

ECP

Equerre de chaise plate

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

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.

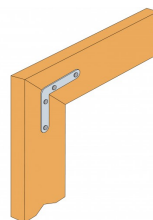
Applications

Support

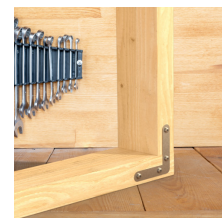
- **Porteur** : bois, ...
- **Porté** : bois massif, panneaux, PVC.

Domaines d'utilisation

- Bois massif,
- Panneaux,
- PVC,
- Petites menuiseries,
- Consoles, étagères, ...

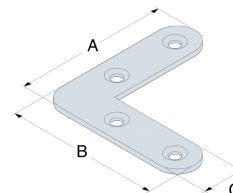
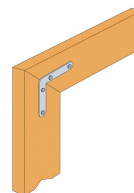
**EZ**

Assemblage de poutres
bois



ECP
 Equerre de chaise plate

Données techniques



Dimensions

Assemblage de poutres bois

Références	Dimensions [mm]				Perçages Aile A			Perçages Aile B		
	A	B	C	t	Ø3.6	Ø3.8	Ø4.5	Ø3.6	Ø3.8	Ø4.5
ECP40/1.2	40	40	10	1.2	-	2	-	-	2	-
ECP60/1.5	60	60	16	1.5	-	-	2	-	-	2
ECP80/2	80	80	16	2	-	-	2	-	-	2

ECP

Equerre de chaise plate

Mise en oeuvre

Fixations

Trous fraisés :

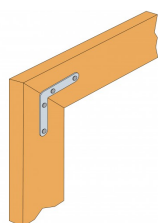
- Type 30 à 80 Ø4,2 mm,
- Type 90 à 140 Ø5,5 mm.

Sur bois :

- Pointes annelées CNA Ø3.1x35 et Ø4.0x35 mm,
- Vis TTUFS4.0X20

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.



Assemblage de poutres bois

