

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.

Ассортимент продукции

| Тип кромки | Размер панели (мм) | Вес плит (кг/м ²) | Подвесная система |
|--|-----------------------------------|-------------------------------|---|
| A24  | 600 x 600 x 20 1200 x 600 x 20 | 3,5 3,5 | RockLink 24 RockLink 24 FasTrac |
| D  | 600 x 600 x 20 1200 x 600 x 20 | 3,5 3,5 | RockLink 24 Monolith RockLink System Z |
| E24  | 600 x 600 x 20 1200 x 600 x 20 | 3,5 3,5 | RockLink 24 RockLink 24 FasTrac |

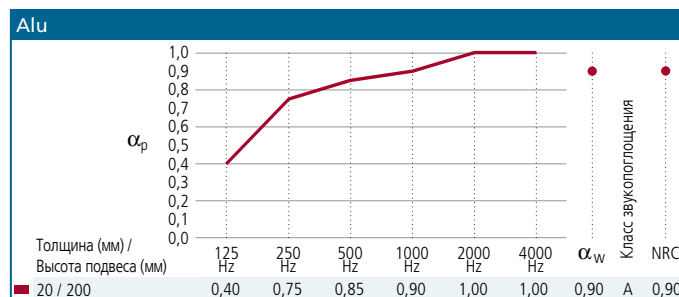
Для получения подробной информации по существующим решениям обращайтесь к торговому представителю Rockfon в России.





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 A2-s1,d0 определен в соответствии с европейским стандартом EN 13501-1.

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.



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 Alu 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 Alu имеют 44% рассеянного светоотражения в соответствии со стандартом DIN 5033.



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 Alu 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.