

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 structures extérieures légères et ouvrages temporaires de jardin tels que les clôtures de jardins, les claustras, les abris de jardin. Très facile à monter, 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

- Lignes élégantes et finition noire pour un esthétisme discret dans la structure,
- Fiabilise l'assemblage du poteau bois au sol,
- Angles de la platine découpés pour plus de sécurité...

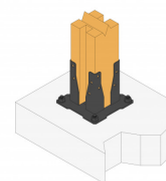
## Applications

### Support

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

### Domaines d'utilisation

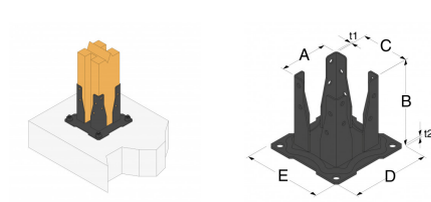
- Clôtures de jardin, panneaux, claustras,
- Abris de jardin, bûchers de jardin, carports,
- Structures légères et ouvrages temporaires de jardin, ...



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 SSH Ø6.0x40 mm

#### **Platine :**

- *Cheville mécanique* : goujon WA M10-78/5
- *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.**

