



L'équerre de chaise ECP est communément utilisée pour le renforcement d'assemblages de meubles. Elle entre dans de nombreux projets de bricolage.

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025,
- Finition électro-zinguée blanche suivant ISO 2081,
- Épaisseur : de 1,2 à 3 mm selon les modèles.

Avantages

- Gamme large pour une variété d'utilisations,
- Utilisable sur bois et sur béton.



APPLICATIONS

Support

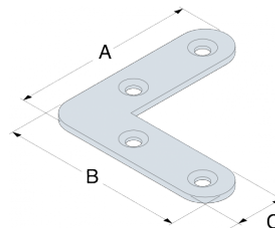
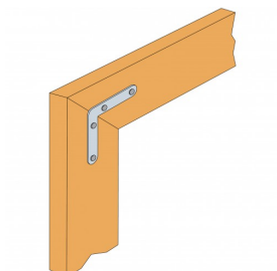
- **Porteur** : bois, ...
- **Porté** : bois massif, panneaux, PVC.

Domaines d'utilisation

- Bois massif,
- Panneaux,
- PVC,
- Petites menuiseries,
- Consoles, étagères, ...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



| Références | Dimensions [mm] | | | | Perçages Aile A | | | Perçages Aile B | | |
|------------|-----------------|----|----|-----|-----------------|------|------|-----------------|------|------|
| | A | B | C | t | Ø3.6 | Ø3.8 | Ø4.5 | Ø3.6 | Ø3.8 | Ø4.5 |
| ECP40/1.2 | 40 | 40 | 10 | 1.2 | - | 2 | - | - | 2 | - |
| ECP60/1.5 | 60 | 60 | 16 | 1.5 | - | - | 2 | - | - | 2 |
| ECP80/2 | 80 | 80 | 16 | 2 | - | - | 2 | - | - | 2 |

MISE EN OEUVRE

Fixations

Trous fraisés :

- Type 30 à 80 Ø4,2 mm,
- Type 90 à 140 Ø5,5 mm.

Sur bois :

- Pointes annelées CNA Ø3.1x35 et Ø4.0x35 mm,
- Vis SD8 Ø4.0x32 mm.

Installation

1. Approcher l'élément à fixer du support,
2. Pointer l'élément. Celui-ci peut aussi être vissé à l'aide de vis adaptées,
3. L'équerre est aussi pointée ou vissée sur celui-ci.



Assemblage de
poutres bois