

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 25/07/25 à 06:00

CARROBRIC 666X500X9.6

Ref: 69645



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION EPAISSEUR (MM) POIDS (KG) MATIÈRE CLASSEMENT COV	Le Carrobric est un carreau de terre cuite de grande dimension, conçu pour bâtir des cloisons sèches. br>Facile à assembler, grâce aux clavettes de centrage, il se monte au liant-colle. cloit à sa structure alvéolaire d'être léger et maniable. Il permet d'obtenir une cloison dure en surface, qui ne craint pas l'humidité et permet l'accrochage de charges lourdes. br>En outre, la large gamme de PV feu et acoustiques fait de Carrobric un produit parfaitement adapté aux exigences réglementaires des Etablissements Recevant du Public (E.R.P.). MM 23 KG Terre cuite A+	
CONSOMMATION UTILISATION RÉSISTANCE ACOUSTIQUE URL FDES OU PEP	3/m² Conçu pour bâtir des cloisons sèches 34 dB https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=29860	
TEINTE DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE	 Terre cuite Assurer la fonction de cloisonnement et/ou doublage de mur sur un m² sur une durée de vie de référence de 100 ans. 100	

RÉF ACV (ANNÉE)	
INDICATEUR CARBONE	 7.52 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 100 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	 7.52
TYPE DE FDES OU PEP	 Collective
UNITÉ DE L'UNITÉ	 Mètre carré
FONCTIONNELLE TYPE DE	à coller
POSE/FIXATION RÉSISTANCE	0.33
THERMIQUE (M².K/W)	0.33
HAUTEÙR (MM) LARGEUR (MM) LONGUEUR (MM) RÉF. FABRICANT	500 MM 96 MM 666 MM CARBR96
MARQUE	BIO'BRIC