

Solutions acoustiques pour les bureaux

Des solutions acoustiques performantes favorisent la productivité et le bien-être dans l'espace de travail



Sounds Beautiful



À quoi ressemblera le bureau de demain ?

Alors que les agencements de bureaux évoluent vers plus de flexibilité pour s'adapter à la tendance du travail hybride, le temps est venu de s'améliorer et de transformer un beau design d'intérieur en une expérience exceptionnelle.

Qu'il s'agisse d'une construction neuve ou d'un projet de rénovation, cette brochure est pensée pour vous. Vous y trouverez les dernières tendances qui façonnent la conception des espaces de travail, ainsi que des suggestions pour apporter plus de confort acoustique.

Laissez-vous guider par cette brochure facile à parcourir. Vous y trouverez les clés pour faire du « bien-être » le principe central de la conception de vos prochains espaces de bureaux.

Nos solutions acoustiques facilitent la concentration et la collaboration des équipes, ce qui améliore la productivité et le bien-être dans l'espace de travail.

Parik Chopra, Directeur général, Rockfon



Sommaire

Tendances de conception de bureaux	4
Aperçu des types d'espaces	6
Les espaces d'accueil	8
Les zones de circulation et de dégagement	12
Les espaces de collaboration	16
Les espaces de détente	18
Les open space	20
Les postes de bureaux individuels	22
Les salles de réunion	24
Gamme Rockfon Blanka® dB	28
Les espaces de restauration et cafétéria.	32
Les toilettes et vestiaires.	36
Aperçu des produits	40
Nos objectifs de développement durable	44
Nos services	46

Les tendances de la conception de bureaux

La conception des environnements a considérablement évolué depuis la pandémie. L'aménagement des bureaux met désormais au centre l'expérience des utilisateurs et leurs besoins de flexibilité et de confort.

Puisque les gens se sont habitués à travailler à distance, la flexibilité, le bien-être et la durabilité sont devenus des incontournables de la conception de bureaux. C'est pourquoi les architectes et les concepteurs de bureaux créent des espaces de travail plus attractifs, mais aussi plus flexibles et adaptables.





Produit Rockfon® Lamella



Flexibilité 2.0

La configuration de travail hybride va perdurer. Autrement dit, la conception des bureaux se doit d'être adaptée et adaptable pour répondre à ces nouveaux modes de travail. Cela permet aussi de ne pas avoir à rénover fréquemment les espaces de bureaux et d'optimiser leur occupation. Parallèlement, cela doit également refléter la culture et l'identité de l'entreprise pour attirer les talents et transmettre un sentiment d'appartenance.

En quoi nos solutions sont-elles adaptables ?

Nos produits sont modulaires, personnalisables, démontables et disponibles en plusieurs formats, bords et couleurs. Cela leur permet de s'harmoniser dans l'intérieur ou d'apporter une touche unique pour vous démarquer. En d'autres termes, nous offrons une liberté de création et une flexibilité totales afin de pérenniser vos espaces intérieurs.

Le bien-être

Les gens ont pris conscience du lien fort entre design d'intérieur et bien-être. Par exemple, le niveau de bruit, la lumière naturelle, la qualité de l'air, la verdure, les couleurs et les textures peuvent affecter notre confort et notre productivité. De plus, du fait d'une préoccupation émergente autour de la santé, les facteurs d'hygiène sont tout aussi importants.

Comment nos solutions peuvent aider ?

Fort de nos 60 ans d'expérience dans la fourniture de solutions acoustiques de haute qualité, nous concevons nos produits dans une optique de bien-être, vous garantissant un espace de travail reposant. De plus, nos solutions bénéficient d'une réflexion à la lumière élevée et des meilleurs labels de qualité de l'air intérieur. Elles sont faciles à nettoyer, vous garantissant un environnement sain, sûr et propre.

Le développement durable

Le bureau du futur devient sans aucun doute plus respectueux de l'environnement, les promoteurs immobiliers se concentrant sur l'obtention de certifications de construction durable. Cela permet de mettre davantage en lumière les performances et les matériaux des produits choisis ainsi que leur durabilité.

Comment nos solutions peuvent aider ?

Les produits Rockfon sont fabriqués à partir de laine de roche, issue du basalte, cette roche volcanique naturelle en ressource abondante. Ils contiennent entre 29 % à 64 % de matériau recyclé grâce à notre processus de fabrication en boucle fermée. Nous proposons également un service de recyclage, Rockcycle. Par ailleurs, en utilisant nos produits, vous pouvez répondre à de nombreux critères exigés dans différents systèmes de notation des bâtiments. Ces solutions vous permettent d'avoir un impact positif sur le bien-être des personnes et sur l'environnement.

Conception de différents espaces de bureaux

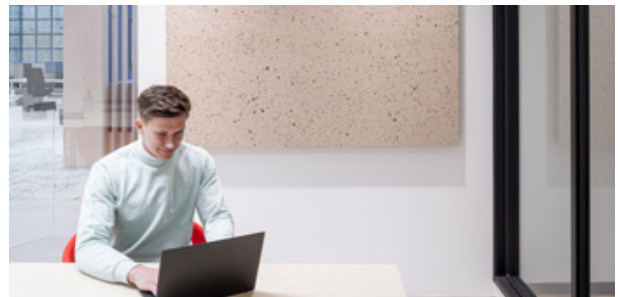


Espaces d'accueil / 8

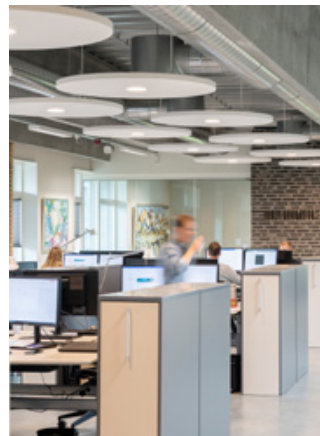


Zones de circulation et de dégagement / 12

Espaces de collaboration / 16

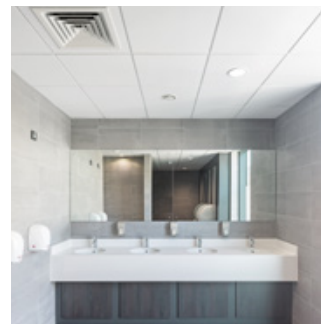


Espaces de détente / 18



Open space / 20

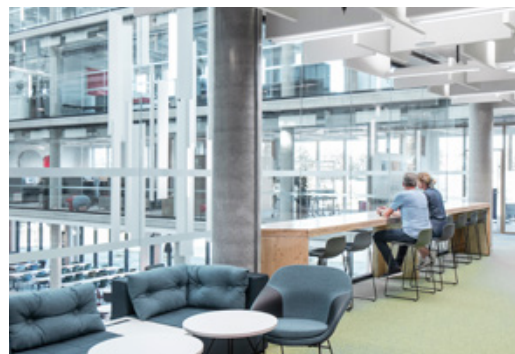
Toilettes et vestiaires / 32



Salles de réunion / 24



Postes de bureaux individuels / 22



Espaces de restauration et cafétéria / 28

DES ESPACES DE TRAVAIL CENTRÉS SUR L'HUMAIN

Un espace de travail est un environnement performant qui se doit de favoriser l'engagement, l'inspiration, l'innovation et stimuler la productivité. Bien que le plateau de bureaux soit conçu pour faciliter la collaboration et inspirer l'interaction d'un groupe de collaborateurs, il doit également permettre de mener efficacement les tâches individuelles. Ainsi, pour recruter et retenir les talents, il est essentiel pour les entreprises de concevoir des bureaux flexibles centrés sur les employés et leurs besoins personnels. Cela se traduit par l'émergence de ces nouveaux espaces de bureaux centrés sur l'humain.

Ce concept est une nouvelle alternative au plateau de bureaux, car cela place l'expérience de chacun au coeur du projet, en favorisant la collaboration, l'appartenance, les valeurs d'entreprise et la créativité. La décoration d'intérieur des bureaux doit favoriser l'efficacité des échanges, évoquer un sentiment d'appartenance et encourager la créativité tout en mettant l'accent sur la culture et l'identité de l'entreprise. Avec des solutions d'absorption et d'isolation acoustique appropriées, vous pouvez répondre positivement à tout cela dans les différents espaces de bureaux.



Les espaces d'accueil

C'est souvent la première impression qui compte

Créer une atmosphère accueillante et inspirante

Le hall d'accueil est le premier espace que rencontrent les visiteurs pour se faire une première impression. Plus qu'un simple accueil, ce lieu contribue à donner le ton à votre identité de marque et à la conception architecturale de l'ensemble du bâtiment. Il est donc important d'en faire un lieu très accueillant, en mettant clairement l'accent sur le bien-être.

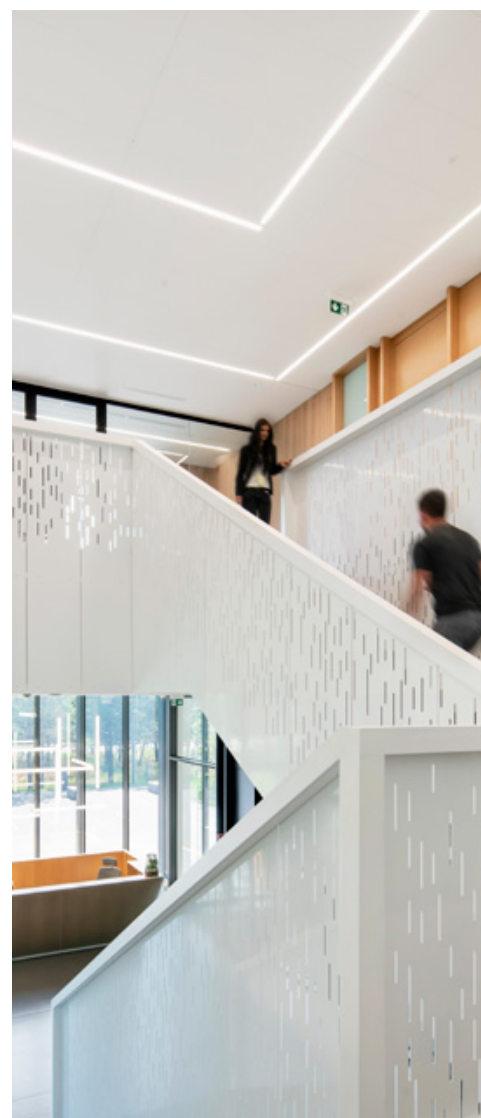
Privilégier le confort acoustique

L'acoustique dans l'espace d'accueil est particulièrement importante. Le niveau sonore y est généralement élevé à cause des conversations et du flux de passages, mais aussi à cause de la réverbération sonore dues aux surfaces dures souvent utilisées dans cette zone.

En intégrant l'acoustique dès le début de la phase de conception, vous pouvez apporter des solutions esthétiques adaptées pour permettre à la fois de bien s'entendre dans cet espace mais aussi de pouvoir converser sans créer de gêne.

33% des employés de bureau déclarent que la conception des bureaux peut influencer leur décision de travailler dans une entreprise.

Source : Interface (2015), The Global Impact of Biophilic Design in the Workplace





Projet Bialmed Sp. z o.o., Pologne
Produits Rockfon Blanka®, Rockfon® Mono® Acoustic

ÉTUDE DE CAS

Bureaux de Kingsley Napley
Londres, Royaume-Uni

L'objectif

Kingsley Napley - un cabinet d'avocats situé à Londres, au Royaume-Uni - a envisagé de regrouper ses trois bureaux de Clerkenwell dans un bâtiment de six étages afin de transformer l'ancien modèle de bureaux individuels en nouvel espace de travail plus ouvert.

Solutions et bénéfices

Kingsley Napley a collaboré avec les spécialistes du design KKS Savills et Overbury pour l'aménagement et la rénovation, ainsi qu'avec le sous-traitant BPC Interiors.

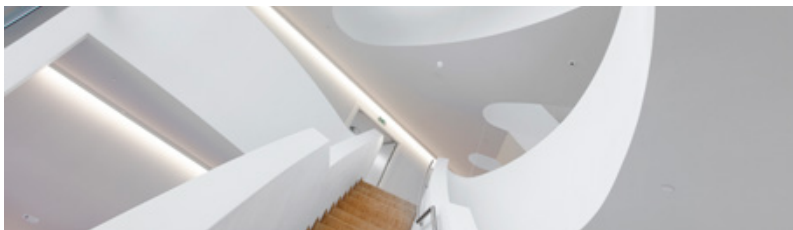
L'esthétique directrice est celle d'une ambiance feutrée allée à un cadre élégant. Cela se caractérise par un mobilier classique mais contemporain, quelques éléments "art moderne" ainsi que l'utilisation de bleu profond sur les murs. Rockfon Mono Acoustic a été installé dans le hall de réception de façon parfaitement lisse et homogène afin de dynamiser l'apport de lumière naturelle.



Architecte KKS Savills
Produit Rockfon® Mono® Acoustic



Projet Nouveau Palais de Justice, Amsterdam, Pays-Bas



Notre recommandation de produit

Rockfon® Mono® Acoustic

Une solution de conception unique, parfaite pour les plafonds et les murs.

Il s'agit de notre solution de plafond acoustique la plus innovante, qui apporte une touche intemporelle à la conception. Le Mono Acoustic peut être façonné à souhait : en forme de dôme ou de voûte, courbé ou géométrique. Il bénéficie également d'une réflexion de la lumière de 87 % et d'une diffusion de la lumière de 99 %. Cela en fait une solution optimale pour attirer plus de lumière naturelle aux intérieurs et réduire ainsi la consommation d'énergie.

POINTS ESSENTIELS À RETENIR

- Absorption acoustique de Classe A
- Courbez la surface jusqu'à un rayon de 1500 mm
- Il peut être installé plat, incliné ou courbé, sur une ossature ou bien directement sur le plafond réel
- Certifié Cradle to Cradle® Bronze



Produits Rockfon Canva® Panneau mural , Rockfon Canva® Séparateur suspendu, Rockfon Eclipse® Îlot

D'autres produits que vous pourriez également considérer :

Rockfon Contour®

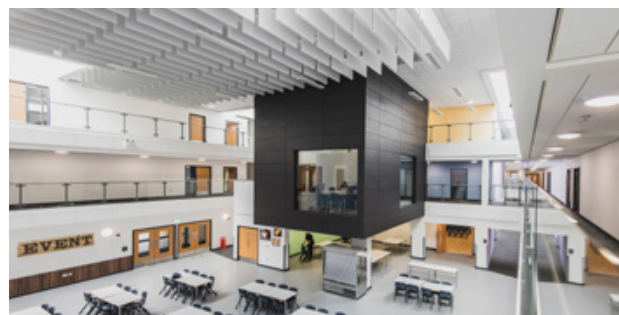
Ces baffles acoustiques sans cadre conviennent parfaitement aux espaces où l'architecture, les puits de lumière ou d'autres éléments de conception ne permettent pas l'installation de plafond suspendu. Ils sont également adaptés aux pièces qui nécessitent un accès fréquent et sans entrave aux installations.

Rockfon Color-all®

Cette gamme de dalles acoustiques est disponible dans nos 34 couleurs exclusives du Bien-être. Elle vous permet de valoriser votre conception d'intérieur tout en réduisant la réverbération sonore.

Rockfon Canva Panneau mural®

Offrant une excellente acoustique, les panneaux Canva offrent un aspect visuel très attrayant, qui convient parfaitement aux environnements de bureaux flexibles. Par ailleurs, les faibles coûts d'installation et la facilité de changement de la toile vous permettent de faire évoluer le style lorsque les occupants ou les fonctions de la pièce changent. La toile est disponible dans nos 34 couleurs du Bien-être ou elle peut être personnalisée – couleur, images, logo de votre choix.



3 conseils d'aménagement pour améliorer votre espace d'accueil :

1. Utilisez des solutions acoustiques de plafond et de panneaux muraux de classe A pour réduire la réverbération sonore due aux surfaces dures.
2. Mettez en valeur la culture et l'identité de l'entreprise en intégrant différents matériaux de construction, des couleurs et des éléments design.
3. Incorporez des éléments biophiliques, tels que des plantes, des textures naturelles, ainsi que différents matériaux et couleurs pour favoriser le bien-être tout en structurant l'espace.



Les zones de circulation et de dégagement

Favoriser les échanges informels

Rendre agréables les espaces de circulation

Les couloirs sont à la fois un moyen de circuler entre les bureaux et un lieu de passage favorable aux échanges informels entre collègues. Grâce à l'utilisation d'éléments, de couleurs et de textures naturelles et biophiliques, vous pouvez apporter une véritable sensation de confort dans ces espaces de circulation. Ils deviennent ainsi plus fluides et agréables.

Eviter le brouhaha et les bousculades

Ces espaces de passage, souvent étroits, doivent permettre des conversations informelles et conviviales sans pour autant gêner les personnes travaillant à proximité.





Des produits Rockfon® Lamella, Rockfon Eclipse® 1lot

ÉTUDE DE CAS

Bureaux de l'Urssaf Languedoc-Roussillon
Montpellier, France

L'objectif

L'enjeu principal du projet de réhabilitation des bureaux de l'Urssaf était d'offrir des espaces favorisant les échanges et le bien-être au travail. L'agence d'architecture Imagine a alors conçu des espaces les plus « agiles » possibles sur le modèle des bureaux de demain.

Solutions et bénéfices

La différenciation des zones a été effectuée par le traitement des plafonds, des luminaires et des éléments acoustiques. Différentes solutions acoustiques Rockfon ont été sélectionnées dans ce projet. Mais ce sont les solutions, Rockfon Blanka® Matt White, Rockfon Eclipse® Colour et Rockfon Color-all®, qui ont été retenues pour apporter soit plus de lumière naturelle, soit plus de couleurs dans les couloirs, à la sortie des ascenseurs et dans les zones de passage des open-space.



Architecte Solveigh Orth, Agence Imagine
Produits Rockfon Blanka®, Rockfon Color-all®





Projet ROCKWOOL GBS Office, Poland
Produits Rockfon® Lamella, Rockfon Eclipse® Customised

Notre recommandation de produit

Rockfon Eclipse® Customised

Apportez personnalité, style et excellence acoustique à vos intérieurs avec des panneaux muraux et des îlots de plafond conçus sur mesure. Disponible dans n'importe quelle couleur et forme, cette solution vous offre une totale liberté de conception.

Fabriquée pour répondre aux exigences de performances les plus élevées de Rockfon, cette gamme de produits améliore l'acoustique de vos espaces. Elle vous permet également d'apporter un design unique à vos projets. Les possibilités de création sont sans limites.

Tenir compte de l'acoustique dans la conception vous permettra de limiter les nuisances sonores dues aux conversations informelles et téléphoniques qui ont lieu dans les espaces de bureaux.

Source : Michael Green, Architecte principal de projet chez Arkitema

POINTS ESSENTIELS À RETENIR

- Absorption acoustique de Classe A
- Conception personnalisée dans n'importe quelle forme, dimension ou couleur
- Peut intégrer des luminaires
- Rapide et facile à installer



D'autres produits que vous pourriez également considérer :

Rockfon® Canva™

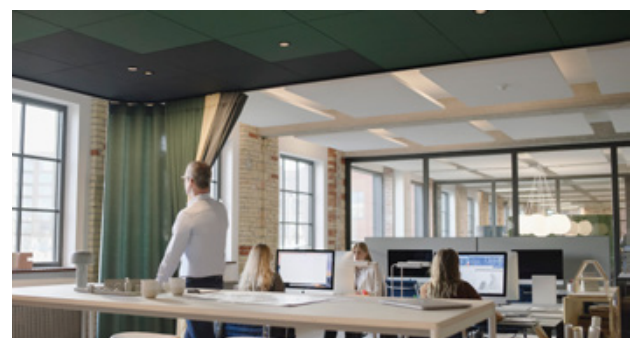
Concevez librement vos bureaux en leur apportant caractère, originalité, flexibilité grâce à l'utilisation des panneaux Rockfon Canva. Disponible en panneau mural, séparateur suspendu ou paravent acoustique, cette solution munie d'une toile amovible et nettoyable est un moyen efficace d'aménager vos espaces de bureaux et de les rendre très confortables.

Rockfon® Hub™

Cette solution offre une grande flexibilité en créant des zones de détente ou de réunions, selon les besoins du moment des occupants. Vous pouvez la personnaliser avec des luminaires, des rideaux ou d'autres accessoires afin d'harmoniser la conception globale de votre espace. Le Hub peut être installé facilement avec un kit prêt-à-l'emploi.

Rockfon Blanka®

Cette dalle acoustique bénéficie d'une surface extra lisse, extra mate et extra blanche. Avec une diffusion de la lumière de 99 %, Rockfon Blanka attire la lumière naturelle 11 % plus profondément dans la pièce.



3 conseils de conception pour améliorer l'acoustique dans les zones de circulation et de dégagement :

1. Utilisez des solutions acoustiques de plafond et et panneaux muraux de classe A pour réduire la réverbération sonore due aux surfaces dures.
2. Complétez avec des paravents acoustiques ou des séparateurs suspendus pour délimiter différents espaces dans les bureaux.
3. Considérez que l'apport de solutions acoustiques dans ces espaces peuvent être aussi esthétiques qu'efficaces pour réduire la gêne des conversations et ainsi permettre à chacun de travailler agréablement.



Les espaces de collaboration

Favoriser l'interaction, libérer la créativité

Également appelés «espaces sociaux et de collaboration», les espaces de collaboration sont censés être moins formels. Ils offrent des lieux à la fois confortables et isolés permettant aux équipes de se réunir, de partager des idées ou de se retrouver. Ils sont généralement utilisés pour le travail de groupe et les réunions impromptues, où il n'est pas nécessaire de réserver une salle mais où il faut un cadre adapté à un réel temps d'échanges.

Il est donc essentiel de réduire la propagation du bruit lorsque les niveaux sonores sont élevés. Cela contribue à améliorer l'intelligibilité de la parole et à accroître les niveaux de productivité.

97 % des employés les plus performants considèrent leur bureaux comme un lieu où la collaboration est facile.

Source JLL (2020), From Productivity to Human Performance.

3 conseils de conception pour améliorer l'acoustique dans les espaces de collaboration :

1. Utilisez des solutions acoustiques de plafond et panneaux muraux de classe A pour réduire la réverbération sonore due aux surfaces dures.
2. Complétez avec des paravents acoustiques ou des séparateurs suspendus pour délimiter différents espaces dans les bureaux.
3. Considérez que l'apport de solutions acoustiques dans ces espaces peuvent être aussi esthétiques qu'efficaces pour réduire la gêne des conversations et ainsi permettre à chacun de travailler agréablement.



Notre recommandation de produit

Rockfon® Hub™

Apportez une flexibilité polyvalente à vos intérieurs.

Créez des plateformes acoustiques où les gens peuvent se concentrer, réfléchir, se réunir ou se concerter sans être dérangés. Plutôt que des murs durs, cette plateforme suspendue unique en son genre peut être close par un rideau pour délimiter ainsi une zone dans un espace ouvert. La forme arrondie de l'îlot offre une liberté de conception totale car vous pouvez personnaliser votre Hub avec des dalles de couleur et un cadre en feutrine. Enfin, il peut être agrémenté de luminaires et de rideaux de votre choix pour habiller votre conception.

D'autres produits que vous pourriez également considérer :

Rockfon® Canva™ Séparateur suspendu

Cette solution permet de délimiter des zones acoustiques pour assurer la confidentialité des conversations et maintenir la concentration, tout en contribuant à apporter plus de fluidité aux espaces de bureaux.

Rockfon Blanka®

Pouvoir s'entendre et échanger lorsque les niveaux de bruit et d'activité sont élevés peut être un véritable challenge. Cette dalle acoustique est parfaite pour réduire le niveau sonore des espaces très fréquentés. Sa finition extra lisse, mate et blanche et ses hautes performances de réflexion et de diffusion de la lumière apporteront plus de luminosité à vos lieux de convivialité.

Rockfon Eclipse® Îlot

C'est la solution idéale pour apporter une nouvelle dimension esthétique à tout type d'espace tout en améliorant l'acoustique. Cette gamme polyvalente d'îlots en laine de roche peut être personnalisée dans n'importe quelle forme et couleur.

POINTS ESSENTIELS À RETENIR

- Absorption acoustique de Classe A
- Permet l'intégration de luminaires et de rideaux

OPTIONS DE COULEURS DE DALLES



OPTIONS DE CADRE EN FEUTRINE





Les espaces de détente

Proposer des espaces de détente pour une meilleure productivité

Également appelés "pod", ces espaces permettent à une personne de passer des appels téléphoniques confidentiels ou personnels, ou tout simplement de faire une pause. Ce type d'espace se caractérise par des éléments de mobilier confortables, comme un fauteuil ou un pouf, mais peut aussi prendre la forme de petits espaces de travail indépendants ou à des sortes de cabines insonorisées dissimulées. Ces espaces sont conçus pour apporter intimité, calme et concentration.

Invitez la nature dans votre espace et profitez du calme et du sentiment de bien-être qu'offre un environnement verdoyant, et combinez cela à des solutions ayant des propriétés d'absorption de classe A.

Marie Oskarsson, chef de produit chez Rockfon

3 conseils de conception pour améliorer l'acoustique dans l'espace de détente :

1. Utilisez des solutions acoustiques de plafond et et panneaux muraux de classe A pour réduire la réverbération sonore dues aux surfaces dures.
2. Complétez avec des paravents acoustiques ou des séparateurs suspendus pour délimiter différents espaces dans les bureaux.
3. Optez pour des éléments de conception qui stimulent la créativité grâce à l'utilisation de matériaux, de textures et de couleurs.

Notre recommandation de produit

Rockfon® Senses

Apportez un peu d'air frais et une sensation de bien-être à vos intérieurs.

Fabriquée à partir d'éléments naturels parfumés, cette gamme de produits offre la beauté tactile de la nature, apportant une expérience biophilique contemporaine à tous les sens. En y associant l'absorption acoustique haute performance de la laine de roche, Rockfon Senses aide à réduire à la fois les bruits indésirables et le niveau de stress.

POINTS ESSENTIELS À RETENIR

- Surfaces en matières végétales naturelles
- Acoustique optimisée avec absorbeur en laine de roche

OPTIONS DE SURFACES



D'autres produits que vous pourriez également considérer :

Rockfon® Canva™ Séparateur suspendu

Cette solution aide à aménager des espaces acoustiques pour assurer la confidentialité des conversations et maintenir la concentration, tout en contribuant à apporter plus de fluidité aux espaces de bureaux.

Rockfon Color-all®

Cette gamme de dalles acoustiques est disponible dans nos 34 couleurs exclusives du Bien-être. Elle vous permet de valoriser votre conception d'intérieur tout en réduisant la réverbération sonore.

Rockfon Blanka® dB

Cette gamme de dalles acoustiques est composée d'un noyau en laine de roche et d'une membrane haute performance au dos, qui réduit la transmission du bruit d'une pièce à l'autre. Les dalles varient en largeur pour offrir des niveaux croissants d'isolation et d'absorption du son. Cela vous permet de bénéficier de bureaux où il est facile de se concentrer et d'assurer la confidentialité des échanges qui y ont lieu.





Projet Bureaux ApS de Kimbrer Computer, Danemark
Produit Rockfon Eclipse® Îlot

Les open space

Faciliter le modèle de travail hybride

Depuis la fin de la pandémie, "réserver" un bureau est devenue pratique courante. Cela est dû au modèle de travail hybride. Près de 75 % des salariés préfère ce mode de travail flexible et se tourne vers ces solutions de bureaux qu'offre les espaces de coworking.

65 % des personnes interrogées souhaitent devenir des employés à distance à temps plein après la pandémie, tandis que 31 % préféreraient un mode de travail hybride.

Source FlexJobs (2022), Productivity, Work-Life Balance Improves During Pandemic

3 conseils de conception pour améliorer l'acoustique dans les espaces de bureaux en coworking :

1. Utilisez des solutions acoustiques de plafond et panneaux muraux de classe A pour réduire la réverbération sonore due aux surfaces dures.
2. Complétez avec des paravents acoustiques ou des séparateurs suspendus pour délimiter différents espaces dans les bureaux.
3. Optez pour des éléments de conception qui stimulent la créativité grâce à l'utilisation de matériaux, de textures et de couleurs.

Notre recommandation de produit

Rockfon Eclipse® Îlot

Offrez des possibilités d'installation flexibles et un large choix de formes et de couleurs pour une liberté de conception totale.

Les îlots Rockfon Eclipse sont rapides et faciles à installer. Vous pouvez les suspendre au plafond ou les fixer directement au mur. Ils apportent une touche esthétique à n'importe quelle pièce. En les combinant avec d'autres solutions acoustiques hautement performantes, ils contribuent à réduire le temps de réverbération et les niveaux sonores.

POINTS ESSENTIELS À RETENIR

- Absorption acoustique de Classe A
- Disponible dans n'importe quelle couleur et forme
- Rapide et facile à installer
- Parfait pour les espaces souhaitant exploiter la masse thermique
- Peut être suspendu au plafond réel ou à un plafond suspendu acoustique traditionnel

D'autres produits que vous pourriez également considérer :

Rockfon® Canva™ Paravent acoustique

Avec ou sans roulettes, ce produit vous offre la possibilité de configurer votre bureau en fonction de vos besoins. Vous pouvez créer une zone cloisonnée ou simplement ouvrir l'espace pour vous adapter à une collaboration de groupe.

Rockfon® Universal™ Baffle

Ce produit est disponible en blanc, mais aussi dans 33 couleurs du Bien-être de Rockfon. C'est une solution idéale pour les bureaux ayant un plénum ouvert. Les bords bénéficient d'un cadre robuste, qui assure une longue durée de vie au produit.

Rockfon® Hub

Cette gamme de produits offre une flexibilité intérieure en créant des zones isolées où les gens peuvent réfléchir, travailler et parler. Vous pouvez le personnaliser avec des éclairages, des rideaux ou d'autres accessoires pour qu'il s'harmonise avec le design général de votre bureau. Le Hub peut être installé facilement grâce à des kits prêt-à-l'emploi et aux conseils de pose de Rockfon.



Projet Royaume-Uni
Produit Rockfon Eclipse® Island



Produit Rockfon® Panneau mural Canva

Les postes de bureaux individuels

Un espace de travail individuel propice à la concentration

Pendant la pandémie, de nombreuses personnes ont pu organiser leur confort en télé-travail, que ce soit le niveau de bruit, l'éclairage, la température et la gestion du temps personnel. Par conséquent, de retour au bureau, ces mêmes personnes ayant des postes de travail permanents, avaient une attente beaucoup plus élevée du confort au bureau. Prendre en compte cela pour eux favorise par ailleurs leur productivité.

81 % des personnes interrogées déclarent qu'elles seraient plus fidèles à leur employeur si elles disposaient d'options de travail flexibles.

Source FlexJobs (2020) Productivity, Work-Life Balance Improves During Pandemic

3 conseils de conception pour améliorer l'acoustique dans les bureaux fixes :

1. Utilisez des solutions acoustiques de plafond et de panneaux muraux de classe A pour réduire la réverbération sonore dues aux surfaces dures.
2. Complétez avec des paravents acoustiques ou des séparateurs suspendus pour délimiter différents espaces dans les bureaux.
3. Optez pour des éléments de conception qui stimulent la créativité grâce à l'utilisation de matériaux, de textures et de couleurs.



Projet Bureaux, Otto Nielsens vei 12, trondheim, Norvège
Produit Rockfon Blanka® dB / Crédits Erik Burås

Notre recommandation de produit

Rockfon Blanka® dB

Cette gamme de dalles acoustiques réduit la transmission du bruit d'une pièce à l'autre. Les dalles varient en largeur pour offrir des niveaux croissants d'isolation et d'absorption du son pour des bureaux où il est facile de se concentrer et d'assurer la confidentialité des échanges qui y ont lieu.

POINTS ESSENTIELS À RETENIR

- Absorption acoustique de Classe A
- Isolation acoustique de pièce à pièce
- Surface extra blanche, mate et lisse
- Répond aux normes acoustiques des bureaux individuels

D'autres produits que vous pourriez également considérer :

Rockfon® Canva™ Panneau mural

Offrant une excellente acoustique, les panneaux Canva offrent un aspect visuel très attrayant dans vos espaces de bureaux. Facile à installer, vous pouvez facilement changer de style lorsque les occupants ou les fonctions de la pièce changent en commandant une nouvelle toile, disponible en couleurs ou personnalisable.

Rockfon Eclipse®

Rockfon Eclipse apporte une touche esthétique aérée à tout type d'espace tout en améliorant l'acoustique. Cette solution d'îlots en laine de roche se décline dans une variété de formes sur mesure et peut être colorée à votre guise.



Rockfon Color-all®

Cette gamme de dalles acoustiques est disponible dans nos 34 couleurs exclusives du Bien-être. Elle vous permet de valoriser votre conception d'intérieur tout en réduisant la réverbération sonore.

Rockfon® Soundstop™

Cette barrière acoustique réduit le transfert de bruit dans les plenums de plafond et de sol. Elle offre une combinaison acoustique parfaite avec notre gamme Rockfon Blanka dB.

Projet Siège d'Electricité de Strasbourg, France
Produit Rockfon® Mono® Acoustic
Crédits Luc Broegly photography



Les salles de réunion

La collaboration de groupe est essentielle

Développer la créativité et la coopération

Les salles de réunion dédiées sont des espaces pensés pour favoriser la réflexion créative et le partage d'idées. C'est pourquoi ils sont souvent situés au centre des bureaux, avec des parois de verre et une multitude d'équipements informatiques. Leur dimension et leur forme dépendent des besoins spécifiques propre à chaque activité.

Améliorer l'intelligibilité de la parole pour une meilleure productivité

Pour favoriser la collaboration et l'échange d'idées, il est essentiel de pouvoir entendre correctement ce qui se dit. Le bruit dans les salles de réunion peut facilement se répercuter sur les surfaces dures, telles que les murs, les sols et les meubles. Cela renforce la nécessité de concevoir correctement une salle de réunion, non seulement pour l'absorption du bruit mais aussi pour l'isolation acoustique, afin de préserver la confidentialité des échanges.





ÉTUDE DE CAS

Bureaux, Siège d'Electricité de Strasbourg
Strasbourg, France

L'objectif

Dans les bureaux et espaces associés comme les salles de réunion, l'acoustique doit répondre à un certain niveau de performances décrites dans la norme S31080. Le groupe Electricité de Strasbourg a rénové son siège avec de nouvelles salles de coworking et de réunions, dans lesquelles a été installé du Rockfon Mono® Acoustic®, afin d'y apporter un confort acoustique optimal.

Solutions et bénéfices

C'est grâce au travail conjoint de l'agence Richter architectes et associés, de l'acousticien Yves Kayser d'Euro Sound Project et de l'installateur agréé STAM Acoustique que le Rockfon® Mono® Acoustic a pu répondre aux défis à la fois techniques et conceptuels de ce projet, alliant intégration d'équipements et élégance. Ces nouveaux espaces peuvent aisément s'adapter à de nouveaux besoins : salle de réunion, plénière, coworking.



Architecte Agence Richter architectes et associés

Produit Rockfon® Mono® Acoustic

Crédits Luc Broegly photography



Notre recommandation de produit

Rockfon® Lamella

Apportez un calme naturel à l'intérieur

Choisissez parmi une sélection de dimensions et de tons de bois pour créer une solution acoustique élégante alliée à une conception unique. La particularité de Lamella réside dans son système "click-in", qui permet 650 000 combinaisons de design différentes. C'est une solution facile à assembler qui offre d'excellentes performances acoustiques conformes aux exigences de bien-être dans les bâtiments.



POINTS ESSENTIELS À RETENIR

- Absorption acoustique de Classe A
- Large choix de teintes et de dimensions
- Facile à assembler
- Recyclable

FINITIONS



Chaque Rockfon Lamella peut être personnalisé avec 40 lattes. Les lattes sont disponibles en trois dimensions de largeur/profondeur et trois types de finitions de bois.

DIMENSIONS DES LATTES

34 x 30mm 39 x 21mm 44 x 12mm



Projet de bureaux d'A. Enggaard A/S, Danemark / Produit Rockfon Blanka® dB

D'autres produits que vous pourriez également considérer :

Rockfon Blanka® dB

Cette gamme de dalles acoustiques est composée d'un noyau en laine de roche et d'une membrane haute performance au dos, qui réduit la transmission du bruit d'une pièce à l'autre. Les dalles varient en largeur pour offrir des niveaux croissants d'isolation et d'absorption du son. Cela vous permet de bénéficier de bureaux où il est facile de se concentrer et d'assurer la confidentialité des échanges qui y ont lieu.

Rockfon® Soundstop™

Cette barrière acoustique réduit le transfert de bruit dans les plénums de plafond et de sol. Elle offre une combinaison acoustique parfaite avec notre gamme Rockfon Blanka dB.

Rockfon® Canva™ Panneau mural

Offrant une excellente acoustique, les panneaux Canva offrent un aspect visuel très attrayant, qui convient parfaitement aux environnements de bureaux flexibles. Par ailleurs, les faibles coûts d'installation et la facilité de changement de la toile vous permet de faire évoluer le style lorsque les occupants ou les fonctions de la pièce changent.



3 astuces déco pour améliorer les salles de réunion :

1. Utilisez des solutions acoustiques de plafond et et panneaux muraux de classe A pour réduire la réverbération sonore dues aux surfaces dures.
2. Utilisez des solutions d'isolation acoustique au plafond pour éviter la transmission du son dans les pièces adjacentes.
3. Sélectionnez des éléments de conception qui stimulent la créativité grâce à l'utilisation de matériaux, de textures et de couleurs.

Projet Bureaux et salles de réunion,
Dyrvik Arkitekter, Sundkvartalet, Norvège
Crédits Erik Burås





Gamme Rockfon Blanka® dB

**Isolation latérale et absorption acoustique
élevée pour des bureaux flexibles et silencieux**

Idéale pour assurer une confidentialité optimale dans et entre les espaces de bureaux, la gamme Rockfon Blanka dB combine des propriétés élevées d'absorption et d'isolation acoustiques.

Cette gamme de dalles acoustiques est composée d'un noyau en laine de roche et d'une membrane haute performance au dos, qui réduit la transmission du bruit d'une pièce à l'autre. Les dalles varient en largeur pour offrir des niveaux croissants d'isolation et d'absorption du son. Cela permet de bénéficier de bureaux où il est facile de se concentrer et d'assurer la confidentialité des échanges qui y ont lieu.

Des barrières acoustiques, telles que Rockfon® Soundstop™ ou Rockfon® Acoustimass®, peuvent être ajoutées pour réduire le transfert de bruit dans les plénums de plafond et de sol. Ces compléments offrent une combinaison acoustique parfaite avec notre gamme Rockfon Blanka dB.

Inclure au design de bureaux une approche centrée sur l'humain en prenant en compte l'acoustique des espaces favorise le bien-être mais aussi la productivité des collaborateurs.

LES PERFORMANCES CLÉS

- Absorption acoustique de Classe A
- Isolation acoustique de pièce à pièce ($D_{n,f,w}$ dans la gamme : 35, 41, 43, 46)
- Surface extra blanche, mate et lisse
- Répond aux normes acoustiques des bureaux individuels





Projet Bureaux Pandora, Copenhague, Danemark
Crédits Nibe fotografierne



Les espaces de restauration et cafétéria

Des espaces sains, hygiéniques et acoustiques

Quand les moments en équipe deviennent des moments de détente

Qu'il s'agisse d'une séance de brainstorming, d'une réunion d'équipe, d'un déjeuner ou simplement d'un moment pour prendre un café rapide, la disponibilité de ces espaces partagés rend la collaboration plus fluide et agréable pour tous. Ces espaces attirent non seulement les collaborateurs, mais aident aussi à renforcer un sentiment d'appartenance et une culture partagée.

L'acoustique et l'hygiène s'allient pour créer des espaces sains

L'hygiène est essentielle non seulement dans les cuisines, mais aussi dans les espaces de restauration – tout comme l'acoustique.

Les cuisines sont pleines de surfaces réfléchissantes dures. Celles-ci sont idéales pour le nettoyage et la désinfection, mais elles sont aussi très mauvaises pour l'acoustique de la pièce. Le cliquetis des plats, des ustensiles et des verres heurtant les surfaces combiné aux conversations de groupe peut faire monter le niveau sonore ambiant à un niveau très inconfortable.





Projet Strategisk Arkitektur, Suède / Produit Rockfon Blanka®

ÉTUDE DE CAS

Espace de restauration du Siège de L'Oréal
Paris, France

L'objectif

Parce que l'aménagement des espaces de travail est aujourd'hui un facteur clé pour la réussite et le bien-être des collaborateurs, la solution Rockfon® Mono® Acoustic de Rockfon® a été retenue pour équiper le siège social de L'Oréal à Paris. La nouvelle conception de bureau s'exprime ici complètement à travers ce concept de «bureau dynamique», jusque dans les espaces de restauration des étages supérieurs du campus de 48 000 m². Le Mono Acoustic relie ici chaque espace en apportant fluidité, lumière et un confort acoustique optimal pour les collaborateurs.



Architecte DGM et Associés, B&B Architectes
Produit Rockfon® Mono® Acoustic

Solutions et bénéfices

Cette solution a permis au bâtiment de conserver sa modernité et son design tout en apportant une réduction sonore notable dans les espaces communs du siège notamment le restaurant.





Projet Bureaux de Ramberg, Norvège / Produit Rockfon Color-all®

Notre recommandation de produit

Rockfon Color-all®

Améliorez le bien-être et l'ambiance grâce à la couleur
Nos solutions de plafond coloré ne se contentent pas de réduire le bruit, elles contribuent également à créer des espaces uniques. La gamme se décline en 34 couleurs exclusives. Ces tons, qui offrent de nombreuses possibilités de création d'ambiance, peuvent vous inspirer et accompagner votre conception d'intérieur.

POINTS ESSENTIELS À RETENIR

- 34 couleurs subtiles pensées pour votre bien-être
- Disponible dans un large choix de dimensions en bords apparents, semi-apparents et cachés
- Disponible avec leur ossature mate assortie (profilé porteur, entretoises, cornières de rive périphériques)





Projet Bureaux de Lysgaarden, Norvège / Produit Rockfon Contour®

D'autres produits que vous pourriez également considérer :

Rockfon Contour®

Ces baffles acoustiques sans cadre conviennent parfaitement aux espaces où l'architecture, les puits de lumière ou d'autres éléments de conception ne permettent pas l'installation de plafond suspendu. Ils sont également adaptés aux pièces qui nécessitent un accès fréquent et sans entrave aux installations.

Rockfon® CleanSpace™ Pure

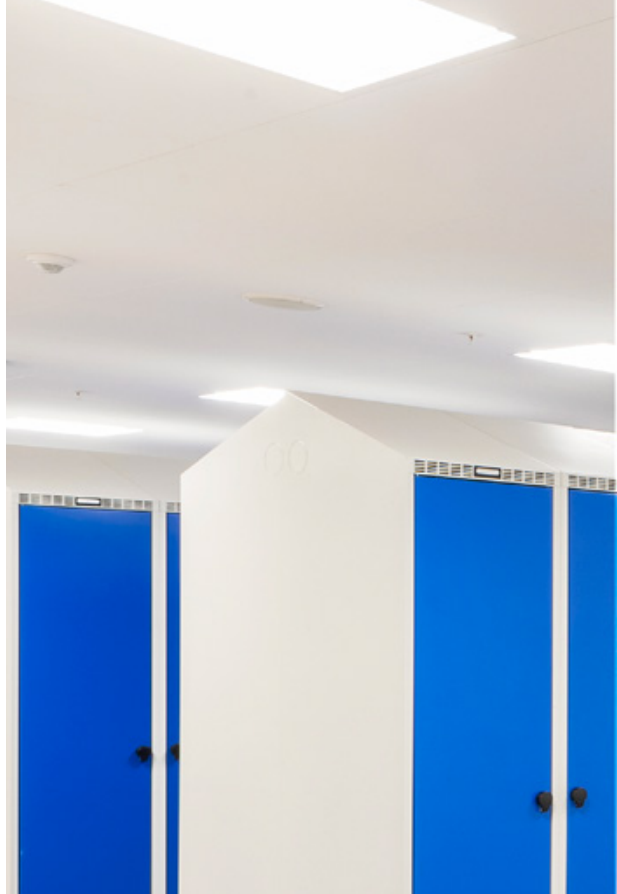
Il s'agit là d'une solution de plafond modulaire nettoyable extra lisse, mate et blanche qui possède d'excellentes propriétés acoustiques. Ce produit durable peut résister à de nombreuses méthodes de nettoyage et de désinfection et bénéficie de la classification ISO Classe 3. CleanSpace Pure est adapté aux espaces de préparation alimentaire et de boissons, car c'est un produit qui répond aux normes d'hygiène exigés dans ces espaces.

Rockfon Eclipse® Customised

Apportez personnalité, style et excellence acoustique à vos intérieurs avec des panneaux muraux et des îlots de plafond conçus sur mesure. Disponible dans n'importe quelle couleur et forme, cette solution vous offre une totale liberté de conception.

3 conseils de conception pour améliorer les espaces de restauration de bureaux, comme le self et la cafétéria :

1. Utilisez des solutions de plafond acoustique de classe A pour réduire la réverbération du bruit par le plafond
2. Utilisez des panneaux muraux acoustiques de classe A pour réduire les niveaux de bruit et permettre ainsi aux occupants de pouvoir converser en toute sérénité.
3. Utilisez des solutions acoustiques faciles à nettoyer, résistantes à la prolifération des moisissures et des bactéries, afin de respecter les réglementations les plus rigoureuses en termes d'hygiène et de sécurité.



Les toilettes et vestiaires

Pas besoin de faire de compromis
entre la propreté et le calme

Des solutions pour l'hygiène et contre le bruit

Les surfaces dures sont adaptées aux besoins de nettoyage et désinfection fréquents, mais elles augmentent la réverbération des bruits. Pour résoudre cette gêne sonore, il est important de rechercher des solutions acoustiques qui réduiront la réverbération acoustique, tout en étant adaptés à ces environnements humides et exigeants en termes d'hygiène.

Résister à l'humidité

Les produits Rockfon sont fabriqués en laine de roche et sont naturellement résistants à l'humidité. Ce sont des produits parfaitement adaptés aux environnements humides. Ils conservent leur aspect et leurs performances et restent parfaitement sains dans le temps.





Projet Politiskolen, Danemark / **Produit** Rockfon®



Projet ontypridd, Royaume-Uni
Produits Rockfon Blanka®,
Chicago Metallic™ T15 Click D2790 ECR Classe D



Projet École Caldicot, Pays de Galles / Produit Rockfon® CleanSpace™



Notre recommandation de produit

Rockfon® CleanSpace™ Essentiel

Une dalle de plafond économique, esthétique et nettoyable.

CleanSpace Essentiel est une solution de plafond modulaire durable, qui convient à tout type d'espaces très exigeant en termes de propreté et d'hygiène. C'est un produit qui offre également de très bonnes performances acoustiques. Cela contribue à créer un environnement sain.

POINTS ESSENTIELS À RETENIR

- Bord A, 20 mm, Performance acoustique de classe A
- Facile à nettoyer avec un linge humide ou un aspirateur
- Classifié ISO Classe 4



D'autres produits que vous pourriez également considérer :

Rockfon® Ekla®

Doté d'une finition blanche et lisse, cette solution acoustique de classe A est adaptée à de nombreuses applications. Facile d'entretien et à installer, ce produit est disponible dans une large gamme de formats pour ossatures apparentes et semi-apparentes.

Nos ossatures anti-corrosion renforcée














Nos systèmes d'ossatures ECR sont adaptés aux environnements humides et difficiles, où la résistance à la corrosion, la durabilité et la sécurité sont des facteurs clés. Associées à nos dalles de plafond acoustiques, vous disposez d'une solution complète solide, saine et durable. Chicago Metallic™ T15 ou T24 ECR Class C ou D.



2 conseils de conception pour améliorer les endroits « humides » comme les toilettes ou les vestiaires :

1. Utilisez des solutions acoustiques de plafond et et panneaux muraux de classe A pour réduire la réverbération sonore dues aux surfaces dures.
2. Utilisez des solutions acoustiques adaptées aux environnements humides, qui ne s'affaisseront pas avec le temps ou ne contribueront pas à l'accumulation de moisissures et de bactéries.

Aperçu des produits

Performances	Rockfon Blanka®	Rockfon Blanka® dB 35	Rockfon Blanka® dB 41	Rockfon Blanka® dB 43
 Absorption acoustique	α_w : jusqu'à 1,00 (Classe A)	α_w : 0,80 (Classe B)	α_w : jusqu'à 0,90 (Classe A)	
 Isolation acoustique directe	-	R_w = 19 dB	R_w = 21 dB	R_w = 22 dB
 Isolation acoustique d'une pièce à l'autre	-	$D_{n,r,w}$ = 35 dB avec Acoustimass = 45* dB avec Soundstop 30 dB = 50* dB	$D_{n,r,w}$ = 41 dB avec Acoustimass = 52* dB avec Soundstop 30 dB = 55* dB	$D_{n,r,w}$ = 43 dB avec Acoustimass = 54* dB avec Soundstop 30 dB = 56* dB
 Durabilité des surfaces	Durabilité et résistance à la saleté. Résistance au frottement humide			
 Résistance aux chocs	Classe 3A pour les bords M et Z	-	-	-
 Réflexion de la lumière	87 % de réflexion de la lumière > 99 % de diffusion de la lumière			
 Entretien	Aspirateur, chiffon humide			
 Hygiène	La laine de roche ne contient aucun élément qui nourrit le développement des micro-organismes. Classe microbiologique M1 répondant aux exigences de la Zone 4 (risque très élevé) définie par la NF S 90-351:2013.***			
 Résistance à l'humidité et à la flexion	Jusqu'à 100 % RH			
 Réaction au feu	A1	A2-s1,d0		
 Environnement	Tous les produits sont entièrement recyclables			
 Salles propres	-	-	-	-
 Désinfection	N / A	-	-	-









*C - distance centrale entre les rangées de baffles, H - hauteur de suspension : distance nette entre la baffle et le plafond réel.

** chlore actif 2,6%, ammonium quaternaire 0,25%, Peroxyde d'hydrogène 5%, éthanol 70% et isopropanol 70%

*** Testé avec : Staphylococcus Aureus Résistant à la Méricilline (SARM), Candida Albicans, Aspergillus Brasiliensis, E.Coli, Bacillus cereus. M1 / zone 4 pour les 5 pathogènes testés. La classe de cinétique d'élimination des particules est conforme à CP(0,5)5 selon la norme NF S 90-351:2013

Rockfon Blanka® dB 46	Rockfon® Canva™	Rockfon® CleanSpace™ Essentiel	Rockfon® CleanSpace™ Pure	Rockfon Color-all®
α_w : 0,90 (Classe A)	α_w : 0,95 (Classe A)	α_w : jusqu'à 0,95 (Classe A)	α_w : jusqu'à 1,00 (Classe A)	α_w : jusqu'à 1,00 (Classe A)
R_w = 25 dB	N / A	-	-	-
$D_{n,r,w}$ = 46 dB avec Acoustimass = 55* dB avec Soundstop 30 dB = 58* dB	N / A	-	-	-
Durabilité et résistance à la saleté. Résistance au frottement humide	La surface est détachable et lavable en machine jusqu'à 70 degrés.	-	Durabilité améliorée, résistance à la saleté et au frottement humide	-
-	N / A	-	-	-
87 % de réflexion de la lumière > 99 % de diffusion de la lumière	En fonction de la couleur	85%	86%	En fonction de la couleur
Aspirateur, chiffon humide	Cadre : aspirateur, chiffon humide et nettoyage basse pression à la mousse - Toile : aspirateur, chiffon humide et lavage en machine jusqu'à 70 degrés.	Aspirateur, Chiffon humide	Aspirateur, Chiffon humide, Nettoyage vapeur sèche, Nettoyage haute pression. Résistance chimique : Résistant au chlore actif** Désinfection hebdomadaire	Aspirateur
La laine de roche ne contient aucun élément qui nourrit le développement des micro-organismes. Classe microbiologique M1 répondant aux exigences de la Zone 4 (risque très élevé) définie par la NF S 90-351:2013.***				
Jusqu'à 100 % RH	-	Jusqu'à 100 % d'humidité relative (20-25 mm)	Jusqu'à 100 % RH	
A2-s1,d0	B-s1,d0	-	-	A1 Précieux : Classe A2-s1,d0
Tous les produits sont entièrement recyclables				
-	N / A	ISO Classe 4	ISO Classe 3	-
-	N / A	-	Résistant à l'utilisation de la vapeur de peroxyde d'hydrogène. Peut résister et ne sera pas affecté par la désinfection aux UVC et à l'ozone	-

Aperçu des produits

Performances	Rockfon Contour®	Rockfon Eclipse®	Rockfon® Hub™	Rockfon® Ekla®
 Absorption acoustique	A_{eq} (500 Hz) = 0,66m ² /item	A_{eq} (500 Hz) Rectangle jusqu'à 3,7m ² /item	α_w : 0,95 (Classe A)	α_w : 1,00 (Classe A)
 Isolation acoustique directe	N / A			
 Isolation acoustique d'une pièce à l'autre	N / A			D_{nfrw} = 26 dB
 Durabilité des surfaces	N / A		Voir Blanka / Color-all comme référence	N/A car le produit fait partie du "milieu de gamme"
 Résistance aux chocs	N / A			
 Réflexion de la lumière	79%	87% de réflexion de la lumière (face arrière : 79%) >99% de diffusion de la lumière	Blanka 87% Blanka 87% Color-all en fonction de la couleur choisie	86%
 Entretien	Aspirateur	Aspirateur, chiffon humide	Aspirateur (Blanka & Color-all) Chiffon humide (Blanka)	Aspirateur
 Hygiène	La laine de roche ne contient aucun élément qui nourrit le développement des micro-organismes. Classe microbiologique M1 répondant aux exigences de la Zone 4 (risque très élevé) définie par la NF S 90-351:2013.***			
 Résistance à l'humidité et à la flexion	Jusqu'à 100 % RH			
 Réaction au feu	A1	A1 Rockfon Eclipse Rectangle 2360 : A2-s1,d0	A1 (dalles)	A1
 Environnement	Tous les produits sont entièrement recyclables			
 Salles propres	N / A	N / A	-	-
 Désinfection	N / A			

*C - distance centrale entre les rangées de baffles, H - hauteur de suspension : distance nette entre la baffle et le plafond réel.

** chlore actif 2,6%, ammonium quaternaire 0,25%, Peroxyde d'hydrogène 5%, éthanol 70% et isopropanol 70%

*** Testé avec : Staphylococcus Aureus Résistant à la Méricilline (SARM), Candida Albicans, Aspergillus Brasiliensis, E.Coli, Bacillus cereus. M1 / zone 4 pour les 5 pathogènes testés. La classe de cinétique d'élimination des particules est conforme à CP(0,5)5 selon la norme NF S 90-351:2013

	Rockfon® Lamella	Rockfon® Mono®Acoustic	Rockfon® Soundstop™	Rockfon® Universal™Baffle
	α_w : jusqu'à 0,90 (Classe A)	α_w : jusqu'à 1,00 (Classe A)	-	A_{eq} (500 Hz) jusqu'à 0,93m ² /item
	-	$R_w = 22$ dB	$R_w = 30$ dB	N / A
	-	-	-	N / A
	-	-	-	N / A
	-	-	-	N / A
	En fonction de la couleur	87% de réflexion de la lumière >99% de diffusion de la lumière	-	Blanc (77%) Charcoal (4%) Color-all (en fonction de la couleur)
	Aspirateur		-	Aspirateur
La laine de roche ne contient aucun élément qui nourrit le développement des micro-organismes. Classe microbiologique M1 répondant aux exigences de la Zone 4 (risque très élevé) définie par la NF S 90-351:2013.***				
Jusqu'à 100 % RH				
	C-s2,d0	A2-s1,d0	A1	A2-s1,d0
Tous les produits sont entièrement recyclables				
	N / A	-	-	N / A
	-	-	-	N / A

Nous sommes votre partenaire de construction durable

La durabilité est au cœur de notre recherche et de notre développement. C'est pourquoi nous utilisons de la roche naturelle et nous efforçons constamment de réduire l'empreinte carbone de notre production. Notre service de recyclage Rockcycle est déployé dans différents pays ainsi que dans notre usine en Auvergne. Cela a permis le recyclage de plus de 80 tonnes de laine de roche en France en 2022.

De nombreux promoteurs immobiliers ont commencé à choisir des matériaux de construction qui peuvent contribuer à la construction durable. Les demandes de certifications de construction telles que LEED, BREEAM, WELL ou HQE sont en constante augmentation. Nos produits peuvent vous aider à répondre aux critères de ces systèmes de notation des bâtiments.

Saviez-vous que la laine de roche est un matériau de construction entièrement recyclable qui peut être recyclé à l'infini sans aucune dégradation de la qualité ?

Rockfon peut à la fois recycler les anciennes dalles de plafond en laine de roche et les chutes d'installation, ainsi que les dalles de plafond en laine minérale provenant d'autres fabricants. Nous apportons une contribution significative au respect de la planète et de ses ressources.



Visitez notre page Web pour plus d'informations sur notre programme de recyclage Rockcycle.

La durabilité des produits Rockfon est au cœur des solutions acoustiques innovantes que nous créons pour les intérieurs d'aujourd'hui et de demain.

Christian Klinge, Directeur de l'Innovation chez Rockfon



Projet Siège de L'Oréal, Paris, France
Produit Rockfon® Mono® Acoustic

Bâtiment ayant obtenu les labels
"HQE exceptionnel" et «BREEAM excellent»





Participez à rendre le monde meilleur pour tous

Rockfon fait partie du groupe ROCKWOOL et est un acteur majeur au niveau mondial de production de solutions de plafond acoustiques. Notre mission est de participer à la création de lieux sains, sûrs, pensés pour le bien-être.

Nous sommes les "Ah !" dans les espaces de travail créatifs

Chaque jour, nous innovons pour apporter des solutions saines qui aident les gens à se sentir bien et à mieux profiter de la vie. Nos solutions acoustiques ne réduisent pas seulement le bruit, elles favorisent la concentration et la collaboration, améliorant ainsi la créativité, la productivité et le bien-être dans les espaces de travail.

Nous sommes là pour vous accompagner

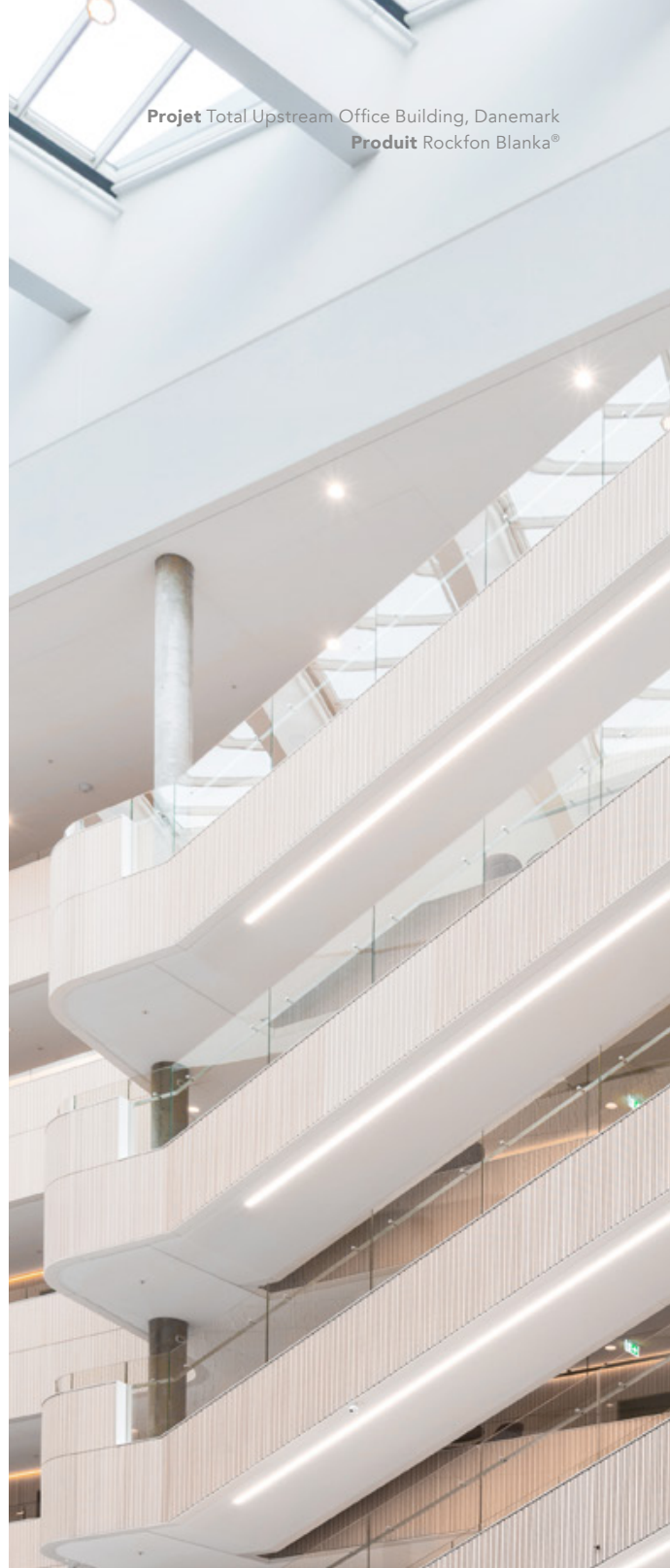
Nos 22 bureaux et 7 usines de fabrication sont répartis dans le monde et nous sommes à votre disposition pour vous aider à trouver les solutions acoustiques adaptées à vos prochains projets de bureaux.

Nous sommes votre partenaire vers le développement durable

Nos produits de haute qualité sont fabriqués à partir de roche naturelle. Ils sont appliqués dans les lieux que nous fréquentons tous quotidiennement pour les rendre plus beaux et agréables, et ce, de façon durable. A la fin de leur durée de vie, nos produits peuvent être recyclés pour en créer de nouveaux tout aussi performants. Nous mettons à votre disposition toute la documentation et les informations techniques nécessaires pour vous accompagner dans la création de projet de bureaux durable.



Projet Total Upstream Office Building, Danemark
Produit Rockfon Blanka®



Nos ressources en ligne

Explorez notre site Web pour obtenir des informations techniques, visionner des vidéos d'installation, et accéder à la bibliothèque d'objets BIM complète avec des fichiers compatibles avec ArchiCAD et Revit. Accélérez vos processus de conception en vous connectant à notre site : www.rockfon.fr

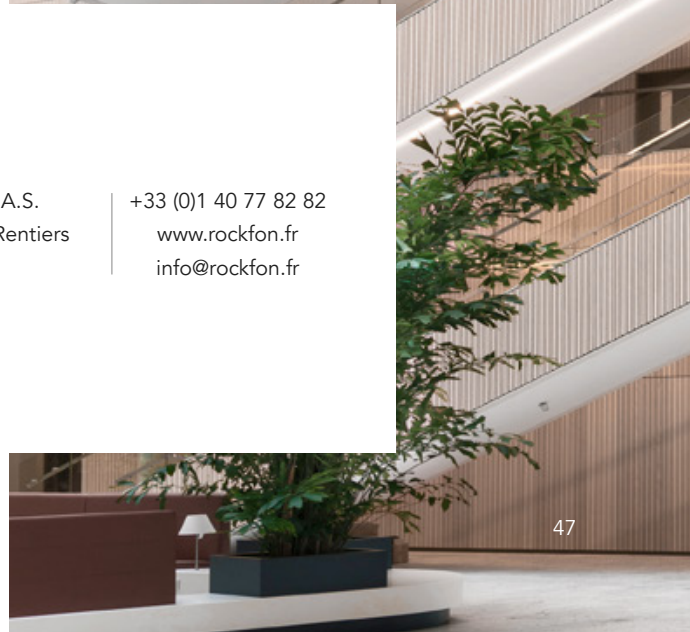
Contactez-nous

Appelez-nous si vous avez besoin de conseils pour obtenir le bon environnement acoustique pour votre projet, si vous souhaitez en savoir plus sur l'un de nos produits ou si vous avez simplement besoin d'une assistance technique.

Nous sommes là pour vous accompagner.

ROCKWOOL France S.A.S.
111, rue du Château des Rentiers
75013 Paris

+33 (0)1 40 77 82 82
www.rockfon.fr
info@rockfon.fr



Sounds Beautiful

