



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

CARACTÉRISTIQUES

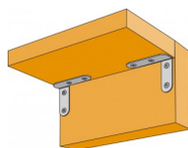


Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025, finition électrozinguée.

Avantages

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



APPLICATIONS

Support

- **Porteur** : bois...

Domaines d'utilisation

- Bois massif.
- Panneaux.
- PVC...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

Références	Dimensions [mm]				Perçage	
	A	B	C	Ep.	Aile B	Aile C
ECCD60/1,5/S	16	60	44	1.2	2 Ø 4,5	2 Ø 4,5
ECCG60/1,5/S	16	60	44	1.2	2 Ø 4,5	2 Ø 4,5

MISE EN OEUVRE

Fixations

Trous fraisés :

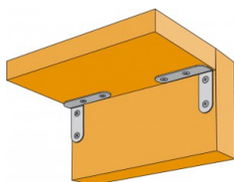
- Type 30 à 80 Ø4,2 mm.
- Type 90 à 140 Ø5,5 mm.

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
de meubles