

Octobre 2025

Confort d'hiver : et si on commençait par les combles aménagés ?

Les combles aménagés, souvent exposés aux variations de température extérieure, peuvent devenir une source importante de déperdition thermique s'ils ne sont pas correctement isolés... et peser lourd sur le budget de chauffage, mais aussi sur le confort au quotidien. On estime en effet que jusqu'à 30 % des déperditions de chaleur se font par le toit.

À l'approche de l'hiver, ROCKWOOL, leader mondial de l'isolation en laine de roche, invite à repenser l'efficacité thermique du logement. L'isolation des combles n'est pas seulement un gage d'économies : c'est aussi un investissement durable pour un confort optimal, été comme hiver.

Des pertes de chaleur qui coûtent cher

Une mauvaise isolation est synonyme de surconsommation d'énergie pour chauffer un logement avec des factures qui augmentent chaque année. Mais l'impact ne se limite pas au budget : il se traduit aussi par des pièces plus fraîches et plus humides ce qui conduit à un inconfort ambiant et à une dégradation du bâti.

Pour y remédier, la solution est simple : une isolation efficace permet de conserver la chaleur, maintenir une température stable et prévenir les problèmes d'humidité. Dans ce cadre, choisir la laine de roche garantit d'excellentes performances isolantes, réduisant ainsi la nécessité de chauffer ou de refroidir les pièces pour maintenir une température intérieure confortable et stable.

Maximisez l'efficacité des combles avec Rockcomble Flex 60 et Rockcomble 210

La solution Rockcomble Flex 60, combinée avec Rockcomble 210, offre des avantages supplémentaires. Rockcomble Flex 60 se distingue par sa flexibilité et sa facilité d'installation, s'adaptant parfaitement aux configurations complexes des combles. Rockcomble 210, quant à lui, apporte une épaisseur supplémentaire qui renforce l'isolation thermique et acoustique. Ensemble, ces produits assurent une isolation performante et durable pour les combles aménagés.

Les nombreuses forces de la laine de roche

En plus de ses qualités thermiques, la laine de roche est résistante à l'humidité, ce qui contribue à prévenir les phénomènes de condensation et de moisissures. Issue d'une ressource naturelle (le basalte), elle est recyclable à l'infini.



Zoom sur Rockcomble 210 mm (panneau d'isolation revêtu kraft ou non revêtu)

- Confort de pose, rapidité d'installation : bonne flexibilité
- R = 6 m²·K/W et déphasage thermique supérieur à 7 h

- Panneau pouvant être posé en 2ème couche croisée avec Rockcomble Flex ou Deltarock
- Découpe sans poussière : le chantier reste propre
- Contribue au confort acoustique intérieur
- Etiquetage sanitaire A+

Pour en savoir plus

Rockcomble Flex 60 / Crédit : Rockwool