



Luna

Черные матовые панели Luna применяются для кинотеатров, театров и других помещений, для которых необходимы потолочные панели с минимальным светоотражением и хорошей акустикой.

activeceilings®

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING

Luna

Черные матовые панели Luna применяются для кинотеатров, театров и других помещений, для которых необходимы потолочные панели с минимальным светоотражением и хорошей акустикой.

Потолочные панели Luna производятся с кромками D для скрытых подвесных систем и с кромками E для видимых подвесных систем.

Luna с кромкой D идеально подходит для применения в кинотеатрах, так как подвесная система полностью скрыта панелями, таким образом,

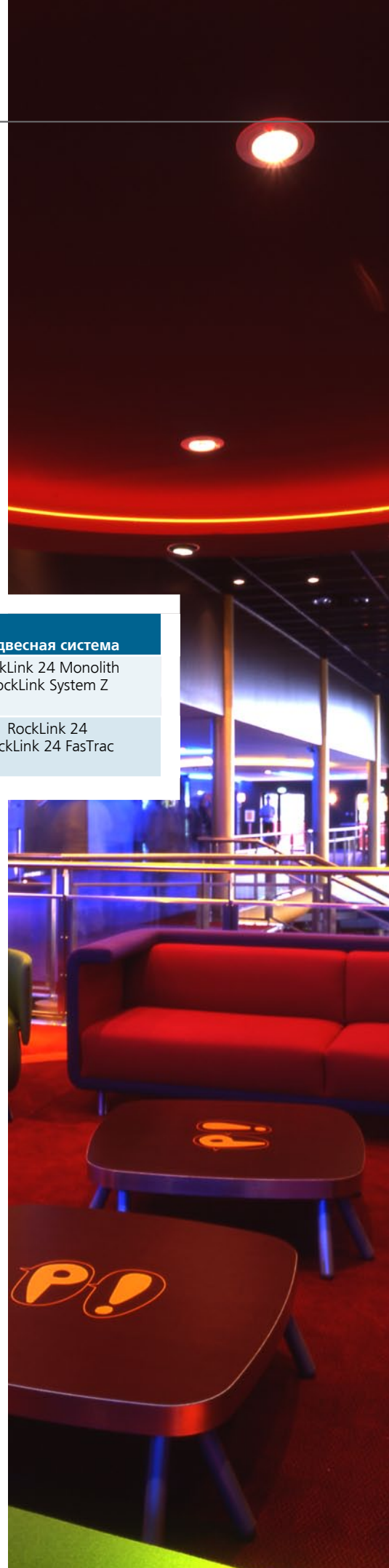
гарантировано отсутствие светоотражения экрана на потолок кинотеатра.

При создании дизайна для помещений с высокими акустическими показателями, например кинотеатров, мы рекомендуем обратиться к представителю Rockfon в России или к специалисту по акустике.

Ассортимент продукции

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Подвесная система
	600 x 600 x 20	3,5	RockLink 24 Monolith RockLink System Z
	1200 x 600 x 20	3,5	
	600 x 600 x 20	3,5	RockLink 24 RockLink 24 FasTrac
	1200 x 600 x 20	3,5	

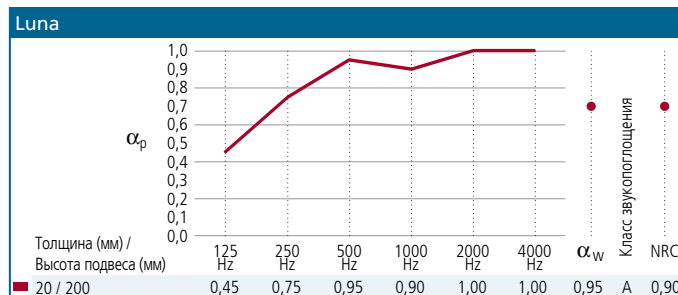
Если вы не нашли в таблице желаемый размер панели, вы можете обратиться к торговому представителю Rockfon в России.





ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Звукопоглощение было 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. Коэффициент звукопоглощения вычисляется в соответствии со стандартами Американского общества испытания материалов ASTM C423.



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. (группа горючести Г1, ГОСТ 30244-94).

Огнезащита: Показатель огнестойкости каменной ваты обеспечивают пожаробезопасность панелей Rockfon и защиту строительных конструкций. Огнестойкость панелей Rockfon проверяется и классифицируется в соответствии с европейскими нормами EN 13501-2.

Некоторые размеры и кромки потолочных панелей смонтированные на подвесную систему RockLink прошли пожарные испытания и получили подтверждение возможности их использования в качестве огнезащиты потолка в течение 60 минут в соответствии с BS 476 часть 21 и часть 23 (Великобритания). Также панели данной серии могут быть использованы как огнезащита потолка в течение 30 минут при монтаже панелей без подвеса в соответствии с BS 476 часть 22 (Великобритания).



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. Аклиматизация не требуется.

Панели Luna в большинстве случаев имеют класс 1/C/0N в соответствии с европейским стандартом EN 13964. Панели некоторых размеров (ширина более 700 мм) имеют класс 2/C/0N.



СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Панели цвета Black (черный) имеют 3% 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.



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 Luna пригодны для вторичной переработки.

ACTIVATE YOUR CEILING*

Rockfon® создает потолочные и стеновые панели, способствующие активному решению наиболее важных вопросов при строительстве и реконструкции зданий.

Во всем мире продукты Rockfon® известны благодаря своему дизайну, эстетике и легкости монтажа, а также благодаря ключевым техническим характеристикам - огнестойкости и высоким акустическим свойствам. Высокотехнологичные решения Rockfon® являются наиболее эффективными в соотношении стоимости и срока службы материала.

Благодаря широкому ассортименту потолочных и стеновых панелей, Rockfon® гарантирует своим клиентам возможность активно увеличивать ценность зданий в ходе строительства, создавая интерьеры высочайшего качества и улучшая микроклимат в помещениях.

Вот почему мы говорим "ACTIVATE YOUR CEILING".

*Используйте возможности потолков

Rockfon Russia
(ROCKWOOL A/S)
105064, Россия, Москва
ул. Земляной вал, д.9

Тел. +7 (495) 995 7755
Факс. +7 (495) 995 7775
www.rockfon.ru

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 2010

Rockfon Russia оставляет за собой право в любое время производить изменения в ассортименте своей продукции. Соответственно, могут меняться и технические характеристики изделия.

© 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.