

AG527PB

Pie de pilar cuadrado sobre pletina - Acabado negro

El pie de pilar AG527PB se recomienda para realizar pequeñas estructuras como vallas de jardín. Muy discreto, se fija mediante pernos.

Características

Materia

- Acero DD11 según NF EN 10111
- Acabado electrocincado según ISO 2081
- Pintura en polvo Poliéster Arquitectura RAL9005
- Espesor : 3 mm (cuerpo) y 4 mm (pletina)

Ventajas

- Acabado negro para una unión discreta en la estructura
- Pletina con aristas matadas, para aumentar la seguridad

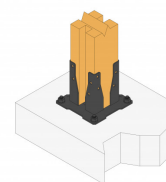
Aplicaciones

Soporte

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

Campos de aplicación

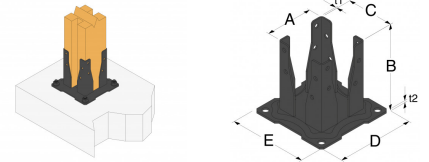
- Fijación de vallas,
- Fijación de estructuras ligeras para el jardín,
- Fijación de estructuras provisionales...



AG527PB

Pie de pilar cuadrado sobre pletina - Acabado negro

Datos técnicos



Dimensiones y Valores Característicos

Modelo	Dimensiones [mm]							Agujeros	
	A	B	C	D	E	t ₁	t ₂	Parte alta	Pletina horizontal
								Ø8	Ø12
AG527PB	91	130	91	150	150	3	4	16	4

AG527PB

Pie de pilar cuadrano sobre pletina - Acabado negro

Instalación

Fijaciones

Pilar :

- Tornillos SSH Ø6,0x40 mm

Pletina :

- *Anclaje mecánico* : pasador WA M10-78/5, tirafondo 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 (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).

Instalación

Parte baja :

- 1. Posicionar el pie de pilar en la estructura,**
- 2. Identificar la posición de los anclajes en el soporte,**
- 3. Perforar el soporte verticalmente al diámetro y profundidad recomendados para las fijaciones elegidas,**
- 4. Fijar la pletina en el soporte con las fijaciones seleccionadas.**

Parte superior :

- 1. Colocar el pilar en el pie de pilar,**
- 2. Fijar el pilar en el pie de pilar.**

