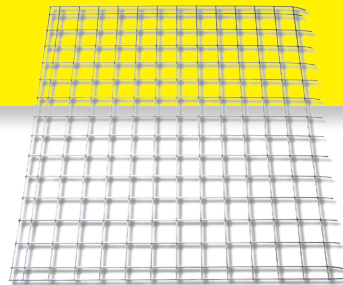
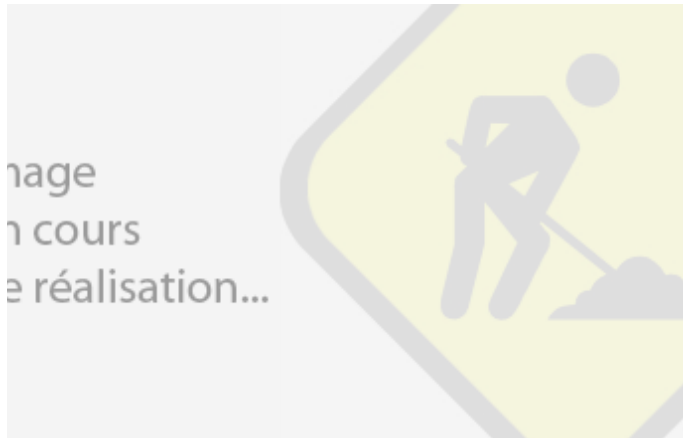


treillis soudé

TREILLIS MÉTALLIQUE SOUDÉ ET GALVANISÉ

- +** Dimensions des mailles adaptées à la projection de mortier
- +** Traitement de surface anticorrosion



Panneau de 1,74 m²

INFOS PRATIQUES

Unité de vente : botte de 15 panneaux (palette de 25 bottes soit 1811 kg)
Dimension du panneau : 1,74 m²

DOMAINE D'UTILISATION

- ♦ réparation et confortement d'ouvrages en maçonnerie ou béton, en complément des mortiers de réparation de la gamme **weber.rep**

CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- ♦ **cotes hors tout :**
 - longueur : 2 403 mm
 - 58 mailles de 40 mm + 2 mailles de 20 mm sur chaque rive
 - largeur : 723 mm
 - 16 mailles de 40 mm + 2 mailles de 20 mm sur chaque rive
- ♦ **diamètre de fil : 3 mm**
- ♦ **tolérances dimensionnelles :**
 - longueur : \pm 2,5 mm par m mailles : \pm 0,5 mm non cumulable
 - équerrage : \pm 2,5 mm par m
- ♦ **poids : 2,78 kg/m²**
- ♦ **résistance des fils : 400 à 500 N/mm²**
- ♦ **allongement maximum : 19,8 %**
- ♦ **limite élastique : 290 MPa**
- ♦ **galvanisation avant soudure : 60 à 80 g/m²**

RECOMMANDATIONS

- ♦ le renfort doit faire l'objet d'un calcul par un bureau d'étude spécialisé
- ♦ l'épaisseur de recouvrement doit tenir compte du milieu environnant

CONDITIONS D'APPLICATION

- ♦ selon le type d'ouvrage et le renfort à réaliser, treillis soudé peut être fixé directement sur le support, ou dans une première couche de mortier
- ♦ le panneau est utilisable dans les 2 sens
- ♦ prendre soin, lors de la projection du mortier, de bien enrober **treillis soudé** : approcher la lance de projection et augmenter la pression d'air si nécessaire.

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.

0 N° Indigo 0 820 00 33 00
0,12 € TTC / MN

weber
SAINT-GOBAIN