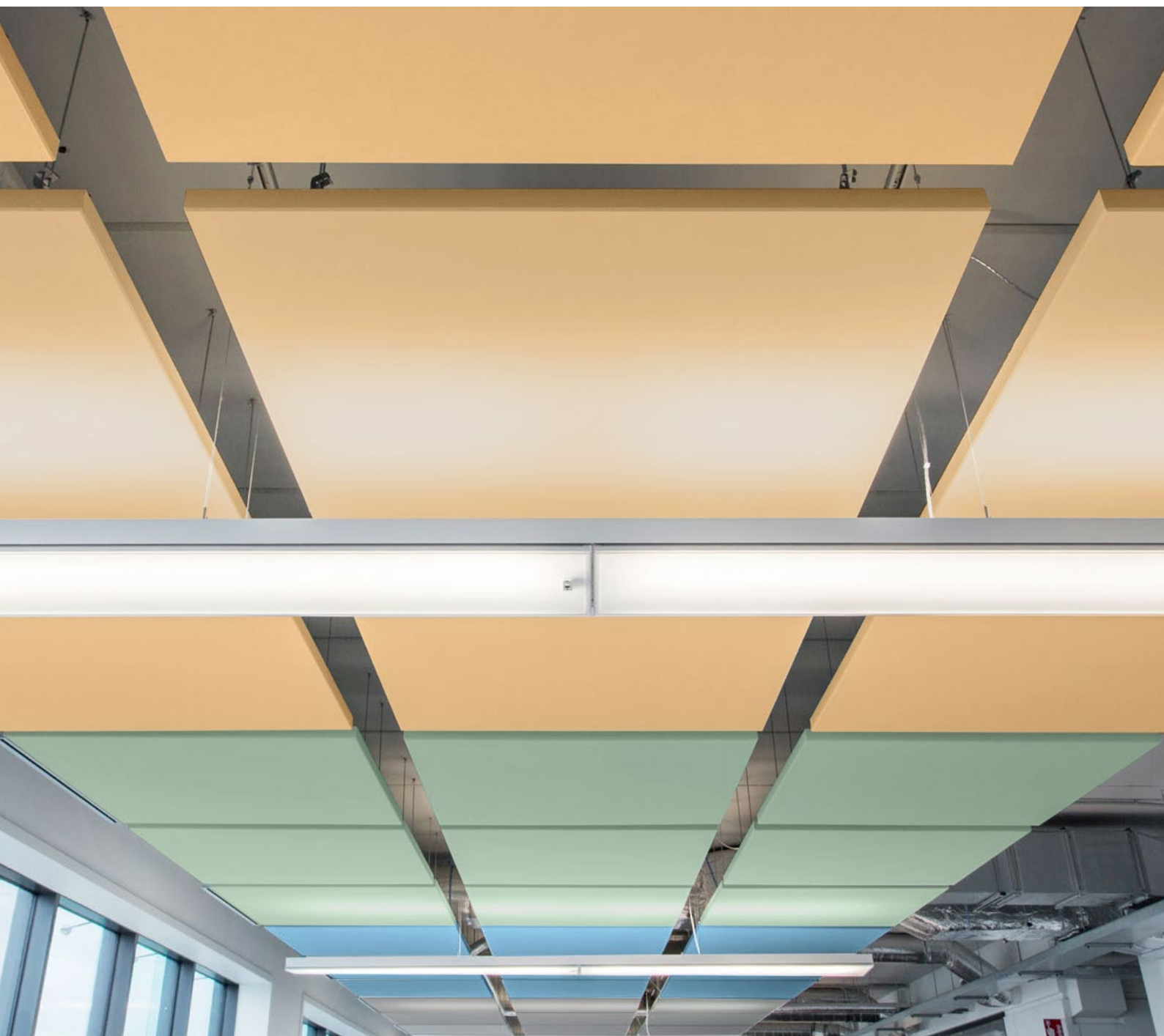


FICHA TÉCNICA

# 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

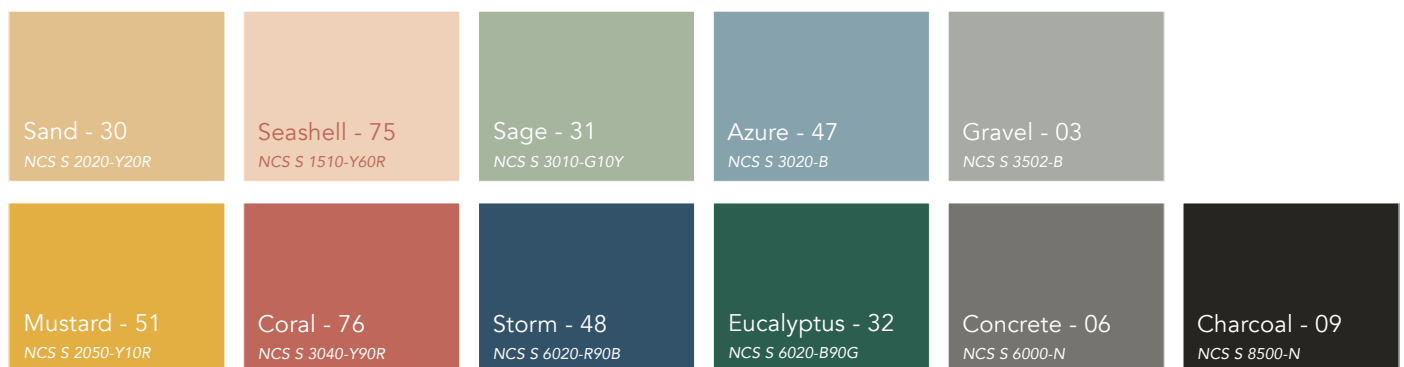
- Isla de lana de roca
- Cara visible: velo pintado de color, liso y mate
- Cara posterior: Contravelo de color blanco
- Cantos pintados

## Áreas de aplicación

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

Canto	Formas	Dimensiones (mm)	Peso (kg/unidad)	Sistema de instalación recomendado
	Cuadrado 	1160 x 1160 x 40	9	Rockfon® System Eclipse Island™
	Círculo 		7	Rockfon® System Eclipse Island™

## 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.*



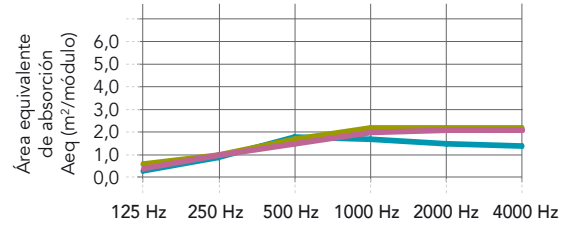
## Prestaciones



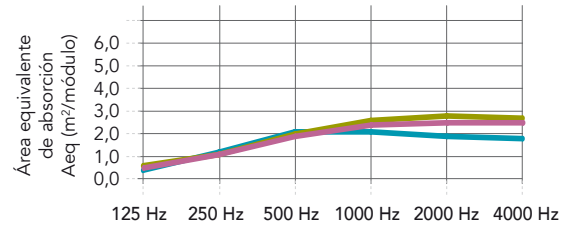
### Absorción acústica

$A_{eq}$  (m<sup>2</sup>/módulo)

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



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
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



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
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.



### Medio ambiente

La lana de roca es totalmente reciclable. El contenido reciclado de los productos Rockfon es de entre el 29% y el 64% según la norma ISO 14021. Las soluciones acústicas Rockfon cuentan con la Certificación Cradle to Cradle® en los niveles Bronze y Silver (dependiendo del tipo de producto).



### Huella de carbono

De la cuna a la puerta 6.13 kg de CO<sub>2</sub> eq. (según la DAP verificada por terceros)  
De la cuna a la tumba 8.30 kg de CO<sub>2</sub> eq. (según la DAP verificada por terceros)



### Clima interior

Una muestra representativa de los productos Rockfon ha obtenido la etiqueta finlandesa M1 y el label danés sobre la calidad del aire interior para productos con bajo nivel de emisiones



01\_2023 | 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.

# Sounds Beautiful

