



**ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ
«АЛЬТ-ФАСАД»**





О КОМПАНИИ

Группа компаний «Альтернатива» – крупнейший в России поставщик систем для навесных вентилируемых фасадов.

Компания осуществляет комплекс работ по проектированию, производству и поставке на объекты навесных вентилируемых фасадных систем собственного производства.

НАДЁЖНОСТЬ

Продукция завода «Альтернатива» соответствует всем требованиям Министерства Строительства РФ.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Срок службы систем «Альт-Фасад» не менее 50 лет.

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Оптимальное сочетание цены и качества продукции.



Москва, ЖК Митинская

С 2003 года
на рынке навесных
вентилируемых
фасадов

Гордость компании – это сплоченная команда профессионалов. Большой опыт и высокая квалификация специалистов позволяют находить простые решения самых сложных задач. Ведущие инженеры и проектировщики предприятия непрерывно работают над совершенствованием элементов систем, что позволяет улучшить их эксплуатационные характеристики и снизить стоимость продукции.

ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Проектирование фасадных систем – важная часть в общем процессе применения навесных вентилируемых фасадов. В проектной документации изложена вся необходимая подробная информация по всем составляющим фасада.

Проектная группа со стажем работы более 10-ти лет производит расчет фасадных систем, учитывая все необходимые факторы.

Более
100
вариантов
конструктивных
решений фасадных
систем



Москва, проспект Мира, 102



Примеры BIM-технологии
вы можете увидеть,
просканировав
данный QR-код.

ВІМ-ПРОЕКТИРОВАНИЕ

На сегодняшний день мы активно участвуем в BIM-проектировании. BIM (информационное моделирование зданий) – совокупность процессов, основанных на использовании трехмерной информационной модели здания.

С помощью этой технологии наши специалисты могут ещё эффективнее спланировать и спроектировать здания и объекты инфраструктуры.

ПРОИЗВОДСТВО

Производственные мощности предприятия позволяют выпускать более трёх миллионов квадратных метров фасадных систем ежегодно.



Компания «АЛЬТЕРНАТИВА»
состоит в Фасадном Союзе РФ

48 000 м²
промышленных
площадей

Фасадные системы
«Альт-Фасад»
позволяют применять
более
16 видов
облицовочного
материала





Более

3 МЛН. М²

фасадных систем

производит компания

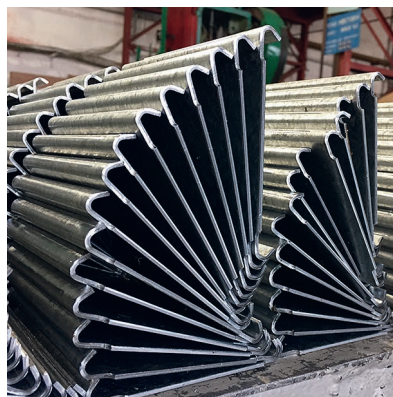
«Альтернатива»

ЕЖЕГОДНО

Вся продукция ООО «Альтернатива» СЕРТИФИЦИРОВАНА

Вся продукция завода сертифицирована и имеет все необходимые разрешительные документы для применения в строительстве на территории Российской Федерации с учетом обязательных требований строительных, санитарных, пожарных, экологических, а также других норм безопасности, утвержденных в соответствии с действующим законодательством.

**Высокий контроль
качества** продукции на
всех этапах. От получения
сырья, до поставки готовой
продукции на объект.



ПОСТАВКА

География поставок охватывает все регионы Российской Федерации, а также страны ближнего зарубежья и ряд стран Евросоюза.

Собственная транспортно-логистическая компания

Предприятие располагает собственным автопарком, что позволяет оперативно доставлять навесные фасадные системы «Альт-Фасад».



65
регионов РФ
охват дилерской
сети



Более
10 000
реализованных
объектов



География зарубежных поставок:

- Республика Армения
- Республика Кыргызстан
- Республика Казахстан
- Республика Азербайджан
- Республика Беларусь
- Республика Молдова
- Республика Узбекистан
- Республика Таджикистан
- Туркменистан
- Грузия
- Румыния.

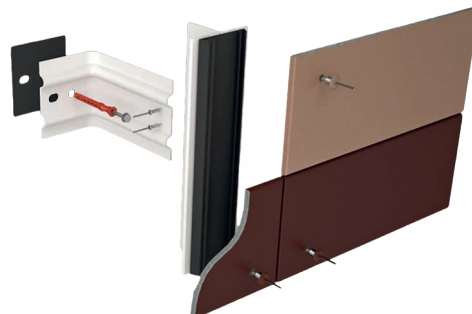
СТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ «АЛЬТ-ФАСАД»



Альт-Фасад 01

стр. 20

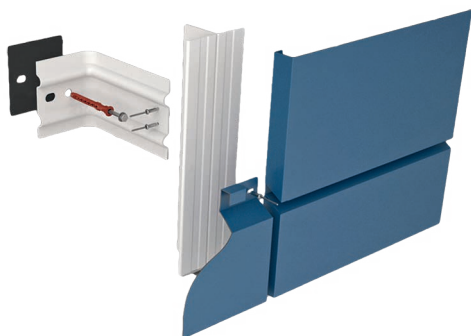
система крепления
керамического гранита



Альт-Фасад 03

стр. 20

система крепления плоских
фиброцементных плит



Альт-Фасад 04

стр. 21

система крепления металлокассет /
сайдинга / профлиста



Альт-Фасад 05

стр. 21

система крепления натурального /
искусственного камня

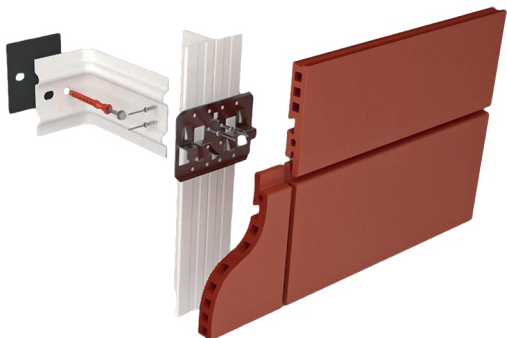


Альт-Фасад 06

стр. 21

система крепления
композитных панелей

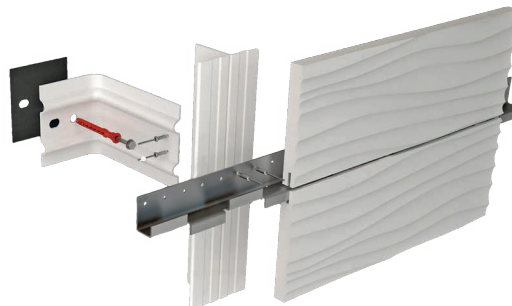
- оцинкованная сталь 08ПС с покрытием первого класса по ГОСТ 14918;
- коррозионностойкая сталь;
- с дополнительным полимерно-порошковым покрытием.



Альт-Фасад 07

стр. 22

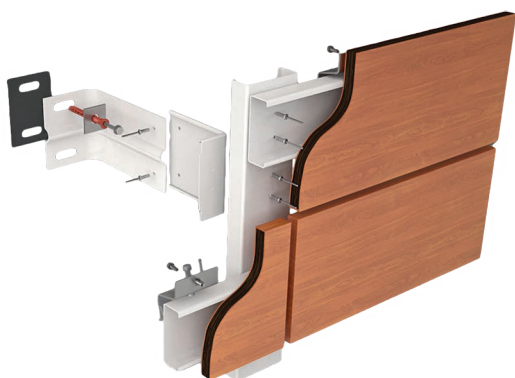
система крепления терракотовых панелей



Альт-Фасад 08

стр. 23

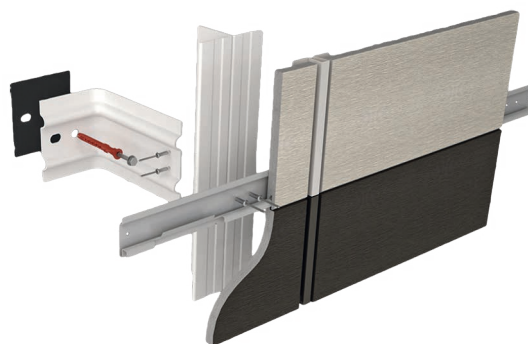
система крепления
стекло-фибробетона



Альт-Фасад 09

стр. 23

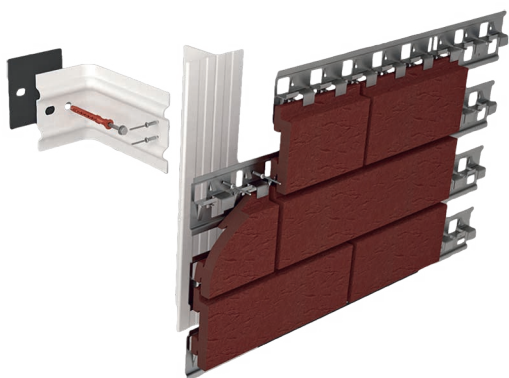
система крепления HPL-панелей



Альт-Фасад 10

стр. 25

система крепления японских
фиброцементных панелей

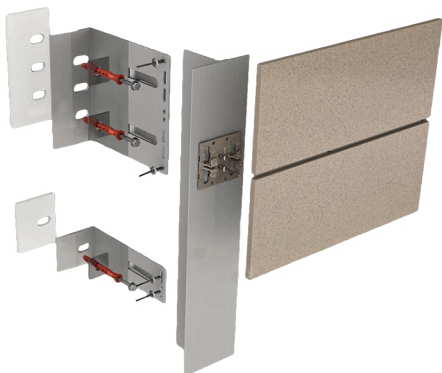


Альт-Фасад 11

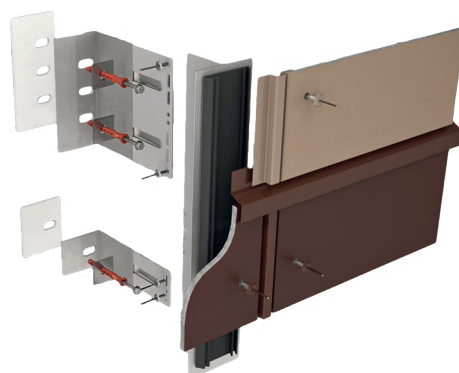
стр. 26

система крепления клинкерной
бетонной плитки

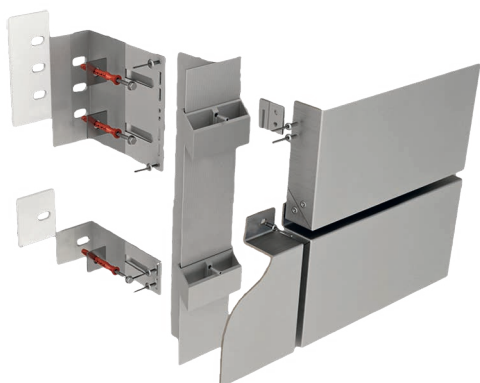
АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ «АЛЬТ-ФАСАД»



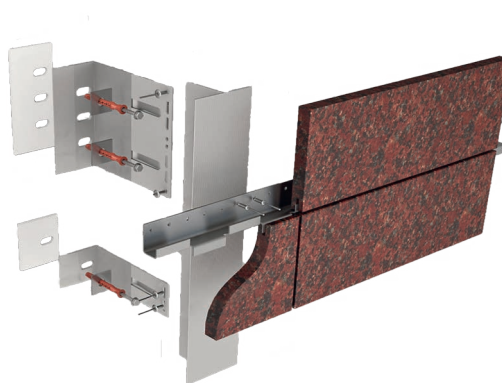
Альт-Фасад А-КГ **стр. 20**
система крепления
керамического гранита



Альт-Фасад А-ФБ **стр. 20, 25**
система крепления
фиброцементной плиты

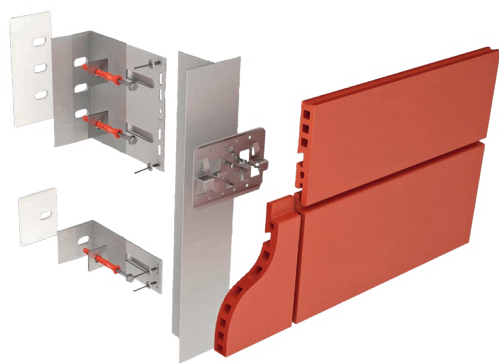


Альт-Фасад А-КП **стр. 24**
система крепления композитных кассет
и панелей / металлокассет



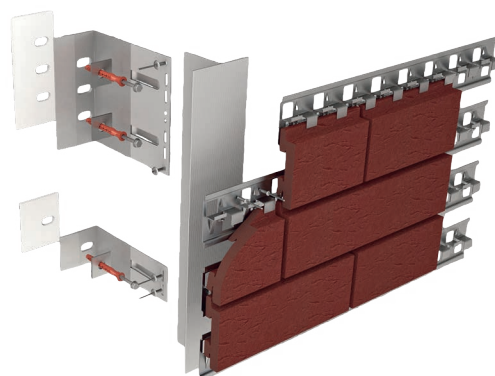
Альт-Фасад А-НК **стр. 21**
система крепления натурального /
искусственного камня

- алюминиевый сплав AlMgSi 6060 (Т6, Т66), 6063 по ГОСТ 22233-2001.



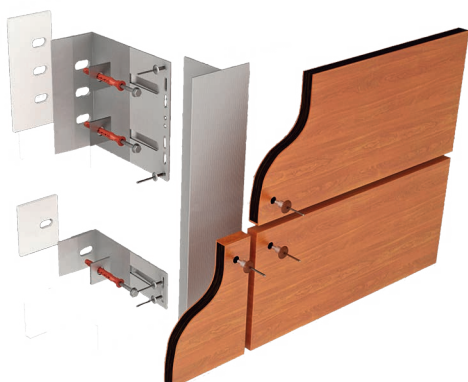
Альт-Фасад А-ТР **стр. 22**

система крепления терракотовых панелей



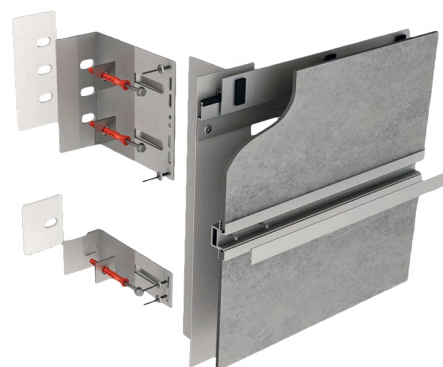
Альт-Фасад А-КЛ **стр. 26**

система крепления клинкерной и бетонной плитки



Альт-Фасад А-HPL **стр. 24**

система крепления HPL-панелей



Альт-Фасад А/КГш **стр. 27**

система крепления широкоформатного керамогранита

NEW

АЛЬТ-ФАСАД-К

СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ С ВОЗДУШНЫМ ЗАЗОРОМ ДЛЯ ОБЛИЦОВКИ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ

Навесная фасадная система с воздушным зазором для облицовки керамическим кирпичом. Позволяет реализовать самые смелые архитектурные замыслы и инженерные решения.

Пластина с наклонным пазом устанавливается на несущее основание для регулировки скобы RH, в случае невозможности установки анкера в проектное положение (попадание в арматуру, неровное основание, ошибка при монтаже и т.д.) в диапазоне 100 мм по горизонтали и до 80 мм по вертикали.

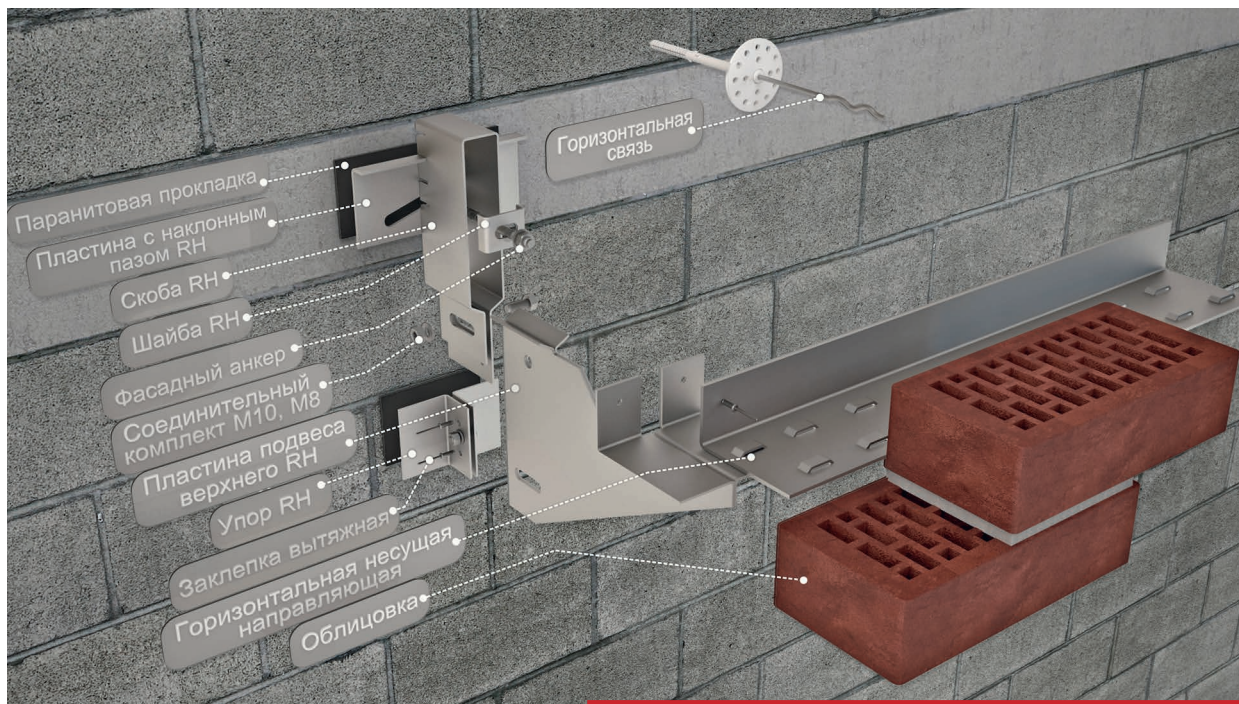
Скоба RH служит как переходной и несущий элемент для пластины RH. Конструкция скобы в совокупности с упором RH позволяет регулировать угол наклона пластины подвеса относительно несущего основания.

Возможность изготовления пластин подвеса с вылетом от несущего основания до 500 мм и вышеперечисленные возможности регулировки позволяют воплотить в жизнь самые смелые архитектурные решения и придать фасаду неповторимый облик.

Гибкие связи противодействуют ветровым нагрузкам, компенсируют температурные и иные деформации. Являясь элементом крепления теплоизоляции сохраняют теплотехнические характеристики, отсекая мостик холода.

Горизонтальная несущая направляющая, на которую с раствором устанавливается кирпич. Расположение и конфигурация перфорации обеспечивает необходимую адгезию и предотвращает сдвиг кладки вдоль горизонтальных швов.

Класс пожарной опасности K0
Срок эксплуатации более 50 лет



Система крепления керамического кирпича



Конструктивные особенности фасадной системы «Альт-Фасад-К» позволяют применять кирпичную кладку или архитектурные элементы из стеклофибробетона, в том числе с интегрированным кирпичом в качестве обрамления оконных и дверных откосов и проемов, воплощая самые смелые замыслы архитекторов, с соблюдением всех требований по пожарной безопасности, несущей способности и долговечности.

NEW

АЛЬТ-ФАСАД-С

НАВЕСНАЯ ФАСАДНАЯ СИСТЕМА С КРЕПЛЕНИЕМ К ТРЕХСЛОЙНОЙ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

Может быть исполнена из стали или алюминия, исходя из пожеланий заказчика.

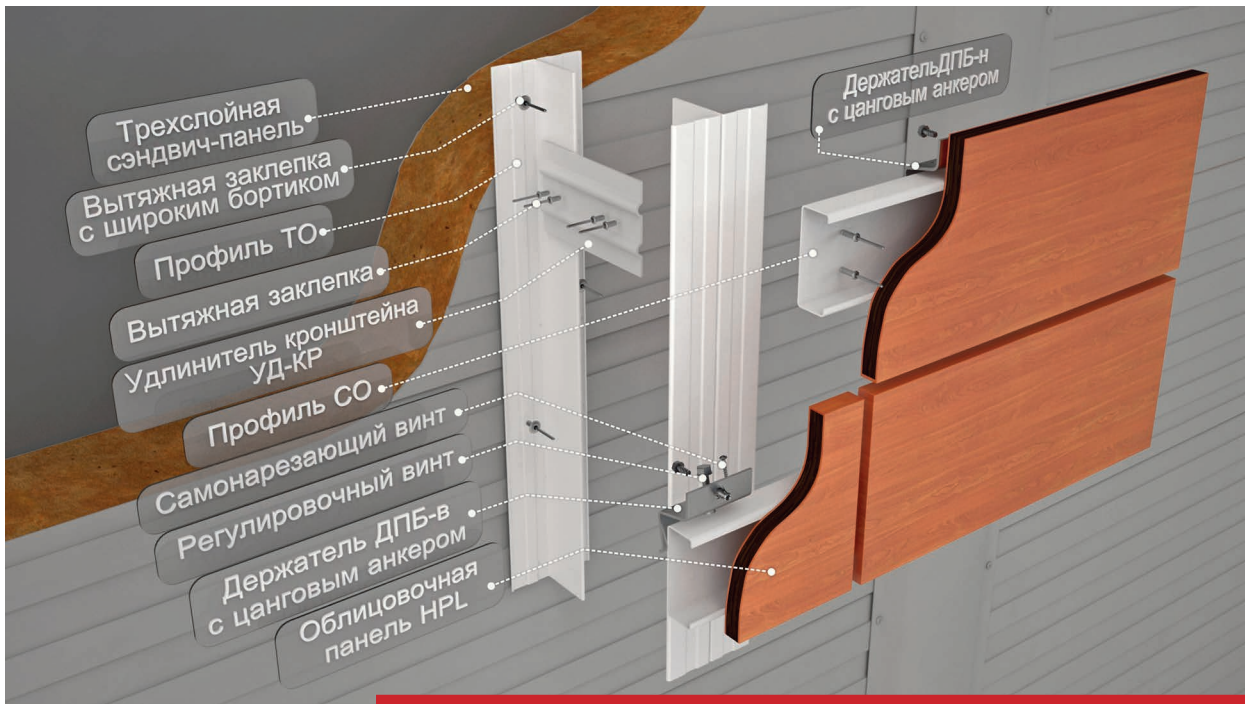
Для облицовки:

- листовыми материалами и панелями;
- металлическими элементами со скрытым и видимым креплением;
- кассетами и листами из композитного материала;
- панелями HPL;
- фиброцементными панелями со скрытым и видимым креплением.

Фасадная система Альт-фасад-С применяется при строительстве и реконструкции быстровозводимых зданий и сооружений с использованием в качестве стенового основания трехслойных сэндвич-панелей.

Одним из вариантов крепления фасадной системы является крепление к внешнему листу стеновой сэндвич-панели с помощью вытяжных заклепок, что подтверждается исследованиями, проводимыми в лаборатории Санкт-Петербургского политехнического университета имени Петра Великого.

Класс пожарной опасности К0
Срок эксплуатации более 50 лет



Пример крепления НРЛ-листа к стеновой сэндвич-панели



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ «АЛЬТ-ФАСАД»

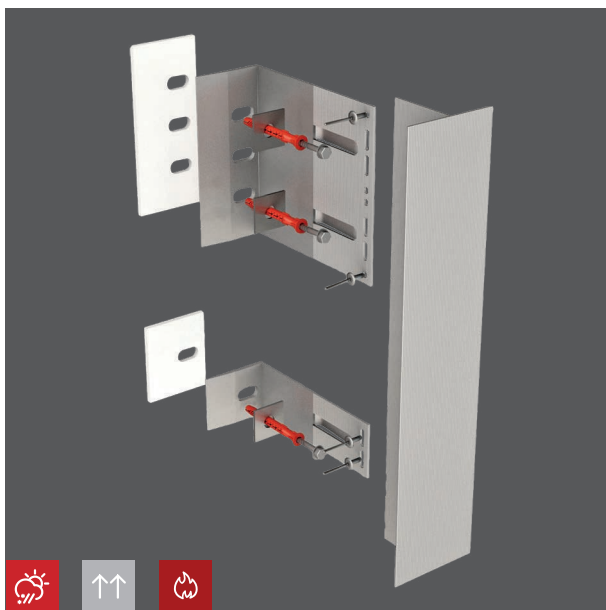
АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ «АЛЬТ-ФАСАД»



Система с применением М-кронштейна
и П-образного профиля



Система с применением М-кронштейна
и А-образного профиля



Система с применением Г-кронштейна
и Т- или Г-образного профиля



монтаж в любое время года



класс пожарной опасности системы КО



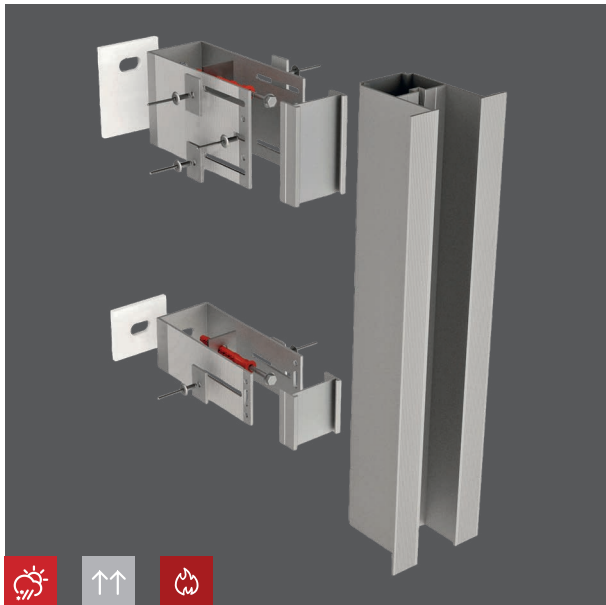
вертикальная система



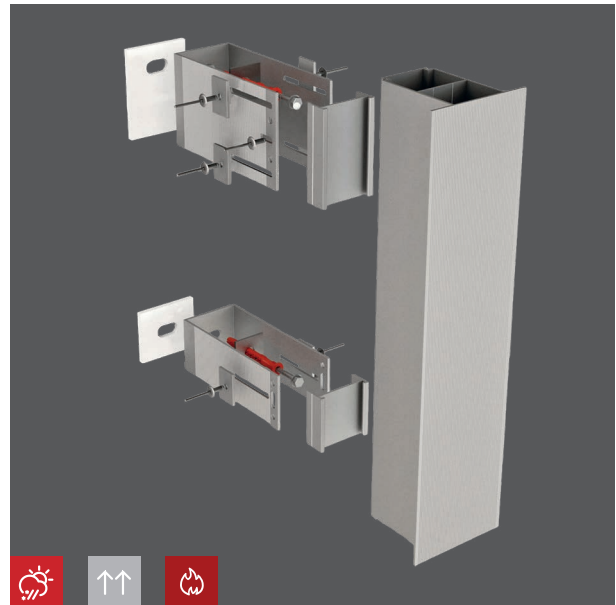
горизонтально-вертикальная система



межэтажная система



Система с применением П-кронштейна и А-образного профиля



Система с применением П-кронштейна и П-образного профиля

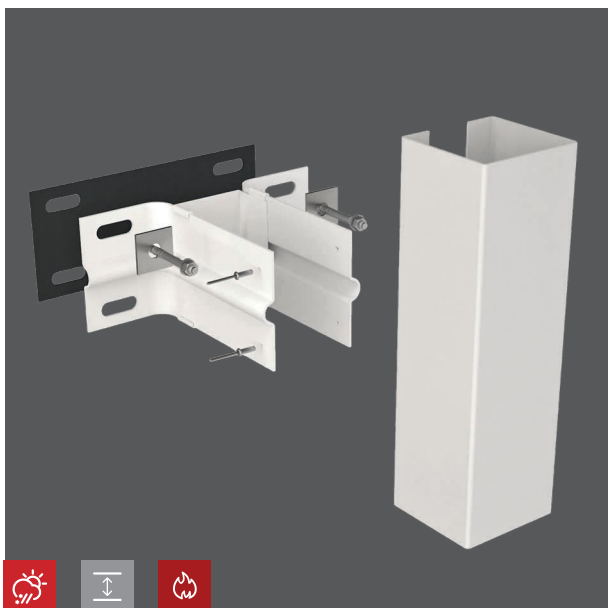


Система с применением П-кронштейна и Т(м)-профиля

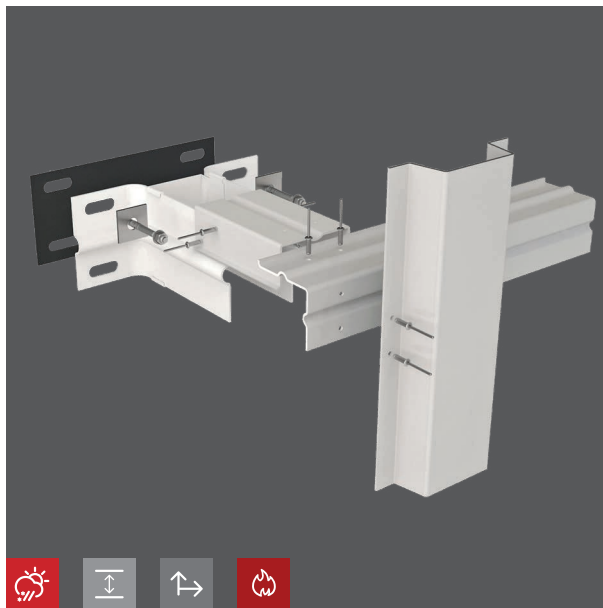


Система с применением П-кронштейна и П-образного профиля

СТАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ «АЛЬТ-ФАСАД»



Система с применением кронштейна КНС-28/1 и ПК/1 профиля



Система с применением кронштейна КНС-27 и ГО-2р и ПО, ПОу (ПШ) профиля



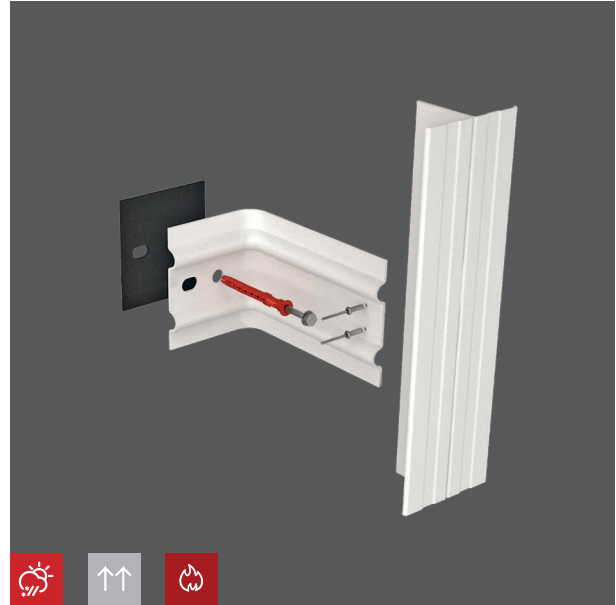
Система с применением кронштейна КР-С, удлинителя и СОк-профиля



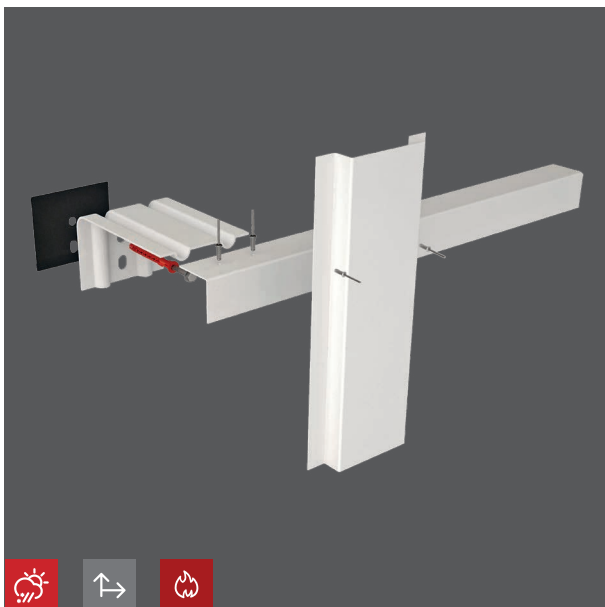
Система с применением кронштейна КР-С, удлинителя и СО-профиля



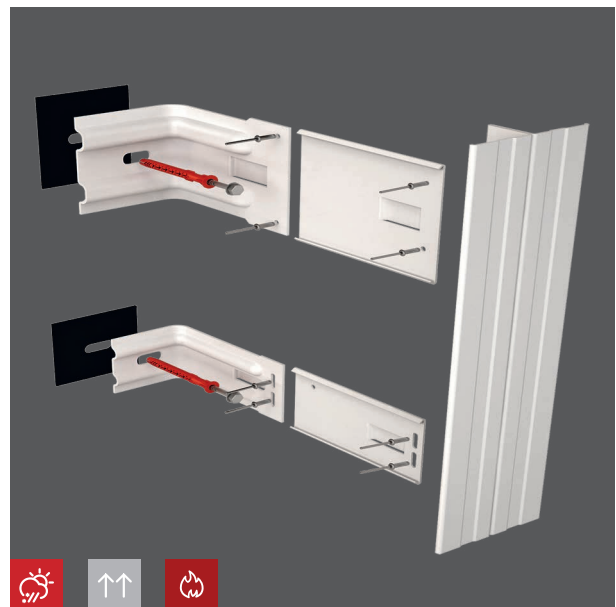
Система с применением кронштейна КРУ-1р, удлинителя и ГО-2р и ПО, ПОу (ПШ) профилей



Система с применением кронштейна КРУ-2р (КР) и Т- или Г-образного профиля



Система с применением кронштейна КРУ-2р (КР), Г-образного и П-образного профиля

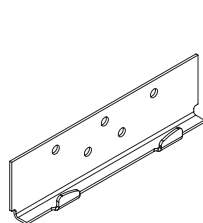
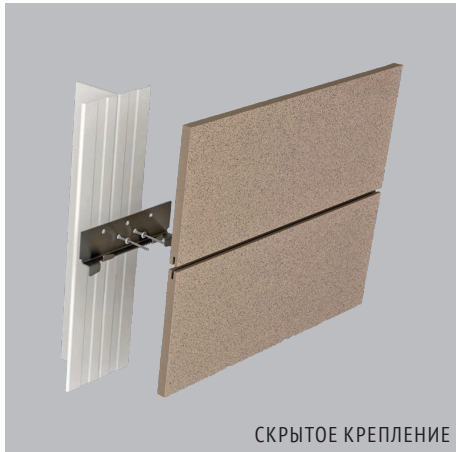


Система с применением кронштейнов КР-О и КР-Н и Т-образного или Г-образного профиля

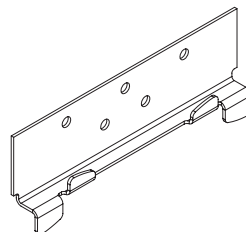
ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЛЕНИЯ ОБЛИЦОВОЧНОГО МАТЕРИАЛА

АЛЬТ-ФАСАД 01 / АЛЬТ-ФАСАД А-КГ

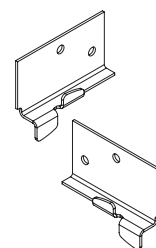
Система крепления керамического гранита на видимом и скрытом креплении



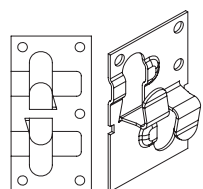
скрытое крепление на начальных и конечных участках профиля



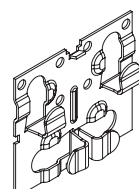
крепление на рядовых плоскостях



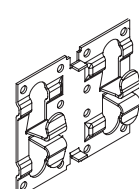
скрытое крепление на углах и в зонах примыканий



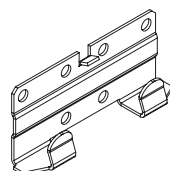
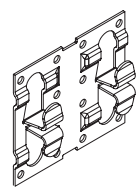
крепление на углах и в зонах примыканий



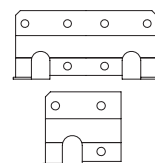
крепление в сейсмоопасных районах



крепление на рядовых плоскостях



крепление на начальных и конечных участках профиля



крепление на начальных и конечных участках профиля, на углах, в зонах примыканий

АЛЬТ-ФАСАД 03 / АЛЬТ-ФАСАД А-ФБ

Система крепления плоских фиброцементных и асбоцементных плит и панелей ROCKPANEL на видимом и скрытом креплении



шуруп SB20



заклепки вытяжные из коррозионностойкой стали



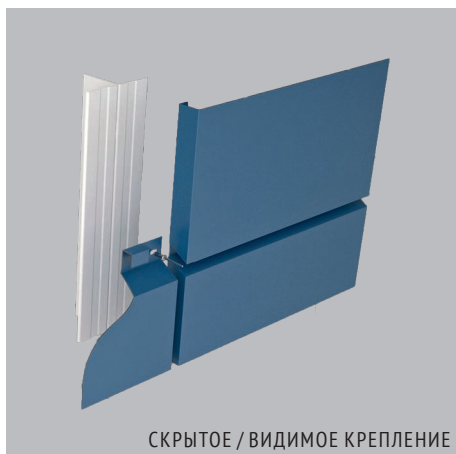
заклепки вытяжные из коррозионностойкой стали с увеличенным бортиком



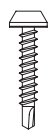
втулка из коррозионностойкой стали

АЛЬТ-ФАСАД 04

Система крепления металлических элементов со скрытым и видимым креплением



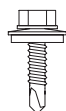
СКРЫТОЕ / ВИДИМОЕ КРЕПЛЕНИЕ



винт самонарезающий из коррозионностойкой стали



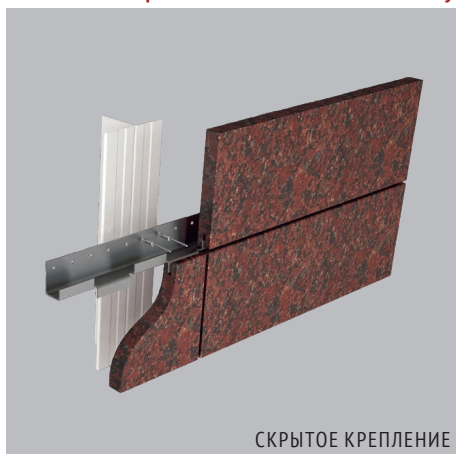
заклепки вытяжные из коррозионностойкой стали



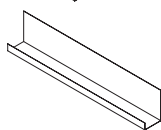
самонарезающий винт с прокладкой

АЛЬТ-ФАСАД 05 / АЛЬТ-ФАСАД А-НК

Система крепления плит из натурального и искусственного камня

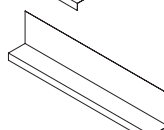


СКРЫТОЕ КРЕПЛЕНИЕ



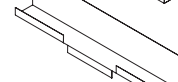
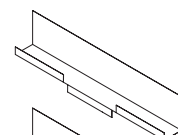
кляммер НК стартовый, шина НК стартовая

крепление плит из натурального камня на начальных участках вертикального профиля



кляммер НК финишный, шина НК финишная

крепление плит из натурального камня на конечных участках вертикального профиля



кляммер НК рядовой, шина НК рядовая

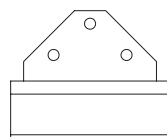
крепление плит из натурального камня на промежуточных участках вертикального профиля

АЛЬТ-ФАСАД 06

Система крепления композитных панелей

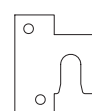


СКРЫТОЕ / ВИДИМОЕ КРЕПЛЕНИЕ



держатель кассет ДК-01

крепление облицовки



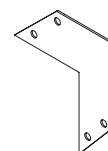
икля

крепление облицовки к несущим профилям

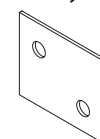


заклепки вытяжные из коррозионностойкой стали с увеличенным бортиком

крепление облицовки к под облицовочной конструкции



усилитель кассеты угловой



усилитель кассеты

АЛЬТ-ФАСАД 07 / АЛЬТ-ФАСАД А-ТР

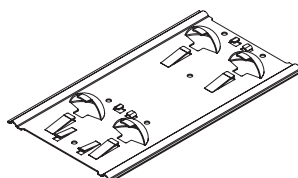
Система крепления пустотных фасадных керамических плит



подпорка пружинная ПП2
прижим керамических плит
к кляммерам

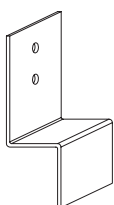


подпорка пружинная ПП1
прижим керамических плит
к кляммерам



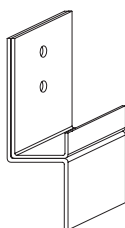
**шина вертикальная для крепления плит
Agrob Buchtal KeraTwin K20**

крепление декоративной облицовки
к под облицовочной конструкции



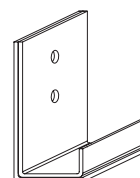
кляммер КТ финишный

крепление
декоративной
облицовки к
под облицовочной
конструкции



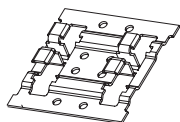
кляммер КТ рядовой

крепление
декоративной
облицовки к
под облицовочной
конструкции



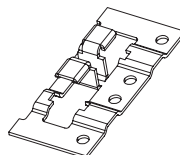
кляммер КТ стартовый

крепление
декоративной
облицовки к
под облицовочной
конструкции



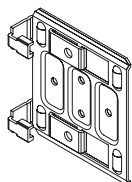
кляммер КТ-К рядовой

крепление декоративной облицовки
к под облицовочной конструкции



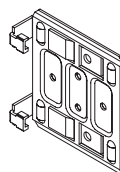
кляммер КТ-К конечный

крепление декоративной облицовки
к под облицовочной конструкции



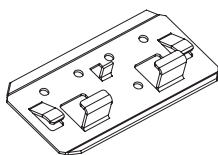
**кляммер КТ-К базовый зацеп КТ-К
стартовый**

для крепления плит Agrob Buchtal
KeraTwin K15, K18



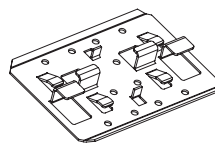
**кляммер КТ-К базовый зацеп КТ-К
финишный**

для крепления плит Agrob Buchtal
KeraTwin K15, K18



**кляммер КТ стартовый с прижимом
для крепления плит «CN-Ceramic»**

крепление декоративной
облицовки к под облицовочной
конструкции

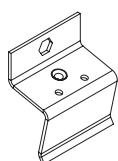
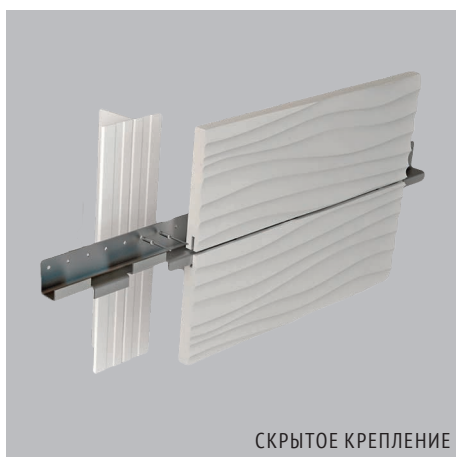


**кляммер КТ рядовой с прижимом
для крепления плит «CN-Ceramic»**

крепление декоративной облицовки
к под облицовочной конструкции

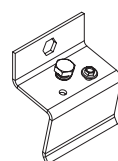
АЛТ-ФАСАД 08

Система крепления бетонных армированных панелей, декоративных элементов из стеклофибробетона и объемных декоративно-облицовочных изделий из стеклокомпозитного пластика



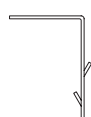
держатель панелей нижний ДПБ-н

крепление бетонных армированных панелей к под облицовочной конструкции



держатель панелей верхний ДПБ-в с винтом

крепление бетонных армированных панелей к под облицовочной конструкции



закладная деталь стеклофибробетонных элементов Г-образная

крепление стеклофибробетонных элементов к под облицовочной конструкции



закладная деталь стеклофибробетонных элементов Z-образная

крепление стеклофибробетонных элементов к под облицовочной конструкции



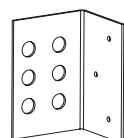
кляммер НК стартовый, шина НК стартовая

крепление стеклофибробетонных элементов на начальных участках вертикального профиля



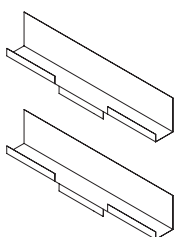
кляммер НК финишный, шина НК финишная

крепление стеклофибробетонных элементов на конечных участках вертикального профиля



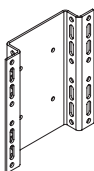
закладная деталь стеклофибробетонных элементов Г-образная

крепление стеклофибробетонных элементов к под облицовочной конструкции



кляммер НК рядовой, шина НК рядовая

крепление стеклофибробетонных элементов на промежуточных участках вертикального профиля



закладная деталь стеклофибробетонных элементов П-образная

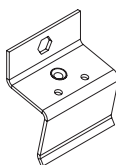
крепление стеклофибробетонных элементов к под облицовочной конструкции



закладная деталь шпильки

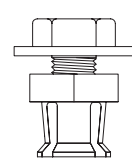
АЛТ-ФАСАД 09

Система крепления HPL-панелей



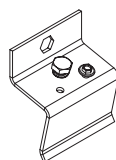
держатель панелей нижний ДПБ-н с цанговым анкером

крепление панелей HPL к под облицовочной конструкции



цанговый анкер

крепление держателей панелей к панели



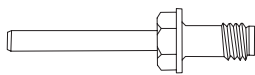
держатель панелей верхний ДПБ-в с винтом

крепление панелей HPL к под облицовочной конструкции

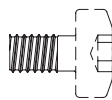


втулка из коррозионностойкой стали

крепление облицовки



заклепка SFS



винт Egot Duro PT

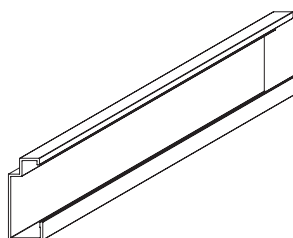
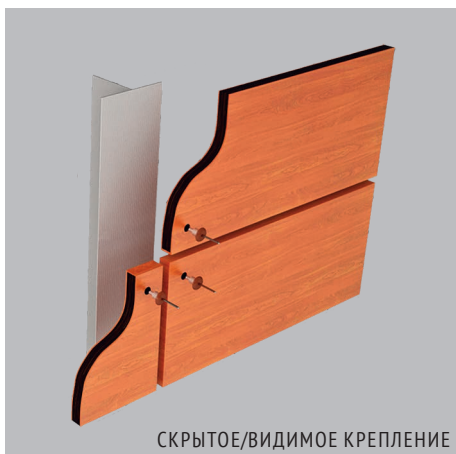
крепление панелей к держателям панелей



заклепки вытяжные из коррозионностойкой стали с увеличенным бортиком

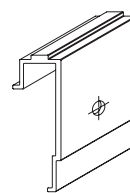
АЛТ-ФАСАД А-НРЛ

Система крепления НРЛ-панелей на скрытом и видимом креплении



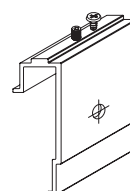
профиль для держателей панелей

скрытое крепление панелей к подблицовочной конструкции



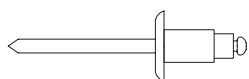
держатель панелей алюминиевый нижний

скрытое крепление панелей к подблицовочной конструкции



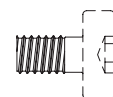
держатель панелей алюминиевый верхний с регулировочным винтом и стопорным саморезом

скрытое крепление панелей к подблицовочной конструкции



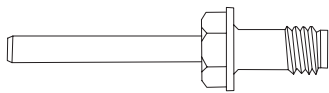
заклепка вытяжная фасадная с втулкой

крепление панелей к подблицовочной конструкции

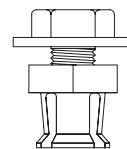


винт Enot Duro PT

крепление панелей к держателям панелей



заклёпка SFS

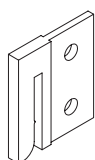


цанговый анкер

крепление держателей панелей к панели

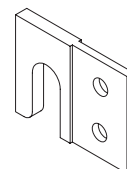
АЛТ-ФАСАД А-КП

Система крепления панелей и кассет из металлокомпозитных материалов



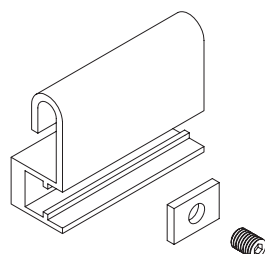
икля универсальная ИТ

крепление кассет к Т-образным профилям



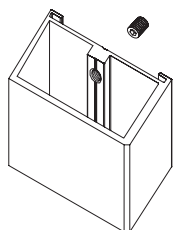
икля универсальная ИА

крепление кассет к А-образным профилям



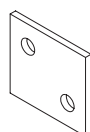
держатель кассет ДК-А в сборе с ползунком

крепление кассет из алюминиевых композитных панелей на А-образный профиль

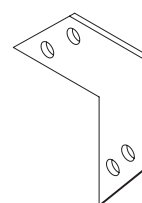


держатель кассет ДК-Т, держатель кассет ДК-Т 70

крепление кассет из алюминиевых композитных панелей на Т-образный профиль



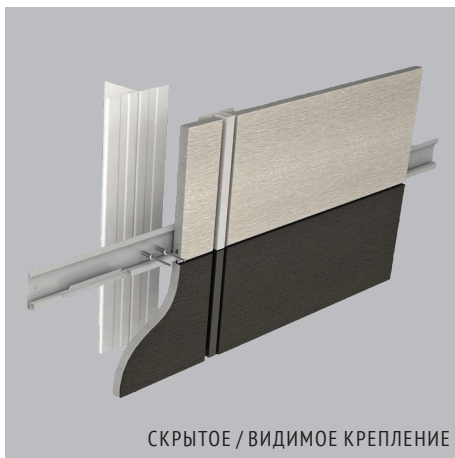
усилитель кассет



усилитель кассет угловой

АЛЬТ-ФАСАД 10 / АЛЬТ-ФАСАД А-ФБ

Система крепления фиброцементных панелей со скрытым и видимым креплением»



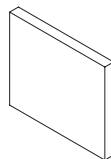
планка TORAY

крепление панелей к под облицовочной конструкции



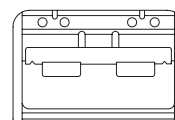
шуруп 50

крепление облицовки к под облицовочной конструкции



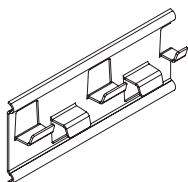
Спейсер 5

крепление панелей к под облицовочной конструкции на шуруп



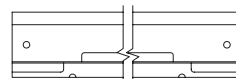
кляммер KMEW

крепление панелей к под облицовочной конструкции



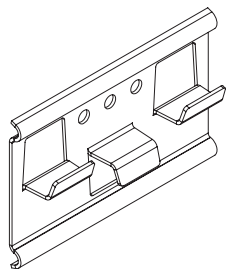
планка KMEW

крепление панелей к под облицовочной конструкции



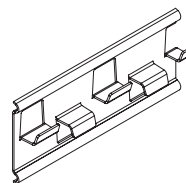
планка KMEW

крепление панелей к под облицовочной конструкции



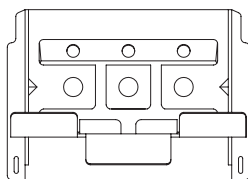
кляммер TORAY

крепление панелей к под облицовочной конструкции



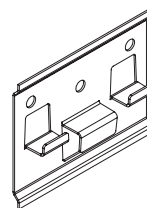
планка TORAY

крепление панелей к под облицовочной конструкции



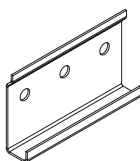
кляммер TORAY

крепление панелей к под облицовочной конструкции



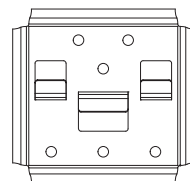
кляммер рядовой для скрытого крепления панелей типа Cedral

крепление панелей к под облицовочной конструкции



кляммер стартовый для скрытого крепления панелей типа Cedral

крепление панелей к под облицовочной конструкции

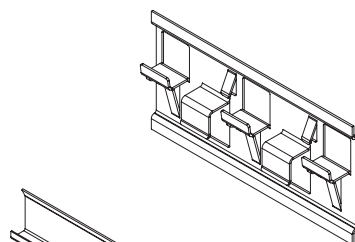
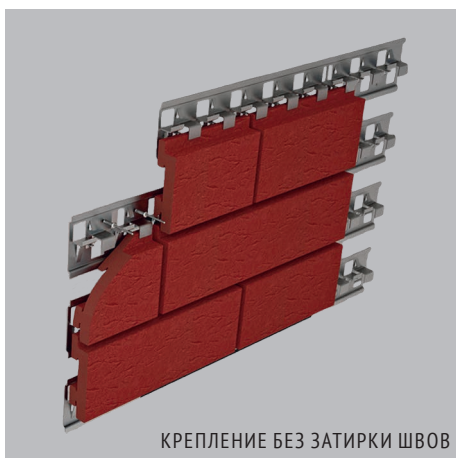


кляммер СП

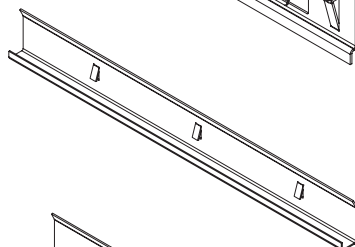
кляммер специальный

АЛТ-ФАСАД 11 / АЛТ-ФАСАД А-КЛ

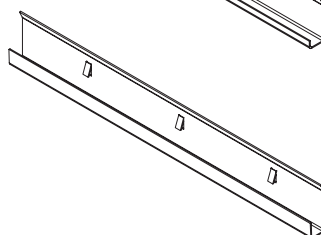
Система крепления клинкерной и бетонной плитки



профиль ПРК

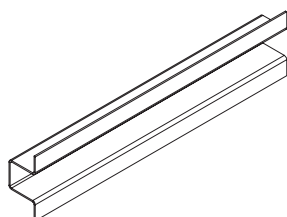


профиль ПСК



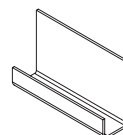
профиль ПФК

крепление клинкерной плитки на начальных конечных участках профиля



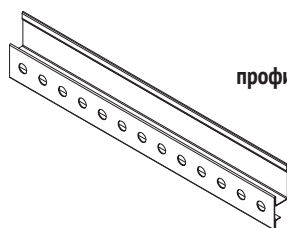
профиль ПРК-з

крепление клинкерной плитки на рядовых плоскостях

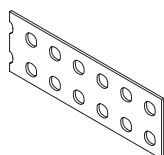


профиль ПСК-з

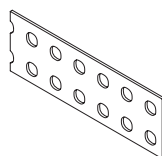
крепление клинкерной плитки на начальных участках вертикального профиля



профиль ПРК-з-01



лента перфорированная горизонтального шва
основа для затирки



лента перфорированная вертикального шва
основа для затирки

АЛТ-ФАСАД-А/КГШ

Система крепления панелей из широкоформатного керамического гранита



КАССЕТНЫЙ СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ



планка прижимная угловая



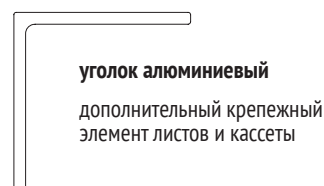
планка прижимная К



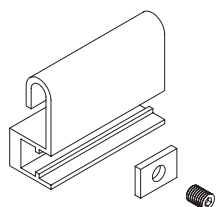
профиль кассетный



профиль верхний

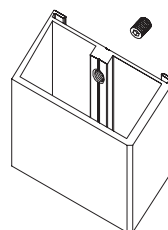


уголок алюминиевый
дополнительный крепежный элемент листов и кассеты



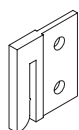
держатель кассет ДК-А в сборе с ползунком

крепление кассет из алюминиевых композитных панелей на А-образный профиль



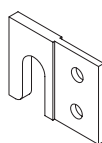
держатель кассет ДК-Т

крепление кассет из алюминиевых композитных панелей на Т-образный профиль



икля универсальная ИТ

крепление кассет к Т-образным профилям



икля универсальная ИА

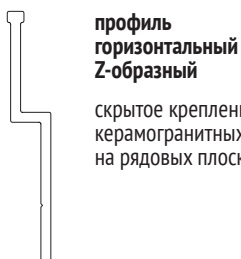
крепление кассет к А-образным профилям



соединитель угловой



ЛИСТОВОЙ СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ



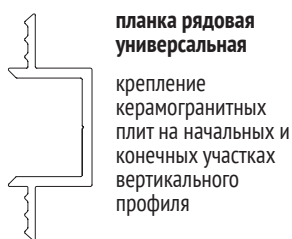
профиль горизонтальный Z-образный

скрытое крепление керамогранитных плит на рядовых плоскостях



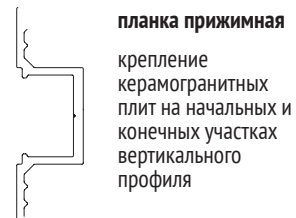
держатель панелей ДП-Кг

скрытое крепление керамогранитных плит на рядовых плоскостях



планка рядовая универсальная

крепление керамогранитных плит на начальных и конечных участках вертикального профиля



планка прижимная

крепление керамогранитных плит на начальных и конечных участках вертикального профиля



профиль стартовый алюминиевый



крышка

**ОБЪЕКТЫ,
реализованные
компанией
«Альтернатива»**



Саратов, ЖК «Крылья»



Москва, ЖК «Бунинские луга»



Москва, школа



Москва, ул. Ельнинская, 14



Ростов-на-Дону, ЖК «Военвед-Сити»



Москва, Бирюлево Восточное, мкр. 3 «Загорье»

Москва, ЖК «Клубный дом»





Тольятти, база отдыха «Подснежник»



Иркутск, отель



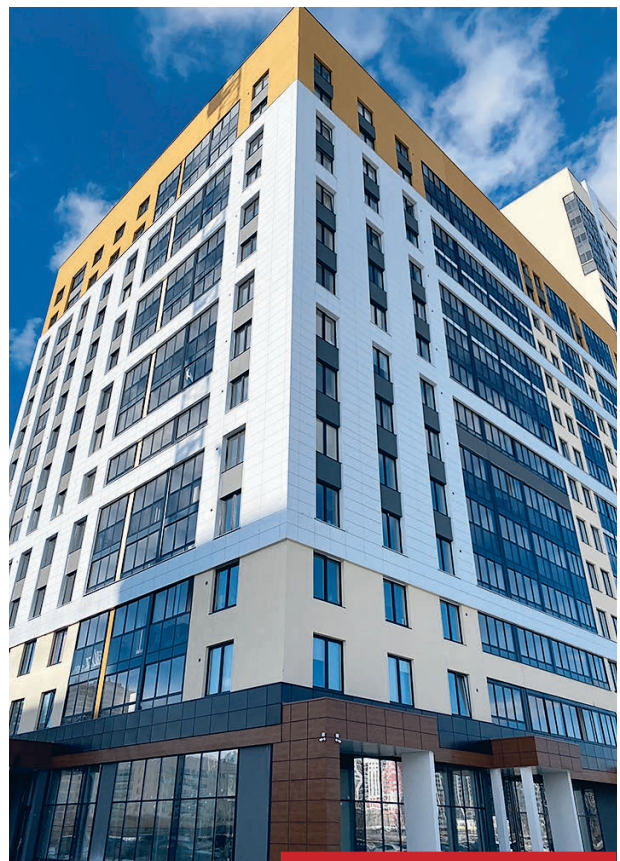
Екатеринбург, школа



Мытищи, школа



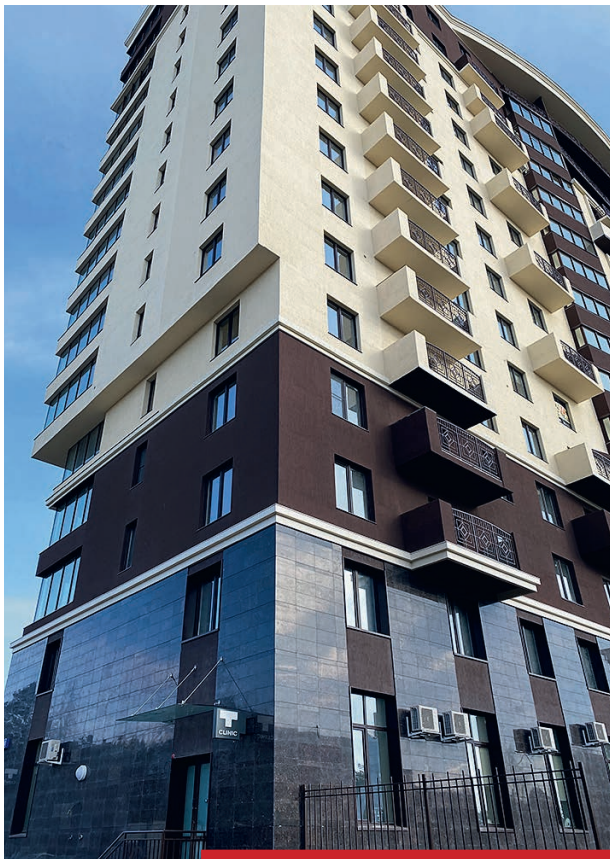
Саратов, ЖК «Столица»



Екатеринбург, ЖК «Аксиома»



Москва, проспект Мира, 102



Челябинск, ЖК «Gagarin Residence»



Москва, ЖК «FreeDom»



Челябинск, «Белый рынок»



Челябинск, «KFC»



Екатеринбург, ЖК «Современник»



Ростов-на-Дону, ЖК «Левенцовский»



Сургут, ЖК «Литератор»



Екатеринбург, здание торгового назначения



Казань, ЖК «Art City»



Одинцово, бизнес центр «Вест-Ист»



Москва, ЖК «Митинская»



Московская область, ЖК «Сказка»



Люберцы, ул. Вертолетная, 8

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

A series of horizontal dotted lines for writing.

ДЛЯ ЗАПИСЕЙ

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Москва, ул. Автозаводская, 23Б





КОНТАКТЫ

Телефоны: 8 (35191) 6-21-44, 4-35-10, 4-34-80, 4-06-75

Адрес: г. Трехгорный, шоссе Восточное, 2а, пом. 2/13

Для почтовых отправок: 456080, Челябинская область,
г. Трехгорный, а/я 132.

www.alt-ural.ru

e-mail: info@alt-ural.ru



Контактную информацию
о филиалах смотрите на сайте
www.alt-ural.ru
в разделе «Контакты»