



Les pieds de poteau carré à visser PPJST sont préconisés dans la réalisation de petits ouvrages tels que les clôtures de jardin. Ils se vissent dans le sol grâce à leur vis en tire-bouchon.

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025,
- Finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461,
- Épaisseur : 2 mm (corps et platine).

Avantages

- Profondeur d'enfoncement de 600 mm.



APPLICATIONS

Support

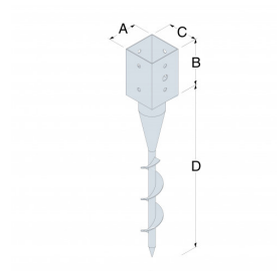
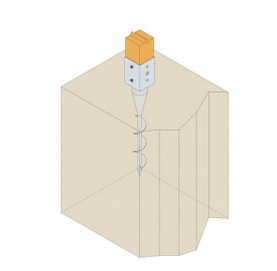
- **Porteur** : terrain meuble ou compact,
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, bois composite, ...

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					Perçages	
	A	B	C	D	t	Ø11	Ø18
PPJST70/660	71	145	71	515	2	8	2
PPJST90/660	91	145	91	515	2	8	2

MISE EN OEUVRE

Fixations

Poteau :

- Boulons Ø10 mm
- Vis SSH Ø10 mm.

Mise en garde

La gamme de 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, ...).

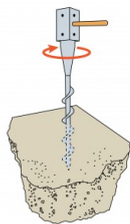
Installation

Partie basse :

1. Positionner le pied de poteau dans la structure.
2. Insérer horizontalement une tige dans la partie supérieure du pied de poteau afin de servir de bras de levier.
3. Enfoncer le pied de poteau dans le sol en vissant, bien verticalement, à l'aide de la tige.

Partie haute :

1. Placer le poteau dans le pied de poteau.
2. Fixer le poteau dans le pied de poteau.



Fixation à visser
dans le sol