



Estos pies de pilar de pequeño tamaño están específicamente diseñados para fijar suelos radiantes o barandillas.



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

CARACTERÍSTICAS



Materia

- Acero S235JR según NF EN 10025.
- Galvanizado en caliente según NF EN ISO 1461.

Ventajas

- Adaptado a las construcciones más ligeras.



APLICACIONES

Soporte

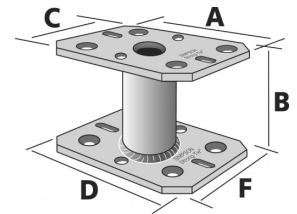
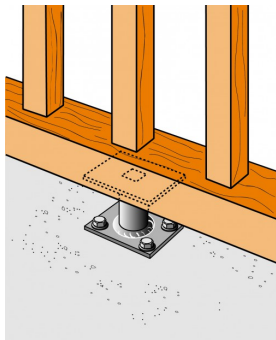
- **Elemento principal** : madera, hormigón o acero.
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera compuesta o laminada.

Campos de aplicación

- Fijación de barandillas,
- Fijación de barreras interiores,
- Fijación de suelos radiantes.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y valores característicos



| Modelo | Dimensiones [mm] | | | | | | Agujeros | Valores característicos [FR1] [kN] |
|----------|------------------|----|----|----|----|------|--------------------------------|------------------------------------|
| | A | B | C | D | F | Esp. | | |
| PPMINI50 | 90 | 50 | 70 | 90 | 70 | 4 | 8 Ø11 - 2 Ø6 - 2 obl. Ø6x12 | 57.4 |
| PPMINI70 | 90 | 70 | 70 | 90 | 70 | 4 | 8 Ø11 - 2 Ø6 - 2 obl. Ø6x12 | 57.4 |
| PPMINI80 | 90 | 80 | 70 | 90 | 70 | 4 | 8 Ø11 - 2 Ø6 - 2 obl. Ø6x12 | 57.4 |

INSTALACIÓN

Fijaciones

Sobre el pilar de madera :

- Pernos.
- Tirafondos LAG 10x80.

Sobre hormigón :

- Anclaje macánico : pasador WA M10-78/5.
- Anclaje químico : resina AT-HP + varilla roscada LMAS M10-120/25.

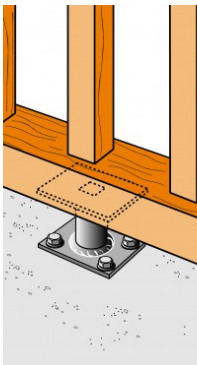
Puesta en obra

Parte superior :

1. Coloque la pletina superior del pie de pilar bajo el pilar,
1. Fije esta pletina al pilar con la ayuda de tirafondos LAG (es necesario una perforación previa).

Parte inferior:

1. Coloque el pilar verticalmente en la estructura,
1. Identifique sobre el soporte la posición de los anclajes al suelo,
2. Perfore el soporte verticalmente, con el diámetro y la profundidad recomendados para las fijaciones elegidas,
2. Fije la pletina inferior al suelo con la ayuda de los anclajes seleccionados.



Fixation de
garde corps