

PPJBMPB

Pied de poteau pour muret et bord de dalle - Finition noire

Le pied de poteau carré sur platine PPJBMPB est 100% fabriqué en France. Il est préconisé dans la réalisation de clôtures et structures légères de jardin, sur supports étroits pour des bois de 70 ou 90 mm. Grâce à sa platine rectangulaire et à des perçages centrés, le pied de poteau PPJBMPB est spécialement adapté à une utilisation sur muret ou bord de dalle. Sa finition noire lui confère un résultat discret dans la structure.

Caractéristiques

Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025,
- Primaire électrozinguée suivant ISO 2081,
- Finition peinture en poudre Polyester Architecture RAL9005.

Avantages

- Finition noire pour un assemblage discret dans la structure,
- Double traitement de surface pour une meilleure résistance à la corrosion,
- Platine rectangulaire et ancrages centrés pour une fixation facilitée sur support étroit,
- Platine d'épaisseur 2,5 mm renforcée: grande résistance à la déformation,
- Angles de la platine découpés pour plus de sécurité.

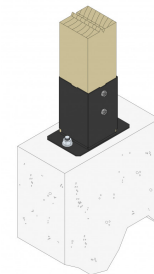
Applications

Support

- **Porteur** : béton, maçonnerie...
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite...

Domaines d'utilisation

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



PPJBM70PB

Pied de poteau pour muret et bord de dalle - Finition noire

Données techniques

Dimensions

Références	Dimensions [mm]							Perçages	
	A	B	C	D	E	t ₁	t ₂	Partie haute	Platine
								Ø11	Ø14
PPJBM70PB	71	150	71	105	170	2	2.5	4	2
PPJBM90PB	91	150	91	105	170	2	2.5	4	2

PPJBMPB

Pied de poteau pour muret et bord de dalle - Finition noire

Mise en oeuvre

Fixations

Poteau :

- Boulons Ø10
- Tirefonds LAG Ø10 mm
- Vis SSH Ø10 mm

Platine :

Le choix de l'ancrage doit se faire en fonction de la largeur du support. Le tableau ci-dessous présente les distances minimum aux bords à respecter.

- *Ancrage chimique* : résine AT-HP + tige filetée LMAS M10-120/25
- *Cheville mécanique* : goujon WA M10-78/5 ou FM-753 CRACK M10x90/10 3DG

Mise en garde

La gamme jardin ne convient pas pour des applications structurales soumises à des forces importantes (vent, ...). Les structures doivent être correctement conçues et mises en oeuvre afin d'assurer la reprise de charges latérales de vent (jambe de force, ...).

Installation

L'installation sur muret est possible en respectant les distances au bord pour l'ancrage. Pour une installation de clôture, ce pied de poteau peut être installé directement en bord de dalle.

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 chevilles d'ancrages sélectionnées.

Partie haute :

1. Placer le poteau dans le pied de poteau,
2. Fixer le poteau dans le pied de poteau.

Distance au bord minimum des ancrages

Références	Distance au bord minimum [mm]		
	WA M10	FM-753 CRACK M10 3DG	AT-HP + LMAS M10
PPJBM70PB	50	50	50
PPJBM90PB	50	50	50

PPJBMPB

Pied de poteau pour muret et bord de dalle - Finition noire



SIMPSON

Strong-Tie®