



Les pieds de poteaux ronds à boulonner PPJRB 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. Le PPJRB est à boulonner.

## 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 dépouppés pour plus de sécurité,
- Compatible avec les sections de poteau courantes du marché.

## APPLICATIONS

### Support

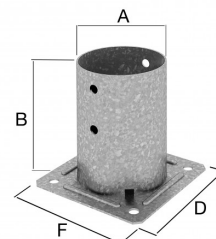
- **Porteur** : béton, acier, bois massif, lamellé-collé, bois composite...
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, bois composite...

### 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	B	D	F	Ep. corps	Ep. platine	Corps	Platine
PPJRB80	Rond	81	150	150	150	2	2	4 Ø10,5	4 Ø12
PPJRB100		101	150	150	150	2	2	4 Ø10,5	4 Ø12
PPJRB120		121	150	150	150	2	2	4 Ø10,5	4 Ø12
PPJRB140		141	150	150	150	2	2	4 Ø10,5	4 Ø12

## MISE EN OEUVRE

## Fixations

**Poteau :**

- Boulons.
- Tirefonds LAG Ø10 mm.

**Platine :**

- Cheville mécanique : goujon WA M10-78/5, tirefond LAG 10-80.
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige fileté LMAS M10-120/25.

## 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...).