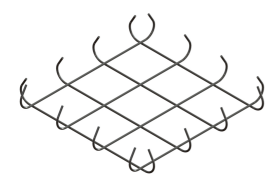


FICHE PRODUIT

09/09/2025



SEMELLE ISOLEE 75X75 2X5HA7 SIC5775

Réf.: 155277

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 85x85x25 cm

Cet élément se compose de 2 x 5 filants d'acier haute adhérence et de diamètre 7 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	75 cm
Hauteur	15 cm
Largeur	75 cm
Poids	2.73 kg
Diamètre	7 mm
Matière	Acier
Donnée Carbone	0,59 kgeqCO ₂ / kg
Utilisation	Fondations

