

Спецификация на товар – Tri-Deck-Tec

Описание продукта

Нержавеющий шуруп Tri-Deck-Tec предназначен для крепления композитной доски ДПК и так же для деревянной доски. Специальная геометрия шурупа и коническая головка с приводом TX и противорезьбой обеспечивает надежное крепление доски. При монтаже особенно хорошо применять ограничитель вкручивания Drill-Stop.

Материал

- закаленная нержавеющая сталь (C1)

Преимущества

- Снижение риска раскалывания шурупа
- Ведущая резьба обеспечивает быстрое вкручивание
- Резьба под головкой дополнительно удерживает половицы террасы
- Меньше риск раскалывания из-за особой головки
- Уменьшение момента завинчивания, благодаря трилобулярной основной геометрии. Снижение риска срыва шурупа при ввинчивании из-за трилобулярной основной геометрии

Верхушка:

С цветными головками для деревянных половиц



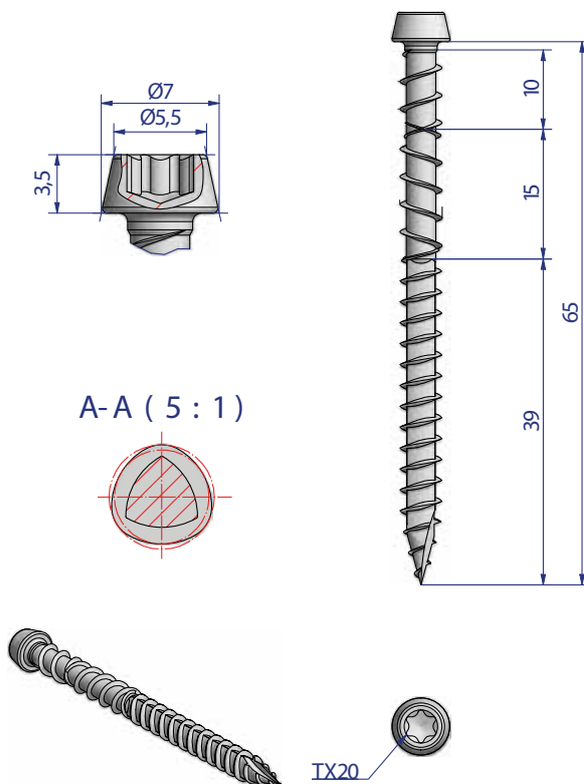
Спецификация на товар – Tri-Deck-Tec

Таблица продуктов

Артикул	Габариты $\varnothing d \times L$ [мм]	Цвет	Резьба	Упаковка
905809	5,0 x 65	Бесцветный	TX20	200
BR905809-EIMER	5,0 x 65	Коричневый	TX20	250*
C905809-EIMER	5,0 x 65	Угольный	TX20	250*
CR905809-EIMER	5,0 x 65	Кремовый	TX20	250*
GR905809-EIMER	5,0 x 65	Серый	TX20	250*
OAK905809-EIMER	5,0 x 65	Дуб	TX20	250*
RW905809-EIMER	5,0 x 65	Красное дерево	TX20	250*

* Поставляется в комплекте с эко-сверлом Drill-Stop и битой-насадкой TX20.

Рисунок



Спецификация на товар – Tri-Deck-Tec

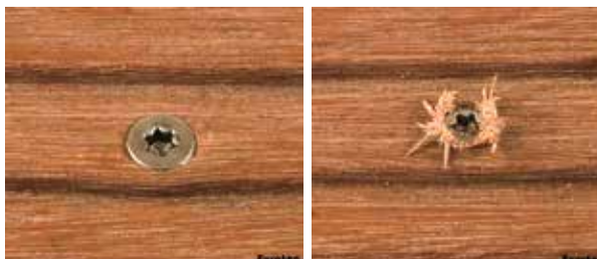
Советы экспертов для строительства деревянных террас

Деревянные половицы = предварительное сверление

При монтаже деревянных полов с использованием премиальной древесины предварительное сверление рекомендуется при любых обстоятельствах. Это относится как к мягкой древесине хвойных пород, так и твердому дереву.

Без сколов, без стружки!

Предварительное сверление и специальная геометрия головки шурупов Tri-Deck-Tec в наибольшей степени предотвращает раскалывание.



Если вы не знакомы с этим продуктом и конкретно с вариантами предполагаемого использования, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом прикладных технологий (Technik@eurotec.team).