



Le pied de poteau carré sur platine AG527P est préconisé dans la réalisation de petits ouvrages tels que les clôtures de jardin. Très facile à démonter, il est particulièrement adapté pour des structures temporaires. Le AG527P est à boulonner.

### CARACTÉRISTIQUES

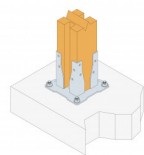


### Matière

- Acier DD11 suivant NF EN 10111,
- Finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461.

### Avantages

- Angles de la platine découpés pour plus de sécurité,
- Pour des assemblages plus esthétiques, le pied de poteau AG527P existe en finition noire (réf. AG527PB).



## APPLICATIONS

### Support

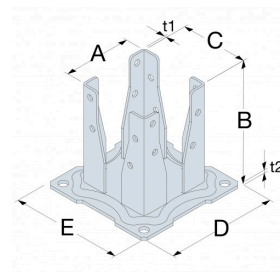
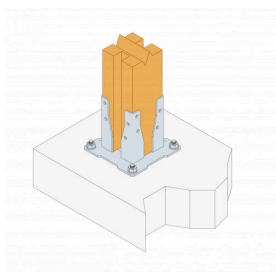
- **Porteur** : béton, acier, bois massif, bois lamellé-collé, bois composite, ...
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite, ...

### 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 <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Partie haute	Platine
								Ø8	Ø12
AG527P	91	130	91	150	150	3	4	16	4

## MISE EN OEUVRE

## Fixations

**Poteau :**

- Boulons,
- Vis Ø6 mm.

**Platine :**

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