



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



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

CARACTERÍSTICAS



Materia

- Acero S235 JR según NF EN 10025 + galvanizado en caliente según NF EN ISO 1461.

Ventajas

- No requiere ningún tipo de mecanizado.



APLICACIONES

Soporte

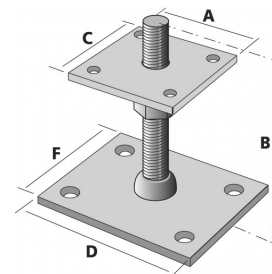
- **Elemento principal** : madera maciza, madera laminada, hormigón,
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera compuesta, madera laminada.

Campos de aplicación

- Pilares de tejadillos,
- Pérgolas,
- Verandas.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Dimensiones [mm]						Acabado [mm]	Agujeros [mm]	Valores caract. descendentes [F1] [kN]
	A	B	C	D	F	Esp.		Bulones	
PB40605	80	40-100	80	140	100	80	GC	4 Ø 9 - 4 Ø 11	58.1

INSTALACIÓN

Fijaciones

Sobre el pilar :

- Tirafonds LAG Ø10x80.

Sobre hormigón :

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

Puesta en obra

CUIDADO : Sección máxima del pilar : 200 x 200 mm

INSTALACIÓN :

Estos pies de pilar se instalan siempre en la misma posición :

- Pletina de 130 x 130 al suelo,
- Pletina de 100 x 100 fijada al pilar.