



Artic®

Новые подвесные потолки с гладкой поверхностью белого цвета.

Новые подвесные потолки с гладкой поверхностью белого цвета.





Подвесные потолки Artic идеально подходят для стандартных решений подвесных потолков, обеспечивая при этом хорошее звукопоглощение.

Панели Artic производятся с новой лицевой поверхностью, благодаря которой, подвесные потолки имеют ровную гладкую поверхность белого цвета и придают помещению элегантный вид.

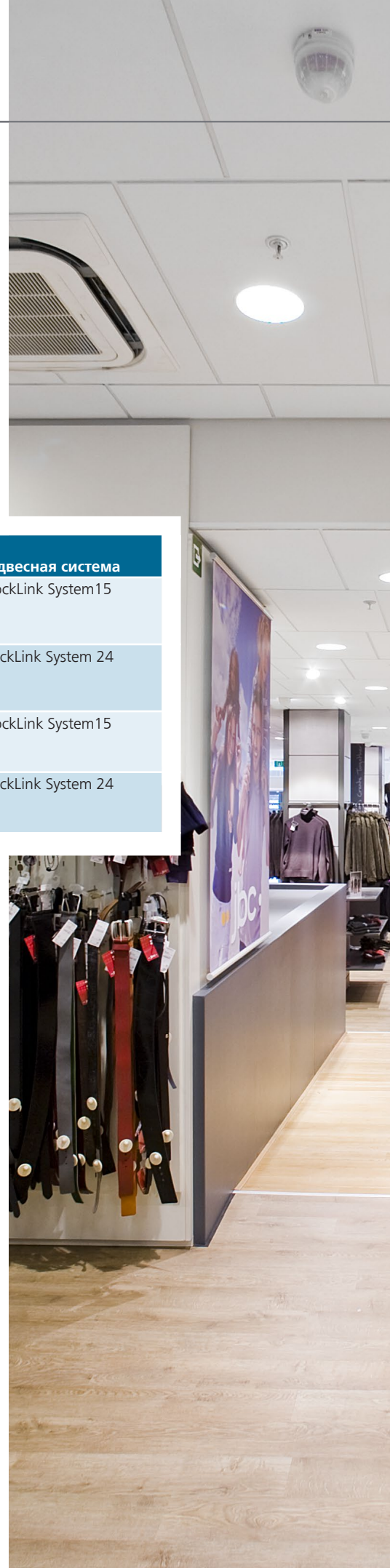
Подвесные потолки Artic имеют звукопоглощение класса В ($\alpha_w = 0,80$), что обеспечивает акустический комфорт и поддерживает приятную и спокойную атмосферу в помещении.

Подвесные потолки производятся с кромками Е для полускрытых подвесных систем и с кромками А для видимых подвесных систем.

Ассортимент продукции

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Подвесная система
A15 	600 x 600 x 15 1200 x 600 x 15	2,0 2,0	RockLink System15
A24 	600 x 600 x 15 1200 x 600 x 15	2,0 2,0	RockLink System 24
E15 	600 x 600 x 15 1200 x 600 x 15	2,2 2,2	RockLink System15
E24 	600 x 600 x 15 1200 x 600 x 15	2,2 2,2	RockLink System 24

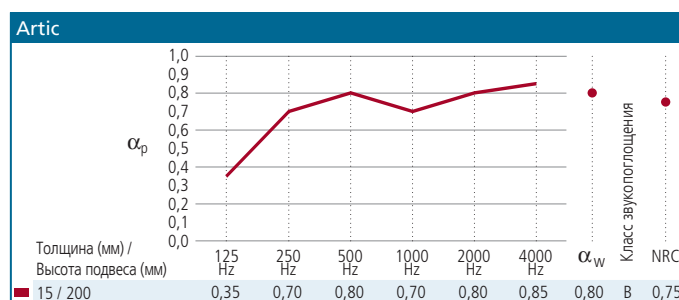
Для получения подробной информации по существующим решениям обращайтесь к торговым представителям ROCKFON в России и СНГ.





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.

Панели Artic в большинстве случаев имеют класс 1/C/0N в соответствии с европейским стандартом EN 13964.



СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Панели цвета White (белый) имеют 85% рассеянного светотражения 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)).

Панели Artic пригодны для вторичной переработки.