

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 23/06/25 à 07:33

## BRIQUE GELIMATIC 27 500X200X270 R0.64 K W

Ref: 69538



## Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	 La brique de mur gelimatic 27 de Bio'Bric est perforée horizontalement. Elle permet de réaliser un mur porteur pour tout type de bâtiment. -br>Dotée d'une gorge verticale, elle est à maçonner et à enduirebr>Elle bénéficie d'une performance thermique en maçonnerie isolante de type b.
<b>NOMBRE PAR</b>	 64
PALETTE	
LONGUEUR (MM)	500 MM
LARGEUR (MM)	200 MM 270 MM
HAUTEUR (MM)	
POIDS (KG)	16.5 KG
MATIÈRE	Terre cuite
UTILISATION	Gélimatic 27
URL FDES OU	 https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=34983
PEP	
DESCRIPTIF	Assurer la fonction de mur porteur d'épaisseur 200 mm (structure et
UNITÉ	clos) en conformité avec la norme NF EN 771-1 sur 1 m² de paroi et
FONCTIONNELLE	une isolation thermique (résistance thermique additive et minimale de 0,63 m².K.W-1) sur une durée de référence de 100 a
DURÉE VIE DE	 100
RÉF ACV	
(ANNÉE)	
INDICATEUŔ	20.4 Kg CO2 ég./Mètre carré sur 100 ans
CARBONE	
RÉCH CLIM KG	20.4
<b>EQUIV CO2 PAR</b>	

UF TYPE DE FDES ——— OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	Mètre carré
FONCTIONNELLE RÉF. FABRICANT MARQUE	GELIM2027 BIO'BRIC