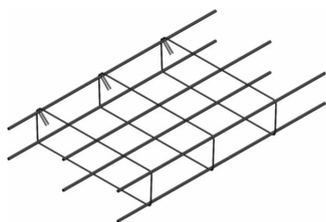




SEMELLE RENFORCEE FR E20 Z1-2 L. 6M X L. 35 X H. 15CM 6 FILANTS D8 MM

Ref : 4111



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	L'armature de semelle de fondation renforcée FR68 de Fimurex 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).
SECTION	—	35 x 15 cm
NOMBRE DE FILANTS	—	6
DIAMÈTRE DES FILANTS	—	8 MM
LONGUEUR (M)	—	6 M
MATIÈRE	—	Acier
ZONE SISMIQUE	—	1 et 2
TEINTE	—	Métal
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=34425
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Assurer la fonction de 1 kg d'armature sur catalogue, panneaux d'armatures ou treillis soudés en acier pour béton armé pour une durée de vie de référence de 100 ans.
DURÉE VIE DE RÉF ACV	—	100

(ANNEE) INDICATEUR CARBONE	———	0.59 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	———	0.59
TYPE DE FDES OU PEP	———	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	———	Kilogramme
FONCTIONNELLE RÉF. FABRICANT	———	FR6835X15
MARQUE	———	FIMUREX