

Diseño para el Ocio

Manual
Restaurantes



Las soluciones acústicas crean ambientes alegres y acogedores que contribuyen a una mejor experiencia gastronómica.

Sounds Beautiful

¿Quiere diseñar un restaurante en el que todo el mundo se sienta a gusto? Si está pensando en un proyecto nuevo o en una reforma, este documento será de su interés. En él encontrará las últimas tendencias de diseño y consejos útiles para conseguir una buena acústica y hacer de ella una parte fundamental de su proyecto.

Elaborado por arquitectos y diseñadores, este documento de fácil consulta pretende ser una fuente de inspiración y una guía sobre cómo optimizar los espacios de un restaurante y conseguir un ambiente alegre y acogedor.



**Las soluciones acústicas
Rockfon son ideales para
crear magníficos espacios
sonoros en los restaurantes
que contribuyen al bienestar
de los clientes.**

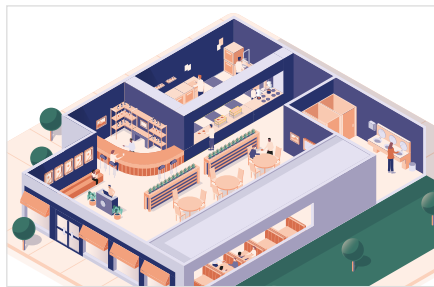
Parik Chopra

Director general de Rockfon

Índice



04
Tendencias actuales en el
diseño de restaurantes



06
Cómo diseñar los diferentes
espacios de un restaurante



08
Zona de entrada y bar



12
Comedor



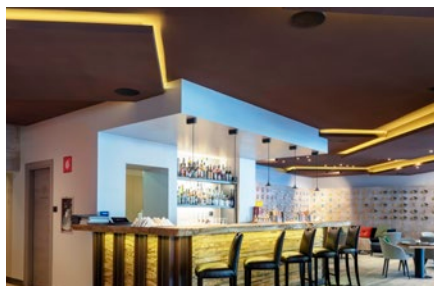
16
Cocina



20
Aseos



22
Resumen de productos



26
Productos destacados



28
Somos su aliado de sostenibilidad



30
Nuestros servicios

Tendencias actuales en el diseño de restaurantes

¿Está dándole vueltas a un diseño capaz de mejorar el estado de ánimo de los comensales y de potenciar el sabor de los platos? ¡Mmm! Eso nos suena muy bien... Por eso colaboramos estrechamente con arquitectos e interioristas en la búsqueda de soluciones adecuadas que marquen el tono y el estilo de los espacios.

Veamos a continuación cuáles son las tendencias actuales en el diseño de espacios de restauración.



Un color acorde con el concepto

El color, ya sea vivo o sutil, debe ser el plato principal en el menú del diseño, debido a su gran influencia en los sentidos de los clientes. Aunque el color siempre se ha tenido en cuenta en el diseño de restaurantes, en los próximos años ganará en importancia por su utilidad a la hora de organizar el espacio.

Cómo podemos ayudar

Nuestras soluciones acústicas están disponibles en 34 colores exclusivos con los que inspirarse, potenciar su diseño y definir el ambiente del restaurante, además de controlar los niveles de ruido.





¡Acústica, Acústica, Acústica!

La escasa calidad acústica de los restaurantes es una queja habitual entre investigadores, críticos y clientes. Los comensales hacen públicas sus opiniones a través de plataformas como TripAdvisor o Yelp. Asimismo, "ZAGAT", una guía de restaurantes que abarca todo el territorio de EE. UU., reveló que el segundo motivo de queja entre los clientes era el ruido.

Cómo podemos ayudar

Ofrecemos las mejores soluciones acústicas del mercado. El material principal de los productos Rockfon es la lana de roca, que posee una excelente absorción acústica. Los productos se prueban y se certifican en laboratorios independientes, donde se mide su coeficiente alfa W (α_w) según ISO11654.

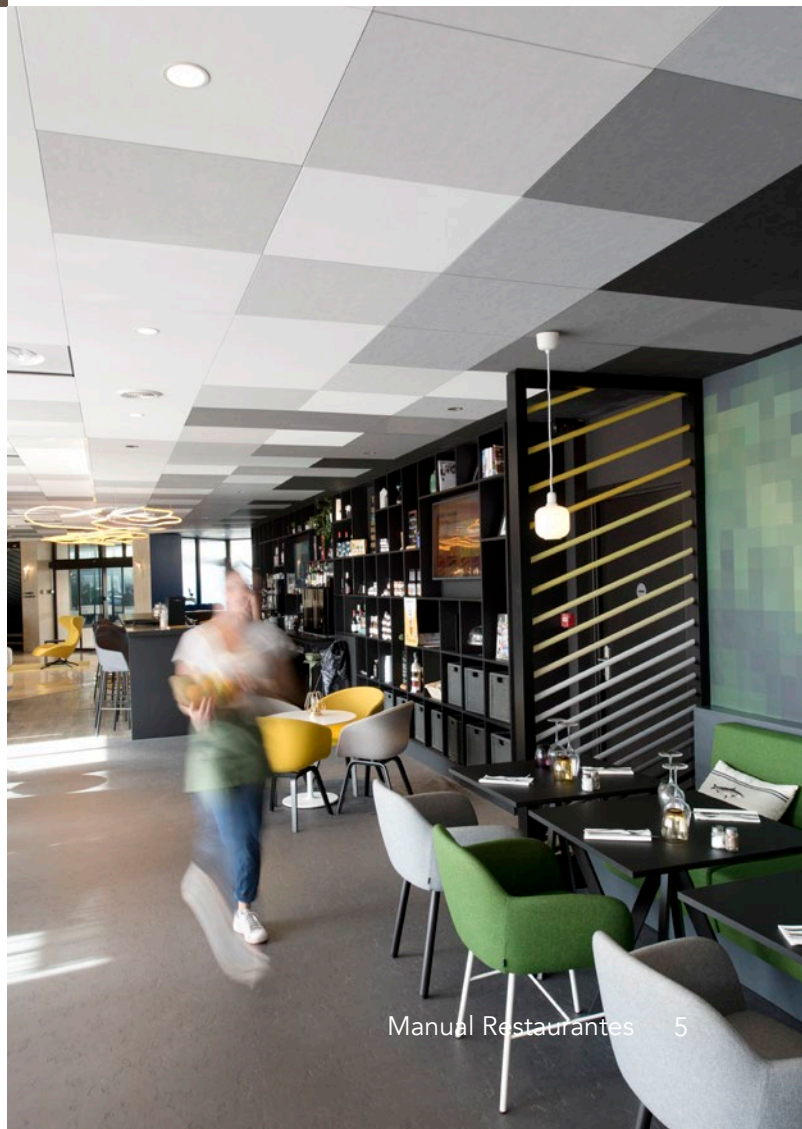


El techo, una obra de arte

El techo de un restaurante no debe causar la impresión de ser una decisión de última hora. Según esta planificación arquitectónica es un elemento importante en el diseño del espacio y podemos observar dos tendencias predominantes en la actualidad: el diseño de estilo industrial y las instalaciones exclusivas. Lo principal es concebir el techo como una extensión orgánica del motivo estilístico y entender que aporta exclusividad a la estancia.

Cómo podemos ayudar

Ofrecemos una amplia gama de soluciones acústicas, desde techos continuos hasta islas, bafles o paneles murales. Todo para que el cliente encuentre lo que necesita.



Cómo diseñar los diferentes **espacios** de un restaurante

¡Mmm! Eso suena muy bien

Proporcionar una gran experiencia en un restaurante significa servir a los clientes unos platos, un diseño y una acústica excelentes. Pero diseñar el restaurante perfecto no es fácil y hay que barajar varios elementos antes de encontrar la solución definitiva.

La fortaleza de Rockfon

El punto de partida para que un restaurante resulte cómodo y acogedor es una acústica excelente, algo que nunca falta en nuestro menú. El amplio catálogo de soluciones que proponemos le ofrece libertad para diseñar espacios cómodos, coloridos e higiénicos para el personal y para los comensales.

- 1 Zona de entrada y bar
- 2 Comedor
- 3 Cocina
- 4 Aseos







Zona de entrada y bar

La zona de entrada y el bar forman parte del ecosistema del restaurante y es importante procurar que sean confortables. Estos espacios son clave para evitar que los clientes se marchen a otro establecimiento en las noches con más afluencia.

Espacio de diseño

Las zonas de entrada y el bar son puntos de especial interés en cualquier restaurante y una gran oportunidad para versionar ligeramente el tema de diseño del resto de espacios del establecimiento. Aquí se puede optar por algo desenfadado y alegre y añadir color y otros elementos de diseño que favorezcan la socialización, tan habitual en estas zonas de los restaurantes.

Las superficies duras y la acústica

En estas zonas de los restaurantes, se las superficies utilizadas suelen ser duras, lo que es bueno para la durabilidad de los materiales pero nefasto para la acústica, ya que reflejan el sonido.

Si lo que se busca es crear un espacio que, además de ser atractivo, "suene" muy bien, recurra sin dudarlo a las soluciones acústicas.



El ruido, que era un auténtico problema en el restaurante, solía ser el blanco de las críticas. Ahora los clientes nos felicitan por la comida y la decoración, pero también por el confort acústico.

Alexandre Rondepierre,
Director, Les Deux Girafes

Estos son algunos de los productos que recomendamos:

Rockfon Blanka®

Ofrece las mejores prestaciones acústicas para garantizar unos niveles de ruido confortables. Su superficie ultramate y ultrablanca tiene unos altos índices de reflexión y difusión lumínica que ayudan a potenciar la luz natural en el interior de las estancias.

Chicago Metallic™ Perfilería Matt-White 11

Por su superficie única apenas hay contraste visual entre la perfilería y el panel, por lo que los techos adquieren un aspecto casi monolítico muy elegante, incluso con perfilería vista.

Rockfon Eclipse®

Esta innovadora isla acústica sin marco ofrece una excelente absorción acústica. Es un complemento ideal para los diseños de tipo industrial o cuando se necesita reforzar la absorción.

Recíbalos como se merecen

Soluciones de diseño para las zonas de entrada y de bar

Cuando un cliente entra en un restaurante, debe tener la sensación de que realmente desea estar allí. El ajetreo de la entrada y del bar no debe ahuyentar a nadie y por eso es importante tener en cuenta la gestión del ruido y lograr que el ambiente sea tan atractivo como el diseño.

Productos destacados

Rockfon Color-all®

Rockfon Color-all es una versátil solución de techo acústico que ofrecemos en 34 colores exclusivos, desde los más sutiles hasta los más vivos y vibrantes.

Está disponible con perfilera oculta, semivista y vista, así como en varios tamaños para una total libertad de diseño.





▲ CASO PRÁCTICO

Les Deux Girafes

París (Francia)

Problema:

Les Deux Girafes es un hotel y restaurante de estilo contemporáneo situado en el distrito 10 de París. El estilo del establecimiento, una antigua fábrica de muebles remodelada, evoca el pasado industrial y, como tal, se caracteriza por sus superficies duras.

Soluciones y resultados:

Las superficies duras del restaurante repercutían negativamente en la acústica del espacio y esto causaba molestias a las personas. "El ruido, que era un auténtico problema en el restaurante, solía ser el blanco de las críticas. Ahora los clientes nos felicitan por la comida y la decoración, pero también por el confort acústico", afirma Alexandre Rondepierre, director del hotel. Para vestir el moderno espacio del comedor, se optó por Rockfon® Mono® Acoustic en color negro.

Consejos sobre diseño acústico

Tres consejos para crear un fantástico entorno acústico en las zonas de entrada y de bar.

1. Instale materiales con una elevada absorción acústica para controlar los niveles de ruido.
2. Utilice cantos redondeados o formas tridimensionales para romper las superficies lisas, más reverberantes.
3. Decore la zona de entrada y bar con obras artísticas y plantas.



Comedor

Todos los restaurantes dedican gran esfuerzo a la elaboración de sus platos y a la decoración, pero muchos de ellos tienen graves problemas de ruido que molesta a los clientes y al personal y perjudica al negocio. Más de 1 de cada 4 personas manifiestan que les sirvieron los platos equivocadamente debido al ruido ambiental¹. Un nivel acústico adecuado evita el ruido y mejora el ambiente.

1. Fuente: <https://rnid.org.uk/wp-content/uploads/2020/05/SpeakEasy-report.pdf>

Diseño

El diseño de los restaurantes modernos tiende al minimalismo, con la cocina abierta, superficies lisas y duras y materiales como el hormigón, la madera y el vidrio. Estos diseños son visualmente espectaculares, pero pésimos desde el punto de vista del ambiente interior, lo que puede llegar a ahuyentar a clientes potenciales.

Una experiencia gastronómica mejorada

Comer en un restaurante no es tan solo disfrutar de buenos platos en un espacio de diseño atractivo, también es crear momentos especiales entre las personas reunidas. Por eso tiene tanta importancia poder escuchar lo que dicen los demás compañeros de mesa sin necesidad de que nadie levante la voz. Este hecho tan habitual, el tener que levantar la voz, obliga a los demás a hacer lo mismo, de modo que el nivel de ruido va aumentando rápidamente. Es lo que se conoce como "efecto de Lombard".

Para los comensales es tan importante el confort de sentirse como en casa y el ambiente del local, como la comida.

Estos son algunos de los productos que recomendamos:

Rockfon Blanka®

Ofrece las mejores prestaciones acústicas para garantizar unos niveles de ruido confortables. Su superficie ultramate y ultrablanca tiene unos altos índices de reflexión y difusión lumínica que ayudan a potenciar la luz natural en el interior de las estancias.

Rockfon Eclipse® panel mural

Una solución acústica sin marco con un bonito diseño, perfecta para aquellos restaurantes que buscan un diseño limpio y minimalista. Los paneles murales pueden utilizarse de forma independiente y son perfectos para complementar cualquier espacio, ya que aportan absorción acústica adicional para mantener los niveles de ruido bajo control.

//

9 de cada 10 personas opinan que el ruido de fondo es el mayor problema cuando comen en un restaurante.

Dixon, Luke, "Speak Easy Report: Hearing the views of your customers"



Espacios multifuncionales

A menudo los restaurantes deben acomodar a grandes grupos de personas y eso hace necesario disponer de espacios privados para celebraciones especiales o eventos de empresa. Estas zonas son estupendas porque pueden reservarse para ocasiones específicas o formar parte del comedor cuando no se necesitan. Debido a su doble función, es importante que mantengan la misma estética visual y acústica que la zona de comedor general. No deben causar la impresión de estar segregadas del resto del restaurante.

Eliminar el ruido, no las buenas vibraciones

Soluciones de diseño para comedores

Los clientes cada vez son más conscientes de las deficiencias acústicas de los restaurantes y se quejan de ello abiertamente. Según una encuesta, al menos el 79 % de los clientes se marchan de los restaurantes, las cafeterías o los pubs antes de lo previsto por culpa del ruido. Una mala acústica en un restaurante no es algo que pueda ignorarse.

Productos destacados

Rockfon Eclipse®

Una bonita e innovadora isla acústica sin marco que ofrece una absorción acústica excelente. Es el complemento fantástico en restaurantes de estilo minimalista.

Esta solución, además de ser rápida y fácil de instalar, es perfecta para los proyectos de nueva construcción y de reforma de restaurantes que deseen mejorar la acústica ambiental.



Le Petit Sabayon

París (Francia)

Problema:

Los propietarios de este pequeño restaurante de las afueras de París habían renovado el espacio eliminando las moquetas y cortinas para conseguir un estilo más elegante y moderno, pero se toparon con el problema de la acústica.

Soluciones y resultados:

No tardó en resultar evidente que el restaurante era demasiado ruidoso, lo que molestaba tanto a los comensales como al personal. Para resolver la mala calidad sonora del establecimiento, los propietarios eligieron Rockfon Eclipse® por su elevada absorción acústica y su discreto diseño.

Consejos sobre diseño acústico

Tres consejos para crear el ambiente acústico perfecto en el comedor.

1. Escoja techos acústicos y soluciones murales con una elevada absorción del sonido para controlar los niveles de ruido.
2. Incorpore otros materiales porosos en el comedor, como manteles y cortinas de tela, alfombras y sillas tapizadas.
3. Instale absorbentes acústicos adicionales debajo de las mesas y parches de fieltro en las patas de las sillas.

CASO PRÁCTICO ▼





Cocina

Las cocinas de los restaurantes son espacios de mucho ajetreo y tensión donde la rapidez, la coordinación, la comunicación y la higiene son importantes factores de éxito que deben tenerse en cuenta en la fase de diseño.

Este es el producto que recomendamos:

Rockfon® Royal™ Higiene

Panel de techo con una superficie no higroscópica y de gran durabilidad, con un tratamiento especial. Perfecto para zonas donde se preparan comidas y que necesitan una limpieza frecuente. Escoger un techo resistente al moho y las bacterias es la mejor opción para garantizar la higiene y la seguridad en aquellos espacios donde es más necesario.



Cuando en un lugar ruidoso tenemos que alzar continuamente la voz para que nos oigan, lo único que conseguimos es que el ruido aumente aún más. Es lo que se conoce como "efecto de Lombard".

Pascal van Dort,
Global Acoustics Ambassador



Una cocina limpia

La higiene es un concepto esencial en las cocinas y es por ello que la normativa sanitaria es tan estricta y las inspecciones son tan frecuentes. En estos espacios es vital que los materiales constructivos, incluido el techo, puedan limpiarse y desinfectarse periódicamente. También es clave que los materiales constructivos no contribuyan a propagar microorganismos ni bacterias.

Una cocina sana

Las cocinas son espacios ajetreados, llenos de actividad y de superficies que reflejan el sonido. Sus requisitos de diseño favorecen la higiene y la limpieza pero no la acústica. Las conversaciones de los cocineros, el zumbido y el crepitar de hornos y parrillas calientes, el golpeteo de cazuelas y sartenes se van sumando y crean una cacofonía ruidosa que puede molestar a los comensales y generar un ambiente de trabajo malsano.

Consejos sobre diseño acústico

Un par de consejos para crear un espacio acústico ideal en la cocina.

1. Utilice soluciones acústicas que cumplan con los más estrictos estándares y normativas de higiene y seguridad y que sean resistentes al moho y las bacterias.
2. Asegúrese de que tengan un alto nivel de absorción acústica para impedir que el sonido rebote en las superficies.

Espacios con una acústica e higiene excelentes

Soluciones de diseño para las cocinas

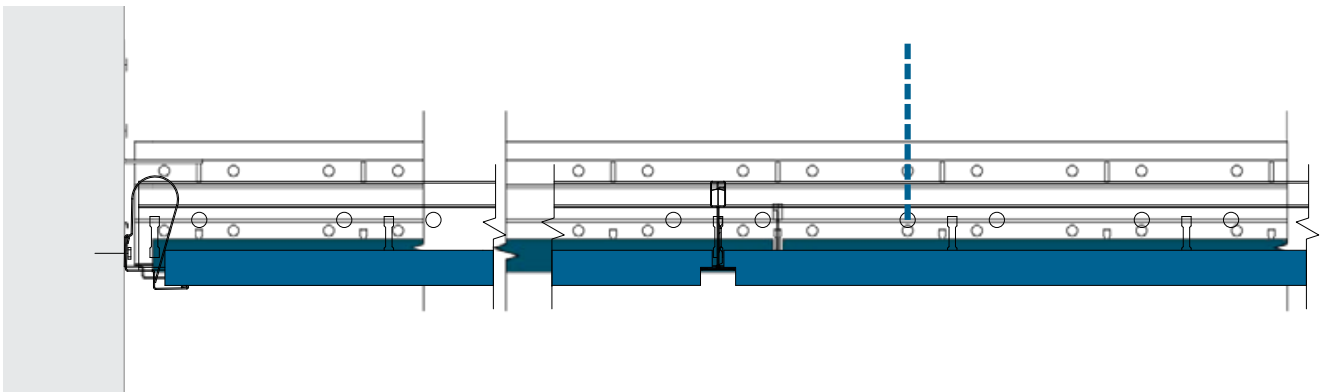
La cocina es un espacio que bulle de actividad y requiere un diseño perfectamente estudiado, que sea higiénico y prevenga el aumento progresivo del nivel sonoro, para proteger el bienestar de los cocineros y del resto del personal y evitar que la atención de los comensales se desvíe de la deliciosa comida que les han servido.

Productos destacados

Rockfon® System T24 A/E ECR™

Sistema de techo para uso en entornos exigentes y con una humedad elevada, como las cocinas, donde la resistencia a la corrosión, la durabilidad y la seguridad son factores clave. Combinándolo con nuestros paneles de lana de roca, se consigue una solución robusta y de gran duración.

Los componentes de la perfilería ECR son de acero galvanizado Z 275 prepintado y cumplen con los más exigentes requisitos de resistencia a la corrosión (clase D) según la norma EN13964. Los accesorios del sistema poseen el mismo nivel de resistencia a la corrosión.





El 81 % de los chefs del Reino Unido han sufrido algún problema de salud mental a lo largo de su vida profesional. Casi la mitad creen que no se hace lo suficiente para mejorar su bienestar psicológico en el lugar de trabajo.

Fuente: Food Service Equipment Journal
(link: <https://www.foodserviceequipmentjournal.com/experts-view-how-kitchens-can-be-designed-to-support-the-mental-health-of-chefs/>)

Hotel Llaut Palace

Mallorca (España)

Problema:

En el restaurante del Hotel Llaut Palace tuvieron ciertas dificultades a la hora de encontrar el diseño artístico para el techo que complementara a la perfección el estilo del establecimiento, su cocina abierta y sus objetivos acústicos.

Soluciones y resultados:

La arquitecta Arantxa Guerrero optó por Rockfon® Mono® Acoustic para hacer realidad su diseño: una estructura de pirámide invertida, inspirada en el delicado arte del origami. "Queríamos conseguir esta sensación de ligereza. El elemento de origami transmite movimiento y flexibilidad, amplía el espacio de la estancia", explica Guerrero.

CASO PRÁCTICO ►





Aseos

En los baños, los clientes agradecen la intimidad y la máxima higiene. Las paredes alicatadas y otras superficies duras habituales en los aseos son ideales para la higiene y la limpieza, pero no son la mejor opción para preservar la intimidad. Por eso es tan importante encontrar soluciones acústicas que amortigüen la reflexión del sonido pero que puedan resistir la limpieza periódica tan necesaria en estas zonas.

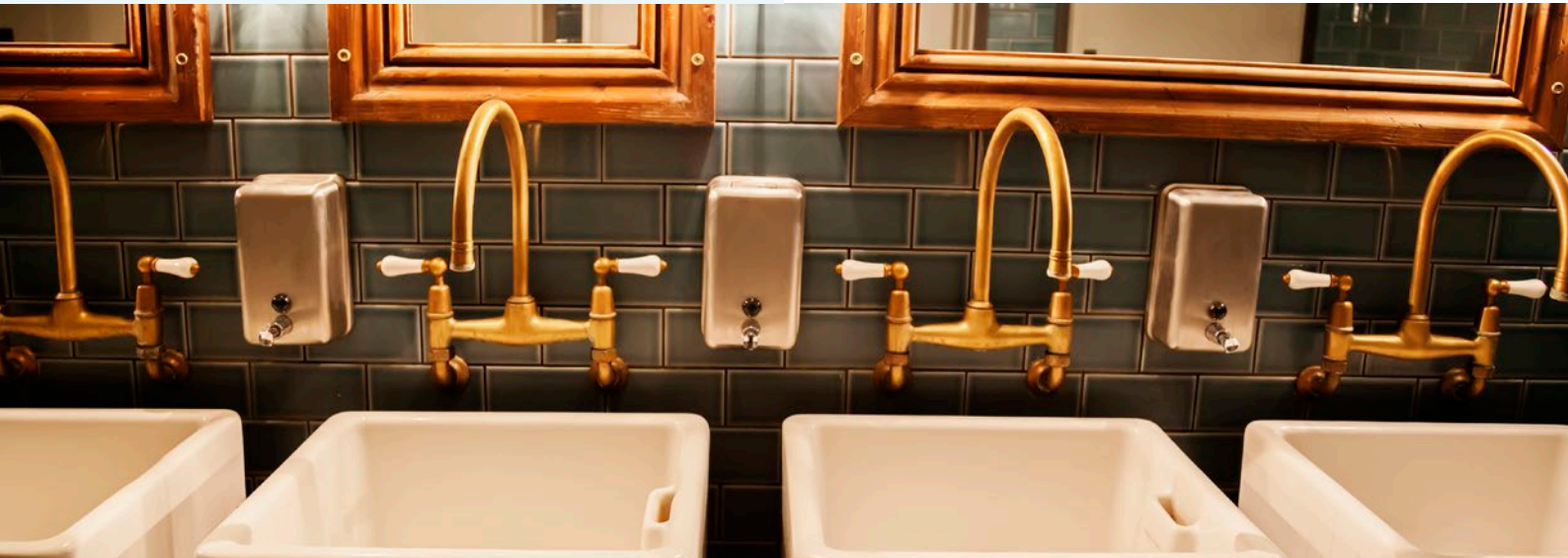
Consejos sobre diseño acústico

Un par de consejos para crear un espacio acústico ideal en los aseos.

1. Utilice soluciones acústicas que cumplan con los más estrictos estándares y normativas de higiene y seguridad y que sean resistentes al moho y las bacterias.
2. Asegúrese de que tengan un alto nivel de absorción acústica para impedir que el sonido rebote en las superficies.

La limpieza es primordial

Para controlar el ruido en los baños es importante encontrar una solución acústica que amortigüe el sonido, pero que sea resistente a los agentes limpiadores, que son agresivos con los materiales. También es esencial que los materiales de construcción utilizados en los aseos no contribuyan a propagar microorganismos.



Estos son algunos de los productos que recomendamos:

Rockfon Color-all®

Una gama de techos acústicos y soluciones murales disponibles en 34 colores exclusivos con los que inspirarse y potenciar cualquier espacio. Están elaborados con lana de roca, que no contribuye a propagar las bacterias.

Rockfon® Royal™ Higiene














Panel de techo con una superficie no higroscópica y de gran durabilidad, con un tratamiento especial. Perfecto para zonas que necesitan una limpieza frecuente.

Rockfon Blanka®

El techo Rockfon Blanka no solo es nuestro panel más blanco y luminoso, sino también el mejor en términos de acústica. Sabemos que los baños son entornos exigentes, pero no hay por qué preocuparse, tenemos soluciones para todo. La superficie de Rockfon Blanka es muy duradera, resistente a la suciedad y fácil de limpiar.

Restaurantes: especificaciones de los productos y dónde utilizarlos

Veamos un cuadro resumen de los productos y espacios que acabamos presentar

Propiedades	 Rockfon® Mono® Acoustic	 Rockfon Blanka®	 Rockfon Color-all®
 Absorción acústica	α_w : hasta 1,00 (clase A)	α_w : hasta 1,00 (clase A)	α_w : hasta 1,00 (clase A)
 Aislamiento acústico directo	$R_w = 22$ dB	-	-
 Durabilidad de la superficie	-	Durabilidad y resistencia a la suciedad Resistencia al frote en húmedo.	-
 Resistencia a impactos	-	Clase 3A (clip de sujeción)	-
 Reflexión de la luz	87% reflexión de la luz >99% difusión de la luz	87% reflexión de la luz >99% difusión de la luz	Reflexión de la luz según colores
 Limpieza	Aspirador	Aspirador, trapo húmedo	Aspirador
 Higiene	La lana de roca no favorece el desarrollo de microorganismos.		
 Resistencia a la humedad y estabilidad dimensional	Hasta un 100 % de HR.		
 Reacción al fuego	A2-s1,d0	A1	A1 Color-All Mercury: Clase A2-s1,d0
 Medio ambiente	Reciclable		

**(Dos veces al año) - Limpieza con espuma a baja presión - Limpieza a alta presión: Máx. 80 bar, mín. 1 m de distancia, rociado con agua a un ángulo de 30°. Los paneles deben sujetarse con clips a la periferia y sellarse con silicona fungicida. - Resistencia química: resistente a las soluciones diluidas de amoníaco, cloro, amonio cuaternario y peróxido de hidrógeno.*



**Rockfon®
Ekla™**



**Rockfon®
Royal™ Hygiene**



Rockfon Eclipse®



**Rockfon® Eclipse
panel mural**

α_w : 1,00 (clase A)

α_w : 1,00 (clase A)

A_{eq} (m²/módulo)

A_{eq} (m²/módulo)

-

-

-

-

-

Durabilidad mejorada y
resistencia a la suciedad.

-

-

-

-

-

-

86%

85%

87% reflexión de la luz
(cara posterior: 79%)
>99% difusión de la luz

87% reflexión de la luz
(cara posterior: 79%)
>99% difusión de la luz

Aspirador

Aspirador, trapo húmedo,
limpieza con vapor*

Aspirador, trapo húmedo

Mayor durabilidad y
resistencia a la suciedad.
Resistencia al frote en
húmedo.

La lana de roca no favorece el desarrollo de microorganismos.

Hasta un 100 % de HR.

A1

A1

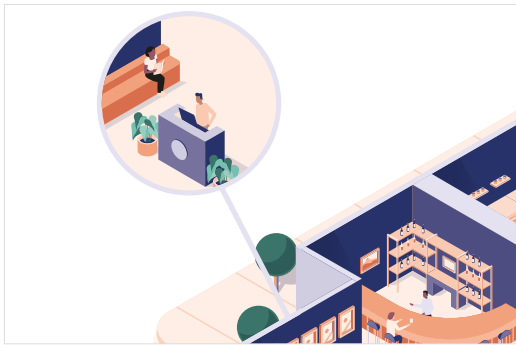
A1 Rockfon Eclipse
Rectángulo 2360: A2-s1,d0

A1 Rockfon Eclipse
Rectángulo 2360: A2-s1,d0

Reciclable

El producto adecuado en el lugar adecuado

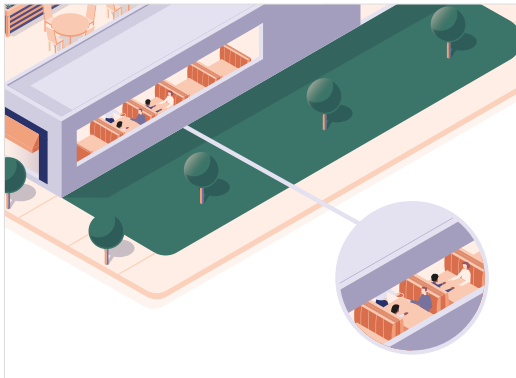
En un restaurante, todo el mundo busca sentirse como en casa en un lugar donde disfrutar de buena compañía y buena comida. Cada vez somos más conscientes del papel de la acústica en la experiencia gastronómica, como se refleja en las opiniones de los críticos y los clientes, y no solo por el efecto que tiene en nuestra percepción de la comida. En este esquema mostramos los diferentes productos que recomendamos para conseguir la combinación perfecta de estilo y confort acústico.



ENTRADA Y BAR

Control acústico

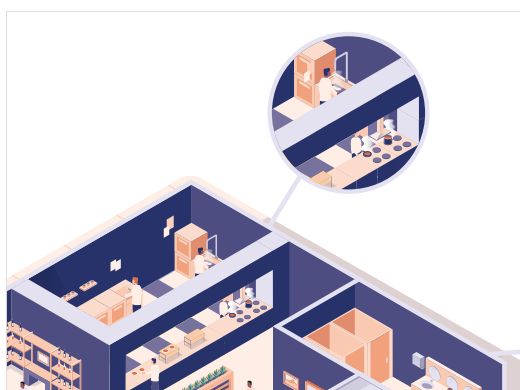
-  Rockfon® Mono® Acoustic
-  Rockfon Blanka®
-  Rockfon Color-all®
-  Rockfon Eclipse®



COMEDOR

Inteligibilidad y reducción del ruido

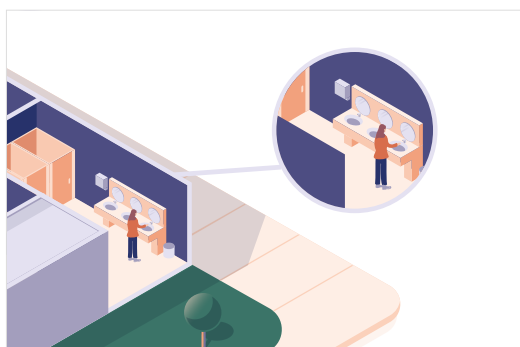
-  Rockfon® Mono® Acoustic
-  Rockfon Blanka®
-  Rockfon Color-all®
-  Rockfon Eclipse®
-  Rockfon Eclipse® panel mural



COCINA

Control del ruido e higiene

 Rockfon® Royal™ Hygiene



ASEOS

Intimidad e higiene

 Rockfon Blanka®

 Rockfon® Ekla™

 Rockfon Color-all®



Rockfon® Mono® Acoustic

- confort acústico con estilo

Cree espacios confortables y elegantes verdaderamente inspiradores. Rockfon Mono Acoustic tiene una superficie de color blanco brillante y por su flexibilidad puede curvarse o doblarse, por lo que podrá instalarlo en cualquier techo o pared y dotar cualquier espacio de un excelente diseño acústico.

Una solución única y flexible, perfecta para crear espacios realmente deslumbrantes. Instale Rockfon Mono Acoustic en techos o paredes y no tema jugar con las formas al diseñar un espacio ya que el panel se adapta a superficies cóncavas o convexas con un radio de tan solo 1500 mm.





La magia de Rockfon Color-all®

¿Quiere usar el color para mejorar el ambiente interior y favorecer el bienestar? Con nuestros techos y soluciones murales Rockfon Color-all no solo reducirá el ruido, sino que podrá crear espacios únicos. Los productos de la gama están disponibles en 34 colores exclusivos con los que potenciará el diseño interior y dará el ambiente que desee a cada espacio.

- Atractivo catálogo de colores, desde los más sutiles hasta los más vivos y vibrantes.
- Amplia gama de cantos ocultos y semivistos en una gran variedad de tamaños de módulos.
- Añada una pincelada de color a las paredes, defina el estilo del restaurante y haga destacar su diseño

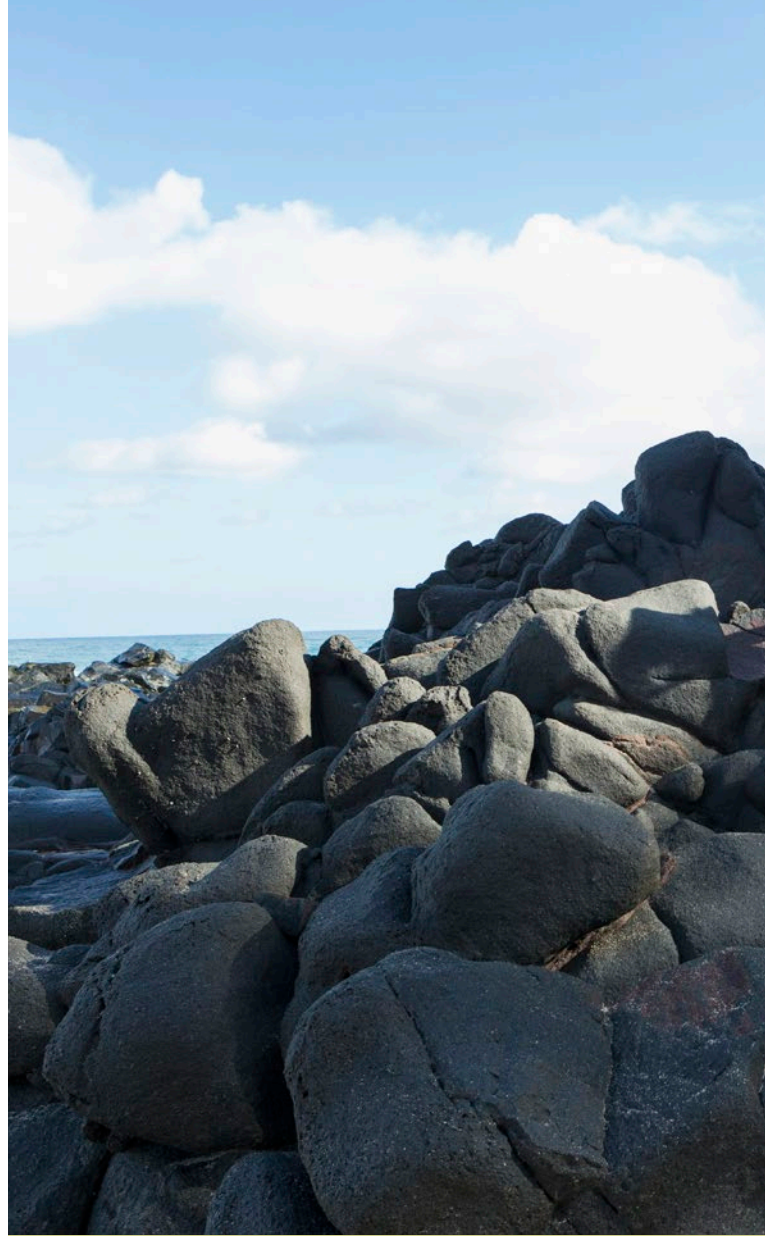
Somos su aliado de sostenibilidad

La sostenibilidad es uno de los ejes de nuestras actividades de investigación y desarrollo. Por ello, utilizamos roca natural, reducimos constantemente nuestra huella de carbono y reciclamos para cuidar de nuestro planeta y de nuestra gente.

Las reformas y las renovaciones son habituales en los restaurantes y la huella de sus materiales de construcción repercute en el medio ambiente. Debido a estos cambios se necesitan materiales de construcción que tengan un impacto positivo en las personas y el planeta.

Afortunadamente, más del 90 % de nuestros productos cuentan con la certificación Cradle to Cradle en los niveles Bronze y Silver. Por eso, escoger Rockfon es mucho más que optar por un gran producto. Es apostar por un futuro más sostenible.

La lana de roca es un producto totalmente sostenible de ciclo cerrado, puede reciclarse una y otra vez sin que se degrade su calidad. Además, ofrecemos a todos nuestros clientes la posibilidad de reciclar los paneles de techo de lana de roca viejos y los recortes producidos durante la instalación, con lo que contribuimos de manera significativa a la protección del planeta.



159 000
toneladas de
lana de roca
recogidas para
ser recicladas
en 2019.



Bewley's Cafe

Dublín (Irlanda)

Problema:

El icónico Bewley's Cafe de Dublín reabrió sus puertas en Grafton Street tras una remodelación de 12 millones de euros. El objetivo de la reforma era modernizar y mejorar el espacio y el ambiente acústico, respetando al mismo tiempo la originalidad y la autenticidad de esta cafetería.

Soluciones y resultados:

Brendan Duffy de Gilligan Architects eligió techos Rockfon® Mono® Acoustic para mejorar la acústica interior y redujo los tiempos de reverberación un 35 %. Los arquitectos optaron por Rockfon Mono Acoustic porque "Rockfon Mono Acoustic tiene una superficie lisa que armoniza a la perfección con el techo original". El subdirector general de Bewley se mostró encantado con los resultados: "Antes de instalar el nuevo techo, los niveles de ruido eran tan altos que impedían escuchar con claridad. Ahora la impresión que causa la cafetería es otra, mucho más tranquila y relajada".

CASO PRÁCTICO ▼



Ayúdenos a que el mundo suene mejor para todos

Empiece hoy mismo

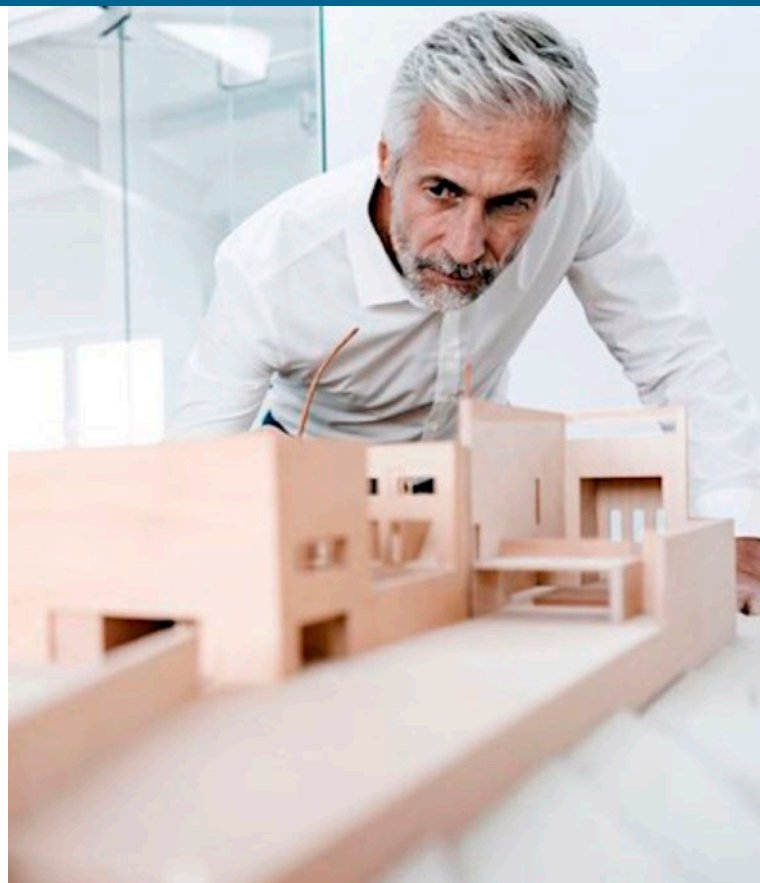
Rockfon forma parte del Grupo ROCKWOOL. Somos la principal empresa de soluciones acústicas del mundo y tenemos como misión mantener el ruido bajo control.

Somos la delicia de los restaurantes

Todos los días buscamos innovar con soluciones acústicas que ayuden a las personas a pensar, concentrarse y disfrutar más de la vida. Nuestras soluciones acústicas no se limitan a reducir el ruido, sino que también ayudan a crear un ambiente divertido y agradable en el que los comensales puedan disfrutar aún más de sus platos.

Estamos aquí para ayudarle.

Contamos con 22 oficinas y 47 plantas de fabricación en todo el mundo y estamos deseosos de ayudarle a encontrar la solución acústica más adecuada para su próximo proyecto.



Somos su aliado de sostenibilidad

Nuestros productos son de alta calidad y están fabricados con roca natural. Funcionan, son bonitos y duraderos, hasta que se reciclan para fabricar nuevos productos. Además, le proporcionamos toda la documentación necesaria para ayudarle a crear un proyecto sostenible.

Nuestros recursos en línea

Consulte nuestro sitio web para realizar cálculos acústicos y acceder a vídeos instructivos, documentos y una amplia biblioteca BIM con objetos compatibles con ArchiCAD y Revit. Acelere sus procesos de diseño con este soporte gratuito en:

www.rockfon.es

Contáctenos

Si necesita asesoramiento para conseguir el entorno acústico más adecuado para su proyecto, desea más información sobre alguno de nuestros productos o sencillamente requiere asistencia técnica, llámenos.

Estamos aquí para ayudarle.

902 430 430

✓ Hable con un experto

✓ Solicite muestras

✓ L-J 09.00-18.00
V 8:00-15:00

info@rockfon.es

www.rockfon.es

//

Rockfon ha
demostrado ser
un socio de valor
incalculable.

Stephen Holmes
Presidente de Linear



Rockfon® es una marca registrada
del Grupo ROCKWOOL.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.dk/Rockfon](https://www.pinterest.dk/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful

01.2022 | Todos los códigos de colores mencionados se basan en la carta de colores NCS Natural Colour System®, licencia y propiedad de NCS Colour AB, Stockholm 2012 o el color RAL Standard. Documento no contractual. Sujeto a modificaciones sin previo aviso. Créditos fotos: Rockfon.

Rockfon

ROCKWOOL Peninsular S.A.U.
Ctra. de Zaragoza km 53.5 N-121.
31380 Caparrosa (Navarra)
España

Tel.: +34 902 430 430

Fax.: +34 902 430 431

info@rockfon.es

www.rockfon.es

