



Преимущества

- различные форматы необычные формы (например, в виде трапеций, треугольников и т.д.)
- различные виды подвесной системы (например, под углом для мансарды)
- большой выбор поверхностей
- возможность встроить светильники или технические устройства

Возможные варианты дизайна поверхности

THERMATEX® Alpha / THERMATEX® Alpha HD ламинированные флисом

- чёрный
- белый
- кремовый
- серебристый

(кромки VT, AW и GN только для белого)

THERMATEX® Sonic sky – МОДУЛЬНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ОСТРОВ

Благодаря многообразию цветов и форм, потолочная система THERMATEX® Sonic sky предоставляет архитектору и проектировщику огромную свободу творчества.

Острова состоят из самонесущей рамы, которая крепится к потолку с помощью гибкой подвесной системы и заполняется потолочными плитами THERMATEX®. Идеально для этого подходят плиты THERMATEX® Alpha и THERMATEX® Alpha HD с высококачественной поверхностью кашированной флисом в различных цветовых вариантах. Благодаря уникальной системе соединения профилей достигается оптимальная стыковка поверхностей, а также значительно облегчается монтаж. Неяркие, едва заметные тросовые подвесы из специальной стали создают впечатление легкости и элегантности.

Технические характеристики



Класс строительного материала

A2-s1,d0 по EN 13501-1

Шумопоглощение

EN ISO 354

Форматы рамы

2400 x 1800 мм, 2400 x 1200 мм, 2000 x 1500 мм, 1200 x 1200 мм, другие форматы по запросу

Форматы плиты

600 x 600 мм, 300 x 1500 мм, 300 x 1800 мм

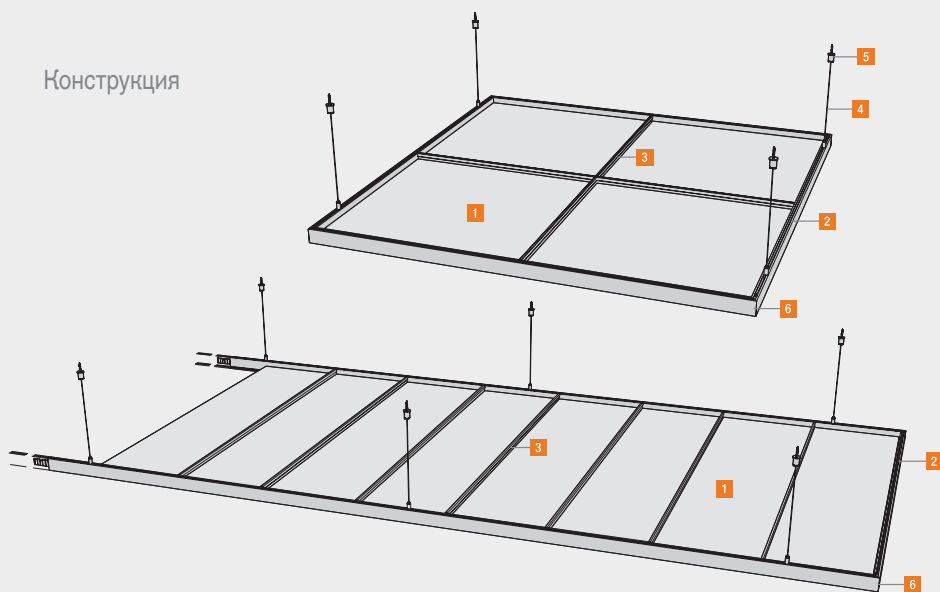
Вес вся конструкция

ок.8,0 кг/м² (в зависимости от размера острова и типа плиты)

Цвета рамы

Алюминий натуральный анодированный E6-EV1, белый похожий на RAL 9016, другие цвета по запросу

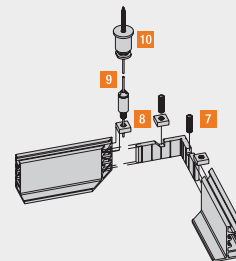
Конструкция



- 1** AMF THERMATEX®
- 2** алюминиевый рамочный профиль
- 3** главный профиль (соответствующий формату плит, см. таблицу)
- 4** стальной трос и крепление
- 5** потолочное крепление

- 6** угловой соединитель
- 7** регулировочный винт
- 8** фиксирующий пазовый элемент М6 / квадратная гайка
- 9** стальной трос и крепление
- 10** потолочное крепление с винтом и наконечником (также возможен цельный вариант)

Рамочная конструкция с угловым соединителем



Рамочная конструкция с гибким угловым соединителем

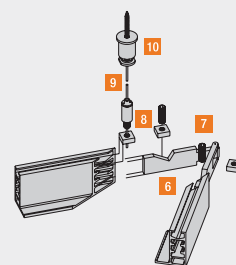
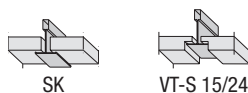


Таблица профилей

Профиль	Высота	Толщина	Формат плиты
PQZ 19 / 50	50 mm	0,5 mm	300 x 1800 mm
T 24 / 38	38 mm	0,4 mm	300 x 1500 mm

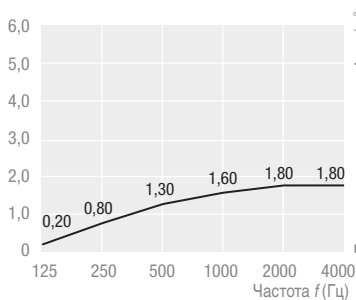
Виды кромок (растровый формат)



Виды кромок (панельный формат)

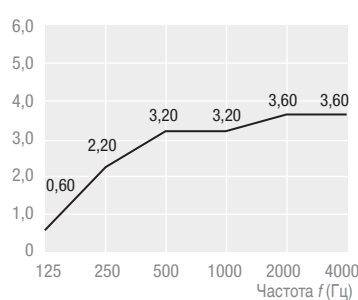


Значения звукопоглощения (испытание в качестве независимого звукопоглощающего элемента)



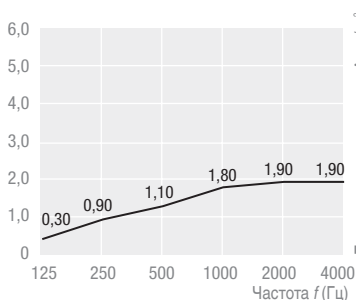
THERMATEX® Sonic sky
1200 x 1200 мм

THERMATEX® Alpha
1200 x 600 мм, SK
высота подвеса 165 мм



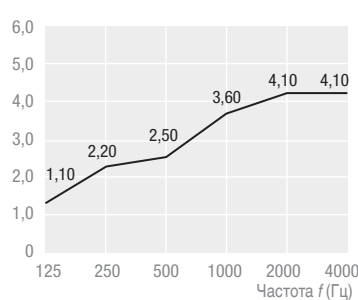
THERMATEX® Sonic sky
2440 x 1240 мм

THERMATEX® Alpha HD
1200 x 300 мм, AW/SK
высота подвеса 150 мм



THERMATEX® Sonic sky
1200 x 1200 мм

THERMATEX® Alpha
1200 x 600 мм, SK
высота подвеса 300 мм



THERMATEX® Sonic sky
2440 x 1240 мм

THERMATEX® Alpha HD
1200 x 300 мм, AW/SK
высота подвеса 300 мм