



## 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

# AXIOM CANOPY

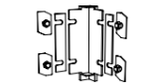
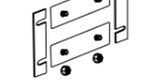
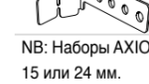
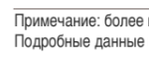
## Потолки-фрагменты > AXIOM C И AXIOM KE CANOPY



### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Цвет	белый (универсальный белый/RAL 9010)
Материал	экструдированный алюминий

### КОМПЛЕКТ НАБОРОВ AXIOM C CANOPY И AXIOM KE CANOPY

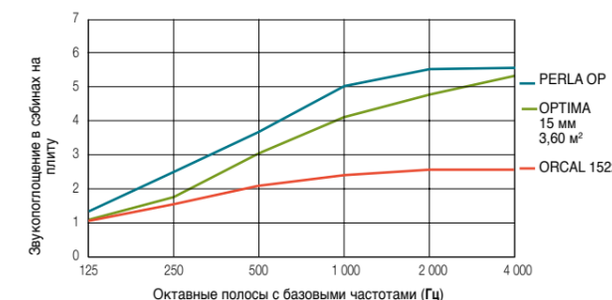
АРТИКУЛ	Описание
 BP 551411	Профиль AXIOM C для панелей TEGULAR VECTOR
 BPA 345 G	Угловой соединитель AXIOM C для панелей TEGULAR VECTOR
 BPCS 574206G	Профиль AXIOM KE
 BPCS 57 G	Угловой элемент со скосом под углом в 45 ° AXIOM KE для панелей Canopy
 BPA361 G	Соединительная накладка к угловому элементу AXIOM KE для панелей Canopy
 BPA 338G	Универсальная накладка AXIOM
 BPC 3000 G BPAWDN 21 H	Основной C-канал Подвес для T-профиля
 BPA 348 G	Скоба канала
 BPCA 97 G	Зажим для C-канала (только в наборах, поставляемых в Великобританию)
 BPA 347 G	Соединительная клипса подвесной системы XL <sup>2</sup> 24 мм
 BPA 346 G	Соединительная клипса подвесной системы XL <sup>2</sup> 15 мм
 BPA 339 G	Универсальная клипса для T-профиля

NB: Наборы AXIOM будут поставляться с подвесными системами шириной 15 или 24 мм.

### СТАНДАРТНЫЕ ФОРМЫ – СТАНДАРТНЫЕ НАБОРЫ

Размер (м)	3.0 м	2.4 м	1.8 м	1.2 м
1.2 м	10 плит	8 плит	6 плит	4 плит
1.8 м	15 плит	12 плит	9 плит	
2.4 м	20 плит	16 плит		
3.0 м	25 плит			

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



Потолки AXIOM C Canopy и AXIOM KE Canopy позволяют улучшить акустику, не принося в жертву дизайн. И форма, и функциональные качества выигрывают с применением подвесных потолков AXIOM Canopy!

■ AXIOM Canopy – система молдингов, предназначенных для создания «парящих потолков» с использованием полноразмерных плит. Собранные из стандартных потолочных панелей и удобных в сборке элементов AXIOM эти решения позволяют акцентировать пространство и придавать неповторимый характер зонам приема и встреч, а также рабочим местам в помещении открытой планировки.

■ При помощи «парящего потолка» можно улучшить акустику, снизить уровень шума в помещении, повысить разборчивость речи в определенной зоне.

■ AXIOM Canopy – идеальное решение для помещений со сложной акустикой или для помещений открытой планировки.

Примечание: Цвет определяется в заказе. За консультацией обращайтесь в представительство Armstrong.

ДОСУГ: Театр, США, AXIOM KE

AXIOM C