



De petite dimension, les petits pieds de poteaux réglables APB7090 sont particulièrement adaptés à la fixation de garde corps ou de planchers chauffants.



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

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- S235JR suivant NF EN 10025.
- Bichromaté suivant NF EN ISO 2081,
- Épaisseur : 4 mm.

Avantages

- Permet une garde au sol faible tout en assurant le niveau

APPLICATIONS

Support

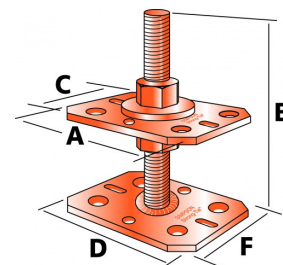
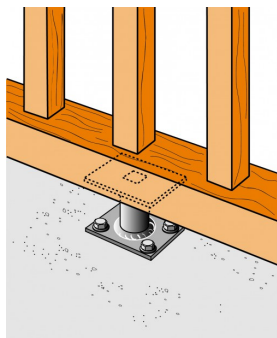
- **Porteur** : bois, béton, acier.
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé collé.

Domaines d'utilisation

- Fixation de garde corps,
- Fixation de barrière intérieure,
- Fixation de planchers chauffants.

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et valeurs caractéristiques



Références	Dimensions [mm]						Perçages [mm]		Porté	Valeurs caract. descendantes [FR1] [kN]
	A	B	C	D	F	Ep.	Pointes	Boulons		
APB7090/100(poteau)	90	30 à 90	70	90	70	4	4 Ø 6 + 4 obl. Ø 6 x 12	8 Ø 11	Poteau	22.7
APB7090/100(solive)	90	30 à 90	70	90	70	4	4 Ø 6 + 4 obl. Ø 6 x 12	8 Ø 11	Solive	7.6

MISE EN OEUVRE

Fixations

Sur bois :

- Boulons.
- Tirefonds LAG 8x50.

Sur béton :

- Cheville mécanique : Goujon WA M8-68/5.
- Ancrage chimique : Résine AT-HP + Tige fileté LMAS M8-95/20.

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.