

PPJET

## Vierkante kolomvoeten voor indrijven

*Pergolavoeten PPJET en PPJST worden aanbevolen om kleine bouwwerken uit te voeren, zoals tuinafsluitingen. Deze producten zijn eenvoudig demonteerbaar en dus perfect geschikt voor tijdelijke constructies. Model PPJET wordt in de bodem gedreven. Model PPJST wordt in de grond vastgeschroefd.*

## Kenmerken

### Materiaal

- Staal DD11 overeenkomstig NF EN 10111,
- Thermisch verzinkte afwerking overeenkomstig NF EN ISO 1461,
- Dikte : 2 mm.

### Bevestigingen

- Plaatje met afgesneden hoeken voor meer veiligheid.

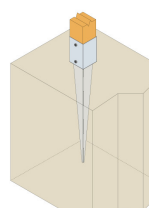
## Toepassingen

### Ondergrond

- **Drager** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, composiethout,
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, composiethout, ...

### Toepassingsgebieden

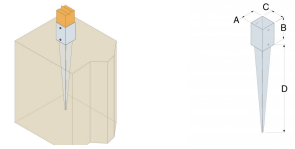
- Bevestiging van afsluitingen,
- Lichte tuinconstructies,
- Tijdelijke bouwwerken.



PPJET  
Vierkante kolomvoeten voor indrijven

## Technische gegevens

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen [mm]						Boorgaten
	A	B	C	D	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø11
PPJET70/750	70	150	70	600	2	2	4
PPJET90/750	90	150	90	600	2	2	4

PPJET

**Vierkante kolomvoeten voor indrijven**

## Plaatsing

### Bevestigingen

**Kolom :**

- Bouten Ø10 mm
- Houtdraadbouten Ø 10 mm.
- SSH Ø10 mm

### Waarschuwing

**Tuinproducten zijn niet geschikt voor draagstructuren waarop grote krachten uitgeoefend worden (windbelasting, ...). De constructies moeten ook juist ontworpen en uitgevoerd worden om zijdelingse windbelastingen op te vangen (kapstijl, ...).**

### Plaatsing

**Onderaan :**

1. Plaats de kolomvoet in de constructie.
2. Plaats een stuk hout in de kolomvoet (rest van kolomvoet of stuk plastic).
3. Sla de kolomvoet met een voorhamer verticaal in de grond.

**Bovenaan :**

1. Plaats de kolom in de kolomvoet.
2. Bevestig de kolom in de kolomvoet.

