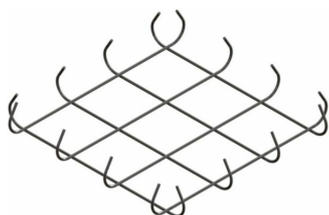




SEMELLE ISOLEE CARREE POUR POTEAU L. 95 X L. 95 6 FILANTS D8 MM

Ref : 13092



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 16 cm et elle dispose de crochets haute adhérence avec abouts de 7,5 cm. - Section béton : 105x105x30 cm.
SECTION	—	95 x 95 cm
NOMBRE DE FILANTS	—	6
DIAMÈTRE DES FILANTS	—	8 MM
MATIÈRE	—	Acier
ZONE SISMIQUE	—	1, 2, 3 et 4
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 (ANNÉE)	—	100

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	——	SIC6895
MARQUE	——	FIMUREX