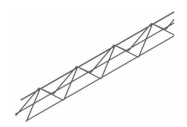


100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 16/07/25 à 10:57

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. br>Elle est composée de 3 filants soudés à des cadres transversaux. br>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.
SECTION	8 x 9,5 cm
NOMBRE DE	3
, FILANTS	
DIAMÈTRE DES	 8 MM
FILANTS	C M
LONGUEUR (M) MATIÈRE	6 M Acier
ZONE SISMIQUE	1 et 2
TEINTE	Métal
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=34425
DESCRIPTIF	Assurer la fonction de 1 kg d'armature sur catalogue, panneaux
UNITÉ	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 —	Vilogramma
L'UNITÉ	Kilogramme
FONCTIONNELLE RÉF. FABRICANT —	CHP888
MARQUE —	FIMUREX