

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
Produits à l'honneur	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 totale 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.



Projet Bureau Sky Park, Slovaquie / Produit Rockfon® Mono® Acoustic

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 / 36



Salles de réunion / 24



Postes de bureaux individuels / 22



Espaces de restauration et cafétéria / 32

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 cœur 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



ÉTUDE DE CAS

Tribunal d'Amsterdam
Amsterdam, Pays-Bas

L'objectif

Ce bâtiment au sein duquel travaillent quelque 1 200 collaborateurs et accueillant entre 800 et 1 000 visiteurs par jour est le plus grand tribunal des Pays-Bas. Dans le bâtiment, les processus primaires autour de la jurisprudence jouent un rôle clé et rien ne doit venir les perturber.

Solutions et bénéfices

Selon l'architecte et chef de projet Luuk Dietz de Rotterdam KAAAN Architecten, le bâtiment devait être fonctionnel, reconnaissable et en imposer.

« Dans ce hall entièrement vitré, le plafond Rockfon Mono Acoustic attire tous les regards, car il s'agit d'un système à la transition parfaite offrant une surface lisse, derrière lequel il est possible de cacher de nombreuses installations. De plus, ce produit répond parfaitement aux exigences acoustiques auxquelles cet espace public au haut plafond doit satisfaire », explique Dietz.



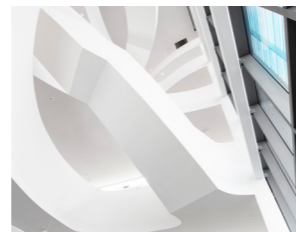
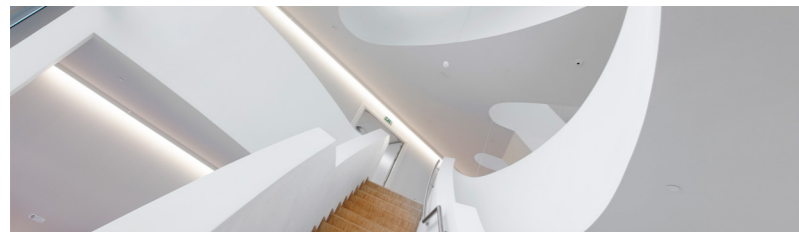
Architecte KAAAN Architecten
Produit Rockfon® Mono® Acoustic
Photographe Fernando Guerra



Projet Tribunal d'Amsterdam, Pays-Bas



Produits Rockfon® Canva™ Wall panel, Rockfon® Canva™ Hanging divider, Rockfon® Eclipse™



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. Avec des formes organiques, courbées ou géométriques, vous pouvez capturer la quintessence de votre espace. 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
- S'intègre aussi bien aux plafonds qu'aux murs
- Il peut être installé plat ou incliné sur une ossature ou bien directement sur le plafond réel
- Certifié Cradle to Cradle® Bronze

D'autres produits que vous pourriez également considérer :

Rockfon Contour®

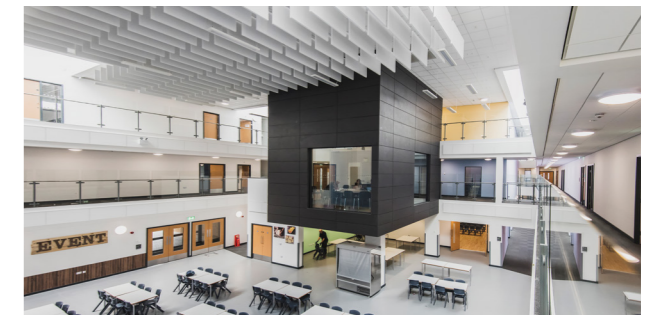
Ces baffles acoustiques sans cadre conviennent parfaitement aux espaces où l'architecture, les puits de lumière ou d'autres éléments de conception ne permettent pas l'installation de plafond suspendu. Ils sont également adaptés aux pièces qui nécessitent un accès fréquent et sans entrave aux installations.

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™ Wall panel

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.



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

1. Utilisez des solutions acoustiques de plafond et et 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.



Produits Rockfon® Lamella™, Rockfon® Eclipse™

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.



ÉTUDE DE CAS

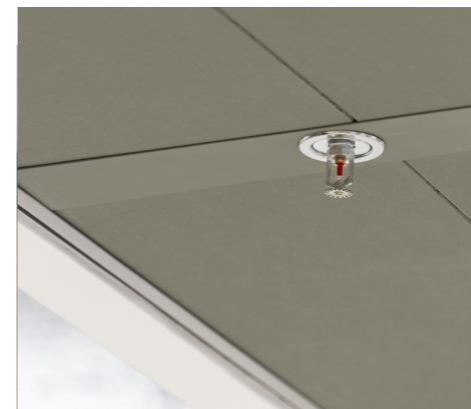
Landmark
Arnhem, Pays-Bas

L'objectif

L'extraordinaire immeuble de bureaux de Landmark a subi une véritable transformation afin de mettre en œuvre un nouveau concept multi-locataires.

Solutions et bénéfices

Un espace dynamique a ainsi été créé au cœur de l'immeuble pour lui conférer une touche plus accueillante. Un tracé plus naturel permet une meilleure accessibilité, une connexion claire et confère plus de dynamisme à l'espace. Pour les plafonds, nous avons opté pour Rockfon Color-all dans le magnifique coloris Clay associé à des bandrasters assortis et à une finition des bords DznI invisible sur les côtés longs, pour un aspect élégant. Les dalles ont été fabriquées sur mesure pour suivre la courbe du bâtiment.



Architecte Fokkema & Partners Architecten
Produits Rockfon Color-all®, Chicago Metallic™ Bandraster





Projet Bureaux de ROCKWOOL GBS, Pologne
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



Produit Rockfon® Canva™ Wall panel

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® Krios®

Cette dalle de plafond attrayante est disponible dans différentes dimensions et finitions de bords. Combiné au système de suspension très stable Rockfon® System Maxispan T24 A,E™, il est idéal pour les couloirs larges. Grâce à la solidité des profils, aucune suspension n'est nécessaire. Cela offre une plus grande flexibilité et facilite l'entretien.



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 le 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™ Hanging divider

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 Color-all®

Exploitez la puissance de la couleur. Les tons verts stimulent la créativité tandis que le bleu a un effet apaisant. En optant pour les bonnes couleurs, vous créez un lieu de travail optimal favorisant l'activité correspondante.

Rockfon® Eclipse™

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.

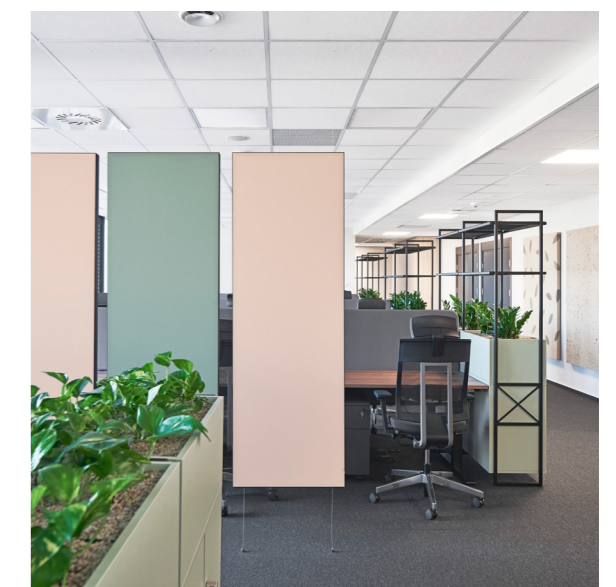
POINTS ESSENTIELS À RETENIR

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

OPTIONS DE COULEURS DE DALLES



OPTIONS DE CADRE EN FEUTRINE





Projet Bureau intoAction, Pays-Bas
Produit Rockfon® Senses™



Notre recommandation de produit

Rockfon® Senses™

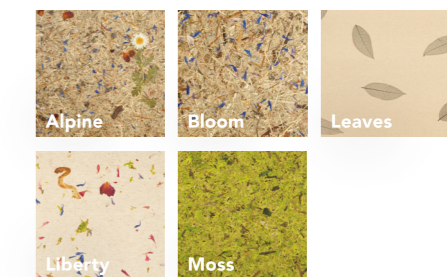
Apportez un peu d'air frais et une sensation de bien-être à vos intérieurs.

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



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.

D'autres produits que vous pourriez également considérer :

Rockfon® Canva™ Hanging divider

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®

Associez Rockfon Blanka à un système de suspension blanc mat pour un ensemble encore plus uniforme. En optant pour des dalles de grande taille avec une finition des bords invisible ou semi-invisible, vous pourrez obtenir un aspect complètement différent. Créez facilement un plafond suspendu haut de gamme !





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

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 préfèrent ce mode de travail flexible et se tourne vers ces solutions de bureaux qui offrent 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™

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™ Floor screen

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.



Produits Rockfon® Eclipse™ Customised,
Rockfon® Canva™ Wall panel



Produit Rockfon® Canva™ Wall panel

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 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® Canva™ Floor screen

Créez un design d'une finesse et d'une qualité acoustique exceptionnelles combinés dans un seul élément.

Les éléments design en panneaux acoustiques Rockfon Canva sont disponibles dans la palette des 34 Couleurs du Bien-être. Ils peuvent aussi être personnalisés afin de s'adapter à l'ambiance, à la fonction ou à la marque de tout type d'espace.

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.

POINTS ESSENTIELS À RETENIR

- Absorption acoustique de Classe A
- Toile amovible, lavable et interchangeable
- Toile personnalisable
- Disponible en diverses dimensions

D'autres produits que vous pourriez également considérer :

Rockfon® Canva™ Hanging divider

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® 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 Blanka® Activity

L'intelligibilité de la parole est un point essentiel dans les endroits bruyants et où il y a beaucoup d'activité. Cette dalle de plafond a une épaisseur de 40mm, ce qui le rend idéale pour contrôler le niveau sonore en fréquences basses.



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

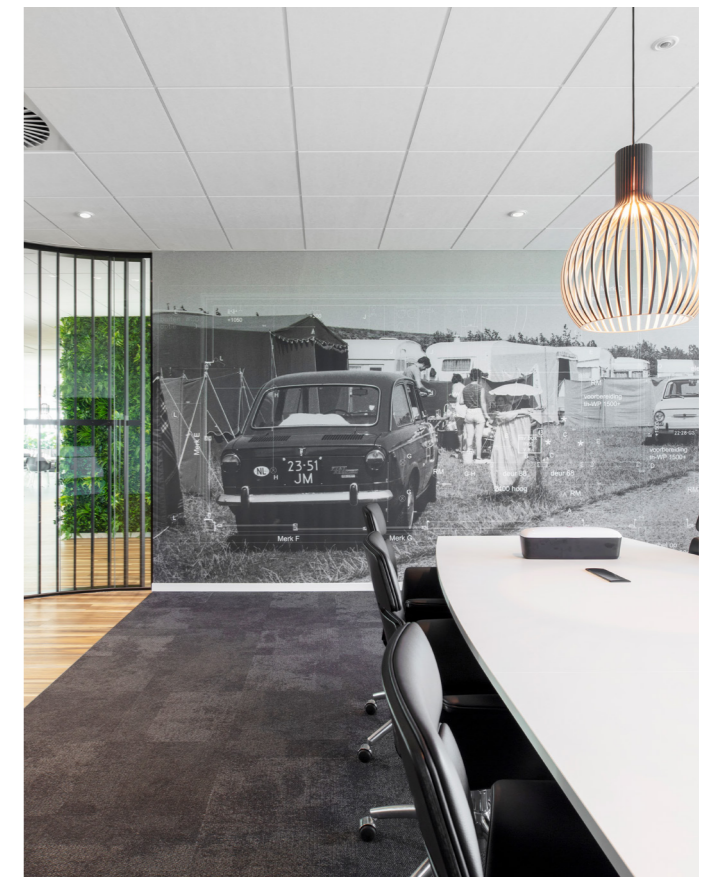
Siège de Roompot
Goes, Pays-Bas

L'objectif

L'objectif lors de la construction de cet immeuble de bureaux spécial et durable était d'offrir à près de 400 collaborateurs un lieu de travail agréable.

Solutions et bénéfices

L'esthétique et l'acoustique jouent également un rôle important dans les espaces ouverts où les appels sont fréquents ainsi que dans les salles de réunion. Afin d'être en phase avec le design, on a opté ici pour Rockfon Krios. Les profilés de suspension très étroits (15 mm) de couleur blanc mat, associés à une dalle avec une finition de bord E suspendue légèrement sous le système de suspension, permettent d'obtenir un plafond à l'aspect lisse et uniforme.



Architecte RoosRos Architecten
Produit Rockfon® Krios®



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

Notre recommandation de produit

Rockfon® Lamella™

Apportez un calme naturel à l'intérieur

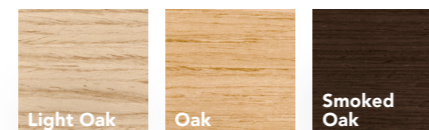
Choisissez parmi une sélection de dimensions et de tons de bois pour créer une solution acoustique élégante allée à une conception unique. La particularité de Lamella réside dans son système "click-in", qui permet 650 000 combinaisons de design différentes. C'est une solution facile à assembler qui offre 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

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. Son alliance unique entre un haut niveau d'isolation acoustique et d'absorption acoustique vous permet de créer, quelque soit sa taille, un environnement de travail à l'acoustique optimale.

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 et Krios dB.

Rockfon® Canva™ Wall panel

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 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 Bureau Rockfon, Roermond, Pays-Bas
Produit Rockfon Blanka®

Rockfon Blanka®

Un magnifique plafond extra blanc

Les dalles de plafond acoustique Rockfon Blanka ont une surface lisse, mate et extra blanche, et possèdent une forte réflexion et diffusion de la lumière. Elles sont spécialement conçues pour créer un environnement intérieur sensiblement plus lumineux et plus confortable, tout en contribuant à des économies d'énergie pouvant atteindre 23 %.

Éclairer un espace peut être un défi, surtout s'il s'agit d'un ancien bureau ou d'un bâtiment historique. Avec Rockfon Blanka, vous n'avez pas à choisir entre design et fonctionnalité.

POINTS ESSENTIELS À RETENIR

- Profitez d'une luminosité naturelle maximale, avec une diffusion de la lumière de 99 % et une réflexion de lumière de 87 %.
- Attirez la lumière naturelle jusqu'à 11 % plus profondément dans un espace.
- Augmentez votre productivité et votre concentration.
- Installation facile grâce à la surface non-directionnelle.
- Large gamme de dimensions combinables avec des systèmes de suspension invisibles, semi-invisibles et visibles.

GAMME ROCKFON BLANKA

Que vous recherchiez des dimensions spéciales, une isolation acoustique latérale pour vos bureaux ou une solution pour isoler deux pièces, vous êtes certain de trouver la solution dans la gamme Rockfon Blanka.

- Nos produits de la gamme dB garantissent une excellente isolation acoustique entre les pièces et possèdent une absorption acoustique élevée.
- Rockfon Blanka Activity est une dalle de plafond d'une épaisseur de 40 mm qui offre l'absorption acoustique la plus élevée en fréquences basses, ce qui est idéal pour les environnements bruyants où il y a beaucoup d'activité.
- Vous avez besoin d'une dimension spéciale ou d'une dalle de plafond à coller ? Notre Rockfon Blanka est la solution la plus classique.



Ossature Chicago Metallic™ Matt White 11

Un impact élevé, un faible éblouissement

L'ossature Chicago Metallic Matt White 11 vous permet d'obtenir un plafond suspendu élégant qui reste blanc, quel que soit l'angle, pour être parfaitement assorti à vos dalles de plafond acoustique.

L'ossature Matt White 11 possède une surface structurée unique qui diffuse la lumière. Elle réduit les réflexions souvent visibles avec une ossature standard. Ces réflexions absorbent les couleurs de la pièce et peuvent modifier l'aspect d'un plafond blanc.

La suppression de la propagation de la lumière grâce à la structure mate permet de limiter la réflexion de la lumière au minimum. Ainsi, votre ossature de plafond blanche reste réellement blanche, quel que soit l'angle sous lequel vous la regardez, ce qui en fait la solution parfaite pour les solutions de plafonds semi-invisibles et visibles.

POINTS ESSENTIELS À RETENIR

- Vous avez la certitude que l'ossature n'interfère pas avec le design de votre plafond.
- Avec 30 % de différence de brillance en moins entre la dalle de plafond et les profilés, vous pouvez être sûr qu'il n'y aura presque aucune différence de couleur entre le profilé et la dalle de plafond.
- Une solution abordable pour créer un plafond acoustique blanc monochrome.
- Disponible pour nos ossatures pour plafond Chicago Metallic T15 et T24 ainsi que pour les profilés L/W/J/C/F/Corridor/Longspan et Bandraster.





Projet Strategisk Arkitektur, Suède / Produit Rockfon Blanka®

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.



ÉTUDE DE CAS

Bureau Rockfon
Roermond, Pays-Bas

L'objectif

Bien que Rockfon soit synonyme de qualité acoustique et d'espaces de séjour confortables et sains, cela ne se manifestait pas suffisamment dans notre propre bureau de Roermond. Selon la devise « Prêchez par l'exemple », nous avons changé la donne.



Architecte Wonderful Day Design
Produits Rockfon® Eclipse™ Customised,
Rockfon Color-all®, Rockfon® Canva™

Solutions et bénéfices

Grâce à des séances de co-création avec l'architecte Judith Muijtjens de Wonderful Day Design, un nouveau design a été créé. Celui-ci invite à la collaboration et offre différents espaces de travail liés à l'activité dans un environnement de travail semi-ouvert, entouré de produits acoustiques de la collection design de Rockfon. Le café de travail coloré constitue le cœur du bureau et est un lieu de rencontre important.





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



Projet Bureaux de Lysgaarden, Norvège / Produit Rockfon Contour®

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)



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

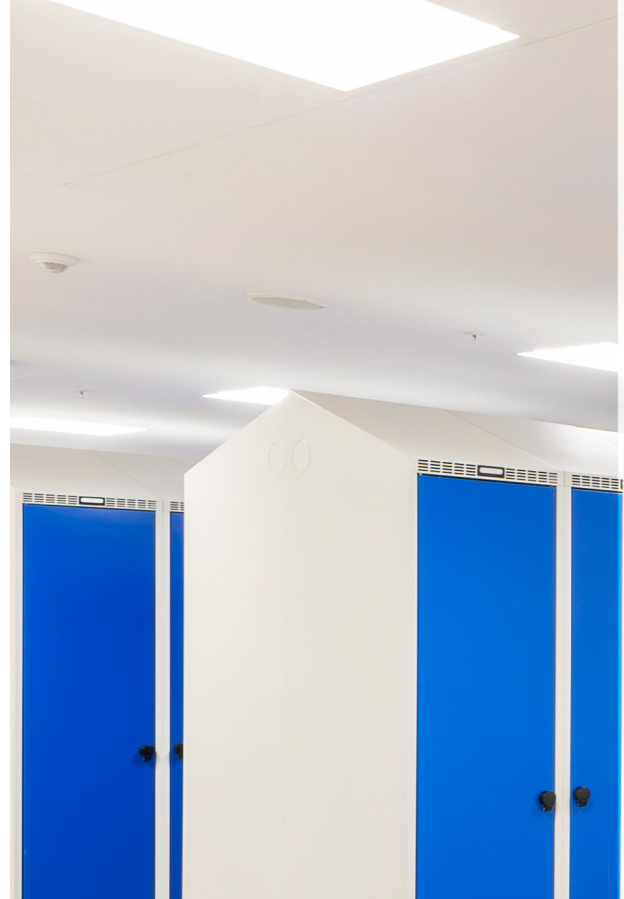
Il s'agit là d'une solution de plafond modulaire nettoyable extra lisse, mate et blanche qui possède d'excellentes propriétés acoustiques. Ce produit durable peut résister à de nombreuses méthodes de nettoyage et de désinfection et bénéficie de la classification ISO Classe 3. CleanSpace Pure est adapté 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.



Projet Politiskolen, Danemark / Produit Rockfon Sonar®

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.



ÉTUDE DE CAS

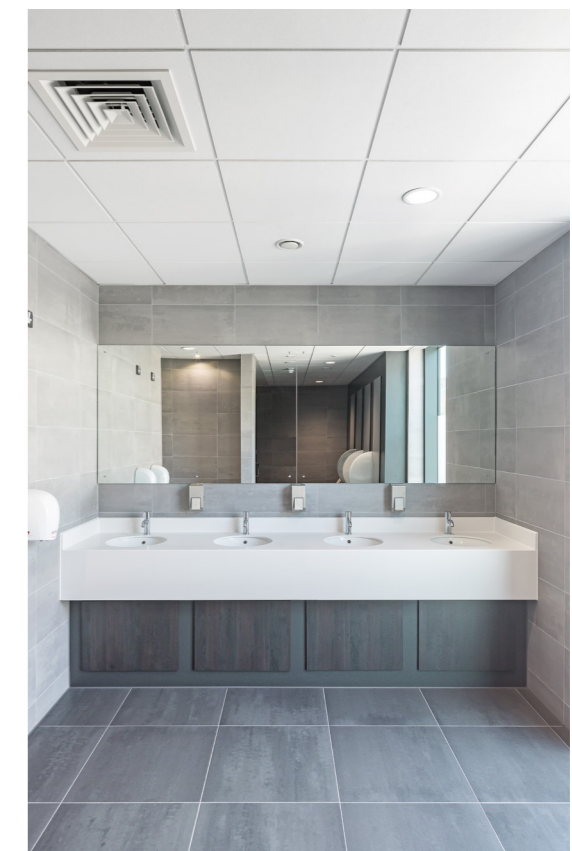
Programme Pontypridd Riverside
Pontypridd, Royaume-Uni

L'objectif

Le site phare Llys Cadwyn (Chain Court) composé de trois bâtiments à usage mixte le long de la rivière fait l'objet d'un projet de rénovation de 200 millions de livres. On y trouve des bureaux et des magasins, ainsi qu'une bibliothèque ultramoderne, un café, des salles de sport et des espaces communautaires, et ce au cœur de Pontypridd.

Solutions et bénéfices

Les bureaux situés aux étages supérieurs étant principalement de type ouvert, les exigences en termes d'absorption acoustique étaient élevées. C'est pourquoi on y a installé environ 9 500 m² de systèmes de plafonds et de murs acoustiques Rockfon. Des études indépendantes montrent que le niveau de stress diminue de 27 % et que la concentration augmente de 48 % grâce à l'amélioration de l'acoustique dans ces environnements. La réflexion lumineuse élevée de nos solutions de plafonds contribue à optimiser la diffusion de la lumière naturelle. Cela favorise le bien-être et garantit de meilleures conditions de travail tout en minimisant la consommation d'énergie et les coûts.



Architecte Darnton B3 Architects
Produits Rockfon® CleanSpace™ Essential, Chicago Metallic™ System ECR Class D



Notre recommandation de produit

Rockfon® CleanSpace™ Essential

Une dalle de plafond économique, esthétique et nettoyable.
CleanSpace Essential 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

- 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® System T24 A,E – ECR™

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.















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

1. Utilisez des solutions acoustiques de plafond 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'affaiblissent pas avec le temps ou ne contribuent pas à l'accumulation de moisissures et de bactéries.

Aperçu des produits

(par ordre alphabétique)

Performances	Rockfon Blanka®	Rockfon Blanka® Activity	Rockfon Blanka® dB 35	Rockfon Blanka® dB 41	Rockfon Blanka® dB 43		Rockfon Blanka® dB 46	Rockfon® Canva™	Rockfon® CleanSpace™ Essential	Rockfon® CleanSpace™ Pure	Rockfon Color-all®	
 Absorption acoustique	α_w : jusqu'à 1,00 (Classe A)		α_w : 0,80 (Classe B)	α_w : 0,90 (Classe A)			α_w : 0,90 (Classe A)	α_w : 0,95 (Classe A)	α_w : 0,95 (Classe A)	α_w : jusqu'à 1,00 (Classe A)	α_w : jusqu'à 1,00 (Classe A)	
 Isolation acoustique directe	-		R_w = 19 dB	R_w = 21 dB	R_w = 22 dB		R_w = 25 dB	-	-	-	-	
 Isolation acoustique d'une pièce à l'autre	-		$D_{n,f,w}$ = 35 dB, avec Rockfon Soundstop 21 dB = 44* dB , avec Rockfon Soundstop 30 dB = 50* dB	$D_{n,f,w}$ = 41 dB, avec Rockfon Soundstop 21 dB = 50* dB , avec Rockfon Soundstop 30 dB = 55* dB	$D_{n,f,w}$ = 43 dB, avec Rockfon Soundstop 21 dB = 53* dB , avec Rockfon Soundstop 30 dB = 56* dB		$D_{n,f,w}$ = 46 dB, avec Rockfon Soundstop 21 dB = 55* dB , avec Rockfon Soundstop 30 dB = 58* dB	-	-	-	-	
 Durabilité des surfaces	Durabilité et résistance à la poussière accrues							Durabilité et résistance à la poussière accrues	La surface est détachable et lavable en machine jusqu'à 70 degrés	Durabilité et résistance à la poussière accrues	Durabilité et résistance à la poussière accrues et résistance à l'abrasion humide	-
 Réflexion de la lumière	87 % de réflexion de la lumière > 99 % de diffusion de la lumière							87 % de réflexion de la lumière > 99 % de diffusion de la lumière	En fonction de la couleur	85%	86%	En fonction de la couleur
 Entretien	Aspirateur, chiffon humide							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 Résistance chimique : ** Désinfection trimestrielle	Aspirateur, chiffon humide, nettoyage haute pression. Résistance chimique : *** Désinfection hebdomadaire	Aspirateur
 Hygiène	La laine de roche ne contient aucun élément nutritif et ne permet pas le développement des micro-organismes							La laine de roche ne contient aucun élément nutritif et ne permet pas le développement des micro-organismes				
 Résistance à l'humidité et à la flexion	Jusqu'à 100 % RH							Jusqu'à 100 % RH	-	Jusqu'à 100 % RH		
 Réaction au feu	A1		A2-s1,d0				A2-s1,d0	B-s1,d0	A1	-	A1, Mercury : A2-s1,d0	
 Recyclabilité	Laine de roche entièrement recyclable							Laine de roche entièrement recyclable				
 Salles propres	-							-	ISO Classe 4	ISO Classe 3	-	
 Désinfection	-							-	-	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		-








* Valeurs obtenues sur base d'analyse théorique.

** Chlore actif 2,6%, peroxyde d'hydrogène 5% et éthanol 70%.

*** Chlore actif 2,6%, ammonium quaternaire 0,25%, peroxyde d'hydrogène 5%, éthanol 70% et isopropanol 70%.

Aperçu des produits

(par ordre alphabétique)

Performances	Rockfon Contour®	Rockfon® Eclipse™	Rockfon® Hub™	Rockfon® Krios®			Rockfon® Lamella™	Rockfon® Mono®Acoustic	Rockfon® Soundstop™	Rockfon® Universal™ Baffle	
 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 : jusqu'à 1,00 (Classe A)			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	
 Isolation acoustique directe			-				-	R_w = 22 dB	R_w = 21 dB, 30 dB ou 33 dB	-	
 Durabilité des surfaces			Voir Blanka / Color-all comme référence	-			-	-	-	-	
 Réflexion de la lumière	79%	87% de réflexion de la lumière (face arrière : 79%) >99% de diffusion de la lumière	Blanka 87% Color-all en fonction de la couleur choisie	86%			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)	
 Entretien	Aspirateur	Aspirateur, chiffon humide	Aspirateur Chiffon humide (Blanka)	Aspirateur			Aspirateur		-	Aspirateur	
 Hygiène	La laine de roche ne contient aucun élément nutritif et ne permet pas le développement des micro-organismes						La laine de roche ne contient aucun élément nutritif et ne permet pas le développement des micro-organismes				
 Résistance à l'humidité et à la flexion	Jusqu'à 100 % RH						Jusqu'à 100 % RH				
 Réaction au feu	A1	A1, Rockfon Eclipse Rectangle 2360 : A2-s1,d0	A1 (dalles et ossatures)	A1			C-s2,d0	A2-s1,d0	C-s1,d0 (21 dB), A1 (30 & 33 dB)	A2-s1,d0	
 Recyclabilité	Laine de roche entièrement recyclable						Laine de roche entièrement recyclable				

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.

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 ou WELL 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 ?

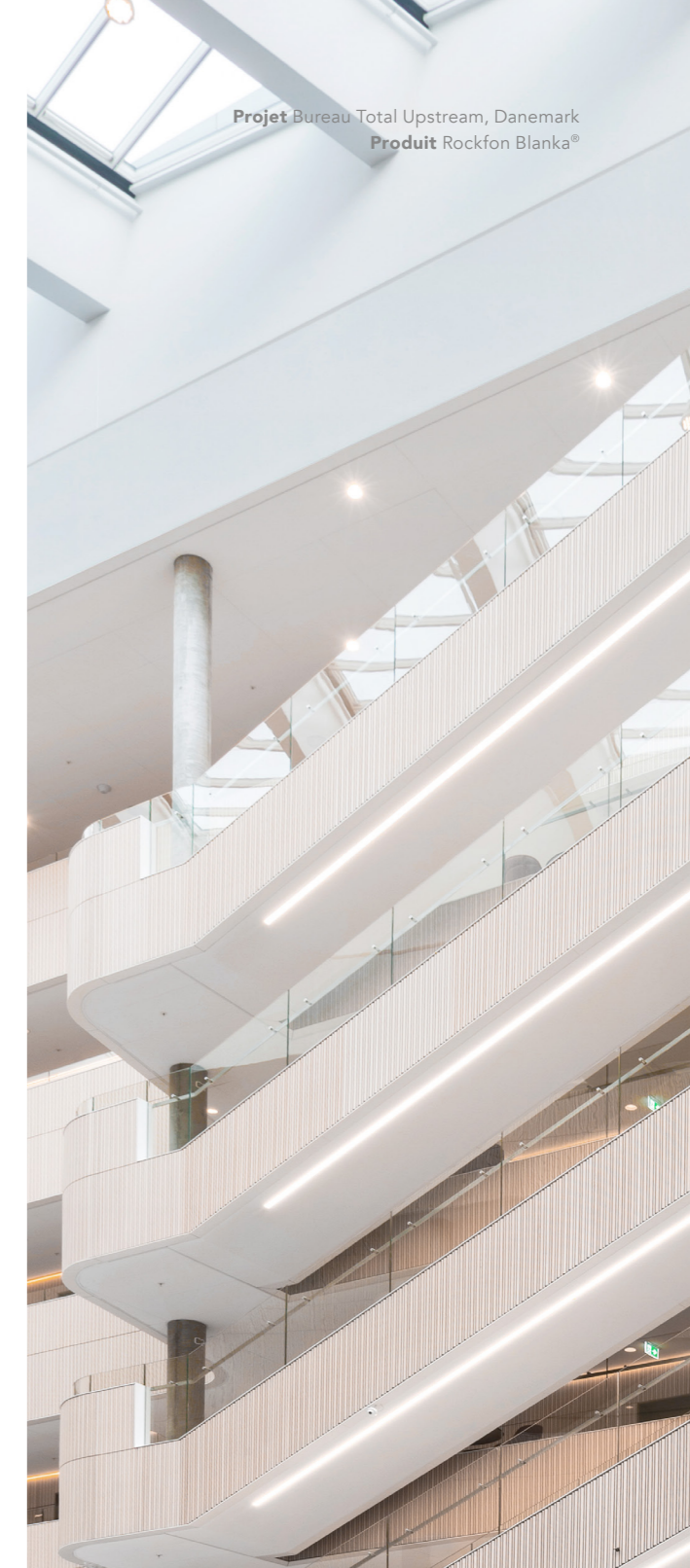
Rockfon peut à la fois recycler les anciennes dalles de plafond en laine de roche et les chutes d'installation, ainsi que les dalles de plafond en laine minérale provenant d'autres fabricants. Nous apportons une contribution significative au respect de la planète et de ses ressources.

Visitez fr.rockfon.be/rockcycle 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 Bureau Total Upstream, Danemark
Produit Rockfon Blanka®

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.

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.be

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.

Rockfon
(ROCKWOOL Belgium NV)
Oud Sluisstraat 5
2110 Wijnegem
Belgique

+32 (0)2 715 68 68
www.rockfon.be
info@rockfon.be

Sounds Beautiful

