



Le connecteur CPIX permet l'assemblage de panneaux de palissade, clôtures ou enclos de jardin. En acier inoxydable, ce modèle est adapté pour les atmosphères corrosives telles les milieux marins ou pollués.

## CARACTÉRISTIQUES

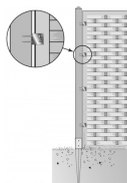


### Matière

- Inox 316L suivant NF EN 10088,
- Épaisseur : 2 mm.

### Avantages

- Se fixe directement dans le bois.
- Son profil en L permet d'uniformiser les efforts fléchissants engendrés par le vent dans la structure.



## APPLICATIONS

### Support

- **Porteur** : bois.
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé...

### Domaines d'utilisation

- Palissades,
- Clôtures de jardin,
- Enclos, pergolas...

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions

Références	Dimensions [mm]				Fixations		Perçages [mm]
	A	B	C	Ep.	Poteau	Palissade	
CPIX/B	40	40	40	2	2 vis 4,5x30	2 vis 4,5x30	4 Ø5

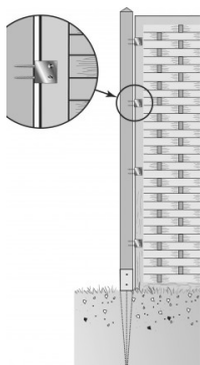
## MISE EN OEUVRE

### Fixations

- **Bois / Bois** : vis inox  $\varnothing 4,5 \times 30$  mm.

### Installation

1. Installer sur le poteau de clôture avec 2 vis inox directement dans le bois.
1. Mettre en place le panneau à liaisonner.
2. Visser avec 2 autres vis inox.



Fixation de  
panneaux de  
palissade