

PBU

Pie de pilar para pilares ranurados

El pie de columna PBU30 se recomienda para realizar vallas con pilares ranurados. Muy fáciles de instalar, pueden fijarse en un soporte de hormigón o atornillarse en la madera.

Características

Materia

- Acero DD11 según la norma NF EN 10111,
- Acabado electrocincado amarillo iridiscente (son cromo VI) según EN ISO 2081,
- Espesor : 5 mm (cuerpo y pletina).

Ventajas

- Perfectamente adaptado a postes ranurados de 50 mm,
- Pletina reforzada de 5 mm de grosor que garantiza una gran resistencia a la deformación,
- Agujeros laterales fresados para una un acabado perfecto.

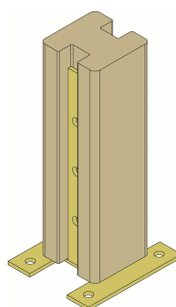
Aplicaciones

Soporte

- **Elemento principal** : hormigón, acero, madera maciza.

Campos de aplicación

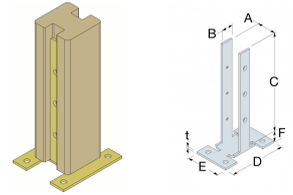
- Fijación de vallas,
- Fijación de paneles,
- Fijación de mamparas, ...



PBU
Pie de pilar para pilares ranurados

Datos técnicos

Dimensiones y Valores Característicos



Modelo	Dimensiones y Valores Característicos [mm]							Agujeros en los flancos	Agujeros en la pletina	Peso [kg]
	A	B	C	D	E	F	t	Ø6	Ø12	
PBU30	50	30	266	150	90	15.5	5	6	4	1.1

PBU

Pie de pilar para pilares ranurados

Instalación

Fijaciones

Pilar :

- Tornillo TTZNFS5,0x50 mm.

Pletina :

- Anclaje mecánico : pasador WA M10-78/5,
- Anclaje químico : resina AT-HP + varilla roscada LMAS M10-120/25,
- Fijación sobre madera : tirafondo LAG Ø10x80.

Cuidado

No conviene utilizar la gama de jardín para aplicaciones estructurales sometidas a cargas elevadas (viento, ...). Las estructuras deben estar correctamente diseñadas e instaladas para garantizar la aplicación de cargas laterales producidas por el viento (contrafuertes, ...).

Installation

Parte baja :

1. Coloque el pie de pilar en el soporte.
2. Identifique la posición de los anclajes en el soporte.
3. Taladre el soporte verticalmente al diámetro y la profundidad recomendados para las fijaciones elegidas.
4. Fije la pletina al soporte con las fijaciones seleccionadas.

Parte superior :

1. Coloque el pilar en el pie de pilar.
2. Fije el pilar en el pie de pilar con los tornillos TTZNFS5,0x50.

