



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

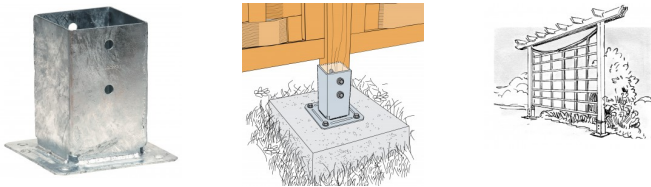


Materia

- Acero DD11 según NF EN 10111,
- Acabado galvanizado en caliente según NF EN ISO 1461,
- Espesor cuerpo : 2 hasta 3 mm según los modelos,
- Espesor pletina : 2,5 hasta 3 mm según los modelos.

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

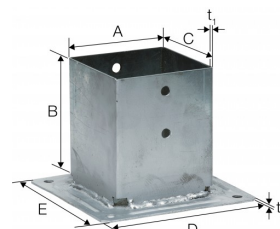
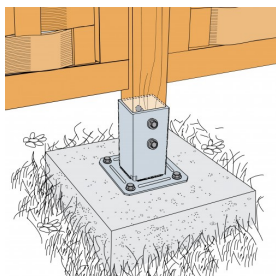
- **Elemento principal** : madera maciza, madera laminada, madera compuesta, ...
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera laminada, madera compuesta, ...

Campos de aplicación

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

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Dimensiones [mm]							Agujeros	
	A	B	C	D	E	t ₁	t ₂	Parte alta	Pletina horizontal
								Ø11	Ø12
PPJBT70	71	150	71	150	150	2	2.5	4	4
PPJBT90	91	150	91	150	150	2	2.5	4	4
PPJBT100	102	150	102	200	200	2.5	2.5	4	4
PPJBT120	122	150	122	200	200	2.5	2.5	4	4
PPJBT140	142	150	142	200	200	2.5	2.5	4	4
PPJBT160	162	200	162	260	260	2.5	2.5	4	4
PPJBT200	202	200	202	260	260	2.5	2.5	4	4

INSTALACIÓN

Fijaciones

Pilar :

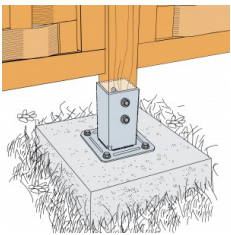
- Pernos,
- Tirafondos LAG Ø10 mm.

Pletina :

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

Advertencia

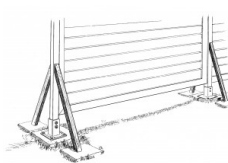
La gama de productos para jardín no debe utilizarse para aplicaciones estructurales en las que existan fuerzas importantes (debidas al viento, ...). Además, las estructuras deben diseñarse e instalarse correctamente, con el fin de garantizar que puedan soportar la aplicación de cargas laterales generadas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



Fijación de estructuras ligeras sobre soporte rígido



Fixation de structures légères sur support rigide



Fixation de palissades sur support rigide