

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 09/11/25 à 10:28

PLAQUE FERMACELL 2 5X1 2M 12 5MM BD

Ref: 20199



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	La plaque rigide fermacell fibres-gypse à bords amincis est composée de plâtre et de fibres de cellulose issues du recyclage du papier. Le mélange de ces composants naturels additionné d'eau est ensuite compressé à haute pression et séché à haute température pour obtenir une plaque rigide. cette plaque est idéale pour une application universelle en plafond, cloison et doublage (demi-cloison).
DIMENSIONS	 250 x 120 cm
EPAISSEUR (MM)	 12.5 MM
COMPATIBILITE	Oui
PIÈCE HUMIDE	
CLASSEMENT	A+
COV	
UTILISATION	Idéale pour application universelle en plafond, cloison et doublage (demi-cloison).
CLASSE DE FEU	À2 s1 d0
APPLICATION	Les plaques se découpent à l'aide d'outils courants
À RETENIR	Polyvalence : haute résistance feu, hydrofuge et acoustique
TYPE DE BORDS	 Bords droits
URL FDES OU	 https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=27468
PEP	
MATIERE	Fibre/gypse
COULEUR	Blanc
TEINTE	Blanc Assurant une femation de 1 m² de novement (plefend, eleisen
DESCRIPTIF	Assurer une fonction de 1 m² de parement (plafond, cloison,

UNITÉ FONCTIONNELLE	doublage) fixé sur une ossature pour une durée de vie de 50 ans (ossature non incluse).
DURÉE VIE DE RÉF ACV	50
(ANNÉE)	5 07 Km 000 fm /Màtus sauré sun 50 aus
INDICATEUR CARBONE	5.67 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RECH CLIM KG EQUIV CO2 PAR	5.67
UF	المطان بأطريها
TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITE DE L'UNITÉ	Mètre carré
FONCTIONNELLE	10 MANA
HAUTEUR (MM) LARGEUR (MM)	12 MM 1200 MM
LONGUEUR (MM) POIDS (KG)	2500 MM 45 KG
RÉSISTANCÉ	 0.32
THERMIQUE (M².K/W)	
TYPE DE POSE/FIXATION	à poser
RÉF. FABRICANT	 71023
MARQUE	FERMACELL