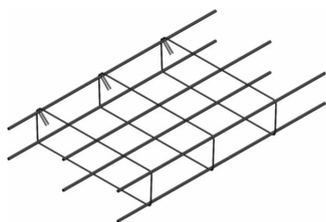




CHAINAGE FONDATION SISMIQUE Z3 L6 MXL35 CMXH15 CM 6HA10 HA5 E20

Ref : 44298



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	L'armature de semelle de fondation renforcée FSR10 de Fimurex 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 tiges (ou filants) d'acier haute adhérence et de diamètre 10 mm (6HA10).
SECTION	—	35 x 15 cm
NOMBRE DE FILANTS	—	6
DIAMÈTRE DES FILANTS	—	10 MM
LONGUEUR (M)	—	6 M
MATIÈRE	—	Acier
ZONE SISMIQUE	—	3
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	——	FSR1035X15
MARQUE	——	FIMUREX