

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

### CARACTERÍSTICAS



#### Materia

- Acero DD11 según NF EN 10111,
- Acabado galvanizado en caliente según NF EN ISO 1461,
- Espesor : 2 mm.

#### Ventajas

- Pletina con aristas matadas, para aumentar la seguridad.

## APLICACIONES

### Soporte

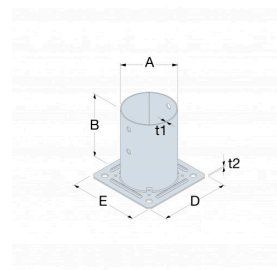
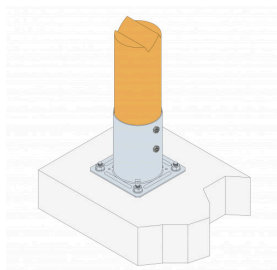
- **Elemento principal** : madera maciza, madera laminada, madera compuesta, ...
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera laminada, madera compuesta, ...

### 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						Agujeros	
	A	B	D	E	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Parte alta	Pletina horizontal
							Ø10.5	Ø12
PPJRB80	81	150	150	150	2	2	4	4
PPJRB100	101	150	150	150	2	2	4	4
PPJRB120	121	150	200	200	2	2	4	4
PPJRB140	141	150	200	200	2	2	4	4

## INSTALACIÓN

## Fijaciones

**Pilar :**

- Pernos Ø10mm
- Tirafondos LAG Ø10 mm.
- SSH 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, ...).