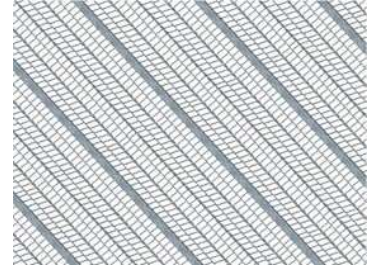


FICHE TECHNIQUE

Description du produit : **Lattis Métallique Nervuré Galvanisé**
 Division : **CONNECT – GAMME CHANTIER**

Le lattis métallique nervuré galvanisé (LMNG) est un composant structurel conçu pour servir de coffrage perdu et de support d'enduit haute performance dans le secteur du bâtiment et du génie civil. Fabriqué à partir d'un acier plat à faible teneur en carbone de nuance DX51D selon la norme EN 10327, il bénéficie d'une galvanisation à chaud continue de type Z100 (protection anticorrosion de 100 g/m²). Ses nervures longitudinales de 8 mm apportent une rigidité transversale supérieure, tandis que sa maille de 7x10 mm assure une rétention optimale du béton ou du mortier lors de l'application.



Domaine d'application :

Coffrages béton perdus : Réalisation de coffrages pour radiers, dalles, structures cylindriques et fondations complexes.

Reprises de bétonnage : Création de joints de reprise, d'alvéoles de scellement et de coffrages doubles garantissant une liaison mécanique optimale entre deux coulées de béton.

Réservations de chantier : Confection de boîtes de réservation temporaires ou permanentes dans les structures en béton armé.

Armature de support : Support d'accrochage pour enduits de façade, plâtres et isolants thermiques projetés, prévenant l'apparition de fissures structurelles.

Caractéristiques Techniques :

Caractéristique / Propriété	LMNG 0,3x600x2200 Z100	LMNG 0,3x600x2500 Z100
Norme Acier de Base	EN 10327 / Nuance DX51D	EN 10327 / Nuance DX51D
Norme de Tolérance	EN 10143	EN 10143
Revêtement (Galvanisation)	Z100 (100 g/m ²)	Z100 (100 g/m ²)
Longueur du panneau	2200 mm	2500 mm
Largeur du panneau	600 mm	600 mm
Surface unitaire	1,32 m ²	1,50 m ²
Épaisseur nominale	0,3 mm	0,3 mm
Hauteur des nervures	8 mm	8 mm
Dimension de maille	7 mm x 10mm	7 mm x 10 mm
Poids unitaire	1,58 kg	1,70 kg

Note : D'autres dimensions, épaisseurs de tôle ou spécifications techniques sont disponibles sur demande.

Conditionnement & Logistique :


Unité d'emballage standard (Paquet) : Conditionnement par paquets de 20 pièces ligaturées.

Palettisation industrielle : Palette de 20 paquets, soit un total de 400 panneaux par palette.

Gestion des flux : Gamme disponible exclusivement sur commande afin d'optimiser les coûts logistiques via des expéditions directes d'usine.

Contact & Support Technique :

DH METALLTECHNIK - 89510 Véron - France

 +33 6 49 11 46 71

 office@dhmetall.com

 www.dhmetall.com

