



Les pieds de poteaux ronds à enfoncer PPJRE 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

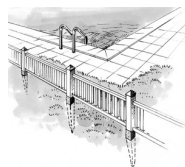
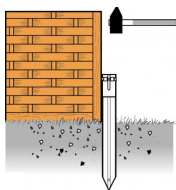


Matière

- Acier DD11 suivant NF EN 10111,
- Finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 146,
- Épaisseur : 2 mm.

Avantages

- Idéal pour les clôtures ayant des poteaux ronds.



APPLICATIONS

Support

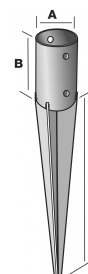
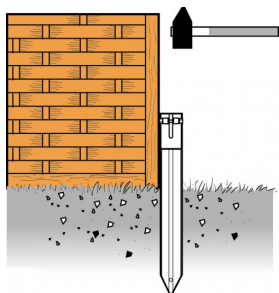
- **Porteur** : terrain meuble ou compact,
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, bois composite...

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 Corps
		A	B	E	Ep. corps	
PPJRE80/750	Rond	81	165	585	2	4 ø10.5
PPJRE100/750	Rond	101	165	585	2	4 ø10.5

MISE EN OEUVRE

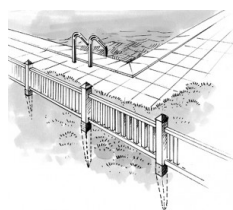
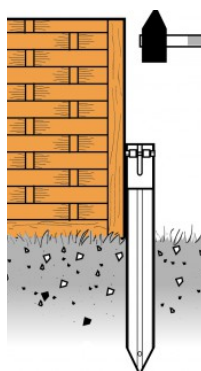
Fixations

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 mises 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