

SIPOREX

CARREAU LISSE 62 5X50 EP 5

Ref : 30607

**Caractéristiques techniques**

DESCRIPTION	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 ² K/W - Conductivité thermique λ = 0,14 W/mK
DIMENSIONS	625 x 50 x 500 mm
POIDS (KG)	11.2 KG
CLASSE DE FEU	A1
CLASSEMENT	A+
COV	
PLUS PRODUIT	Léger
COULEUR	Blanc
GARANTIE	10 ans
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=35856
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	100

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	——	Mètre carré
FONCTIONNELLE TYPE DE	——	à coller
POSE/FIXATION		
HAUTEUR (MM)	——	500 MM
LARGEUR (MM)	——	500 MM
LONGUEUR (MM)	——	625 MM
EPAISSEUR (MM)	——	50 MM
DESRIPTIF UNITÉ	——	Assurer la fonction de structure d'aménagements ou de cloisons sur 1
FONCTIONNELLE		m ² de paroi, constitué de blocs en béton cellulaire de masse volumique nominale 550 kg/m ³ et d'épaisseur 5 cm, avec une résistance thermique de 0,36 m ² .K/W (hors enduit et hors résistanc
RÉF. FABRICANT	——	10018451
MARQUE	——	SIPOREX