

PPB

## Pied de poteau réglable

*Ce modèle de pied de poteau est réglable en hauteur. Simple et rapide à installer, il peut être réglé sur le chantier.*

## Caractéristiques

### Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025,
- Finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461,
- Épaisseur des platines 8 mm.

### Avantages

- Réglable en hauteur,
- Hauteur minimum 40 mm.

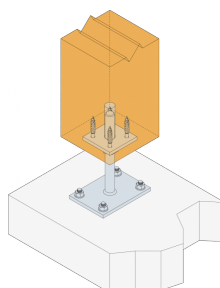
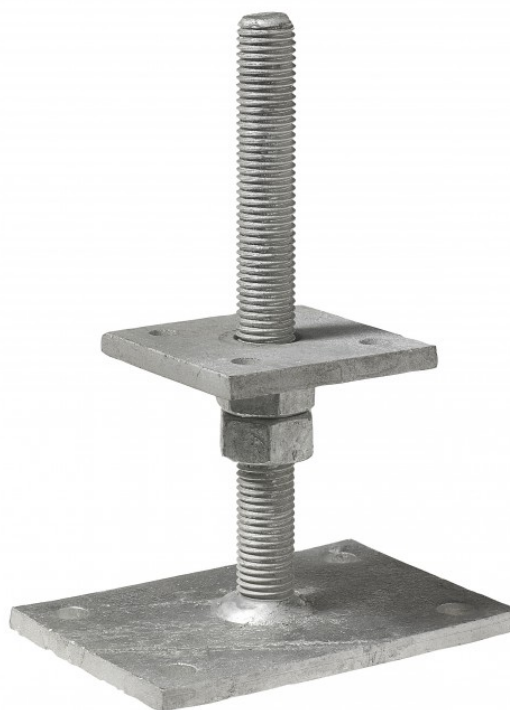
## Applications

### Support

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

## Domaines d'utilisation

- Poteaux de auvent,
- Pergolas,
- Véranda...

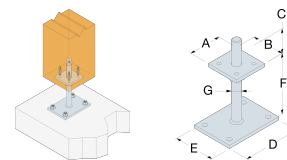


PPB

Pied de poteau réglable

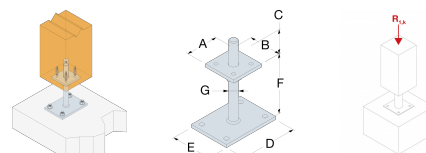
## Données techniques

### Dimensions



Références	Dimensions [mm]									Perçages platine haute	Perçages platine basse	Nb d'écrous hexagonaux
	A	B	C	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Ø9	Ø12	
PPB80G	80	80	8 - 150	140	100	50 - 192	20	8	8	4	4	2

### Performances du produit



Références	Fixations				Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]
	Sur poteau		Sur béton		
	Qté	Type	Qté	Type	
PPB80G	4	Ø8	4	Ø10	<b>R<sub>1,k</sub></b> min (88.3 ; 63.9/kmod)

The following applies:

$$\frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \leq 1$$

PPB

**Pied de poteau réglable**

## Mise en oeuvre

### Fixations

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

- Tirefond LAG Ø8x50 mm

#### **Sur béton :**

- *Cheville mécanique* : goujon WA M10-83/10
- *Ancrage chimique* : résine AT-HP + tige fileté LMAS M10-120/25

