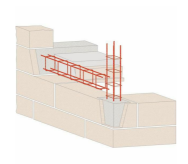


100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 05/07/25 à 18:50

CHAINAGE CH E20 Z1-2 L. 6 M X L. 10 CM X H. 10 CM 4 FILANTS D9 MM

Ref: 71224



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	L'armature de chaînage CHR49 de Fimurex est un élément en acier conçu pour concevoir des chaînages horizontaux renforcés. br>Elle permet d'assurer le chaînage des murs et d'en solidariser les parois. Destiné à être posé à l'horizontale dans les murs à la hauteur des planchers (niveaux courants) et en couronnement des murs, ce produit est utilisé en construction individuelle. br>Ses bords sont déterminés par 4 tiges (ou filants) en acier haute adhérence, de diamètre 9 mm (4HA9).
SECTION	10 x 10 cm
NOMBRE DE	 4
、FILANTS	
DIAMÈTRE DES	9 MM
FILANTS	
LONGUEUR (M)	6 M
WATIERE	Acier 1 et 2
MATIÈRÉ ZONE SISMIQUE TEINTE	Métal
URL FDES OU	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=34425
PEP	The post, The trade of the state of the stat
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
RÉCH CLIM KG ——— EQUIV CO2 PAR	0.59
UF TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	Kilogramme
FONCTIONNELLE RÉF. FABRICANT MARQUE	CHR4910X10 FIMUREX