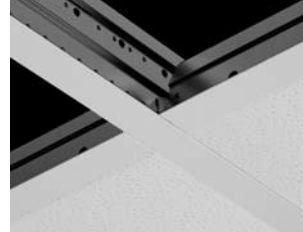


# ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА PRELUDE SIXTY<sup>2</sup>

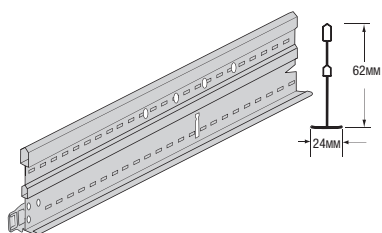
Видимая подвесная система шириной 24 мм

Несущие рейки для широких пролетов, профили высотой 62 мм - удвоенный

Reakform идеально подходят для установки в типичном коридоре, где затруднительно фиксировать подвесную систему к потолочному перекрытию из-за ранее смонтированных инженерных коммуникаций (система кондиционирования, электрика).

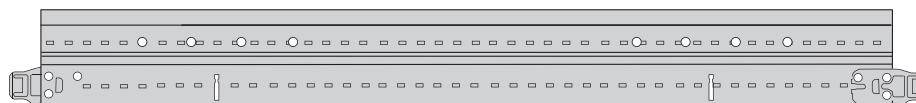


## Универсальная несущая рейка Prelude Sixty<sup>2</sup>



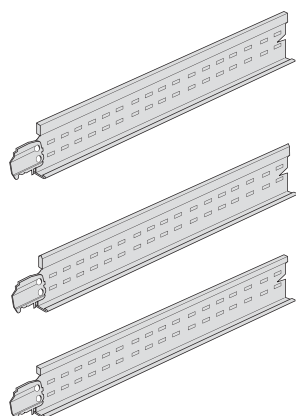
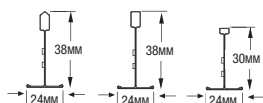
Каталожный номер	Размеры		Вместимость / Коробка		Вес / Коробка	Коробок на паллете
	длина (мм)	высота (мм)	штук	пог.м		
BP 40 40 93 G	3600	62	12	43,20	21.90	36
BP 40 41 93 G	3750	62	12	45,00	22.80	36
BP 40 43 93 G	3375	62	12	40,50	20.60	36

### Универсальная несущая рейка Prelude Sixty<sup>2</sup>



длина			
3750	156,25	11 x 312,5	156,25
3600	150	11 x 300	150
3375	168,75	9 x 337,5	168,75

## Поперечные рейки Prelude 24 TLX (крючковое соединение встык)



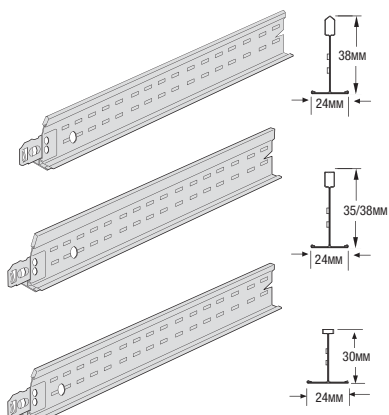
### Поперечные рейки Прорези

BP 13 33 32	1350	38	60	81,00	24,90	20
BP 13 31 31	1250	38	60	75,00	18,91	72
BP 13 30 31*	1200	38	60	72,00	18,15	72
BP 13 60 31	600	38	60	36,00	9,08	144
BP 13 10 32	1875	38	30	56,25	17,84	20
BP 13 34 32	1800	38	30	54,00	17,13	20

### Поперечные рейки Без прорезей

BP 13 23 32	675	38	60	40,50	13,10	144
BP 13 21 31	625	38	60	37,50	9,46	144
BP 13 20 31**	600	38	60	36,00	9,08	144
BP 13 21 21	625	30	60	37,50	8,55	144
BP 13 20 21	600	30	60	36,00	8,20	144

## Поперечные рейки Prelude 24 XL<sup>2</sup> (замковое соединение внахлест)



### Поперечные рейки Прорези

BP 31 30 51 B	1200	38	60	72,00	18,20	72
BP 31 31 51 B	1250	38	60	75,00	19,00	72
BP 31 34 31 A	1800	38	30	54,00	17,00	20

### Поперечные рейки Без прорезей

BP 31 20 21 A	600	30	60	36,00	8,20	144
BP 31 21 23 A	625	30	60	37,50	8,60	144

\* Также выполняется в цвете RAL 9010 (WR)

\*\* Также выполняется в цвете: черный (NG), коричневый (MR), бежевый (BJ), SG (RAL9006).

Все размеры даны в миллиметрах. Все размеры - номинальные.

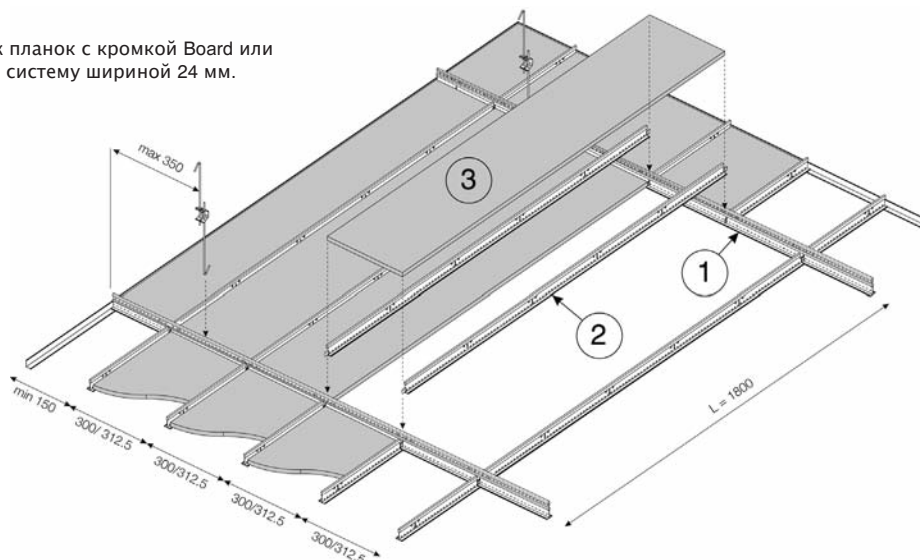
Выпускается в цвете: Каррара (CA), Платина (PN), черный (BK), RAL 9006 (SG), Хром (CE), белый RAL 9010 (WR), Латунь (BS).



# ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА PRELUDE SIXTY<sup>2</sup>

## Чертеж системы (модуль 1800 x 300 мм)

Стандартный монтаж планок с кромкой Board или Tegrular на подвесную систему шириной 24 мм.



3 Плита	Несущие рейки с расстоянием по осям	Расходные материалы на 1м <sup>2</sup> (без учета отходов)			
		1 Несущая рейка	2 Поперечные рейки 1800 мм	2 Поперечные рейки 1200 мм	2 Поперечные рейки 600 мм
1800 x 300	1800мм	0,56 пог.м	3,34 пог.м	-	-
600 x 600	1800мм	0,56 пог.м	1,67 пог.м	-	1,12 пог.м
600 x 600	1200мм	0,84 пог.м	-	1,67 пог.м	0,84 пог.м
600 x 600	600мм	1,67 пог.м	-	-	1,67 пог.м
1200 x 600	1200мм	0,84 пог.м	-	1,67 пог.м	-
1200 x 600	600мм	1,67 пог.м	-	-	0,84 пог.м

Диаграмма может использоваться исключительно в качестве справочного материала.

## Аксессуары



Каталожный номер	Описание	Размеры длина (мм) высота (мм)		Вместимость / Коробка штук	Вес / Коробка (кг)
BP A401G	Верхний зажимный элемент для профилей Prelude Sixty <sup>2</sup> (входит в комплект)	57	34	12	0.3
BPA WDN23 G	Пристенный крючок	57	36	100	2.26

## Несущая способность подвесной системы

### Подвесная система Prelude Sixty<sup>2</sup>

Вес потолочной плиты	Расстояние между несущими рейками		
	1800 мм Поперечные рейки TLX или XL <sup>2</sup>	1200 мм Поперечные рейки TLX или XL <sup>2</sup>	600 мм Поперечные рейки TLX или XL <sup>2</sup>
2,5 кг/м <sup>2</sup>	2300	2400	2400
3,0 кг/м <sup>2</sup>	2200	2400	2400
3,5 кг/м <sup>2</sup>	2150	2350	2400
4,0 кг/м <sup>2</sup>	2100	2300	2400
5,0 кг/м <sup>2</sup>	2000	2200	2400
5,5 кг/м <sup>2</sup>	1900	2150	2400
6,0 кг/м <sup>2</sup>	1850	2100	2400
7,0 кг/м <sup>2</sup>	-	2050	2400
8,5 кг/м <sup>2</sup>	-	1900	2300
10,5 кг/м <sup>2</sup>	-	1700	2200
13,0 кг/м <sup>2</sup>	-	1550	2100

В таблице ниже приведены максимально допустимые расстояния по (в мм) между подвесами несущей рейки Prelude Sixty<sup>2</sup> (BP 40 40 93 G) в зависимости от веса плит и расстояния между несущими рейками.

- 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 подвесами).
- 4) Никакая иная дополнительная нагрузка (светильники, воздухораспределительные плафоны, индикаторы 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 расчётной нагрузке.

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