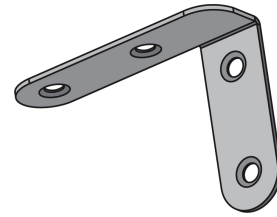


L'équerre de chaise entre dans de nombreux projets de bricolage et est communément utilisée pour le renforcement d'assemblages de meubles.

- EC = équerres de chaises
- ECA = équerres d'assemblage
- ECCD/G = équerres de cadre cambrée droite/gauche
- ECP = équerres de cadre plate



## APPLICATIONS

Produits: bois massif, panneaux, PVC...

Type de porteur: bois...

## MATIERE

Acier S235JR suivant NF EN 10025, finition électrozinguée.  
Finition laquée, nous consulter.

## FIXATIONS

Trous fraisés:

- type EC => Ø4,5 à Ø6,0 mm
- type ECA => Ø4,5 à Ø5,4 mm
- type ECCD/G => Ø4,5 mm
- type ECP => Ø3,6 à Ø4,5 mm

Sur bois: pointes annelées Ø3.1x35 et Ø4.0x35 mm ou vis SD8 Ø4.0x32 mm

Se reporter aux informations techniques de l'élément de fixation.

## AVANTAGE

Installation rapide et simple.

### SIMPSON STRONG TIE

ZAC des 4 chemins  
85400 Sainte Gemme la Plaine  
France

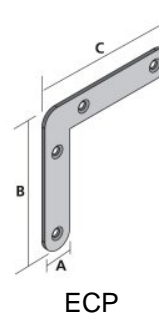
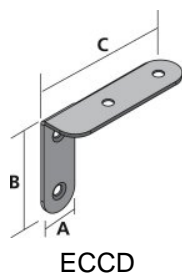
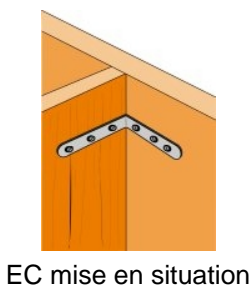
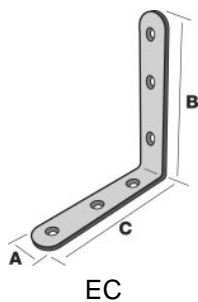
Tél. : +33 2 51 28 44 00  
Fax : +33 2 51 28 44 01

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie ©  
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie ©

[www.simpson.fr](http://www.simpson.fr)

EC - ECA - ECCD/G - ECP - Equerres de Chaise  
Document généré le 23/05/2013

Galerie d'images



**SIMPSON STRONG TIE**

ZAC des 4 chemins  
85400 Sainte Gemme la Plaine  
France

Tél. : +33 2 51 28 44 00  
Fax : +33 2 51 28 44 01

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie ©  
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie ©

[www.simpson.fr](http://www.simpson.fr)

EC - ECA - ECCD/G - ECP - Equerres de Chaise  
Document généré le 23/05/2013