

СОДЕРЖАНИЕ

- 2 О компании
- 3 Аллюминиевые фасадные системы МаксиАл
- 6 Стальные фасадные системы МаксиСталь
- 8 Натуральные керамические плиты Faveton (Фаветон)
- 10 Аллюминиевые композитные панели Alubond U.S.A. (Алюбонд)
- 14 Ламинат высокого давления (HPL) Parklex (Парклекс)
- 16 Керамогранитные плиты Pavigres (Павигрес)
- 20 Фиброцементные плиты Cembrit (Сембрит)
- 22 Аллюминиевые системы Reynaers (Рейнарс)
- 24 Приглашаем к сотрудничеству

О КОМПАНИИ

Дата создания: 2003 год

Деятельность: поставка и полная комплектация объекта строительства фасадными материалами, сервис, техническая поддержка.

Ценности компании: Развитие. Профессионализм. Уважение. Ответственность. Команда.

Особенности нашей компании:

- успешная команда с реальным опытом реализации фасадных проектов и знанием фасадного рынка;
- специализация на фасадных системах;
- наши партнеры – мировые лидеры фасадного рынка;
- ответственность за сроки и качество;
- постоянное совершенствование и расширение спектра предлагаемых фасадных решений;
- техническая поддержка и консультации на любой стадии проекта с привлечением иностранных партнеров;
- разнообразие, оригинальность, технологичность как основной компонент нашего бизнеса;
- оперативное решение фасадных задач, поставленных заказчиком.

Материалы:

- Фасадные системы (подконструкции)
 - МаксиСталь
 - МаксиАл
- Керамогранитные плиты
 - Pavigres
- Алюминиевые композитные панели
 - Alubond U.S.A.
- Алюминиевые светопрозрачные конструкции
 - Reynaers
- Керамические плиты
 - Faveton
- Фасадная плита с натуральным шпоном (HPL)
 - Parklex
- Фиброцементные фасадные плиты
 - Cembrit

Успехи:

- сплоченная профессиональная команда;
- более 520 000 кв.м. реализованных фасадов с применением наших материалов.

География продаж:

г. Винница, г. Днепропетровск, г. Донецк, г. Киев, г. Кременчуг, г. Кривой Рог, г. Луганск, г. Львов, г. Мариуполь, г. Одесса, г. Стаханов, г. Сумы, г. Харьков, г. Херсон, г. Черкассы, г. Чернигов, г. Ялта, г. Тбилиси (Грузия).



АЛЮМИНИЕВЫЕ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

СВФ «МаксіАл» – современная вертикальная алюминиевая фасадная система, которая состоит только из вертикальных профилей и кронштейнов. Основным преимуществом является коррозионная стойкость, скорость и технологичность монтажа.

Применяемые алюминиевые сплавы марки 6060 и 6063, дополнительно элементы системы могут быть защищены анодно-оксидным или лакокрасочным покрытием.

Основные преимущества СВФ «МаксіАл»:

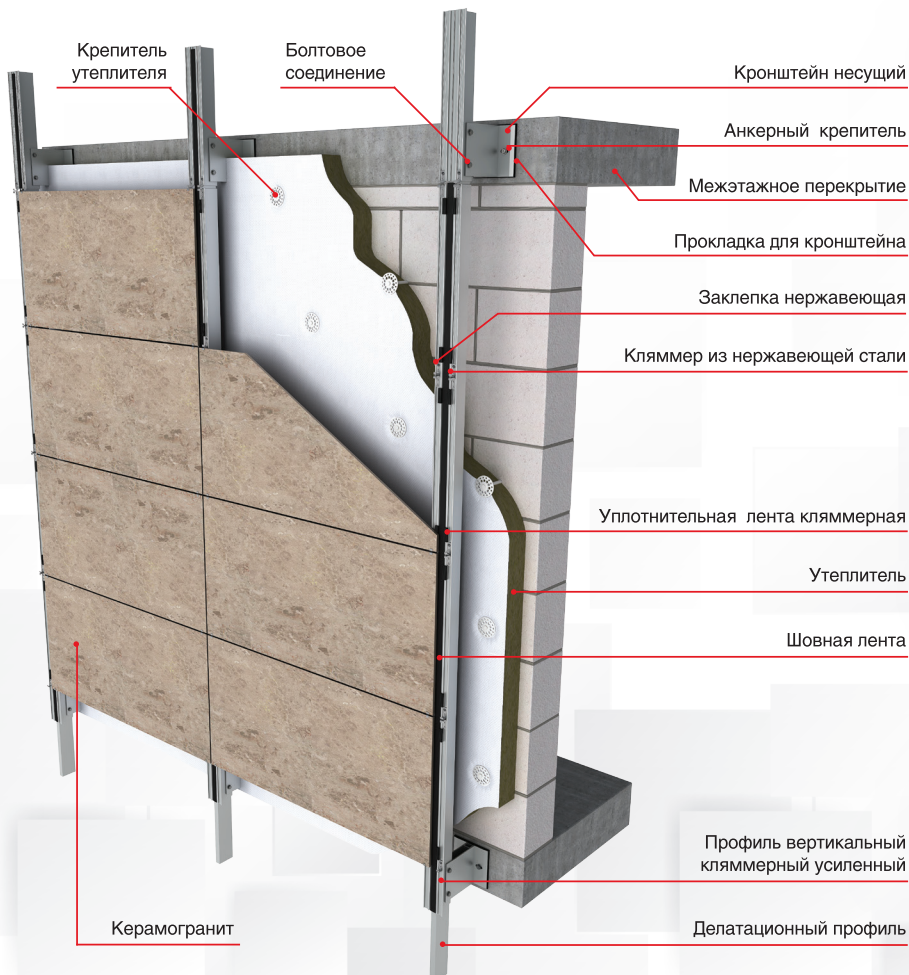
- высокая коррозионная стойкость;
- скорость и технологичность монтажа;
- легкость в выравнивании отклонений плоскости;
- возможность компенсации деформаций несущих конструкций;
- минимальная зависимость от материала стенового заполнения;
- высокая надежность крепежных соединений.

Отличительные особенности кронштейнов СВФ «МаксіАл»:

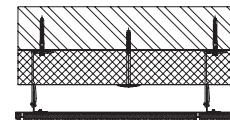
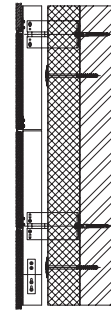
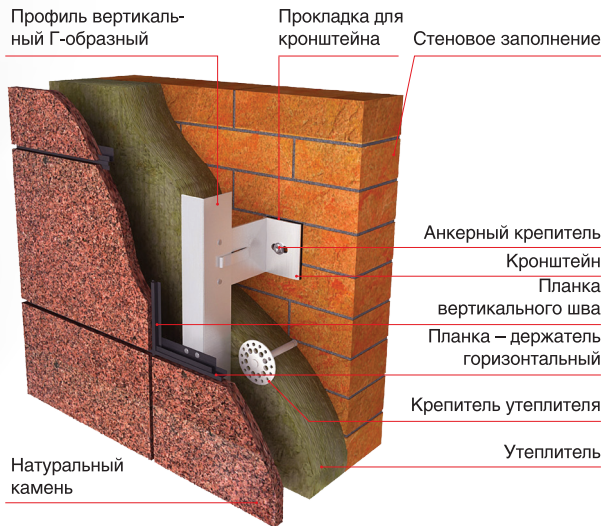
- расширенная площадка для упора кронштейна;
- технологический ус для монтажной фиксации профиля;
- возможность опорного и плавающего соединения;
- типоразмеры от 80 мм до 290 мм с использованием удлинителя кронштейна;
- наличие углового и усиленного кронштейна на 2 анкера.



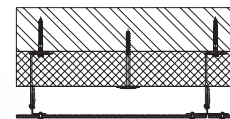
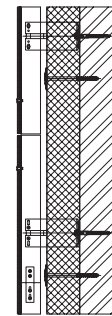
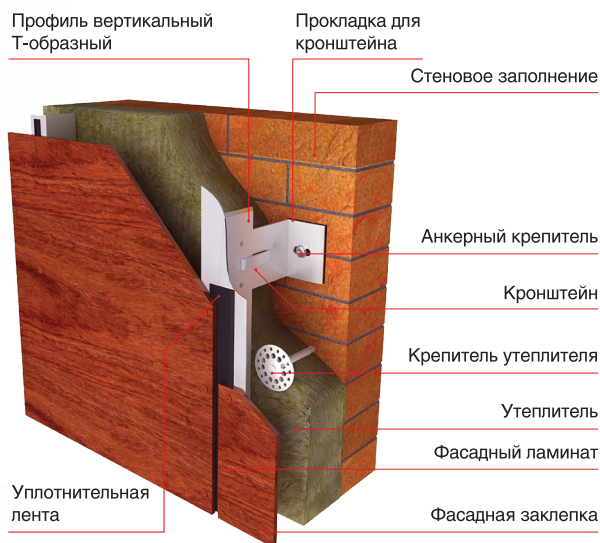
СИСТЕМА КРЕПЛЕНИЯ В ПЕРЕКРЫТИИ



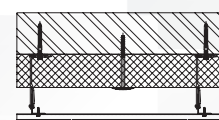
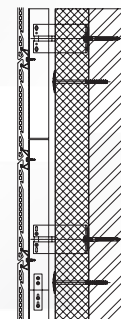
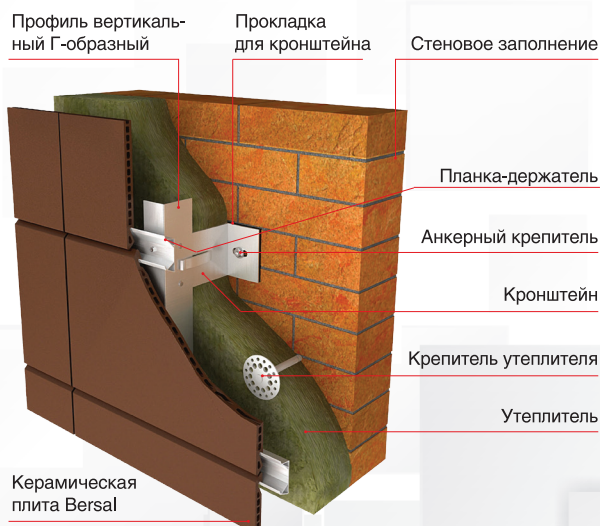
НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ



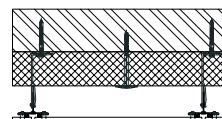
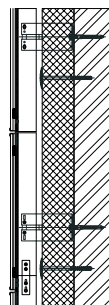
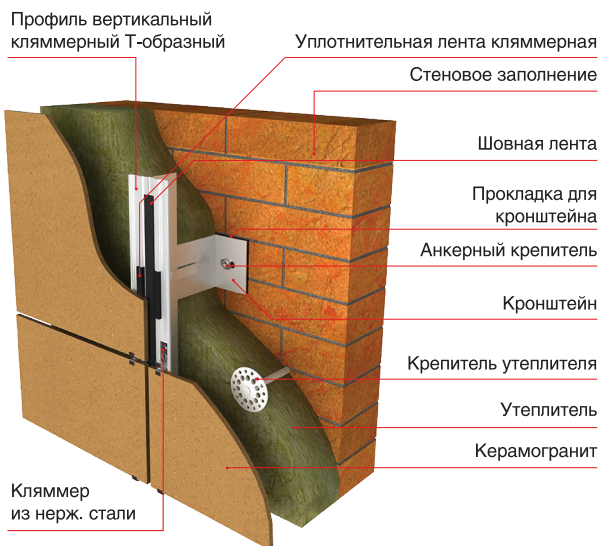
ЛАМИНАТ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С НАТУРАЛЬНЫМ ШПОНОМ



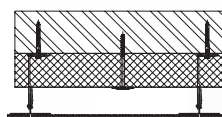
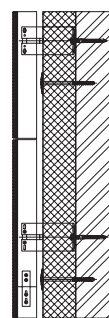
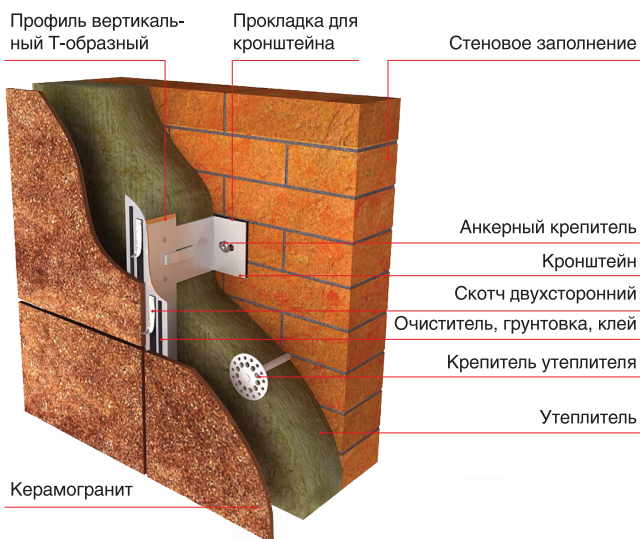
НАТУРАЛЬНЫЕ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ



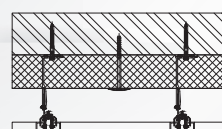
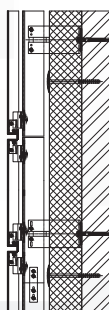
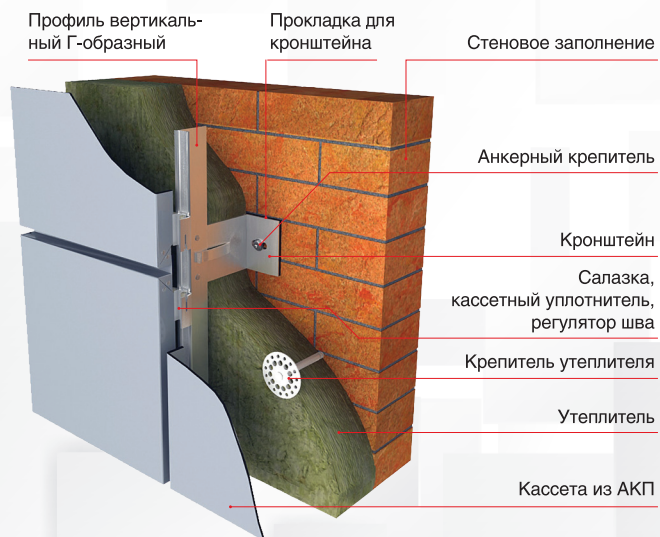
КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ (КЛЯММЕРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ)



КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ (НЕВИДИМОЕ КРЕПЛЕНИЕ)



КАССЕТЫ ИЗ АКП



Запрашивайте полный каталог технических решений

СТАЛЬНЫЕ ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

СВФ «МаксиСталь» является классической вертикально-горизонтальной системой, которая успешно применяется в мире уже более 50 лет. Система изготавливается из стали марки 08 пс с цинковым или горячецинковым покрытием по I классу, может быть дополнительно защищена лакокрасочным покрытием нужной толщины.

Все элементы СВФ «МаксиСталь» могут быть изготовлены из нержавеющей стали.

Основные преимущества СВФ «МаксиСталь»:

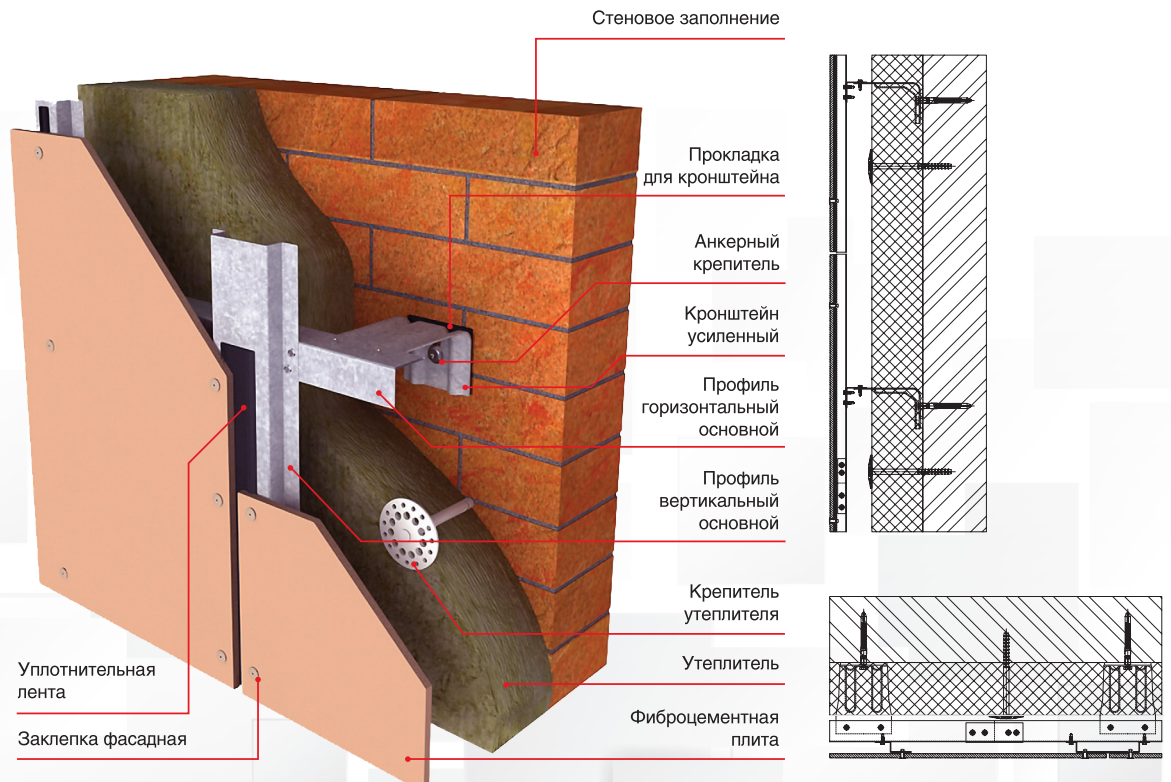
- простота в сборке;
- равномерное распределение нагрузок;
- минимальные термические расширения;
- невысокая цена;
- подходит для большинства типов облицовочных материалов.

СВФ «МаксиСталь» состоит из кронштейнов различных размеров, горизонтального и вертикальных профилей, к которым крепится фасадная облицовка.

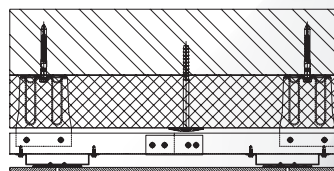
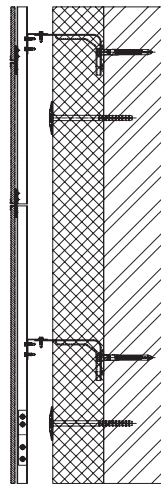
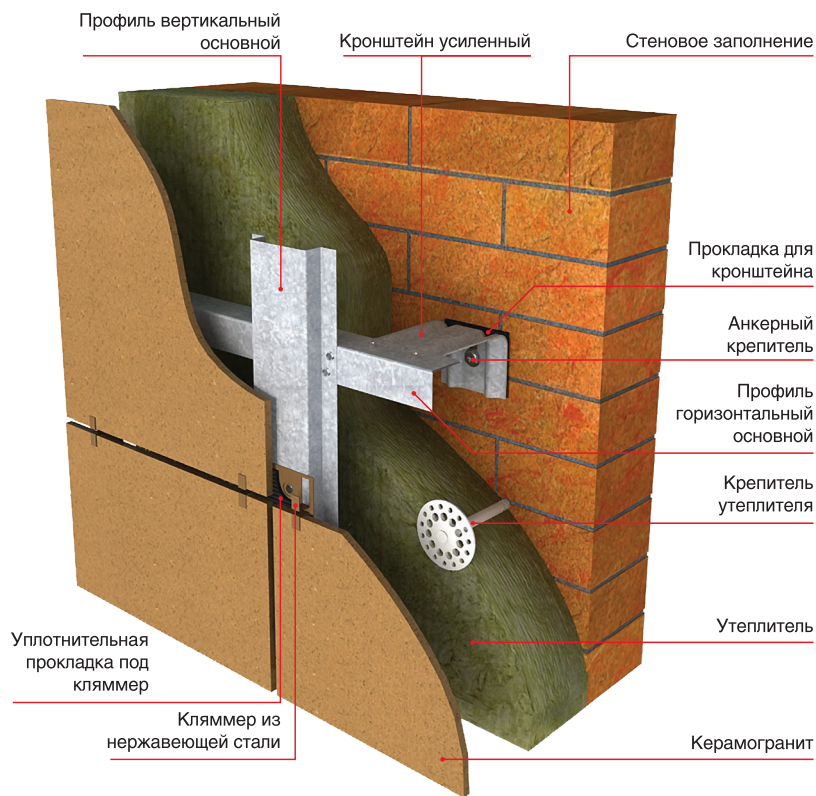
Основные преимущества кронштейнов СВФ «МаксиСталь»:

- усиленный кронштейн с двумя ребрами жесткости;
- широкая площадка для крепления профиля;
- типоразмеры от 50 до 260 мм;
- возможность крепления на два анкера;
- выдерживает нагрузку >130 кг.

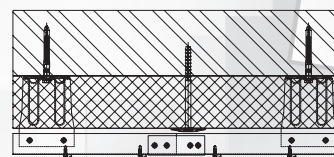
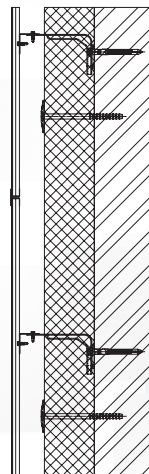
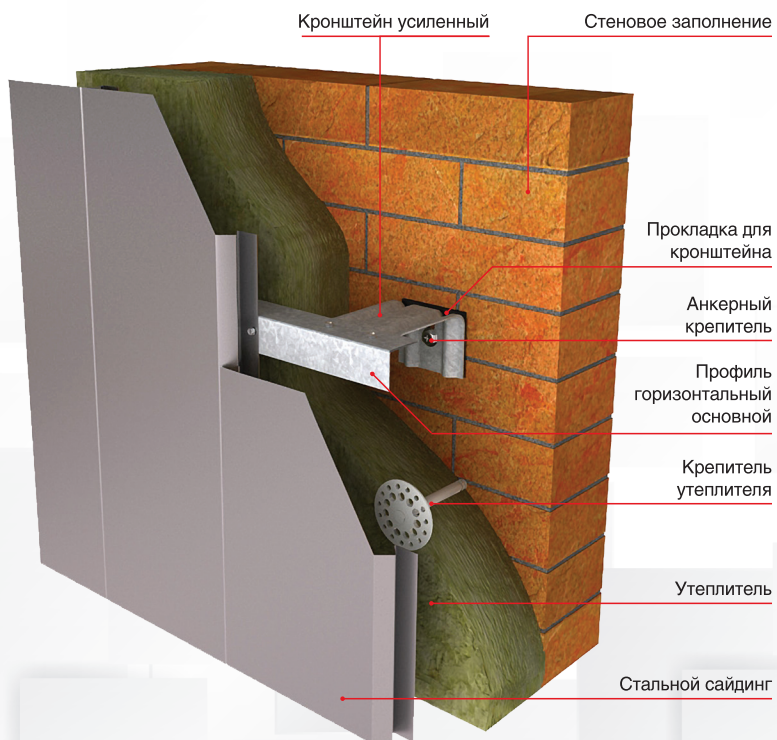
ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ



КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ



СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ

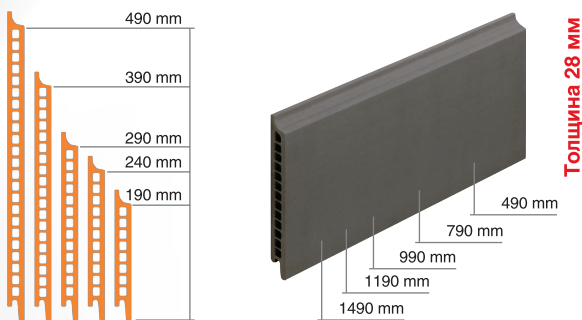


КЕРАМИЧЕСКИЕ ПЛИТЫ

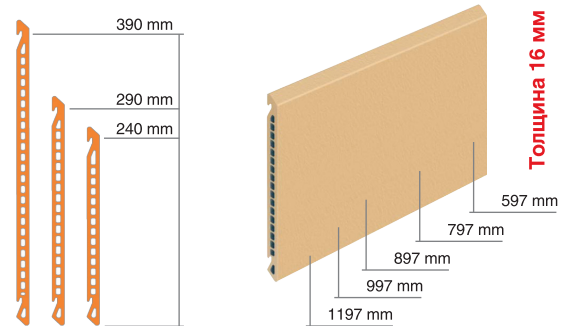
Компания **Ceramicas CASAO, S.A. (Испания)**, основанная в 1952 году, занимается производством керамических изделий для строительной промышленности. Лучшей репутацией компании является ее более чем пятидесятилетний стаж работы, на протяжении которого компания постоянно находит новые строительные решения из материалов на керамической основе.

Керамика **FAVETON** является эволюцией развития традиционных керамических строительных материалов. Производство плиток путем экструдирования из глиняной смеси, а также их технические характеристики, такие как морозоустойчивость, устойчивость к воздействию химических реагентов, механическая стойкость, стандартная обработка «Антиграффити» и др., делают **FAVETON** одним из наиболее подходящих материалов для вентилируемых фасадов.

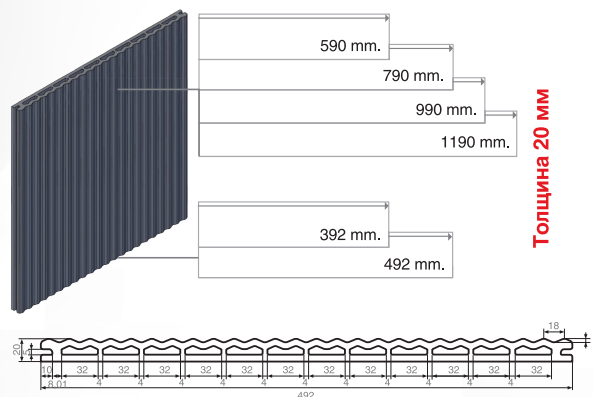
faveton **ceram**



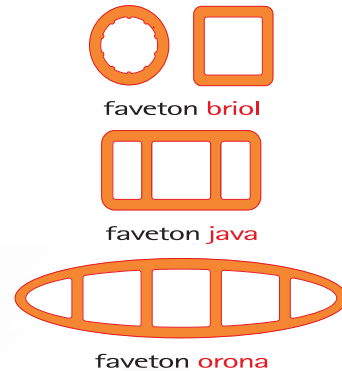
faveton **bersal**



faveton **acqua**



Элементы солнцезащиты



STANDARD



NATURE



Возможно изготовление индивидуальной формы керамической плиты под заказ



ОГНЕСТОЙКИЕ АЛЮМИНИЕВЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ПАНЕЛИ



«Mulck Holdings» (ОАЭ) – крупнейший в мире производитель композитных панелей ТМ «Alubond U.S.A», который имеет производственные мощности в США, ОАЭ, Индии и Сербии, общей сложностью более 12 млн. м² в год. Благодаря вскоре открываемым новым производствам в Турции и Шри-Ланке, производственная мощность превысит 15 млн. м² продукции в год. На сегодняшний день объем реализованной продукции ТМ «Alubond U.S.A» составляет более 55 млн м².

Панели Alubond U.S.A по своей структуре – композит, который в процессе непрерывного коэкструдирования производится из двух алюминиевых листов и термопластичного наполнителя. Применяя новую технологию механического и химического связывания, панели Alubond U.S.A обеспечивают прекрасные долговременные эксплуатационные характеристики в разных вариантах применения.

Панели Alubond U.S.A – это широкая гамма цветов и обработки поверхности, которые в комбинации с бесконечными возможностями форм и устойчивостью к атмосферному влиянию являются прекрасным выбором для самых требовательных архитектурных проектов.

Впервые в Украине алюминиевая композитная панель Alubond U.S.A. с минеральным наполнителем А2 сертифицирована как огнестойкий материал с группой горючести НГ.

Alubond U.S.A размеры панелей

| | |
|----------|------------------------------|
| Ширина: | 1000 мм, 1250 мм, 1500 мм |
| Длина: | все длины до 6000 мм |
| Толщина: | 2 мм, 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм |

ВЕРХНЯЯ СТОРОНА (лицевая)

Защитная пленка
Кунар 500 PVDF покрытие
Праймер на основе эпоксидной смолы
Слой обработки хроматом
Алюминиевый лист

Вунел 3073 связующее

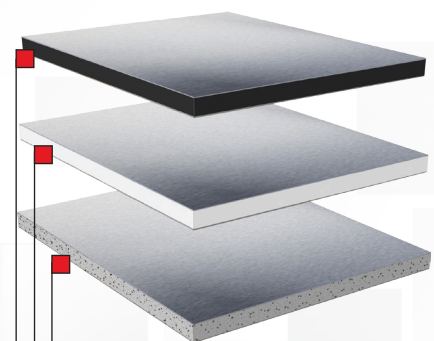
LDPE или FR минеральный наполнитель

Вунел 3073 связующее

НИЖНЯЯ СТОРОНА (тыльная)

Алюминиевый лист
Слой обработки хроматом
Праймер на основе эпоксидной смолы
Защитная (сервисная) пленка

Типы наполнителя



FR (огнестойкий)
минеральный наполнитель – А2
(группа горючести НГ)

FR (огнестойкий) – В
(группа горючести Г1)

LDPE
полиэтилен низкой вязкости
(группа горючести Г1)

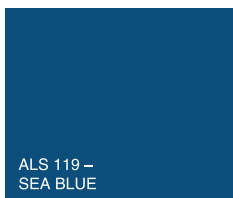
ОДНОТОННЫЕ ЦВЕТА



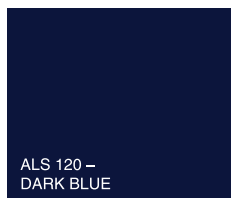
ALS 117 –
YELLOW



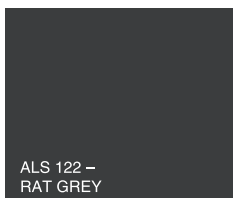
ALS 118 –
SIGNAL RED



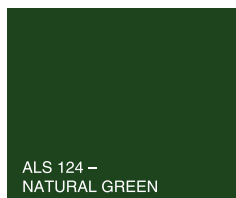
ALS 119 –
SEA BLUE



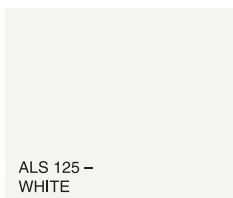
ALS 120 –
DARK BLUE



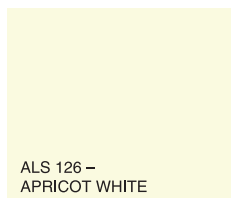
ALS 122 –
RAT GREY



ALS 124 –
NATURAL GREEN



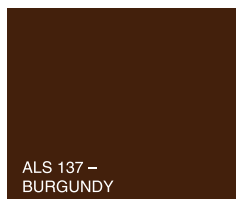
ALS 125 –
WHITE



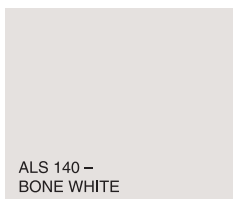
ALS 126 –
APRICOT WHITE



ALS 130 –
COAL BLACK



ALS 137 –
BURGUNDY



ALS 140 –
BONE WHITE



ALS 142 –
PURPLE BLUE



ALM 101 –
BRIGHT SILVER



ALM 102 –
CHAMPAGNE GOLD



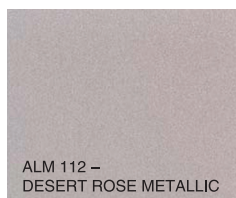
ALM 103 –
METALLIC BRASS



ALM 109 –
METALLIC GOLD



ALM 110 –
BRUSHED SILVER



ALM 112 –
DESERT ROSE METALLIC



ALM 115 – BRIGHT
CHAMPAGNE SILVER

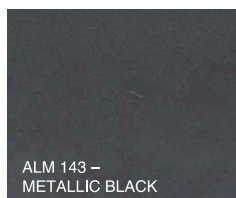


ALM 113 –
BLUE METALLIC

МЕТАЛЛИК



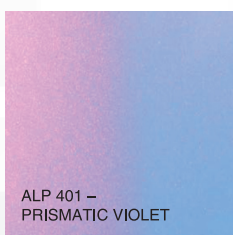
ALM 114 –
HIGH MIRROR



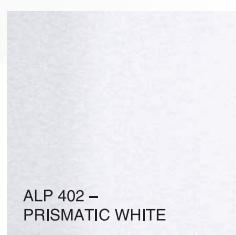
ALM 143 –
METALLIC BLACK



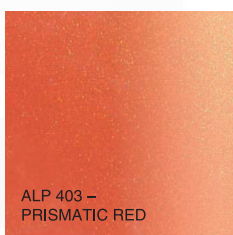
ALM 121 –
RAW GREY



ALP 401 –
PRISMATIC VIOLET



ALP 402 –
PRISMATIC WHITE



ALP 403 –
PRISMATIC RED



ALP 404 –
PRISMATIC GREY

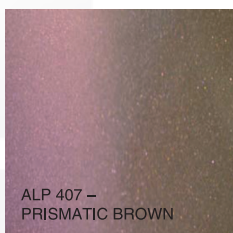
ХАМЕЛЕОН



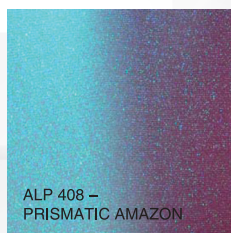
ALP 405 –
PRISMATIC OLIVE



ALP 406 –
PRISMATIC FORES



ALP 407 –
PRISMATIC BROWN

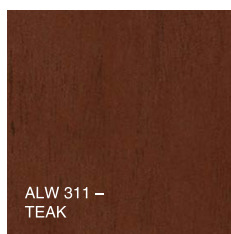
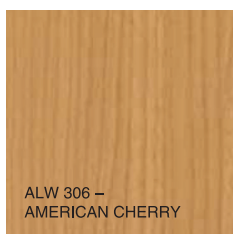
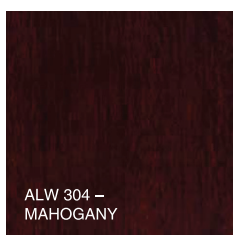
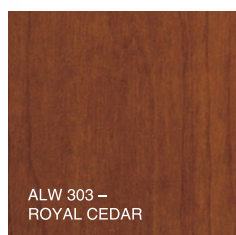
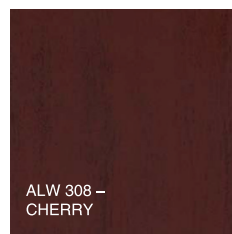


ALP 408 –
PRISMATIC AMAZON

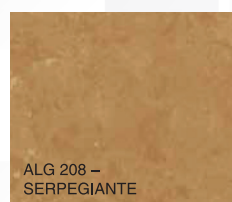
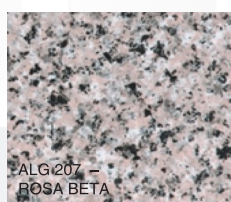
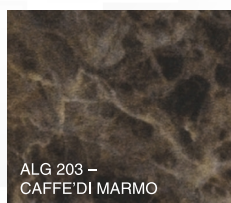
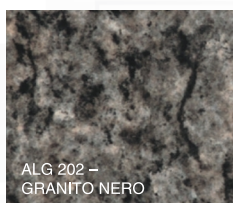
ПЕРЛАМУТР



ДЕРЕВО



КАМЕНЬ



Запрашивайте полную карту цветов



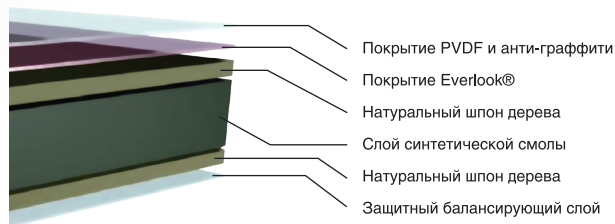
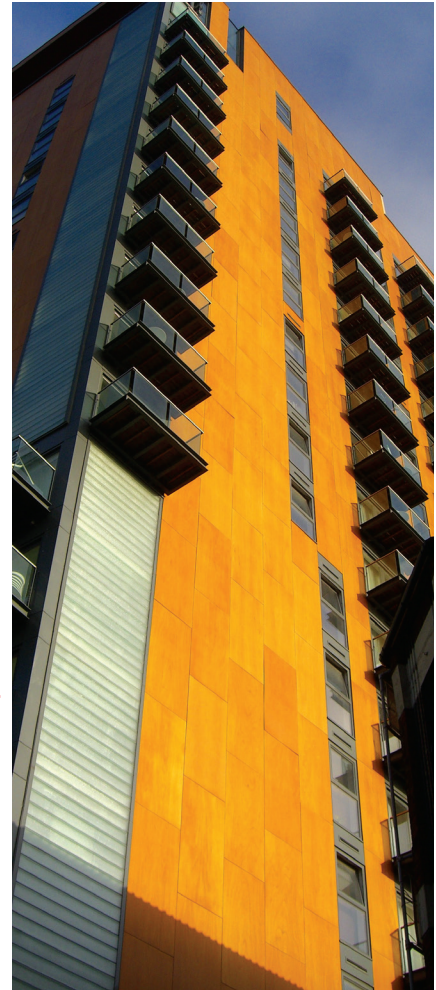
ФАСАДНАЯ ПАНЕЛЬ С НАТУРАЛЬНЫМ ШПОНОМ ДЕРЕВА

Начиная с 1968 года, компания **Composites Gurea, S.A.** (Испания) производит уникальные строительные панели Parklex, которые передают фасаду здания ощущение комфорта, создаваемое натуральным деревом.

Основа панели Parklex – это слоистое дерево высокой плотности, состоящее внутри из бумажной фибры, обработанной термоотверждаемыми смолами и спрессованной под высоким давлением и температурой.

При производстве фасадной панели Parklex применяется специально разработанное покрытие Everlook®, которое придает панели устойчивость к ультрафиолету, атмосферным осадкам и химическим реагентам, а также обеспечивает стабильность цвета в течение десятилетий.

Кроме того, в линейке материалов Parklex представлены интерьерные материалы для стен, пола и потолка.

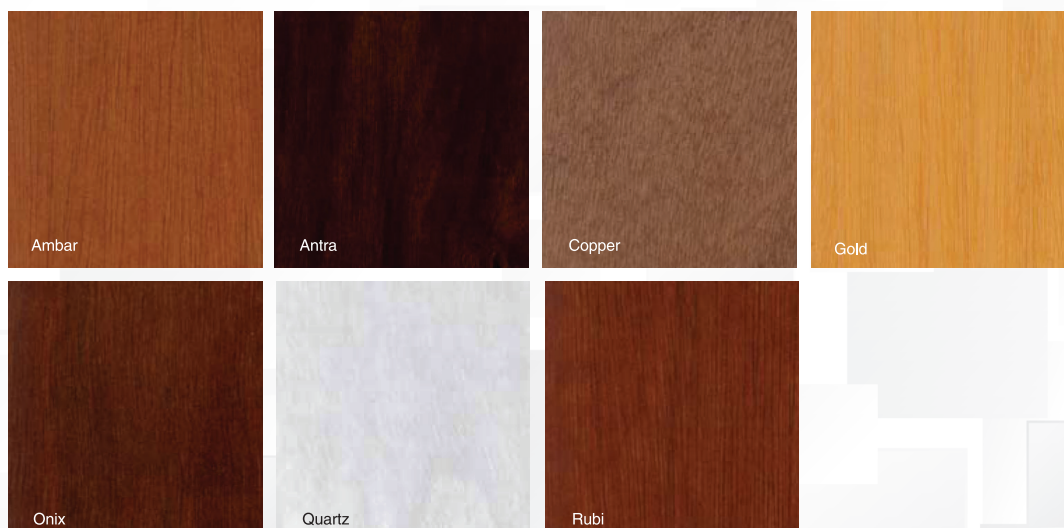


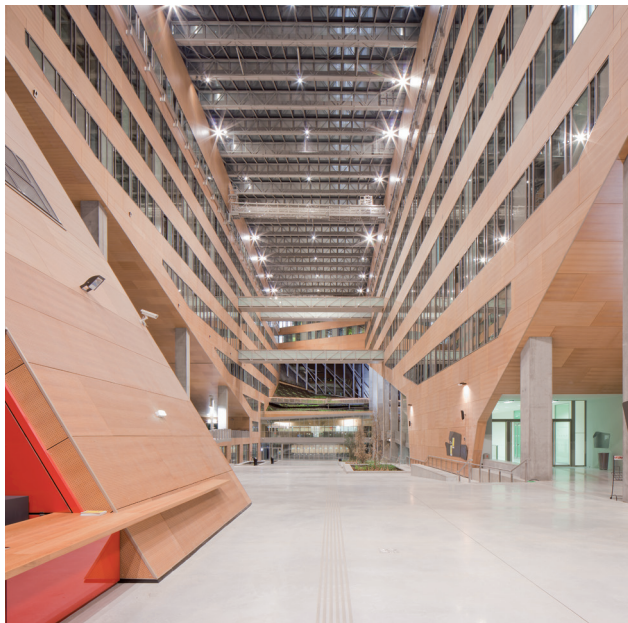
Длина – ширина панели, мм

Толщина, мм

2440*1220

6,8,10,12,14,18,20,22





КЕРАМОГРАНИТНЫЕ ПЛИТЫ ПАВИГРЕС

История **Pavigres Ceramicas, S.A.** (Португалия) началась в 1978 году и сегодня компания представляет собой группу трех фабрик, специализирующихся на производстве керамических и керамогранитных плит:

- фабрика «Греспор» специализируется на производстве керамогранитной плитки. На заводе установлено современное оборудование и весь производственный процесс полностью автоматизирован. Производственная мощность завода составляет 18 000 м² в день. Плитка обладает высокой прочностью, долговечностью, морозостойкостью, низким водопоглощением;
- фабрика «Павигрес» производит керамическую плитку с морозоустойчивыми характеристиками, произведенную на белой массе с одинарным обжигом. Фабрика производит 6 000 м² плитки в день, 365 дней в году;
- фабрика «Серев» производит керамическую настенную плитку и имеет уникальное оборудование, которое позволяет производить плитку по технологии "Fast fired" (ускоренный обжиг).

Многообразие цветов, фактур, поверхностей, размеров керамической и керамогранитной плитки Павигрес позволяет найти решение как для любого интерьера, так и для экстерьера.

Основные фасадные коллекции

Nebula 59,7x59,7 см; 29,7x59,7 см



Alize 59,7x59,7 см; 29,7x59,7 см



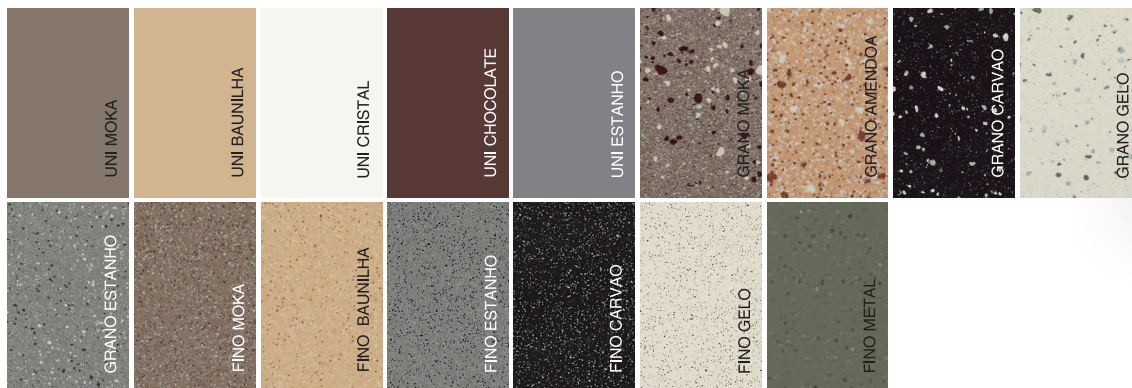
Grace 59,7x59,7 см; 29,7x59,7 см



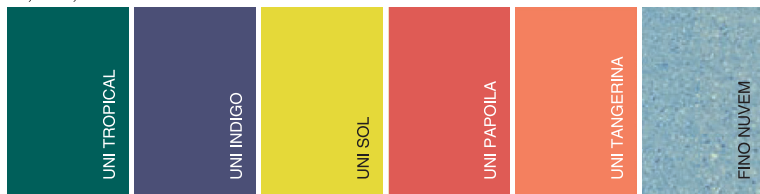
Zephyr 60x60 см; 30x60 см



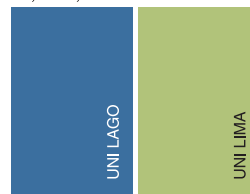
Pavigrés 21 59,7x59,7 cm; 29,7x59,7 cm



59,7x59,7 cm



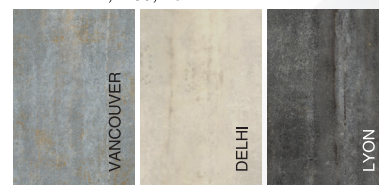
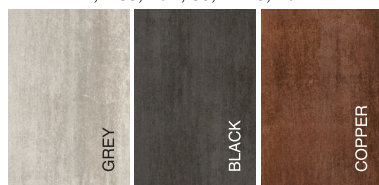
44,7x89,7 cm



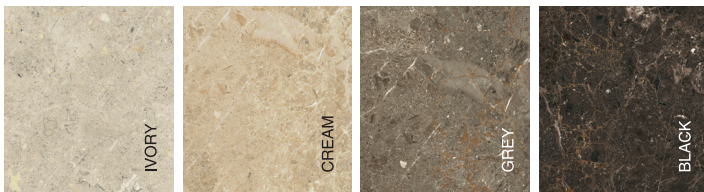
29,7x59,7 cm; 59,7x59,7 cm;
44,7x89,7 cm; 59,7x119,7 cm

Alloy 14,7x89,7 cm; 22,2x89,7 cm;
44,7x89,7 cm; 59,7x119,7 cm

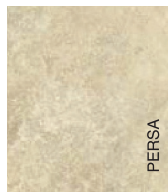
Cities 59,7x59,7 cm;
44,7x89,7 cm



Savana 58x58 cm; 29x58 cm



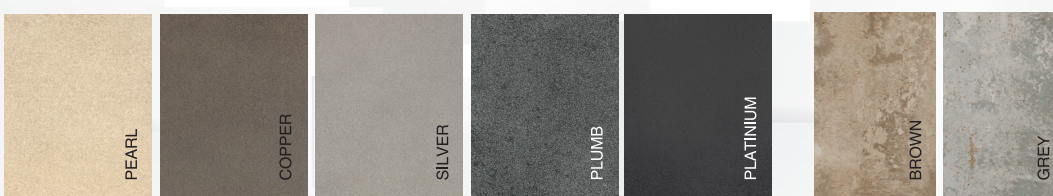
Travertino Persa 29,7x59,7 cm;
44,7x89,7 cm;
59,7x59,7 cm



Minos 60x60 cm; 30x60 cm

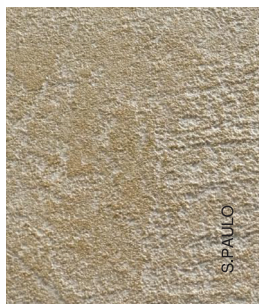


Glimmer 60x60 cm

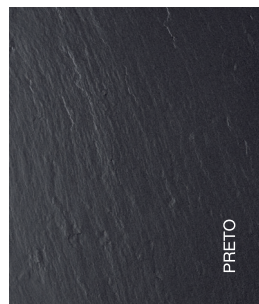


Hekla 44,7x89,7 cm;
29,7x59,7 cm;
59,7x59,7 cm;
59,7x119,7 cm

Metropole 59,7x59,7 cm



Ardosia 30x60 cm

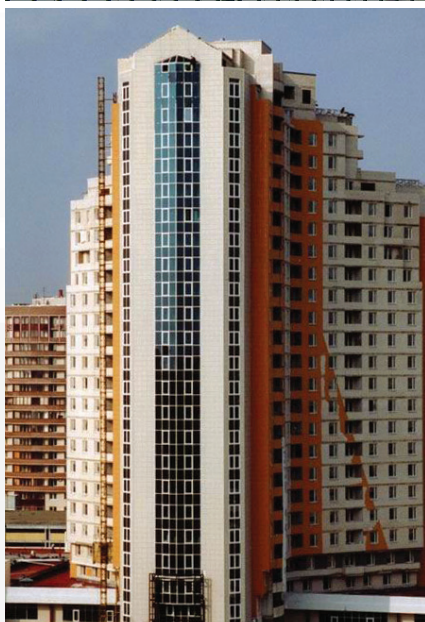


Magnetite 30x60 cm



Rayon 59,7x59,7 cm; 29,7x59,7 cm





ФИБРОЦЕМЕНТНЫЕ ПЛИТЫ

АО Cembrit – дочернее предприятие датского концерна Cembrit Holding A/S, который является одним из ведущих производителей и продавцов строительных материалов из фиброцемента, в том числе фасадных фиброцементных панелей Сембрит.

Цветовая палитра новой серии фасадных панелей Сембрит URBANNATURE (ГОРОДСКАЯ ПРИРОДА) создана для наиболее избирательных клиентов, придающих большое значение качеству продукта и его эксплуатационным характеристикам.

Фасадные панели URBANNATURE являются инновационной разработкой компании Сембрит и созданы, чтобы максимально сочетать в себе широкие архитектурные возможности с надежными техническими и эксплуатационными свойствами.

Cembrit Zenit – это уникальная серия окрашенных в массу плит, объединившая десять натуральных, но в тоже время ярких, насыщенных оттенков. Эти плиты демонстрируют качественный, стойкий цвет как внутри, так и снаружи. Они устойчивы к воздействию влаги и грязи.

10 цветов коллекции URBANNATURE, отобранных для серии Cembrit Zenit, были подсказаны самой Вселенной и получили свои названия в честь самых красочных планет. В серии Cembrit Zenit объединены естественные и вместе с тем насыщенные оттенки.

Cembrit Zenit

| | | | | | |
|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|-------------|
| Venus 501 | Mars 502 | Neptune 503 | Luna 504 | Terra 505 | Jupiter 506 |
| Orcus 507 | Pluto 508 | Mercury 509 | Erebus 510 | | |

Широкая палитра Cembrit Metro позволяет самостоятельно выбрать цвет поверхности по вашему настроению. Панели покрыты акриловой краской на водной основе, которая непрозрачна и создает эффект ровной и гладкой поверхности, в результате чего панели приобретают устойчивость к водяным потекам и впитыванию грязи. К тому же, они чрезвычайно прочные и поэтому как нельзя лучше приспособлены для суматохи, которая возникает на стройплощадке.

Cembrit Metro

| | | | | | |
|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|------------|
| Hamburg 101 | Madrid 102 | Geneva 103 | Oslo 107 | Berlin 108 | Nuuk 109 |
| Copenhagen 113 | Istanbul 114 | Riga 115 | Barcelona 104 | Athens 105 | Lyon 106 |
| Helsinki 110 | Dublin 111 | Amsterdam 112 | Naples 116 | Stockholm 117 | London 118 |

Технические параметры

| Наименование | Тип | Вес, кг/м ² | Габариты, мм | Толщина, мм | Кол-во цветов в коллекции |
|----------------------|-------------------------|------------------------|--|-------------|---------------------------|
| Cembrit Zenit | Окрашенная в массу | 14,60 | 1250 x 2500 1250 x 3050 1200 x 2500 1200 x 3050 | 8 | 10 |
| Cembrit Metro | Окрашенная поверхностью | 14,60 | 1200 x 2500 1200 x 3050 1194 x 2500 1194 x 3050 | 8 | 18 + NCS S |



АЛЮМИНИЕВЫЕ СИСТЕМЫ РЕЙНАРС

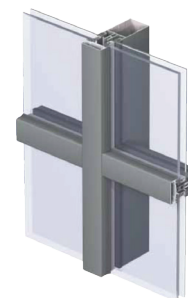
Компания **Reynaers Aluminium** – ведущий европейский производитель инновационных и надежных архитектурных алюминиевых систем, основанная в 1965 году, головной офис которой расположен в г. Дюффель (Бельгия). Системы Reynaers включают разнообразные системы окон и дверей, фасадов, патио, систем солнцезащиты, раздвижные двери, зимние сады, мансардные окна, системы трапов и др.



Оконно-дверные конструкции – это оптимальное сочетание безопасности и комфорта, изоляции и эстетичного дизайна, высокого уровня термоизоляции, воздухо- и влагоустойчивости системы.

Стойчно-ригельная система – это классическая система фасадов, которая насчитывает 10 вариантов исполнения, отличающихся друг от друга видом снаружи.

Возможна любая комбинация вертикальной и наклонной плоскости с интеграцией разных типов створок. Огромное количество технических решений для выполнения различных требований к строительству фасадов, таких как огнестойкость, безопасность, высокий уровень изоляции.



Система структурного остекления имеет стойчно-ригельный каркас, но позволяет отказаться от применения прижимных планок и декоративных крышек, выступающих из плоскости остекления. Стеклопакеты клеиваются в опорную раму, которая затем крепится к несущему каркасу при помощи силиконовых герметиков.

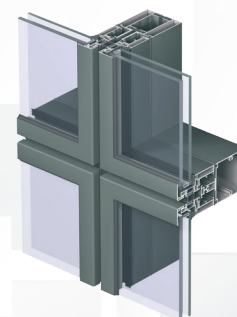


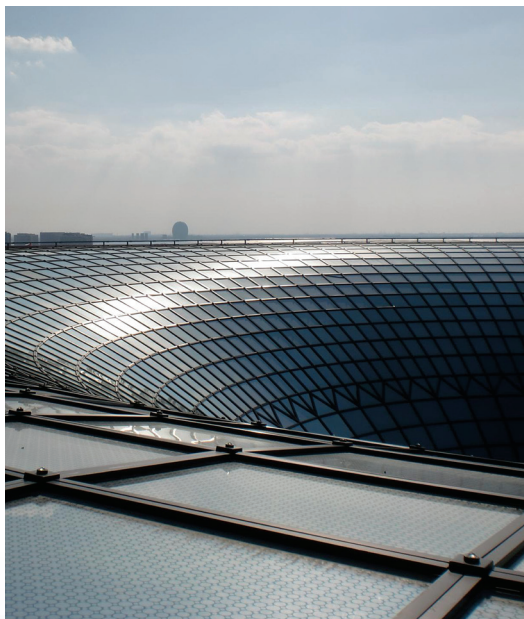
Солнцезащитные системы представляют собой различные комбинации ламелей, которые крепятся на фасаде здания, обеспечивая защиту от солнечных лучей и яркого света. Могут быть предложены как стандартные, так и специально разработанные варианты.

Элемент фасад содержит в себе принципиально новое решение для фасадного остекления.

Система может быть выполнена со структурным (SG) и кассетным (CG) остеклением.

Элемент фасад позволяет выполнять установку открывающихся частей, в том числе автоматически: верхнеподвесные, параллельно-выдвижные створки, различные типы концепт систем: поворотно-откидные створки, двери, раздвижные системы, системы солнцезащиты.





ПРИГЛАШАЕМ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

Проектантам:

- оказание помощи при выборе оптимальной фасадной облицовки и подконструкции для воплощения фасадной идеи;
- консультационная помощь и техническая поддержка по обустройству фасада на стадии проектирования;
- предоставление необходимой технической и разрешительной документации;
- примеры и рекомендации по использованию различных фасадных систем;
- посещение реализованных проектов по всему миру;
- система поощрения и премирования.

Строительным компаниям:

- предоставление необходимой технической и разрешительной документации;
- поставка материалов на объект;
- обучение персонала;
- технические консультации по монтажу (шефмонтаж);
- технический надзор;
- гарантия на материалы;
- специальные ценовые программы.

Заказчикам/Инвесторам:

- предоставление характеристики и анализа рынка фасадных конструкций;
- коммерческое обоснование стоимости фасадного проекта;
- консультационные услуги на стадии проектирования и строительства;
- посещение заводов-производителей и реализованных проектов;
- гарантия на материалы.

Дилерам:

- поддержка региональных дилеров в продвижении фасадных материалов;
- предоставление образцов, рекламной продукции и технической документации;
- участие в переговорах с потенциальными заказчиками;
- организация и проведение семинаров;
- обучение персонала;
- технические консультации по монтажу (шефмонтаж);
- специальные цены.

Фасадным компаниям:

- прямые поставки материалов с заводов-производителей;
- предоставление необходимой технической и разрешительной документации;
- специальные цены.



тел.: + 38 044 371 70 58

тел.: + 38 044 492 05 54

ул. Днепровская набережная, 14б

г. Киев, Украина, 02095

office@maxistroy.com.ua

www.maxibud.com.ua