

D-TD Wsporniki stupa wbijane

Wsporniki wbijane do gruntu do mocowania stópów konstrukcji drewnianych



Aprobaty

- ETA-12/0523



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Mocowanie elementów konstrukcji drewnianych bezpośrednio do gruntu
- Ostre krawędzie iglicy z łatwością wbijają się do gruntu
- Długa i wytrzymała iglica zapewnia solidne podparcie stupa
- Blacha stalowa o grubości: 2,0 mm
- Warstwa cynku ogniowego dla większej odporności na korozję

Aplikacje

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

Materiał podłoża

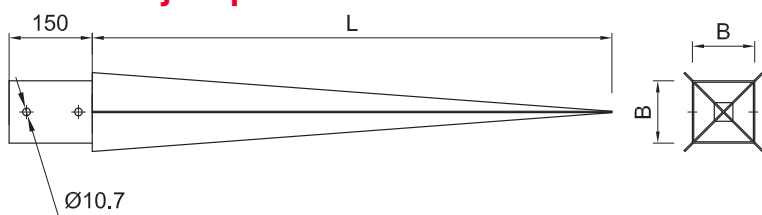
Certyfikowane do:

- Grunt

Instrukcja montażu

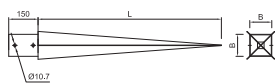
1. Wybrać odpowiedni rozmiar wspornika stupa
2. Umieścić wspornik w odpowiednim miejscu i pozycji
3. Wbić wspornik do gruntu uderzając młotkiem poprzez kawałek drewna
4. Umieścić mocowany element, wyrównać jego pozycję i zamocować w odpowiedni sposób

Informacja o produkcji



Produkt	Rozmiar złącza	
	Wymiary	
	B	L
	[mm]	
D-TD-5175	51	750
D-TD-7175	71	750
D-TD-9175	91	750
D-TD-9190	91	900
D-TD-1075	101	750
D-TD-1090	101	900
D-TD-1290	121	900

Dane uproszczone dla pojedynczego zakotwienia



[Polish]: Loading diagram

Produkt	Nośność		
	Charakterystyczna	Obliczeniowa	Rekomendowana
	[kN]	[kN]	[kN]
D-TD-7175	5.14	1.70	1.20
D-TD-9175	5.14	1.70	1.20
D-TD-9190	5.14	1.70	1.20
D-TD-1075	5.14	1.70	1.20
D-TD-1090	5.14	1.70	1.20
D-TD-1290	5.14	1.70	1.20

Dane logistyczne

Produkt	Rozmiar złącza		Ilość [szt]			Waga [kg]			Kody ean
	Wymiary [mm]		Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Paleta	
D-TD-5175 ¹⁾	51	750	1	1	256	1.11	1.11	314.2	5906675465029
D-TD-7175 ¹⁾	71	750	1	1	150	1.39	1.39	237.9	5906675465128
D-TD-9175 ¹⁾	91	750	1	1	102	1.86	1.86	219.2	5906675465425
D-TD-9190 ¹⁾	91	900	1	1	56	2.3	2.3	156.6	5906675465524
D-TD-1075 ¹⁾	101	750	1	1	90	2.3	2.3	239.2	5906675465623
D-TD-1090 ¹⁾	101	900	1	1	90	2.3	2.3	237.9	5906675465722
D-TD-1290 ¹⁾	121	900	1	1	60	3.4	3.4	233.6	5906675465821

1) ETA-12/0523