

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ

T-STICK

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

T-Stick вставляется между двумя деревянными досками и закрепляется в пазу досок с помощью стальной пластины. Это обеспечивает привлекательный внешний вид без видимых головок шурупов. **Благодаря T-Stick расстояние между досками соблюдается автоматически.** Расстояние 9 мм до опорной конструкции обеспечивает хорошую вентиляцию под настилом, что предотвращает переувлажнение. **Это продлевает срок службы.**

При соблюдении требований Eurotec по установке T-Stick позволяет с легкостью **точно отрегулировать расположение досок** до того, как они будут привинчены. После привинчивания доски абсолютно неподвижны. Если возникает необходимость замены какой-либо доски, система позволяет осуществить это даже после завершения строительства террасы.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Непрямое/скрытое крепление
- Дополнительная регулировка и замена отдельных досок возможны в любое время
- Совместимость с классическими деревянными опорными конструкциями, а также с нашим современным алюминиевым системным профилем и несущей конструкцией для террас НКР
- Равномерное расстояние между досками 6 мм
- Обеспечение конструктивной защиты древесины
- Устойчивость к атмосферным воздействиям

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



T-Stick обеспечивает равномерное расстояние между досками.

МАТЕРИАЛ

- T-Stick состоит из армированного стекловолокном и устойчивого к атмосферным воздействиям крестообразного пластикового элемента с пластиной из нержавеющей стали и шурупа из нержавеющей стали.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ

T-STICK

ТАБЛИЦА АРТИКУЛОВ

Артикул	Пластина из нержавеющей стали*	Материал	Упак.**
111857	A2	Материал: пластик, черный цвет	125

*Пластина из нержавеющей стали A4 поставляется по запросу

**В комплект поставки входит шуруп для сверления Ø 4,2 x 43 TX15, который подходит для деревянных и алюминиевых конструкций с толщиной стенки до 3 мм.

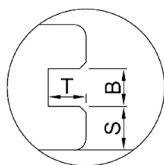
ГЕОМЕТРИЯ ПАЗА

T-Stick подходит для досок со следующими значениями геометрических размеров паза:

Глубина паза T:	Ширина паза V:	Толщина стенки паза S:
≥ 7,5 мм	≥ 2,5 мм	≥ 5,5–12,5 мм

При необходимости пригодность сорта древесины должна быть подтверждена производителем/поставщиком древесины.

- Глубина канавки T: ≥ 7,5 мм
- Ширина канавки V: ≥ 2,5 мм
- Толщина щеки канавки S: ≥ 5,5 - 12,5 мм



ПРИМЕЧАНИЕ

Подходит только для досок из малоподвижных сортов древесины и ДПК.

Существует два варианта исполнения:

- 1) **Пластина из нержавеющей стали A2** для обычного использования на открытых участках.
- 2) **Пластина из нержавеющей стали A4** для использования в условиях хлорированной соленой воды (например, морской воды), а также для древесины с повышенным содержанием дубильных кислот (например, робиния, дуб).

ПРИМЕНЕНИЕ

Для древесины с высокой объемной плотностью и/или высоким коэффициентом разбухания и усушки и средней устойчивостью к деформации (размерная стабильность) использование T-Stick не рекомендуется.

В частности, это относится к такой древесине, как кумару, массарандуба и робиния (лжеакация). При выборе древесины особое внимание следует также уделить сортировке по срезу (например, отсортировать доски с перемежающейся косослойностью и так называемые «тангенциальные доски», а также хорошему кондиционированию (регулированию равномерного содержания влаги) террасной доски.

При необходимости пригодность сорта древесины должна быть подтверждена производителем/поставщиком древесины.

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ

T-STICK

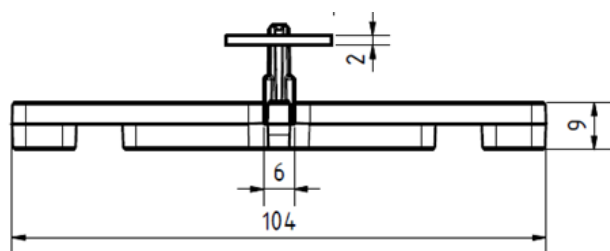
МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ



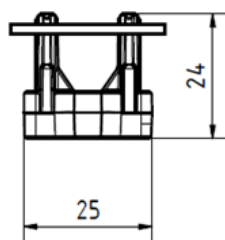
ИСПОЛЬЗУЕТСЯ НИЗКИЙ
КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

Слишком высокий момент затяжки может привести к повреждению или нарушению соединения. Поэтому необходимо отрегулировать момент затяжки на шуруповерте и отключить ударный режим работы.

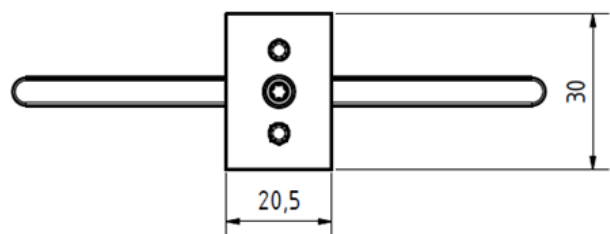
ЧЕРТЕЖИ



Вид сбоку



Вид спереди



Вид сверху

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).