



Rockfon présente ses nouvelles solutions acoustiques design conçues pour améliorer le bien-être des utilisateurs tout en s'ouvrant aux nouvelles tendances biophiliques de la conception

Paris, le 26 septembre 2022 - Face à la place de plus en plus importante que prennent le bien-être et la recherche de durabilité, combinés à un besoin de plus de flexibilité et de liberté dans la conception, Rockfon a développé une nouvelle collection de solutions acoustiques composée de Rockfon Eclipse® Customised, Rockfon® Mono® Acoustic et de ces nouveaux produits : Rockfon® Hub, Rockfon® Canva, Rockfon® Lamella et Rockfon® Senses.

L'intégration du bien-être et de la durabilité dans l'architecture et l'aménagement intérieur peut s'avérer difficile, surtout lorsque les espaces doivent permettre aux concepteurs de concrétiser leurs visions tout en apportant une touche nouvelle et durable. Avec plus de 60 ans d'expérience en matière d'acoustique et de savoir-faire en matière de design, Rockfon accompagne la conception pour créer des espaces à la fois esthétiques et confortables. Cette expertise se concrétise à travers ces nouvelles solutions acoustiques.



Rockfon Hub Îlots acoustiques pour créer vos propres espaces de hubs	Rockfon Lamella Système mural modulaire pour des conceptions biophiliques et sophistiquées	Rockfon Canva Panneaux muraux, séparateurs et paravents acoustiques en toiles textiles personnalisables	Rockfon Mono Acoustic Solution de plafond acoustique monolithique pour une entière liberté de conception	Rockfon Senses Panneaux muraux à surface organique conçus pour tous vos sens	Rockfon Eclipse Customised Îlots acoustiques sur-mesure formes et couleurs
--	--	---	--	--	--

Cette nouvelle gamme de produits acoustiques design de Rockfon apportent de solutions innovantes à la conception des espaces intérieurs, en prenant en compte les besoins de flexibilité, les exigences liées au bien-être ainsi qu'une vision plus biophilique et naturelle alliés à une acoustique excellente.

Parik Chopra, Directeur général de Rockfon explique la vision qui sous-tend cette initiative : « Dans les bâtiments dotés d'une bonne acoustique, les utilisateurs sont en meilleure santé, plus heureux et plus productifs. Cela leur permet d'avoir un meilleur niveau de concentration. Nous le savons car, chez Rockfon, nous avons passé six décennies à perfectionner l'acoustique pour tous les espaces imaginables. Nous ne nous concentrons pas

seulement sur l'absorption des sons, mais aussi sur l'esthétique et sur la manière dont l'utilisation des couleurs, des textures naturelles et du design biophilique peut favoriser le bien-être. Il en résulte une gamme de solutions acoustiques qui sont devenues une source d'inspiration pour le design moderne, et pas seulement une case à cocher ».



Il poursuit, « nous cherchons à repousser les limites de la créativité avec des plafonds acoustiques monolithiques, à offrir des possibilités pour un meilleur aménagement des open-space avec des îlots ou panneaux acoustiques, tout en un sentiment de calme avec des solutions murales biophiliques. Rockfon met au défi les concepteurs d'introduire à la fois le facteur "wow" et le facteur "bien-être" dans leurs prochains intérieurs. »

Les nouvelles solutions acoustiques design de Rockfon aident les concepteurs à créer des environnements intérieurs axés sur le bien-être des utilisateurs, tout en laissant libre cours à leur créativité.

- **Rockfon Hub** est un nouveau concept d'espace dans l'espace. Cette plateforme innovante acoustique a été développée pour créer des zones flexibles et polyvalentes dans les espaces de bureaux.
- **Rockfon Canva** peut être adapté à tout type d'ambiance et de design. Doté d'excellentes performances acoustiques, sa toile détachable avec cadre se décline dans les tons de la palette Color-all, mais peut aussi être entièrement personnalisable. Il est disponible en panneau mural, séparateur suspendu ou paravent acoustique.
- **Rockfon Lamella**, disponible en 2023, permet aux concepteurs de créer un design unique dans un système mural innovant, alliant les performances de la laine de roche au design biophilique des lattes de bois en différents tons. Terminé les processus de personnalisation complexes : Lamella permet 650 000 combinaisons de design dans un système complet et facile à installer.
- **Rockfon Senses** est une combinaison de la puissance acoustique de la laine de roche et de surfaces naturelles végétales faites de fleurs, de paille, de mousse séchée intégrées artisanalement. Elle constitue une nouvelle façon d'apporter une touche naturelle, biophilique et confortable à la conception d'intérieur.
- **Rockfon Eclipse Customised** appartient aussi à cette nouvelle gamme. Il offre une excellente absorption acoustique et la possibilité de personnaliser la forme, les dimensions et la couleur des îlots Eclipse afin de soutenir une totale liberté de conception des espaces intérieurs.
- **Rockfon Mono Acoustic** appartient aussi à cette nouvelle gamme. Cette solution monolithique aux performances acoustiques excellentes des possibilités illimitées

pour concevoir des plafonds et des murs uniques et expressifs, qu'ils soient plats, structurés, inclinés ou courbés.



Christian Klinge, Directeur de l'Innovation chez Rockfon, déclare : « nous nous sommes concentrés sur deux domaines clés. Nous nous sommes d'abord efforcés d'introduire une plus grande adaptabilité dans cette gamme, avec de nouvelles solutions acoustiques modulaires, personnalisables et adaptables. Cela permet aux concepteurs de présenter un équilibre acoustique dans les espaces - des murs aux plafonds, des cloisons aux panneaux muraux design. Et comme il est possible de les reconfigurer, les propriétaires et les occupants disposent d'une flexibilité efficace dans un monde où le changement est constant et où l'adaptabilité est essentielle. Notre deuxième objectif clé était de favoriser le bien-être. Nous aspirons à faire en sorte que les utilisateurs se "sentent bien" en apportant de la couleur, un design d'inspiration biophilique et des surfaces naturelles, tout en permettant de recréer des espaces dans l'espace à l'aide de séparateurs, d'îlots et de panneaux muraux acoustiques. »



