

**FER A BETON EN L.6 M X D14 MM**

Ref : 4092



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	————	Le rond à béton B500B de Fimurex est une barre droite en acier haute adhérence utilisée pour réaliser des ouvrages en béton armé.
DIAMÈTRE (MM)	————	14 MM
LONGUEUR (M)	————	6 M
MATIÈRE	————	Acier
UTILISATION	————	Pour le renforcement du béton (béton armé) ou de la maçonnerie (pierre armée)
PLUS PRODUIT	————	Laminage à froid : résistance et dureté accrues
DESCRIPTIF	————	Assurer la fonction de 1 kg d'armature sur catalogue, panneaux d'armatures ou treillis soudés en acier pour béton armé pour une
UNITÉ	————	durée de vie de référence de 100 ans.
FONCTIONNELLE	————	100
DURÉE VIE DE	————	
RÉF ACV	————	
(ANNÉE)	————	
INDICATEUR	————	0.59 Kg CO2 éq./Kilogramme sur 100 ans
CARBONE	————	
RÉCH CLIM KG	————	0.59
EQUIV CO2 PAR	————	
UF	————	
URL FDES OU	————	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=34425
PEP	————	
TYPE DE FDES	————	Individuelle

OU PEP	——	Kilogramme
UNITÉ DE		
L'UNITÉ		
FONCTIONNELLE		
RÉF. FABRICANT	——	RD14BAR6ML
MARQUE	——	FIMUREX