



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

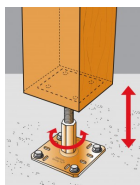


Matière

- 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

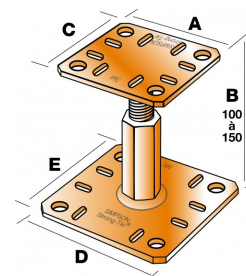
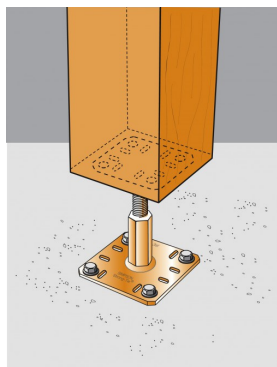
- **Porteur** : bois massif, lamellé-collé, béton
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé

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 x Ø12 + 16 x Ø6x12	48.8

*BC = finition bichromaté sans chrome VI

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 fileté LMAS M10-120/25

Installation

Partie haute :

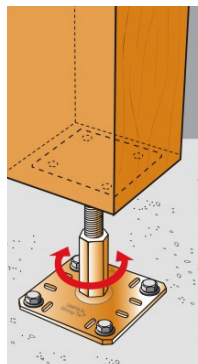
1. Placer la platine supérieure du pied de poteau sous le poteau,
1. Fixer cette platine au poteau à l'aide de tirefonds LAG (pré-perçage nécessaire)

Partie basse :

1. Positionner le poteau verticalement dans la structure,
1. Identifier la position des ancrages au sol sur le support,
2. Percer le support verticalement, au diamètre et à la profondeur préconisés pour les fixations choisies,
2. Fixer la platine inférieure au sol à l'aide d'ancrages adaptés.



Fixation Pied de poteau PPRC sur support rigide.



Réglage de la hauteur du PPRC par écrou central