

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ВЕНТИЛИРУЕМОГО ФАСАДА В КРЫМУ



Алюминиевые Композитные панели «ALTEC»



Окраска рулонной стали и алюминия



Покрытие PlastCover



Алюминиевые панели «ALTEC»



Сотовые Алюминиевые Панели



Фасадная Система EVOTECH (EMS-модульный фасад)



Фасадная Система Сигма (Marmogoc)



Просечно-Вытяжная Сетка для Фасадов и Интерьера



Клинкерный кирпич "TerraCeramics "



Терракотовые Панели и Ламели



Потолочные КОНСТРУКЦИИ – HIMMEL



Корзина для кондиционеров

Подсистема для вент. фасадов

Фасадный крепеж

Система ФАЛЬШПОЛ

Компания «GRAVIS» занимается производством алюминиевых композитных панелей с 2010 года. Наше головное предприятие, находится в подмосковной Балашихе и оснащено высокоскоростными линиями, на которых производятся панели. Разработкой и внедрением технологий занимались наши инженеры, и собственные ресурсы позволяют нам быть лидерами на отечественном рынке. Мы располагаем современным оборудованием для экструзии и ламинирования от самых известных производителей и наши панели являются аналогом облицовочных панелей Алюкобонд (Alucobond).

ООО «Нью-Мастер» - является эксклюзивным представителем завода «GRAVIS» на территории Республики Крым и г.Севастополь. Новосибирской области и Ханты-Мансийского А.О.

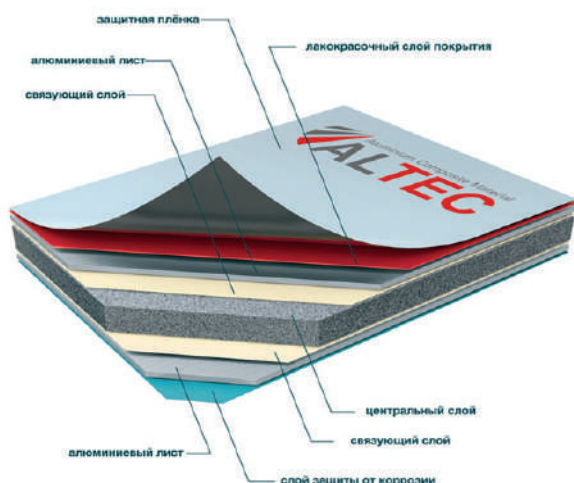
Алюминиево Композитная Панель «ALTEC X0»

- | | |
|--|--|
| *Группа горючести - | Г 1 (слабогорючие). |
| *Группа воспламеняемости - | В 1 (трудновоспламеняемые). |
| *Группа дымообразующей способности | Д 1 (С малой дымообразующей способностью). |
| *Группа по токсичности продуктов горения | Т 1 (Малоопасные). |

*Класс пожарной опасности навесного вентилируемого фасада с панелями «Altec» – К0 в соответствии с «Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности» №123-ФЗ. Техническое свидетельство № 6108/20 от 12.октября 2020 года.

Обратите внимание ! по результатам натурных огневых испытаний от 30.06.2021г.

- * Алюминиевые Композитные Панели «ALTEC X0» 4*0,4 допускается применение материала на основной плоскости фасада так и на откосах. **(ОДИН МАТЕРИАЛ НА ПЛОСКОСТИ И НА ОТКОСАХ).**
- * **КАССЕТЫ** из Алюминиевых листов толщиной от 1,0 мм до 3,0 мм.
- * Теплота сгорания внутреннего слоя «ALTEC X0» по результатам испытаний = 8,34 МДж/кг.



ПОКРАСКА РУЛОННОГО АЛЮМИНИЯ И ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ

Наша Компания предлагает услуги по окраске рулонного алюминия и рулонной оцинкованной стали по технологиям **coil coating**:

- Окраска алюминиевой ленты шириной до 1520 мм, толщиной до 3 мм !!!!!
- Окраска стальной оцинкованной ленты шириной до 1520 мм, толщиной до 2 мм !!!!
- Нанесение покрытия на алюминиевую и стальную ленту производится методом непрерывной окраски валками в покрасочной камере с непрерывной циркуляцией и очисткой специальных эмалей, предназначенных для нанесения на алюминий и оцинкованную сталь.
- Наносимое покрытие (PVDF, FEVE, полиэфирные одно - и двухслойные комплексы, полиуретан) проходит сушку в туннельной печи.
- Возможно нанесение защитной пленки.
- Окрасочная линия обеспечивает скорость покраски до 40 м\мин.
- Технические особенности линии позволяют производить окраску металла в любых объемах и без "заправочных концов"



РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- Композитные панели толщиной 3.0/4.0 мм. со стенкой 0,21-0,4 мм .Вес панели: 3,2 до 5,4 кг/м². Применяются для отделки, оформления интерьеров, для производства рекламных конструкций, наружной рекламы, применяется в малоэтажном строительстве для облицовки фасадов частных домов и торговых павильонов, для оформления входных групп и создании малых архитектурных форм.
- Компания GRAVIS предлагает широкий ассортимент материалов для рекламных конструкций разнообразного назначения с неограниченной цветовой гаммой.
- Панели «ALTEC» хорошо известны производителям наружной рекламы как универсальный листовой материал, позволяющий создавать рекламные конструкции, изготовить разнообразные фасадные и интерьерные вывески, другие элементы наружной рекламы, оформить экспозицию выставки или изготовить красочные POS материалы.





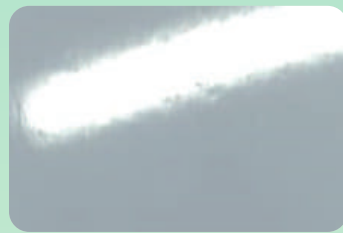
GRL-1023 жёлтый



GRL-9005 Черный



Черный Глянец



Белый Глянец



GRL-5002 Синий



GRK-5005
Сигнальный синий



GRK-5017
Синий Транспортный



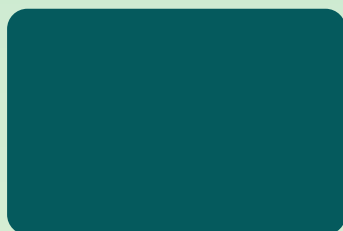
GRK-5015 Голубой



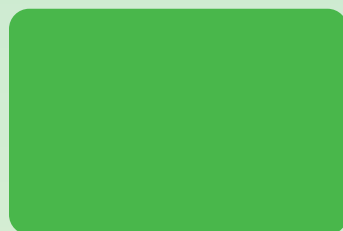
GRK-6029 Зелёный



GRK-6016
Тёмно-зелёный



GRK-6004
Сине-зелёный



GRK-6018
Светло-зелёный



GRK-8011
Коричневый



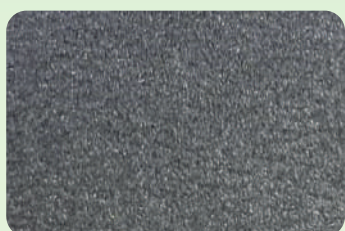
GRK-8017
Тёмно-коричневый



GRK-3004
пурпурно-
красный(бордо)



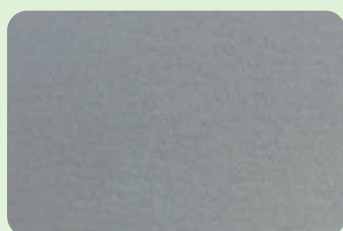
GRC-2009
Оранжевый



Графит 0009



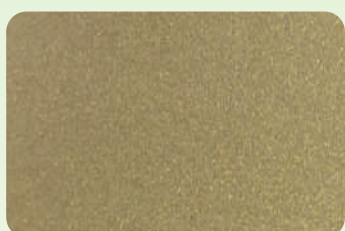
Мокрый асфальт
0010



Матовое серебро 0006



GRL-3020 красный



Золото 0003



Шампань 0004



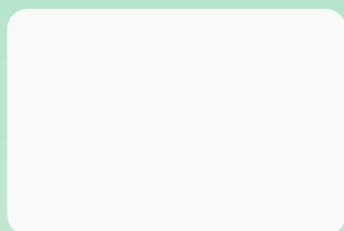
Искристое
серебро 0001



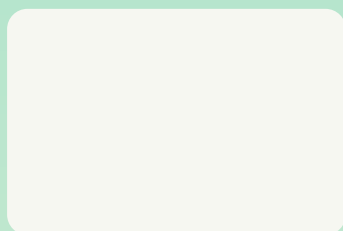
Бронза 0002



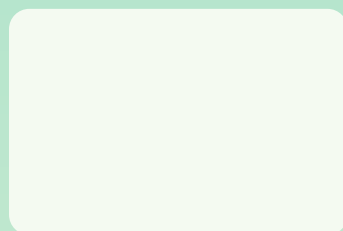
GRL-9002 серо-белый



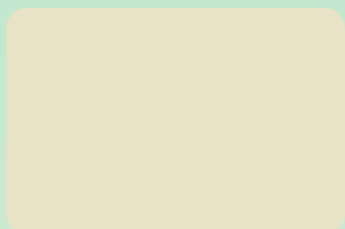
GRL-9003 белый
сигнальный



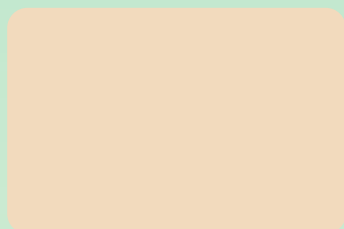
GRL-9010 белый



L-9016 белый
транспортный



GRL-1013 жемчужный



GRL-1015 бежевый



GRL-7004 сигнальный
серый



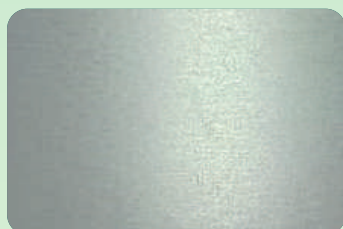
GRL-7016
антрацитово-серый



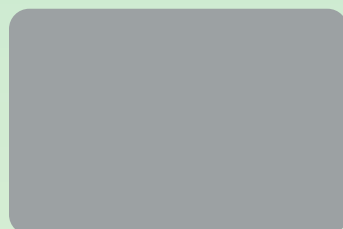
GRL-7024
графитово-серый



RK-7037 Серый



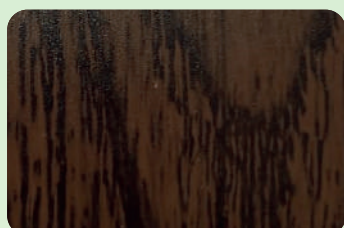
RK-7038
Серый агат



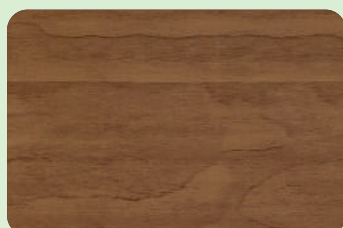
RK-7047 телегей



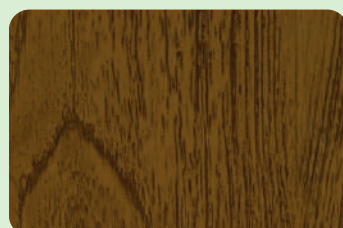
Натуральная
лиственница



Темный дуб



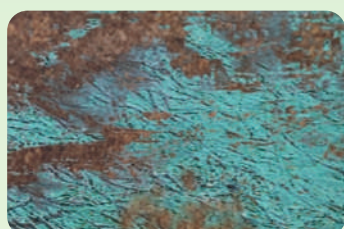
Итальянский орех



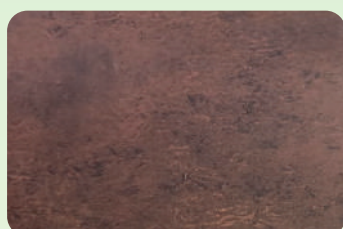
Золотой



Дымчатый дуб



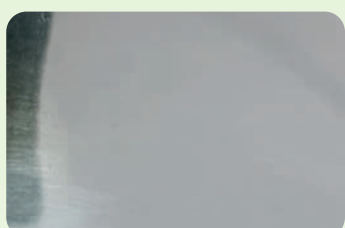
Патина



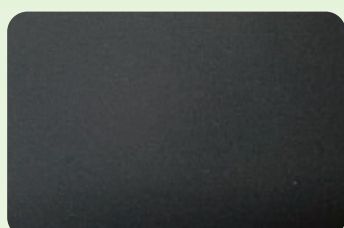
Медь



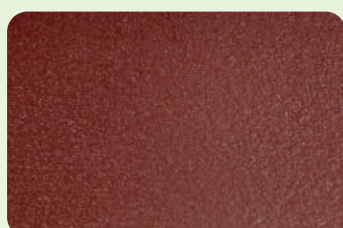
Царапаное серебро



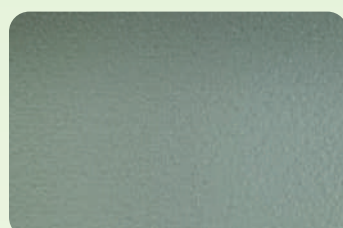
Серебряное зеркало 007



Гематит искристый
матовый



Красновато-коричневая
шагрень матовая



бледно-еловая
шагрень матовая

Компания ООО «НЬЮ-МАСТЕР» представляет: Покрытие PlastCover (TexCover) производства завода «Gravis»

- На рулонный металл наносится грунт-праймер, потом в него при температуре более 150 градусов впекается PET-пленка, на которую с внутренней стороны уже нанесена цифровая печать. В итоге, PET-пленка является и носителем печати и её защитой (рисунок получается под пленкой) Инновационная PET-плёнка из специально подобранного высокотехнологичного полимера. Благодаря этим свойствам у нас есть возможность создавать нестандартные дизайнерские решения для Фасадов зданий, Объектов наружной инфраструктуры которые будут испытывать максимальное воздействие атмосферных явлений: осадков и солнечных лучей.

Плётка покрыта специальным адгезивом, который вступает в реакцию с верхним слоем ЛКП. Для нанесения плётки используется линия Coil Coating, в которую интегрируется "узел ламинации" в процессе окрашивания ленты подбирается температурное окно возможности ламинирования плётки. Пленка подаётся на алюминиевую ленту и запекается на поверхности ЛКП. После остывания плётка становится неотъемлемой частью ЛКП и неотделима без его разрушения.

Покрытие очень стойкое и обладает отличной защитой от механических повреждений (по факту **АнтиВандалное** и **АнтиГраффити**) и превосходной стойкостью цвета.

Гарантированный срок службы 20 лет.

- Может быть матовым или глянцевым.
- Печать на рулонах шириной 1000-1500мм.
- Сталь в толщине - 0,5-2 мм.
- Алюминий в толщине - 0,7-3 мм.
- Включает грунтование задней стенки эпоксидным грунтом, возможно нанесение защитной пленки.

Металл с таким покрытием можно:

- Обрабатывать.
- Резать.
- Гнуть.
- Профилировать.

Характеристики покрытия :

Толщина покрытия: **50 мкм.**

Группа горючести : НГ (Негорючие).

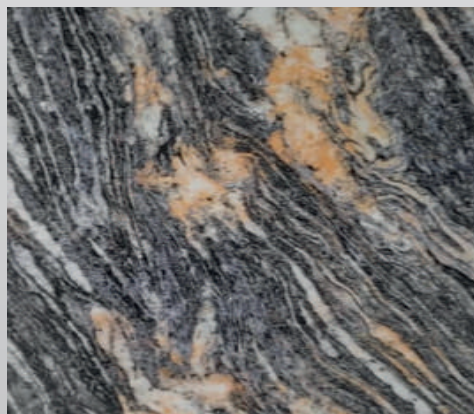
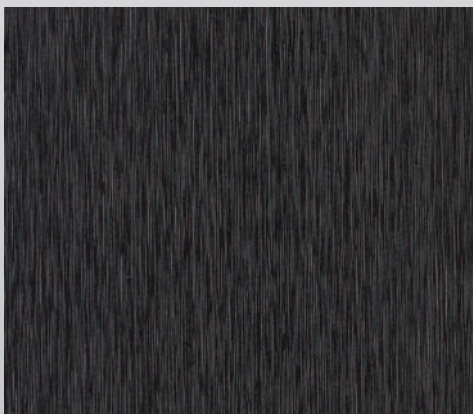
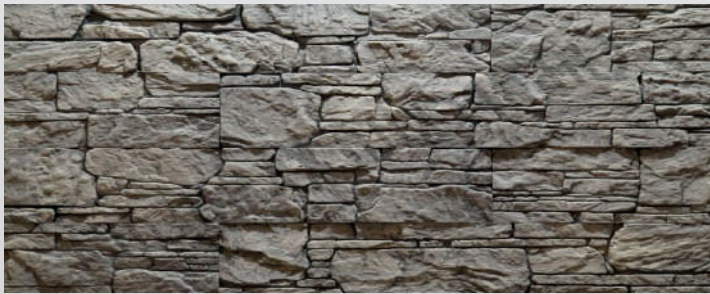
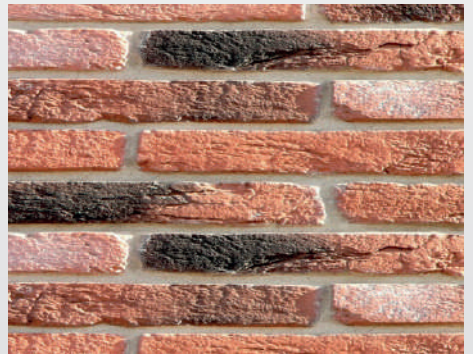
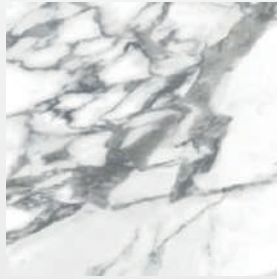
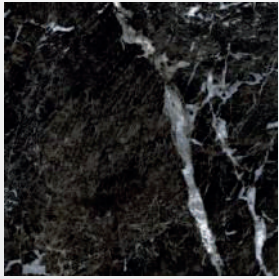
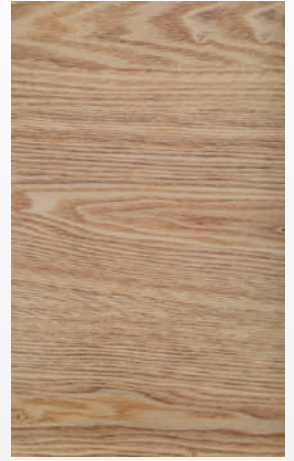
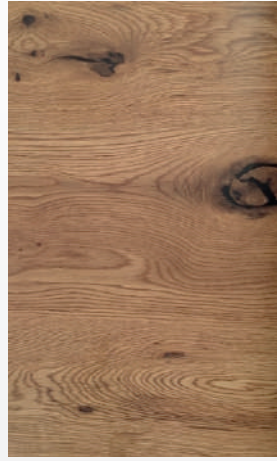
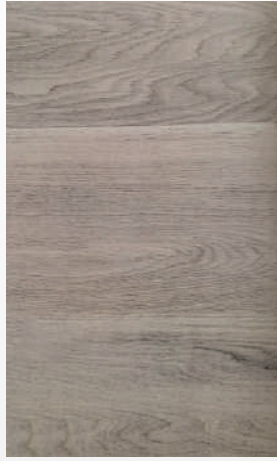
Рабочая температура: **от -50 С° до +120 С°**

Стойкость к механическим воздействиям: **5 баллов (по 5 бальной шкале)**

Стойкость цвета к выгоранию на солнце: **5 баллов (по 5 бальной шкале)**

Варианты покрытий . Фактически производство позволяет изготовить любой дизайн.





Кассеты из алюминия для облицовки фасадов зданий от завода «Гравис»

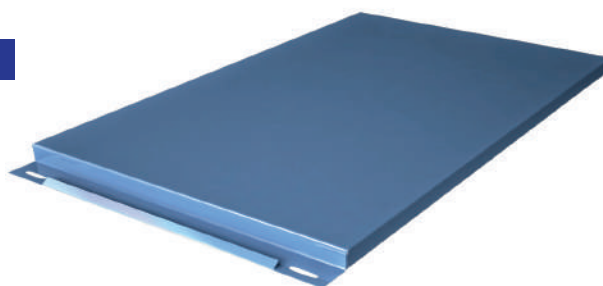
- * Алюминий для облицовки фасада – это особый облицовочный алюминий, применяемый на объектах с высокими требованиями к пожарной безопасности здания.
- * Федеральный закон 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» четко определяет ряд типов зданий и сооружения, на которых должны применяться негорючие облицовочные фасадные материалы (с классом пожарной безопасности «НГ»).
- * Облицовка алюминием – одно из немногих решений из легких материалов, применение которого позволяет соблюсти требования законодательства РФ.
- * Высокая жесткость и устойчивостью к коррозии и внешним воздействиям и, конечно же, возможность применять на фасадах, где алюминиевые композитные панели запрещены, в качестве облицовки, требованием законодательства РФ.

Применение панелей из фасадного алюминия

- * Облицовка плоскости фасадов при устройстве навесного вентилируемого фасада высотных зданий (в соответствии с «Ф1.1», «Ф1.2» и «Ф4.1» ст.32 123-ФЗ.).
- * Облицовка оконных проемов;
- * Облицовка фасадов с острым и отрицательным углом.
- * Алюминиевые фасадные кассеты легко поддаются декоративной обработке: перфорации, лазерной резке.

Характеристики алюминиевых панелей

- Вес - 5-6 кг/м².
- Группа горючести: НГ
- Толщина: от 1 до 3 мм;
- Длина: от 1500 до 6000 мм;
- Ширина: 1200/1500 мм;



Компания ООО «НЬЮ-МАСТЕР» является представителем в Республике Крым и г. Севастополя завода ALUDECORE который занимается производством алюминиевых сотовых панелей.

Приобретая сотовые панели у российского производителя вы экономите не только средства, но и время. Ведь Вам не придется ожидать доставку из-за рубежа.

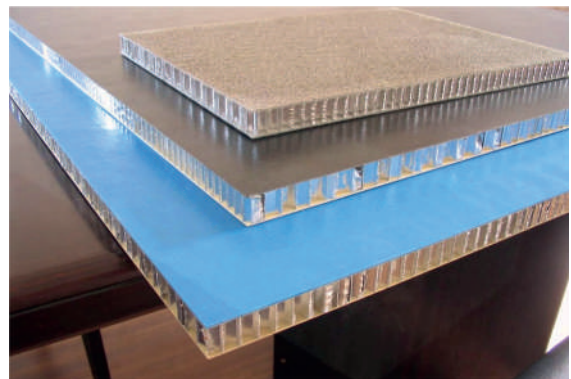
»» Алюминиевые сотовые панели – инновационный отделочный материал, который благодаря своим уникальным функциональным характеристикам приобретает все большую популярность и активно конкурирует с композитными сэндвич-панелями.

»» Алюминиевая сотовая панель имеет верхний слой из алюминия, в том числе и декоративного. В качестве наполнителя используется сотовая ячеистая алюминиевая структура, ну а основой сотовой панели является необработанный алюминий. Использовать данный материал очень удобно, ведь они не требуют финишной отделки поверхности.

Также к плюсам сотовых панелей можно отнести высокую прочность и жёсткость материала, а также низкий вес готового изделия. Легкие и прочные сотовые панели под заказ изготавливаются с внешней поверхностью из разных материалов, включая многие виды металла, шпон дерева, натурального камня, пластика, стекла, зеркала, бетона и других материалов.

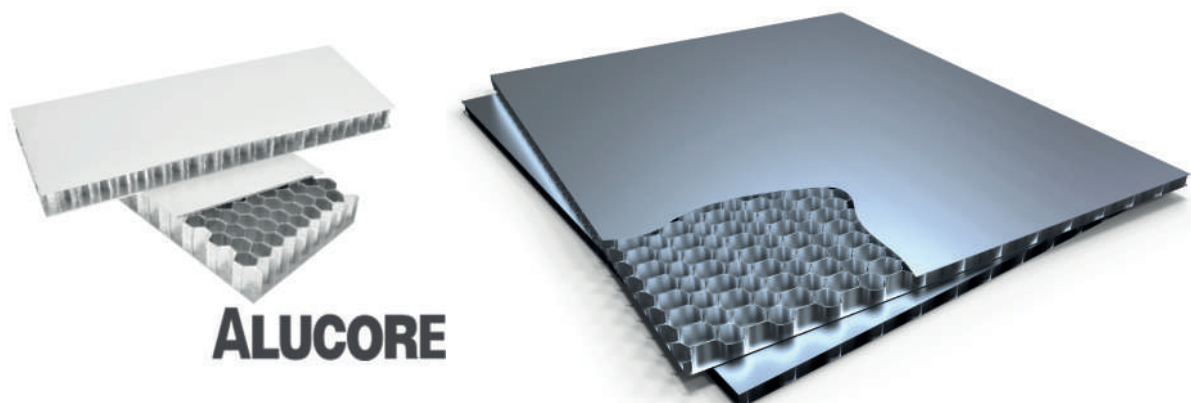
Преимущества алюминиевых сотовых панелей:

- Легкий вес
- Экологичность
- Многообразие фактур и цветов
- Негорючесть – группа горючести НГ
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства
- Антикоррозионные свойства

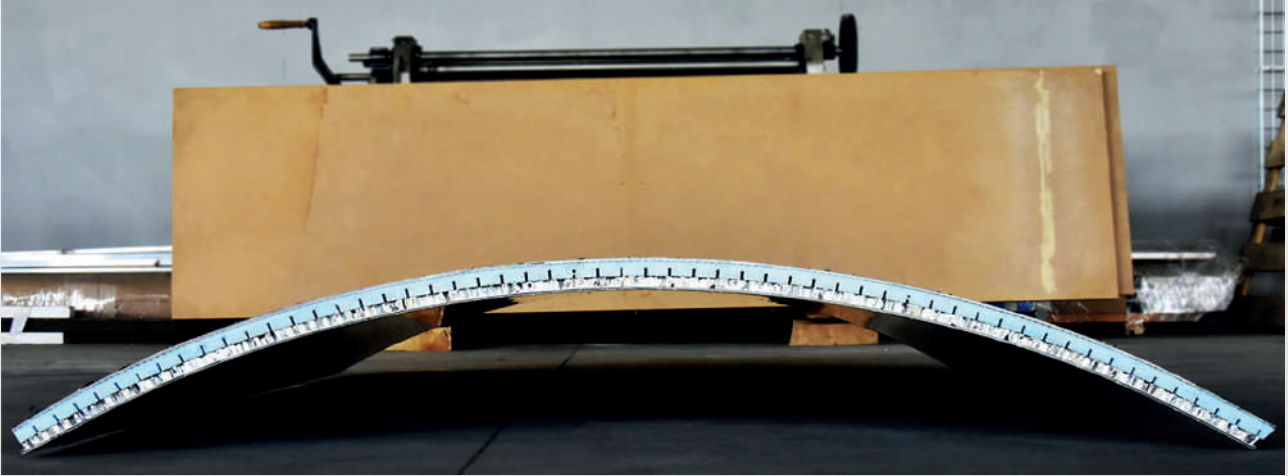


Сферы применения декоративных сотовых панелей зависят от покрытия

- **Строительство** - облицовка фасадов;
- **Отделка** салонов морских судов, катеров, яхт и других видов транспорта, внутренняя обшивка, аппарели.
- **Дизайн** - создание современных интерьеров, экстерьеров – прекрасно подойдет зеркальный алюминий, а также алюминий цвета золото;
- **Рекламная индустрия** - изготовление вывесок, букв, табличек, указателей, шильдов.



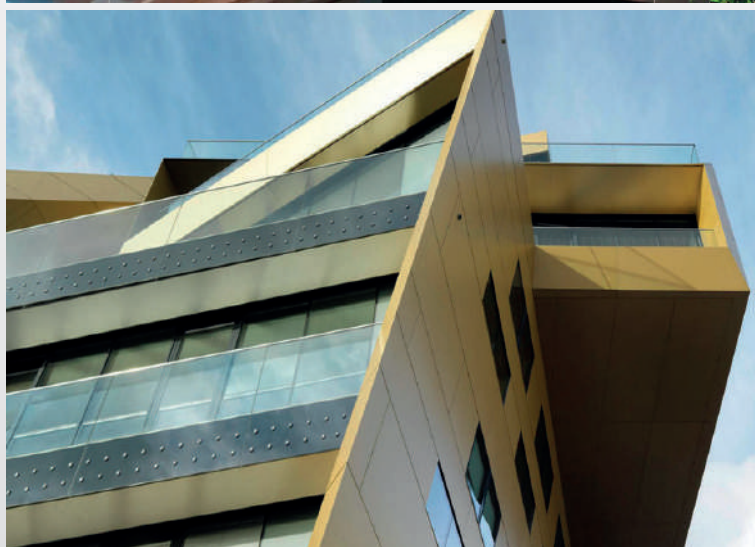
Перегородки на основе сотового алюминия в подвижных составах Аэроэкспресс



Сотовый Композит с декоративным покрытием

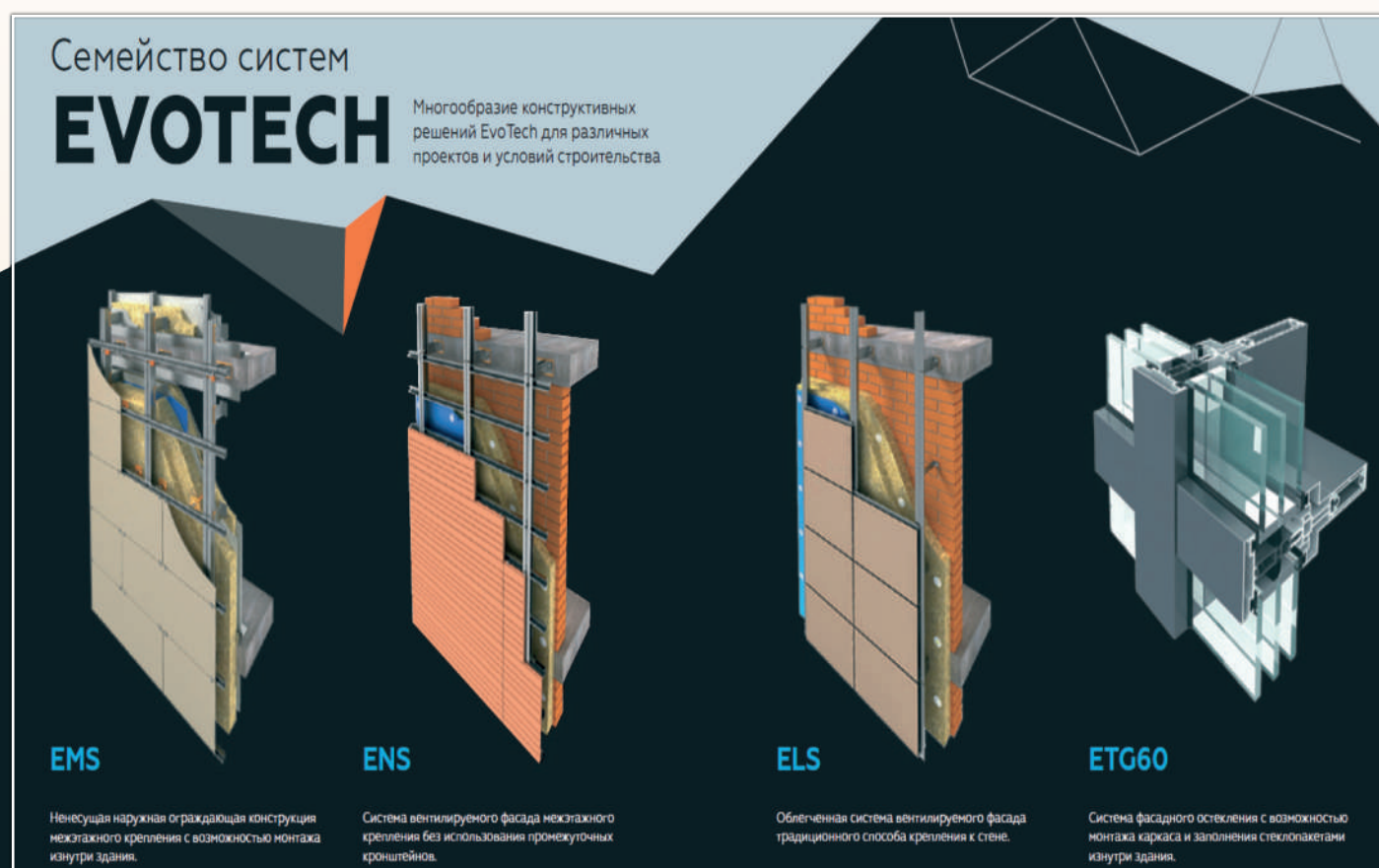


Сотовый композит применение в системе вент фасада



ООО «НЬЮ-МАСТЕР» Является Дилером завода «Эволюшн Технолджис Урал»
На территории: ЮФО, р. Крым и г. Севастополя.
Представляем НВФ "EvoTech".

- * Компания ЭвоТек является разработчиком и производителем отечественных, уникальных по своим характеристикам, алюминиевых фасадных и светопрозрачных конструкций.
- * Технология EvoTech объединила в себе инновационные решения в проектировании и реализации вентилируемых фасадов, светопрозрачных конструкций и несущих ограждающих конструкций с одним из самых широких в отрасли набором Технических свидетельств (ТС) Минстроя РФ.
- * Система EvoTech позволяет реализовывать объекты любой конструктивной и архитектурной сложности во всех климатических и сейсмических зонах России по самым строгим мировым стандартам.
- * Проектно-ориентированный подход компании ЭвоТек, основанный на детальной проработке всех узловых решений, строгом соответствии нормам строительства и обязательными шеф-надзорными функциями, обеспечивает Заказчику наиболее комфортный режим реализации объекта.
- * Системные решения EvoTech : запроектированы в соответствии с требованиями нормативной строительной базы РФ, что подтверждено: -Техническими Свидетельствами ФГУ «ФЦС» -Экспертными Заключениями ЦНИИПСК им. Мельникова -Экспертными Заключениями ЦНИИСК им. В.А.Кучеренко
- * Конструкции EvoTech позволяют строить навесные фасадные системы с воздушным зазором (вентилируемые) с облицовкой из керамогранита, гранита, металлических (алюминиевых, медных, из нержавеющей стали) и композитных листов, панелей HPL, каменных материалов и системы светопрозрачных фасадов, с заполнением стеклопакетами.



Преимущества Системы EvoTech EMC (Модульный фасад):

1. Ускорение сроков строительства

- * Инженерные решения позволяют за счет запараллеливания процессов монтировать ограждающие конструкции по технологии вентилируемого фасада одновременно с возведением каркаса здания с межэтажных перекрытий без использования строительных лесов, то есть формирования фасада одновременно с возведения каркаса здания .
- * Конструктивной особенностью и техническим преимуществом EvoTech является возможность построения несущего каркаса фасадной конструкции от перекрытия до перекрытия с креплением кронштейнов к несущему каркасу здания.

2. Экономика (Выгода для застройщика)

- * За счет технологической возможности возможно осуществлять монтаж фасада и витража изнутри здания ,без использования наружных средств подмащивания, люлек и лесов). Что значительно удешевляет и сокращает сроки монтажных работ, повышает их эффективность и качество исполнения.
- * Инженерные решения EvoTech позволяют крепить систему изнутри без необходимости устройства массива основной стены.
- * Экономия средств на возведение мелкоштучной кладки за счет уменьшения ее толщины (Что позволяют продать высвободившиеся площади что сравнимо по стоимости самой системы).

3. Повышение инвестиционной привлекательности

- * Используя систему EvoTech EMC (Модульный фасад) получаете возможность использовать любые современные фасадные материалы что позволяет Архитектором создать неповторимый и привлекательный образ объекта что привлечет покупателей.

- адрес объекта: г. Сургут, ул. Профсоюзов, 38;
- система не несущих наружных ограждающих конструкций EvoTech EMC;
- материал облицовки - керамогранит 600x600
- площадь фасадов - 2 800 м²





- адрес объекта: г. Казань, пр. Победы, 139;
- система не несущих наружных ограждающих конструкций EvoTech EMS;
- материал облицовки - керамогранит 600x600, панели из АКЛ, HLP-панели
- площадь фасадов - 105 000 м²



- адрес объекта: г. Сургут, Набережный проспект, 22;
- система не несущих наружных ограждающих конструкций EvoTech EMS;
- система светопрозрачных фасадов EvoTech Glass 60;
- материал облицовки - HLP-панели;
- заполнение светопрозрачных конструкций - стеклопакеты, HLP-панели;
- площадь фасадов - 12 000 м²



- адрес объекта: пгт. Федоровский, Сургутский район;
- система не несущих наружных ограждающих конструкций EvoTech EMS;
- система светопрозрачных фасадов EvoTech Glass 60;
- материал облицовки - керамогранит 600x600;
- заполнение светопрозрачных конструкций - стеклопакеты, кассеты из АКП;
- площадь фасадов - 4 000 м²



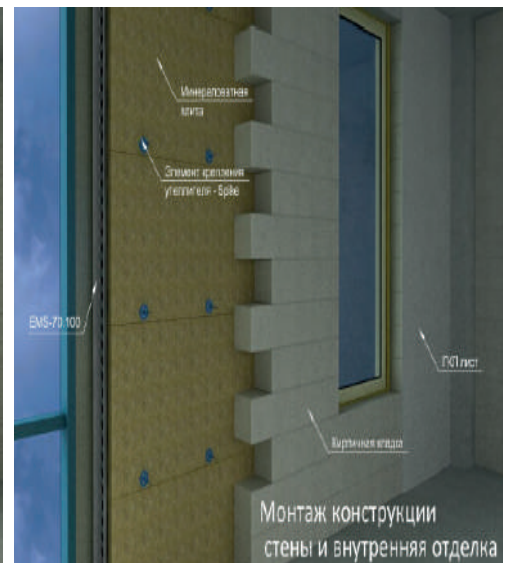
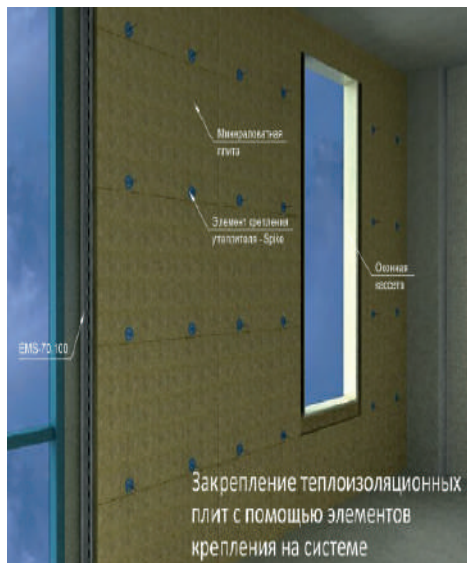
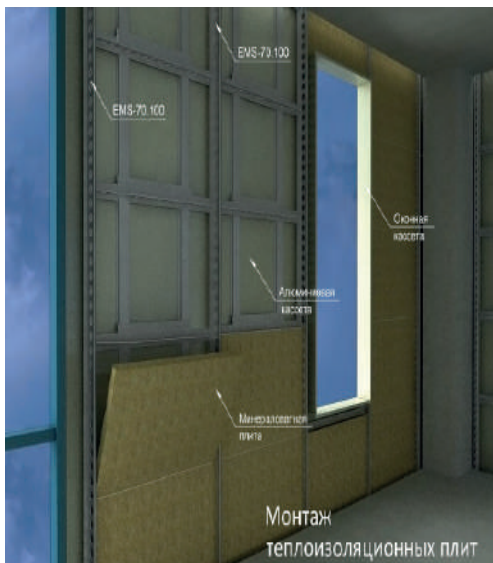
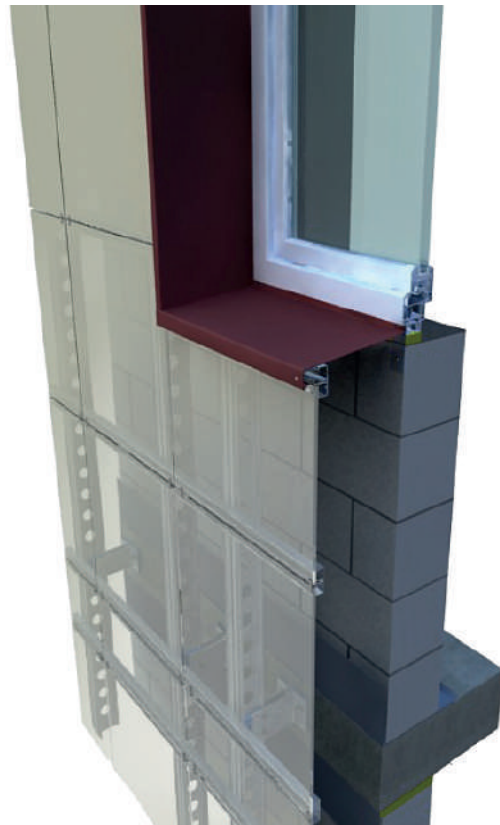
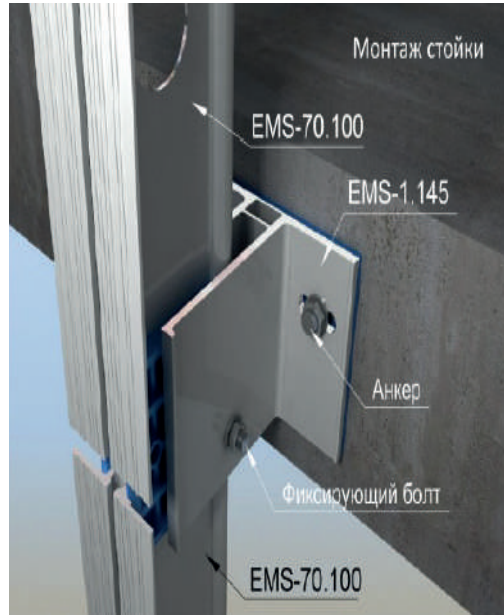
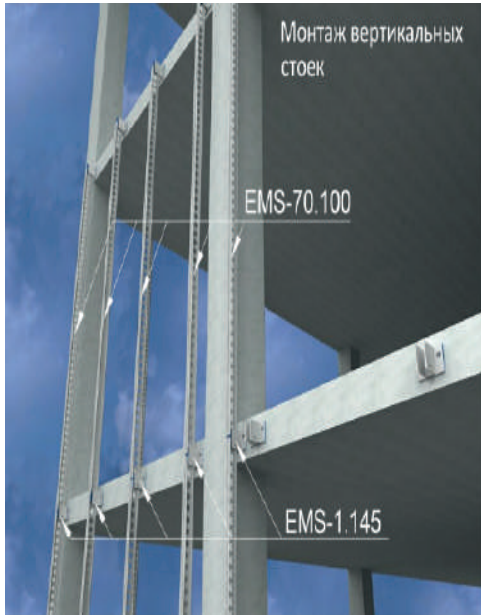
Административное здание ЗПА №3 НГДУ «Сургутнефть»



- адрес объекта: г. Нефтеюганск, 2 микрорайон;
- система вентилируемого фасада EvoTech ENS/ELS;
- материал облицовки - кассеты из АКП;
- площадь фасадов - 4 500 м²



Главный офис РОСНЕФТЬ ЮГАНСКНЕФТЕГАЗ

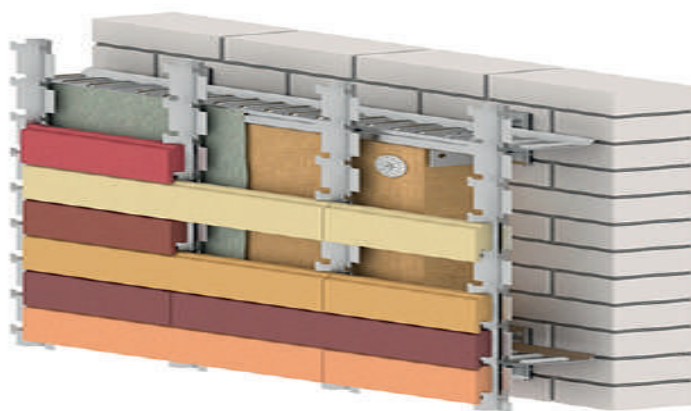


**ООО «Нью-Мастер» : является Дилером завода КСМ «Сигма»
на территории Республики Крым и г.Севастополь.**

Технология Мармогос

Появилась в Швеции как часть государственной программы по энергосбережению и за 50 лет стала востребованной во многих странах мира. КСМ «Сигма» — единственная на юге России компания полного цикла по проектированию, производству и монтажу фасадной системы Sigma по шведской технологии Мармогос.

Система включает несущий каркас, теплоизоляционный материал и защитный экран, представляющий собой малоформатную облицовочную плитку с натуральной мраморной крошкой.



Главная особенность фасадной плитки Sigma по технологии Мармогос — воздушный канал между облицовкой и теплоизоляцией. Он обеспечивает вывод лишней влаги из помещений и утеплителя. При любой погоде внутри здания поддерживаются оптимальная влажность и температура (летом прохладно, зимой тепло) — это повышает и комфорт внутри помещений, и срок эксплуатации строения. Специальные крепления исключают самопроизвольное падение плитки, а любые дефекты устраняются с заменой только поврежденных деталей — разбирать весь фасад не требуется.

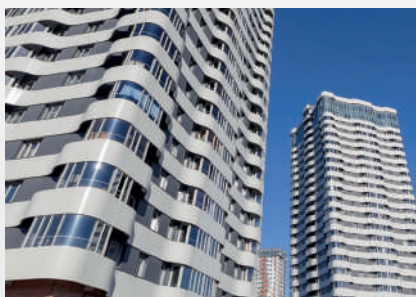
Преимущества технологии Мармогос:

- * Долговечность: срок службы фасадов составляет 50–100 лет.
- * Сокращение расходов на отопление и кондиционирование до 40%
- * Звукоизоляция: снижение шума минимум на 20 дБ (в 100 раз)
- * Защита от ветра, влаги, жары, ультрафиолетового излучения
- * Высокая морозостойкость: выдерживают 350 циклов
- * Огнестойкость (не возгораются при температуре до 1000 °С)
- * Гибкость каркаса, устойчивость к подвижности грунта
- * Скорость и простота монтажных работ, ремонтпригодность

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

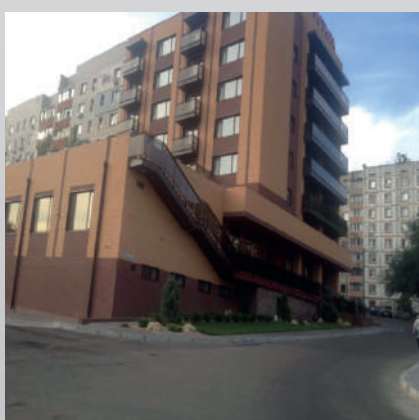
Высотное строительство:

применяются для облицовки зданий высотой до 100 м. Каркас системы компенсирует усадочные процессы и предотвращает появление трещин.



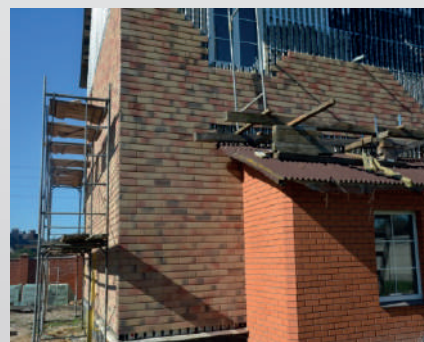
Реконструкция зданий:

С использованием системы Sigma увеличивает срок их эксплуатации не менее чем на 50 лет. Монтаж вентилируемого фасада не требует отселения жильцов.



Коттеджное строительство

Фасадная плитка Sigma применяются и в отделке коттеджей: дома выглядят привлекательно, а затраты возвращаются в виде существенной экономии на отоплении за несколько лет.



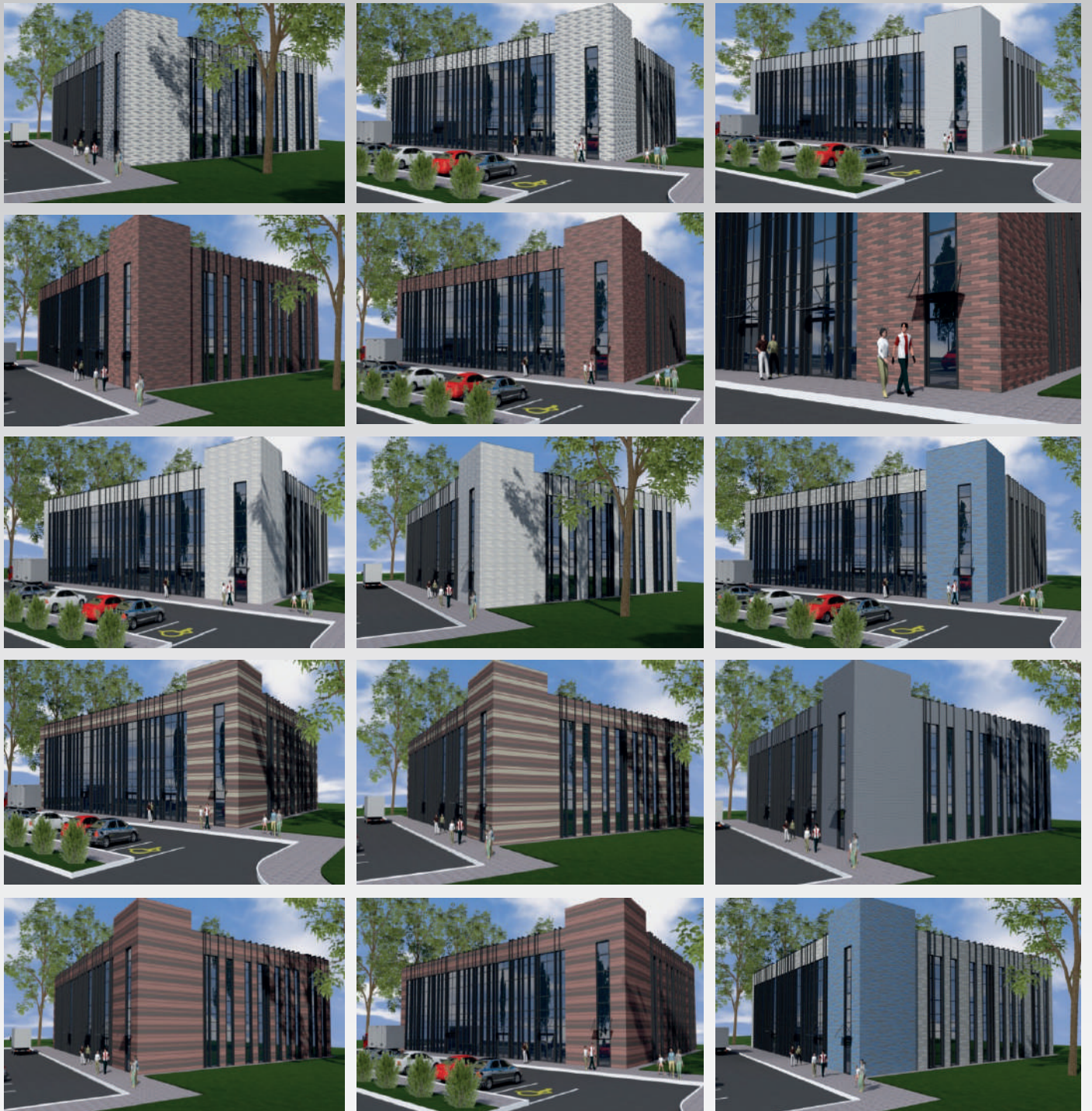


РЕКОНСТРУКЦИЯ

ДО

ПОСЛЕ





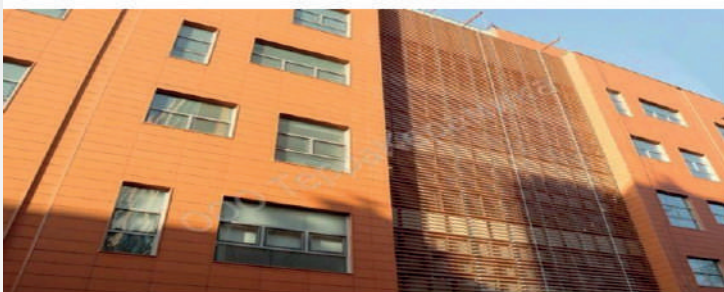
	350(1510-Y30R)	Терракотовые цвета ТЭП(на 4м2):	
	447(4.030-Y70R)	- Светло-беж	350(1510-Y30R) -0.4м2
	434(3030Y60R)	- Тенно-бежевый	556(3020-Y50R) -0.7м2
	557(6010-Y70R)	- Терракотовый	434(3030Y60R) -1.9м2
	220(3005-Y50R)	- Тенно-терракотовый	447(4.030-Y70R) -0.8м2
	225(4000-N)	- Коричневый	557(6010-Y70R) -0.2м2
	226(6000-N)		
	111(1500-N)	Серые цвета ТЭП(на 1м2):	
	663(2005-G40Y)	- Песочно-серый	220(3005-Y50R) -0.3м2
	660(1005-G30Y)	- Серый	225(4000-N) -0.4м2
	331(1005-Y20R)	- Антрацит	226(6000-N) -0.3м2
	660(1005-G30Y)		
	331(1005-Y20R)	Белые цвета ТЭП(на 1м2):	
	663(2005-G40Y)	- Белый	660(1005-G30Y) -0.2м2
	660(1005-G30Y)	- Светло-бежевый	331(1005-Y20R) -0.3м2
	331(1005-Y20R)	- Светло-серый	111(1500-N) -0.3м2
	663(2005-G40Y)	- Светло-серый2	663(2005-G40Y) -0.2м2

ТЕРРАКОТА

Материал терракота существует с тех пор, как человек научился пользоваться огнем, таким образом, история этого материала такая же длинная, как и история огня. Терракотовая армия императора Цинь Ши Хуана, являющаяся одним из восьми чудес света, демонстрирует умение и мастерство китайцев в использовании терракоты. Немецкому архитектору Томасу Херцогу пришла идея применить терракоту для отделки фасадов зданий. Первая терракотовая панель была изобретена в 1986 году в Германии. С тех пор архитекторы начали использовать терракоту, комбинируя её с другими материалами.

Для производства натуральной и уникальной терракотовой продукции с низким содержанием углерода компания занимается исследованием и разработкой продукции, которая изготавливается из терракотовой глины самого высокого качества на современном оборудовании, расположенном на заводах компании в Китае. Плиты прошли сертификацию и отвечают всем строительным нормам, принятым в ЕС и России. Все большее количество архитекторов используют эту технологию не только для проектирования новых сооружений, но и для реконструкции и реставрации старых строений, где эта система предоставляет непревзойденные эстетические преимущества, наряду с гибкостью дизайна и способностью приобретать практически все формы и очертания.

Терракотовые Ламели (Жалюзи)



Терракотовая Панель



Клинкерная Плитка





Компания Нью-Мастер предлагает продукцию: Просечно-Вытяжная Сетка для Фасадов и Интерьера

Это легкий материал, обладающий устойчивым и антикоррозионными свойствами, который используется на фасадах зданий для улучшения эстетического вида и защищен от различных внешних факторов. Цельно-просечная вытяжная сетка может быть использована на разных типах зданий, включая жилые, коммерческие и промышленные объекты.

Она может быть установлена на различные поверхности, включая бетон, кирпич, металл и другие материалы, что делает ее универсальным материалом при оформлении фасадов зданий. ЦПВС имеет привлекательный внешний вид, может быть окрашена в различные цвета, чтобы соответствовать дизайну здания и окружающей среды.

Технологический процесс производства просечно-вытяжных листов и сеток из Алюминия, Стали, Нержавеющей стали заключается в том, что обрабатываемый материал одновременно просекается и вытягивается, принимая при этом геометрическую форму, аналогичную профилю используемого при данном процессе инструмента.

При таком технологическом процессе получается сплошное полотно сетки, состоящее из ячеек различных геометрических форм, расположенных строго в шахматном порядке через равные расстояния, не имея при этом никаких сварных или плетеных соединений.

Полученное, таким образом, полотно сетки имеет предельную прочность и жесткость относительно своей массы, по сравнению с другими однотипными материалами.

Наличие разнообразных геометрических форм конфигурации ячеек просечно-вытяжных листов и сеток «ЛВА Групп», таких как: ромбическая, круглая, квадратная, комбинированная, декоративная, шестиугольная дают дополнительные возможности дизайнерам и архитекторам для реализации любых своих замыслов.

Цельнометаллическая просечно-вытяжная сетка (ЦПВС), изготавливается нашим предприятием на высокопроизводительных пресс-автоматах, позволяющих обрабатывать листовой прокат по ширине листа до 3200 мм. Выпускаемая номенклатура включает сетки холоднокатанные, оцинкованные, мягкие (лист 0,5-0,6 мм), жесткие (лист 0,7-1,5 мм), также сетки из алюминия и титановых сплавов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

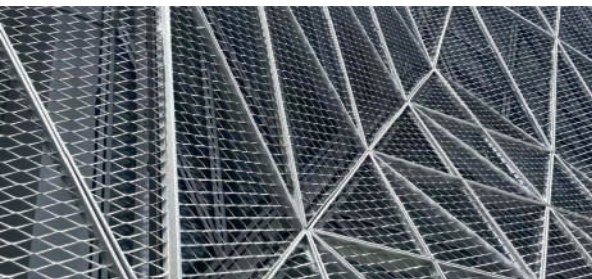
- Реконструкция зданий
- Декорирование объектов
- Комбинированный и Вент. Фасад
- Защитные Экраны
- Потолочная система

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Монтаж в любое время года
- Материал класса НГ
- Цвет, размер и рисунок просечки под требования клиента
- Простота и скорость монтажа

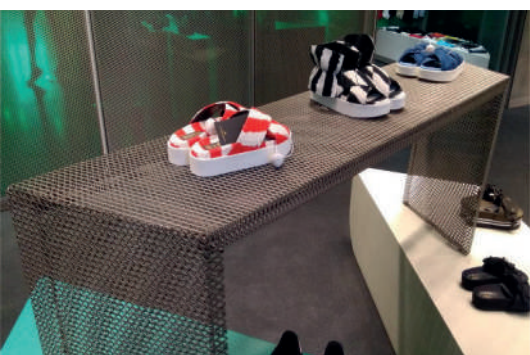
Примеры применения

Фасады:



Примеры применения

Интерьер:



HIMMEL

реечные потолочные
конструкции

AERO

NEW
МАСТЕР
ВСЕ ПРОЩЕ, ЧЕМ КАЖЕТСЯ

Компания «НЬЮ МАСТЕР» представляет производителя завод «HIMMEL»

HIMMEL это **СОВРЕМЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ** :

- * ПОТОЛОЧНЫЕ
- * СТЕНОВЫЕ
- * ФАСАДНЫЕ

Производство инновационного продукта высочайшего качества, изготавливаемого на современном высокоточном европейском оборудовании.

Эффективное взаимодействие с крупными архитектурными и дизайнерскими компаниями, при реализации сложных проектов.

Вся продукция завода HIMMEL прошла сертификацию РФ.



Заклучение МЧС

Реечный потолок Himmel Aero – может быть использован с установкой спринклерных оросителей за потолком.

Это является важным моментом при монтаже потолка, так как при установки других видов подвесных потолков МЧС требует установку «спринклеров» ниже уровня потолков, что ведет за собой увеличения стоимости, потому как требует вывода второго уровня.

Так же нарушается эстетический вид потолка – это актуально для всех общественных объектов особенно ТЦ,БЦ, Магазины, детских учреждений, помещений где есть требования установки данного вида пожаротушения.

HimmelAERO единственный реечный потолок в РФ который позволяет установку систем автоматического пожаротушения за рейкой, не нарушая норм и правил, сохраняя безопасность эксплуатации

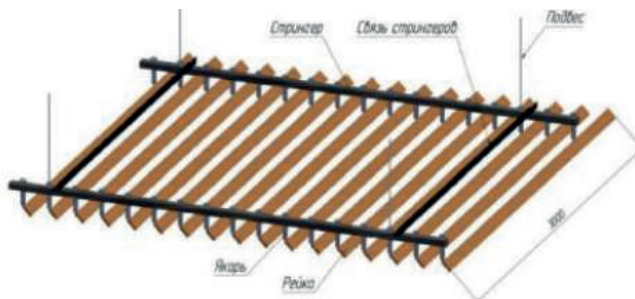
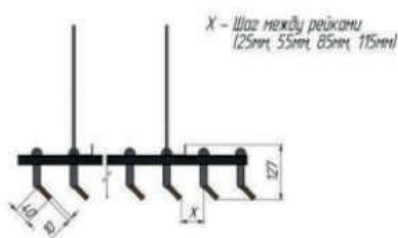


Наличие пожарного сертификата НГ, КМ (0)

Сертификат подтверждает, что Himmel Aero – пожаробезопасный, нетоксичный, не дымообразующий, полностью не горючий, это позволит Вам применять его в детских, учебных и иных общественных учреждениях без какого-либо риска. Так же есть требования, что в лифтовых холлах должны использоваться материалы НГ, КМ(0).

Реечный потолок Himmel Aero отвечает данным требованиям.

HIMMEL AERO



Дизайн

Реечный потолок Himmel Aero – это современный, стильный потолок по доступной цене.

В данный период времени в России реечный потолок – тренд. Все больше и больше торговых центров и общественных пространств используют именно этот тип потолков, а также во многих (БЦ, ТЦ, Офисах, Культурных, Спортивных помещениях и т.д.) проводят реконструкцию потолков заменяя предыдущие решения на реечный потолок.

Виды систем: Волнообразная, крестообразная, горизонтальная, ломаная, радиусная. (Не доступно у грильятто и амстронг)

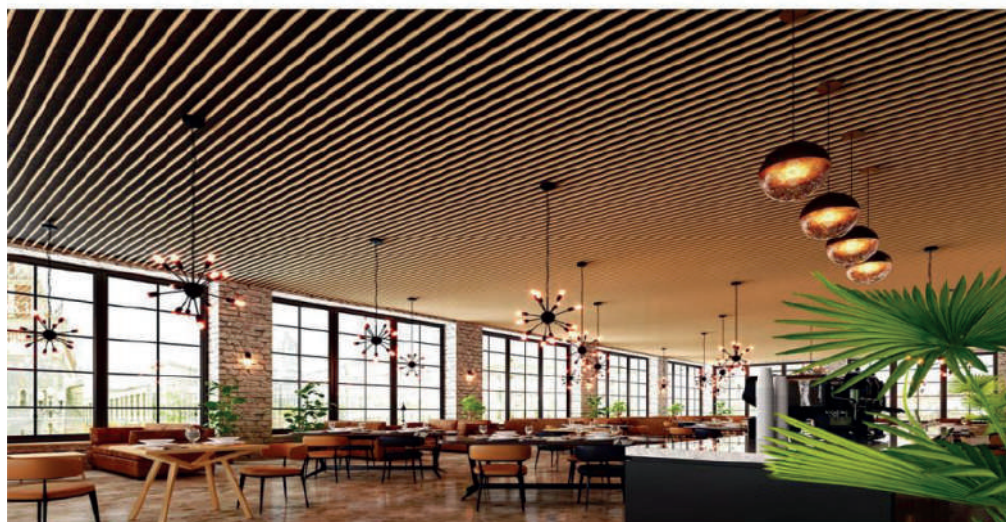
В каждом новом строящемся Торговом Центре используется реечный потолок.



Сфера применения

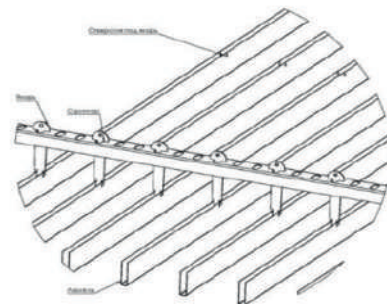
Himmel Aero – с успехом применяется в бизнес-центрах, офисах, колл-центрах, банках, на вокзалах и в аэропортах, магазинах и торговых центрах не только, как составляющая часть дизайна и украшения, позволяет скрыть вентиляционные и потолочные системы, элементы разводки в межпотолочном пространстве. Гипермаркеты, кафе, рестораны, административные учреждения, больницы, детские сады, школы, аквапарки, сауны, развлекательные центры, офисы, квартиры, загородные дома, спортивные сооружения.

При доступной цене заказчик получает эстетичное, красивое, современное решение.

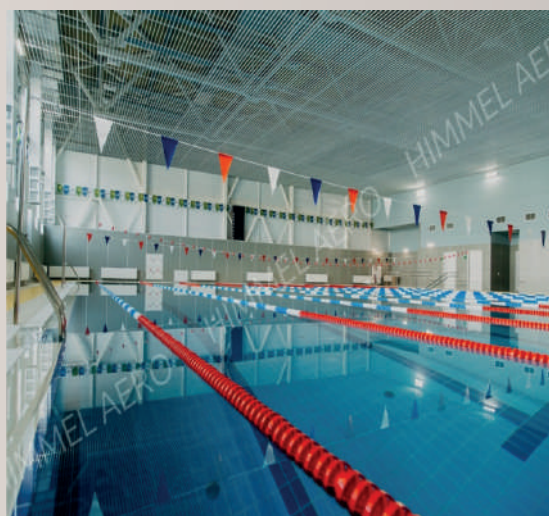
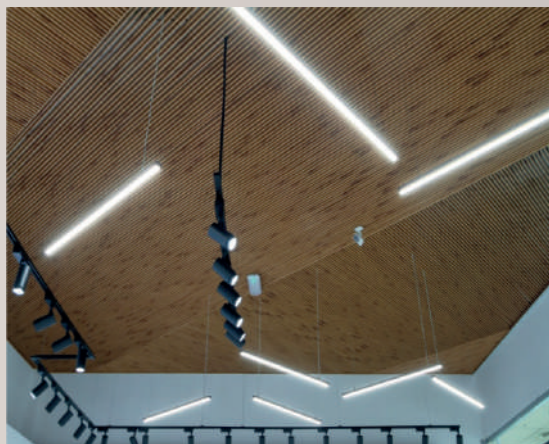


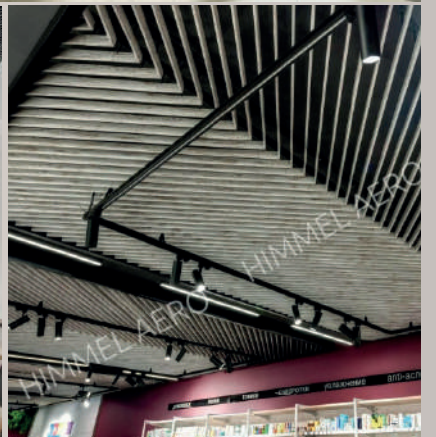
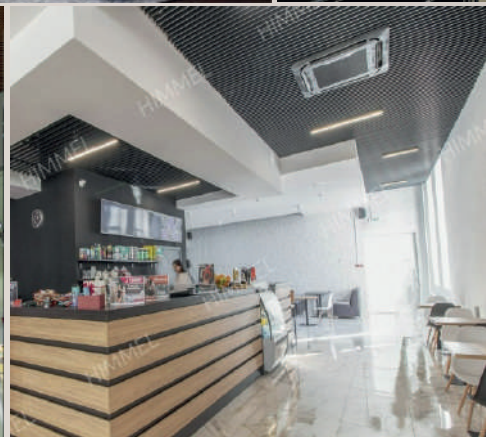
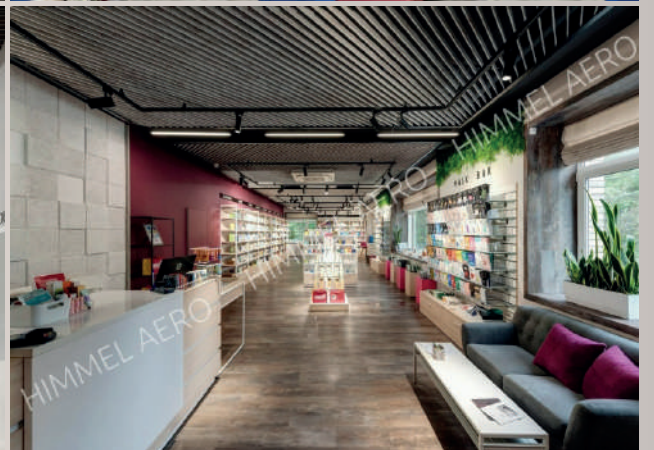
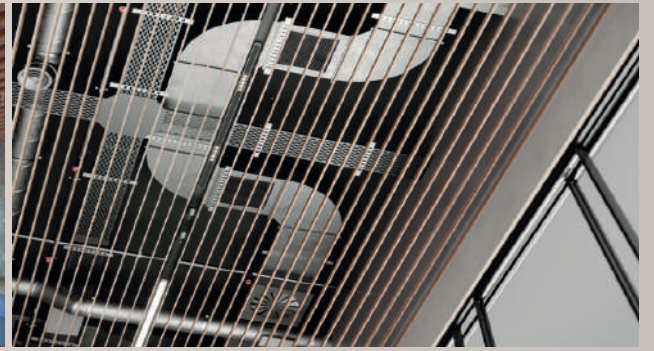
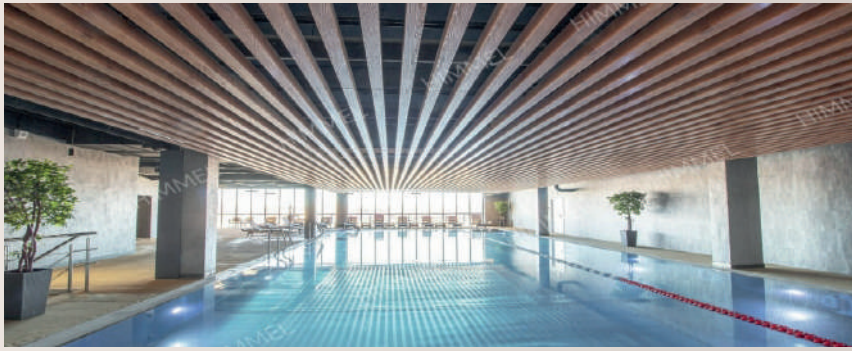
ВИЗУАЛИЗАЦИЯ КАФЕ

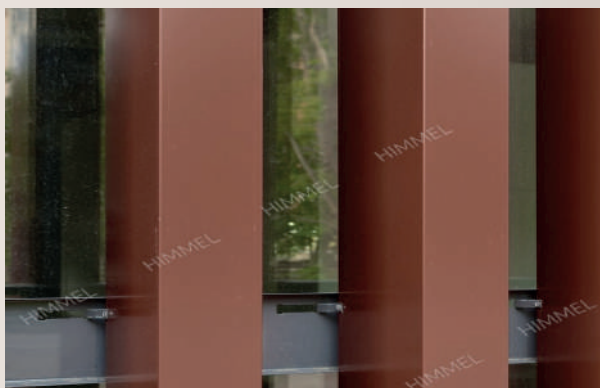
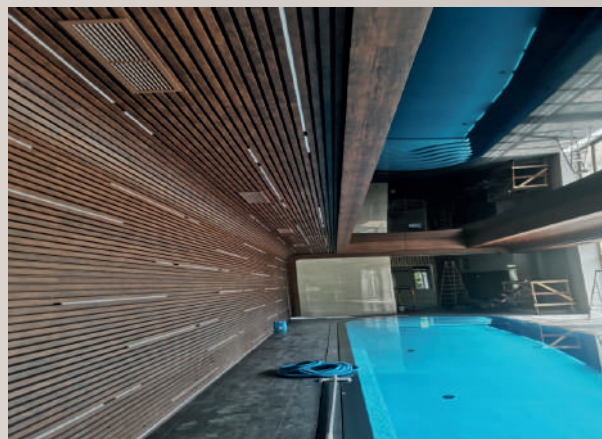
ПОТОЛОК:
HIMMELAeroS10/50
дерево



HIMMEL Выполненные работы :







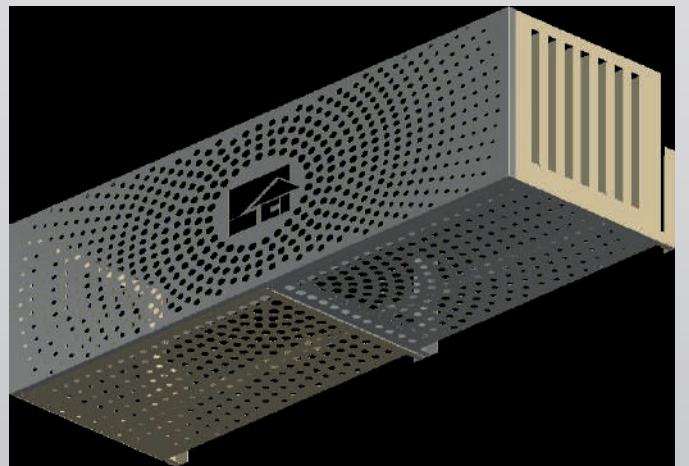
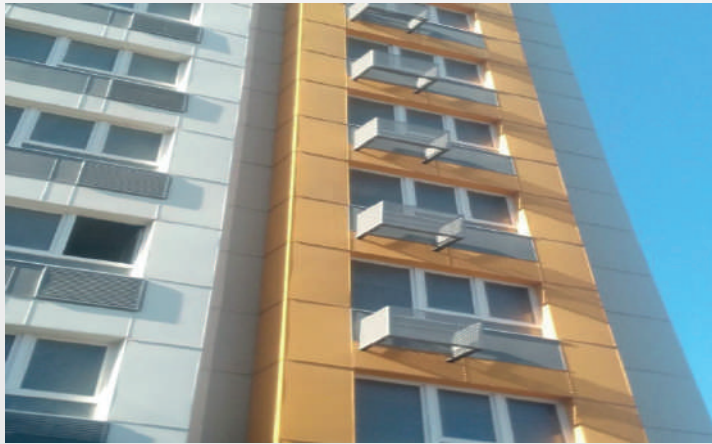
Компания ООО «НЬЮ МАСТЕР» поможет вам в :

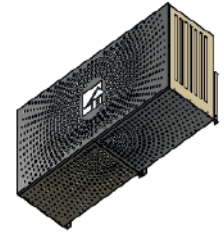
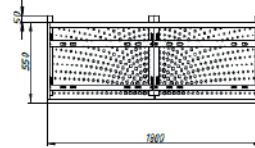
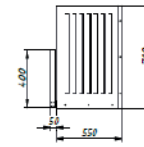
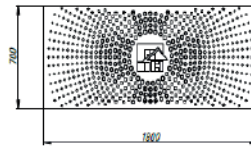
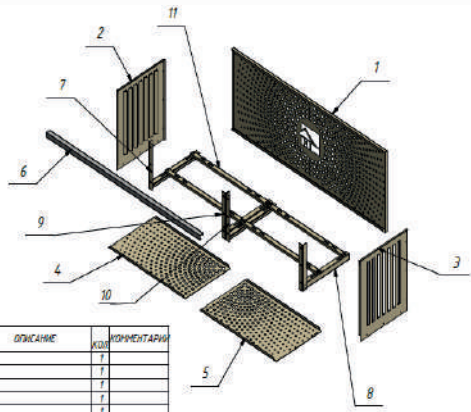
- * Выборе материала .
- * Выборе цветового решения.
- * Предоставит образцы и каталоги.
- * Выполнит проектирование и визуализацию.
- * Поставить продукцию в оговоренный срок .

СПЛИТБОКС:

- Декоративные Боксы
 - Решетки
 - Экраны для крепления и защиты Сплит-Систем
-
- * ООО «Нью-Мастер» : является представителем завода Сплит Бокс на территории Республики Крым и г. Севастополь.
 - Компания разработала Боксы и Экраны и Решетки различных типо-размеров ,неограниченных цветовых решений и видов перфорации .
 - Наши Боксы и Экраны Служат для защиты наружного блока сплит-системы от агрессивного воздействия людей и внешней среды .
 - Боксы сплит-систем СПЛИТБОКС являются отличным выходом из ситуации, когда УК запрещает размещение сплит-системы на фасаде дома.
 - Регулируемые кронштейны, которые позволяют установить точное положение горизонтальных направляющих под внешний блок кондиционера любого размера.
 - Полное сопровождение: от предоставления образцов до разработки чертежей для внесения конструкции в проект.
 - Наружный блок сплит-системы — сложная конструкция, которая имеет внешние коммуникации. Эти трубы и провода, в свою очередь, не всегда достаточно эстетичны, особенно, если здание не предполагает специального места для размещения.
 - Вот тут и следует позаботиться о внешнем облике дома и установить боксы для наружных блоков сплит-систем. Они имеют съёмные боковые стенки, что облегчает доступ для подвода коммуникаций и обслуживания блока. А уникальная конструкция разборного кронштейна КПВС облегчает монтаж ещё при строительстве здания
 - Боксы разработаны специально для того, чтобы защитить наружный блок сплит-систем от повреждений и замаскировать его, не нарушая архитектурный стиль здания.
 - Боковые стенки можно сделать съёмными, чтобы облегчить монтаж сплит-системы, его обслуживание и ремонт.
 - Предусмотрены способы крепления к стенам из различных материалов: бетон, кирпич, панели, а также на фасады с вентилируемыми панелями.
 - Если вам сообщили об отмене разрешения на установку кондиционера из-за неэстетичного вида фасада, для маскировки наружного блока вы можете заказать специальный декоративный экран СПЛИТБОКС нужного цвета, который легко монтируется на уже установленный блок сплит системы.

**СПЛИТБОКС увеличивает вероятность покупки квартиры
в доме с красивым фасадом**





ЭЛЕМЕНТ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОПИСАНИЕ	КОЛИЧ.	КОММЕНТАРИЙ
1	Лицевая панель двойной рамы		1	
2	Лицевая боковая панель		1	
3	Лицевая боковая панель		1	
4	Лицевая нижняя панель		1	
5	Лицевая нижняя панель		1	
6	Горизонтальная раба		1	
7	Кронштейн бокса (вертикальный правый)		1	
8	Кронштейн бокса (вертикальный левый)		1	
9	Кронштейн бокса (горизонтальный правый)		1	
10	Кронштейн бокса (горизонтальный левый)		1	
11	Кронштейн крепления		4	

№	Дет.	№ Дет.	Поз.	Вид	Матр.	Масштаб
1	Лицевая панель	1	1	Фронт	1	1:1
2	Лицевая боковая панель	1	1	Фронт	1	1:1
3	Лицевая боковая панель	1	1	Фронт	1	1:1
4	Лицевая нижняя панель	1	1	Фронт	1	1:1
5	Лицевая нижняя панель	1	1	Фронт	1	1:1
6	Горизонтальная раба	1	1	Фронт	1	1:1
7	Кронштейн бокса (вертикальный правый)	1	1	Фронт	1	1:1
8	Кронштейн бокса (вертикальный левый)	1	1	Фронт	1	1:1
9	Кронштейн бокса (горизонтальный правый)	1	1	Фронт	1	1:1
10	Кронштейн бокса (горизонтальный левый)	1	1	Фронт	1	1:1
11	Кронштейн крепления	4	1	Фронт	1	1:1

Материал изготовления - сталь оцинкованная
 Кронштейны - 2,0мм
 Рабессы - 1,5мм
 Панели - 0,7мм

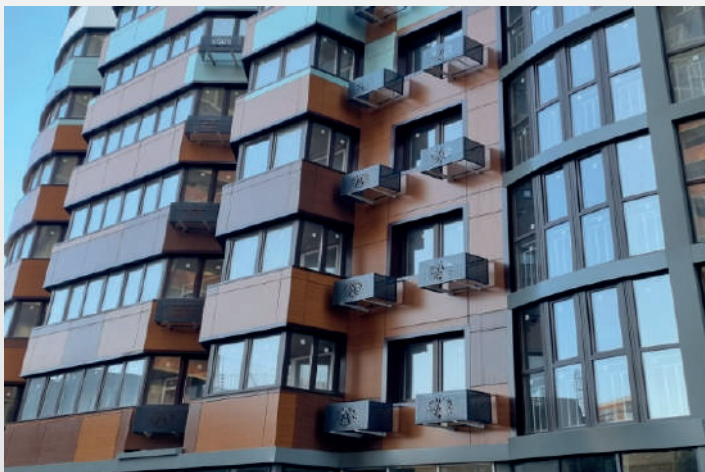
Покрытие - порошковое-порошковое RAL 9019

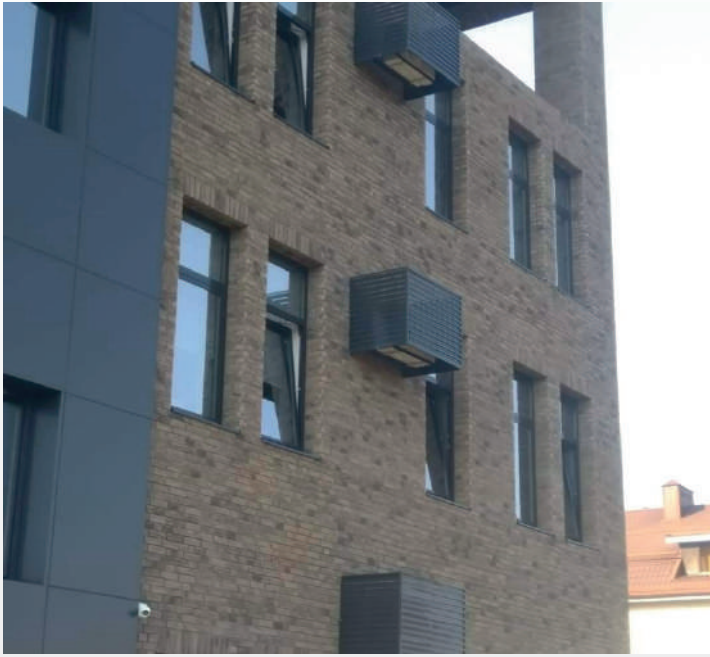
Кол-во 190шт

Срок изготовления 3-4 недели.

Бокс БС2-КПТ ДВОЙНОЙ				
№	Дет.	№ Дет.	Поз.	Вид
1	Лицевая панель	1	1	Фронт
2	Лицевая боковая панель	1	1	Фронт
3	Лицевая боковая панель	1	1	Фронт
4	Лицевая нижняя панель	1	1	Фронт
5	Лицевая нижняя панель	1	1	Фронт
6	Горизонтальная раба	1	1	Фронт
7	Кронштейн бокса (вертикальный правый)	1	1	Фронт
8	Кронштейн бокса (вертикальный левый)	1	1	Фронт
9	Кронштейн бокса (горизонтальный правый)	1	1	Фронт
10	Кронштейн бокса (горизонтальный левый)	1	1	Фронт
11	Кронштейн крепления	4	1	Фронт

Спецификация 1

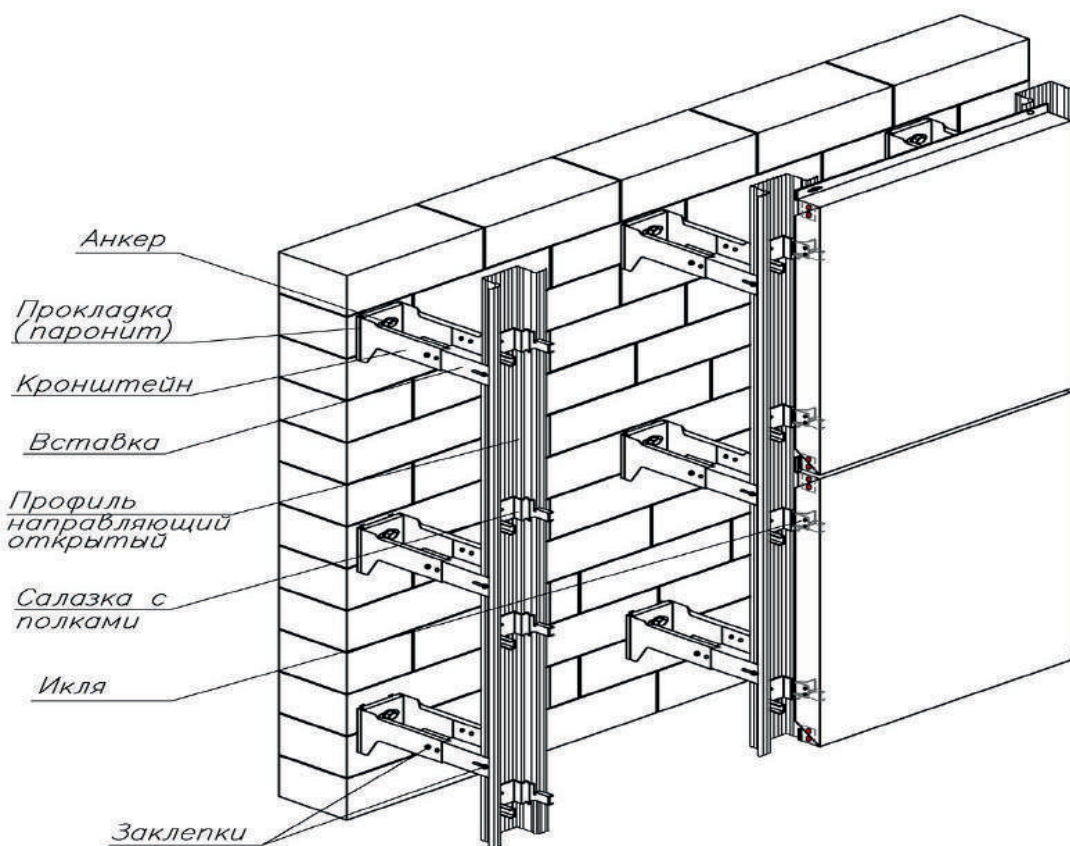




ООО «Нью-Мастер» предлагает только сертифицированные фасадные подсистемы из Алюминия, Оцинкованной Стали и Нержавеющей Стали.

Алюминиевая фасадная система. В наличии на складе и под комплектацию объекта.

Вентилируемый фасад – это сложная строительная конструкция, которая подвешивается на внешнюю часть несущих стен здания, создавая защитный барьер.



Основные преимущества.

***в Меньшем Весе** чем у металлических изделий, благодаря чему такие конструкции могут использоваться при высотном строительстве.

***Коррозионная стойкость** Наименьшая степень коррозионности алюминия в отличие от многих других металлов.

***Высокая технологичность** алюминия легко обрабатывается .

В целом это оказывает минимальное воздействие на несущую стену, что может быть крайне важным при организации систем вентилируемого фасада на старых зданиях и сооружениях, ресурс конструкций которых практически полностью выработан.

Что касается показателей стойкости и долговечности, алюминиевые подсистемы не уступают изделиям из оцинкованной и нержавеющей стали, они отлично переносят любые погодные условия, воздействие влаги, ультрафиолета и т. д.

Подсистемы из оцинкованной стали . В наличии на складе и под комплектацию объекта.

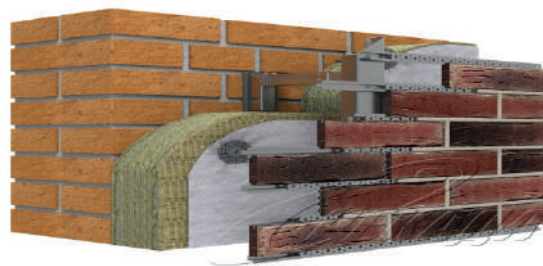
Такие подсистемы в настоящее время считаются самыми распространенными, они подходят для использования различных облицовочных материалов в качестве внешнего слоя вентфасада. Оцинкованные каркасы рекомендуются к использованию при выборе отделки из керамогранита, фиброцемента, натурального камня, композитных материалов, профнастила, металлического сайдинга и металлических кассет. Подсистемы из оцинковки состоят из элементов, использование которых позволяет скрыть любые, даже весьма ощутимые дефекты поверхности несущих стен производственного строения или дома. Каркасы из оцинкованной стали могут устанавливаться на любых поверхностях, причем, монтажные работы не предусматривают использование мокрых технологий, а потому могут производиться в любое время года, вне зависимости от температурных условий. Общий срок эксплуатации таких систем обычно составляет **более 50-ти лет**.

С экономической точки зрения, оцинкованные подсистемы считаются самыми выгодными, **так как стоят дешевле, чем аналогичные изделия из нержавеющей стали или алюминия. Благодаря высокой прочности отдельных элементов каркаса**, он способен повышать общие несущие возможности всего сооружения в целом. Оцинкованная сталь не подвержена горению, а потому подсистема препятствует распространению огня и полностью удовлетворяет современным требованиям пожарной безопасности.



Подсистемы из нержавеющей стали. Под комплектацию объекта.

Материал: нержавеющая сталь
Допустимая высотность объекта: без ограничений
Класс пожарной опасности: К0
Сейсмостойчивость: до 9 баллов
Безремонтный срок службы: 50 лет
Размеры облицовки: без ограничений



Каркасы вентилируемых фасадов из нержавеющей стали отличаются большей стоимостью, чем подсистемы из оцинковки, в то же время, они имеют ряд преимуществ, в частности, нержавеющая сталь не подвержена коррозии, а потому может прослужить максимально долго без необходимости проведения ремонтных работ. Общий срок эксплуатации таких подсистем может составлять **более 70-ти лет**.

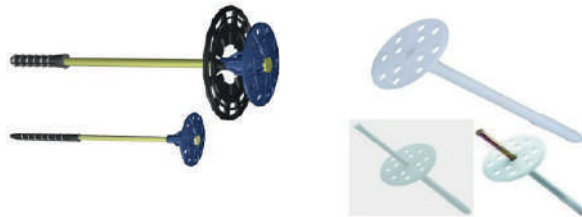
С точки зрения стойкости к внешним атмосферным явлениям, каркасы из нержавеющей стали ни в чем не уступают изделиям из нержавеющей стали. Они прекрасно показывают себя при использовании даже в самых суровых погодных условиях. Им не страшна ни влага, ни солнце, ни сильный ветер, ни низкая температура. Важным достоинством каркасов из нержавеющей стали является ещё и то, что их можно использовать даже для высотного строительства, то есть при строительстве на высоте **свыше пятидесяти метров**.

ФАСАДНЫЙ КРЕПЕЖ

В наличии на складе под комплектацию объекта

Не секрет, что для качественного и надежного монтажа отделочных материалов необходим фасадный крепеж. Именно от правильно подобранного элемента крепления во многом зависит срок службы отделки, ведь в некоторых случаях нагрузки выходят довольно внушительные. Применяется такой крепеж для монтажа теплоизоляционного материала, крепления обрешетки, панелей сайдинга и решения других задач. Также без применения разнообразного крепления не обойдется элементарная установка любого декоративного фасадного элемента.

Дюбель для изоляции



Анкера и Дюбеля фасадные



ВФК-СТВ Фасадные дюбеля
Универсальные фасадные дюбеля



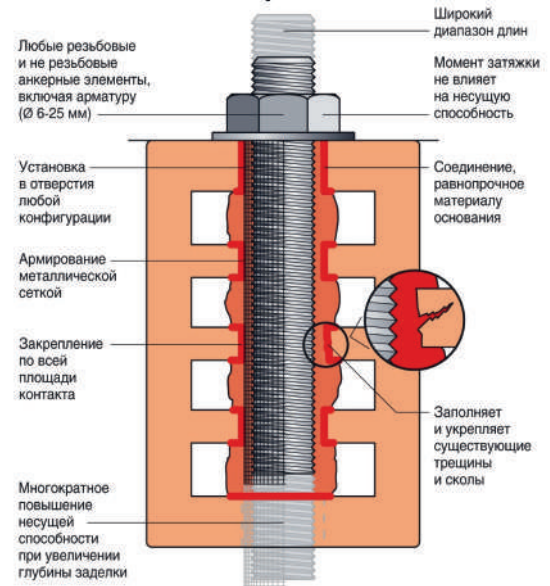
BZ plus Анкер-болт

Сертифицированы для применения при сейсмической и шокковой нагрузке, в системах пожаротушения

Распорный пластиковый дюбель



Химический анкер Porotherm Wallfix



Заклепки:



Заклепка с внутренней резьбой, цилиндрический бортик:



Саморезы и шайбы:



Шпильки, болты, гайки и шайбы



Шпилька резьбовая
нержавеющая сталь A2
DIN 976



Шпилька резьбовая
оцинкованная сталь DIN



Болт с шестигранной
головой по DIN 933,
нержавеющая сталь A2



Болт с шестигранной
головой по DIN 933,
оцинкованная сталь,
класс прочности 8.8



Шайба стандартная по DIN
125A, нержавеющая сталь



Шайба пружинная по DIN
127B, нержавеющая сталь A2



Гайка переходная длинная
по DIN 6334, оцинкованная
сталь, класс прочности 5



Гайка шестигранная по
DIN 934, нержавеющая
сталь A2

Бур SDS Plus по армированному бетону



Сверло по металлу



Кляммера под керамогранит:



Кляммер
стартовый



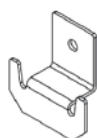
Кляммер рядовой
для керамогранита
(Нерж)



Кляммер угловой
для керамогранита
(Нерж)



Кляммер рядовой



KDK-391	Кляммер для терракоты 1,0 мм	AISI 430
KDK-391.2	Кляммер для терракоты 1,2 мм	AISI 430
KDK-394	Кляммер для терракоты 1,2 мм	AISI 430

Компания НЬЮ-МАСТЕР - предлагает для ваших объектов технологию:

Фальшпол

Фальшпол это: надстроенное покрытие, которое укладывается на специальные лаги. Это, по сути, второй пол, только под ним могут размещаться провода, теплый пол или различные коммуникации.

Фальшпол это:

Удобство - фальшпол позволяет легко и быстро прокладывать инженерные решения и коммуникации. Для максимального доступа к которым мы встроим в фальшпол ревизионные люки в любом количестве. **Экономия** - обслуживать коммуникации, расположенные под фальшполом, можно максимально оперативно, что нельзя сказать о конструкциях, которые проведены под потолком или замурованы в стяжке. Благодаря этому вы экономите человеческие ресурсы, ресурс времени и денег.

Фальшпол – отличное решение для коммерческих и производственных помещений. Это самый прочный и долговечный вариант для отделки **Аэропортов, Вокзалов, Офисов, Гостиниц, Учебных Учреждений, Торговых Центров, Ресторанов,** и даже помещений с повышенными требованиями к чистоте.

Наша компания поможет сделать расчеты, подобрать материалы покрытия и произвести поставку в срок по запланированному графику работы.

