

FICHA TÉCNICA

Rockfon Canva® Pantalla Colgante



Sounds Beautiful

Rockfon Canva® Pantalla Colgante

- La pantalla colgante Rockfon Canva es una solución de zonificación versátil perfecta para espacios de concepto abierto donde tanto la acústica como la estética deben ser perfectas
- Tanto el tamaño como el diseño de impresión se pueden personalizar para adaptarse al estado de ánimo del usuario, a la finalidad de la sala o a las preferencias de la marca
- Lienzo desmontable, lavable y reemplazable
- Elija entre nuestra gama de 34 inspiradores Colores del Bienestar o realice su propio diseño gráfico para darle un toque personal
- Los paneles se entregan completamente montados, por lo que su instalación es rápida y sencilla fijando los soportes al marco del panel
- Rockfon Canva es una cooperación creativa con la empresa de diseño acústico danesa Akuart

Descripción del Producto

- Absorbente: absorbente de lana de roca de 40 mm
- Marco: marco de aluminio de 61 mm acabado con pintura en polvo blanca o negra mate
- Superficie: lienzo impreso

Áreas de aplicación

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

Dimensiones modulares (Anchura x Altura x Profundidad) (mm)	Peso (kg/unidad)
600 x 1800 x 61	9
900 x 1800 x 61	12
1200 x 1800 x 61	15

La profundidad del marco es siempre de 61 mm. Personalización del tamaño de panel opcional bajo pedido.

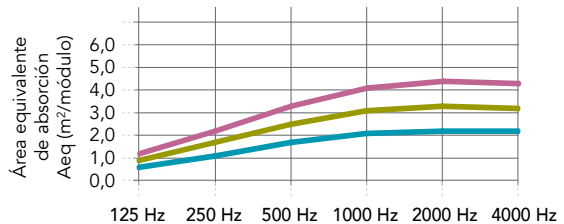
Tamaño mínimo (Anch. x Alt.): 600 x 600
Tamaño máximo: (Anch. x Alt.): 2400 x 2000



Prestaciones



Absorción acústica A_{eq} ($m^2/módulo$)



Reacción al fuego

B-s1,d0

Basado en EN 13501-1



Mantenimiento

- Marco: Aspiración, bayeta húmeda y limpieza con espuma baja presión
- Lienzo: Aspiración, bayeta húmeda y lavados a máquina hasta 40°C



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

Rockfon Canva tiene una baja emisión de COV (compuestos orgánicos volátiles)



Seguridad de materias primas

Todos los materiales utilizados en los productos Rockfon son verificados en la lista de sustancias restringidas bajo REACH y no contienen sustancias altamente preocupantes (SVHC). Las fibras de lana de roca Rockfon cumplen con la normativa de la UE sobre fibras seguras y tienen una certificación EUCEB.

Colores del marco

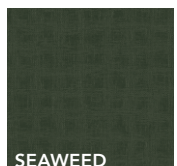


BLANCO

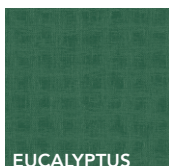


NEGRO

Colores del lienzo



SEWEED



EUCALYPTUS



SAGE



MINT



SPACE



STORM



AZURE



FRESH



MUSTARD



SAND



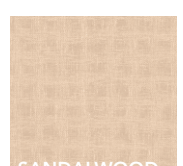
STUCCO



SCARLET



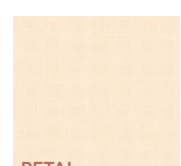
CORAL



SANDALWOOD



SEASHELL



PETAL



EBONY



EARTH



CORK



CHALK



IRON



CLAY



LINEN



HEMP



ANTHRACITE



GRAVEL



PLASTER



MOON



MERCURY



CHARCOAL



CONCRETE



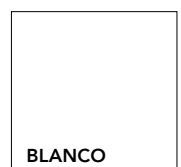
ZINC



MASTIC



STONE



BLANCO

Todos los colores estándar están impresos sobre el lienzo con un patrón tejido.

Los colores de la superficie del Canva son como los colores de productos Rockfon Color-all® pero con un patrón tejido.

Los colores pueden variar ligeramente entre los distintos lotes de producción. La representación de colores puede variar entre impresión y realidad. Tenga en cuenta que los marcos negros combinados con lienzos de colores claros pueden crear un efecto de sombra cerca del Canva. La superficie textil en color 'Mercury' no tiene aspecto metalizado.

El lienzo Rockfon Canva es direccional, es decir, el aspecto de los colores difiere dependiendo de si el elemento se instala en orientación vertical u horizontal.

Opciones gráficas personalizadas



Póngase en contacto con su representante local de Rockfon para conseguir el lienzo con la imagen o el diseño gráfico que prefiera impresos en calidad de alta resolución.

12.2025 | 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



Part of ROCKWOOL Group / www.rockfon.es