



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



[ETA-07/0285](#), [FR-DoP-e07/0285](#)

## CARACTÉRISTIQUES

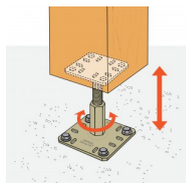


### Matière

- Acier S235 JR suivant la norme NF EN 10025,
- Finition électrozinguée jaune irisé (sans Chrome VI) suivant NF EN ISO 2081,
- Épaisseur : 5 mm.

### Avantages

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



## APPLICATIONS

### Support

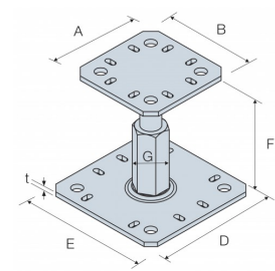
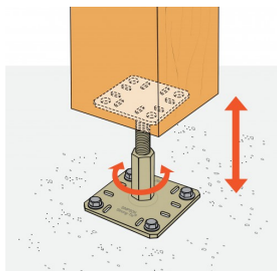
- **Porteur** : béton, bois massif, bois lamellé-collé, ...
- **Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, ...

### Domaines d'utilisation

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

## DONNÉES TECHNIQUES

### Dimensions



Références	Dimensions [mm]							Perçages platine haute		Perçages platine basse	
	A	B	D	E	F	G	t	Ø12	Oblongs Ø6x12	Ø12	Oblongs Ø6x12
PPRC	100	100	130	130	100 - 150	30	5	4	8	4	8

### Valeurs caractéristiques - Bois sur béton

Références	Fixations				Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]
	Sur poteau		Sur béton		
	Qté	Type	Qté	Type	R <sub>1,k</sub>
PPRC	4	Ø10	4	Ø10*	51.1 / kmod <sup>0.5</sup>

\* Référez-vous à la gamme d'ancrage Simpson Strong-Tie pour sélectionner l'ancrage adapté. Les solutions standards sont BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, à choisir en fonction du type de béton, 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 <sub>1,k</sub> **
PPRC	4	Ø10	4	Ø10*	61

\* Référez vous à la gamme d'ancrage Simpson Strong-Tie pour sélectionner l'ancrage adapté. Les solutions standards sont BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, à choisir en fonction du type de béton, de l'entraxe et des distances aux bords.

\*\*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<sub>mod</sub> = 0,7 suivant EC5 (EN1995)). Pour d'autres durées de chargement et classes de service, veuillez vous référer à l'ETE-07/0285.

## MISE EN OEUVRE

## Fixations

**Sur poteau bois :**

- Tirefonds LAG Ø10x80.

**Sur béton :**

- Cheville mécanique : goujon WA M10-78/5,
- 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 (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.



Fixation Pied de poteau PPRC sur support rigide.