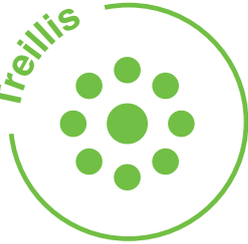


Treillis



Treillis de Métal déployé AVEC PAPIER

DESTINATION
Armature d'accrochage pour les isolants projetés et enduits :

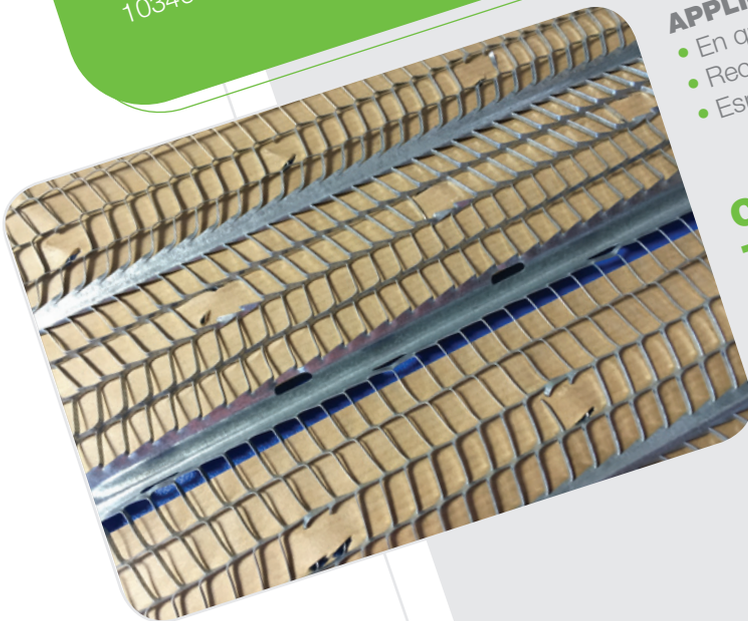
CARACTÉRISTIQUES

NATURE

- Acier Galvanisé Z 275 g/m²

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Dimensions Plaque de 2500x600 soit 1,5 m²
- Poids : 1,480 Kg/ m²
- Conforme à la norme BS EN 10346 : 2009 - DX51D+Z275



MODE D'EMPLOI

PRÉPARATION DES SUPPORTS POUR

- La Protection Incendie.
- L'isolation par Projection.
- La Réhabilitation des Combles.
- L'isolation Intérieure.
- Paroi Coupe-Feu.
- Enrobage des Gaines.

APPLICATION

- En quinconce - les nervures latérales doivent s'emboîter.
- Recouvrement mini 10 cm dans le sens de la longueur.
- Espacement maxi des fixations : 0,60 m.

CONDITIONNEMENT, TRANSPORT ET STOCKAGE

- Dimensions 2500 x 600
- Paquet de 20 feuilles soit 30 m².
- Palette de 20 paquets soit 600 m².
- Stockage à l'abri des intempéries.