



Les pieds de poteau PPRIX sont réglables en hauteur. Simples et rapides à installer, ils peuvent être réglés sur le chantier. Le modèle inox est recommandé dans des atmosphères corrosives.



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

CARACTÉRISTIQUES

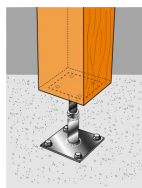


Matière

- Inox 316L suivant NF EN 10088-2.
- **BC** = bichromaté suivant NF EN ISO 2081,
- Épaisseur : 4 mm.

Avantage

- Ne nécessite aucun usinage,
- Réglable sur chantier.



APPLICATIONS

Support

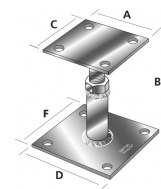
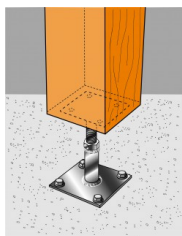
- **Porteur** : bois massif, lamellé-collé, béton,
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé.

Domaines d'utilisation

- Poteaux de auvent,
- Pergola,
- Véranda.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Dimensions						Finition	Perçages	Valeurs caractéristiques [FR1] [kN]
	A	B	C	D	F	Ep.			
PPRIX	100	100 - 130	100	130	130	4	Inox	8 Ø 12	34.9

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.

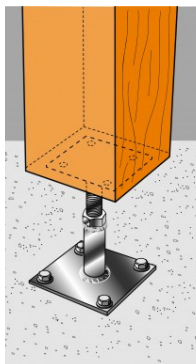
Installation

Les pieds s'installent toujours dans le même sens :

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

Le **PPRIX** nécessite l'utilisation de fixation en acier inoxydable.

ATTENTION : Poteau de section maximale 200 x 200 mm.



PPRIX