



SEMELLE RENFORCEE 35X15 6HA8 6ML HA5 E=20 FR6835X15

Réf. : 153833

Fournisseur : Fimurex

INFORMATIONS

L'armature de semelle de fondation renforcée est destinée à la réalisation des fondations par coffrage d'une habitation. Elle assure le renfort et la consolidation de la fondation et permet de répartir les charges de l'ouvrage sur le sol. Situé sous des murs de maçonnerie, cet élément se compose de 6 tiges d'acier (ou filants) d'acier haute adhérence et de diamètre 8 mm (6HA8).

DÉTAILS

Conçu en acier nervuré pour un béton armé solide et résistant
Contribue à la réalisation d'une construction de qualité
Muni d'un cadre formé par ses éléments transversaux de 5 mm de diamètre

CARACTÉRISTIQUES

Longueur	6 ml
Hauteur	15 cm
Largeur	35 cm
Poids	19.29 kg
Diamètre	8 mm
Matière	Acier
Utilisation	Fondations