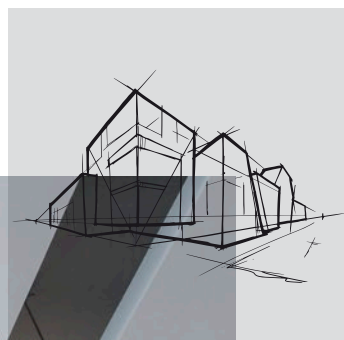


Rockfon® Eclipse™

Ficha técnica



Rockfon® Eclipse™

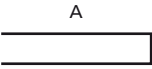

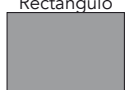





- Las nuevas y estéticas islas acústicas incorporan ahora una superficie lisa, mate y ultrablanca que ofrece una elevada reflexión y difusión de la luz, así como propiedades antiestáticas que se traducen en una vida útil más larga
- Rockfon Eclipse está disponible en distintos formatos y dimensiones e incorpora cantos A de inspiración minimalista. Amplia gama de colores de colores personalizados utilizando el sistema NCS
- 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 muy blanco, liso y mate
- Cara posterior: Contravelo de color blanco
- Cantos pintados

Áreas de aplicación

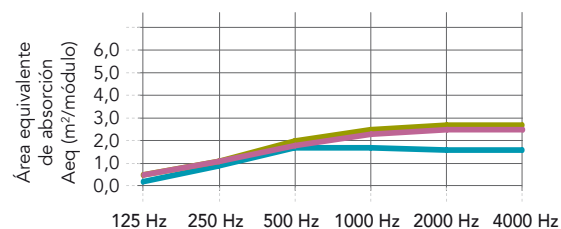
- Minoristas – Retail
- Educación
- Oficinas
- Ocio Y Deporte

| Canto | Formas | Dimensiones (mm) | Peso (kg/unidad) | Sistema de instalación recomendado |
|--|---|------------------|---------------------------------|------------------------------------|
|  | Cuadrado  | 1160 x 1160 x 40 | 9 | Rockfon® System Eclipse Island™ |
| | Rectángulo  | 1760 x 1160 x 40 | 13 | Rockfon® System Eclipse Island™ |
| | | 2360 x 1160 x 40 | 17 | Rockfon® System Eclipse Island™ |
| | Círculo  | 800 x 800 x 40 | 3 | Rockfon® System Eclipse Island™ |
| | Triángulo  | 1160 x 1160 x 40 | 7 | Rockfon® System Eclipse Island™ |
| | | | 4 | Rockfon® System Eclipse Island™ |
| | | | 6 | Rockfon® System Eclipse Island™ |
| | Hexágono  | 1760 x 1160 x 40 | 10 | Rockfon® System Eclipse Island™ |
| Ovoide  | 9 | | Rockfon® System Eclipse Island™ | |
| Aleatorio  | | | | |

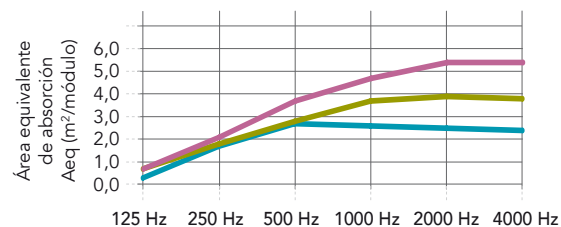
Las formas cuadrada y rectangular de Rockfon Eclipse solo están disponibles en colores especiales en canto Be.

Las dimensiones 2360 x 1160 x 40 solo están disponible en colores especiales en la cara visible.

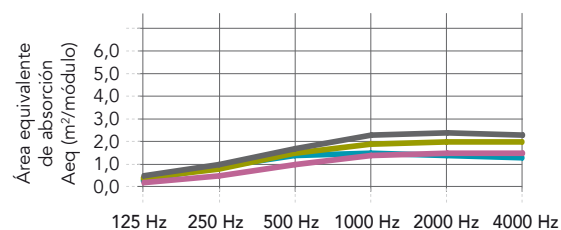
Para más información sobre formas, colores, tamaños especiales, plazos de entrega y cantidades mínimas, consúltenos.



| | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Cuadrado 1160, elemento individual* (altura de suspensión: 13 mm) | 0,2 | 0,9 | 1,7 | 1,7 | 1,6 | 1,6 |
| Cuadrado 1160, elemento individual* (altura de suspensión: 500 mm) | 0,5 | 1,1 | 2,0 | 2,5 | 2,7 | 2,7 |
| Cuadrado 1160, conjunto de cinco elementos, distancia 300 mm (altura de suspensión 500 mm) | 0,5 | 1,1 | 1,8 | 2,3 | 2,5 | 2,5 |



| | | | | | | |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Rectángulo 1760, elemento individual* (altura de suspensión: 13 mm) | 0,3 | 1,7 | 2,7 | 2,6 | 2,5 | 2,4 |
| Rectángulo 1760, elemento individual* (altura de suspensión: 500 mm) | 0,7 | 1,8 | 2,8 | 3,7 | 3,9 | 3,8 |
| Rectángulo 2360, elemento individual* (altura de suspensión: 500 mm) | 0,7 | 2,1 | 3,7 | 4,7 | 5,4 | 5,4 |



| | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Círculo 1160, elemento individual* (altura de suspensión: 13 mm) | 0,3 | 0,9 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,3 |
| Círculo 1160, elemento individual* (altura de suspensión: 500 mm) | 0,4 | 0,8 | 1,5 | 1,9 | 2,0 | 2,0 |
| Triángulo 1160, elemento individual* (altura de suspensión: 500 mm) | 0,2 | 0,5 | 1,0 | 1,4 | 1,5 | 1,5 |
| Hexágono 1160, elemento individual* (altura de suspensión: 500 mm) | 0,5 | 1,0 | 1,7 | 2,3 | 2,4 | 2,3 |

Prestaciones



Absorción acústica

A_{eq} (m²/módulo)

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



Reacción al fuego

A1

Rockfon Eclipse Rectángulo 2360: 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

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



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
- Trapo húmedo



Higiene

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



Durabilidad de la superficie

Mayor durabilidad y resistencia a la suciedad.

Resistencia al frote en húmedo: Clase 1

La resistencia al frote en húmedo se ha comprobado conforme la norma EN ISO 11998:2007, y puntuado según una escala de 1 a 5, en la que 1 es la mejor.



Medio ambiente

Reciclable



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



Aspecto visual

Superficie muy blanca

Valor L: 94,5

La blancura del producto (valor L) se comprueba conforme la norma ISO 7724 y se mide según una escala de 1 (negro) a 100 (blanco).

Superficie mate, perfecta incluso con luz lateral.

Valor de Brillo: 0,8 a un ángulo de 85°





El brillo del producto se comprueba conforme la norma ISO 2813.



Todas las prestaciones que aparecen en la ficha técnica están basadas en la superficie de Rockfon Blanka®. Todos los colores pueden condicionar las prestaciones del producto.

Por favor, contactar con nosotros para más información.

Rockfon® es una marca registrada
del Grupo ROCKWOOL.

-  twitter.com/RockfonOfficial
-  linkedin.com/company/Rockfon-as/
-  instagram.com/Rockfon_official/
-  www.youtube.com/RockfonUK

06/2020 | 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 Caparroso (Navarra)
España

Tel.: +34 902 430 430
Fax.: +34 902 430 431

info@rockfon.es
www.rockfon.es

