

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.

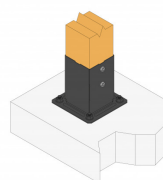
Applications

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, ...

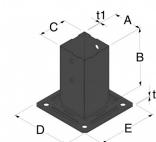
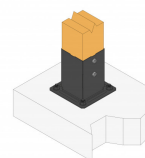


PPJBTPB

Pied de poteau carré de jardin - Finition noire

Données techniques

Dimensions



Références	Dimensions [mm]							Perçages		Poids [kg]
	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	1.2
PPJBT90PB	91	150	91	150	150	2	2.5	4	4	1.5

PPJBTPB

Pied de poteau carré de jardin - Finition noire

Mise en oeuvre

Fixations

Poteau :

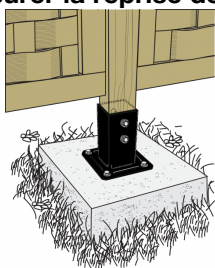
- Boulons Ø10 mm
- SSH Ø10 mm

Platine :

- Cheville mécanique : goujon FM-753 3DG M10X75/5,
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M10-120/25.

Mise en garde

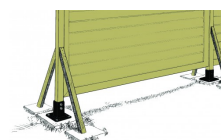
Notre gamme jardin ne convient pas pour des applications structurelles soumises à des forces importantes (vent, ...). Les structures doivent être correctement conçues et mises en oeuvre afin d'assurer la reprise de charges latérales de vent (jambe de force).



Fixation de clôtures sur support rigide



Fixation de structures légères sur support rigide



Fixation de palissades sur support rigide

