## 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

Résistance thermique R souhaitée (m².K/W)	Epaisseur souhaitée (mm)	Pouvoir couvrant (kg/m²)	Nombre de sacs pour 100 m²
2,00	90	1,95	9,70
2,50	115	2,40	12,10
3,00	135	2,90	14,50
3,50	160	3,35	16,90
4,00	180	3,85	19,30
4,50	205	4,35	21,70
5,00	225	4,80	24,10
5,50	250	5,30	26,50
6,00	270	5,80	28,90
6,50	295	6,25	31,30
7,00	315	6,75	33,80
7,50	340	7,20	36,20
8,00	360	7,70	38,60
8,50	385	8,20	41,00
9,00	405	8,65	43,40
9,50	430	9,15	45,80
10,00	450	9,6 5	48,20

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 un cahier des charges précis.



Isolation des combles perdus par soufflage en laine de roche

# **JETROCK**

Soufflez c'est gagné!

ROCKWOOL

FIRESAFE INSULATION

Réduisez vos dépenses de chauffage jusqu'à



CREATE AND PROTECT











# PURES PERFORMANCES

#### CONFORT

- **1)** 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 5 m<sup>2</sup> K/h est conseillée (crédit d'impôt).

#### SÉCURITÉ

- I 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).
- I sain. Composé à plus de 98% de roche volcanique, Jetrock est exonéré de classement cancérigène.
- incombustible. Jetrock est classé A1.

#### **e**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<sup>er</sup> 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)
- Pas de tassement



### PLUS DE 100 MILLIONS DE M<sup>2</sup> SOUFFLÉS 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.

#### MISE EN ŒUVRE SIMPLE ET RAPIDE





2. Chaque sac comporte une



3. Mise en place des piges qui



**4.** La laine de roche va dans les



**5.** L'épaisseur et la densité



**6.** Une fiche de contrôle

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

Toutes les informations sur www.rockwool.fr

