

ПОТОЛОЧНЫЕ И СТЕНОВЫЕ СИСТЕМЫ

С нами идеи становятся реальностью®

OPTIMA CANOPY

- Улучшение акустики в открытых зонах
- Возможность эстетически акцентировать пространство
- Десять типов стандартных плоских панелей различных форм и размеров, в том числе 2 новые формы
- Изготовление панелей нестандартных форм и оттенков
- Установка отдельных панелей и панелей в группе – создание неповторимых интерьеров
- Богатый ассортимент комплектов для монтажа и аксессуаров
- Возможность монтировать панели на разной высоте и под любым углом
- Простое и удобное вывешивание непосредственно под перекрытием, сквозь подвесной потолок, крепление к гипсокартону, к стандартной подвесной системе или к стене
- Спроектированы для применения в сейсмических зонах, прошли соответствующие испытания

Театр танца, Северная Каролина (США)
Панели OPTIMA Canopy, трапеция ▲



Optima Canopy, круг

OPTIMA CANOPY



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Цвет* Белый (WH)

Кромки Окрашенные кромки

*На заказ возможно исполнение в других цветах RAL

Все панели OPTIMA Canopy плоские.
ПЛОСКИЕ

ИТЕМ NUMBERS

Артикул	ШТ/КОР	Форма	Сэбин* на панель
CS 5440 WH	1 / 2 / 4	Квадрат	1.83
CS 5441 WH	1 / 2 / 4	Выпуклая панель	1.47
CS 5442 WH	1 / 2 / 4	Вогнутая панель	1.73
CS 5443 WH	1 / 2 / 4	Круг	1.61
CS 5444 WH	1 / 2 / 4	Шестиугольник	1.23
CS 5445 WH	1 / 2 / 4	Трапеция	1.64
CS 5446 WH	1 / 2 / 4	Параллелограмм, наклон влево	1.64
CS 5447 WH	1 / 2 / 4	Параллелограмм, наклон вправо	1.64
CS 5448 WH	1 / 2	Малый прямоугольник	2.77
CS 5449 WH	1 / 2	Большой прямоугольник	3.57

*Этот показатель определялся для частот в диапазоне от 500-4000 Гц. Испытания проводились в соответствии с требованиями стандарта EN ISO 354:2003; высота тестовой зоны 1 м. Более подробную информацию по акустическим характеристикам панелей Canopy можно получить в представительстве Armstrong.

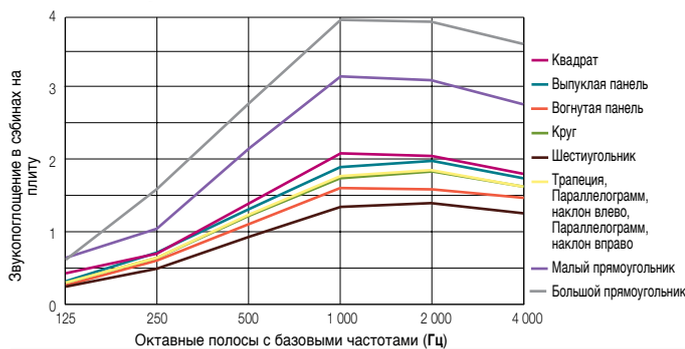
КОМПЛЕКТ НАБОРА

- Панель OPTIMA Canopy со встроенной рамой подвешивания из алюминия
- Крышка коробки с шаблоном крепежа
- Инструкция по установке

NB: Аксессуары для подвешивания панели в комплект не входят. Просим заказывать комплекты аксессуаров в соответствии с монтируемой конфигурацией. Предлагаются различные варианты комплектов для вывешивания.

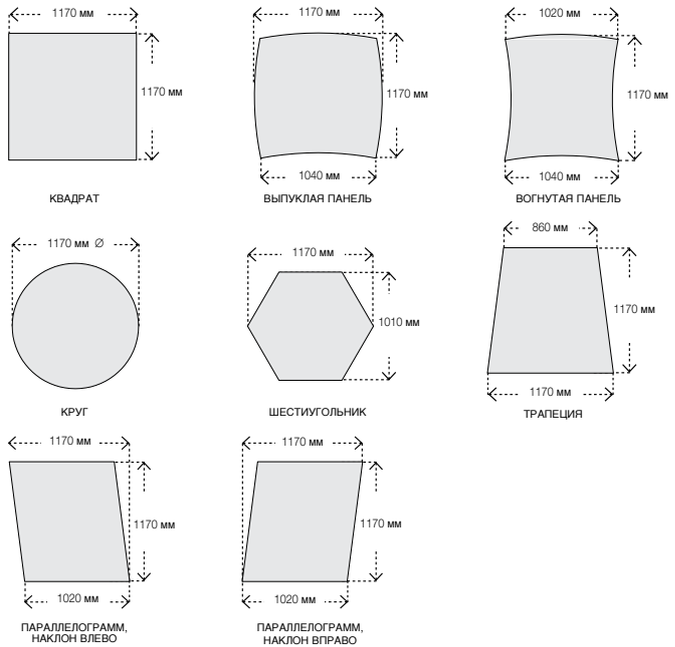
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при расстоянии от перекрытия 1000 мм)

Значения звукопоглощения в сэбинах на панель



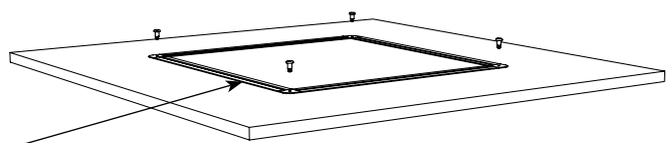
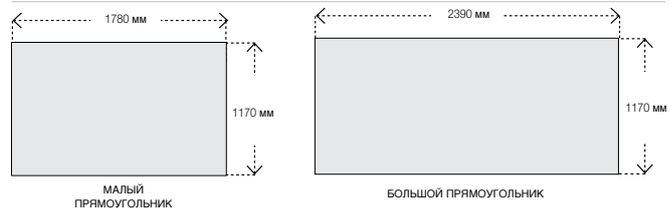
СТАНДАРТНЫЕ ФОРМЫ

Номинальный размер 1200 x 1200 x 30 мм



Номинальный размер 1200 x 1800 x 30 мм

Номинальный размер 1200 x 2400 x 30 мм



Встроенная рама из алюминия. Спроектирована под крепление аксессуаров для подвешивания и соединения плит.

Размеры рамы:

- Модуль 1200 x 1200 мм – 610 x 610 мм
- Модуль 1200 x 1800 мм – 610 x 1220 мм
- Модуль 1200 x 2400 мм – 610 x 1830 мм



EEA Euroclass B-s1, d0



90 % RH



Квадрат: 4.9 кг/шт.
Выпуклая панель: 4.5 кг/шт.
Вогнутая панель, Круг: 3.9 кг/шт.
Шестиугольник: 3.2 кг/шт.

Трапеция, Параллелограмм, наклон влево, Параллелограмм, наклон вправо: 4.3 кг/шт.
Малый прямоугольник: 7.5 кг/шт.
Большой прямоугольник: 10.1 кг/шт.

Для получения более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с техническими специалистами Armstrong.

www.armstrong.ru

