



Los pies de pilar PPJBT se recomiendan para realizar pequeñas estructuras como vallas de jardín. Pueden desmontarse con gran facilidad y están especialmente adaptados para construir estructuras provisionales. Los PPJBT se fijan mediante pernos.

## CARACTERÍSTICAS

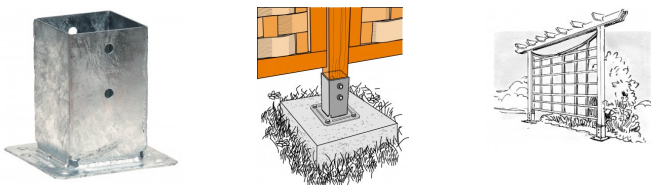


### Materia

- Acero DD11 según NF EN 10111.
- Acabado galvanizado en caliente según NF EN ISO 1461.

### Ventajas

- Pletina reforzada de 2,5 mm de espesor, lo que garantiza una resistencia máxima a la deformación.
- Pletina con aristas matadas, para aumentar la seguridad.



## APLICACIONES

### Soporte

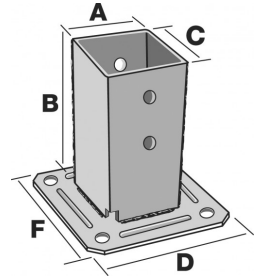
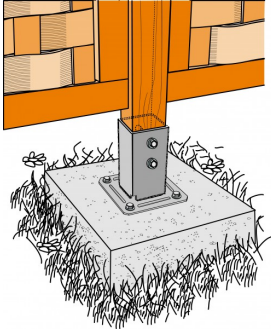
- **Elemento principal:** madera maciza, madera laminada, madera compuesta...
- **Elemento secundario:** madera maciza, madera laminada, madera compuesta...

### Campos de aplicación

- Fijación de vallas.
- Fijación de estructuras ligeras para el jardín.
- Fijación de estructuras provisionales.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones



Modelo	Tipo de Pilar	Dimensiones [mm]						Esp.		Agujeros	
		A	B	C	D	F	Cuerpo	Pletina	Cuerpo	Pletina	
PPJBT70	Carré	71	150	71	150	150	2	2.5	4 ø11	4 Ø12	
PPJBT90		91	150	91	150	150	2	2.5	4 ø11	4 Ø12	
PPJBT100		102	150	102	200	200	2.5	2.5	4 Ø11	4 Ø12	
PPJBT120		122	150	122	200	200	2.5	2.5	4 ø11	4 Ø12	
PPJBT140		142	150	142	200	200	2.5	2.5	4 ø11	4 Ø12	
PPJBT160		162	200	162	260	260	2.5	2.5	4 Ø11	4 Ø12	
PPJBT200		202	200	202	260	260	2.5	2.5	4 Ø11	4 Ø12	

## INSTALACIÓN

### Fijaciones

#### **Pilar :**

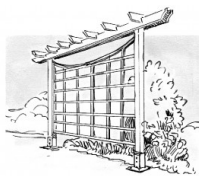
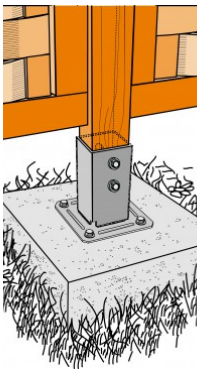
- Pernos.
- Tirafondos LAG Ø10 mm.

#### **Pletina :**

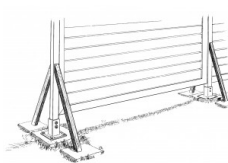
- Anclaje mecánico : pasador WA M10-78/5; tirafondos LAG 10-80.
- Anclaje químico : resina AT-HP + varilla roscada LMAS M10-120/25.

### Advertencia

La gama de productos para jardín no debe utilizarse para aplicaciones estructurales en las que existan fuerzas importantes (p. ej., debidas al viento). Además, las estructuras deben diseñarse e instalarse correctamente, con el fin de garantizar que puedan soportar la aplicación de cargas laterales generadas por el viento (p. ej., con contrafuertes).



Fixation de  
structures  
légères sur  
support rigide



Fixation de  
palissades sur  
support rigide

Fijación de  
estructuras  
ligeras sobre  
soporte rígido