



Les pieds de poteau carrés sur platine PPJBT sont préconisés dans la réalisation de petits ouvrages tels que les clôtures et structures légères de jardin. Très faciles à démonter, ils peuvent être boulonnés sur support béton et acier ou visser sur bois.

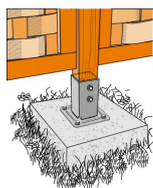
CARACTÉRISTIQUES

Matière

- Acier DD11 suivant NF EN 10111,
- Finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461,
- Épaisseur corps : 2 à 3 mm selon les modèles,
- Épaisseur platine : 2,5 à 3 mm selon les modèles.

Avantages

- Fourni avec les accessoires de fixation,
- Platine d'épaisseur 2,5 mm renforcée : grande résistance à la déformation,
- Angles de la platine découpés pour plus de sécurité,
- Compatible avec les sections de poteau courantes du marché.



APPLICATIONS

Support

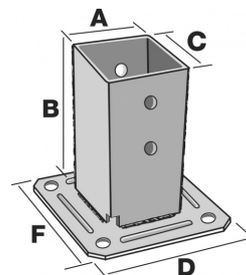
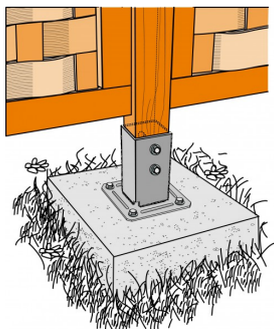
- **Porteur** : béton, acier, bois massif, lamellé-collé, bois composite...
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, bois composite...

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	Dimensions [mm]					Ep.		Perçages		Contenu du kit
	A	B	C	D	F	Corps	platine	Corps	Platine	
KIT FIX PPJBT 70	71	150	71	150	150	2	2.5	4 Ø11	4 Ø12	1 PPJBT70 - 4 WA M10-78/5 - 2 LAG10050
KIT FIX PPJBT 90	91	150	91	150	150	2	2.5	4 Ø11	4 Ø12	1 PPJBT90 - 4 WA M10-78/5 - 2 LAG10050

MISE EN OEUVRE

Fixations

Ce kit comprend :

- 1 pied de poteau PPJBT70 ou PPJBT90 en acier galvanisé à chaud,
- 4 goujons WA M10-78/5 en acier électrozingué,
- 2 tirefonds LAG 10-50 en acier zingué blanc.

Mise en garde

La gamme 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...).