



L'équerre de fixation EFIXS est destinée à tous les assemblages d'agencement et de pose de menuiseries intérieures et extérieures. Elle se pose aussi bien dans l'angle ou sur l'angle.

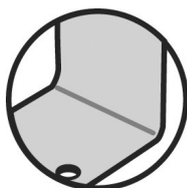
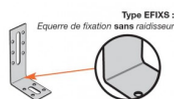
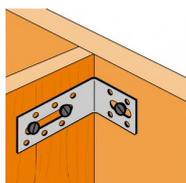
CARACTÉRISTIQUES

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

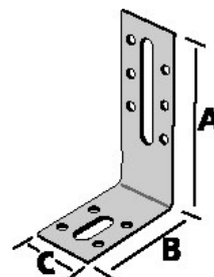
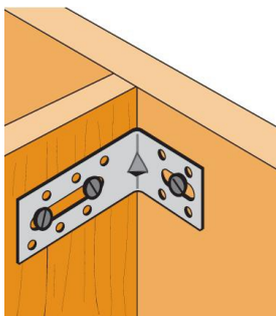
- **Porteur** : bois, béton, métal, PVC.
- **Porté** : bois, béton, métal, PVC.

Domaines d'utilisation

- Huisseries.
- Meubles de rangement.
- 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	Oblong	Ø5	Oblong
EFIXS50	50	55	30	2	4	6.5x30	4	8.5x30
EFIXS70	70	55	30	2	6	6.5x55	4	8.5x30
EFIXS80	80	55	30	2.5	5	6.5x50	4	8.5x30
EFIXS100	100	55	30	2.5	6	6.5x65	4	8.5x30
EFIXS120	120	55	30	3	6	6.5x65	4	8.5x30
EFIXS140	140	55	30	3	6	6.5x65	4	8.5x30
EFIXS160	160	55	30	3	6	6.5x65	4	8.5x30

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 :

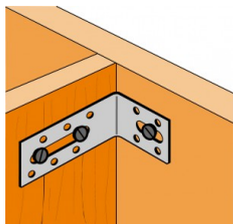
- Chevilles à frapper HIPC 8-60/20.

Sur métal :

- Boulons.
- Vis autoforeuses.

Installation

1. Approcher l'élément à fixer du support,
1. Pointer l'élément. Celui-ci peut aussi être vissé à l'aide de vis adaptées,
2. Si le support est en bois, l'équerre est aussi pointée ou vissée sur celui-ci,
2. Si le support est en béton, fixer l'équerre en respectant les préconisations de pose de l'ancrage choisi.



Fixation bois/
bois