



## CARREAU LISSE 62 5X50 EP 5

Ref : 30607



### Caractéristiques techniques

<b>DESCRIPTION</b>	Le carreau en béton cellulaire 5/50 CL de Siporex s'utilise en intérieur pour l'habillage d'une pièce sèche ou humide ou pour le montage d'une cloison de doublage. Le carreau 5/50 CL convient aussi pour la réalisation de mobilier léger : rangements, table, casiers, bibliothèque, bar, soubassement, bordure de baignoire, habillage de cheminée. Il permet l'aménagement d'une maison individuelle, d'un bâtiment collectif ou d'un immeuble tertiaire. - Réaction au feu : A1 - Résistance thermique R = 0,36 m <sup>2</sup> K/W - Conductivité thermique $\lambda$ = 0,14 W/mK
<b>DIMENSIONS</b>	625 x 50 x 500 mm
<b>POIDS (KG)</b>	11.2 KG
<b>CLASSE DE FEU</b>	A1
<b>CLASSEMENT</b>	A+
<b>COV</b>	
<b>PLUS PRODUIT</b>	Léger
<b>COULEUR</b>	Blanc
<b>GARANTIE</b>	10 ans
<b>URL FDES OU PEP</b>	<a href="https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35856">https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35856</a>
<b>DESCRIPTIF FONCTIONNELLE</b>	« Assurer la fonction de structure d'aménagements ou de cloisons sur 1 m <sup>2</sup> de paroi, constitué de blocs en béton cellulaire de masse volumique nominale 550 kg/m <sup>3</sup> et d'épaisseur 5 cm, avec une résistance thermique de 0,36 m <sup>2</sup> .K/W (hors enduit et hors résista
<b>DURÉE VIE DE</b>	100

REF ACV (ANNÉE)	—	
INDICATEUR CARBONE	—	8.55 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 100 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	8.55
TYPE DE FDES OU PEP	—	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre carré
TYPE DE POSE/FIXATION	—	à coller
HAUTEUR (MM)	—	500 MM
LARGEUR (MM)	—	500 MM
LONGUEUR (MM)	—	625 MM
EPAISSEUR (MM)	—	50 MM
RÉF. FABRICANT	—	10018451
MARQUE	—	SIPOREX