

PPJBTPB

**Pied de poteau carré de jardin - Finition noire**

*Les pieds de poteau carrés sur platine noirs PPJBTPB sont préconisés dans la réalisation de structures extérieures légères et ouvrages temporaires de jardin tels que les clôtures de jardins, les claustras, les abris de jardin.. Très faciles à monter, ils offrent un résultat discret dans la structure.*

## Caractéristiques

### Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025,
- Primaire électrozinguée suivant ISO 2081,
- Finition peinture en poudre Polyester Architecture RAL9005.

### Avantages

- Finition noire pour un assemblage discret dans la structure,
- Double traitement de surface pour une meilleure résistance à la corrosion,
- Platine renforcée pour une plus grande résistance à la déformation,
- Angles de la platine découpés pour plus de sécurité,
- Compatible avec les sections de poteau 70 x 70 mm et 90 x 90 mm du marché,
- Très facile à mettre en œuvre, peut être boulonné dans un support béton ou bois.

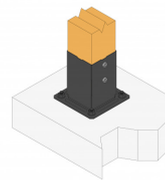
## Applications

### Support

- **Porteur** : béton, acier, bois massif, bois lamellé-collé, bois composite, ...
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite, ...

### Domaines d'utilisation

- Clôtures de jardin, panneaux, claustras,
- Abris de jardin, bûchers de jardin, carports,
- Structures légères et ouvrages temporaires de jardin, ...



PPJBTPB  
Pied de poteau carré de jardin - Finition noire

## Données techniques

Dimensions



Références	Dimensions [mm]							Perçages	
	A	B	C	D	E	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Partie haute	Platine
								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

**Pied de poteau carré de jardin - Finition noire**

## Mise en oeuvre

### Fixations

#### **Poteau :**

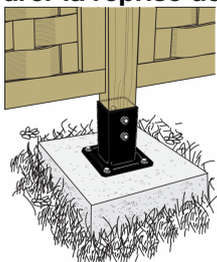
- Boulons Ø10 mm
- Tirefonds LAG Ø10 mm.
- SSH Ø10 mm

#### **Platine :**

- Cheville mécanique : goujon WA M10-78/5,
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M10-120/25.

### Mise en garde

**Notre gamme jardin ne convient pas pour des applications structurelles soumises à des forces importantes (vent, ...). Les structures doivent être correctement conçues et mises en oeuvre afin d'assurer la reprise de charges latérales de vent (jambe de force).**



*Fixation de clôtures sur support rigide*



*Fixation de structures légères sur support rigide*



*Fixation de palissades sur support rigide*

