



Le pied de poteau PBU30 est préconisé dans la réalisation de clôtures avec des poteaux rainurés. Très faciles à mettre en œuvre, ils peuvent être boulonnés sur support béton ou vissés sur bois.

CARACTÉRISTIQUES

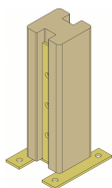


Matière

- Acier DD11 suivant NF EN 10111,
- Finition électrozinguée jaune irisé (sans Chrome VI) suivant NF EN ISO 2081,
- Épaisseur : 5 mm (corps et platine).

Avantages

- Parfaitement adapté aux poteaux rainurés de 50 mm,
- Platine d'épaisseur 5 mm assurant une plus grande résistance à la déformation,
- Perçages latéraux fraisés pour une finition parfaite.



APPLICATIONS

Support

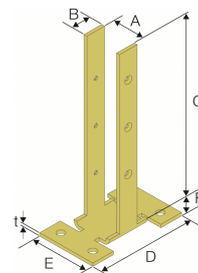
- **Porteur** : béton, acier, bois massif.

Domaines d'utilisation

- Clôtures de jardin,
- Panneaux,
- Claustras, ...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions [mm]							Perçages sur les flancs	Perçages sur la platine
	A	B	C	D	E	F	t	Ø6	Ø12
PBU30	50	30	266	150	90	15.5	5	6	4

MISE EN OEUVRE

Fixations

Poteau :

- Vis TTZNFS5,0x50 mm.

Platine :

- Cheville mécanique : goujon WA M10-78/5,
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M10-120/25,
- Fixation sur bois : tirefond LAG Ø10x80.

Mise en garde

La gamme jardin ne convient pas pour des applications structurales 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 sur le support.
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 support 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 TTZNFS5,0x50.