

# Rockfon® Boxer™

Описание продукта



# Rockfon® Boxer™

- Панели Rockfon Boxer применяются в коридорах, вестибюлях, детских садах, школьных помещениях, а также в помещениях, предназначенных для занятий спортом и игр везде, где необходимо снизить уровень шума, а также в помещениях, к которым применяются высокие требования по звукопоглощению и ударопрочности.
- Панели Boxer сочетают в себе эстетику белой поверхности и повышенную устойчивость к ударам. Поверхность панели усилена специальной сеткой, которая делает ее ударопрочной.

#### Описание Продукта

- Панель из каменной ваты
- Поверхность: микрорельефная белая поверхность

#### Области применения

- Образование
- Досуг

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес панелей (кг/м²)	Рекомендуемая подвесная система			
	600 x 600 x 20	2,4	Rockfon System T24 A/E			
		2,4	Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A™			
		2,4	Rockfon® System Maxispan T24 A™			
	1200 x 600 x 20	2,4	Rockfon System T24 A/E			
A24		2,4	Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A™			
A24		2,4	Rockfon® System Maxispan T24 A™			
	1200 x 600 x 40	4,1	Rockfon System T24 A/E			
		4,1	Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A™			
	1800 x 600 x 40	4,1	Rockfon System T24 A/E			
		4,1	Rockfon® System Maxispan T24 A™			
	2400 x 600 x 40	4,1	Rockfon System T24 A/E			
	2400 x 1200 x 40	·	Rockfon System T24 A/E			
AEX	1166 x 1166 x 40	4,1	Rockfon® System Olympia Plus A Impact 1A™			

Фактические размеры панелей уточняйте в службе технической поддержки Rockfon.

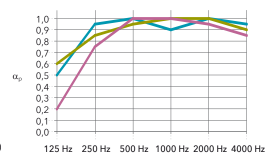


# Характеристики



Звукопоглощение

 $\alpha_{w}$ : до 1,00 (класс A)



Класс звукопоглощения

NRC

Толщина (мм) / Высота подвеса (мм)

	20 / 205	0,50	0,95	1,00	0,90	1,00	0,95	1,00	А	0,95
	40 / 225	0,60	0,85	0,95	1,00	1,00	0,90	1,00	А	0,95
İ	40 / 40	0.20	0.75	1.00	1.00	0.95	0.85	0.95	Α	0.95



# Пожаробезопасность

A1

(EN 13501-1)

. Класс пожарной опасности - KM2 (ФЗ №123)



# Светоотражение

85%



# Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха. <br/>
отсутствие видимого провисания при высокой влажности воздуха. </br>
C/0N



#### 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

2.43 - 4.01 кг экв. СО2.

("cradle to gate" на основе EPD)



### Внутренняя среда

Выборке продуктов Rockfon присвоены: класс М1 (Финляндия) эмиссии частиц строительных материалов и Danish Indoor Climate Label (Дания) - знак внутреннего климата помещений для продуктов с низким уровнем эмиссии частиц.





### Ударопрочность

20 mm: Knacc 3A (Rockfon System T24 A Impact 2A/3A)

40 MM: Knacc 1A (Rockfon System Olympia<sup>Plus</sup> A Impact 1A)

40 мм: Kлacc 2A (Rockfon System T24 A Impact 2A/3A)

Измерено в соответствии с EN13964-Часть D. Классификация ударопрочности подтверждает способность системы выдерживать случайные или периодические воздействия.

# **Sounds Beautiful**

### **Rockfon Russia**

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

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

