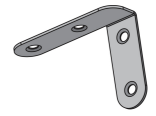
# Fiche technique

# EC - ECA - ECCD/G - ECP - Equerres de Chaise



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'élement de fixation.

#### **AVANTAGE**

Installation rapide et simple.

#### SIMPSON STRONG TIE

ZAC des 4 chemins 85400 Sainte Gemme la Plaine

Tél.: +33 2 51 28 44 00

Fax: +33 2 51 28 44 01

www.simpson.fr

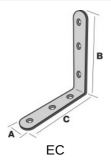
EC - ECA - ECCD/G - ECP - Equerres de Chaise Document généré le 23/05/2013

# Fiche technique

# EC - ECA - ECCD/G - ECP - Equerres de Chaise

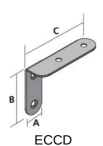


# **Galerie d'images**





B 0







### 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

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

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