



Les équerres de chaise EC sont communément utilisées pour le renforcement d'assemblages de meubles. Elles entrent dans de nombreux projets de bricolage.

## CARACTÉRISTIQUES



### Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025, finition électrozinguée.
- 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,
- Charpente, ossature,
- préau...

## DONNÉES TECHNIQUES

### Dimensions et perçages

Références	Dimensions				Perçage	
	A	B	C	Ep.	Aile B	Aile C
EC30/2	15	30	30	2	2 Ø 4,5	2 Ø 4,5
EC40/2	15	40	40	2	2 Ø 4,5	2 Ø 4,5
EC50/2	15	50	50	2	2 Ø 4,5	2 Ø 4,5
EC60/2	15	60	60	2	2 Ø 4,5	2 Ø 4,5
EC70/2,5	18	70	70	2	2 Ø 5,0	2 Ø 5,0
EC80/2,5	18	80	80	2	2 Ø 5,0	2 Ø 5,0
EC90/3	18	90	90	2	2 Ø 5,0	2 Ø 5,0
EC100/3	20	100	100	3	2 Ø 5,8	2 Ø 5,8
EC120/3	20	120	120	3	2 Ø 6,0	2 Ø 6,0
EC140/3	20	140	140	3	2 Ø 6,0	2 Ø 6,0

## MISE EN OEUVRE

## Fixations

**Trous fraisés :**

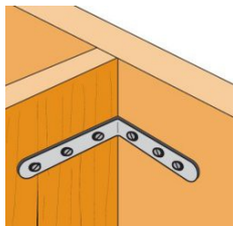
- Type 30 à 80 Ø4,2 mm.
- Type 90 à 140 Ø5,5 mm.

**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.



Renforcement  
d'assemblages