

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.

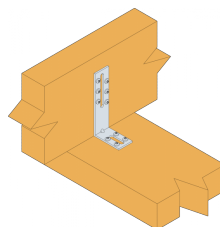
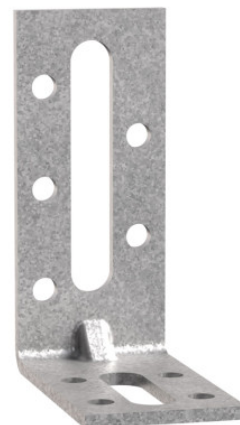
## Applications

### Support

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

### Domaines d'utilisation

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



EFIXR853



EFIXR753



EFIXR1253



EFIXR1053



EFIXR1453



EFIXR553

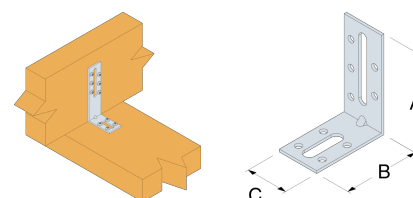


EFIXR1653

EFIXR

Equerre de fixation avec renfort

## Données techniques



## Dimensions

Références	Dimensions [mm]				Perçages Aile A					Perçages Aile B		Poids [kg]
	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	0.04
EFIXR753	70	54	30	2	5	-	1	-	-	4	1	0.05
EFIXR853A	80	55	30	2.5	6	-	-	1	-	4	1	0.06
EFIXR1053	100	54	30	2.5	6	-	-	-	1	4	1	0.07
EFIXR1253	120	54	30	3	6	-	-	-	1	4	1	0.1
EFIXR1453	140	54	30	3	6	-	-	-	1	4	1	0.12
EFIXR1653	160	54	30	3	6	-	-	-	1	4	1	0.13

EFIXR

**Equerre 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.

