



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

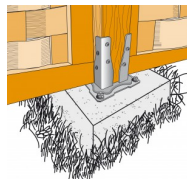


Materia

- 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

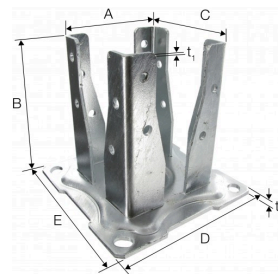
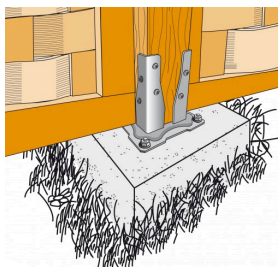
- **Elemento principal** : madera maciza, madera laminada, madera compuesta, ...
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera laminada, madera compuesta, ...

Campos de aplicación

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

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 |
| AG527P | 91 | 130 | 91 | 150 | 150 | 3 | 4 | 16 | 4 |

INSTALACIÓN

Fijaciones

Pilar :

- Pernos,
- Tornillos Ø6.

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 (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, ...).

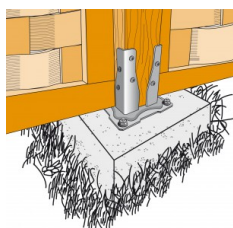
Installation

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.



Fixation de
clôtures sur
béton