

PPJST

Pies de pilar cuadrado para jardín para atornillar

Los pies de pilar PPJST se recomiendan para realizar pequeñas estructuras como vallas de jardín. Pueden desmontarse con gran facilidad y están especialmente adaptados para construir estructuras provisionales. El PPJST para atomillarse al suelo.

Características

Materia

- Acero S235 JR según NF EN 10025,
- Acabado galvanizado en caliente según NF EN ISO 1461,
- Espesor : 2 mm.

Ventajas

- Pletina con aristas matadas, para aumentar la seguridad.

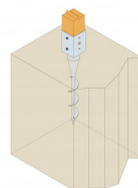
Aplicaciones

Soporte

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

Campos de aplicación

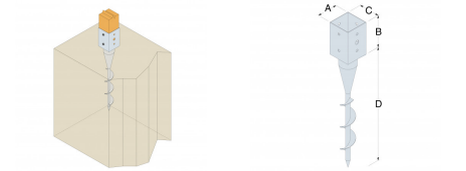
- Fijación de vallas,
- Fijación de estructuras ligeras para el jardín,
- Fijación de estructuras provisionales,



PPJST
Pies de pilar cuadrado para jardín para atornillar

Datos técnicos

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Dimensiones					Agujeros		Peso [kg]
	A	B	C	D	t	Ø11	Ø18	
PPJST70/660	71	145	71	515	2	8	2	1.9
PPJST90/660	91	145	91	515	2	8	2	2.2

PPJST

Pies de pilar cuadrado para jardín para atornillar

Instalación

Fijaciones

Pilar :

- Pernos Ø10,
- SSH Ø10 mm,
- LAG Ø10 mm.

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, ...).

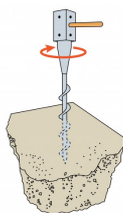
Instalación

Parte inferior :

1. Coloque el pie de pilar en la estructura.
2. Introduzca una varilla horizontalmente en la parte superior del pie de pilar para utilizarla como brazo de palanca.
3. Introduzca el pie de pilar en el suelo atornillándolo, verticalmente, con ayuda de la varilla.

Parte superior :

1. Coloque el pilar en el pie de pilar.
2. Fije el pilar al pie de pilar.



Fixation à visser dans le sol

