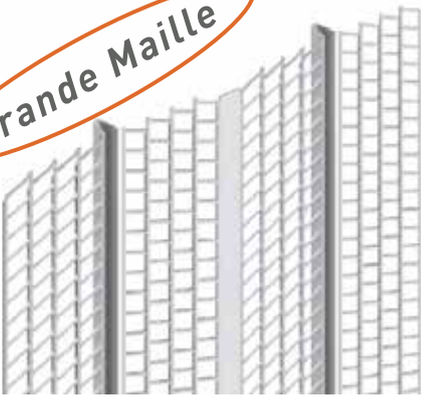


## MÉTAL STRUCTURÉ

Grande Maille

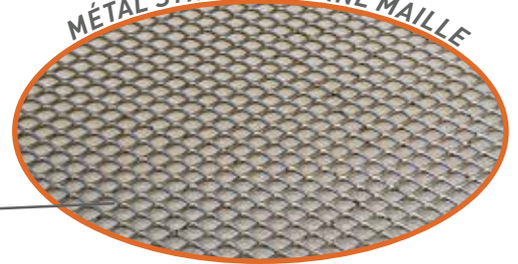


- Le métal structuré est utilisé pour la création d'arrêts de bétonnage bruts.
- Il doit être supporté tous les 150 mm (en fonction de la pression du béton)
- Il est utilisé afin de limiter la fissuration du parement, les armatures sont placées dans un lit de mortier à une distance de 20 mm des bords 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 <sup>2</sup> )	Conditionnement (paquet/palette)
09METDEP600	2.20	0.60	1.1	30 m <sup>2</sup> 600 m <sup>2</sup>

## Application chantier :

