

La altura de este pie de pilar puede regularse. Su instalación resulta sencilla y rápida y, además, puede ajustarse en la propia obra.



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

## CARACTERÍSTICAS



EXTERIOR



### Materia

- Acero S235 JR según NF EN 10025,
- Electrocoado según NF EN ISO 2081,
- Espesor 5 mm.

### Ventajas

- Se puede ajustarse tras su montaje,
- No requiere ningún tipo de mecanizado.

## APLICACIONES

### Soporte

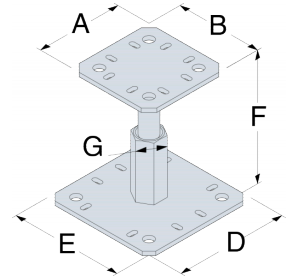
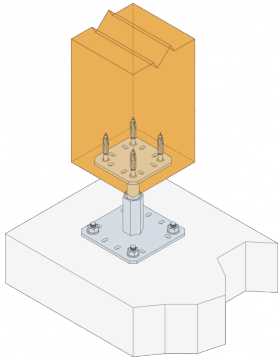
- **Elemento principal** : madera maciza, madera laminada, hormigón, ...
- **Elemento secundario** : manera maciza, madera compuesta, madera laminada, ...

### Campos de aplicación

- Pilares de tejadillos,
- Pérgolas,
- Verandas, ...

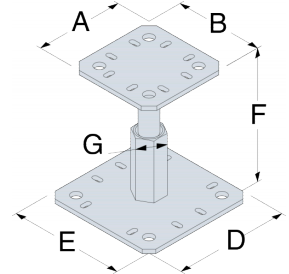
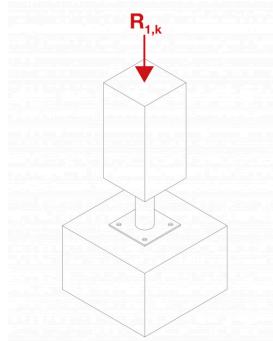
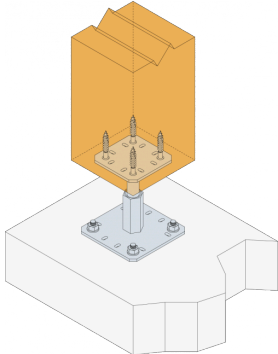
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Dimensiones y Valores Característicos [mm]							Agujeros pletina superior		Agujeros pletina inferior	
	A	B	D	E	F	G	t	Ø12	Slots Ø6x12	Ø12	Slots Ø6x12
PPRC	100	100	130	130	100 - 150	30	5	4	8	4	8

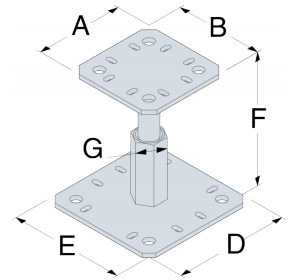
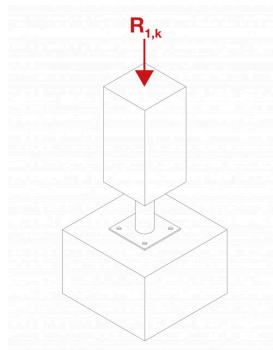
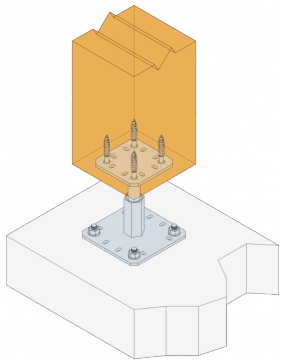
Valores Característicos - Madera sobre hormigón



Modelo	Fijaciones				Valores Característicos - Madera C24 [kN]
	Sobre pilar		Sobre hormigón		R <sub>1,k</sub>
	Cdad	Tipo	Cdad	Tipo	
PPRC	4	Ø10	4	Ø10*	51.1 / kmod <sup>0.5</sup>

\*\* Consulte la gama de anclajes Simpson Strong-Tie para seleccionar los anclajes adecuados. Las soluciones estándares de anclajes son BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, dependiendo del tipo de hormigón, las distancias entre dos anclajes y las distancias a los bordes.

Simplified Characteristic Capacities - Timber to Concrete



Modelo	Fijaciones				Valores característicos simplificados - Madera C24 [kN]
	Sobre pilar		Sobre hormigón		R <sub>1,k</sub> **
	Cdad	Tipo	Cdad	Tipo	
PPRC	4	Ø10	4	Ø10*	61

\* Consulte la gama de anclajes Simpson Strong-Tie para seleccionar los anclajes adecuados. Las soluciones estándares de anclajes son BOAXII, SET-XP, WA, AT-HP, dependiendo del tipo de hormigón, las distancias entre dos anclajes y las distancias a los bordes.

\*\* Los valores característicos publicados se basan en una duración de carga a medio plazo y una clase de servicio 3, de acuerdo con el EC5 (EN 1995). En el caso de diferentes duraciones de carga y clases de servicio, consulte el ETE para obtener capacidades más precisas.

## INSTALACIÓN

## Fijaciones

**Sobre el pilar :**

- Tirafondos LAG Ø10x80.
- Tornillos SSH Ø10 x 80 mm

**Sobre hormigón :**

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

## Instalación

**Parte superior :**

1. Coloque la pletina superior del pie de pilar bajo el pilar.
2. 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.
2. Identifique sobre el soporte la posición de los anclajes al suelo.
3. Perfore el soporte verticalmente, con el diámetro y la profundidad recomendados para las fijaciones elegidas.
4. Fije la pletina inferior al suelo con la ayuda de los anclajes seleccionado.

