



Преимущества

- вогнутые и выгнутые элементы
- большой выбор цветовых решений
- гибкий подвес
- лёгкий и рациональный монтаж

Возможный дизайн поверхности

флисовое покрытие

- чёрное
- белое
- кремовое
- серебристое

другие цвета по запросу



THERMATEX® Sonic arc – ВОГНУТЫЙ И ВЫГНУТЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ОСТРОВ

Особенно элегантно смотрится оформление потолка попеременным расположением вогнутых и выпуклых элементов **THERMATEX® Sonic arc**. Применение различных цветов острова и рамочной конструкции позволяет создавать контрастные решения. Архитекторам или планировщикам предоставляется безграничный полёт фантазии для создания новейших эффектов дизайна помещения.

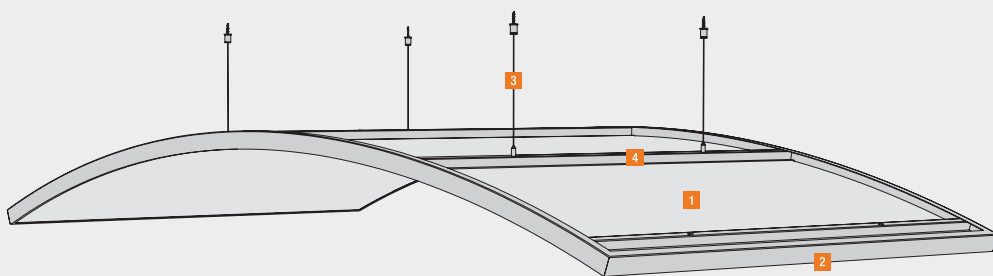
Все потолочные острова поставляются и монтируются в готовом виде, что гарантирует простой и быстрый монтаж. Гибкие элегантные подвесы из стальных тонких тросов позволяют легко отрегулировать необходимую высоту подвеса.

Технические характеристики



Звукопоглощение	EN ISO 354
Влагостойкость	до 90% относительной влажности воздуха
Формат	1910 x 1180 мм
Высота прогиба	91 мм
Вес	ок. 14,0 кг/шт. (вкл. плиты и тросы)
Цвет рамы	белый, аналог. RAL 9016, анодированный, возможны все цвета палитры RAL

Конструкция



- 1 AMF THERMATEX®
- 2 Рамочная система 15 x 34 x 7 мм / формат 1910 мм x 1180 мм, радиус ок.5,0 м
- 3 Крепление с тросом
- 4 Поперечное ребро жёсткости для крепления подвеса

Монтаж

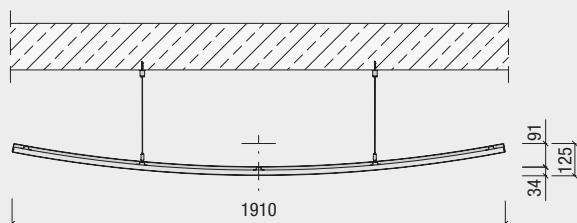
Потолочный остров подвешивается на четырех тросах. Система креплений позволяет произвести быстрый и точный монтаж.

Комплект поставки

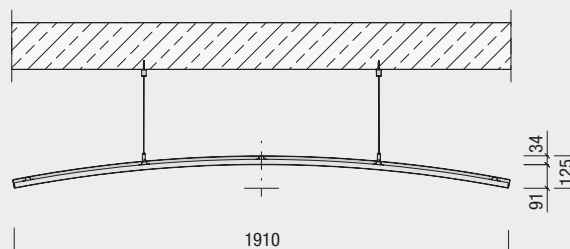
Каждый потолочный остров поставляется с подвесом, в который входят:

- тросовый подвес с креплением
- стальной трос (стандартная длина троса 1,0 м, нестандартная длина и крепление по запросу)
- потолочное крепление

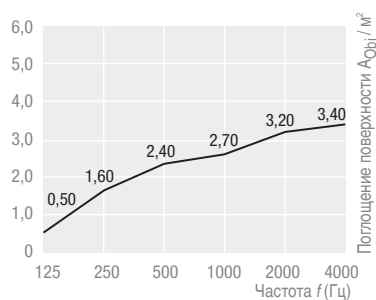
THERMATEX® Sonic arc выгнутый



THERMATEX® Sonic arc вогнутый

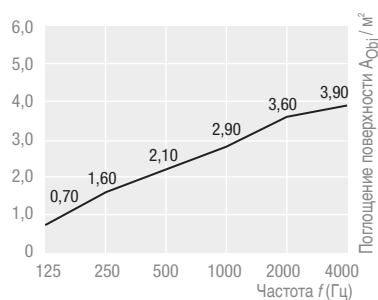


Значения звукопоглощения (испытание в качестве независимого звукопоглощающего элемента)



THERMATEX® Sonic arc

1180 x 1910 мм,
высота подвеса 150 мм



THERMATEX® Sonic arc

1180 x 1910 мм,
высота подвеса 300 мм