

ULTIBAT BLOC ANGLE CE NF 500X200X200 MM

Ref : 24912



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	————	Le bloc creux de chaînage vertical d'Ultibat est un parpaing destiné à encadrer la construction au niveau de ses angles ou de ses murs porteurs, pour la renforcer verticalement. Il présente des 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	————	60
LONGUEUR (MM)	————	500 MM
LARGEUR (MM)	————	200 MM
HAUTEUR (MM)	————	200 MM
MATIÈRE	————	Béton
NORME	————	NF
TEINTE	————	Gris
COULEUR	————	Gris - Argent
DESSCRIPTIF	————	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	————	100

(ANNEE) 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	——	1209969 ULTIBAT