



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.

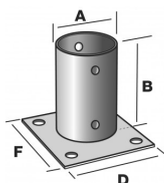
CARACTÉRISTIQUES

Matière

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

Avantage

- Angles de la platine découpés pour plus de sécurité.



APPLICATIONS

Support

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

Domaines d'utilisation

- Fixation de clôtures.
- Fixation de structures légères pour le jardin.
- Fixation d'ouvrages temporaires.

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 Ø10,5
PPJRB100		101	150	150	150	2	2	4 Ø10,5	4 Ø10,5
PPJRB120		121	150	150	150	2	2	4 Ø10,5	4 Ø10,5
PPJRB140		141	150	150	150	2	2	4 Ø10,5	4 Ø10,5

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...).