

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



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

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

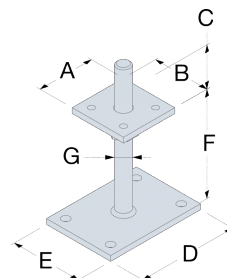
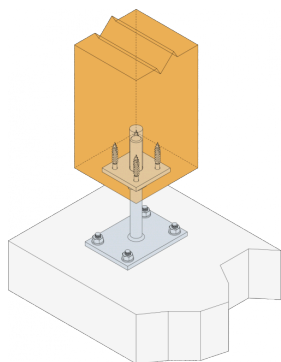
- **Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, béton...
- **Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé...

Domaines d'utilisation

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

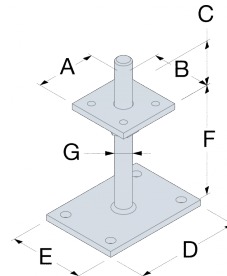
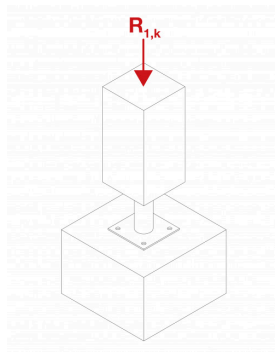
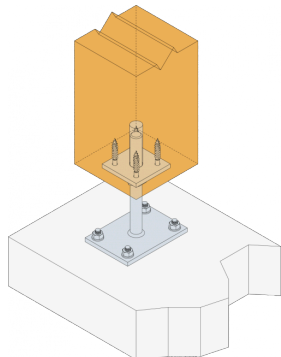
DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



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

Performances du produit



Références	Fixations				Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]
	Sur poteau		Sur béton		R _{1,k}
	Qté	Type	Qté	Type	
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 Ø8x50 mm

Sur béton :

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