

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 04/07/25 à 18:37

PLAQUE FIBRE GYPSE 2 6X1 2 12 5MM

Ref: 70861



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	La plaque fermacell s'utilise pour la réalisation de cloison, plafond et doublage (demi-cloison). Plaque à bords droits, elle est composée de plâtre et de fibres de cellulose issues du recyclage du papier. cbr>L'application des produits de finition et de décoration (peinture, papier peint, enduit, carrelage) s'effectue directement, sans souscouche d'impression, la plaque étant déjà traitée en usine. Le rendement et la productivité en chantier en sont d'autant améliorés.
DIMENSIONS	260 x 120 cm
EPAISSEUR (MM)	12.5 MM
TYPE DE BORDS	 2 bords droits 5.8 N/MM2
RÉSISTANCE À	5.8 N/MM2
LA FLEXION	
N/MM2	
CONDUCTIVITÉ	0.32
THERMIQUE (?)	A O - 4 - 10
CLASSE DE FÉÚ	A2 s1 d0
CLASSEMENT COV	A+
APPLICATION	Les plaques se découpent à l'aide d'outils courants
UTILISATION	Application universelle en plafond, cloison et doublage (demi-
OTILIDATION	cloisons)
URL FDES OU	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=27468
PEP	
MATIÈRE	 Fibre/gypse

TEINTE COULEUR DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	Blanc Blanc Assurer une fonction de 1 m² de parement (plafond, cloison, doublage) fixé sur une ossature pour une durée de vie de 50 ans (ossature non incluse).
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	 50
INDICATEUR CARBONE	5.67 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	5.67
TYPE DE FDES OU PEP	Individuelle
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	Mètre carré
PLUS PRODUIT	 - Résistance mécanique élevée - Pas de bande >- Joints horizontaux sans renfort >- Génère moins de chutes
MODÈLE RÉF. FABRICANT MARQUE	Bord droit 71025 FERMACELL