

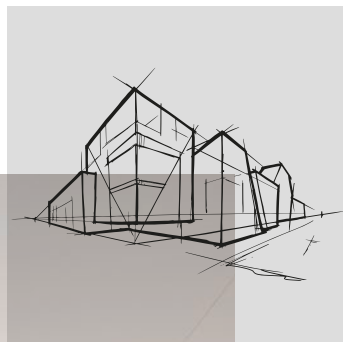
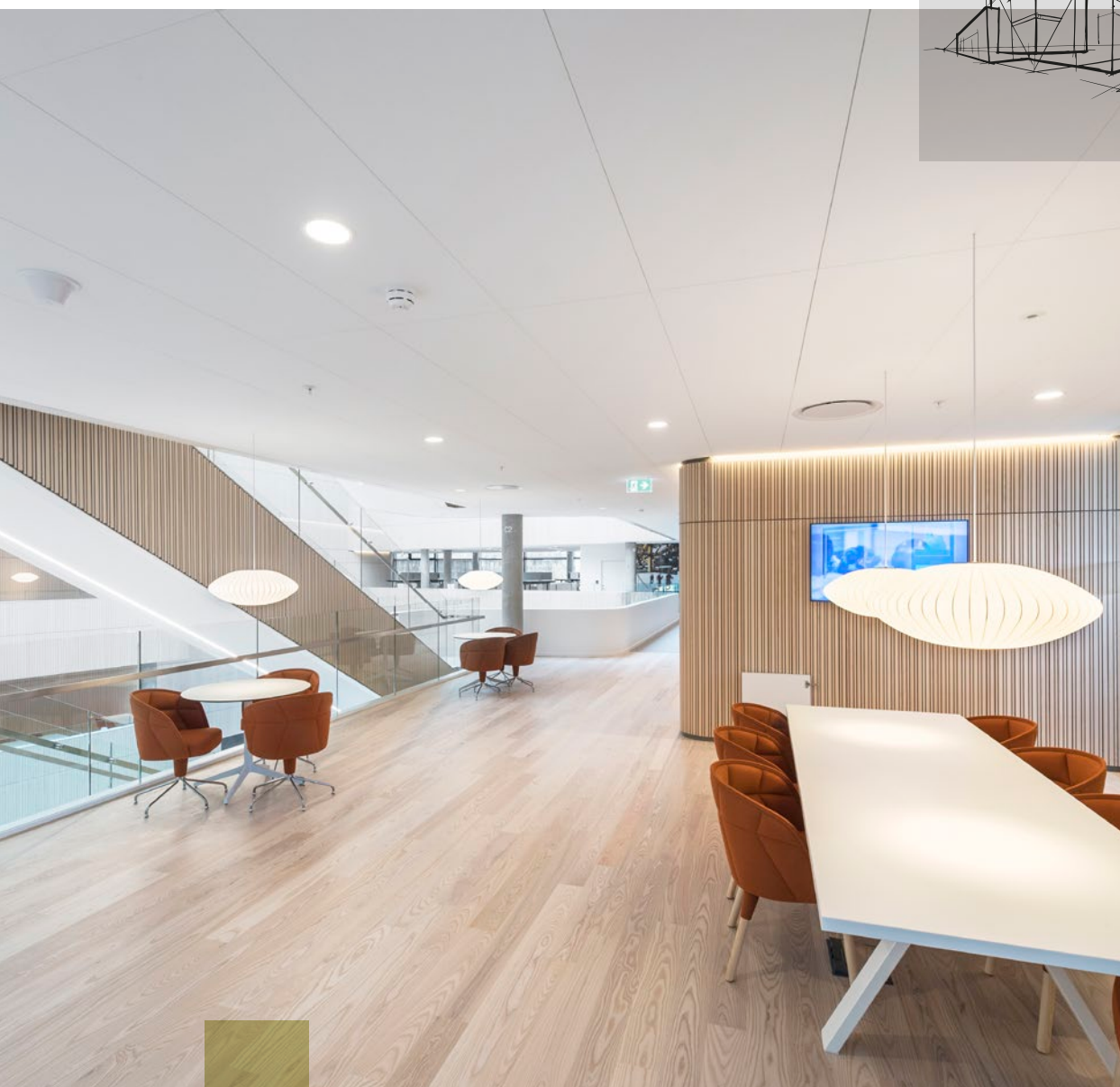


Rockfon®

Part of the ROCKWOOL Group

Rockfon Blanka®

Описание продукта



Rockfon Blanka®

- Панели Rockfon Blanka с глубоко-матовой, гладкой, супербелой поверхностью обладают высокой светоотражающей и светорассеивающей способностью, что обеспечивает энергосбережение и создание яркой комфортной среды в помещении.
- Гладкая, универсальная поверхность панелей Rockfon Blanka сокращает время монтажа, а ее антистатические свойства делают ее невосприимчивой к воздействию пыли на рабочей площадке.
- Повышенная износостойкость поверхности делает панели Rockfon Blanka более устойчивыми к загрязнению и ежедневному износу, увеличивая срок службы потолка.

Описание Продукта

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

Области применения

- Офисы
- Образование
- Розничная торговля
- Досуг
- Здравоохранение

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м ²)	Рекомендуемая подвесная система
A15	600 x 600 x 20	2,3	Rockfon System T15 A/E
		2,3	Rockfon® System T15 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	2,3	Rockfon System T15 A/E
		2,3	Rockfon® System T15 A, E ECR™
	600 x 600 x 20	2,3	Rockfon System T24 A/E
		2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		2,3	Rockfon® System Maxispan T24 A™
		2,3	Rockfon System T24 A/E
A24	1200 x 600 x 20	2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		2,3	Rockfon® System Maxispan T24 A™
	1800 x 600 x 20	2,3	Rockfon System T24 A/E
		2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	2100 x 600 x 20	2,3	Rockfon System T24 A/E
		2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	2400 x 600 x 20	2,3	Rockfon System T24 A/E
		2,3	Rockfon® System T24 A, E ECR™
B	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System B Adhesive™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System B Adhesive™
D	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System XLT24 D™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
	1800 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
	900 x 900 x 25	4,1	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
	1200 x 1200 x 25	4,1	Rockfon® System T24 Stepped Z D™
D/AEX	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon System Bandraster D/A
	1800 x 600 x 20	3,4	Rockfon System Bandraster D/A
E15	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon System T15 A/E
		2,8	Rockfon® System T15 A, E ECR™
		2,8	Rockfon® System Ultraline E™
		2,8	Rockfon System T15 A/E
		2,8	Rockfon® System T15 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	2,8	Rockfon® System Ultraline E™
		2,8	Rockfon System T24 A/E
		2,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		2,8	Rockfon System T24 A/E
		2,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™
E24	600 x 600 x 20	2,8	Rockfon System T24 A/E
		2,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		2,8	Rockfon System T24 A/E
		2,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™
	1200 x 600 x 20	2,8	Rockfon System T24 A/E
		2,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™
		2,8	Rockfon System T24 A/E
		2,8	Rockfon® System T24 A, E ECR™
M	600 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 M™
	1200 x 600 x 20	3,4	Rockfon® System T24 M™
	600 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™
	1200 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X DLC™
X	1200 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™
		3,7	Rockfon® System T24 X DLC™
	1800 x 600 x 22	3,7	Rockfon® System T24 X™
		3,7	Rockfon® System T24 X DLC™

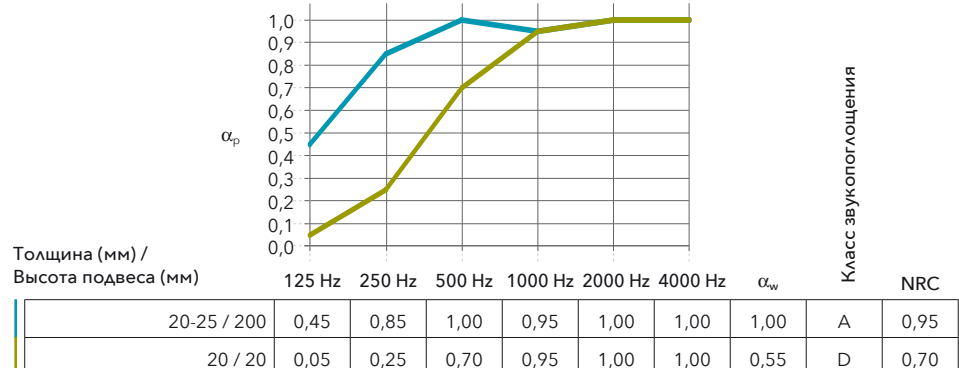
Для получения подробной информации по существующим решениям обращайтесь к торговым представителям Rockfon в России и СНГ.

Фактические размеры панелей уточняйте в службе технической поддержки Rockfon.



Характеристики

Звукопоглощение
 α_w : 1,00 (класс A)



Пожаробезопасность
A1
(EN 13501-1)
Класс пожарной опасности -
КМ1 (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

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).

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.

Глубоко-матовая поверхность,
идеальная при критическом
боковом освещении
Блеск: уровень блеска 0.8 под углом
85°
Блеск панели измерен в соответствии с
ISO 2813.

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.



Ударопрочность
Класс 3А (при использовании
крепежной скобы)
Ударопрочность панелей Rockfon
Blanka с кромкой М установленных
с фиксатором была измерена в
аккредитованной лаборатории в
соответствии с EN13964-Часть D
и подтверждена на соответствие
Классу 3А.

Rockfon® является зарегистрированной торговой маркой ROCKWOOL Group.

11.2019 | 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 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.