



## Tropic®

Гладкие потолочные панели белого цвета дизайн класса с высокими акустическими характеристиками для создания акустического комфорта в любых интерьерах.

Гладкие потолочные панели белого цвета дизайн класса обладают высокими акустическими характеристиками, производятся с различными видами кромок и рекомендованы для создания акустического комфорта в любых интерьерах.


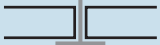




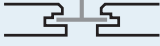

Подвесные потолки Tropic рекомендованы к применению в помещениях, в которых планируется установка стандартных модульных подвесных потолков с наивысшим уровнем звукопоглощения класса А.

Ассортимент кромок панелей Tropic разнообразен и позволяет осуществлять их установку на видимую, полускрытую или скрытую подвесную систему.

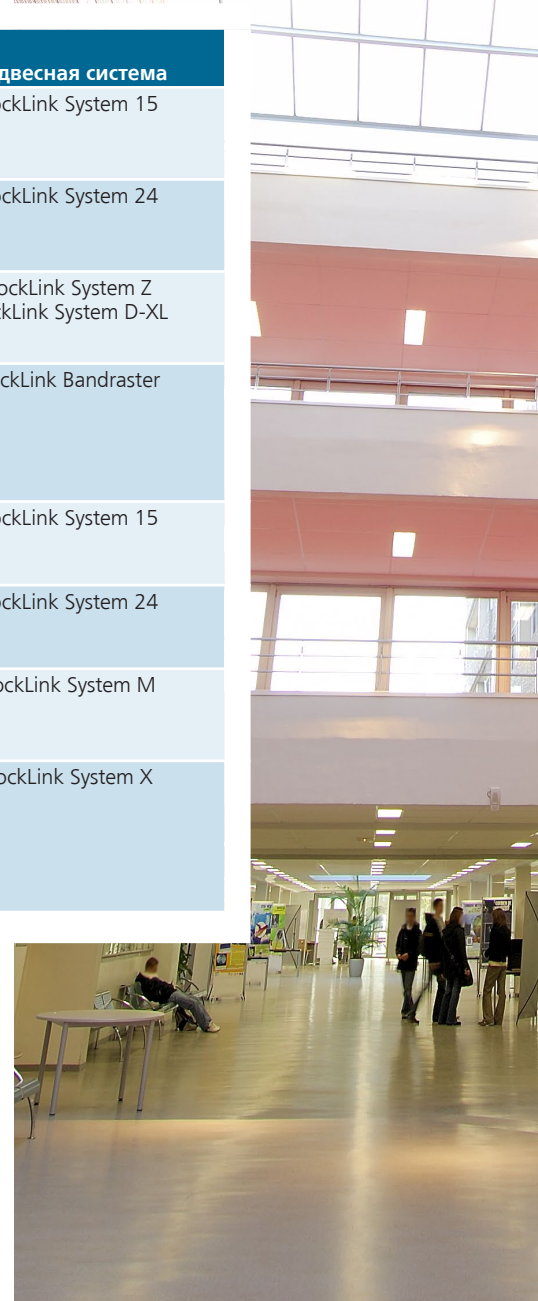
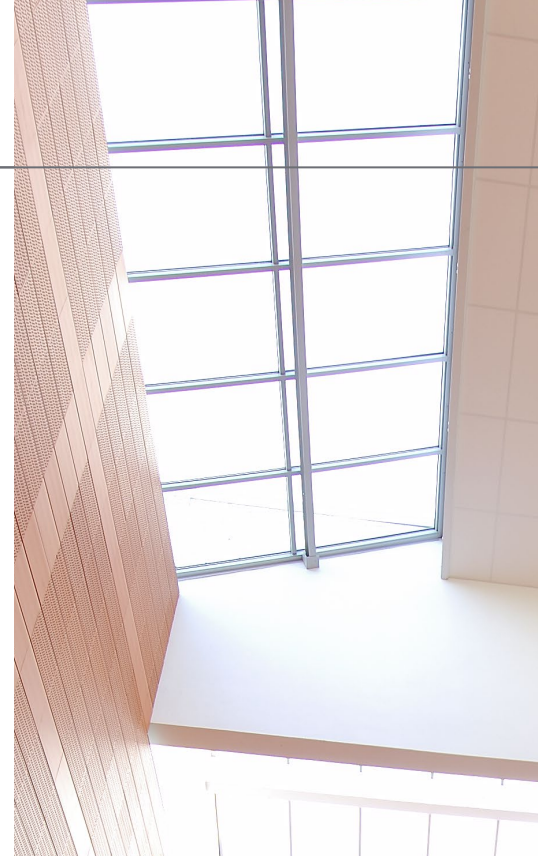
Панели имеют ровную гладкую поверхность белого цвета, максимальное звукопоглощение и высокие рабочие характеристики.

Благодаря свойствам панелей Tropic в помещениях достигается комфортная акустическая среда, а гладкая поверхность белого цвета поддерживает архитектуру лаконичных решений интерьеров.

## Ассортимент продукции

Тип кромки	Размер панели (мм)	Вес плит (кг/м <sup>2</sup> )	Подвесная система
A15 	600 x 600 x 15	1,9	RockLink System 15
A24 	600 x 600 x 15 1200 x 600 x 15	1,9 1,9	RockLink System 24
D 	600 x 600 x 20 1200 x 600 x 20	3,3 3,3	RockLink System Z RockLink System D-XL
D/AEX 	600 x 600 x 20 1200 x 600 x 20 1800 x 600 x 20	3,3 3,3 3,3	RockLink Bandraaster
E15 	600 x 600 x 15 1200 x 600 x 15	2,1 2,1	RockLink System 15
E24 	600 x 600 x 15 1200 x 600 x 15	2,1 2,1	RockLink System 24
M 	600 x 600 x 20 1200 x 600 x 20	3,3 3,3	RockLink System M
X 	600 x 600 x 22 1200 x 600 x 22 1800 x 600 x 25 1800 x 300 x 22 1800 x 300 x 25 900 x 900 x 25	3,6 3,6 4,1 3,6 4,1 4,1	RockLink System X

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

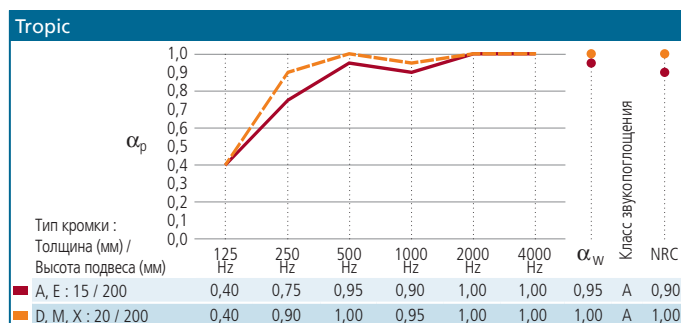






## ЗВУКОПОГЛОЩЕНИЕ

Звукопоглощение измерено в соответствии со стандартом организации по стандартам ISO 354. Показатели звукопоглощения  $\alpha_p$ ,  $\alpha_w$  и класс звукопоглощения рассчитывались в соответствии со стандартом ISO 11654.



## ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

**Общая информация:** Основой подвесных потолочных и стеновых панелей ROCKFON является каменная вата – негорючий материал, температура плавления которого составляет более 1000 °С.

**Класс пожарной опасности (Реакция на огонь):** Класс A1 определен в соответствии с европейским стандартом EN 13501-1. Класс пожарной опасности KM1 (ФЗ №123).



## ВЛАГОСТОЙКОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ (ПРОЧНОСТЬ НА РАЗРЫВ СЛОЕВ ПРИ ИЗГИБЕ)

Потолочные панели стабильны по размерам даже при высоком уровне влажности (относительная влажность до 100%) и могут быть установлены при температуре от 0 °С до 40 °С без какого-либо провисания, деформации и расслоения. Акклиматизация не требуется.

Панели Tropic в большинстве случаев имеют класс 1/C/0N в соответствии с европейским стандартом EN 13964. Панели некоторых размеров (ширина более 700 мм) имеют класс 2/C/0N.



## СВЕТООТРАЖЕНИЕ

Панели цвета White (белый) имеют 86% рассеянного светоотражения в соответствии со стандартом ISO 7724-2.



## ГИГИЕНА

Каменная вата не имеет питательной ценности, благодаря этому она не поддерживает развитие вредных микроорганизмов и бактерий, а также плесени.



## ОЧИСТКА

Поверхность потолка можно очистить пылесосом с мягкой щеткой-насадкой.



## УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Панели могут быть дополнительно окрашены краской, например латексными ПВА красками на водной основе. Окрашивание необходимо производить с помощью безвоздушного распылителя достаточной мощности. Недопустимо использование валиков или кистей для окрашивания панелей. ROCKFON рекомендует использовать наименьшее количество краски для уменьшения сокращения звукопоглощения. Поверхность панелей должна быть сухой и чистой, а также необходимо убедиться в том, что слой краски на лицевой поверхности панели прочен и однороден перед нанесением повторной отделки. Панели, потерявшие цвет в значительной мере, следует заменить. Обращаем ваше внимание: Самостоятельная окраска панелей снижает показатели по звукопоглощению и пожарной безопасности. ROCKFON не предоставляет Гарантию компании на панели, подвергшиеся какой-либо самостоятельной отделке.



## ЭКОЛОГИЯ

Образцы панелей ROCKFON прошли испытания и были отмечены Знаком Окружающей Среды Дании (the Danish Indoor Climate Label) и Финляндии (the Finnish Indoor Climate label (M1)) за создание благоприятного микроклимата в помещении (Дания, Финляндия (M1)).

Панели Tropic пригодны для вторичной переработки.

Мы верим в то, что наши акустические решения на основе каменной ваты и металла для потолков и стен – это быстрый и простой путь к созданию красивого и комфортного пространства.

Легкие в установке и долговечные, они защищают от шума и распространения огня, создавая конструктивный вклад в устойчивое развитие.

«Создавать и защищать» – это то, как мы работаем. Это то, что ставит интересы людей на первое место. Это наш совместный успех и ваше доверие.

Это наше твердое обещание вам. Потому что для ROCKFON «создавать и защищать» – это то, что мы делаем. И на это нас вдохновляете вы.

**ROCKFON Russia**

(ROCKWOOL A/S)

ЗАО “Минеральная Вата”

105120, Россия, Москва

Мельницкий пер., д.1

Тел. +7 (495) 995 7755

Факс. +7 (495) 995 7775

[www.rockfon.ru](http://www.rockfon.ru)

© Содержание и дизайн данной печатной продукции являются собственностью компании ROCKFON Russia - ЗАО “Минеральная Вата”. Несанкционированная перепечатка и использование элементов дизайна преследуются по закону.

ROCKFON Russia не несет ответственности за печатные ошибки.