

Javelin 24 XL²

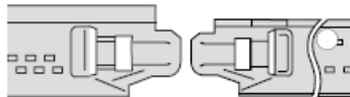
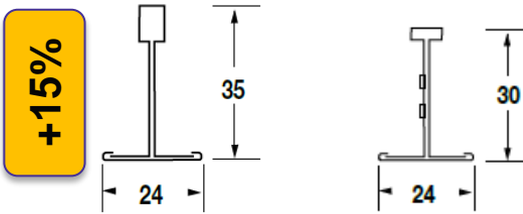
Новая видимая подвесная
система шириной 24 мм



Преимущества новой системы Javelin 24 XL²

Новая версия Javelin 24 XL²

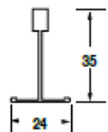
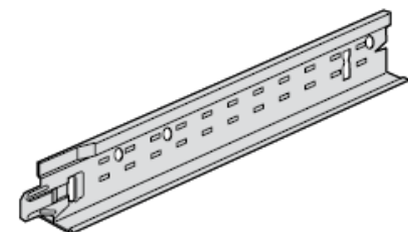
- Высота профиля **35 мм**
- Поперечные рейки снабжены замками **XL²** (аналогично системе Prelude 15/24 XL²)
- Несущая способность подвесной системы на **15%** выше старой версии (8,5 кг/м²)
- **Совместимость** новой и старой несущих реек (аналогичный тип замка) см. подробно на стр. 4 презентации.
- Цена новой версии Javelin **аналогична** цене старой системы
- Наличие штрих-кода на коробках (система code 139)



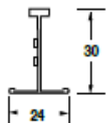
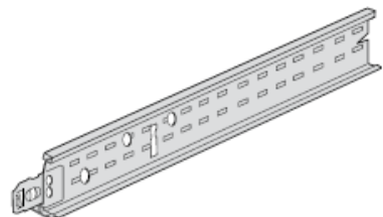
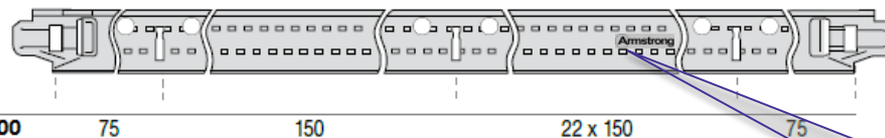
Старая версия Javelin

- Высота профиля **30 мм**
- **Интегрированный** замок на поперечных рейках (менее надежная конструкция)
- Несущая способность 7,3 кг/м²

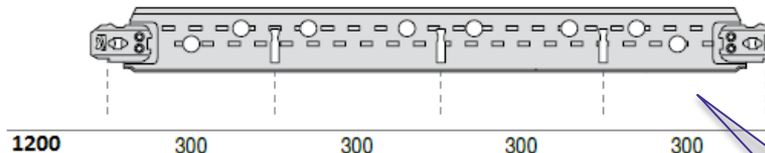
Технические параметры Javelin 24 XL²



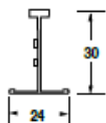
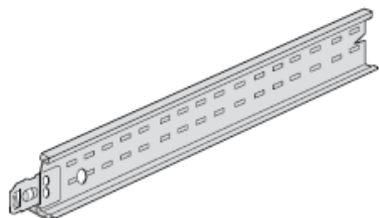
Несущая рейка



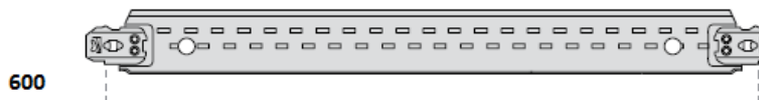
Поперечная рейка 1200 мм



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

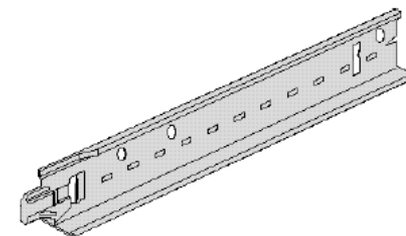
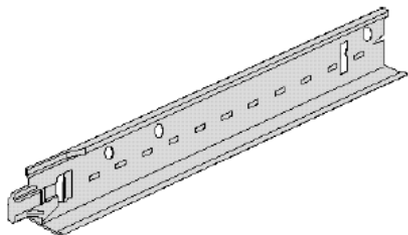
Совместимость профилей двух систем

Новая версия
Javelin 24 XL²

Старая версия
Javelin

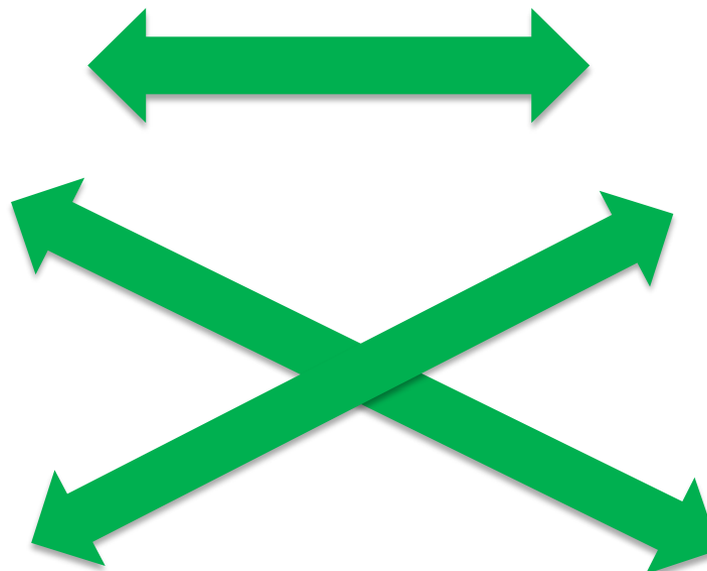
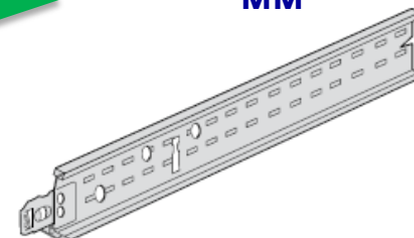
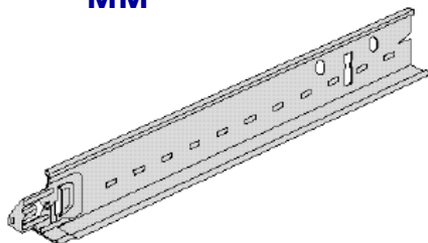
Несущая рейка
3600 мм

Несущая рейка
3600 мм



Поперечные
рейки 1200 и 600
мм

Поперечные
рейки 1200 и 600
мм



Не стыковать в
одном слоте !

Совместимы

Не совместимы