

ECA

Equerre de chaise droite

L'équerre de chaise droite ECA 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,
- Epaisseur : 2 mm.

Avantages

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

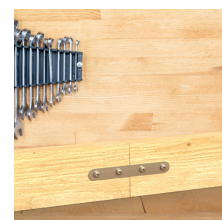
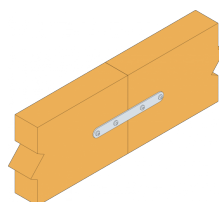
Applications

Support

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

Domaines d'utilisation

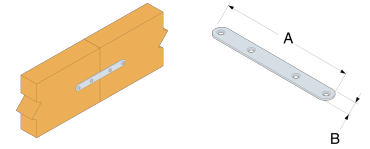
- Bois massif,
- Panneaux,
- PVC,
- Petites menuiseries,
- Consoles, étagères, ...

**EZ**

ECA
Equerre de chaise droite

Données techniques

Dimensions



| Références | Dimensions [mm] | | | Perçages Aile A | | | | |
|------------|-----------------|----|---|-----------------|------|------|------|------|
| | A | B | t | Ø4.5 | Ø4.6 | Ø4.8 | Ø5.2 | Ø5.4 |
| ECA55/2 | 55 | 15 | 2 | - | 4 | - | - | - |
| ECA75/2 | 75 | 15 | 2 | - | - | - | 4 | - |
| ECA95/2 | 95 | 15 | 2 | - | - | 4 | - | - |
| ECA115/2 | 115 | 15 | 2 | 4 | - | - | - | - |
| ECA135/2 | 135 | 18 | 2 | - | - | - | - | 4 |

ECA

Equerre de chaise droite

Mise en oeuvre

Fixations

Trous fraisés :

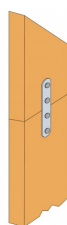
- Type 30 à 80 Ø4,2 mm,
- Type 90 à 140 Ø5,5 mm.

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.



Liaison entre panneaux bois

