

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

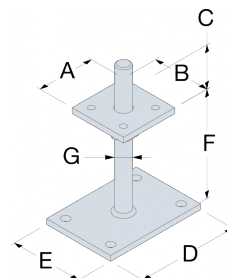
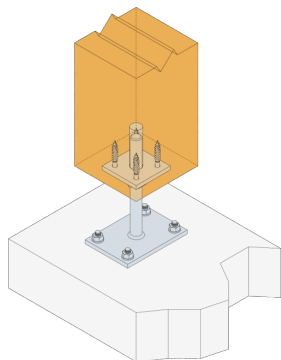
- **Porteur** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé, béton...
- **Porté** : bois massif, bois composite, bois lamellé-collé...

Domaines d'utilisation

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

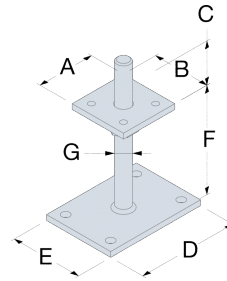
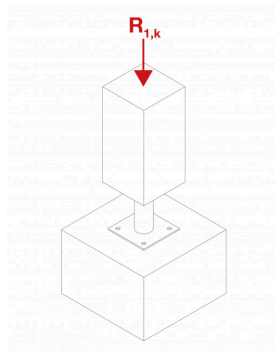
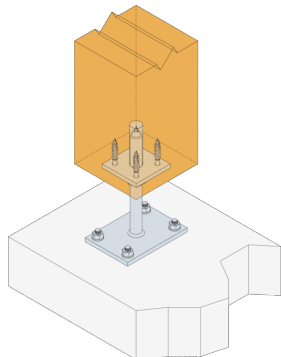
DONNÉES TECHNIQUES

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