

PPJNET

## Vierkante kolomvoeten voor indrijven - Zwarte afwerking

*De vierkante kolomvoeten voor indrijven PPJNET worden aanbevolen voor het uitvoeren van kleine bouwwerken zoals tuinafsluitingen. Zeer eenvoudig demonteerbaar en dus bijzonder geschikt voor tijdelijke constructies. Hun zwarte afwerking biedt een discrete en aangename aanblik.*

## Kenmerken

### Materiaal

- Frame : staal S235JR overeenkomstig NF EN 10025,
- Plaatje : staal S355MC overeenkomstig NF EN 10025,
- Afwerking met zwarte kataforese,
- Dikte : 1,5 mm (frame en plaatje).

### Voordelen

- Plaatje met afgesneden hoeken voor meer veiligheid,
- Meer esthetische zwarte afwerking.

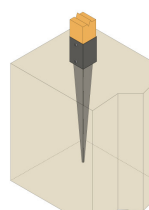
## Toepassingen

### Ondergrond

- **Drager** : losse of compacte grond,
- **Gedragen** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, composiethout.

### Toepassingsgebieden

- Tuinafsluitingen, panelen, roosterafsluitingen,
- Tuinhuisjes, bergingen voor brandhout in tuin, carports,
- Lichte constructies en tijdelijke bouwwerken in tuin.

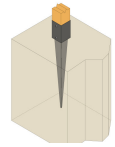


PPJNET

**Vierkante kolomvoeten voor indrijven - Zwarte afwerking**

## Technische gegevens

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen						Boorgaten
	A	B	C	D	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø11
PPJNET70/620	72	117	72	500	1.5	1.5	4
PPJNET90/620	92	117	92	500	1.5	1.5	4

PPJNET

**Vierkante kolomvoeten voor indrijven - Zwarte afwerking**

## Plaatsing

### Bevestigingen

**Kolom :**

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

### Waarschuwing

**De constructies moeten op correcte wijze worden ontworpen en uitgevoerd om de zijdelingse windbelastingen op te vangen (kapstijl, ...). De verbindingsopties die in ons assortiment tuinproducten worden voorgesteld zijn niet geschikt voor constructieve toepassingen die aan grote belastingen onderhevig zijn.**

### 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.

