



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

CARACTÉRISTIQUES

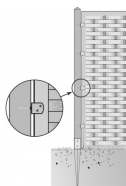


Matière

- Inox 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,
- Clôtures de jardin,
- Enclos...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

Références	Dimensions [mm]					Fixations		Perçages
	A	B	C	E	Ep	Poteau	Palissade	
CP/B	30	38	35	35	2	Ø8x40	2 Ø4x30	2 Ø5

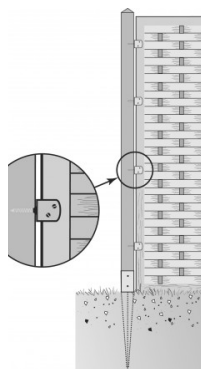
MISE EN OEUVRE

Fixations

- **Bois / Bois** : vis inox $\varnothing 4,0 \times 30$ 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