

# Treillis de métal déployé avec papier

Principalement employé comme support de plâtre et d'enduit

## Qualité

- Le treillis de métal déployé à rainures est fabriqué conformément aux normes : EN 13658-1 et EN 13658-2

## Caractéristiques

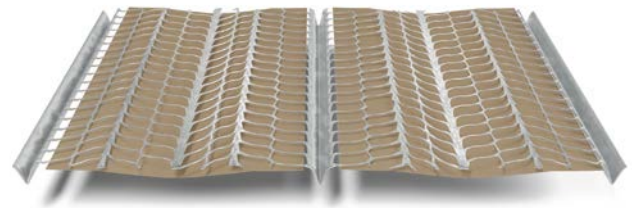
- Matière première : acier galvanisé (Z275)
- Épaisseur d'acier : 0.35 mm

## 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 avec papier	
Référence	031 P
Dimensions	250 x 60 cm = 1.5 m <sup>2</sup>
Hauteur de la rainure	10 mm
Poids	1.5 kg / m <sup>2</sup>
20 plaques / paquet	30 m <sup>2</sup>
20 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.