

KIT FIX PPJNCPB

Pie de pilar cuadrado para mamparas - Acabado negro

Los pies de pilar cuadrados para mamparas "listos para fijar" PPJNCPB, están recomendados para la realización de pequeñas construcciones como vallas y estructuras ligeras de jardín. Son muy fáciles de instalar; se pueden fijar con pernos sobre un soporte de hormigón o atornillar sobre madera.

Características

Materia

- Acero DD11 según la norma francesa NF EN 10111,
- Acabado cataforesis negra,
- Espesor : 2,5 mm (cuerpo y pletina).

Ventajas

- Acabado negro estético,
- Suministrado con los accesorios de fijación : 4 tornillos cincados negros Ø6,0 x 40 mm, 2 tornillos CSA5.0x35PB, 4 tapas de tuerca M10 negras, 1 CABOCHONPB,
- Pletina reforzada de 2,5 mm de grosor que garantiza una gran resistencia a la deformación,
- Pletina con aristas matadas para mayor seguridad,
- Pie de pilar completamente abierto por el lateral para colocar la primera lama de la valla lo más cerca posible del suelo.

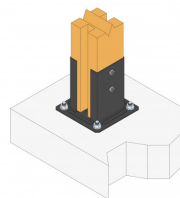
Aplicaciones

Soporte

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

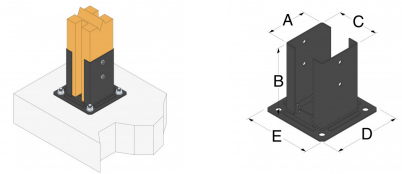
Campos de aplicación

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



KIT FIX PPJNCPB
Pie de pilar cuadrado para mamparas - Acabado negro

Datos técnicos



Dimensiones y Valores Característicos

Modelo	Dimensiones [mm]								Agujeros	
	A	B	C	D	E	F	t ₁	t ₂	Parte alta	Pletina
									Ø8	Ø12
KITFIX PPJNC70PB	71	152.5	71	150	150	41	2.5	2.5	4	4
KITFIX PPJNC90PB	91	152.5	91	150	150	49	2.5	2.5	4	4

KIT FIX PPJNCPB

Pie de pilar cuadrado para mamparas - Acabado negro

Instalación

Fijaciones

Pilar :

- Tornillo de fijación negro de Ø6 x 40 mm.

Pletina :

- Anclaje mecánico : pasador FM-753 3DG M10X75/5,
- 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).

Instalación

Parte baja :

1. Posicionar el pie de pilar en la estructura.
2. Identificar la posición de los anclajes en el soporte.
3. Perforar el soporte verticalmente al diámetro y profundidad recomendados para las fijaciones elegidas.
4. Fijar la pletina en el soporte con las fijaciones seleccionadas.

Parte superior :

1. Colocar el pilar en el pie de pilar.
2. Fijar el pilar en el pie de pilar con los tornillos suministrados.
3. Colocar la tapa en la parte superior del pilar.
4. Fijar la tapa al poste con los tornillos provistos.

