

### СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ АНКЕР ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ

# БАЛКИ Т

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Анкер выравнивающей балки Т — это крепление, специально разработанное для соединения деревянных балок со стальными.

Т-образные балки всегда должны крепиться попарно и диагонально друг напротив друга, что позволит равномерно распределять принимаемую нагрузку. Три больших отверстия также позволяют осуществлять установку на бетонные элементы. Для крепления к дереву мы рекомендуем использовать наши шурупы для угловых кронштейнов. Bighty PH подходит для креплений к алюминиевым элементам.



- Разработан специально для крепления к Т-образным балкам
- Быстрая, беспроблемная и легкая сборка



Может использоваться в сочетании с нашим алюминиевым несущим профилем НКР. В любом случае, для проверки осуществимости вашего проекта свяжитесь с нашим техническим отделом (technik@eurotec.team).

#### ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ





Анкер выравнивающей балки Т



Шурупы для угловых кронштейнов



Bighty PH

Страница 1 из 2

© by E.u.r.o.Тес GmbH · · Версия 01/2022 · Возможны дальнейшие изменения и дополнения, а также ошибки и опечатки в данном тексте



## СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ АНКЕР ВЫРАВНИВАЮЩЕЙ БАЛКИ Т

### МАТЕРИАЛ

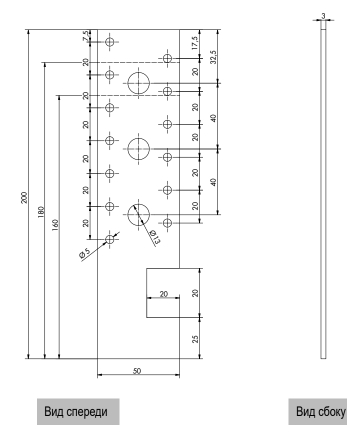
• Сталь S 250 GD + Z 275

### ТАБЛИЦА СТАТЕЙ

| Артикул | Обозначение                 | Широкий [mm] | Высота [mm] | Толщина материала [mm] | Упаковочная единица |
|---------|-----------------------------|--------------|-------------|------------------------|---------------------|
| 904119  | Анкер выравнивающей балки Т | 50           | 160         | 3                      | 100                 |
| 904120  | Анкер выравнивающей балки Т | 50           | 180         | 3                      | 100                 |
| 904121  | Анкер выравнивающей балки Т | 50           | 200         | 3                      | 100                 |

### ЧЕРТЕЖИ

• Анкер выравнивающей балки Т



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

© by E.u.r.o.Тес GmbH · · Версия 01/2022 · Возможны дальнейшие изменения и дополнения, а также ошибки и опечатки в данном тексте

Страница 2 из 2