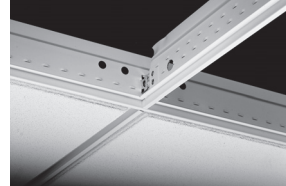


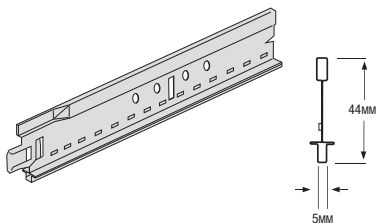
# ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА INTERLUDE 15 XL<sup>2</sup>



Видимая подвесная система шириной 15 мм (размеры номинальные).

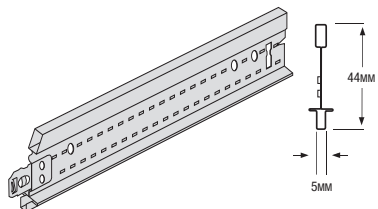
Interlude 15 XL<sup>2</sup> - подвесная система, разработанная для создания дизайнерских потолков, а также для быстрого и удобного монтажа потолочных систем.

## Несущая рейка Interlude 15



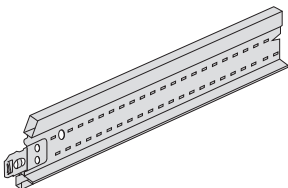
Каталожный номер	Размеры длина (мм) высота (мм)		Вместимость / Коробка штук пог.м		Вес / Коробка кг	Коробок на паллете
BP 61 40 42 G	3600	44	20	72,00	29,90	12

## Поперечные рейки Interlude 15 XL<sup>2</sup> (замковое соединение)



### Поперечные рейки с прорезями

BP 61 30 42 G	1200	44	60	72,00	30,30	42
---------------	------	----	----	-------	-------	----

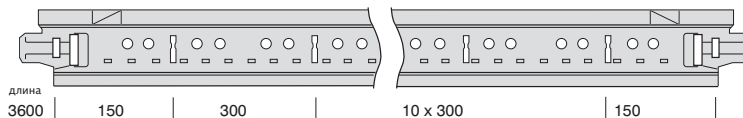


### Поперечные рейки без прорезей

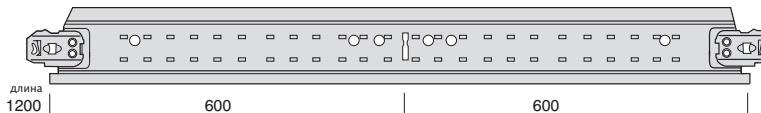
BP 61 20 42 G	600	44	60	36,00	15,00	84
BP 61 24 42 G	300	44	120	36,00	15,00	84

## Чертежи

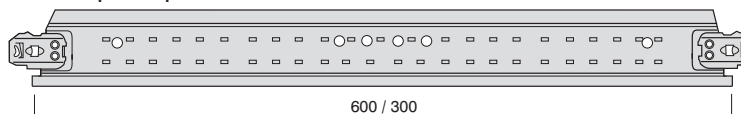
Несущая рейка Interlude 15



Поперечные рейки Interlude 15 XL<sup>2</sup>



Поперечные рейки Interlude 15 XL<sup>2</sup>



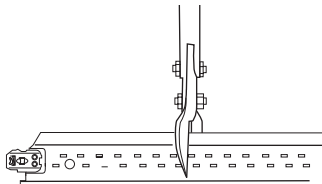


# ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА INTERLUDE 15 XL<sup>2</sup>

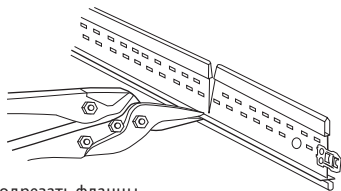
## Interlude 15 XL<sup>2</sup>

- Профиль фланца в виде "лесенки" создает уникальное ощущение двойного просвета
- Конструкция фланцев поперечных реек позволяет монтировать их в любую прорезь несущей рейки.

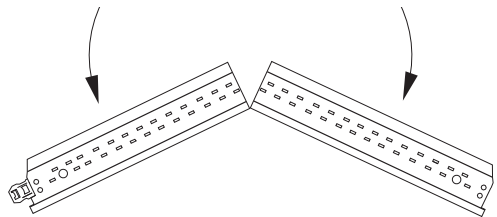
Профили Interlude 15 XL<sup>2</sup> можно легко подрезать на объекте при помощи ножниц по металлу в три этапа:



1. Прорезать утолщение и перемычку профиля

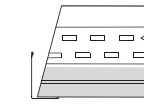


2. Подрезать фланцы

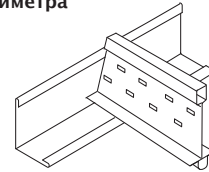


3. Центральную часть профиля отогнуть от утолщения и отрезать

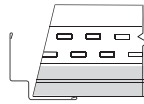
## Оформление периметра



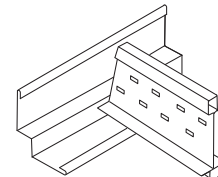
Сечение



Рейка, подрезанная по месту.

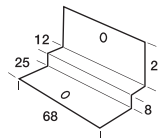


Сечение



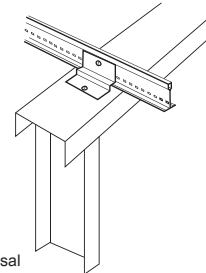
Рейка, подрезанная по месту  
BPT 1508 HB

## Крепление перегородки



### BP UPC AG

Универсальная пластина для крепления перегородок Universal крепится к подвесной системе для фиксации верхнего края перегородки; может применяться с подвесными системами шириной 15 мм или 24 мм.



## Несущая способность подвесной системы

### Система Interlude 15 XL<sup>2</sup>

В таблице ниже приведены максимально допустимые расстояния (в мм) между подвесами несущей рейки Interlude (BP 61 40 42 G) в зависимости от веса плит и расстояния между несущими рейками.

Вес потолочной плиты	Расстояние между несущими рейками	
	Поперечная рейка XL <sup>2</sup> длиной 1200 мм BP 61 30 42 G	Поперечная рейка XL <sup>2</sup> длиной 600 мм BP 61 20 42 G
2,5 кг/м <sup>2</sup>	1950	2100
3,0 кг/м <sup>2</sup>	1850	2100
3,5 кг/м <sup>2</sup>	1750	2100
4,0 кг/м <sup>2</sup>	1750	2100
5,0 кг/м <sup>2</sup>	1650	2050
5,5 кг/м <sup>2</sup>	1600	2000
6,0 кг/м <sup>2</sup>	1550	1950
7,0 кг/м <sup>2</sup>	1450	1850
8,5 кг/м <sup>2</sup>	1350	1750
10,5 кг/м <sup>2</sup>	1250	1650
13,0 кг/м <sup>2</sup>	1100	1550

- 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 в конце брошюры.
- 2) Значения нагрузки определены на основании лабораторных испытаний, проводившихся в соответствии с требованиями стандарта EN 13964 : 2004.
- 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, воздушораспределительные решетки, датчики дыма, спринклеры, вьюски) 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.

Поставки продукта зависят от конкретной страны.

Информацию о конкретном продукте вы можете получить в региональном представительстве **Armstrong**.

**Армстронг Ворлд Индастриз**  
Московское представительство  
117198, Москва  
Ленинский проспект, 113/1, офис E502  
Тел.: +7 495 956 51 00  
Факс.: +7 495 956 51 01  
email: info-cis@armstrong.com  
www.armstrong.ru  
www.armstrong.eu

