



BLOC ALLEGE CE NF 500X200X200 MM

Ref : 4207



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	————	Le bloc de béton plein d'Alkern est un parpaing destiné à la réalisation de mur de soubassement et mur de séparation acoustique. Fabriqué à partir de granulats courants, il est à maçonner et à enduire.
NOMBRE PAR PALETTE	————	50
LONGUEUR (MM)	————	500 MM
LARGEUR (MM)	————	200 MM
HAUTEUR (MM)	————	200 MM
MATIÈRE	————	Béton
NORME	————	NF
CLASSE	————	B80
RÉSISTANCE COMPRESSION	————	
URL FDES OU PEP	————	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29320
TEINTE	————	Gris
COULEUR	————	Gris - Argent
DESRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	————	Assurer la fonction de mur porteur (structure et clos) sur 1 m ² de paroi, tout en assurant une isolation acoustique (Rw(C Ctr) de 61(-2 -7) dB) et une isolation thermique (Résistance thermique de 0,12 m ² .K/W additive à celle d'un doublage) sur une durée
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	————	100

INDICATEUR		22.94 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 100 ans
CARBONE		
RÉCH CLIM KG	———	22.94
EQUIV CO2 PAR		
UF		
TYPE DE FDES	———	Collective
OU PEP		
UNITÉ DE	———	Mètre carré
L'UNITÉ		
FONCTIONNELLE		
POIDS (KG)	———	31.5 KG
RÉF. FABRICANT	———	1213809
MARQUE	———	ALKERN