



Les pieds de poteau carrés noirs pour claustras "prêt-à-fixe" PPJNCPB 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,
- Primaire électrozinguée suivant ISO 2081
- Finition peinture en poudre Polyester Architecture RAL9005
- Épaisseur : 2,5 mm (corps et platine).

Avantages

- Esthétique finition noire pour un assemblage discret dans la structure,
- Fourni avec les accessoires de fixation,
- Platine d'épaisseur 2.5 mm 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.
- Double traitement.

APPLICATIONS

Support

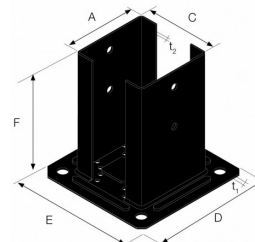
- **Porteur:** béton, acier, bois massif, bois composite...

Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Type de poteau	Dimensions [mm]								Perçages	
		A	B	C	D	E	F	t ₁	t ₂	Cornières	Platine
										Ø8	Ø12
KITFIX PPJNC70PB	square	71	152.5	71	150	150	41	2.5	2.5	4	4
KITFIX PPJNC90PB	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...).

Installation

Partie basse :

1. Positionner le pied de poteau dans la structure,
2. Identifier la position des ancrages sur le support,
3. Percer le support verticalement au diamètre et à la profondeur préconisés pour les fixations choisies,
4. Fixer la platine au sol à l'aide des fixations sélectionnées.

Partie haute :

1. Placer le poteau dans le pied de poteau,
2. Fixer le poteau dans le pied de poteau à l'aide des vis fournies,
3. Placer le cabochon au sommet du poteau,
4. Fixer le cabochon au poteau à l'aide des vis fournies.