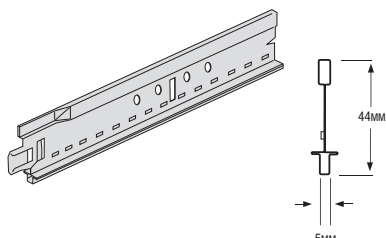


ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА INTERLUDE 15 XL²



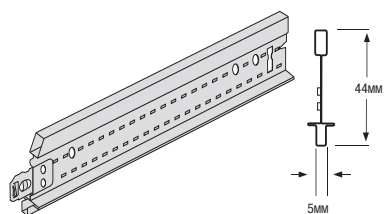
Видимая подвесная система шириной 15 мм (размеры номинальные)
Interlude XL² – подвесная система, разработанная для создания дизайнерских потолков, а также для быстрого и удобного монтажа потолочных систем.

Несущая рейка Interlude 15



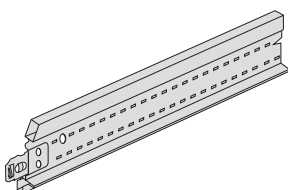
Каталожный номер	Размеры длина (мм) высота (мм)		Вместимость / Коробка штук пог.м		Вес / Коробка кг	Коробок на паллете
TZ 61 40 42	3600	44	20	72,00	23,60	36

Поперечные рейки Interlude 15 XL² (замковое соединение)



Поперечные рейки с прорезями

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

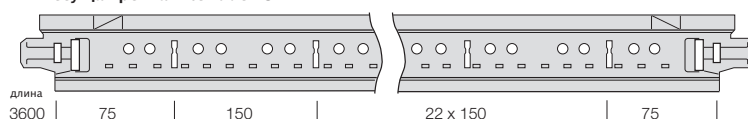


Поперечные рейки без прорезей

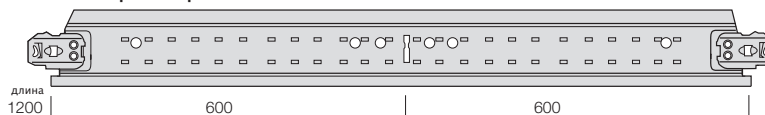
61 20 42 G	600	44	60	36,00	15,00	84
TZ 61 24 42	300	44	120	36,00	15,00	84

Чертежи

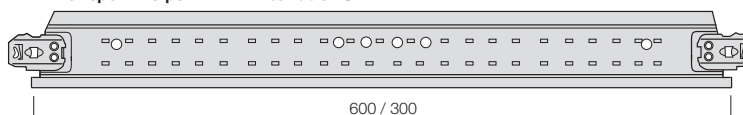
Несущая рейка Interlude 15



Поперечные рейки XL² Interlude 15



Поперечные рейки XL² Interlude 15



Продукт выпускается в стандартном цвете «универсальный белый» (Global White).
Все размеры приведены в миллиметрах. Даны номинальные размеры.

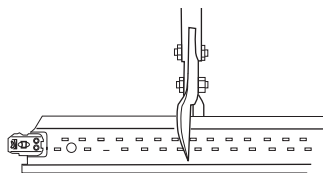


ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА INTERLUDE 15 XL²

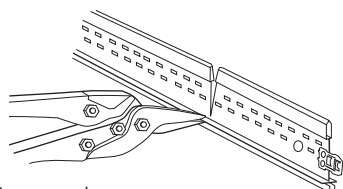
Interlude 15 XL²

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

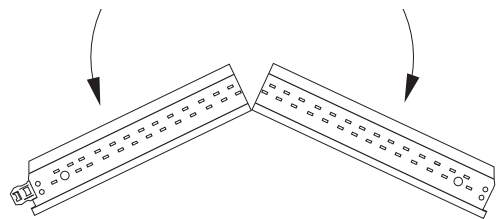
Профили Interlude XL² можно легко подрезать на объекте при помощи ножниц по металлу в три этапа



1. Прорезать утолщение и перемычку профиля

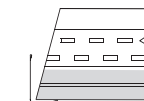


2. Подрезать фланцы

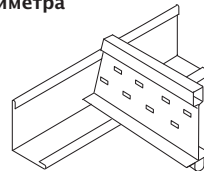


3. Центральную часть профиля отогнуть от утолщения и отрезать

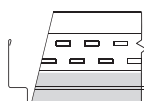
Оформление периметра



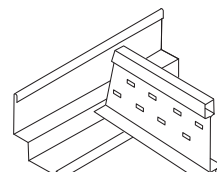
Сечение



Рейка, подрезанная по месту.

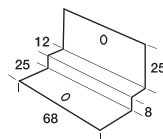


Сечение



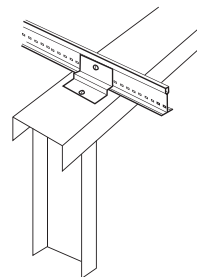
Рейка, подрезанная по месту
T 1508 HB

Крепление перегородки



UPC AG

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



Несущая способность подвесной системы

Interlude XL² 15MM В таблице ниже приведены максимально допустимые расстояния (в мм) между подвесами несущей рейки Interlude (61 40 42) в зависимости от веса плит и расстояния между несущими рейками.

Вес плиты	Расстояние между подвесами	
	Несущие рейки с расстоянием по осям 1200 мм Поперечные рейки XL ² с расстоянием по осям 1200 мм 61 30 42 G	Несущие рейки с расстоянием по осям 600 мм Поперечные рейки XL ² с расстоянием по осям 600 мм 61 20 42 G
2,5 кг/м ²	1950	2100
3,0 кг/м ²	1850	2100
3,5 кг/м ²	1750	2100
4,0 кг/м ²	1750	2100
5,0 кг/м ²	1650	2050
5,5 кг/м ²	1600	2000
6,0 кг/м ²	1550	1950
7,0 кг/м ²	1450	1850
8,5 кг/м ²	1350	1750
10,5 кг/м ²	1250	1650
13,0 кг/м ²	1100	1550

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

- 1) Значения, приведенные в таблице, соответствуют требованиям класса А согласно положениям стандарта EN 13964:2004+A1:2006, таблица 6.
По вопросам значений для других категорий / предельно допустимых значений прогиба обращайтесь в местное представительство Armstrong.
- 2) Представленные данные получены в результате лабораторных испытаний, выполненных в соответствии с требованиями стандарта EN 13964:2004+A1:2006 (статья 5).
- 3) Значения приводятся для плит размером 600 x 600 мм, учитывая, что максимальное провисание подвесной системы составляет L/500 (где L - длина пролета), но не более 4 мм.
- 4) **Дополнительная нагрузка на рейки подвесной системы (светильники, диффузоры, детекторы дыма, спринклеры, подвешиваемые указатели) не допускается.**
- 5) Укладка поверх потолочных плит изолирующих матов из стекло- или минерального волокна, улучшающих акустический или температурный комфорт, либо в целях повышения пожарной безопасности не допускается, исключая случаи, когда суммарный вес мата и потолочной плиты не превышает соответствующее значение, указанное в таблице.
- 6) Значения допустимой нагрузки, рассчитанные для иных категорий в соответствии с требованиями стандарта EN13964:2004+A1:2006, вы найдете в техническом разделе (нагрузка на подвесную систему) на страницах 20-21.

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