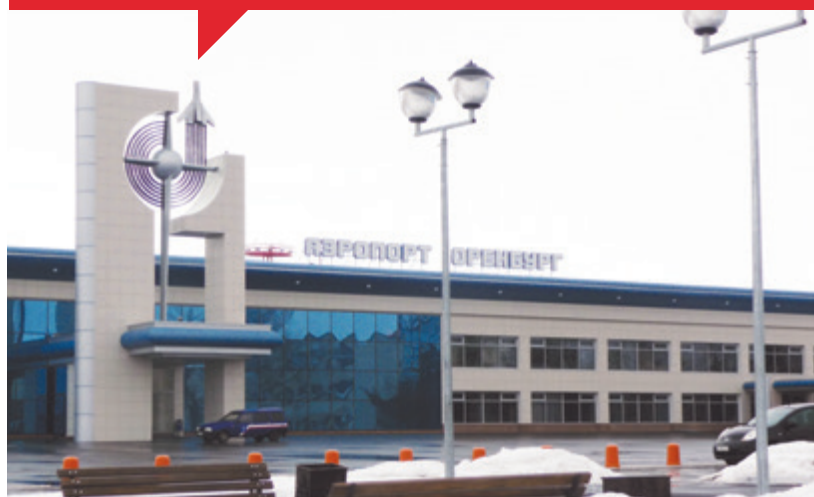


Фасадные системы

каталог
продукции
2014



Аэропорт, г. Оренбург



Бизнес-центр, г. Санкт-Петербург



Библиотека, г. Пенза



Жилой дом, г. Краснодар



Жилой дом, г. Челябинск



Ледовая арена, г. Челябинск



О КОМПАНИИ

Надёжность, долговечность и экономичность – три «кита», на которых уже более десяти лет прочно стоит предприятие «Альтернатива» – крупнейший в России поставщик систем для навесных вентилируемых фасадов.

Производственные мощности предприятия позволяют выпускать до 200 тысяч квадратных метров фасадных систем ежемесячно. Вся продукция ЗАО «Альтернатива» 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.

Производственные мощности предприятия позволяют выпускать до 200 тысяч квадратных метров систем ежемесячно.

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, позволяющих улучшить их эксплуатационные характеристики при условии снижения стоимости квадратного метра навесного вентилируемого фасада.

Предприятие располагает собственным автопарком, что позволяет оперативно доставлять продукцию в любую точку страны.

За десять лет работы компания заняла лидирующие позиции в сфере поставок систем для навесных вентилируемых фасадов. География нашей деятельности охватила все регионы Российской Федерации от Южно-Сахалинска до Калининграда.

Мы активно занимаемся разработкой и внедрением системы навесных вентилируемых фасадов под новейшие архитектурные облицовочные материалы ведущих отечественных и европейских компаний – вот одна из основных задач нашего предприятия.

Производственный цех, г. Трёхгорный



Преимущества вентилируемых фасадов

Современно, ярко – так выглядит здание с навесной вентилируемой фасадной системой. Неслучайно такой фасад быстро завоевал признание среди строителей и архитекторов. И дело не только в эстетике!

Долговечность

Навесные вентилируемые фасады не теряют свои свойства в течение 50 лет, несмотря на то, что находятся под постоянным воздействием внешней среды: солнца, дождя, снега, морозов. Они устойчивы к различным видам осадков, атмосферной пыли, кислотам и солевым взвесям.

Фасадные системы ЗАО «Альтернатива» смогли выдержать строительные и эксплуатационные испытания в течение многих лет суровыми морозами и ветровыми нагрузками в Новосибирске, Иркутске, Сургуте, Якутии, Владивостоке и других городах России и ближнего зарубежья.

Теплосбережение

Навесной вентилируемый фасад позволяет сохранять температуру внутри здания, словно термос. Тепло – зимой, комфортно – летом. Наличие теплоизоляции и воздушного вентилируемого зазора увеличивает теплоустойчивость наружной стены здания.

Наличие воздушного зазора в вентилируемом фасаде принципиально отличает его от фасадных систем мокрого типа.

Жилой дом, г. Оренбург

Бизнес-центр, г. Новосибирск

Жилой дом, г. Москва



В регионах с ярко выраженной агрессивной средой системы навесных фасадов создают надежный барьер от воздействия негативных факторов, разрушающих несущие конструкции здания, предотвращая появление коррозий.

Облицовочные материалы, применяемые в навесных вентилируемых фасадах, фактически окупаются за 5-6 лет, так как не требует ежегодного подновления и очистки, не накапливают грязь, не теряют цвет и прочность.

Пожарная безопасность

Навесные фасадные системы Альт-Фасад характеризуются классом пожароопасности К0 (непожароопасная) по ГОСТ 31251-2008.

Материалы, входящие в состав системы навесных фасадов, относятся к категории негорючих или слабогорючих со слабой дымообразующей способностью, кроме того, они неопасны по токсичности продуктов горения.

ЗАО «Альтернатива» гарантирует высокое качество своей продукции

Комплектующие системы мы производим из высококачественной оцинкованной и нержавеющей стали на собственных производственных площадях в г. Трехгорный Челябинской области. Все составляющие элементы подконструкции подвергаются окрашиванию с целью увеличения долговечности и повышения устойчивости к влиянию агрессивных факторов окружающей среды и немеханическим воздействиям.

Таким образом, система качества ISO 9001, разработанная и внедренная на предприятии, позволяет предоставить заказчику только высокотехнологичный и качественный продукт.

Многоуровневая парковка, г. Челябинск



Железнодорожный вокзал, г. Белгород



Альт-фасад 01

Система крепления керамического гранита

Лучшее качество керамогранита – это феноменальная прочность. Керамический гранит способен выдерживать арктические морозы и зной экватора, ему не страшны механические повреждения и воздействие химически активных веществ, он экологичен, долговечен и относительно недорогой.

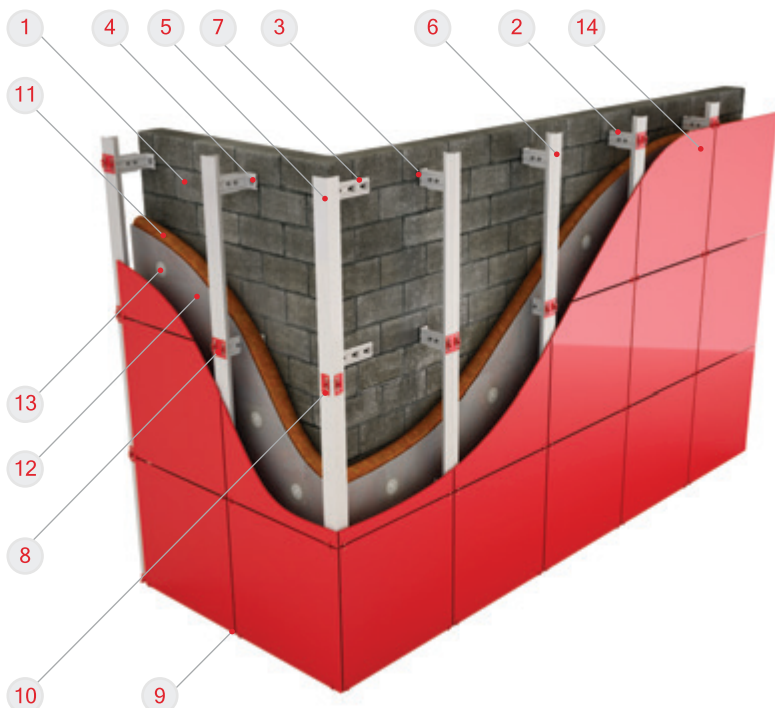
Для монтажа керамического гранита используются вертикальная оцинкованная фасадная система, горизонтально-вертикальная и система крепления НВФ в межэтажные плиты перекрытия Альт-фасад 01.

Универсальность данных систем состоит в том, что возможно их комбинированное применение для ускорения сроков производства работ и удешевления стоимости квадратного метра фасада.

Благодаря надежной конструкции, простоте сборки и сравнительно невысоким ценам системы являются наилучшим выбором при реконструкции и строительстве зданий.

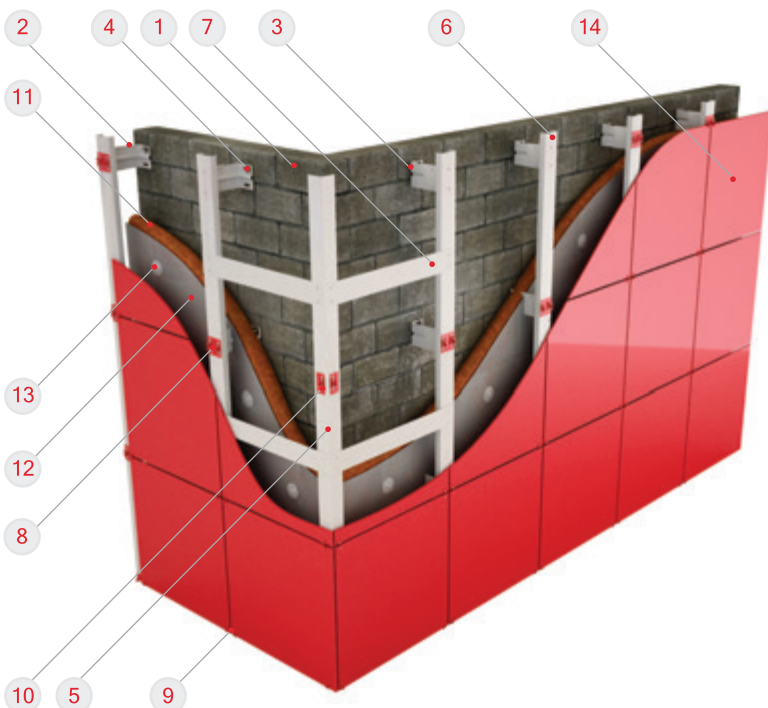
Класс пожарной опасности системы К0
Группа горючести облицовочного материала НГ
Срок службы до 50 лет

Вертикальная Т-образная система крепления керамического гранита



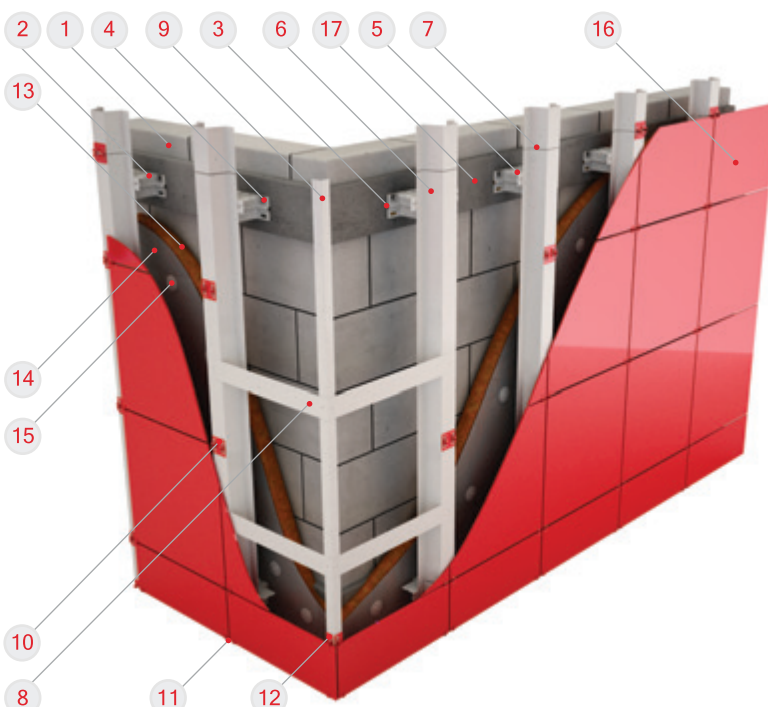
1. несущая стена
2. кронштейн
3. термоизолирующая прокладка
4. анкерный дюбель
5. профиль Г-образный
6. профиль Т-образный
7. кронштейн угловой
8. кляммер рядовой
9. кляммер стартовый
10. кляммер угловой
11. утеплитель
12. гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембрана
13. тарельчатый дюбель
14. облицовочная плита

Вертикальная С-образная система крепления керамического гранита



1. несущая стена
2. кронштейн KP-С
3. термоизолирующая прокладка
4. анкерный дюбель
5. профиль Г-образный
6. профиль С-образный
7. полка угловая
8. кляммер рядовой
9. кляммер стартовый
10. кляммер угловой
11. утеплитель
12. гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембрана
13. тарельчатый дюбель
14. облицовочная плита

Система крепления керамического гранита в межэтажные панели перекрытия до 4,6 м



1. несущая стена
2. кронштейн типа КНс-27 со вставкой
3. термоизолирующая прокладка
4. анкерный болт
5. профиль ГО-2р
6. профиль ПШ (ПО)
7. фиксирующая накладка
8. полка угловая
9. профиль Г-образный
10. кляммер рядовой
11. кляммер стартовый
12. кляммер угловой
13. утеплитель
14. гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембрана
15. тарельчатый дюбель
16. облицовочная плита
17. плита перекрытия

Альт-фасад 03

Система крепления фиброцементных плит

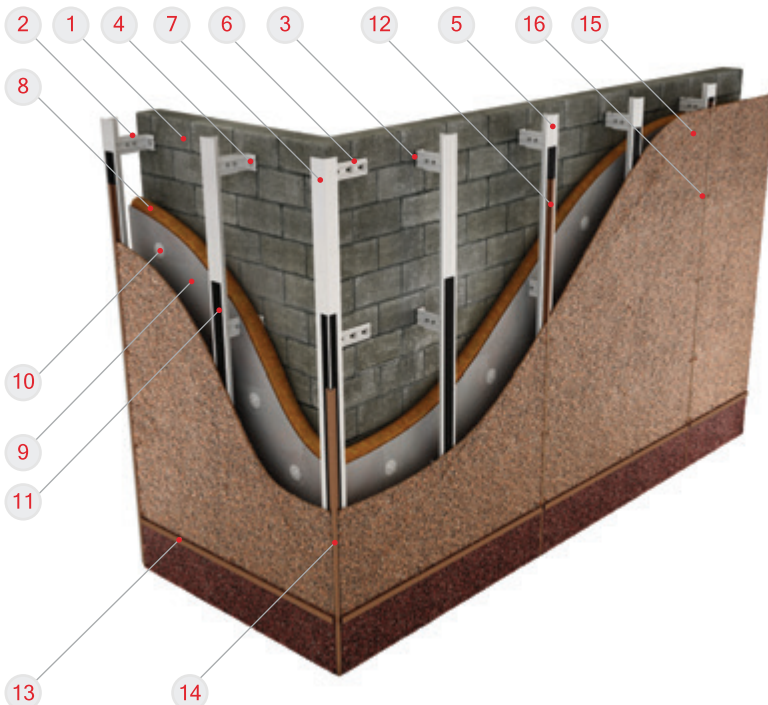
На выбор заказчика предлагаются два основных вида плит: с окрашенной поверхностью по каталогу RAL и с поверхностью из натуральной каменной крошки различных фракций и цветов.

В состав фиброцементных плит входит цемент, армирующие волокна и различные минеральные наполнители. Данный материал не горюч, безопасен с экологической точки зрения, адаптирован для эксплуатации в жестких климатических условиях, не подлежит влиянию коррозии, не гниёт, устойчив к воздействию солнечных лучей и осадков, содержащих кислотные компоненты, обладает отличной звукоизоляцией, прочностью, устойчив к механическим повреждениям. Кроме этого, у данного облицовочного материала достаточно низкая стоимость.

Для фиброцементных плит компания «Альтернатива» предлагает системы крепления Альт-фасад 03: вертикальную, горизонтально-вертикальную и в межэтажные перекрытия. Во всех вариантах облицовочные плиты крепятся к вертикальным направляющим (профилям) вытяжными заклепками из коррозионностойкой стали.

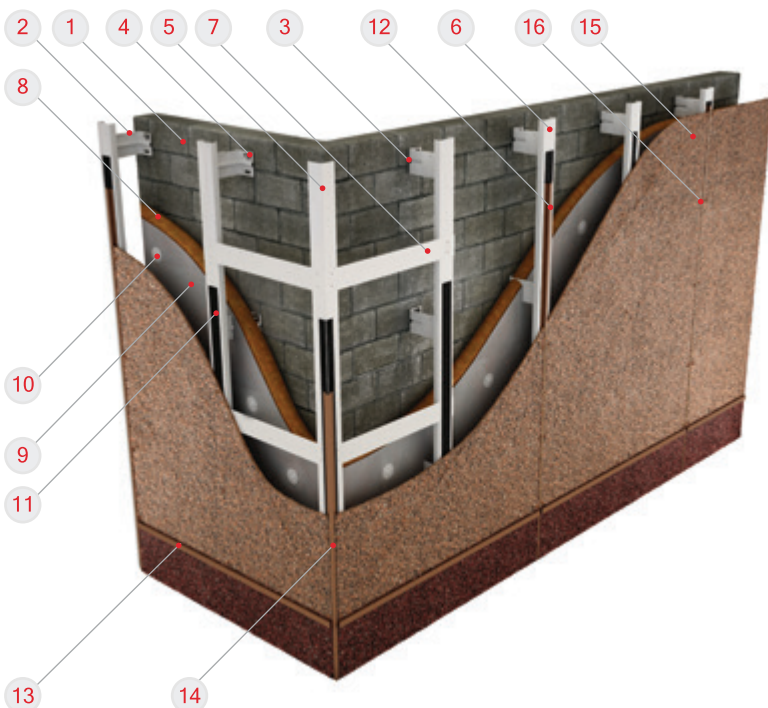
Класс пожарной опасности системы К0
Группа горючести облицовочного материала НГ
Срок службы до 50 лет

Вертикальная Т-образная система крепления фиброцементных плит



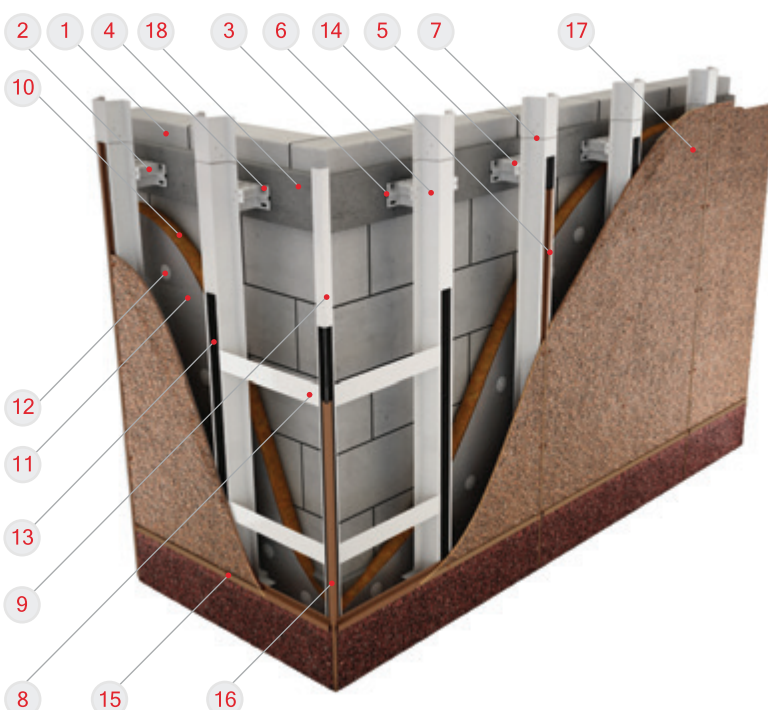
1. несущая стена
2. кронштейн
3. прокладка термоизолирующая
4. анкерный дюбель
5. профиль Т-образный
6. кронштейн угловой
7. профиль Г-образный
8. утеплитель
9. гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембрана
10. тарельчатый дюбель
11. лента ЕПДМ
12. декоративная планка вертикального шва
13. декоративная планка горизонтального шва
14. декоративная планка внешнего угла
15. облицовочная плита
16. заклепка вытяжная (широкий бортик с втулкой)

Вертикальная С-образная система крепления фиброкераментных плит



1. стена
2. кронштейн типа КР-С
3. термоизолирующая прокладка
4. анкерный дюбель
5. профиль Г-образный
6. профиль С-образный
7. полка угловая
8. утеплитель
9. гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембра
10. тарельчатый дюбель
11. лента ЕПДМ
12. декоративная планка вертикального шва
13. декоративная планка горизонтального шва
14. декоративная планка внешнего угла
15. облицовочная плита
16. заклепка вытяжная
(широкий бортик с втулкой)

Система крепления фиброкераментных плит в межэтажные панели перекрытия



1. стена
2. кронштейн типа КНс-27 со вставкой
3. термоизолирующая прокладка
4. анкерный болт
5. профиль ГО-2р
6. профиль ПШ (ПО)
7. фиксирующая накладка
8. полка угловая
9. профиль Г-образный
10. утеплитель
11. гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембра
12. тарельчатый дюбель
13. лента ЕПДМ
14. декоративная планка вертикального шва
15. декоративная планка горизонтального шва
16. декоративная планка внешнего угла
17. облицовочная плита
18. плита перекрытия

Альт-фасад 04

Система для облицовки металлическими элементами со скрытым и видимым креплением

Простота монтажа, привлекательный внешний вид, широкий выбор цветовых решений – вот неполный список основных преимуществ металлосайдинга, профнастила, металлических кассет, которые сделали их такими популярными как в частном, так и промышленном строительстве.

При монтаже данных материалов мы предлагаем использовать системы крепления Альт-фасад 04, которые включают в себя вертикальную, горизонтально-вертикальную и систему крепления в межэтажные перекрытия.

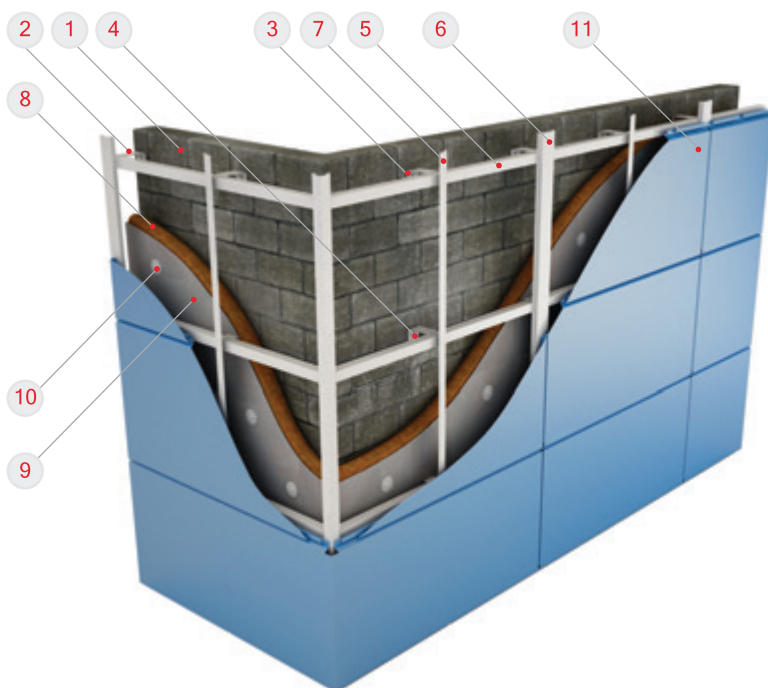
Это продуманные, всесторонне проработанные, универсальные навесные системы, позволяющие с минимальными затратами выполнить облицовку фасада.

- Класс пожарной опасности системы К0
- Группа горючести облицовочного материала Г1
- Срок службы более 50 лет

Жилой дом, г. Югорск

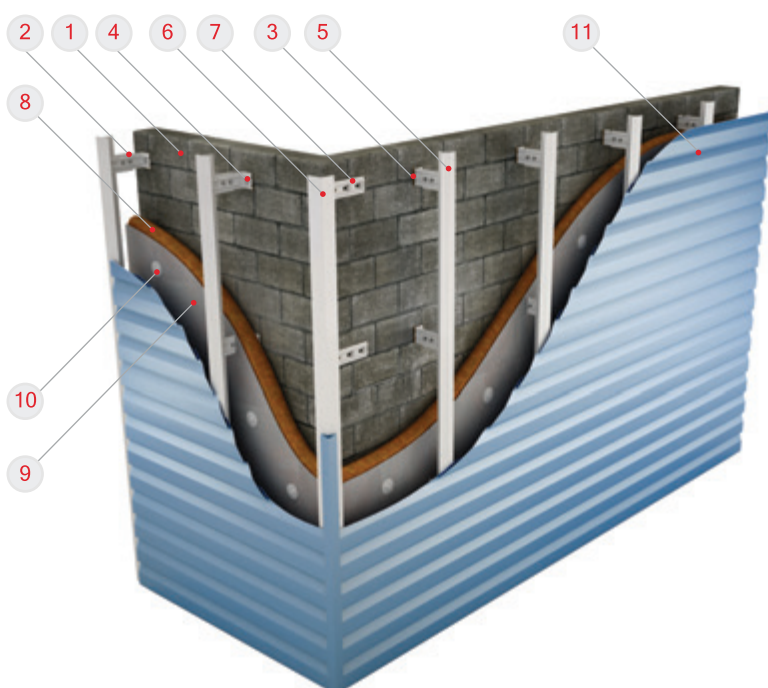


Горизонтально-вертикальная система крепления металлических элементов со скрытым и видимым креплением



1. несущая стена
2. кронштейн
3. термоизолирующая прокладка
4. анкерный дюбель
5. профиль Г-образный
6. профиль П-образный
7. профиль Z-образный
8. утеплитель
9. гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембрана
10. тарельчатый дюбель
11. металлическая кассета

Вертикальная система крепления облицовки металлическими элементами со скрытым и видимым креплением



1. несущая стена
2. кронштейн
3. термоизолирующая прокладка
4. анкерный дюбель
5. профиль Т-образный
6. профиль Г-образный
7. кронштейн угловой
8. утеплитель
9. гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембрана
10. тарельчатый дюбель
11. облицовочный материал

Альт-фасад 05

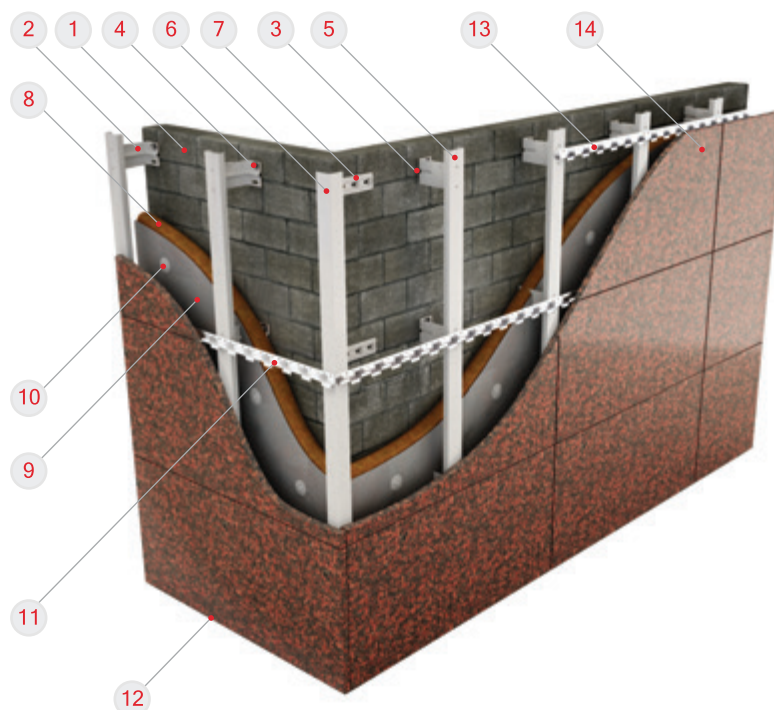
Система крепления натурального и искусственного камня

Природный камень привлекает красотой, неповторимой текстурой и рисунком, богатством оттенков. Цветовая палитра впечатляет разнообразием, а каждая плита является эксклюзивным произведением природы. Современный вентилируемый фасад из натурального камня будет не только прекрасным защитным сооружением, но и эффектным дополнением здания.

В системе крепления натурального камня Альт-фасад 05 используются шины, благодаря которым на систему можно монтировать не только плиты из природного камня прочных пород, но и среднепрочных, а также агломератно-гранитных плит.

- ▶ Класс пожарной опасности системы К0
Группа горючести облицовочного материала НГ
Срок службы более 50 лет

Вертикальная С-образная система крепления натурального и искусственного камня



1. несущая стена
2. кронштейн КР-С
3. термоизолирующая прокладка
4. анкерный дюбель
5. профиль Т-образный
6. профиль Г-образный
7. кронштейн угловой
8. утеплитель
9. гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембрана
10. тарельчатый дюбель
11. шина рядная
12. шина стартовая
13. шина финишная
14. облицовочный материал

Альт-фасад 06

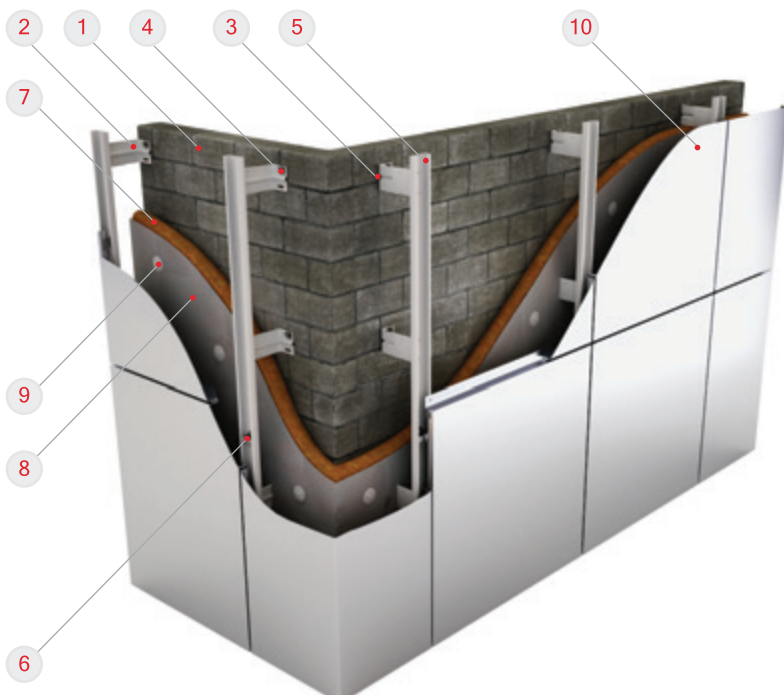
Система крепления алюмо-композитного материала

Алюмо-композитная панель состоит из нескольких слоев, изготовленных из разных материалов. Она отличается высоким уровнем прочности и небольшим весом. Лист имеет хорошую гибкость, недоступную другим облицовочным материалам. Это дает возможность облицовывать даже очень сложные рельефы здания.

Компания «Альтернатива» сертифицировала уникальную крепежную систему Альт-фасад 06. Она позволяет монтировать кассеты на металлические профили с помощью специальных держателей.

- Класс пожарной опасности системы К0
Группа горючести облицовочного материала Г1
Срок службы более 50 лет

Вертикальная система крепления алюмо-композитного материала



1. несущая стена
2. кронштейн KP-C
3. термоизолирующая прокладка
4. анкерный дюбель
5. профиль СО-к
6. держатель кассет
7. утеплитель
8. гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембрана
9. тарельчатый дюбель
10. облицовочный материал

Альт-фасад 07

Система крепления терракотовой керамики

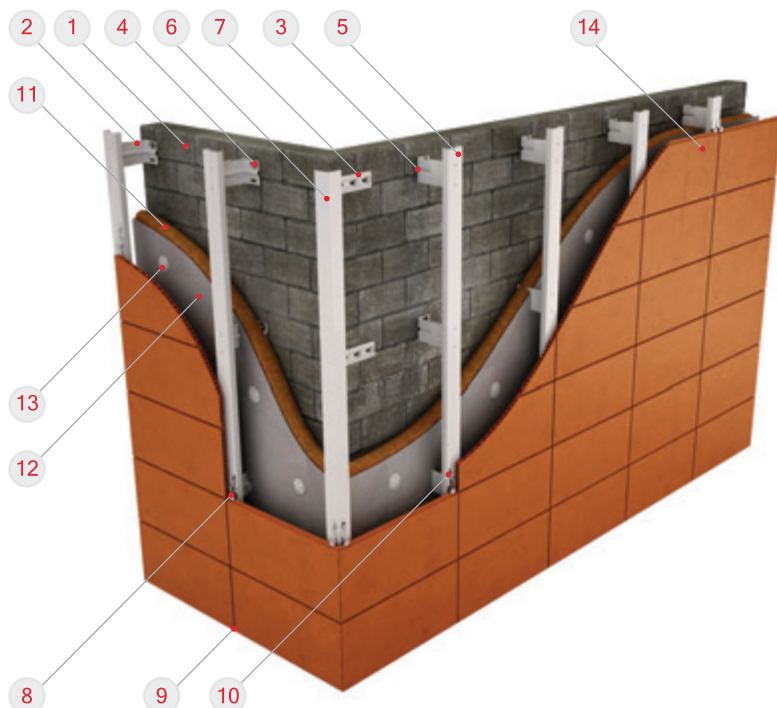
Терракота – керамические изделия из цветной глинистой массы. Глина особым образом обжигается и, в зависимости от способа отжига, приобретает разную фактуру (грубозернистую, тонкую, со сплошной или частичной полировкой и т.д.) и разный цвет (оттенки черного, красно-коричневого, светло-коричневого цветов).

Терракотовые панели обладают рядом преимуществ: пожаробезопасные, имеют высокие показатели по шумоизоляции и теплопроводности, не боятся морозов и влаги, экологически чистые, долговечные, имеют способность самоочищаться.

Для крепления терракотовой керамики предназначена система Альт-фасад 07 со скрытым креплением.

Класс пожарной опасности системы К0
Группа горючести облицовочного материала НГ
Срок службы более 50 лет

Вертикальная С-образная система крепления терракотовой керамики



1. несущая стена
2. кронштейн KP-C
3. термоизолирующая прокладка
4. анкерный дюбель
5. профиль С-образный
6. профиль Г-образный
7. кронштейн угловой
8. кляммер КТ рядовой
9. кляммер КТ стартовый
10. подпорка пружинная
11. утеплитель
12. гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембрана
13. тарельчатый дюбель
14. облицовочный материал

Альт-фасад 09

Система крепления HPL-панели

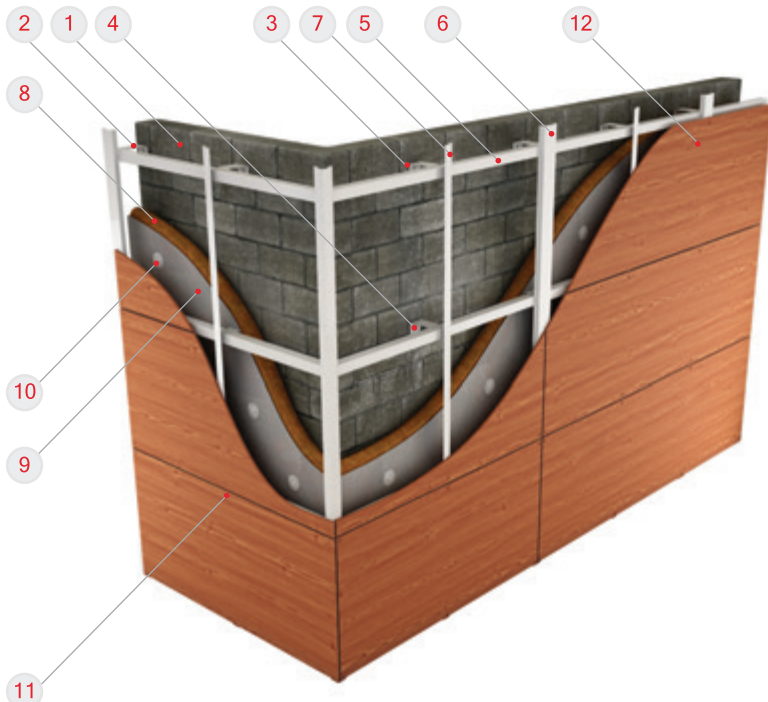
Фасадные HPL-панели являются материалом нового поколения. Они имеют больший формат, при этом достаточно легкие и обладают самой большой жесткостью среди аналогичных материалов. Это позволяет производить их монтаж без использования такелажного оборудования. Во-вторых, данные панели имеют самую прочную связь между слоями. Этот фактор делает материал устойчивым к ударам, вибрациям, в особенности, в местах механического крепления.

Помимо этого, он прекрасно противостоит перепадам температуры от -60 до +80 градусов Цельсия, устойчив к химическому и солнечному воздействию.

Монтаж данного материала очень прост, а использование видимой и невидимой систем креплений позволяет реализовать самые различные дизайнерские идеи.

Класс пожарной опасности системы К0
Группа горючести облицовочного материала Г1
Срок службы более 50 лет

Горизонтально-вертикальная система крепления HPL-панели



1. несущая стена
2. кронштейн
3. термоизолирующая прокладка
4. анкерный дюбель
5. профиль Г-образный
6. профиль П-образный
7. профиль Z-образный
8. утеплитель
9. гидро-ветрозащитная паропроницаемая мембрана
10. тарельчатый дюбель
11. заклепка вытяжная (широкий бортик с втулкой)
12. облицовочный материал

Офисное здание, г. Белгород



Офисное здание, г. Краснодар



Жилой дом, г. Москва



Жилой дом, г. Санкт-Петербург



Офисное здание, г. Санкт Петербург



Жилой дом, г. Краснодар



Офисное здание, г. Белгород



Жилой дом, г. Санкт-Петербург



Жилой дом, г. Краснодар



Жилые дома, г. Челябинск



Жилые дома, г. Новосибирск



Жилой дом, г. Краснодар



Жилой дом, г. Санкт-Петербург





ECO
system

экология
энергосбережение
инновация

проектирование фасадных систем



Телефоны:

+7 (495) 989-45-99, 940-89-14, 940-89-24

Адрес: 129226, г. Москва, ул. Докукина, д. 16

e-mail: office@alt-msk.ru

www.alt-msk.ru

Фасадные системы

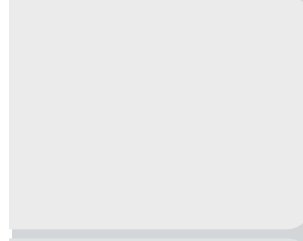
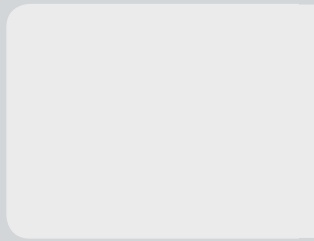
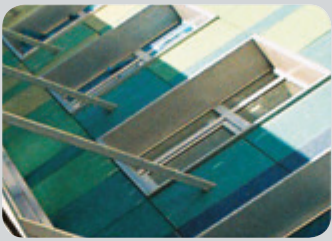
каталог
продукции
2014





экология
энергосбережение
инновация

проектирование фасадных систем



Телефоны:

+7 (495) 989-45-99, 940-89-14, 940-89-24

Адрес: 129226, г. Москва, ул. Докукина, д.16

e-mail: office@alt-msk.ru

www.alt-msk.ru