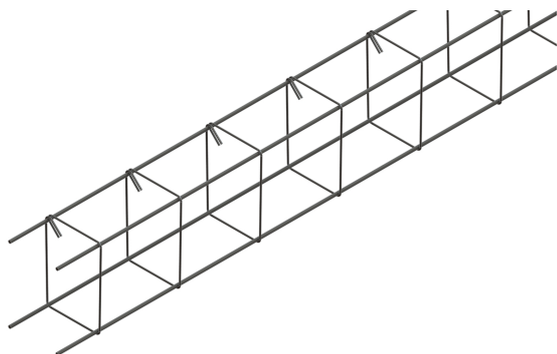




28/08/2025



CHAINAGE SISMIQUE 8X12 4HA10 6.00M HA5 E15 CS108X12

Réf. : 168737

Fournisseur : Fimurex

INFORMATIONS

L'armature de chaînage 8x12 est un élément en acier destiné aux travaux d'élévation. Ce type d'armature permet de réaliser des chaînages verticaux ou horizontaux de maisons individuelles en zone de sismicité 3.

Ses bords sont déterminés par 4 filants en acier haute adhérence et de diamètre 10 mm (4HA10).

Cadres HA5 fermés par ancrages d'extrémité à 135°, espacés de 15 cm.

- Application : dans tous les angles de la construction, en bordure des contreventements, aux croisements des murs porteurs, en périphérie des planchers et en couronnement de murs.

DÉTAILS

Conçu en acier nervuré : béton armé solide et résistant

Excellente adhérence au béton

Recommandé en construction individuelle

Produit spécialement renforcé pour une utilisation sécuritaire en zone sismique 3 (intensité sismique modérée)

Contribue à la réalisation d'une construction de qualité

CARACTÉRISTIQUES

Longueur 6 ml

Hauteur 12 cm

Largeur 8 cm

Poids 17.88 kg

Diamètre 10 mm

Matière Acier

Utilisation Mur extérieur



Documents et visuels non contractuels.

Le délai de garantie, éventuellement mentionné, fait référence à la garantie du fabricant.

Merci de vous référer à nos conditions générales de vente.

