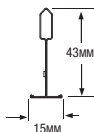
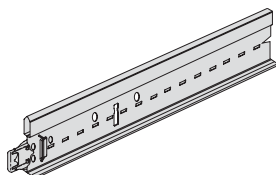


# ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА PRELUDE 15

Видимая подвесная система шириной 15 мм (размеры номинальные)

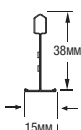
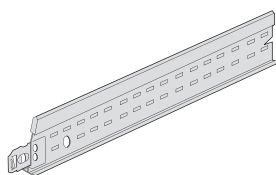


## Универсальная несущая рейка Peakform шириной 15 мм и защелка Superlock



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

## Поперечные рейки Peakform XL<sup>2</sup> Prelude шириной 15 мм (замковое соединение внахлест)



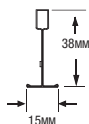
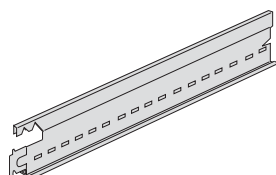
### Поперечные рейки Прорези

BP 30 30 33 B	1200	38	60	72,00	20,70	72
BP 30 31 33 A	1250	38	60	75,00	21,55	72
BP 30 32 33*	1000	38	60	60,00	17,25	72

### Поперечные рейки Без прорезей

BP 30 20 33 B	600	38	60	36,00	10,30	144
BP 30 21 33 A	625	38	60	37,50	10,70	144
BP 30 22 33*	500	38	60	30,00	8,60	144

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



### Поперечные рейки Прорези

BP 10 34 3 3 A	1800	38	60	108,0	35,80	20
BP 10 36 3 3 A	1500	38	30	45,00	14,00	20
BP 10 33 3 3	1350	38	60	81,00	26,00	72
BP 10 31 3 3 B	1250	38	60	75,00	21,55	72
BP 10 30 3 3 A	1200	38	60	72,00	20,70	72

### Поперечные рейки Без прорезей

BP 10 23 3 3	675	38	60	40,50	13,00	144
BP 10 21 3 3 B	625	38	60	37,50	10,72	144
BP 10 20 3 3 A	600	38	60	36,00	10,29	144
BP 10 25 3 3	312,50	38	120	37,50	12,50	144
BP 10 24 3 3 A	300	38	120	36,00	11,50	144

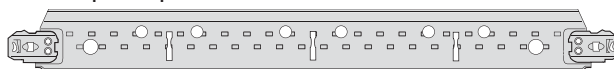
## Чертежи

Универсальная несущая рейка 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 XL<sup>2</sup>



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 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 XL<sup>2</sup>



625 / 600 / 500

Поперечные рейки 15 TL



675 / 625 / 600 / 312,5 / 300

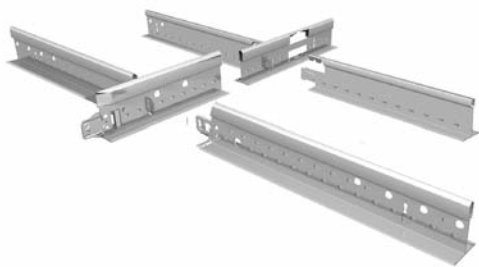
☺ Выполняются в цвете: Каррара (CA), Платина (PN), черный (BK), RAL 9006 (SG), Латунь (BS), Хром (CE), белый RAL 9010 (WR).

\* 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.

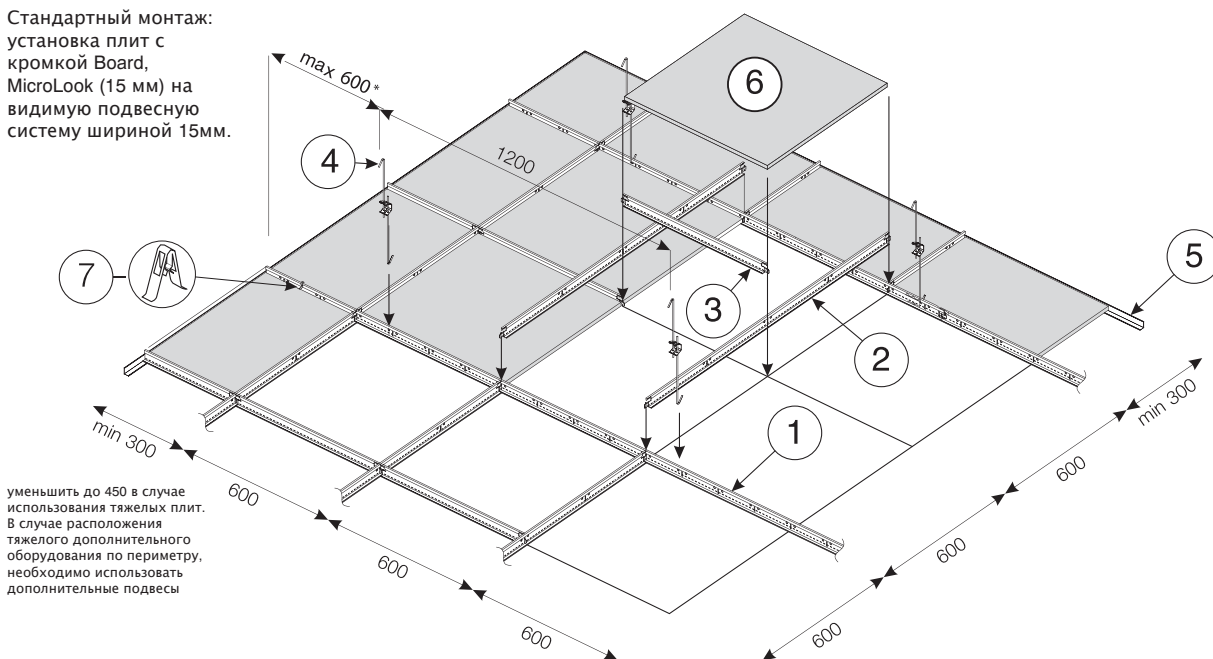
Информация об оформлении периметра, подвесах и аксессуарах содержится на странице 44



# ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА PRELUDE 15

## Чертеж системы (модуль 600 x 600 мм)

Стандартный монтаж:  
установка плит с  
кромкой Board,  
MicroLook (15 мм) 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 <sup>2</sup> (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/м<sup>2</sup>

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 Peakform BR 30 40 33 A) в зависимости от веса плит и расстояния между несущими рейками.

Вес потолочной плиты	Расстояние между несущими рейками			
	1200 мм Поперечные рейки TL BR 10 30 33 A	600 мм Поперечные рейки TL BR 10 20 33 A	1200 мм Поперечные рейки XL <sup>2</sup> BR 30 30 33 B	600 мм Поперечные рейки XL <sup>2</sup> BR 30 20 33 B
2,5 кг/м <sup>2</sup>	1900	2100	1900	2100
3,0 кг/м <sup>2</sup>	1800	2100	1800	2100
3,5 кг/м <sup>2</sup>	1750	2100	1750	2100
4,0 кг/м <sup>2</sup>	1650	2050	1650	2050
5,0 кг/м <sup>2</sup>	1550	2000	1550	2000
5,5 кг/м <sup>2</sup>	1550	1950	1550	1950
6,0 кг/м <sup>2</sup>	1500	1900	1500	1900
7,0 кг/м <sup>2</sup>	1400	1800	1400	1800
8,5 кг/м <sup>2</sup>	1300	1700	1300	1700
10,5 кг/м <sup>2</sup>	1150	1600	1150	1600
13,0 кг/м <sup>2</sup>	1050	1500	1050	1500

- 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 решетки, 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 расчетной 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.