

MANGRA 8720-200

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

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

	a		(46,4 кН)*
	a		(18,9 кН)*
	b		d



Описание

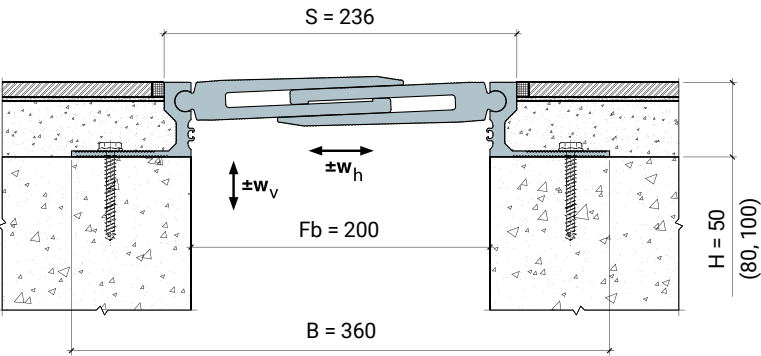
- > конструкция для оформления деформационных швов под все покрытия пола;
- > для швов шириной до 200 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 86 (±43) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 111 (+57/-54) мм.

Особенности конструкции

- > компенсация больших деформаций во всех направлениях;
- > разработано для регионов с высокой сейсмической активностью;
- > усиленная кромка шва;
- > усиленная анкерная часть обладает большей прочностью и жесткостью, менее восприимчива к изменению ширины шва и отклонениям шва от оси благодаря утолщению снизу;
- > усиленный шарнир;
- > для высот 80 и 100 мм возможна комплектация дополнительными анкерными элементами;
- > привлекательный внешний вид в течение долгого времени (специально разработанный рельеф лицевой поверхности не задерживает грязь, очень прост в уходе).

Схема монтажа

MANGRA 8720-200, h = 50 мм



Обозначение в проектах

MANGRA 8720 - 200, h = 50 мм

название ширины высоты
серии шва конструкции

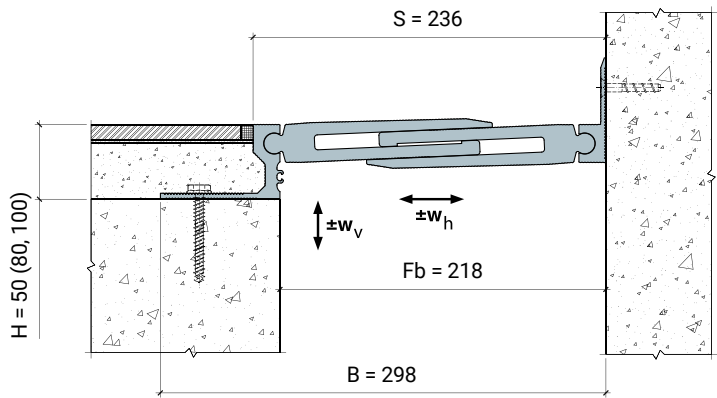
Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _h , мм	w _v , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 8720-200, h = 50 мм	200 (157 - 243)	86 (±43)	111 (+57/-54)	50	≈ 236	≈ 360
MANGRA 8720-200, h = 80 мм	200 (157 - 243)	86 (±43)	111 (+57/-54)	80	≈ 236	≈ 360
MANGRA 8720-200, h = 100 мм	200 (157 - 243)	86 (±43)	111 (+57/-54)	100	≈ 236	≈ 360

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.

Угловая модификация
серии

MANGRA 8720-200, h = 50 мм, Угол



Обозначение в проектах

MANGRA 8720 - 200, h = 50 мм, Угол

название серии	ширина шва	высота конструкции	идентификатор для угловых серий
-------------------	---------------	-----------------------	------------------------------------