



Ces pieds de poteau sont destinés à la pose des palissades et des ouvrages annexes tels les porches et les aménagements de jardin. Ils sont disponibles pour les sections de bois courantes : 70x70 mm, 90x90 mm, 120x120 mm.

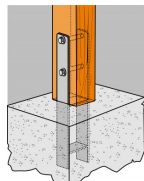
## CARACTÉRISTIQUES

### Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025.
- Galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461,
- Épaisseur : 6 mm.

### Avantages

- Discret,
- La version à sceller propose de meilleures résistances.



## APPLICATIONS

### Support

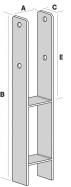
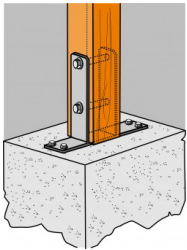
- **Porteur** : bois massif, lamellé-collé, composite,....
- **Porté** : bois massif, lamellé-collé, composite,....

### Domaines d'utilisation

- Palissades.
- Porches.
- Aménagements de jardin,...

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions



Références	Dimensions [mm]						Perçages	
	A	B	C	D	E	Ep.	Corps	Platine
PP49007	71	600	60	--	300	6	4 - Ø11	--
PP49009	91	600	60	--	300	6	4 - Ø11	--
PP49012	121	600	60	--	300	6	4 - Ø11	--
PP49107	71	206	50	200	--	6	4 - Ø11	4 - Ø11
PP49109	91	206	50	200	--	6	4 - Ø11	4 - Ø11
PP49112	121	206	50	200	--	6	4 - Ø11	4 - Ø11

## MISE EN OEUVRE

### Fixations

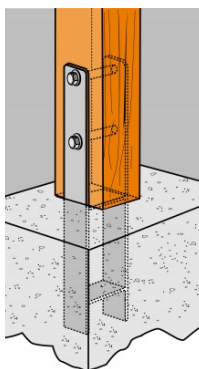
**Modèle en H - PP490**, scellé.

**Modèle en U - PP491**, chevillé ou boulonné :

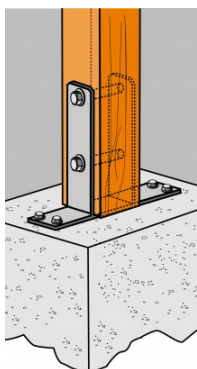
- Tirefonds de Ø10 mm.
- Boulons de Ø10 mm.

### Installation

- Disponible pour les sections de bois courantes: 70x70 mm / 90x90 mm / 120x120 mm.
- L'utilisation de sections rectangulaires est possible.



Pied de poteau scellé dans la dalle béton.



Pied de poteau fixé sur la dalle béton avec chevilles.