



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

## CARACTÉRISTIQUES

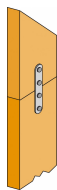


### Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025, finition électrozinguée.

### Avantages

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



## APPLICATIONS

### Support

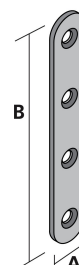
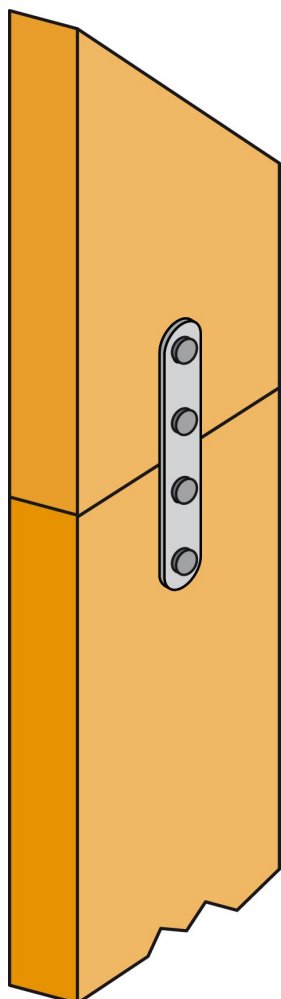
- **Porteur** : bois...
- **Porté** : bois massif, panneaux, PVC.

### Domaines d'utilisation

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

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions**



| Références | Dimensions |     |     | Perçage |
|------------|------------|-----|-----|---------|
|            | A          | B   | Ep. | Aile B  |
| ECA55/2    | 15         | 55  | 2   | 4 Ø 4,6 |
| ECA75/2    | 15         | 75  | 2   | 4 Ø 5,2 |
| ECA95/2    | 15         | 95  | 2   | 4 Ø 4,8 |
| ECA115/2   | 15         | 115 | 2   | 4 Ø 4,5 |
| ECA135/2   | 18         | 135 | 2   | 4 Ø 5,4 |
| ECA155/2   | 18         | 155 | 2   | 4 Ø 5,2 |

## MISE EN OEUVRE

## Fixations

**Trous fraisés :**

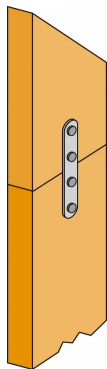
- Type 30 à 80 Ø4,2 mm.
- Type 90 à 140 Ø5,5 mm.

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

Liaison entre  
panneaux bois