

К-РЗ-D-TDR Кронштейн для стовпа забивний

Кронштейн для стовпа для кріплення елементів дерев'яних конструкцій в ґрунті



Інформація про продукт

Особливості та переваги

- Кріплення елементів дерев'яних конструкцій до бетонної основи
- Регульований по ширині, для зручного кріплення широкого діапазону елементів дерев'яних конструкцій
- Товщина сталевого листа: 5,0 мм
- Гаряче цинкування для підвищення корозійної стійкості
- Регульована ширина : 0-60мм

Застосування

- Дерев'яні конструкції
- Підтримуюча підпорка
- Дерев'яні тераси
- Альтанки, дерев'яні навіси, перголи

Основи

Застосування:

- Земля

Інструкція до монтажу

1. Вибрати кронштейн потрібної величини
2. Помістити кронштейн в потрібному місці і у відповідному положенні
3. Забивання в основу через дерево
4. Закріплюваний елемент встановити в потрібному положенні і безпечно його закріпити

Інформація про продукт

| Код продукту | Розмір з'єднання | | | |
|--------------|------------------|----|-----|-----|
| | Розміри | | | |
| | A | B | H | L |
| | [mm] | | | |
| D-TDR | 0 - 160 | 65 | 100 | 600 |

Логістичні дані про продукт

| Код продукту | Розмір з'єднання | | | Кількість (шт.) | | | Вага (кг) | | | Штрих-коди |
|--------------|------------------|-----|-----|------------------------|-----------------|--------|------------------------|-----------------|--------|---------------|
| | Розміри [мм] | | | Упаковка індивідуальна | Збірна упаковка | Палета | Упаковка індивідуальна | Збірна упаковка | Палета | |
| D-TDR | 65 | 100 | 600 | 1 | 1 | 200 | 1.00 | 1.00 | 230.2 | 5906675393964 |