



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

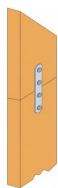


### Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025,
- Finition électro-zinguée blanche suivant ISO 2081,
- Epaisseur : 2 mm.

### Avantages

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



## APPLICATIONS

### Support

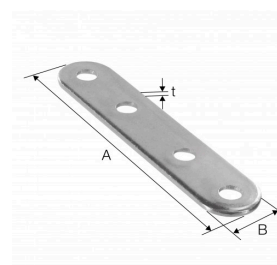
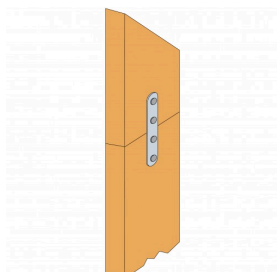
- **Porteur** : bois, ...
- **Porté** : bois massif, panneaux, PVC.

### Domaines d'utilisation

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

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions**



Références	Dimensions [mm]			Perçages Aile A				
	A	B	t	Ø4.5	Ø4.6	Ø4.8	Ø5.2	Ø5.4
ECA55/2	55	15	2	-	4	-	-	-
ECA75/2	75	15	2	-	-	-	4	-
ECA95/2	95	15	2	-	-	4	-	-
ECA115/2	115	15	2	4	-	-	-	-
ECA135/2	135	18	2	-	-	-	-	4

## MISE EN OEUVRE

### Fixations

#### **Trous fraisés :**

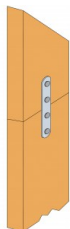
- Type 30 à 80 Ø4,2 mm,
- Type 90 à 140 Ø5,5 mm.

#### **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