

LAINES DE ROCHE ROCKWOOL
Programme stock

TOITURES, COMBLES, MURS, CLOISONS, SOLS, PLANCHERS

Roulrock Kraft

Rouleau de laine de roche revêtu d'un papier kraft, largeur 1200 mm ; à dérouler sur une dalle de comble perdu. **ACERMI N° 02/015/001**



Épaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
200	2,40	1,20	5,10

D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.

Roulrock Kraft Perforé

Rouleau isolant en laine de roche, revêtu d'un pare-vapeur kraft polyéthylène perforé, destiné à l'isolation des combles perdus. **ACERMI 02/015/001**



Épaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
100	5,00	1,20	2,50

Rockmur Kraft

Panneau de laine de roche revêtu d'un papier kraft destiné à l'isolation de tous types de parois verticales entre ossature et tous types de contre cloisons maçonnées. **ACERMI N° 02/015/025**



Épaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
45	1,35	0,60	1,20
75	1,35	0,60	2,00
100	1,35	0,60	2,70
140	1,35	0,60	3,75

D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.

Deltarock

Panneau de laine de roche triangulaire mono densité rigide utilisé pour l'isolation thermique entre éléments de structure (solives poutrelles...) avant la pose de plafond de finition. **ACERMI 04/015/303**



Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
60	1,35	6,00	1,75

D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.

Firerock alu

Panneau de laine de roche rigide utilisé pour l'isolation du mur d'adossement, de la hotte et du contrecœur dans le cadre de la réalisation d'une cheminée à foyer fermé.



Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
40	1,00	0,60	0,45

D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.

Easy Rock

Rouleau isolant en laine de roche, revêtu d'un pare-vapeur kraft polyéthylène, utilisé pour l'isolation des combles aménagés en rénovation, avec une pose en sens horizontal (perpendiculaire aux chevrons). **ACERMI 02/015/001**



Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
200	2,20	0,60	5,10

MB Rock

Panneau de laine de roche, mono densité, rigide, non revêtu, avec un bord flexible, utilisé pour l'isolation des constructions à ossature bois entre montants structurels. **ACERMI 09/015/507**



Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
145	1,35	0,565	4,20

Le Flocon (laine en flocons)

Laine de roche en flocon en sac de 25 kg, utilisée pour l'isolation des combles perdus par épandage manuel au râteau.



Jet Rock

Laine de roche nodulée utilisée pour l'isolation des combles perdus par soufflage mécanisé. **ACERMI 01/D/15/665**



Kit de consommable jet rock :

1 pochette, 2 piges, 25 fiches « contrôle chantier » et leurs pochettes, 5 étiquettes de repères de boîtiers électriques et 4 écrans de trappe.