



# La révolution dans vos combles !

Rapide à poser, le confort à la clé.

**100% laine  
de roche**

**100%  
premium**



# Notre monde évolue et ROCKWOOL® l'aide à prendre forme.

Dans le cadre de notre démarche d'innovation continue et grâce à notre Centre de Recherche et Développement, nous avons mis au point une nouvelle laine de roche, spécialement conçue pour répondre aux plus hautes exigences de performances, thermiques et acoustiques, mais également aux impératifs actuels de confort et de durabilité.

## **MISEZ SUR LE CONFORT D'ÉTÉ ET ACOUSTIQUE AVEC LA LAINE DE ROCHE**

La laine de roche permet d'isoler votre logement du froid en hiver mais aussi de la chaleur en été : sa diffusivité et sa capacité thermique protègent votre intérieur de la chaleur journalière.

**Résultat : votre logement rime avec confort également en été.**

Côté acoustique, les bénéfices de la laine de roche sont doubles : elle permet une isolation parfaite du bruit aérien et est un excellent absorbant acoustique.

# ROCKCOMBLE ÉVOLUTION, la solution isolante et innovante en combles aménagés.

## RAPIDE À INSTALLER

ROCKCOMBLE ÉVOLUTION vous fait gagner jusqu'à 50 % de temps par rapport à une solution bi-couche.

- Un seul geste suffit pour sa pose, disponible en panneau 2 en 1 (entre et sous chevrons).
- Les suspentes, adaptées à toutes les fourrures, facilitent la mise en oeuvre .
- Le panneau s'adapte aux différents entraxes de chevrons.

## DOUCEUR AU TOUCHER ET FACILITÉ DE POSE

ROCKCOMBLE ÉVOLUTION se manie aisément grâce à son excellente tenue mécanique. Il est :

- simple à découper,
- agréable au toucher et à poser.

**λ33**

## UNE ISOLATION THERMIQUE DE HAUTE PERFORMANCE ÉTÉ/HIVER

ROCKCOMBLE ÉVOLUTION conserve le bâtiment frais l'été et chaud l'hiver en retardant et réduisant les pics de température, grâce à sa performance thermique : λ33. L'occasion pour vous de réaliser des économies d'énergie.

## UN CONFORT ACOUSTIQUE ASSURÉ

ROCKCOMBLE ÉVOLUTION apporte une isolation acoustique excellente à votre logement, en isolant et amortissant les vibrations et le bruit. Il capte et absorbe de nombreux bruits (voisins, trafic routier, ferroviaire ou aérien).

**3 formats sont disponibles : 400, 500 ou 600 mm.**

## INNOVATION

JUSQU'À

**50%**  
DE GAIN DE TEMPS  
À LA POSE  
DE L'ISOLANT\*\*

## SYSTÈME BREVETÉ

Système mono-couche  
avec suspente RC EVO.

\*\*Par rapport à une solution bi-couche.



## L'isolant premium :

- **Un seul panneau** pour bénéficier du crédit d'impôt R=6 (m<sup>2</sup>.K/W).

**R=6**  
(m<sup>2</sup>.K/W)

- **Un intérieur sain**

Certifie le plus faible niveau d'émission en polluants volatils dans l'air intérieur d'une pièce.



- **Une excellente tenue à l'eau**

ROCKCOMBLE ÉVOLUTION est un matériau respirant et non hydrophile.

- **Un matériau recyclable à l'infini**

- **Une solution durable et pérenne**

- **Une stabilité mécanique et dimensionnelle à toute épreuve**

- **Un logement plus sûr pour plus de sérénité**

ROCKCOMBLE ÉVOLUTION est incombustible et résiste à des températures supérieures à 1 000°C.

\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## UNE SOLUTION FACILE ET INTUITIVE, SANS CHANGEMENT DES HABITUDES DE POSE.

Les suspentes RC EVO permettent à ROCKCOMBLE ÉVOLUTION :

- Une rapidité d'installation.
- Une facilité de pose.

## Un vrai gain d'espace

L'encoche de ROCKCOMBLE ÉVOLUTION permet d'épouser parfaitement le chevron : vous gagnez de la place par rapport à un système mono-couche classique placé sous chevrons.

### PAS DE PONT THERMIQUE



Mise en œuvre du panneau.



Pliage de l'aillette pour le maintien.

Caractéristiques	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m.k)	0,033
Masse volumique nominale (kg/m <sup>3</sup> )	45
Épaisseur (mm)	200
Longueur (mm)	1350
Largeur (mm)	400 - 500 - 600
Résistance thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	6,05

**Retrouvez les outils-services sur [www.rockwool.fr](http://www.rockwool.fr) :**

Fiche technique, guide de pose, outil de calcul, vidéos, certificats, documentations...

ROCKWOOL France S.A.S. appartient au Groupe ROCKWOOL. Avec notre usine en Auvergne et nos 816 employés, nous nous positionnons en tant qu'entreprise locale proposant des systèmes d'isolation innovants pour les bâtiments.

Le Groupe ROCKWOOL s'engage à enrichir la vie de tous ceux qui expérimentent nos solutions. Notre expertise nous permet de relever les plus grands défis actuels en termes de durabilité et de développement : la consommation d'énergie, la pollution sonore, la résilience au feu, la pénurie d'eau ou les inondations. Notre gamme de produits reflète la diversité des besoins de la planète, tout en aidant nos parties prenantes à réduire leur empreinte carbone.

La laine de roche est un matériau polyvalent qui forme la base de notre activité. Avec environ 11 600 collaborateurs passionnés dans 39 pays, nous sommes le leader mondial de solutions en laine de roche : de l'isolation des bâtiments aux plafonds acoustiques, des revêtements extérieurs de façade aux solutions pour l'horticulture, des fibres composites destinées à une utilisation industrielle, à l'isolation pour l'industrie de transformation ou la construction navale et l'industrie offshore.

Votre installateur



**ROCKWOOL France S.A.S.**

111, rue du Château des Rentiers  
75013 Paris  
Tél. : +33 (0)1 40 77 82 82  
[www.rockwool.fr](http://www.rockwool.fr)

Suivez-nous sur :



#lainederoche #7ForcesDeLaRoche  
#comblesaménagés #rénovation #isolation