



25
лет

Долгий срок
службы



Не нуждается
в пропитке и покраске



Не оставляет
занозы



Стойкость к УФ



Влагостойкость

МОНТАЖ НЕСУЩЕЙ КОНСТРУКЦИИ ФАСАДА

При сооружении каркасного основания для монтажа фасадных панелей OUTDOOR рекомендуется использование профилей из оцинкованной стали либо из алюминия, а также допускается использование деревянных брусков, обработанных антисептическим средством.

Для того чтобы подсчитать необходимое количество материалов, перед началом монтажа каркасного основания фасадной системы, необходимо произвести точный расчет площади покрытия, с учетом оконных и дверных проемов. В случае неровности стен обрешетка выравнивается с помощью дополнительных подкладок. Обрешетку делают из стального оцинкованного профиля или алюминиевого профиля (самый надежный вариант), также допускается использование деревянных реек размером 40*60 мм влажностью до 15% и пропитанных антисептической жидкостью.

При монтаже стеновых панелей, обрешетка из опорных профилей устанавливается на расстоянии до **600мм** друг от друга, а также дополнительно вокруг окон, дверей, других проемов и отверстий, на всех углах, по низу и вверху зоны установки фасадных панелей.

Общая схема монтажа каркасного основания для отделки стен фасадными панелями на рисунке 1.

МОНТАЖ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ

Крепление стеновых панелей к каркасному основанию осуществляется с помощью специальной клипсы и металлическими шурупами. При вворачивании шурупов, следует избегать чрезмерных усилий, так как это может вызвать их растрескивание или скол. Кроме того, слишком сильная затяжка шурупов снижает прочность на растяжение и может стать причиной нежелательных повреждений.

Общая схема крепления стеновой панели к каркасному основанию показана на рис. 3

При монтаже фасадных стеновых панелей необходимо учитывать линейное расширение материала и температуру внешней среды при монтаже, поэтому обязательно наличие компенсационного зазора между панелями от **1 до 2 мм** на **1 м.п.** доски (см. таблицу торцевых зазоров ниже), обеспечивающего пространство для расширения/усушки панелей.

Необходимые торцевые зазоры при монтаже фасадной панели (мм)		
Длина доски (м)	Температура внешней среды при монтаже	
	менее +10°C	более +10°C
3	8	6
4	10	8

Крепление стеновых панелей к каркасному основанию (только стартовая доска) можно осуществлять напрямую, металлическими шурупами, путем врезания шурупа в паз стеновой панели. При этом обязательно предварительное просверливание отверстия в стеновой панели и профиле, для предотвращения трещин и разрывов стеновой панели при температурном расширении, усушке стеновой панели.

На рисунке 2 представлена схема крепления стеновых панелей к каркасному основанию металлическими оцинкованными шурупами. Крепление необходимо осуществлять типом «плавающего крепления», то есть в стеновой панели нужно просверлить два примыкающих друг к другу отверстия, а финальное врезание шурупа нужно производить в точке примыкания этих отверстий.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

ENGINEERED IN
CANADA
www.outdoor-collection.ca

25
летДолгий срок
службыНе нуждается
в пропитке и покраскеНе оставляет
занозы

Стойкость к УФ



Влагостойкость

Указания по уходу и эксплуатации:

Изменение цвета

Профили окрашены в массе и с течением времени выцветают естественным образом, не теряя основного цветового тона. Так как этот продукт на основе древесины, со временем следует ожидать естественного изменения цвета, обусловленного воздействием УФ-излучения и влажности. Оно может происходить, прежде всего, в первые недели и месяцы (в зависимости от погодных условий), что не свидетельствует о каком-либо дефекте. Незначительная разнооттеночность цвета профиля или профилей одной партии является нормальной и подчеркивает естественную фактуру древесины. Цвет выравнивается при образовании патины (естественное потемнение дерева).

Чистка/уход

Профили OUTDOOR не требуют особого ухода. Однако есть рекомендации по уборке и чистке профилей из ДПК. Покрытие из ДПК необходимо держать в чистоте, значительные загрязнения необходимо удалять сразу после их появления. Загрязнения, вызванные попаданием на поверхность таких пищевых продуктов как напитки, соусы, масла и прочее необходимо незамедлительно удалять с поверхности. При наличии трудноудаляемых загрязнений можно применять очиститель высокого давления, при этом рекомендуется использовать щетку с мягким пластиковым ворсом.

Удаление льда и снега

При удалении снега с настила, пожалуйста, используйте пластиковые лопаты, чтобы не поцарапать поверхность досок.

Жирные пятна

Пятна, масла или жиры необходимо удалять сразу после их появления с помощью обезжижающих моющих средств, содержащих поверхностно-активные вещества. После этого необходимо настил тщательно промыть теплой водой.

Пятна от ржавчины

Чистящие средства, содержащие щавелевую или фосфорную кислоты, широко известны как отбеливатели, могут быть использованы для удаления пятен от ржавчины. Затем необходимо тщательно промыть водой. Наилучший результат достигается при удалении пятен сразу после их появления. Для предотвращения появления пятен от ржавчины используйте защитные коврики или пластиковые колпачки для защиты от постоянного контакта металла (ножки мебели и т.д.) с террасной доской из ДПК.

Пятна из плесени

Плесень и грибки являются одной из форм растительной жизни, они распространяются спорами, которые могут прорастать на любой поверхности, где есть влага, пыльца, грязь и т.д. Регулярная периодическая очистка настила, даже если на нем нет видимых следов плесени, играет важную роль для предотвращения появления плесени и грибка.

Советы для предотвращения появления плесени – необходимо:

- соблюдать рекомендации в процессе установки фасадной доски (см. инструкцию по укладке);
- держать в чистоте и свободными от мусора покрытие доски;
- держать пробелы (меж-шовное пространство) между досками, открытыми и свободными от мусора для надлежащего дренажа и максимальной вентиляции по длине настила;
- обеспечить надлежащую вентиляцию вокруг покрытия.



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

ENGINEERED IN
CANADA
www.outdoor-collection.ca



25
лет

Долгий срок
службы



Не нуждается
в пропитке и покраске



Не оставляет
занозы



Стойкость к УФ



Влагостойкость



Рис.1

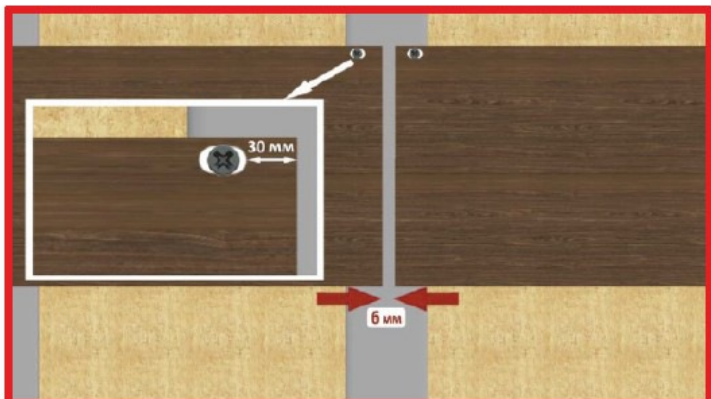


Рис.2



Рис.3



ВИДЕО-ИНСТРУКЦИЯ

ENGINEERED IN
CANADA
www.outdoor-collection.ca