



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

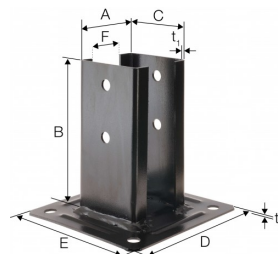
- **Porteur** : béton, acier, bois massif, bois composite, ...

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 | Dimensions [mm] | | | | | | | | Perçages | |
|---------------------|-----------------|-------|----|-----|-----|----|----------------|----------------|--------------|---------|
| | A | B | C | D | E | F | t ₁ | t ₂ | Partie haute | Platine |
| | | | | | | | | | Ø8 | Ø12 |
| KITFIX PPJNC70PB | 71 | 152.5 | 71 | 150 | 150 | 41 | 2.5 | 2.5 | 4 | 4 |
| KITFIX PPJNC90PB | 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.