

**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 (m ² .K/W) | Épaisseur souhaitée (mm) | Pouvoir couvrant (kg/m ²) | Nombre de sacs pour 100 m ² |
|--|--------------------------|---------------------------------------|--|
| 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 | 9,65 | 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.



POUR EN SAVOIR PLUS : WWW.ROCKWOOL.FR

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

-30%



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 5 m² K/h 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.

 **incombustible.** Jetrock est classé A1.

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)

 Pas de tassement



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*
prêt à taux zéro
TVA 5.5% en rénovation**



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

LES ISOLANTS ROCKWOOL DONNENT DROIT À DE NOMBREUX AVANTAGES