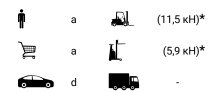
MANGRA 8530-250

Конструкция для пола

Категория помещений / Интенсивность нагрузок

(A, B, C, D, E)/a, F/d







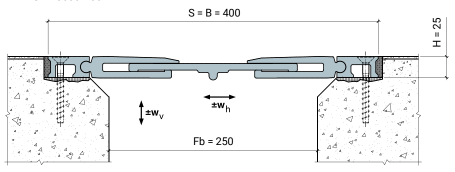
- чаще всего применяется при полимерцементных, магнезиальных покрытиях и при укладке всех видов плитки высотой до 20 мм;
- для швов шириной до 250 мм;
- общая компенсация горизонтальных сдвигов 120 (±60) мм;
- общая компенсация вертикальных сдвигов 152 (±76) мм.

Особенности конструкции

- компенсация больших деформаций во всех направлениях;
- разработано для регионов с высокой сейсмической активностью;
- ввиду небольших краевых расстояний для анкерного крепежа (35 мм) данная серия может быть смонтирована только на прочное и надёжное основание, без сильных разрушений и отклонений в геометрии деформационного шва;
- усиленный шарнир;
- возможность замены без демонтажа прилегающего покрытия;
- специально разработанный встраиваемый принцип конструкции позволяет легко и быстро установить конструкцию в полы с полимерным покрытием и упрочнителем, а также использовать данную серию как ремонтную;
- привлекательный внешний вид в течение долгого времени (специально разработанный рельеф лицевой поверхности не задерживает грязь, очень прост в уходе).

Схема монтажа

MANGRA 8530-250



Обозначение в проектах

MANGRA 8530 - 250

название серии ширина шва

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	W _h , MM	W _v , MM	Н, мм	S, мм	В, мм
MANGRA 8530-250	250 (190 - 310) **	120 (±60)	152 (±76)	25	≈ 400	≈ 400

Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый.

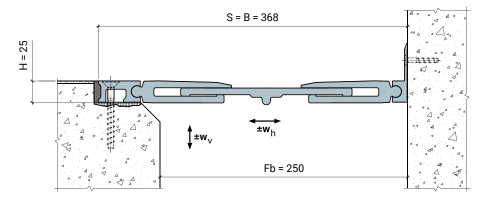
Цвет: натуральный алюминий.

Использование данного вида техники для этой серии не рекомендуется (см. подробнее в "Категория помещений / Интенсивность нагрузок"). Численные значения нагрузок в этой серии указаны для сравнения уровня несущей способности конструкции с другими сериями

^{**} При ширине шва 150 мм необходимо выбирать анкерный крепеж с краевым расстоянием (от оси анкера до кромки бетона) не более 35 мм. При ширине шва менее 150 мм возможно использование анкера с большим краевым расстоянием, при этом рекомендуется изготовление фаски (см. эскиз). Рекомендуем проконсультироваться с нашими техническими специалистами.

Угловая модификация серии

MANGRA 8530-250, Угол



Обозначение в проектах

MANGRA 8530 - 250 , Угол название серии ширина идентификатор для угловых серий