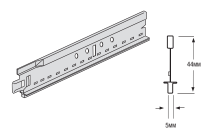


ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА INTERLUDE 15 XL²

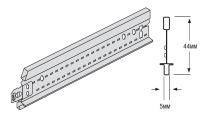
Видимая подвесная система шириной $15\,$ мм (размеры номинальные) Interlude XL^2 – подвесная система, разработанная для создания дизайнерских потолков, а также для быстрого и удобного монтажа потолочных систем.

Несущая рейка Interlude 15

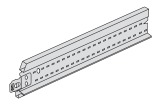


Каталожный номер		меры высота (мм)	Вместимо штук	ость / Коробка пог.м	Вес / Коробка кг	Коробок на паллете
TZ 61 40 42	3600	44	20	72,00	23,60	36

Поперечные рейки Interlude 15 XL² (замковое соединение)



Поперечные р	еики с прој	резями				
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

120

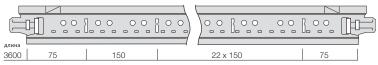
36,00

15,00

84

Чертежи

Несущая рейка Interlude 15



300

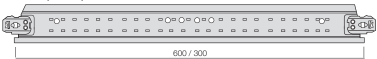
44

Поперечные рейки XL² Interlude 15

TZ 61 24 42

		-											
	-0	0 0		0 (-0- O-	N-0-0-	 	0	0	0	0	~	
	0 0 0	0 0	_		 0 0 0	U	 						60 00
													_
длина						1							
1200		60	00				60	00					

Поперечные рейки XL² Interlude 15





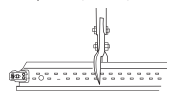


ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА INTERLUDE 15 XL²

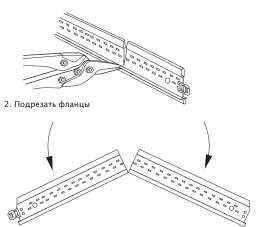
Interlude 15 XL²

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

Профили Interlude XL^2 можно легко подрезать на объекте при помощи ножниц по металлу в три этапа



1. Прорезать утолщение и перемычку профиля

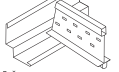


3. Центральную часть профиля отогнуть от утолщения и отрезать



Рейка, подрезанная по месту.





Рейка, подрезанная по месту Т 1508 НВ



крепится к подвесной системе для фиксирования верхнего края перегородки; может применяться с подвесными системами шириной 15 мм или 24 мм.

Несущая способность подвесной системы

Interlude XL² 15мм 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.

	Расстояние между подвесами										
Вес плиты	Несущие рейки с расстоянием по осям 1200 мм Поперечные рейки $\rm XL^2$ с расстоянием по осям 1200 мм 61 30 42 $\rm G$	Несущие рейки с расстоянием по осям 600 мм Поперечные рейки XL ² с расстоянием по осям 600 мм 61 20 42 G									
2,5 κг/м ²	1950	2100									
3,0 кг/м²	1850	2100									
3,5 кг/м²	1750	2100									
4,0 κг/м ²	1750	2100									
5,0 κг/м²	1650	2050									
5,5 κг/м ²	1600	2000									
6,0 кг/м²	1550	1950									
7,0 кг/м²	1450	1850									
8,5 KΓ/M²	1350	1750									
10,5 кг/м ²	1250	1650									
13,0 кг/м²	1100	1550									

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

- Представленные данные получены в результате лабораторных испытаний, выполненных в соответствии с требованиями стандарта EN 13964:2004+A1:2006 (статья 5).
- 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.
- Дополнительная нагрузка на рейки подвесной системы (светильники, диффузоры, детекторы дыма, спринклеры, подвешиваемые указатели) не допускается.
- 5) Укладка поверх потолочных плит изолирующих матов из стеклоили 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.
- 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**

Тел.: +7 495 956 51 00 Факс.: +7 495 956 51 01 email: info-cis@armstrong.com

www.armstrong.ru www.armstrong.eu

