



Les pieds de poteau PPRC sont réglables en hauteur. Simples et rapides à installer, ils peuvent être réglés sur le chantier.

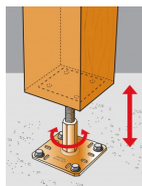
### CARACTÉRISTIQUES

#### Matière

- Acier S235 JR suivant la norme NF EN 10025,
- **BC** = bichromaté suivant la norme NF EN ISO 2081,
- Épaisseur : 5 mm.

#### Avantages

- Fourni avec les accessoires de fixation,
- Peut être réglé après la pose.
- Ne nécessite aucun usinage.



## APPLICATIONS

### Support

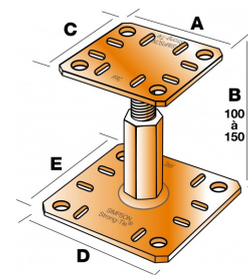
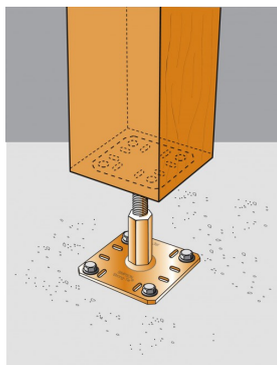
- **Porteur** : bois massif, lamellé-collé, béton
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé

### Domaines d'utilisation

- Poteaux de auvent
- Pergola
- Véranda

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions et valeurs caractéristiques



| Références   | Dimensions [mm] |         |     |     |     |     | Finition | Perçages         | Contenu du kit                            | Valeurs caractéristiques [FR1] [kN] |
|--------------|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|----------|------------------|---|-------------------------------------|
|              | A               | B       | C   | D   | E   | Ep. |          |                  |   |                                     |
| KIT FIX PPRC | 100             | 100-150 | 100 | 130 | 130 | 5   | BC       | 8 Ø12 - 16 Ø6x12 | 1 PPRC - 4<br>WA M10-78/5<br>- 4 LAG10080 | 48.8                                |

BC : Bichromaté sans chrome VI

## MISE EN OEUVRE

## Fixations

Ce kit comprend :

- 1 pied de poteau PPRC en acier bichromaté,
- 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.