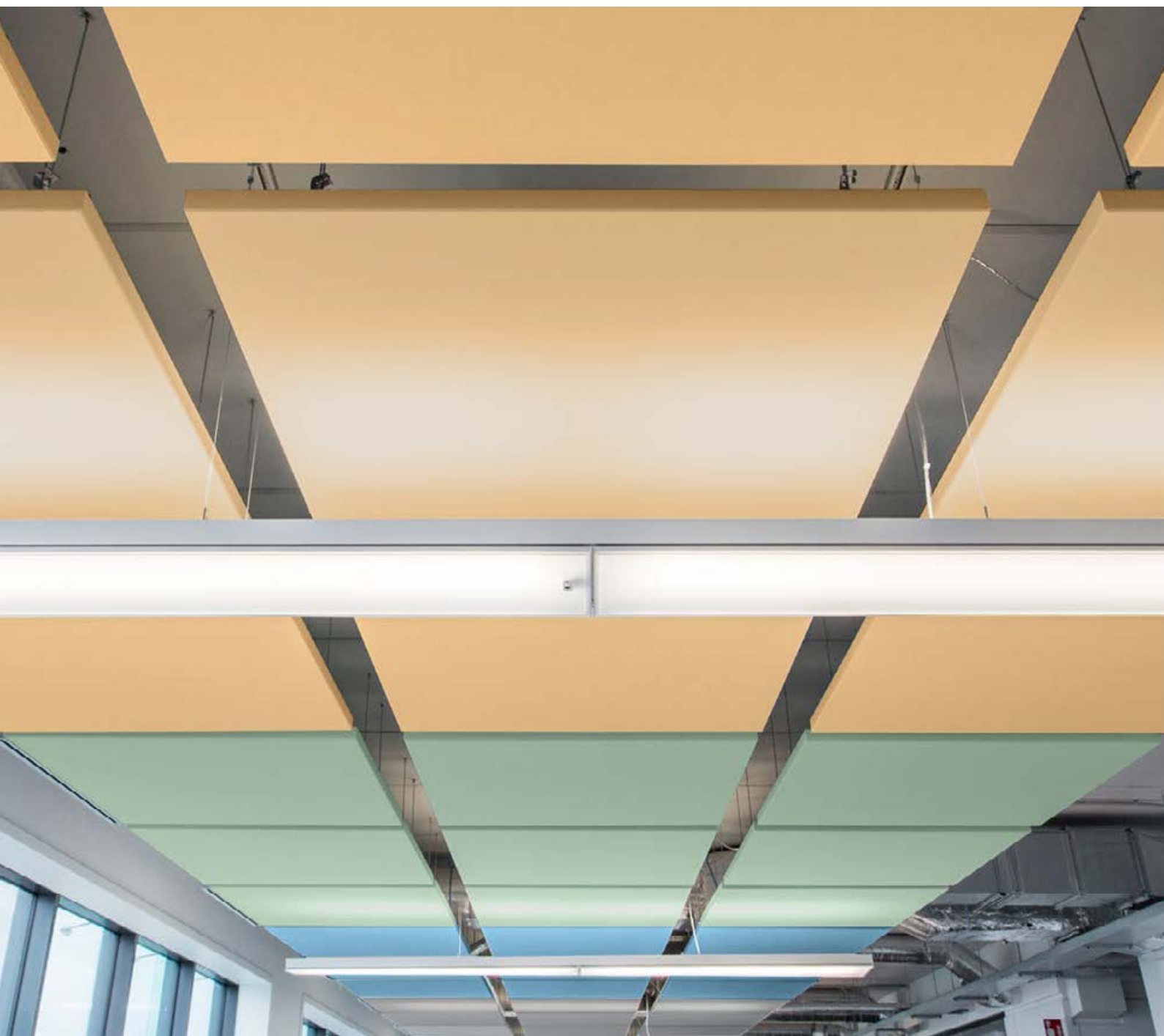


FICHA TÉCNICA

# Rockfon® Eclipse™ Colour



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Eclipse™ Colour

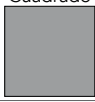

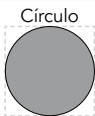
- Las innovadoras y estéticas islas acústicas sin marco vienen con una superficie de color mate y lisa
- Rockfon Eclipse Color está disponible en dos formatos (círculo y cuadrado) y 11 colores exclusivos de la gama Rockfon Color-All para inspirar y mejorar su proyecto de diseño de interiores
- Colores sutiles pero divertidos creados para mezclar y combinar dentro de la misma estancia o en diferentes áreas de un edificio
- Fáciles y rápidas de instalar, las islas Rockfon Eclipse pueden ir solas o colocarse en lugares donde no es posible instalar un techo suspendido convencional
- Son perfectas en instalaciones de masa térmica ya que la cara posterior proporciona calor y una excelente reflexión de la luz

## Descripción del Producto

- Isla de lana de roca
- Cara visible: velo pintado de color, liso y mate
- Cara posterior: Contravelo de color blanco
- Cantos pintados

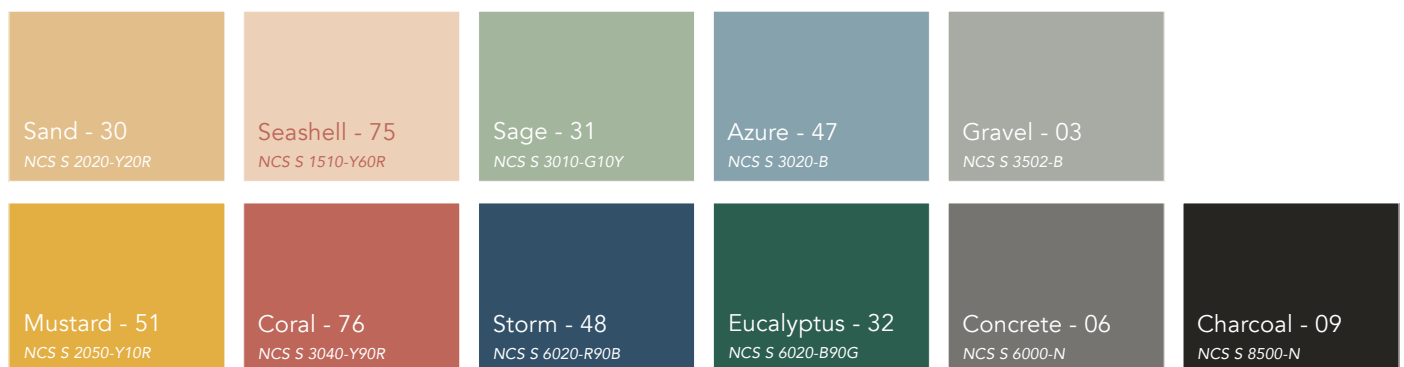
## Áreas de aplicación

- Minoristas – Retail
- Educación
- Oficinas
- Ocio y Deporte

Canto	Formas	Dimensiones (mm)	Peso (kg/ unidad)	Sistema de instalación recomendado	Contenido reciclado	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Impacto en la fase de producción (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*	A1-C4 Impacto del ciclo de vida completo (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*
A	Cuadrado 	1160 x 1160 x 40	9	Rockfon® System Eclipse Island™	37%		6.31	8.21
	Círculo 		7	Rockfon® System Eclipse Island™				

\* Para una información completa sobre el impacto medioambiental, consulte las DAP de nuestros productos disponibles en [rockfon.link/es-dap](https://rockfon.link/es-dap). Debido a las diferencias en los métodos de cálculo y en las hipótesis de los escenarios, los valores de impacto ambiental no suelen ser directamente comparables entre los distintos fabricantes.

## Códigos de colores



¡Importante! Los códigos NCS son los más cercanos. El color real de los techos acústicos puede diferir ligeramente de los colores impresos debido a la textura de la superficie y el color de la lana de roca. Las muestras de los distintos colores están disponibles bajo petición.



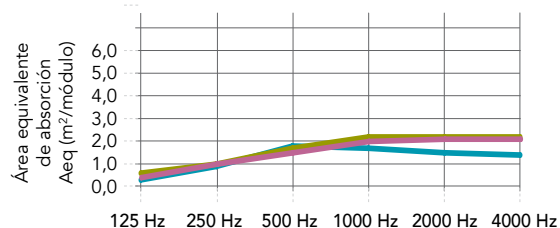
## Prestaciones



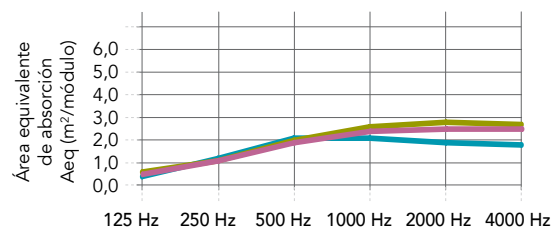
### Absorción acústica

$A_{eq}$  (m<sup>2</sup>/módulo)

\*Distancia entre elementos, superior o igual a 2000 mm. Para más información acerca de ensayos acústicos, contacte con nosotros.



Círculo 1160, elemento individual* (altura de suspensión: 45 mm)	0,3	0,9	1,8	1,7	1,5	1,4
Círculo 1160, elemento individual* (altura de suspensión: 500 mm)	0,6	1,0	1,7	2,2	2,2	2,2
Círculo 1160 conjunto de 2x4 piezas, distancia de 300 mm (altura de suspensión: 500 mm)	0,4	1,0	1,5	2,0	2,1	2,1



Cuadrado 1160, elemento individual* (altura de suspensión: 45 mm)	0,4	1,2	2,1	2,1	1,9	1,8
Cuadrado 1160, elemento individual* (altura de suspensión: 500 mm)	0,6	1,1	2,0	2,6	2,8	2,7
Cuadrado 1160, conjunto de 2x4 elementos, distancia 300 mm (altura de suspensión: 500 mm)	0,5	1,1	1,9	2,4	2,5	2,5



### Reacción al fuego

A2-s1,d0



### Resistencia al fuego

La lana de roca es un material incombustible, cuyo punto de fusión sobrepasa los 1000 °C.



### Reflexión de la luz

Reflexión de la luz según colores



### Resistencia a la humedad y estabilidad dimensional

Hasta un 100 % HR.

No se observan signos visibles de deformación en condiciones de humedad elevada  
Rockfon Eclipse no debe usarse en recintos como piscinas o al aire libre.  
Para más información, contacte con Rockfon.



### Mantenimiento

- Aspirador



### Higiene

La lana de roca no contiene ningún elemento que favorezca el desarrollo de microorganismos.



### Capacidad de reciclaje

La lana de roca es totalmente reciclable



### Clima interior

Los productos de techo Rockfon poseen clasificación E1 de acuerdo con la norma EN 13964 (EN 717-1). Los productos de techo Rockfon tienen muy bajo nivel de emisiones de COVs. Una muestra representativa de los productos Rockfon ha obtenido los siguientes niveles de rendimiento y etiquetas de emisiones de aire interior:



### Seguridad de materias primas

Todos los materiales utilizados en los productos Rockfon se comprueban con la lista de comprobación técnica A20 y con la lista de candidatos de REACH y no contienen sustancias extremadamente preocupantes (SVHC). Las fibras de lana de roca Rockfon cumplen con la normativa de la UE sobre fibras seguras y tienen un certificado EUCEB.

# Sounds Beautiful

