



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



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

## CARACTÉRISTIQUES

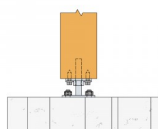
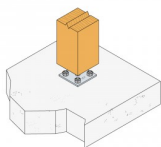


### Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025
- Finition galvanisation à chaud suivant NF EN ISO 1461
- Épaisseur 4 mm

### Avantages

- Réglable en hauteur



## APPLICATIONS

### Support

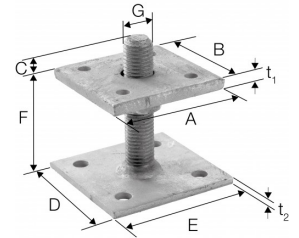
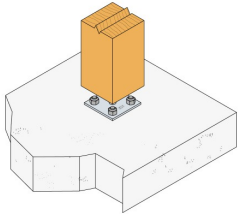
- **Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, béton
- **Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé

### Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions [mm]									Perçages platine haute Ø9	Perçages platine basse Ø12	Nb d'écrous hexagonaux
	A	B	C	D	E	F	G	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>			
PPB80G	80	80	8 - 158	140	100	50 - 200	20	8	8	4	4	2

Valeurs caractéristiques

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

The following applies:

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

## MISE EN OEUVRE

### Fixations

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

- Tirefond LAG Ø10x80

#### **Sur béton :**

- Cheville mécanique : goujon WA M10-78/5
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M10-120/25

