

PPJBT

## Pies de pilar cuadrado para jardín sobre pletina

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.

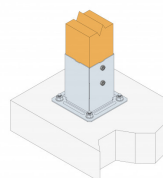
### Aplicaciones

#### Soporte

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

#### Campos de aplicación

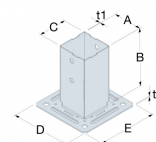
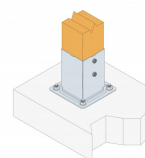
- Fijación de vallas,
- Fijación de estructuras ligeras para el jardín,
- Fijación de estructuras provisionales.



PPJBT

**Pies de pilar cuadrado para jardín sobre pletina**

## Datos técnicos



Dimensiones y Valores Característicos

Modelo	Dimensiones [mm]							Agujeros		Peso [kg]
	A	B	C	D	E	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Parte alta	Pletina horizontal	
								Ø11	Ø12	
PPJBT70	71	150	71	150	150	2	2.5	4	4	1.2
PPJBT90	91	150	91	150	150	2	2.5	4	4	1.5
PPJBT100	102	150	102	200	200	2.5	2.5	4	4	2.4
PPJBT120	122	150	122	200	200	2.5	2.5	4	4	2.6
PPJBT140	142	150	142	200	200	2.5	2.5	4	4	3
PPJBT160	162	200	162	260	260	2.5	2.5	4	4	4
PPJBT200	202	200	202	260	260	2.5	2.5	4	4	4.7

PPJBT

**Pies de pilar cuadrano para jardín sobre pletina**

## Instalación

### Fijaciones

**Pilar :**

- Pernos Ø10 mm
- Tirafondos LAG Ø10 mm.
- SSH Ø10 mm

**Pletina :**

- Anclaje mecánico : pasador WA M10-78/5 o FM-753 CRACK 3DG M10x90/10
- 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, ...).**

### Instalación

**Parte inferior :**

1. Coloque el pie de pilar 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 al suelo con la ayuda de los anclajes seleccionados.

**Parte superior :**

1. Coloque el pilar en el pie de pilar.
2. Fije el pilar al pie de pilar.

