

Issue de la roche volcanique

- ✓ La laine de roche ROCKWOOL est fabriquée à partir d'un matériau naturel, le basalte.
- ✓ Elle bénéficie d'une densité élevée et d'une excellente longévité.
- ✓ 100% de nos déchets de laine sont recyclables.



Anti-feu*

- ✓ La laine de roche ROCKWOOL répond à la norme Européenne et bénéficie du meilleur classement : A1 (incombustible). Nos isolants résistent à des températures jusqu'à 1000 °C empêchant ainsi la propagation du feu.

Anti-bruit*

- ✓ La laine de roche ROCKWOOL permet de réduire les nuisances sonores telles que les bruits de circulation ou de voisinage.



Anti-gaspi*

- ✓ La laine de roche ROCKWOOL est durable et protège des déperditions thermiques.
- ✓ Elle permet ainsi de réaliser des économies de chauffage.



ROCKCOMBLE pour combler toutes vos envies

ROCKCOMBLE, produit dédié, a la particularité d'avoir un bord flexible facilitant ainsi la mise en œuvre de la 1^{ère} couche d'isolant. Il vous permettra un gain de temps non négligeable et une excellente tenue entre chevrons même en faible épaisseur.

*Performances attestées par certificats Acermi consultables sur www.rockwool.fr

Sécurité, confort et économies de chauffage pour votre maison



CRÉDITS D'IMPÔTS

Réduisez vos impôts sur le revenu
et financez vos travaux de rénovation énergétique !

Bénéficiez du CITE
(Crédit d'Impôt pour la Transition Énergétique).
Les produits ROCKWOOL de la gamme combles aménagés
sont éligibles aux crédits d'impôts
selon les résistances thermiques [R] en vigueur*.

✓ Besoin d'une formation
sur les combles aménagés,
Contactez-nous : campus@rockwool.com

✓ Envie de nous rencontrer ?
Contactez-nous !

✓ Découvrez aussi notre pack artisan
dédié aux combles aménagés.

www.rockwool.fr



ROCKWOOL
FIRESAFE INSULATION

ROCKWOOL France S.A.S - 111 rue du Château des Rentiers - 75013 Paris
Tél. +33 (0)1 40 77 82 82 / Fax. +33 (0)1 45 86 80 75

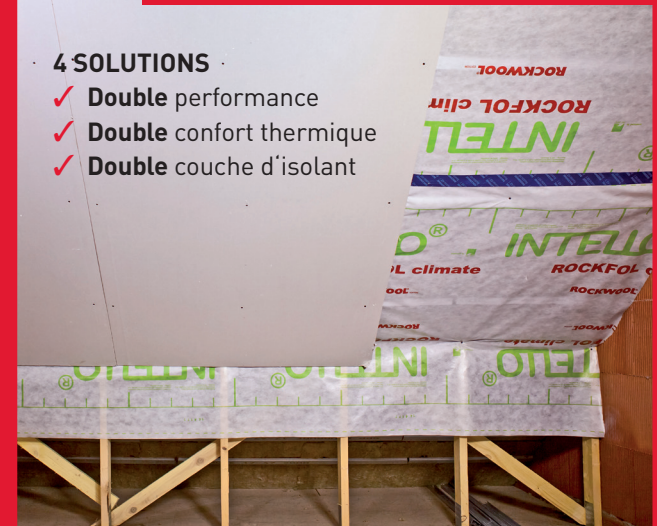


L'isolation double effet pour vos combles aménagés

ROCKWOOL
FIRESAFE INSULATION

4 SOLUTIONS

- ✓ Double performance
- ✓ Double confort thermique
- ✓ Double couche d'isolant



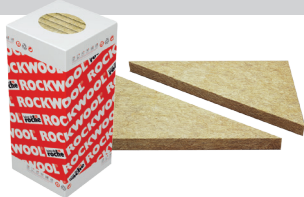
* Voir conditions sur le site impots.gouv.fr

CREATE AND PROTECT®

4 solutions double couche

pour s'adapter à tous types de charpentes

2 solutions pour écarts irréguliers entre chevrons avec Deltarock en 1^{ère} couche



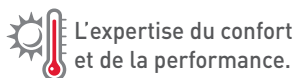
DELTA ROCK, panneau triangulaire conçu pour un entraxe de chevrons irrégulier. Les chutes sont réutilisables.

2 solutions pour écarts réguliers entre chevrons avec Rockcomble en 1^{ère} couche



ROCKCOMBLE, panneau autobloquant avec un bord flexible. Disponible en 2 largeurs pour entraxe 400 et 600 mm.

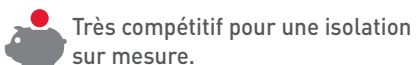
DELTA ROCK + ROCKPLUS = SYSTÈME EXPERT



L'expertise du confort et de la performance.

Pour isoler tous les écarts entre chevrons et gagner en confort d'été ainsi qu'en performances acoustiques.

DELTA ROCK + ROCKMUR KRAFT = SYSTÈME PRO

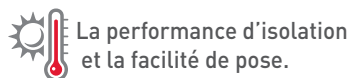


Très compétitif pour une isolation sur mesure.

Une solution accessible pour isoler tous les écarts entre chevrons, en neuf comme en rénovation.



ROCKCOMBLE + ROCKPLUS = FLEX EXPERT



La performance d'isolation et la facilité de pose.

Une solution facile à mettre en œuvre pour gagner en confort d'été ainsi qu'en performances acoustiques.

ROCKCOMBLE + ROCKMUR KRAFT = FLEX PRO



Très compétitif et facile à poser

Une solution accessible et facile à mettre en œuvre en neuf comme en rénovation.



2 fois plus d'avantages



DOUBLE PERFORMANCE

- En plus des performances exceptionnelles de la laine de roche, la nouvelle offre combles aménagés permet :
- ✓ De réduire les ponts thermiques.
 - ✓ De conserver les pannes apparentes.
 - ✓ D'obtenir de très bonnes performances acoustiques.
 - ✓ D'obtenir la résistance thermique exigée dans le cadre des crédits d'impôts en rénovation.
 - ✓ D'être conforme à la RT 2012 en neuf.

Grâce à leur rigidité, les panneaux de laine de roche offrent une grande maniabilité pendant la pose, et restent stables dans le temps.

DOUBLE CONFORT THERMIQUE

THERMIQUE D'HIVER

Les panneaux vous garantissent la durabilité de l'épaisseur et de la résistance thermique mise en œuvre.



THERMIQUE D'ÉTÉ

De par les propriétés intrinsèques de la laine de roche, les produits ROCKWOOL contribuent à l'augmentation de l'inertie des combles et améliorent sensiblement le confort d'été.



Les accessoires



INTELLO ROCKFOL pare-vapeur hydro-variable destiné à réaliser l'étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau.

ROCKFOL KB1 bande autocollante une face pour assurer l'étanchéité à l'air des chevauchements.

ROCKFOL DK mastic adhésif pour assurer l'étanchéité à l'air lors du raccordement à la charpente.

Performances thermiques des 4 solutions

	Epaisseur (mm)	ROCKPLUS NU R (m ² .K/W)				ROCKMUR KRAFT R (m ² .K/W)				
		75	100	120	140	140	160	180	200	225
DELTA ROCK* OU ROCKCOMBLE R (m ² .K/W)	60	4,00	4,75	5,35	5,95	5,50	6,05	6,60	7,15	7,80
	80	4,60	5,35	5,95	6,55	6,10	6,65	7,20	7,75	8,40
	100	5,15	5,90	6,50	7,10	6,65	7,20	7,75	8,30	8,95
	120	5,75	6,50	7,10	7,70	7,25	7,80	8,35	8,90	9,55
	140	6,35	7,10	7,70	8,30	7,85	8,40	8,95	9,50	10,15

■ Valeurs exigées pour bénéficier des crédits d'impôts * Sauf épaisseur 140 mm



ROCKWOOL, l'isolant qui résiste aux termites

La laine de roche est un matériau d'origine purement minérale issu du basalte n'apportant aucune nourriture aux termites. Les panneaux ne sont pas percés et conservent leur fonction thermique.