



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

CARACTÉRISTIQUES

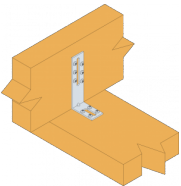


Matière

- 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

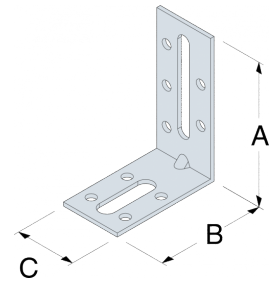
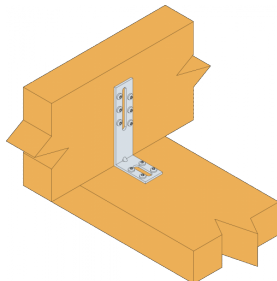
- **Porteur** : bois, béton, métal, PVC,
- **Porté** : bois, béton, métal, PVC.

Domaines d'utilisation

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

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

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 HIPC 8-60/20.

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.