

PPJRB

## Pies de pilar redondo para jardín mediante pernos

*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.

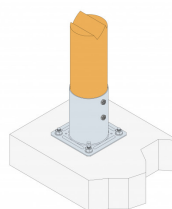
### Aplicaciones

#### Soporte

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

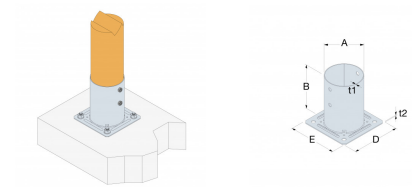
### Campos de aplicación

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



PPJRB  
Pies de pilar redondo para jardín mediante pernos

## Datos técnicos



Dimensiones y Valores Característicos

Modelo	Dimensiones						Agujeros		Peso [kg]
	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	1.1
PPJRB100	101	150	150	150	2	2	4	4	1.1
PPJRB120	121	150	200	200	2	2	4	4	2
PPJRB140	141	150	200	200	2	2	4	4	2.2

PPJRB

**Pies de pilar redondo para jardín mediante pernos**

## 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, ...).**

