



De petite dimension, les pieds de poteau PPMINI sont particulièrement adaptés à la fixation de planchers chauffants ou de garde corps.



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

CARACTÉRISTIQUES

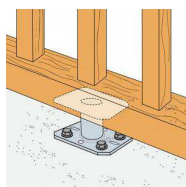


Matière

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

Avantages

- Adapté aux constructions plus légères.



APPLICATIONS

Support

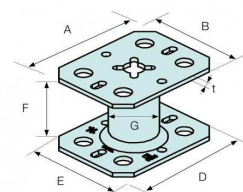
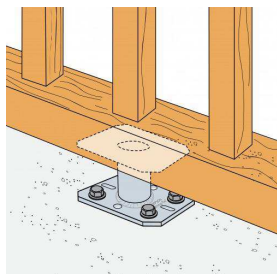
- **Porteur** : bois, béton, acier,
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé collé.

Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions [mm]							Platine haute		Bas	
	A	B	D	E	F	G	t	Ø11	Ø6x12	Ø11	Ø6x12
PPMINI50	90	70	90	70	50	34	4	4	2	4	2
PPMINI70	90	70	90	70	70	34	4	4	2	4	2
PPMINI80	90	70	90	70	80	34	4	4	2	4	2

Valeurs caractéristiques - Bois sur béton

Références	Fixations				Valeurs Caractéristiques - Bois C24 [kN]	
	Sur poteau		Sur béton		R _{1,k}	
	Qté	Type	Qté	Type	Parallèle au fil	Perpendiculaire au fil
PPMINI50	4	Ø10	4	Ø10*	58.6 / kmod ^{0.37}	21.6
PPMINI70	4	Ø10	4	Ø10*	58.6 / kmod ^{0.37}	21.6
PPMINI80	4	Ø10	4	Ø10*	58.6 / kmod ^{0.37}	21.6

* Référez-vous à la gamme d'ancrage Simpson Strong-Tie pour sélectionner l'ancrage adapté. Les solutions standards sont BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, à choisir en fonction du type de béton, de l'entraxe et des distances aux bords.

Valeurs caractéristiques simplifiées - Bois sur béton

Références	Fixations				Valeurs caractéristiques simplifiées - Bois C24 [kN]	
	Sur poteau		Sur béton		R _{1,k}	
	Qté	Type	Qté	Type	Parallèle au fil**	Perpendiculaire au fil
PPMINI50	4	Ø10	4	Ø10*	66.8	21.6
PPMINI70	4	Ø10	4	Ø10*	66.8	21.6
PPMINI80	4	Ø10	4	Ø10*	66.8	21.6

* Référez vous à la gamme d'ancrage Simpson Strong-Tie pour sélectionner l'ancrage adapté. Les solutions standards sont BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, à choisir en fonction du type de béton, de l'entraxe et des distances aux bords.

**Les valeurs caractéristiques données dans le tableau ci-dessus sont des valeurs simplifiées basées sur une hypothèse de durée de chargement et de classe de service (Charge moyen terme et classe de service 3, k_{mod} = 0,7 suivant EC5 (EN1995)). Pour d'autres durées de chargement et classes de service, veuillez vous référer à l'ETE-07/0285.

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 filetée LMAS M8-95/20.

Installation

Partie haute :

1. Placer la platine supérieure du pied de poteau sous le poteau.
2. Fixer cette platine au poteau à l'aide de tirefonds LAG (pré-perçage nécessaire).

Partie basse :

1. Positionner le poteau verticalement dans la structure.
2. Identifier la position des ancrages au sol sur le support.
3. Percer le support verticalement, au diamètre et à la profondeur préconisés pour les fixations choisies.
4. Fixer la platine inférieure au sol à l'aide d'ancrages adaptés.

