

AG527P

Pied de poteau carré de jardin à boulonner

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).

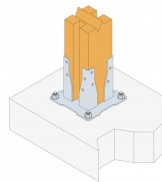
Applications

Support

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

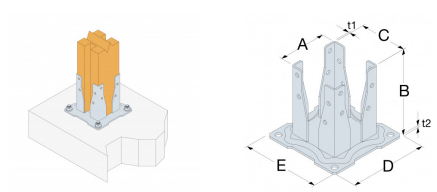
Domaines d'utilisation

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



AG527P
Pied de poteau carré de jardin à boulonner

Données techniques



Dimensions

Références	Dimensions [mm]							Perçages		Poids [kg]
	A	B	C	D	E	t ₁	t ₂	Partie haute	Platine	
								Ø8	Ø12	
AG527P	91	130	91	150	150	3	4	16	4	1.4

AG527P

Pied de poteau carré de jardin à boulonner

Mise en oeuvre

Fixations

Poteau :

- Boulons
- Vis SSH Ø6.0x40 mm

Platine :

- *Cheville mécanique* : goujon WA M10-78/5 ou alternative FM-753 CRACK 3DG M10x90/10 (revêtement adapté pour un usage en extérieur)
- *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.

