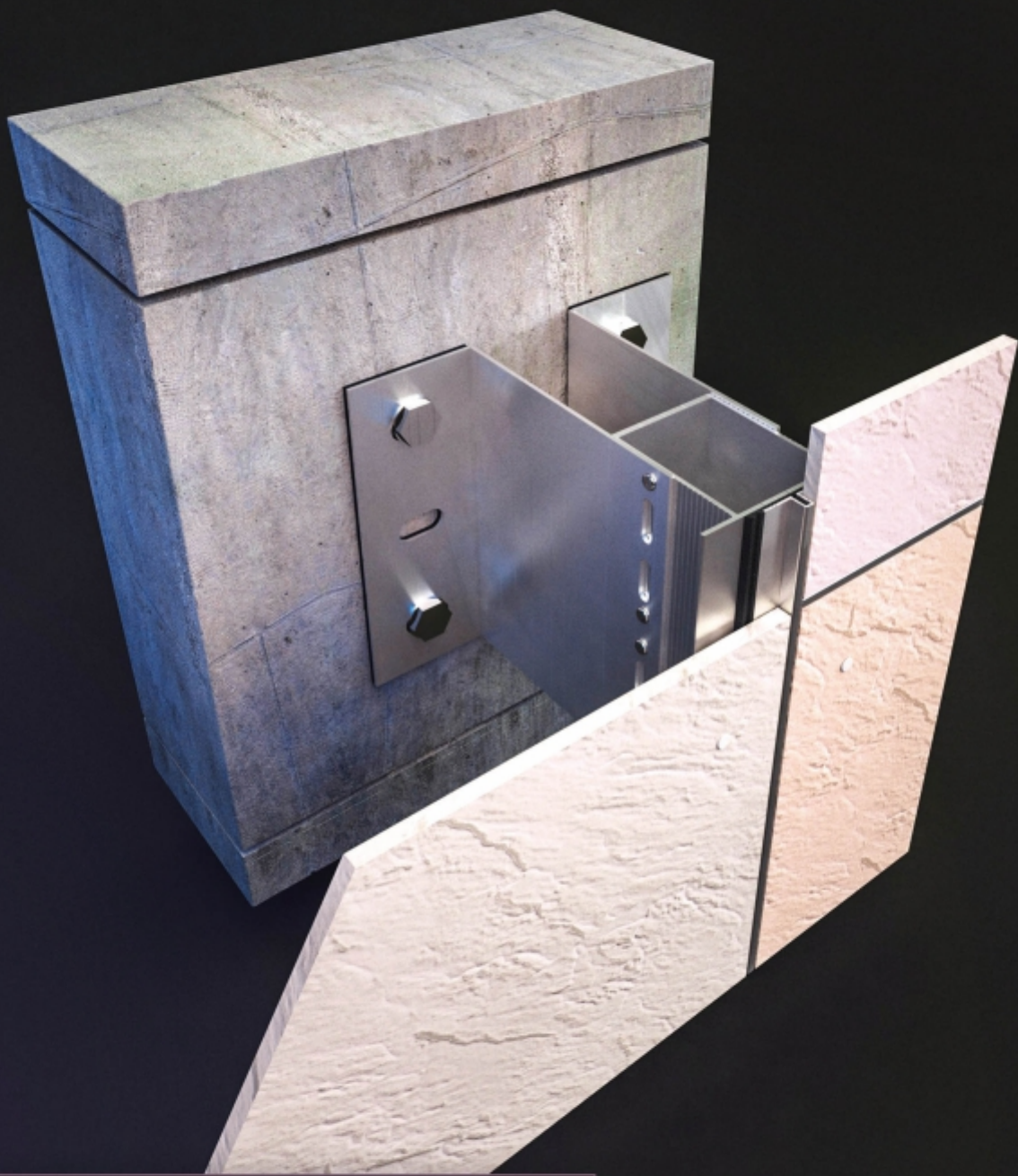




АРХИТЕКТУРНЫЕ
СИСТЕМЫ «РЕАЛИТ»



RVF 301

➤ НАВЕСНЫЕ
ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ
ФИБРОЦЕМЕНТ



Производственная площадка по выпуску профилей под брендом «Реалит» располагается в городе Обнинск Калужской области (первый наукоград страны) и входит в пятёрку лидеров, специализирующихся на экструзии алюминиевых профилей.

Проводимая предприятием политика технического перевооружения и модернизации, направленная на достижение мировых стандартов производительности и качества выпускаемой продукции, гарантирует нашим заказчикам точность и стабильность характеристик, надёжность и долговечность готовой продукции.

Завод оснащён самым современным оборудованием с высоким уровнем механизации и автоматизации производственных процессов, начиная от литейного, экструзионного, окрасочного цехов и заканчивая линиями упаковки алюминиевого профиля. Высококвалифицированная команда профессионалов обеспечивает высочайшее качество продукции, постоянно работает над повышением эффективности производства, проводит совместные исследования с крупнейшими научными центрами России, изучает опыт известных мировых производителей алюминиевого профиля.

В настоящий момент завод наращивает объемы выпуска высококачественных профилей из алюминиевых сплавов группы «6000» по мировой классификации для различных сегментов рынка. Прежде всего для архитектуры и строительства, а также для автомобильного и железнодорожного транспорта, машино- и станкостроения; электротехнической промышленности, мебели, торгового и выставочного оборудования, рекламных конструкций, отделки интерьеров офисов, жилых и производственных помещений. Стандартная длина профиля определена в диапазоне от 4,5 до 7 м. Нестандартная длина профиля определяется заказчиком и должна быть согласована с поставщиком, исходя из возможностей технологического оборудования. Допуски на подрезку осуществляются согласно ГОСТ 22233-2001.

Производственные мощности завода включают в себя следующие основные подразделения:

- **литейный цех**, обеспечивающий производство заготовками алюминиевых сплавов для прессования профилей;
- **прессовый цех**, оснащённый тремя высокоскоростными прессовыми линиями общей производительностью 25 000 тонн профилей в год;
- **цех покраски** с двумя линиями общей производительностью 13 500 тонн профилей в год.

Наряду с современным производственным оборудованием, «Реалит» обладает собственным инженерным центром. Опытные специалисты инженерного центра разрабатывают новые системы и профили, проводят консультации технических служб заказчика и обучение.

- **цех упаковки готовой продукции**, в том числе линия сборки «тёплого» профиля.

Наряду с современным производственным оборудованием, завод обладает собственным инженерным центром. Опытные специалисты инженерного центра разрабатывают новые системы и профили, проводят консультации технических служб заказчика и обучение. Также на предприятии имеется департамент продаж и маркетинга, выполняющий функции взаимодействия с заказчиками (контакты указаны в настоящем каталоге). За каждым заказчиком закрепляется персональный менеджер, который обеспечивает полное взаимодействие заказчика и предприятие, в том числе по вопросам:

- размещения и изготовления заказа;
- технологическим и техническим вопросам;
- процедуры отгрузки;
- оформления и прохождения первичных документов;
- рекламаций;
- координации совместных мероприятий (встречи, переговоры, выставки и прочее).

Разработанная специалистами завода **архитектурная система «РЕАЛИТ» (Realit®)** обладает оптимальными параметрами соотношения «цена-качество». При разработке данной системы к работе привлекаются архитекторы, поэтому в ней заложена возможность дальнейшего развития, учитываяющего потребности современного рынка. Продвижение систем «РЕАЛИТ» осуществляется в соответствии с классическими принципами полного сервиса: консультации, товарный склад, учебный центр с оборудованием, продажи. Функциональные элементы профилей имеют параметры, соответствующие европейским стандартам, что предоставляет заказчику широкие возможности в выборе комплектующих ведущих европейских производителей.

Отделом маркетинга и инженерным центром компании разработана эффективная товарная политика продвижения и сбыта. Это позволяет выпускать и продвигать новые продукты из алюминиевого профиля, некоторые из которых представлены на рынке лишь импортными аналогами. Данная творческая составляющая бизнеса позволяет быть абсолютно уверенным в сильной позиции компании на рынке.

В 2014 году на предприятии запущен в эксплуатацию второй плавильно-литейный комплекс, в составе которого имеются 2 стационарные печи плавления отражательного типа производительностью до 70 тонн сплава в смену и одна литейная машина. В состав комплекса входит система внепечного рафинирования расплава инертным газом с последующей фильтрацией металла через пенокерамический фильтр. Вертикальная литейная машина тросового типа способна единовременно производить отливку 40/52/72 качественных цилиндрических слитков Ø203/178/152 мм соответственно и длиной до 7000 мм.

Завод располагает высокопроизводительной системой окраски профиля, состоящей из двух линий (вертикальной и горизонтальной), позволяющих производить окрашивание профиля в любой из цветов по шкале RAL. Также по согласованию сторон возможно окрашивание и по другим цветовым шкалам. Кроме красок глянцевой и матовой структуры, возможно нанесение на профиль и таких видов красок, как муар или шагрень.

В 2013 году компанией была проведена масштабная модернизация линий покраски. В рамках программы модернизации на вертикальную линию покраски был установлен новый тоннель для химической обработки профиля с увеличенным количеством стадий обработки поверхности фирмы *Euroimpanti SRL* (Италия). Сама обработка теперь происходит по новой технологии с регулируемыми каскадами, что способствует гораздо более качественной подготовке поверхности профиля перед окрашиванием даже с нарастанием скорости конвейера. Улучшенная конструкция тоннеля с раздельными двойными стенами полностью исключает возможность смешивания химических препаратов и последующее образование дефектов порошкового покрытия.

На горизонтальную линию окраски установлено новое напылительное оборудование. осуществлена полная замена старой кабины, пистолетов и системы вентиляции на новейшую линию фирмы *Gema Switzerland GmbH* (Швейцария). В её состав входит полный комплект оборудования для быстрой смены цвета в рекордное время (7-10 минут), оборудование для распознавания габаритов окрашиваемого объекта и совершенная система рекуперации и воздухоочистки. Оборудование полностью соответствует всем стандартам экологии и промышленной безопасности.

Для сборки профиля с термомостом, т.е. для изготовления так называемого «тёплого» алюминиевого профиля, на предприятии имеется линия фирмы *OEMME S.p.A.* (Италия), производительность которой: 2 400 тонн «тёплого» профиля в год. Линия обслуживается двумя операторами. Используются любые конфигурации термомостов в соответствии с чертежами заказчика.

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована в органе по сертификации систем менеджмента качества *ВНИИС-СЕРТ* ОАО «ВНИИС» и международной организацией по сертификации *TÜV Rheinland* на соответствие требованиям ISO 9001:2008.

Вся выпускаемая продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р Госстандарта России на соответствие требованиям ГОСТ 22233-2001, ГОСТ 8617-81. Имеются санитарно-эпидемиологическое заключение и экспертное заключение о соответствии продукции требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам и сертификат, подтверждающий соответствие требованиям технического регламента о пожарной безопасности. Также имеются технические свидетельства на системы навесных вентилируемых фасадов серии RVF 101 (облицовка керамогранитом), RVF 201 (облицовка композитными кассетами), RVF 301 (облицовка фиброкерамитом) и RVF 601 (облицовка терракотовыми плитами).

Предприятие постоянно разрабатывает новые и совершенствует действующие схемы упаковки продукции, обеспечивая оперативность отгрузки и максимальную сохранность продукции при транспортировке на дальние расстояния.

Разработчик системы оставляет за собой право внесения изменений, связанных с улучшением и дальнейшим развитием серии. Все материалы данной публикации принадлежат разработчику системы. Несанкционированное копирование и тиражирование публикации или её частей запрещаются.

Данный каталог носит ознакомительный характер и не является документом, заменяющим проектную документацию. Проектная документация разрабатывается на основе сведений из каталога и подразумевает проверку проектировщиком как расходов материалов, так и прочностных расчётов в соответствии с условиями проектного ТЗ. Компания оставляет за собой право вносить изменения в каталог и не несёт материальной ответственности за предоставленную информацию.

Форма заявки (образец)

Фирменный бланк предприятия

Заявка №_____ от «____» 201_ г.

Прошу Вас выставить счет и принять заказ на следующую продукцию:

Алюминиевый профиль системы REALIT:

№ п/п	Наименование профиля по каталогам REALIT	Обозначение вида защитно-декоративного покрытия	Кол-во, хлыстов	Цвет по шкале RAL	Длина профиля, м

Комплектующие:

№ п/п	Наименование	Кол-во, штук	Цвет по шкале RAL

Резиновый уплотнитель:

Термовставка:

№ п/п	Наименование	Кол-во, метров

№ п/п	Наименование	Кол-во, метров

Директор

(подпись)

МП

Алюминиевая архитектурная система «РЕАЛИТ»

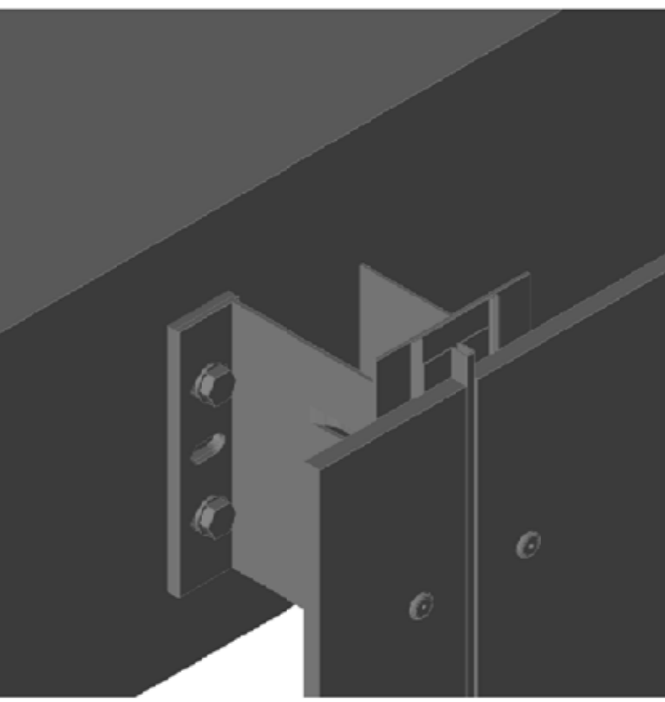
Одним из основных направлений деятельности компании является производство алюминиевой архитектурной системы. Современные системы остекления «РЕАЛИТ» позволяют создавать комфортные условия, защищают от вредного воздействия окружающей среды, создают и дополняют ультрасовременный дизайн зданий и интерьеров. В инжиниринговом центре компании «Реалит» постоянно ведутся работы по совершенствованию серий архитектурной системы: непрерывно учитываются требования нормативных документов в строительстве и пожелания клиентов, которые воплощаются в новых конструкторских решениях. Высокие характеристики несущих профилей («масса-инерция») сочетаются с низким удельным весом. Оптимальная теплоизоляция системы достигается за счёт оптимального набора термоставок и широкого диапазона заполнения. Передовая технология окраски профилей позволяет получать качественное и долговечное покрытие с любым цветом по шкале RAL.

Всю полную информацию по сериям архитектурной системы «РЕАЛИТ» вы можете найти в наших каталогах:

- **«Стоечно-ригельный фасад RF 50».** Классическая фасадная серия, имеющая широкий диапазон применения и предназначена для изготовления ограждающих светопрозрачных вертикальных и наклонных конструкций любой категории сложности.
- **«Ригель-ригельный фасад RF 50 RR».** Эконом-вариант классической фасадной серии RF 50, позволяющий выполнять плоские вертикальные светопрозрачные ограждающие конструкции. Данная серия технологична, проста в изготовлении и монтаже.
- **«Полуструктурный фасад RF 50 SSG».** Вариант классической фасадной серии, позволяющий выполнять плоские вертикальные светопрозрачные ограждающие конструкции с минимальным выступом алюминиевых профилей над внешней плоскостью стеклопакета. В данной серии предусмотрена возможность установки полуструктурных оконных створок с открыванием наружу, что позволяет сделать открывающиеся элементы не отличающимися по внешнему виду от глухой части.
- **«Структурный фасад RF 50 SG».** Серия создана на базе традиционной стоечно-ригельной системы RF 50 и предназначена для структурного остекления фасадов зданий. Используется для изготовления навесных стеновых ограждений, а также наклонных светопрозрачных покрытий, фонарей, зимних садов и других пространственных конструкций.
- **«Элементный фасад RF 68 EF».** Серия предназначена для выполнения фасадов зданий методом установки готовых элементов, изготовленных в заводских условиях. Данная серия является безальтернативной в плане технического решения для высотного строительства, а также её неоспоримым преимуществом является возможность проведения монтажных работ круглогодично.
- **«Оконно-дверная серия без терморазрыва RI 50».** Серия для архитектурной внешней и внутренней застройки, которая не требует термоизоляции. Применяется для различных видов окон, дверей, тамбуров, витрин и др.
- **«Оконно-дверная серия RI 44».** Серия для архитектурной внешней и внутренней застройки. Данная «холодная» серия является облегчённой версией RI 50, имеет систему отвода конденсата и вентиляции.
- **«Балконное остекление RI 40 BG».** Серия предназначена для «холодного» остекления балконов, лоджий и балконных пролётов многоэтажных домов. Ограждающие конструкции серии могут устанавливаться как непосредственно в проём, так и навешиваться на межэтажные перекрытия зданий.
- **«Оконно-дверная серия с терморазрывом RW 64».** Предназначена для остекления внешних ограждающих конструкций здания, которая требует термо- и звукоизоляции. Основу серии составляют комбинированные профили, состоящие из двух алюминиевых профилей, соединенных между собой с помощью двух термоставок из армированного стекловолокном полиамида. Водо- и воздухонепроницаемость обеспечивается благодаря применению специальных уплотнителей из синтетического каучука EPDM.
- **«Оконно-дверная серия с терморазрывом RW 71».** Вариант архитектурной внешней застройки, которая диктует повышенные требования к термо- и звукоизоляции.
- **«Раздвижные двери и окна с терморазрывом RW 71 SL».** Серия обладает высокими показателями тепло- и звукоизоляции, воздухо- и водонепроницаемости и имеет привлекательный современный дизайн.

RVF-301

Альбом технических решений
фасадной системы с воздушным зазором
для облицовки листовыми материалами из
фиброкерамита, фибробетона или асбестоцемента
с видимым креплением



2014

- **«Оконная серия с терморазрывом RW 71 HI».** Серия предназначена для выполнения оконных блоков, обладает высокими показателями воздухо- и водонепроницаемости, а также звукоизоляции. Термоставки в данной системе характеризуются высокой прочностью и низкой теплопроводностью, что противодействует деформации и разрыву соединений на стыке алюминий-пластик при больших колебаниях температуры.
- **«Серия для остекления балконов и лоджий RSL 90 L».** Основу данной серии составляют алюминиевые профили шириной 40 мм и 60 мм для раздвижных конструкций.
- **«Интерьерные перегородки RP 70».** Предназначены для организации рабочего пространства и формирования различных по функциональному назначению помещений. Система позволяет реализовывать широкий ряд архитектурных решений для придания помещениям требуемой конфигурации. Кроме того, элементы конструкции разработаны так, что позволяют великолепно сочетать возможности системы с другими элементами интерьера – потолками, полами и перегородками в любом исполнении.
- **«Навесные вентилируемые фасады RVF 101».** Система предназначена для облицовки плитами из керамогранита с видимым креплением. Наружные системы теплозащиты являются одним из наиболее эффективных методов повышения теплотехнических характеристик ограждающих стен зданий и сооружений. Они снижают затраты на стеновые материалы, облегчают вес многоэтажных зданий и увеличивают энергосберегающие характеристики внешних стен зданий, так как включают эффективные теплоизоляционные материалы и технологические решения.
- **«Навесные вентилируемые фасады RVF 201».** Система предназначена для облицовки кассетами из металлических композитных материалов со скрытым креплением.
- **«Навесные вентилируемые фасады RVF 301».** Система предназначена для облицовки фиброкерамитом, фибробетоном и асбестоцементом.
- **«Навесные вентилируемые фасады RVF 601».** Система предназначена для облицовки терракотовыми плитами.
- **«Вентиляционные решетки RVL-40».** Предназначены для вентиляции нежилых помещений и защиты от проникновения внутрь помещения атмосферных осадков и прямого солнечного света.

Навесные вентилируемые фасады системы «Реалит» – наружные системы теплозащиты, являющиеся одним из наиболее эффективных методов повышения теплотехнических характеристик наружных стен зданий и сооружений. Они снижают затраты на стеновые материалы, облегчают вес многоэтажных зданий и увеличивают энергосберегающие характеристики внешних стен зданий, т.к. включают эффективные теплоизоляционные материалы.

Фасадные системы представляют собой многослойную конструкцию, предназначенную для придания зданию современного архитектурного облика и повышения уровня тепло- и шумозащиты наружных стен. Долговечность конструкций исключает дальнейшие затраты на ремонт фасадов здания, а также сохраняется внешний вид фасада за счет стойкости конструкции к атмосферным и техногенным воздействиям.

Навесной вентилируемый фасад конструктивно состоит из фасадного экрана (облицовочный материал), теплоизоляционного материала и несущей конструкции, которая крепится к стене таким образом, чтобы обеспечить воздушный промежуток между экраном и утеплителем. Наличие воздушного зазора отличает его от других типов фасадов, так как благодаря перепаду давления воздуха, он работает по принципу действия «вытяжной трубы». В результате из конструкции в окружающую среду удаляется атмосферная и внутренняя влага. В зимний период воздушный зазор снижает теплопотери, выполняя роль температурного буфера. Летом наличие вентилируемой зоны препятствует накоплению в здании избыточного тепла.

Теплоизоляционные материалы могут устанавливаться, в таком случае фасад выполняет декоративную функцию.

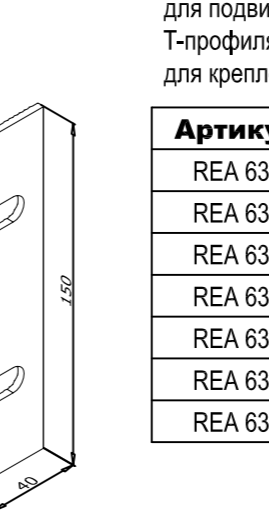
Основные достоинства вентилируемых фасадов

1. Большой выбор современных фасадных облицовочных материалов, предоставляют большие возможности для архитектурного творчества.
2. Длительный безремонтный срок службы.
3. Лучшая защита от воздействия агрессивных факторов, разрушающих несущие конструкции.
4. Высокоэффективная теплоизоляция, делает помещение комфортным для проживания (зимой тепло, а летом не жарко).
5. Экономия энергии, за счет снижения затрат на работе климатического оборудования.
6. Защита несущих стел от воздействия влаги (таяла вода, дождь, конденсат).
7. Звуко- и шумоизоляция, за счет эффективных изоляционных материалов.
8. Пожаробезопасность, за счет использования трудносгораемых и несгораемых материалов.
9. Экологичность.
10. Возможность проведения фасадных работ в любое время года.
11. Отсутствие специальных требований к поверхности несущей стены, сама система позволяет выравнивать дефекты и неровности поверхности стен здания, что сделать с применением штукатурок часто сложно и дорого.

Кронштейн L (алюм.)

для подвижного / неподвижного крепления направляющих из Т-профиля и L-профиля,
для крепления к стене овальные отверстия 11x22 мм

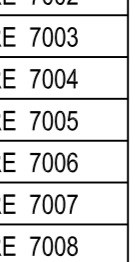
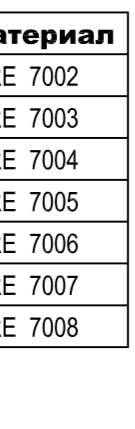
Артикул	Наименование	L, мм	Материал
REA 632	Кронштейн 65L	65	RE 7002
REA 633	Кронштейн 90L	90	RE 7003
REA 634	Кронштейн 120L	120	RE 7004
REA 635	Кронштейн 150L	150	RE 7005
REA 636	Кронштейн 180L	180	RE 7006
REA 637	Кронштейн 210L	210	RE 7007
REA 638	Кронштейн 240L	240	RE 7008



Кронштейн М (алюм.)

для подвижного / неподвижного крепления направляющих из Т-профиля и L-профиля,
для крепления к стене овальные отверстия 11x22 мм

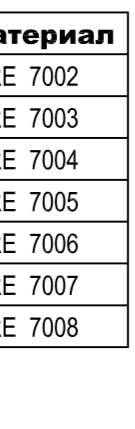
Артикул	Наименование	L, мм	Материал
REA 622	Кронштейн 65M	65	RE 7002
REA 623	Кронштейн 90M	90	RE 7003
REA 624	Кронштейн 120M	120	RE 7004
REA 625	Кронштейн 150M	150	RE 7005
REA 626	Кронштейн 180M	180	RE 7006
REA 627	Кронштейн 210M	210	RE 7007
REA 628	Кронштейн 240M	240	RE 7008



Термоизолятор L (ПВХ)

для кронштейна L,
овальные отверстия 11x22 мм

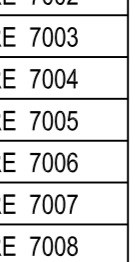
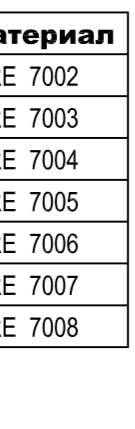
Артикул
REA 620



Термоизолятор М (ПВХ)

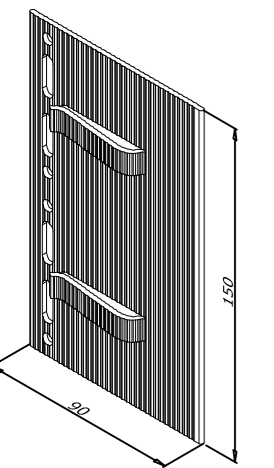
для кронштейна M,
овальное отверстие 11x22 мм

Артикул
REA 619

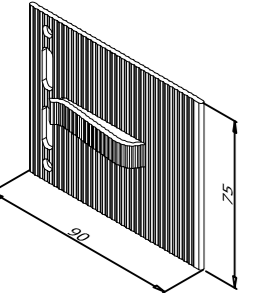


Фасадная конструкция RVF-301

Профили и комплектующие

**Удлинитель L (алюм.)**для кронштейна L,
изготавливается из профиля RE 7009

Артикул
REA 642

**Удлинитель М (алюм.)**для кронштейна M,
изготавливается из профиля RE 7009

Артикул
REA 641

**Планка для крепления гидроизоляции (алюм.)**Стандартная длина профиля 3000 мм, отверстия Ø6,3мм с шагом 205мм,
изготавливается из профиля RE 7709

Артикул
REA 670

**Фасадная конструкция RVF-301**

Профили и комплектующие

Кронштейн НL (алюм.)для подвижного / неподвижного крепления направляющей из
П-профиля,
для крепления к стене овальные отверстия 11x22 мм

Артикул	Наименование	L, мм	Материал
REA 763	Кронштейн 150HL	150	RE 7100
REA 764	Кронштейн 180HL	180	RE 7101
REA 765	Кронштейн 210HL	210	RE 7102
REA 766	Кронштейн 240HL	240	RE 7103

**Соединитель Н (алюм.)**для направляющих из П-профиля,
изготавливается из профиля RE 7114

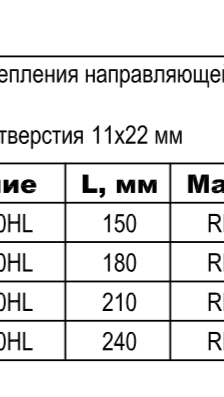
Артикул	Наименование	H, мм	Материал
REA 740	Соединитель Н-50	49	RE 7100
REA 741	Соединитель Н-60	59	RE 7101

**Фасадная конструкция RVF-301**

Профили и комплектующие

Термоизолятор НL (ПВХ)для кронштейнов HL,
овальные отверстия 11x22 мм

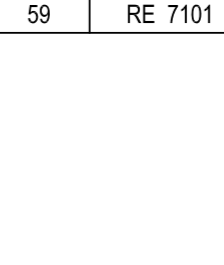
Артикул
REA 771

**Термоизолятор НL (ПВХ)**для кронштейнов НL,
овальные отверстия 11x22 мм

Артикул
REA 772

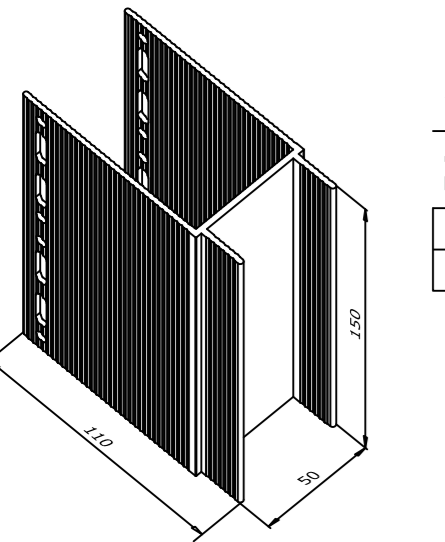
**Термоизолятор НМ (ПВХ)**для кронштейнов НМ,
овальное отверстие 11x22 мм

Артикул
REA 773



Фасадная конструкция RVF-301

Профили и комплектующие



Удлинитель ПЛ (алюм.)

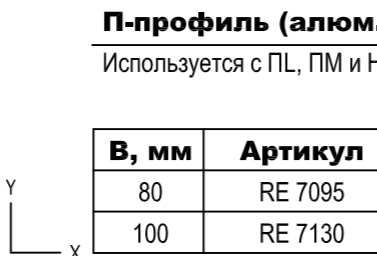
для кронштейна ПЛ и HL,
изготавливается из профиля RE 7113

Артикул

REA 769

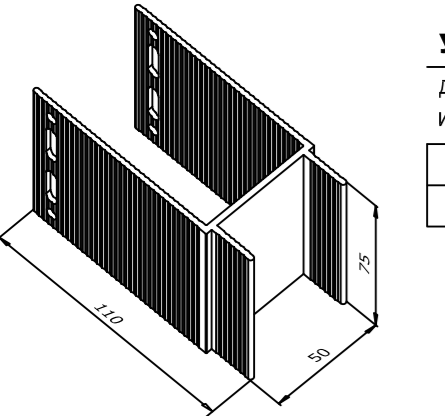
П-профиль (алюм.)

Используется с ПЛ, ПМ и HL кронштейнами



В, мм Артикул Наименование

В, мм	Артикул	Наименование
80	RE 7095	П-профиль 65x80
100	RE 7130	П-профиль 65x100



Удлинитель ПМ (алюм.)

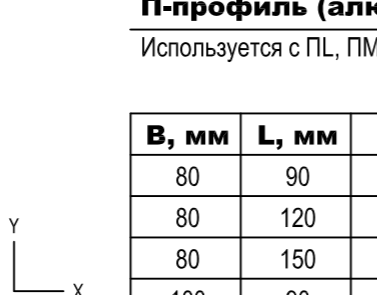
для кронштейна ПМ,
изготавливается из профиля RE 7113

Артикул

REA 770

П-профиль (алюм.)

Используется с ПЛ, ПМ и HL кронштейнами



В, мм L, мм Артикул Наименование

В, мм	L, мм	Артикул	Наименование
80	90	RE 7096	П-профиль 90x80
80	120	RE 7097	П-профиль 120x80
80	150	RE 7098	П-профиль 150x80
100	90	RE 7131	П-профиль 90x100
100	120	RE 7132	П-профиль 120x100
100	150	RE 7133	П-профиль 150x100

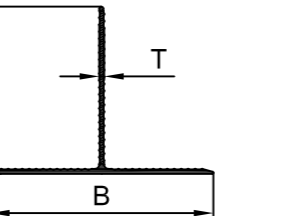
Фасадная конструкция RVF-301

Профили и комплектующие

T-профиль (алюм.)

Используется с L и M кронштейнами

A, мм	B, мм	T, мм	Артикул	Наименование
40	80	1,8	RE 7021	T-профиль 40x80x1,8
50	70	1,8	RE 7017	T-профиль 50x70x1,8
60	80	1,8	RE 7022	T-профиль 60x80x1,8
60	100	1,9	RE 7023	T-профиль 60x100x1,9

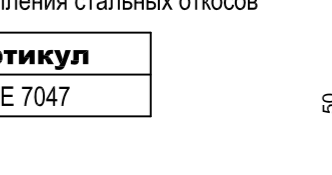


F-профиль для крепления откосов (алюм.)

Для крепления стальных откосов

Артикул

RE 7047

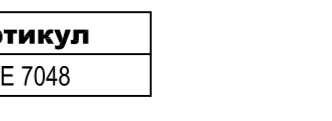


F-профиль для крепления отливов (алюм.)

Для крепления стальных отливов

Артикул

RE 7048



Профиль вспомогательный "ПВ" (алюм.)

Артикул

RE 1626



Шайба 30x40 (алюм.)

отверстие Ø11 мм.,
изготавливается из профиля RE 4160

Артикул

REA 744

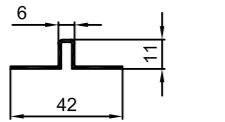


Фасадная конструкция RVF-301

Профили и комплектующие

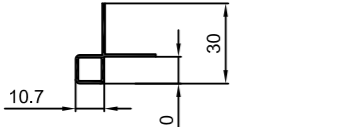
Профиль планки шовной "ПШ" (алюм.)

Артикул
RE 7115



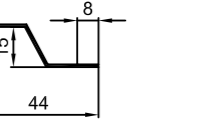
Профиль планки угловой "ПУ" (алюм.)

Артикул
RE 7116



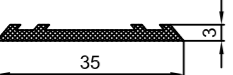
Профиль планки горизонтальной "ПГ" (алюм.)

Артикул
RE 7117



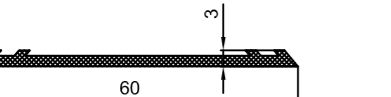
Уплотнитель "EPDM 35" (резина)

Артикул
REG 108



Уплотнитель "EPDM 60" (резина)

Артикул
REG 109



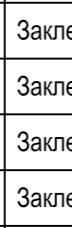
Характеристики профилей направляющих

Артикул	Площадь S, см ²	Наружний периметр P, см	Радиус инерции		Момент инерции		Момент сопротивления		Масса M, кг/п.м.
			I _x , см	I _y , см	J _x , см ⁴	J _y , см ⁴	W _x , см ³	W _y , см ³	
RE 7095	5,44	29,18	2,62	2,14	37,22	25,00	11,11	6,25	1,475
RE 7096	6,97	34,3	3,35	2,13	77,9	31,64	16,99	7,91	1,889
RE 7097	8,24	40,5	4,36	2,16	156,56	38,52	25,37	9,63	2,233
RE 7098	9,23	46,66	5,38	2,19	267,36	44,23	34,10	11,06	2,501
RE 7021	1,89	23,94	1,10	1,86	2,28	6,65	0,69	0,64	0,512
RE 7017	1,87	23,97	1,49	1,52	4,15	4,34	1,05	1,24	0,507
RE 7022	2,19	28,06	1,81	1,73	7,15	6,54	1,51	1,64	0,594
RE 7024	1,18	16,13	1,26	1,26	1,86	1,86	0,63	0,63	0,320
RE 7018	1,29	17,05	1,62	1,03	3,37	1,37	0,96	0,51	0,350
RE 7025	1,52	20,12	1,95	1,18	5,79	2,11	1,38	0,68	0,412
RE 7023	2,67	32,11	1,73	2,27	8,04	13,8	1,65	2,76	0,721
RE 7130	5,84	33,18	2,64	2,38	40,68	33,11	11,43	6,62	1,583
RE 7131	7,37	38,33	3,40	2,32	85,03	39,75	17,64	7,95	1,997
RE 7132	8,64	44,50	4,42	2,32	169,08	46,63	26,27	9,33	2,342
RE 7133	9,63	50,66	5,45	2,33	286,49	52,34	35,23	10,47	2,610

Фасадная конструкция RVF-301

Профили и комплектующие

Рисунок



Артикул

REA 610

Заклепка 3,2x8 A2/A2 (нерж./нерж.)

для крепления отливов, откосов и вспомогательных элементов

REA 611 Заклепка 5x12 A1/A2 (алюм./нерж.)

для крепления вспомогательных элементов, направляющей к кронштейну

REA 612 Заклепка 5x12 A2/A2 (нерж./нерж.)*

REA 719 Заклепка 5x16 K14 A1/A2 (алюм./нерж.)

для крепления облицовки толщиной 6мм к направляющей

REA 717 Заклепка 5x16 K14 A2/A2 (нерж./нерж.)*

REA 715 Заклепка 5x18 K14 A1/A2 (алюм./нерж.)

для крепления облицовки толщиной 8мм к направляющей

REA 714 Заклепка 5x18 K14 A2/A2 (нерж./нерж.)*

REA 719 Заклепка 5x20 K14 A1/A2 (алюм./нерж.)

для крепления облицовки толщиной 10мм к направляющей

REA 718 Заклепка 5x20 K14 A2/A2 (нерж./нерж.)*

REA 613 Саморез 4,2x16 DIN 7504N A2 (нерж.)

для крепления отливов и откосов, вспомогательных элементов, а также для крепления направляющих к кронштейнам

REA 712 Саморез 4,8x25 DIN 7504N A2 (нерж.)

REA 713 Саморез 4,8x25 DIN 7504K A2 (нерж.)

REA 777 Втулка 6,5x8 A2 (нерж.)

для крепления облицовки толщиной 6мм к направляющей

REA 778 Втулка 6,5x10 A2 (нерж.)

для крепления облицовки толщиной 8мм к направляющей

REA 779 Втулка 6,5x12 A2 (нерж.)

REA 711 Шайба 5,3 DIN 9021 A2 (нерж.)

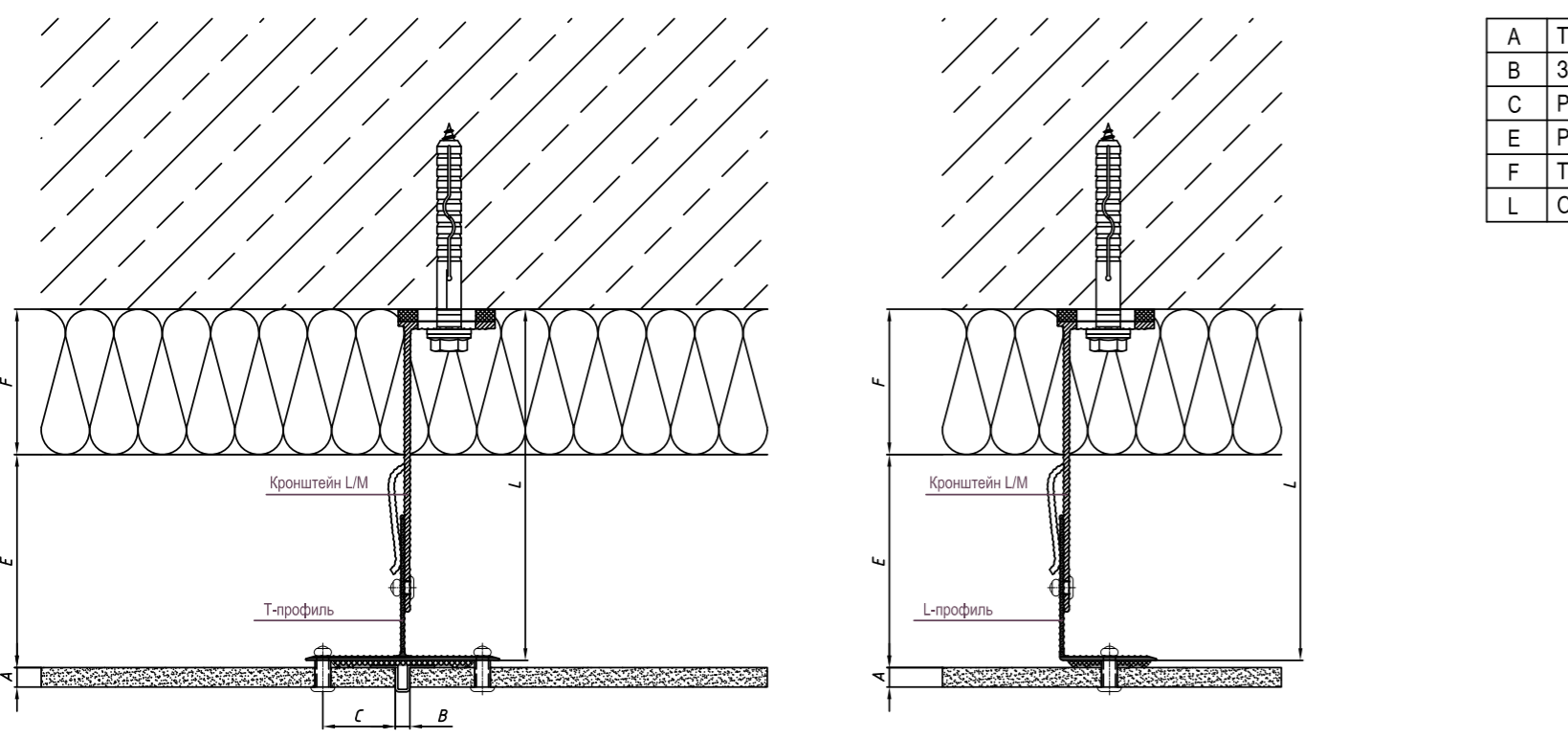
для крепления облицовки к направляющей (альтернативный вариант)

REA 711 Шайба 5,3 DIN 9021 A2 (нерж.)

* для крепления на расстоянии менее 1,2м от верхних откосов оконно-дверных проемов и менее 0,3м в каждую сторону от вертикальных откосов применять заклепки только A2/A2 - корпус заклепки нерж. / стержень нерж.

Фасадная конструкция RVF-301

Размеры регулировки подконструкции на кронштейне L/M

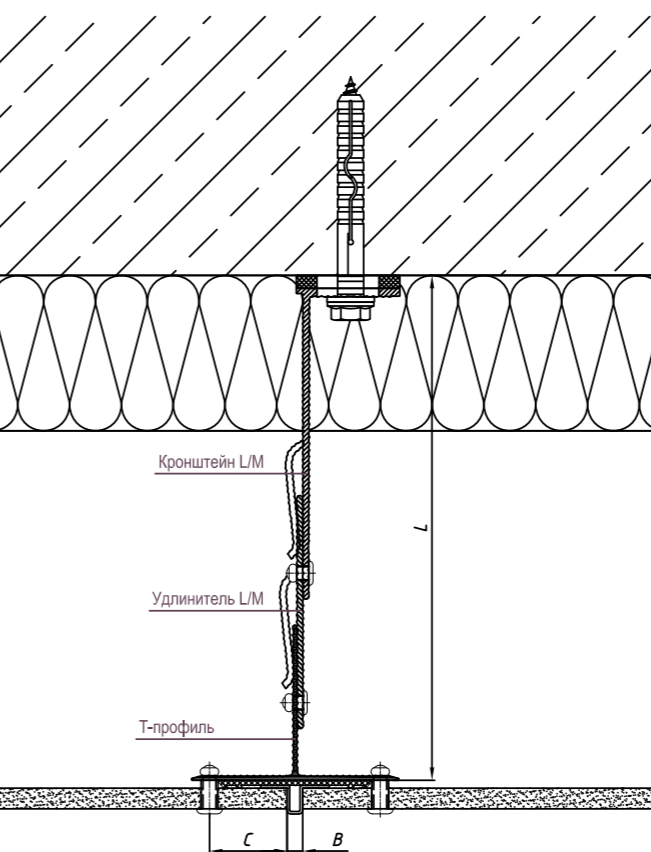


A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя
L	Относ от стены

Толщина утеплителя		Наименование кронштейна	T-профиль 40x80x1,8			T-профиль 50x70x1,8			T-профиль 60x100x1,8			
1 ряд	2 ряд	3 ряд	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.	
x	x	x	Кронштейн 65 L/M	80	72	90	85	72	100	90	72	110
20	30	40	Кронштейн 90 L/M	105	97	115	110	97	125	115	97	135
50	60	70	Кронштейн 120 L/M	135	127	145	140	127	155	145	127	165
80	90	100	Кронштейн 150 L/M	165	157	175	170	157	185	175	157	195
110	120	130	Кронштейн 180 L/M	195	187	205	200	187	215	205	187	225
140	150	160	Кронштейн 210 L/M	225	217	235	230	217	245	235	217	255
170	180	190	Кронштейн 240 L/M	255	247	265	260	247	275	265	247	285

Фасадная конструкция RVF-301

Размеры регулировки подконструкции на кронштейне L/M с удлинителем L/M



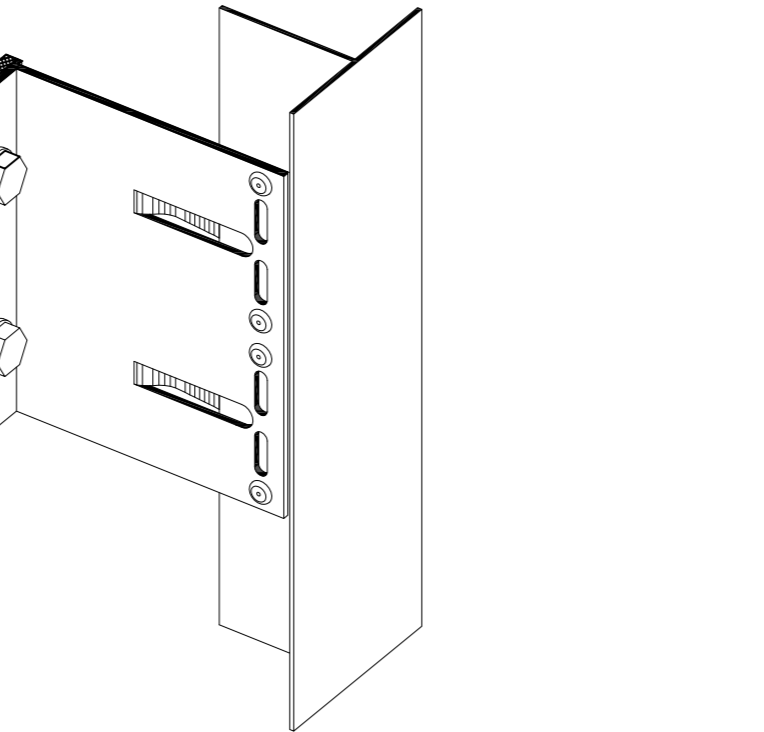
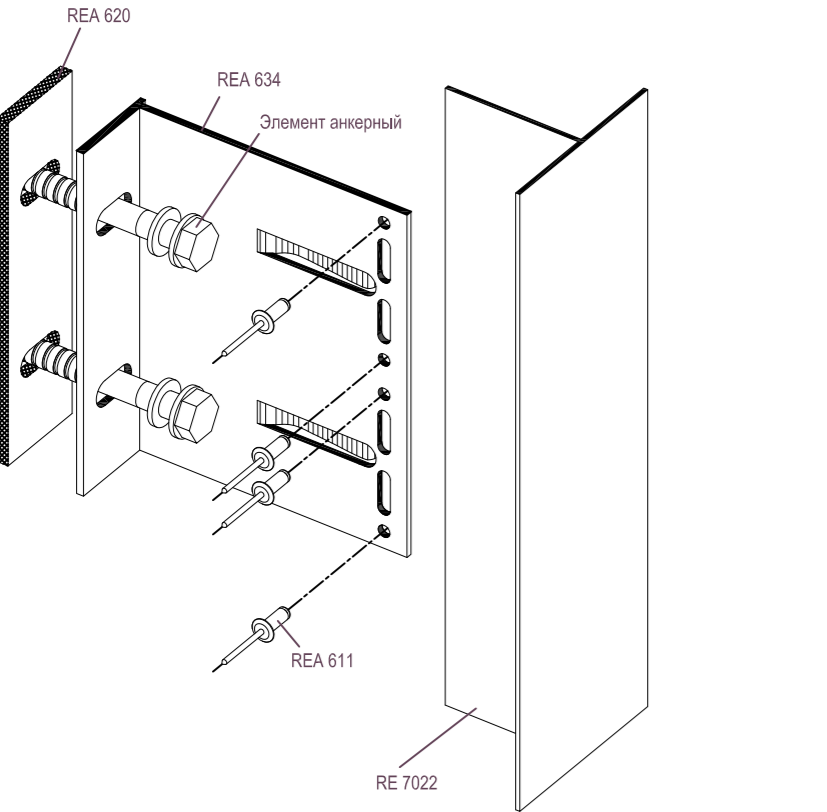
Наименование кронштейна	T-профиль 40x80x1,8			T-профиль 50x70x1,8			T-профиль 60x100x1,8		
	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.
Кронштейн 65 L/M	131	104	160	136	104	170	141	104	180
Кронштейн 90 L/M	156	129	185	161	129	195	166	129	205
Кронштейн 120 L/M	186	159	215	191	159	225	196	159	235
Кронштейн 150 L/M	216	189	245	221	189	255	226	189	265
Кронштейн 180 L/M	246	219	275	251	219	285	256	219	295
Кронштейн 210 L/M	276	249	305	281	249	315	286	249	325
Кронштейн 240 L/M	306	279	335	311	279	345	316	279	355

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя
L	Относ от стены

Фасадная конструкция RVF-301

Фиксированное крепление направляющей к кронштейну L

✖ **Фиксированное крепление
направляющей к кронштейну L**



Примечание:
Крепление направляющих из Т-профилей и
L-профилей к кронштейну выполнять аналогично.

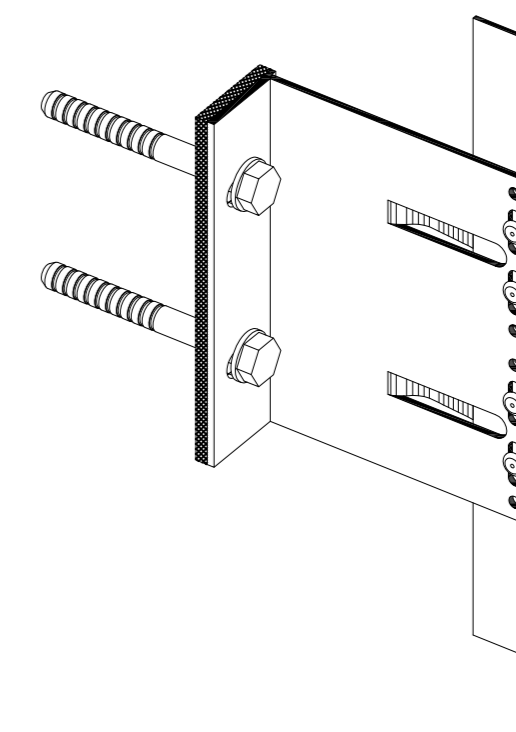
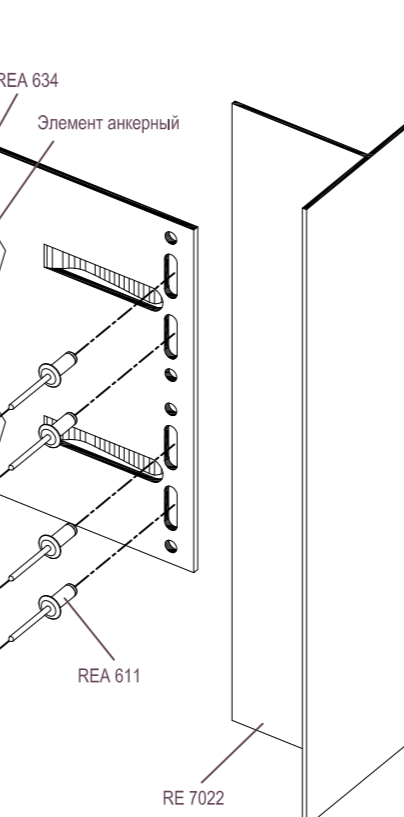
Артикул	Наименование
RE 7022	Т-Профиль*
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 620	Термоизолятор L
REA 634	Кронштейн 120L *
	Элемент анкерный *

* Определяются расчетами

Фасадная конструкция RVF-301

Подвижное крепление направляющей к кронштейну L

➡ **Подвижное крепление
направляющей к кронштейну L**



Примечание:
Крепление направляющих из Т-профилей и
L-профилей к кронштейну выполнять аналогично.

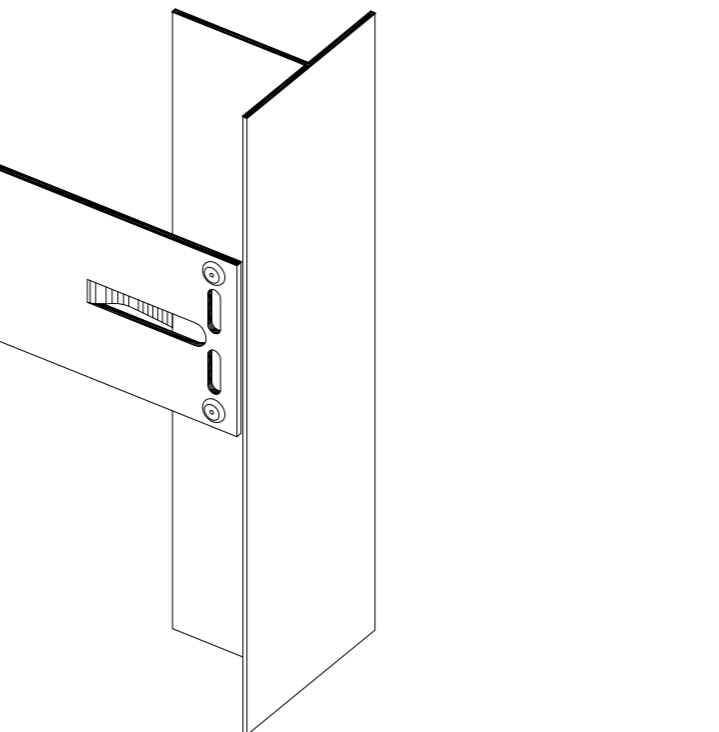
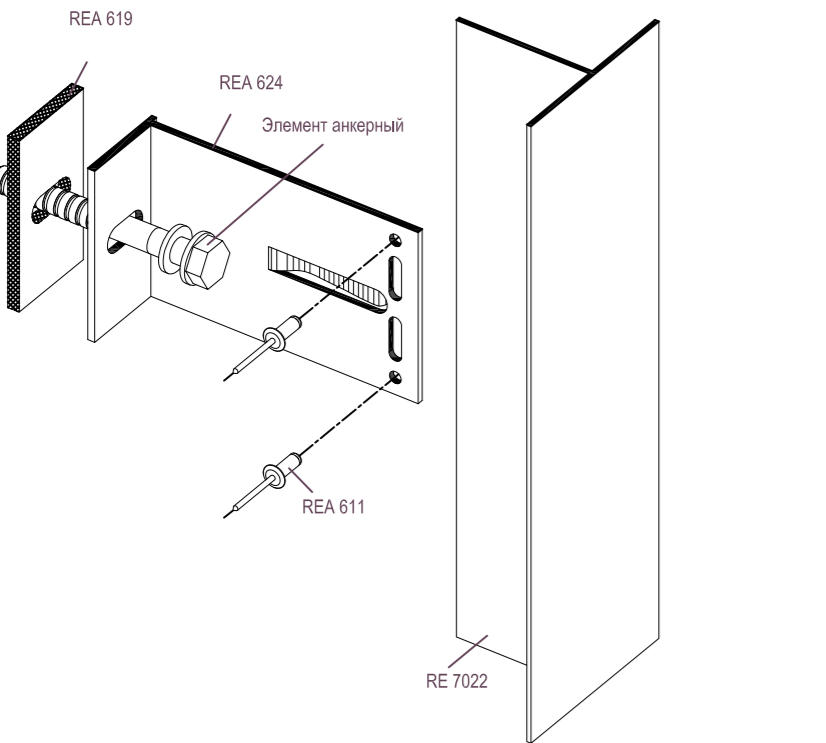
Артикул	Наименование
RE 7022	Т-Профиль*
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 620	Термоизолятор L
REA 634	Кронштейн 120L *
	Элемент анкерный *

* Определяются расчетами

Фасадная конструкция RVF-301

Фиксированное крепление направляющей к кронштейну М

✖ **Фиксированное крепление
направляющей к кронштейну М**



Примечание:
Крепление направляющих из Т-профилей и
Л-профилей к кронштейну выполнять аналогично.

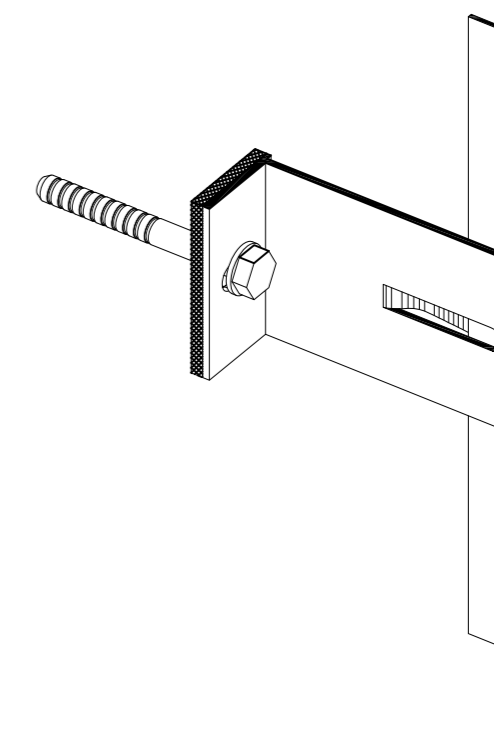
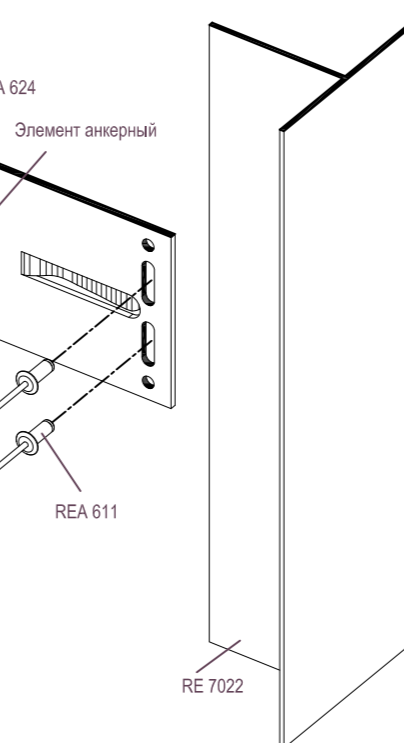
Артикул	Наименование
RE 7022	Т-Профиль*
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 619	Термоизолятор М
REA 624	Кронштейн 120М *
	Элемент анкерный *

* Определяются расчетами

Фасадная конструкция RVF-301

Подвижное крепление направляющей к кронштейну М

➡ **Подвижное крепление
направляющей к кронштейну М**



Примечание:
Крепление направляющих из Т-профилей и
Л-профилей к кронштейну выполнять аналогично.

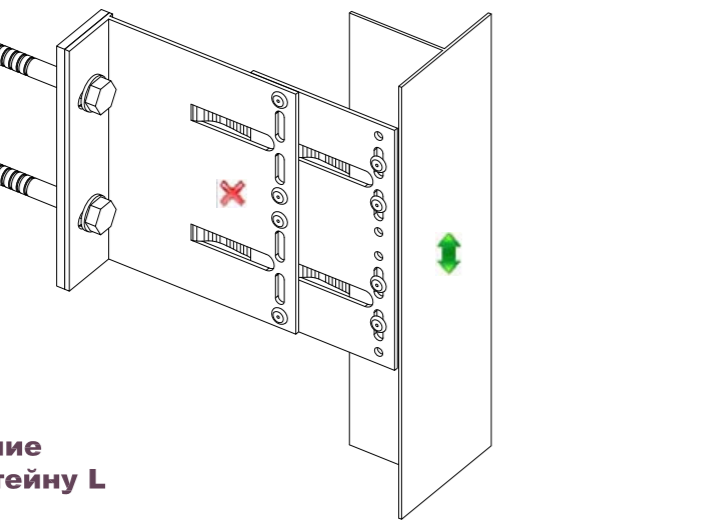
Артикул	Наименование
RE 7022	Т-Профиль*
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 619	Термоизолятор М
REA 624	Кронштейн 120М *
	Элемент анкерный *

* Определяются расчетами

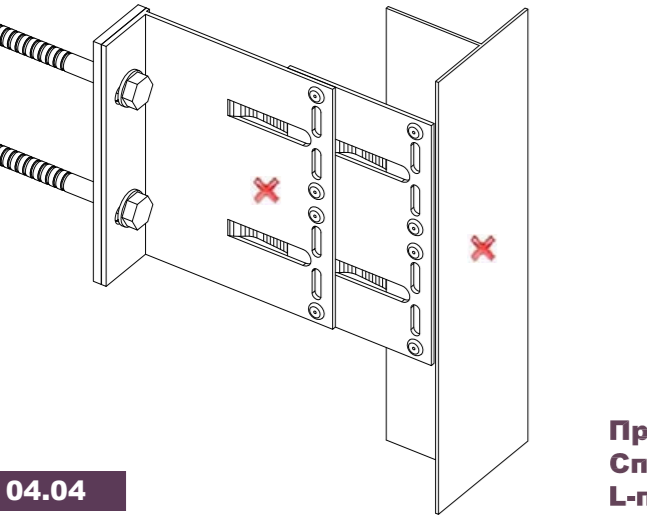
Фасадная конструкция RVF-301

Варианты крепления направляющей к кронштейну L/M через удлинитель L/M

**Подвижное крепление
направляющей к кронштейну L
через удлинитель L**



**Фиксированное крепление
направляющей к кронштейну L
через удлинитель L**

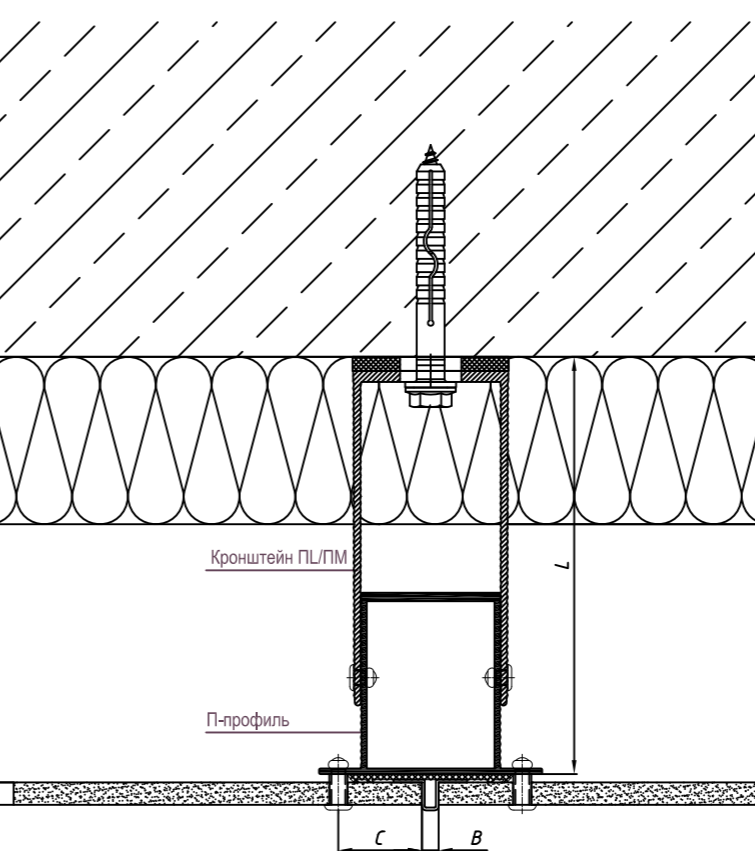


Примечание:
Способ крепления направляющих из Т-профилей и
L-профилей к удлинителю выполнить аналогично.

04.04

Фасадная конструкция RVF-301

Размеры регулировки подконструкции на кронштейне ПЛ/ПМ



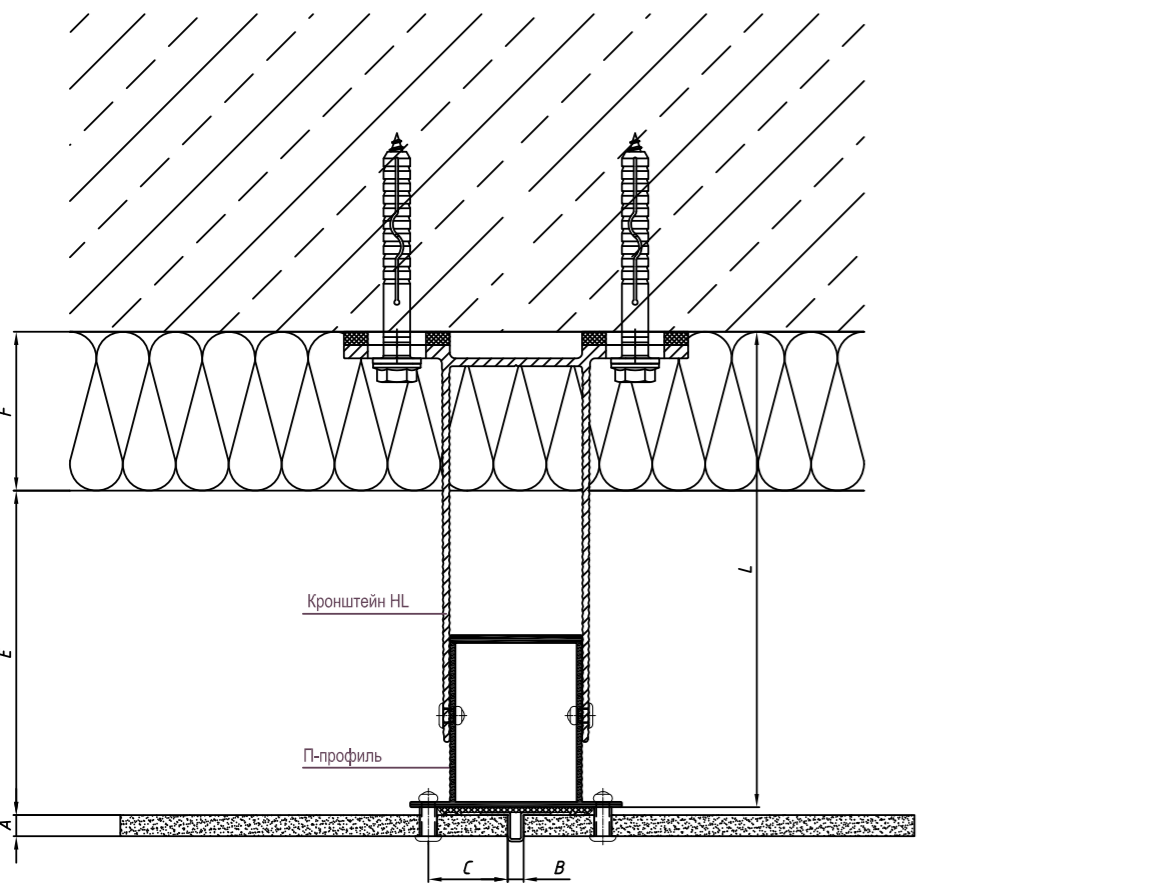
Наименование кронштейна	П-профиль 65x80			П-профиль 90x80			П-профиль 1200x80			П-профиль 150x80		
	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.
Кронштейн 65 ПЛ/ПМ	97,5	82	115	122,5	107	140	152,5	137	170	182,5	167	200
Кронштейн 90 ПЛ/ПМ	115	92	140	135	107	165	165	137	195	195	167	225
Кронштейн 120 ПЛ/ПМ	145	122	170	157,5	122	195	180	137	225	210	167	255
Кронштейн 150 ПЛ/ПМ	175	152	200	187,5	152	225	202,5	152	255	225	167	285
Кронштейн 180 ПЛ/ПМ	205	182	230	217,5	182	255	232,5	182	285	247,5	182	315
Кронштейн 210 ПЛ/ПМ	235	212	260	247,5	212	285	262,5	212	315	277,5	212	345
Кронштейн 240 ПЛ/ПМ	265	242	290	277,5	242	315	292,5	242	345	307,5	242	375

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя
L	Относ от стены

05.01-1

Фасадная конструкция RVF-301

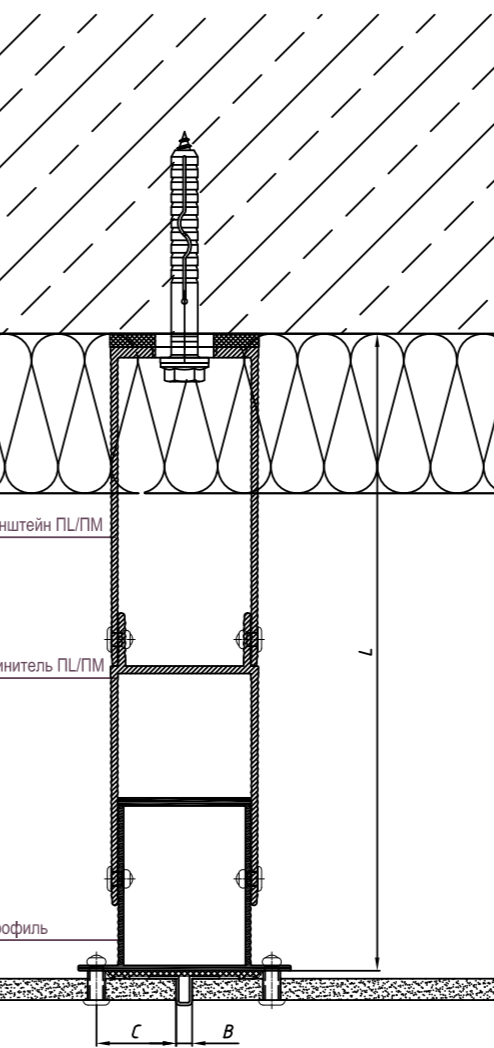
Размеры регулировки подконструкции на кронштейне HL



Наименование кронштейна	П-профиль 65x80			П-профиль 90x80			П-профиль 1200x80			П-профиль 150x80		
	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.
Кронштейн 150 HL	175	152	200	187,5	152	225	202,5	152	255	227	171	285
Кронштейн 180 HL	205	182	230	217,5	182	255	232,5	182	285	247,5	182	315
Кронштейн 210 HL	235	212	260	247,5	212	285	262,5	212	315	277,5	212	345
Кронштейн 240 HL	265	242	290	277,5	242	315	292,5	242	345	307,5	242	375

Фасадная конструкция RVF-301

Размеры регулировки подконструкции на кронштейне ПЛ/ПМ с удлинителем ПЛ/ПМ

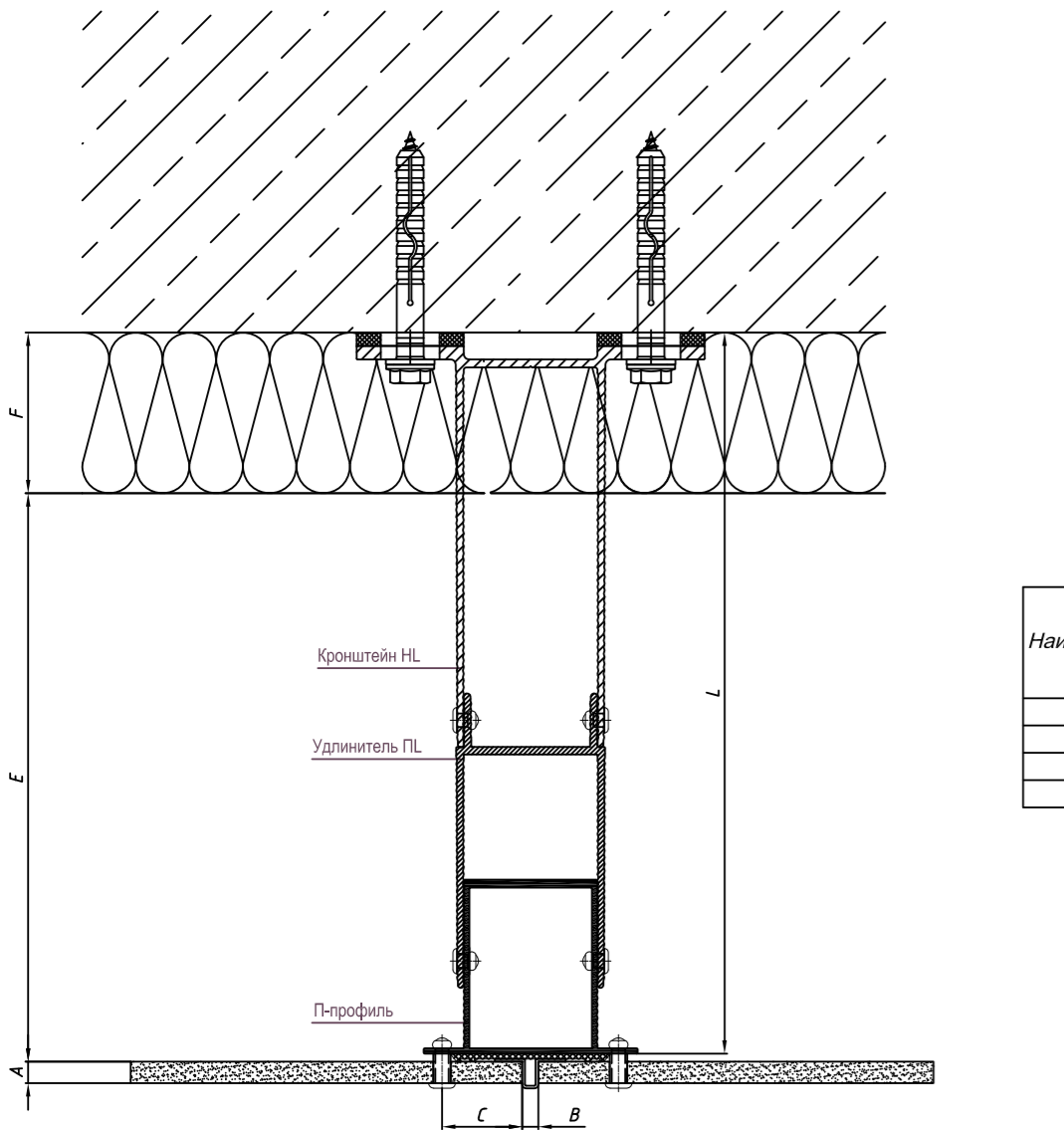


A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя
L	Относ от стены

Наименование кронштейна	П-профиль 65x80			П-профиль 90x80			П-профиль 1200x80			П-профиль 150x80		
	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.	L, мм.	Lmin, мм.	Lmax, мм.
Кронштейн 65 ПЛ/ПМ	180,5	158	205	205,5	183	230	235,5	213	260	265,5	243	290
Кронштейн 90 ПЛ/ПМ	205	182	230	218	183	255	248	213	285	278	243	315
Кронштейн 120 ПЛ/ПМ	235	212	260	247,5	212	285	263	213	315	293	243	345
Кронштейн 150 ПЛ/ПМ	265	242	290	277,5	242	315	292,5	242	345	308	243	375
Кронштейн 180 ПЛ/ПМ	295	272	320	307,5	272	345	322,5	272	375	337,5	272	405
Кронштейн 210 ПЛ/ПМ	325	302	350	337,5	302	375	352,5	302	405	367,5	302	435
Кронштейн 240 ПЛ/ПМ	355	332	380	367,5	332	405	382,5	332	435	397,5	332	465

Фасадная конструкция RVF-301

Размеры регулировки подконструкции на кронштейне HL с удлинителем ПЛ/ПМ



A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя
L	Относ от стены

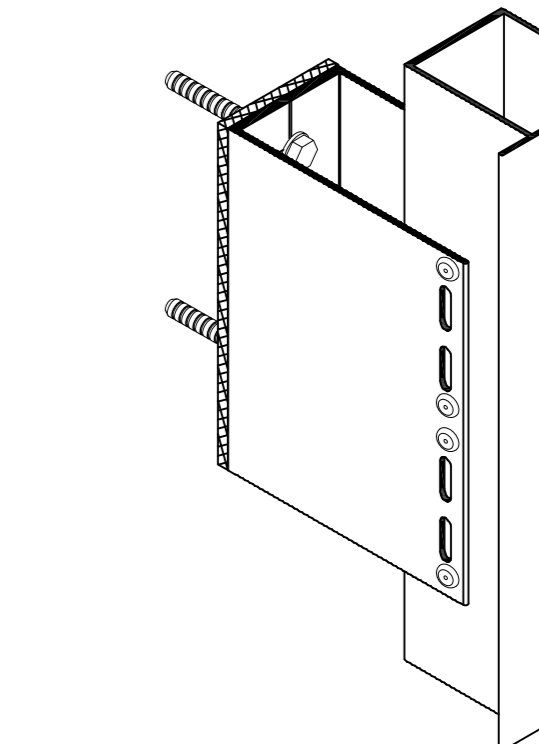
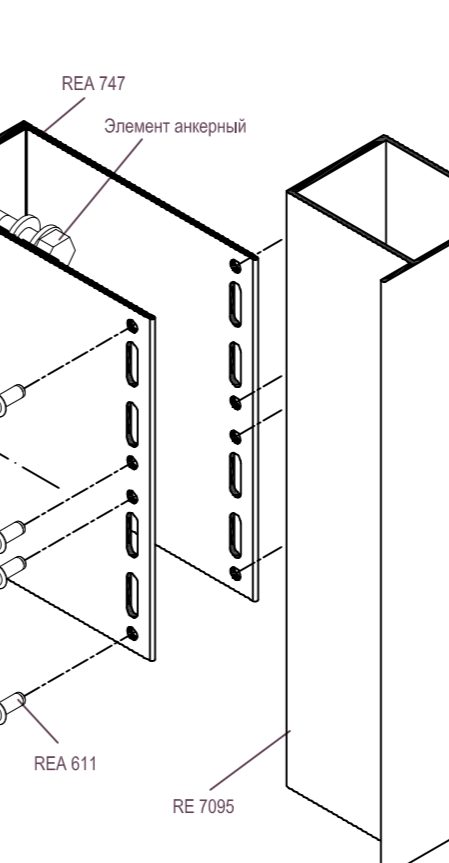
Наименование кронштейна	П-профиль 65x80			П-профиль 90x80			П-профиль 1200x80			П-профиль 150x80		
	L, MM.	Lmin, MM.	Lmax, MM.	L, MM.	Lmin, MM.	Lmax, MM.	L, MM.	Lmin, MM.	Lmax, MM.	L, MM.	Lmin, MM.	Lmax, MM.
Кронштейн 150 HL	265	242	290	277,5	242	315	292,5	242	345	308	243	375
Кронштейн 180 HL	295	272	320	307,5	272	345	322,5	272	375	337,5	272	405
Кронштейн 210 HL	325	302	350	337,5	302	375	352,5	302	405	367,5	302	435
Кронштейн 240 HL	355	332	380	367,5	332	405	382,5	332	435	397,5	332	465

05.02-2

Фасадная конструкция RVF-301

Фиксированное крепление направляющей к кронштейну ПЛ

✗ **Фиксированное крепление направляющей к кронштейну ПЛ**



Артикул	Наименование
RE 7095	П-профиль 65x80*
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 772	Термоизолятор ПЛ
REA 747	Кронштейн 120 ПЛ *
	Элемент анкерный *

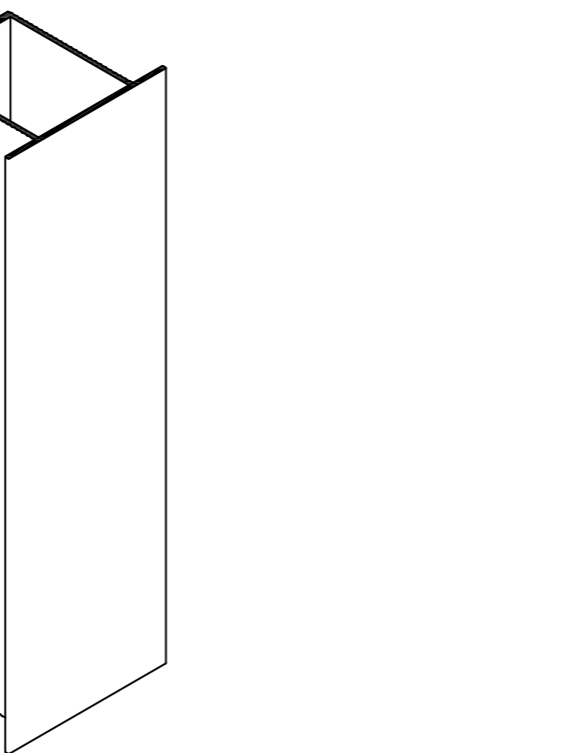
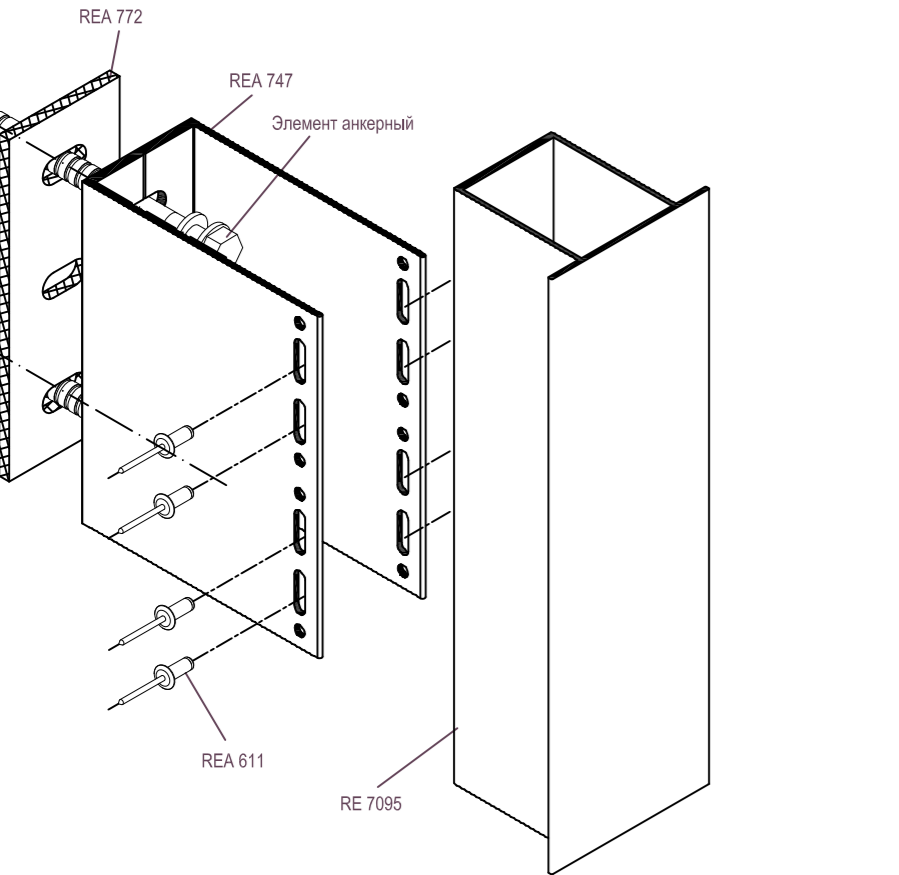
* Определяются расчетами

05.03-1

Фасадная конструкция RVF-301

Подвижное крепление направляющей к кронштейну ПЛ

Подвижное крепление
направляющей к кронштейну ПЛ



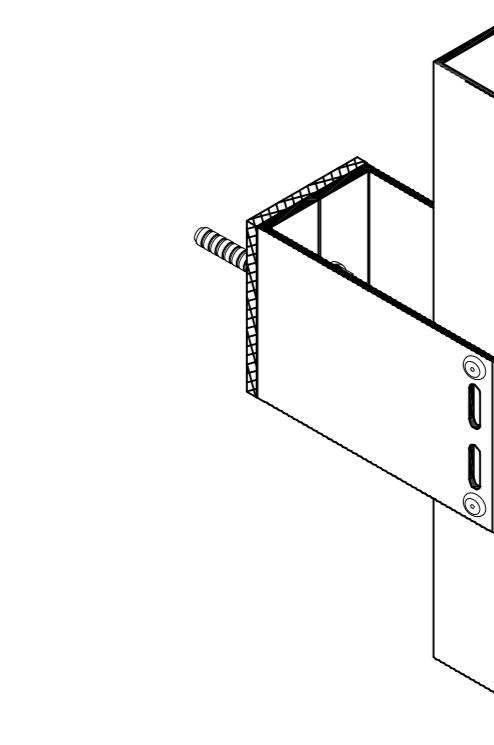
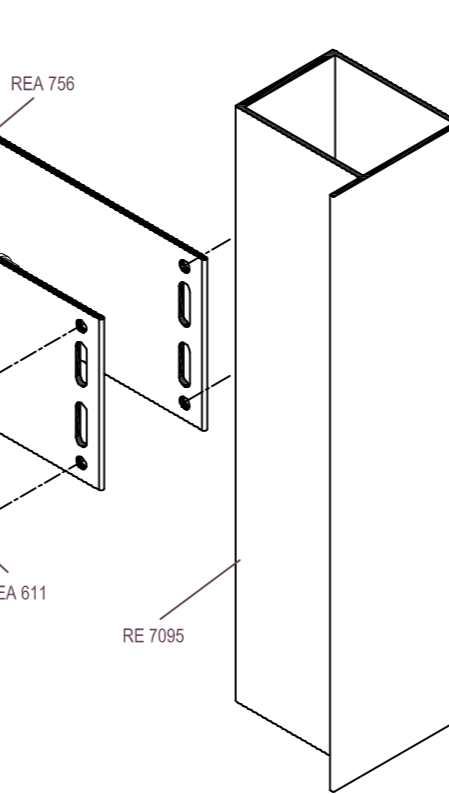
Артикул	Наименование
RE 7095	П-профиль 65x80*
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 772	Термоизолятор ПЛ
REA 747	Кронштейн 120 ПЛ *
	Элемент анкерный *

* Определяются расчетами

Фасадная конструкция RVF-301

Фиксированное крепление направляющей к кронштейну ПМ

Фиксированное крепление
направляющей к кронштейну ПМ



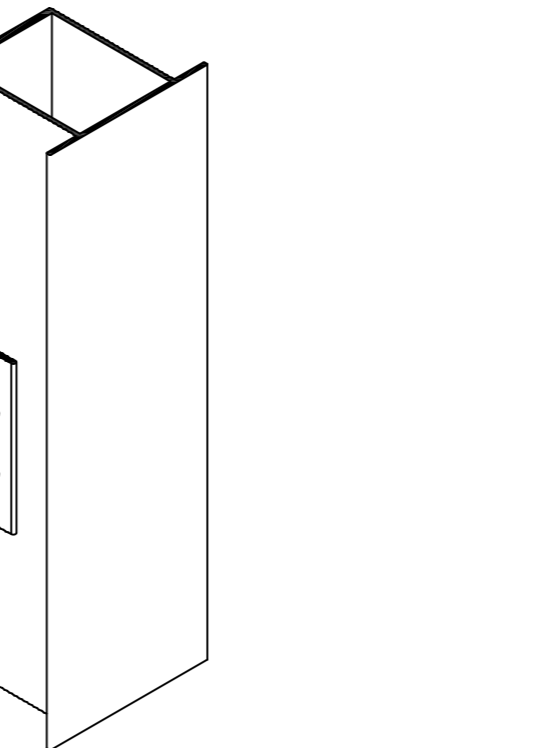
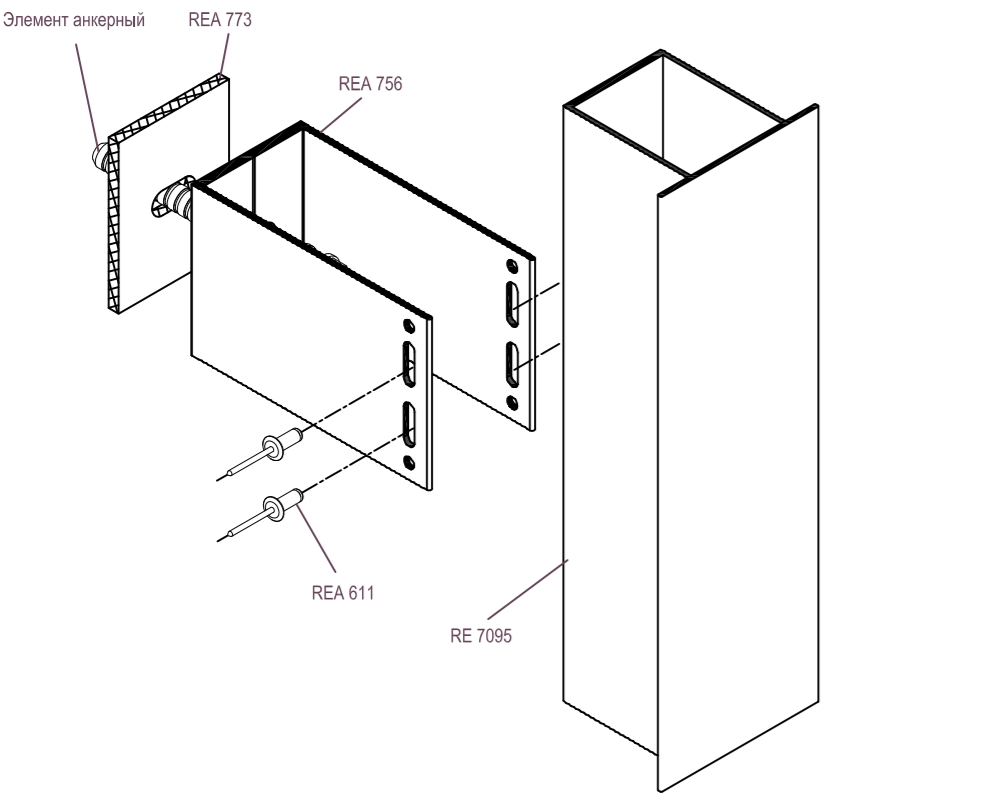
Артикул	Наименование
RE 7095	П-профиль 65x80*
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 773	Термоизолятор ПМ
REA 756	Кронштейн 120 ПМ *
	Элемент анкерный *

* Определяются расчетами

Фасадная конструкция RVF-301

Подвижное крепление направляющей к кронштейну ПМ

Подвижное крепление направляющей к кронштейну ПМ



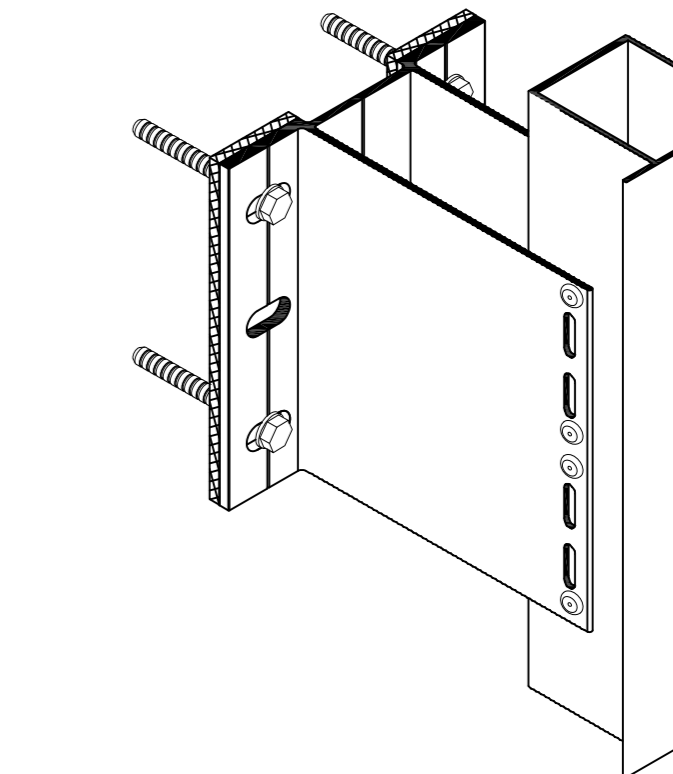
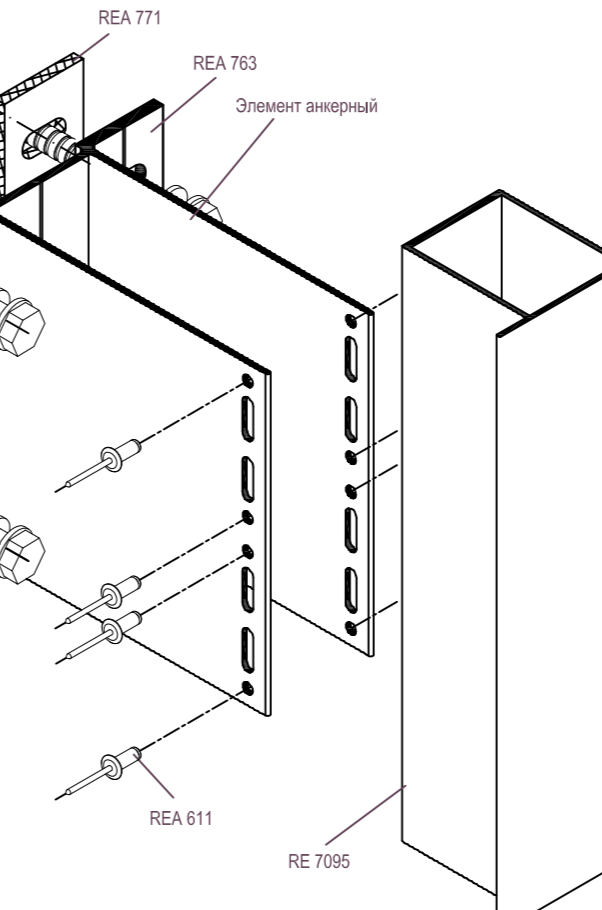
Артикул	Наименование
RE 7095	П-профиль 65x80*
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 773	Термоизолятор ПМ
REA 756	Кронштейн 120 ПМ *
	Элемент анкерный *

* Определяются расчетами

Фасадная конструкция RVF-301

Фиксированное крепление направляющей к кронштейну HL

Фиксированное крепление направляющей к кронштейну HL

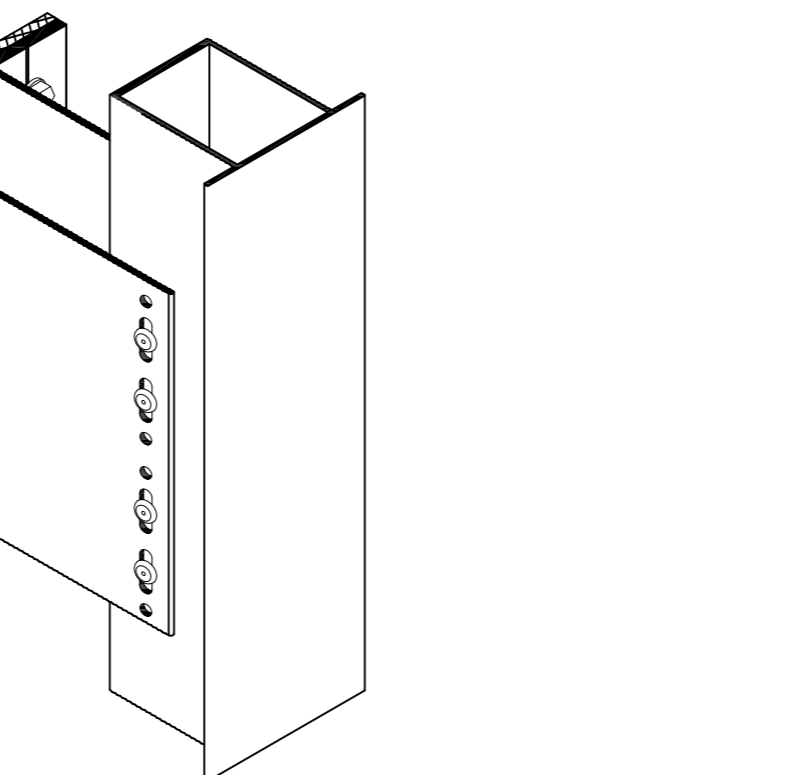
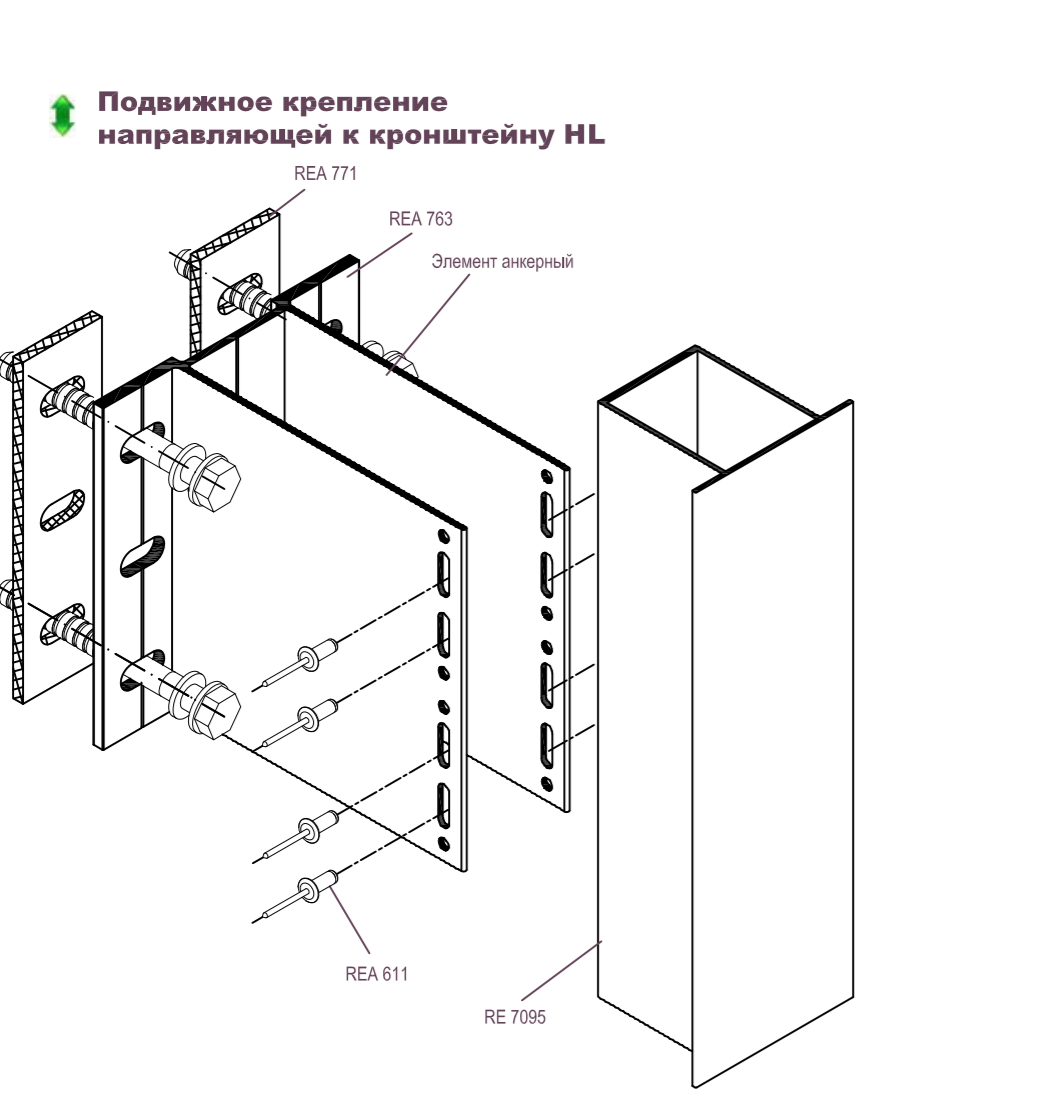


Артикул	Наименование
RE 7095	П-профиль 65x80*
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 771	Термоизолятор HL
REA 763	Кронштейн 150 HL *
	Элемент анкерный *

* Определяются расчетами

Фасадная конструкция RVF-301

Подвижное крепление направляющей к кронштейну HL



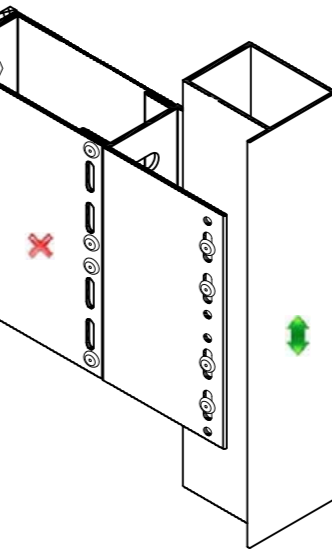
Артикул	Наименование
RE 7095	П-профиль 65x80*
REA 611	Заклепка 5x12 А1/А2
REA 772	Термоизолятор PL
REA 747	Кронштейн 120 PL *
	Элемент анкерный *

* Определяются расчетами

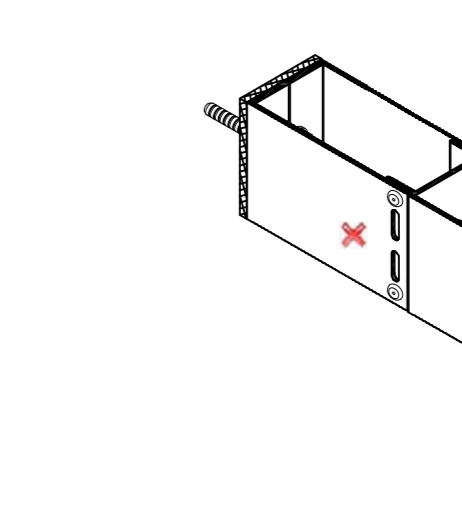
Фасадная конструкция RVF-301

Варианты крепления направляющей к кронштейну через удлинитель

Подвижное крепление
направляющей к кронштейну PL
через удлинитель PL



Фиксированное крепление
направляющей к кронштейну ML
через удлинитель PL

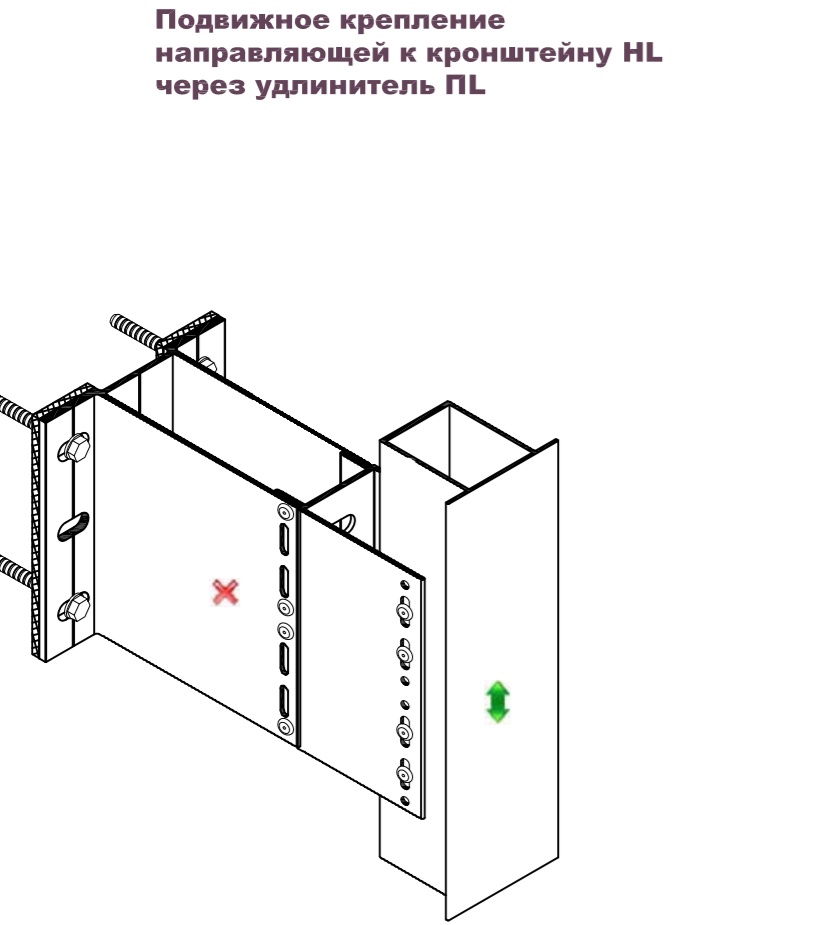


Подвижное крепление
направляющей к кронштейну ML
через удлинитель ML

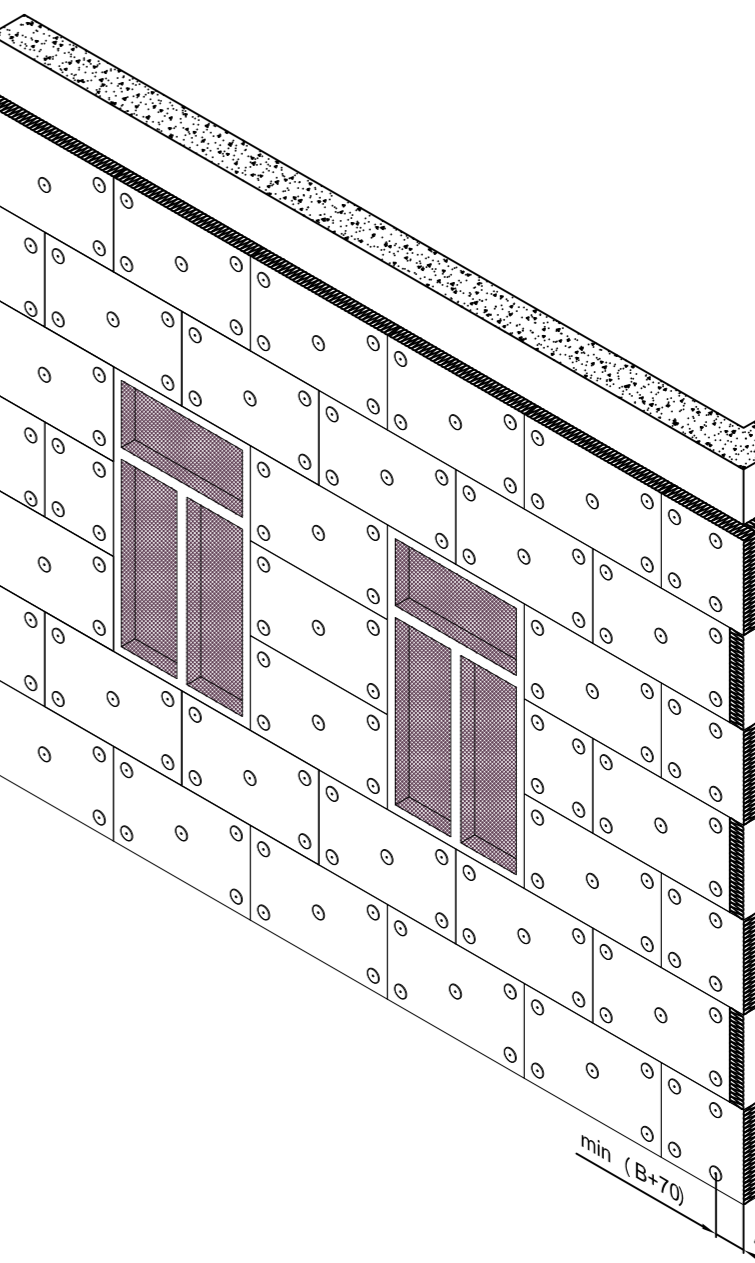
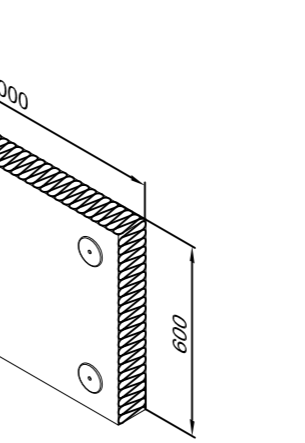
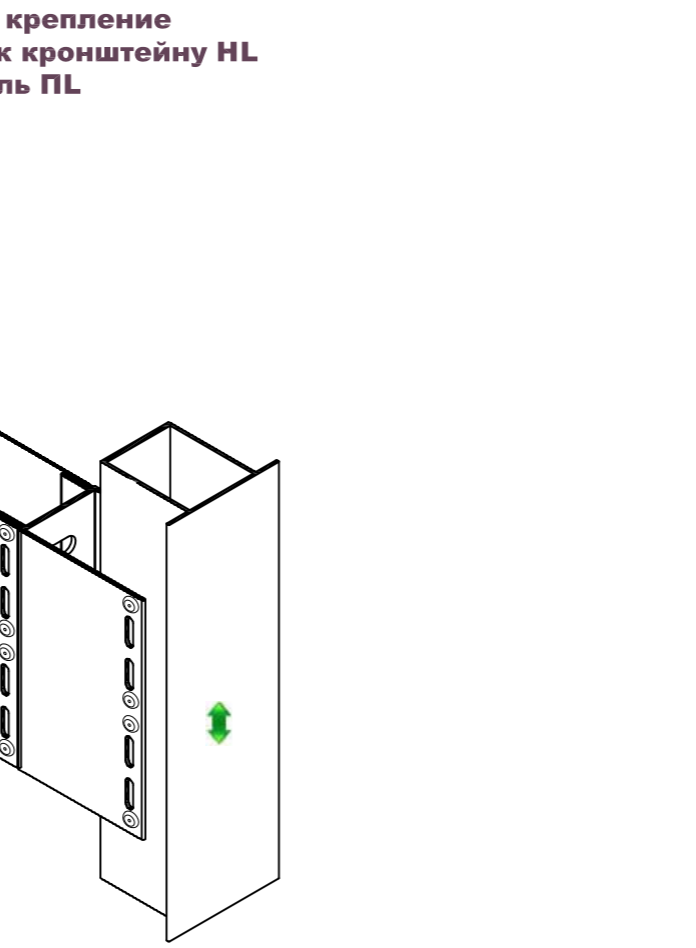


Фасадная конструкция RVF-301

Варианты крепления направляющей к кронштейну через удлинитель



05.04-2



06.01

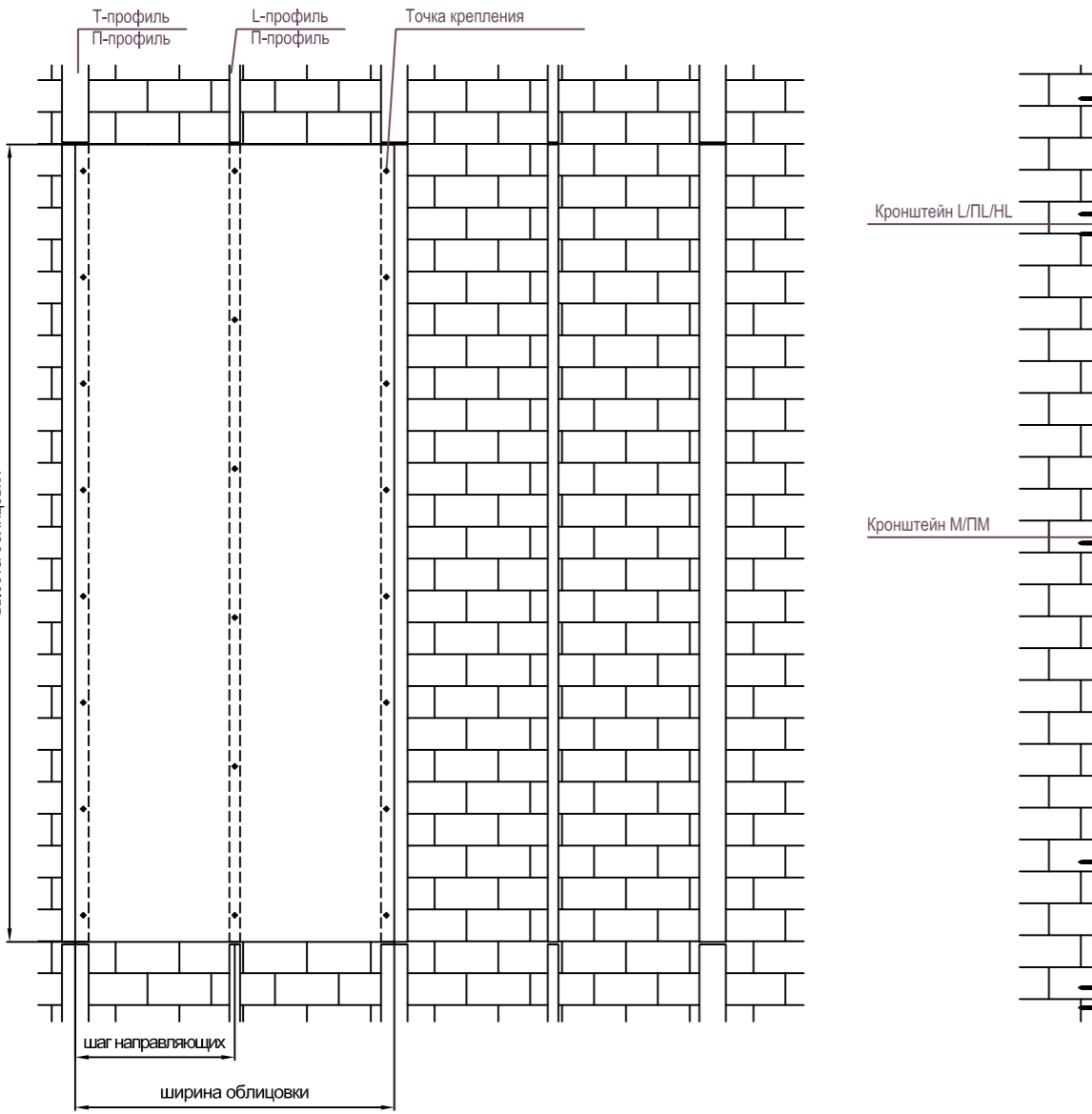
Фасадная конструкция RVF-301

Типовая схема крепления утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Вариант раскладки облицовки при креплении подконструкций на самонесущей стене

Плиты облицовки установлены вертикально

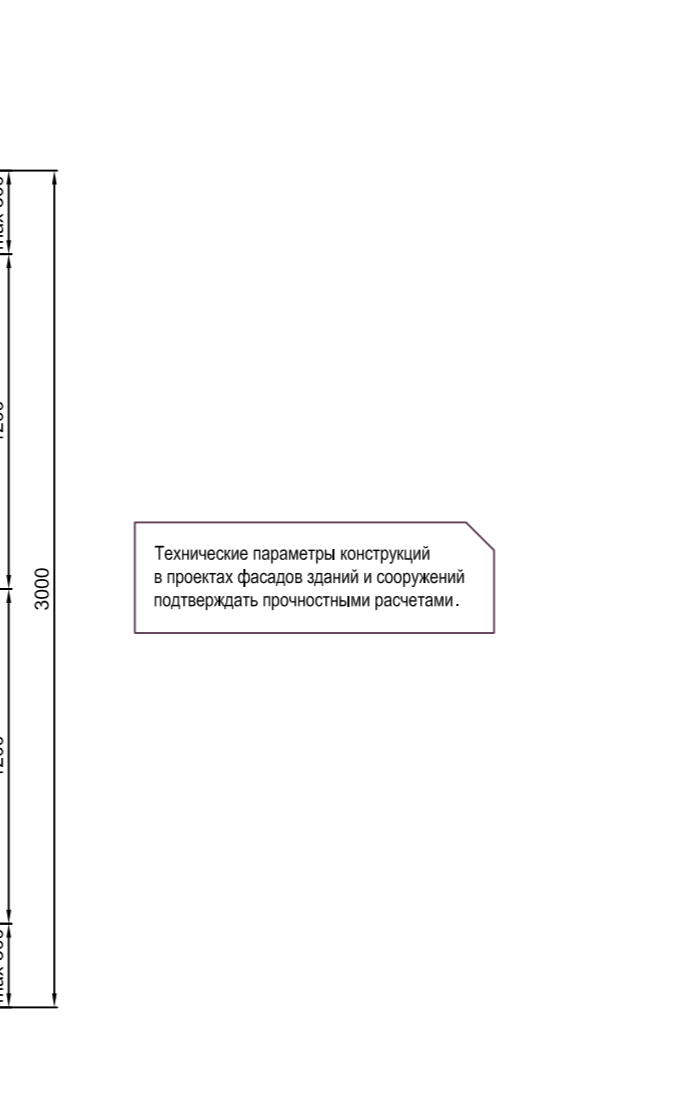


07.01

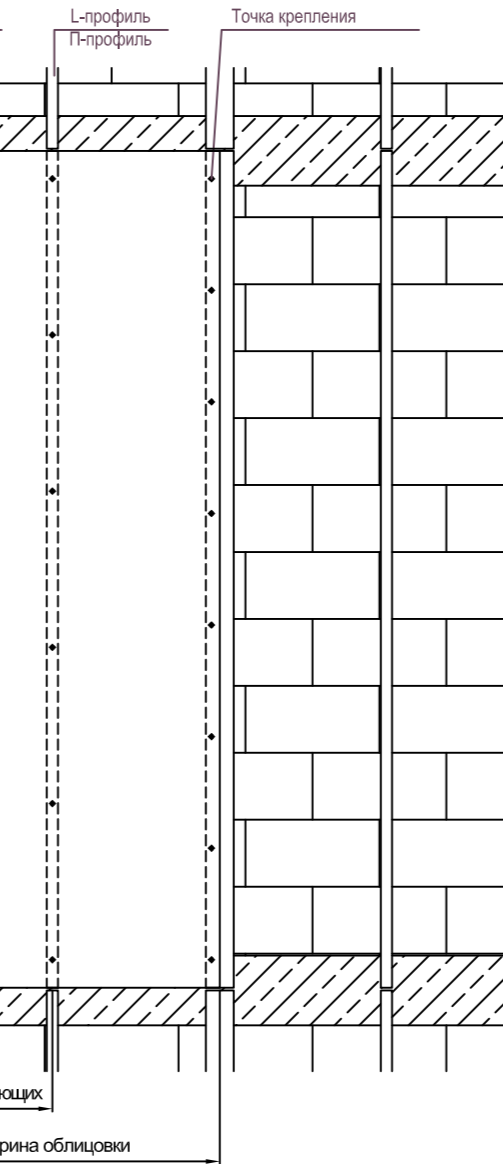
Фасадная конструкция RVF-301

Вариант раскладки облицовки при креплении подконструкций на стенекаркасного здания

Плиты облицовки установлены вертикально



Технические параметры конструкций
в проектах фасадов зданий и сооружений
подтверждать прочностными расчетами.



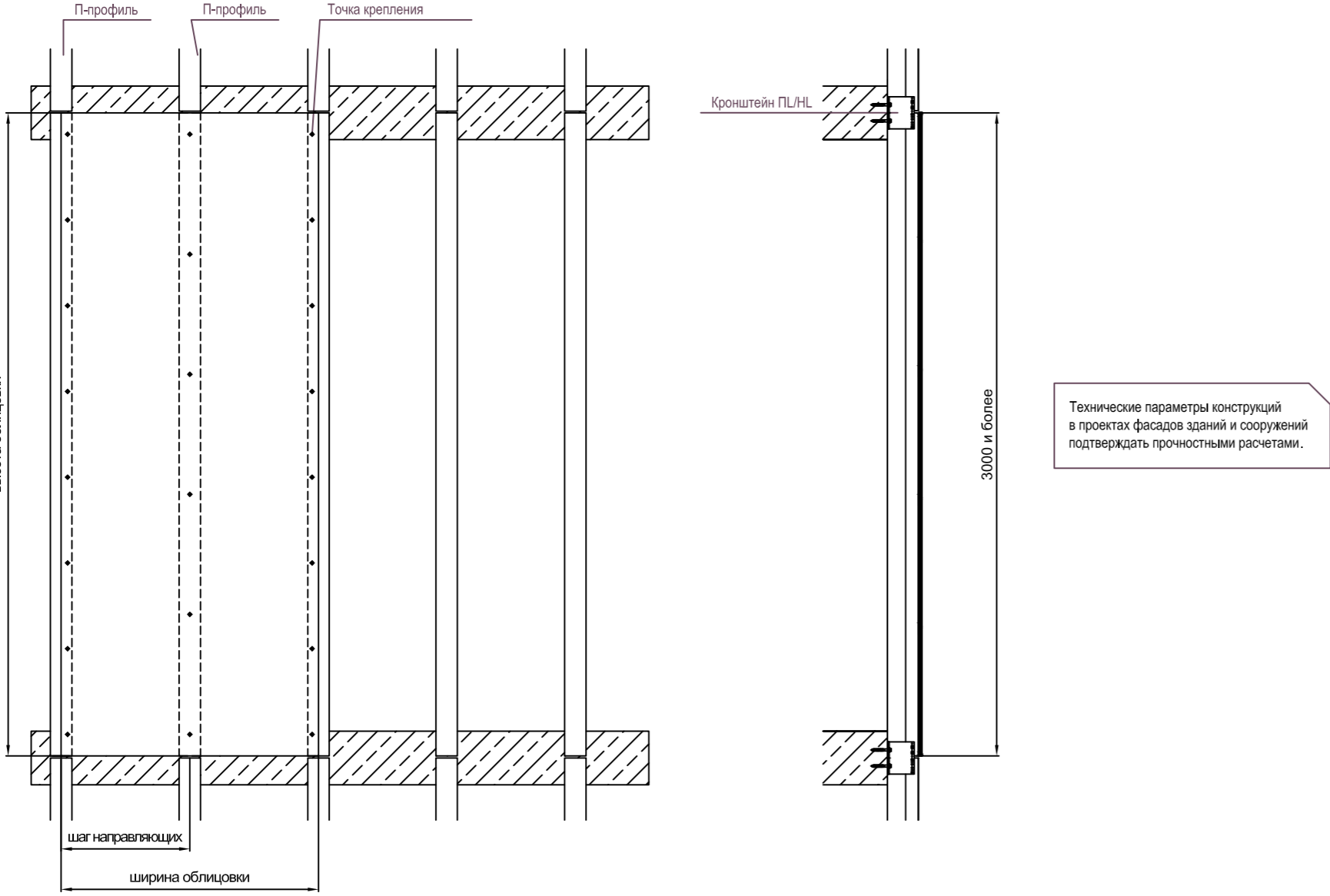
Технические параметры конструкций
в проектах фасадов зданий и сооружений
подтверждать прочностными расчетами.

07.02

Фасадная конструкция RVF-301

Вариант раскладки облицовки при креплении подконструкций в плиты перекрытий

Плиты облицовки установлены вертикально



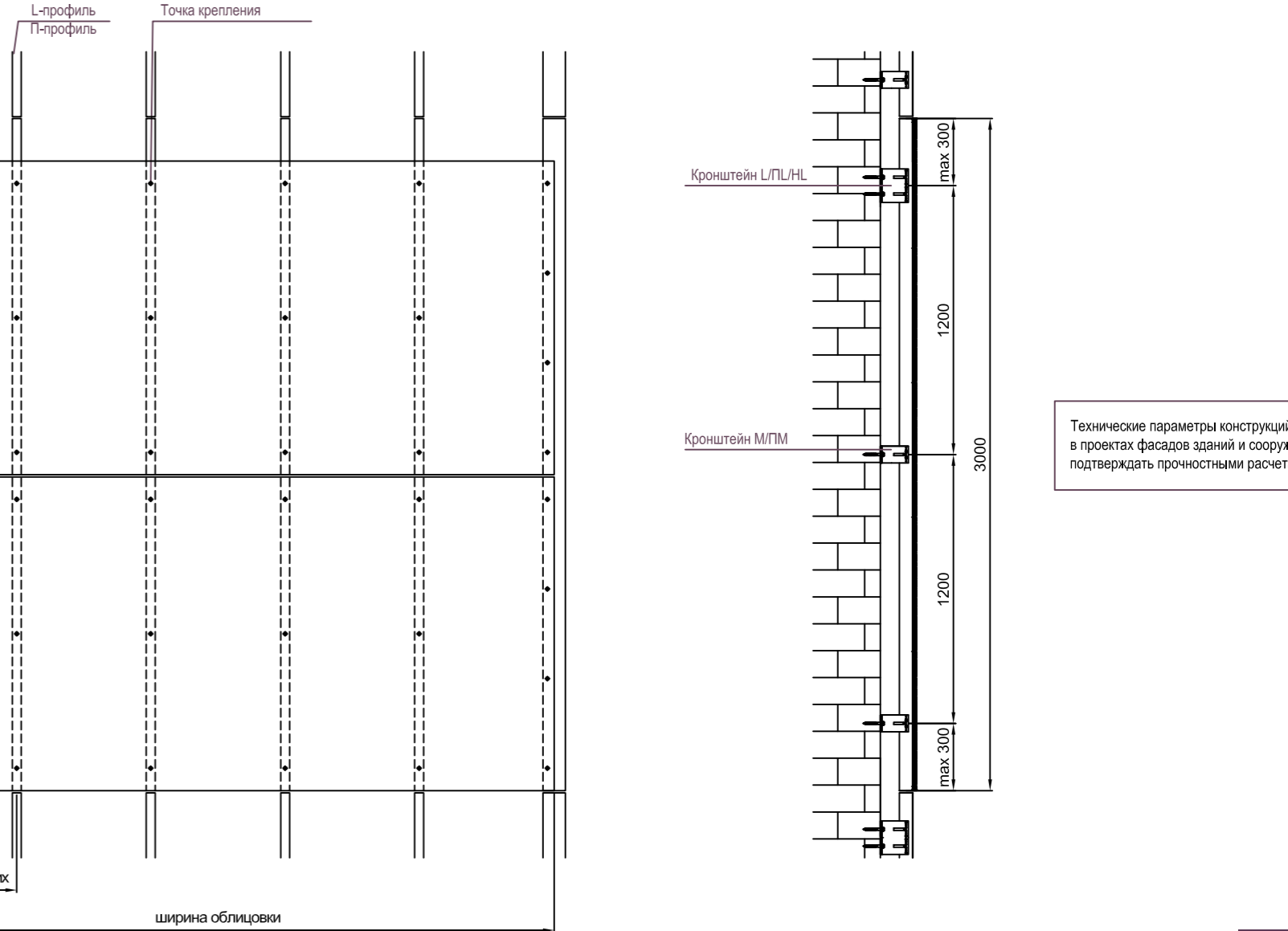
Технические параметры конструкций
в проектах фасадов зданий и сооружений
подтверждать прочностными расчетами.

07.03

Фасадная конструкция RVF-301

Вариант раскладки облицовки при креплении подконструкций на самонесущей стене

Плиты облицовки установлены горизонтально

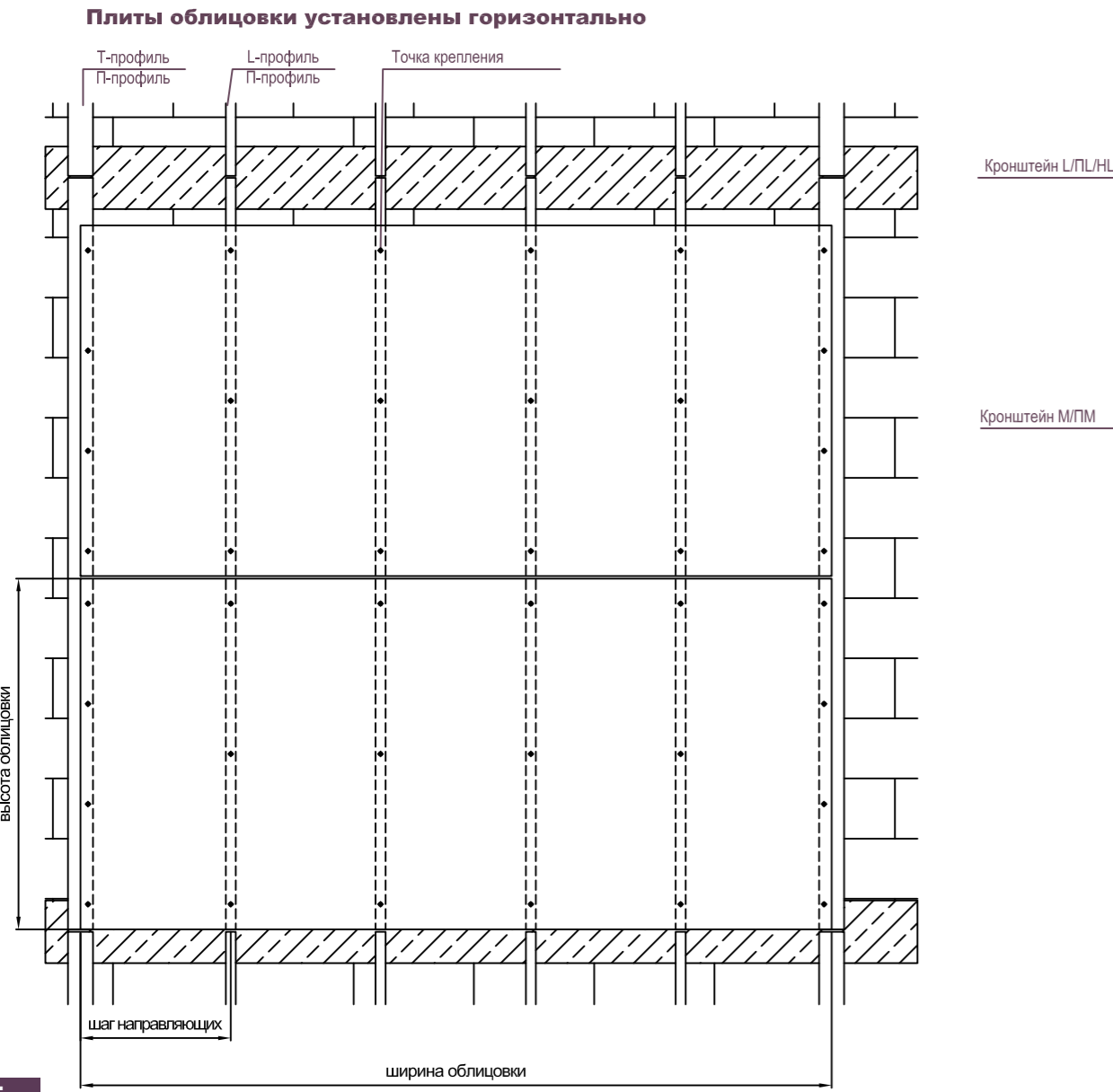


Технические параметры конструкций
в проектах фасадов зданий и сооружений
подтверждать прочностными расчетами.

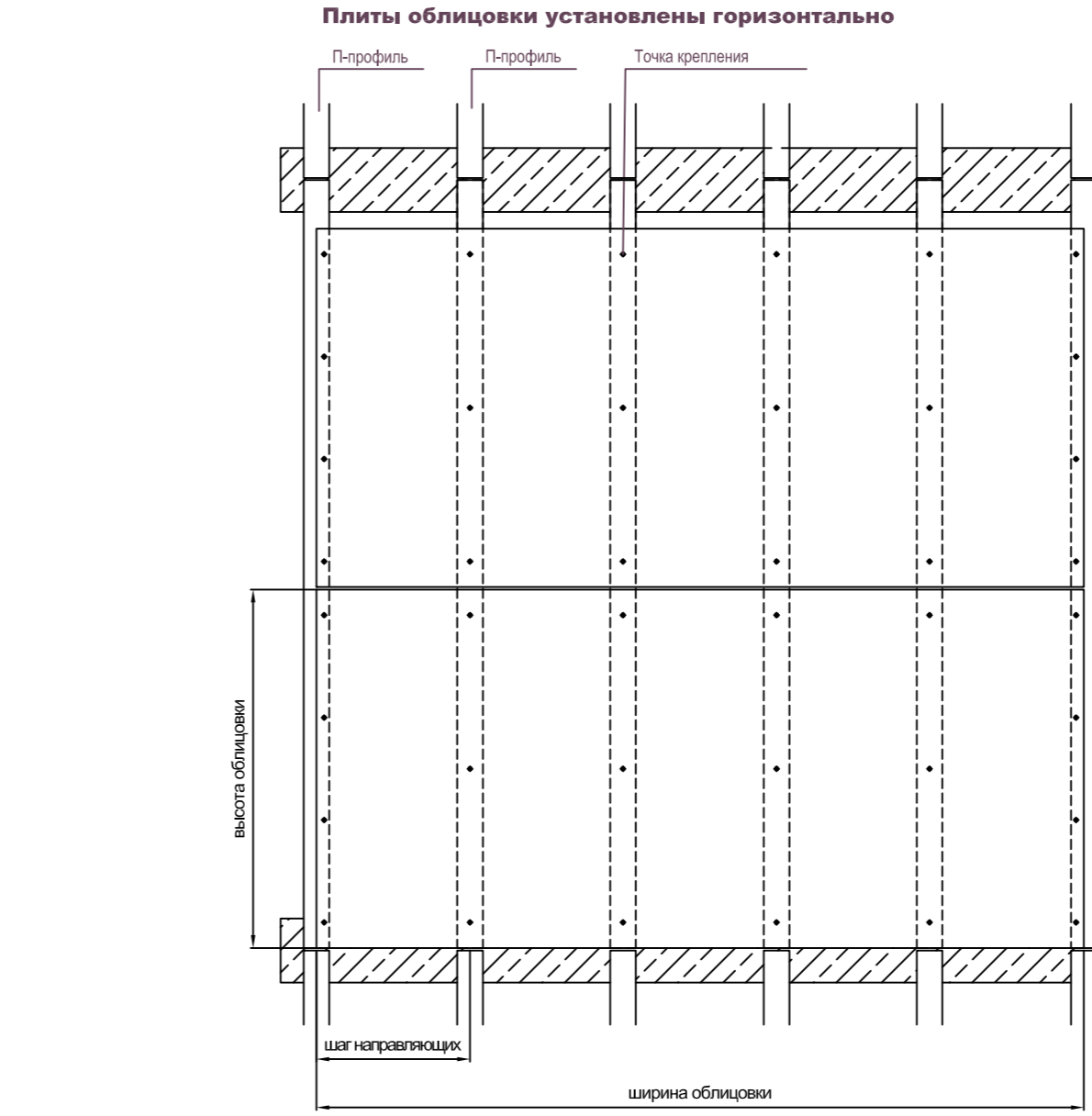
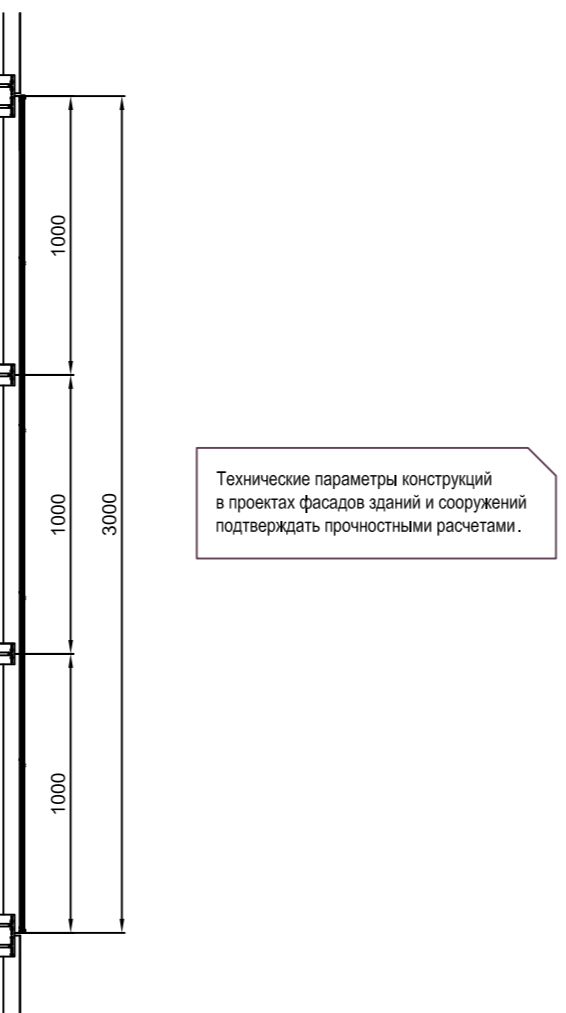
07.04

Фасадная конструкция RVF-301

Вариант раскладки облицовки при креплении подконструкций на стене каркасного здания



07.05



07.06

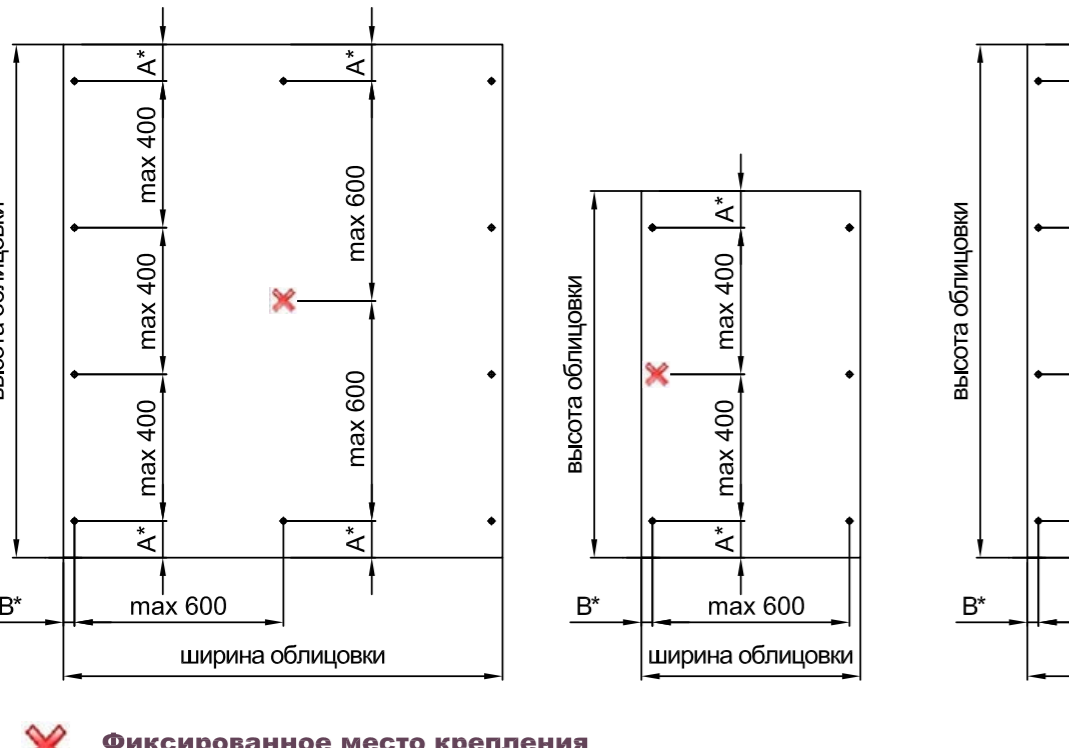
Фасадная конструкция RVF-301

Вариант раскладки облицовки при креплении подконструкций в плиты перекрытий

Фасадная конструкция RVF-301

Варианты схем крепления облицовки

Вариант схемы крепления при вертикальном расположении облицовки



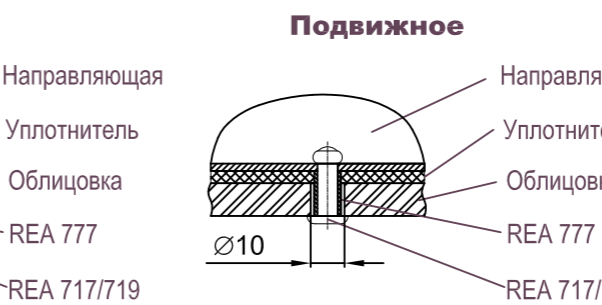
*размеры (A и B) отступа оси точки крепления плиты облицовки от ее торца
принимать по рекомендации производителя облицовки.

Внимание.
Монтаж плит различных марок вести согласно требований
производителей.

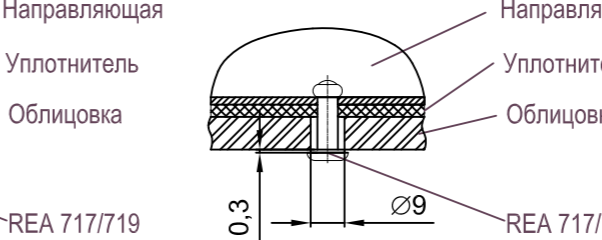
Фасадная конструкция RVF-301

Варианты мест крепления облицовки

Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3 (альтернативный)



Вариант 4 (альтернативный)



Артикул	Наименование
REA 711	Шайба 5.3 DIN 9021 A2
REA 712	Саморез 4.8x25 DIN 7504N A2
REA 713	Саморез 4.8x25 DIN 7504K A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2*
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2*
REA 777	Втулка 6,5x8 A2*

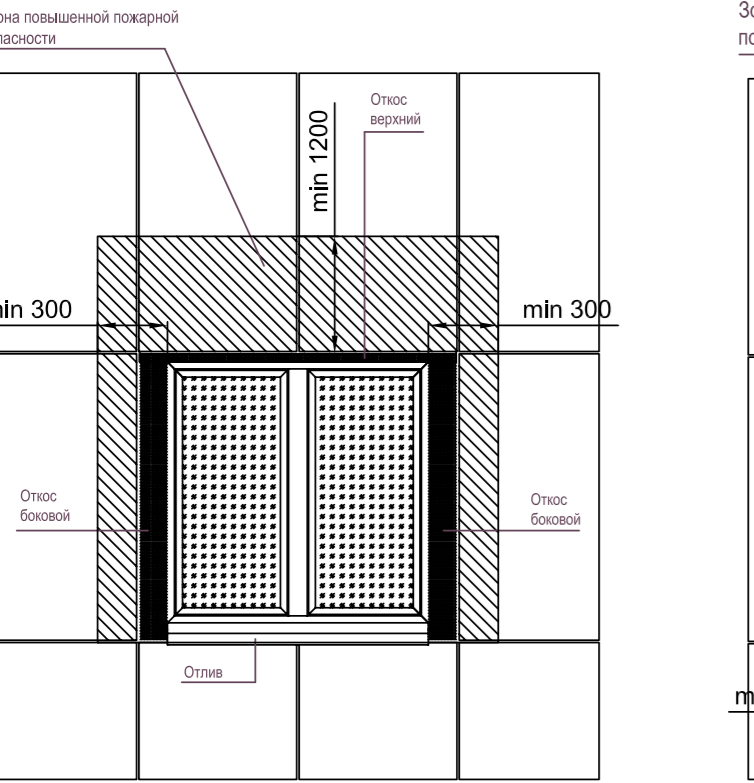
* Определяются толщиной облицовки

Варианты мест крепления облицовки

Фасадная конструкция RVF-301

Зоны повышенной пожарной опасности

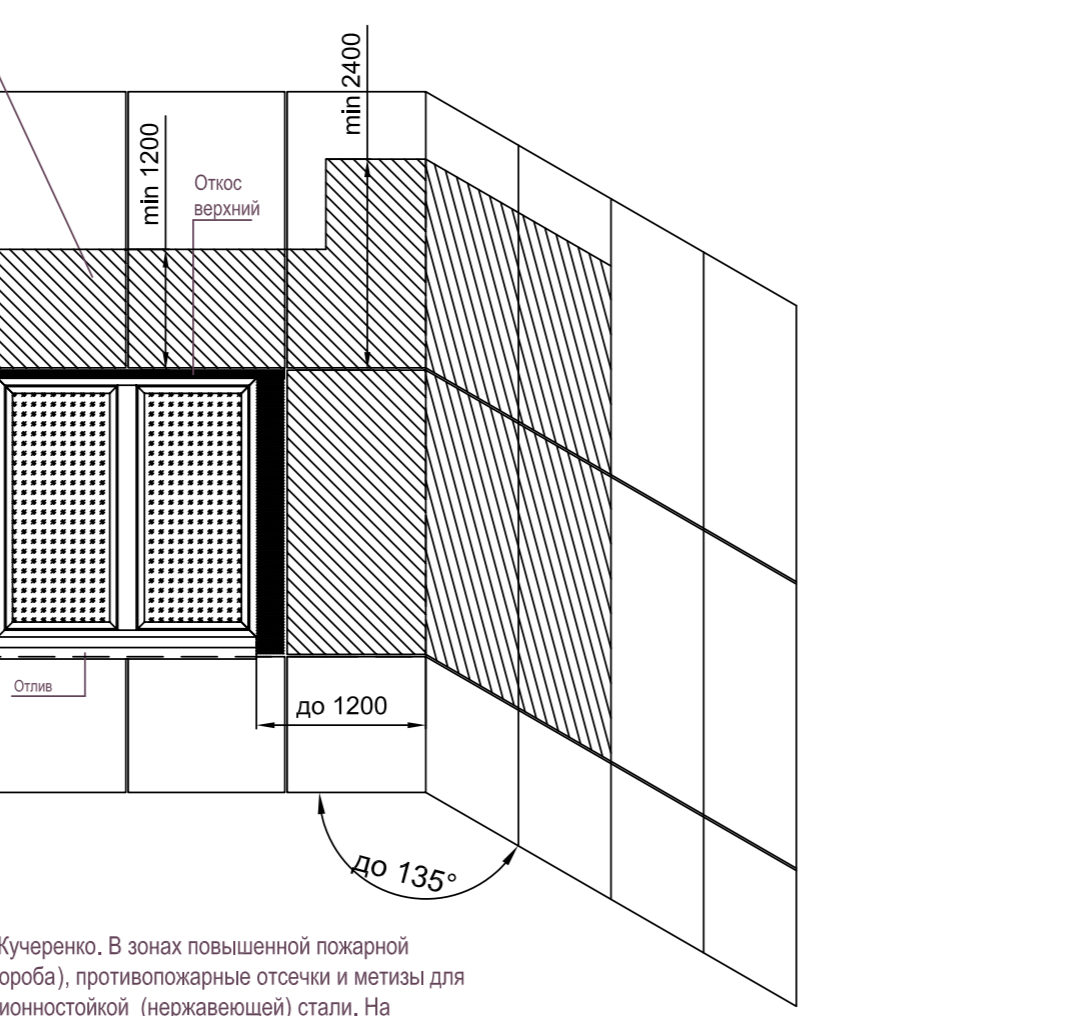
Фрагмент рядовой зоны



ВНИМАНИЕ!

Согласно экспертному заключению лаборатории противопожарных исследований ЦНИИСК им. В.И. Кучеренко. В зонах повышенной пожарной опасности все виды крепежных изделий облицовки, откосы и отливы (элементы противопожарного короба), противопожарные отсечки и метизы для крепления элементов противопожарного короба должны изготавливаться из оцинкованной или коррозионностойкой (нержавеющей) стали. На остальной площади фасадов допускается применять крепежные изделия облицовки, а также метизы для сборки конструкций навесного вентилируемого фасада из алюминиевых сплавов.

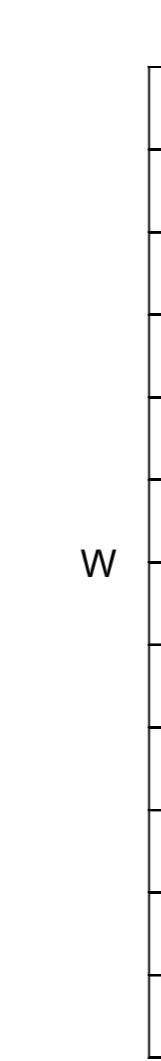
Фрагмент зоны с внутренним углом 135° и менее и проемом на расстоянии менее 1,2м от угла.



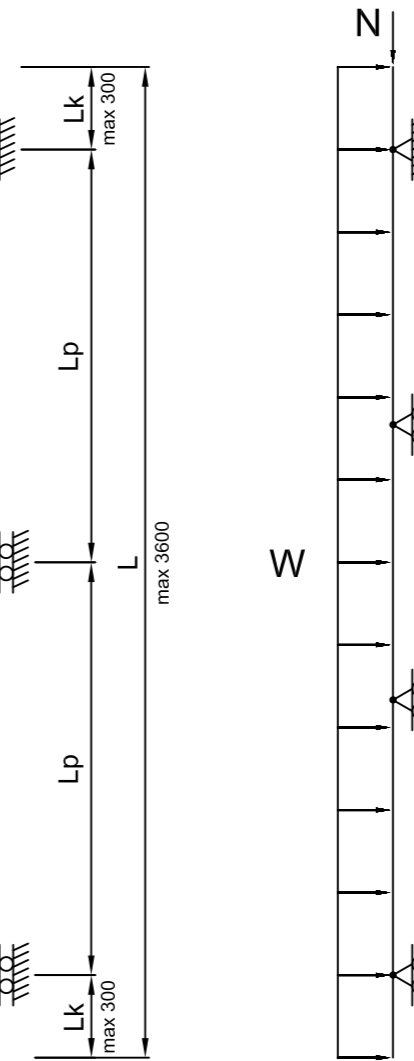
Фасадная конструкция RVF-301

Варианты расчетных схем

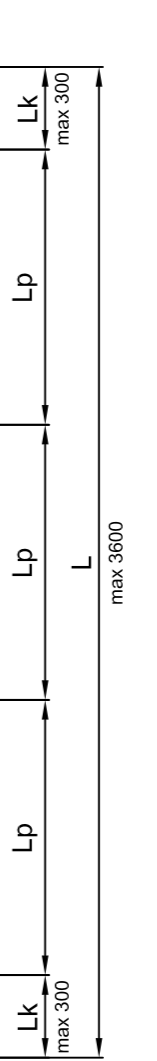
Однопролетная схема



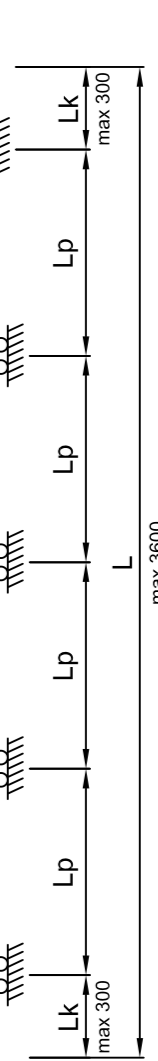
Двухпролетная схема



Трехпролетная схема



Четырехпролетная схема

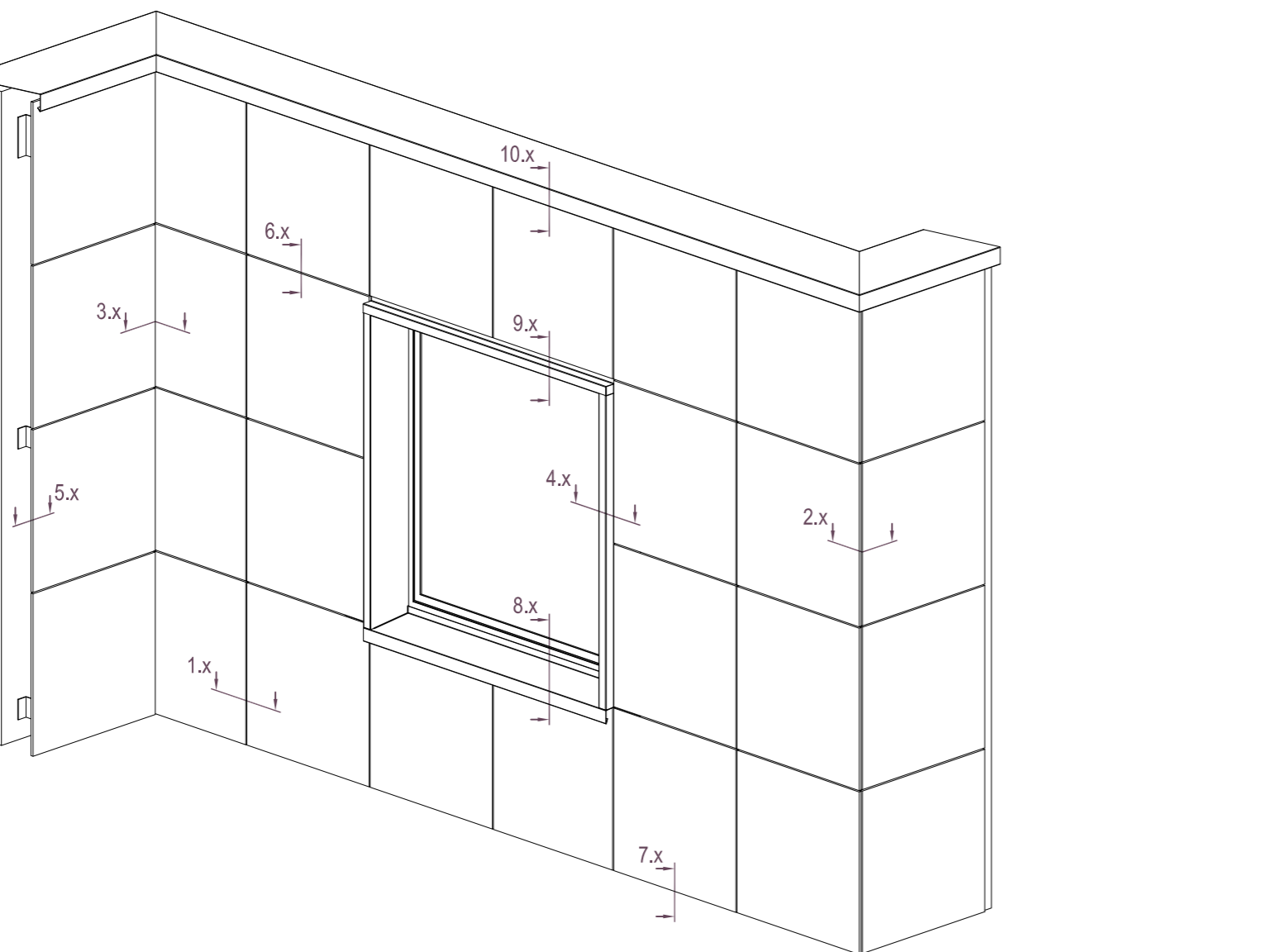


L - длина направляющей
Lp - длина пролета между кронштейнами
Lk - длина консоли направляющей
N - вертикальная нагрузка от веса конструкции и облицовочного материала.
W - горизонтальная нагрузка от ветрового давления.

Технические параметры конструкции вентилируемого фасада определяются проектом и подтверждаются прочностными расчетами

Фасадная конструкция RVF-301

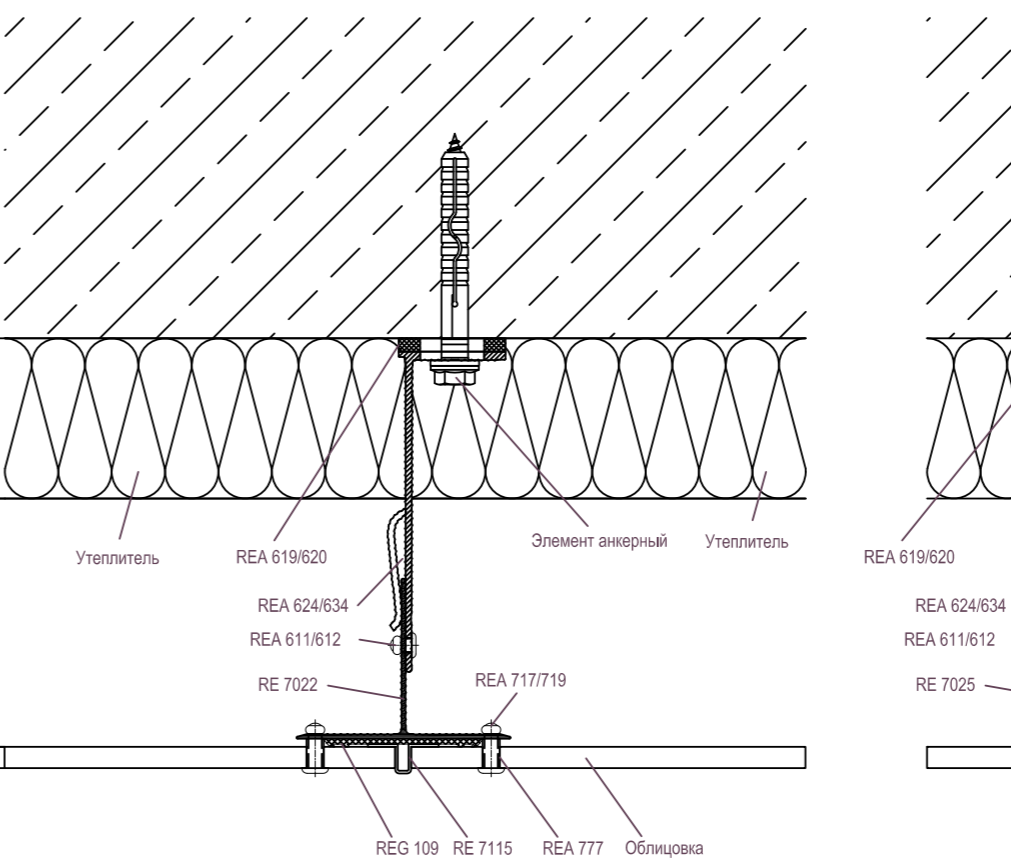
Общий вид



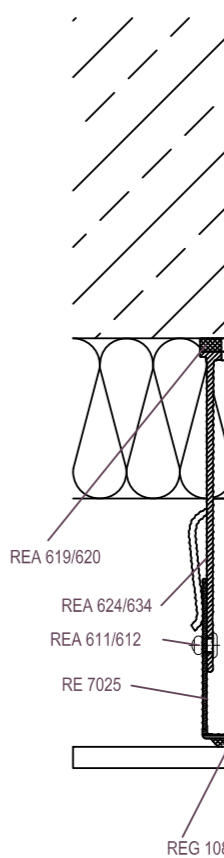
08.01

Фасадная конструкция RVF-301

Горизонтальное сечение 1.1



Допускается монтаж без профиля шовного RE 7115. При этом зазор между плитами облицовки должен быть не менее 4мм.



Артикул	Наименование
RE 7022	T-Профиль 60x80x1,8*
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
RE 7115	Планка шовная
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 619	Термоизолятор M**
REA 620	Термоизолятор L**
REA 624	Кронштейн 120M *
REA 634	Кронштейн 120L *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

** Определяются видом кронштейна

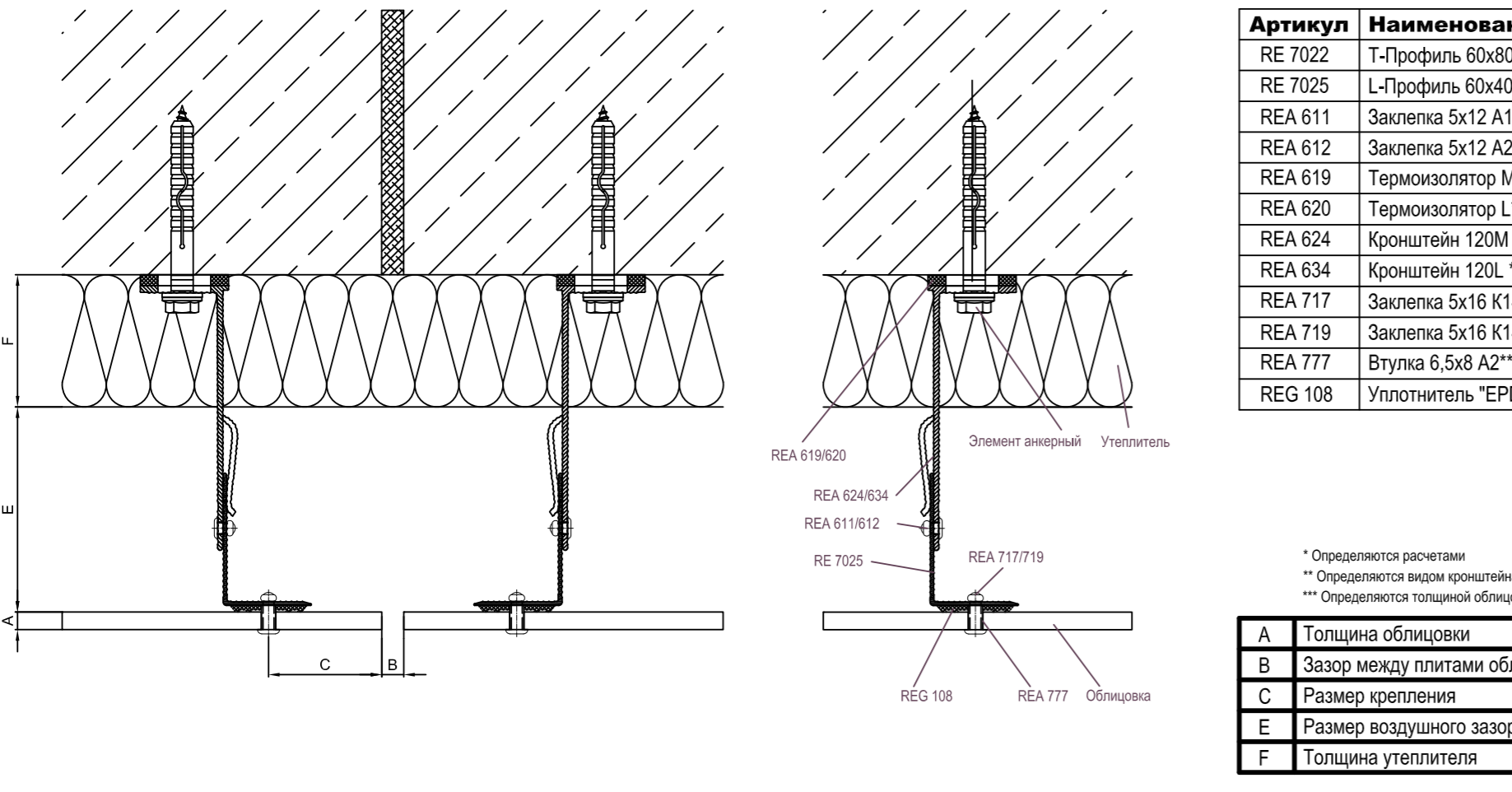
*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

08.02

Фасадная конструкция RVF-301

Горизонтальное сечение 1.2



08.03

Артикул	Наименование
RE 7022	Т-Профиль 60x80x1,8*
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 619	Термоизолятор M**
REA 620	Термоизолятор L**
REA 624	Кронштейн 120M *
REA 634	Кронштейн 120L *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"

*

Определяются расчетами

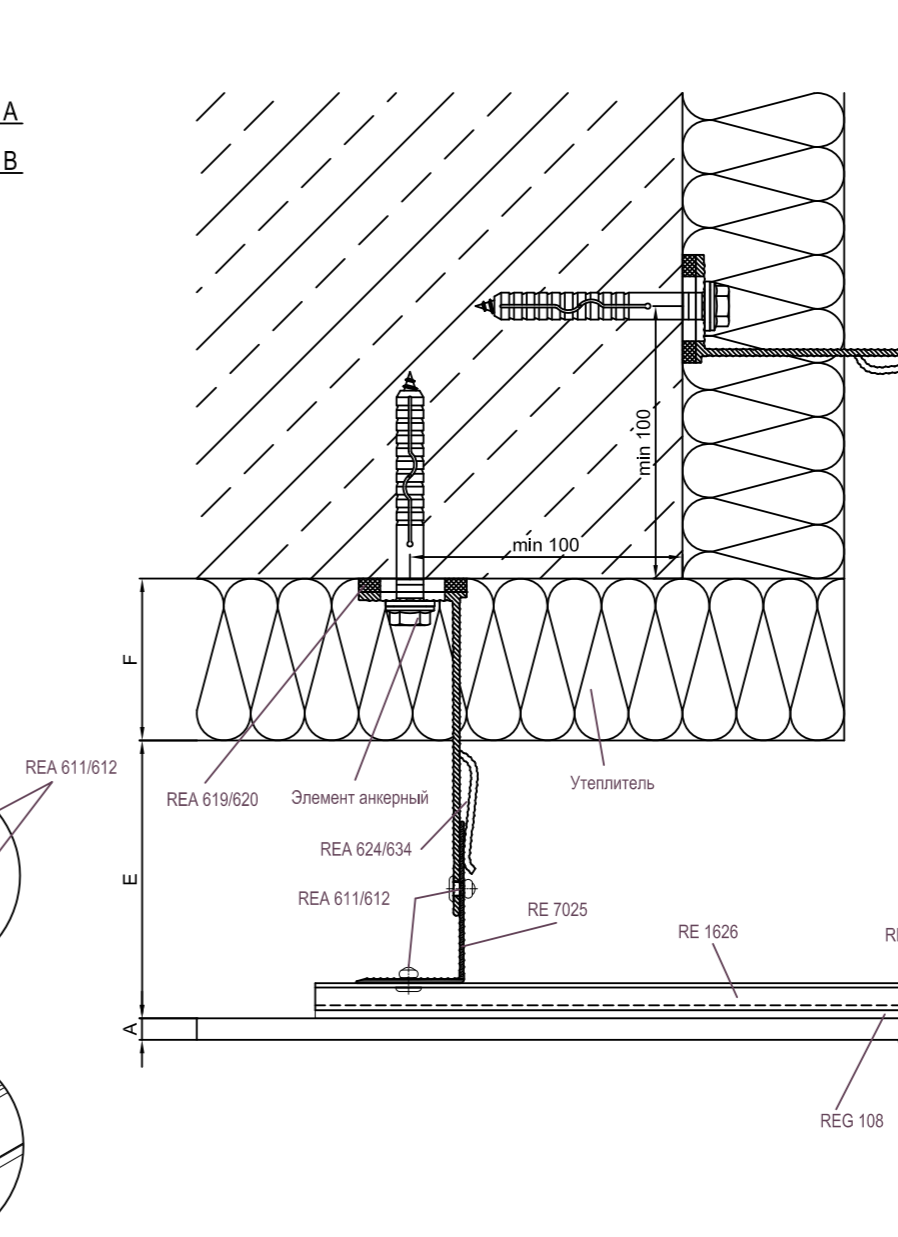
**

Определяются видом кронштейна

Определяются толщиной облицовки

Фасадная конструкция RVF-301

Внешний угол 2.1



08.04-1

Артикул	Наименование
RE 1626	Профиль вспомогательный
RE 7024	L-Профиль 40x40x1,8
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 619	Термоизолятор M**
REA 620	Термоизолятор L**
REA 624	Кронштейн 120M *
REA 634	Кронштейн 120L *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"

*

Определяются расчетами

**

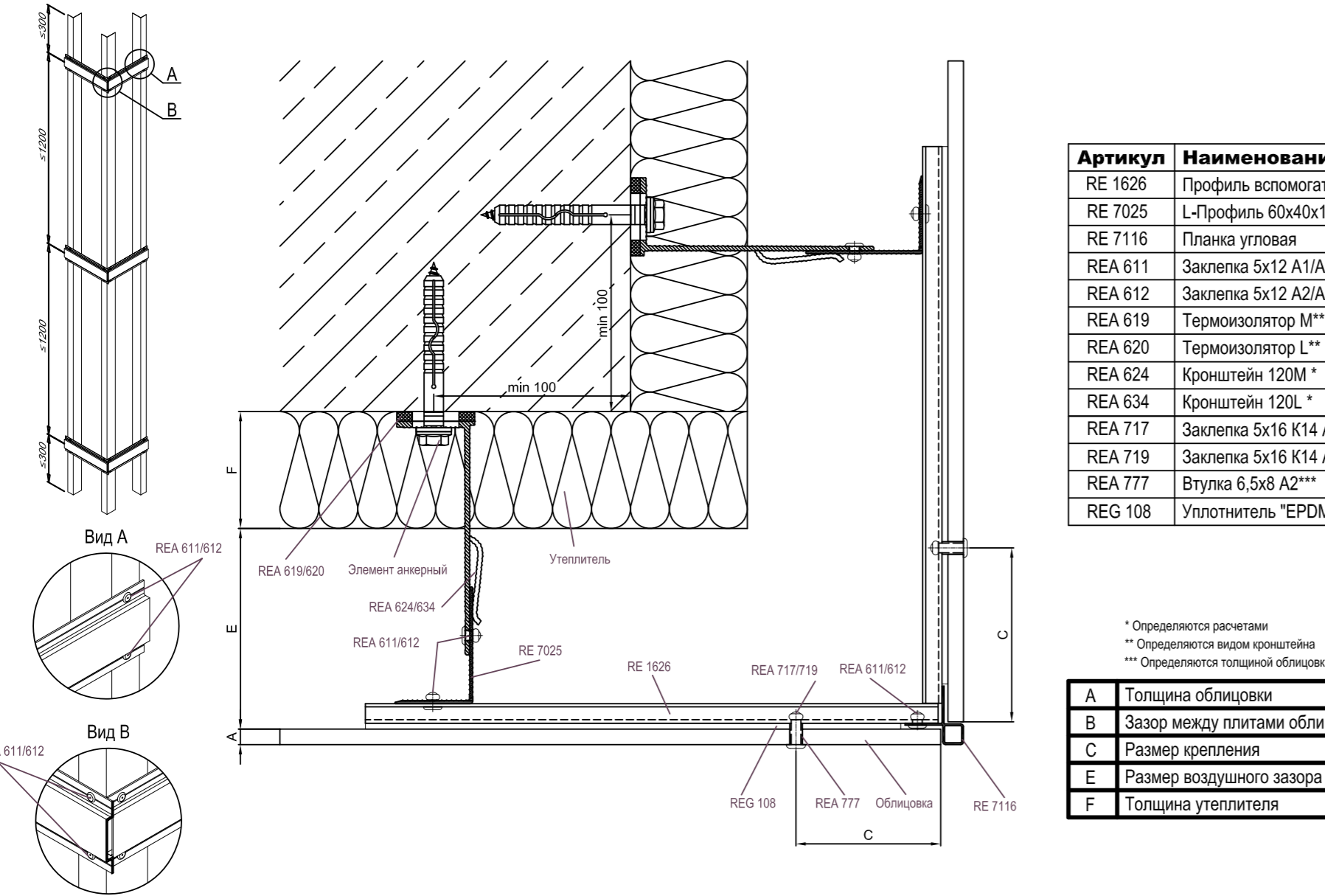
Определяются видом кронштейна

Определяются толщиной облицовки

Артикул	Наименование
A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Внешний угол 2.2



Артикул

Наименование

RE 1626	Профиль вспомогательный
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
RE 7116	Планка угловая
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 619	Термоизолят M**
REA 620	Термоизолят L**
REA 624	Кронштейн 120M *
REA 634	Кронштейн 120L *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"

А

Толщина облицовки

В

Зазор между плитами облицовки

С

Размер крепления

Е

Размер воздушного зазора

С

Облицовка

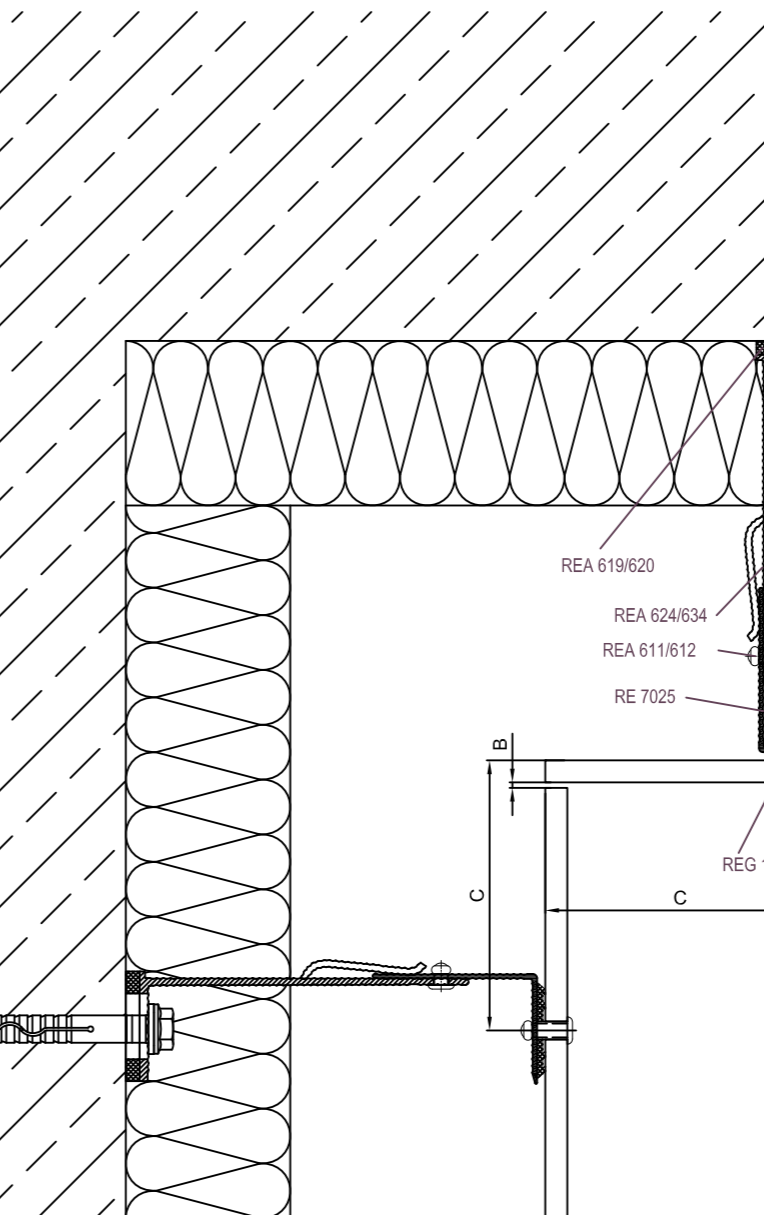
* Определяются расчетами

** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

Фасадная конструкция RVF-301

Внутренний угол 3.1



Артикул

Наименование

RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 619	Термоизолят M**
REA 620	Термоизолят L**
REA 624	Кронштейн 120M *
REA 634	Кронштейн 120L *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"

А

Толщина облицовки

В

Зазор между плитами облицовки

С

Размер крепления

Е

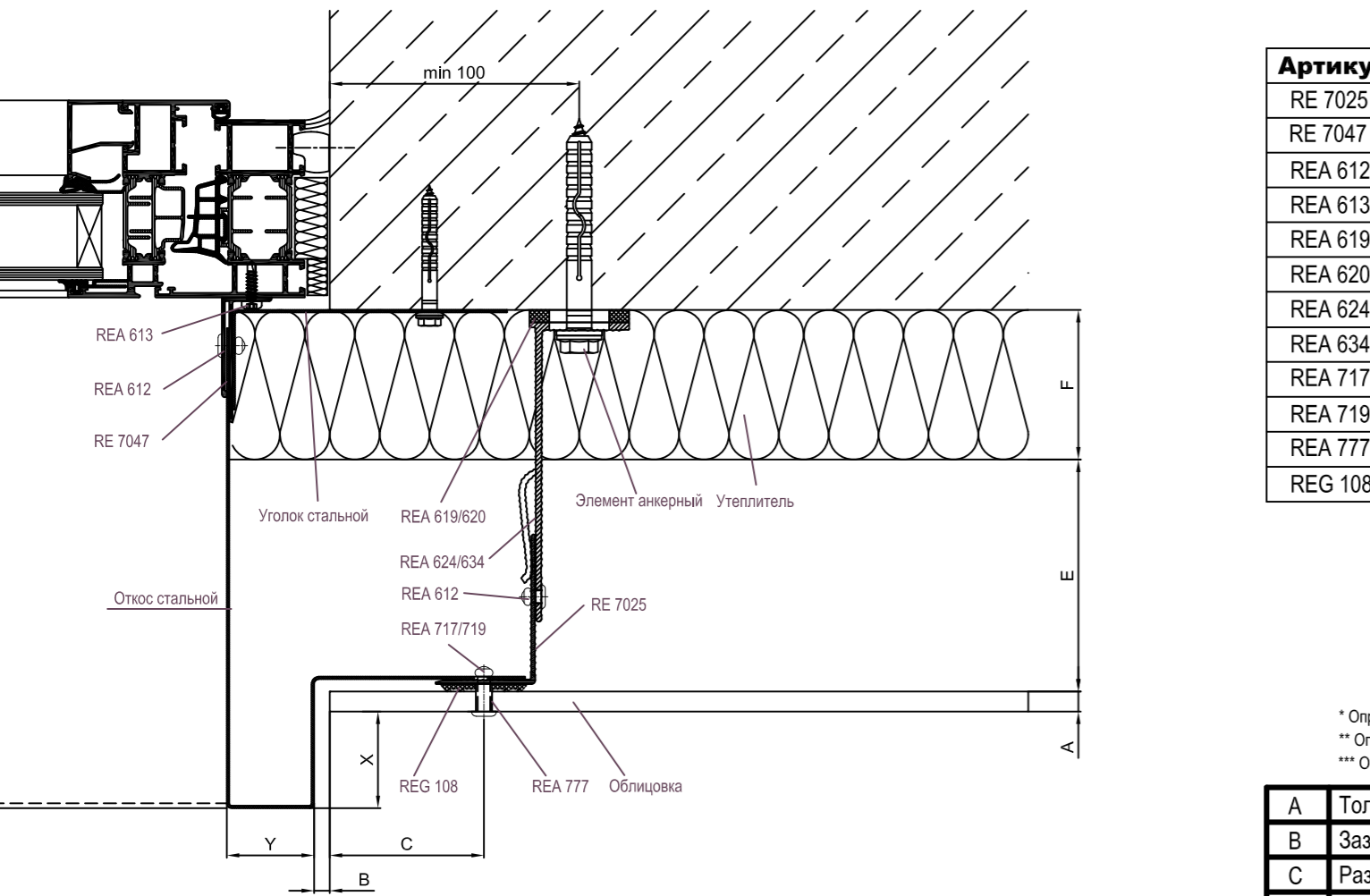
Размер воздушного зазора

С

Утеплитель

Фасадная конструкция RVF-301

Примыкание к боковому откосу 4.1



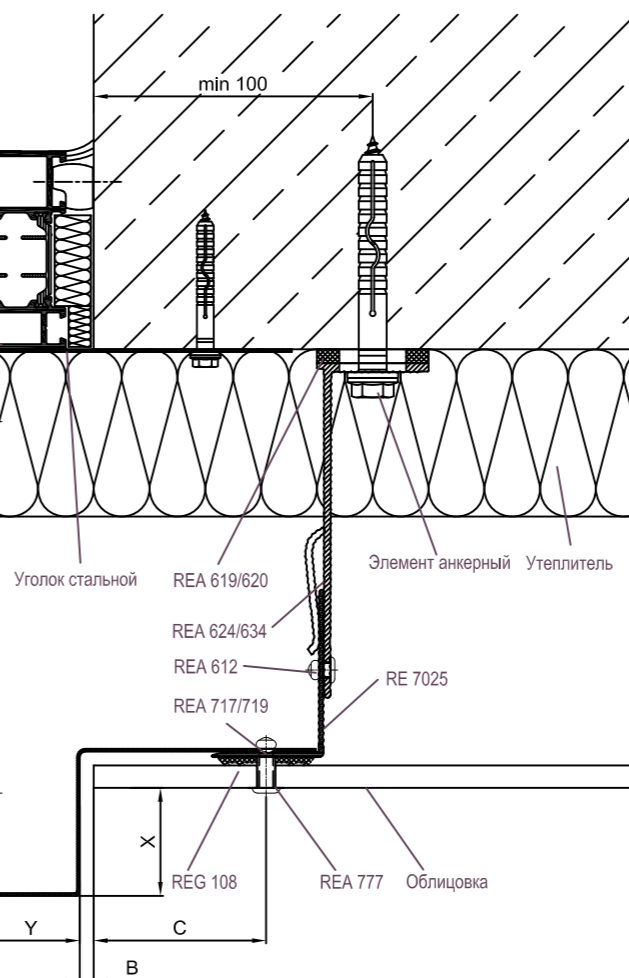
-размеры Y и X определяются маркой плит облицовки
(см.экспертное заключение по пожарной безопасности системы);

Артикул	Наименование
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
RE 7047	F-профиль для крепления откосов
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 613	Саморез 4,2x16 DIN 7504N A2
REA 619	Термоизолятор M**
REA 620	Термоизолятор L**
REA 624	Кронштейн 120M *
REA 634	Кронштейн 120L *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"

* Определяются расчетами
** Определяются видом кронштейна
*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

-размеры Y и X определяются маркой плит облицовки
(см.экспертное заключение по пожарной безопасности системы);



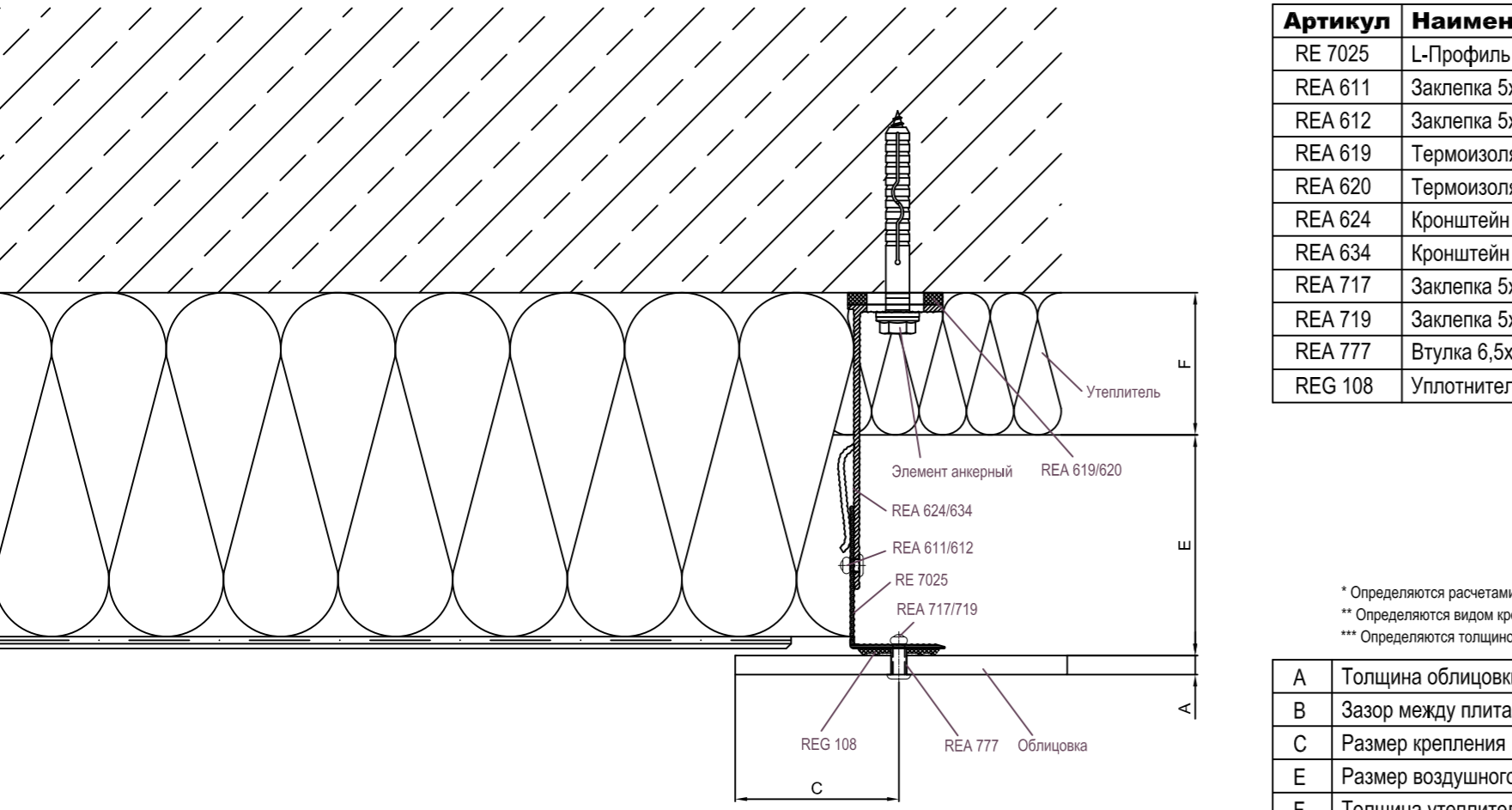
Артикул	Наименование
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
RE 7047	F-профиль для крепления откосов
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 613	Саморез 4,2x16 DIN 7504N A2
REA 619	Термоизолятор M**
REA 620	Термоизолятор L**
REA 624	Кронштейн 120M *
REA 634	Кронштейн 120L *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"

* Определяются расчетами
** Определяются видом кронштейна
*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Примыкание к облицовке 5.1



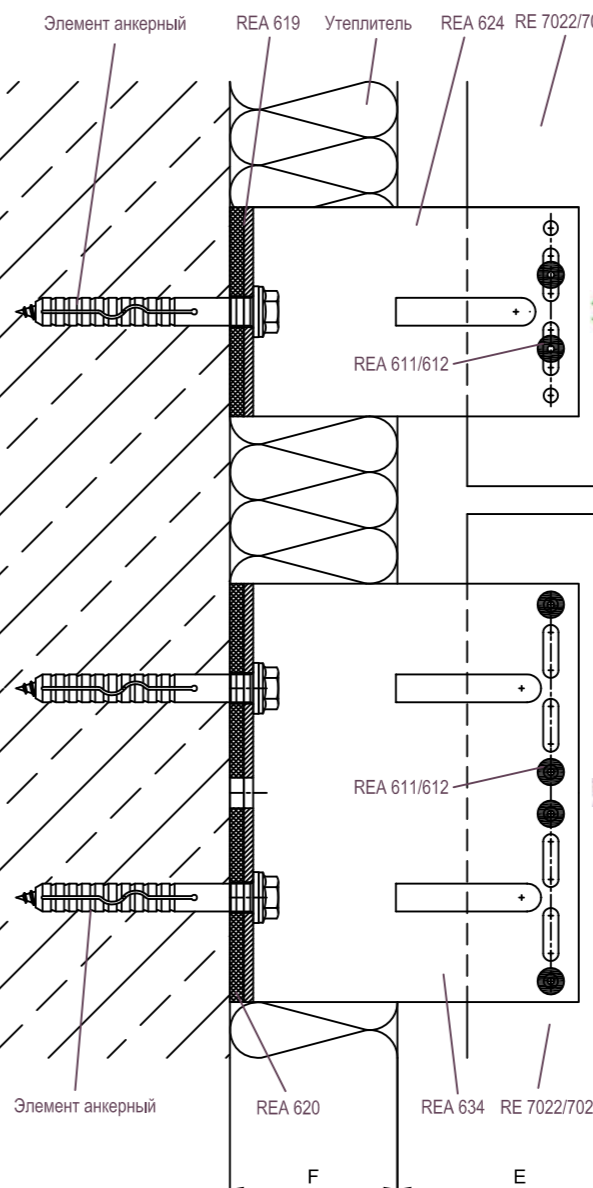
Артикул	Наименование
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 619	Термоизолятор M**
REA 620	Термоизолятор L**
REA 624	Кронштейн 120M *
REA 634	Кронштейн 120L *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"

* Определяются расчетами
 ** Определяются видом кронштейна
 *** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Крепление направляющих 6.1



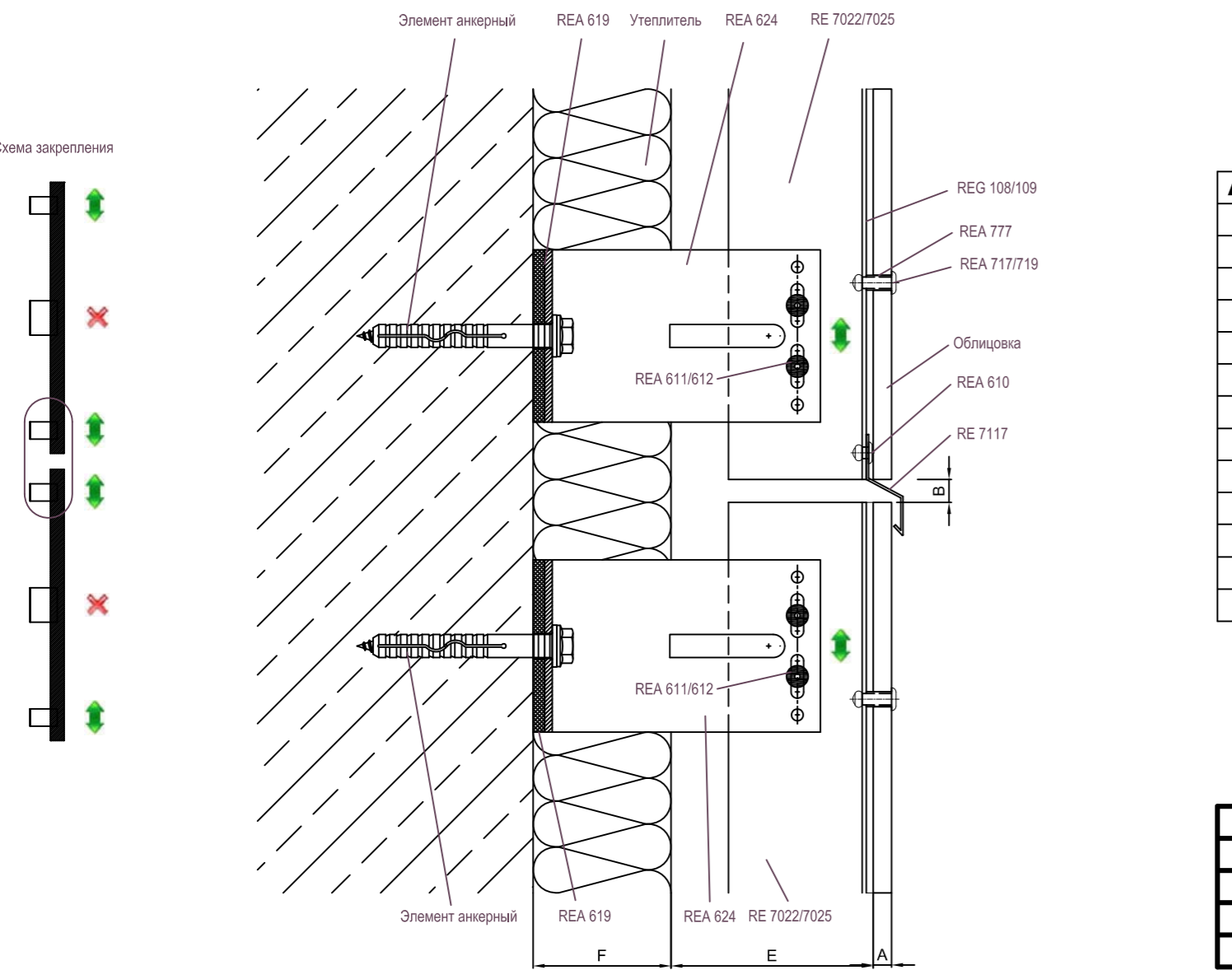
Артикул	Наименование
RE 7022	T-Профиль 60x80x1,8*
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
RE 7117	Планка горизонтальная
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 619	Термоизолятор M**
REA 620	Термоизолятор L**
REA 624	Кронштейн 120M *
REA 634	Кронштейн 120L *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами
 ** Определяются видом кронштейна
 *** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Крепление направляющих 6.2



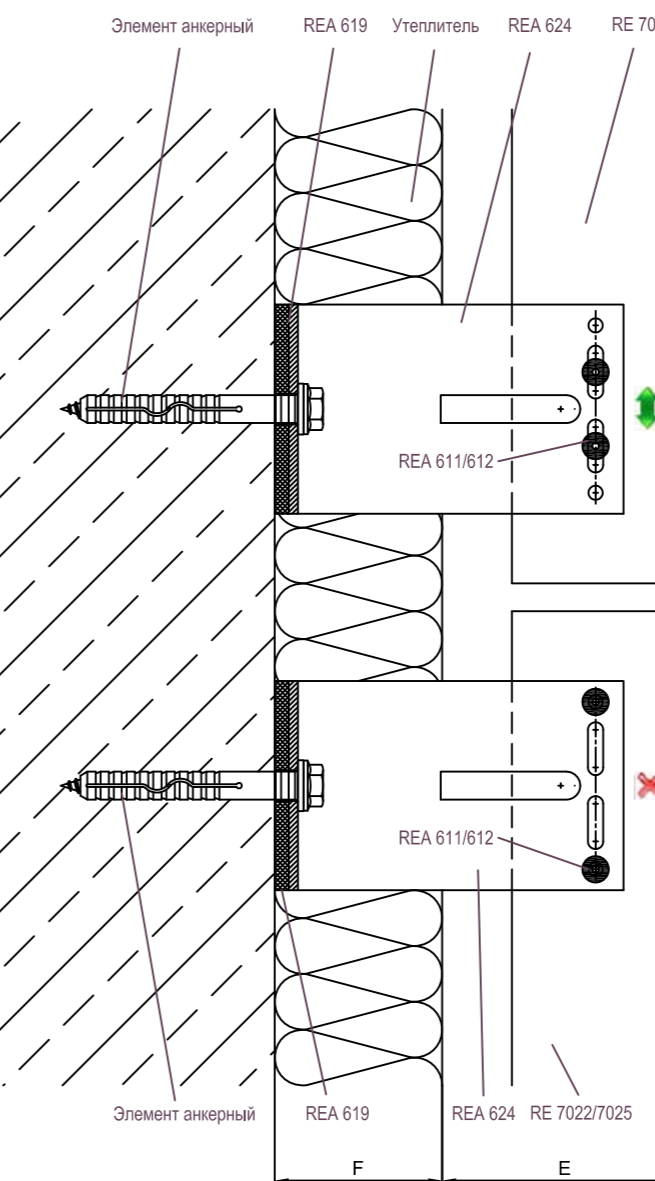
Артикул	Наименование
RE 7022	T-Профиль 60x80x1,8*
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
RE 7117	Планка горизонтальная
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 619	Термоизолятор M**
REA 624	Кронштейн 120M *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами
** Определяются видом кронштейна
*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Крепление направляющих 6.3



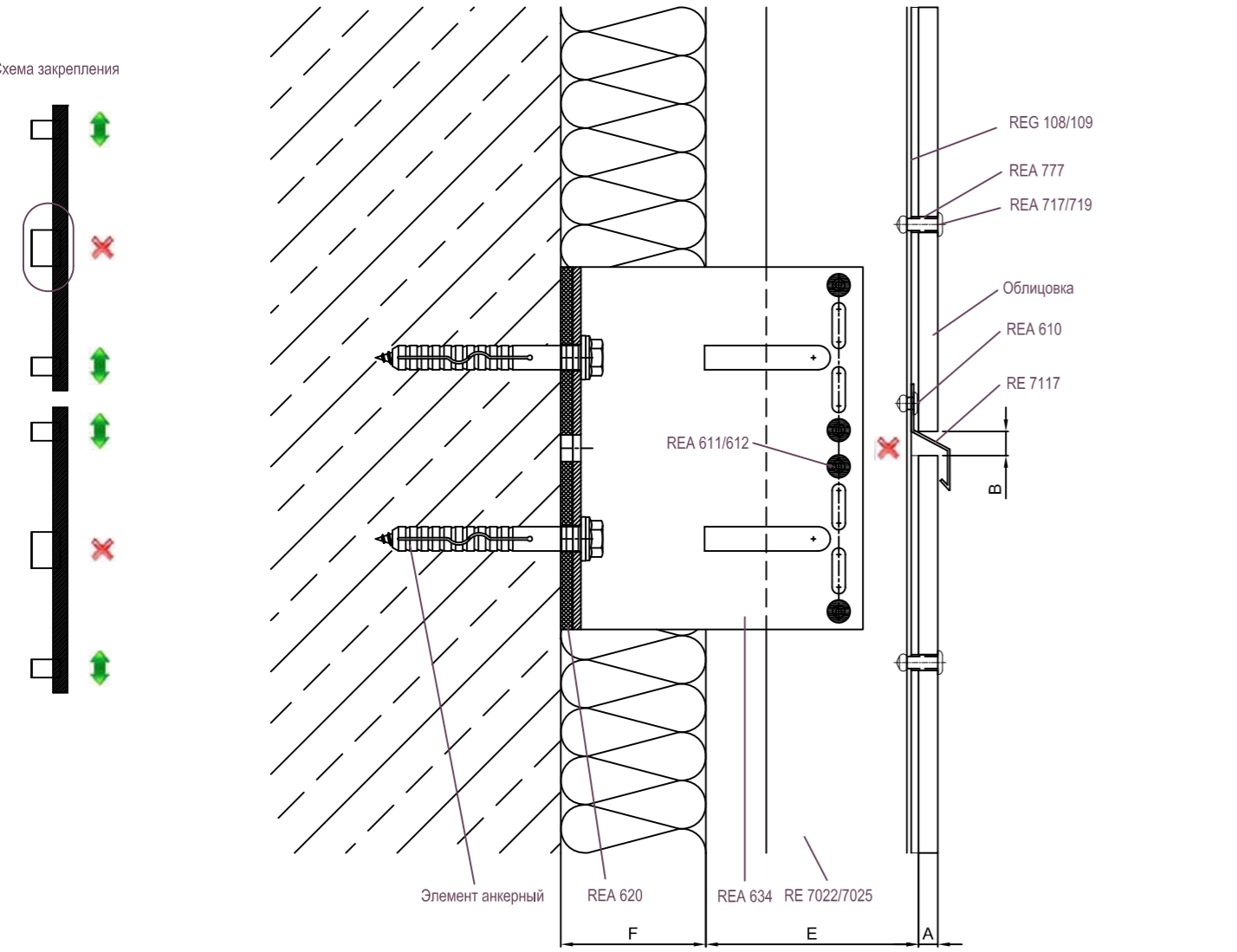
Артикул	Наименование
RE 7022	T-Профиль 60x80x1,8*
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
RE 7117	Планка горизонтальная
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 619	Термоизолятор M**
REA 624	Кронштейн 120M *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами
** Определяются видом кронштейна
*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Крепление направляющих 6.4



08.08-4

Артикул	Наименование
RE 7022	T-Профиль 60x80x1,8*
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
RE 7117	Планка горизонтальная
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 620	Термоизолятор L**
REA 634	Кронштейн 120L *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

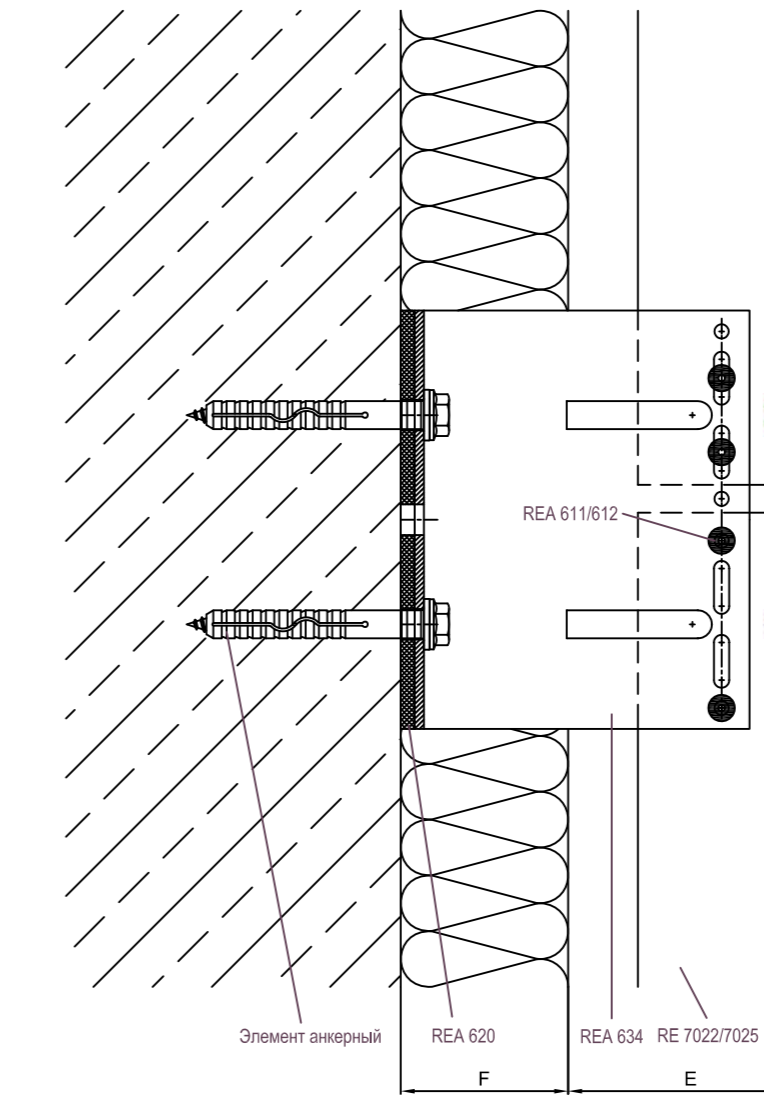
* Определяются расчетами

** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

Фасадная конструкция RVF-301

Крепление направляющих 6.5



Артикул	Наименование
RE 7022	T-Профиль 60x80x1,8*
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
RE 7117	Планка горизонтальная
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 620	Термоизолятор L**
REA 634	Кронштейн 120L *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

** Определяются видом кронштейна

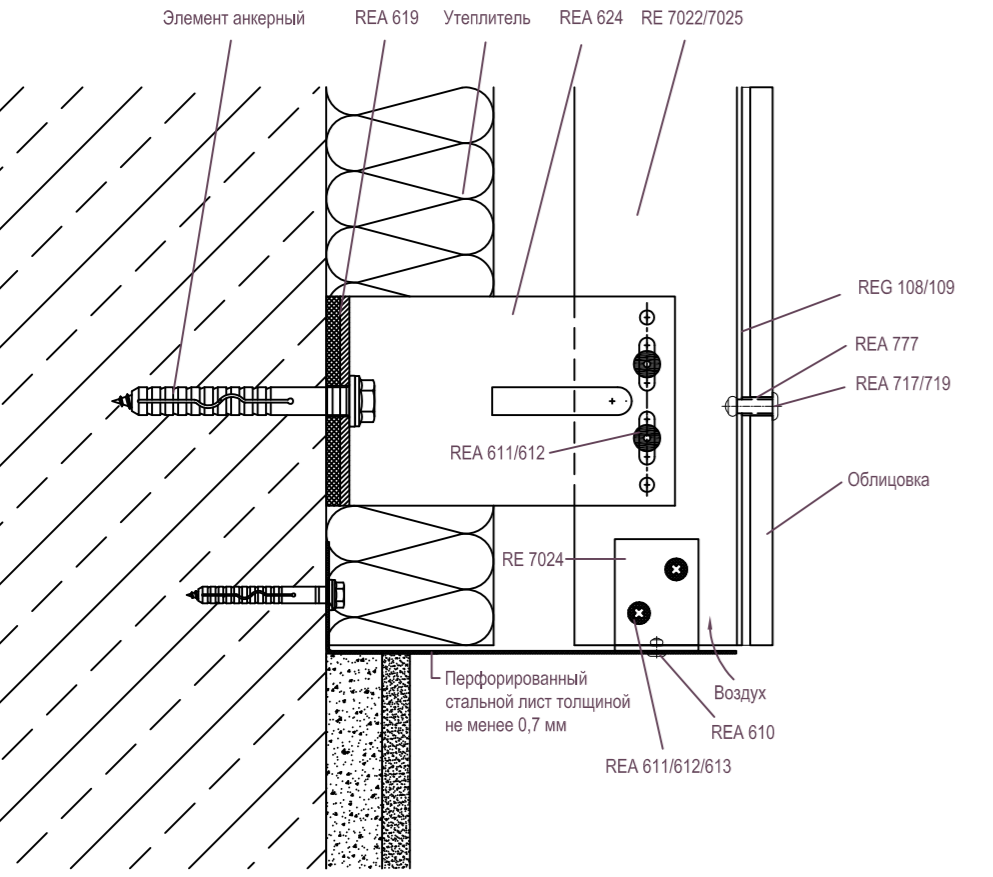
*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

08.08-5

Фасадная конструкция RVF-301

Нижнее примыкание 7.1



Артикул	Наименование
RE 7022	T-Профиль 60x80x1,8*
RE 7024	L-Профиль 40x40x1,8
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 613	Саморез 4,2x16 DIN 7504N A2
REA 619	Термоизолятор M**
REA 624	Кронштейн 120M *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

** Определяются видом кронштейна

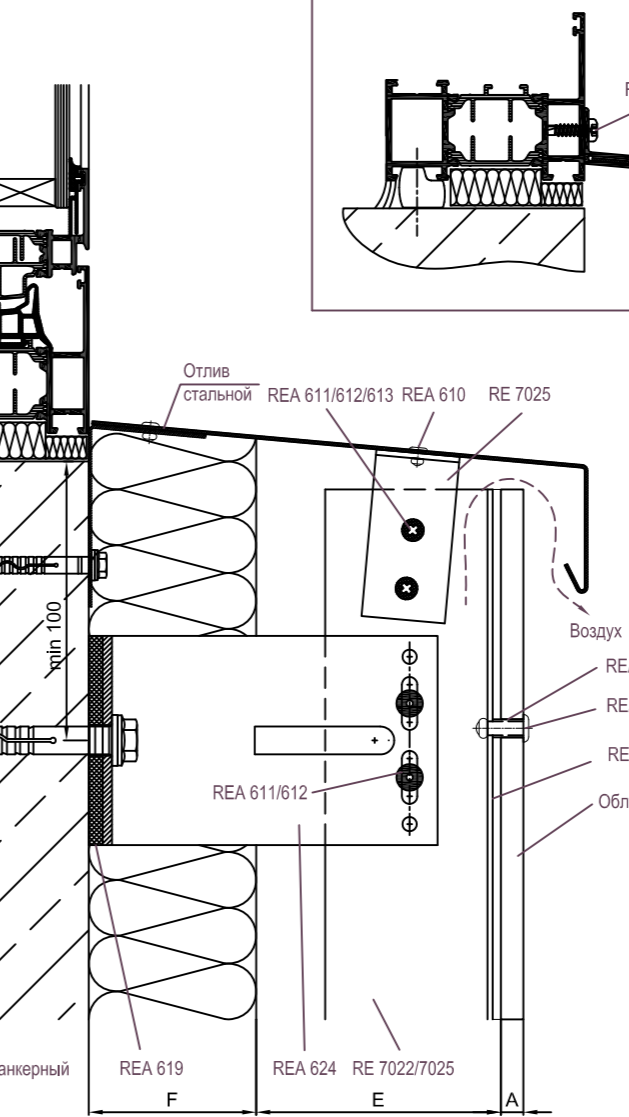
*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Примыкание к отливу 8.1

Примыкание к отливу 8.2



Артикул	Наименование
RE 7022	T-Профиль 60x80x1,8*
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
RE 7048	F-профиль для крепления отливов
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 613	Саморез 4,2x16 DIN 7504N A2
REA 619	Термоизолятор M**
REA 624	Кронштейн 120M *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

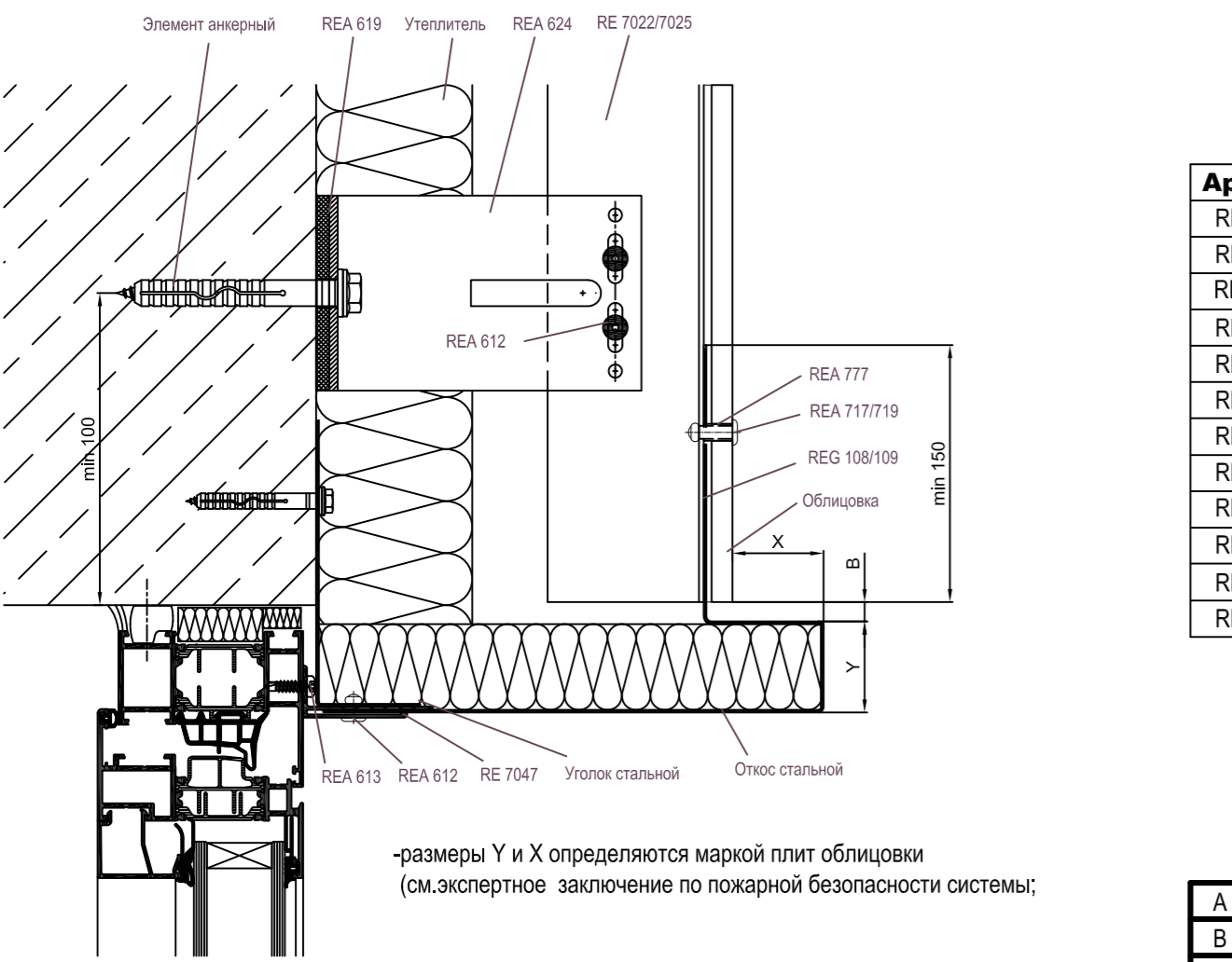
** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Примыкание к верхнему откосу 9.1



Артикул	Наименование
RE 7022	T-Профиль 60x80x1,8*
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
RE 7047	F-профиль для крепления откосов
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 613	Саморез 4,2x16 DIN 7504N A2
REA 619	Термоизолятор M**
REA 624	Кронштейн 120M *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

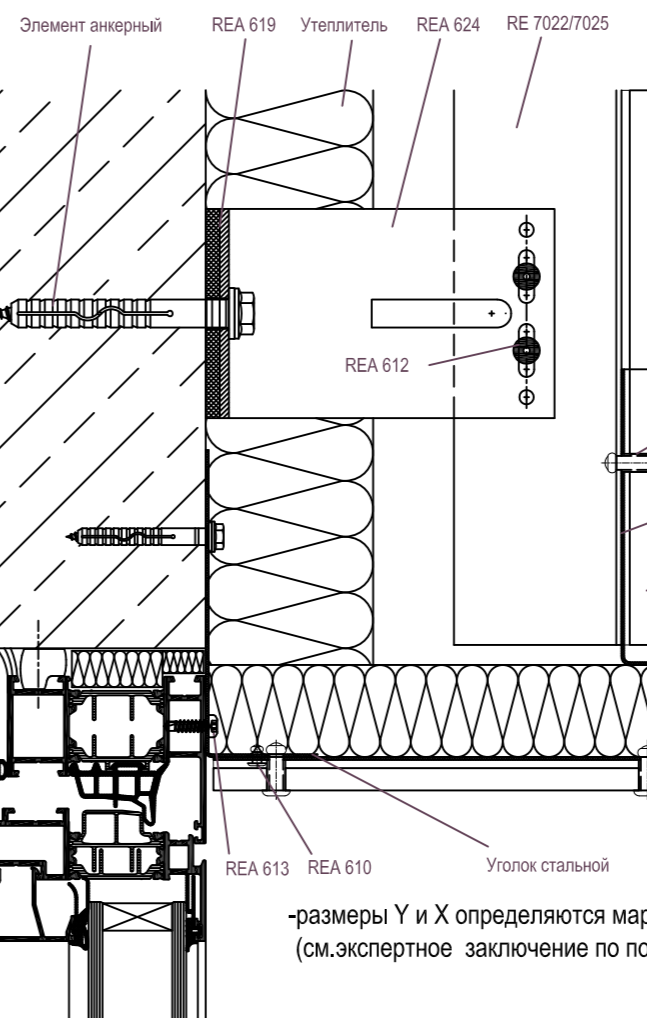
** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Примыкание к верхнему откосу 9.2



Артикул	Наименование
RE 7022	T-Профиль 60x80x1,8*
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 613	Саморез 4,2x16 DIN 7504N A2
REA 619	Термоизолятор M**
REA 624	Кронштейн 120M *
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

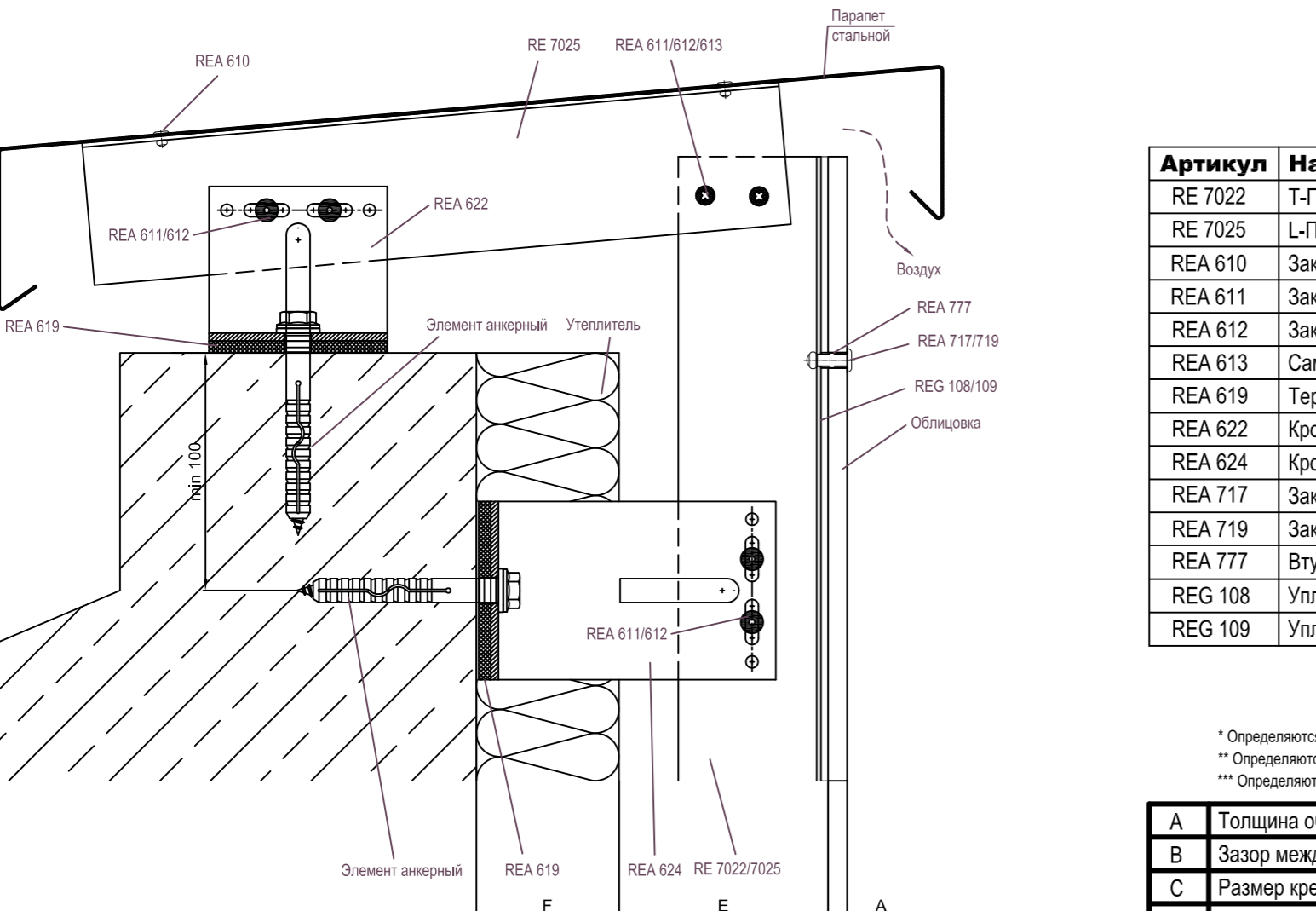
** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Верхнее примыкание 10.1


Артикул
Наименование

RE 7022

Т-Профиль 60x80x1,8*

RE 7025

L-Профиль 60x40x1,8*

REA 610

Заклепка 3,2x8 A2/A2

REA 611

Заклепка 5x12 A1/A2

REA 612

Заклепка 5x12 A2/A2

REA 613

Саморез 4,2x16 DIN 7504N A2

REA 619

Термоизолятор М**

REA 622

Кронштейн 65М

REA 624

Кронштейн 120М *

REA 717

Заклепка 5x16 K14 A2/A2***

REA 719

Заклепка 5x16 K14 A1/A2***

REA 777

Втулка 6,5x8 A2***

REG 108

Уплотнитель "EPDM 35"

REG 109

Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

A

Толщина облицовки

B

Зазор между плитами облицовки

C

Размер крепления

E

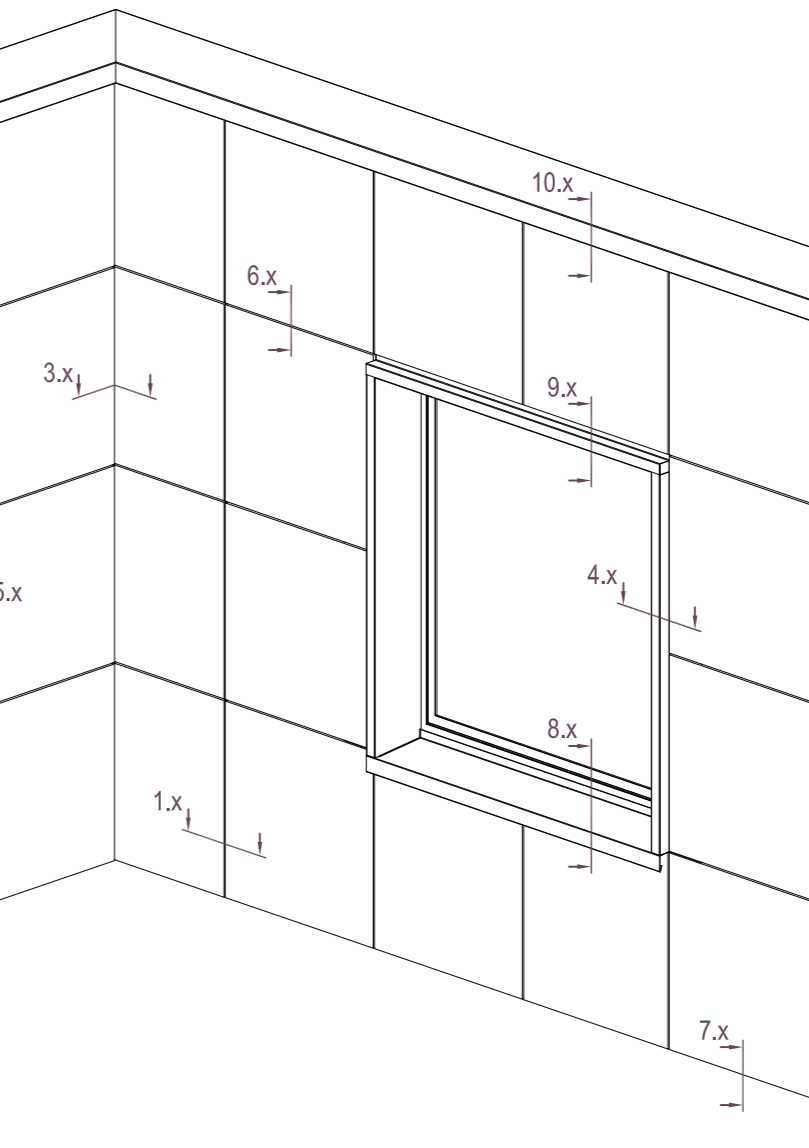
Размер воздушного зазора

F

Толщина утеплителя

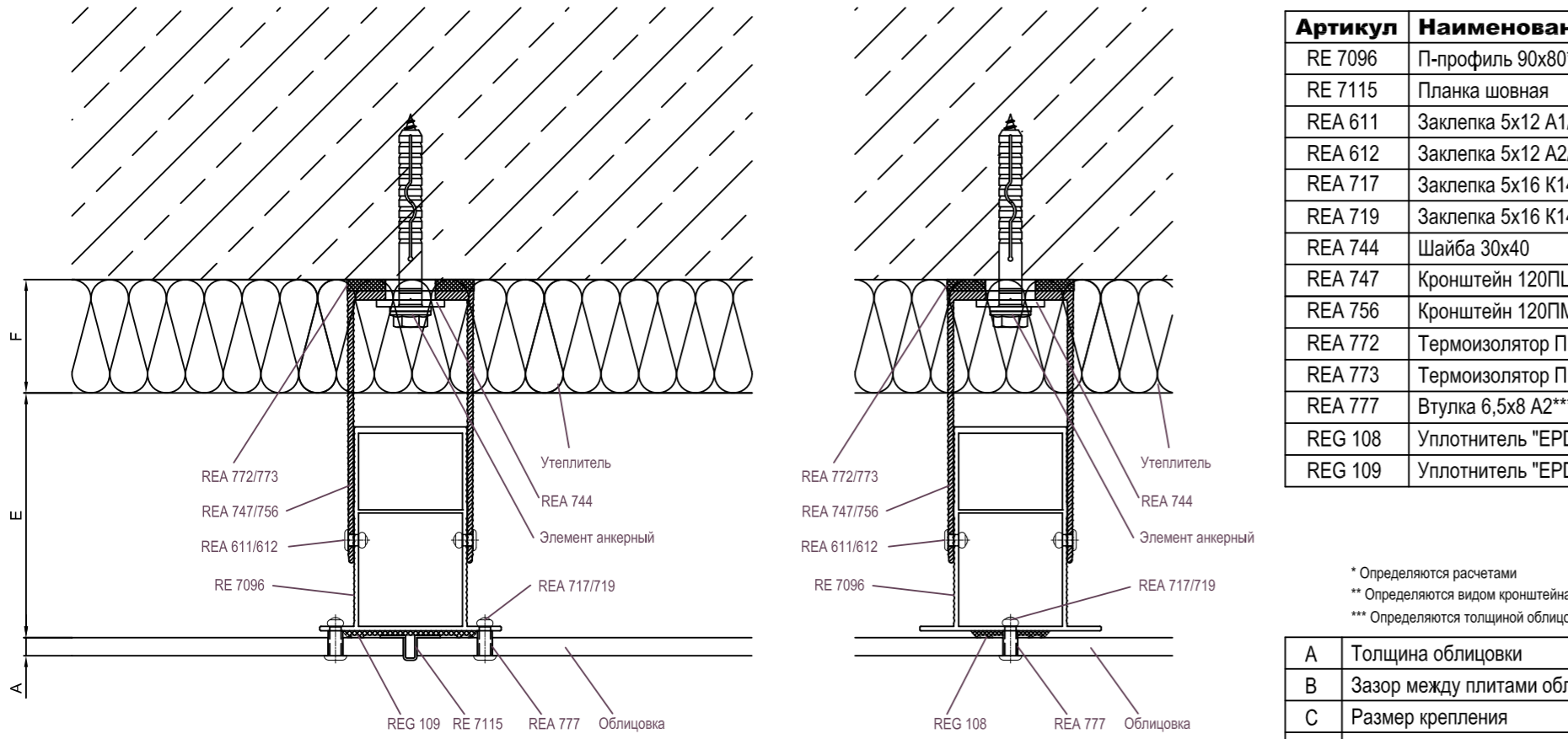
Фасадная конструкция RVF-301

Общий вид



Фасадная конструкция RVF-301

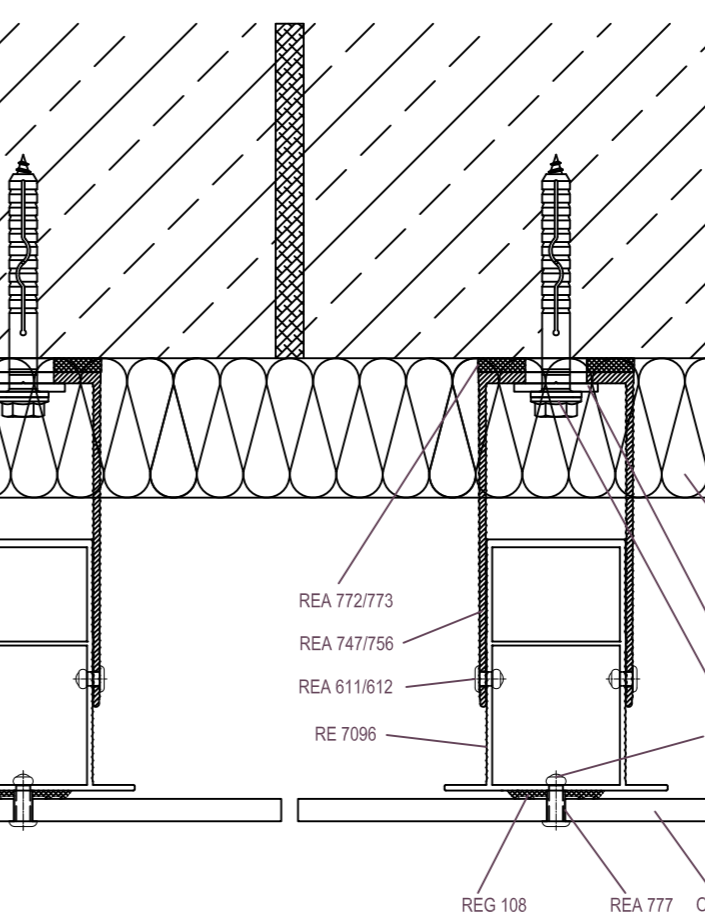
Горизонтальное сечение 1.1



Допускается монтаж без профиля шовного RE 7115. При этом зазор между плитами облицовки должен быть не менее 4мм.

Фасадная конструкция RVF-301

Горизонтальное сечение 1.2



Артикул	Наименование
RE 7096	П-профиль 90x80*
REA 611	Планка шовная
REA 611	Заклепка 5x12 А1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 А2/A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 744	Шайба 30x40
REA 747	Кронштейн 120ПЛ *
REA 756	Кронштейн 120ПМ *
REA 772	Термоизолятор ПЛ**
REA 773	Термоизолятор ПМ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Артикул	Наименование
RE 7096	П-профиль 90x80*
REA 611	Заклепка 5x12 А1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 А2/A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 744	Шайба 30x40
REA 747	Кронштейн 120ПЛ *
REA 756	Кронштейн 120ПМ *
REA 772	Термоизолятор ПЛ**
REA 773	Термоизолятор ПМ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"

* Определяются расчетами

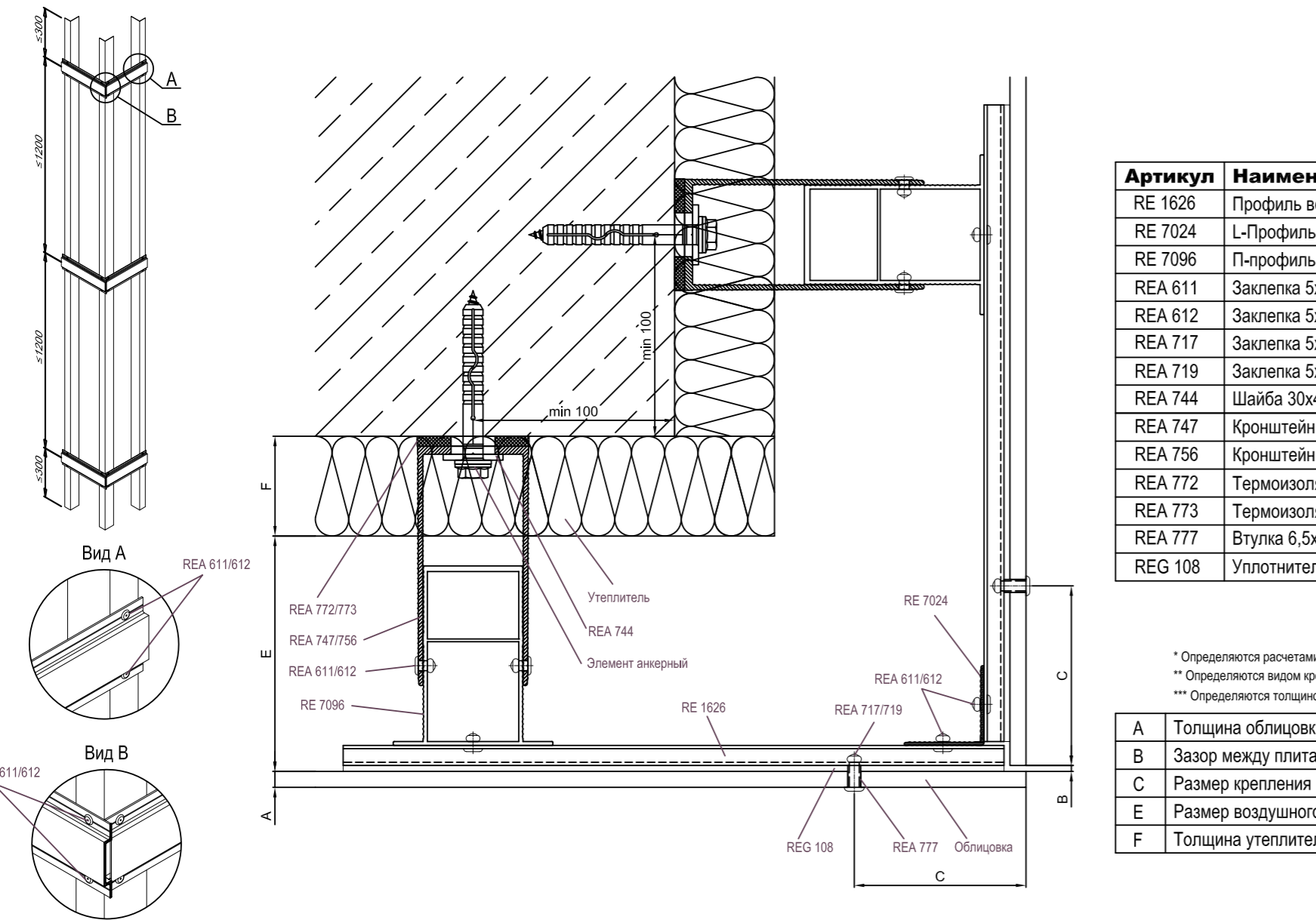
** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

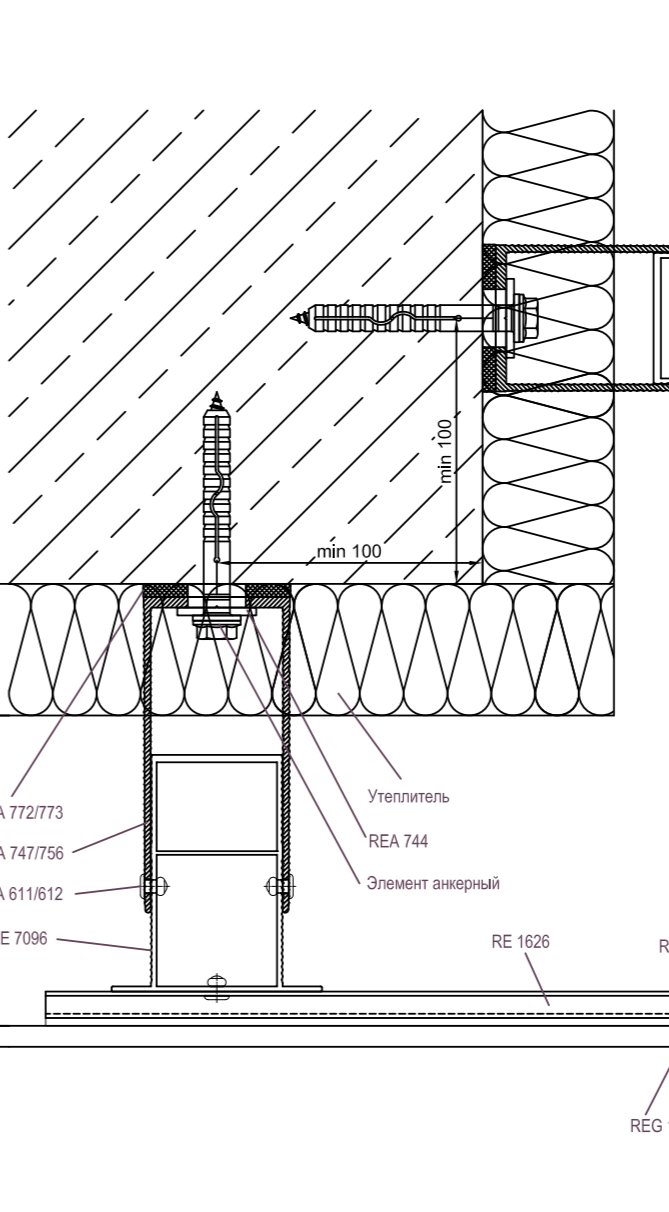
Внешний угол 2.1



09.04-1

Фасадная конструкция RVF-301

Внешний угол 2.2



Артикул	Наименование
RE 1626	Профиль вспомогательный
RE 7024	L-Профиль 40x40x1,8
RE 7096	П-Профиль 90x80*
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 744	Шайба 30x40
REA 747	Кронштейн 120ПЛ *
REA 756	Кронштейн 120ПМ *
REA 772	Термоизолятор ПЛ**
REA 773	Термоизолятор ПМ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"

* Определяются расчетами
** Определяются видом кронштейна
*** Определяются толщиной облицовки

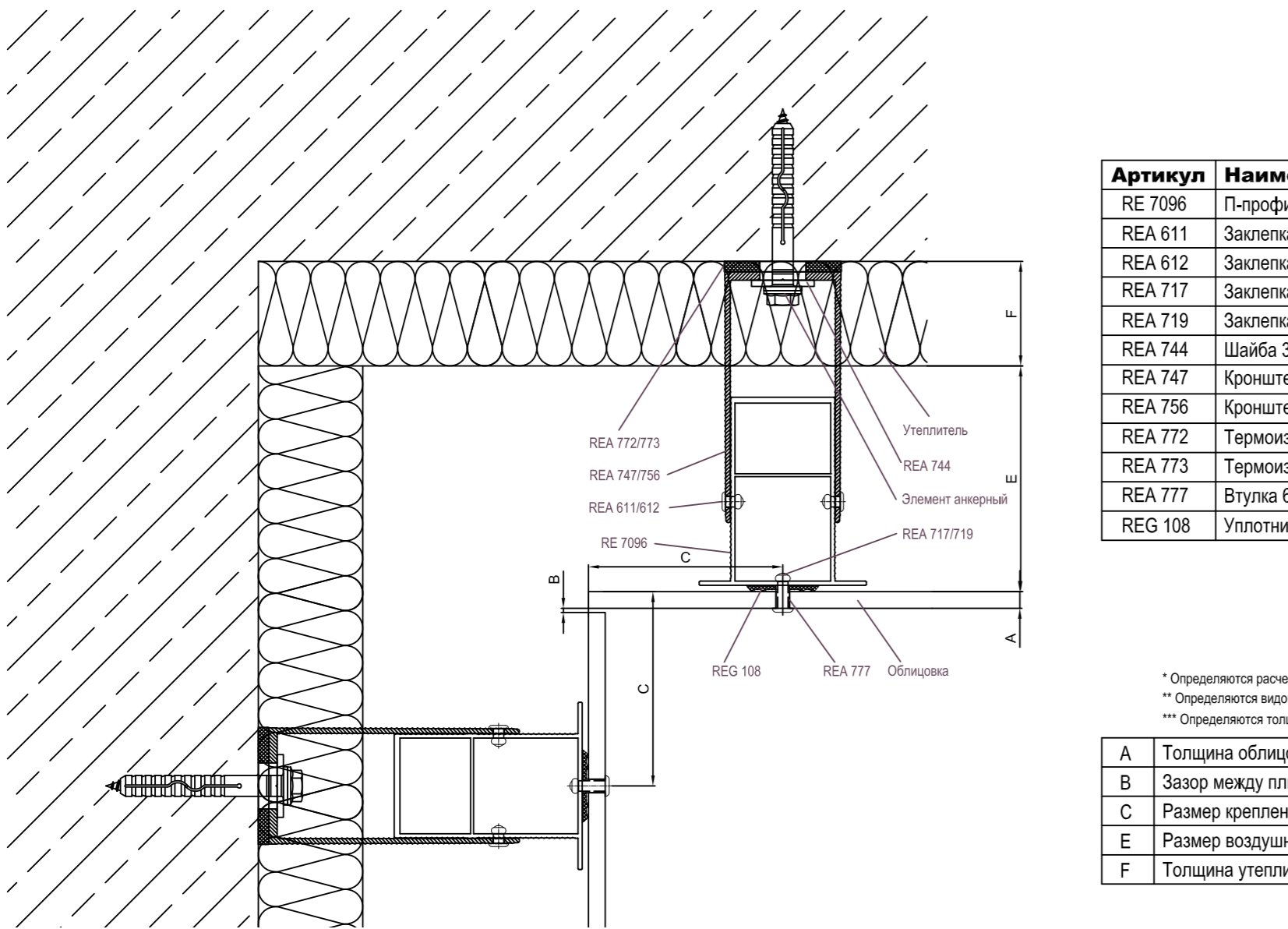
A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

09.04-2

Фасадная конструкция RVF-301

Внутренний угол 3.1



09.05

Артикул	Наименование
RE 7096	П-профиль 90x80*
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 744	Шайба 30x40
REA 747	Кронштейн 120ПЛ *
REA 756	Кронштейн 120ПМ *
REA 772	Термоизолятор ПЛ**
REA 773	Термоизолятор ПМ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"

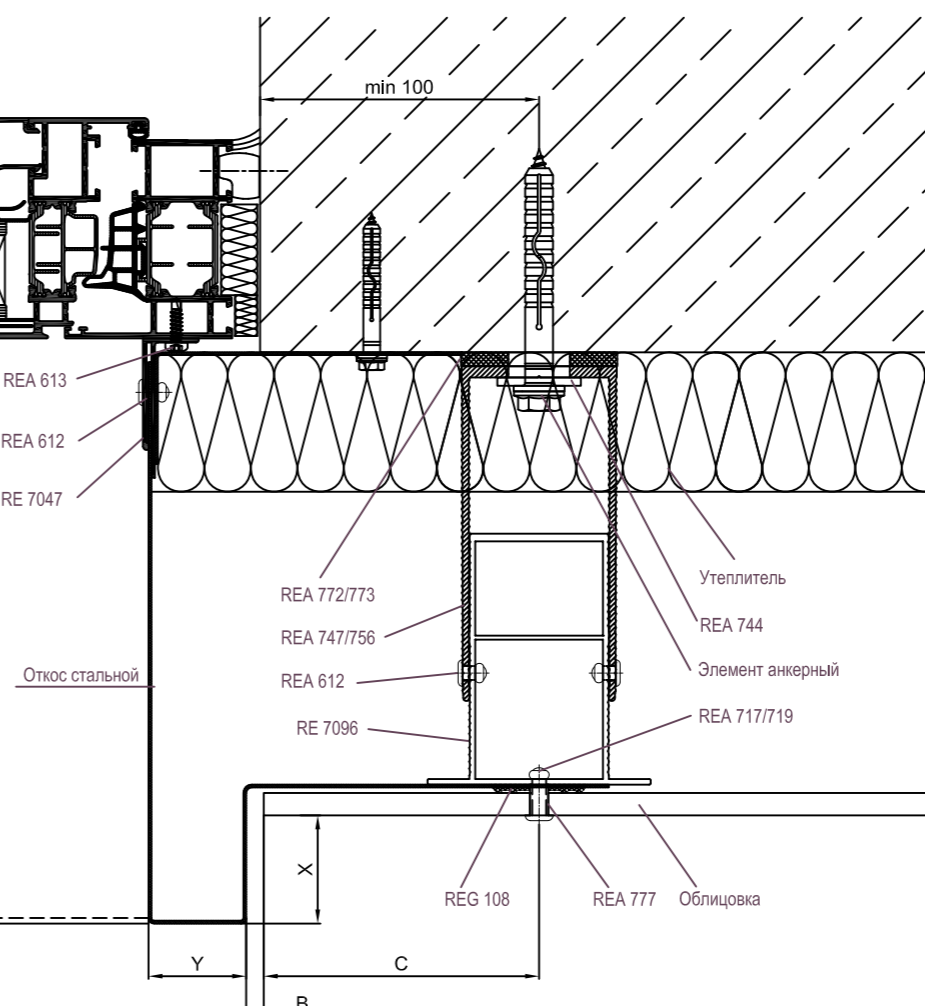
* Определяются расчетами
** Определяются видом кронштейна
*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

-размеры Y и X определяются маркой плит облицовки
(см.экспертное заключение по пожарной безопасности системы);

Фасадная конструкция RVF-301

Примыкание к боковому откосу 4.1



Артикул	Наименование
RE 7096	П-профиль 90x80*
RE 7047	F-профиль для крепления откосов
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 613	Саморез 4,2x16 DIN 7504N A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 744	Шайба 30x40
REA 747	Кронштейн 120ПЛ *
REA 756	Кронштейн 120ПМ *
REA 772	Термоизолятор ПЛ**
REA 773	Термоизолятор ПМ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"

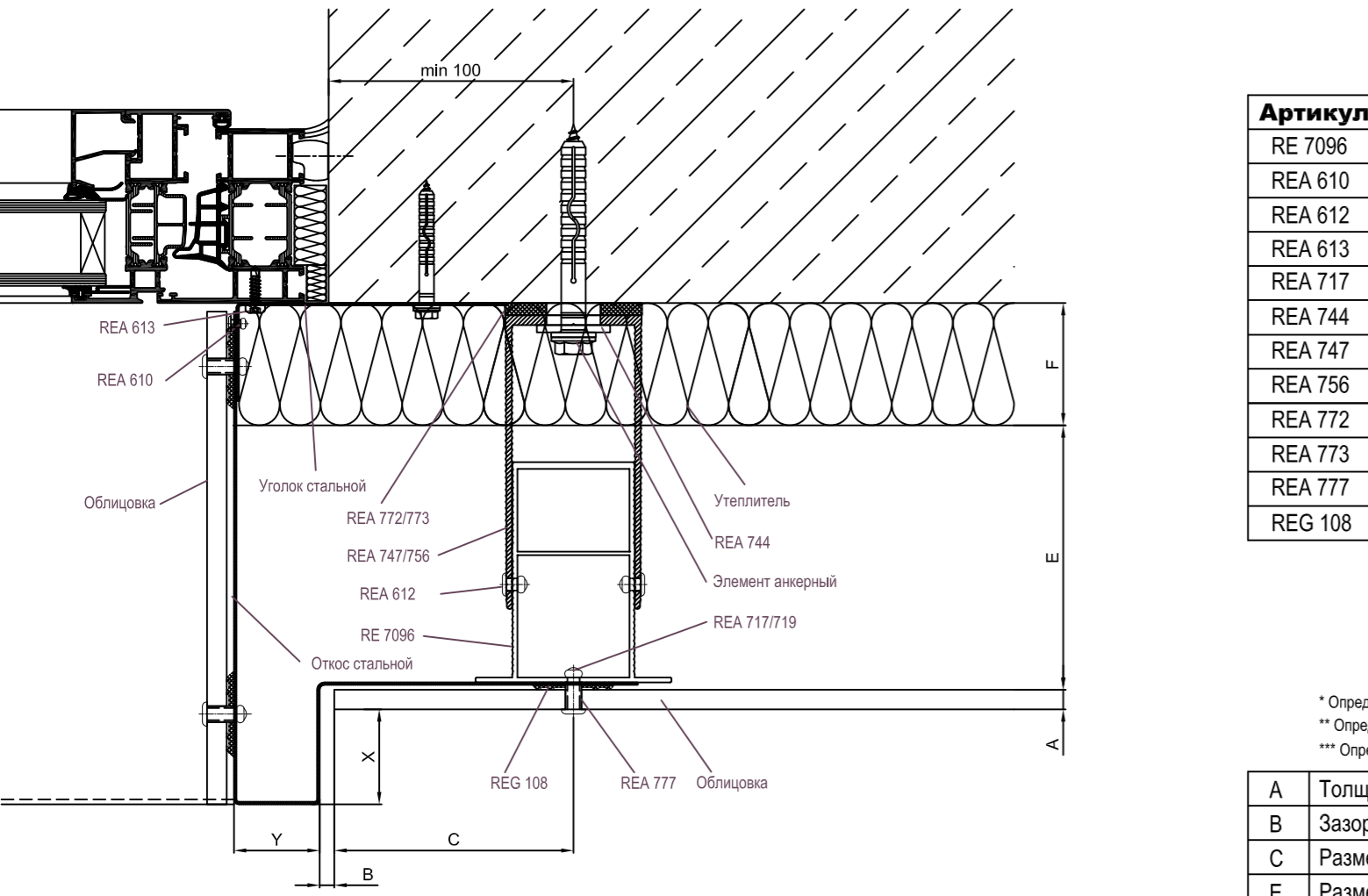
* Определяются расчетами
** Определяются видом кронштейна
*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

09.06-1

Фасадная конструкция RVF-301

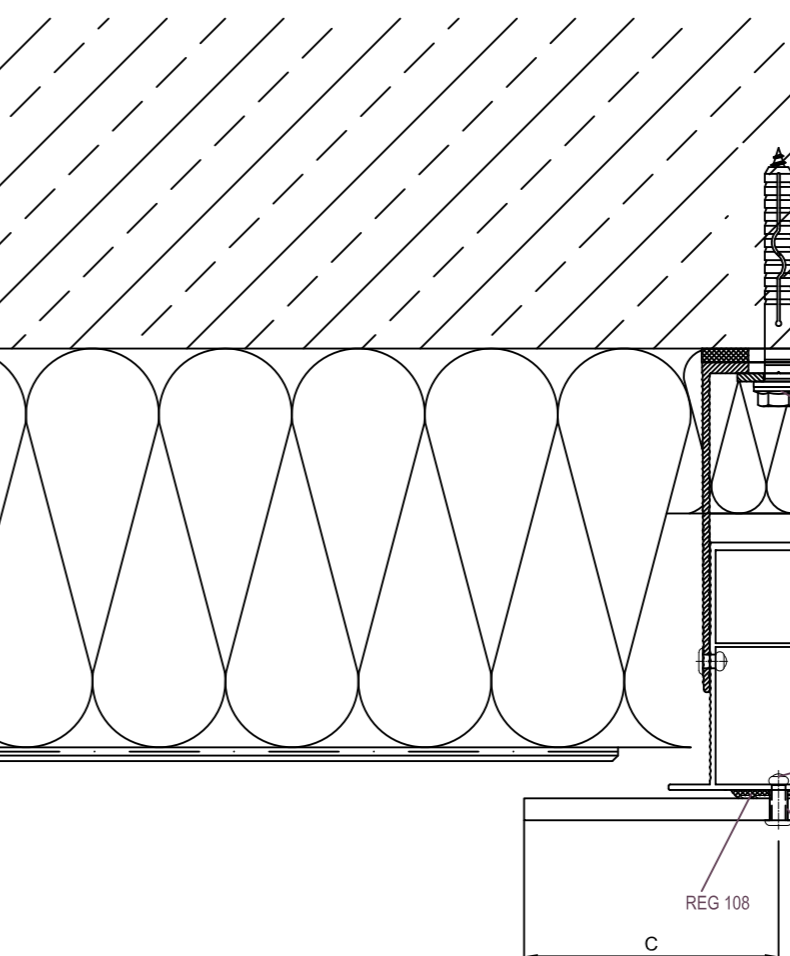
Примыкание к боковому откосу 4.2



-размеры Y и X определяются маркой плит облицовки
(см. экспертное заключение по пожарной безопасности системы);

Фасадная конструкция RVF-301

Примыкание к облицовке 5.1



Артикул	Наименование
RE 7096	П-профиль 90x80*
REA 605	Кляммер одиночный***
REA 606	Кляммер концевой***
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 744	Шайба 30x40
REA 747	Кронштейн 120ПЛ *
REA 756	Кронштейн 120ПМ *
REA 772	Термоизолятор ПЛ**
REA 773	Термоизолятор ПМ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"

* Определяются расчетами

** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Артикул	Наименование
RE 7096	П-профиль 90x80*
REA 605	Кляммер одиночный***
REA 606	Кляммер концевой***
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 744	Шайба 30x40
REA 747	Кронштейн 120ПЛ *
REA 756	Кронштейн 120ПМ *
REA 772	Термоизолятор ПЛ**
REA 773	Термоизолятор ПМ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"

* Определяются расчетами

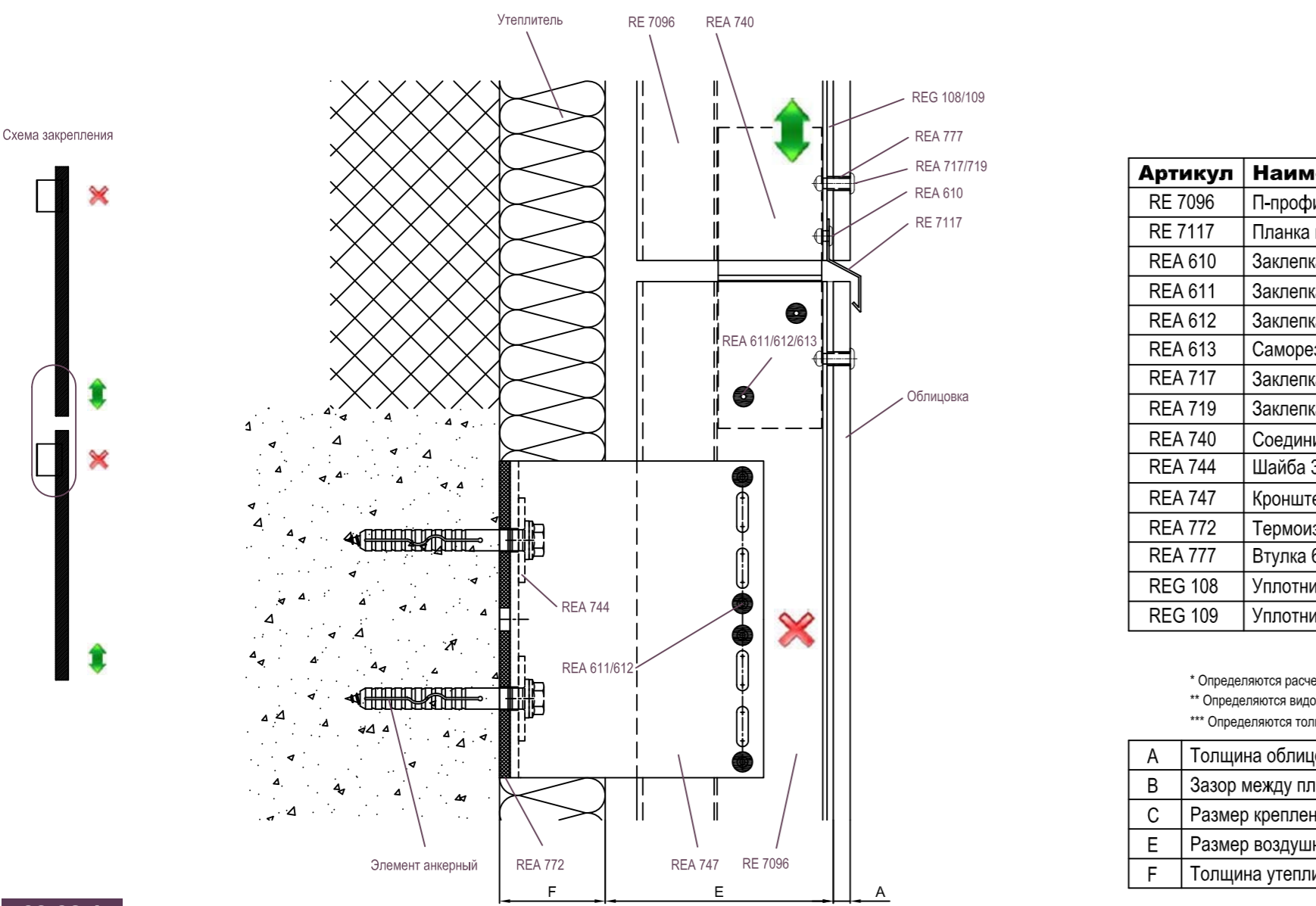
** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Крепление направляющих 6.1



Артикул	Наименование
RE 7096	П-профиль 90x80*
RE 7117	Планка горизонтальная
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 613	Саморез 4,2x16 DIN 7504N A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2**
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2**
REA 740	Соединитель H-50****
REA 744	Шайба 30x40
REA 747	Кронштейн 120ПЛ *
REA 772	Термоизолятор ПЛ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

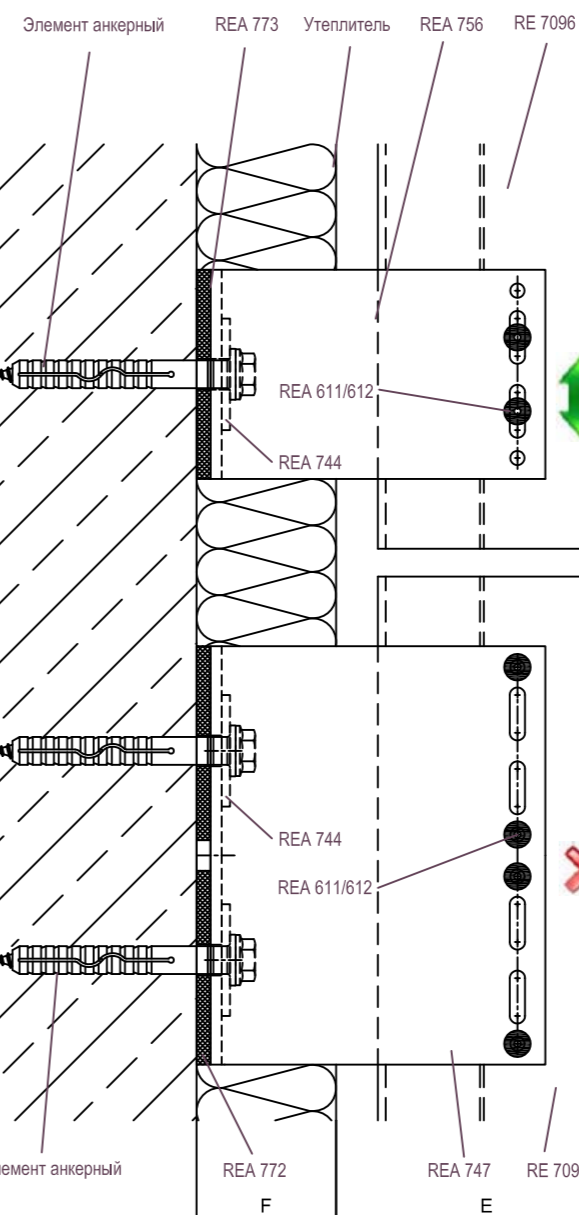
** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Крепление направляющих 6.2



Артикул	Наименование
RE 7096	П-профиль 90x80*
RE 7117	Планка горизонтальная
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2**
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2**
REA 744	Шайба 30x40
REA 747	Кронштейн 120ПЛ *
REA 756	Кронштейн 120ПМ *
REA 772	Термоизолятор ПЛ**
REA 773	Термоизолятор ПМ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

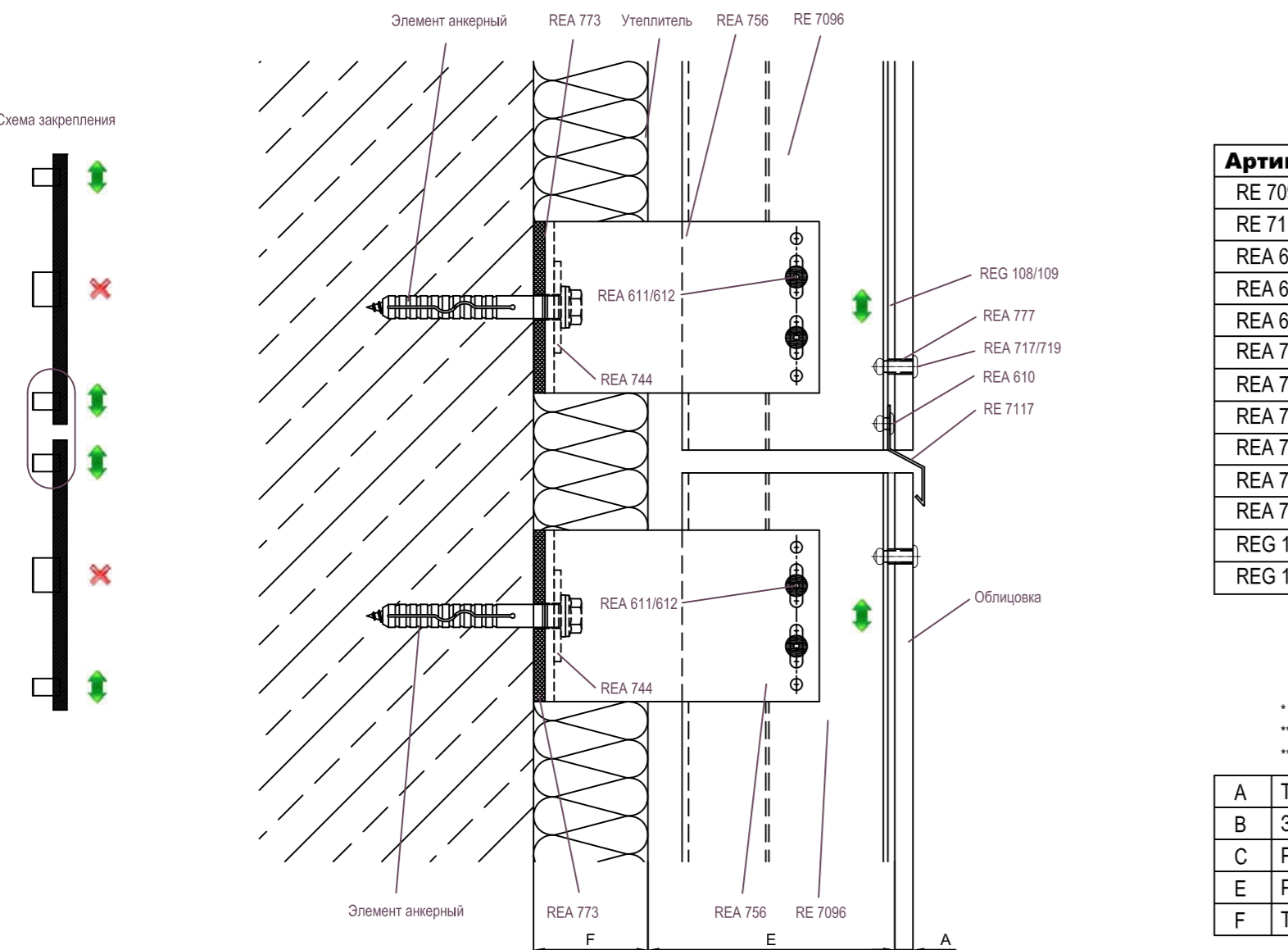
** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Крепление направляющих 6.3



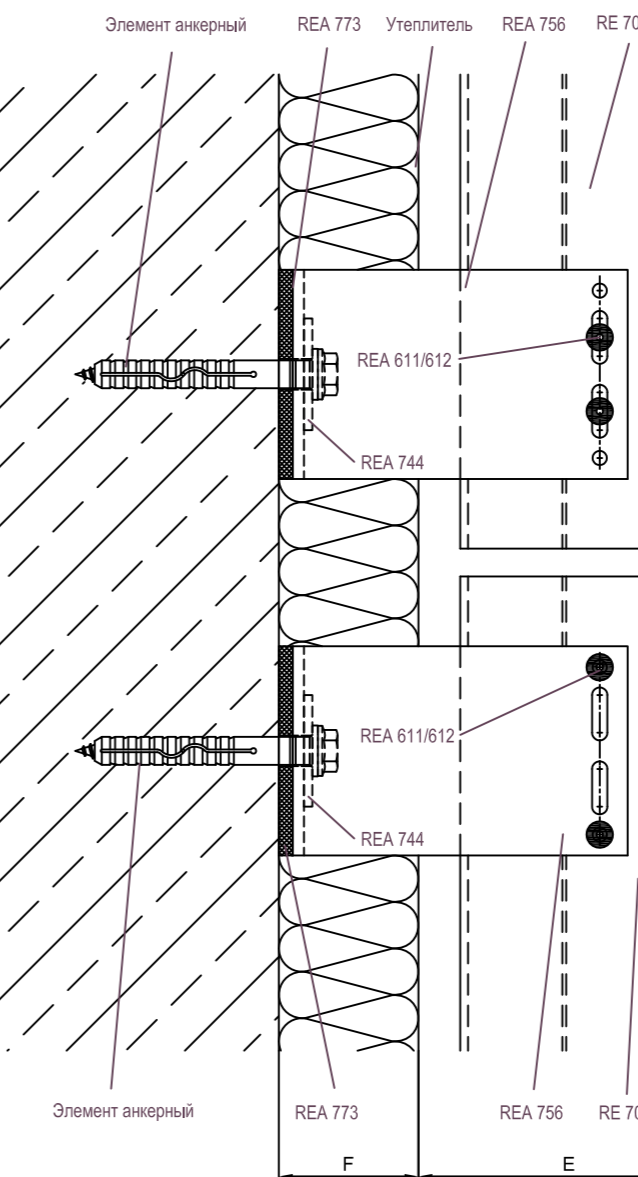
Артикул	Наименование
RE 7096	П-профиль 90x80*
RE 7117	Планка горизонтальная
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 744	Шайба 30x40
REA 756	Кронштейн 120ПМ *
REA 773	Термоизолятор ПМ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами
** Определяются видом кронштейна
*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Крепление направляющих 6.4



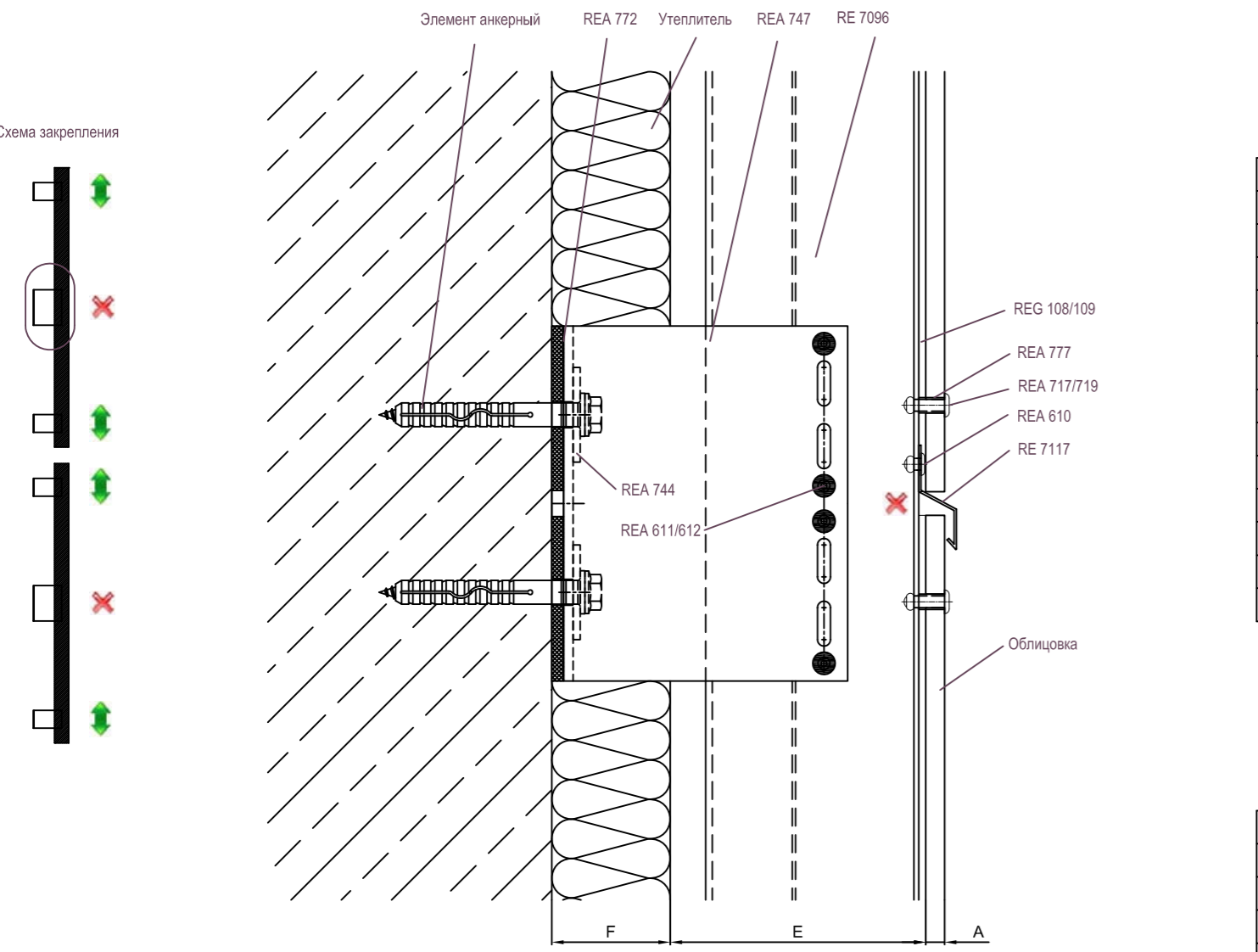
Артикул	Наименование
RE 7096	П-профиль 90x80*
RE 7117	Планка горизонтальная
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 744	Шайба 30x40
REA 756	Кронштейн 120ПМ *
REA 773	Термоизолятор ПМ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами
** Определяются видом кронштейна
*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Крепление направляющих 6.5



Артикул	Наименование
RE 7096	П-профиль 90x80*
RE 7117	Планка горизонтальная
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 744	Шайба 30x40
REA 747	Кронштейн 120ПЛ *
REA 772	Термоизолятор ПЛ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

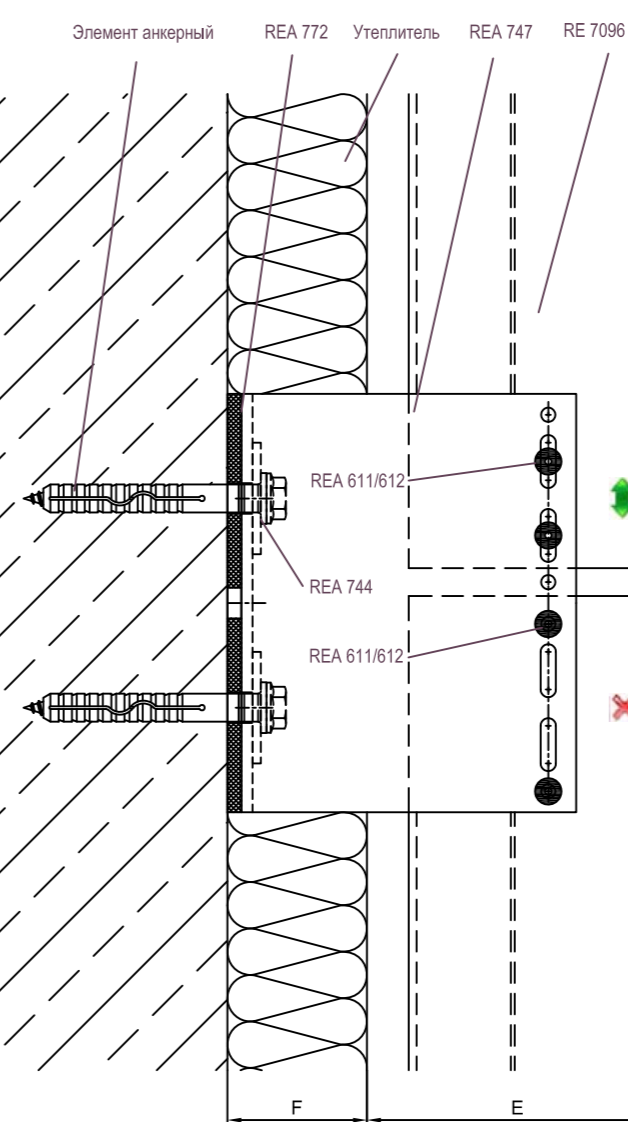
** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Крепление направляющих 6.6



Артикул	Наименование
RE 7096	П-профиль 90x80*
RE 7117	Планка горизонтальная
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 744	Шайба 30x40
REA 747	Кронштейн 120ПЛ *
REA 772	Термоизолятор ПЛ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

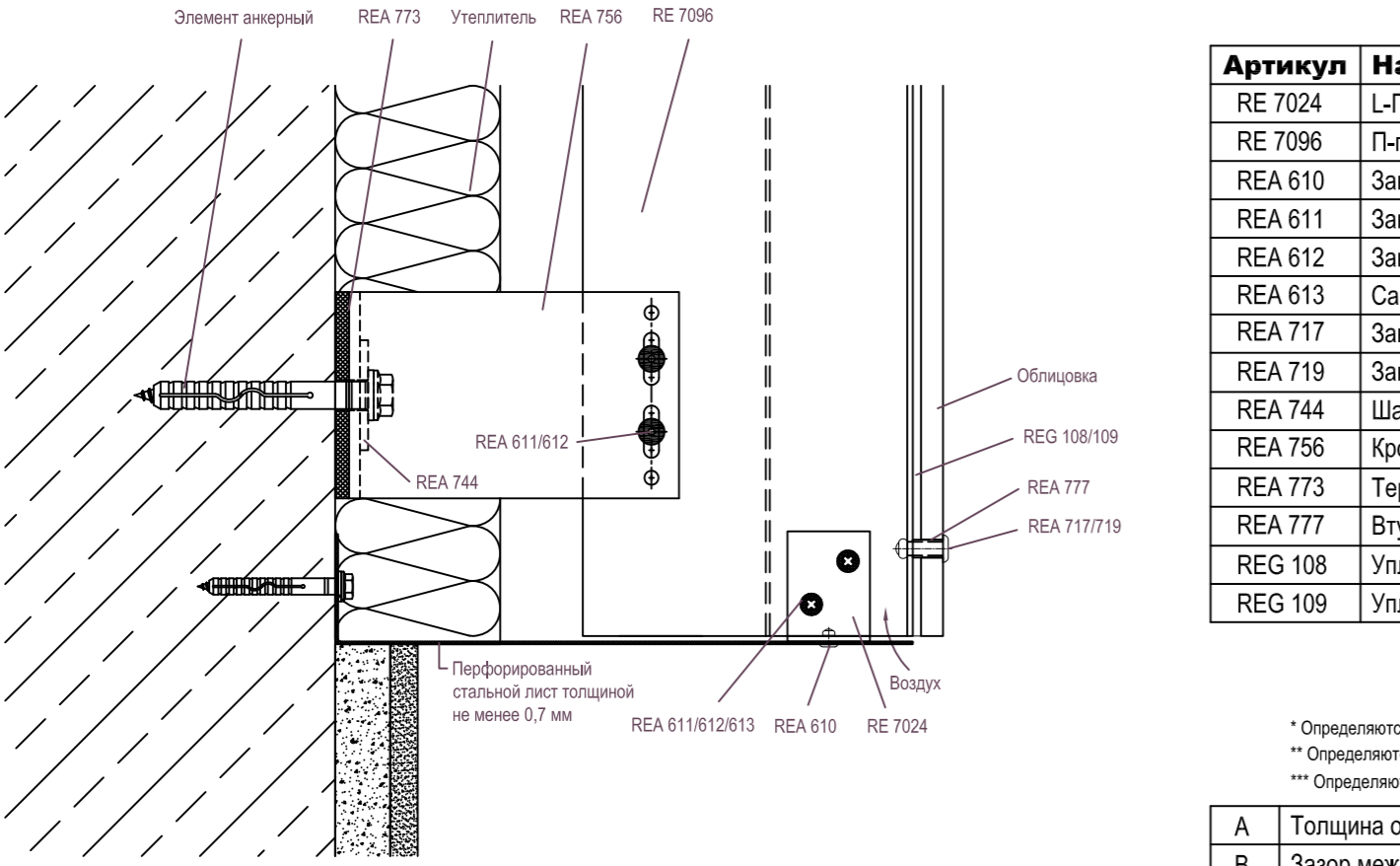
** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Нижнее примыкание 7.1



Артикул	Наименование
RE 7024	L-Профиль 40x40x1,8*
RE 7096	П-Профиль 90x80*
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 613	Саморез 4,2x16 DIN 7504N A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 744	Шайба 30x40
REA 756	Кронштейн 120ПМ *
REA 773	Термоизолят ПМ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

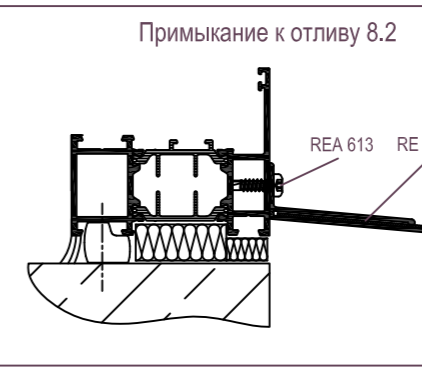
** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Примыкание к отливу 8.1



Артикул	Наименование
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
RE 7048	F-Профиль для крепления отливов
RE 7096	П-Профиль 90x80*
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 613	Саморез 4,2x16 DIN 7504N A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 744	Шайба 30x40
REA 756	Кронштейн 120ПМ *
REA 773	Термоизолят ПМ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

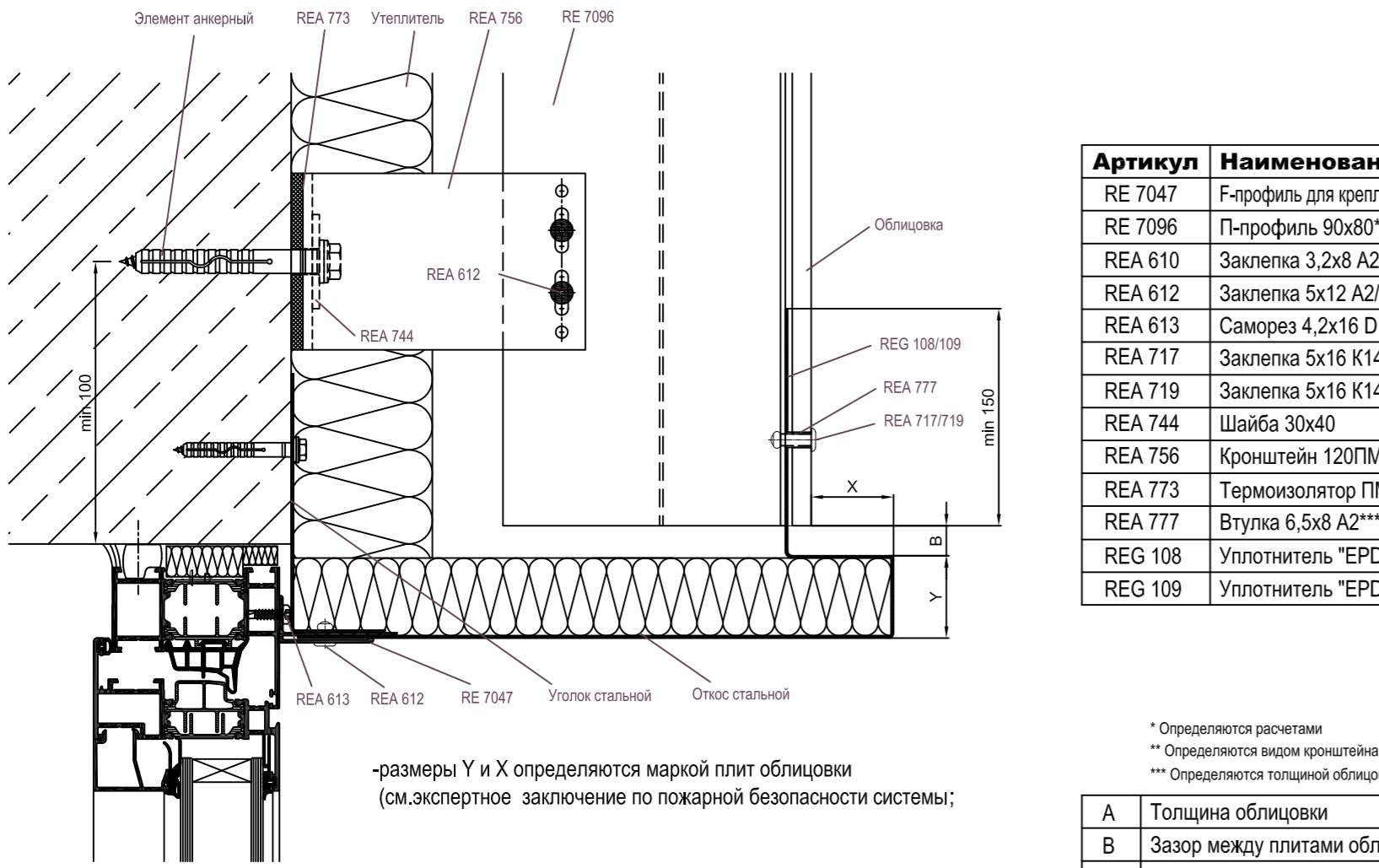
** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Примыкание к верхнему откосу 9.1



Артикул	Наименование
RE 7047	F-профиль для крепления откосов
RE 7096	П-профиль 90x80*
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 613	Саморез 4,2x16 DIN 7504N A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2**
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2**
REA 744	Шайба 30x40
REA 756	Кронштейн 120ПМ *
REA 773	Термоизолятор ПМ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

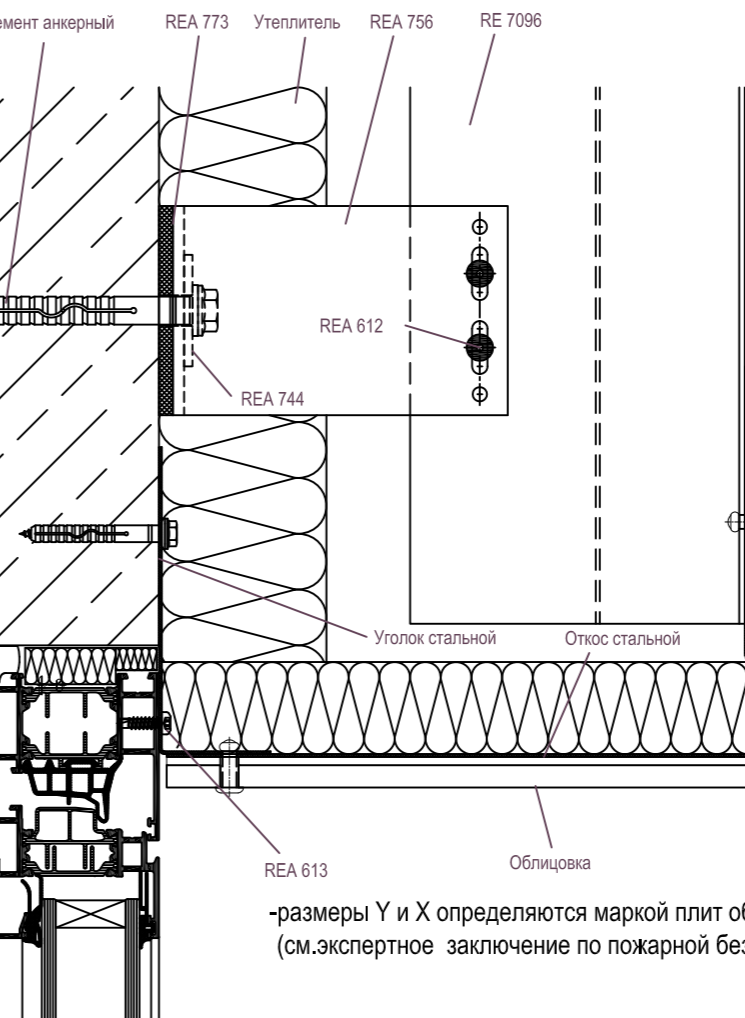
** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя

Фасадная конструкция RVF-301

Примыкание к верхнему откосу 9.2



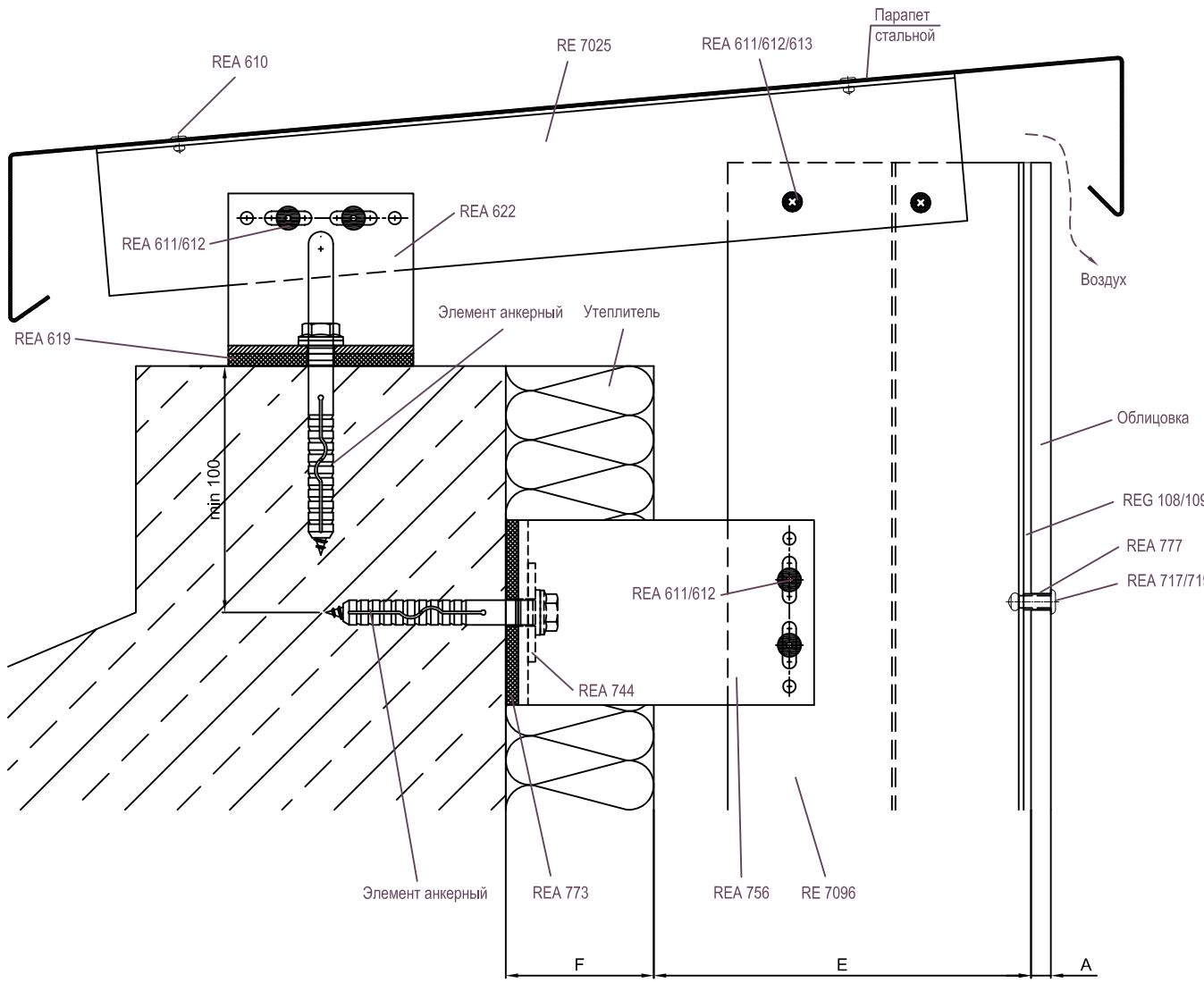
Артикул	Наименование
RE 7096	П-профиль 90x80*
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 613	Саморез 4,2x16 DIN 7504N A2
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2**
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2**
REA 744	Шайба 30x40
REA 756	Кронштейн 120ПМ *
REA 773	Термоизолятор ПМ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

** Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной облицовки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя



Артикул	Наименование
RE 7025	L-Профиль 60x40x1,8*
RE 7096	П-профиль 90x80*
REA 610	Заклепка 3,2x8 A2/A2
REA 611	Заклепка 5x12 A1/A2
REA 612	Заклепка 5x12 A2/A2
REA 613	Саморез 4,2x16 DIN 7504N A2
REA 619	Термоизолятор М**
REA 622	Кронштейн 65М
REA 717	Заклепка 5x16 K14 A2/A2***
REA 719	Заклепка 5x16 K14 A1/A2***
REA 744	Шайба 30x40
REA 756	Кронштейн 120ПМ *
REA 773	Термоизолятор ПМ**
REA 777	Втулка 6,5x8 A2***
REG 108	Уплотнитель "EPDM 35"
REG 109	Уплотнитель "EPDM 60"

* Определяются расчетами

^{**} Определяются видом кронштейна

*** Определяются толщиной обшивки

A	Толщина облицовки
B	Зазор между плитами облицовки
C	Размер крепления
E	Размер воздушного зазора
F	Толщина утеплителя



АРХИТЕКТУРНЫЕ
СИСТЕМЫ «РЕАЛИТ»

www.realit.ru

info@realit-obninsk.ru