



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

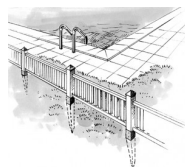
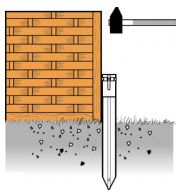


## Materiaal

- Staal DD11 overeenkomstig NF EN 10111.
- Thermisch verzinkte afwerking overeenkomstig NF EN ISO 1461.

## Bevestigingen

- Plaatje met afgesneden hoeken voor meer veiligheid.



## TOEPASSINGEN

### Ondergrond

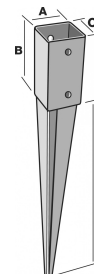
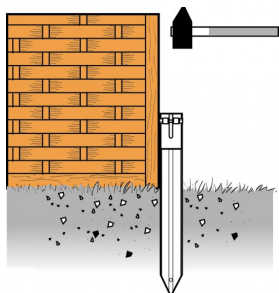
- **Dragers** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout enz.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout enz.

### Toepassingsgebieden

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen



Referentie	Kolomtype	Afmetingen [mm]							Boorgaten	
		B	E	B	Model voor bandijzer	D	Dikte frame	Dikte plaatje	Frame	
PPJET70/750	Carré	71	71	150	--	600	2	2	4 Ø11	
PPJET90/750	Carré	91	91	150	--	600	2	2	4 Ø11	

## PLAATSING

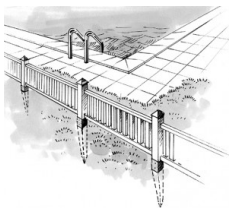
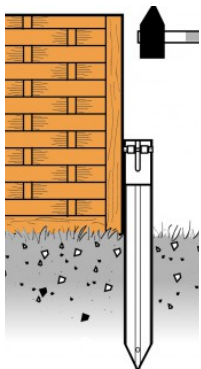
### Bevestigingen

#### Kolom :

- Bouten.
- Houtdraadbouten Ø 10 mm.

### Waarschuwing

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



Bevestiging van  
in de bodem te  
drijven hekwerk

Bevestiging van  
in de bodem te  
drijven paalwerk