

D-LX Złącze kątowe perforowane EXTREME

Perforowane złącza kątowe do zamocowań elementów konstrukcji drewnianych o wysokiej wytrzymałości



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Zamocowania elementów konstrukcji drewnianych
- Szerokie otwory umożliwiają mocowanie elementu konstrukcji do betonowego podłoża
- Grubość blachy: 4,0 mm
- Powłoka ocynku galwanicznego dla polepszonej odporności na korozję
- Grubość warstwy ocynku min. 8µm

Aplikacje

- Konstrukcje drewniane
- Drewniane konstrukcje dachów
- Zamocowanie dźwigara do betonowego podłoża
- Pergole, wiaty drewniane, altany, szopy
- Drewniane huśtawki ogrodowe
- Wzmocnienia różnorodnego typu

Materiał podłoża

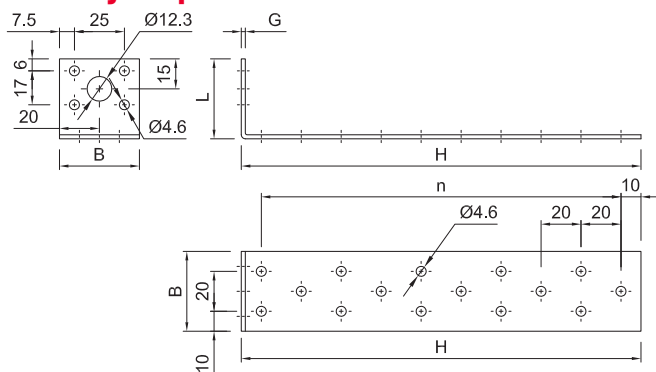
Zastosowanie

- Drewno
- Płyta wiórowa
- Drewno klejone
- Beton

Instrukcja montażu

1. Wybrać odpowiedni rozmiar złącza
2. Umieścić złącze w żądanym miejscu i odpowiedniej pozycji
3. Zamocować złącze przy użyciu gwoździ ciesielskich, odpowiednich wkretów lub śrub
4. Do zamocowania w betonie użyć kotew mechanicznych lub chemicznych
5. Umieścić drugi element i trwale go przymocować

Informacja o produkcie



Produkt	Rozmiar złącza			Ilość otworów Ø4.6
	Wymiary			
	B	H	L	
	[mm]			
D-LX-434	40	300	40	23
D-LX-444	40	400	40	30

Dane logistyczne

Produkt	Rozmiar złącza			Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
	Wymiary [mm]			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
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