

DOUBLAGE CALIBEL 2 5X1 2 10 100 10 R 2 95

Ref : 42750



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).
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	—	2.9
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (?)	—	0.034
PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE	—	Oui
MATIÈRE	—	Laine de verre
URL FDES OU PEP	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=24451
INDICATEUR CARBONE	—	9.18 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	—	9.18
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 = 2.95 K.m²/W (hors accessoires de pose) pour une

DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	application d'isolation des murs par l'intérieur. 50
TYPE DE FDES OU PEP	—	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	—	Mètre carré
LONGUEUR (MM)	—	2500 MM
LARGEUR (MM)	—	1200 MM
HAUTEUR (MM)	—	110 MM
RÉF. FABRICANT	—	10752
MARQUE	—	ISOVER