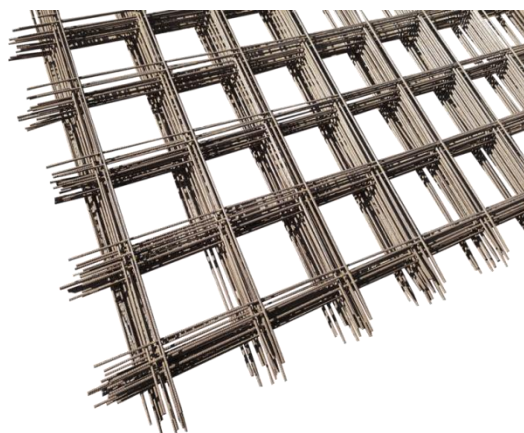




Le treillis soudé est une armature métallique constituée de fils d'acier type **SAE 1008** soudés électriquement par résistance aux points de maillage. Ainsi, le treillis soudé prend la forme d'un quadrillage métallique très rigide et résistant. Le ferrailage est principalement en plaques (le diamètre des tiges d'acier varier entre 4 mm et 10mm) mais également en rouleaux (le diamètre des tiges d'acier varier entre 3,7 mm et 5mm) Ses mailles peuvent être carrée ou rectangulaires.



## Application :

Treillis soudé est utilisable pour les dalles pleines, les planchers, les radiers, les voiles, les escaliers ou encore les murs de soutènement. Pour des chantiers de grande ampleur ou une dalle très épaisse, les armatures peuvent parfois être dédoublées conférant au béton un maximum de résistance.



## Caractéristique :

### Diamètres :

Désignation	Min (en mm)	Max (en max)
Largeur panneau	40	2400
Longueur panneau	1000	6000
Diamètre fil transversal + longitudinal	4,0	10
Ecartement entre fils transversal	50	-
Ecartement entre fils longitudinal	100	450

Qualité : Garantie de qualité de notre produit avec le respect des normes avec tous les certificats nécessaires.

Temps, poids et couts : Possibilité d'exécution plus rapide vs les autres méthodes.

Sécurité : Moins de risques d'accidents.

Main d'œuvre : Diminution de nombre des effectifs nécessaires.