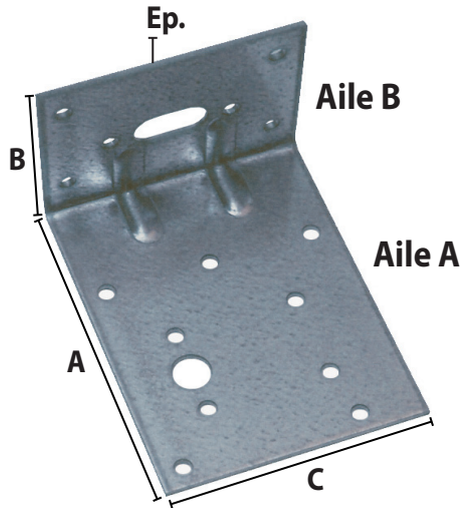


ÉQUERRE RENFORCÉE DOUBLE RENFORT



ETE 09/0205



Les équerres renforcées double renfort sont utilisées pour de multiples applications structurales aussi bien en charpente que dans la maison à ossature bois.

⊕ CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier galvanisé S250GD+Z275 suivant NF EN 10346
- ▶ Épaisseur 2,5 mm

⊕ SUPPORTS

- ▶ *Élément porteur* : bois massif, lamellé collé, béton, maçonnerie creuse
- ▶ *Élément porté* : bois massif, composite, lamellé collé

⊕ UTILISATIONS

- ▶ Lisses
- ▶ Carports
- ▶ Chevrons
- ▶ Poteaux
- ▶ Montants de bardage
- ▶ Chevêtres
- ▶ Pergolas

⊕ FIXATIONS PRÉCONISÉES

Support bois

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

Support béton

- ▶ Goujon fileté M10 ou M12
- ou résine de scellement type DI, SO + tige filetée

Support maçonnerie creuse

- ▶ Cheville Ø 12 x 130 mm
- ou CLOU RÉSINE® : fixation à la résine - breveté
- ou résine type DI, SO + tige filetée + filtre

Désignation	Référence	Condt	Gencod condit	Gencod pièce
100 x 60 x 75 - Ep. 2,5 mm	A471315	Bte de 50	3509094713157	8712513034367
120 x 60 x 75 - Ep. 2,5 mm	A471320	Bte de 50	3509094713201	8712513034381
160 x 60 x 75 - Ep. 2,5 mm	A471330	Bte de 50	3509094713300	8712513034428

⊕ DIMENSIONS ET PERÇAGES

Référence	Dimensions équerre (mm)				Nombre de perçages			
					Aile A		Aile B	
	A	B	C	Ep.	Ø 5	Ø 11	Ø 5	Oblong *
A471315	100	60	75	2,5	x 9	x 1	x 6	x 1
A471320	120	60	75	2,5	x 12	x 1	x 6	x 1
A471330	160	60	75	2,5	x 13	x 1	x 6	x 1

* Ø 12,5 x 21,5 mm