

**JETROCK,
UN PRODUIT NATUREL ET SAIN
À BASE DE ROCHE VOLCANIQUE.**

DÉPERDITIONS THERMIQUES D'UNE MAISON



La première source de déperdition calorifique d'une maison est la toiture.

JETROCK, une solution simple, économique et rapide pour réduire votre facture énergétique.

OPTEZ POUR LA MEILLEURE PERFORMANCE ET GAGNEZ DE L'ARGENT !

En choisissant d'isoler vos combles perdus en laine de roche à souffler Jetrock, vous faites un investissement rentable à court et long terme : vous économisez jusqu'à 30% sur vos dépenses de chauffage, tout en donnant de la valeur à votre maison.

PERFORMANCES THERMIQUES

Niveau de résistance thermique déclaré (m ² .K/W)	Épaisseur après tassement (mm)	Épaisseur minimale installée (mm)	Taux de remplissage minimal (kg/m ³)	Taux minimal d'utilisation des sacs (sacs pour 100 m ³)
2,00	90	90	1,95	10
2,50	113	115	2,45	13
3,00	135	135	2,95	15
3,50	158	160	3,40	17
4,00	180	180	3,90	20
4,50	203	205	4,40	22
5,00	225	225	4,90	25
5,50	248	250	5,35	27
6,00	270	275	5,85	30
6,50	293	295	6,35	32
7,00	315	320	6,85	34
7,50	338	340	7,30	37
8,00	360	365	7,80	39
8,50	383	385	8,30	42
9,00	405	410	8,75	44
9,50	428	430	9,25	47
10,00	450	455	9,75	49

Cachet de votre isocombliste

Faites appel à votre ISOCOMBLISTE
Le spécialiste de l'isolation mécanisée des combles. Il vous apporte la garantie d'un produit haute performance, appliqué selon avis technique.

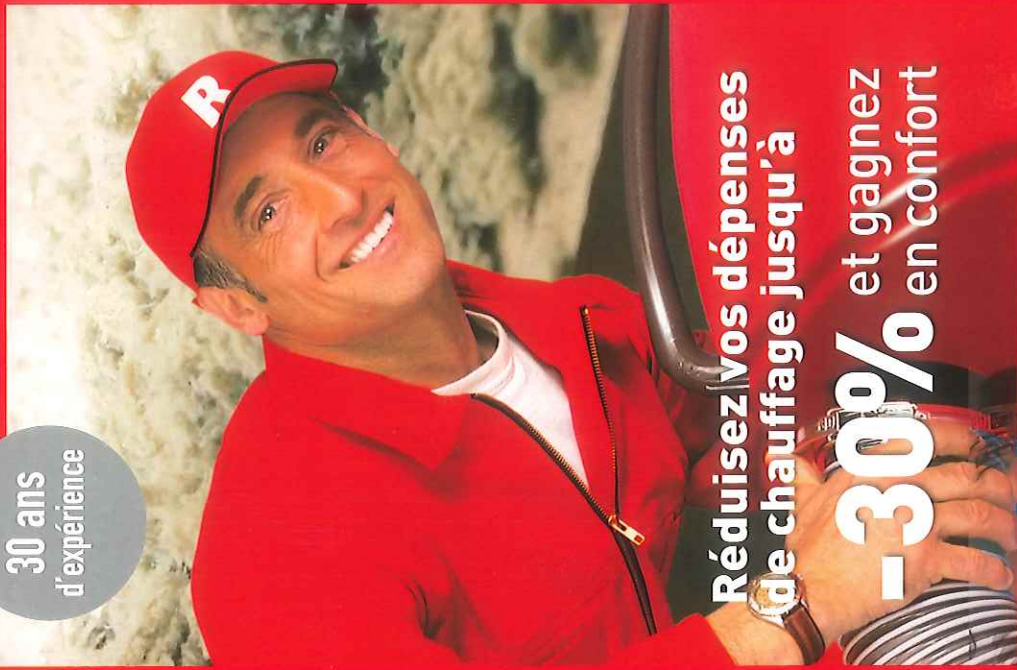


POUR EN SAVOIR PLUS : WWW.ROCKWOOL.FR

Faites le bon choix
JETROCK
L'évidence pour vos
combles perdus

ROCKWOOL®
FIRESAFE INSULATION

30 ans
d'expérience



Réduisez vos dépenses
de chauffage jusqu'à
-30% et gagnez
en confort

CREATE AND PROTECT



PLUS DE 100 MILLIONS DE m² SOUFLÉS EN LAINE DE ROCHE.

C'est avec le plus grand soin et une technique éprouvée que Rockwool fabrique depuis 30 ans sa laine de roche à souffler.

JETROCK VOUS FAIT BÉNÉFICIER DE TOUS LES AVANTAGES FISCAUX EN VIGUEUR.

Toutes les informations sur www.rockwool.fr

PURES PERFORMANCES

CONFORT

- acoustique.** La meilleure performance (Rw de 55 à 58 dB).
- thermique d'hiver et d'été.** Efficacement protégé du froid et du chaud (confort d'été). Une Résistance Thermique minimum de 7,00 m².K/W est conseillée (crédit d'impôt).

SÉCURITÉ

- stable au vent.** Les essais (vent à 126km/h) réalisés au CSTB montrent que l'intégrité de l'isolation est conservée (masse volumique de 21 à 25kg/m³).
- sain.** Composé à plus de 98% de roche volcanique, Jetrock est exonéré de classement cancérigène. Jetrock est classé A1.

MATÉRIAU ÉCOLOGIE


Choisir JETROCK, c'est économiser de l'énergie, en préservant l'environnement, en diminuant les émissions de gaz à effet de serre. **Le temps de retour écologique** est atteint dès le 1^{er} trimestre de chauffage.

PERFORMANCES DURABLES

- Résiste à l'humidité et aux micro-organismes, ne contient pas de cellulose (nourriture préférée des termites)
- Durée de vie de 50 ans et plus (FDES)
- Classe S1 tassement négligeable

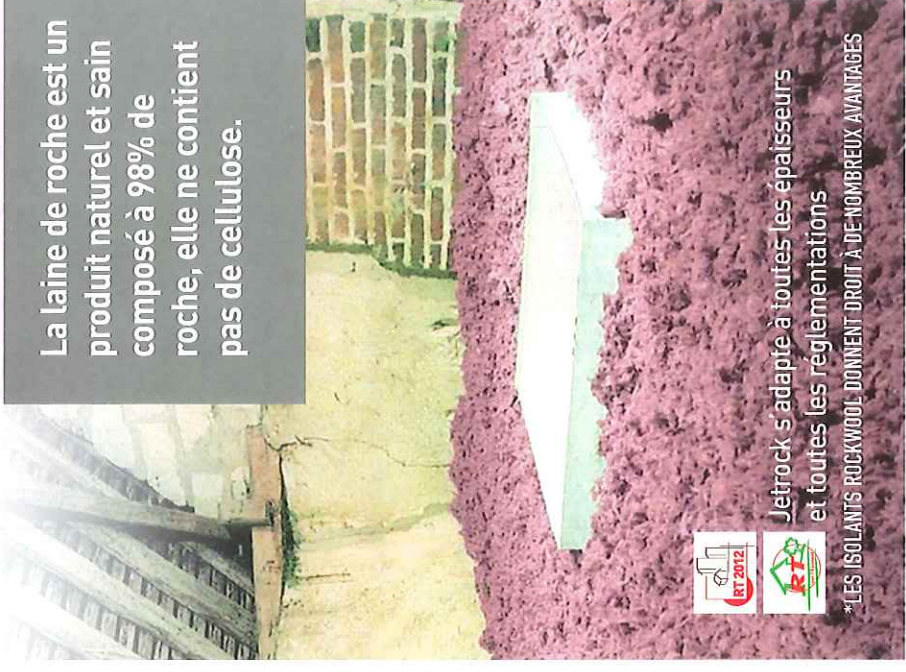


MISE EN ŒUVRE SIMPLE ET RAPIDE

	1. Le tuyau flexible est déployé jusqu'au comble. Pas de manutention du matériel dans la maison, le chantier reste propre.
	2. Chaque sac comporte une étiquette avec un numéro de contrôle. Elles sont découpées et servent à la traçabilité du chantier.
	3. Mise en place des piges qui serviront à vérifier la hauteur de laine de roche, en fonction des performances souhaitées.
	4. La laine de roche va dans les moindres recoins. Fini, les ponts thermiques, même en cas de charpentes complexes.
	5. L'épaisseur et la densité sont vérifiées à l'aide d'une jauge normalisée.
	6. Une fiche de contrôle est signée par vous.

crédit d'impôt*, TVA 7% en rénovation

La laine de roche est un produit naturel et sain composé à 98% de roche, elle ne contient pas de cellulose.



Jetrock s'adapte à toutes les épaisseurs et toutes les réglementations

***LES ISOLANTS ROCKWOOL DONNENT DROIT À DE NOMBREUX AVANTAGES**