

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

DOUBLAGE LAINE DE VERRE CALIBEL 10 80 2 5X1 2M R 2 40

Ref : 27340



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Calibel SPV d'Isover est un complexe de doublage constitué d'un panneau de laine de verre collé sur une plaque de plâtre sans pare-vapeur. Il est utilisé pour l'isolation thermique et acoustique des murs intérieurs maçonnés en briques, parpaings ou béton. Calibel convient en neuf comme dans les projets de rénovation. Le système est adapté en habitat collectif, individuel mais également pour les bâtiments tertiaires ou établissement recevant du public (ERP).
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	0.034
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	2.35
PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE	Oui
MATIÈRE	Laine de verre
URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=24450
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	1m2 d'isolant en laine de verre avec un doublage collé permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique avec une résistance thermique de R = 2.35 K.m ² /W (hors accessoires de pose) pour une application d'isolation des murs par l'intérieur.
DURÉE VIE DE RÉF ACV	50

(ANNEE) INDICATEUR CARBONE	———	7.83 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	———	7.83
TYPE DE FDES OU PEP	———	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	———	Mètre carré
LONGUEUR (MM)	———	2500 MM
LARGEUR (MM)	———	1200 MM
HAUTEUR (MM)	———	90 MM
RÉF. FABRICANT	———	11652
MARQUE	———	ISOVER