

Полюс инвест

Россия, 197110, г. Санкт-Петербург, ул. Б.Зеленина 24, литер Б
тел. +7 911 225-24-58

Беларусь, 220026, г. Минск, ул. Жилуновича д. 2, АБК, офис 55
тел. + 375 17 346-92-37 факс + 375 17 346-92-38



UniRail ScreedRail Range

Диапазон несъемных рельс-форм (опалубки) подходит для стяжек и бетонных полов толщиной от 40 мм до 275 мм. Простые в установке и использовании, позволяют получить ровную поверхность включая категорию полов - "супер плоский". Все рельс-формы могут быть оснащены верхней пластиковой расширительной полосой. Полоса является отличной базой для работы виброрейки или виброскребка. Полосы могут быть удалены позже и канал может использоваться как анкерный для крепления напольных покрытий или заполняется герметиком для швов.

Области применения:

- цементно-песчаные стяжки 40 мм и более
- бетонные стяжки и плиты
- плиты на грунте
- подвесные плиты
- плиты по профнастилу
- наружные плиты, автостоянки

Преимущества:

- легкие, простые в использовании
- высокопрочная стальная конструкция
- оцинкованные, чтобы противостоять коррозии
- вертикальная поверхность шва - нет пустот
- замоноличивание только в одной плите
- изготовлены с точностью ± 1 мм на 3 метра длины



UniRail 40/60 с Top Strip

UniRail 40/60

Рельс-форма высотой 40 мм, при повороте на 90° получаем высоту 60 мм. Изготовлена из высокопрочной стали с мощным цинковым покрытием.

Универсальная рельс-форма UniRail 40/60 подходит для использования с широким спектром растворов и бетонов. Легко фиксируется в проектном положении с помощью растворов, шурупов или гвоздей. Отверстия диаметром 30 мм с шагом 50 мм в обеих высотах для установки дюбелей. Применяются для устройства полов толщиной до 100 мм.



Вертикальный шов - нет пустот



UniRail 70/90 с подставкой и зажимами

Для компенсации отклонения во время застывания может быть произведена регулировка с помощью зажимных винтов. Максимальная высота получаемая с использованием подставок 125 мм.

UniRail 70/90

Основной размер 40/60 мм, но с несколькими подставками с зажимными винтами, позволяющими регулировать высоту установки рельс-формы. Подставки предназначены для использования в системах с металлическим профнастилом. Подставки крепятся к верхней гофре профнастила с помощью саморезов по металлу. Подставка позволяет дополнительно регулировать высоту рельс-формы в пределах 30 - 60 мм.



Применение на металлопрофиле

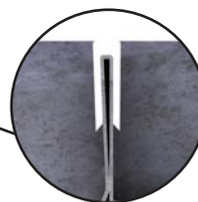
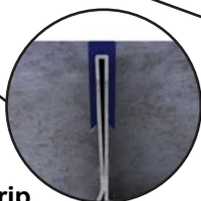
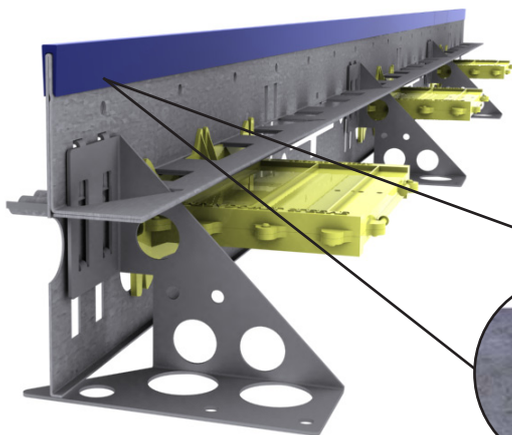


UniRail ScreedRail Range

Unirail 140

Рельс-формы высотой 140 мм с подставками предназначены для плит толщиной до 275 мм, поставляются с подставками, но также могут быть установлены с использованием штырей. Подходят для внутренних и наружных плит.

Установка 20 мм листа пены на рельс-форму позволяет получить деформационный шов, который позволяет бетонировать с обеих сторон рельс-формы одновременно. Рельс-формы могут устанавливаться в двойной комбинации с обеих сторон листа пены для создания истинного деформационного шва. С рельс-формой могут быть использованы все типы дюбелей, особенно Metadowel который имеет специальные клипсы для крепления его на рельс-форме.



UniRail 140 с установленным Top Strip

Top Strip удалена шов готов к заполнению

- удобная и легкая, быстрая установка опалубки для стяжек и плит
- диапазон охватывает стяжки и плиты толщиной от 40 до 275 мм
- обеспечивает монолитную конструкцию края плиты (стяжки) на всю толщину - никаких пустот и полостей
- оцинкованная, высокой прочности на растяжение стальная конструкция, подходит для наружного применения
- отверстия для стержней и дюбелей
- система крепления Metadowel sleeves через 300 мм
- Quick fit - съемные подставки для устойчивости и крепления
- легкий но прочный, простой в установке
- можно устанавливать вплотную к вертикальной стене или колоннам
- точность изготовления ± 1 мм на 3-х метрах, пригодны для устройства супер плоских полов



UniRail 140 с дюбелем -
связанный или ограниченная
подвижность шва



UniRail 140 с листом пены -
свободное движение шва



2 x UniRail 140 с листом пены -
свободное движение шва

Полюс инвест

Россия, 197110, г. Санкт-Петербург, ул. Б.Зеленина 24, литер Б
тел. +7 911 225-24-58

Беларусь, 220026, г. Минск, ул. Жилуновича д. 2, АБК, офис 55
тел. + 375 17 346-92-37 факс + 375 17 346-92-38