

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 25/10/25 à 09:18

Placo PLAQUE DE PLATRE BA13 PLACOFLAM 2 5X1 2M

Ref: 8211



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	La plaque de plâtre Placoflam BA13 de Placo est hautement résistante au feu. strait est particulièrement destinée à la réalisation d'ouvrages nécessitant un degré coupe-feu élevé et le classement M1. la plaque de plâtre Placoflam BA13 est utilisée en cloisons, doublages sur ossature, plafonds et gaines techniques. le plaçon est hautement destinée à la réalisation d'ouvrages nécessitant un degré coupe-feu élevé et le classement M1. la plaque de plâtre Placoflam BA13 de Placo est hautement résistant de la coupe-feu élevé et le classement M1. la plaque de plâtre Placo est hautement résistant de la coupe-feu élevé et le classement M1. la plaque de plâtre Placo est hautement résistant de la coupe-feu élevé et le classement M1. la plaque de plâtre Placo est hautement résistant de la coupe-feu élevé et le classement M1. la plaque de plâtre Placoflam BA13 est utilisée en cloisons, doublages sur ossature, plafonds et gaines techniques. la plaque de plâtre Placoflam BA13 est utilisée en cloisons, doublages sur ossature, plafonds et gaines techniques. la plaque de plâtre Placoflam BA13 est utilisée en cloisons, doublages sur ossature, plafonds et gaines techniques. la plaque de plâtre Placoflam BA13 est utilisée en cloisons, doublages sur ossature, plafonds et gaines techniques. la plaque de plâtre Placoflam BA13 est utilisée en cloisons, doublages sur ossature, plafonds et gaines techniques. la plaque de plâtre Placoflam BA13 est utilisée en cloisons et gaines techniques.
DIMENSIONS	250 x 120 cm
LONGUEUR (CM)	250 CM
LARGEUR (CM)	120 CM
LONGUEUR (CM) LARGEUR (CM) POIDS (KG)	30.3 KG
RÉSISTANCÉ	0.04
THERMIQUE (M².K/W)	
TYPE DE BORDS	Amincis (x2)
UTILISATION	 Particulièrement destinée à la réalisation d'ouvrages nécessitant des degrés coupe-feu élevés.
CLASSE DE FEU	A2 s1 d0
MODÈLE	BA13
MATIÈRE	Plâtre
COULEUR	Rose
TEINTE	Rose
DURÉE VIE DE	 50

RÉF ACV (ANNÉE)	
UNITÉ DE — Mètre carré L'UNITÉ	
FONCTIONNELLE	
EPAISSEUR (MM) —— 12.5 MM	
DESCRIPTIF 1 m² de parement fixé et jointoyé, hors ossatures métalliques, s	sous
UNITÉ forme de panneau rigide, destiné à recevoir tout type de finition base d'une durée de vie de référence de 50 ans.	, sur ia
INDICATEUR ——— 2.69 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans	
CARBONE 2.03 kg 002 eq./Metre carre sur 30 ans	
RÉCH CLIM KG — 2.69	
EQUIV CO2 PAR	
UF	
URL FDES_OU https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=3903	33
PEP	
TYPE DE FDES — Individuelle OU PEP	
AGIR — Oui	
RÉF. FABRICANT P03302500	
MARQUE — PLACO	