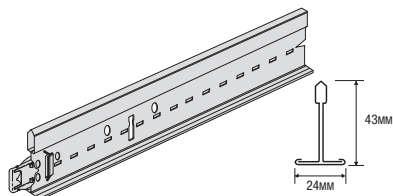


УСТОЙЧИВАЯ К КОРРОЗИИ ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА PRELUDE 24



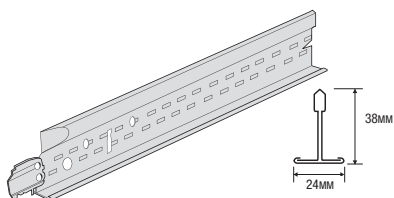
Видимая подвесная система шириной 24 мм (размеры номинальные). Максимально устойчивая к коррозии конструкция из алюминия; прошла испытания для подвесных систем по стандарту EN ISO 9227 (устойчивая к воздействию соляного раствора в течение 700 часов).

Устойчивая к коррозии универсальная несущая рейка шириной 24 мм с защелкой Superlock



Каталожный номер	Размеры длина (мм) высота (мм)		Вместимость / Коробка штук пог.м		Вес / Коробка кг	Коробок на паллете
28 40 42	3600	43	20	72,00	21,00	30
28 41 42	3750	43	20	75,00	21,90	30

Устойчивые к коррозии поперечные рейки TLX 24 (крючковая система, соединение встык)



14 30 32	1200	38	60	72,00	18,20	72
14 31 32	1250	38	60	75,00	18,90	72
14 20 32	600	38	60	36,00	9,10	144
14 21 32	625	38	60	37,50	9,50	144

Сечение

Устойчивая к коррозии несущая рейка шириной 24 мм с защелкой Superlock

длина	78,125		21 x 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	

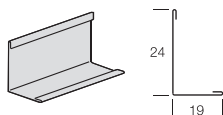
Устойчивые к коррозии поперечные рейки TLX 24

длина	300			
1200	300	300	300	300
1250	312,5	312,5	312,5	312,5

Устойчивые к коррозии поперечные рейки TLX 24

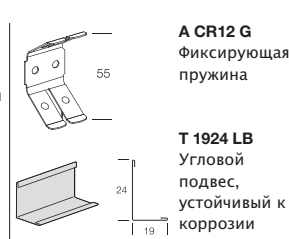
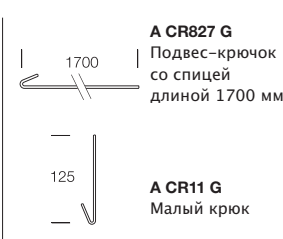
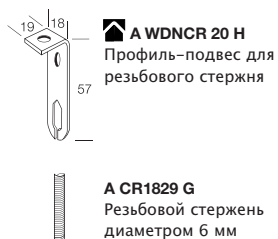
600/625

Оформление периметра



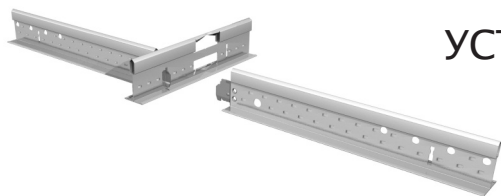
Каталожный номер	Описание	Размеры длина (мм) высота (мм)		Вместимость / Коробка штук пог.м		Вес / Коробка кг
T 1924 LB	Угловой пристенный молдинг, устойчивый к коррозии	3050	24	36	109,80	27,60

Аксессуары – (тест на устойчивость к коррозии – 700 часов в соляном растворе)



Убедитесь, что данный продукт поставляется в страну назначения.

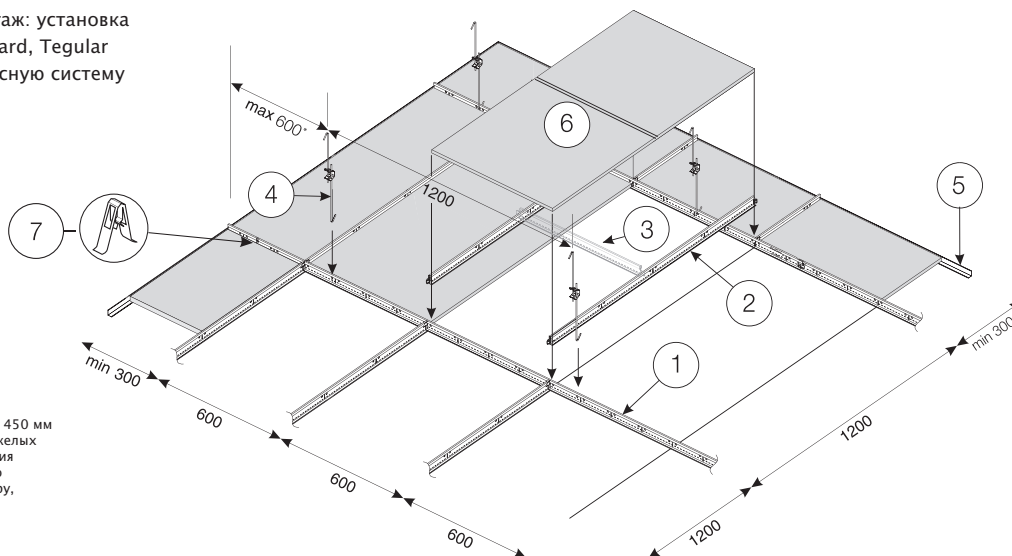




УСТОЙЧИВАЯ К КОРРОЗИИ ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА PRELUDE 24

Чертеж системы (модуль 600 x 1200 мм)

Стандартный монтаж: установка плит с кромкой Board, Tegular на видимую подвесную систему шириной 24 мм.



*Уменьшить расстояние до 450 мм 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
1200 x 600 мм 1,39 штук	1200 мм	1200 мм	0,84 пог.м	1,67 пог.м	-	0,70 штук	5,56 штук
	600 мм	1200 мм	1,67 пог.м	-	0,84 пог.м	1,40 штук	5,56 штук
600 x 600 мм 2,78 штук	1200 мм	1200 мм	0,84 пог.м	1,67 пог.м	0,84 пог.м	0,70 штук	5,56 штук
	600 мм	1200 мм	1,67 пог.м	-	1,67 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

УСТОЙЧИВАЯ К КОРРОЗИИ ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА PRELUDE 24

В таблице ниже приведены максимально допустимые расстояния (в мм) между подвесами несущей рейки Peakform (28 40 42) 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 расстоянием по осям 1200 мм 14 30 32	Несущие рейки с расстоянием по осям 600 мм Поперечные рейки расстоянием по осям 600 мм 14 20 32
2,5 кг/м ²	1900	2100
3,0 кг/м ²	1800	2100
3,5 кг/м ²	1750	2100
4,0 кг/м ²	1700	2100
5,0 кг/м ²	1600	2000
5,5 кг/м ²	1550	1950
6,0 кг/м ²	1500	1900
7,0 кг/м ²	1450	1800
8,5 кг/м ²	1300	1700
10,5 кг/м ²	1200	1600
13,0 кг/м ²	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.

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

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