



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

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Finition électro-zinguée blanc suivant NF EN ISO 2081,
- 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

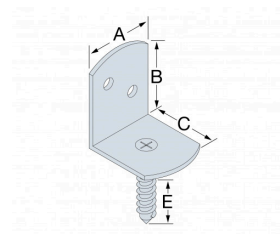
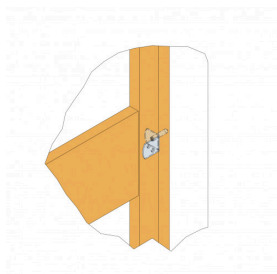
- **Porteur** : bois,
- **Porté** : bois massif, bois composite, lamellé-collé, ...

Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



| Références | Dimensions [mm] | | | | | Fixations | | Perçages [mm] | Cdt. boîte [pce] |
|------------|-----------------|----|----|----|-----|-----------|-----------|---------------|------------------|
| | A | B | C | E | Ep. | Poteau | Palissade | | |
| CP | 30 | 38 | 35 | 35 | 2 | Ø8 x 40 | 2 Ø4 x 30 | 2 Ø5 | - |
| CP/B | 30 | 38 | 35 | 35 | 2 | Ø8x40 | 2 Ø4x30 | 2 Ø5 | 4 |

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.
2. Mettre en place le panneau liaisonné.
3. Visser les deux vis en laiton dans les perçages prévus à cet effet.