

PPJBTPB

Pie de pilar cuadrado - Acabado negro

El pie de pilar negro PPJBTPB se recomienda en la realización de obras pequeñas, como cercas y estructuras ligeras para jardín. Muy fácil de montar, ofrece un resultado discreto en la estructura.

Características

Materia

- Acero DD11 según NF EN 10111,
- Acabado electrocincado según NF EN ISO 2081,
- Acabado de pintura en polvo Poliéster Arquitectura RAL9005,
- Espesor : 2 mm (cuerpo) y 2.5 mm (pletina).

Ventajas

- Doble acabado para una mejor resistencia a la corrosión,
- Acabado negro para un a unión discreta en la estructura,
- Pletina reforzada de 2,5 mm de espesor, lo que garantiza una resistencia máxima a la deformación,
- Ángulos de platina cortados para mayor seguridad,
- Compatible con postes de 70x70 y 90x90 mm del mercado.

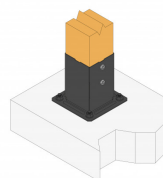
Aplicaciones

Soporte

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

Campos de aplicación

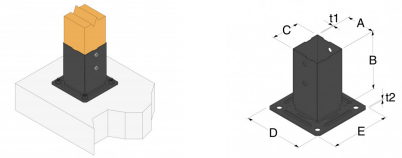
- Fijación de vallas, paneles,
- Fijación de estructuras ligeras para el jardín,
- Fijación de cobertizos, garajes abiertos, ...



PPJBTPB
Pie de pilar cuadrado - Acabado negro

Datos técnicos

Dimensiones



Modelo	Dimensiones [mm]							Agujeros	
	A	B	C	D	E	t ₁	t ₂	Parte alta	Pletina
								Ø11	Ø12
PPJBT70PB	71	150	71	150	150	2	2.5	4	4
PPJBT90PB	91	150	91	150	150	2	2.5	4	4

PPJBTPB

Pie de pilar cuadrado - Acabado negro

Instalación

Fijaciones

Pilar :

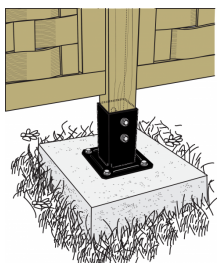
- Bulones Ø10 mm
- Tirafondos LAG Ø10 mm.
- SSH Ø10 mm

Pletina :

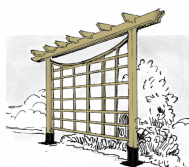
- Anclaje mecánico : pasador WA M10-78/5,
- Anclaje químico : resina AT-HP + varilla roscada LMAS M10-120/25.

Advertencia

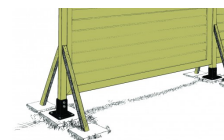
La gama de productos para jardín no debe utilizarse para aplicaciones estructurales en las que existan fuerzas importantes (por ejemplo debidas al viento). Además, las estructuras deben diseñarse e instalarse correctamente, con el fin de garantizar que puedan soportar la aplicación de cargas laterales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



Fixation de clôtures sur support rigide



Fixation de structures légères sur support rigide



Fixation de palissades sur support rigide

