

# Javelin 24 XL<sup>2</sup>

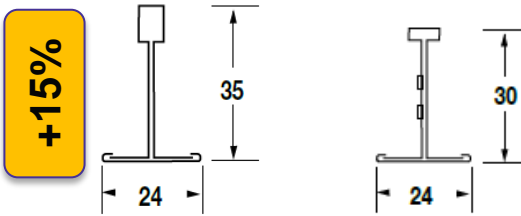
Новая видимая подвесная  
система шириной 24 мм



# Преимущества новой системы Javelin 24 XL<sup>2</sup>

## Новая версия Javelin 24 XL<sup>2</sup>

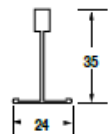
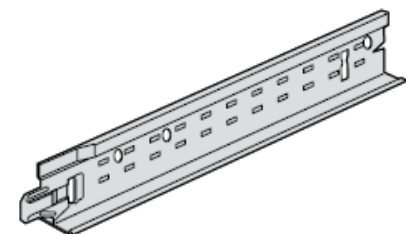
- Высота профиля **35 мм**
- Поперечные рейки снабжены замками **XL<sup>2</sup>** (аналогично системе Prelude 15/24 XL<sup>2</sup>)
- Несущая способность подвесной системы на **15%** выше старой версии (8,5 кг/м<sup>2</sup>)
- **Совместимость** новой и старой несущих реек (аналогичный тип замка) см. подробно на стр. 4 презентации.
- Цена новой версии Javelin **аналогична** цене старой системы
- Наличие штрих-кода на коробках (система code 139)



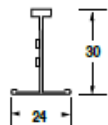
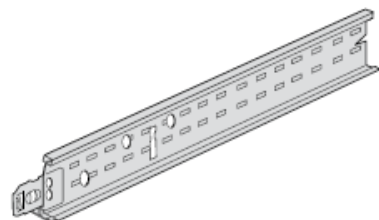
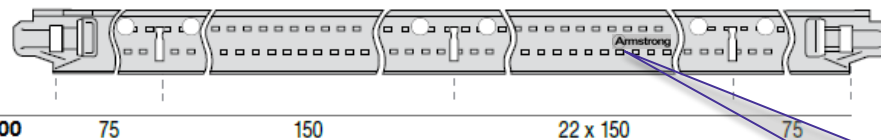
## Старая версия Javelin

- Высота профиля **30 мм**
- **Интегрированный** замок на поперечных рейках (менее надежная конструкция)
- Несущая способность 7,3 кг/м<sup>2</sup>

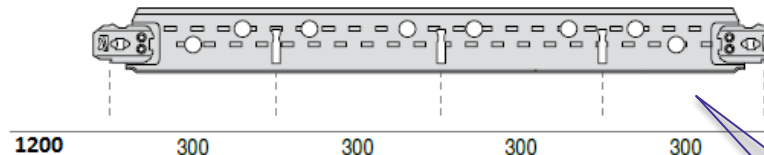
# Технические параметры Javelin 24 XL<sup>2</sup>



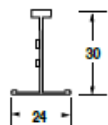
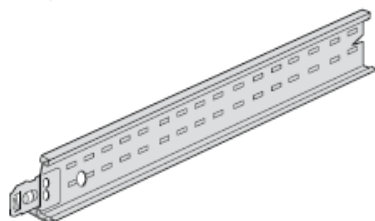
Несущая рейка



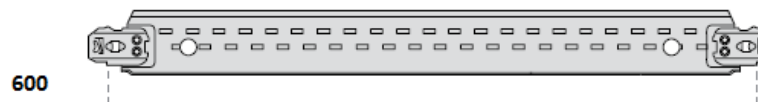
Поперечная рейка 1200 мм



Выштамповка  
"Armstrong" на  
профиле



Поперечная рейка 600 мм



Наличие  
слотов через  
300 мм

## Логистическая информация

Тип профиля	Старая версия	Новая версия	Длина (мм)	Высота профиля (мм)	Кол-во штук в коробке (шт/кор)	Кол-во пог.м в коробке (пог.м/кор)	Вес коробки (кг)	Количество коробок на палете (шт)	Сервисная категория
Несущая рейка	BP 324021	BP 324051	3600	35	20	72	18	30	B
Поперечная рейка 1200 мм	BP 323021	BP 323021A	1200	30	60	72	16,25	72	B
Поперечная рейка 600 мм	BP 322021	BP 322021A	600	30	60	36	8,2	144	B
Пристенный молдинг 19x19 мм	BP T1919HC		3000	-	36	108	19,32	54	B

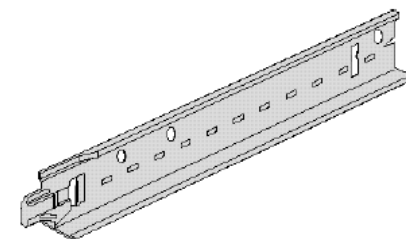
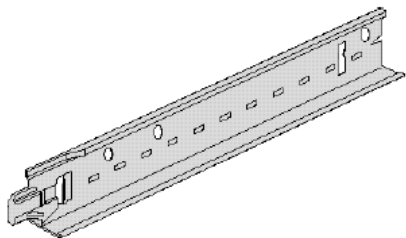
# Совместимость профилей двух систем

Новая версия  
Javelin 24 XL<sup>2</sup>

Старая версия  
Javelin

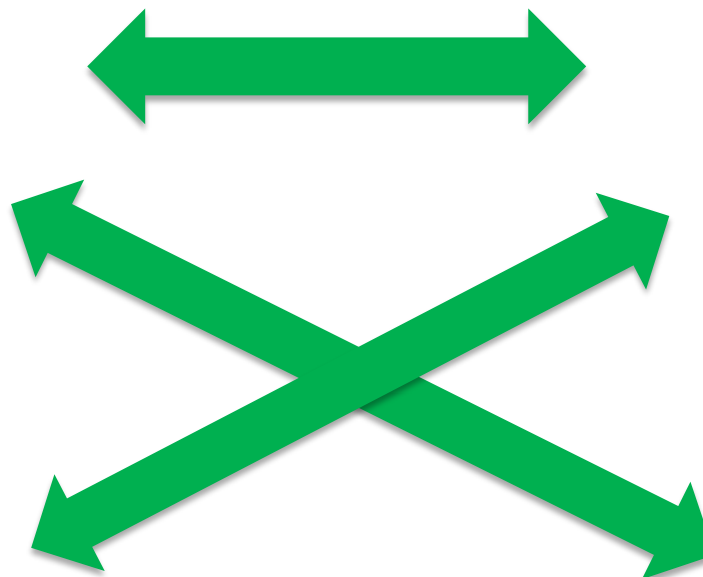
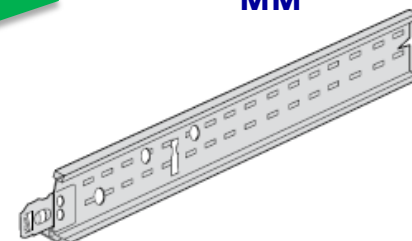
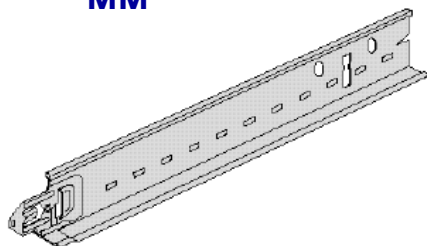
Несущая рейка  
3600 мм

Несущая рейка  
3600 мм



Поперечные  
рейки 1200 и 600  
мм

Поперечные  
рейки 1200 и 600  
мм



Не стыковать в  
одном слоте !

Совместимы

Не совместимы