



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

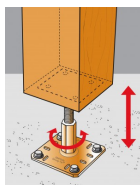


Matière

- Acier S235 JR suivant la norme NF EN 10025,
- **BC** = bichromaté suivant la norme NF EN ISO 2081,
- Épaisseur : 5 mm.

Avantages

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



APPLICATIONS

Support

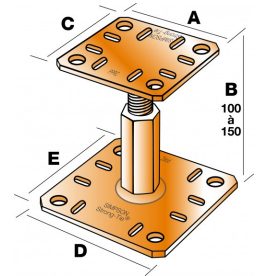
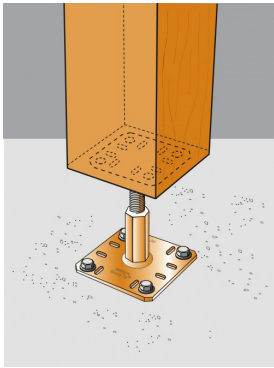
- **Porteur** : bois massif, lamellé-collé, béton
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé

Domaines d'utilisation

- Poteaux de auvent
- Pergola
- Véranda

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Dimensions [mm]						Finition	Perçages	Valeurs caractéristiques [FR1] [kN]
	A	B	C	D	E	Ep.			
PPRC	100	100 - 150	100	130	130	5	BC	8 Ø 12 + 16 Ø 6x12	48.8

...

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

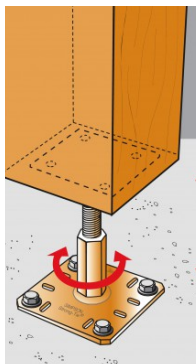
Le PPRC peut être réglé avec une clé de 30 une fois les 2 platines fixées. Les pieds s'installent toujours dans le même sens :

- Platine 130 x 130 sur le sol
- Platine 100 x 100 fixé sur le poteau

Remarque : pour reprendre des sections de poteaux supérieures à 200 x 200 mm, il est préconisé d'utiliser la platine PLPP180.



Fixation Pied de poteau PPRC sur support rigide.



Réglage de la hauteur du PPRC par écrou central