



Les pieds de poteau fixes PPA150 sont polyvalents, ils sont couramment utilisés dans les applications structurelles.

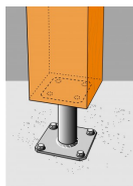
## CARACTÉRISTIQUES

### Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025.
- Galvanisé à chaud suivant NF EN ISO 1461,
- Épaisseur : 4 mm.

### Avantages

- Fourni avec les accessoires de fixation,
- Aucun usinage nécessaire,
- Reprise de charge en soulèvement,
- Hauteur réglable grâce à la tige à sceller.



## APPLICATIONS

### Support

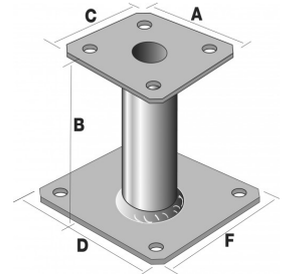
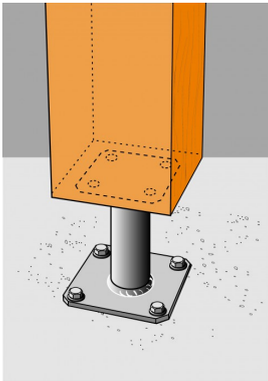
- **Porteur** : bois massif, bois lamellé-collé, béton.
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composites.

### Domaines d'utilisation

- Poteaux de auvent
- Pergola
- Véranda

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Dimensions [mm]						Finition	Perçages [mm]	Contenu du kit	Porté	Résistances caractéristiques - Charges descendantes [FR1] [kN]
	A	B	C	D	F	Ep.		Boulons			
KIT FIX PPA100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KIT FIX PPA150	100	150	100	130	130	4	GC	8 Ø 12	1 PPA150 - 4 WA M10-78/5 - 4 LAG10080	Poteau	76.1

GC : Galvanisation à chaud

## MISE EN OEUVRE

## Fixations

Ce kit comprend :

- 1 pied de poteau PPA150 en acier électrozingué,
- 4 goujons WA M10-78/5 en acier électrozingué,
- 4 tirefonds LAG 10-80 en acier zingué blanc.

## 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.