Fiche technique

PPSP

Pied de poteau simple platine à sceller



Les pieds de poteau simple platine à sceller PPSP sont utilisés pour ancrer et protéger un poteau de l'humidité et du pourrissement.

Caractéristiques

Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025,
- Finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461.
- Épaisseur 4 mm.

Avantages

- Plusieurs dimensions de platines disponibles pour s'adapter aux sections des poteaux bois,
- Hauteur ajustable grâce à la tige à sceller...

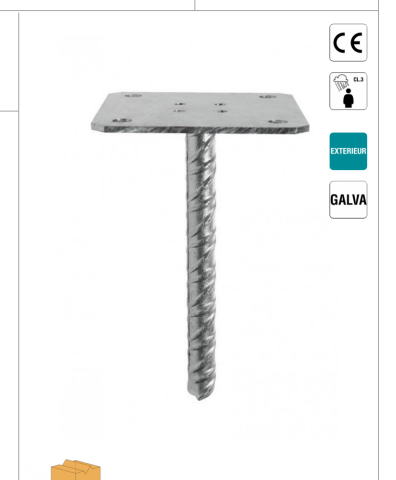
Applications

Support

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

Domaines d'utilisation

- Poteau de auvent,
- · Poteau de pergola,
- Poteau de véranda...



Fiche technique

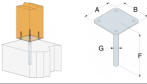
PPSP

Pied de poteau simple platine à sceller



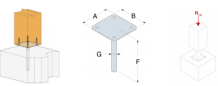
Données techniques

Dimensions



Références		Dimen	sions [mm]		Perçages platine haute		
	Α	В	F	G	t	Ø11	Ø12
PPSP70	70	70	200	16	4	4	-
PPSP90	90	90	200	16	4	4	-
PPSP100	100	100	200	20	4	-	4
PPSP130	130	130	200	20	4	-	4





	Fix	cations	Valeurs caractéristiques simplifiées - Bois C24 [kN]			
Références	Sur poteau		R _{1,k} **			
	Qté	Туре	1 ¹ 1,K			
PPSP70	4	Ø10	32.8			
PPSP90	4	Ø10	34.9			
PPSP100	4	Ø10	44.2			
PPSP130	4	Ø10	44.2			

*Les valeurs caractéristiques données dans le tableau ci-dessus sont des valeurs simplifiées basées sur une hypothèse de durée de chargement et de classe de service (Charge moyen terme et classe de service 3, k_{mod} = 0,7 suivant EC5 (EN1995)). Pour d'autres durées de chargement et classes de service, veuillez vous reférer à l'ETE-07/0285.

Fiche technique

PPSP

Pied de poteau simple platine à sceller



Mise en oeuvre

Fixation

Sur poteau:

- Tirefonds de Ø 10 mm
- Vis SSH Ø10 x 80 mm

Sur béton:

• Scellement du rond à béton avec résine AT-HP

Installation

Partie haute:

- 1. Placer la platine supérieure du pied de poteau sous le poteau,
- 2. Fixer cette platine au poteau à l'aide de tirefonds LAG (Pré-perçage nécessaire).

Partie basse:

- 1. Fixer le pied de poteau au poteau,
- 2. Percer le support verticalement, au diamètre et à la profondeur préconisé,
- 3. Mettre en place le poteau et finaliser la fixation au sol à l'aide de scellement,
- 4. Le pied de poteau peut aussi être noyé dans le béton au moment où ce-dernier est coulé.

PPSP

Pied de poteau simple platine à sceller





Plaine - France