



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

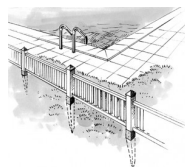
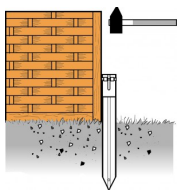


### Matière

- 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

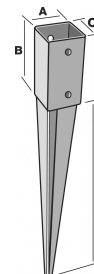
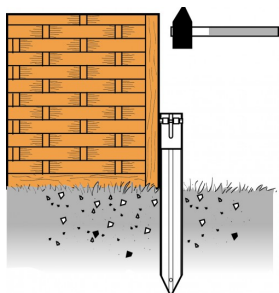
- **Porteur** : terrain meuble ou compact,
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, bois composite...

### 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

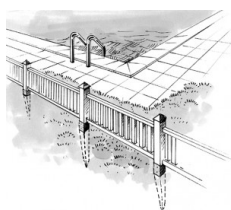
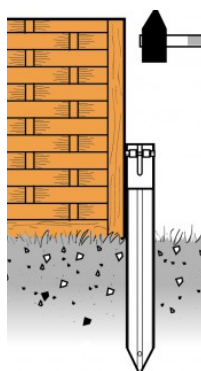
## Fixations

**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