



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.

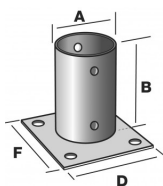
CARACTERÍSTICAS

Materia

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

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

Modelo	Tipo de Pilar	Dimensiones (mm)						Agujeros	
		A	B	D	F	Esp. cuerpo	Esp. pletina	Cuerpo	Pletina
PPJRB80	Rond	81	150	150	150	2	2	4 Ø10,5	4 Ø10,5
PPJRB100		101	150	150	150	2	2	4 Ø10,5	4 Ø10,5
PPJRB120		121	150	150	150	2	2	4 Ø10,5	4 Ø10,5
PPJRB140		141	150	150	150	2	2	4 Ø10,5	4 Ø10,5

GALERÍA HD



PPJRB

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.

Mise en garde

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).