



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

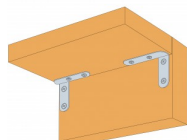


Matière

- Acier S235JR suivant NF EN 10025,
- Finition électro-zinguée blanche suivant ISO 2081.

Avantages

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



APPLICATIONS

Support

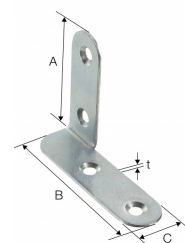
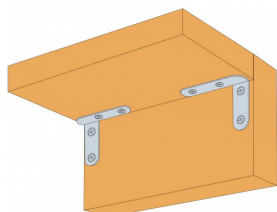
- **Porteur** : bois...

Domaines d'utilisation

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

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions [mm]				Perçages Aile A	Perçages Aile B
	A	B	C	t	Ø4.5	Ø4.5
ECCD60/1,5	44	60	16	1.2	2	2
ECCG60/1,5	44	60	16	1.2	2	2

MISE EN OEUVRE

Fixations

Trous fraisés :

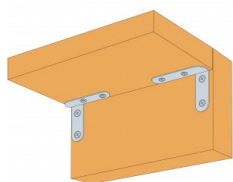
- Type 30 à 80 Ø4,2 mm.
- Type 90 à 140 Ø5,5 mm.

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
de meubles