

ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

НАБОР ОПОРНЫХ ЗАЖИМОВ

НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

- Для резки алюминиевого профиля: ручная или циркулярная пила
- Для фиксации шурупами: аккумуляторный шуруповерт, бита TX

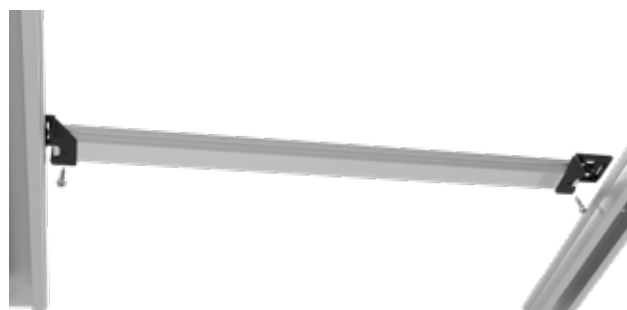
ТРЕБОВАНИЯ

- Выполнять только **компетентным специалистам**.
- Необходимо приобрести наш алюминиевый системный профиль EVO Light (арт. № 975643).
- Можно комбинировать только с алюминиевыми системными профилями EVO, EVO Slim или несущим профилем НКР от Eurotec.

МОНТАЖ

- 1 Укоротите алюминиевый системный профиль EVO Light до **заданного для вашей опорной конструкции межосевого расстояния**. Обратите внимание, что из-за толщины материала обоих опорных зажимов при резке профиля EVO Light следует учесть **5 мм фактической длины**.

- 2 Поместите два опорных зажима на **соответствующие концы профиля EVO Light**. Прикрепите их к нижней стороне перекладины с помощью прилагаемых саморезов BiGHTY.



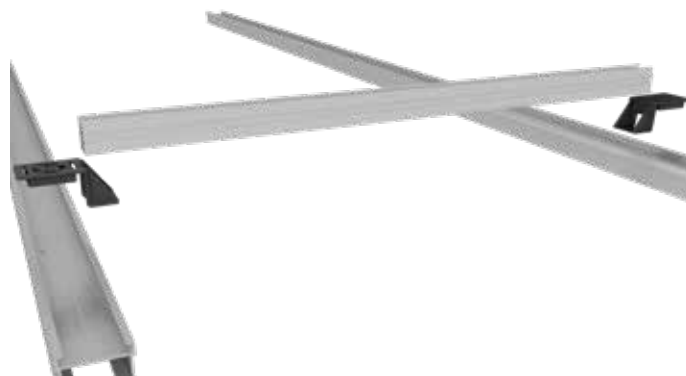
ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

НАБОР ОПОРНЫХ ЗАЖИМОВ

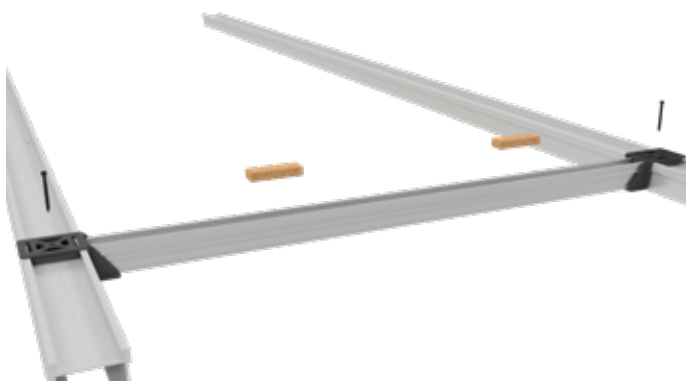
- 3** Поместите профиль с опорными зажимами в нужное место на вашей опорной конструкции.

Примечание:

Установите опорный профиль таким образом, чтобы он оптимально поддерживал **керамические плиты в условиях эксплуатации**. Это достигается путем расположения профиля в середин.



- 4** Его можно прикрепить к опорной конструкции посредством механизма **защелкивания**. Затем необходимо прикрепить опорные зажимы, используя прилагаемые саморезы для алюминиевого профиля.



- 5** После этого вставьте прилагаемые пробковые подкладки в верхнюю часть профиля **EVO Light**. При этом обеспечивается оптимальная опора для каменных плит. Кроме того, они предотвращают возникновение шумов при эксплуатации террасы.

- 6** Теперь плиты можно укладывать на опорную конструкцию.



Если вы не знакомы с вариантами использования данного продукта, в частности с вариантом предполагаемого использования, пожалуйста свяжитесь с нашим отделом прикладных технологий (technik@eurotec.team).