

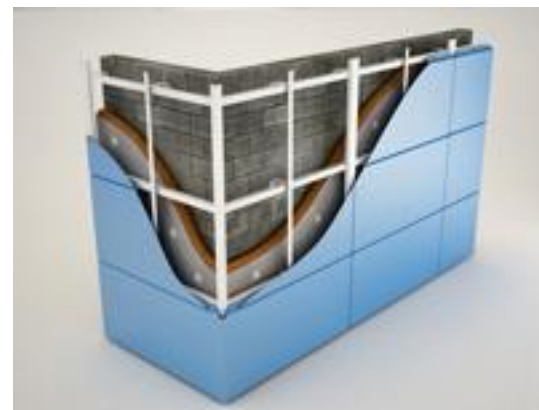
Вентилируемые фасадные системы. Альтернатива ветрозащитным пленкам.

ситуация

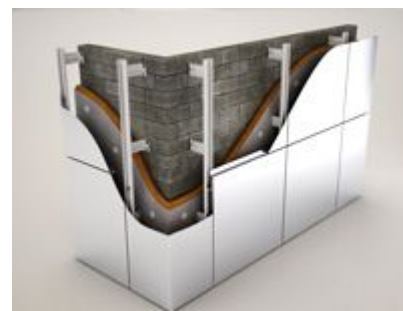
Готовые объекты

- техноград

Вентфасад для облицовки металлосайдингом, профнастилом, металлическими кассетами



Вентилируемый фасад из алюмо-композитных панелей



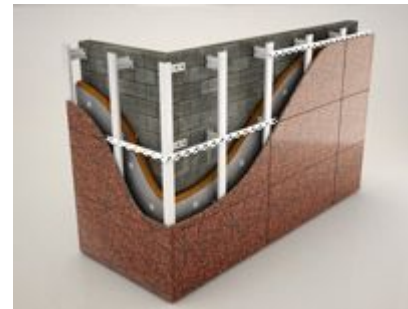
Вентилируемый фасад с клинкерной плиткой под кирпич

- ЭКОЛОГ

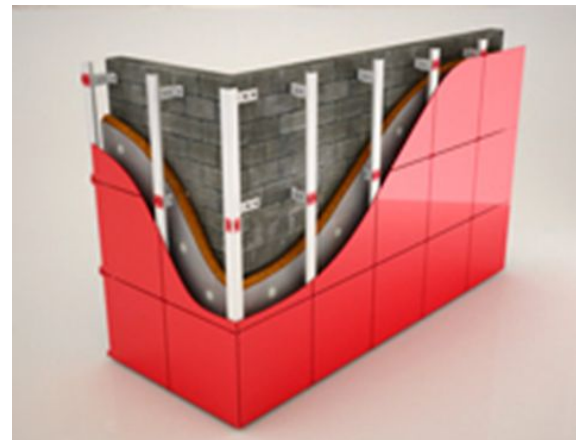


Вентилируемый фасад из натурального и искусственного камня

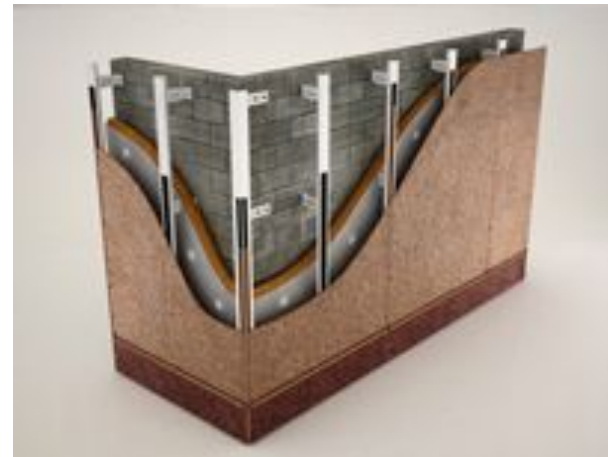
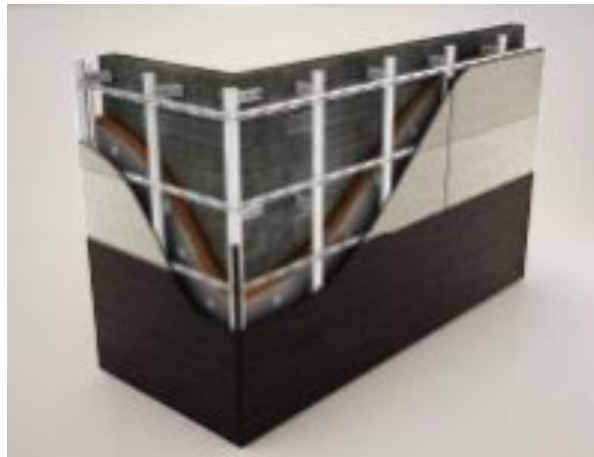
Можно монтировать плиты из природного камня прочных пород, среднепрочных, а также агломератно-гранитных плит.



Вентилируемый фасад из керамогранита



Вентилируемый фасад из фиброцемента

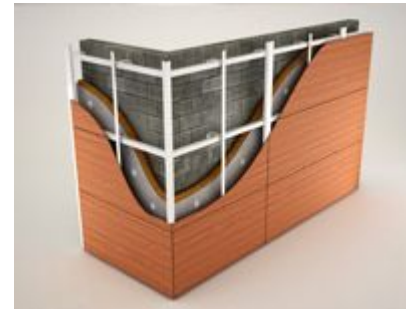


Вентилируемый фасад для крепления терракотовой керамики



Вентилируемый фасад под HPL панели

HPL фасад прекрасно противостоит перепадам температуры от -60 до +80°C, устойчив к химическому и солнечному воздействию, к ударам и вибрациям, в особенности, в местах механического крепления.



Из чего состоит вентилируемая фасадная система

Утеплитель для фасадов

Лучшим утеплителем для фасадов является каменная вата.

Свойства: - теплоизолирующие

- противопожарные (НГ)
- звукоизоляционные
- паропроницаемость
- биологическая устойчивость
- Гидрофобность

- ппс



Подсистема

Представляет собой металлический каркас из алюминия, оцинкованной или нержавеющей стали

- Вертикальная
- Горизонтально-вертикальная



Крепление по всей плоскости стены:

Для стен из:

- Кирпича керамического
- Кирпича силикатного
- Бетона
- Прочных пеноблоков
- Прочных газосиликатных блоков

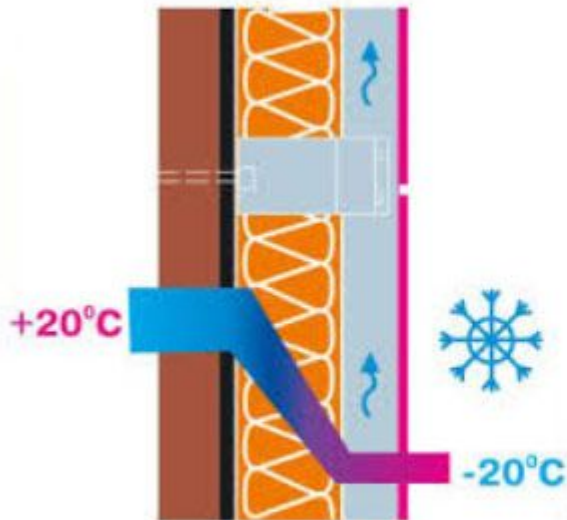


Крепление только в перекрытия

Для стен из:

- Поризованой керамики
- Кирпича щелевого
- Хрупких пеноблоков
- Хрупких газосиликатных блоков
- Каркасное строительство

Воздушный зазор



Наличие воздушного зазора между утеплителем и облицовкой:

Увеличивает энергоэффективность дома

Повышает звукоизоляцию

Препятствует скапливанию влаги в утеплителе

Делает фасад по-настоящему дышащим

~~конденсат~~

~~грибок~~

~~плесень~~