



Les équerres d'assemblage EA permettent de connecter des petites ossatures de menuiserie intérieures et extérieures.

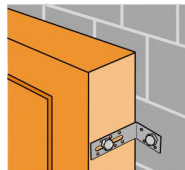
CARACTÉRISTIQUES

Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Epaisseur : de 1,5 à 2,5 mm selon les modèles.

Avantages

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



APPLICATIONS

Support

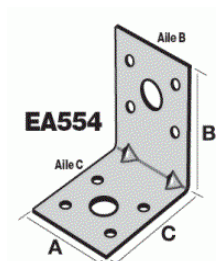
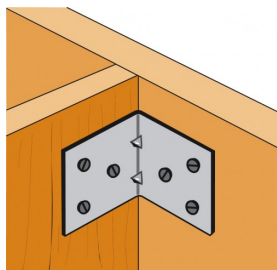
- **Porteur** : bois massif, bois composite, lamellé collé, fermes triangulées, profilés,...
- **Porté** : bois, béton, acier...

Domaines d'utilisation

- Aménagements intérieurs,
- Meubles, consoles,
- Petites ossatures,
- Encadrements de portes et fenêtres...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions et perçages



| Références | Dimensions [mm] | | | | Perçages [mm] | | | | | |
|------------|-----------------|-----|----|-----|---------------|-----|--------|--------|-----|--------|
| | A | B | C | Ep. | Aile B | | | Aile C | | |
| | | | | | Ø5 | Ø11 | Oblong | Ø5 | Ø11 | Oblong |
| EA442/2 | 20 | 40 | 40 | 2 | 2 | -- | -- | 2 | -- | -- |
| EA444/2 | 40 | 40 | 40 | 2 | 3 | -- | -- | 3 | -- | -- |
| EA446/2 | 60 | 40 | 40 | 2 | 4 | -- | -- | 4 | -- | -- |
| EA534/2 | 40 | 50 | 30 | 2 | 4 | 1 | -- | 3 | -- | -- |
| EA554/2 | 40 | 50 | 50 | 2 | 4 | 1 | -- | 4 | 1 | -- |
| EA644/2 | 40 | 60 | 40 | 2 | 4 | -- | 10x20 | 4 | 1 | -- |
| EA664/1,5 | 40 | 60 | 60 | 1.5 | 6 | -- | 10x30 | 4 | -- | 10x20 |
| EA664/2 | 40 | 60 | 60 | 2 | 6 | -- | 10x30 | 4 | -- | 10x20 |
| EA666/2 | 60 | 60 | 60 | 2 | 4 | -- | 10x42 | 4 | -- | 12x20 |
| EA754/1,5 | 40 | 70 | 50 | 1.5 | 6 | -- | 10x30 | 5 | -- | 10x20 |
| EA754/2 | 40 | 70 | 50 | 2 | 6 | -- | 10x30 | 5 | -- | 10x20 |
| EA756/2 | 60 | 70 | 50 | 2 | 6 | -- | 10x42 | 4 | -- | 12x20 |
| EA844/2 | 40 | 80 | 40 | 2 | 6 | -- | 8x40 | 4 | -- | 12x20 |
| EA844/2,5 | 40 | 80 | 40 | 2.5 | 6 | -- | 8x40 | 4 | -- | 12x40 |
| EA846/2,5 | 60 | 80 | 40 | 2.5 | 6 | -- | 10x42 | 4 | -- | 12x20 |
| EA954/2,5 | 40 | 90 | 50 | 2.5 | 7 | -- | 8x50 | 5 | -- | 12x20 |
| EA956/2,5 | 60 | 90 | 50 | 2.5 | 8 | -- | 10x52 | 4 | -- | 12x20 |
| EA1064/2,5 | 40 | 100 | 60 | 2.5 | 7 | -- | 8x50 | 5 | -- | 12x20 |
| EA1066/2,5 | 60 | 100 | 60 | 2.5 | 8 | -- | 10x52 | 5 | -- | 12x20 |

MISE EN OEUVRE

Fixations

Sur bois :

- Pointes annelées CNA4,0.
- Vis CSA5,0.

Sur béton :

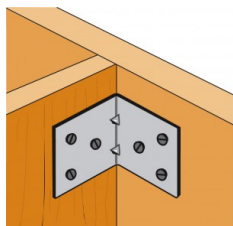
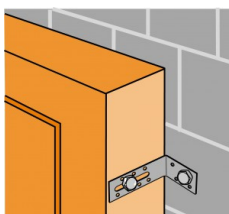
- Chevilles à frapper HIPC 6-40/10 ou HIPC 8-60/20.

Sur métal :

- Boulons.
- Boulons HR.
- Rivets...

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. Si le support est en bois, l'équerre est aussi pointée ou vissée sur celui-ci,
4. Si le support est en béton, fixer l'équerre en respectant les préconisations de pose de l'ancrage choisi.

Fixation bois/
boisFixation bois/
support rigide