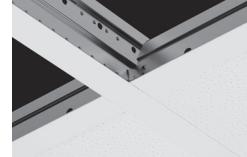


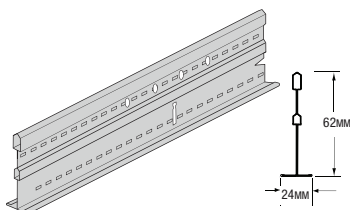
# PRELUDE SIXTY<sup>2</sup> – РЕШЕНИЕ ДЛЯ КОРИДОРОВ



Видимая подвесная система шириной 24 мм.

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



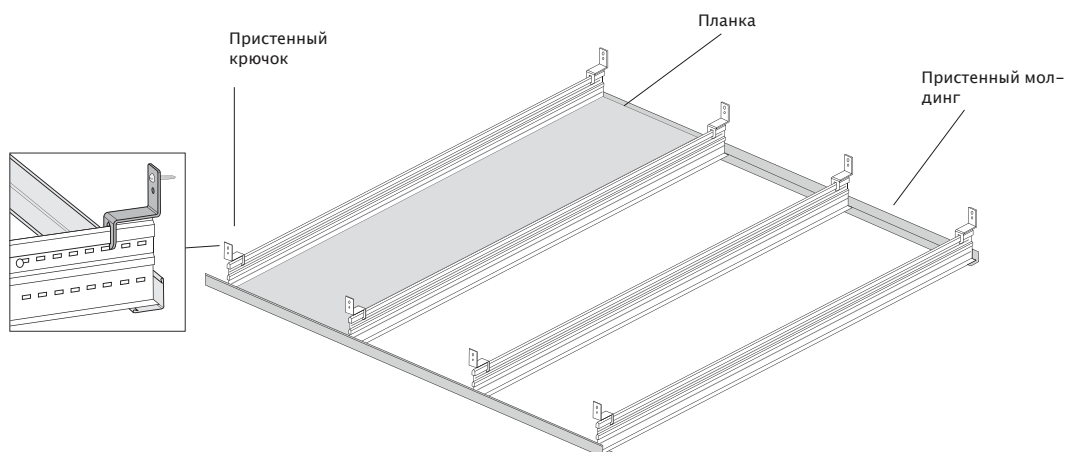
Каталожный номер	Размеры		Вместимость / Коробка		Вес / Коробка кг	Коробок на паллете
	длина (мм)	высота (мм)	штук	пог.м		
BP 40 40 93 G(1)	3600	62	12	43,20	21,90	36
BP 40 41 93 G(1)	3750	62	12	45,00	22,80	36
BP 40 43 93 G(1)	3375	62	12	40,50	20,60	36

## Аксессуары



Каталожный номер	Описание	Размеры		Вместимость / Коробка	Вес / Коробка
		длина (мм)	высота (мм)	штук	кг
BPA WDN23 G	Пристенный крючок	57	36	100	2,30

## Чертеж системы



## Применение в коридорах: значения несущей способности даны в кг/пог.м

	Расстояние между рейками (мм)	Ширина коридора в мм - несущая способность в кг/м <sup>2</sup>														
		1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000
Prelude Sixty <sup>2</sup> в соответствии с шириной коридора	300	37,2	32,8	29,1	25,9	23,2	20,9	18,9	17,2	15,6	14,3	13,1	11,8	10,0	8,5	7,1
	600	18,6	16,4	14,5	13,0	11,6	10,5	9,5	8,6	7,8	7,1	6,5	5,9	5,0	4,2	3,5
	1200	9,3	8,2	7,3	6,5	5,8	5,2	4,7	4,3	3,9	3,5	3,2	-	-	-	-

- 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 в конце брошюры.
- 2) Значения нагрузки определены на основании лабораторных испытаний, проводившихся в соответствии со стандартом EN 13964 : 2004.
- 3) Для плит размером 600 x 600 мм; предполагаемое максимальное провисание подвесной системы L/500, но не более 4 мм (L = длина пролета).
- 4) Иная дополнительная нагрузка (воздухораспределительные устройства, детекторы дыма, спринклеры, вывески и т.д.) не допускается.
- 5) Не допускается использование дополнительных прокладок (минеральная вата, стекловолокно для улучшения акустики, пожаробезопасности или теплоизоляции) за исключением случаев, когда вес прокладки определен и при сложении с весом потолочных плит соответствует определенной весовой категории.

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](http://www.armstrong.ru)  
[www.armstrong.eu](http://www.armstrong.eu)

