

AG527PB

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

*Le pied de poteau carré noir sur platine AG527PB est préconisé dans la réalisation de petits ouvrages tels que les clôtures de jardin. Très facile à monter, il est également adapté pour des structures extérieures. Le pied de poteau AG527PB est à boulonner.*

## Caractéristiques

### Matière

- Acier DD11 suivant NF EN 10111,
- Primaire électrozinguée suivant ISO 2081,
- Finition peinture en poudre Polyester Architecture RAL 9005,
- Epaisseur : 3 mm (corps) et 4 mm (platine).

### Avantages

- Finition noire pour un assemblage discret dans la structure,
- Angles de la platine découpés pour plus de sécurité.

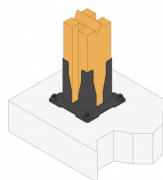
## Applications

### Support

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

### Domaines d'utilisation

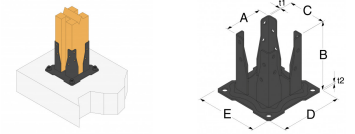
- Clôtures de jardin, panneaux, claustras,
- Abris de jardin, bûchers de jardin, carports,
- Structures légères et ouvrages temporaires de jardin, ...



AG527PB

Pied de poteau carré de jardin à boulonner - 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
								Ø8	Ø12
AG527PB	91	130	91	150	150	3	4	16	4

AG527PB

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

## Mise en oeuvre

### Fixations

#### **Poteau :**

- Vis Ø6 mm.

#### **Platine :**

- Cheville mécanique : goujon WA M10-78/5, tirefond LAG 10-80,
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M10-120/25.

### Mise en garde

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

### Installation

#### **Partie basse :**

- 1. Positionner le pied de poteau dans la structure.**
- 2. Identifier la position des ancrages au sol sur le support.**
- 3. Percer le support verticalement au diamètre et à la profondeur préconisés pour les fixations choisies.**
- 4. Fixer la platine au sol à l'aide des chevilles d'ancrages sélectionnées.**

#### **Partie haute :**

- 1. Placer le poteau dans le pied de poteau.**
- 2. Fixer le poteau dans le pied de poteau.**

