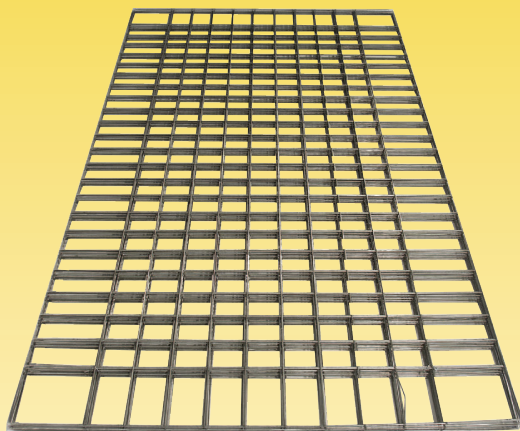
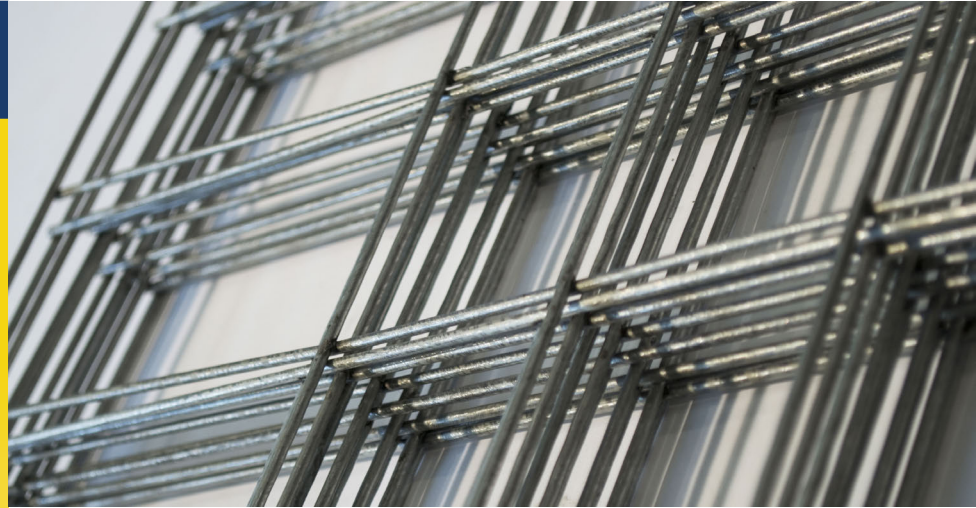


# TREILLIS POUR CHAPES

1,7 mm, 1,8 mm  
ou 2 mm

*Mailles carrées 50 x 50 mm galvanisé*



Treillis à base de fils d'acier extra durs, composé de fils longitudinaux parallèles sur lesquels sont soudés des fils de liaison perpendiculaires. Exclusivement disponible en panneaux de 2 m<sup>2</sup>. Est prescrit de plus en plus fréquemment en tant qu'armature standard.

Disponible en 1 version :

- galvanisé.

## Avantages

- Solution idéale pour un revêtement en pierre naturelle ou un chauffage par le sol
- Pose facile (panneaux).
- Soudures qualitatives par points.
- Réduit les fissures dues au retrait.
- Pas de fléchissement du plancher.
- Acier galvanisé DIN 1548
- Charge de rupture minimale de 2 000 N.
- Fil très solide (pratiquement aucune déformation du maillage).

## Spécifications

- Mailles : 50x50 mm (tolérance 8 mm)
- Épaisseur : 2 mm, 1,8 mm ou 1,7 mm (tolérance 0,1 mm).
- Panneaux de 2 m<sup>2</sup>

### Treillis pour chapes 1,7 mm, 1,8 mm ou 2 mm

mailles	épaisseur	largeur	longueur	palette
50 x 50 mm	1,7 mm	1 m	2 m	1000 m <sup>2</sup>
50 x 50 mm	1,8 mm	1 m	2 m	1000 m <sup>2</sup>
50 x 50 mm	2 mm	1 m	2 m	800 m <sup>2</sup>