

Luna

Черные матовые панели Luna применяются для кинотеатров, театров и других помещений, для которых необходимы потолочные панели с минимальным светоотражением и хорошей акустикой.

activeceilings®

ROCKWOOL
Rockfon®
ACTIVATE YOUR CEILING

Luna

Черные матовые панели Luna применяются для кинотеатров, театров и других помещений, для которых необходимы потолочные панели с минимальным светоотражением и хорошей акустикой.

Потолочные панели Luna производятся с кромками D для скрытых подвесных систем и с кромками E для видимых подвесных систем.

Luna с кромкой D идеально подходит для применения в кинотеатрах, так как подвесная система полностью скрыта панелями, таким образом,

гарантировано отсутствие светоотражения экрана на потолок кинотеатра.

При создании дизайна для помещений с высокими акустическими показателями, например кинотеатров, мы рекомендуем обратиться к представителю Rockfon в России или к специалисту по акустике.

Luna

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

Если вы не нашли в таблице желаемый размер панели, вы можете обратиться к торговому представителю Rockfon в России.



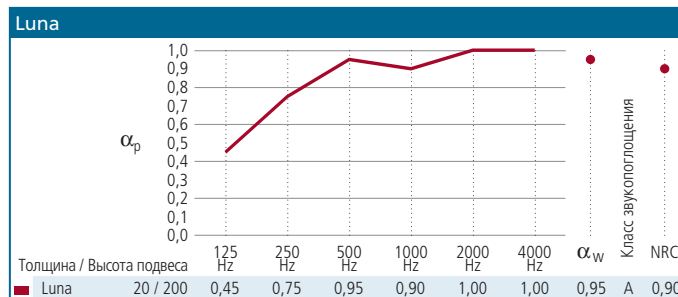


ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Показатель звукопоглощения измерен в соответствии с ISO 354.

Коэффициенты звукопоглощения α_p и α_w , а также класс звукопоглощения – в соответствии с ISO 11654.

Коэффициент NRC рассчитан в соответствии с ASTM C423.



ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Основой подвесных потолков Rockfon является каменная вата – негорючий материал, температура плавления которого составляет более 1000°C.

При столь высокой температуре материал не плавится и сохраняет свою форму и свойства более 120 минут.

Класс пожарной опасности А1: определен в соответствии с EN 13501-1. (группа горючести Г1, ГОСТ 30244-94).

Огнезащита: Показатель огнестойкости каменной ваты обеспечивает пожаробезопасность подвесных потолков Rockfon. Огнестойкость потолочных панелей Rockfon определена и классифицирована в соответствии с Европейской нормой EN 13501-2.

Потолочные панели Luna смонтированные с системой RockLink прошли пожарные испытания и получили подтверждение возможности использования их в качестве огнезащиты потолка в течение 60 минут в соответствии с BS 476.



ВЛАГОСТОЙКОСТЬ И ФОРМОУСТОЙЧИВОСТЬ (УСТОЙЧИВОСТЬ К ПРОВИСАНИЮ)

Подвесные потолки Rockfon формостабильны даже при уровне относительной влажности воздуха до 100%, могут быть смонтированы при температуре от 0°C до 40°C без какого-либо провисания, деформации и расслоения. Аклиматизация не требуется.

Потолочные панели серии Luna классифицированы как класс 1/C/0N в соответствии с BS EN 13964. Однако потолки, ширина которых более 700 мм, имеют класс 2/C/0N.



СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Потолочные панели Luna имеют 3% рассеянного светоотражения в соответствии с ISO 7724-2.



ГИГИЕНА

Каменная вата не содержит органических веществ и не поддерживает развитие вредных микроорганизмов и бактерий, а также плесени.



ЭКОЛОГИЯ

Образцы специально отобранных панелей Rockfon удостоены Знака Окружающей среды Дании (the Danish Indoor Climate Label) и Финляндии (the Finnish Indoor Climate label (M1)). Потолочные панели Luna могут быть повторно переработаны.

