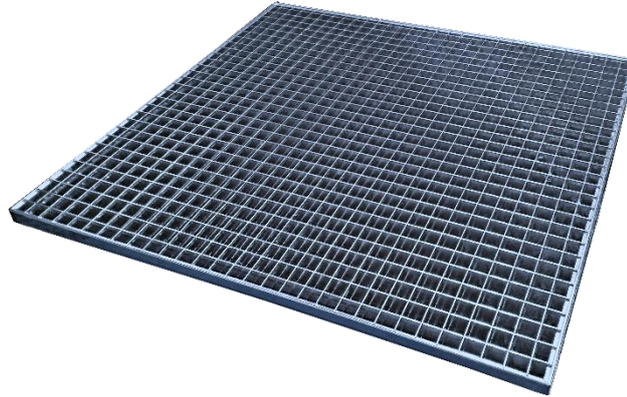


Fiche technique FT-92957

PARTER27 : Plaque de terre en treillis acier galvanisé.

Edition du 30/10/2020



Désignation

Treillis de terre acier galvanisé en plaque de 1x1m, plats portants 30x3mm, mailles de 30x30mm.

Description

Plaque de terre en treillis acier galvanisé pour utilisation suivant NFC17-102 :2011 et NFEN62305-3.

Section des plats portants 30x3mm avec mailles de 30x30mm et bordure soit une longueur d'électrode horizontale équivalente de 33m pour une grille de 1x1m.

Utilisation en mesure complémentaire suivant norme NFC17-102 :2011 en cas d'impossibilité d'obtenir la valeur de 10 Ohms (3 plaques 1x1 par prise de terre pour niveau de protection II-III-IV, 5 plaques pour niveau de protection I).

Livré avec raccord acier galvanisé pour connexion conducteur plat L30mm ou rond Ø8mm ou câblette 50mm².

Caractéristiques techniques

- Matière : acier galvanisé.
- Section des conducteurs : 30x3mm
- Dimensions : 1m x 1m
- Longueur d'électrode horizontale équivalente : 33m par plaque de 1x1m
- Poids : 10kg
- Conforme NF EN 50164-2 / NF EN 62561-2