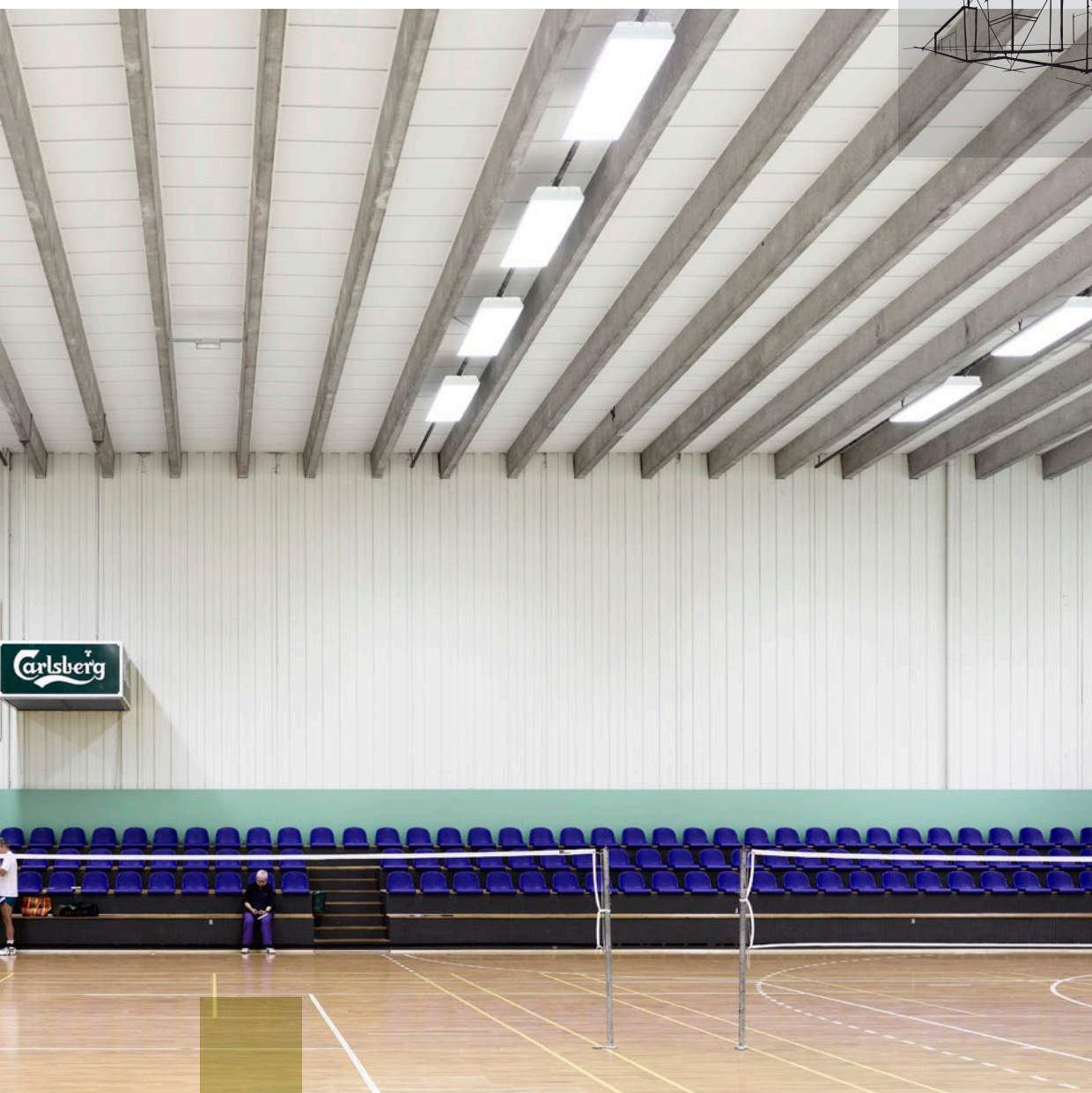
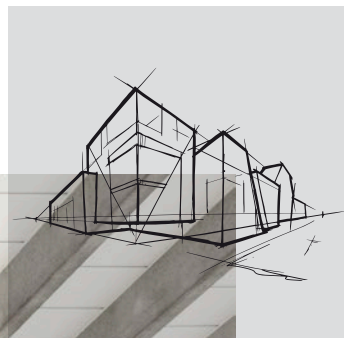


## Rockfon<sup>®</sup> Samson<sup>™</sup>

Описание продукта



# Rockfon® Samson™


- Отличное поглощение высоких уровней шума в сочетании с высокой ударпрочностью позволяет использовать панели Rockfon Samson в помещениях с повышенным уровнем физической активности, например, в учебных заведениях и спортивных залах.
- Данная продукция обладает высоким звукопоглощением; это способствует созданию благоприятной акустической среды в помещениях, где обычно шумно и образуется эхо.

## Описание Продукта

- Панель из каменной ваты
- Поверхность: имеют тканевую поверхность белого цвета

## Области применения

- Образование
- Офисы
- Досуг

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м <sup>2</sup> )	Рекомендуемая подвесная система	
 A24	600 x 600 x 40	4,1	Rockfon System T24 A/E	
		4,1	Rockfon® System T24 A Impact 2A/3A™	
		4,1	Rockfon® System Maxispan T24 A™	
	 AEX	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 Maxispan T24 A™
		2400 x 600 x 40	4,1	Rockfon System T24 A/E
	1166 x 1166 x 40	4,1	Rockfon® System Olympia Plus A Impact 1A™	

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

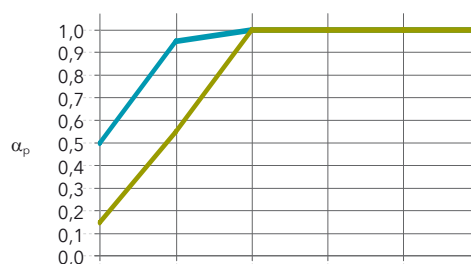
Фактические размеры панелей уточняйте в службе технической поддержки Rockfon.



## Характеристики



**Звукопоглощение**  
 $\alpha_w$ : до 1,00 (класс А)



Толщина (мм) /  
 Высота подвеса (мм)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Класс звукопоглощения	NRC
40 / 225	0,50	0,95	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,05
40 / 40	0,15	0,55	1,00	1,00	1,00	1,00	0,85	B	0,90



### Пожаробезопасность

A1  
 (EN 13501-1)  
 Класс пожарной опасности - KM1 (Ф3 №123)



### Светоотражение

72%



### Влагостойкость

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



### Очистка

- Пылесос



### Гигиена

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



### 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.



### Ударопрочность

40 мм: Класс 1А (Rockfon System Olympia<sup>Plus</sup> A Impact 1А)  
 40 мм: Класс 2А (Rockfon System T24 A Impact 2А/3А)

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

При монтаже без подвесной системы, Rockfon Samson не рекомендуется использовать в помещениях, где возможны продолжительные высокие ударные нагрузки.

Тканевая поверхность панелей Rockfon Samson обеспечивает повышенную устойчивость к перфорации в соответствии с NF P 08-301.



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](http://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.