



Стеновые панели

Применение стеновых панелей ROCKFON улучшает звукоизоляцию в помещениях, в которых не установлены акустические потолки, а также значительно увеличивает акустические показатели в помещении при использовании с акустическими потолками, создавая спокойную и тихую атмосферу. Акустические стеновые панели ROCKFON применяют в холлах с высокими потолками, торговых центрах, спортивных аренах, ледовых дворцах, бассейнах, образовательных учреждениях и т.д.


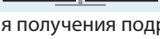
Стеновые панели Koral – это классические панели ROCKFON с микрорельефной поверхностью белого цвета, звукопоглощением класса А и отличными влагостойкими и пожаробезопасными свойствами.

Отличное звукопоглощение стеновых панелей Koral, а также высокие влагостойкие свойства позволяют применять данные панели в помещениях с высоким уровнем влажности и шума, например, в бассейнах, ледовых аренах и т.д. В данных помещениях, как правило, применение только потолочных панелей является недостаточным условием для создания акустического комфорта. Улучшить акустические показатели поможет

применение стеновых панелей Koral.

Стеновые панели Koral имеют одинаковую поверхность с потолочными, поэтому их совместное применение органично дополняет любой интерьер.

Ассортимент продукции

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Подвесная система
A24	1200 x 600 x 40	3,3	RockLink WallPanel
	1800 x 600 x 40	3,3	
	2400 x 600 x 40	3,3	

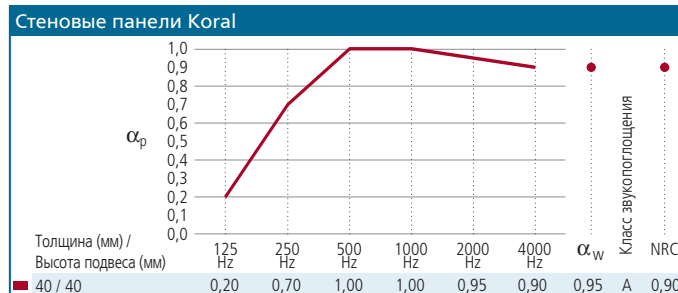
Для получения подробной информации по существующим решениям обращайтесь к торговым представителям ROCKFON в России и СНГ.





ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Звукопоглощение измерено в соответствии со стандартом ISO 354. Показатели звукопоглощения α_p , α_w , и класс звукопоглощения рассчитывались в соответствии со стандартом ISO 11654.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Общая информация: основой подвесных потолочных и стеновых панелей ROCKFON является каменная вата – негорючий материал, температура плавления которого составляет более 1000°C.

Класс пожарной опасности (Реакция на огонь): класс A1 определен в соответствии с европейским стандартом EN 13501-1. Класс пожарной опасности KM1 (ФЗ №123).



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ (ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ СЛОЕВ ПРИ ИЗГИБЕ)

Потолочные панели стабильны по размерам даже при высоком уровне влажности (относительная влажность воздуха до 100%) и могут быть установлены при температуре от 0°C до 40°C без какого-либо провисания, деформации и расслоения. Акклиматизация не требуется.



СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Панели цвета White (белый) имеют 86% рассеянного светоотражения в соответствии со стандартом ISO 7724-2.



ГИГИЕНА

Каменная вата не имеет питательной ценности, благодаря этому она не поддерживает развитие вредных микроорганизмов и бактерий, а также плесени.



ОЧИСТКА

Поверхность потолка можно очистить пылесосом с мягкой щеткой-насадкой. Поверхность можно один раз в неделю очищать губкой или тканью, смоченной теплой водой (макс. 40°C) с добавлением щелочного моющего средства (pH не выше 10), не содержащего спирта, аммиака или хлора. При очистке с использованием влажной губки или ткани поверхность панели может приобрести небольшой блеск, поэтому для получения хорошего результата рекомендуется равномерная очистка всей поверхности потолка.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Панели могут быть дополнительно окрашены краской, например латексными ПВА красками на водной основе. Окрашивание необходимо производить с помощью безвоздушного распылителя достаточной мощности. Недопустимо использование валиков или кистей для окрашивания панелей. ROCKFON рекомендует использовать наименьшее количество краски для уменьшения сокращения звукопоглощения. Поверхность панелей должна быть сухой и чистой, а также необходимо убедиться в том, что слой краски на лицевой поверхности панели прочен и однороден перед нанесением повторной отделки. Панели, потерявшие цвет в значительной мере, следует заменить.

Обращаем ваше внимание: Самостоятельная окраска панелей снижает показатели по звукопоглощению и пожарной безопасности. ROCKFON не предоставляет Гарантию компании на панели, подвергшиеся какой-либо самостоятельной отделке.



ЭКОЛОГИЯ

Образцы панелей ROCKFON прошли испытания и были отмечены Знаком Окружающей Среды Дании (the Danish Indoor Climate Label) и Финляндии (the Finnish Indoor Climate Label (M1)) за создание благоприятного микроклимата в помещении (Дания, Финляндия (M1)).

Стеновые панели Koral пригодны для вторичной переработки.


ROCKFON Color-all®

Стеновые панели ROCKFON Color-all – это отличное решение для создания неповторимого интерьера с наилучшими акустическими показателями.

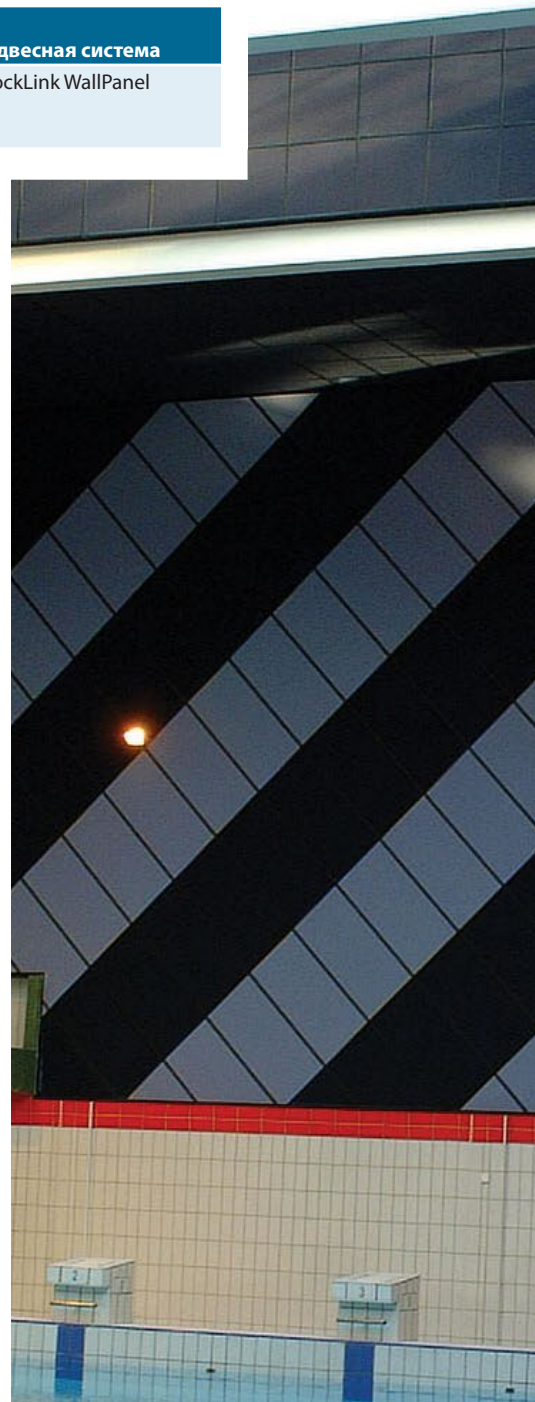
Стеновые панели ROCKFON Color-all – это специально разработанное решение потолочных панелей этой же серии применяемое для стен. Цветовая гамма стеновых панелей полностью совпадает с цветовыми решениями потолочных панелей ROCKFON Color-all, что предоставляет неограниченную свободу для создания уникальных интерьеров.

Звукопоглощение стеновых панелей класса В с коэффициентом $\alpha_w = 0,80$ обеспечивает отличные акустические характеристики в помещении, даря находящимся в нем людям тишину и отсутствие эха.

Ассортимент продукции

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Подвесная система
A24	2400 x 600 x 40	3,1	RockLink WallPanel
	2400 x 1200 x 40	3,1	

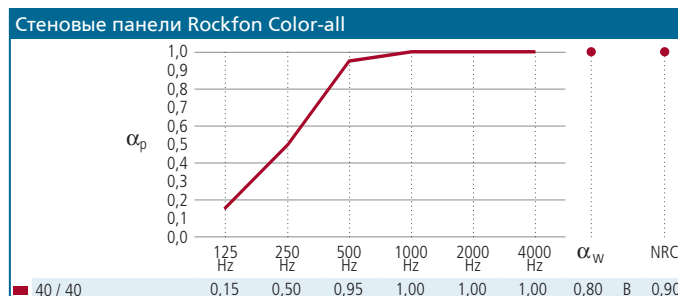
Для получения подробной информации по существующим решениям обращайтесь к торговым представителям ROCKFON в России и СНГ.





ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Звукопоглощение измерено в соответствии со стандартом ISO 354. Показатели звукопоглощения α_p , α_w и класс звукопоглощения рассчитывались в соответствии со стандартом ISO 11654.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Общая информация: основой подвесных потолочных и стеновых панелей ROCKFON является каменная вата – негорючий материал, температура плавления которого составляет более 1000°C.

Класс пожарной опасности (Реакция на огонь): класс A1 определен в соответствии с европейским стандартом EN 13501-1 (цвета гаммы "Драгоценные тона" имеют класс A2-s1,d0). Класс пожарной опасности KM1 (ФЗ №123).



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ (ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ СЛОЕВ ПРИ ИЗГИБЕ)

Потолочные панели стабильны по размерам даже при высоком уровне влажности (относительная влажность воздуха до 100%) и могут быть установлены при температуре от 0°C до 40°C без какого-либо провисания, деформации и расслоения. Акклиматизация не требуется.



СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Показатель светотражения зависит от цвета панели, см. информацию на следующих страницах. Светотражение измерено в соответствии со стандартом ISO 7724-2.



ГИГИЕНА

Каменная вата не имеет питательной ценности, благодаря этому она не поддерживает развитие вредных микроорганизмов и бактерий, а также плесени.



ОЧИСТКА

Поверхность потолка можно очистить пылесосом с мягкой щеткой-насадкой.



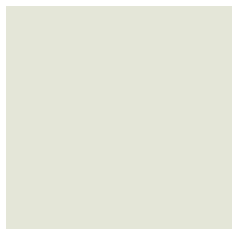
ЭКОЛОГИЯ

Образцы панелей ROCKFON прошли испытания и были отмечены Знаком Окружающей Среды Дании (the Danish Indoor Climate Label) и Финляндии (the Finnish Indoor Climate label (M1)) за создание благоприятного микроклимата в помещении (Дания, Финляндия (M1)).

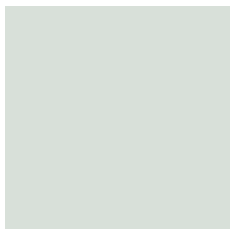
Стеновые панели ROCKFON Color-all пригодны для вторичной переработки.

CITYTONES

STONE - 01
NCS S 1500-N
Светоотражение: 55%



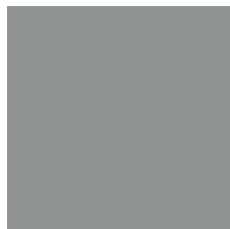
PLASTER - 02
NCS S 1005-R80B
Светоотражение: 58%



GRAVEL - 03
NCS S 3502-B
Светоотражение: 34%



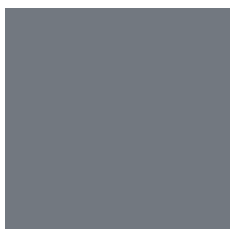
MASTIC - 04
NCS S 3500-N
Светоотражение: 33%



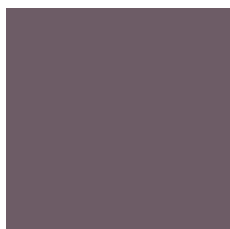
ZINC - 05
NCS S 4005-R50B
Светоотражение: 33%



CONCRETE - 06
NCS S 6500-N
Светоотражение: 16%

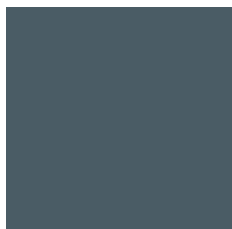


TARMAC - 07
NCS S 6005-R20B
Светоотражение: 13%

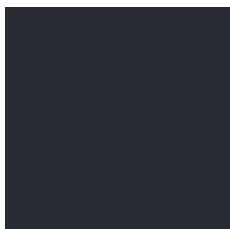


Natural
tones

ANTHRACITE - 08
NCS S 7010-R90B
Светоотражение: 7%



CHARCOAL - 09
NCS S 9000-N
Светоотражение: 4%



STUCCO - 20
NCS S 0505-Y40R
Светоотражение: 70%



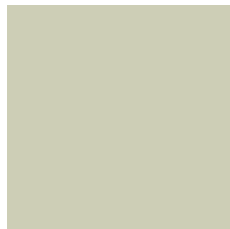
CHALK - 21
NCS S 2005-Y40R
Светоотражение: 51%



LINEN - 22
NCS S 4005-Y50R
Светоотражение: 29%



HEMP - 23
NCS S 3005-Y20R
Светоотражение: 45%

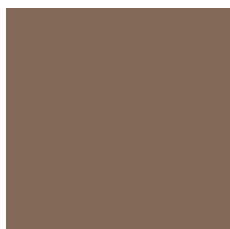


CORK - 24
NCS S 4010-Y30R
Светоотражение: 30%



NCS коды наиболее точно соответствуют приведенным в брошюре цветам. Фактический цвет потолочной панели может несколько отличаться от опубликованных в данном издании образцов краски в связи с текстурой поверхности панели и цвета каменной ваты, которая является основой продукции. Образцы цветных поверхностей можно получить по запросу у торговых представителей ROCKFON.

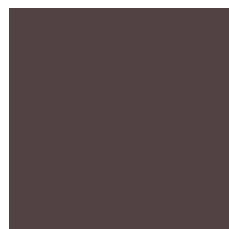
EARTH - 25
NCS S 5010-Y50R
Светоотражение: 22%



CLAY - 26
NCS S 4502-Y
Светоотражение: 22%

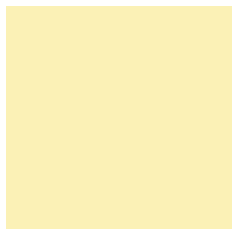


HUMUS - 27
NCS S 8010-Y70R
Светоотражение: 5%



Sensorial TONES

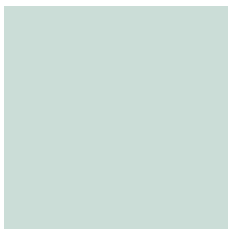
LIGHT - 40
NCS S 0510-Y10R
Светоотражение: 71%



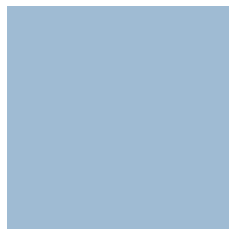
SUNRISE - 41
NCS S 0510-Y50R
Светоотражение: 65%



FRESH - 42
NCS S 2005-B20G
Светоотражение: 51%



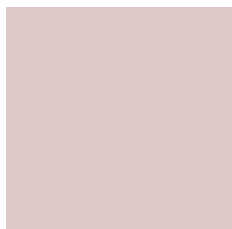
BREEZE - 43
NCS S 1030-R80B
Светоотражение: 45%



AQUA - 44
NCS S 1550-R80B
Светоотражение: 25%



MISTY - 45
NCS S 1010-R40B
Светоотражение: 60%



TWILIGHT - 46
NCS S 3010-R20B
Светоотражение: 29%



energetic tones

CHILI - 50
NCS S 1580-Y90R
Светоотражение: 12%



CURACAO - 51
NCS S 2555-B20G
Светоотражение: 22%



VITAMIN - 52
NCS S 0585-Y20R
Светоотражение: 46%



PRECIOUS TONES

COPPER - 60
Светоотражение: 34%



GOLD - 61
Светоотражение: 41%

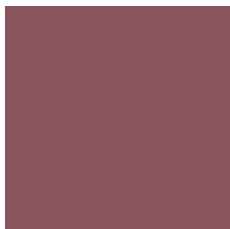


MERCURY - 62
Светоотражение: 44%

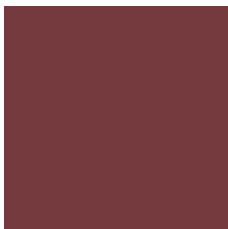


Sophisticated tones

GARNET - 70
NCS S 5030-Y90R
Светоотражение: 12%



SCARLET - 71
NCS S 5040-Y90R
Светоотражение: 8%



ERMINE - 72
NCS S 5030-B
Светоотражение: 12%



EMERALD - 73
NCS S 6030-B30G
Светоотражение: 7%





Boxer

Ударопрочные стеновые панели Boxer – отличное решение для помещений, в которых необходимо обеспечить не только высокие акустические характеристики, но и надежность стеновых панелей.

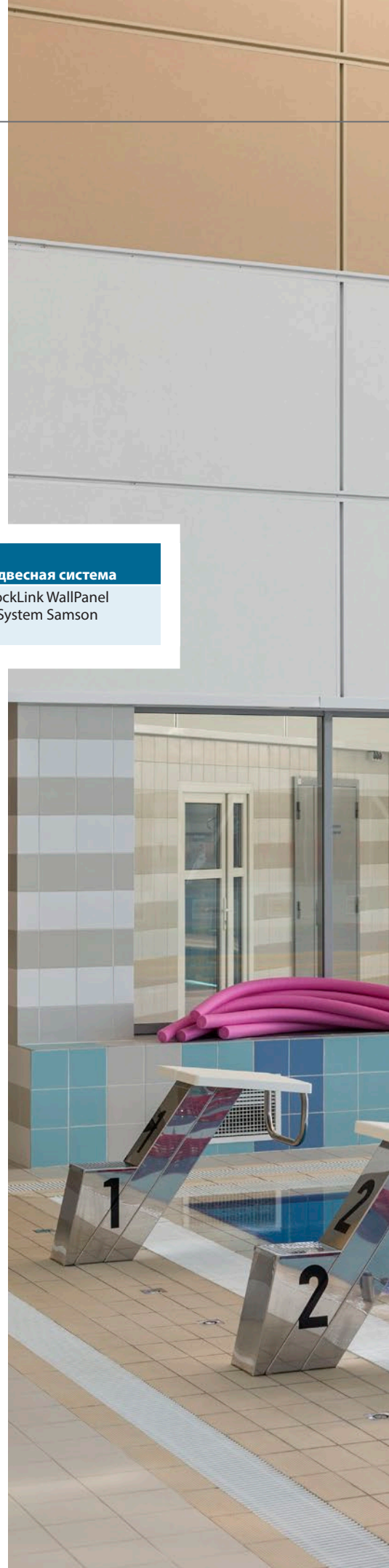
Благодаря особой технологии производства панелей Boxer, панели обеспечивают ударопрочность, а также звукопоглощение класса А.

Эстетически привлекательная поверхность панелей белого цвета делает их применимыми в помещениях образовательного сектора, а также в сооружениях для досуга и спорта – в спортивных залах, ледовых аренах, бассейнах, боулингах и т.д.

Ассортимент продукции

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Подвесная система
A24	1200 x 600 x 40	4,1	RockLink WallPanel
	1800 x 600 x 40	4,1	System Samson
	2400 x 600 x 40	4,1	

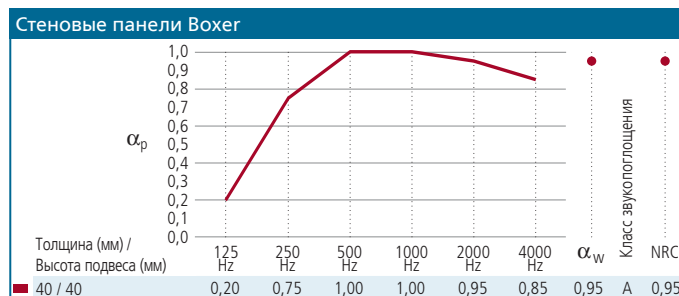
Для получения подробной информации по существующим решениям обращайтесь к торговым представителям ROCKFON в России и СНГ.





ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Звукопоглощение измерено в соответствии со стандартом ISO 354. Показатели звукопоглощения α_p , α_w и класс звукопоглощения рассчитывались в соответствии со стандартом ISO 11654.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Общая информация: основой подвесных потолочных и стеновых панелей ROCKFON является каменная вата – негорючий материал, температура плавления которого составляет более 1000°C.

Класс пожарной опасности (Реакция на огонь): класс A1 определен в соответствии с европейским стандартом EN 13501-1. Класс пожарной опасности KM1 (ФЗ №123).



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ (ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ СЛОЕВ ПРИ ИЗГИБЕ)

Потолочные панели стабильны по размерам даже при высоком уровне влажности (относительная влажность воздуха до 100%) и могут быть установлены при температуре от 0°C до 40°C без какого-либо провисания, деформации и расслоения. Акклиматизация не требуется.



УДАРОПРОЧНОСТЬ

В спортивных залах, в которых необходимо применение ударопрочных материалов, стеновые панели Boxer следует монтировать с системой System Samson.



СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Панели цвета White (белый) имеют 85% рассеянного светоотражения в соответствии со стандартом ISO 7724-2.



ГИГИЕНА

Каменная вата не имеет питательной ценности, благодаря этому она не поддерживает развитие вредных микроорганизмов и бактерий, а также плесени.



ОЧИСТКА

Поверхность потолка можно очистить пылесосом с мягкой щеткой-насадкой. Поверхность можно один раз в неделю очищать губкой или тканью, смоченной теплой водой (макс. 40°C) с добавлением щелочного моющего средства (pH от 7 до 9), не содержащего спирта, аммиака или хлора. При очистке с использованием влажной губки или ткани поверхность панели может приобрести небольшой блеск, поэтому для получения хорошего результата рекомендуется равномерная очистка всей поверхности потолка.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Панели могут быть дополнительно окрашены краской, например латексными ПВА красками на водной основе. Окрашивание необходимо производить с помощью безвоздушного распылителя достаточной мощности. Недопустимо использование валиков или кистей для окрашивания панелей. ROCKFON рекомендует использовать наименьшее количество краски для уменьшения сокращения звукопоглощения. Поверхность панелей должна быть сухой и чистой, а также необходимо убедиться в том, что слой краски на лицевой поверхности панели прочен и однороден перед нанесением повторной отделки. Панели, потерявшие цвет в значительной мере, следует заменить.

Обращаем ваше внимание: Самостоятельная окраска панелей снижает показатели звукопоглощению и пожарной безопасности. ROCKFON не предоставляет Гарантию компании на панели, подвергшиеся какой-либо самостоятельной отделке.



ЭКОЛОГИЯ

Образцы панелей ROCKFON прошли испытания и были отмечены Знаком Окружающей Среды Дании (the Danish Indoor Climate Label) и Финляндии (the Finnish Indoor Climate label (M1)) за создание благоприятного микроклимата в помещении (Дания, Финляндия (M1)).

Стеновые панели Boxer пригодны для вторичной переработки.

Стеновые панели Samson обладают высокими показателями по ударопрочности в ассортименте продуктов ROCKFON.

Специальная усиленная стеклоткань панелей Samson обеспечивает надежность и ударопрочность панелей.



Благодаря высокому звукопоглощению стеновые панели Samson обеспечивают благоприятную акустическую среду и комфорт в помещениях, в которых обычно шумно и образуется эхо.

При монтаже панелей с ударопрочной системой System Samson возможно их применение в местах подверженных риску ударной нагрузки – удары мячей и т.д.

Благодаря специализированной тканевой поверхности панели серии Samson устойчивы к перфорации и ударной нагрузке в соответствии со стандартом NFP 08-301.

Панели Samson имеют белую тканевую поверхность.

Ассортимент продукции

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Подвесная система
A24	1200 x 600 x 40	4,1	RockLink WallPanel System Samson
	1800 x 600 x 40	4,1	
	2400 x 600 x 40	4,1	

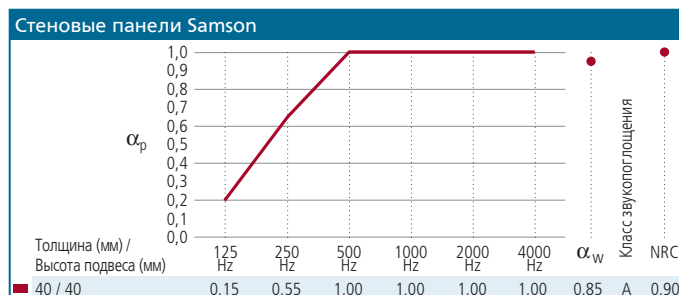
Для получения подробной информации по существующим решениям обращайтесь к торговым представителям ROCKFON в России и СНГ.





ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Звукопоглощение измерено в соответствии со стандартом ISO 354. Показатели звукопоглощения α_p , α_w и класс звукопоглощения рассчитывались в соответствии со стандартом ISO 11654.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Общая информация: основой подвесных потолочных и стеновых панелей ROCKFON является каменная вата – негорючий материал, температура плавления которого составляет более 1000°C.

Класс пожарной опасности (Реакция на огонь): класс A1 определен в соответствии с европейским стандартом EN 13501-1. Класс пожарной опасности Samson - KM1 (ФЗ №123).



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ (ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ СЛОЕВ ПРИ ИЗГИБЕ)

Потолочные панели стабильны по размерам даже при высоком уровне влажности (относительная влажность воздуха до 100%) и могут быть установлены при температуре от 0°C до 40°C без какого-либо провисания, деформации и расслоения. Акклиматизация не требуется.



СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Панели цвета White (белый) имеют 72% рассеянного светоотражения в соответствии со стандартом ISO 7724-2.



ГИГИЕНА

Каменная вата не имеет питательной ценности, благодаря этому она не поддерживает развитие вредных микроорганизмов и бактерий, а также плесени.



ОЧИСТКА

Поверхность потолка можно очистить пылесосом с мягкой щеткой-насадкой.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Панели могут быть дополнительно окрашены краской, например латексными ПВА красками на водной основе. Окрашивание необходимо производить с помощью безвоздушного распылителя достаточной мощности. Недопустимо использование валиков или кистей для окрашивания панелей. ROCKFON рекомендует использовать наименьшее количество краски для уменьшения сокращения звукопоглощения. Поверхность панелей должна быть сухой и чистой, а также необходимо убедиться в том, что слой краски на лицевой поверхности панели прочен и однороден перед нанесением повторной отделки. Панели, потерявшие цвет в значительной мере, следует заменить.

Обращаем ваше внимание: Самостоятельная окраска панелей снижает показатели по звукопоглощению и пожарной безопасности. ROCKFON не предоставляет Гарантию компании на панели, подвергшиеся какой-либо самостоятельной отделке.



ЭКОЛОГИЯ

Образцы панелей ROCKFON прошли испытания и были отмечены Знаком Окружающей Среды Дании (the Danish Indoor Climate Label) и Финляндии (the Finnish Indoor Climate Label (M1)) за создание благоприятного микроклимата в помещении (Дания, Финляндия (M1)).

Стеновые панели Samson пригодны для вторичной переработки.

Привлекательные, прочные и ударостойкие звукопоглощающие акустические стеновые панели.

Элегантные современные панели VertiQ с привлекательной тканевой поверхностью отлично вписываются в архитектурный стиль помещения и совместимы со всеми потолочными решениями из ассортимента ROCKFON. Панели доступны в четырех цветах - белом, светло-сером, сером и черном. Их прочная тканевая поверхность обеспечивает превосходную ударопрочность и долговечность, что делает их идеальным решением для учебных аудиторий, спортивных залов, офисных помещений и т.д.

VertiQ - это невероятно универсальное решение! Панели могут устанавливаться и вертикально и горизонтально, открывая множество возможностей для дизайна. Специально разработанная система монтажа делает установку панелей VertiQ быстрой и простой. Специальный инструмент для демонтажа позволяет также в любой момент быстро и безопасно их демонтировать.

Панели VertiQ обладают наивысшими показателями звукопоглощения и способствуют сокращению времени реверберации, соответствуют всем нормам и создают в помещениях превосходную акустическую среду. Панели VertiQ производятся из каменной ваты, благодаря чему они отличаются непревзойденной пожарной безопасностью и влагостойкостью.

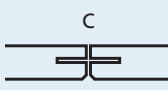
Описание:

VertiQ - это звукопоглощающие стеновые панели из каменной ваты толщиной 40 мм. Лицевая поверхность покрыта текстильным флисом с муаровой текстурой, что придает им эстетически привлекательный внешний вид. Обратная сторона отделана флисом на основе стеклохолста. Кромки панелей VertiQ C окрашены.

Для установки стеновых панелей VertiQ C применяется подвесная система System Q, состоящая из прикрепленных к стене алюминиевых периметральных профилей, которые поддерживают панели снизу, алюминиевых уголков и соединительных пластин.

Подробную информацию о подвесной системе см. в ее описании.

Ассортимент продукции

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Подвесная система
	2400 x 600 x 40 (белый)	6,4	System Q
	2400 x 600 x 40 (светло-серый)	6,4	
	2400 x 600 x 40 (серый)	6,4	
	2400 x 600 x 40 (черный)	6,4	

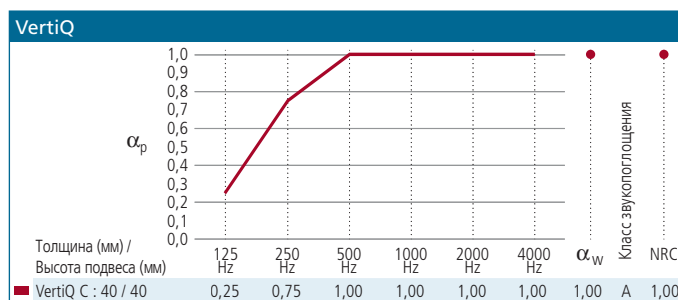
Если вы не нашли в таблице желаемый размер панели, вы можете обратиться к торговому представителю ROCKFON в России и СНГ.





ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Звукопоглощение измерено в соответствии со стандартом Международной организации по стандартам ISO 354. Показатели звукопоглощения α_p , α_w , и класс звукопоглощения рассчитывались в соответствии со стандартом ISO 11654.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Общая информация: основой подвесных потолочных и стеновых панелей ROCKFON является каменная вата – негорючий материал, температура плавления которого составляет более 1000°C.

Класс пожарной опасности (Реакция на огонь): класс A2-s1,d0 определен в соответствии с европейским стандартом EN 13501-1. Класс пожарной опасности - KM2 (ФЗ №123).



УДАРОПРОЧНОСТЬ

Панели VertiQ C установленные в системе System Q выполняют требования стандарта DIN 18032 часть 3 к прочности на удар мячом при бросках руками.

Также панели VertiQ с кромкой C прошли испытание на устойчивость к перфорации и ударной нагрузке в соответствии со стандартом NFP 08-301. Испытания показали, что небольшие круглые предметы диаметром более 12 мм и различные спортивные мячи не причиняют видимого ущерба и не портят внешний вид панелей.

Панели VertiQ C характеризуются высокой ударопрочностью, однако не рекомендуется применять их в помещениях, где существует вероятность длительного воздействия ударной нагрузки.



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ (ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ СЛОЕВ ПРИ ИЗГИБЕ)

Потолочные панели стабильны по размерам даже при высоком уровне влажности (относительная влажность воздуха до 100%) и могут быть установлены при температуре от 0°C до 40°C без какого-либо провисания, деформации и расслоения. Акклиматизация не требуется.

Коррозионная стойкость:

Панели VertiQ C при монтаже с System Q могут использоваться в плавательных бассейнах при отсутствии воздействия на них конденсата, брызг или капель воды. Подробную информацию можно получить в представительствах компании ROCKFON.



СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Белый 72%
Светло-серый 61%
Серый 33%
Черный 5%
Рассеянное светоотражения измерено в соответствии со стандартом ISO 7724-2.



ГИГИЕНА

Каменная вата не имеет питательной ценности, благодаря этому она не поддерживает развитие вредных микроорганизмов и бактерий, а также плесени.



ОЧИСТКА

Поверхность панелей легко очистить пылесосом с мягкой щеткой.



ЭКОЛОГИЯ

Образцы панелей ROCKFON прошли испытания и были отмечены Знаком Окружающей Среды Дании (the Danish Indoor Climate Label) и Финляндии (the Finnish Indoor Climate Label (M1)) за создание благоприятного микроклимата в помещении (Дания, Финляндия (M1)). микроклимата в помещении (Дания, Финляндия (M1)).

Панели VertiQ пригодны для вторичной переработки.

Мы верим в то, что наши акустические решения на основе каменной ваты и металла для потолков и стен – это быстрый и простой путь к созданию красивого и комфортного пространства.

Легкие в установке и долговечные, они защищают от шума и распространения огня, создавая конструктивный вклад в устойчивое развитие.

«Создавать и защищать» – это то, как мы работаем. Это то, что ставит интересы людей на первое место. Это наш совместный успех и ваше доверие.

Это наше твердое обещание вам. Потому что для ROCKFON «создавать и защищать» – это то, что мы делаем. И на это нас вдохновляете вы.

ROCKFON Russia

(ROCKWOOL A/S)

ЗАО "Минеральная Вата"

105120, Россия, Москва

Мельницкий пер., д.1

Тел. +7 (495) 995 7755

Факс. +7 (495) 995 7775

www.rockfon.ru

© Содержание и дизайн данной печатной продукции являются собственностью компании ROCKFON Russia - ЗАО "Минеральная Вата". Несанкционированная перепечатка и использование элементов дизайна преследуются по закону.

ROCKFON Russia не несет ответственности за печатные ошибки.