

CPIX

## Conectores para empalizadas - Inox A4

Permiten unir paneles de empalizadas. Los modelos CPIX, fabricados en acero inoxidable, están diseñados para atmósferas corrosivas, como las de ambientes marinos o con contaminación.

### Características

#### Materia

- Acero inoxidable A4 según NF EN 10088,
- Espesor : 2 mm.

#### Ventajas

- Se fijan directamente a la madera,
- Su perfil en "L" permite uniformizar los esfuerzos flectores generados por el viento sobre la estructura.

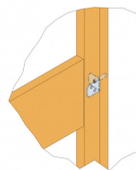
### Aplicaciones

#### Soporte

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

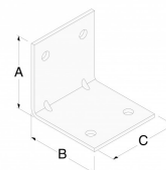
### Campos de aplicación

- Empalizadas,
- Cerramientos de jardín,
- Vallados.



CPIX  
**Conectores para empalizadas - Inox A4**

## Datos técnicos



Dimensiones

Modelo	Dimensiones [mm]				Fijaciones		Agujeros [mm]	Cdt. boîte [pce]
	A	B	C	Esp.	Pilar	Palissade		
CPIX/B	40	40	40	2	2 vis 4,5x30	2 vis 4,5x30	4 Ø5	6

CPIX

**Conectores para empalizadas - Inox A4**

## Instalación

### Fijaciones

- **Madera / Madera** : tornillos de acero inoxidable de Ø 4.0x30 mm.

### Instalación

1. Instale sobre el poste de la valla con dos tornillos de acero inoxidable, atornillándolo directamente a la madera.
2. Coloque el panel a unir.
3. Fijelo con otros dos tornillos de acero inoxidable.

