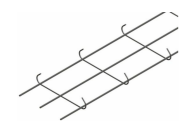


100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 29/08/25 à 22:22

SEMELLE DE FONDATION PLATE S E30 L. 6 M X L. 35 CM 3 FILANTS D8 MM

Ref: 71233



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	L'armature de semelle plate S3835 de Fimurex est destinée à assurer le renfort et la consolidation des semelles de fondation en béton armé, obtenu par coffrage. ce produit se compose de 3 tiges d'acier (ou filants) en acier haute adhérence, de diamètre 8 mm (3HA8). br>- Section béton : 45x20 cm.	
SECTION	35 cm	
NOMBRE DE	3	
FILANTS		
DIAMÈTRE DES	8 MM	
FILANTS		
MATIÈRE	Acier	
	1 et 2	
UTILISATION	Semelle de fondation plate pour sol homogène	
TEINTE	Métal	
URL FDES OU	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=34425	
PEP		
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 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	250 MM
LARGEUR (MM) LONGUEUR (MM)	350 MM 6000 MM
POIDS (KG)	8.5 KG
DIAMÈTRE (MM)	 8 MM
RÉF. FABRICANT MARQUE	S3835 FIMUREX
WANGUE	FIIVIUNEA