



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 DD11 suivant NF EN 10111,
- Primaire électrozinguée suivant ISO 2081,
- Finition peinture en poudre Polyester Architecture RAL9005,
- Épaisseur corps : 2 mm,
- Épaisseur platine : 2,5 mm.

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

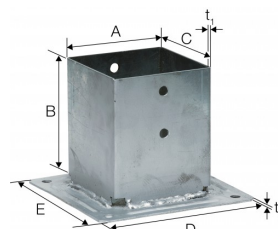
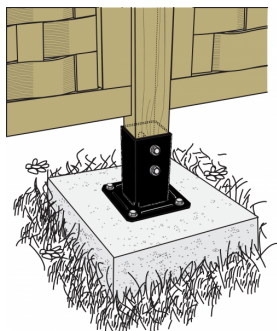
- **Porteur** : béton, acier, bois massif, bois lamellé-collé, bois composite, ...
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite, ...

Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions [mm]							Perçages	
	A	B	C	D	E	t ₁	t ₂	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

MISE EN OEUVRE

Fixations

Poteau :

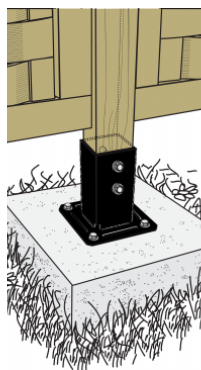
- Boulons,
- Tirefonds LAG Ø10 mm.

Platine :

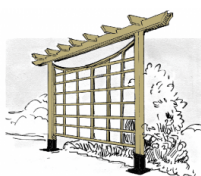
- Cheville mécanique : goujon WA M10-78/5,
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M10-120/25.

Mise en garde

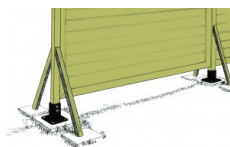
Notre gamme jardin ne convient pas pour des applications structurales soumises à des forces importantes (vent, ...). Les structures doivent être correctement conçues et mises en oeuvre afin d'assurer la reprise de charges latérales de vent (jambe de force).



Fixation de clôtures sur support rigide



Fixation de structures légères sur support rigide



Fixation de palissades sur support rigide