



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

## 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

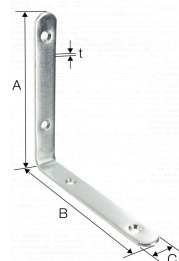
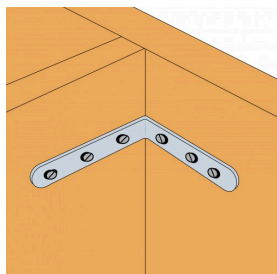
- **Porteur** : bois, ...
- **Porté** : bois massif, panneaux, PVC.

### Domaines d'utilisation

- Bois massif,
- Panneaux,
- PVC,
- Petites menuiseries,
- Consoles, étagères,
- Charpente, ossature,
- Préau, ...

**DONNÉES TECHNIQUES**

**Dimensions**



Références	Dimensions [mm]				Perçages Aile A				Perçages Aile B			
	A	B	C	t	Ø4.5	Ø5	Ø5.8	Ø6	Ø4.5	Ø5	Ø5.8	Ø6
EC30/2	30	30	15	2	2	-	-	-	2	-	-	-
EC40/2	40	60	15	2	2	-	-	-	2	-	-	-
EC60/2	60	60	15	2	2	-	-	-	2	-	-	-
EC80/2,5	80	80	18	2.5	2	-	-	-	2	-	-	-
EC100/3	100	100	20	3	-	-	2	-	-	-	2	-
EC120/3	120	120	20	3	-	-	-	3	-	-	-	3
EC140/3	140	140	20	3	-	-	-	3	-	-	-	3

1. Countersunk holes

## MISE EN OEUVRE

### Fixations

#### **Trous fraisés :**

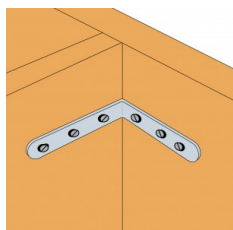
- Type 30 à 80 Ø4,2 mm,
- Type 90 à 140 Ø5,5 mm.

#### **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.



Renforcement  
d'assemblages