



ООО «СБ Компани»
www.simplebuild.ru



SAVEWOOD

Инструкция по монтажу декоративного ограждения «SaveWood Arbor»



Основные элементы



1

Столб большой 120x120 мм.



2

Столб промежуточный 70x70 мм.



3

Брус универсальный 70x40 мм.



4

Балясина 50x31 мм.



5

Перила 86x32 мм.



6

Крышка столба 130x130 мм.



Крепление балюсины



Столб металлический L=500 мм.



Продукция из древесно-полимерного композита содержит до 70% древесного волокна и имеет равномерный цвет по всей глубине изделий. Небольшие цветовые отклонения и наличие вкраплений древесных волокон подчеркивают имитацию древесной структуры и не являются дефектом. Под воздействием солнечных лучей и окружающей среды возможно изменение цвета изделий с сохранением основного фона. Это происходит в течение нескольких недель после монтажа и не является дефектом, объясняется естественным изменением цвета древесины, входящей в состав изделий.

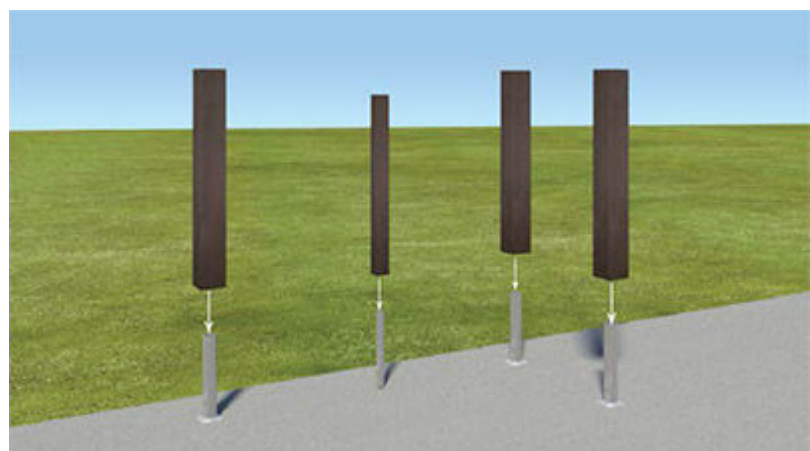
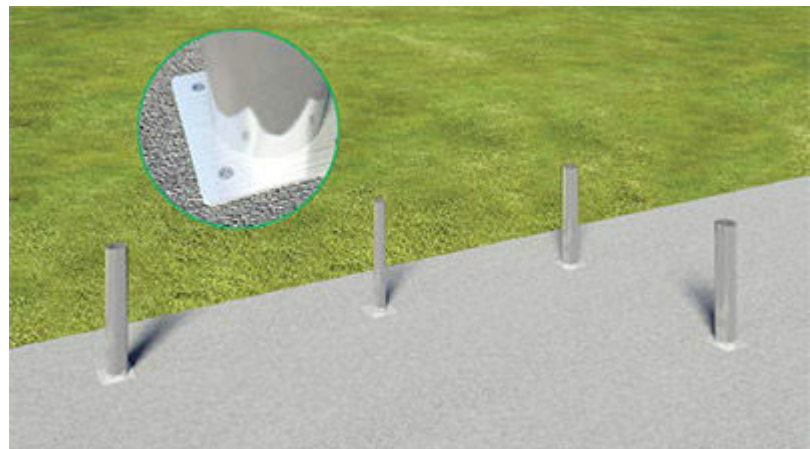
Порядок выполнения работ

Подготовьте план-чертёж будущего ограждения.

Сделайте разметку на подготовленном ровном основании и установите в соответствующих точках металлические армирующие столбы, закрепляя их анкерными болтами.

Смонтируйте предварительно отрезанные на нужную длину декоративные столбы на металлические. Для резки рекомендуется применять торцовочную пилу для получения ровного спила. При необходимости чередуйте большие 120x120 мм. и промежуточные 70x70 мм. столбы. В дополнительном креплении декоративных профилей к металлическим столбам нет необходимости.

Если конфигурация ограждения подразумевает наличие углов, то в углах необходимо устанавливать большие столбы 120x120 мм.



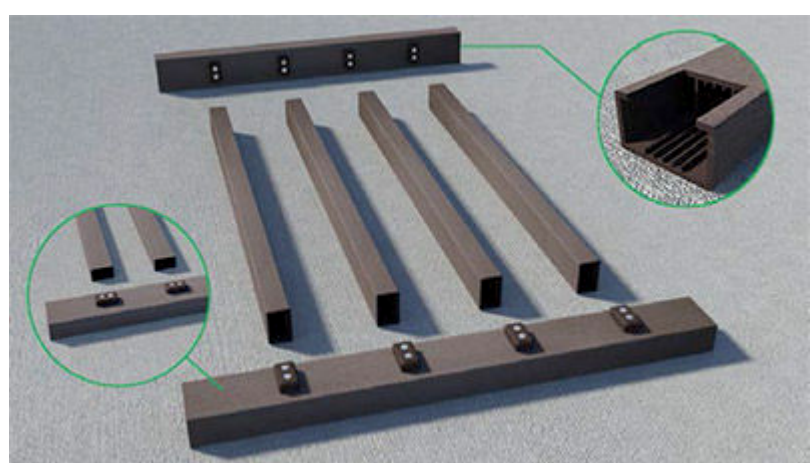
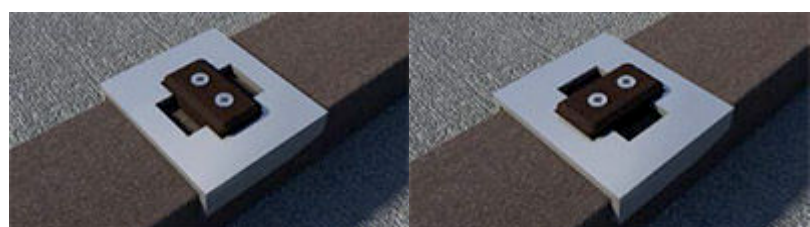
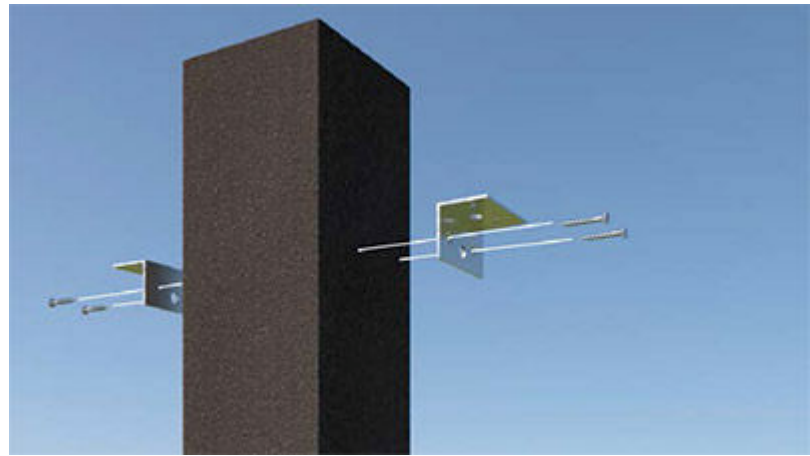
Закрепите металлические уголки на столбах, которые будут поддерживать перила. Используйте уровень, чтобы произвести монтаж уголков на одинаковой высоте.

Установите перила, предварительно отрезав их на необходимую длину. Фиксация уголков к столбам и перилам производится винтами-саморезами – древесно-полимерный композит отлично удерживает данный вид крепежа. Окончательную затяжку производите, когда перила выровнены относительно всех точек их крепления.

В качестве нижней и верхней опор для балюсин используется универсальный брус 70x40 мм. Длина этого элемента должна быть равна расстоянию между двумя соседними столбами. Чтобы собрать секцию ограждения, на брусе необходимо закрепить при помощи саморезов держатели балюсин. Для облегчения процесса разметки и монтажа, можно воспользоваться шаблоном.

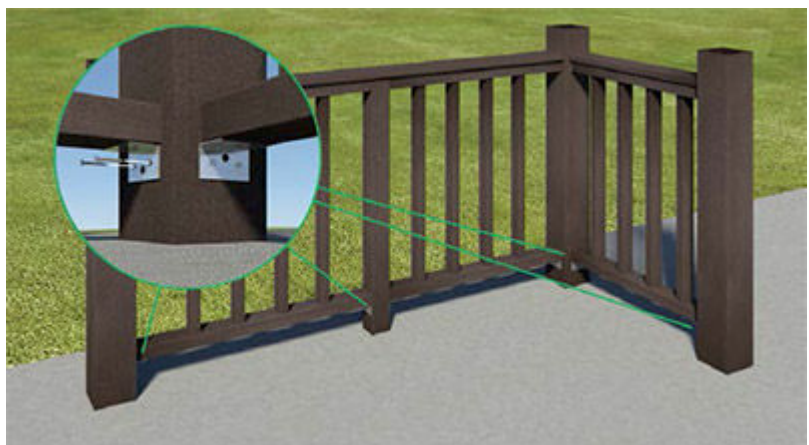
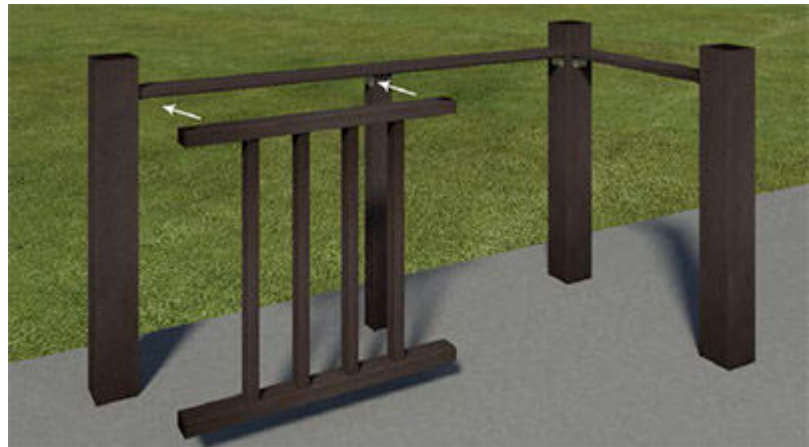
Шаг установки креплений балюсин на верхнем и нижнем брусе должен быть одинаковый, чтобы крепления оказались строго друг напротив друга. В верхнем брусе выпиливается ниша, она позволит скрыть металлический уголок,держивающий перила.

Верхний брус, нижний брус и балюсина образуют готовую секцию. Эти элементы не имеют жесткого соединения между собой – в этом нет необходимости.



Готовая конструкция вставляется под перила. В их профиле снизу имеется паз, в который заходит верхний брус секции. Нижний брус крепится к столбам ограждения при помощи металлических уголков. Таким образом, единственными жесткими точками крепления секции находятся внизу, сверху она удерживается пазом в перилах, а балясины стоят враспор, их поперечное смещение предотвращают крепления на брусе.

Установите декоративные крышки на большие столбы. Их конструкция позволяет им удерживаться на столбах без дополнительного крепежа.



В инструкции описана сборка базовой конфигурации ограждения. При реализации других типов конструкций порядок и техника работ могут отличаться.

