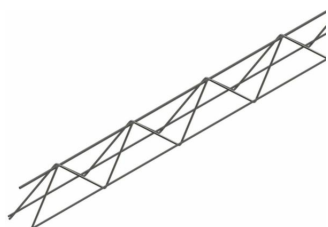




CHAINAGE TRIANGULAIRE L. 6 M X L. 8 CM X H. 9.5 CM 3HA8

Ref : 73459



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	L'armature de chaînage triangulaire ouverte CHP888 de Fimurex est un élément en acier destiné à l'élévation des murs en maçonnerie. Cette armature standard permet de réaliser des chaînages verticaux ou horizontaux en zone de sismicité 1 ou 2. Elle est composée de 3 filants soudés à des cadres transversaux. En tant qu'armature complémentaire, le chaînage triangulaire ceinture chaque niveau de plancher pour le renforcer. Il peut aussi être utilisé en couronnement de mur.
NOMBRE DE FILANTS	—	3
DIAMÈTRE DES FILANTS	—	8 MM
LONGUEUR (M)	—	6 M
MATIÈRE	—	Acier
ZONE SISMIQUE	—	1 et 2
TEINTE	—	Métal
URL FDES OU PEP DESCRIPTIF UNITÉ	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=34425 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		
SECTION	—	8 x 9.5 cm
RÉF. FABRICANT	—	CHP888
MARQUE	—	FIMUREX