



Communiqué de presse

Paris, le 03 avril 2024

Prix SAGERET 2024 :
ROCKWOOL reçoit le prix de la meilleure innovation produit pour
Rockin Bag System

A l'occasion de la remise des prix du concours SAGERET, les professionnels du BTP ont salué le caractère innovant de Rockin Bag System de ROCKWOOL, un système complet d'isolation en laine de roche spécialement conçu pour les combles aménagés. Cette récompense témoigne de l'esprit d'innovation des produits ROCKWOOL en faveur d'une isolation performante, tout en maintenant un niveau de confort et de sécurité optimale pour les occupants.

Depuis plus de 10 ans, le concours SAGERET a pour vocation de récompenser les matériaux les plus remarquables du bâtiment et des travaux publics. Organisée chaque année, en partenariat avec le groupe FICADE, « L'Election des Produits du BTP » soumet au vote de près de 250 000 entreprises et 30 000 prescripteurs (architectes, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, économistes, architectes d'intérieur...) les dernières innovations du secteur. Cette année, 71 753 professionnels de la construction se sont prononcés pour élire Rockin Bag System comme l'innovation de l'année 2024. Avec une note de 4,5 / 5, cette technologie s'inscrit parmi les innovations et nouveautés majeures mises sur le marché depuis le 1er janvier 2022.

Rockin Bag System pour l'isolation des combles aménagés

Rockin Bag System de ROCKWOOL permet une isolation thermique et acoustique pour les combles aménagés sans travaux intérieurs, grâce à l'insufflation de laine de roche. Il garantit d'excellentes performances thermiques avec une conductivité thermique de 0,036 W/m.K et offre en moyenne 3°C de confort thermique en plus, soit **20 % d'économies d'énergies constatées après la pose.**

Plus produit :

- Le produit est incombustible : Euroclasse A1
- Le seul système permettant la rénovation de rampants par l'extérieur sans dépose complète de la couverture.
- 3 à 4 fois plus rapide qu'une isolation par l'extérieur (sarking).
- Système complet avec pare vapeur et écran sous toiture HPV intégrés.
- Système sous ATEx considéré comme technique courante.

- S'adapte à tous les types de couvertures et charpentes.

* Source : [Dossier de concertation - Accélérer la décarbonation du secteur du bâtiment](#)