



Permet l'assemblage des panneaux de palissade. Les modèles CP304, en acier inoxydable, sont adaptés pour les atmosphères corrosives telles que les milieux marins ou pollués.

## CARACTÉRISTIQUES

A2

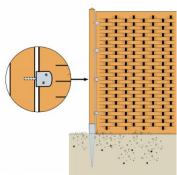
EXTERIEUR

### Matière

- Acier inoxydable A2 (304L) suivant NF EN 10088.

### 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

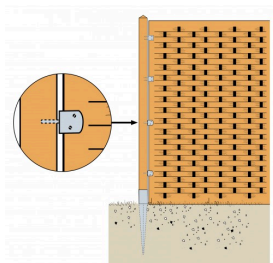
- **Porteur** : bois,
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé, ...

### Domaines d'utilisation

- Palissades,
- Clotûres de jardin,
- Enclos, ...

## DONNÉES TECHNIQUES

## Product dimensions



Références	Dimensions [mm]					Fixations		Perçages [mm]	Cdt. boîte [pce]
	A	B	C	E	Ep.	Poteau	Palissade		
CP304/B	30	38	35	44	2	8 x 40	2 vis 4 x 30	2 Ø5	4

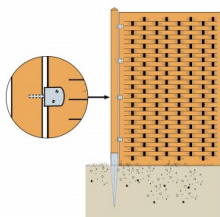
## MISE EN OEUVRE

### Fixations

- **Bois / Bois** : vis inox Ø4,0x30 mm.

### Installation

1. Installer sur le poteau de clôture en les vissant directement dans le bois.
2. Mettre en place le panneau liaisonné.
3. Visser les deux vis en laiton dans les perçages prévus à cet effet.



Fixation de  
panneaux de  
palissade