

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.

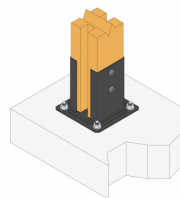
Applications

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, ...

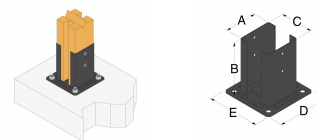


KIT FIX PPJNCPB

Pied de poteau carré de jardin - Finition noire

Données techniques

Dimensions



Références	Dimensions [mm]							Perçages	
	A	B	C	D	E	t ₁	t ₂	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 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.**

