

Metaform DUO Prefabricated Joint Systems

Metaform рельсы используются совместно, образуя легкий свободно движущийся шов, который обеспечивает защиту кромок соседних бетонных плит.

Конструкция и защищенная патентом система анкеров в верхней и нижней части рельс-формы, обеспечивают надежное замоноличивание в бетон по всей длине рельс-формы.

В отличие от конструкций швов с металлическими полосками, конструкция Metaform использует всю толщину бетонной плиты, обеспечивая большую устойчивость к сжимающей нагрузке на швах.

- инновационный дизайн
- прочные легкие конструкции
- высокоточное производство
- мощное гальваническое покрытие
- для устройства полов "супер плоской" категории
- обеспечивают стальную защиту кромки плиты
- применяются стандартные дюбели и стержневые с шагом 300 мм
- препятствует вырыванию дюбеля
- регулирование высоты и выравнивания
- легкий метод установки на основания

Листы пены могут быть установлены между рельс-формами Metaform для создания компенсационного шва. Эта система имеет значительные преимущества по сравнению с древесиной, поскольку она не удаляется после застывания бетона.

Защищенная кромка шва и дюбель Metadowel обеспечивают более высокий уровень передачи нагрузки, чем традиционные дюбели.

Обе системы могут быть установлены с использованием Snap-Fit Foot, Metal Foot, но использование Speed fix обеспечивает более быструю установку и легкое регулирование по высоте (уровня).

- быстрая и простая установка
- подходят для всех видов бетонных плит
- 135 мм, 160 мм, 185 мм и 210 мм - размеры доступны со склада - подходят для плит толщиной до 250 мм, другие размеры по специальному заказу

рельс	толщина плиты	вес м.п./кг
135*	135mm - 175mm	4.60kg
160*	160mm - 200mm	5.13kg
185*	185mm - 225mm	5.60kg
210*	225mm - 250mm	6.01kg

* доступны в собранном или в виде набора для самостоятельной сборки

