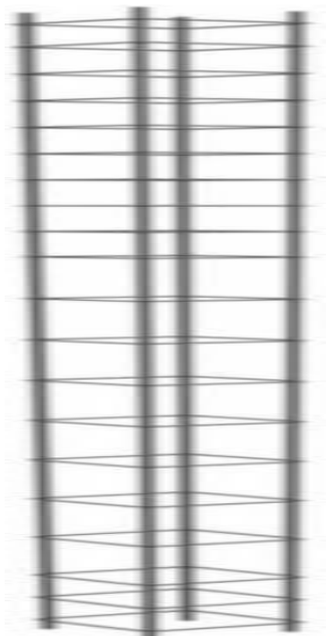




POTEAU EN PN EV L. 3 M SECTION L. 10 X L. 10 CM 4 FILANTS D10 MM

Ref : 71225



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	L'armature de poteau à hauteur d'étage PN410 de Fimurex est destinée à la réalisation d'un chaînage vertical. Elle encadre la construction au niveau de ses angles ou de ses murs porteurs, pour la renforcer verticalement. Ses bords sont déterminés par 4 filants en acier haute adhérence et de diamètre 10 mm (4HA10). Elle est dotée de cadres HA5 à espacements variables (cm) : 5-2x9-2x14-9x15-11x9-10-15.
SECTION	—	10 x 10 cm
NOMBRE DE FILANTS	—	4
DIAMÈTRE DES FILANTS	—	10 MM
LONGUEUR (M)	—	3 M
MATIÈRE	—	Acier
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	———	PN41010X10
MARQUE	———	FIMUREX