EC - EQUERRE DE CHAISE





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 électro-zinguée blanche suivant ISO 2081,
- Épaisseur : de 1,2 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 massif, panneaux, PVC.

Domaines d'utilisation

- Bois massif,
- Panneaux.
- PVC.
- Petites menuiseries,
- Consoles, étagères,
- Charpente, ossature,
- Préau, ...

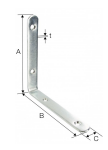
EC - EQUERRE DE CHAISE



DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions





Références	Dimensions [mm]				Perçages Aile A				Perçages Aile B			
	Α	В	С	t	Ø4.5	Ø5	Ø5.8	Ø6	Ø4.5	Ø5	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	20	3	-	-	2	-	-	-	2	-
EC120/3	120	120	20	3	-	-	-	3	-	-	-	3
EC140/3	140	140	20	3	-	-	-	3	-	-	-	3

1. Countersunk holes

EC - EQUERRE DE CHAISE



MISE EN OEUVRE

Fixations

Trous fraisés :

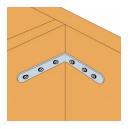
- Type 30 à 80 Ø4,2 mm,
- Type 90 à 140 Ø5,5 mm.

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 d'assemblages