

# Treillis de métal déployé

Employé comme support de plâtre,  
d'enduit, de béton et d'isolant à Projeter

## Qualité

- Le treillis de métal déployé Catnic à rainures est fabriqué conformément à la norme : BS EN 13658-2 : 2005
- L'acier galvanisé employé dans la fabrication du treillis à rainures est conforme à la norme : BS EN 10346 : 2009 - DX51D+Z275

## Caractéristiques

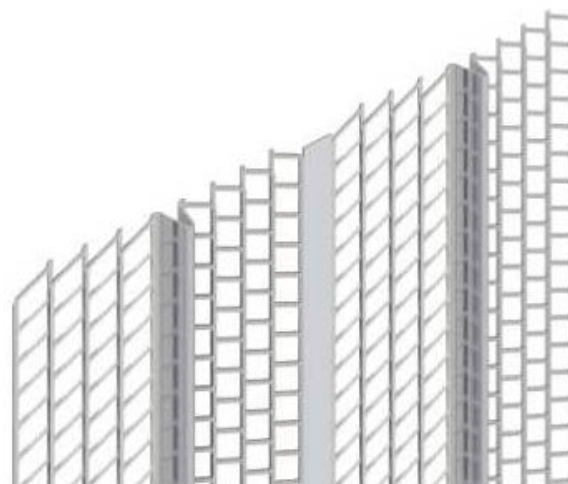
- Matière première : acier galvanisé
- Épaisseur d'acier: 0.45 mm

## Stockage

Les métaux déployés nervurés doivent être stockés dans des locaux secs et bien ventilés.

## Fixation

Des fixations en acier doivent être posées à intervalles réguliers pour maintenir le treillis fermement en position.



### Treillis à rainures en plaque

Référence	031
Dimensions	250 x 60 cm = 1.5 m <sup>2</sup>
Hauteur de la rainure	10 mm
Poids	1.48 kg / m <sup>2</sup>
10 plaques / paquet	15 m <sup>2</sup>
40 paquets / palette	600 m <sup>2</sup>

## Catnic

Tata Steel France Bâtiments & Systèmes SAS  
Rue Géo Lufbery - BP 103  
02301 CHAUNY Cédex  
T : 03 23 40 66 80  
F : 03 23 40 66 64  
www.catnic.fr  
TMD:XXXX:FR:06/2015

## www.catnic.fr

Le plus grand soin a été porté à la rédaction pour garantir l'exactitude des informations. Toutefois Tata Steel Europe Limited et ses filiales qui incluent Tata Steel France, déclinent toute responsabilité concernant les erreurs éventuelles et informations qui pourraient induire en erreur. Avant d'utiliser les produits commercialisés par Tata Steel Europe Limited et ses filiales, l'utilisateur devra s'assurer de leur utilisation appropriée.

© Copyright 2015 Tata Steel UK Limited.