



BLOC CREUX CE NF 500X150X200 MM

Ref : 24647



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	————	Le bloc de béton creux d'Alkern est un parpaing à 6 alvéoles destiné à la réalisation d'un mur porteur ou non. Fabriqué à partir de béton de granulats courants, il est à maçonner et à enduire. Il s'utilise pour la création de soubassements et d'élévations extérieures ou intérieures.
NOMBRE PAR PALETTE	————	84
LONGUEUR (MM)	————	500 MM
LARGEUR (MM)	————	150 MM
HAUTEUR (MM)	————	200 MM
MATIÈRE	————	Béton
NORME	————	NF
CLASSE	————	B40
RÉSISTANCE COMPRESSION	————	
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 44 (0, -2) à 55 (-1, -3) dB) et une isolation thermique (Résistance thermique de 0,23 à 0,27 m ² .K/W additive à celle d'un d
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	————	100
	————	

TYPE DE FDES OU PEP	Collective
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Mètre carré
INDICATEUR CARBONE	13.1 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 100 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	13.1
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=42221
RÉF. FABRICANT MARQUE	15X20X50 ALKERN