

EFIXR

Equerre de fixation avec renfort

L'équerre de fixation EFIXR est destinée à tous les assemblages d'agencement et de pose de menuiseries intérieures et extérieures. Le raidisseur de l'EFIXR augmente la rigidité en particulier pour les grands modèles.

Caractéristiques

Matière

- Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10346,
- Épaisseur : 2 à 3 mm selon les modèles.

Avantages

- Trous oblongs facilitant l'ajustement des assemblages,
- Gamme large pour une variété d'utilisations,
- Utilisable sur bois et sur béton.

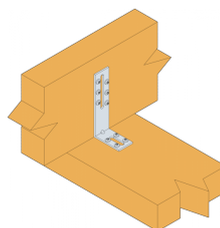
Applications

Support

- **Porteur** : bois, béton, métal, PVC,
- **Porté** : bois, béton, métal, PVC.

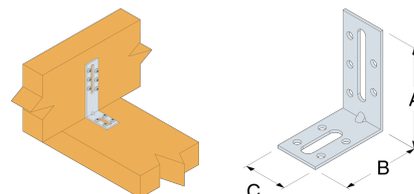
Domaines d'utilisation

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



EFIXR
 Equerre de fixation avec renfort

Données techniques



Dimensions

| Références | Dimensions [mm] | | | | Perçages Aile A | | | | | Perçages Aile B | |
|------------|-----------------|----|----|-----|-----------------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------|
| | A | B | C | t | Ø5 | Ø6.5x30 | Ø6.5x50 | Ø6.5x55 | Ø6.5x65 | Ø5 | Ø8,5x30 |
| EFIXR553 | 50 | 54 | 30 | 2 | 4 | 1 | - | - | - | 4 | 1 |
| EFIXR753 | 70 | 54 | 30 | 2 | 5 | - | 1 | - | - | 4 | 1 |
| EFIXR853A | 80 | 55 | 30 | 2.5 | 6 | - | - | 1 | - | 4 | 1 |
| EFIXR1053 | 100 | 54 | 30 | 2.5 | 6 | - | - | - | 1 | 4 | 1 |
| EFIXR1253 | 120 | 54 | 30 | 3 | 6 | - | - | - | 1 | 4 | 1 |
| EFIXR1453 | 140 | 54 | 30 | 3 | 6 | - | - | - | 1 | 4 | 1 |
| EFIXR1653 | 160 | 54 | 30 | 3 | 6 | - | - | - | 1 | 4 | 1 |

EFIXR

Équerre de fixation avec renfort

Mise en oeuvre

Fixations

Trous de pointes Ø5 mm et oblongs largeur 8.5 et 6.5 mm.**Sur bois :**

- Pointes annelées CNAØ4.0 mm,
- Boulons,
- Tirefonds,
- Vis CSAØ5.0 mm.

Sur béton :

- Chevilles à frapper TPP 8X60

Sur métal :

- Boulons,
- Vis autoforeuses.

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.

