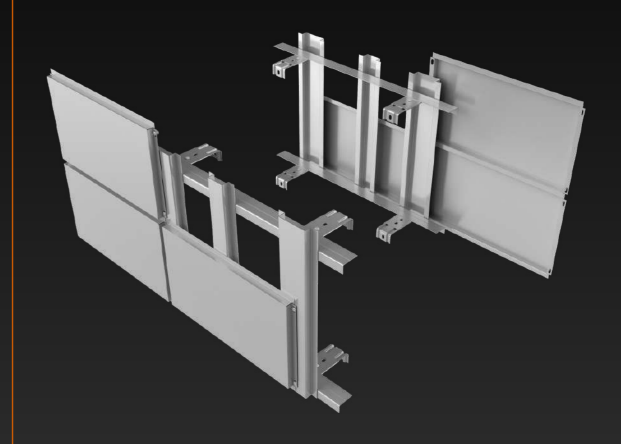






Вентилируемый фасад — это конструкция, которая состоит из подсистемы, утеплителя и облицовки. Она выполняет функцию защиты несущей стены от воздействия внешней среды, а также повышает энергоэффективность здания. Основное отличие вентилируемого фасада от других вариантов наружной отделки — наличие технологического зазора между несущей стеной и слоем теплоизоляции. Зазор обеспечивает свободный поток воздуха, предотвращая образование конденсата, увеличивая тем самым срок службы здания. Вентилируемые фасады применяются как на вновь строящихся зданиях, так и на реконструируемых.



Устройство вентфасада

Подсистема. Она представляет собой несущий каркас, обычно из вертикальных направляющих (профилей), на которые крепится облицовочный материал. Подсистемы бывают металлические и деревянные, иногда — комбинированные и полимерные.

Утеплитель. В качестве утеплителя в вентилируемых фасадах применяются негорючие минераловатные плиты или плиты из штапельного стекловолокна.

Ветровлагозащитная пленка или мембрана. Нужна для защиты утеплителя.

Вентиляционный зазор. Это промежуток между материалами, где свободно циркулирует воздух. Такая вентиляция помогает удалить излишнюю влагу из конструкций.

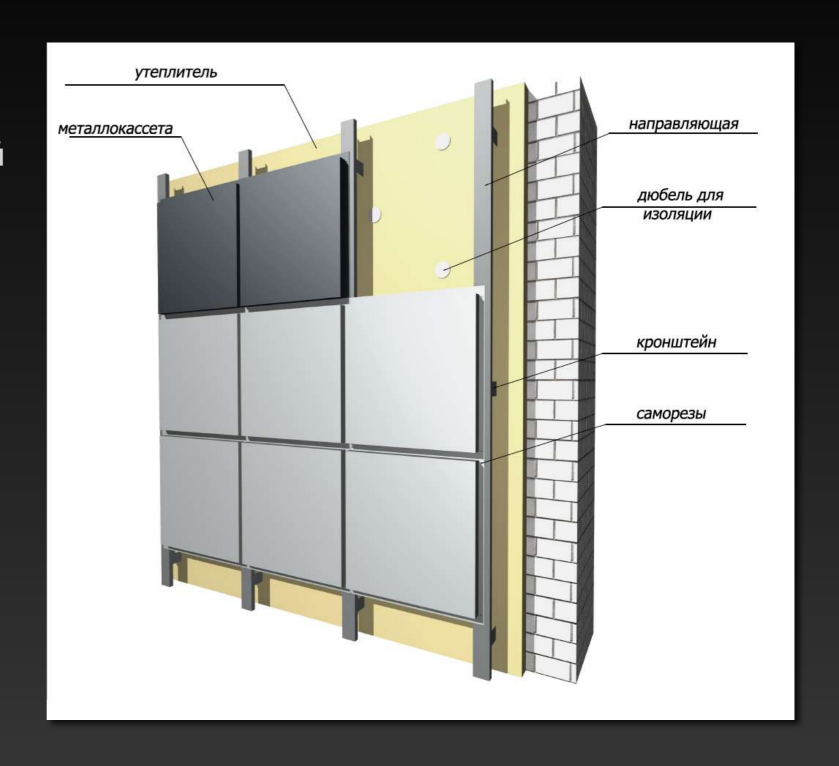
Облицовочный материал. В качестве облицовки на вентилируемом фасаде могут быть практически любые отделочные материалы, что относится к главным преимуществам такой технологии.



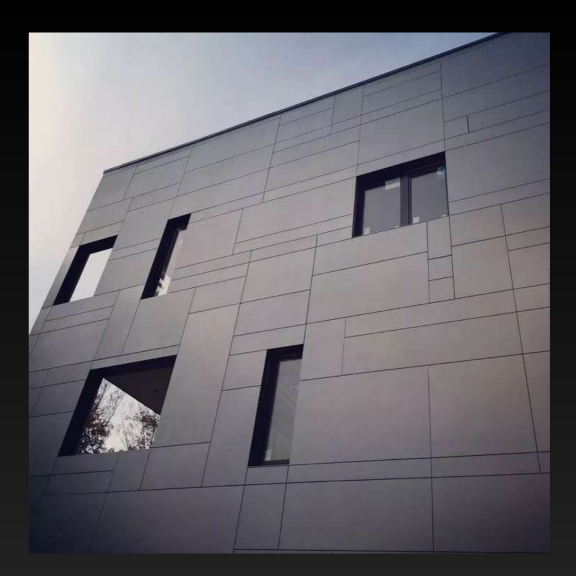
Виды вентилируемых фасадов

1. Оцинкованные металлокассеты –

современный облицовочный материал, используемый, как правило, на зданиях коммерческого назначения. Кассеты защищены специальными покрытиями, которые не позволяют процессам коррозии разрушить поверхность материала. Вы в течение длительного времени сможете наслаждаться великолепным видом фасада.

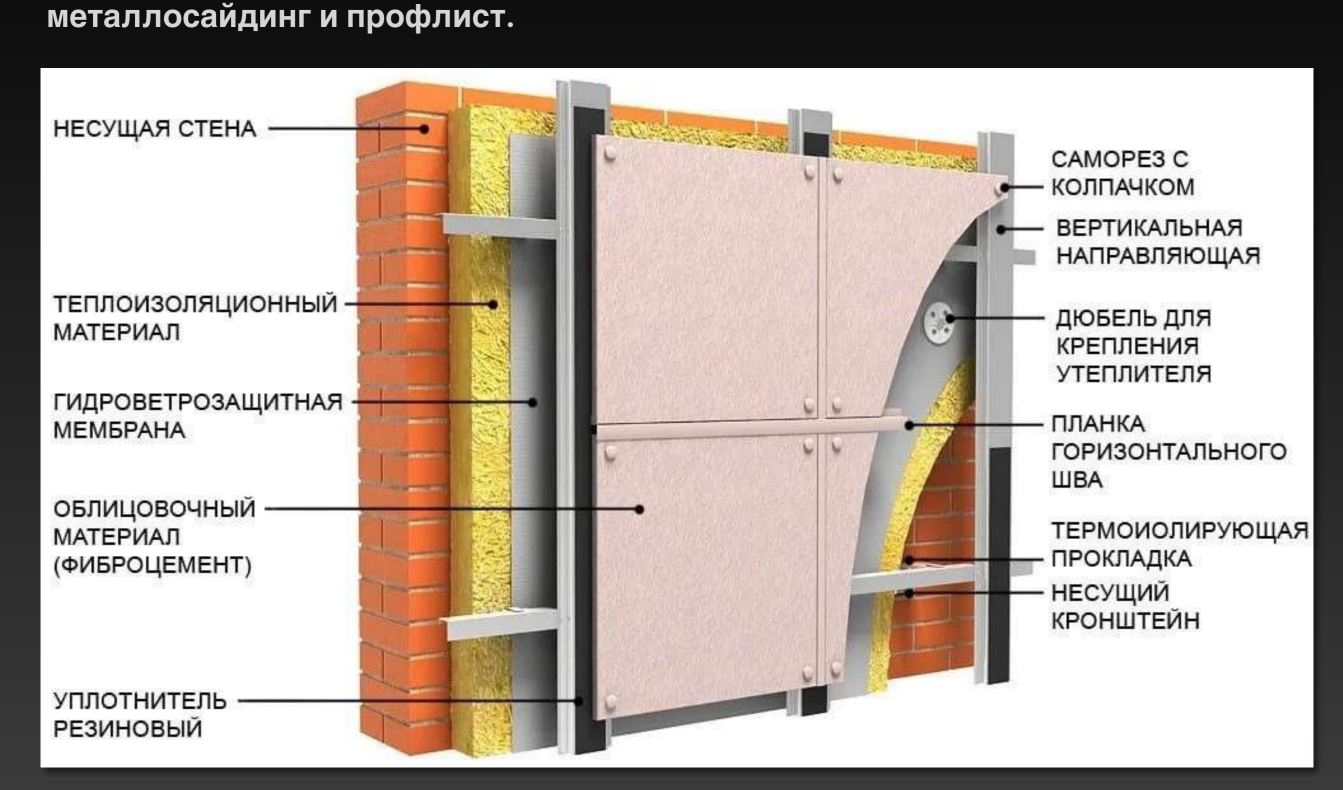


2. Вентилируемые фасады из керамогранита – это долговечные и прочные конструкции. Они обладают отличными эксплуатационными характеристиками. Можно устанавливать их в условиях повышенного уровня влажности, резких перепадов температур и воздействия прямых лучей солнца. Керамогранит считается очень ремонтнопригодным облицовочным материалом. С заменой плиток керамогранита справится даже непрофессионал. Также при загрязнении фасада с керамогранитом есть возможность отмыть его моющими средствами.





3. Очень распространенной считается фиброцементная плита. Она прочна, надежна и долговечна. Вы можете не переживать о том, что вентилируемый фасад деформируется под воздействием разнообразных негативных факторов. Ему не страшны даже механические воздействия, которые могли бы деформировать прочие материалы, такие как



Объемные стеновые панели из металла для интерьеров

Для кухни, комнаты, ресторана, бара, кафе, офиса, лифтового холла, магазина, стенда и помещения с повышенной влажностью

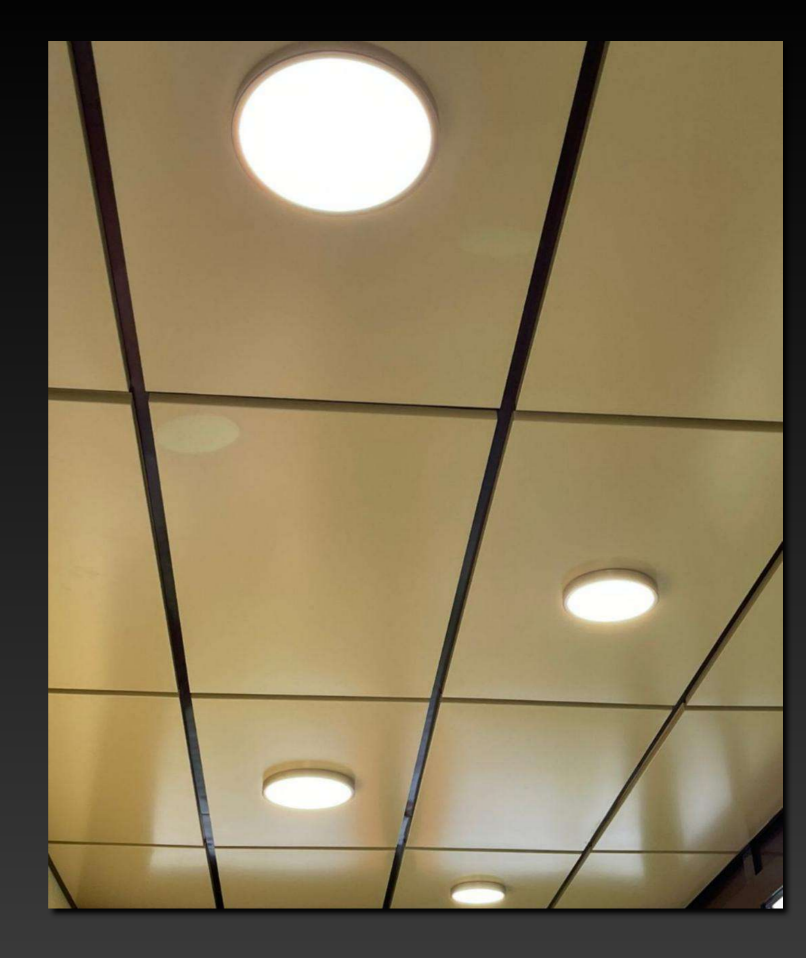


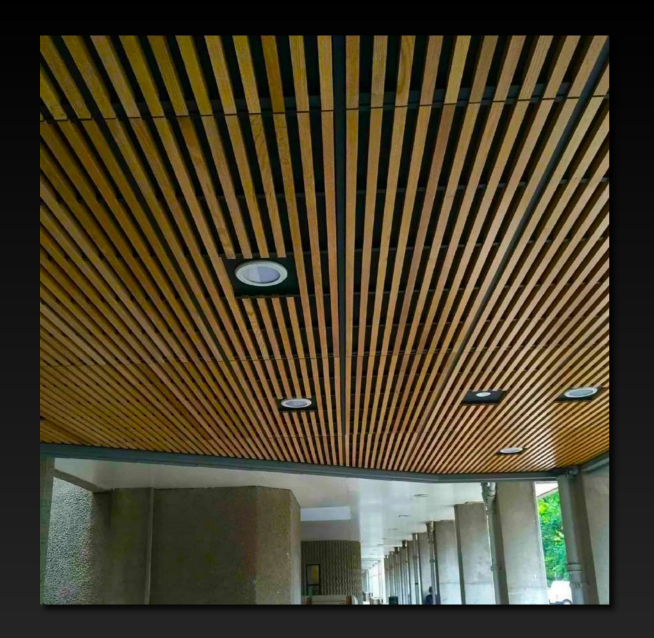
Стеновые панели это, пожалуй, один из лучших способов сделать интерьер особенным, благородным и необычным. Стеновые панели позволяют придать интерьеру свой собственный стиль, оттенить ту или иную часть комнаты, либо наоборот сделать её менее выделяющейся. Таким образом это решение открывает перед Вами неограниченные возможности дизайна. И неважно, падет ли выбор на стиль классический или современный - в любом случае стеновые панели будут смотреться роскошно и очень красиво.

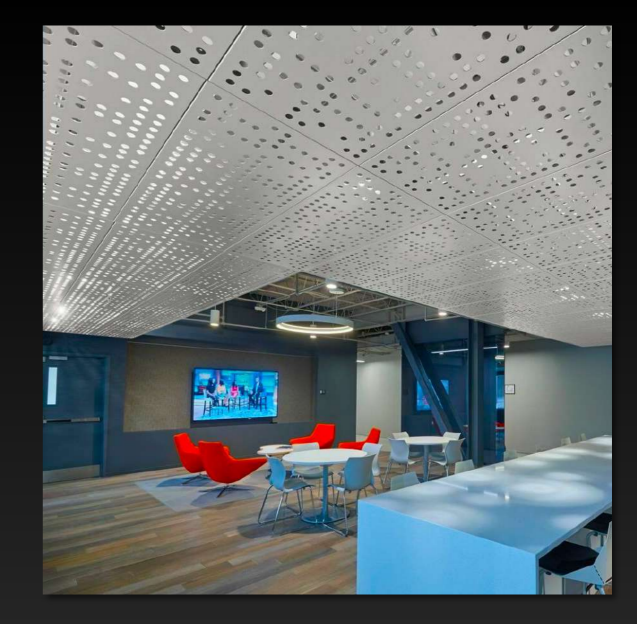


Потолочные конструкции

Подвесные металлические потолки имеют множество форм и фактурных решений и делают любой интерьер не только красивым, но и практичным. Современные потолки должны не только реализовывать архитектурные замыслы, но и обеспечивать комфортные условия для человека, учитывать требования пожарных и гигиенических норм для конкретного помещения, создавать акустическое пространство, интегрироваться с освещением, а также решать дополнительные архитектурные и инженерные задачи.







<u>Реечные потолки</u>

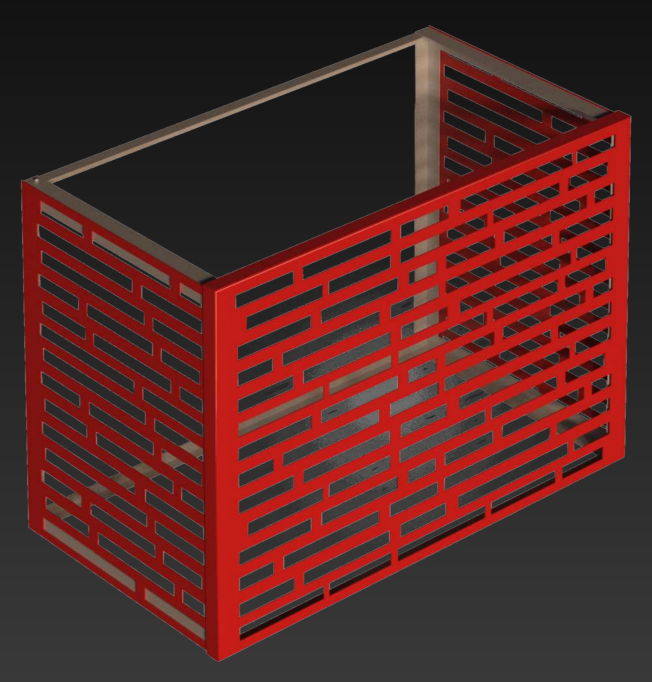
Прекрасно подойдут для офисов, аэропортов, спортивных комплексов, торговых центров и т.п. Экономичны при реализации больших проектов.

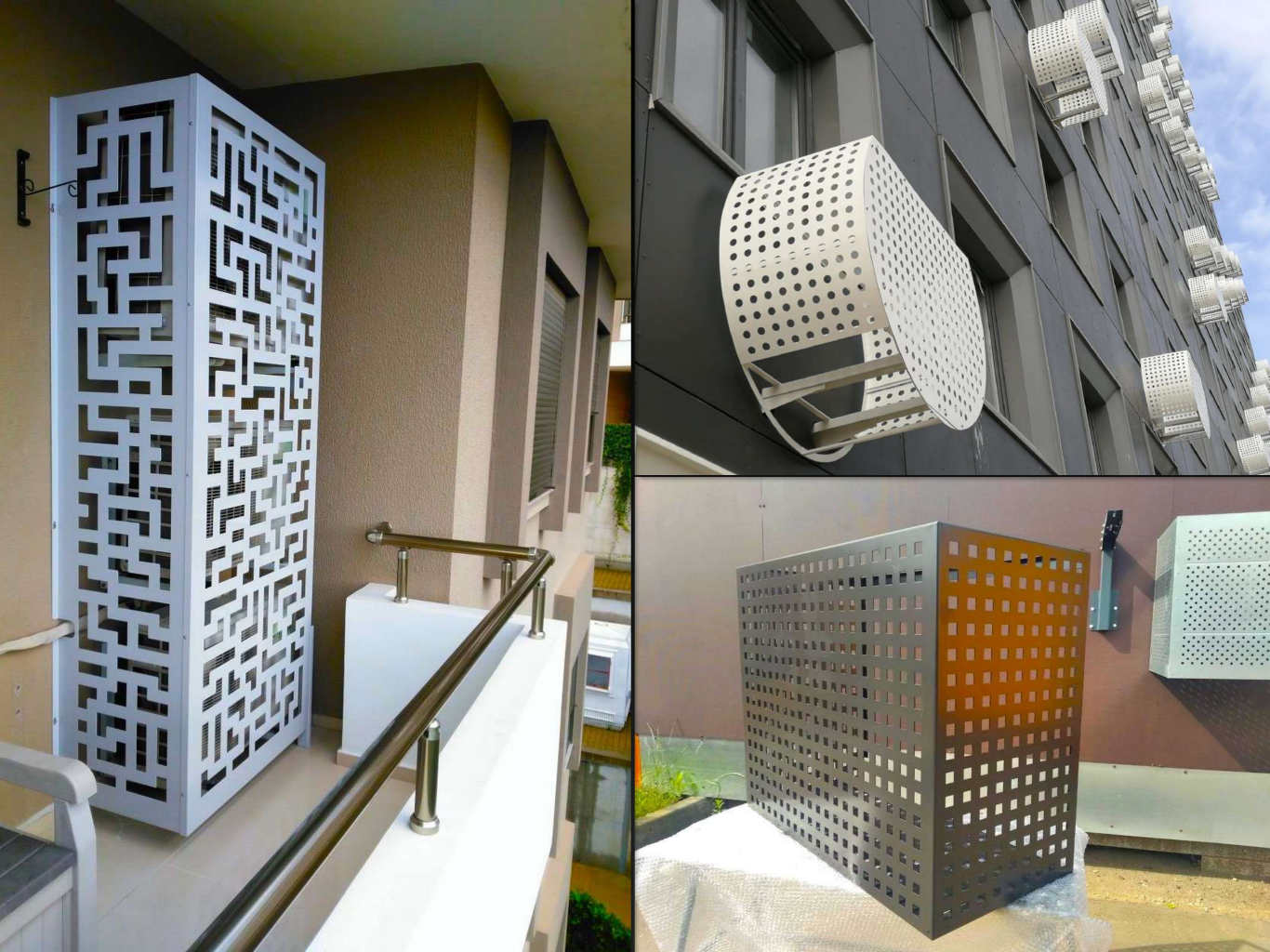
Кассетные потолки

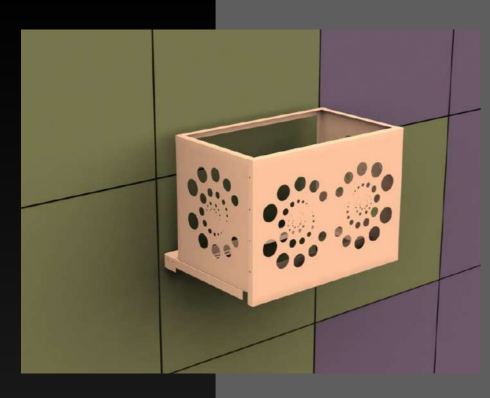
Основу которых составляют металлические кассеты (металлические потолочные плиты), сделанные из алюминия или оцинкованной стали

Корзины для кондиционеров

ОСНОВНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКЦИИ
СОХРАНИТЬ КРАСИВЫЙ ДИЗАЙН ФАСАДА ЗДАНИЯ, СКРЫВ НАРУЖНЫЕ
БЛОКИ КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ





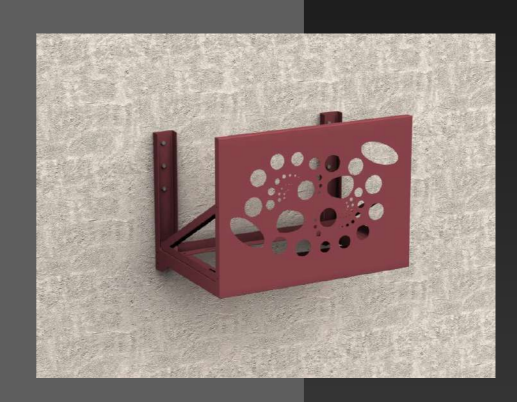


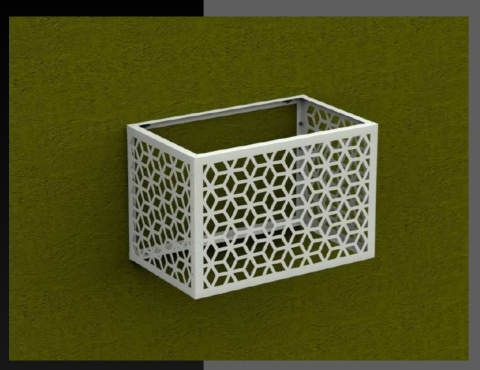
Корзина для кондиционера:

- Декоративные элементы могут быть выполнены из оцинкованного листа от 0,7 до 2,0 мм
- Поставляется в комплекте с кронштейном несущий элемент крепления корзины для кондиционера)
- Вся конструкция собрана при помощи болтовых соединений, без применения сварки
- Полимерно-порошковая окраска защищает конструкцию от коррозии

Экран для кондиционера:

- Декоративные элементы могут быть выполнены из оцинкованного листа от 0,7 до 2,0 мм
- Поставляется в комплекте с кронштейном (несущий элемент крепления экрана для кондиционера)
- Отсутствие боковых панелей облегчает доступ к внешнему блоку сплит-системы
- Полимерно-порошковая окраска защищает конструкцию от коррозии



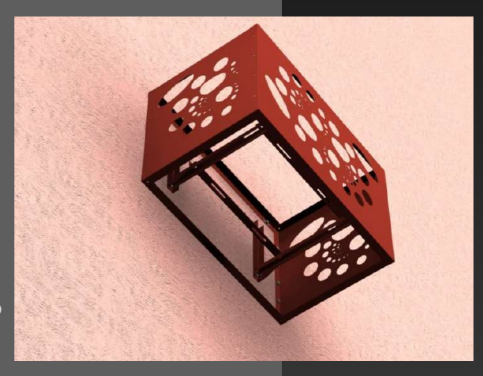


Панель для кондиционера:

- Декоративные элементы могут быть выполнены из оцинкованного листа от 0,7 до 2,0 мм
- Кронштейны в комплекте не поставляются
- Может быть смонтирована на уже установленный внешний блок сплит-системы
- Полимерно-порошковая окраска защищает конструкцию от коррозии

Кожух для кондиционера:

- Декоративные элементы могут быть выполнены из оцинкованного листа от 0,7 до 2,0 мм
- Поставляется в комплекте с кронштейном КВБ для внешнего блока сплит-системы
- Вся конструкция собрана при помощи болтовых соединений, без применения сварки
- Полимерно-порошковая окраска защищает конструкцию от коррозии



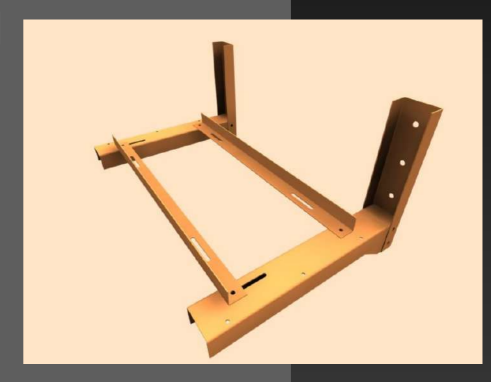


Короб для кондиционера:

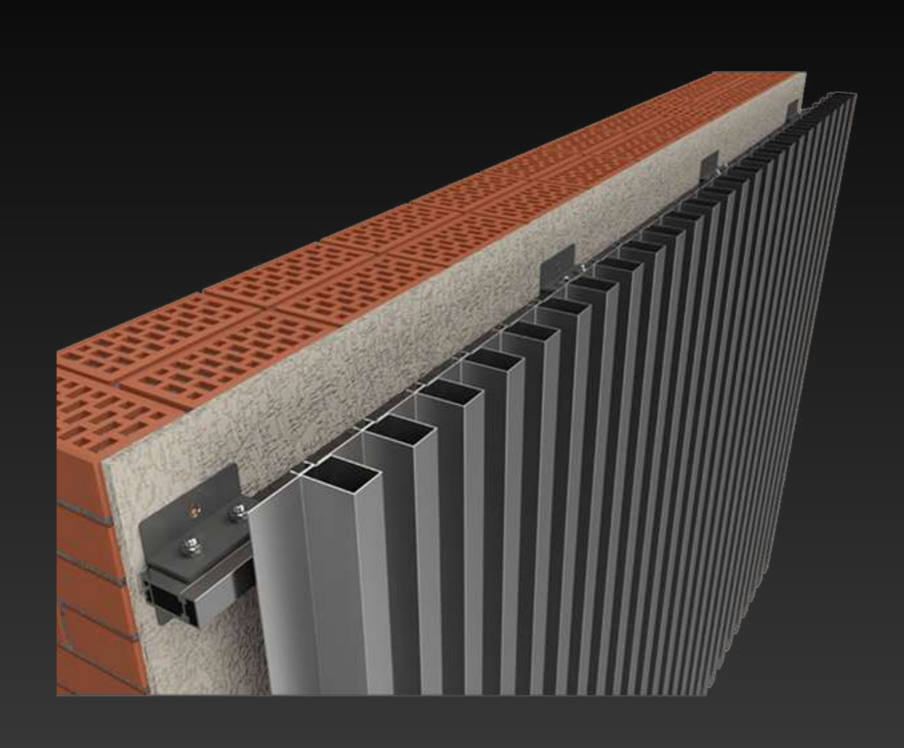
- Декоративные элементы могут быть выполнены из оцинкованного листа от 0,7 до 2,0 мм
- Поставляется в комплекте с кронштейном
- Конструкция доукомплектована дополнительной панелью
- Полимерно-порошковая окраска защищает конструкцию от коррозии

Кронштейн для корзины под кондиционер:

- Все элементы конструкции выполнены из оцинкованной стали толщиной от 2 до 3 мм
- Вся конструкция собрана при помощи болтовых соединений, без применения сварки
- Цниверсальная конструкция подходит для любого типа фасада
- Полимерно-порошковая окраска защищает конструкцию от коррозии



Реечные панели и ламели





Заборы панельные секционные







Наши контакты

Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Седова, 2/1

+7 (939) 396 61 61

info@tehfas.ru

