



Lżejsza wersja podstawy słupa PPD. Przeznaczona jest do mniejszych obiektów budowlanych. Nie jest zaprojektowana na przenoszenie sił poziomych.

#### WŁAŚCIWOŚCI

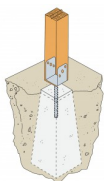


#### Materiał

- **Gatunek Stali:** S235JR Grubość blachy 5,0 mm
- **Ochrona antykorozyjna:** Cynkowana ogniowo metodą zanurzeniową grubość warstwy cynku (55 µm)

#### Zalety

- Prosty montaż do podłoża.
- Obliczone statycznie.
- Trwałe i stabilne połączenie.



## ZASTOSOWANIE

### Połączenie

#### Słup - Beton

Element główny:

- beton

Element drugorzędny:

- drewno lite, drewno kompozytowe, drewno klejone warstwowo

### Stosowane

- Stosowane do lekkich konstrukcji w drewnianej architekturze ogrodowej, zadaszeniach, pergolach, altanach czy tarasach.

## DANE TECHNICZNE

## Wymiary produktu

Referencje	Wymiary i otwory [mm]					Otwory
	A	B	C	D	Grubość	Górna płytka Ø11
41070P	70	60	97	200	4	6
41080P	80	60	97	200	4	6
41090P	90	60	97	200	4	6
41100P	100	60	97	200	4	6
41120P	120	60	97	200	4	6
41140P	140	60	97	200	4	6

## MONTAŻ

### Mocowanie

Mocowanie podstawy do drewna:

Mocowanie za pomocą gwoździ systemowych CNA 4,0 lub alternatywnie wkrętów CSA 5,0  
Dla wzmocnienia połączenia można zastosować wkręty ciesielskie Ø8.

Mocowanie podstaw do betonu:

Zatapiane w świeżej mieszance betonowej lub przy pomocy kotwy chemiczne AT-HP