

KIT FIX PPJNCPB

**Pied de poteau carré de jardin - Finition noire**

*Les pieds de poteau carrés noirs "prêt-à-fixer" PPJNCPB sont préconisés dans la réalisation de petits ouvrages tels que les clôtures et structures légères de jardin. 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.

### Avantages

- Esthétique finition noire pour un assemblage discret dans la structure,
- Fourni avec les accessoires de fixation : 4 vis zinguées noires Ø6,0 x 40 mm, 2 vis CSA5.0x35PB, 4 cache-écrous noirs M10, 1 CABOCHONPB,
- 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.

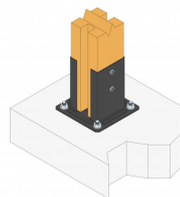
## Applications

### Support

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

### Domaines d'utilisation

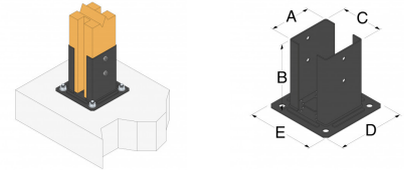
- Clôtures de jardin, panneaux, claustras,
- Abris de jardin, bûchers de jardin,
- Structures légères et ouvrages temporaires de jardin, ...



KIT FIX PPJNCPB  
Pied de poteau carré de jardin - Finition noire

## Données techniques

Dimensions



Références	Dimensions [mm]							Perçages	
	A	B	C	D	E	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Partie haute	Platine
								Ø8	Ø12
KITFIX PPJNC70PB	71	152.5	71	150	150	2.5	2.5	4	4
KITFIX PPJNC90PB	91	152.5	91	150	150	2.5	2.5	4	4

KIT FIX PPJNCPB

**Pied de poteau carré de jardin - Finition noire**

## Mise en oeuvre

### Fixations

#### **Poteau :**

- Vis de fixation noire Ø6 x 40mm.

#### **Platine :**

- Cheville mécanique : goujon FM-753 3DG M10X75/5,
- 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.**

