

La roche au service du confort durable

Gammes les Essentiels et combles aménagés
Produits et solutions d'isolation en laine de roche



IF IT'S WORTH BUILDING



Des espaces plus sûrs pour les générations futures.

Construire avec un objectif, protéger ce qui compte

Chez ROCKWOOL, notre ambition est de protéger ce qui compte vraiment : nos familles, nos foyers, nos modes de vie et le monde qui nous entoure. En révélant la force de la roche volcanique, nos produits apportent sécurité, confort et sérénité. À chaque innovation, nous restons fidèles à cet engagement.

Dans un avenir souvent teinté d'incertitude, ROCKWOOL rassure. Face aux incendies, aux tempêtes ou aux effets du temps qui passe, nos solutions résistent – pour que les communautés poursuivent leur quotidien et que les bâtiments perdurent, s'adaptent et inspirent les générations futures.

Nous sommes convaincus que chaque espace raconte une histoire. Du silence apaisant d'une maison à l'effervescence des lieux de travail, nos solutions valorisent les espaces où la vie s'épanouit. Chaque espace est aussi une opportunité de mieux faire : pour les personnes qui l'occupent et pour le monde autour de nous.

Nous sommes convaincus que si cela mérite d'être construit, cela mérite le meilleur.

Cela mérite ROCKWOOL.

Construire pour protéger ce qui compte vraiment

1000 °C

Notre isolation en laine de roche résiste à des températures supérieures à 1 000 °C, contribuant ainsi à limiter la propagation d'un incendie dans un bâtiment.

100 x

Sur l'ensemble de sa durée de vie, l'isolation des bâtiments ROCKWOOL vendue en 2023 économisera 100 fois l'énergie utilisée pour sa production.

Accédez à la vidéo de la campagne « If it's worth building »
en scannant le code QR.



DÉCOUVREZ COMMENT NOS PRODUITS PEUVENT AMÉLIORER LA VIE MODERNE

- 4 Les nombreuses forces de la roche
- 5 Guide des solutions thermiques
- 6 La laine de roche ROCKWOOL
- 8 Le confort thermique toute l'année

Isoler les combles aménagés

- 10 Rockplus Premium
- 12 Rockcomble
- 14 Rockcomble Flex
- 16 Deltarock
- 18 Rockcomble Evolution

Isoler les combles perdus

- 20 Rockair 2
- 22 Roulrock kraft
- 24 Le Flocon 3

Isoler les murs par l'intérieur

- 26 Rockplus Premium
- 28 Rockmur

Isoler les cheminées

- 30 Firerock



ROCKWOOL France S.A.S. appartient au Groupe ROCKWOOL. Avec notre usine en Auvergne et plus de 800 employés, nous nous positionnons en tant qu'entreprise locale proposant des systèmes d'isolation innovants pour les bâtiments.

Les nombreuses forces de la roche

Résilience au feu. Durabilité. Absorption acoustique. Résistance à l'humidité. Respirabilité. Circularité.

Voici les propriétés inhérentes à toutes les solutions d'isolation en laine de roche ROCKWOOL.

Nos produits permettent de créer des bâtiments plus économes en énergie, plus sûrs en matière de sécurité incendie, plus sains et plus confortables.

Et puisque votre choix de matériaux de construction aujourd'hui ne devrait pas avoir d'impact négatif sur l'avenir, nous nous en occupons également.

Quoi qu'il arrive au bâtiment dans sa prochaine phase de vie, nos produits d'isolation peuvent facilement être réutilisés ou recyclés et ne présentent aucun impact négatif sur la santé ou l'environnement pour les générations futures.

Pour en savoir plus : <https://www.rockwool.com/fr/conseils-et-formationen/pourquoi-isoler-en-laine-de-roche/>



L'isolation en laine de roche ROCKWOOL, comme le basalte qui la compose, est résistante au feu et ne contient aucun retardateur de flamme. Elle résiste à des températures supérieures à 1000 °C.



Issue d'une des matières premières les plus abondantes de la planète, la laine de roche ROCKWOOL est circulaire. Elle peut être démontée et recyclée en nouvelle laine de roche, encore et encore, sans jamais perdre sa performance.



Tout comme la roche, l'isolation en laine de roche ROCKWOOL est durable. Même au-delà de 65 ans, ses performances thermiques ne sont pas affectées par les conditions météorologiques, l'humidité, les changements de température ou la compression, et elle ne nécessite aucun entretien technique ni rénovation.



L'isolation en laine de roche ROCKWOOL est résistante à l'humidité, tout comme la roche dont elle est issue. Elle résiste également à l'humidité dans les climats humides, protégeant ainsi à long terme la santé des bâtiments et des personnes qui les occupent.



Tout en permettant de maintenir une température optimale, l'isolation en laine de roche ROCKWOOL est respirante. Elle contribue à créer des environnements intérieurs sûrs, sains et confortables.



L'isolation en laine de roche ROCKWOOL est un excellent absorbant acoustique. Elle réduit la capacité du bruit à se propager à l'intérieur de tout type de structure. Cela signifie que même les infrastructures les plus bruyantes semblent silencieuses.

Guide des solutions thermiques

Les solutions d'isolation en laine de roche ROCKWOOL pour être éligible aux aides financières en vigueur

Sont concernés, les travaux de logement des résidences principales. Pour que vos travaux d'isolation soient éligibles (murs, planchers, combles, plafonds et toitures terrasses), vous devez respecter une résistance thermique minimale R (m²·K/W). Il convient également que les travaux soient réalisés par un professionnel « Reconnu Garant de l'Environnement » (RGE).

ROCKWOOL, la certitude d'être à la bonne performance R (m²·K/W).



A Combles aménagés (R mini 6,00)

Isolation en double couche par l'intérieur

1 ^{ère} couche	2 ^{ème} couche
Rockcomble Flex / Deltarock	Rockplus Premium kraft
80 mm R = 2,40	120 mm R = 3,75
Rockcomble Flex / Deltarock	Rockcomble kraft
60 mm R = 1,80	150 mm R = 4,25

Isolation en une seule couche par l'intérieur

Rockcomble Évolution (entre et sous le chevron)	
200 mm	R = 6,05
Rockplus Premium kraft	
200 mm	R = 6,25
Rockcomble kraft	
210 mm	R = 6,00

Pour en savoir plus
Rockplus Premium : page 10
Rockcomble : page 12
Rockcomble Flex : page 14
Deltarock : page 16
Rockcomble Evolution : page 18

B Combles perdus (R mini 7,00)

Isolation en rouleaux (en 2 couches)

Roulrock kraft ou Roulrock kraft perforé	
1 ^{ère} couche	2 ^{ème} couche
Roulrock kraft	Roulrock kraft perforé
80 mm R = 2,00	200 mm R = 5,10

Soufflage mécanisé

Rockair 2	
315 mm	R = 7,00
360 mm	R = 8,00
400 mm	R = 9,00
445 mm	R = 10,00
490 mm	R = 11,00
535 mm	R = 12,00
580 mm	R = 13,00
625 mm	R = 14,00
670 mm	R = 15,00

Pour en savoir plus
Rockair 2 : page 20
Roulrock kraft : page 22

C Murs par l'intérieur (R mini 3,70)

Isolation des murs par l'intérieur

Rockplus Premium nu ou kraft	
120 mm	R = 3,75
140 mm	R = 4,35
160 mm	R = 5,00
200 mm	R = 6,25

Rockmur nu ou kraft	
130 mm	R = 3,70

Pour en savoir plus
Rockplus Premium kraft : page 26
Rockmur kraft : page 28

Retrouvez tout au long de l'année les informations de **tarifs** et de **qualité de services** mises à jour en scannant le QR code ci-contre :



*Les valeurs mentionnées sont celles en vigueur au 7 janvier 2026. Les mises à jour sont à vérifier sur le site <https://www.ecologie.gouv.fr/operations-standardisees-deconomies-denergie>

Plus de sérénité, plus de tranquillité



Résiliente au feu

L'isolation en laine de roche ROCKWOOL est extrêmement **résistante au feu**. Issue de l'activité volcanique, la laine de roche résiste à des températures supérieures à 1000° C.

Nos solutions d'isolation en laine de roche sont fabriquées en utilisant le même processus que celui qui se produit au cœur d'un volcan. En cas d'incendie, elle agit pour contenir le feu et empêcher sa propagation. Elle reste stable même à des températures extrêmement élevées.

Découvrez **Firerock**, l'isolant dédié aux cheminées : page [30](#)



Misez sur le confort acoustique

Les solutions en laine de roche apportent une isolation acoustique optimale à votre logement, en isolant et amortissant les vibrations et le bruit. Elles captent et absorbent de nombreux bruits (voisins, trafic routier, ferroviaire ou aérien).

Découvrez **Rockmur**, l'isolant dédié aux murs et cloisons : page [28](#)



Confort thermique et déphasage

La laine de roche ROCKWOOL offre un **confort thermique** remarquable tout au long de l'année grâce à sa structure fibreuse unique, capable de ralentir efficacement les transferts de chaleur. De plus, son fort pouvoir de **déphasage** permet de retarder l'entrée de la chaleur en été, maintenant des températures intérieures plus stables et agréables, même lors de fortes chaleurs. En hiver, elle limite les déperditions et contribue à conserver la chaleur du bâtiment. La laine de roche garantit une performance thermique constante, au service du confort et de l'efficacité énergétique.

Découvrez **Rockplus Premium** et **Rockcomble Flex**, les isolants dédiés aux combles aménagés : pages [10](#) et [14](#)



Une solution durable et pérenne et un matériau recyclable indéfiniment

La laine de roche est issue d'un matériau naturel et abondant : le basalte. Elle est **recyclée** et **recyclable à l'infini** sans altérer ses qualités et est conçue pour offrir des performances pérennes, stables au fil du temps et **durables au-delà de 65 ans**.

Découvrez **Roulrock kraft**, l'isolant dédié aux combles perdus : page [22](#)



Efficacité contre les termites

La laine de roche ROCKWOOL étant issue d'un matériau d'origine purement minérale (basalte), n'apporte aucune nourriture aux termites et donc ne favorise pas leur survie. Ainsi, choisir la laine de roche ROCKWOOL comme isolant fournit une garantie complémentaire en présence de termites :

- Un panneau de laine de roche ne sera pas détérioré car les termites ne traversent pas la laine de roche ; il conserve donc sa fonction thermique.
- **La laine de roche ne constitue pas une nourriture pour les termites.**
- La laine de roche ne contient pas de cellulose, ni aucun ajout de composés insecticides ou biocides.

Découvrez **Le Flocon 3**, l'isolant dédié aux combles perdus par épandage manuel : page [24](#)



Une excellente tenue à l'eau

La laine de roche ROCKWOOL **ne craint pas** et **ne stocke pas l'eau**, même en cas d'accident (infiltration dans la toiture due à une tuile cassée...). C'est un **matériau respirant** qui donne la capacité à la vapeur d'eau qui pourrait être "piégée" dans une paroi de s'évacuer au travers de l'isolant et de sécher, en maintenant efficacement le contrôle de l'humidité.

Son caractère **imputrescible**, **non hydrophile** et sa **haute perméabilité à la vapeur d'eau** lui permettent de conserver ses propriétés en séchant. En intégrant la laine de roche **résistante à l'humidité** et **résistante à la moisissure** dans les projets, il est possible de prévenir le développement de celles-ci et d'autres types de champignons liés à l'humidité, une pathologie récurrente dans de nombreux combles perdus et greniers.

Découvrez **Rockair 2**, l'isolant dédié aux combles perdus : page [20](#)

Nos engagements pour l'environnement

Depuis de nombreuses années, le Groupe ROCKWOOL agit pour protéger et sauvegarder l'environnement. En investissant dans ses outils de production, et grâce à un travail de recherche et d'innovation intensif, ROCKWOOL bénéficie de la technologie de production la plus propre au monde dans le secteur de la laine de roche.

Cela est particulièrement visible à Saint-Éloy-les-Mines où l'usine œuvre continuellement pour optimiser ses performances environnementales ; ces efforts se traduisent concrètement dans de nombreux domaines :

- Valorisation des déchets
- Réduction des émissions dans l'air
- Réduction des consommations en eau et prévention des risques de pollutions
- Réduction du bruit

Pour en savoir plus : <https://rockwool.link/developpement-durable>

Le confort toute l'année dans les combles

Les combles, soumis directement aux écarts de température extérieure, peuvent devenir une source importante de déperdition thermique s'ils ne sont pas correctement isolés. En optant pour la **laine de roche ROCKWOOL**, vous **limitez ces déperditions** et **diminuez les besoins** en chauffage comme en climatisation. Elle contribue à stabiliser la température intérieure.
Résultat : un confort accru au quotidien et des économies d'énergie significatives.

Des combles agréables, été comme hiver

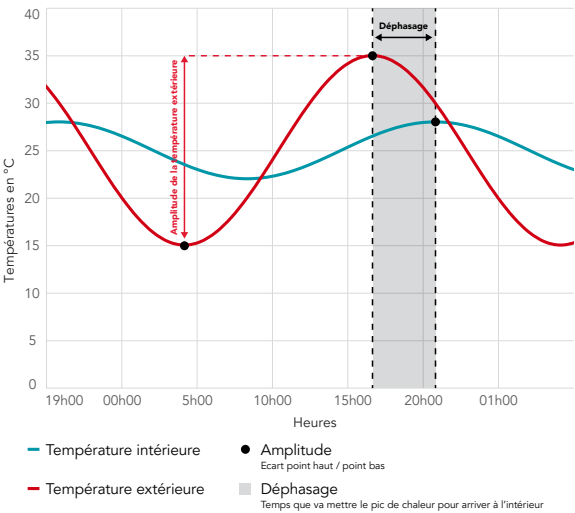
Au-delà des enjeux liés à l'hiver, les combles sont également les espaces les plus exposés au risque de surchauffe en été. Sous une toiture très sollicitée par le soleil, la température intérieure augmente rapidement si l'isolation ne limite pas les apports de chaleur. Les occupants attendent désormais des combles confortables et utilisables même en période de fortes chaleurs. Le confort d'été devient ainsi aussi essentiel que la performance thermique hivernale.

Un allié de choix

La laine de roche ROCKWOOL est un **matériaux isolant haute performance** qui offre un **confort thermique hiver comme été**. Pour le confort estival, une notion clef entre en jeu : le déphasage. Il correspond au temps nécessaire pour qu'un pic de chaleur extérieure traverse la paroi isolée (toiture + isolant). Plus ce délai est important, plus la chaleur tarde à atteindre les pièces sous combles.

Concrètement, avec un bon déphasage :

- L'isolation ralentit fortement la montée en température sous les combles
- Les pièces restent plus fraîches en fin de journée
- Le besoin de climatisation ou de systèmes de rafraîchissement est réduit



A l'échelle du bâtiment, le déphasage du matériau isolant a un impact limité sur le confort d'été.

4 facteurs de premier ordre sont à prendre en compte :

- La **résistance thermique des parois**, car elle isole le bâtiment des montées en température de l'extérieur.
- La **sur-ventilation nocturne** combinée à une **inertie du bâtiment élevée**, car elle favorise une isolation extérieure pour « forcer » la masse des parois à échanger prioritairement avec l'air intérieur.
- La **réduction des apports thermiques** et notamment **solaires** en complément des apports liés aux équipements (électroménager). Concernant les apports solaires, on se concentrera alors sur des solutions de protections (volets roulant, stores...), ou de conception : orientation des vitrages, prise en compte des ombres portées liées à l'environnement (ex. arbres et bâtiments).
- La **nature et la couleur du revêtement extérieur** ont un impact de second ordre. Il est pertinent de favoriser des teintes claires afin de limiter l'absorption du rayonnement solaire. C'est d'autant plus vrai pour les bâtiments qui ont des parois peu isolées ou non isolées.

Si l'isolation ne peut à elle seule garantir une fraîcheur constante en période chaude, le choix d'un isolant dense constitue un levier précieux pour le confort d'été. En limitant le transfert de chaleur et en favorisant le déphasage thermique, l'isolant permet respectivement d'atténuer et de retarder les pics de chaleur à l'intérieur du logement. Ces apports sont particulièrement bénéfiques sous les toitures, zones les plus exposées au rayonnement solaire.

Combles aménagés Isolation double couche Entre et sous chevrons

Ecarts réguliers entre chevrons neuf et rénovation



Rockcomble Flex 60 mm - λ33
+
Rockplus Premium 200 mm - λ32
avec R = 8,05 m²·K/W - Déphasage 10h30



Rockcomble Flex 80 mm - λ33
+
Rockcomble 210 mm - λ35
avec R = 8,40 m²·K/W - Déphasage 9h10

Pour en savoir plus sur Rockcomble Flex : page [14](#)

Ecarts irréguliers entre chevrons rénovation

Deltarock 60 mm - λ33
+
Rockplus Premium 200 mm - λ32
avec R = 8,05 m²·K/W - Déphasage 10h30

Deltarock 80 mm - λ33
+
Rockcomble 210 mm - λ35
avec R = 8,40 m²·K/W - Déphasage 9h10

Pour en savoir plus sur Deltarock : page [16](#)

Isolation simple couche Sous chevrons



Rockplus Premium 200 mm - λ32
avec R = 6,25 m²·K/W
Déphasage 8h40

Pour en savoir plus : page [10](#)



Rockcomble 210 mm - λ35
avec R = 6,00 m²·K/W
Déphasage 7h05

Pour en savoir plus : page [12](#)

Entre et sous chevrons



Rockcomble Evolution 200 mm - λ33
avec R = 6,05 m²·K/W
Déphasage 7h55

Pour en savoir plus : page [18](#)

Combles perdus Par soufflage mécanisé



Rockair 2 - λ44
avec R = 9 m²·K/W
Déphasage > 9h

Pour en savoir plus : page [20](#)



Rockplus Premium

GAMME LES ESSENTIELS

Solution performance
en simple couche
ou en 2^{ème} couche croisée



Existe en revêtu et non revêtu

Déphasage 8h40 avec R = 6,25 m².K/W - Ép. 200 mm

- Confort de pose : douceur au toucher
- Très bonne performance thermique été / hiver : **λ32**
- S'adapte à de nombreuses configurations
- Forte capacité d'absorption des bruits
- Classé **A+** pour un intérieur sain

R = Résistance thermique en m².K/W - Valeurs de déphasage calculées avec un plâtre BA13 côté intérieur avec logiciel Ubakus, Janvier 2026



Caractéristiques techniques

	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	nu : A1 / kraft : NPD ⁽¹⁾
Conductivité thermique (W/m.K)	0,032
Masse volumique nominale (kg/m³)	65
Critère de semi-rigidité	Certifié ACERMI
Longueur x largeur (mm)	1350 x 600
Tolérance épaisseur	T3
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d'eau à court terme	WS

Étiquetage sanitaire	A+
----------------------	----

⁽¹⁾Performance non déterminée

Références, conditionnement Rockplus Premium nu

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m².K/W)	Pièces/ colis	M²/ colis	Colis/ palette
346867	1350 x 600 x 75	2,30	4	3,24	16
346868	1350 x 600 x 101	3,15	3	2,43	16
346869	1350 x 600 x 120	3,75	3	2,43	12
346870	1350 x 600 x 140	4,35	4	3,24	8
265779	1350 x 600 x 160	5,00	2	1,62	16
346924	1350 x 600 x 180	5,60	2	1,62	12
346871	1350 x 600 x 200	6,25	2	1,62	12

Camion tautliner 19 palettes

Pour plus d'informations :



Rockplus Premium

Panneau isolant en laine de roche, mono densité, utilisé pour l'isolation des combles aménagés ou aménageables sous chevrons **en deuxième couche** ou bien **en simple couche**.

Rockplus Premium est aussi adapté aux constructions à ossature bois (COB) en répondant aux besoins de confort thermique été comme hiver, de confort acoustique, de résilience au feu, de comportement à l'eau et à l'humidité et de résistance aux nuisibles.

NIVEAU DE DIFFICULTÉ

3 sur 5



Pose de la 1^{ère} couche d'isolant Rockcomble Flex entre les chevrons.

Outils nécessaires pour la mise en place de la laine de roche



Ou bien pose de la 1^{ère} couche d'isolant Deltarock entre les chevrons.



Pose de la 2^{ème} couche Rockplus Premium derrière l'ossature métallique.

La pose d'un panneau en **laine de roche** derrière un BA13, d'épaisseur d'au moins 165 mm permet, si les conditions suivantes sont réunies, de **s'exonérer de la pose d'un pare-vapeur** :

- Hors zone très froide et ossature bois,
- L'isolant ne doit pas être en contact avec l'écran sous toiture,
- La lame d'air ventilée doit respecter la règle de 1/250

Dans tous les cas, se référer au DTU 45.10.

Rockcomble Flex ou Deltarock + Rockplus Premium

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 Flex 60 mm + Rockplus Premium 200 mm : R = 8,05 - Déphasage 10h30

Découvrez aussi
Rockplus Premium kraft sur
rockwool.fr ou en page 26



Rockcomble

GAMME LES ESSENTIELS

Solution confort
en simple couche
ou en 2^{ème} couche croisée



Existe en revêtu et non revêtu

Déphasage 7h05 avec R = 6,00 m².K/W - Ép. 210 mm

- Solution économique et performante sans pont thermique hiver comme été : **λ35**
- Contribue au confort acoustique intérieur
- Bonne flexibilité pour pose entre ossatures et montants
- En 210 mm, il permet d’atteindre un R de 6 en simple couche
- Classé **A+** pour un intérieur sain
- Découpe sans poussière : le chantier reste propre

R = Résistance thermique en m².K/W - Valeurs de déphasage calculées avec un plâtre BA13 côté intérieur avec logiciel Ubakus, Janvier 2026



Caractéristiques techniques

	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	nu : A1 / kraft : NPD ⁽¹⁾
Conductivité thermique (W/m·K)	0,035
Masse volumique nominale (kg/m³)	32
Critère de semi rigidité	Certifié ACERMI
Longueur x largeur (mm)	1350 x 600
Tolérance épaisseur	T3
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d’eau à court terme	WS
Étiquetage sanitaire	A+

⁽¹⁾Performance non déterminée

Références, conditionnement Rockcomble nu

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m²·K/W)	Pièces/ colis	M²/ colis	Colis/ palette
Rockcomble nu					
285331	1350 x 600 x 150	4,25	5	4,05	12
285332	1350 x 600 x 210	6,00	3	2,43	12
Rockcomble kraft					
285319	1350 x 600 x 160	4,55	4	3,24	12
285325	1350 x 600 x 200	5,70	3	2,43	12
285326	1350 x 600 x 210	6,00	3	2,43	12

Camion tautliner 22 palettes

Pour plus
d’informations :



Rockcomble

Panneau isolant en laine de roche, mono densité utilisé pour l’isolation des combles aménagés ou combles aménageables entre chevrons (toitures inclinées), en simple couche ou en 2^{ème} couche.

Rockcomble est aussi adapté aux constructions à ossature bois (COB) en répondant aux besoins de confort thermique été comme hiver, de confort acoustique, de résilience au feu, de comportement à l’eau et à l’humidité et de résistance aux nuisibles.

NIVEAU
DE DIFFICULTÉ
3 sur 5



Pose de la 1^{ère} couche d’isolant Rockcomble entre les chevrons.

Outils nécessaires
pour la mise en place
de la laine de roche



Ou bien pose de la 1^{ère} couche d’isolant Deltarock entre les chevrons.



Pose de la 2^{ème} couche Rockckomble derrière l’ossature métallique.

La pose d’un panneau en **laine de roche** derrière un BA13, d’épaisseur d’au moins 165 mm permet, si les conditions suivantes sont réunies, de **s’exonérer de la pose d’un pare-vapeur** :

- Hors zone très froide et ossature bois,
- L’isolant ne doit pas être en contact avec l’écran sous toiture,
- La lame d’air ventilée doit respecter la règle de 1/250

Dans tous les cas, se référer au DTU 45.10.

Rockcomble Flex ou Deltarock + Rockcomble

 **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 Flex 60 mm + Rockcomble 210 mm :
R = 7,80 - Déphasage 8h35

Découvrez aussi
Rockcomble kraft sur
rockwool.fr



Rockcomble Flex

GAMME LES ESSENTIELS

Solution en 1^{ère} couche idéale en rénovation et en neuf
S’adapte aux espaces réguliers entre chevrons



Caractéristiques techniques

	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m·K)	0,033
Masse volumique nominale (kg/m³)	50
Critère de semi-rigidité	Certifié ACERMI
Longueur (mm)	1350
Largeur (mm)	365* et 565*
Tolérance épaisseur	T3
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d’eau à court terme	WS
Transmission de vapeur d’eau	MU1
Étiquetage sanitaire	A+

* La largeur 365 mm convient à des écarts entre chevrons de 315 à 355 mm. La largeur 565 mm convient à des écarts entre chevrons de 515 à 555 mm.



Déphasage 10h30

avec R = 8,05 m².K/W
Rockcomble Flex Ép. 60 mm
+ Rockplus Premium Ép. 200 mm

8h35

avec R = 7,80 m².K/W
Rockcomble Flex Ép. 60 mm
+ Rockcomble Ép. 210 mm

- Excellentes performances thermiques et acoustiques : **λ33**
- Confort de pose grâce à son bord flexible et doux au toucher
- Classé **A+** pour un intérieur sain

R = Résistance thermique en m².K/W - Valeurs de déphasage calculées avec un plâtre BA13 côté intérieur avec logiciel Ubakus, Janvier 2026

Références, conditionnement

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m².K/W)	Pièces/colis	M²/colis	Colis/palette
346900	1350 x 365 x 60	1,80	10	4,93	14
346901	1350 x 365 x 80	2,40	7	3,45	14
346902	1350 x 565 x 60	1,80	6	4,58	12
346903	1350 x 565 x 80	2,40	5	3,81	12
346904	1350 x 565 x 100	3,00	4	3,05	12
346905	1350 x 565 x 120	3,60	3	2,29	12
346906	1350 x 565 x 140	4,20	3	2,29	12

Camion tautliner 19 palettes

Pour plus d’informations :



Rockcomble Flex

Panneau isolant en laine de roche, mono densité, avec un bord flexible qui s’adapte parfaitement aux espaces entre chevrons. Rockcomble Flex est utilisé pour l’isolation des combles aménagés ou combles aménageables entre chevrons (toitures inclinées), en 1^{ère} couche.

Rockcomble Flex est aussi adapté aux constructions à ossature bois (COB) en répondant aux besoins de confort thermique été comme hiver, de confort acoustique, de résilience au feu, de comportement à l’eau et à l’humidité et de résistance aux nuisibles.

Eligible aux aides financières en vigueur

Sous rampant, R mini = 6 m².K/W

2 couches : 1^{ère} couche Rockcomble Flex 60 mm (R = 1,80 m².K/W)
+ 2^{ème} couche Rockplus Premium 140 mm (R = 4,35 m².K/W)
soit un total de R = 6,15 m².K/W
ou 2^{ème} couche Rockcomble 160 mm
soit un total de R = 6,35 m².K/W

Outils nécessaires pour la mise en place de la laine de roche



Pose de la 1^{ère} couche d’isolant Rockcomble Flex entre les chevrons.



Ses bords flexibles facilitent sa mise en œuvre.



Pose de la 2^{ème} couche derrière l’ossature métallique.

La pose d’un panneau en **laine de roche** derrière un BA13, d’épaisseur d’au moins 165 mm permet, si les conditions suivantes sont réunies, de **s’exonérer de la pose d’un pare-vapeur** :

- Hors zone très froide et ossature bois,
- L’isolant ne doit pas être en contact avec l’écran sous toiture,
- La lame d’air ventilée doit respecter la règle de 1/250

Dans tous les cas, se référer au DTU 45.10.

Rockcomble Flex + Rockplus Premium

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 Flex + Rockcomble

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

Confort de pose grâce à son bord flexible et doux au toucher



Deltarock

Solution en 1^{ère} couche idéale en rénovation
S’adapte aux espaces irréguliers entre chevrons



Déphasage 10h30

avec R = 8,05 m².K/W
Deltarock Ép. 60 mm
+ Rockplus Premium Ép. 200 mm

8h35

avec R = 7,80 m².K/W
Deltarock Ép. 60 mm
+ Rockcomble Ép. 210 mm

- Gain de temps, zéro chute
- Excellentes performances thermiques et acoustiques
- Facile à poser et doux au toucher
- Classé **A+** pour un intérieur sain

R = Résistance thermique en m².K/W - Valeurs de déphasage calculées avec un plâtre BA13 côté intérieur avec logiciel Ubakus, Janvier 2026



Caractéristiques techniques

	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m·K)	0,033
Masse volumique nominale (kg/m³)	50
Critère de semi-rigidité	Certifié ACERMI
Longueur (mm)	1350
Largeur (mm)	600
Tolérance épaisseur	T3
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d’eau à court terme	WS
Transmission de vapeur d’eau	MU1
Étiquetage sanitaire	A+

Références, conditionnement

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m².K/W)	Pièces/ colis	M²/ colis	Colis/ palette
346895	1350 x 600 x 60	1,80	6	4,86	12
346896	1350 x 600 x 80	2,40	5	4,05	12
346897	1350 x 600 x 100	3,00	4	3,24	12
346898	1350 x 600 x 120	3,60	3	2,43	12
346899	1350 x 600 x 140	4,20	4	3,24	8

Camion tautliner 19 palettes

Pour plus d’informations :



Deltarock

Panneau isolant en laine de roche, triangulaire, mono densité, à associer en rectangle. Deltarock est utilisé pour l’isolation des combles aménagés ou combles aménageables entre chevrons (toitures inclinées), en 1^{ère} couche.

Deltarock peut aussi être utilisé pour l’isolation thermique des planchers bois intermédiaires en sous-face, entre éléments de structure (solives, poutrelles, etc.), avant la pose du plafond de finition.

Deltarock est aussi adapté aux constructions à ossature bois (COB).

Eligible aux aides financières en vigueur

Sous rampant, R mini = 6 m².K/W

2 couches : 1^{ère} couche Deltarock 60 mm
(R = 1,80 m².K/W)
+ 2^{ème} couche Rockplus Premium 140 mm
(R = 4,35 m².K/W)
soit un total de R = 6,15 m².K/W
ou 2^{ème} couche Rockcomble 160 mm
soit un total de R = 6,35 m².K/W

Outils nécessaires pour la mise en place de la laine de roche



Pose de la 1^{ère} couche d’isolant Deltarock entre les chevrons.



Ses bords flexibles facilitent sa mise en œuvre.



Pose de la 2^{ème} couche derrière l’ossature métallique.

La pose d’un panneau en **laine de roche** derrière un BA13, d’épaisseur d’au moins 165 mm permet, si les conditions suivantes sont réunies, de **s’exonérer de la pose d’un pare-vapeur** :

- Hors zone très froide et ossature bois,
- L’isolant ne doit pas être en contact avec l’écran sous toiture,
- La lame d’air ventilée doit respecter la règle de 1/250

Dans tous les cas, se référer au DTU 45.10.

Deltarock + Rockplus Premium



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.

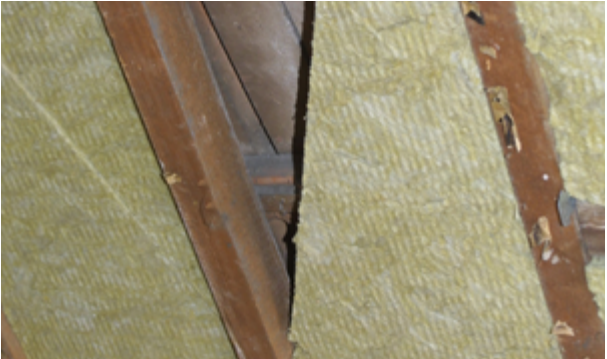
Deltarock + Rockcomble



Très compétitif et facile à poser

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

Facile d’installation grâce à ses panneaux triangulaires



Rockcomble Evolution

La révolution dans vos combles
Parfaitement adapté aux
chevrons 6x8 en rénovation



Caractéristiques techniques

	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Conductivité thermique (W/m·K)	0,033
Masse volumique nominale (kg/m³)	50
Critère de semi-rigidité	Certifié ACERMI
Longueur (mm)	1350
Largeur (mm)	400 - 500 - 600
Tolérance épaisseur	T3
Stabilité dimensionnelle** 22 palettes	DS(70,90)
Absorption d'eau à court terme	WS
Transmission de vapeur d'eau	MU1
Étiquetage sanitaire	A+



Déphasage 7h55 avec R = 6,05 m².K/W - Ép. 200 mm

- Jusqu'à 50% de gain de temps de pose de l'isolant*. Solution mono couche = pose par une seule personne, 2x plus rapide
- Excellente performance thermique été comme hiver, **λ33**, et excellent confort acoustique
- Largeurs adaptées aux entraxes de chevrons les plus courantes, pas de découpe
- Confort de pose : douceur au toucher
- Robuste et durable, excellente tenue mécanique
- Classé **A+** pour un intérieur sain

R = Résistance thermique en m².K/W - Valeurs de déphasage calculées avec un plâtre BA13 côté intérieur avec logiciel Ubakus, Janvier 2026
*Par rapport à un système bi-couche.

Références, conditionnement

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m².K/W)	Pièces/ colis	M²/ colis	Colis/ palette
346878	1350 x 400 x 200	6,05	3	1,62	12
346888	1350 x 500 x 200	6,05	2	1,35	12
346877	1350 x 600 x 200	6,05	2	1,62	12
333227**	1350 x 600 x 231	7,00	2	1,62	12

Suspentes			
Référence	Désignations	Longueur (mm)	Pièces/boîte
278568	RC Evo 265 25/C	265	25
278567	RC Evo 325 25/C	325	25

Pour plus d'informations :



Rockcomble Evolution, solution mono-couche

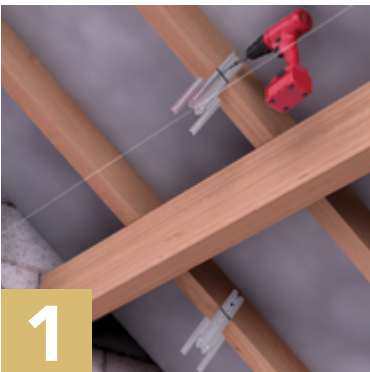
Panneau isolant en laine de roche, mono densité.
Rockcomble Evolution est utilisé pour l'isolation des
combles aménagés ou combles aménageables entre
chevrons et sous chevrons (toitures inclinées).

Eligible aux aides financières en vigueur

Sous rampant, R mini = 6 m².K/W

1 couche Rockcomble Evolution 200 mm
R = 6,05 m².K/W

NIVEAU
DE DIFFICULTÉ 2 sur 5



Marquage et fixation de la suspente.



Mise en œuvre de l'ossature
secondaire et de la finition.
Pour en savoir plus sur la pose
de **Rockcomble Evolution** :
www.rockwool.fr

Outils nécessaires
pour la mise en place
de la laine de roche



Mise en œuvre du panneau.



Pliage de l'ailette pour le maintien.



Existe pour entraxe
400 - 500 - 600 mm

Rockair 2

GAMME LES ESSENTIELS

La meilleure performance,
résistant au vent et à l’eau



Déphasage > 9 heures avec R = 9,00 m².K/W - Ép. 400 mm

- Le déphasage thermique exceptionnel de Rockair 2 assure un **confort d’été de très haut niveau**, en retardant efficacement la pénétration de la chaleur dans le bâtiment.
- λ44** : bonne performance thermique été comme hiver
- La laine de roche est incombustible
- Insensible à l’eau et à l’humidité grâce à son caractère non hydrophile
- Réellement stable au vent sans déflecteur et jusqu’à une vitesse de 126 km/h, avec une excellente tenue à l’eau, garantissant une performance réelle et durable dans le temps. (classement S1)
- Classé **A+** pour un intérieur sain

R = Résistance thermique en m².K/W - Valeurs de déphasage calculées avec un plâtre BA13 côté intérieur avec logiciel Ubakus, Janvier 2026



Caractéristiques techniques

	Performances
Conductivité thermique (W/m·K)	0,044
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Masse volumique nominale (kg/m³)	19 à 24
Classe de tassement	S1
Absorption d’eau à court terme	WS
Transmission de vapeur d’eau	MU1
Rockair 2 est conforme au DTU 45.11.	
Etiquetage sanitaire	A+

Références, conditionnement

Référence	Conditionnement	Sacs par palette	Kg/palette
287063	Sac plastique de 20 kg	35	12 600

Camion tautliner 18 palettes

Pour plus
d’informations :



Le soufflage :

une technique inventée par ROCKWOOL
qui s’avère rapide et performante pour isoler
parfaitement les combles perdus sans pont thermique.

Performances thermiques

Niveau de R déclarée (m².K/W)	Ép. après tassement (mm)	Ép.minimale installée (mm)	Taux de remplissage minimal (kg/m²)	Taux minimal d’utilisation des sacs (sacs pour 100 m²)
7,0	308	315	6,0	29,6
8,0	352	360	6,8	33,8
9,0	396	400	7,6	38,0
10,0	440	445	8,5	42,2
11,0	484	490	9,3	46,4
12,0	528	535	10,2	50,7
13,0	572	580	11,0	54,9
14,0	616	625	11,9	59,1
15,0	660	670	12,7	63,3

*Rapport d’essai du CSTB EN-CAPE 16. 170 C VO.

Eligible aux aides financières en vigueur

R mini = 7,00 m².K/W

R mini = 7,00 m².K/W
315 mm de soufflage R = 7,00 m².K/W



NIVEAU DE DIFFICULTÉ



Préparation du chantier :
la machine reste à l’extérieur.
Le chantier est parfaitement propre.
Les piges, fixées aux solives,
servent à mesurer l’épaisseur de la
laine.

Outils nécessaires pour la mise en place de la laine de roche



Devant la maison, un des poseurs
aspire Rockair 2 avec l’extrémité
du tuyau.
Le deuxième poseur souffle
la laine de roche dans le comble
de façon homogène.



Le poseur vérifie l’épaisseur
de laine. Un exemplaire de la fiche
chantier est agrafé dans
le comble, un autre exemplaire est
conservé par vous.

Roulrock kraft

GAMME LES ESSENTIELS

Déroulez, c'est posé



Existe en kraft perforé et alu

- Bonne performance thermique : au chaud l'hiver, au frais l'été
- Confort acoustique pour un intérieur plus silencieux
- Efficace pendant des décennies
- **Rapide à dérouler à mettre en place sur sol plan**
- Totale reprise d'épaisseur
- Le revêtement kraft facilite la manipulation
- Rouleau compressé = facile à transporter
- Roulrock kraft peut aussi être utilisé pour l'isolation en plénum de plafond suspendu



Caractéristiques techniques

	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	NPD ⁽¹⁾
Conductivité thermique (W/m·K)	0,040 (de 60 à 160 mm) 0,039 (200 mm)
Masse volumique nominale (kg/m³)	23 à 27
Longueur (mm)	2400 à 8000
Largeur (mm)	1200
Tolérance épaisseur	T1
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d'eau à court terme	WS
Étiquetage sanitaire	A+

⁽¹⁾Performance non déterminée

Références, conditionnement

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m²·K/W)	Pièces/ colis	M²/ colis	Pièces/ palette
53435	8000 x 1200 x 60	1,50	1	9,60	18
53436	6000 x 1200 x 80	2,00	1	7,20	18
53437	5000 x 1200 x 100	2,50	1	6,00	18
59420	3500 x 1200 x 140	3,50	1	4,20	18
63555	3000 x 1200 x 160	4,00	1	3,60	18
84938	2400 x 1200 x 200	5,10	1	2,88	18

Camion tautliner 22 palettes

Pour plus d'informations :



Roulrock kraft

Solution traditionnelle pour une isolation performante des combles perdus en laine de roche ROCKWOOL qui s'avère rapide et performante pour isoler parfaitement les combles perdus sans pont thermique.



Astuce :
Pensez à isoler la trappe d'accès !

Découvrez aussi
Roulrock kraft perforé et
Roulrock alu sur rockwool.fr

Eligible aux aides financières en vigueur

R mini = 7,00 m²·K/W

2 couches : 1^{ère} couche 200 mm R = 5,10 m²·K/W
+ 2^{ème} couche perforée 100 mm R = 2,50 m²·K/W



NIVEAU
DE DIFFICULTÉ



Outils nécessaires
pour la mise en place
de la laine de roche



1 - L'isolant doit être placé entre fermettes ou sur le sol plan en orientant le pare vapeur kraft toujours coté chaud de la paroi.

2-3

2 - Les rouleaux une fois ouverts se déroulent quasiment seuls. Ils doivent être en contact avec les murs pignons et placés au plus profond au niveau des sous pentes de toit jusqu'à la panne sablière.

3 - Glissez vos mains sous le kraft et appliquez quelques impulsions vers le haut.



4

4 - Dans le cas d'une pose en deux ou plusieurs couches les pare-vapeur des couches supérieures doivent être perforés ou lacérés abondamment.

Le Flocon 3

GAMME LES ESSENTIELS

La simplicité de mise en œuvre



- **Facile à épandre** entre lambourdes ou solives
- Bonne isolation thermique
- **Polyvalent** : peut être utilisé pour l'isolation de tous types de points singuliers
- **Recyclé et recyclable à l'infini**
- Pose sans poussière ni danger pour la santé
- Réduction des ponts thermiques et amélioration acoustique
- Résiste au feu, aux insectes et à l'humidité. Pas de développement fongique
- Performances garanties pendant des décennies
- Conditionnement : seulement 15 kg



Caractéristiques techniques

	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Masse volumique nominale (kg/m³)	50
Étiquetage sanitaire	A

Références, conditionnement

Référence	Conditionnement	Sacs par palette	Kg/palette
339737	Sac plastique de 15 kg	18	9 720

Camion tautliner 18 palettes

Pour plus d'informations :



Le Flocon 3

Laine de roche en flocons à épandre manuellement.
Une solution saine, durable et sûre pour vos combles perdus :
un râteau suffit à épandre la laine.

Performances thermiques

Niveau de R déclarée (m²·K/W)	Ép. à épandre (mm)	Pouvoir couvrant (kg /m²)	M² couverts par sac	Nbre de sacs pour 100 m²
2,00	75	3,70	4,08	24,5
2,50	95	4,60	3,24	29,9
3,00	115	5,60	2,70	37,0
3,50	130	6,50	2,34	42,7
4,00	150	7,40	2,04	49,0
4,50	170	8,30	1,80	55,5
5,00	185	9,20	1,62	61,7
5,50	205	10,10	1,50	66,7
6,00	225	11,10	1,38	72,5
6,50	240	12,00	1,26	79,4
7,00	260	12,90	1,14	87,7
7,50	280	13,80	1,08	92,6



Épandre Le Flocon 3 est un jeu d'enfants.

NIVEAU DE DIFFICULTÉ



Outils nécessaires pour la mise en place de la laine de roche



1

Le Flocon 3 doit être placé entre les fermettes ou sur le sol plan à la pelle puis nivelé au râteau afin d'atteindre l'épaisseur souhaitée.



2

Dans le cas d'un plafond léger, veiller à ne pas créer de surcharge sur le plafond.
La trappe d'accès au comble perdu doit être isolée en insérant un panneau d'isolant découpé à la forme de la trappe.

Le Flocon 3 n'est pas éligible aux aides financières.

Rockplus Premium

GAMME LES ESSENTIELS

Solution performance pour un confort haut de gamme hiver comme été



Existe en revêtu et non revêtu

- La meilleure performance thermique disponible de 75 à 200 mm
- **Forte densité** (65 kg) :
 - facile à découper, sans poussière
 - tenue mécanique : manipulation aisée sans risque de dégrader le panneau
 - stabilité dimensionnelle assurée, pas de tassement
- La meilleure performance thermique de la gamme: **λ32**
- Intérieur calme et silencieux : produit dense qui contribue au confort acoustique
- Confort de pose : douceur au toucher
- Étiquetage sanitaire **A+**



Caractéristiques techniques

	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	nu : A1 / kraft : NPD ⁽¹⁾
Conductivité thermique (W/m·K)	0,032
Masse volumique nominale (kg/m³)	65
Critère de semi-rigidité	Certifié ACERMI
Longueur (mm)	1350
Largeur (mm)	600
Tolérance épaisseur	T3
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d'eau à court terme	WS
Étiquetage sanitaire	A+

⁽¹⁾Performance non déterminée

Références, conditionnement Rockplus Premium kraft

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m²·K/W)	Pièces/colis	M²/colis	Colis/palette
346862	1350 x 600 x 75	2,30	4	3,24	16
346863	1350 x 600 x 101	3,15	3	2,43	16
346864	1350 x 600 x 120	3,75	3	2,43	12
346865	1350 x 600 x 140	4,35	4	3,24	8
265773*	1350 x 600 x 160	5,00	2	1,62	16
346925	1350 x 600 x 180	5,60	2	1,62	12
346866	1350 x 600 x 200	6,25	2	1,62	12

Camion tautliner 19 palettes - 20 palettes

Pour plus d'informations :



Rockplus Premium

Panneau isolant en laine de roche, mono densité, utilisé pour l'isolation des murs intérieurs pour tous types de parois verticales entre ossatures et tous types de contre-cloisons maçonnées.

Rockplus Premium est aussi adapté aux constructions à ossature bois (COB) en répondant aux besoins de confort thermique été comme hiver, de confort acoustique, de résilience au feu, de comportement à l'eau et à l'humidité et de résistance aux nuisibles.

Eligible aux aides financières en vigueur

R mini = 3,70 m²·K/W
Rockplus Premium kraft 120 mm R = 3,75 m²·K/W



Astuce stockage :

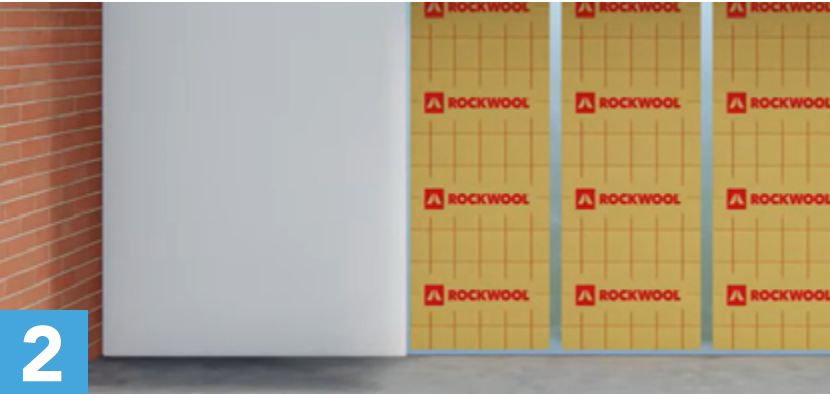
Rockplus Premium en 140 mm en monocouche pour le mur et en double couche pour le comble !

NIVEAU DE DIFFICULTÉ



1 Les panneaux doivent être insérés verticalement à l'arrière des montants et sont maintenus par ces derniers. De part leur rigidité, les panneaux en laine de roche ROCKWOOL ne nécessitent aucune fixation.

Outils nécessaires pour la mise en place de la laine de roche



2 Dans le cas des contre-cloisons sur ossature ou maçonnée, les finitions possibles sont celles définies par le fabricant de parement intérieur (brique, carreaux de plâtre, plaques de plâtre...)*. Pour en savoir plus sur la pose de **Rockplus Premium kraft** : www.rockwool.fr

* Ces revêtements muraux doivent-être posés conformément aux prescriptions de chaque fabricant et DTU ou cahiers du CSTB respectifs.

Découvrez aussi **Rockplus Premium nu** sur rockwool.fr ou en page 10



Rockmur

GAMME LES ESSENTIELS

Plus dense, plus performant



Existe en revêtu et non revêtu

- **Le meilleur choix en murs intérieurs et périphériques** : pose rapide sans contrainte
- Panneau léger, facile à poser et à transporter. Doux au toucher
- Bonne flexibilité pour pose entre ossatures et montants
- Chantier rapide avec peu de perte de surface intérieure
- Étiquetage sanitaire **A+**
- Chantier rapide avec peu de perte de surface intérieure
- Forte capacité d'absorption des bruits

Rockmur

Panneau isolant en laine de roche, mono densité, Rockmur est utilisé pour l'isolation des murs intérieurs, pour tous types de parois verticales entre ossature et tous types de contre-cloisons maçonnées.

Rockmur kraft peut être utilisé pour l'isolation des cloisons, des murs des cabanons et abris de jardin, ainsi que pour l'isolation des murs des garages.

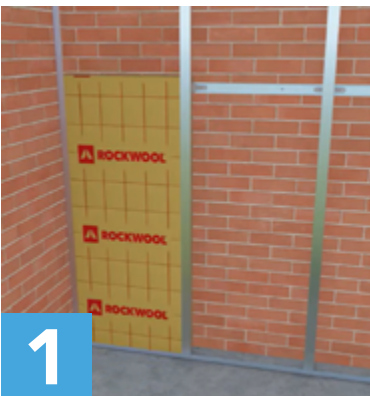
Eligible aux aides financières en vigueur

R mini = 3,70 m²·K/W

Rockmur kraft 130 mm R = 3,70 m²·K/W

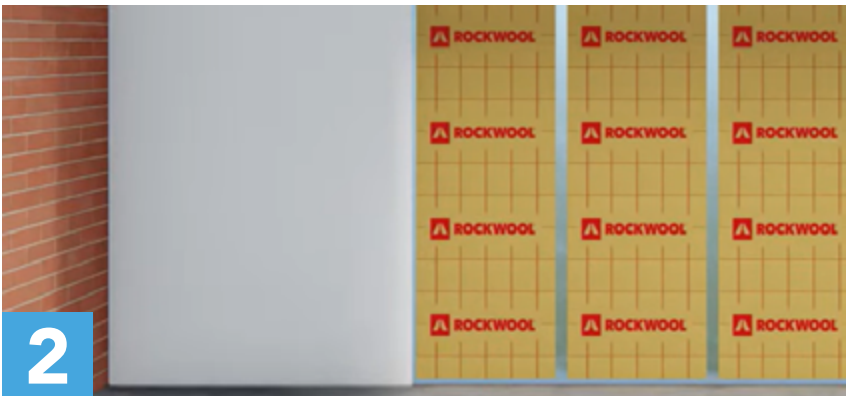
Performances acoustiques			
		Rw (C ; Ctr)	Ra
Rockmur 40 mm	BA13+ Rockmur 40 mm + BA13	42(-4 ; -10)	38

NIVEAU DE DIFFICULTÉ



Les panneaux doivent être insérés verticalement à l'arrière des montants et sont maintenus par ces derniers. De part leur rigidité, les panneaux ROCKWOOL ne nécessitent aucune fixation.

Outils nécessaires pour la mise en place de la laine de roche



Dans le cas des contre-cloisons sur ossature ou maçonnée, les finitions possibles sont celles définies par le fabricant de parement intérieur (brique, carreaux de plâtre, plaques de plâtre...)*.

Pour en savoir plus sur la pose de **Rockmur kraft** : www.rockwool.fr

* Ces revêtements muraux doivent être posés conformément aux prescriptions de chaque fabricant et DTU ou cahiers du CSTB respectifs.



Caractéristiques techniques

	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	nu : A1 / kraft : NPD ⁽¹⁾
Conductivité thermique (W/m·K)	0,035
Masse volumique nominale (kg/m³)	40 (40 mm) / 32 (50 à 140 mm)
Critère de semi-rigidité	Certifié ACERMI
Longueur (mm)	1 350
Largeur (mm)	600
Tolérance épaisseur	T3
Stabilité dimensionnelle	DS(70,90)
Absorption d'eau à court terme	WS

Étiquetage sanitaire	A+
----------------------	----

⁽¹⁾Performance non déterminée

Références, conditionnement **Rockmur kraft**

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Résistance thermique (m²·K/W)	Pièces/colis	M²/colis	Colis/palette
354142	1350 x 600 x 40	1,10	14	11,34	12
285281	1350 x 600 x 60	1,70	12	9,72	12
285282	1350 x 600 x 75	2,10	10	8,10	12
274636	1350 x 600 x 100	2,85	8	6,48	12
285309	1350 x 600 x 120	3,40	6	4,86	12
285311	1350 x 600 x 130	3,70	5	4,05	12
285315	1350 x 600 x 140	4,00	5	4,05	12

Camion tautliner 19 palettes

Pour plus d'informations :



Découvrez aussi **Rockmur nu** sur rockwool.fr



Firerock

GAMME LES ESSENTIELS

La sécurité absolue



- **Protection** des murs d'adossement
- Panneau **incombustible**, réaction au feu **A1**
- Résistance à la température et sécurisation de la cheminée
- Supporte un **régime constant à 250 °C**

Caractéristiques techniques

	Performances
Réaction au feu (Euroclasse)	A1
Masse volumique nominale (kg/m³)	80

Colle haute température prête à l'emploi

Référence	Conditionnement
64965	Seau de 10 kg

Quantité minimum 1 seau



Adhésif aluminium haute température

Référence	Conditionnement	Rouleaux/ carton
64966	Rouleau 50 mm x 15 m	16

Quantité minimum 1 carton



Références, conditionnement

Référence	Dimensions L x l x e (mm)	Panneaux / colis	M²/ colis	Colis / palette
53432	1000 x 600 x 30	10	6,00	8
53433	1000 x 600 x 40	10	6,00	6
127089	1000 x 600 x 50	8	4,80	6

Camion tautliner 44 palettes

➞ Pour plus
d'informations :



Firerock

Panneau isolant en laine de roche, mono densité, revêtu d'une feuille d'aluminium. utilisé pour l'isolation du mur d'adossement, de la hotte et du contrecœur dans le cadre d'une cheminée à foyer fermé (selon DTU 24.2).

NIVEAU
DE DIFFICULTÉ



4 sur 5

Outils nécessaires
pour la mise en place
de la laine de roche



1
Les travaux de fumisterie sont des ouvrages à risque en terme de sécurité incendie. Ils doivent être réalisés par des professionnels qualifiés et assurés pour ce type de travaux.



2
Protection des parois à l'intérieur de la cheminée (murs, plancher, plafond).



3
Protection des éléments d'habillage de la cheminée. La présence de tout matériau combustible à l'intérieur de la hotte est interdite.



Firerock protège les murs d'adossement contre des températures élevées et sécurise la cheminée.

ROCKWOOL FRANCE S.A.S appartient au Groupe ROCKWOOL. Avec notre usine en Auvergne et nos plus de 800 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 12,200 collaborateurs passionnés dans 40 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.



ROCKWOOL FRANCE S.A.S.

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

Suivez-nous sur :

