



FERMACELL SOL 1 5X0 5M 20MM SC

Ref : 58559



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION

La plaque de sol Fermacell épaisseur 20 mm couvre les locaux classés P3E2 au plus. Elle s'utilise pour la réalisation de sols d'hôpitaux, de salles de classes, de sols de locaux humides à usage privatif et de planchers chauffants électriques.
Elle est composée de deux plaques constituées d'un mélange de gypse (80 %) et de fibres de cellulose (20 %), contrecolées en usine avec un décalage de 5 cm, permettant un assemblage simple et stable des éléments.

DIMENSIONS

150 x 50 cm

EPAISSEUR (MM)

20 MM

COMPATIBILITÉ

Oui

PIÈCE HUMIDE

A2 s1 d0

CLASSE DE FEU

Réhabilitation ou en neuf, d'hôpitaux, salle de classe, de locaux humides à usage privatif

UTILISATION

A+

CLASSEMENT

COV

Fibre/gypse

MATIÈRE

<https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=27470>

URL FDES OU

PEP

https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=27470

COULEUR

Blanc

TEINTE

Blanc

DESCRIPTIF

Assurer une fonction de 1 m² de plaque disposée au sol pour une durée de vie de 50 ans (couche de râgréage non incluse).

UNITÉ

FONCTIONNELLE

DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	50
INDICATEUR CARBONE	8.32 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG	8.32
EQUIV CO2 PAR UF	
TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ	Mètre carré
FONCTIONNELLE	
HAUTEUR (MM)	20 MM
LARGEUR (MM)	500 MM
LONGUEUR (MM)	1500 MM
POIDS (KG)	17.66 KG
RÉSISTANCE THERMIQUE (M².K/W)	0.06
TYPE DE POSE/FIXATION	à coller;à poser;à visser
PLUS PRODUIT	- Renforce l'isolation thermique et phonique (aux bruits d'impact et aériens) - Compatibilité avec certains systèmes de chauffage par le sol - Chape sèche désolidarisée solide et stable - Convient en neuf comme en rénovation
RÉF. FABRICANT	76101
MARQUE	FERMACELL