

PPRC

## Pied de poteau réglable

*Les pieds de poteau PPRC sont réglables en hauteur. Simples et rapides à installer, ils peuvent être réglés sur le chantier.*

## Caractéristiques

### Matière

- Acier S235 JR suivant la norme NF EN 10025,
- Finition électrozinguée suivant NF EN ISO 2081,
- Épaisseur 5 mm.

### Avantages

- Peut être réglé après la pose,
- Ne nécessite aucun usinage du poteau.

## Applications

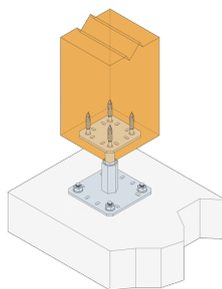
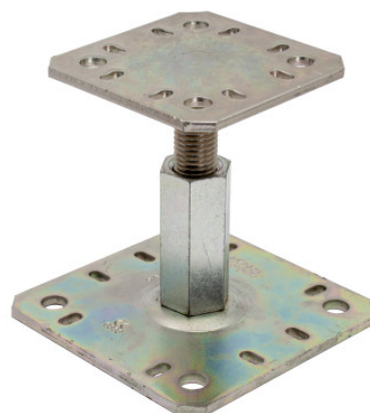
### Support

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

### Domaines d'utilisation

- Poteaux de auvent,
- Pergola,
- Véranda, ...

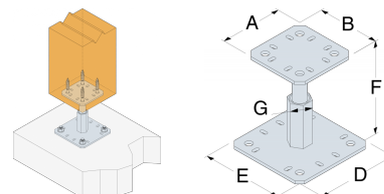
**Il conviendra de s'assurer que le pied de poteau ne soit pas soumis à une atmosphère corrosive ou un agent corrosif (sel, stagnation d'eau, détergeant...)**



PPRC  
Pied de poteau réglable

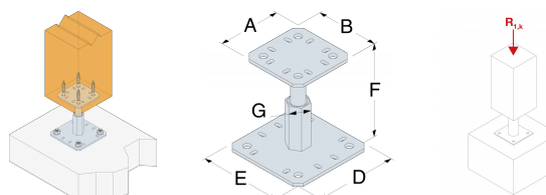
## Données techniques

### Dimensions



Références	Timber Post Size [mm]	Dimensions [mm]							Perçages platine haute		Perçages platine basse		Poids [kg]
		A	B	D	E	F	G	t	Ø12	Oblongs Ø6x12	Ø12	Oblongs Ø6x12	
PPRC	100x100 to 200x200	100	100	130	130	100 - 150	30	5	4	8	4	8	1.4

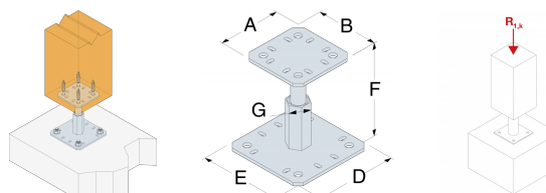
### Valeurs Caractéristiques - Bois sur béton



Références	Fixations				Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]
	Sur poteau		Sur béton		
	Qté	Type	Qté	Type	$R_{1,k}$
PPRC	4	Ø10	4	Ø10*	51.1 / $k_{mod}^{0.5}$

\* Référez-vous à la gamme d'ancrage Simpson Strong-Tie pour sélectionner l'ancrage adapté. Les solutions standards sont à choisir en fonction du support (béton, maçonnerie...) de l'entraxe et des distances aux bords.

### Valeurs Caractéristiques simplifiées - Bois sur béton



Références	Fixations				Valeurs caractéristiques simplifiées - Bois C24 [kN]
	Sur poteau		Sur béton		
	Qté	Type	Qté	Type	$R_{1,k}^{**}$
PPRC	4	Ø10	4	Ø10*	57.1

\* Référez vous à la gamme d'ancrage Simpson Strong-Tie pour sélectionner l'ancrage adapté. Les solutions standards sont à choisir en fonction du support (béton, maçonnerie...).

\*\*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 2,  $k_{mod} = 0,8$  suivant EC5 (EN1995)). Pour d'autres durées de chargement et classes de service, veuillez vous référer à l'ETE-07/0285.

PPRC

**Pied de poteau réglable**

## Mise en oeuvre

### Fixations

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

- Tirefonds LAG Ø10x80.
- Vis SSH Ø10 x 80 mm

#### **Sur béton :**

- Cheville mécanique : goujon FM 753 EVO M10x78/5 ou alternative FM-753 M10x75/5 3DG (revêtement adapté pour un usage en extérieur),
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M10-120/25.

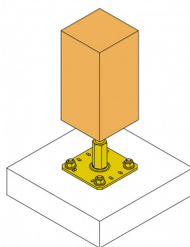
### Installation

#### **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 ou SSH (pré-perçage nécessaire).

#### **Partie basse :**

1. Positionner le poteau verticalement dans la structure.
2. Identifier la position des ancrages au sol sur le support.
3. Percer le support verticalement, au diamètre et à la profondeur préconisés pour les fixations choisies.
4. Fixer la platine inférieure au sol à l'aide d'ancrages adaptés.



PPRC

**Pied de poteau réglable**