



## CHAINAGE PLAT 4X10 2HA10 6.00 M CHS2104X10

Réf. : 109867

### INFORMATIONS

L'armature de chaînage CHS2104X10 est un élément en acier destiné à l'élévation des murs en maçonnerie. Cette armature standard permet de réaliser des chaînages verticaux, inclinés ou horizontaux en zone de sismicité 1 ou 2 :

- Chaînage horizontal : plancher d'étage courant, couronnement de murs
  - Chaînage vertical ou incliné : murs pignons et refends intermédiaires
- Cet élément se compose de 2 filants d'acier haute adhérence et de diamètre 10 mm.

### DÉTAILS

Excellente adhérence au béton  
Conçu en acier nervuré : béton armé solide et résistant  
Contribue à la réalisation d'une construction de qualité  
Doté d'éléments transversaux à fermeture d'angle libre

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Longueur</b>	6 ml
<b>Hauteur</b>	10 cm
<b>Largeur</b>	40 cm
<b>Poids</b>	7.89 kg
<b>Diamètre</b>	10 mm
<b>Matière</b>	Acier
<b>Utilisation</b>	Mur extérieur Façade