

Rockfon® Sonar® Bas

Описание продукта



Rockfon® Sonar® Bas

- Панели Rockfon Sonar Bas рекомендуются для помещений, в которых требуется высокий уровень звукоотражения в определенных зонах, например, в аудиториях и конференцзалах.
- Панели Rockfon Sonar Bas имеют специальную поверхность, которая обеспечивает высокий уровень звукопоглощения при низких частотах и более низкий уровень звукопоглощения при высоких частотах.
- Панели Rockfon Sonar Bas отличаются привлекательным эстетичным видом, высоким качеством производства и прочностью.

Описание Продукта

- Панель из каменной ваты
- Поверхность: белая, микрорельефная поверхность, обеспечивает высокий уровень звукопоглощения при низких частотах и более низкий уровень звукопоглощения при высоких частотах

Области применения

- Досуг
- Офисы
- Розничная торговля
- Образование

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес панелей (кг/м²)	Рекомендуемая подвесная система
A15	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
		3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
		3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™
A24	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
		3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
		3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™
D	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System XL T24 D™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon* System T24 Stepped Z D™
E24	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
		3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
		3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™

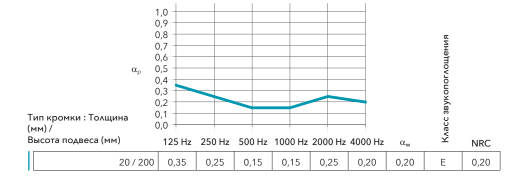
Для получения подробной информации по существующим решениям обращайтесь к торговым представителям Rockfon в России и СНГ.

Фактические размеры панелей уточняйте в службе технической поддержки Rockfon.



Характеристики







Пожаробезопасность

A1 (EN 13501-1)

. Класс пожарной опасности - KM2 (ФЗ №123)



Светоотражение

85 %



Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха.

отсутствие видимого провисания при высокой влажности воздуха. </br>
</



Очистка

- Пылесос
- Мягкая ткань



Гигиена

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



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 $^{\circ}$ Silver и Bronze (в зависимости от типа продукта).



Углеродный след

3.48 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.





Sounds Beautiful

Rockfon Russia

(ООО "РОКВУЛ") 109028, Россия, Москва, Серебряническая наб., 29

> Тел. +7 (495) 777 7979 www.rockfon.ru

