



Ce pied de poteau est réglable en hauteur. Simple et rapide à installer, il peut être réglé sur le chantier.

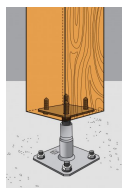
### CARACTÉRISTIQUES

#### Matière

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

#### Avantages

- Fourni avec les accessoires de fixation.
- Ne nécessite aucun usinage,
- Réglable sur chantier.



## APPLICATIONS

### Support

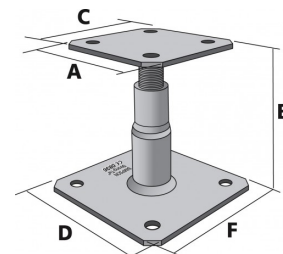
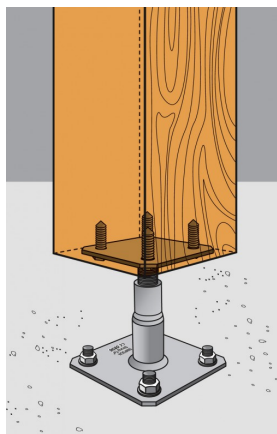
- **Porteur** : bois massif, lamellé-collé, béton
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé

### Domaines d'utilisation

- Poteaux de auvent,
- Pergola, terrasse,
- Véranda.

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Dimensions [mm]						Finitions	Contenu du kit	Valeurs caractéristiques - descendantes [F1] [kN]
	A	B	C	D	F	Ep.			
KIT FIX APB100	100	100-150	100	130	130	4	EZ	1 APB100/150 - 4 WA M10-78/5 - 4 LAG10080	56.2

EZ : Electrozinguage

## MISE EN OEUVRE

## Fixations

Ce kit comprend :

- 1 pied de poteau APB100/150 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.

**ATTENTION** : pour l'installation de ce pied de poteau, la section de bois maximale préconisée est 200 x 200 mm.