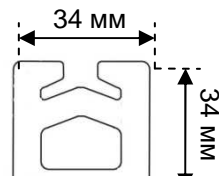
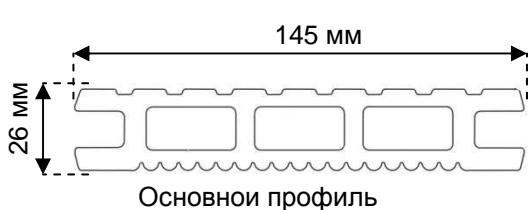
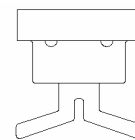


Инструкция по монтажу

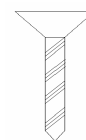
Основные элементы



Металлический зажим

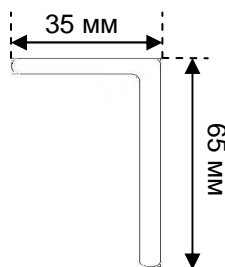
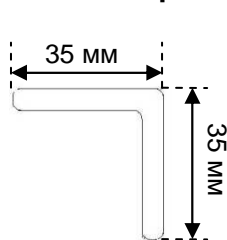


Установочный элемент



Монтажный винт Ф4х30 мм

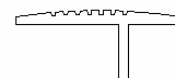
Опции



Торцевая заглушка



соединитель



Наличник



Регулируемая ножка

Необходимые инструменты

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

Установка монтажного профиля и установочного элемента

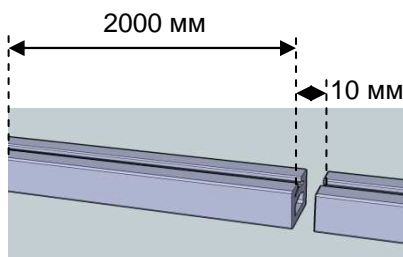


Рис. 1

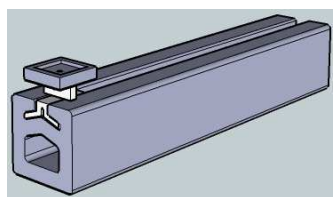


Рис. 2

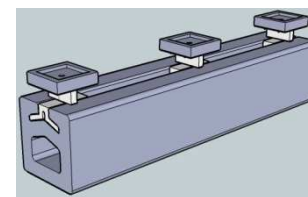


Рис. 3

Для установки крепежного профиля необходимы: твердое основание (лучше бетон), который предварительно выравняется. 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

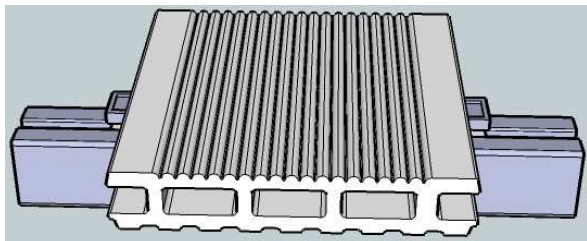


Рис. 4

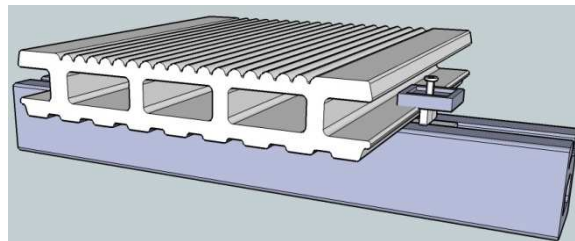


Рис. 5

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**).

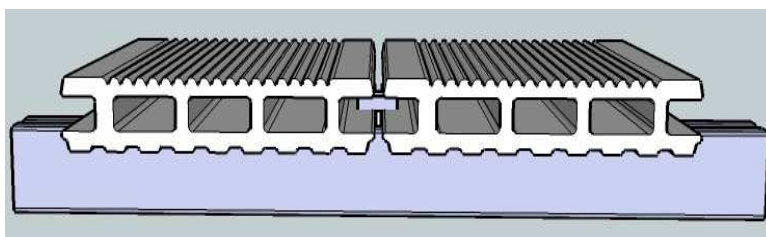


Рис. 6

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.

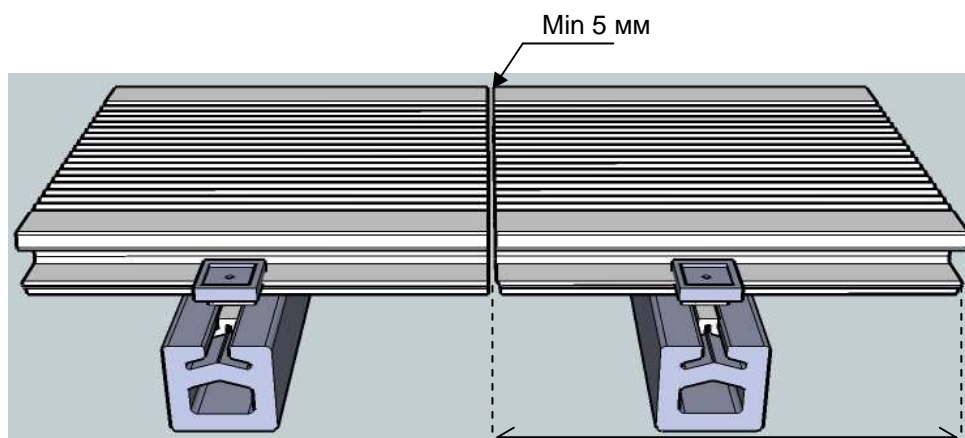


Рис. 7

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**).

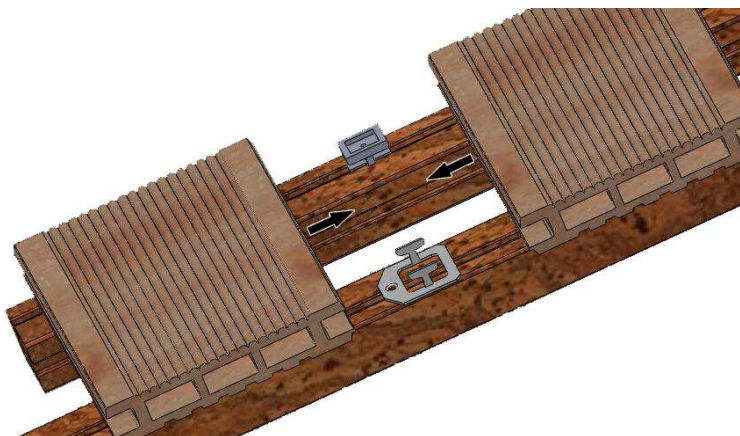


Рис. 8

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

Завершение установки (по выбору)

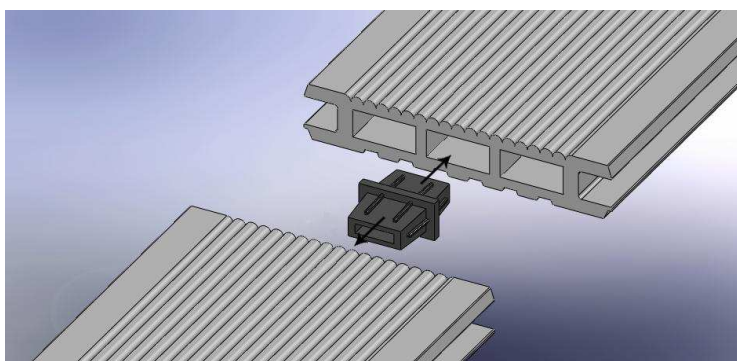


Рис. 9

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).

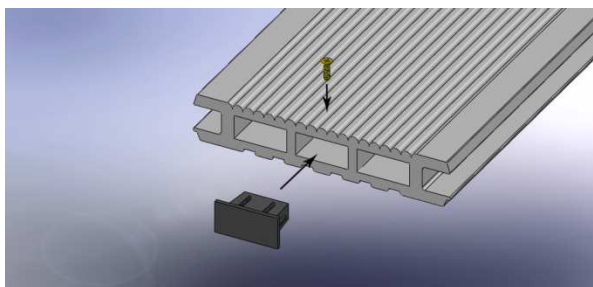


Рис. 10

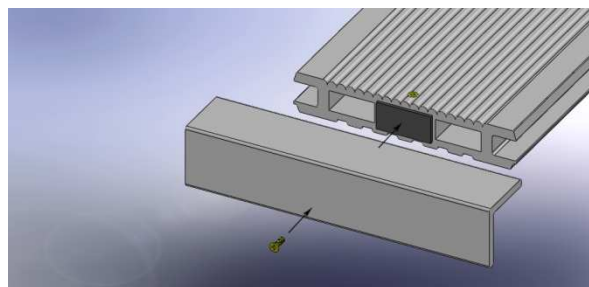


Рис. 11

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).

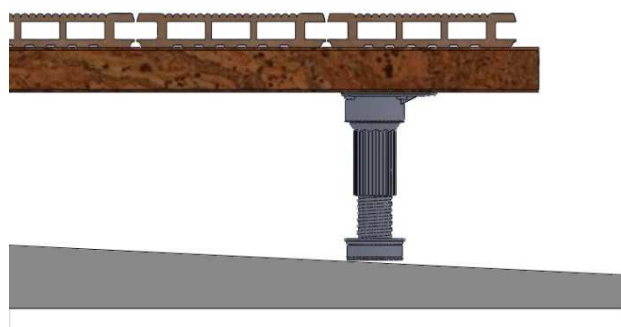


Рис. 12

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.