

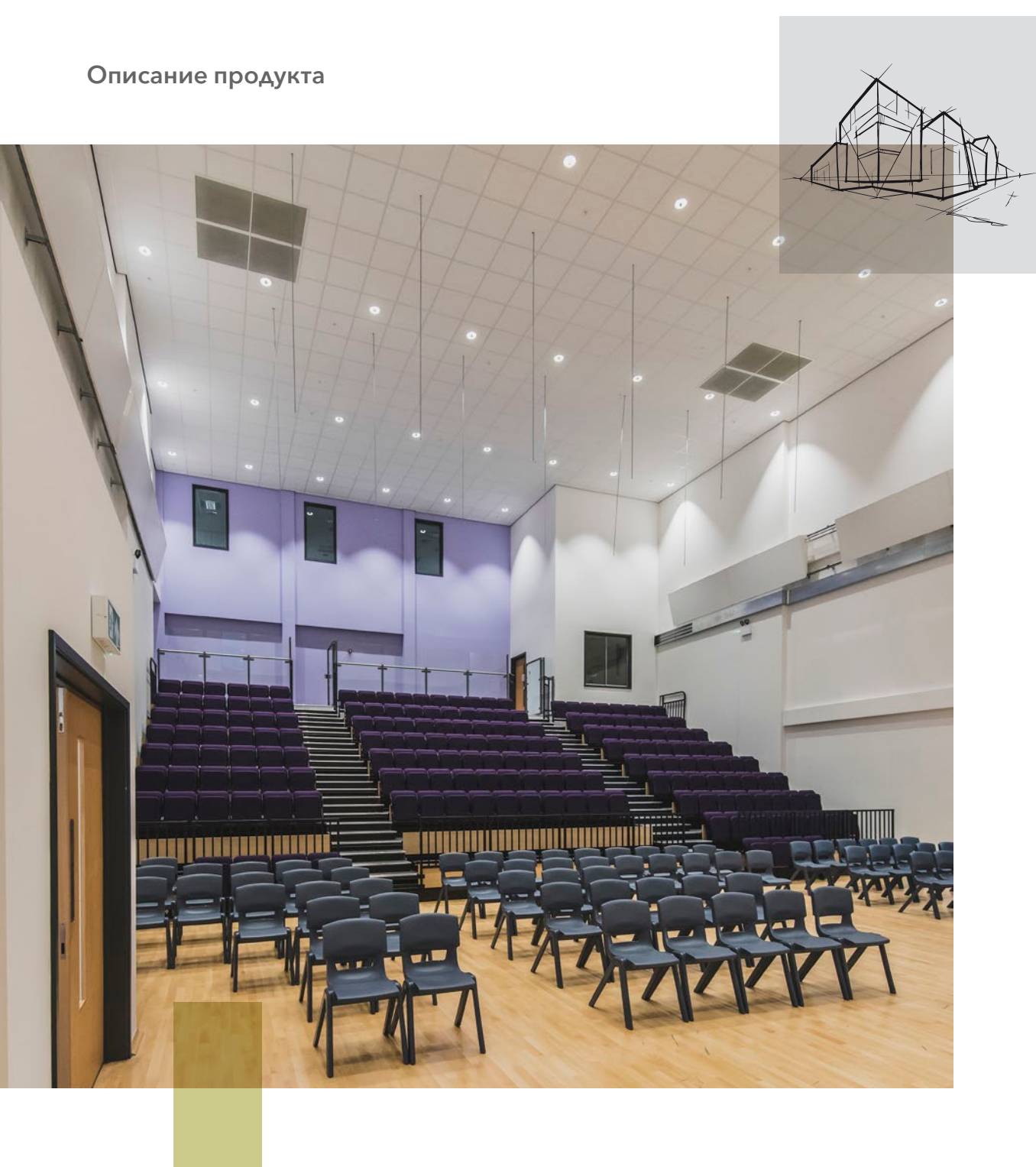


Rockfon®

Part of the ROCKWOOL Group

Rockfon Blanka® dB 41

Описание продукта



Rockfon Blanka® dB 41

- Сочетание улучшенной межкомнатной звукоизоляции и звукопоглощения высокого уровня (класс A) для офисов с мобильной и открытой планировкой.
- Панели производятся из каменной ваты толщиной 35 мм с высокоэффективной мембраной на задней стороне, что снижает распространение шума.
- Повышенная износостойкость поверхности делает ее более устойчивой к загрязнению и ежедневному износу, увеличивая срок службы потолка.
- Широкий ассортимент размеров и кромок для скрытых, полускрытых и видимых систем.
- Легкий вес звукоизоляционных панелей, которые легко устанавливать, подрезать и очищать.

Описание Продукта

- Панель из каменной ваты
- Лицевая сторона: глубоко-матовое, гладкое, супербелое окрашенное полотно
- Задняя сторона: высокоэффективная мембра
- Долговечные окрашенные кромки

Области применения

- Офисы
- Здравоохранение
- Образование

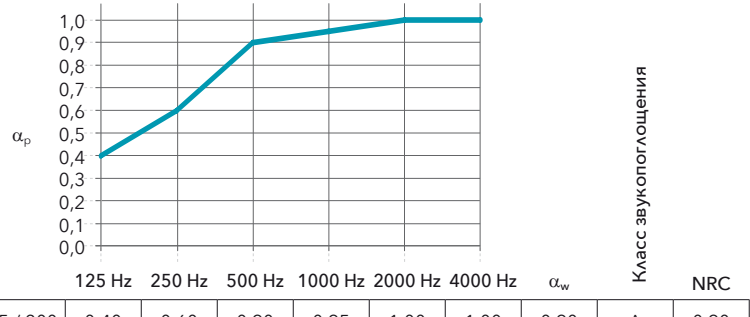
Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Рекомендуемая подвесная система
A24 	600 x 600 x 35	5,6	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 35	5,6	Rockfon® System dB™
D 	600 x 600 x 35	5,6	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 35	5,6	Rockfon® System dB™
E15 	600 x 600 x 35	5,6	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 35	5,6	Rockfon® System dB™
E24 	600 x 600 x 35	5,6	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 35	5,6	Rockfon® System dB™



Характеристики



Звукопоглощение
 $\alpha_w: 0,90$ (класс A)



Прямая звукоизоляция
 $R_w = 21$ dB



Межкомнатная звукоизоляция
 $D_{n,f,w} = 41$ dB

Показатели звукоизоляции ($R_w, D_{n,f,w}$),
представленные в каталоге, указаны для А-кромки.



Пожаробезопасность
A2-s1,d0
(EN 13501-1)

Класс пожарной опасности - КМ2 (ФЗ №123)



Отражение и рассеяние света
светоотражение 87%
рассеяние света >99%



Влагостойкость
До 100% относительной влажности
воздуха. Отсутствие видимого провисания при
высокой влажности воздуха.
C/O/N



Очистка
- Пылесос
- Мягкая ткань



Гигиена
Каменная вата не имеет питательной ценности,
благодаря этому она не поддерживает развитие
вредных микроорганизмов



Долговечность поверхности

Повышенная прочность и сопротивление грязи

Устойчивость к очистке щеткой во влажном
состоянии: Класс 1

Устойчивость к очистке щеткой во влажном состоянии
измерена в соответствии с EN ISO 11998:2007 и оценена
по шкале от 1 до 5, где 1 - лучший результат.



Окружающая среда

Перерабатываемый продукт



Внутренняя среда

Выборке продуктов Rockfon присвоены: класс
M1 (Финляндия) эмиссии частиц строительных
материалов и Danish Indoor Climate Label (Дания)
- знак внутреннего климата помещений для
продуктов с низким уровнем эмиссии частиц.



Внешний вид панели

Супербелая поверхность

Белизна (L): 94.5

Белизна (L) панели испытана в соответствии с ISO 7724 и
измерена по шкале от 1 (черный) до 100 (белый).

Глубоко-матовая поверхность, идеальная при
критическом боковом освещении

Блеск: уровень блеска 0.8 под углом 85°

Блеск панели измерен в соответствии с ISO 2813.



Rockfon® является зарегистрированной торговой маркой ROCKWOOL Group.

07.2020 | 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 2012, или в соответствии с системой цветов RAL. Rockfon Russia оставляет за собой право в любое время производить изменения в ассортименте своей продукции. Соответственно, могут меняться и технические характеристики изделия.



Rockfon Russia

(ООО "РОКВУЛ")

109028, Россия, Москва,
Серебряническая наб., 29

Тел. +7 (495) 777 7979

www.rockfon.ru

© Содержание и дизайн данной печатной продукции являются собственностью компании Rockfon Russia - ООО "РОКВУЛ". Несанкционированная перепечатка и использование элементов дизайна преследуются по закону. Rockfon Russia не несет ответственности за печатные ошибки.