# **EFIXS - EQUERRE DE FIXATION**





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

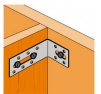


## Matière

- 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..

ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France Tél. : +33 2 51 28 44 00 / Fax : +33 2 51 28 44 01

EFIXS - Equerre de fixation

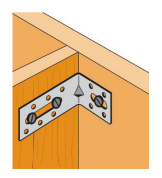
page 1/3

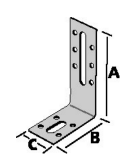
# **EFIXS - EQUERRE DE FIXATION**



# **DONNÉES TECHNIQUES**

# Dimensions et perçages





Références	Dimensions [mm]				Perçages [mm]			
	А	В	С	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

# **EFIXS - EQUERRE DE FIXATION**



# 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 :

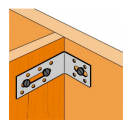
Chevilles à frapper HIPC 8-60/20.

## 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