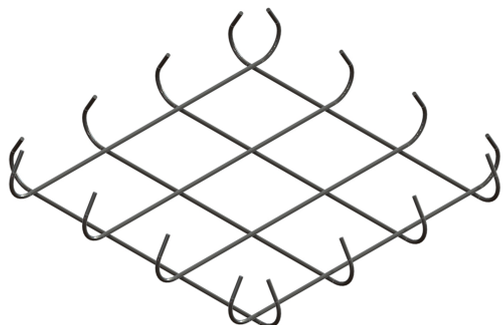




08/08/2025



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

Utilisation Fondations



Documents et visuels non contractuels.

Le délai de garantie, éventuellement mentionné, fait référence à la garantie du fabricant.

Merci de vous référer à nos conditions générales de vente.