

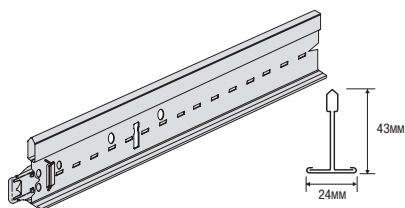
# УСТОЙЧИВАЯ К КОРРОЗИИ ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА PRELUDE 24

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 (устойчива к воздействию соляного раствора в течение 700 часов).

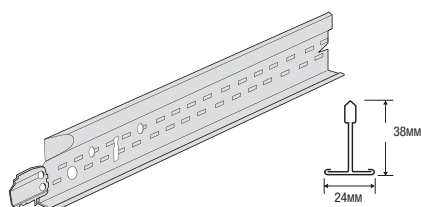


## Устойчивая к коррозии универсальная несущая рейка шириной 24 мм с защелкой Superlock



Каталожный номер	Размеры		Вместимость / Коробка		Вес / Коробка	Коробок на паллете
	длина (мм)	высота (мм)	штук	пог.м		
BP 28 40 42	3600	43	20	72,00	24,80	30
BP 28 41 42	3750	43	20	75,00	25,70	30

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



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

### Сечение

Устойчивая к коррозии несущая рейка шириной 24 мм с защелкой Superlock

длина	Сечение				
	1	2	3	4	5
3750	78,125	156,25	21 x 156,25	156,25	78,125
3600	50	100	33 x 100	100	50

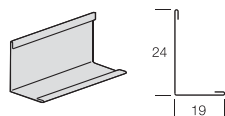
Устойчивые к коррозии поперечные рейки TLX 24

длина	Сечение			
	1	2	3	4
1200	300	300	300	300
1250	312,5	2 x 312,5	312,5	

Устойчивые к коррозии поперечные рейки TLX 24

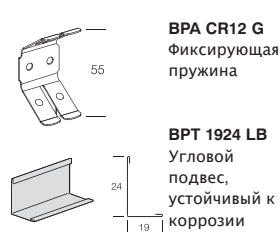
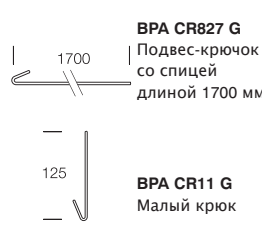
600/625
---------

## Оформление периметра



Каталожный номер	Описание	Размеры	Вместимость / Коробка	Вес / Коробка
		длина (мм) высота (мм)	штук пог.м	кг
BPT 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)



## Несущая способность подвесной системы (См. страница 23: Prelude 24 TLX).

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