

D-LX Кутник перфорований EXTREME

Кутник перфорований для з'єднання елементів дерев'яних конструкцій з великим навантаженням



Інформація про продукт

Особливості та переваги

- Кріплення елементів дерев'яних конструкцій
- Широкі отвори дозволяють кріпити елементи дерев'яної конструкції до бетонної основи
- Товщина сталевго листа: 4,0 мм
- Поверхня оцинкована електролітично для поліпшення корозійної стійкості
- Антикорозійне покриття товщиною мін. 8µм

Застосування

- Дерев'яні конструкції
- Дерев'яні дахові конструкції
- Кріплення балки до бетонної основи
- Альтанки, дерев'яні навіси, перголи
- Дерев'яні гойдалки
- Зміцнення різного виду

Основи

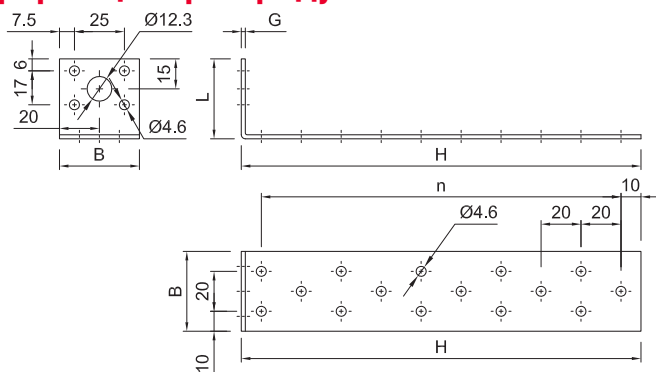
Застосування:

- Деревина
- ДСП
- Фанера
- Бетон

Інструкція до монтажу

1. Вибрати кріплення для дерева потрібного розміру
2. Помістити з'єднувач в потрібному місці і у відповідному положення
3. Закріпити з'єднання за допомогою цвяхів або відповідних шурупів
4. Для кріплення в бетоні використовувати механічні анкери і шпильки
5. Розмістити інший елемент і міцно закріпити

Інформація про продукт



| Код продукту | Розмір з'єднання | | | Кількість отворів |
|--------------|------------------|-----|----|-------------------|
| | Розміри | | | |
| | B | H | L | Ø4.6 |
| | [mm] | | | |
| D-LX-434 | 40 | 300 | 40 | 23 |
| D-LX-444 | 40 | 400 | 40 | 30 |

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-LX-434 | 40 | 300 | 40 | 25 | 25 | 2250 | 10.2 | 10.2 | 949.1 | 5906675438429 |
| D-LX-444 | 40 | 400 | 40 | 25 | 25 | 2250 | 12.7 | 12.7 | 1173.0 | 5906675438627 |