



**ROCKFON Blanka®**

# 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.



## 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.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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

## АССОРТИМЕНТ

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

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



## ХАРАКТЕРИСТИКИ



### Звукопоглощение

$\alpha_w$ : 1,00 (класс A)



Класс звукопоглощения



### Пожаробезопасность

A1  
(EN 13501-1)  
Класс пожарной опасности - KM1 (ФЗ №123)



### Отражение и рассеяние света

светоотражение 87%  
рассеяние света >99%



### Влагостойкость

До 100% относительной влажности воздуха  
1/C/0N  
2/C/0N при ширине и длине панелей > 700 мм



### Очистка

- Пылесос
- Мягкая ткань
- 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.



### 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: 0.8% под углом 85°

Блеск панели измерен в соответствии с ISO 2813.



### Окружающая среда

Полностью перерабатываемый продукт



### Внутренняя среда

Продукты ROCKFON удостоены

