

# СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ ДЕРЖАТЕЛЬ КОНЬКА И КОНЬКОВОЙ РЕЙКИ 50

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Держатель конька и коньковой рейки 50 представляет собой крепежный элемент для установки конька или коньковой рейки вентилируемых скатных крыш. Держатель конька и коньковой рейки 50 изготовлен из усиленного стекловолокном полиамида и отличается особой прочностью.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скорость, удобство и простота монтажа
- Индивидуальная настройка высоты за счет плавной регулировки
- Универсальность применения за счет различной длины саморезов
- Высокая стойкость к УФ-излучению и атмосферным воздействиям

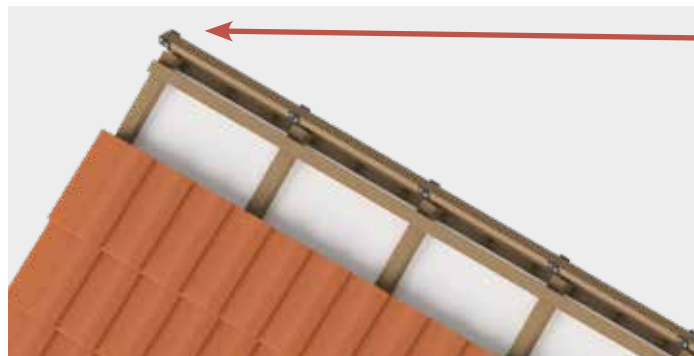
## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ

- С предварительной затяжкой
- Для кровельных реек 30/50 при укладке на плоскую сторону или кровельных реек 40/60 при укладке на ребро
- Крепление в стропила с помощью шурупов с потайной головкой Ø 6 мм (мин. глубина посадки 50 мм)
- Крепление на опору с помощью шурупов с тарельчатой головкой или плоскоконической головкой Ø 4 x 30 мм
- Поперечные фиксаторы в приемном отверстии обеспечивают возможность регулировки

## МАТЕРИАЛ

- Прочный полиамид, усиленный стекловолокном

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ



Монтаж держателя конька и коньковой рейки 50 в стропила

# СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ ДЕРЖАТЕЛЬ КОНЬКА И КОНЬКОВОЙ РЕЙКИ 50

## ОПТИМАЛЬНОЕ ВВИНЧИВАНИЕ



Panelwistec для шифера с тарельчатой головкой из закаленной нержавеющей стали 4,0 x 30 mm (Артикул 945868)  
или  
Panhead TX 4,0 x 30 mm (Артикул 900035)

Panelwistec AG Потайная головка 6,0 x 120 mm (Артикул 945636)  
Минимальная глубина заделки в стропило 50 мм.



Panelwistec для шифера с тарельчатой головкой из закаленной нержавеющей стали

Panhead TX



Panelwistec AG  
Потайная головка

## ТАБЛИЦА СТАТЕЙ

Артикул	Обозначение	Размеры <sup>a)</sup> [мм]	Упаковочная единица
954223	Держатель конька и коньковой рейки 50	30 x 50	100

<sup>a)</sup>Ширина x Высота

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).