

**PLAKA – NERVEX**

Métal déployé à grandes mailles

REF 04.08.01 - Version V01 - 12/08/2020

**Description**

Métal déployé à grandes mailles en acier brut. La rigidité du produit est obtenue par les nervures principales, dont l'inclinaison donne une épaisseur apparente au feuillard d'environ 10 mm.

**Domaines d'application**

Le Nervex est utilisé comme arrêt de bétonnage ou pour réaliser des réservations. Ses mailles ajustées permettent de retenir le béton jusqu'à sa prise. Il est facile à manipuler sur chantier pour réaliser des coffrages complexes et permet le passage aisé des barres d'attente.

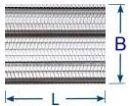

**Propriétés**

Propriétés mécaniques	
Matériaux	Fabriqué à partir d'un feuillard prédécoupée en acier brut Acier DX51D galvanisé Z160 (2 faces)
Hauteur de la nervure	10 mm
Format standard	2200 mm x 600 mm
Maille	9 mm x 10 mm
Épaisseur	0,32 mm à 0,35 mm
Poids	Dim.2200 mm X 600 mm -> 1,39 à 1,52 kg/p -> ± 1,13 kg/m <sup>2</sup>

**Mise en œuvre**

En cas d'application de coffrage perdu, le Nervex doit être supporté sur sa longueur tous les 300mm minimum.

**Dimensions**

Dimensions des matériaux						
Code	Schéma	B cm	L cm	m <sup>2</sup> /Box	Paquets par palette	Kg/ m <sup>2</sup>
NEGM060220		60	220	20 plaques (= 26,40 m <sup>2</sup> )	20 paquets = 400 plaques = 528 m <sup>2</sup> -	1,13
NEGM30		30	250	15	-	1,13

**Fixation**

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.

**PLAKA – NERVEX****Métal déployé à grandes mailles**

REF 04.08.01 - Version V01 - 12/08/2020



Des fixations en acier doivent être posées à intervalles réguliers pour maintenir le treillis fermement en position. Le lattis doit également être correctement enrobé dans le béton.

**Stockage**

Ces treillis doivent être stockés dans des locaux secs et bien ventilés.

©Protégé par le droit d'auteur

Cette fiche, élaborée avec le plus grand soin, annule et remplace toutes les versions précédentes. Les informations techniques sur la conception, les modèles, les illustrations, les valeurs de calcul et les spécifications sont communiquées à titre indicatif et sans engagement. Nous n'assumons aucune responsabilité en cas d'application erronée ou non adaptée. Nous nous réservons le droit de modifier le contenu de cette fiche sans avis préalable.