

Techo de lana de roca de Rockfon, acabado blanco y liso, canto recto A15. Resistencia al fuego REI 30. Buenas propiedades acústicas. Excelente estabilidad en entornos húmedos, en paneles de 600x600 y 15 mm de espesor. Contra velo en la cara posterior. Cara visible: velo pintado de color blanco (acabado liso).

### ••• / Ventajas

- Polivalente y adaptado a un gran número de aplicaciones.
- Óptima absorción acústica.
- Gama básica de dimensiones para estructuras a la vista y semiocultas.
- Fácil de limpiar con un aspirador.

### ••• / Usos

- Oficinas
- Educación
- Minoristas
- Retail

Canto	Dimensiones(mm)	Peso por m <sup>2</sup>	Sistema de instalación recomendado
	600x600x15	2.0	Rockfon® System T15 A™
	600x600x15	2.0	Chicago Metallic™ T24 Hook 2850
	1200x600x15	2.0	Rockfon® System T24 A™
	600x600x15	2.0	Rockfon® System T15 E™
	1200x600x15	2.0	Rockfon® System T15 E™
	600x600x15	2.0	Chicago Metallic™ T24 Hook 2850
	1200x600x15	2.0	Chicago Metallic™ T24 Hook 2850



### 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



### 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.



### Higiene

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



### Absorción acústica

aw: 1,00 (Clase A)



### Medio ambiente

Reciclable



### Reacción al fuego

A1



### Mantenimiento

Aspirador



### Reflexión de la luz

82%



# Rockfon®

#### PRINCIPAL

Charles Sumner  
No. 35 Los Prados  
T. 809-732-2368

#### GLOBAL SHOWROOM

Arístides García No. 3  
Los Prados  
T. 809-732-2368

#### ZONA ORIENTAL

Av. Charles de Gaulle  
No. 52, Villa Carmen  
T. 809-591-2368

#### SANTIAGO

Carr. Don Pedro No. 27  
Hoyo del Caimito  
T. 809-724-8630

#### BÁVARO

Carr. Verón-Bávaro, km 3 1/2  
Naves de Papaterra  
T. 809-466-1019