



Ces pieds de poteau sont polyvalents, ils sont couramment utilisés dans les applications structurelles.



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

## CARACTÉRISTIQUES

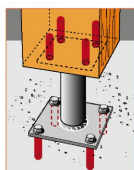
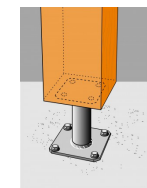


### Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025.
- Galvanisé à chaud suivant NF EN ISO 1461.

### Avantage

- Aucun usinage nécessaire.



## APPLICATIONS

### Support

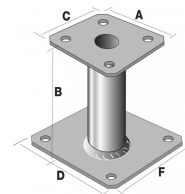
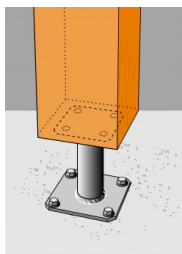
- **Porteur** : bois massif, bois lamellé-collé, béton.
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composites.

### Domaines d'utilisation

- Poteaux de avant.
- Pergola.
- Véranda.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Dimensions (mm)						Finition	Perçages (mm)		Porté	Valeurs caractéristiques descendantes [FR1] (kN)
	A	B	C	D	F	Ep.		Pointes	Boulons		
PPA100	100	100	100	130	130	4	GC	—	8 Ø 12	Poteau	76.1
PPA150	100	150	100	130	130	4	GC	—	8 Ø 12	Poteau	76.1

## MISE EN OEUVRE

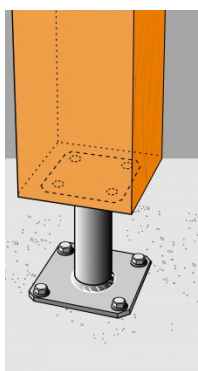
### Fixations

#### Sur poteau :

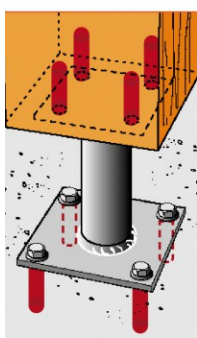
- Boulons.
- Tirefonds LAG 10x80.

#### Sur béton :

- Cheville mécanique : goujon WA M10-78/5.
- Ancrage chimique : résine AT-HP + tige filetée LMAS M10-120/25.



PPA



PPA