



02/08/2025



Visuel non disponible

SEMELLE SISMIQUE Z3 35X15 6HA10 6ML FSR1035X15

Réf. : 168738

INFORMATIONS

L'armature de semelle de fondation renforcée est destinée à la réalisation des fondations par coffrage. Elle assure le renfort et la consolidation de la fondation et permet de répartir les charges de l'ouvrage sur le sol. Cet élément se compose de 6 filants d'acier haute adhérence et de diamètre 10 mm (6HA10).

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
Produit spécialement renforcé pour une utilisation sécuritaire en zone sismique 3 (intensité sismique modérée)

CARACTÉRISTIQUES

Longueur	6 ml
Hauteur	15 cm
Largeur	35 cm
Poids	27.28 kg
Diamètre	10 mm
Matière	Acier
Utilisation	Fondations

