



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

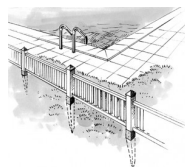
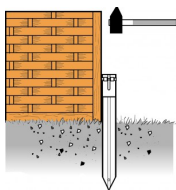


### Matière

- 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

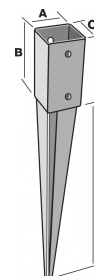
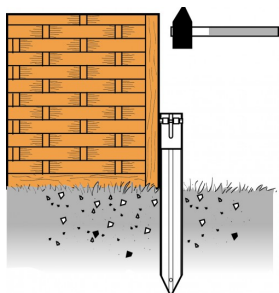
- **Porteur** : terrain meuble ou compact,
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, bois composite...

### 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	Type de poteau	Dimensions [mm]						Perçages
		A	C	B	E	Ep. corps	Ep. platine	Corps
PPJET70/750	Carré	71	71	150	600	2	2	4 Ø11
PPJET90/750	Carré	91	91	150	600	2	2	4 Ø11

## MISE EN OEUVRE

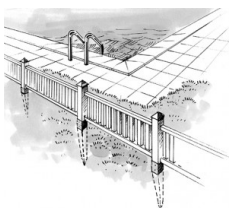
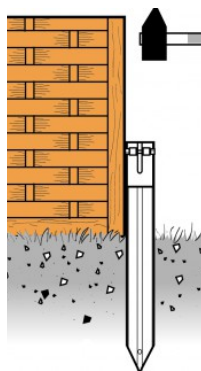
## Fixations

**Poteau :**

- Boulons.
- Tirefonds LAG Ø10 mm.

## Mise en garde

La gamme de jardin ne convient pas pour des applications structurales 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...).



Fixation de  
clôtures à  
enfoncer dans  
le sol

Fixation de  
palissades à  
enfoncer dans  
le sol