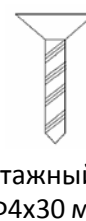
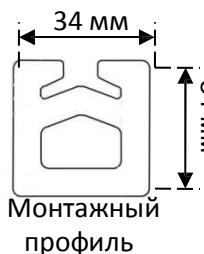


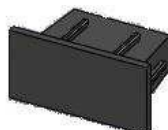
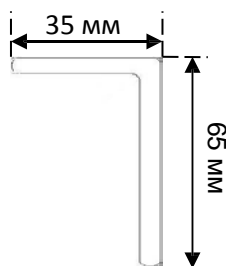
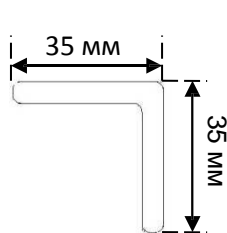


## Инструкция по монтажу террасной доски

### Основные элементы



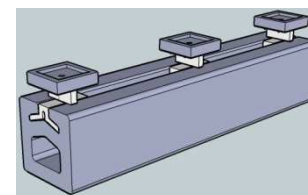
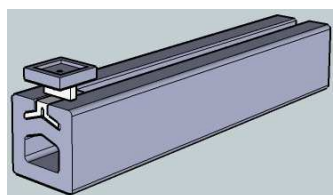
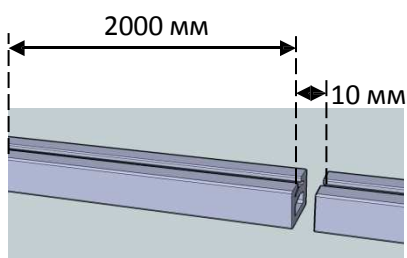
### Опции



### Необходимые инструменты

Болгарка, электрический лобзик, шуруповёрт, перфоратор, уровень (ватерпас), резиновый молоток, силикон.

### Установка монтажного профиля и установочного элемента



Для установки крепежного профиля необходимо предварительно выровненное основание (например, бетон). Оно должно иметь склон 1-2 % для свободного стока воды. Стройматериал устанавливается параллельно с наклоном площадки с расстоянием 300 мм от центра к центру. Максимальная длина изделия не должна превышать 2000 мм.

Для лучшей вентиляции структуры и компенсации линейных расширений, расстояние между двумя профилями должно быть не менее 10 мм (Рис. 1). После установки, края элемента, должны быть герметично замазаны силиконом. Это позволит избежать проникновения воды. Установочный элемент вдевается в каналы установочного профиля по схеме, показанной на рис. 2 и рис. 3



### Монтаж основного профиля

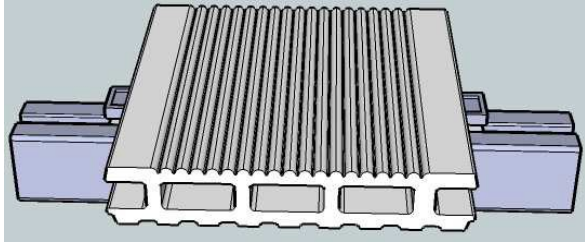


Рис. 4

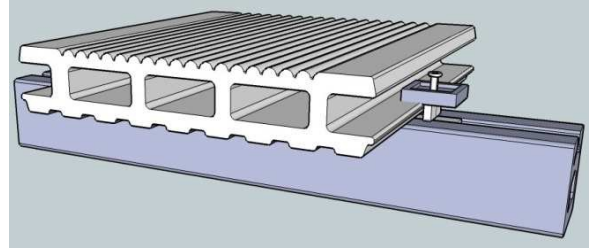


Рис. 5

Основной профиль ставится перпендикулярно на крепежный, зажимается установочными элементами, предварительно вдетыми на профиль (рис. 4).

На каждую установочную деталь монтируется винт, который укрепляет конструкцию (рис. 5).

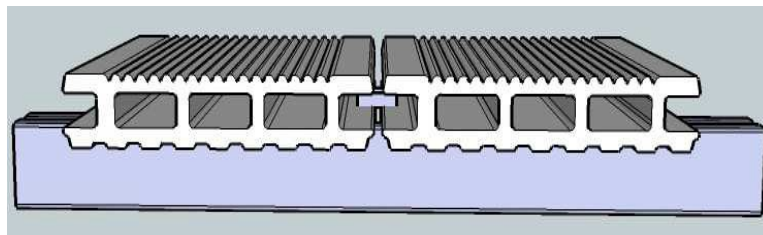


Рис. 6

Второй основной профиль ставьте к первому и прижимайте его так, чтобы его нижняя часть попала под установочный элемент (Рис. 6). Процедура повторяется для каждого последующего изделия.

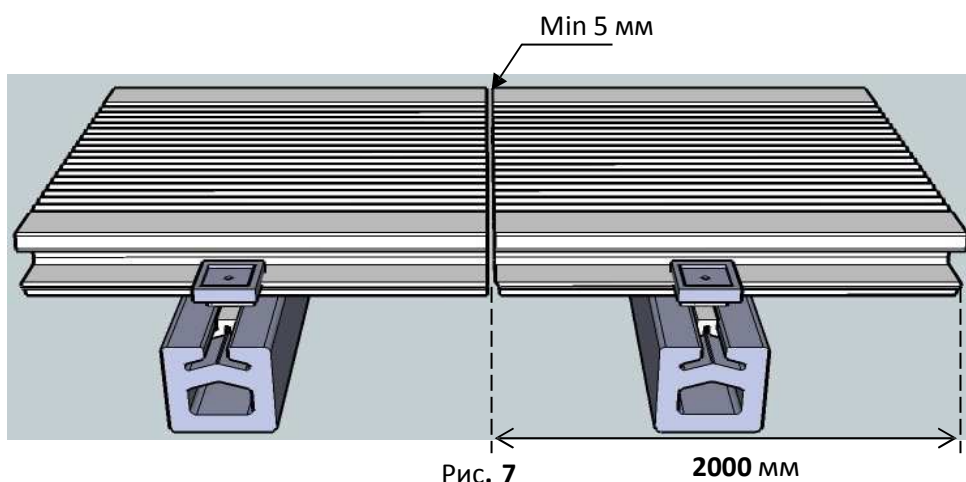


Рис. 7

Между краями основного профиля и начала следующего соблюдайте расстояние не менее 5-7 мм, в целях компенсации линейного расширения материала.

Рекомендуемая максимальная длина основного профиля должна превышать не более 2000 мм (рис. 7).

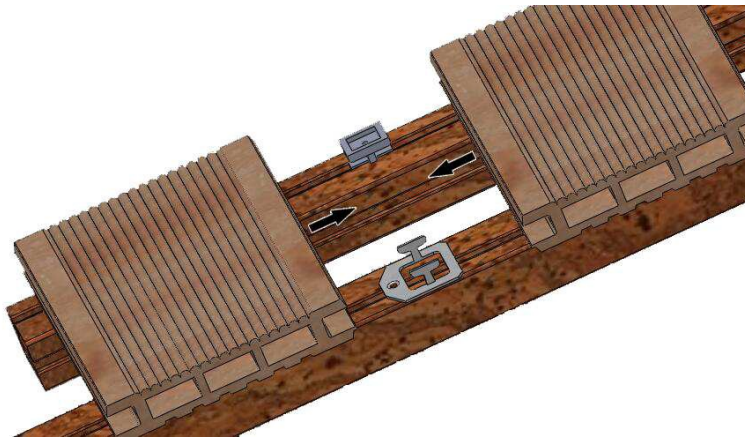


Рис. 8

На концах каждого основного элемента должен быть монтажный профиль, соединение которого осуществляется с помощью металлического зажима. (Рис. 8).

Завершение установки (по выбору)

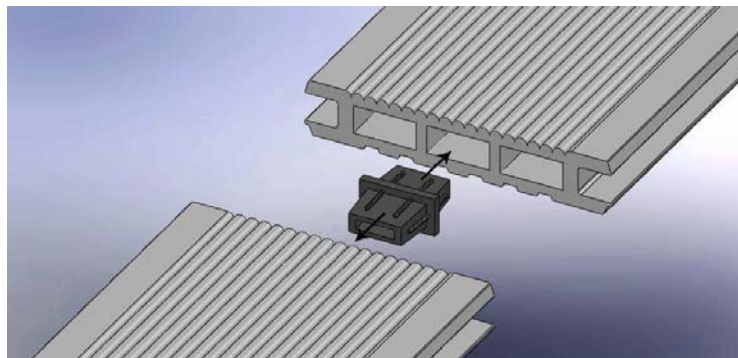


Рис. 9

При скреплении двух основных профилей используйте соединитель, который делает неподвижной конструкцию и не позволяет двум противоположным элементам двигаться (Рис. 9).

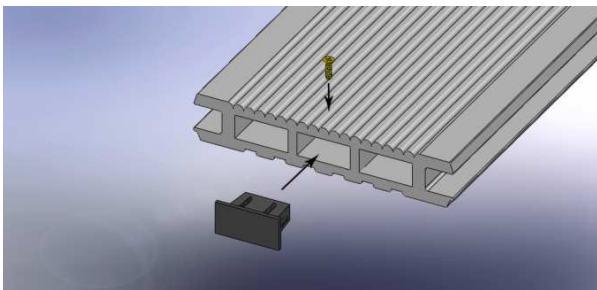


Рис. 10

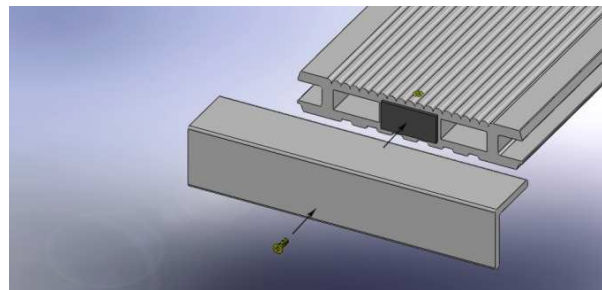


Рис. 11

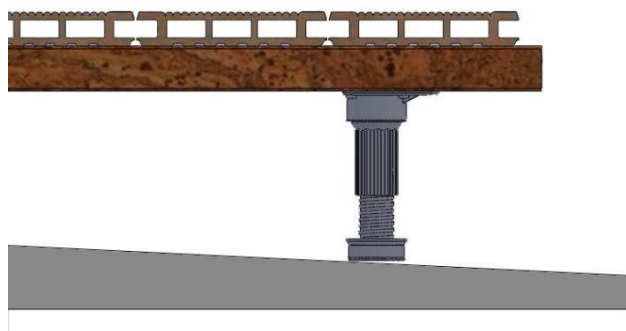


Рис. 12

При более высоком наклоне основания, выравнивание достигается путем регулирования специальной ножки (рис. 12).



Рис. 13

При наличии перехода между конструкцией DARVOLEX и другого типа покрытия (плитка, трава, бордюр и т.д.), рекомендуется использовать декоративный наличник, который будет скрывать стыки, и в то же время поддержит необходимое соединения между конструкцией и другим видом отделочного материала (Рис. 13).

**Нормы расхода для стандартной установки 1м<sup>2</sup>:**

- Основной профиль — 6,67 м;
- Монтажный профиль — 3,34 м;
- Монтажный зажим — 23 шт;
- Монтажен винт — 23 шт.