

ARRETS BÉTON

Métal déployé (double nervures)

Fiche technique

DESCRIPTION

Le métal déployé nervuré est utilisé dans des applications liées aux travaux de structure, au bétonnage, à la projection de matériaux d'isolation ou au revêtement de cadre en métal / bois.

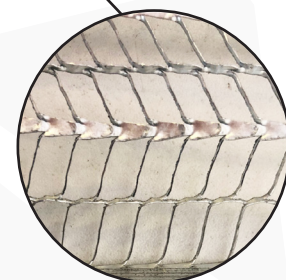
Le métal déployé nervuré assure la planéité, la rigidité et une bonne adhérence. Il convient également aux travaux de construction majeurs d'armatures, de coffrages pour fondations, dalles, murs, joints. De nombreux revêtements de surface sont disponibles.

Selon le travail à réaliser, il n'est pas nécessaire d'appliquer rapidement un agent d'adhésion ou de collage. Il est également facile à assembler et à ajuster à toutes les dimensions.



CARACTÉRISTIQUES

Taille de la feuille	2,2 x 0,6 m = 1,32 m ²
Epaisseur	0,40 mm
Maille	7 mm x 12 mm
Nervures	Double
Espace de nervure	100 mm - Côte profonde : 9 mm
Type d'acier	Acier galvanisé Z100 (100Gr de zinc considéré sur les 2 faces)



UNITÉS

Palette, chaque palette contient 528 m² (400 feuilles) = 20 paquets.

Conformité aux normes NF EN 13658 1 et NF EN 13658 2

Certificat ECM 2016154 (organisme européen notifié n ° 1282)