



Pergolavoeten PPJBT worden aanbevolen om kleine bouwwerken uit te voeren, zoals tuinafsluitingen. Deze producten zijn eenvoudig demontebaar en dus perfect geschikt voor tijdelijke constructies. Model PPJBT moeten vastgebout worden.

## KENMERKEN

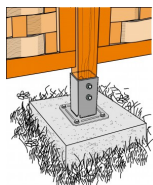


## Materiaal

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

## Voordelen

- Verstevigd plaatje met dikte van 2,5 mm maakt model PPJBT beter bestand tegen vervorming.
- Plaatje met afgesneden hoeken voor meer veiligheid.



## TOEPASSINGEN

### Ondergrond

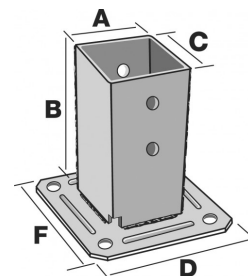
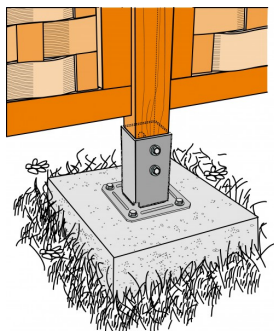
- **Drager** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout enz.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, compositiehout enz.

### Toepassingsgebieden

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen



Referentie	Kolomtype	Afmetingen [mm]							Boorgaten	
		A	B	C	D	F	Dikte frame	Dikte plaatje	Frame	Plaatje
PPJBT70	Carré	71	150	71	150	150	2	2.5	4 ø11	4 Ø12
PPJBT90		91	150	91	150	150	2	2.5	4 ø11	4 Ø12
PPJBT100		102	150	102	200	200	2.5	2.5	4 Ø11	4 Ø12
PPJBT120		122	150	122	200	200	2.5	2.5	4 ø11	4 Ø12
PPJBT140		142	150	142	200	200	2.5	2.5	4 ø11	4 Ø12
PPJBT160		162	200	162	260	260	2.5	2.5	4 Ø11	4 Ø12
PPJBT200		202	200	202	260	260	2.5	2.5	4 Ø11	4 Ø12

## PLAATSING

### Bevestigingen

#### **Kolom :**

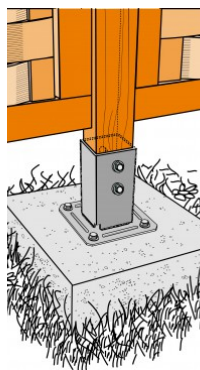
- Bouten.
- Houtdraadbouten Ø 10 mm.

#### **Plaatje :**

- Mechanische verankering : doorsteekanker WA M10-78/5 houtdraadbout LAG 10-80.
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M10-120/25.

### Waarschuwing

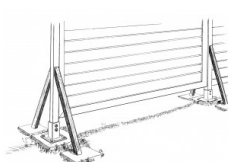
Tuinproducten zijn niet geschikt voor draagstructuren waarop grote krachten uitgeoefend worden (windbelasting e.d.). De constructies moeten ook juist ontworpen en uitgevoerd worden om zijdelingse windbelastingen op te vangen (kapstijl e.d.).



Bevestiging van afsluitingen op harde ondergrond



Bevestiging van lichte tuinconstructies op harde ondergrond



Bevestiging van paalwerk op harde ondergrond