



Les pieds de poteau APR sont réglables en hauteur. Simples et rapides à installer, ils peuvent être réglés sur le chantier, l'écrou devant être axé entre les deux platines.



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

CARACTÉRISTIQUES

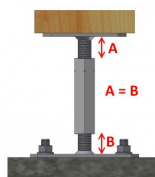


Matière

- Acier S235 JR suivant NF EN 10025,
- Épaisseur 4 mm.

Avantages

- Ajustable en hauteur après la pose,
- Ne nécessite aucun usinage.



APPLICATIONS

Support

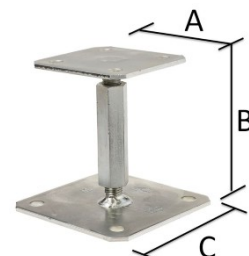
- **Porteur** : bois massif, lamellé-collé, béton
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé

Domaines d'utilisation

- Poteaux de auvent,
- Pergola,
- Véranda, préau, garage...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Dimensions [mm]				Perçages	Valeurs Caractéristiques [kN]
	A	B	C	Ep.		
APR110/150	100	110 - 150	130	4	8 Ø12	36.7

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

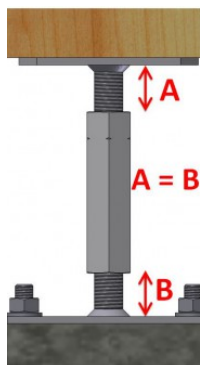
Installation

Les pieds s'installent toujours dans le même sens :

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

L'écrou doit être centré entre les deux platines.

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



Réglage
APR110/150