

ROCKBAFFLES

La tercera dimensión en techos acústicos



Aplicaciones:

- Oficinas: Call center, oficina abierta.
- Ocio y comercio: Sala de juego, parques infantiles / ludotecas.
- Educación: Laboratorio de idioma, vestíbulo.
- Sanidad: Recepción.
- Industria: Sala de máquinas.

Quando las necesidades de absorción de ruido són muy exigentes, necesitamos introducir una dimensión más al techo modular, colocarlo en posición vertical para aumentar la superficie absorbente.

Por otro lado, al liberar el espacio y al preservar la luz, se convierten en un elemento determinante de decoración y permiten crear ambientes originales. Disponibles de serie en blanco, los Rockbaffles están disponibles en color bajo pedido.



absorción acústica



estabilidad en medio húmedo



higiene y propiedades bacteriológicas



mantenimiento



seguridad contra incendios



salud y medioambiente



Rockbaffles

Ref. 588.XXX.006 - Ref. 588.500.006 (Blanco)
XXX: Código colores

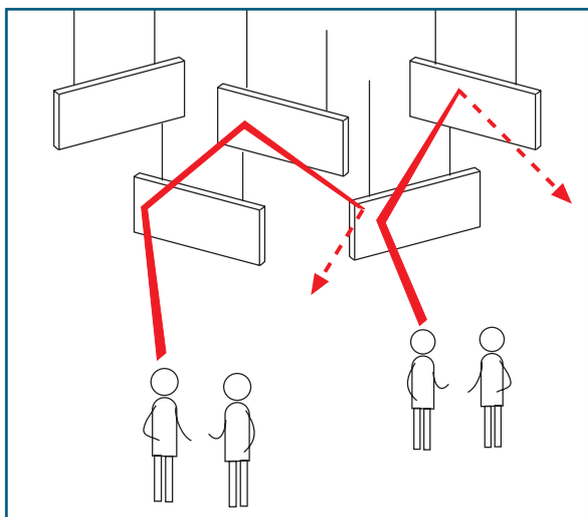
Descripción del producto

Baffle acústico autoportante de lana de roca volcánica, con ambas caras revestidas de un velo mineral de colores (ver gama de colores). Acabado con marco metálico lacado blanco en las 4 caras.

Características

Dimensiones Modulares			Peso (kg/m ²)
Largo	Ancho	Espesor	 3.6 kg / baffle
1200	600	50	

Absorción acústica



Consultar departamento técnico.

Gama de colores

Océan	588.803.006	Encens	588.814.006
Braise (Terre cuite)	588.821.006	Figue	588.804.006
Néroli (Jaune Naples)	588.822.006	Galet	588.824.006
Cap (Bleu Glacier)	588.832.006	Musc	588.833.006
Jade	588.806.006	Roseau	588.837.006
Noir Mat	588.873.006	Steppe	588.818.006
Écorce	588.817.006	Torrent	588.841.006

Estabilidad en medio húmedo: 100%

Mantenimiento

Los paneles Rockbaffles se pueden desempolvar, cepillar o limpiar con ayuda de una gamuza húmeda o de un aspirador equipado de un cepillo suave sin ejercer presión sobre los paneles.

Salud y Medioambiente

La lana de roca es un producto respetuoso con el medio ambiente, favorece el ahorro energético. Es reciclable y no contiene amiantos o derivados.

Instalación

Se recomienda realizar la instalación siguiendo lo indicado en la norma NFP 68-203. 1 y 2.

