

- La sécurité en 1^{er} !**
- emballage rigide
- aucun débordement sur les quatre cotés
- résistance des soudures 40% supérieure à l'ASTM A1064

Treillis de mines soudés
Dimensions des fils et des feuilles

| Unité impériale | Dimensions | Feuilles par paquet | Poids par feuille/lbs | Unité métrique |
|--|--------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|
| 3 x 3 8/8(ga) W2.1 | 5' x 10' (G) | 50 | 29.5 | 76 x 76 MW13.3 x MW13.3 |
| | 6' x 10' (G) | 50 | 35.4 | |
| 4 x 4 9/9(ga) W1.7 | 5' x 9' (G) | 50 | 16.7 | 102 x 102 MW11.1 x MW 11.1 |
| | 5' x 11' (G) | 50 | 20.3 | |
| | 6' x 10' (G) | 50 | 22.2 | |
| 4 x 4 8/8(ga) W2.1 | 5' x 11' (G) | 50 | 24.2 | 102 x 102 MW13.3 x MW13.3 |
| 4 x 4 6/6(ga) W2.9 | 5' x 9' (G) | 50 | 27.9 | 102 x 102 MW18.7 x MW18.7 |
| | 5' x 10' (G) | 50 | 31.0 | |
| | 5' x 11' (G) | 50 | 34.1 | |
| | 6' x 10' (G) | 50 | 37.2 | |
| | 6' x 11' (G) | 50 | 40.9 | |
| 4 x 4 4/4(ga) W4 | 5' x 10' (G) | 25 | 42.5 | 102 x 102 MW25.8 x MW25.8 |
| | 5' x 11' (G) | 25 | 46.7 | |
| | 6' x 10' (G) | 25 | 51.0 | |
| 4 x 4 0/0(ga) 'mesh plate & strap mesh' W7.4 | 12" x 1' | 50 | 2.1 | 102 x 102 MW47.6 x MW47.6 |
| | 12" x 7' | 50 | 13.1 | |
| | 12" x 10' | 50 | 18.7 | |
| | 12" x 12' | 50 | 22.5 | |

Fabrication : conforme à la norme ASTM A1064

Le treillis de mine sera fabriqué selon la fiche technique de Numesh.

Les fabrications sur mesure sont disponibles sur demande selon les spécifications du client.

Quantité minimum requise pour la fabrication.

Emballage : Les paquets de feuilles sont emballées en ballots avec renfort de bois.

(G) disponible en galvanisé. Conforme à la norme ASTM A641 – "revêtement régulier"