



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.

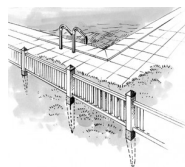
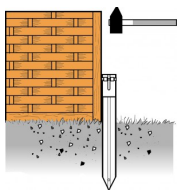
CARACTERÍSTICAS

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

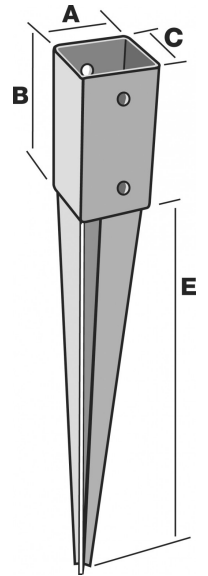
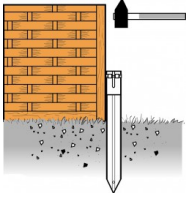
- **Elemento principal:** madera maciza, madera laminada, madera compuesta...
- **Elemento secundario:** madera maciza, madera laminada, madera compuesta...

Campos de aplicación

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

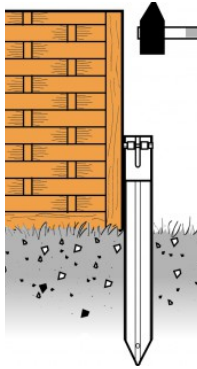
DATOS TÉCNICOS

Dimensiones

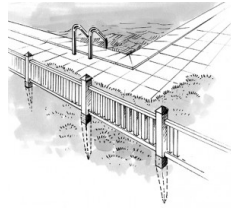


Modelo	Tipo de Pilar	Dimensiones (mm)							Agujeros	
		A	B	C	D	E	Esp. cuerpo	Esp. pletina	Cuerpo	
PPJET70/750	Carré	71	150	71	--	600	2	2	4 Ø11	
PPJET90/750		91	150	91	--	600	2	2	4 Ø11	

GALERÍA HD



Fixation de
palissades à
enfoncez dans
le sol



Fixation de
clôtures à
enfoncez dans
le sol

INSTALACIÓN

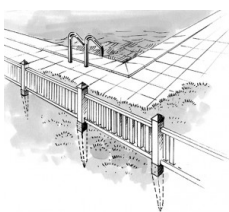
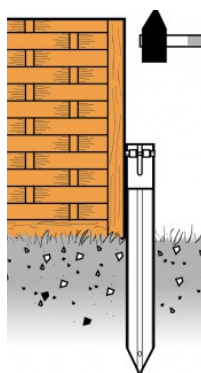
Fijaciones

Pilar :

- Pernos.
- Tirafondos LAG Ø10 mm.

Mise en garde

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).



Fixation de
clôtures à
enfoncer dans
le sol

Fixation de
palissades à
enfoncer dans
le sol