



Los pies de pilar PPJET se recomiendan para realizar pequeñas estructuras como vallas de jardín. Pueden desmontarse con gran facilidad y están especialmente adaptados para construir estructuras provisionales. El PPJET está diseñado para clavarse.

CARACTERÍSTICAS



CL3

GALVA
50 µm

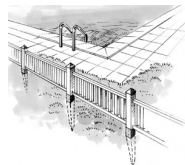
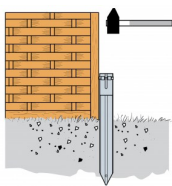
EXTERIOR

Materia

- Acero DD11 según NF EN 10111,
- Acabado galvanizado en caliente según NF EN ISO 1461,
- Espesor : 2 mm.

Ventajas

- Pletina con aristas matadas, para aumentar la seguridad.



APLICACIONES

Soporte

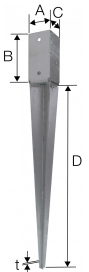
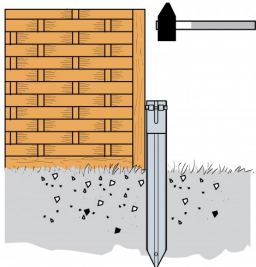
- **Elemento principal** : madera maciza, madera laminada, madera compuesta,
- **Elemento secundario** : madera maciza, madera laminada, madera compuesta, ...

Campos de aplicación

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

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Dimensiones [mm]						Agujeros
	A	B	C	D	t ₁	t ₂	Ø11
PPJET70/750	70	150	70	600	2	2	4
PPJET90/750	90	150	90	600	2	2	4

INSTALACIÓN

Fijaciones

Pilar :

- Pernos,
- Tirafondos LAG Ø10 mm.

Nota

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, ...).

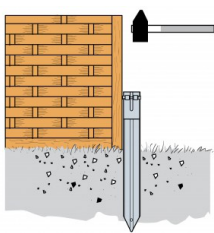
Instalación

Parte inferior :

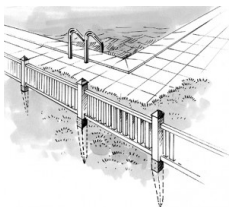
1. Coloque el pie de pilar en la estructura.
2. Introduzca una cuña intermedia en el pie de pilar (trozo de pilar o cuña de plástico).
3. Introduzca el pie de pilar en el suelo golpeando bien verticalmente con un mazo.

Parte superior :

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



Fastgørelse af hegn



Fastgørelse af hegn