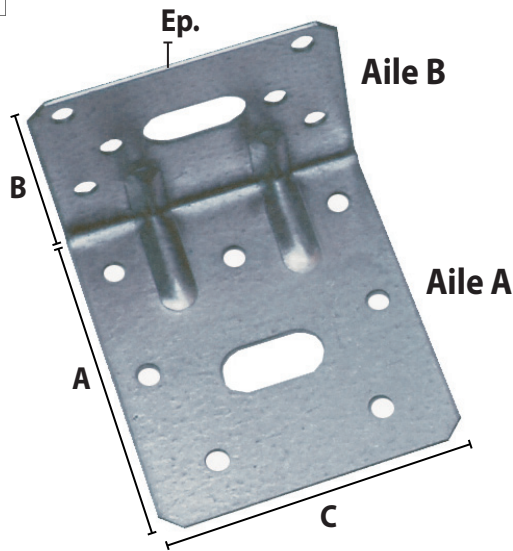


## ÉQUERRE RENFORCÉE FERMETTE



ETE 09/0205



Les équerres renforcées fermette sont utilisées pour la fixation des pieds de fermes sur la panne muralière ou le chaînage maçonnerie, dans le cas d'une charpente industrielle.

Le trou oblong sur la petite aile permet une liberté de glissement horizontal de la ferme.

Cette même équerre peut répondre à d'autres applications structurales dans la charpente et la maison à ossature bois.

### ⊕ CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier galvanisé S250GD+Z275 suivant NF EN 10346
- ▶ Épaisseur 1,5 mm

### ⊕ SUPPORTS

- ▶ *Élément porteur* : bois massif, lamellé collé, béton
- ▶ *Élément porté* : ferme triangulée

### ⊕ UTILISATIONS

- ▶ Fermettes
- ▶ Lisses
- ▶ Chevêtres
- ▶ Montants de bardage
- ▶ Chevrons

### ⊕ FIXATIONS PRÉCONISÉES

#### Support bois

- ▶ Pointe annelée Ø 4,0 mm
- ou vis connecteur Ø 5,0 mm

#### Support béton

- ▶ Goujon fileté M10
- ou résine de scellement type DI, SO + tige filetée

#### Support maçonnerie creuse

- ▶ Résine type DI, SO + tige filetée + filtre

Désignation	Référence	Cond't	Gencod cond't	Gencod pièce
75 x 48 x 65 - Ep. 1,5 mm	A471305	Bte de 100	3509094713058	8712513034466

### ⊕ DIMENSIONS ET PERÇAGES

Dimensions équerre (mm)				Nombre de perçages			
				Aile A		Aile B	
A	B	C	Ep.	Ø 5	Oblong *	Ø 5	Oblong *
75	48	65	1,5	x 7	x 1	x 6	x 1

\* Ø 11,0 x 22 mm