

KIT FIX PPJBT

Pied de poteau carré sur platine "prêt-à-fixer"

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 vissés 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.

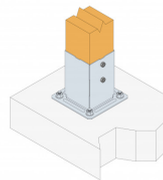
Applications

Support

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

Domaines d'utilisation

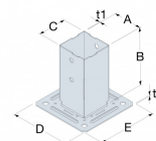
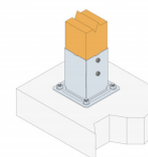
- Clôtures de jardin, panneaux, claustras,
- Abris de jardin, bûchers de jardin, carports,
- Structures légères et ouvrages temporaires de jardin.



KIT FIX PPJBT

Pied de poteau carré sur platine "prêt-à-fixe"

Données techniques



Dimensions

Références	Dimensions [mm]							Perçages		Contenu du kit	Poids [kg]
	A	B	C	D	E	t ₁	t ₂	Partie haute	Platine		
								Ø11	Ø12		
KIT FIX PPJBT 70	71	150	71	150	150	2	2.5	4	4	1 PPJBT70 - 4 WA M10-78/5 - 2 LAG10050	1.5
KIT FIX PPJBT 90	91	150	91	150	150	2	2.5	4	4	1 PPJBT90 - 4 WA M10-78/5 - 2 LAG10050	1.7

KIT FIX PPJBT

Pied de poteau carré sur platine "prêt-à-fixe"

Mise en oeuvre

Fixations

Ce kit comprend :

- 1 pied de poteau PPJBT70 ou PPJBT90 en acier galvanisé à chaud,
- 4 goujons FM-753 3DG M10-75/5 avec revêtement 3DG,
- 2 tirefonds LAG 10-50 en acier zingué blanc.

Mise en garde

La gamme 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, ...).

KIT FIX PPJBT

Pied de poteau carré sur platine "prêt-à-fixe"

