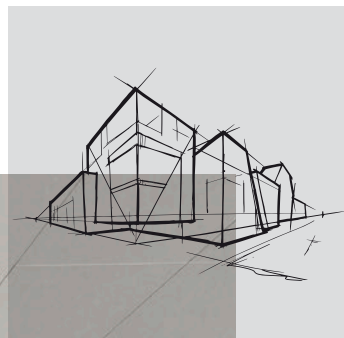


## Rockfon® Sonar®

### Описание продукта





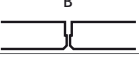



- Панели применяются для различных типов зданий – офисов, торговых центров, учебных заведений и других помещений с повышенными требованиями к качеству потолков и атмосфере в помещениях.
- Широкий ассортимент эстетически привлекательных, долговечных потолочных панелей с микрорельефом.
- Потолочные панели Rockfon Sonar воплощают уникальное сочетание высокой пожаробезопасности (еврокласс А1) и акустических свойств (класс звукопоглощения А), создавая удивительное спокойствие и тишину в помещении и даря чувство комфорта и защищенности находящимся в здании людям.

## Описание Продукта

- Панель из каменной ваты
- Поверхность: матовая, микрорельефная поверхность белого цвета






## Области применения

- Промышленность
- Офисы
- Досуг
- Розничная Торговля
- Образование
- Здравоохранение

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м <sup>2</sup> )	Рекомендуемая подвесная система
 A15	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T15 A/E
		3,4	Rockfon® System T15 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T15 A/E
		3,4	Rockfon® System T15 A, E ECR™
 A24	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
		3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		3,4	Rockfon® System Maxispan T24 A™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
		3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		3,4	Rockfon® System Maxispan T24 A™
	1800 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
		3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		3,4	Rockfon® System Maxispan T24 A™
	2100 x 600 x 25	4,1	Rockfon System T24 A/E
		4,1	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		4,1	Rockfon® System Maxispan T24 A™
2400 x 600 x 25	4,1	Rockfon System T24 A/E	
	4,1	Rockfon® System T24 A, E ECR™	
	4,1	Rockfon® System Maxispan T24 A™	
 B	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System B Adhesive™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System B Adhesive™
 D	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System XL T24 D™
		3,4	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
	1200 x 300 x 20	3,4	Rockfon® System Maxispan T24 A™
		3,4	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
		3,4	Rockfon® System Maxispan T24 A™
	1500 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
		3,4	Rockfon® System Maxispan T24 A™
	1800 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
		3,4	Rockfon® System Maxispan T24 A™
	2100 x 600 x 25	4,1	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
		4,1	Rockfon® System Maxispan T24 A™
4,1		Rockfon® System T24 Stepped Z D™	
4,1		Rockfon® System Maxispan T24 A™	
2400 x 600 x 25	4,1	Rockfon® System T24 Stepped Z D™	
	4,1	Rockfon® System Maxispan T24 A™	
900 x 900 x 25	4,1	Rockfon® System T24 Stepped Z D™	
	4,1	Rockfon® System Maxispan T24 A™	
1200 x 1200 x 25	4,1	Rockfon® System T24 Stepped Z D™	
	4,1	Rockfon® System Maxispan T24 A™	
 D/AEX	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon System Bandraster D/A
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon System Bandraster D/A
 D/AEX	1800 x 600 x 20	3,4	Rockfon System Bandraster D/A
		3,4	Rockfon System Bandraster D/A

Специально разработанный корпус применяется для панелей с кромками М и Х по стороне 900 x 900 мм для создания более надежного и эстетичного результата. Для получения дополнительной информации обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки Rockfon.

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.

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м <sup>2</sup> )	Рекомендуемая подвесная система
 E15	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T15 A/E
		3,4	Rockfon® System T15 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T15 A/E
		3,4	Rockfon® System T15 A, E ECR™
 E24	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
		3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		3,4	Rockfon® System Maxispan T24 A™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
		3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		3,4	Rockfon® System Maxispan T24 A™
	1600 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
		3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		3,4	Rockfon® System Maxispan T24 A™
	1800 x 600 x 20	3,4	Rockfon System T24 A/E
		3,4	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		3,4	Rockfon® System Maxispan T24 A™
2100 x 600 x 25	4,1	Rockfon System T24 A/E	
	4,1	Rockfon® System T24 A, E ECR™	
	4,1	Rockfon® System Maxispan T24 A™	
2400 x 600 x 25	4,1	Rockfon System T24 A/E	
	4,1	Rockfon® System T24 A, E ECR™	
	4,1	Rockfon® System Maxispan T24 A™	
 M	900 x 900 x 25	4,1	Rockfon System T24 A/E
	1200 x 1200 x 25	4,1	Rockfon System T24 A/E
 X	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 M™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 M™
 X	600 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™
		3,7	Rockfon® System T24 X DLC™
	1200 x 300 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™
		3,7	Rockfon® System T24 X DLC™
	1200 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™
		3,7	Rockfon® System T24 X DLC™
	1800 x 300 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™
		3,7	Rockfon® System T24 X DLC™
	1800 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™
		3,7	Rockfon® System T24 X DLC™
	900 x 900 x 25	4,1	Rockfon® System T24 X™
		4,1	Rockfon® System T24 X DLC™

Специально разработанный корпус применяется для панелей с кромками М и Х по стороне 900 x 900 мм для создания более надежного и эстетичного результата. Для получения дополнительной информации обратитесь, пожалуйста, в службу технической поддержки Rockfon.

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.

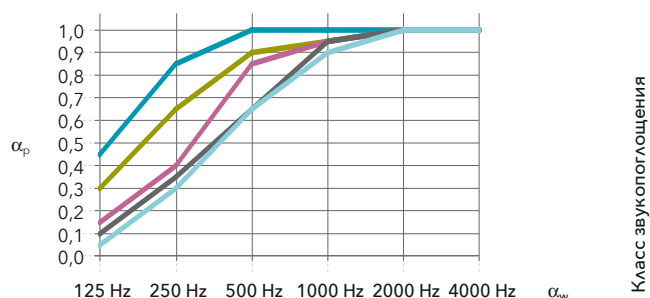


## Характеристики



### Звукопоглощение

$\alpha_w$ : до 1,00 (класс А)



Толщина (мм) /  
Высота подвеса (мм)

Толщина (мм) / Высота подвеса (мм)	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	$\alpha_w$	Класс звукопоглощения	NRC
20-25 / 200	0,45	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00
20 / 100	0,30	0,65	0,90	0,95	1,00	1,00	0,90	A	0,90
20 / 50	0,15	0,40	0,85	0,95	1,00	1,00	0,70	C	0,80
20 / 24	0,10	0,35	0,65	0,95	1,00	1,00	0,65	C	0,75
20 / 20	0,05	0,30	0,65	0,90	1,00	1,00	0,60	C	0,75



### Межкомнатная звукоизоляция

$D_{n,f,w} = 27$  dB



### Пожаробезопасность

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



### Светоотражение

85%



### Влагостойкость

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



### Очистка

- Пылесос
- Мягкая ткань
- Химическая стойкость:  
Устойчив к воздействию  
разбавленных растворов  
аммиака, хлора, и перекиси  
водорода.



### Гигиена

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



### Чистые комнаты

ISO Класс 5



### Окружающая среда

Полностью перерабатываемый  
продукт



### Внутренняя среда

Продукты Rockfon удостоены



Rockfon® является зарегистрированной  
торговой маркой ROCKWOOL Group.

12.2017 | 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](http://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.