



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,
- Epaisseur : 2 mm.

### Avantages

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



## APPLICATIONS

### Support

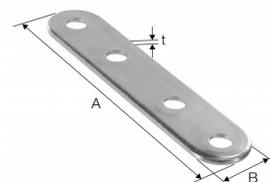
- **Porteur** : bois, ...
- **Porté** : bois massif, panneaux, PVC.

### Domaines d'utilisation

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

## DONNÉES TECHNIQUES

## Product dimensions



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

## MISE EN OEUVRE

## Fixations

**Trous fraisés :**

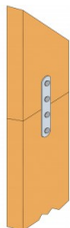
- Type 30 à 80 Ø4,2 mm,
- Type 90 à 140 Ø5,5 mm.

**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.
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.



Liaison entre  
panneaux bois