

**MÉTAL DÉPLOYÉ GRANDE MAILLE**

Ref :	L x l cm	Kg/m <sup>2</sup>	Cond mini m <sup>2</sup>
09METDEP600	250 x 60	1.2	30



Métal déployé grande ou petite maille en tôle d'une hauteur de cote de 10mm pour la création d'arrêts de bétonnage bruts. Le métal déployé 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 et à une distance de 20 mm des bords du parement. La liaison entre deux rouleaux se fait par superposition de minimum 75 mm. Dans la plupart des situations un niveau de renfort tous les trois joints est suffisant.

Ce matériel est très coupant . Il est recommandé de porter des vêtements de protection et des gants pour le manipuler.

