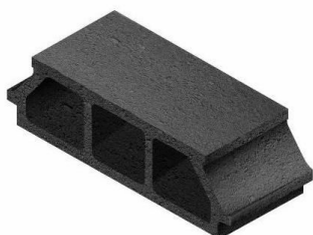


Ref : 40096



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	————	Le hourdis en béton d'Alkern, aussi appelé entrevous, est un élément qui permet de réaliser le coffrage d'un plancher. Il se positionne entre les poutrelles de béton précontraint de type SR et fait office de support pour le coulage de la dalle de compression. Le hourdis s'intègre à tous types de planchers et de bâtiments. Il est doté de caractéristiques géométriques de classe T1.
HAUTEUR (CM)	————	8 CM
LONGUEUR (CM)	————	53 CM
LARGEUR (CM)	————	20 CM
MATIÈRE	————	Béton
TEINTE	————	Gris
COULEUR	————	Gris - Argent
URL FDES OU PEP	————	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=28179
DESCRIPTIF FONCTIONNELLE	————	Assurer la fonction de coffrage résistant en béton sur 1 m ² de plancher à poutrelles ayant une épaisseur jusqu'à 8 cm pendant une durée de vie de référence de 100 ans
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	————	100
INDICATEUR CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR	————	7.28 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 100 ans
	————	7.28

UF	——	Défaut
TYPE DE FDES OU PEP		
UNITÉ DE L'UNITÉ	——	Mètre carré
FONCTIONNELLE		
MARQUE	——	ALKERN