

Alu

Стальной цвет потолочных панелей Alu поддерживает интересные дизайнерские решения уникальных интерьеров, соответствуя высоким акустическим требованиям.

activeceilings®

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING

Alu

Стальной цвет потолочных панелей Alu поддерживает интересные дизайнерские решения уникальных интерьеров, соответствуя высоким акустическим требованиям.

Панели Alu имеют микрорельефную поверхность на лицевой стороне и крепкие кромки типов А, Е и D, что позволяет создавать необычные интерьеры, сочетая панели стального цвета с другими панелями – белыми или цветными.

Высокие акустические свойства панелей Alu создают удивительное спокойствие и тишину в помещении – дарят чувство комфорта находящимся в здании людям, обеспечивая оптимальный микроклимат.

Потолочные панели Alu выпускаются по запатентованной технологии, обеспечивающей высокую точность производства кромок. Благодаря этому кромки имеют не только элегантный вид, но и прочность, обеспечивающую длительный период эксплуатации потолочных панелей. Верхний слой покрытия потолочной панели, обеспечивает возможность частой очистки и предотвращает появление трещин на ее поверхности.



Alu

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Подвесная система
 A24	600 x 600 x 20	3,5	RockLink 24
	1200 x 600 x 20	3,5	RockLink 24 FasTrac
 D	600 x 600 x 20	3,5	RockLink System C / RockLink System Z RockLink 24
	1200 x 600 x 20	3,5	
	1500 x 600 x 20	3,5	
	1800 x 600 x 20	3,5	
	2100 x 600 x 25	3,5	
	2400 x 600 x 25	3,5	
	1200 x 300 x 20	3,5	
	1200 x 1200 x 25	3,5	
 E24	900 x 900 x 25	3,5	RockLink 24 RockLink 24 FasTrac System MaxiSpan
	600 x 600 x 20	3,5	
	1200 x 600 x 20	3,5	
	900 x 900 x 25	3,5	
	1200 x 1200 x 25	3,5	
	1600 x 600 x 20	3,5	
	1800 x 600 x 20	3,5	
2100 x 600 x 25	3,5		
2400 x 600 x 25	3,5		

Для получения подробной информации по существующим решениям обращайтесь к торговому представителю Rockfon в России.



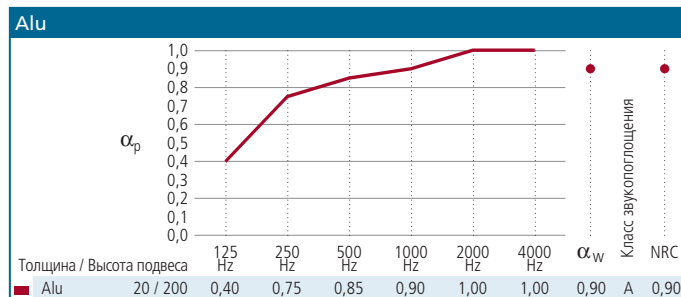


ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Показатель звукопоглощения измерен в соответствии с ISO 354.

Коэффициенты звукопоглощения α_p и α_w , а также класс звукопоглощения – в соответствии с ISO 11654.

Коэффициент NRC рассчитан в соответствии с ASTM C423.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Основой подвесных потолков Rockfon является каменная вата – негорючий материал, температура плавления которого составляет более 1000°C.

При столь высокой температуре материал не плавится и сохраняет свою форму и свойства более 120 минут.

Класс пожарной опасности A2-s1,d0: определен в соответствии с EN 13501-1.

Огнезащита: Показатель огнестойкости каменной ваты обеспечивает пожаробезопасность подвесных потолков Rockfon. Огнестойкость потолочных панелей Rockfon определена и классифицирована в соответствии с Европейской нормой EN 13501-2.



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ И ФОРМОУСТОЙЧИВОСТЬ (УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОВИСАНИЮ)

Подвесные потолки Rockfon формостабильны даже при уровне относительной влажности воздуха до 100%, могут быть смонтированы при температуре от 0°C до 40°C без какого-либо провисания, деформации и расслоения. Аклиматизация не требуется.

Потолочные панели серии Alu классифицированы как класс 1/C/0N в соответствии с BS EN 13964. Однако потолки, ширина которых более 700мм, имеют класс 2/C/0N.



СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Потолочные панели Alu имеют 44% рассеянного светоотражения в соответствии с DIN 5033.



ГИГИЕНА

Каменная вата не содержит органических веществ и не поддерживает развитие вредных микроорганизмов и бактерий, а также плесени.



ОЧИСТКА

Поверхность панелей Alu легко очистить с помощью влажной тряпки. Также поверхность потолка можно очистить с помощью пылесоса с насадкой в виде мягкой щетки.



ЭКОЛОГИЯ

Образцы специально отобранных панелей Rockfon удостоены Знака Окружающей среды Дании (the Danish Indoor Climate Label) и Финляндии (the Finnish Indoor Climate label (M1)). Потолочные панели Alu могут быть повторно переработаны.



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".

август 2009

*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

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.

activeceilings®

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING