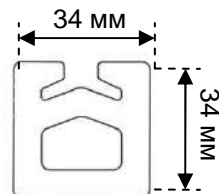
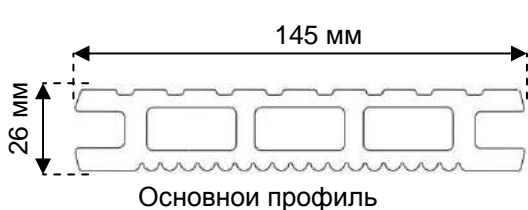


# Инструкция по монтажу

## Основные элементы



Металлический зажим

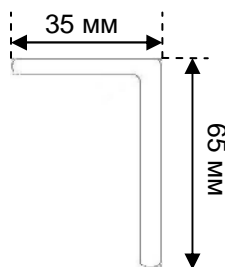
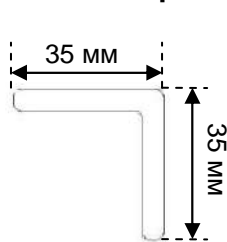


Установочный элемент



Монтажный винт Ф4х30 мм

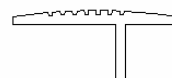
## Опции



Торцевая заглушка



соединитель



Наличник



Регулируемая ножка

## Необходимые инструменты

Болгарка, электрический лобзик, шуруповерт, перфоратор, Уровень (ватерпас), Резиновый молоток, силикон

## Установка монтажного профиля и установочного элемента

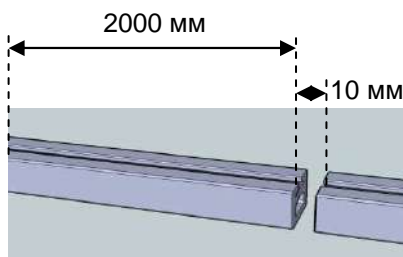


Рис. 1

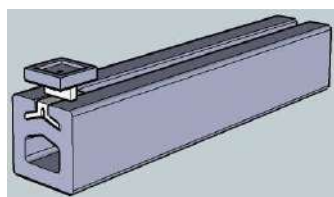


Рис. 2

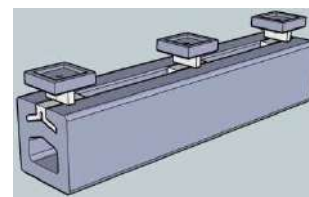


Рис. 3

Для установки крепежного профиля необходимы: твердое основание (лучше бетон), который предварительно выравнивается. Основание должно иметь склон 1 - 2% для свободного стока воды. Профиль устанавливается параллельно с наклоном площадки с расстоянием 300 мм от центра к центру. Максимальная длина профиля не должна превышать 2000 мм. Расстояние между двумя профилями должно быть не менее 10 мм. для лучшей вентиляции структуры и компенсации линейных расширений (Рис. 1). После установки края данного профиля должны быть герметично замазаны силиконом, чтобы избежать проникновения воды. Установочный элемент вдевается в каналы установочного профиля по схеме, показанной на рис. 2 и рис. 3

## Монтаж основного профиля

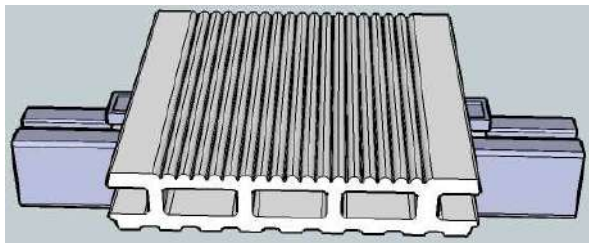


Рис. 4

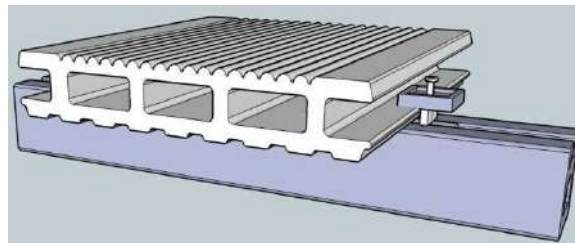


Рис. 5

Основной профиль ставится перпендикулярно на крепежный, зажимается установочными элементами предварительно вдетыми на крепежный профиль (**рис. 4**). На каждый установочный элемент устанавливается крепежный винт, который укрепляет конструкцию (**рис. 5**).

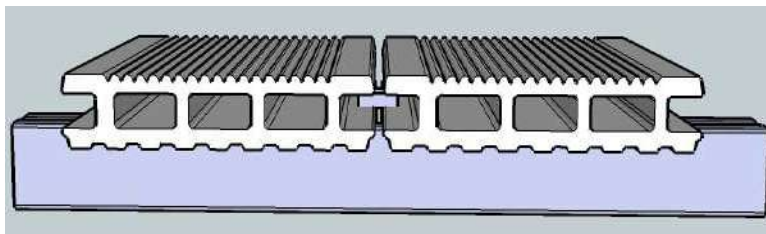


Рис. 6

Второй основной профиль ставится к первому и прижимают его так, чтобы его нижняя часть попала под установочный элемент (**Рис. 6**). Процедура повторяется для каждого последующего профиля.

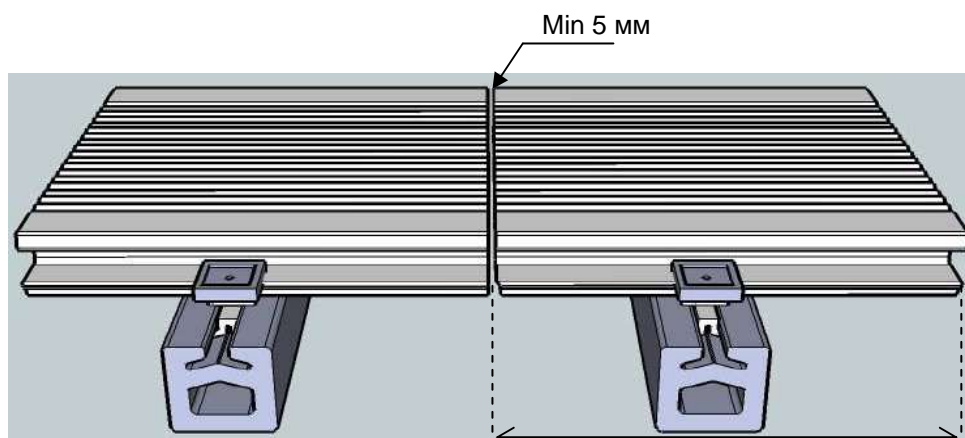
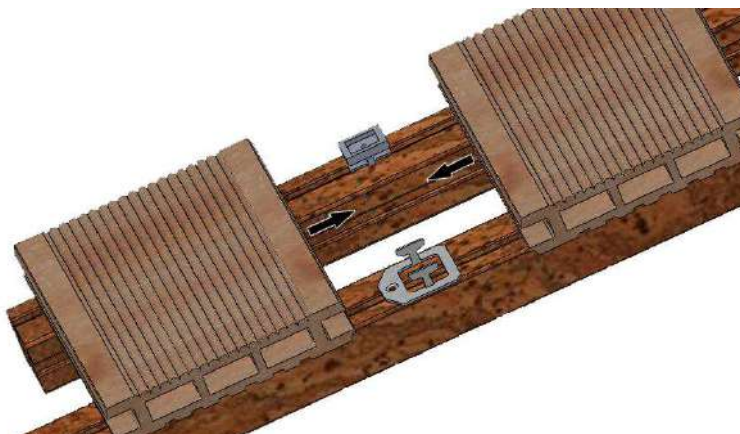


Рис. 7

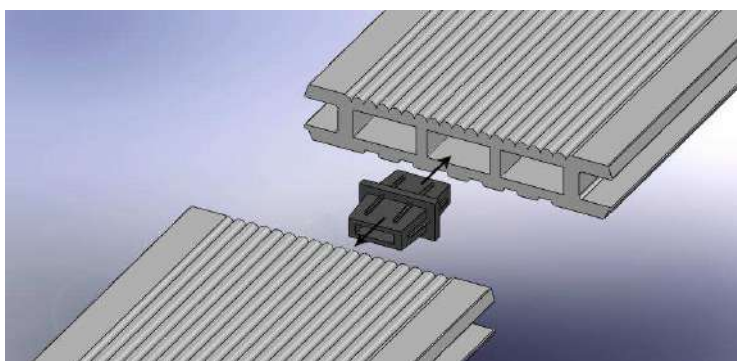
Между краями каждого основного профиля и начала следующего оставить на расстояние не менее 5-7 мм, в целях компенсации линейного расширения материала. Рекомендуемая максимальная длина основного профиля не должна превышать 2000 мм (**рис. 7**).



**Рис. 8**

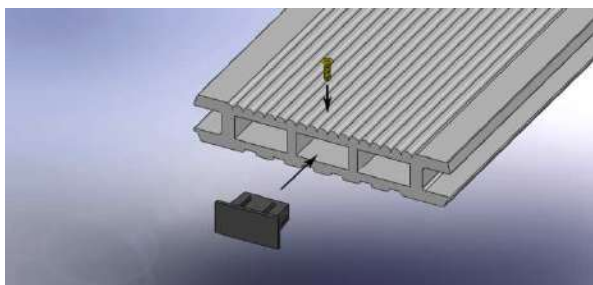
На концах каждого основного профиля должен быть монтажный профиль и соединение осуществляется металлическим зажимом (Рис. 8).

### Завершение установки (по выбору)

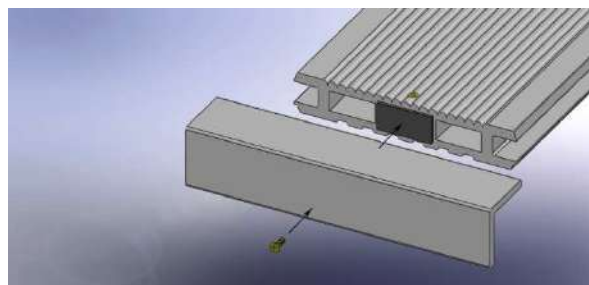


**Рис. 9**

При соединении двух соседних основных профилей используется Соединитель, который, с одной стороны делает неподвижной конструкцию, и не позволит двум противоположным профилям двигаться в разных направлениях, а во-вторых, предоставить необходимую силу (Рис. 9).

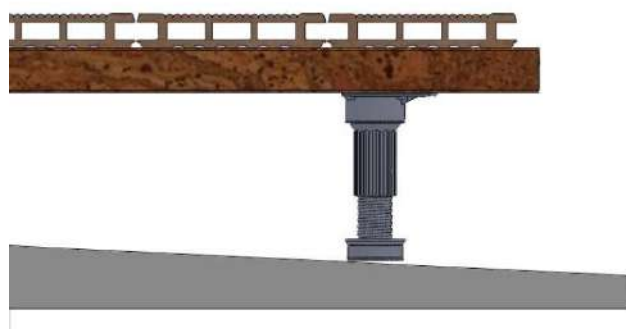


**Рис. 10**



**Рис. 11**

Используется торцевая заглушка, завершающий профиль (35x35 и 35x65) и крепежные винты. Торцевая заглушка вставляется в одну из камер основного профиля и фиксируется крепежными винтами (Рис. 10). Затем монтируется завершающий профиль, который фиксируется монтажными винтами за торцевую заглушку (Рис. 11).



**Рис. 12**

При более высоком наклоне основания, выравнивание достигается путем регулирования регулируемой ножки, по схеме, показанной на **рис. 12**.



**Рис. 13**

При наличии перехода между конструкцией DARVOLEX и другим типом покрытия (плитка, трава, бордюр и т.д.) Рекомендуется использовать декоративный наличник, который скрывает переход, и в то же время поддерживает необходимое соединения между конструкцией и другим типом покрытия (**Рис. 13**).

## **Нормы расхода для стандартной установки 1 кв.м**

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