

FICHA TÉCNICA

# Rockfon Blanka® dB 43



**Sounds Beautiful**

# Rockfon Blanka® dB 43

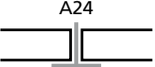
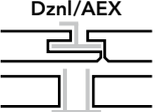
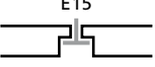
- Combina un aislamiento acústico entre estancias mejorado con un elevado nivel de absorción acústica (clase A) para una mayor flexibilidad de diseño en proyectos de oficinas en los que la confidencialidad es un factor importante
- Incorpora un núcleo de lana de roca de 40 mm con una membrana de alto rendimiento en la cara posterior que reduce la transmisión del ruido entre estancias
- Superficie muy blanca, lisa y mate con una durabilidad mejorada que lo hace más resistente a la suciedad y al desgaste diario
- Disponible en una amplia gama de tamaños con perfilería visible, oculta y semioculta
- Panel ligero con aislamiento acústico, fácil de instalar, cortar y limpiar (con un aspirador o un paño húmedo)

## Descripción del Producto

- Panel de lana de roca
- Cara visible: velo pintado muy blanco, liso y mate
- Cara posterior: membrana de alto rendimiento
- Cantos pintados duraderos

## Áreas de aplicación

- Oficinas
- Sanidad
- Educación

Canto	Dimensiones (mm)	Peso (kg/m²)	Sistema de instalación recomendado	Contenido reciclado	Cradle to Cradle Certified®	A1-A3 Impacto en la fase de producción (kg CO <sub>2</sub> eq/m²)*	A1-C4 Impacto del ciclo de vida completo (kg CO <sub>2</sub> eq/m²)*
 A24	600 x 600 x 40	7,0	Rockfon® System dB Bandraster A™	60%		5.49	7.44
	1200 x 600 x 40		Rockfon® System dB Bandraster A™				
	600 x 600 x 40		Rockfon® System dB T24 A, E™				
	1200 x 600 x 40		Rockfon® System dB T24 A, E™				
 D/AEX	1350 x 300 x 40	7,0	Rockfon® System dB™	38%		5.49	7.44
	1350 x 600 x 40		Rockfon® System dB™				
	1500 x 300 x 40		Rockfon® System dB™				
	1500 x 600 x 40		Rockfon® System dB™				
	1800 x 600 x 40		Rockfon® System dB™				
 Dzn/AEX	1200 x 300 x 40	7,0	Rockfon® System dB Bandraster Dzn/AEX™	38%		5.49	7.44
	1200 x 600 x 40		Rockfon® System dB Bandraster Dzn/AEX™				
	1500 x 300 x 40		Rockfon® System dB Bandraster Dzn/AEX™				
	1500 x 600 x 40		Rockfon® System dB Bandraster Dzn/AEX™				
	1800 x 300 x 40		Rockfon® System dB Bandraster Dzn/AEX™				
	1800 x 600 x 40		Rockfon® System dB Bandraster Dzn/AEX™				
 E15	600 x 600 x 40	7,0	Rockfon® System dB Ultraline E™	60%		5.49	7.44
	1350 x 300 x 40		Rockfon® System dB Ultraline E™	38%			
	1350 x 600 x 40		Rockfon® System dB Ultraline E™				

\* 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.



## Prestaciones



**Absorción acústica**  
 $\alpha_w$ : 0,90 (Clase A)



**Aislamiento acústico directo**  
 $R_w$  = 22 dB



**Aislamiento entre habitaciones**  
 $D_{n,f,w}$  = 43 dB

$D_{n,f,w}$  con Acoustimass = 54\* dB  
 $D_{n,f,w}$  con Rockfon Soundstop 30 dB = 56\* dB  
 Las efectivas propiedades de aislamiento acústico ( $R_w$ ,  $D_{n,f,w}$ ) mencionadas en la ficha técnica se refieren a los paneles con canto en A.  
 \* Valores obtenidos basándose en un análisis teórico



**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**  
 87% reflexión de la luz  
 >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  
 C/0N



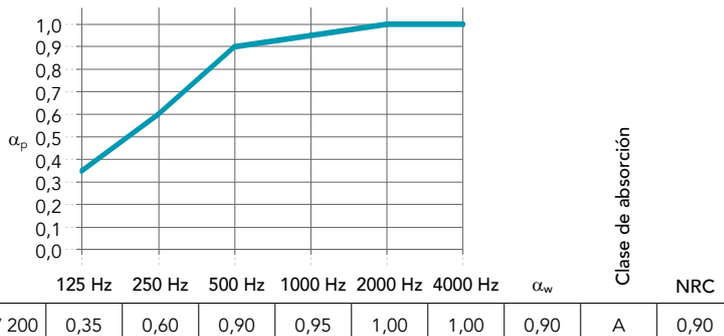
**Mantenimiento**  
 - Aspirador  
 - Trapo húmedo



**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 5  
 La resistencia al frote en húmedo ensayada conforme a la norma EN ISO 11998:2007 y clasificada según la norma EN 12720:2009+A1:2013, que va de 1 a 5, siendo 5 la mejor.



Espesor (mm) /  
 Plenum (mm)

Espesor (mm) / Plenum (mm)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Clase de absorción	NRC
40 / 200	0,35	0,60	0,90	0,95	1,00	1,00	0,90	A	0,90



**Aislamiento térmico**  
 Aislamiento térmico:  $\lambda_D$  = 40 mW/mK  
 Resistencia térmica: R = 1,00 m²K/W



**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.



**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

