

PPJBMPB

## Pie de pilar de jardín cuadrado para muro bajo - Acabado negro

*Los pies de pilares cuadrados sobre pletina PPJBMPB están recomendados para la realización de pequeñas obras, como vallas y estructuras ligeras de jardín, sobre soportes estrechos. Su acabado negro les da un resultado discreto en la estructura.*

### Características

#### Materia

- Acero S235JR según NF EN 10025,
- Acabado electrocincado según NF EN ISO 2081,
- Acabado de pintura en polvo  
Poliéster Arquitectura RAL9005.

#### Ventajas

- Acabado negro para una unión discreta en la estructura,
- Doble acabado para una mejor resistencia a la corrosión,
- Pletina rectangular y anclajes centrados para una fijación facilitada sobre un soporte estrecho,
- Pletina reforzada de 2,5 mm de espesor, lo que garantiza una gran resistencia a la deformación,
- Pletina con aristas matadas, para aumentar la seguridad.

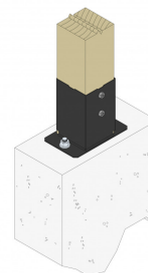
### Aplicaciones

#### Soporte

- **Elemento principal** : hormigón, mampostería...
- **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...

**EZ****EXTERIOR****RAL**  
9005

PPJBM70PB

**Pie de pilar de jardín cuadrado para muro bajo - Acabado negro**

## Datos técnicos

### Dimensiones

Modelo	Dimensiones [mm]							Agujeros		Peso [kg]
	A	B	C	D	E	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Parte alta	Pletina	
								Ø11	Dimensiones	
PPJBM70PB	71	150	71	105	170	2	2.5	4	2	1.1
PPJBM90PB	91	150	91	105	170	2	2.5	4	2	1.4

PPJBMPB

**Pie de pilar de jardín cuadrado para muro bajo - Acabado negro**

## Instalación

### Fijaciones

#### **Pilar :**

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

#### **Pletina :**

**La elección del anclaje debe hacerse en función del ancho del soporte. La tabla más abajo muestra las distancias mínimas a los bordes que deben observarse.**

- *Anclaje químico* : resina AT-HP + varilla roscada LMAS M10-120/25
- *Anclaje mecánico* : pasador BOAX-II M10-92/10 o WA M10-78/5

### 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.

### Distancia mínima al borde de los anclajes

Modelo	Distancia mínima al borde [mm]		
	WA M10	FM-753 CRACK M10 3DG	AT-HP + LMAS M10
PPJBM70PB	50	50	50
PPJBM90PB	50	50	50

