

D-TL Wsporniki słupa do zabetonowania z prętem - kształt "L"

L-kształtny wspornik słupa z prętem do zabetonowania do mocowania elementów konstrukcji drewnianych



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Zamocowanie elementów konstrukcji drewnianych do betonowego podłoża
- Wspornik o eleganckim kształcie
- Blacha stalowa o grubości: części regulowanej 4 mm, części wbijanej 2 mm
- Pręt kotwiący: Ø20
- Warstwa ocynku ogniowego dla większej odporności na korozję

Aplikacje

- Konstrukcje drewniane
- Słupy podtrzymujące i podpierające
- Tarasy drewniane
- Drewniane płoty, ogrodzenia
- Pergole, wiaty drewniane, altany, szopy

Materiał podłoża

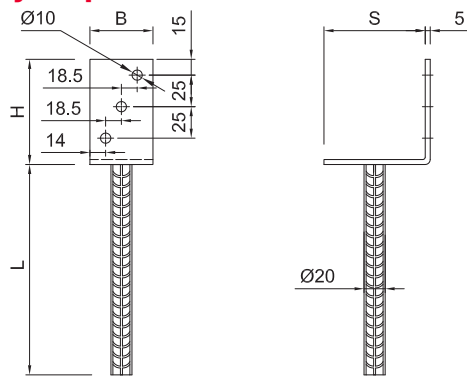
Zastosowanie

- Beton
- Kamień naturalny (po przeprowadzeniu testów)

Instrukcja montażu

1. Wybrać odpowiedni rozmiar wspornika słupa
2. Wykonać otwór o odpowiedniej średnicy i głębokości
3. Wypełnić otwór rozrobioną zaprawą betonową
4. W zaprawie umieścić pręt kotwiący, skorygować pozycję i na czas wiązania betonu ustawić podpórki podtrzymujące
5. Pozostawić wspornik na czas wiązania betonu
6. Umieścić mocowany element, wyrównać jego pozycję i zamocować w odpowiedni sposób
7. **WSKAZÓWKI:** Możliwe jest zamocowanie pręta kotwiącego w otworze nawierconym w betonie za pomocą kotwy chemicznej. Stosować kroki montażowe jak dla kotwy chemicznej.

Informacja o produkcie



Produkt	Rozmiar złącza		
	Wymiary		
	H	L	B
	[mm]		
D-TL-808	100	200	65

Dane logistyczne

Produkt	Rozmiar złącza			Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
	Wymiary [mm]			Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
D-TL-808	100	200	65	1	6	378	0.75	4.5	313.9	5906675435022