

Rockfon® Industrial™ Baffle

Описание продукта



Rockfon® Industrial™ Baffle

- Функциональные свободно висящие акустические решения для шумных промышленных сред
- Естественная и прочная поверхность
- Идеально подходит для помещений, в которых необходим частый или беспрепятственный доступ к инженерным коммуникациям
- Поставляется в различных вариантах для быстрого и легкого монтажа

Описание Продукта

- Панель: белый с оттенком флис
- Рамка: гальванизированная сталь с многофункциональной клипсой, которая предлагает несколько способов монтажа

Области применения

- Промышленность

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/панель)	Рекомендуемая подвесная система
2F 	1200 x 450 x 50	2,6	Rockfon® System Industrial Baffle™
	1200 x 600 x 50	3,4	Rockfon® System Industrial Baffle™

Кромка 2F - экран обрамлен в стальные рамы по 2-м коротким сторонам



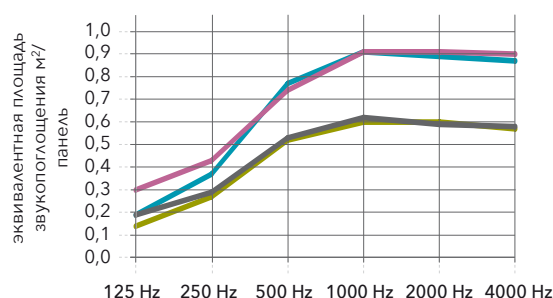
Характеристики



Звукопоглощение

A_{eq} (м²/шт.)

C - расстояние между экранами, установленными в ряд (в мм),
H - высота подвеса: расстояние между установленным экраном и потолком.



	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz
1200x600x50 (2F) - Ряд экранов, С1200, Н300	0,19	0,37	0,77	0,91	0,89	0,87
1200x600x50 (2F) - Ряд экранов, С600, Н300	0,14	0,27	0,52	0,60	0,60	0,57
1200x600x50 (2F) - Ряд экранов, С1200, Н40	0,30	0,43	0,74	0,91	0,91	0,90
1200x600x50 (2F) - Ряд экранов, С600, Н40	0,19	0,29	0,53	0,62	0,59	0,58



Пожаробезопасность

A2-s1,d0
 (EN 13501-1)

Не подлежит обязательному подтверждению соответствия ФЗ-123



Светоотражение

64%



Очистка

- Пылесос



Гигиена

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



Несущая способность системы

Класс В

В соответствии с EN13964:2014



Коррозионная стойкость

Класс В (EN13964)



Окружающая среда

Полностью перерабатываемая каменная вата. Содержание вторичной переработки в продуктах Rockfon составляет от 29% до 64% в соответствии с ISO 14021.

Акустические решения Rockfon имеют сертификат Cradle to Cradle® Silver и Bronze (в зависимости от типа продукта).



Углеродный след

3.92 кг экв. CO₂.
 ("cradle to gate" на основе EPD)



Внутренняя среда

Выборке продуктов Rockfon присвоены: класс M1 (Финляндия) эмиссии частиц строительных материалов и Danish Indoor Climate Label (Дания) - знак внутреннего климата помещений для продуктов с низким уровнем эмиссии частиц.



Rockfon® является зарегистрированной
торговой маркой ROCKWOOL Group.

10.2021 | Все коды упомянутых цветовых решений приведены в соответствии с системой NCS – Natural Colour System (Система Натуральных Цветов), право собственности и право использования которых приобретено по лицензии, выданной NCS Colour AB, Стокгольм 2012, или в соответствии с системой цветов RAL. Rockfon Russia оставляет за собой право в любое время производить изменения в ассортименте своей продукции. Соответственно, могут меняться и технические характеристики изделия.

Sounds Beautiful

Rockfon Russia

(ООО "РОКФУЛ")

109028, Россия, Москва,
Серебряническая наб., 29

Тел. +7 (495) 777 7979

www.rockfon.ru



© Содержание и дизайн данной печатной продукции являются
собственностью компании Rockfon Russia - ООО "РОКФУЛ".
Несанкционированная перепечатка и использование элементов дизайна
преследуются по закону.
Rockfon Russia не несет ответственности за печатные ошибки.