



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

CARACTÉRISTIQUES

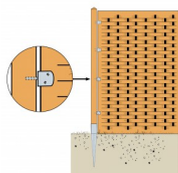


Matière

- Acier zingué 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

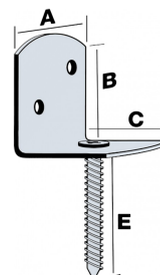
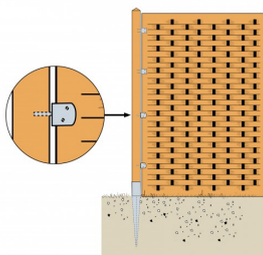
- **Porteur** : bois.
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé...

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

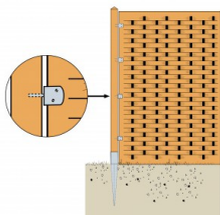
MISE EN OEUVRE

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