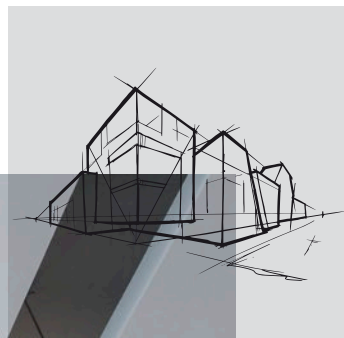


Rockfon® Eclipse™

Описание продукта



Rockfon® Eclipse™

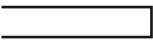
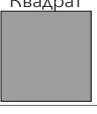






- Инновационные и эстетичные, безрамные, акустические острова с глубоко-матовой, гладкой, супербелой поверхностью обладают высокой светоотражающей и светорассеивающей способностью и антистатическими свойствами, продлевающими срок службы продукта
- Rockfon Eclipse производятся в различных формах с лаконичными А кромками и имеют разнообразную палитру цветовых решений по системе NCS.
- С легкой и быстрой установкой Rockfon Eclipse могут применяться как отдельные акустические элементы, так и в качестве эффективного решения там, где установка традиционного подвесного потолка невозможна.
- Острова идеально подходят для зданий с концепцией

Описание Продукта

- Акустические острова из каменной ваты
- Видимая сторона: покрыта гладким, глубоко-матовым, супербелым окрашенным стеклохолстом
- Задняя сторона: покрыта белым флисом
- Кромки окрашены

Области применения

- Розничная торговля
- Образование
- Офисы
- Досуг

Тип кромки	Форма	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/панель)	Рекомендуемая подвесная система
	Квадрат 	1160 x 1160 x 40	9	Rockfon® System Eclipse Island™
	Прямоугольник 	1760 x 1160 x 40	13	Rockfon® System Eclipse Island™
		2360 x 1160 x 40	17	Rockfon® System Eclipse Island™
	Круг 	800 x 800 x 40	3	Rockfon® System Eclipse Island™
	Треугольник 	1160 x 1160 x 40	7	Rockfon® System Eclipse Island™
			4	Rockfon® System Eclipse Island™
			6	Rockfon® System Eclipse Island™
	Шестиугольник 	1760 x 1160 x 40	10	Rockfon® System Eclipse Island™
Овал 	9		Rockfon® System Eclipse Island™	
Произвольная форма 				

Все прямоугольники и квадраты Rockfon Eclipse доступны в цвете на заказ только в кромке Ве.

Для островов размером 2360 x 1160 x 40 возможен цвет на заказ только для одной стороны.

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

Фактические размеры панелей уточняйте в службе технической поддержки Rockfon.

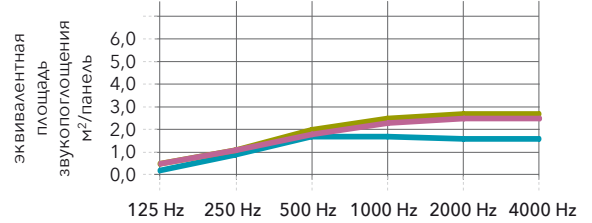
Характеристики



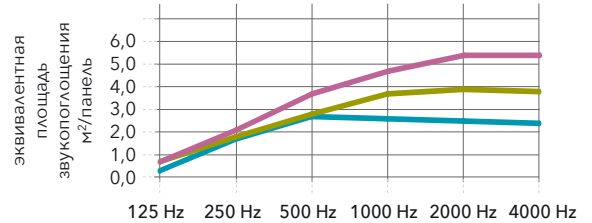
Звукопоглощение

A_{eq} (м²/шт.)

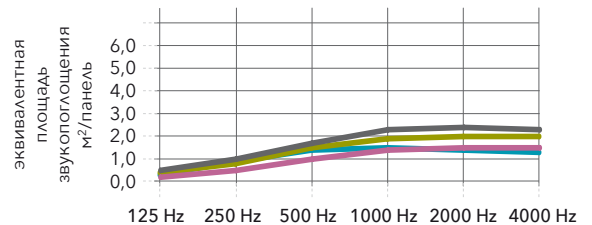
* Расстояние между панелями больше или равно 2000 мм. Для дополнительной информации по акустике обращайтесь к техническому специалисту Rockfon.



Квадрат 1160 одна шт.* (высота подвеса: 13 мм)	0,2	0,9	1,7	1,7	1,6	1,6
Квадрат 1160 одна шт.* (высота подвеса: 500 мм)	0,5	1,1	2,0	2,5	2,7	2,7
Квадрат 1160 5 шт. на расстоянии 300 мм (высота подвеса: 500 мм)	0,5	1,1	1,8	2,3	2,5	2,5



Прямоугольник 1760 одна шт.* (высота подвеса: 13 мм)	0,3	1,7	2,7	2,6	2,5	2,4
Прямоугольник 1760 одна шт.* (высота подвеса: 500 мм)	0,7	1,8	2,8	3,7	3,9	3,8
Прямоугольник 2360 одна шт.* (высота подвеса: 500 мм)	0,7	2,1	3,7	4,7	5,4	5,4



Круг 1160 одна шт.* (высота подвеса: 13 мм)	0,3	0,9	1,4	1,5	1,4	1,3
Круг 1160 одна шт.* (высота подвеса: 500 мм)	0,4	0,8	1,5	1,9	2,0	2,0
Треугольник 1160 одна шт.* (высота подвеса: 500 мм)	0,2	0,5	1,0	1,4	1,5	1,5
Шестиугольник 1160 одна шт.* (высота подвеса: 500мм)	0,5	1,0	1,7	2,3	2,4	2,3



Пожаробезопасность

A1
Rockfon Eclipse Прямоугольник 2360: A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Класс пожарной опасности - KM1 (ФЗ №123)



Отражение и рассеяние света

светоотражение 87% (Задняя сторона: 79%)
рассеяние света >99%



Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха.
Отсутствие видимого провисания при высокой влажности воздуха.
Rockfon Eclipse не следует использовать в бассейнах или вне помещений.



Очистка

- Пылесос
- Мягкая ткань



Гигиена

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



Долговечность поверхности

Повышенная прочность и сопротивление грязи
Устойчивость к очистке щеткой во влажном состоянии: Класс 1
Устойчивость к очистке щеткой во влажном состоянии измерена в соответствии с EN ISO 11998:2007 и оценена по шкале от 1 до 5, где 1 - лучший результат.



Окружающая среда

Перерабатываемый продукт



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.



Внешний вид панели

Супербелая поверхность
Белизна (L): 94.5
Белизна (L) панели испытана в соответствии с ISO 7724 и измерена по шкале от 1 (черный) до 100 (белый).

Глубоко-матовая поверхность, идеальная при критическом боковом освещении
Блеск: уровень блеска 0.8 под углом 85°
Блеск панели измерен в соответствии с ISO 2813.



Rockfon® является зарегистрированной
торговой маркой ROCKWOOL Group.

07.2020 | 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.

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.