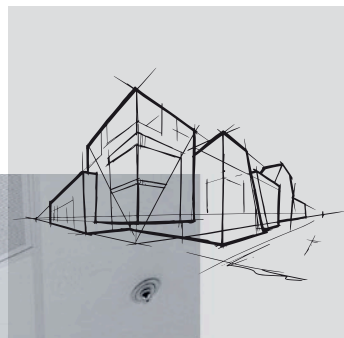


## Rockfon® Samson™ стеновые панели

### Описание продукта



# Rockfon® Samson™ стеновые панели

- Специальная усиленная тканная поверхность панелей Rockfon Samson обеспечивает надежность и ударопрочность.
- Благодаря высокому звукопоглощению стеновые панели Rockfon Samson обеспечивают благоприятную акустическую среду и комфорт в помещениях, в которых обычно шумно и образуется эхо.
- При монтаже панелей с ударопрочной системой возможно их применение в местах подверженных риску ударной нагрузки - удары мячей и т.д.
- Благодаря специализированной тканевой поверхности панели устойчивы к перфорации и ударной нагрузке в соответствии со стандартом NFP 08-301.

## Описание Продукта

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

## Области применения

- Образование
- Досуг

| Тип кромки   | Размер панели (мм) | Вес плит (кг/м <sup>2</sup> ) | Рекомендуемая подвесная система |
|--|--------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| <br>A24     | 1200 x 600 x 40    | 4,1                           | Rockfon® System T24 A Wall™     |
|  | 1800 x 600 x 40    | 4,1                           | Rockfon® System T24 A Wall™     |
|  | 2400 x 600 x 40    | 4,1                           | Rockfon® System T24 A Wall™     |
| <br>A HAT | 1200 x 600 x 40    | 4,1                           | Rockfon® System HAT A Wall™     |
|  | 1800 x 600 x 40    | 4,1                           | Rockfon® System HAT A Wall™     |
|  | 2400 x 600 x 40    | 4,1                           | Rockfon® System HAT A Wall™     |

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.

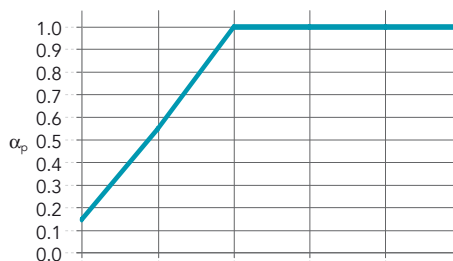


## Характеристики



### Звукопоглощение

$\alpha_w$ : 0,85 (класс А)



Thickness (mm) /  
Suspension (incl. tile - mm)

| Thickness (mm) /<br>Suspension (incl. tile - mm) | 125 Hz | 250 Hz | 500 Hz | 1000 Hz | 2000 Hz | 4000 Hz | $\alpha_w$ | Absorption class | NRC  |
|--|--------|--------|--------|---------|---------|---------|------------|------------------|------|
| 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.



### Очистка

- Пылесос



### Гигиена

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



### Ударпрочность

В спортивных сооружениях, где требуется высокая ударпрочность, стеновые панели Rockfon Samson можно устанавливать только в местах, в которых существует вероятность случайных воздействий мячом.

Тканная поверхность Rockfon Samson обеспечивает защиту от повреждений в соответствии с NF P 08-301.



### Окружающая среда

Полностью перерабатываемый продукт



### Внутренняя среда

Продукты Rockfon удостоены



Rockfon® является зарегистрированной  
торговой маркой ROCKWOOL Group.

