

FICHA TÉCNICA

## Rockfon® Pallas



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Pallas

- El panel eficiente y asequible para la mayoría de aplicaciones
- Ofrece un acabado visual atractivo para espacios cotidianos.
- Absorción acústica Clase A para un buen control del ruido en entornos concurridos.
- Disponible en una gama básica de dimensiones de paneles con opciones de perfilería semioculta y visible.
- Facilita el mantenimiento en áreas donde la limpieza es importante.
- Fabricado con lana de roca robusta, lo que garantiza resistencia al fuego y control de la humedad para un rendimiento duradero.

## Descripción del Producto

- Panel de lana de roca
- Cara visible: velo pintado de un suave color blanco
- Cara posterior: contravelo

## Áreas de aplicación

- Oficinas
- Minoristas – Retail
- Educación

Canto	Dimensiones (mm)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	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> )*
A15	600 x 600 x 20	2,1	Rockfon® System T15 A	56%		2.33	2.82
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System T15 A				
A24	600 x 600 x 20	2,1	Rockfon® System T24 A	56%		2.33	2.82
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System T24 A				

\* Para una información completa sobre el impacto medioambiental, consulte las DAP de nuestros productos disponibles en [rockfon.link/es-dap](http://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.

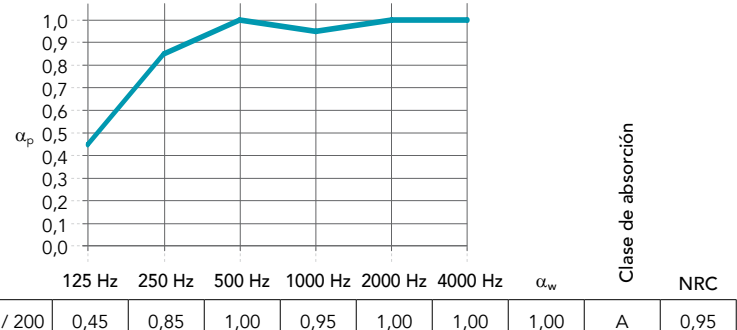


## Prestaciones



### Absorción acústica

$\alpha_w: 1,00$  (Class A)



### Reacción al fuego

A1



### Reflexión de la luz

83 %



### Resistencia a la humedad y estabilidad dimensional

Hasta un 100 % HR.

No se observan signos visibles de deformación en condiciones de humedad elevada  
C/ON



### Mantenimiento

- Aspirador
- Trapo húmedo



### Hygiene

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 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.

# Sounds Beautiful

