



Ces pieds de poteaux sont destinés à la pose des palissades et des ouvrages annexes tels les porches et les aménagements de jardin, scellés dans le béton.

### CARACTÉRISTIQUES



CL3

GALVA  
50 µm

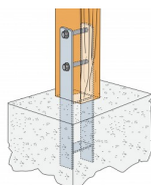
EXTERIEUR

### Matière

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

### Avantages

- Pied de poteau discret



## APPLICATIONS

### Support

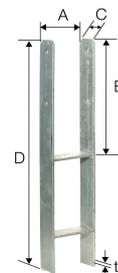
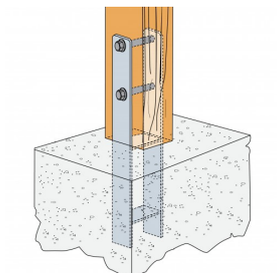
- **Porteur** : béton
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite...

### Domaines d'utilisation

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

## DONNÉES TECHNIQUES

### Dimensions



Références	Dimensions [mm]				
	A	B	C	D	Epaisseur
PP49007	71	300	60	600	6
PP49009	91	300	60	600	6
PP49012	121	300	60	600	6

## MISE EN OEUVRE

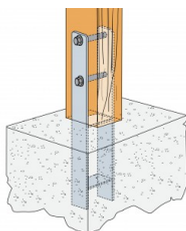
### Fixations

#### **Sur le poteau bois :**

- Tirefonds Ø10 mm,
- Vis connecteur SS-H Ø10 mm,
- Boulons 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  
PP490 scellé  
dans la dalle  
béton.