

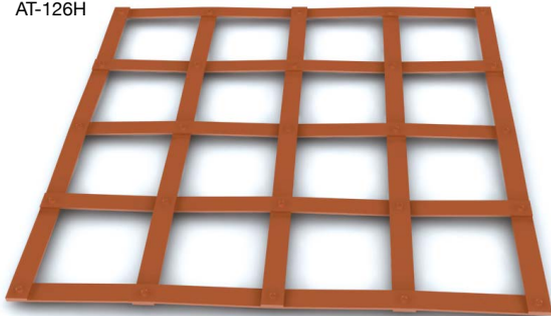


> ÉLECTRODES DE TERRE, AMÉLIORATEURS DE CONDUCTIVITÉ ET REGARDS DE VISITE

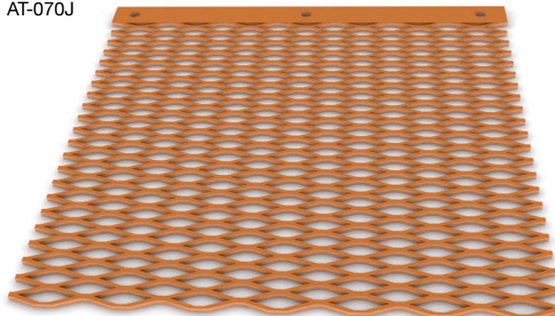
> GRILLES EN CUIVRE

Les grilles (ou mailles) de terre sont moins onéreuses que les plaques de terre et ont un bon fonctionnement dans les terrains rocailleux, réduisant les possibles tensions de pas et de contact. Il est recommandé de les installer, à la différence de la plaque, à l'horizontale. La référence AT-070J est recommandée pour éviter des tensions de pas dans les espaces verts ouverts au public.

AT-126H



AT-070J



| Référence | Dimensions (mm) | Grille | Poids (kg) |
|-----------|-----------------|--------------|------------|
| AT-128H | 1000 x 1000 x 2 | 115 x 55 mm | 3,0 |
| AT-123H | 2000 x 1000 x 2 | 115 x 55 mm | 4,0 |
| AT-070J | 3000 x 1000 x 2 | 115 x 55 mm | 5,0 |
| AT-126H | 600 x 600 x 3 | 120 x 120 mm | 4,0 |
| AT-125H | 900 x 900 x 3 | 190 x 190 mm | 7,3 |

En conformité avec UNE 21186, NF C 17-102, IEC 62305, IEC 62561