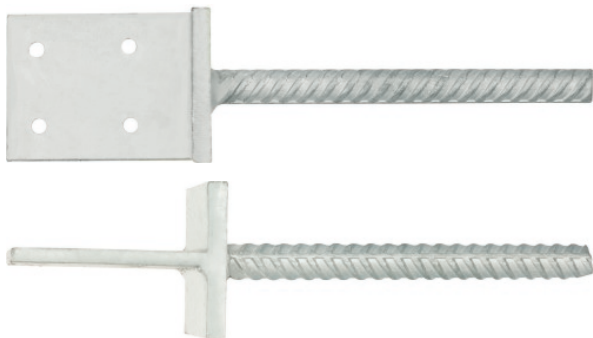


## D-TA Кронштейн для стовпа з арматурою типу I

Кронштейн для стовпа з арматурою типу I для кріплення елементів дерев'яних конструкцій до бетону



### Інформація про продукт

#### Особливості та переваги

- Кріплення елементів дерев'яних конструкцій до бетонної основи
- Товщина сталевго листа: п'ята 10,0 мм; опора 8,0 мм
- Арматура: Ø20
- Гаряче цинкування для підвищення корозійної стійкості

#### Застосування

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

#### Основи

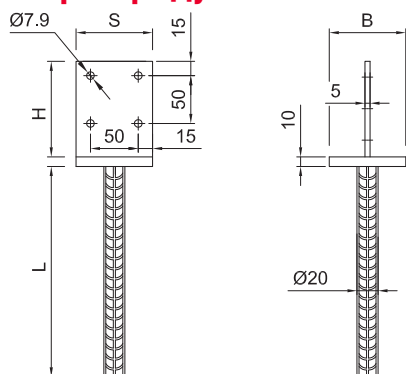
##### Застосування:

- Бетон
- Природний камінь

### Інструкція до монтажу

1. Вибрати кронштейн потрібної величини
2. Висвердлити отвір відповідного діаметра і глибини
3. Заповнити отвір бетонною сумішшю
4. Розмістити анкер, відкорегувати положення та встановити зміцнюючі стійки
5. Не торкатись основи до моменту повного затвердіння
6. Закріплюваний елемент встановити в потрібному положенні і безпечно його закріпити
7. ПОРАДА: Можна закріпити анкер до твердого бетону або натурального каменю з використанням хімічних анкерів. Будь-ласка, зверніться до інструкції з установки хімічних анкерів.

## Інформація про продукт



Код продукту	Розмір з'єднання		
	Розміри		
	H	L	B
	[mm]		
D-TA-200	100	200	78

## 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-TA-200	100	200	78	1	1	190	1.55	1.55	324.9	5906675436029