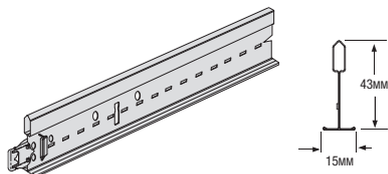


ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА PRELUDE 15



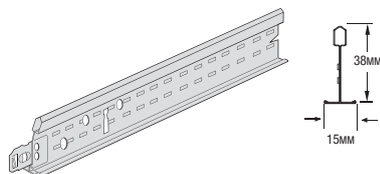
Видимая подвесная система шириной 15 мм (размеры номинальные)

Универсальная несущая рейка Prelude Peakform 15 мм и защелка Superlock



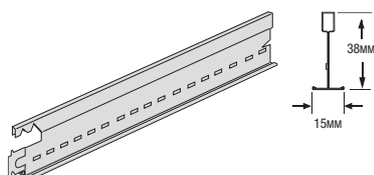
Каталожный номер	Размеры		Вместимость / Коробка		Вес / Коробка	Коробок на паллете
	длина (мм)	высота (мм)	штук	пог.м		
30 40 33 A ⁽¹⁾	3600	43	20	72,00	22,50	32
30 41 33 A ⁽¹⁾	3750	43	20	75,00	23,20	32
30 43 33 A	3375	43	20	67,50	22,50	32

Поперечные рейки Prelude Peakform XL² шириной 15 мм (замковое соединение внахлест)



Поперечные рейки с прорезями						
30 30 33 B ⁽¹⁾	1200	38	60	72,00	20,70	72
30 31 33 A	1250	38	60	75,00	21,50	72
30 32 33 ⁽²⁾	1000	38	60	60,00	17,20	72
Поперечные рейки без прорезей						
30 20 33 B ⁽¹⁾	600	38	60	36,00	10,30	144
30 21 33 A	625	38	60	37,50	10,70	144
30 22 33 ⁽²⁾	500	38	60	30,00	8,60	144

Поперечные рейки Prelude TL шириной 15 мм (крючковое соединение встык)



Поперечные рейки с прорезями						
10 34 33 B	1800	38	30	54,00	15,20	20
10 36 33 A	1500	38	30	45,00	14,00	20
10 33 33	1350	38	60	81,00	26,00	72
10 31 33 B ⁽¹⁾	1250	38	60	75,00	21,60	72
10 30 33 A ⁽¹⁾	1200	38	60	72,00	20,70	72
Поперечные рейки без прорезей						
10 23 33	675	38	60	40,50	13,00	144
10 21 33 B ⁽¹⁾	625	38	60	37,50	10,70	144
10 20 33 A ⁽¹⁾	600	38	60	36,00	10,30	144
10 25 33	312,5	38	120	37,50	12,50	144
10 24 33 A	300	38	120	36,00	11,50	144
10 12 32	150	38	60	9,00	2,84	144

Чертежи

Универсальная несущая рейка Prelude Peakform шириной 15

длина	78,125	156,25	21 x 156,25	156,25	78,125
3750	78,125	156,25	21 x 156,25	156,25	78,125
3600	50	100	33 x 100	100	50
3375	337,5	675	2 x 675	675	337,5

Поперечные рейки Prelude 15 XL²

длина	312,5	2 x 312,5	312,5
1250	312,5	2 x 312,5	312,5
1200	300	2 x 300	300
1000	250	2 x 250	250

Поперечные рейки Prelude 15 TL

длина	300	4 x 300	300
1800	300	4 x 300	300
1500	300	3 x 300	300
1350	337,5	2 x 337,5	337,5
1250	312,5	2 x 312,5	312,5
1200	300	2 x 300	300

Поперечные рейки Prelude 15 XL²

625 / 600 / 500

Поперечные рейки Prelude 15 TL

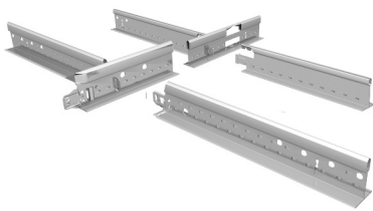
675 / 625 / 600 / 312,5 / 300 / 150

Все стандартные продукты в цвете «универсальный белый» (Global White). Продукты, в артикуле которых указан индекс (1) или (2), могут поставляться в других стандартных цветах. Подробнее см. ниже.

(1) Выполняются в цвете: Каррара (CA), Платина (PN), черный (BK), RAL 9006 (SG), Латунь (BS), Хром (CE), белый RAL 9010 (WR).

(2) Также выполняются в цвете RAL 9010 (WR).

Установка поперечных реек предполагает позиционирование устанавливаемой рейки вправо от ранее установленной. Все размеры даны в миллиметрах. Все размеры – номинальные.

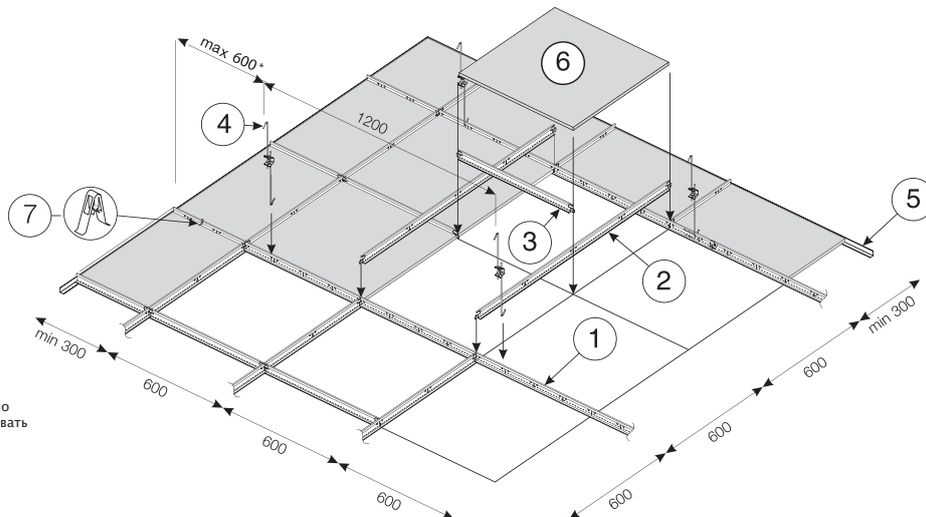


ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА PRELUDE 15

Чертеж системы (модуль 600 x 600 мм)

Стандартный монтаж:
установка плит с
кромкой Board,
MicroLook на видимую
подвесную систему
шириной 15мм.

уменьшить до 450 в случае
использования тяжелых плит.
В случае расположения тяжелого
дополнительного оборудования по
периметру, необходимо использовать
дополнительные подвесы



6 Плиты	Несущие рейки	Подвесы	Расход материалов на 1м ² (без учета отходов)				
			1 Несущие рейки	2 Поперечные рейки с расстоянием по оси 1200 мм	3 Поперечные рейки с расстоянием по оси 600 мм	4 Подвесы	7 Универсальная клипса крепления
600 x 600мм 2,78 штук	1200мм	1200мм	0,84 пог.м	1,67 пог.м	0,84 пог.м	0,70 штук	5,56 штук
	600мм	1200мм	1,67 пог.м	-	1,67 пог.м	1,40 штук	5,56 штук
1200 x 600мм 1,39 штук	1200мм	1200мм	0,84 пог.м	1,67 пог.м	-	0,70 штук	5,56 штук
	600мм	1200мм	1,67 пог.м	-	0,84 пог.м	1,40 штук	5,56 штук

5 Пристенный молдинг: приблизительно 0,70 пог.м/м²

Данные таблицы приводятся исключительно для справки.

Несущая способность подвесной системы

Система Prelude 15 мм В таблице ниже приведены максимально допустимые расстояния (в мм) между подвесами несущей рейки Prelude Peakform (30 40 33 A) 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 TL с расстоянием по осям 1200 мм 10 30 33 A	Несущие рейки с расстоянием по осям 600 мм Поперечные рейки TL с расстоянием по осям 600 мм 10 20 33 A	Несущие рейки с расстоянием по осям 1200 мм Поперечные рейки XL ² с расстоянием по осям 1200 мм 30 30 33 B	Несущие рейки с расстоянием по осям 600 мм Поперечные рейки XL ² с расстоянием по осям 600 мм 30 20 33 B
2,5 кг/м ²	1900	2100	1900	2100
3,0 кг/м ²	1800	2100	1800	2100
3,5 кг/м ²	1750	2100	1750	2100
4,0 кг/м ²	1650	2050	1650	2050
5,0 кг/м ²	1550	2000	1550	2000
5,5 кг/м ²	1550	1950	1550	1950
6,0 кг/м ²	1500	1900	1500	1900
7,0 кг/м ²	1400	1800	1400	1800
8,5 кг/м ²	1300	1700	1300	1700
10,5 кг/м ²	1150	1600	1150	1600
13,0 кг/м ²	1050	1500	1050	1500

- 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

