



## SEMELLE ISOLEE 95X95 2X6HA8 SIC6895

Réf. : 112962

Fournisseur : Fimurex

### INFORMATIONS

L'armature de semelle carrée permet de réaliser une semelle de fondation isolée, destinée à être placée sous un poteau. Elle se présente sous la forme d'un maillage d'épingles et se place sous un poteau afin d'optimiser la répartition des charges au sol.

Convient pour une semelle en béton de dimensions 105x105x30 cm

Cet élément se compose de 2 x 6 filants d'acier haute adhérence et de diamètre 8 mm

### DÉTAILS

Conçu en acier nervuré pour béton armé solide et résistant

Limite et uniformise les contraintes et les tassements au sol

Contribue à la réalisation d'une construction de qualité

### CARACTÉRISTIQUES

Longueur	95 cm
Hauteur	20 cm
Largeur	95 cm
Poids	5.39 kg
Diamètre	8 mm
Matière	Acier
Utilisation	Fondations