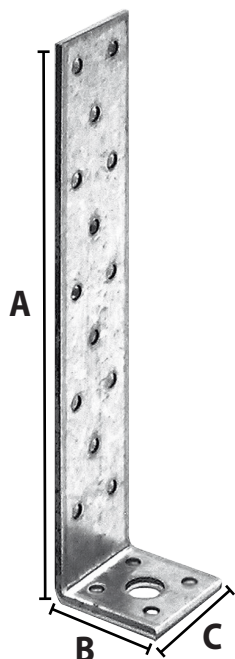


## ÉQUERRE POUR MONTANT D'OSSATURE



Les équerres pour montants d'ossature sont préconisées pour ancrer les murs d'ossatures bois soumis à des efforts de soulèvement.

Ces équerres permettent une reprise de charge importante en traction.

Pour supporter des forces de traction plus élevées, on peut adjoindre aux équerres, des plaques de pression en épaisseur 10 mm.



### CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Acier galvanisé S250GD + Z275 suivant NF EN 10326
- ▶ Épaisseur 4 mm

### SUPPORTS

- ▶ *Élément porteur* : bois, béton
- ▶ *Élément porté* : bois

### UTILISATIONS

- ▶ Montants d'ossature bois

### AVANTAGES

- ▶ La largeur des équerres est utilisable pour les montants d'ossature de 45 mm
- ▶ Permet un ancrage solide des murs d'ossature bois au sol et assure la liaison du montant d'ossature à la lisse basse

### FIXATIONS PRÉCONISÉES

#### Support béton

- ▶ Goujon fileté M12 ou résine de scellement type DI, NS + tige fileté

#### Support bois

- ▶ Pointe annelée Ø 4 x 40 - Ø 4 x 50 ou Ø 4 x 60

Désignation (A x B x C x épaisseur)	Référence	Cond	Gencod cond	Gencod pièce
300 x 40 x 40 x 4	A473887	Bte de 50	3509094738877	4019346110744

### DIMENSIONS ET PERÇAGES

Dimensions (mm)				Nombre de perçages		
A	B	C	Ep.	Ø 5	Ø 13	Ø 14
300	40	40	4,0	x 27	-	x 1