



## Дизайнерские потолки-фрагменты

- OPTIMA CANOPY
- ULTIMA CANOPY
- ORCAL CANOPY

- AXIOM CANOPY
- INFUSIONS CANOPY

### ТЕНДЕНЦИИ В АРХИТЕКТУРЕ И В СОЗДАНИИ КОМФОРТНОЙ СРЕДЫ

Направления дизайна – непосредственный результат изменчивых социальных, экономических и экологических воздействий. Современная архитектура ответственно подходит к вопросам защиты окружающей среды и создания комфортных условий, предлагая широкий спектр дизайнерских решений – от «минималистских» до проектов, полностью обнажающих конструкцию помещения.

На всех этапах проектирования и строительства прежде всего учитываются

аспекты энергосбережения и воздействия на окружающую среду строительных материалов (выбросы CO<sub>2</sub>, площадь основания, отходы, содержание материалов вторичной переработки, возможность вторичной переработки отходов).

Внутренняя отделка также играет важную роль для создания комфортной среды, способствующей эффективной работе при эксплуатации помещения.

Потолки – самая обширная открытая зона интерьера, потолки в наибольшей степени

определяют эстетику, акустику и освещенность помещений в здании.

Идет ли речь об открытых конструкциях, использующих свойства термических масс бетонной плиты, или о сплошном потолке от стены к стене, Armstrong предлагает конструктивные решения, материалы и эксплуатационные параметры, удовлетворяющие различным архитектурным концепциям – от визуально монолитных потолков до потолков-фрагментов.



ULTIMA Canopy



### ПОТОЛКИ-ФРАГМЕНТЫ: РЕШЕНИЯ CANOPY

Новые архитектурные тенденции требуют современных акустических и дизайнерских решений для интерьеров с открытыми конструкциями перекрытий, и эти решения должны быть комфортными для конечных пользователей. Поэтому Armstrong разработал ряд решений фрагментарных потолков, которые позволяют создавать высококачественное рабочее пространство, не отступая от оригинальных архитектурных концепций. Элементы CANOPY можно использовать как в проектах с открытой конструкцией перекрытий, так и в дополнение к уже установленным сплошным потолкам. Панели CANOPY могут

- служить **визуальным, современным** акцентом зоны;
- стать эстетически естественным, ненавязчивым элементом интерьера; улучшающим **эксплуатационные характеристики** помещения;
- выделяться **цветовым** контрастом и задать ритм;
- своей **формой** гармонизировать с мебелью;
- объединяться в **группы**, подчеркивая особенности интерьера;
- за счет **изогнутой формы** создавать эффект кокона, уединения;
- своей **текстурой** или **микроперфорированной** поверхностью сочетаться с дизайнерской темой интерьера;
- при **установке под уже существующим сплошным потолком** – создавать эффект зонированного пространства;
- благодаря технологичности и элементам сервисного оборудования стать элементом «**умного**» интерьера;
- использоваться **без ущерба для окружающей среды** – на объекте не остается «обрезков»;
- стать **привычными**... вы же используете их!

INFUSIONS Canopy

# OPTIMA CANOPY

## Потолки-фрагменты > Минеральное волокно > OPTIMA CANOPY



OPTIMA Canopy – панель из минерального волокна, отштампованная в виде квадрата с выпуклыми или вогнутыми сторонами, в виде прямоугольника, круга, квадрата, шестиугольника, параллелограмма. Такое разнообразие позволяет смело акцентировать зоны помещения. Во всех вариантах форм и поверхностей OPTIMA Canopy – креативное дизайнерское решение для самых разных помещений. Эти потолки улучшают комфортность рабочей зоны за счет отличного звукопоглощения и светоотражения. Потолки-фрагменты OPTIMA Canopy – это поразительные интерьеры в новых помещениях или – при ремонте или обновлении – в старых. Потолки OPTIMA Canopy – уникальные элементы отделки, их легко и быстро монтировать как под потолками из гипсокартона на существующих подвесных системах, так и к открытому бетонному перекрытию.


ОФИС: «I Онлайн» (Португалия),  
вогнутые и выпуклые панели  
OPTIMA Canopy ▶



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Размеры	1905 x 1180 x 32 мм
Цвет*	Белый
Кромка	Кромки прокрашены специальным раствором краски
Тип кромки	Board

\*На заказ возможно исполнение в других цветах RAL

 Все панели OPTIMA Canopy плоские.

### Артикул

Артикул	Форма	Сэбин* на панель
BPCS5440 WHG	Квадрат	2.45
BPCS5441 WHG	Выпуклая панель	2.35
BPCS5442 WHG	Вогнутая панель	1.85
BPCS5443 WHG	Круг	2.00
BPCS5444 WHG	Шестиугольник	1.50
BPCS5445 WHG	Трапеция	2.05
BPCS5446 WHG	Параллелограмм, наклон влево	2.05
BPCS5447 WHG	Параллелограмм, наклон вправо	2.05
BPCS5448 WHG	Малый прямоугольник	3.85
BPCS5449 WHG	Большой прямоугольник	5.25

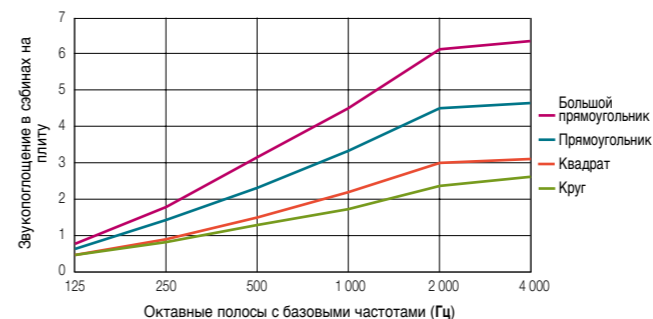
\*Этот показатель определялся для частот в диапазоне от 500-4000 Гц. Испытания проводились в соответствии с требованиями стандарта EN ISO 354-2003; высота тестовой зоны 1 м. Более подробную информацию по акустическим характеристикам панелей Canopy можно получить в представительстве Armstrong.

### КОМПЛЕКТ НАБОРА

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

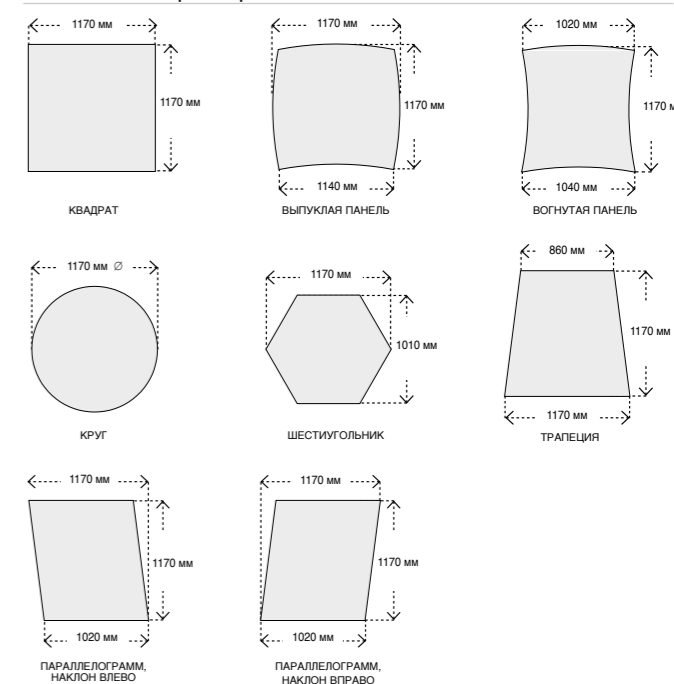
NB: Аксессуары для подвешивания панели в комплект не входят. Просим заказывать комплекты аксессуаров в соответствии с монтируемой конфигурацией.

### АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (при расстоянии от перекрытия 1000 мм)

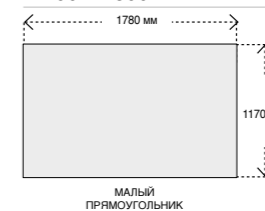


### СТАНДАРТНЫЕ ФОРМЫ

Номинальный размер 1200 x 1200 мм



Номинальный размер 1200 x 1800 мм

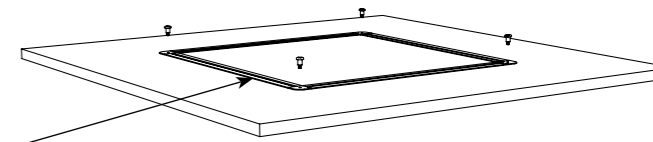


МАЛЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК

Номинальный размер 1200 x 2400 мм



БОЛЬШОЙ ПРЯМОУГОЛЬНИК



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

15 лет гарантии



Номинальный размер 1200 x 1200мм: 4,50кг  
Номинальный размер 1200 x 1800мм: 6,80кг  
Номинальный размер 1200 x 2400мм: 9кг