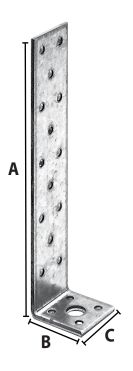
I.N.G. FIXATIONS

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 filetée

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 | Condt | Gencod condt | Gencod pièce |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------------|-----------------|
| 300 x 40 x 40 x 4 | A473887 | Bte de 50 | 3509094738877 | 4019346110744 |

DIMENSIONS ET PERÇAGES

| Dimensions (mm) | | | Nombre de perçages | | | |
|-----------------|----|----|--------------------|------|------|------|
| Α | В | С | Ep. | Ø 5 | Ø 13 | Ø 14 |
| 300 | 40 | 40 | 4,0 | x 27 | - | x 1 |