



ARMATURE CHAINAGE MURS-PAROIS L8XH8 CM L6 M D10 MM

Ref : 60639



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	L'armature de chaînage CS108X8 de Fimurex est un élément en acier destiné aux travaux d'élévation. Ce type d'armature permet de réaliser des chaînages verticaux ou horizontaux de maisons individuelles en zone de sismicité 3. Application : dans tous les angles de la construction, en bordure des contreventements, aux croisements des murs porteurs, en périphérie des planchers et en couronnement de murs. Ses bords sont déterminés par 4 filants en acier haute adhérence et de diamètre 10 mm (4HA10). Cadres HA5 fermés par ancrages d'extrémité à 135°, espacés de 15 cm.
SECTION	—	8 x 8 cm
NOMBRE DE FILANTS	—	4
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
DESSCRIPTIF UNITÉ	—	Assurer la fonction de 1 kg d'armature sur catalogue, panneaux d'armatures ou treillis soudés en acier pour béton armé pour une

FONCTIONNELLE		durée de vie de référence de 100 ans.
DURÉE VIE DE	———	100
RÉF ACV		
(ANNÉE)		
INDICATEUR	———	0.59 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
CARBONE		
RÉCH CLIM KG	———	0.59
EQUIV CO2 PAR		
UF		
TYPE DE FDES	———	Individuelle
OU PEP		
UNITÉ DE	———	Kilogramme
L'UNITÉ		
FONCTIONNELLE		
RÉF. FABRICANT	———	CS108X8
MARQUE	———	FIMUREX