

АХИОМ CANOPY



АХИОМ KNIFE EDGE CANOPY





AXIOM CANOPY



AXIOM KNIFE EDGE CANOPY

ДИЗАЙН И ...

Потолки Аxiom Саnору и потолки-крылья Аxiom Knife Edge Саnору помогут улучшить акустику, не принося в жертву эстетику интерьера.

Сегодня вы можете улучшить эстетику и функциональность потолка, используя панели-фрагменты Аxiom Саnopies

- Панели Аxiom Саnору и потолки-крылья Аxiom Knife Edge Саnору выполняются с оригинальным молдингом по периметру, позволяющим создавать "потолки-облака" в сочетании с полноразмерными плитами. Изготовленные на основе стандартных панелей и в сочетании с набором компонентов Аxiom, потолки-фрагменты Аxiom Саnору и Аxiom Knife Edge Саnору позволяют создать индивидуальный интерьер и выделить рабочие зоны, зоны приема и встреч в помещении с открытой планировкой, обозначить место проведения заседаний без дополнительных стен и перегородок.
- Вы можете создать "парящие потолки" с улучшенной акустикой, снизить уровень шума в помещении, улучшить разборчивость речи в пределах выделенной зоны.
- Эти потолки идеальны для сложных по акустике зон или для помещений с открытой планировкой.
- Наборы Аxiom Саnору и Аxiom Knife Edge Саnору позволяют не заниматься подгонкой, а использовать точно выверенные на производстве компоненты, профили и аксессуары.
- Имея заранее подготовленные модули, легко оценить требования помещения и установить потолок.

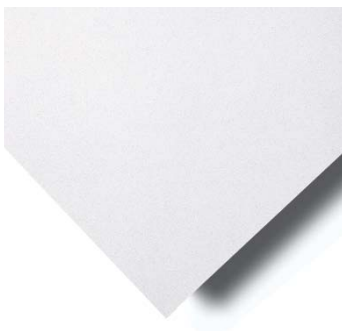
ТВОРИТЕ

ВЫБЕРИТЕ ВИЗУАЛЬНЫЙ ЭФФЕКТ

Панели Axiom Canopy и отсекающие фрагменты Axiom Knife Edge Canopy совместимы с модулями потолчных плит 600 x 600 мм с кромками Tegular, MicroLook и Vector (кроме плит Madera).

ВЫБЕРИТЕ ТЕКСТУРУ ПОВЕРХНОСТИ

Ultima, Perla, Neeva, Dune Max, Orcal с экстремикроперфорацией, с микроперфорацией, с перфорацией (цвет – универсальный белый)



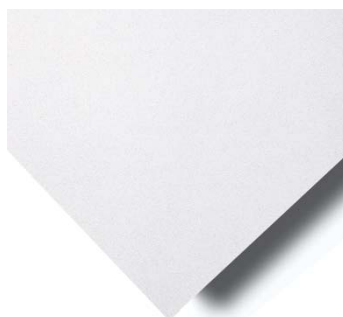
Perla



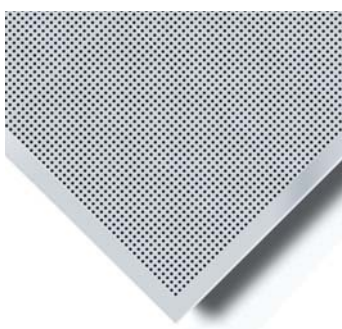
Ultima



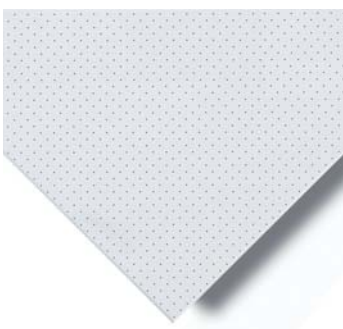
Dune Max



Neeva



Orcal с микроперфорацией



Orcal с экстремикроперфорацией

- Возможно использование плит с иной текстурой поверхности. Подробнее - в основном каталоге Armstrong.

ВЫБЕРИТЕ КРОМКУ

- Для подвесной системы шириной 24 мм: Board, Tegular, Vector
- Для подвесной системы шириной 15 мм: MicroLook

AXIOM CANOPY



Vector



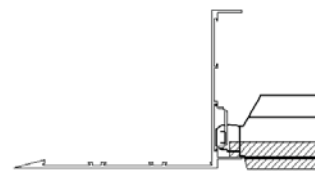
MicroLook/Tegular



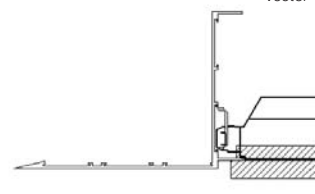
AXIOM KNIFE EDGE CANOPY



MicroLook/Tegular



Vector

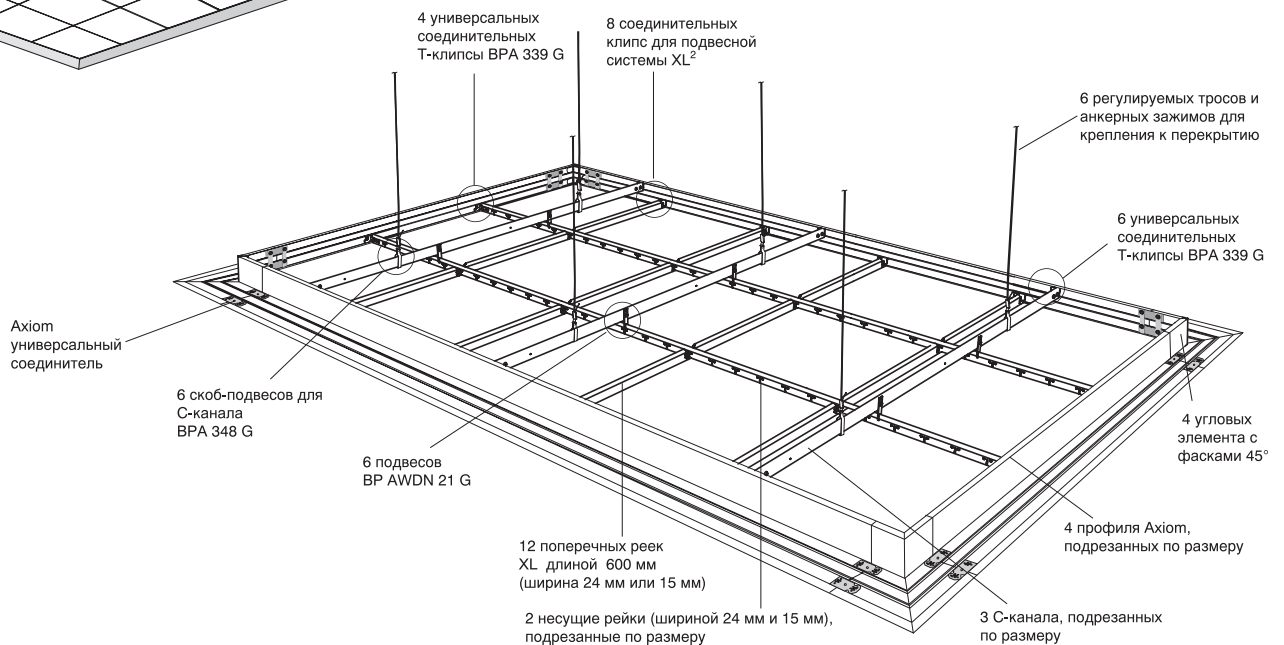
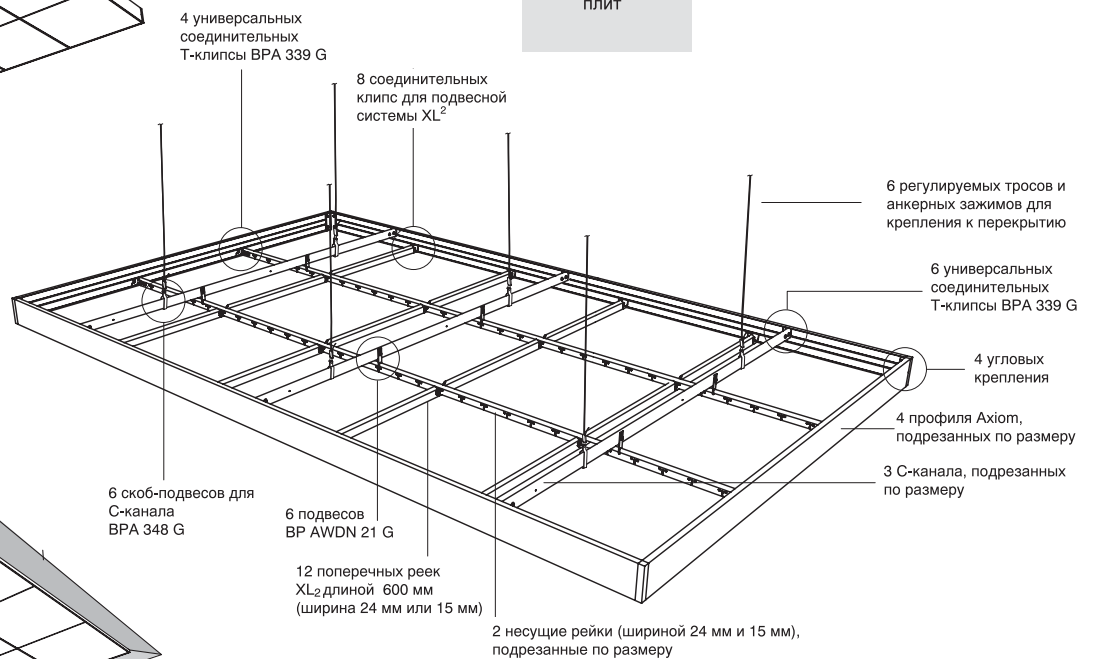
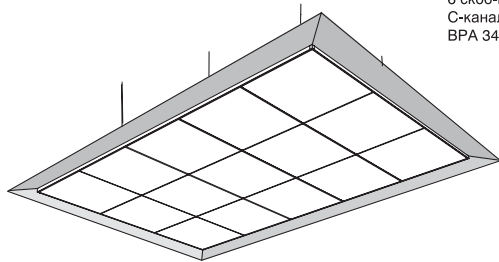
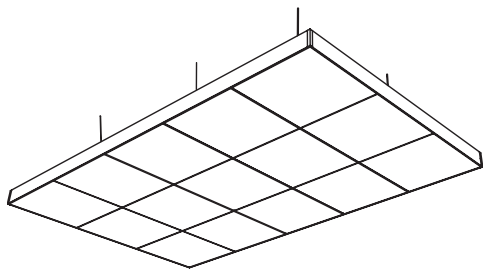


форма

ВЫБЕРИТЕ МОДУЛЬ

Аxiom Canopies в форме лезвия имеют такой же, что и стандартные Аxiom Canopies, ассортимент модулей, позволяющих применять идентичные элементы при создании разнофактурной плоскости потолка.

	3.0m	2.4m	1.8m	1.2m
1.2m	10 потолочных плит	8 потолочных плит	6 потолочных плит	4 потолочных плит
1.8m	15 потолочных плит	12 потолочных плит	9 потолочных плит	
2.4m	20 потолочных плит	16 потолочных плит		
3.0m	25 потолочных плит			



ПОТОЛКИ-ФРАГМЕНТЫ АХИОМ CANOPY

ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Штампованные алюминиевые профили

Профили Аxiom из штампованного алюминия обеспечивают лучшее совмещение, удобнее в монтаже и имеют более привлекательную отделку по сравнению со стандартными рейками из стали, изготовленными методом холодного проката

Финишная отделка поверхности

Покрытие из порошкового полиэфира

Только в цвете Armstrong универсальный белый

Пожарная безопасность

Потолки Аxiom Canopies, как и любой другой декоративный элемент интерьера, расположенный в плоскости потолка, могут затруднить или ухудшить функционирование существующей или проектируемой противопожарной спринклерной или детекторной системы. Если в помещении имеется детекторная или противопожарная система, архитектор или компания, осуществляющая установку потолка, должны получить рекомендации инженера по технике безопасности по конкретным вопросам монтажа.

Использование вторичного сырья в производстве плит

Панели Аxiom Canopy: 50%

Потолочные плиты: вы можете получить информацию в местном представительстве Armstrong.

Гарантия

Подробную информацию вы можете получить в местном представительстве Armstrong.

Готовые наборы*

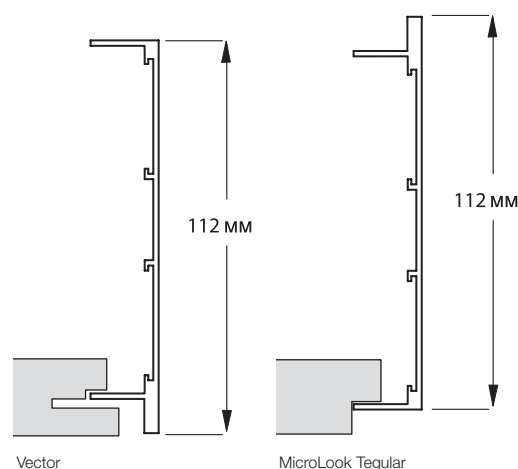
20 упакованных на производстве, готовых к монтажу наборов Аxiom Canopy; предлагается 10 стандартных модулей (только в метрической системе) с подвесной системой шириной 15 мм или 24 мм:

КОМПОНЕНТЫ ПОТОЛКА-ФРАГМЕНТА АХИОМ CANOPY


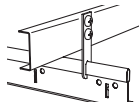
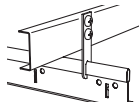
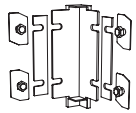




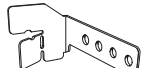
Модуль	Подвесная система XL ² шириной 15 мм	Подвесная система XL ² шириной 24 мм
	Артикул	Артикул
1200 x 1200 мм	BP AX 22 G15	BP AX 22 G24
1800 x 1200 мм	BP AX 32 G15	BP AX 32 G24
1800 x 1800 мм	BP AX 33 G15	BP AX 33 G24
2400 x 1200 мм	BP AX 42 G15	BP AX 42 G24
2400 x 1800 мм	BP AX 43 G15	BP AX 43 G24
2400 x 2400 мм	BP AX 44 G15	BP AX 44 G24
3000 x 1200 мм	BP AX 52 G15	BP AX 52 G24
3000 x 1800 мм	BP AX 53 G15	BP AX 53 G24
3000 x 2400 мм	BP AX 54 G15	BP AX 54 G24
3000 x 3000 мм	BP AX 55 G15	BP AX 55 G24

* Потолочные плиты в набор НЕ входят.

ДЕТАЛИ

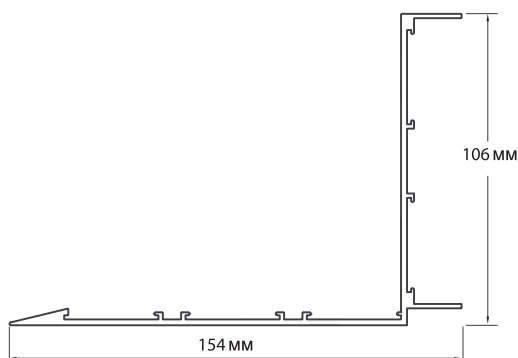


КОМПОНЕНТЫ ПОТОЛКА-ФРАГМЕНТА АХИОМ CANOPY

Артикул	Описание
 BP 551411 G	Профиль Аxiom для плит с кромкой Tegular Vector
 BPC 3000 G	Основной С-канал
 BPAWDN 21 G	Универсальный подвес
 BPA 345 G	Угловой подвес Аxiom Tegular Vector
 BPA 348 G	Скоба-подвес для С-канала
 BPCA 97 G	Крепеж для С-канала
 BPA 347 G	Соединительная клипса для подвесной системы XL ² шириной 24 мм
 BPA 346 G	Соединительная клипса для подвесной системы XL ² шириной 15 мм
 BPA 339 G	Универсальная соединительная Т-клипса

ПОТОЛОК-КРЫЛО АХИОМ KNIFE EDGE CANOPY

ДЕТАЛИ



ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

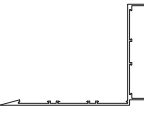
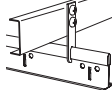

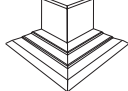
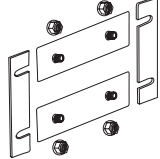




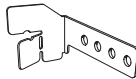
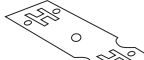
См. физические данные потолка-фрагмента Axiom Canopy

КОМПОНЕНТЫ ПОТОЛКА-КРЫЛА АХИОМ KNIFE EDGE CANOPY

Модуль	Подвесная система XL ² шириной 15 мм	Подвесная система XL ² шириной 24 мм
	Артикул	Артикул
1200 x 1200 мм	BPCS AK 22 G15	BPCS AK 22 G24
1800 x 1200 мм	BPCS AK 32 G15	BPCS AK 32 G24
1800 x 1800 мм	BPCS AK 33 G15	BPCS AK 33 G24
2400 x 1200 мм	BPCS AK 42 G15	BPCS AK 42 G24
2400 x 1800 мм	BPCS AK 43 G15	BPCS AK 43 G24
2400 x 2400 мм	BPCS AK 44 G15	BPCS AK 44 G24
3000 x 1200 мм	BPCS AK 52 G15	BPCS AK 52 G24
3000 x 1800 мм	BPCS AK 53 G15	BPCS AK 53 G24
3000 x 2400 мм	BPCS AK 54 G15	BPCS AK 54 G24
3000 x 3000 мм	BPCS AK 55 G15	BPCS AK 55 G24

*Потолочные плиты в набор НЕ входят.

КОМПОНЕНТЫ ПОТОЛКА-КРЫЛА АХИОМ KNIFE EDGE CANOPY

Артикул	Описание
 BPCS 574206G	Профиль Ахиом для панели-крыла Ахиом Knife Edge
 BPC 3000 G	Основной С-канал
 BPAWDN 21 G	Универсальный подвес
 BPCS 57 G	Угловой элемент с фасками 45°
 BPA361 G	Соединительная накладка углового элемента
 BPA 348 G	Скоба-подвес для С-канала
 BPCA 97 G	Крепеж для С-канала
 BPA 347 G	Соединительная клипса для подвесной системы XL ² шириной 24 мм
 BPA 346 G	Соединительная клипса для подвесной системы XL ² шириной 15 мм
 BPA 339 G	Универсальная соединительная Т-клипса
 BPA 338 G	Ахиом универсальный соединитель

⚠ Рекомендации

Установка потолков Ахиом Canopies должна осуществляться в соответствии со всеми действующими строительными нормативами и требованиями.

- Допускается только горизонтальная установка потолков Ахиом Canopies. Эти потолки не предназначены для установки вне помещения.
- Монтаж потолков Ахиом Canopies должен осуществляться по меньшей мере двумя специалистами.
- Перед установкой внимательно изучите инструкцию по монтажу, прилагаемую к упаковке.
- Убедитесь, что смонтированная конструкция чистая и не представляет опасности.
- Любые дополнительные устройства (например, светильники) должны фиксироваться к потолочному перекрытию на независимых подвесах.

улучшите акустику

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЭБИНА

Сэбин - единица звукопоглощения объекта, установленного в интерьере.

Потолки-облака Аxiom Саnору обеспечивают большее звукопоглощение, нежели традиционные потолки, смонтированные от стены к стене и имеющие ту же площадь поверхности, поскольку панель-облако поглощает звук как лицевой, так и тыльной поверхностью.

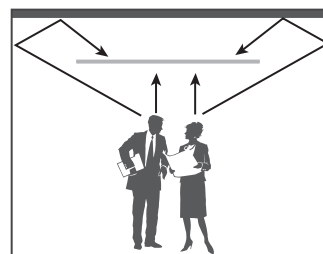
"Облака" Аxiom Саnору, установленные в типичном "живом" помещении, помогут снизить время реверберации.

Обычно звукопоглощение на единицу площади рассчитывается в сэбинах - это лучше характеризует звукопоглощение отдельного "предмета в пространстве", например, экрана, потолочного фрагмента-навеса или "облака"

- в открытых помещениях, в офисах свободной планировки, в торговых залах,
- в коридорах / холлах.

Акустические свойства установленных потолков могут отличаться от эталонных данных. На это влияют следующие факторы:

- размер панели-облака
- количество "облаков" и их расположение
- расстояние, на котором подвешена панель, от готового потолка
- расположение и ярусность "облаков" по горизонтали
- выбор потолочной плиты



Потолки-облака Аxiom Саnору – Данные по звукопоглощению – в сэбинах (средние значения 500, 1000, 2000, 4000 Гц)

Тип плиты	РАЗМЕР СЕКЦИИ		
	1.80 x 1.80 м = 3.24м ²	2.40 x 2.40 м = 5.76 м ²	3.00 x 3.00 м = 9.00м ²
Dune Max	2.9	5.1	7.9
Neeva Board 18мм	4.1	7.4	11.5
Optima 15мм	3.9	6.9	10.8
Ultima	2.7	4.9	7.6

Тесты проводились в соответствии со стандартом EN 20354, секция находилась на высоте 1000 мм.

Примечание: Данные, приведенные выше, были получены методом экстраполяции в результате тестирования секции размером 8,64 м²

Восточная Европа

СНГ

Армстронг Европа ГмБХ

Информационный центр

Московское Представительство

Россия, 117198, Москва

Ленинский пр., 113/1

Тел. 7 (495) 956 51 00

Факс: 7 (495) 956 51 01

e-mail: info-cis@armstrong.com

www.armstrong.ru

Украина: www.armstrong.com.ua

Казахстан: www.armstrong.kz

Кыргызстан: www.armstrong.kg

Узбекистан: www.armstrong.uz

Рынки других стран: www.armstrong-europe.com

Рекомендации

Все фотоматериалы и элементы дизайна, представленные в этом буклете, не являются рекомендациями какой-либо из компаний, упомянутой в тексте, по применению или монтажу подвесных потолков; все материалы имеют справочный характер.

По техническим причинам цвет реального продукта может отличаться от цвета панелей, приведенных в буклете. Выбор цвета всегда должен основываться на цвете образца.

Все утверждения и технические данные, содержащиеся в буклете, а также упоминание каких-либо компаний в связи с подвесными потолками Armstrong основаны на результатах, полученных в ходе лабораторного тестирования. Каждый пользователь должен получить у продавца продукции письменное подтверждение, что приведенные утверждения и данные верны и пригодны для конкретного планируемого применения.

Продажи продукта и обязательства компании-продавца соответствуют условиям продаж этой компании.

Все спецификации продукта могут быть изменены без предварительного уведомления.

