



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

CARACTÉRISTIQUES

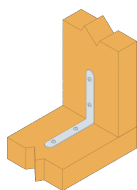


Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025,
- Finition électrozinguée blanche suivant ISO 2081,
- Épaisseur : 2 à 3 mm selon les modèles.

Avantages

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



APPLICATIONS

Support

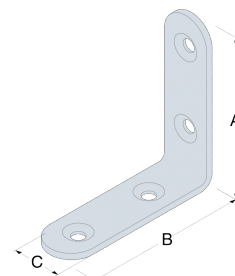
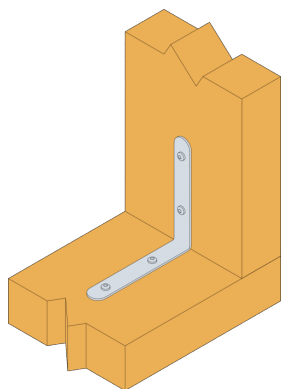
- **Porteur** : bois
- **Porté** : bois

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	Ø5.8	Ø6	Ø4.5	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	18	3	-	2	-	-	2	-
EC120/3	120	120	20	3	-	-	2	-	-	2
EC140/3	140	140	20	3	-	-	2	-	-	2

Perçages chanfreinés

MISE EN OEUVRE

Fixations

Sur bois :

- Pointes annelées CNA Ø3.1x35 et Ø4.0x35 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.