

A close-up photograph of a grey, fibrous acoustic baffle. The baffle is composed of several horizontal layers, with visible vertical grooves or channels between them. The texture appears soft and porous. A solid blue rectangular box is overlaid on the bottom right portion of the image, containing white text.

# ROCKFON® Hygienic™ Baffle

# ROCKFON® Hygienic™ Baffle

- Экраны ROCKFON Hygienic Baffle были разработаны с учетом высоких требований таких отраслей, как медицина, электроника, пищевое производство. Экраны можно очищать моющими средствами под давлением.
- Вся продукция серии ROCKFON Hygienic Baffle имеет долговечную поверхность, окрашенную специальной белой краской с добавлением фунгицида, что значительно снижает рост микроорганизмов и позволяет обеспечить регулярную очистку.
- Экраны производятся из 100% каменной ваты, не содержащей питательной ценности, благодаря этому она не поддерживает развитие вредных микроорганизмов, бактерий, а так же плесени.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

- Экраны
- Поверхность: окрашенная специальной белой краской с добавлением фунгицида

## АССОРТИМЕНТ

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/панель)	Рекомендуемая подвесная система
 Multiflex	1200 x 450 x 50	3,2	ROCKFON® System T24 Baffle™
	1200 x 600 x 50	3,9	

Для получения подробной информации по существующим решениям обращайтесь к торговым представителям ROCKFON в России и СНГ.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Очистка

- Пылесос
- Мягкая ткань
- Сухая чистка паром (дважды в год)
- С помощью вспененного раствора при низком давлении.
- При высоком давлении: не превышая 80 бар, на расстоянии не менее 1 метра, при направлении воды под углом 30 °.
- Химическая стойкость: Устойчив к воздействию разбавленных растворов аммиака, хлора, четвертичного аммония и перекиси водорода.



### Гигиена

Каменная вата не имеет питательной ценности, благодаря этому она не поддерживает развитие вредных микроорганизмов



### Чистые комнаты

ISO Класс 5



### Долговечность поверхности

Повышенная прочность и сопротивление грязи

РОЗНИЧНАЯ  
ТОРГОВЛЯ

ОБРАЗОВАНИЕ

ДОСУГ

ПРОМЫШ-  
ЛЕННОСТЬ

ОФИСЫ

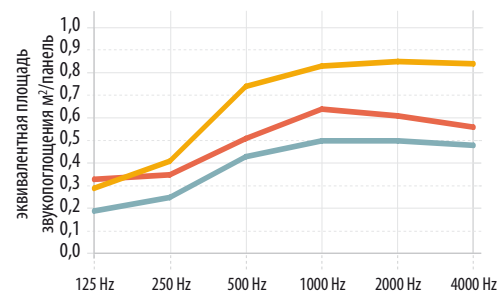
ЗДРАВООХРА-  
НЕНИЕ




## ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Звукопоглощение

$A_{eq}$  (м<sup>2</sup>/шт.)



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
 1200x450x50: отдельная панель (1 экран/м <sup>2</sup> ; расстояние между экранами: 83 см)	0,33	0,35	0,51	0,64	0,61	0,56
 1200x600x50: отдельная панель (1 экран/м <sup>2</sup> ; расстояние между экранами: 83 см)	0,29	0,41	0,74	0,83	0,85	0,84
 1200x600x50: отдельная панель (2 экран/м <sup>2</sup> ; расстояние между экранами: 42 см)	0,19	0,25	0,43	0,50	0,50	0,48



### Пожаробезопасность

A2-s1,d0  
Класс пожарной  
опасности - КМ1 (ФЗ  
№123)



### Светоотражение

85%



### Влагостойкость

До 100% относительной влажности  
воздуха



### Окружающая среда

Полностью  
перерабатываемый  
продукт



### Внутренняя среда

Продукты ROCKFON  
удостоены



03.2017 | Все коды упомянутых цветовых решений приведены в соответствии с системой MCS – Natural Colour System® (Система Натуральных Цветов), право собственности и право использования которых приобретено по лицензии, выданной MCS Colour AB, Стокгольм, 2010. ROCKFON Russia оставляет за собой право в любое время производить изменения в ассортименте своей продукции. Соответственно, могут меняться и технические характеристики изделия.

**ROCKFON Russia**

(ROCKWOOL A/S)

ООО "РОКВУЛ"

105064, Россия, Москва

Земляной вал, 9

Тел. +7 (495) 995 7755

Факс. +7 (495) 995 7775

[www.rockfon.ru](http://www.rockfon.ru)

© Содержание и дизайн данной печатной продукции являются собственностью компании ROCKFON Russia - ООО "РОКВУЛ". Несанкционированная перепечатка и использование элементов дизайна преследуются по закону.

ROCKFON Russia не несет ответственности за печатные ошибки.