

Pied de poteau carré de jardin – Finition noire

V04.2026

PLATINE PIED DE POTEAU

Fiable – Résistant – Durable

Les platines pour pied de poteau carré PPJBTPB sont préconisées 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.

APPLICATION

Support : dans un support béton ou bois.

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

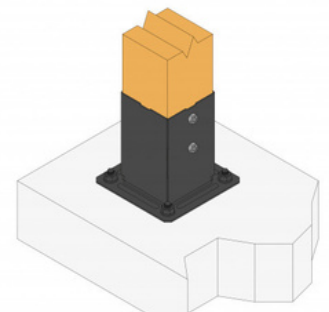
Porté : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite, ...

Domaines d'utilisation : Clôtures de jardin, panneaux, claustras, abris de jardin, bûchers de jardin, carports, structures légères et ouvrages temporaires de jardin, ...



AVANTAGES

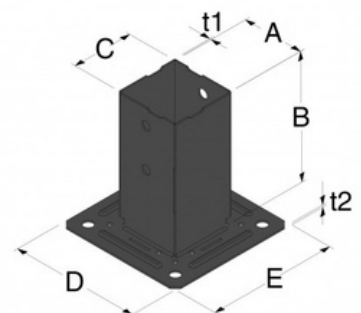
Finition noire pour un assemblage discret dans la structure, Double traitement de surface pour une meilleure résistance à la corrosion, Platine renforcée pour une plus grande résistance à la déformation. Angles de la platine découpés pour plus de sécurité. Compatible avec les sections de poteau 70x70 mm du marché. Très facile à mettre en œuvre, peut être boulonné.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Matière	Acier, Primaire électrozinguée suivant ISO 2081
Finition	Peinture en poudre. Polyester Architecture RAL9005.
Couleur	Noir
Poids	1,2 kg



DIMENSIONS

Références	Dimensions [mm]					Perçages		Poids [kg]		
	A	B	C	D	E	t ₁	t ₂			
PPJBT70PB	7	15	7	15	15	2	2.5	4	4	1.2

Pied de poteau carré de jardin – Finition noire

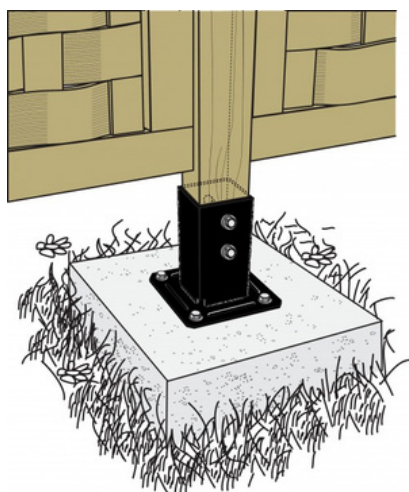
V04.2026

PLATINE PIED DE POTEAU

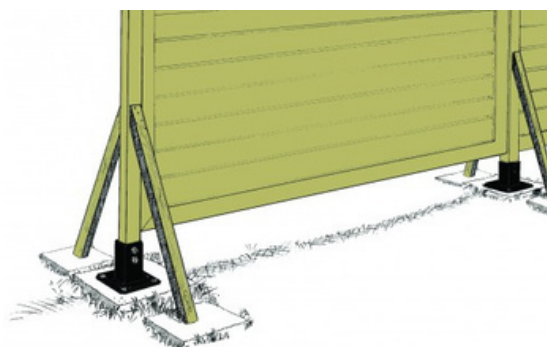
Fiable – Résistant – Durable

MISE EN OEUVRE**Poteau** : Boulons Ø10 mm | SSH Ø10 mm.**Platine** : Cheville mécanique : goujon FM-7533DG M10X75/5. | Ancrage chimique: résine AT-HP + tige filetée LMASM10-120/25.**MISE EN GARDE**

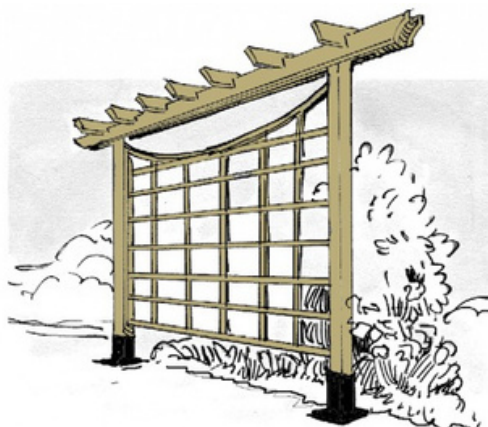
Notre gamme jardin ne convient pas pour des applications structurales soumises à des forces importantes (vent, ...). Les structures doivent être correctement conçues et mises en oeuvre afin d'assurer la reprise de charges latérales de vent (jambe de force).



Fixation de clôtures sur support rigide



Fixation de palissades sur support rigide



Fixation de structures légères sur support rigide