



Cette connexion permet  
l'assemblage de panneaux de  
palissade, clôtures ou enclos  
pour le jardin.

## CARACTÉRISTIQUES

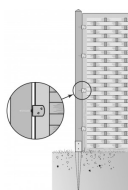


### Matière

- Acier + finition bichromatée suivant NF EN ISO 2081

### 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

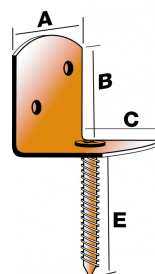
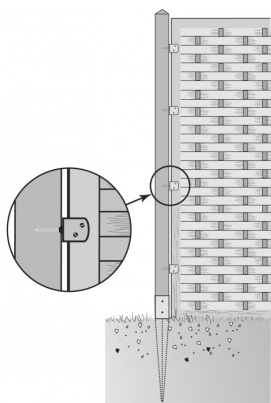
- **Porteur** : bois.
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé...

### Domaines d'utilisation

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

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions**



Références	Dimensions [mm]					Fixations		Perçages [mm]
	A	B	C	E	Ep.	Poteau	Palissade	
CP	30	38	35	35	2	Ø8 x 40	2 Ø4 x 30	2 Ø5

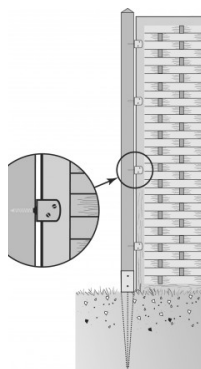
## MISE EN OEUVRE

### Fixations

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

### Installation

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



Fixation de  
panneaux de  
palissade