







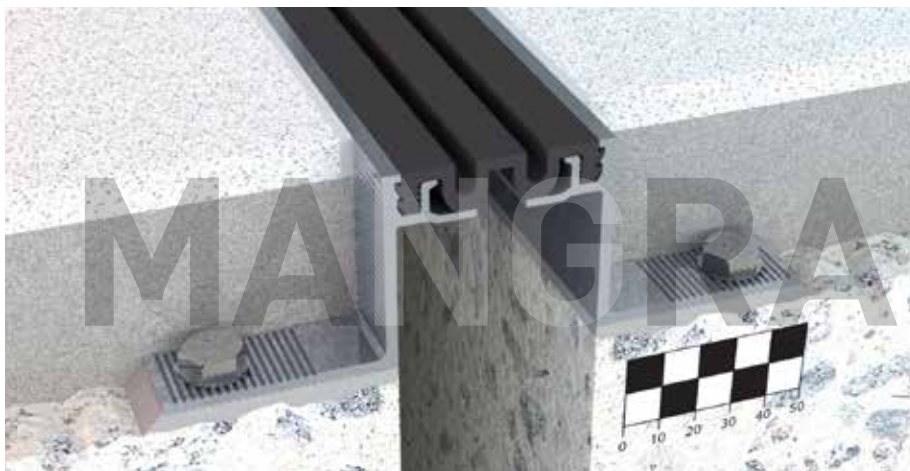
MANGRA 4320-050

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

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

	a		-
	a		-
	c		-



Описание

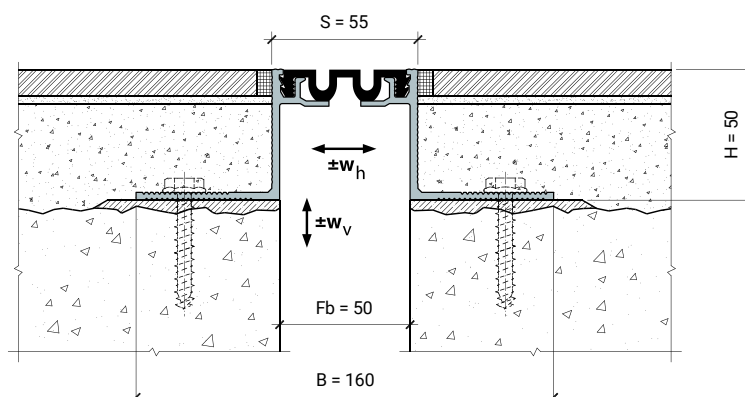
- > конструкция для оформления и защиты деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 50 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 14 (±7) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 10 (±5) мм.

Особенности конструкции

- > легко заменяемая эластичная вставка (если эластичную вставку повредили, затерли, испачкали или поменялся дизайн помещения и т.п. ее можно поменять на такую же или вставку другого цвета);
- > по дополнительному запросу поставляется с гладкой вставкой (рассчитана на компенсацию меньших сдвигов);
- > возможность установки декоративной вставки, большой выбор цветовых решений вставки;
- > по дополнительному запросу конструкция изготавливается с антистатической поверхностью.

Схема монтажа

MANGRA 4320-050, h = 50 мм



Обозначение в проектах

MANGRA 4320 - 050, h = 50 мм

название серии ширина шва высота конструкции

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	W _г , мм	W _в , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 4320-050, h = 15 мм	50 (43 - 57)	14 (±7)	10 (±5)	15	≈ 55	≈ 150
MANGRA 4320-050, h = 20 мм	50 (43 - 57)	14 (±7)	10 (±5)	20	≈ 55	≈ 150
MANGRA 4320-050, h = 25 мм	50 (43 - 57)	14 (±7)	10 (±5)	25	≈ 55	≈ 150
MANGRA 4320-050, h = 50 мм	50 (43 - 57)	14 (±7)	10 (±5)	50	≈ 55	≈ 160
MANGRA 4320-050, h = 80 мм	50 (43 - 57)	14 (±7)	10 (±5)	80	≈ 55	≈ 170
MANGRA 4320-050, h = 100 мм	50 (43 - 57)	14 (±7)	10 (±5)	100	≈ 55	≈ 170

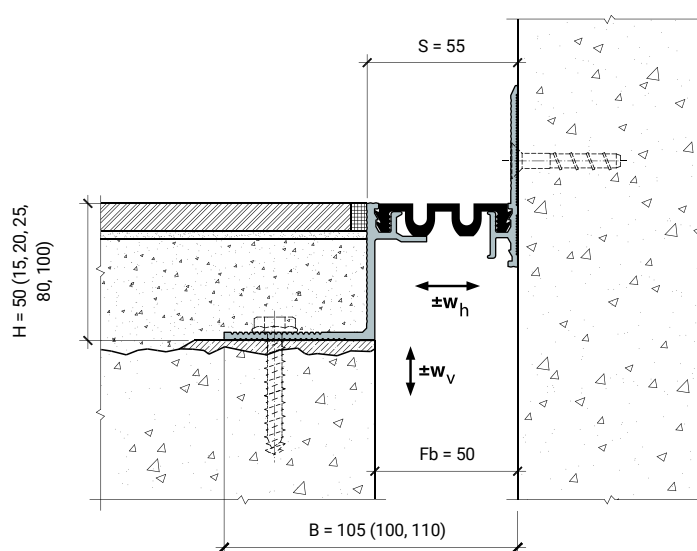
Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый; Mangraflex® P; Mangraflex® T.

Цвет вставки: белый, серый, бежевый, чёрный, цвета RAL (по запросу).

Угловая модификация серии

MANGRA 4320-050, h = 50 мм, Угол



Обозначение в проектах для угловых
модификаций:

MANGRA 4320 - 050 , h = 50 мм , Угол

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