

Ref : 4211



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le bloc creux de chaînage vertical d'Alkern est un parpaing destiné à encadrer la construction au niveau de ses angles de ses murs porteurs, pour la renforcer verticalement. Il présente quatre alvéoles et un passage pour les armatures. Il s'utilise pour la création de soubassement, d'élévation extérieure ou intérieure et pour tous types de bâtiments. Fabriqué à partir de béton de granulats courants, il est à emboîter, à maçonner et à enduire.
NOMBRE PAR PALETTE	70
LONGUEUR (MM)	500 MM
LARGEUR (MM)	200 MM
HAUTEUR (MM)	200 MM
MATIÈRE	Béton
NORME	CE NF
TEINTE	Gris
COULEUR	Gris - Argent
DESCRIPTIF	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
UNITÉ FONCTIONNELLE	
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	100
TYPE DE FDES	Collective

OU PEP	——	Mètre carré
UNITÉ DE		
L'UNITÉ		
FONCTIONNELLE		
INDICATEUR	——	13.1 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 100 ans
CARBONE		
RÉCH CLIM KG	——	13.1
EQUIV CO2 PAR		
UF		
URL FDES OU	——	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=42221
PEP		
RÉF. FABRICANT	——	10013
MARQUE	——	ALKERN