

AG527P

Pies de pilar cuadrado para jardín sobre pletina

Los pies de pilar AG527P se recomiendan para realizar pequeñas estructuras como vallas de jardín. Pueden desmontarse con gran facilidad y están especialmente adaptados para construir estructuras provisionales. Los modelos AG527P se fijan 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

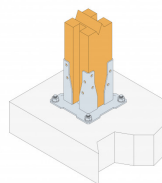
Aplicaciones

Soporte

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

Campos de aplicación

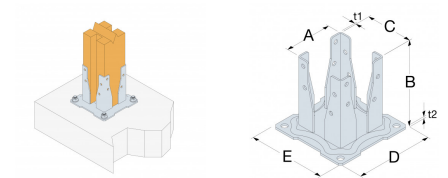
- Fijación de vallas,
- Fijación de estructuras ligeras para el jardín,
- Fijación de estructuras provisionales...



AG527P

Pies de pilar cuadrado para jardín sobre pletina

Datos técnicos



Dimensiones y Valores Característicos

Modelo	Dimensiones [mm]							Agujeros		Peso [kg]
	A	B	C	D	E	t ₁	t ₂	Parte alta	Pletina horizontal	
								Ø8	Ø12	
AG527P	91	130	91	150	150	3	4	16	4	1.4

AG527P

Pies de pilar cuadrano para jardín sobre pletina

Instalación

Fijaciones

Pilar :

- Pernos,
- Tornillos SSH Ø6.0x40 mm.

Pletina :

- *Anclaje mecánico* : pasador WA M10-78/5 o FM-753 CRACK 3DG M10x90/10
- *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, ...).

Installation

Parte baja :

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

Parte superior :

1. Colocar el poste en el pie del pilar,
2. Fijar el poste en el pie de pilar.

