

PPJBTPB

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

*Les pieds de poteau carrés sur platine noirs PPJBTPB sont préconisés dans la réalisation de petits ouvrages tels que les clôtures et structures légères 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.

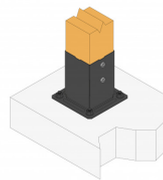
## Applications

### 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 :**

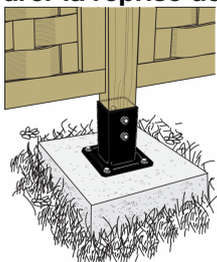
- Boulons Ø10 mm
- Tirefonds LAG Ø10 mm.
- SSH Ø10 mm

#### **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*

