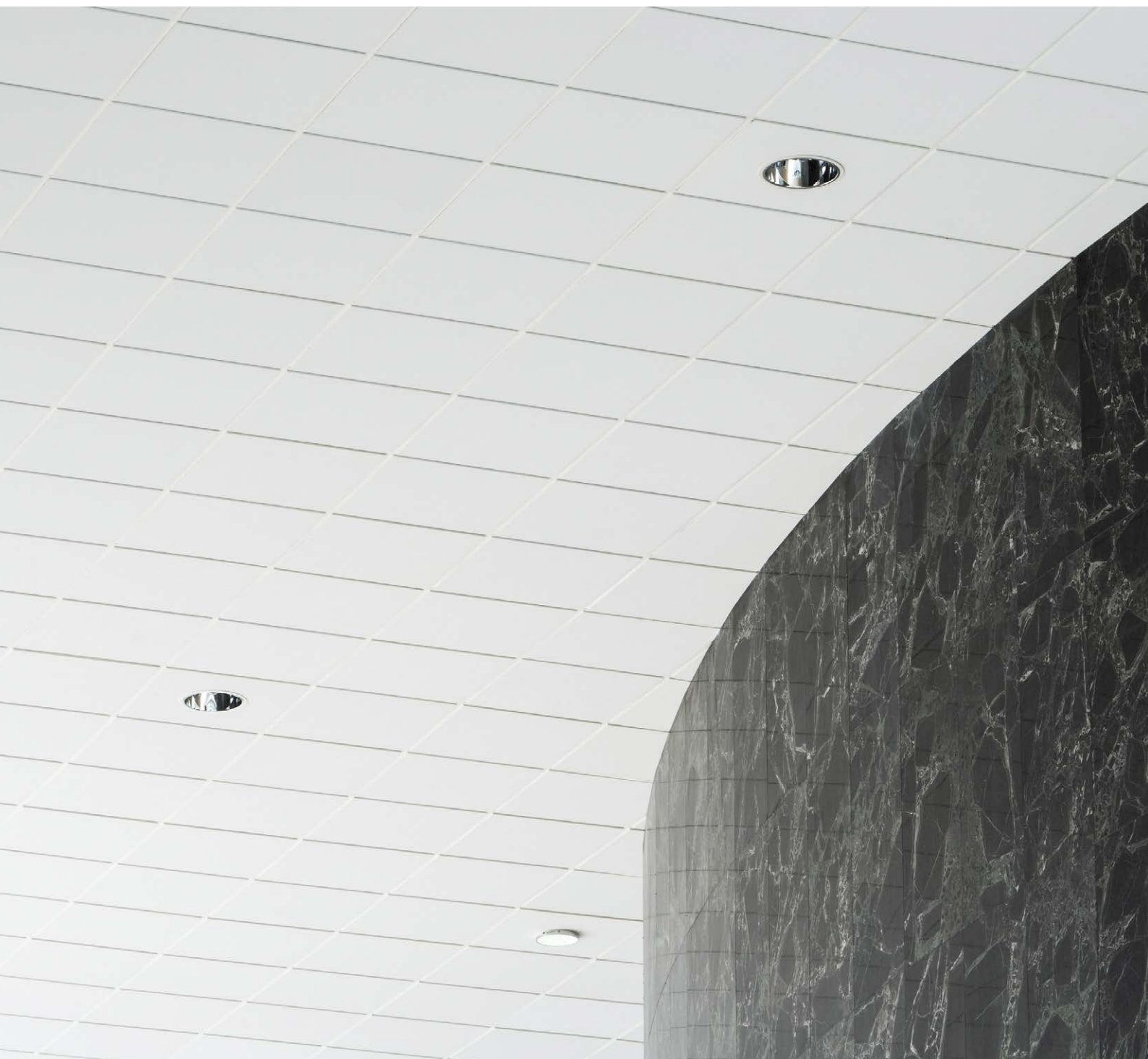


Rockfon Ekla[®]+



Rockfon Ekla®+


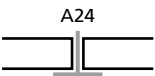


- Superficie Innovadora : Uniform360®. Este nuevo velo único, ofrece una superficie muy blanca, homogénea y sin variación de aspecto sea cual sea el ángulo de visión (360°), garantizando una ausencia total de variación visual.
- Ideal para proyectos cotidianos, combina a la perfección con las estructuras Matt White para lograr un aspecto casi monolítico.
- Excelente rendimiento acústico (Clase A), seguridad contra incendios y cualidades visuales excepcionales, incluyendo óptima reflexión de la luz, luminosidad y blancura.
- Superficie robusta que garantiza una mayor resistencia al polvo y facilita el mantenimiento.
- Alta resistencia al envejecimiento y a la luz UV, conservando su aspecto original con el paso del tiempo.
- Elaborado a partir de lana de roca totalmente reciclable sin pérdida de prestaciones y fabricado con tecnología de fusión eléctrica para reducir el carbono incorporado, ideal para proyectos sostenibles.

Descripción del Producto

- Panel de lana de roca
- Lado visible: velo homogéneo de nueva generación
- Cara posterior: contravelo
- Compatibilidad del sistema: Una correspondencia sin precedentes entre el panel y la perfilería Matt White.
- Ofrece una estética de techo limpia, luminosa y uniforme desde cualquier ángulo

Áreas de aplicación

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

Canto	Dimensiones (mm)	Peso (kg/m ²)	Sistema de instalación recomendado
 A15	600 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System T15 A
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System T15 A
 A24	600 x 600 x 20	2,4	Rockfon® System T24 A
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System T24 A, E ECR
			Rockfon® System T24 A
	1500 x 600 x 20		Rockfon® System T24 A, E ECR
			Rockfon® System T24 A
	1800 x 600 x 20		Rockfon® System XL T24 A
			Rockfon® System T24 A
	2100 x 600 x 20		Rockfon® System Maxispan T24 A, E
Rockfon® System T24 A			
2400 x 600 x 20	Rockfon® System Maxispan T24 A, E		
 E15	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System T15 E
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System T15 E
 E24	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System T24 E
	1200 x 600 x 20		Rockfon® System T24 E

* Para una información completa sobre el impacto medioambiental, consulte las DAP de nuestros productos disponibles en 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.



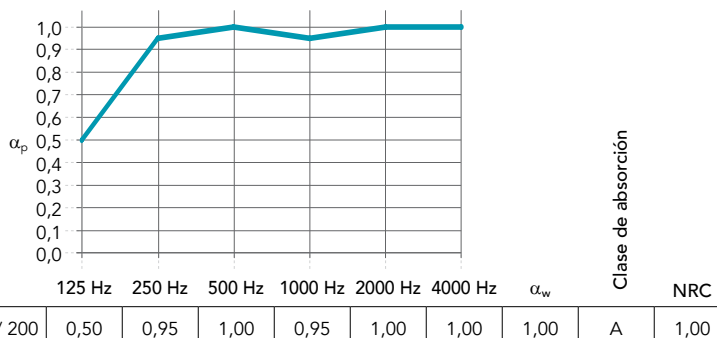
Prestaciones



Absorción acústica
 α_w : 1,00 (Clase A)



Aislamiento entre habitaciones
 $D_{n,f,w}$ = 25 dB



Reacción al fuego
 A1



Reflexión de la luz
 86%



Aspecto visual
 Superficie blanca consistente
 Valor L: 94
 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).

Valor de Brillo: < 1 a un ángulo de 85°
 El brillo del producto se comprueba conforme la norma ISO 2813.



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.



Salas blancas
 ISO Clase 4



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 analizan de forma continua conforme a la lista de sustancias restringidas por el reglamento REACH o reconocidas como Sustancias Muy Preocupantes (SVHC). Las fibras de lana de roca Rockfon cumplen la normativa europea sobre fibras seguras y cuentan con la certificación EUCEB

Sounds Beautiful

