

Les pieds de poteau carrés à enfoncer PPJET sont préconisés dans la réalisation de petits ouvrages tels que les clôtures de jardin. Très faciles à démonter, ils sont particulièrement adaptés pour des structures temporaires.

### CARACTÉRISTIQUES



#### Matière

- Acier DD11 suivant NF EN 10111,
- Finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461,
- Épaisseur : 2 mm (corps et platine).

#### Avantages

- Angles de la platine découpés pour plus de sécurité.

## APPLICATIONS

### Support

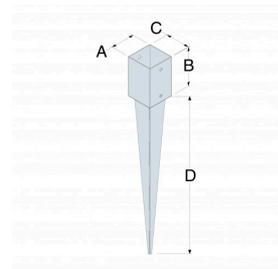
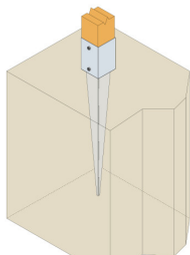
- **Porteur** : terrain meuble ou compact,
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, bois composite, ...

### Domaines d'utilisation

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

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions



Références	Dimensions [mm]						Perçages
	A	B	C	D	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø11
PPJET70/750	70	150	70	600	2	2	4
PPJET90/750	90	150	90	600	2	2	4

## MISE EN OEUVRE

## Fixations

**Poteau :**

- Boulons Ø10 mm
- Tirefonds LAG Ø10 mm.
- SSH 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 mise en oeuvre afin d'assurer la reprise de charges latérales de vent (jambe de force, ...).

## Installation

**Partie basse :**

1. Positionner le pied de poteau poteau dans la structure.
2. Insérer une cale martyre dans le pied de poteau (chute de pied de poteau ou cale plastique).
3. Enfoncer le pied de poteau dans le sol en frappant bien verticalement avec une masse.

**Partie haute :**

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