

# TRAME DE FIBRE DE VERRE - MAILLE 10x10



**Renfort des murs intérieurs et des façades dans les constructions neuves ou en rénovation, garantit une liaison parfaite entre les couches d'enduits et assure une prévention des fissures.**

## Qualité

- QB (anciennement CSTBat)

## Caractéristiques

- Matière première : fibre de verre enduite d'un revêtement alcali-résistant
- Maille : 10 x 10 mm
- Poids : 145 g / m<sup>2</sup>
- Haute résistance à l'eau
- Résistance mécanique élevée
- Coloris : blanc

## Stockage

Les rouleaux doivent être stockés dans des locaux secs et bien ventilés.

## Fixation

Les panneaux doivent se chevaucher impérativement sur 10 cm pour garantir la continuité des fonctions mécaniques de la grille de renfort.



Trame de fibre de verre - Maille 10 x 10

Référence	TFV 1010	TFV 10105	TFV 10103
Dimensions	1 m x 50 m	50 cm x 50 m	33 cm x 50 m
Rouleau	50 m <sup>2</sup>	25 m <sup>2</sup>	16.5 m <sup>2</sup>
Rouleaux / palette	24	60	90

## 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

06/2016

[www.catnic.fr](http://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 2016 Tata Steel UK Limited.