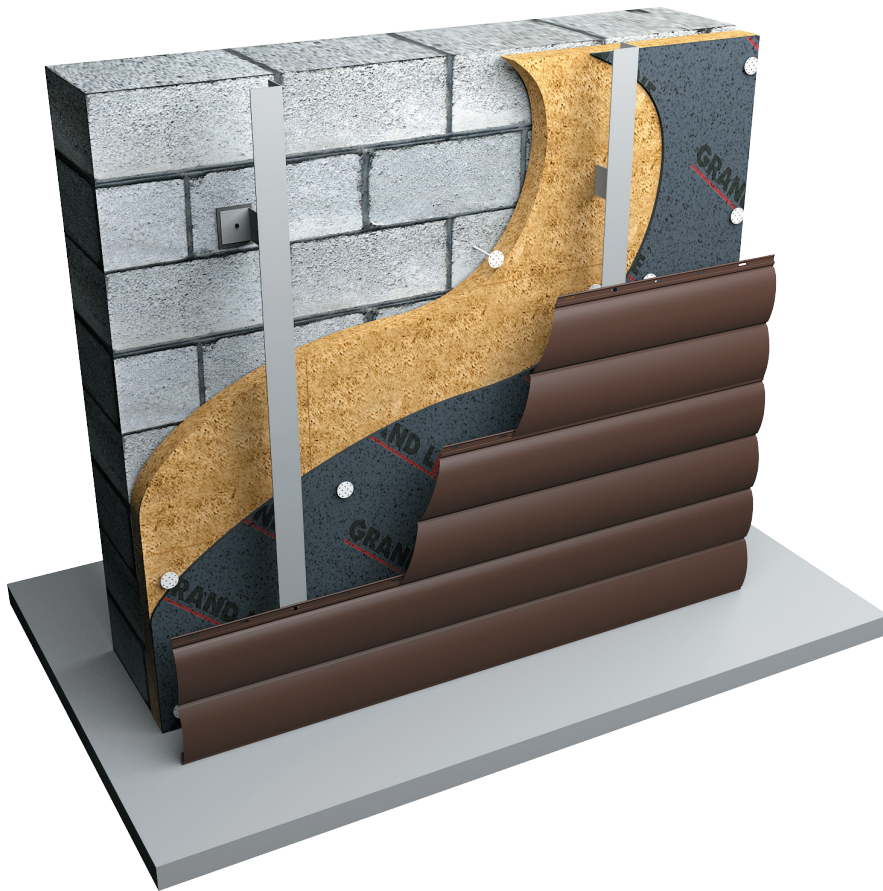


ФАСАДНЫЕ СИСТЕМЫ

Надёжный каркас для любой облицовки



Преимущества:

- ▷ Простой и быстрый монтаж
- ▷ Пожаробезопасность
- ▷ Исключено воздействие насекомых и образование грибка и плесени
- ▷ Отсутствие мостиков холода
- ▷ Возможность утепления до 200 мм
- ▷ Производится из оцинкованной стали до 2 мм



Виниловый сайдинг



Металлический сайдинг



ЯФасад



Фиброцементный сайдинг

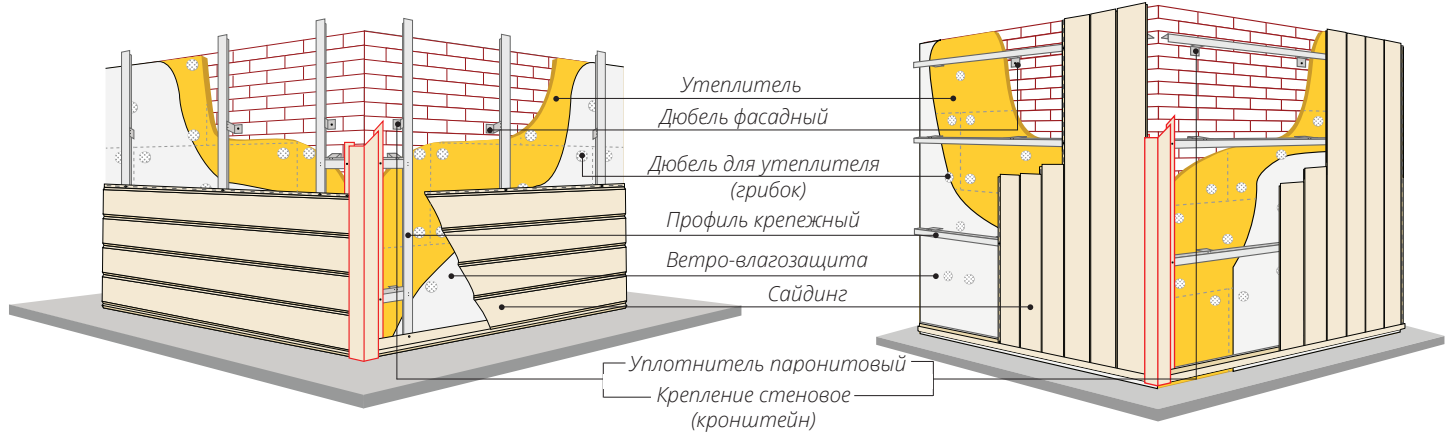


Профнастил

Элементы подсистемы для вентилируемых фасадов

Вертикальная система

Горизонтальная система

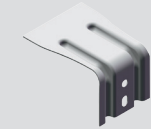



С подробной информацией по монтажу вы можете ознакомиться в Инструкциях на нашем сайте www.grandline.ru

5 простых шагов

1. Устанавливаем кронштейн с паронитовой прокладкой
2. Крепим фасадный утеплитель на "грибки"
3. Закрепляем ветро-влагозащитную пленку
4. Соединяем профиль крепежный с кронштейном
5. Монтируем сайдинг

Фасад готов!

	Назначение	Основные размеры, мм	Толщина, мм
 Профиль горизонтальный	Создание несущего каркаса для подсистемы вентилируемого фасада.	40x40 40x60	0,9; 1,2
 Т-профиль	Создание несущего каркаса для подсистемы вентилируемого фасада, с облицовкой фиброцементным сайдингом.	69x50	1,2
 Крепление стеновое	Для монтажа горизонтальных несущих профилей. В качестве терморазрыва между стеной и основанием крепления используется паронитовая прокладка.	50x50x50 90x50x50 100x50x50 120x50x50 150x50x50 180x50x50 200x50x50	1,2; 2
 Крепление стеновое усиленное	Для монтажа горизонтальных и вертикальных несущих профилей. В качестве терморазрыва между стеной и основанием крепления используется паронитовая прокладка.	90x90x105 120x90x105 150x90x105 180x80x105 200x90x105	1,2; 2
 Паронитовая прокладка	Используется в качестве терморазрыва между стеной и основанием крепления.	50x50 80x80	
 Дюбель фасадный универсальный	Применяется в разных материалах оснований: бетон, полнотелый кирпич, керамический и пустотелый кирпич, ячеистые бетоны.	10x100	

* Стандартная длина - 3 м

* Возможно производство других размеров