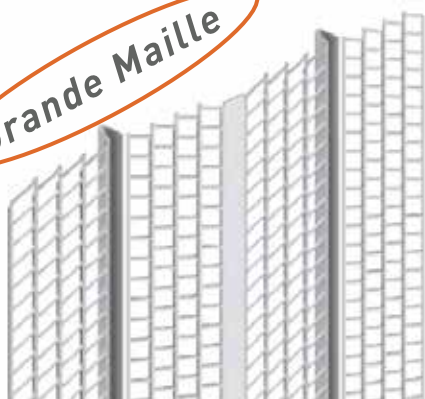


MÉTAL STRUCTURÉ

Grande Maille

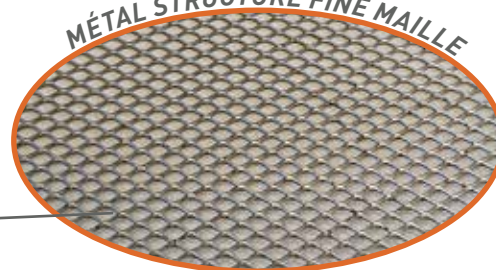


- Le métal structuré est utilisé pour la création d'arrêts de bétonnage bruts.
- Il doit être supporté tous les 150 mm (en fonction de la pression du béton)
- Il est utilisé afin de limiter la fissuration du parement, les armatures sont placées dans un lit de mortier à une distance de 20 mm des bords du parement.
- La liaison entre 2 rouleaux se fait par superposition des 2 plaques avec un minimum de 75 mm.
- *Longueur* : 2.20 m
- *Largeur* : 0.60 m
- *Épaisseur* : 0.32 mm
- *Dimension des mailles* : 7 x 10 mm
- *Hauteur de la nervure* : ~ 9mm

ROULEAU DE MÉTAL STRUCTURÉ



MÉTAL STRUCTURÉ FINE MAILLE



Ce matériel est très coupant. Il est recommandé de porter des EPI pour le manipuler.

Réf	Longueur (m)	Largeur (m)	Poids (Kg/m ²)	Conditionnement (paquet/palette)
09METDEP600	2.20	0.60	1.1	30 m ² 600 m ²

Application chantier :

