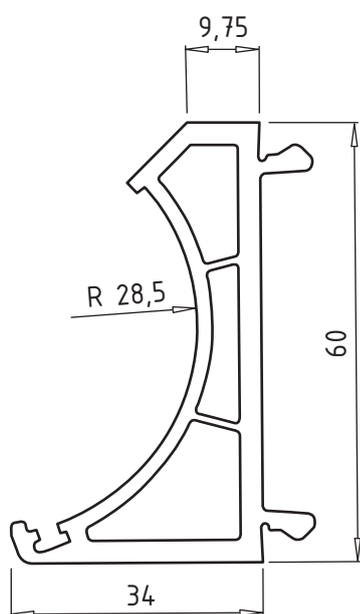


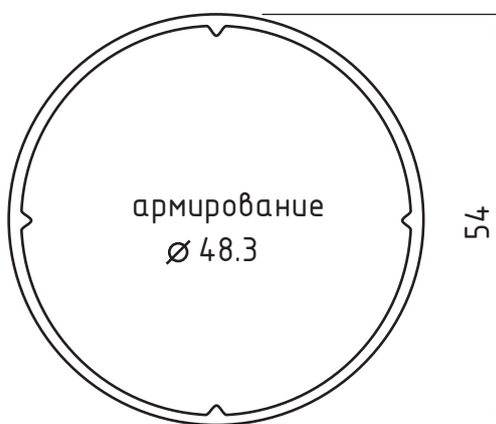


Профиль наличника (поперечное сечение)

Арт. 634500

Масштаб 1:1

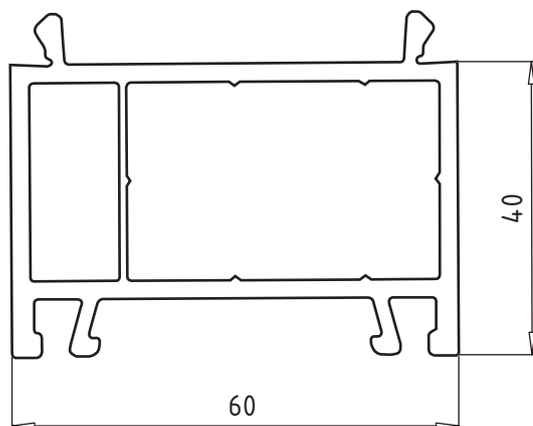


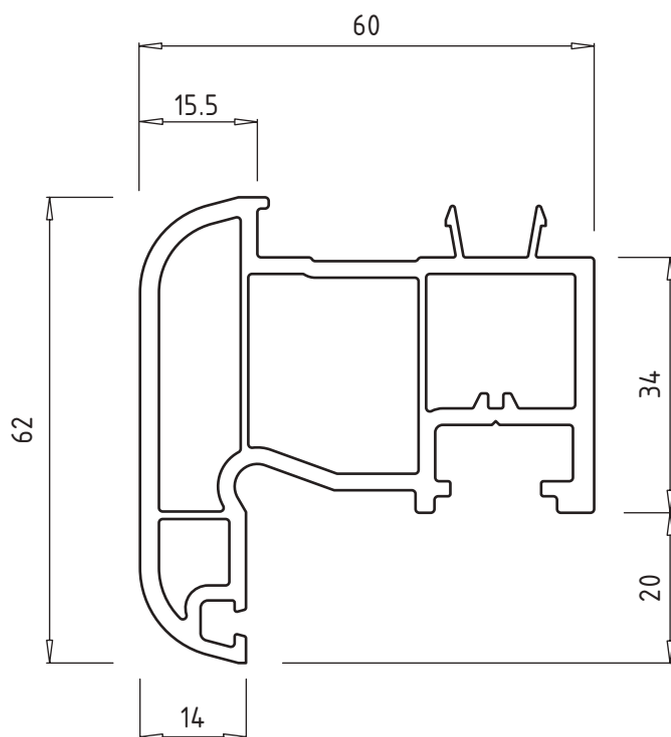


Труба специальная для эркерных окон 54  
(поперечное сечение)

Арт.115400

Масштаб 1:1

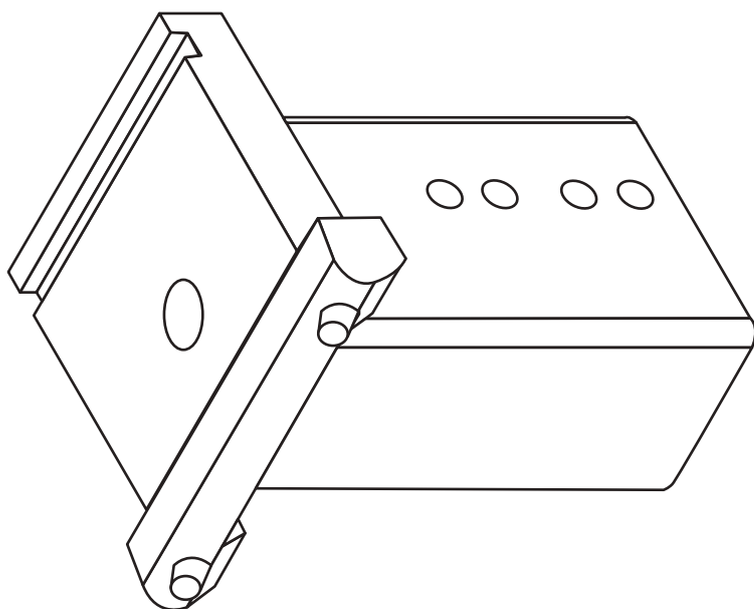
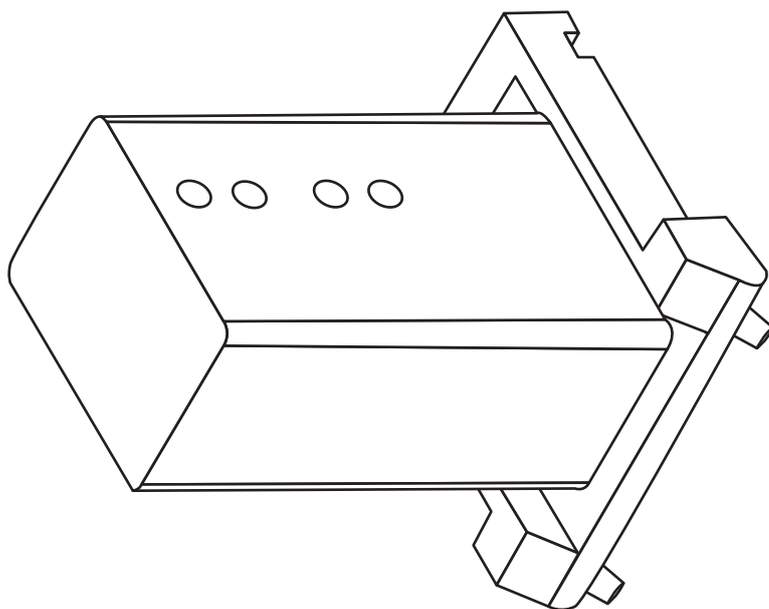




Ложный импост (штульп) (поперечное сечение)

Арт.336200

Масштаб 1:1



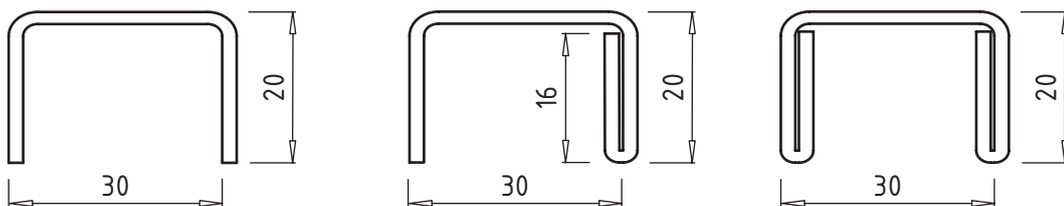
Механический соединитель импоста

Арт. 310800

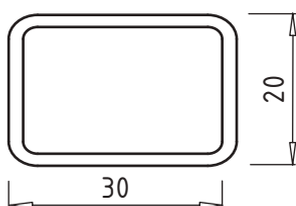
Масштаб 1:2



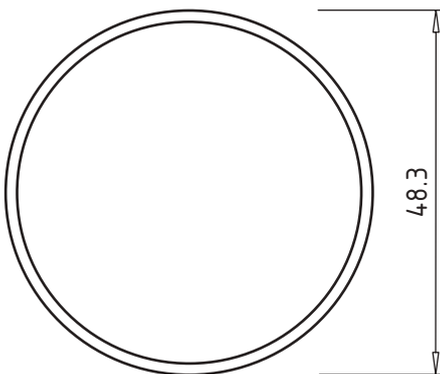
Армирование для коробки, створки, импоста

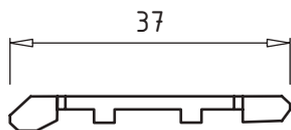


Армирование для коробки и импоста

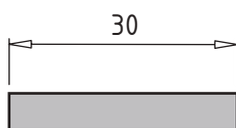


Армирование для трубы ПФХ (экрное соединение)

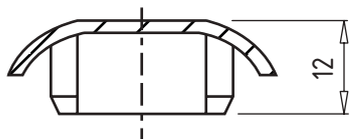




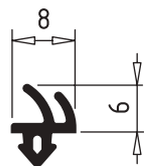
Фальцевый вкладыш  
416210



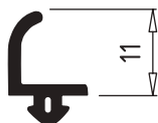
Опорная подкладка под стеклопакет  
Толщина подкладки:  
1мм, 2мм, 3мм, 4мм, 5мм



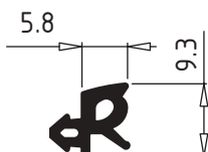
Колпачок водоотвода



Уплотнение притвора  
Арт. 123001



Уплотнение притвора  
Арт. 123101, черный



Уплотнение для стекла  
Арт. 123011, черный



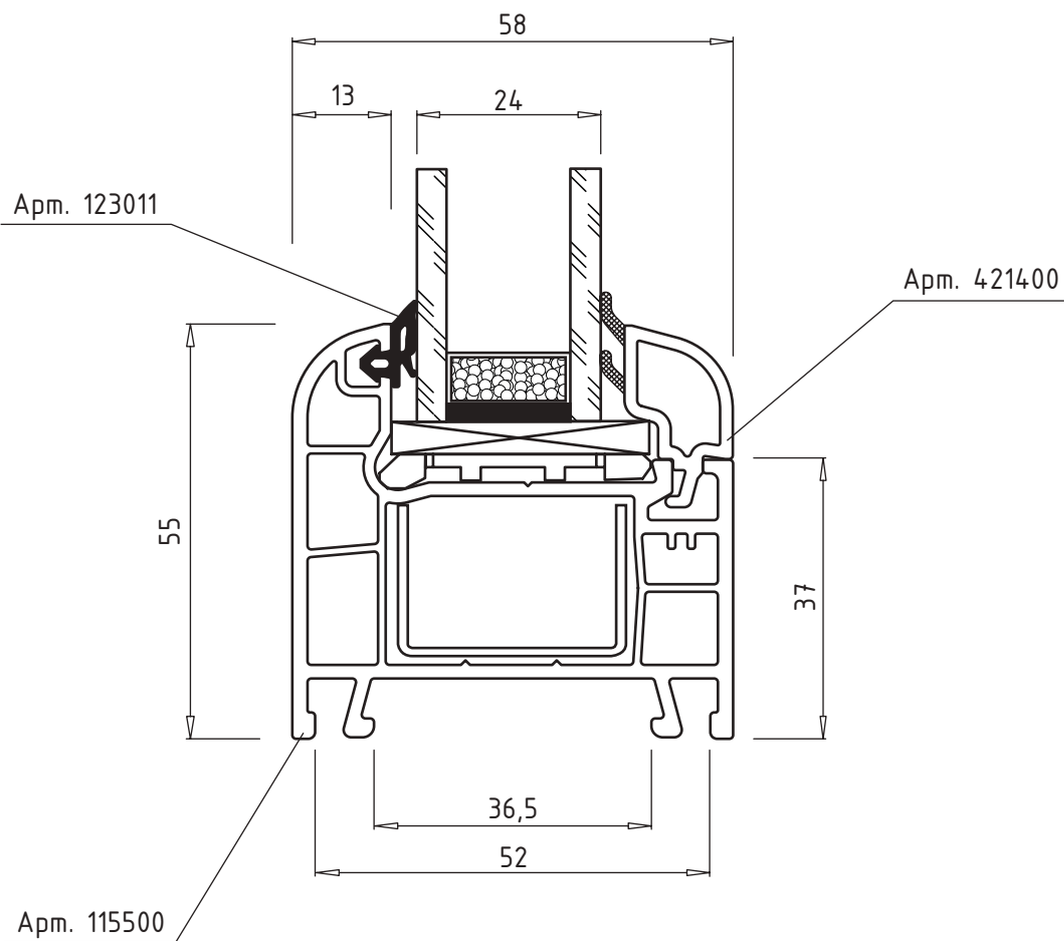
Дверное уплотнение  
Арт. 123021



---

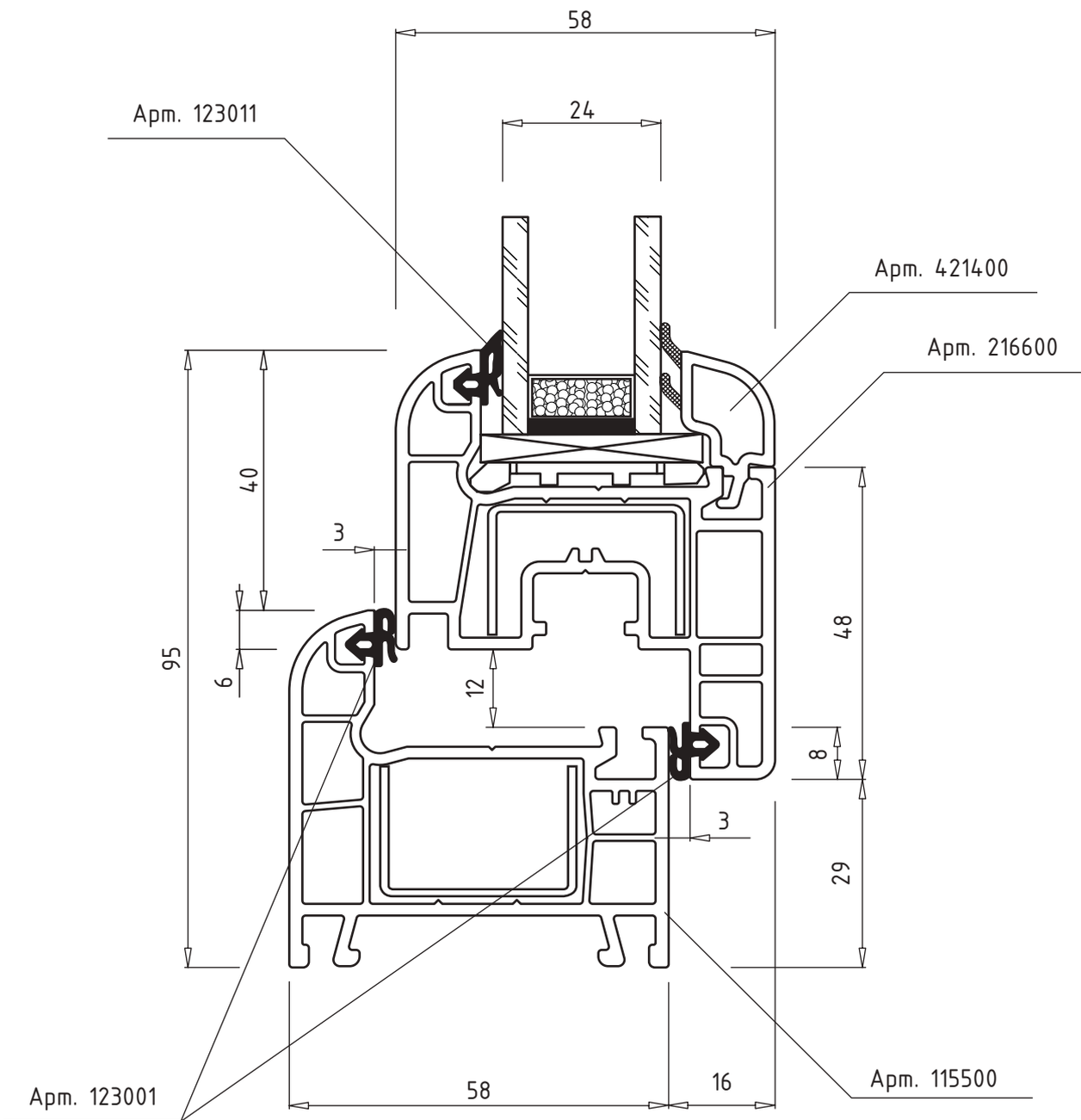
#### **4. Чертежи узлов.**

- 4.1 Глухое остекление
- 4.2 Комбинация коробка-створка
- 4.3 Многостворчатое окно (импост-створка)
- 4.4 Многостворчатое окно с глухим элементом
- 4.5 Использование подставочного профиля
- 4.6 Стандартное соединение
- 4.7 Стандартное соединение с использованием универсального соединительного профиля
- 4.8 Использование расширительного профиля
- 4.9 Угловое соединение (эркер)
- 4.10 Комбинация откос-наличник
- 4.11 Использование ложного импоста (штульпа)
- 4.12 Использование штапиков (4 вида)



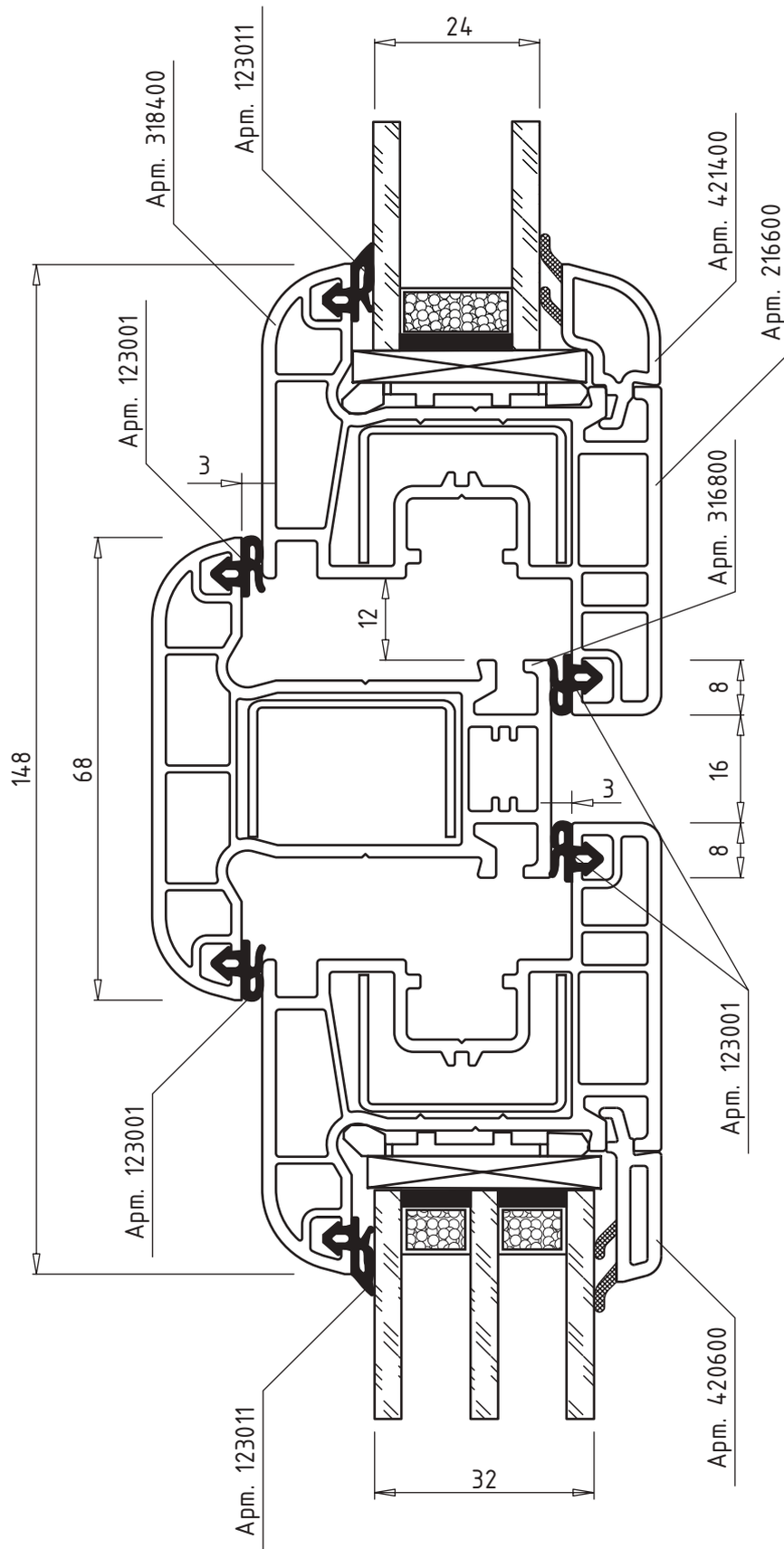
Глухое остекление коробка - штапик 14.5  
(поперечное сечение)

Масштаб 1:1



Комбинация коробка - створка - штапик 14.5  
(поперечное сечение)

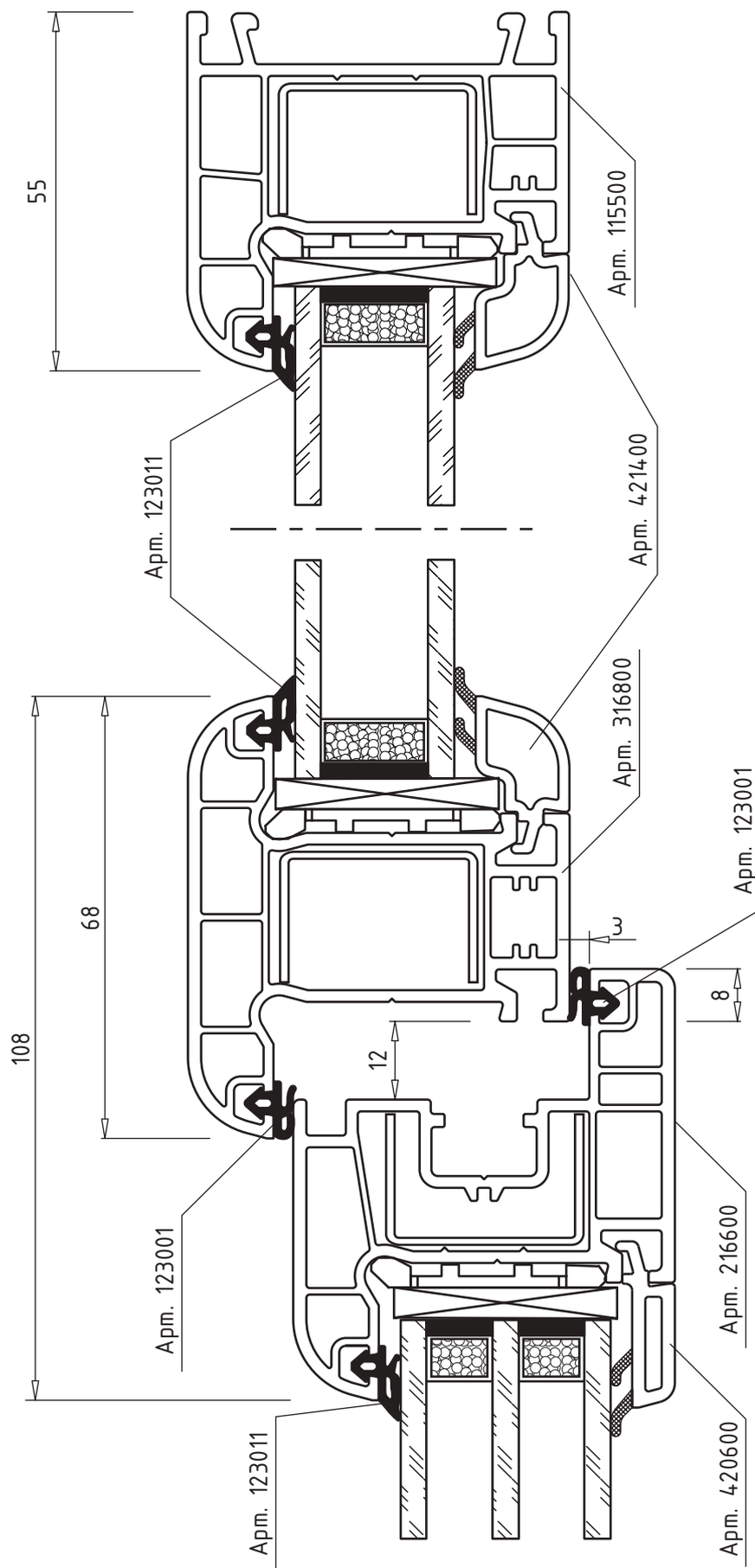
Масштаб 1:1



Многостворчатое окно  
 импост - створка - штапик 6.5 - штапик 14.5  
 (поперечное сечение)

Масштаб 1:1

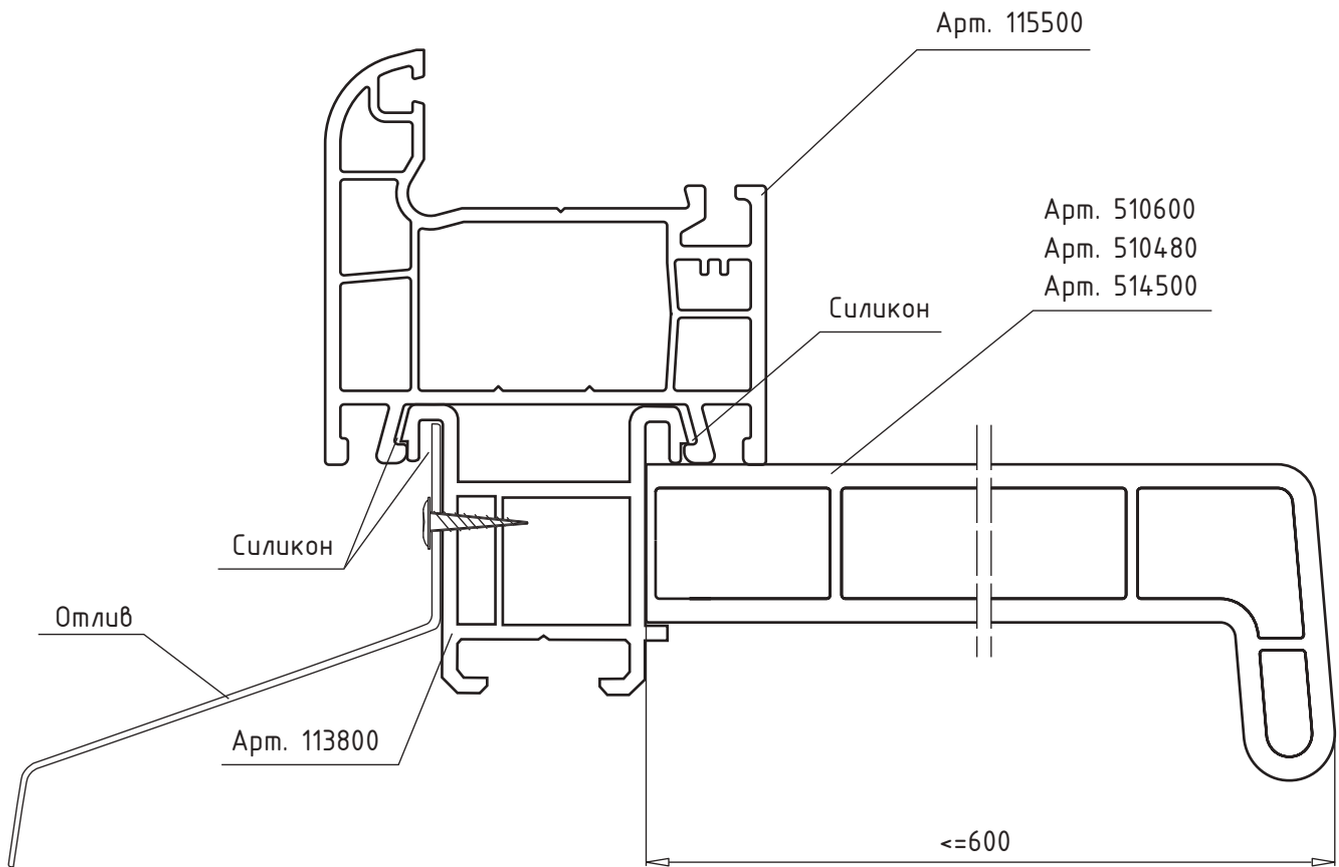


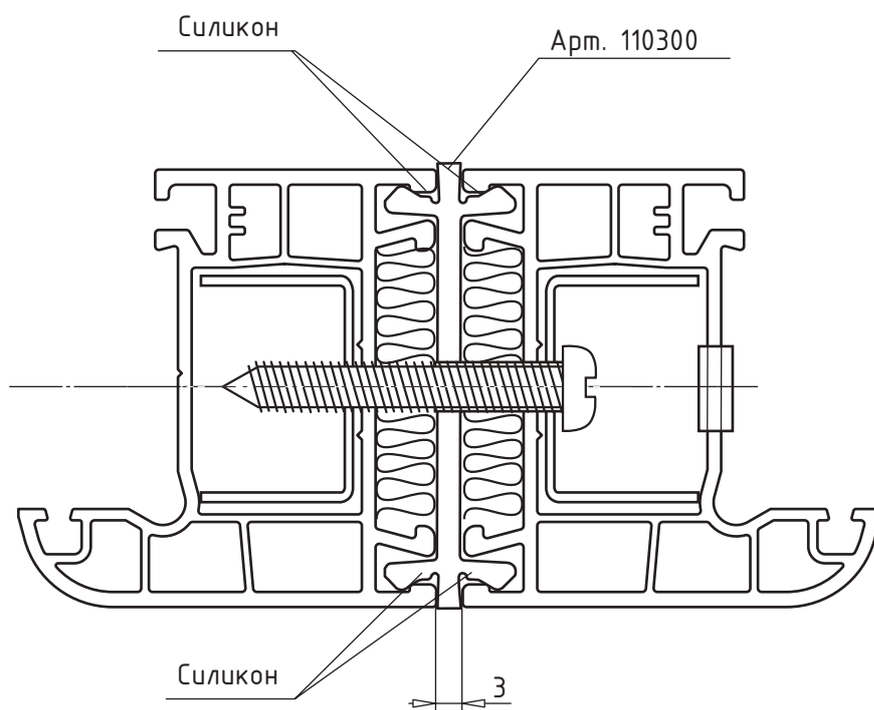


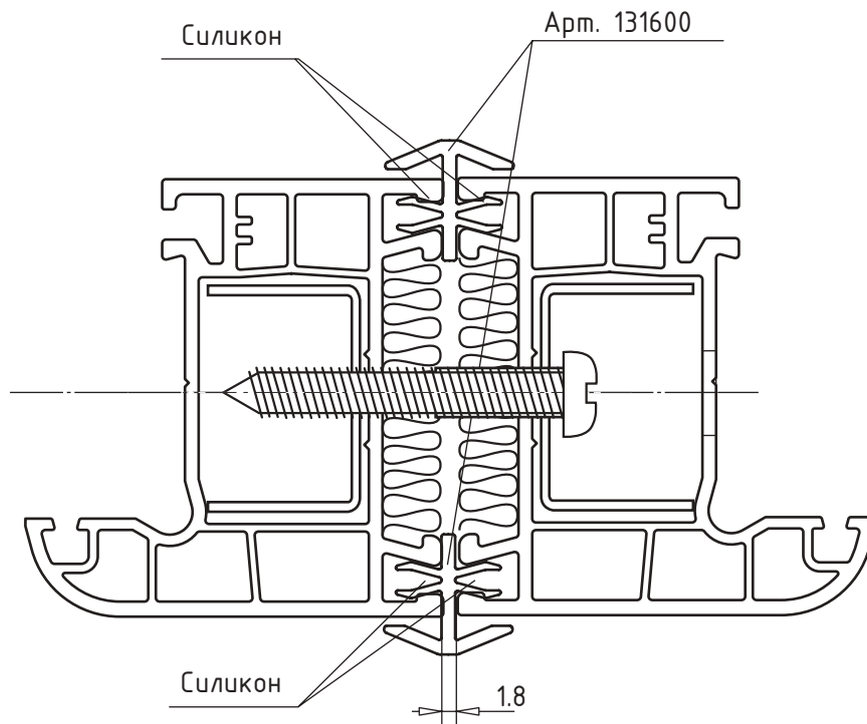
Многостворчатое окно с глухим элементом; импост -  
 створка - коробка - штапик 14.5 - штапик 6.5  
 (поперечное сечение)



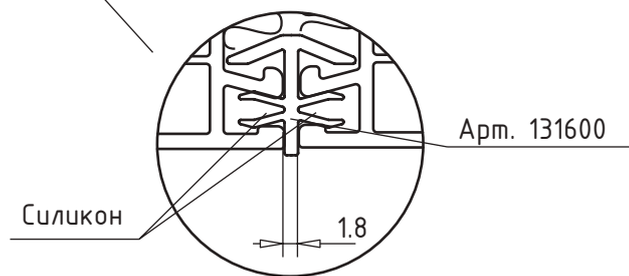
Масштаб 1:1

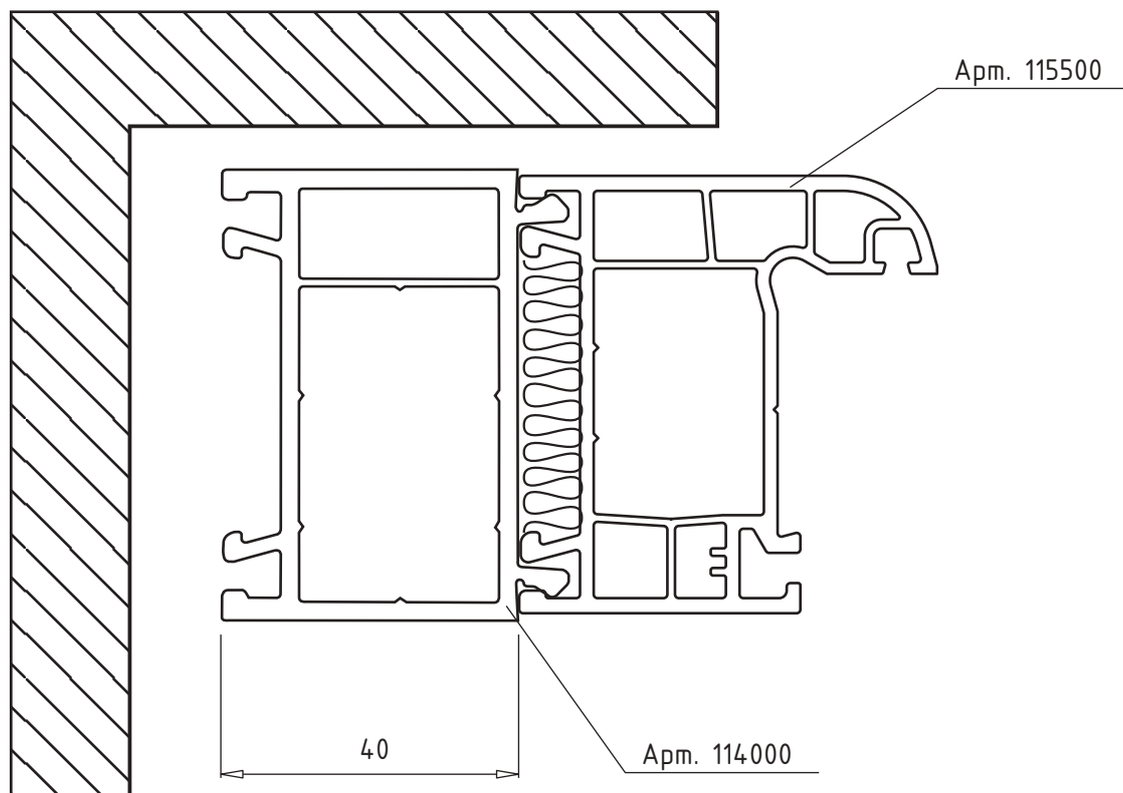






2 варианта установки  
соединительного профиля

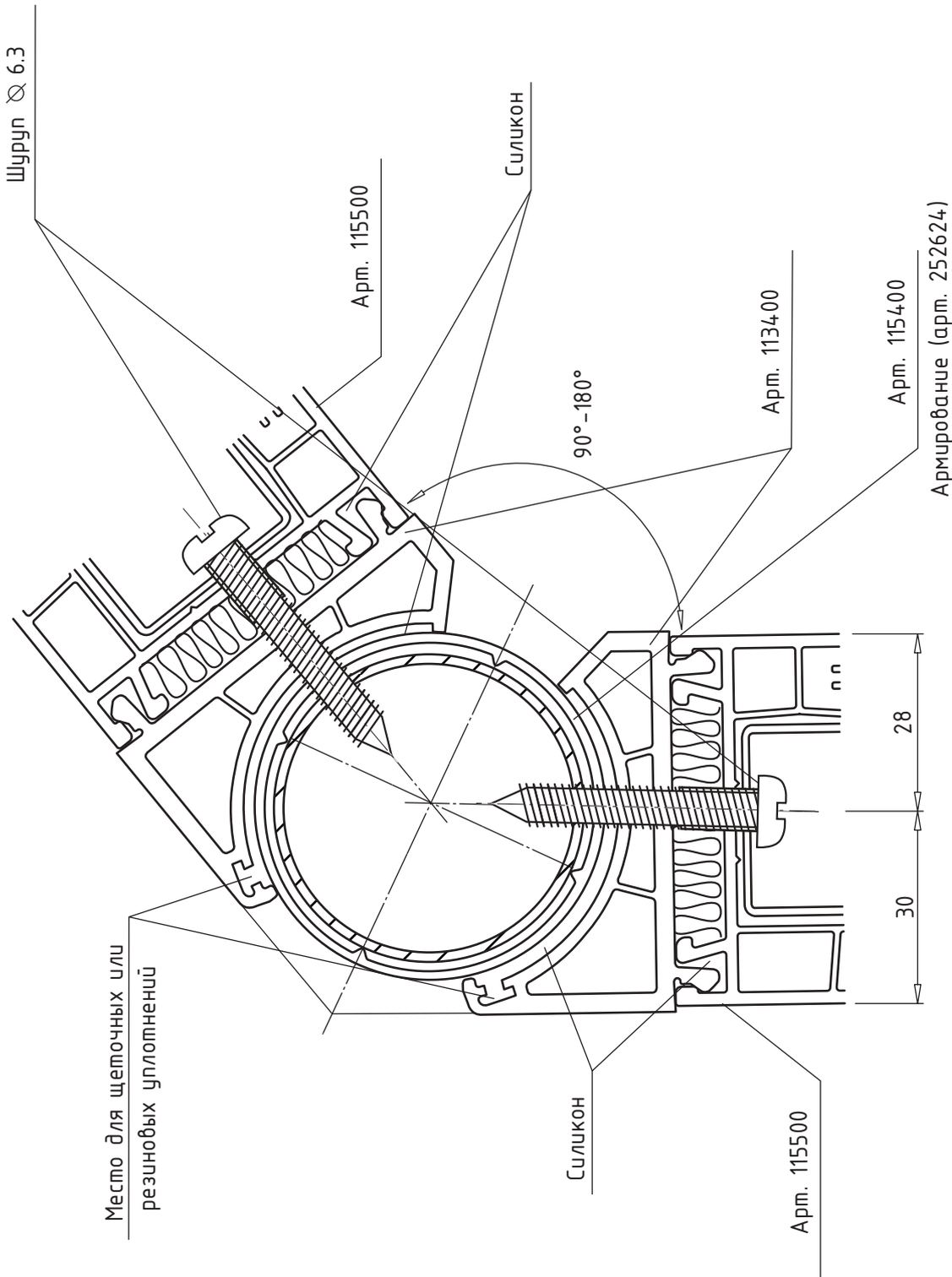




Соединение в области зацеплений  
внутри и снаружи уплотнить силиконом.

Возможность крепления с помощью крепежных  
анкеров, шурупов и рамных дюбелей.

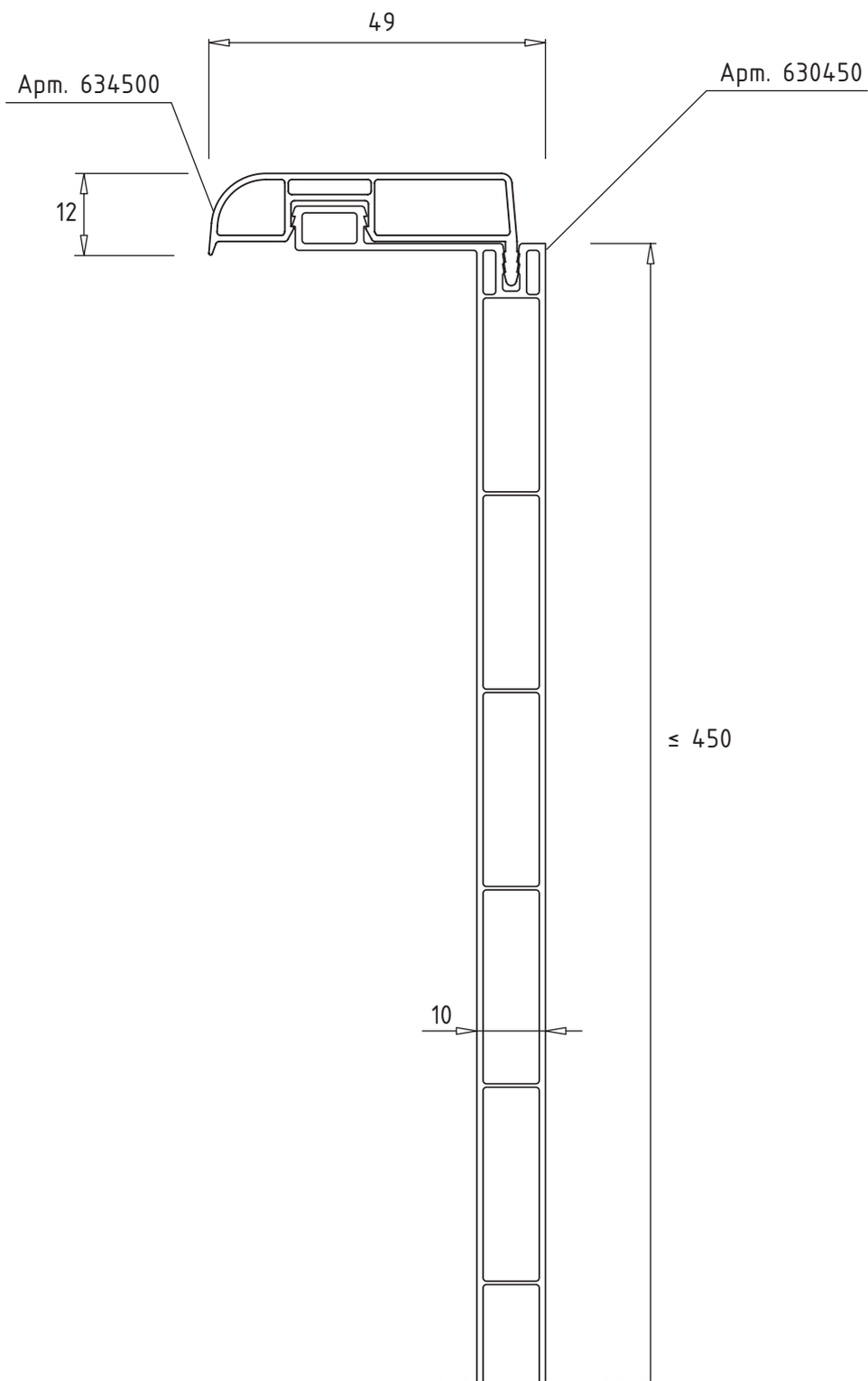
При необходимости расширительный профиль (114000)  
можно усилить армированием.

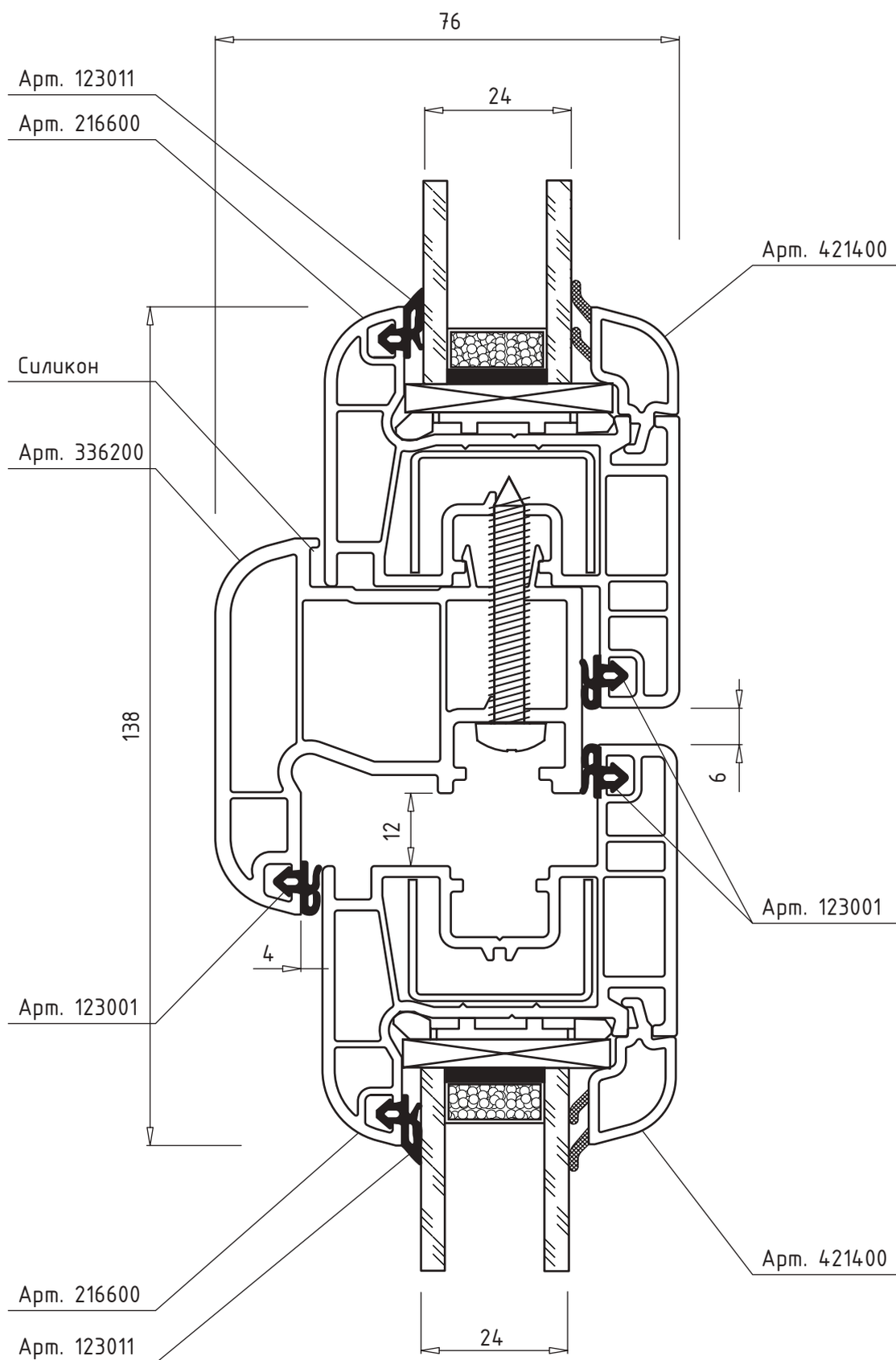


Профили соединительные для угловых комбинаций  
(поперечное сечение)



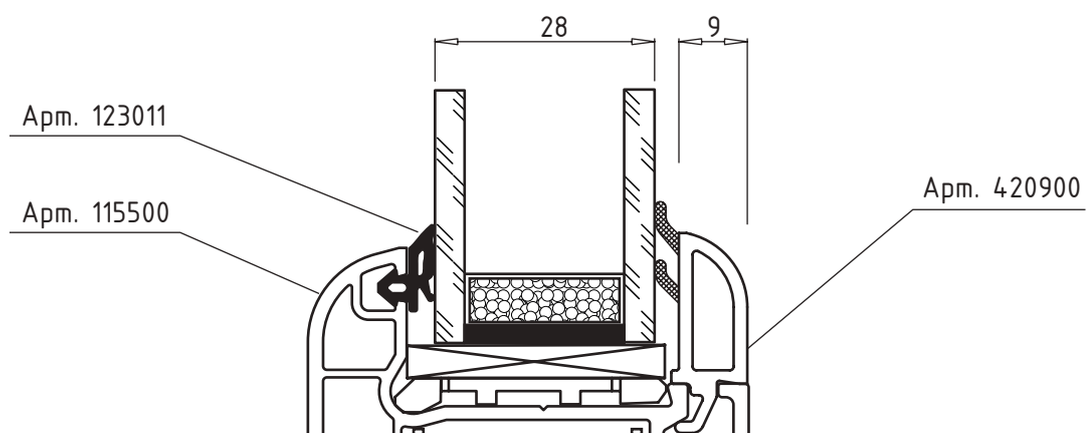
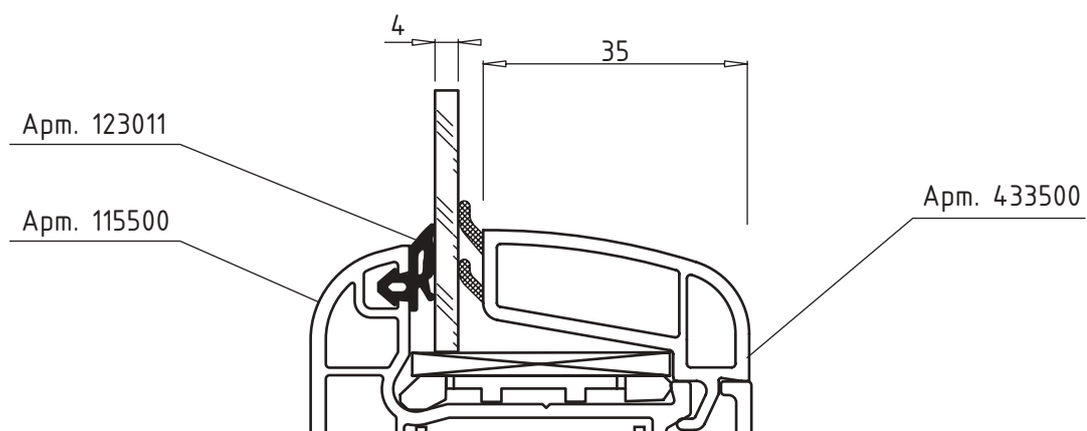
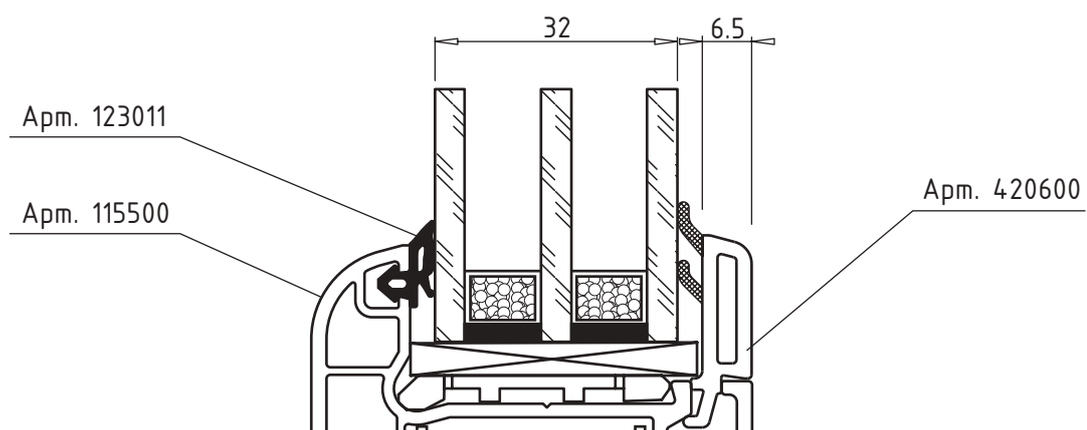
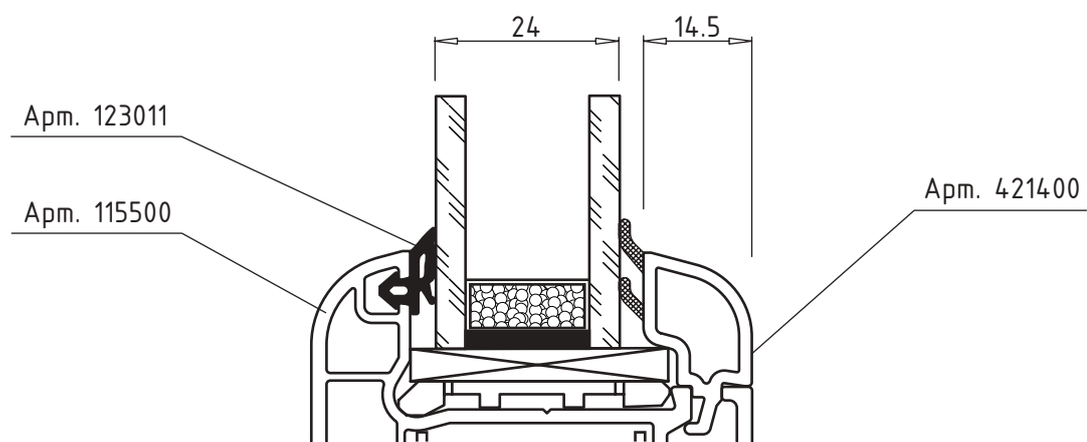
Масштаб 1:1





Использование ложного импоста (штульпа)  
(поперечное сечение)

Масштаб 1:1



Использование штапиков (4 вида)  
(поперечное сечение)

Масштаб 1:1



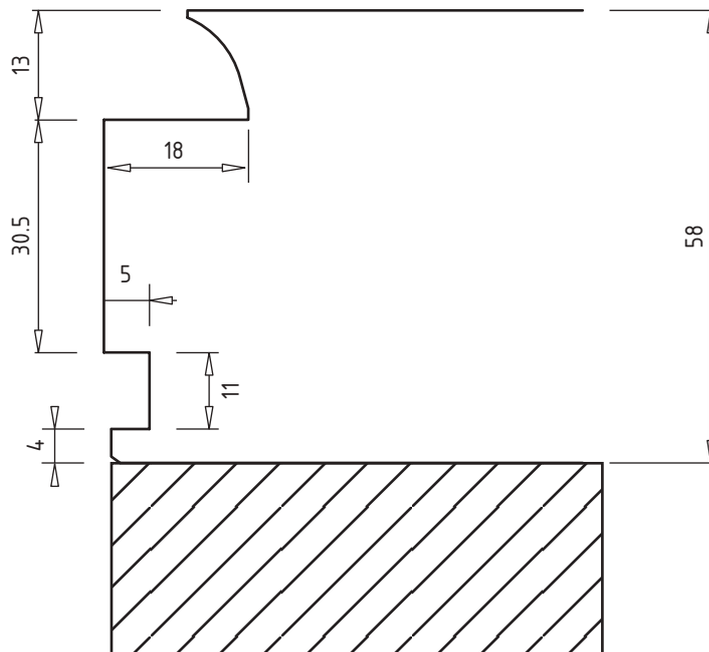
---

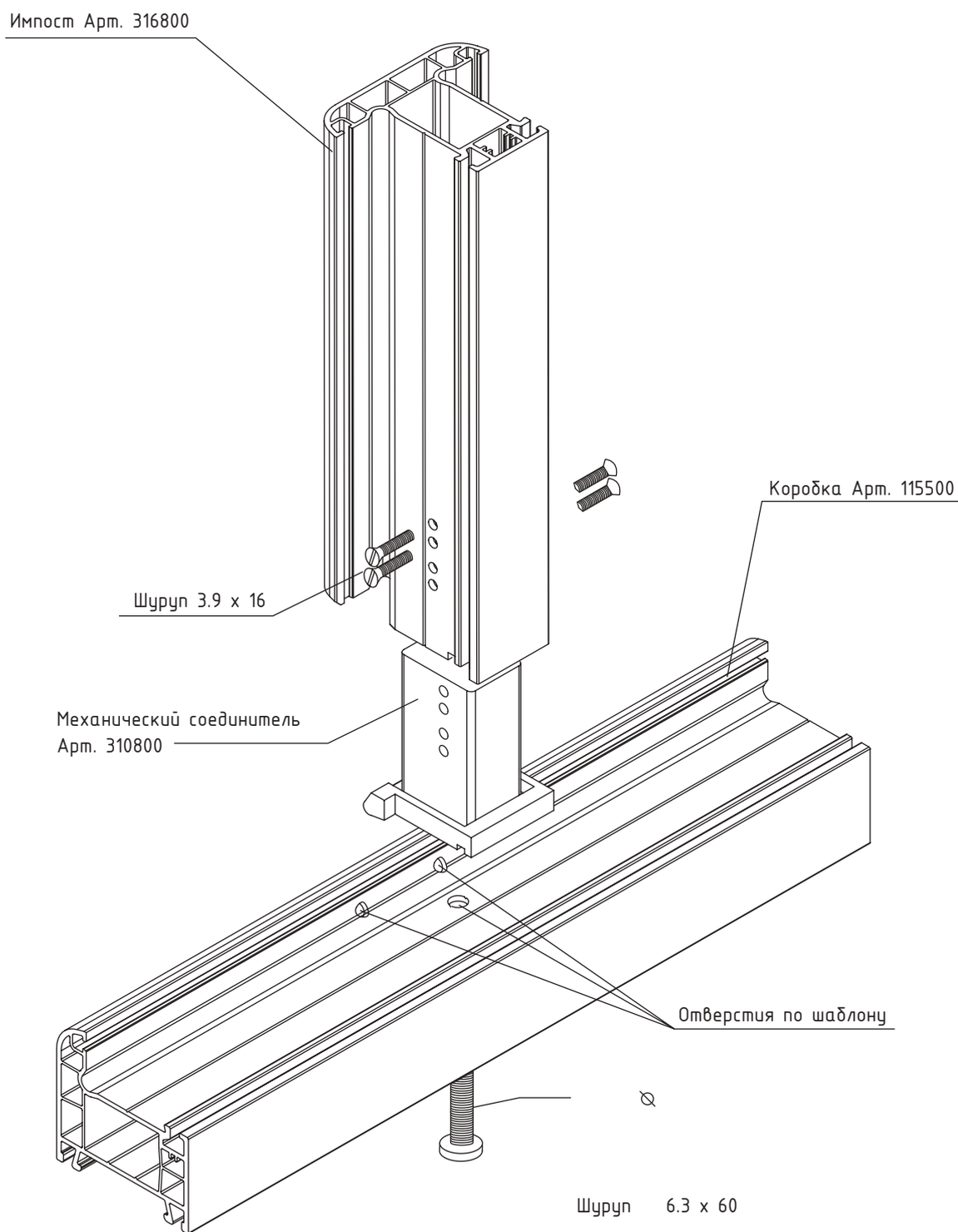
## **5. Производственные чертежи**

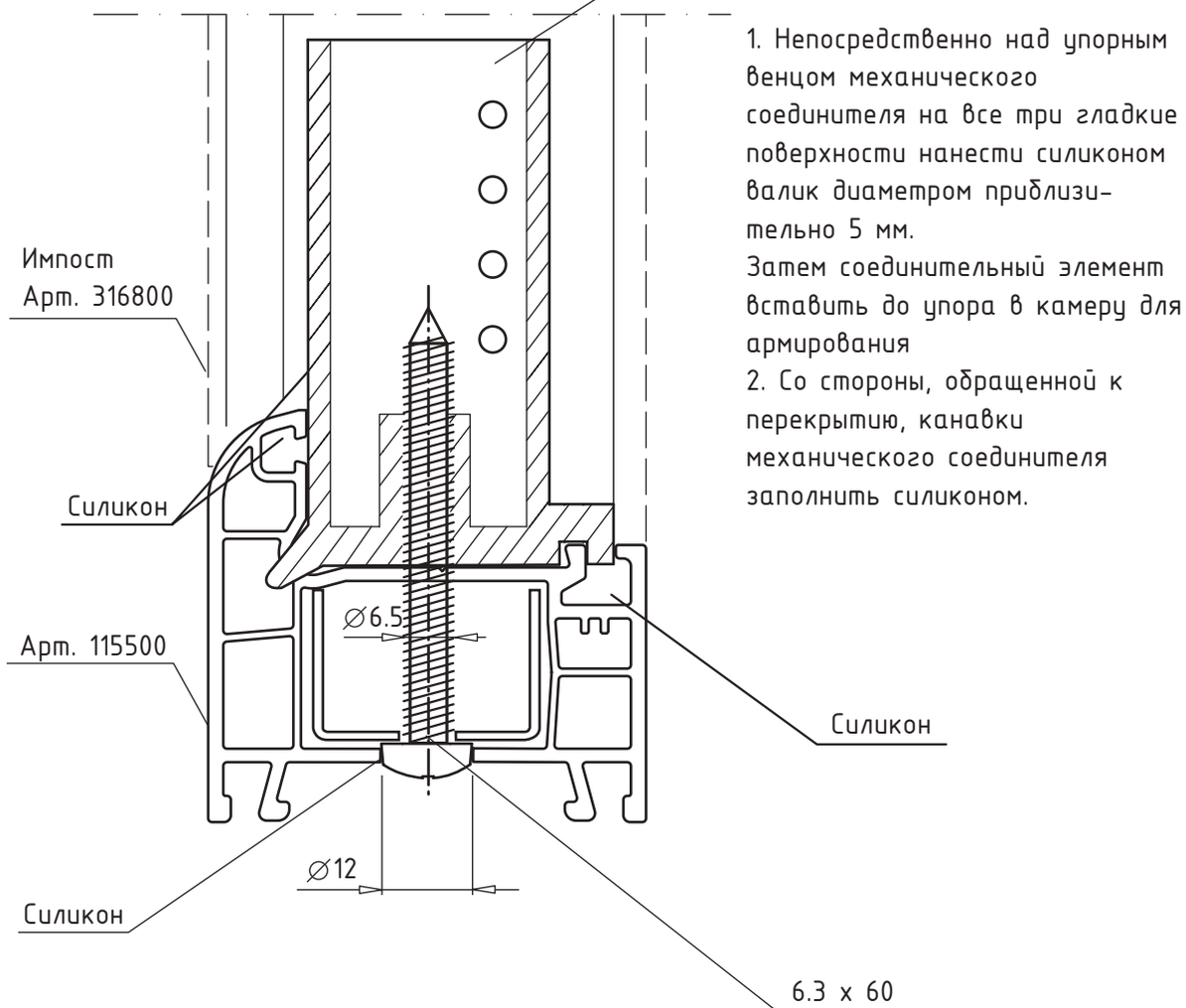
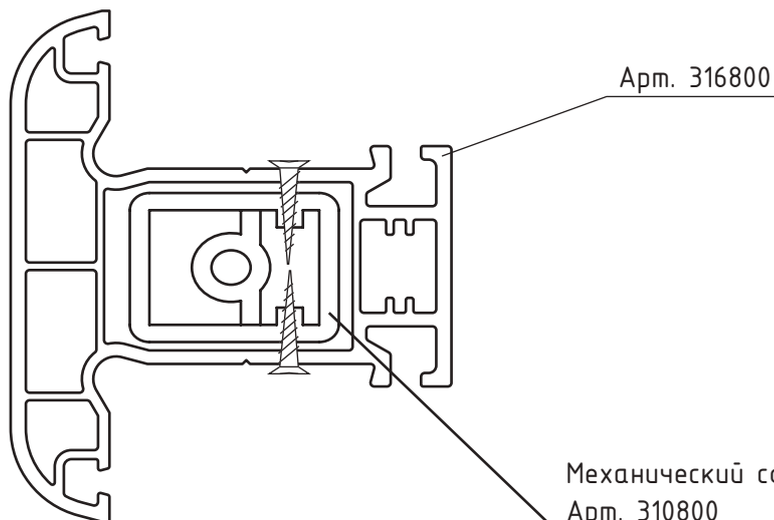
5.1 Контур фрезерования импоста

5.2 Механическое соединение импоста с коробкой

5.3 Схема соединения импоста с коробкой







---

## **6. Рекомендации по переработке профиля**

- 6.1 Упаковка транспортировка и хранение оконных блоков
- 6.2 Общие требования к монтажу изделий
- 6.3 Варианты монтажных креплений
- 6.4 Указания по установке подкладок под стеклопакет
- 6.5 Водоотвод в коробке и створке
- 6.6 Схема водоотвода в коробке и створке
- 6.7 Схема водоотвода в импосте

## 6.1 Упаковка, транспортировка и хранение оконных блоков.

Упаковка изделий должна обеспечивать их сохранность при хранении, погрузочно-разгрузочных работах и транспортировании.

Рекомендуется упаковывать изделия в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354.

Не установленные на изделия приборы или части приборов должны быть завернуты в полиэтиленовую пленку по ГОСТ 10354 или в другой упаковочный материал, обеспечивающий их сохранность, прочно перевязаны и поставлены комплектно с изделиями.

Открывающиеся створки изделий перед упаковкой и транспортировкой должны быть закрыты на все запорные приборы.

Требования к хранению и транспортированию комплектующих деталей, а также правила транспортирования сборно-разборных оконных блоков устанавливаются в НД на конкретные виды изделий.

Изделия транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Для перевозки изделий рекомендуется применение контейнеров. В случае безконтейнерного транспортирования изделия раскрепляют в пачки согласно схемам, установленным в технической документации.

При хранении и транспортировании изделий должна быть обеспечена их защита от механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

При хранении и транспортировании изделий не допускается ставить их друг на друга, между изделиями рекомендуется устанавливать прокладки из эластичных материалов.

Изделия хранят в специальных контейнерах или в вертикальном положении под углом 10-15° к вертикали на деревянных подкладках, поддонах в крытых помещениях без непосредственного контакта с нагревательными приборами.

В случае отдельного транспортирования стеклопакетов требования к их упаковке и транспортировке устанавливают по ГОСТ 24866.

## 6.2 Общие требования к монтажу изделий.

Требования к монтажу изделий устанавливают в проектной документации на объекты строительства с учетом принятых в проекте вариантов исполнения узлов примыкания изделий к стенам, рассчитанных на заданные климатические и другие нагрузки.

Монтаж изделий должен осуществляться специализированными строительными фирмами. Окончание монтажных работ должно подтверждаться актом сдачи-приемки, включающим в себя гарантийные обязательства производителя работ.

По требованию потребителя (заказчика) изготовитель (поставщик) изделий должен предоставлять ему типовую инструкцию по монтажу оконных и балконных дверных блоков из ПВХ профилей, утвержденную руководителем предприятия-изготовителя и содержащую:

- чертежи (схемы) типовых монтажных узлов примыкания;
- перечень применяемых материалов (с учетом их совместимости и температурных режимов применения);
- последовательность технологических операций по монтажу оконных блоков.

При проектировании и исполнении узлов примыкания должны выполняться следующие условия:

- заделка монтажных зазоров между изделиями и откосами проемов стеновых конструкций должна быть по всему периметру окна плотной, герметичной, рассчитанной на выдерживание климатических нагрузок снаружи и условий эксплуатации внутри помещений.

- конструкция узлов примыкания (включая расположение оконного блока по глубине проема) должна препятствовать образованию мостиков холода (тепловых мостиков), приводящих к образованию конденсата на внутренних поверхностях оконных проемов;

- эксплуатационные характеристики конструкций узлов примыкания (сопротивление теплопередаче, звукоизоляция, воздухо- и водопроницаемость) должны отвечать требованиям, установленным в строительных нормах;

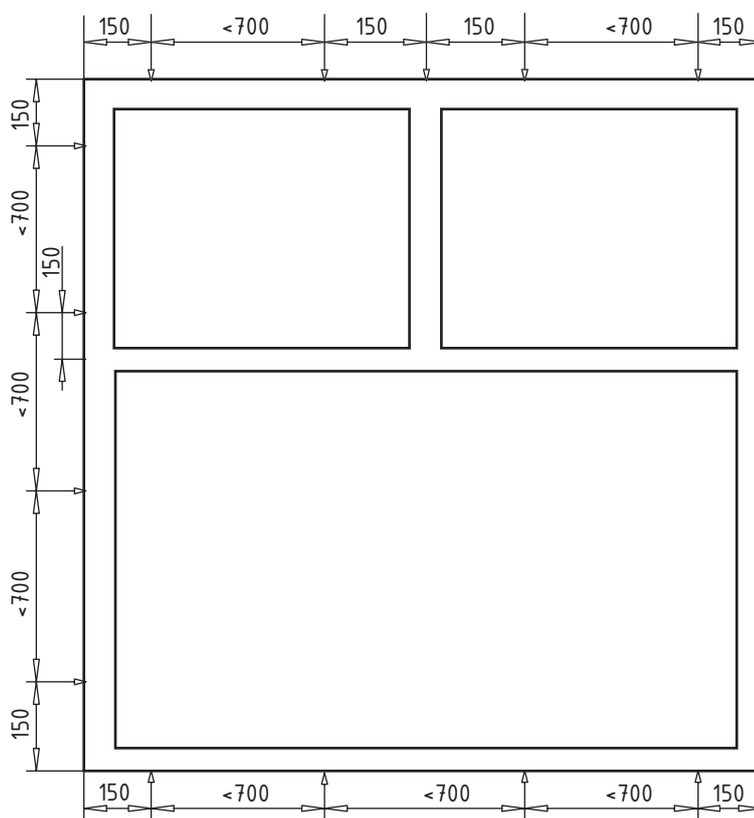
- пароизоляция швов со стороны помещений должна быть более плотной, чем снаружи;

- конструкция узлов примыкания должна обеспечивать надежный отвод дождевой воды и конденсата наружу. Не допускается проникновение влаги внутрь стеновых конструкций и помещений;

- при выборе заполнения монтажных зазоров следует учитывать эксплуатационные температурные изменения габаритных размеров изделий.

В качестве крепежных элементов для монтажа изделий следует применять:

- гибкие анкеры в комплекте с шурупами и дюбелями;
- строительные дюбели;
- монтажные шурупы;
- специальные монтажные системы (например, с регулируемыми монтажными опорами).



Не допускается использование для крепления изделий герметиков, клеев, пеноутеплителей, а также строительных гвоздей.

Оконные блоки следует устанавливать по уровню. Отклонение от вертикали и горизонтали сторон коробок смонтированных изделий не должны превышать 1,5 мм на 1 м длины, но не более 3 мм на высоту изделия.

Расстояние между крепежными элементами при монтаже изделий белого цвета с профилями, усиленными стальными вкладышами, не должно превышать 700 мм, в других случаях - не более 600 мм.

Для заполнения монтажных зазоров (швов) применяют силиконовые герметик и, предварительно сжатые уплотнительные ленты ПСУЛ (компрессионные ленты), изолирующие пенополиуретановые шнуры, пеноутеплители, минеральную вату и другие материалы, имеющие гигиеническое заключение и обеспечивающие требуемые эксплуатационные показатели швов. Пеноутеплители не должны иметь битумосодержащих добавок и увеличивать свой объем после завершения монтажных работ.

Закраска швов не рекомендуется.

Для передачи нагрузок в плоскости окна (веса) изделия на строительную конструкцию применяют несущие колодки из полимерных материалов с твердостью не менее 80 ед. по Шору А или из древесины твердых пород. Для фиксации положения оконного блока в стене применяют распорные колодки.

При многослойных конструкциях стен, когда оконный блок устанавливают в зону утеплителя, нагрузки должны передаваться на несущую часть стены.

Деревянные клинья, применяемые для временной фиксации изделий в процессе монтажа, необходимо удалить перед заделкой монтажных швов.

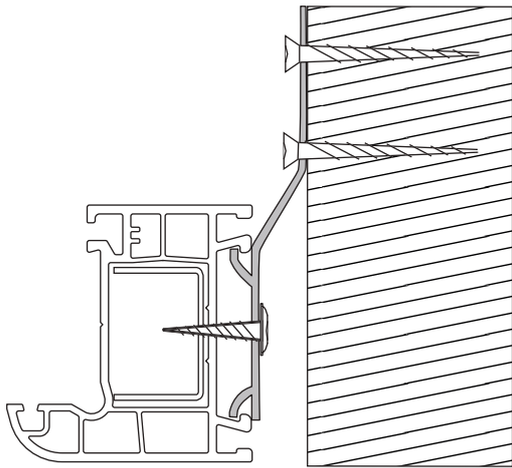
В случае монтажной блокировки оконных блоков между собой или с балконными дверными блоками соединение изделий следует производить через специальные соединительные профили, которые могут иметь усилительные вкладыши для повышения прочностных характеристик изделий. Соединение должно быть плотным, исключающим продувание и проникновение влаги, компенсирующим температурное расширение изделий.

При исполнении стыков рекомендуется использование соединительных профилей, подбор которых подтверждают прочностными расчетами, а также предварительно сжатых уплотнительных лент.

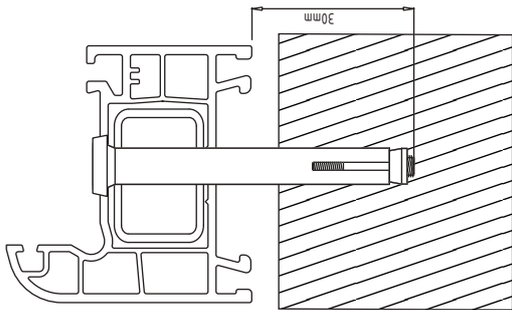
Удаление защитной пленки с лицевых поверхностей профилей следует производить после монтажа изделий и отделки монтажного проема, учитывая при этом, что продолжительность воздействия солнечных лучей на защитную пленку не должно превышать десяти дней.

Рекомендации настоящего приложения не учитывают условий монтажа сплошного, ленточного и эркерного остеклений зданий.

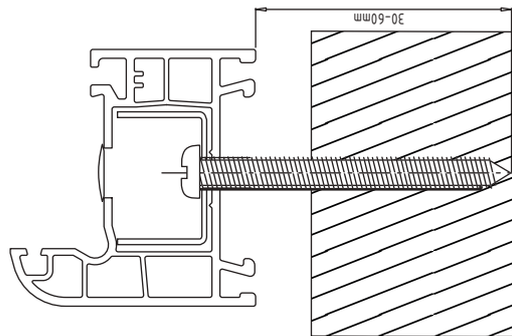
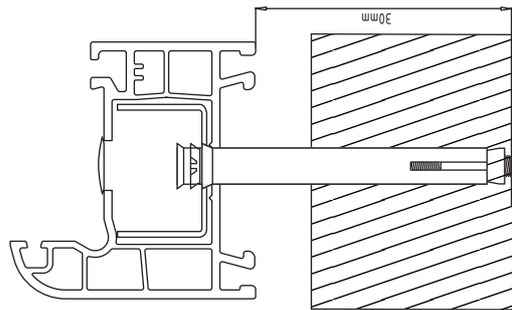
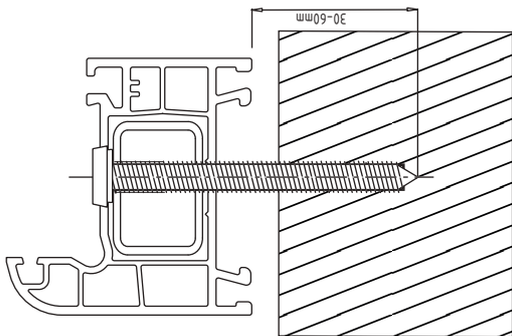
б)



в)



а)

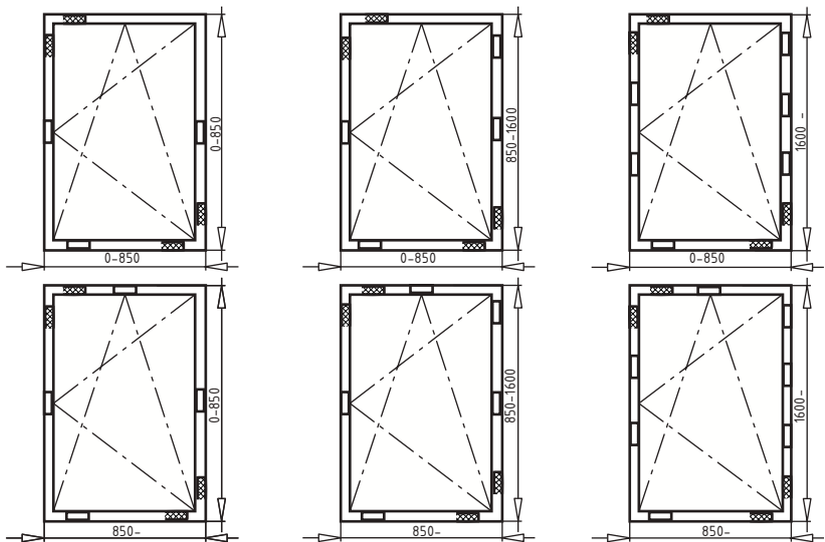


- а) узел крепления с простельным шурупом
- б) узел крепления монтажным дюбелем (Анкерным шурупом)
- в) узел крепления при помощи анкерной пластины

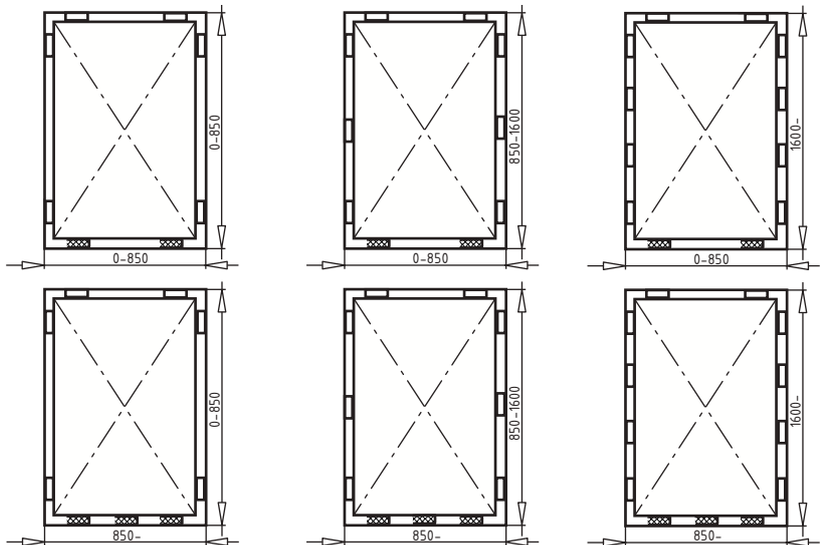
### Варианты монтажных креплений



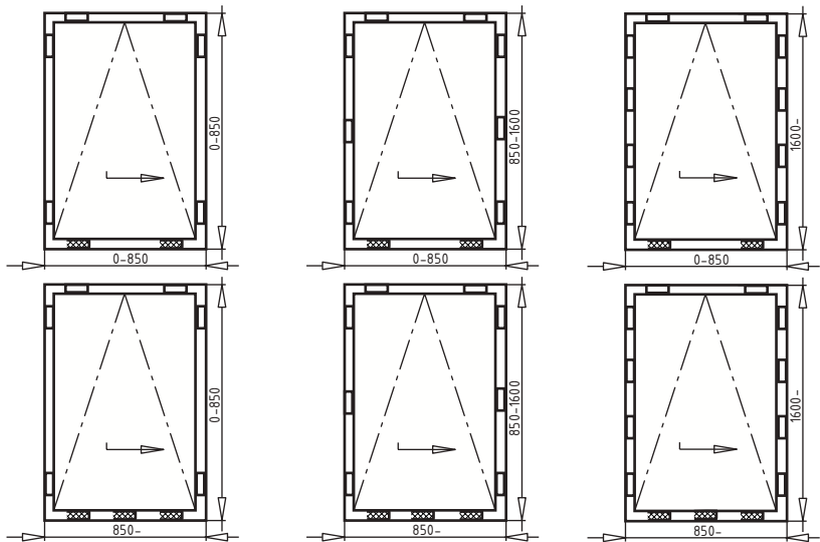
Наклонно - поворотные остекления



Глухие остекления



Наклонно-раздвижные остекления



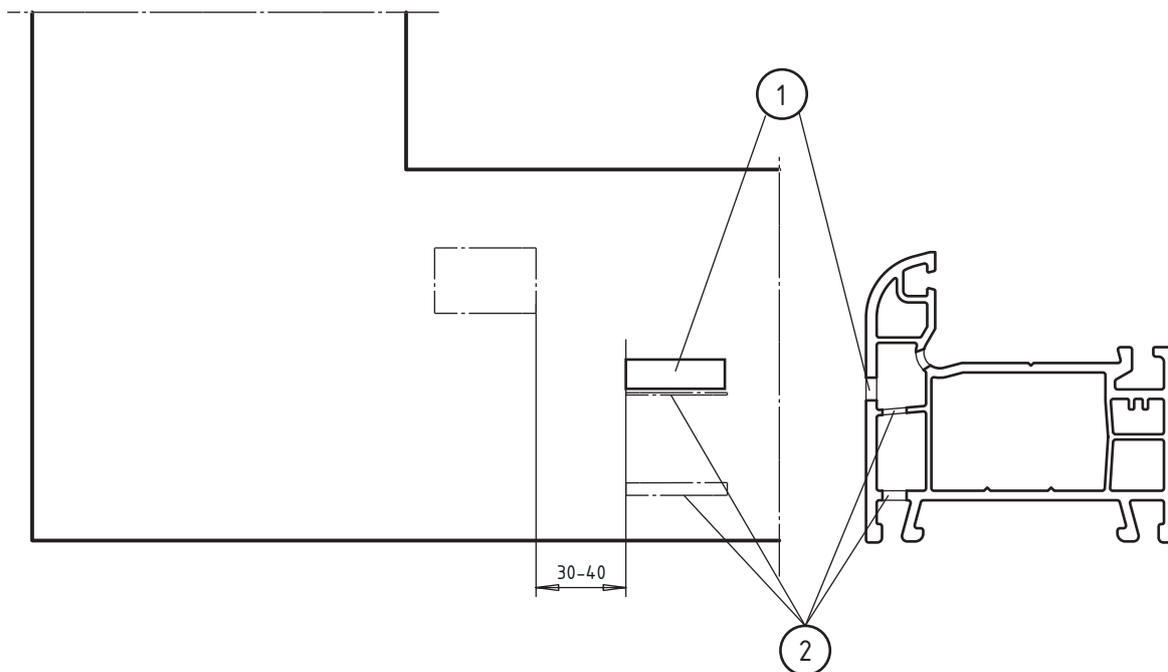
-  Несущая подкладка
-  Промежуточная подкладка

Расстояние от угла до подкладки должно быть равно примерно половине длины подкладки.

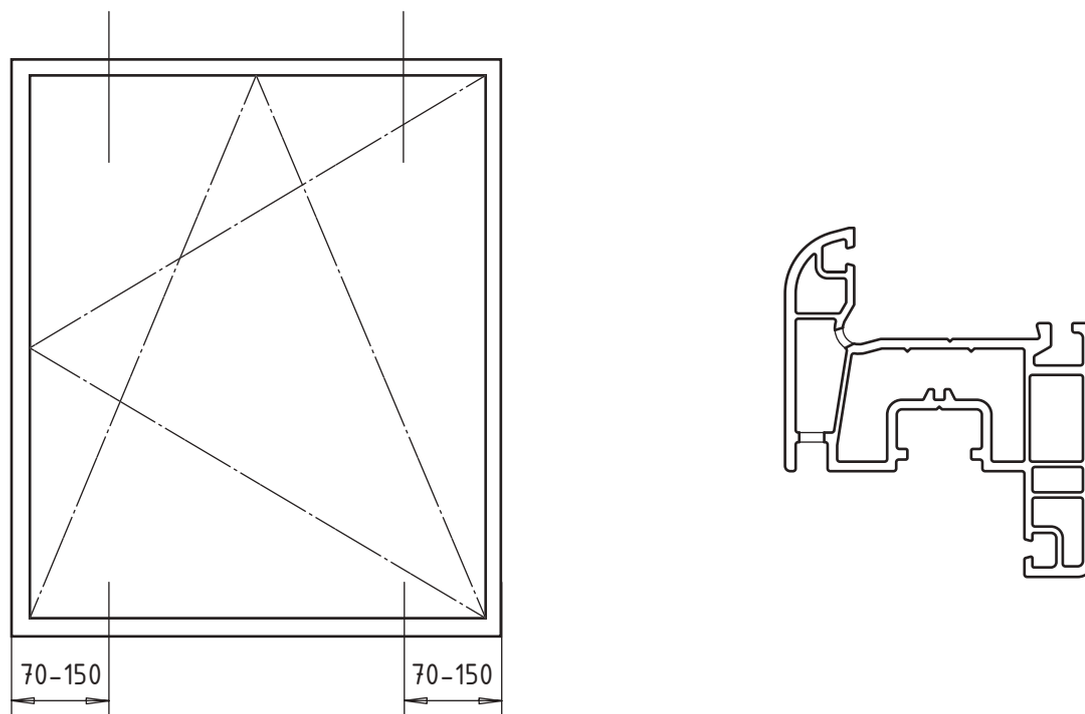


Указания по установке подкладок под стеклопакет

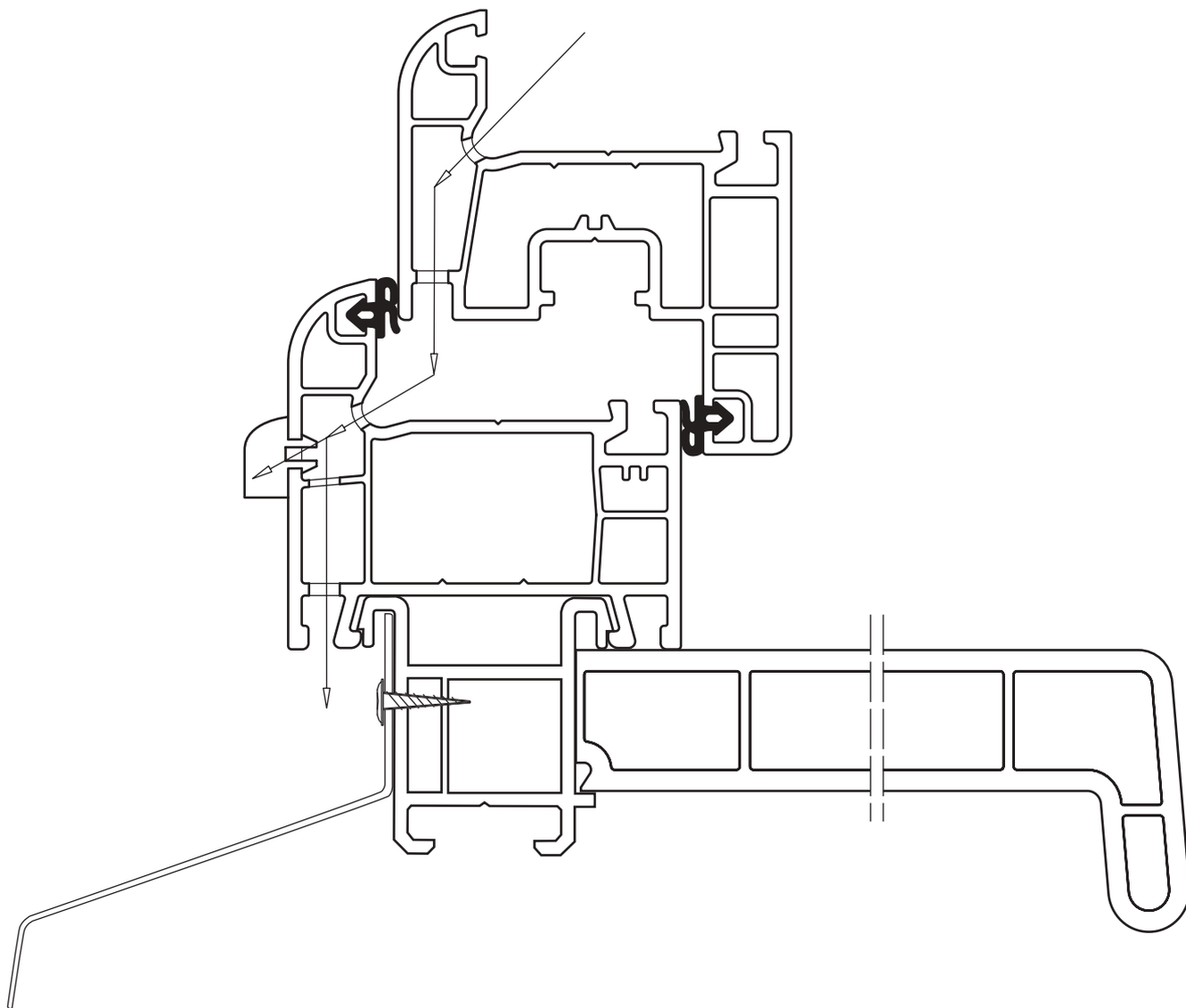
Масштаб 1:1



Два варианта водоотвода в коробке



Водоотвод в створке



Водоотвод в коробке и створке (поперечное сечение)



Масштаб 1:1

