



SEMELLE ISOLEE 55X55 2X4HA6 SIC4655

Réf. : 191287

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 65x65x20 cm

Cet élément se compose de 2 x 4 filants d'acier haute adhérence et de diamètre 6 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	55 cm
Hauteur	10 cm
Largeur	55 cm
Poids	1.24 kg
Diamètre	6 mm
Matière	Acier
Donnée Carbone	0,59 kgeqCO ₂ / kg
Utilisation	Fondations