## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 08/07/25 à 10:54

## DOUBLAGE LAINE DE VERRE CALIBEL 2 6X1 2M 10 80 MM R 2 40



## 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 parevapeur. Il est utilisé pour l'isolation thermique et acoustique des murs intérieurs maçonnés en briques, parpaings ou béton. 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	 0.034
THERMIQUE (?) RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	2.35
MATIÈRE URL FDES OU PEP	Laine de verre 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 $R = 2.35 \text{ K.m}^2/\text{W}$ (hors accessoires de pose) pour une application d'isolation des murs par l'intérieur.
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	50
INDICATEUR	 7.83 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans

CARBONE RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	<b></b> 7.83
TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	—— Mètre carré
FONCTIONNELLE LONGUEUR (MM) LARGEUR (MM) HAUTEUR (MM)	2600 MM 1200 MM 90 MM
RÉF. FABRICANT MARQUE	11653 ISOVER