

PPJST

## Pied de poteau carré de jardin à visser

*Les pieds de poteau carré à visser PPJST sont préconisés dans la réalisation de petits ouvrages tels que les clôtures de jardin. Ils se vissent dans le sol grâce à leur vis en tire-bouchon.*

## Caractéristiques

### Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025,
- Finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461,
- Épaisseur : 2 mm (corps et platine).

### Avantages

- Profondeur d'enfoncement de 600 mm.

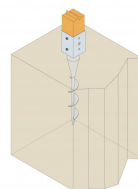
## Applications

### Support

- **Porteur** : terrain meuble ou compact,
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, bois composite,  
...

### Domaines d'utilisation

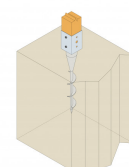
- Clôtures de jardin, panneaux, claustras,
- Abris de jardin, bûchers de jardin, carports,
- Structures légères et ouvrages temporaires de jardin.



PPJST

Pied de poteau carré de jardin à visser

## Données techniques



Dimensions

Références	Dimensions					Perçages		Poids [kg]
	A	B	C	D	t	Ø11	Ø18	
PPJST70/660	71	145	71	515	2	8	2	1.9
PPJST90/660	91	145	91	515	2	8	2	2.2

PPJST

**Pied de poteau carré de jardin à visser**

## Mise en oeuvre

### Fixations

#### **Poteau :**

- Vis SSH Ø10 mm,
- Tirefonds LAG Ø10 mm,
- Boulons Ø10 mm

### 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, ...).**

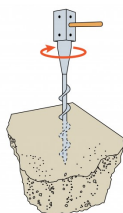
### Installation

#### **Partie basse :**

1. Positionner le pied de poteau dans la structure.
2. Insérer horizontalement une tige dans la partie supérieure du pied de poteau afin de servir de bras de levier.
3. Enfoncer le pied de poteau dans le sol en vissant, bien verticalement, à l'aide de la tige.

#### **Partie haute :**

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



*Fixation à visser dans le sol*

