



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



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

CARACTÉRISTIQUES

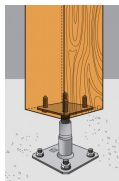


Matière

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

Avantages

- Ne nécessite aucun usinage,
- Réglable sur chantier.



APPLICATIONS

Support

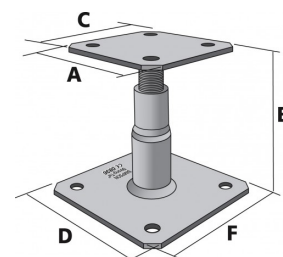
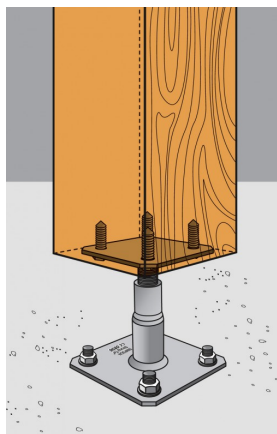
- **Porteur** : bois massif, lamellé-collé, béton
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé

Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs caractéristiques



| Références | Dimensions [mm] | | | | | | Finition | Perçages [mm] | Valeurs caractéristiques - descendantes [F1] [kN] |
|------------|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|----------|---------------|--|
| | A | B | C | D | F | Ep. | | Boulons | |
| APB100/150 | 100 | 100-150 | 100 | 130 | 130 | 4 | EZ | 8 Ø 12 | 56.2 |

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 fileté LMAS M10-120/25

Installation

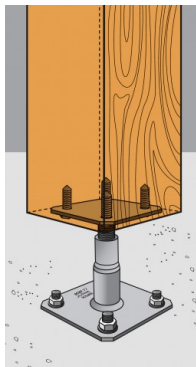
Partie haute :

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.



Fixation
pied poteau
APB100/150 sur
support rigide