

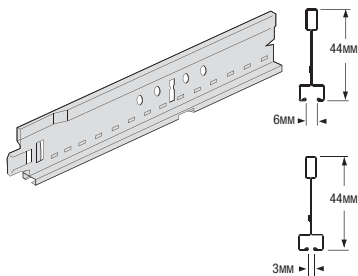
ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА SILHOUETTE 15 XL²

Видимая подвесная система шириной 15 мм (размеры номинальные)

Подвесная система Silhouette XL² - это возможность создания четкого, яркого интерьера, удовлетворяющего самым строгим дизайнерским требованиям.

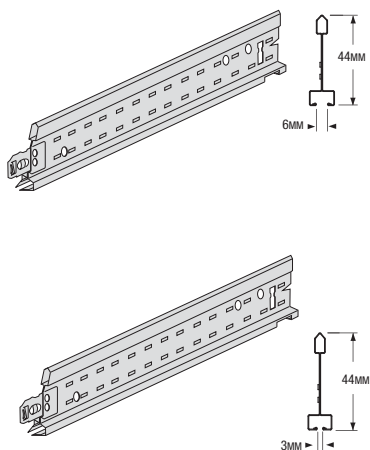


Несущая рейка Silhouette 15



Каталожный номер	Размеры		Вместимость / Коробка		Вес / Коробка	Коробок на паллете
	длина (мм)	высота (мм)	штук	пог.м		
с просветом 6 мм						
BP 80 40 42 G	3600	44	20	72,00	24,50	36
BP 80 48 42 G	3500	44	20	70,00	23,80	24
BP 80 39 43 G	3125	44	20	62,50	25,40	25
BP 80 44 42 G	2700	44	20	54,00	18,40	36
с просветом 3 мм						
BP 81 40 42 WRG*	3600	44	20	72,00	24,50	36

Поперечные рейки Peakform XL² Silhouette 15 (замковое соединение)



с просветом 6 мм						
BP 80 30 42 G	1200	44	60	72,00	24,50	35
BP 80 31 43 G	1250	44	60	37,50	25,80	35
BP 80 33 42 G	1350	44	30	40,50	13,80	50
BP 80 32 42 G	1000	44	60	60,00	20,40	24
с просветом 3 мм						
BP 81 30 42 WRG*	1200	44	60	72,00	24,50	35
BP 81 20 42 WRG*	600	44	60	36,00	12,70	70
BP 80 21 43 G	625	44	30	37,50	16,00	70
BP 80 23 42 G	675	44	60	40,50	14,30	70
BP 80 22 42 G	500	44	60	30,00	10,60	70
BP 80 24 42 G	300	44	120	36,00	34,00	70

Чертежи

Несущая рейка Silhouette 15

длина	300	600	3 x 600	600	300
3600	300	600	3 x 600	600	300
3500	250	500	4 x 500	500	250
3125	312,5	625	2 x 625	625	312,5
2700	337,5	675	675	675	337,5

Поперечные рейки Peakform XL² Silhouette 15

длина	675	675
1350	675	675
1250	625	625
1200	600	600
1000	500	500

Поперечные рейки Peakform XL² Silhouette 15

длина	675 / 625 / 600 / 500 / 300
-------	-----------------------------

Компоненты Silhouette с просветом 6 мм выпускаются белыми и черными (BK) цветов, а также белыми с просветом черного цвета (BI).
* WR = белый RAL 9010 (WR)

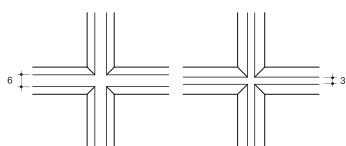
Все размеры приведены в миллиметрах. Даны номинальные размеры.
Информация об оформлении периметра, подвесах и аксессуарах содержится на странице 44



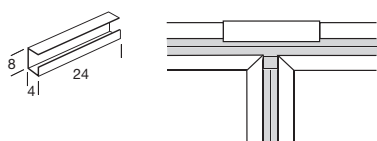
ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА SILHOUETTE 15 XL²

Silhouette 15 XL²

- Соединение под углом 45°
- Возможность выбрать профиль с шириной просвета как 6 мм, так и 3 мм.
- Компоненты Silhouette XL² с просветом 3 мм поставляются в стандартном белом цвете RAL 9010, гармонирующем с металлическими панелями Armstrong Orcal

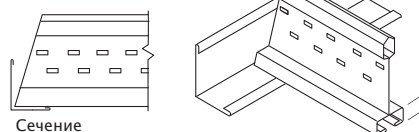


Соединение под углом 45° (вид снизу)



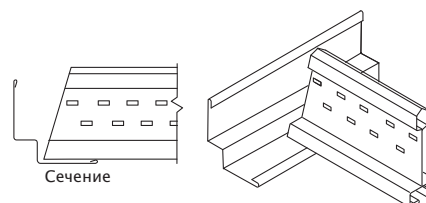
Деталь **ВРА МСС4 G** (страница 50)
 Маскирующая накладка для соединения под углом 45°
 для рейки с просветом 6 мм.

Оформление периметра



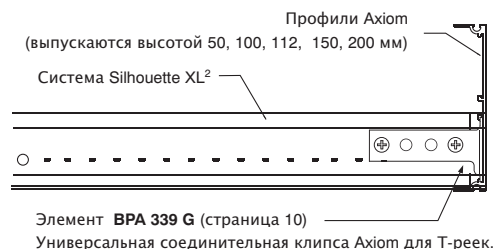
Сечение

Рейка, подрезанная по месту.



Сечение

Рейка, подрезанная по месту
 Элемент **ВРТ 1508 НВ**
 (страница 44) по периметру стены.



Профили Аxiом
 (выпускаются высотой 50, 100, 112, 150, 200 мм)
 Система Silhouette XL²
 Элемент **ВРА 339 G** (страница 10)
 Универсальная соединительная клипса Аxiом для Т-реек.

Несущая способность подвесной системы

Система Silhouette 15 XL²

В таблице ниже приведены максимально допустимые расстояния (в мм) между подвесами несущей рейки Silhouette (BP 80 40 42 G) в зависимости от веса плит и расстояния между несущими рейками.

Вес потолочной плиты	Расстояние между несущими рейками	
	Поперечная рейка XL ² длиной 1200 мм BP 80 30 42 G	Поперечная рейка XL ² длиной 600 мм BP 80 20 42 G
2,5 кг/м ²	1800	2100
3,0 кг/м ²	1700	2100
3,5 кг/м ²	1650	2050
4,0 кг/м ²	1600	2000
5,0 кг/м ²	1500	1900
5,5 кг/м ²	1450	1850
6,0 кг/м ²	1400	1800
7,0 кг/м ²	1300	1700
8,5 кг/м ²	1200	1600
10,5 кг/м ²	1100	1550
13,0 кг/м ²	950	1350

- 1) Значения допустимой нагрузки, приведенные в таблице выше, могут определяться изгибающим моментом или прогибом. Значения допустимой нагрузки для других значений относительного прогиба (L/300, L/360, L/400) приведены в Таблицах допустимой нагрузки на странице 54.
- 2) Значения нагрузки определены на основании лабораторных испытаний, проводившихся в соответствии с требованиями стандарта EN 13964.
- 3) Для плит размером 600 x 600 мм; предполагаемый максимальный прогиб подвесной системы L/500, но не более 4 мм (L = расстояние между точками подвеса).
- 4) **Никакая иная дополнительная нагрузка (светильники, воздухораспределительные решётки, датчики дыма, спринклеры, вывески) не допускается.**
- 5) Не допускается использование дополнительных материалов (минеральная вата, стекловолокно для улучшения акустики, пожаробезопасности или теплоизоляции) за исключением случаев, когда вес таких материалов определен и при сложении с весом потолочных плит соответствует расчётной нагрузке.
- 6) Иную дополнительную информацию вы можете получить в московском или региональном представительстве Armstrong.

Поставки продукта зависят от конкретной страны.
 Информацию о конкретном продукте вы можете получить в региональном представительстве **Armstrong**.