



## Z-BARRE, U-BARRE, OMEGA BARRE

### Supports pour revêtements métalliques

Les Sous-Entremises, éléments de substructure, sont largement utilisées dans les charpentes de toits, parements muraux et couronnements. Elles sont essentielles pour les projets de revêtement métallique, notamment pour les systèmes de murs isolés.

Nous proposons une gamme complète de supports, des barres en « U » pour les bases murales aux barres en « Z » et braquettes pour l'isolant et le mur extérieur, en longueurs standards de 10 pieds et calibres 16 à 22, avec des mesures spécifiques selon les projets.



RÉSIDENTIEL



AGRICOLE



COMMERCIALE

#### APPLICATIONS >

Toit

Mur

Intérieur

Extérieur

#### PROPRIÉTÉS >

Calibre disponible (Jauge)	16 à 22
Longueur standard	10'

### BARRES DE FIXATION

L'un des principaux avantages des supports de métal réside dans la facilité d'installation sur le terrain.

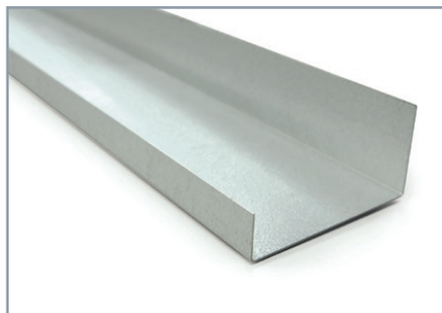
- Acier galvanisé
- Épaisseur standard de calibre 18
- Longueurs standards 10 pieds



#### BARRE EN «Z»

Fabriquée en acier galvanisé avec un fort calibre, la barre en « Z » est utilisée pour fixer adéquatement le revêtement extérieur.

**Fabriquée en longueur de 10 pi et de calibre 16, 18, 20 ou 22.**



#### BARRE MÉTALLIQUE EN «U»

Fabriquée en acier galvanisé avec un fort calibre, la barre en « U » est utilisée pour fixer adéquatement le revêtement extérieur. Cette moulure peut également servir de dessus et dessous de mur, pour une solidité accrue.



#### BARRE OMÉGA

Fabriquée en acier galvanisé avec un fort calibre, la barre oméga est utilisée pour fixer adéquatement le revêtement extérieur.

**Fabriquée en longueur de 10 pi et de calibre 16, 18, 20 ou 22.**

