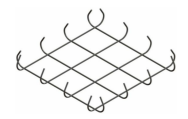


100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 02/11/25 à 23:52

SEMELLE ISOLEE CARREE POUR POTEAU L. 75 X L. 75 5 FILANTS D 8 MM

Ref: 131332



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	L'armature de semelle carrée SIC de Fimurex permet de réaliser une semelle de fondation isolée, destinée à être placée sous un poteau. - Elle s'utilise en zone de sismicité 1 et 2 (intensité sismique faible et très faible). - Ses cadres sont dotés d'espacements de 15 cm et elle dispose de crochets haute adhérence avec abouts de 7,5 cm.
SECTION	75 x 75 cm
NOMBRE DE	5
, FILANTS	
DIAMÈTRE DES	8 MM
FILANTS	
ZONE SISMIQUE	 1 et 2
MATIERE	Acier
TEINTE	 Métal
URL FDES OU	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=34425
PEP	
DESCRIPTIF	Assurer la fonction de 1 kg d'armature sur catalogue, panneaux
UNITE	d'armatures ou treillis soudés en acier pour béton armé pour une
FONCTIONNELLE	durée de vie de référence de 100 ans.
DUREE VIE DE	100
RÉF ACV (ANNÉE) INDICATEUR CARBONE	 0.59 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans

RÈCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	- 0.59
TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	Kilogramme
FONCTIONNELLE RÉF. FABRICANT MARQUE	SIC5875 FIMUREX