

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 25/05/25 à 11:12



## **BLOC CREUX CE NF 500X75X200 MM**

Ref: 32199



## Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le bloc de béton creux d'Alkern (ex Vexabloc) est un parpaing à 6 alvéoles destiné à la réalisation d'un mur porteur ou non.  br>Fabriqué à partir de béton de granulats courants, il est à maçonner et à enduire. br>Le bloc creux d'Alkern s'utilise pour la création de soubassementss et d'élévations extérieures ou intérieures.
NOMBRE PAR PALETTE	 130
LONGUEUR (MM)	500 MM
LARGEUR (MM)	 75 MM
HAUTEUR (MM)	200 MM
MATIÈRÉ	Béton
NORME	 NF
TEINTE	
COULEUR	Gris - Argent
DESCRIPTI <u>F</u>	 Assurer la fonction de mur porteur (structure et clos) sur 1 m² de
UNITÉ	paroi, tout en assurant une isolation acoustique (Rw (C, Ctr) de 44 (0,
FONCTIONNELLE	-2) à 55 (-1, -3) dB) et une isolation thermique (Résistance thermique de 0,23 à 0,27 m².K/W additive à celle d'un d
<b>DURÉE VIE DE</b>	100
RÉF ACV	
(ANNÉE)	
TYPE DE FDES	Collective
OU PEP	

UNITÉ DE L'UNITÉ	Mètre carré
FONCTIONNELLE INDICATEUR	 13.1 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 100 ans
CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR	 13.1
UF URL FDES OU PEP	 https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=42221
RÉF. FABRICANT MARQUE	BLOC CR 7.5 ALKERN