

PPJBTPB

## Vierkante kolomvoet op plaatje - Zwarte afwerking

*De zwarte vierkante kolomvoeten op plaatje PPJBTPB worden aanbevolen om kleine bouwwerken uit te voeren zoals afsluitingen en lichte tuinconstructies. Zijn zeer eenvoudig te monteren en gaan discreet op in de constructie.*

### Kenmerken

#### Materiaal

- Staal DD11 overeenkomstig NF EN 10111,
- Elektrolytisch verzinkte afwerking overeenkomstig ISO 2081,
- Afwerking met poedercoating Polyester Architecture RAL9005,
- Dikte : 2 mm (frame) en 2.5 mm ( plaatje).

#### Voordelen

- Zwarte afwerking voor een discrete verbinding in de constructie,
- Dubbele oppervlaktebehandeling voor een betere corrosieweerstand,
- Verstevigd plaatje voor een betere vervormingsbestendigheid,
- Plaatje met afgesneden hoeken voor meer veiligheid,
- Compatibel met de in de handel verkrijgbare kolomdoorsneden 90 x 90 mm.

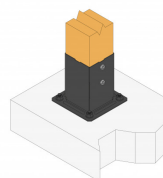
### Toepassingen

#### Ondergrond

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

#### Toepassingsgebieden

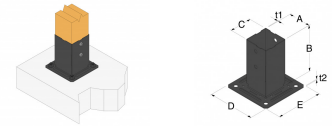
- Tuinafsluitingen, panelen, roosterafsluitingen,
- Tuinhuisjes, bergingen voor brandhout in de tuin, carports,
- Lichte constructies en tijdelijke bouwwerken in de tu.



PPJBTPB  
Vierkante kolomvoet op plaatje - Zwarte afwerking

## Technische gegevens

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Mål [mm]						Boorgaten		
	A	B	C	D	E	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Plaatje boven	Plaatje
								Ø11	Ø12
PPJBT70PB	71	150	71	150	150	2	2.5	4	4
PPJBT90PB	91	150	91	150	150	2	2.5	4	4

PPJBTPB

**Vierkante kolomvoet op plaatje - Zwarte afwerking**

## Plaatsing

### Bevestigingen

**Kolom :**

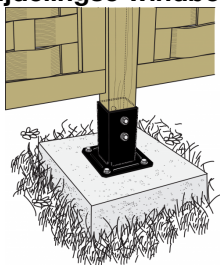
- Bouten Ø10 mm
- Houtdraadbouten LAG Ø10 mm.
- SSH Ø10 mm

**Plaatje :**

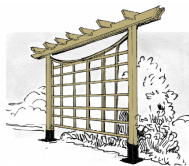
- Mechanische verankering : doorsteekanker WA M10-78/5,
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M10-120/25.

### Waarschuwing

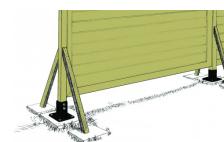
**Tuinproducten zijn niet geschikt voor draagstructuren waarop grote krachten uitgeoefend worden (windbelasting e.d.). De constructies moeten ook juist ontworpen en uitgevoerd worden om zijdelingse windbelastingen op te vangen (kapstijl e.d.).**



*Fixation de clôtures sur support rigide*



*Fixation de structures légères sur support rigide*



*Fixation de palissades sur support rigide*

