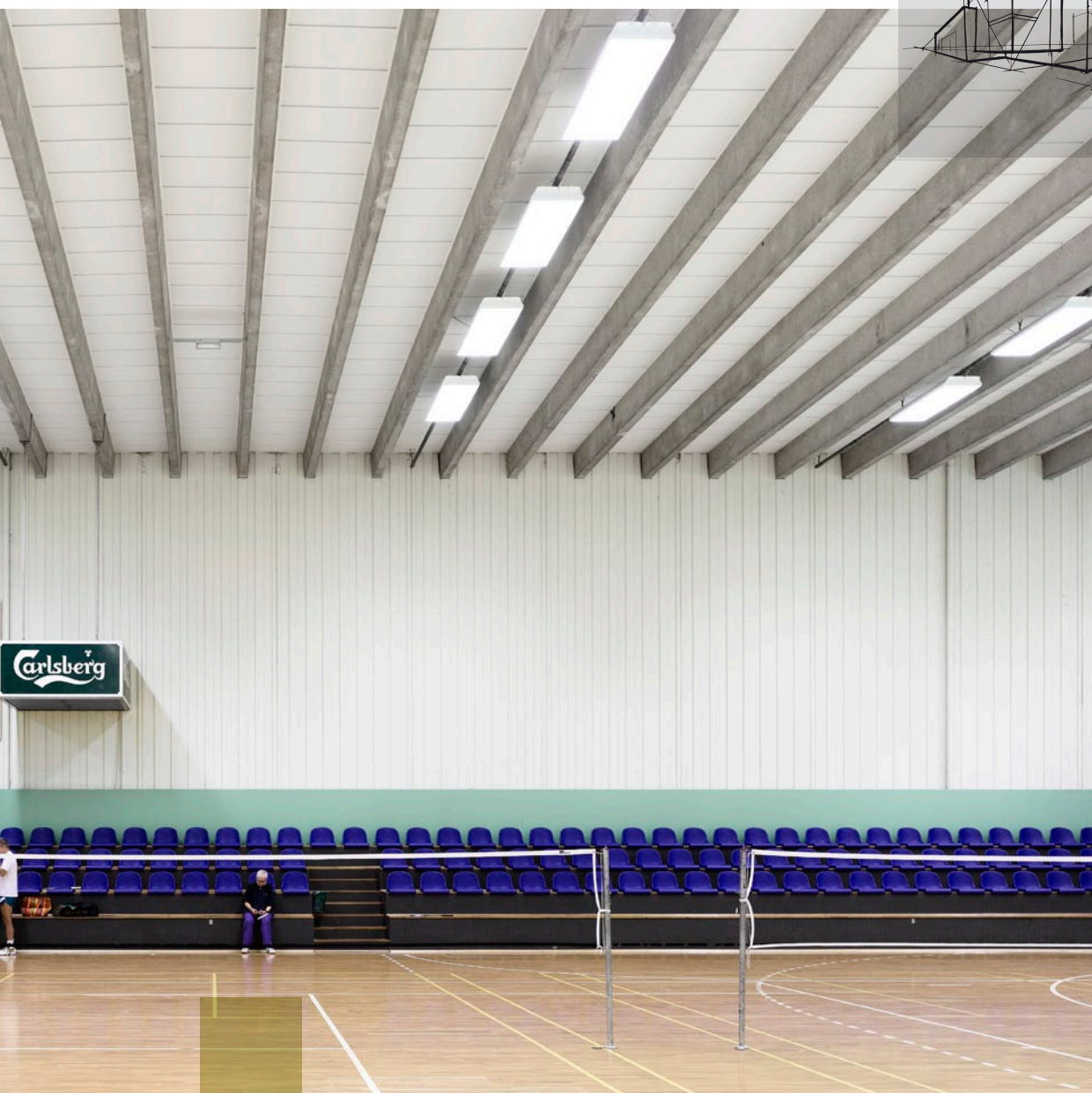
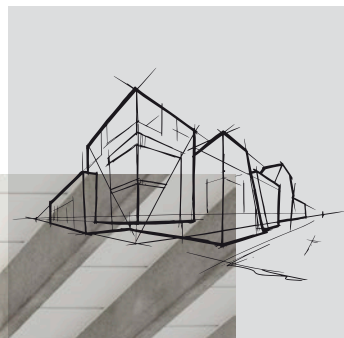


Rockfon® Samson™

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 ²)	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™
	1200 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™
		4,1	Rockfon System T24 A/E
1800 x 600 x 40	4,1	Rockfon® System Maxispan T24 A™	
2400 x 600 x 40	4,1	Rockfon System T24 A/E	
 AEX	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.

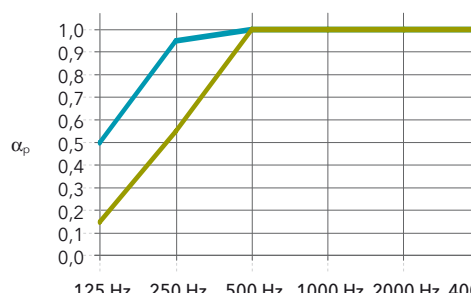


Характеристики



Звукопоглощение

α_w : до 1,00 (класс А)



Толщина (мм) /
Высота подвеса (мм)

Толщина (мм) / Высота подвеса (мм)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_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 (ФЗ №123)



Светоотражение

72%



Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха.
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



Ударпрочность

40 мм: Класс 1A (Rockfon System
Olympia^{Plus} A Impact 1A)
40 мм: Класс 2A (Rockfon System T24
A Impact 2A/3A)
Измерено в соответствии с
EN13964-Часть D. Классификация
ударпрочности подтверждает
способность системы выдерживать
случайные или периодические
воздействия.



Окружающая среда

Полностью 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.



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.

05.2019 | 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

(ROCKWOOL/S)

ООО "РОКВУЛ"

105064, Россия, Москва

Земляной вал, 9

Тел. +7 (495) 995 7755

Факс. +7 (495) 995 7775

www.rockfon.ru



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