



Les pieds de poteau carrés noirs pour claustras "prêt-à-fixer" PPJNC sont préconisés dans la réalisation de petits ouvrages tels que les clôtures et structures légères de jardin. Très faciles à mettre en œuvre, ils peuvent être boulonnés sur support béton ou vissés sur bois.

## CARACTÉRISTIQUES



### Matière

- Acier DD11 suivant NF EN 10111,
- Finition cataphorèse noire
- Épaisseur : 2.5 mm (Copsrs et platine).



## APPLICATIONS

### Support

- Porteur: béton, acier, bois massif

### Domaines d'utilisation

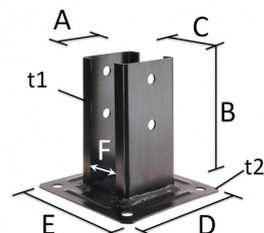
- Clôtures de jardin, panneaux, claustras,
- Abris de jardin, bûchers de jardin,
- Structures légères et ouvrages temporaires de jardin.

### Avantages

- Esthétique finition noire,
- Fourni avec les accessoires de fixation,
- Platine d'épaisseur 2.5mm renforcée assurant une plus grande résistance à la déformation,
- Angles de la platine découpés pour plus de sécurité,
- Pied de poteau ouvert entièrement sur le côté afin de poser la première lame de clôture au plus près du sol.

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions



Références	Type de poteau	Dimensions [mm]								Perçages	
		A	B	C	D	E	F	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Cornières Ø8	Platine Ø12
		KIT FIX PPJNC70	square	71	152.5	71	150	150	41	2.5	2.5
KIT FIX PPJNC90	square	91	152.5	91	150	150	49	2.5	2.5	4	4

## MISE EN OEUVRE

## Fixations

**Poteau :**

- Vis de fixation noire Ø6 x 40mm

**Platine :**

- Cheville mécanique : goujon WA M10-78/5
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M10-120/25
- Fixation sur bois : tirefond LAG 10080

## 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...).