

PPJRB

Pied de poteau rond de jardin à boulonner

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.

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

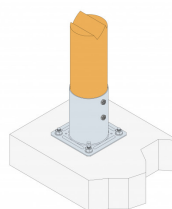
Applications

Support

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

Domaines d'utilisation

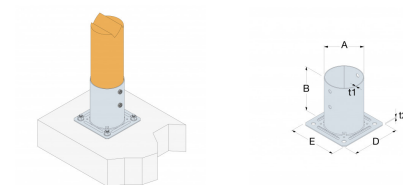
- Clôtures de jardin, panneaux, claustras,
- Abris de jardin, bûchers de jardin, carports,
- Structures légères et ouvrages temporaires de jardin.



PPJRB

Pied de poteau rond de jardin à boulonner

Données techniques



Dimensions

Références	Dimensions						Perçages		Poids [kg]
	A	B	D	E	t ₁	t ₂	Partie haute	Platine	
							Ø10.5	Ø12	
PPJRB80	81	150	150	150	2	2	4	4	1.1
PPJRB100	101	150	150	150	2	2	4	4	1.1
PPJRB120	121	150	200	200	2	2	4	4	2
PPJRB140	141	150	200	200	2	2	4	4	2.2

PPJRB

Pied de poteau rond de jardin à boulonner

Mise en oeuvre

Fixations

Poteau :

- Boulons Ø10 mm
- Tirefonds LAG Ø10x80 mm.
- Vis SSH Ø10 mm

Platine :

- Cheville mécanique : goujon WA M10-78/5,
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée 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, ...).

