



Journée nationale sur les bonnes pratiques de gestion du bruit : ROCKWOOL présente les dernières innovations de sa gamme acoustique

Paris, le 14 novembre 2024 – A l'occasion de [La journée nationale des collectivités sur les bonnes pratiques de gestion du bruit](#) organisée par le Centre d'information sur le bruit (CidB), ROCKWOOL, le leader mondial des solutions d'isolation en laine de roche, présentera les dernières innovations de sa gamme acoustique, spécialement conçues pour améliorer le confort acoustique des bâtiments : Rocksilence, destinée aux particuliers, et dB Rock, à destination des professionnels.

Les solutions Rocksilence et dB Rock se distinguent par **une densité élevée qui assure une forte résistance à la circulation de l'air, faisant de ces solutions des choix de premier ordre pour réduire et absorber les bruits**. Ces deux solutions sont conçues pour l'isolation de tous types de cloisons entre montants bois ou métalliques. Les panneaux Rocksilence permettent une réduction de bruit intérieur atteignant jusqu'à -80 %*. La pose de dB Rock opère un affaiblissement acoustique allant jusqu'à 50 dB. Ces deux solutions offrent un confort acoustique optimal et améliorent significativement la qualité de vie des occupants.

Fabriquées à partir de basalte, Rocksilence et dB Rock sont **recyclables à l'infini** et possèdent une structure physique unique qui conserve sa forme et sa **résistance malgré les variations de température ou l'humidité**. Cette stabilité dimensionnelle permet une isolation efficace pendant plus de 65 ans, réduisant les coûts de maintenance tout au long de la vie du bâtiment. La sécurité incendie est également assurée avec ces solutions, la laine de roche pouvant résister jusqu'à 1000 °C.

Rocksilence : le confort acoustique à la portée des particuliers

Avec une réduction de bruit intérieur atteignant jusqu'à -80% pour Rocksilence*, cette solution offre de très hautes performances acoustiques en murs intérieurs ou en cloisons séparatives. Facile à manipuler et d'une faible épaisseur, Rocksilence permet également une optimisation de l'espace intérieur. Produit sain et écologique : A+ (le meilleur classement de l'air intérieur), Rocksilence résiste à l'humidité et laisse respirer les murs. Il peut ainsi être posé en pièces humides sans impacter les performances d'isolation acoustique. Ses panneaux flexibles s'insèrent par ailleurs parfaitement dans tous types de cloisons, permettant le croisement des gaines.

Plus d'informations sur le produit [ICI](#)



Rocksilence, pack produit, crédits Rockwool

dB Rock, une optimisation acoustique pour les professionnels

La solution dB Rock s'adapte aux cloisons résidentielles (largeur 600mm) et tertiaires (largeur 900mm) , garantissant des performances acoustiques élevées jusqu'à 50 dB pour un environnement calme. Les panneaux dB Rock en épaisseur 40 et 60mm se compressent facilement tout en assurant une découpe aisée. Facilitant le passage des gaines et câbles dans tous types de cloisons, dB Rock offre une solution pratique et polyvalente.

Plus d'informations sur le produit [ICI](#)



dB Rock, pack produit, crédits Rockwool

*Le rapport d'essai est disponible sur demande

A propos de ROCKWOOL : ROCKWOOL France S.A.S. appartient au Groupe ROCKWOOL. Avec notre usine et nos 816 employés, nous nous positionnons en tant qu'entreprise locale proposant des systèmes d'isolation innovants pour les bâtiments. Le Groupe ROCKWOOL s'engage à enrichir les modes de vie modernes de toutes les personnes qui expérimentent nos solutions. Notre expertise nous permet de relever les plus grands défis actuels en termes de durabilité et de développement : la consommation d'énergie, la pollution sonore, la résilience au feu, la pénurie d'eau ou les inondations. Notre gamme de produits reflète la diversité des besoins de la planète, tout en aidant nos parties prenantes à réduire leur empreinte carbone. La laine de roche est un matériau polyvalent qui forme la base de notre activité. Avec environ 12.000 collaborateurs passionnés dans 40 pays, nous sommes le leader mondial de solutions en laine de roche : de l'isolation des bâtiments aux plafonds acoustiques, des revêtements extérieurs de façade aux solutions pour l'horticulture, des fibres composites destinées à une utilisation industrielle, à l'isolation pour l'industrie de transformation ou la construction navale et l'industrie offshore. Site : rockwool.fr / Twitter : [@ROCKWOOL France](https://twitter.com/ROCKWOOL_France)