

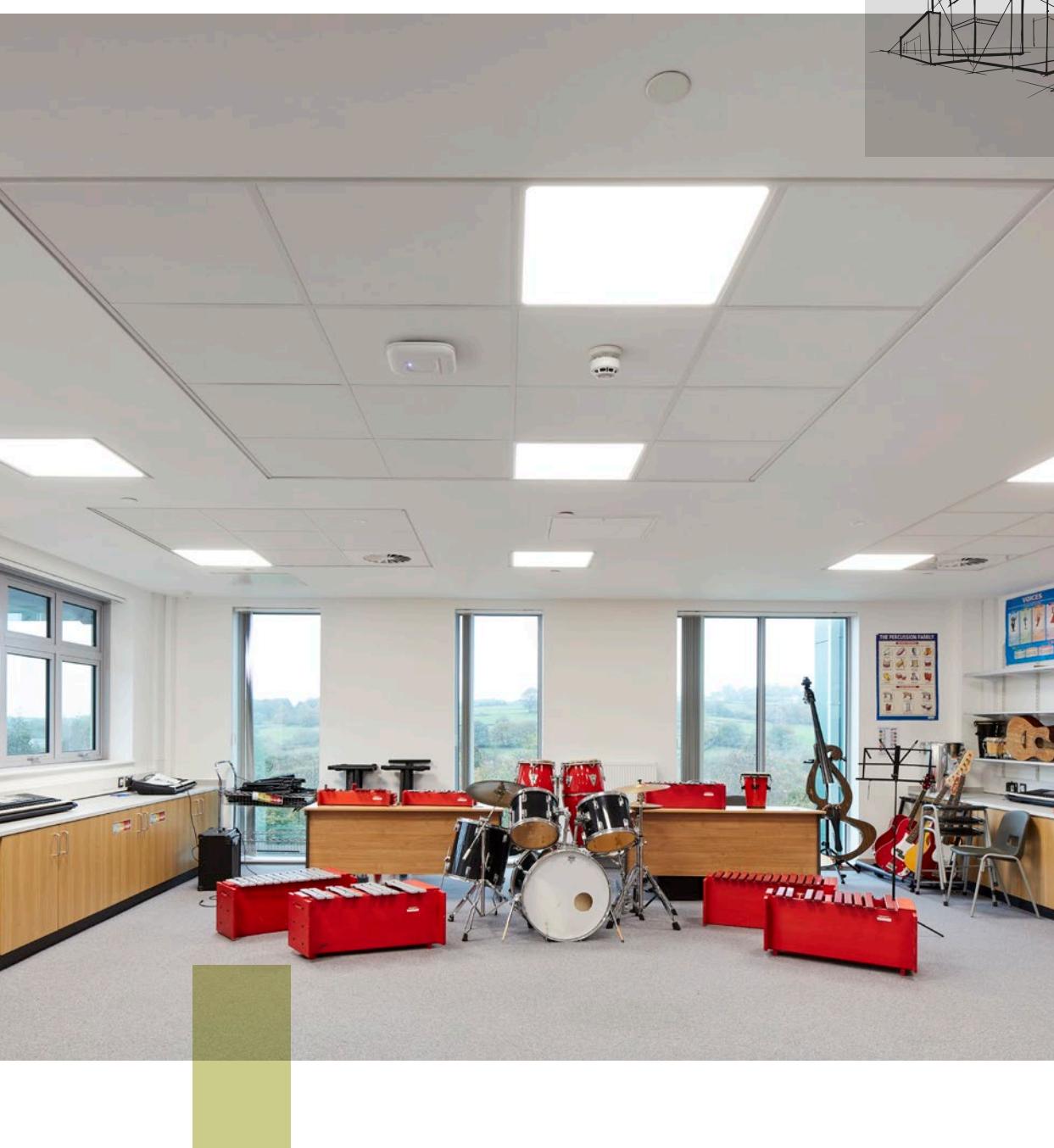


Rockfon®

Part of the ROCKWOOL Group

Rockfon Blanka® dB 46

Описание продукта



Rockfon Blanka® dB 46

- Панели обеспечивают улучшенную межкомнатную звукоизоляцию, а также высокий уровень звукопоглощения там, где важны конфиденциальность и акустический комфорт.
- Панели состоят из двух слоев каменной ваты общей толщиной 50 мм и высокоэффективной мембранны между ними.
- Глубоко-матовая, гладкая и супербелая поверхность панелей обладает повышенной износостойкостью, что делает ее более устойчивой к загрязнению и ежедневному износу.
- Широкий ассортимент размеров и кромок для скрытых, полускрытых и видимых систем.
- Легкий вес звукоизоляционных панелей, которые легко устанавливать, подрезать и очищать.

Описание Продукта

- Два слоя каменной ваты и высокоэффективная мембра на между ними
- Лицевая сторона: глубоко-матовое, гладкое, супербелое окрашенное полотно
- Задняя сторона: стеклохолст
- 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 50	7,9	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB™
D 	600 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB™
E15 	600 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB™
E24 	600 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB™
	1200 x 600 x 50	7,9	Rockfon® System dB™

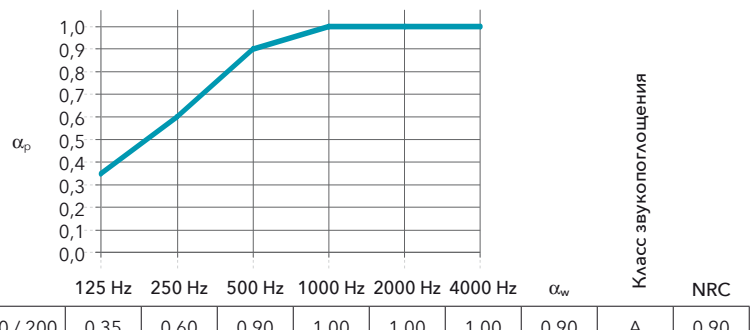


Характеристики



Звукопоглощение

α_w : 0,90 (класс A)



Прямая звукоизоляция

R_w = 25 dB



Межкомнатная звукоизоляция

$D_{n,f,w}$ = 46 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 - KM2 (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/N



Очистка

- Пылесос
- Мягкая ткань



Гигиена

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



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.



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

Полностью 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.

Rockfon® является зарегистрированной торговой маркой ROCKWOOL Group.

04.2019 | 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

(ROCKWOOL A/S)

ООО "РОКВУЛ"

105064, Россия, Москва

Земляной вал, 9

Тел. +7 (495) 995 7755

Факс. +7 (495) 995 7775

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.