





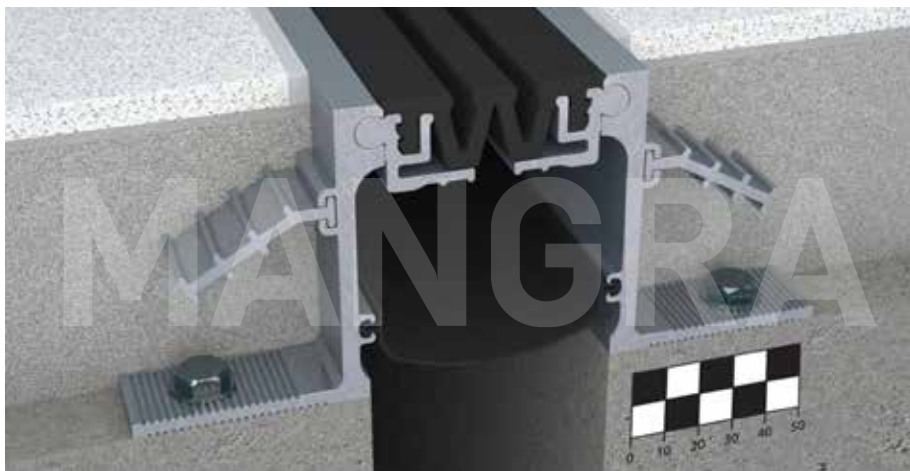


MANGRA 4520-065

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок
(A,B,C,D,E)/a, F/b

	a		-
	a		-
	b		-



Описание

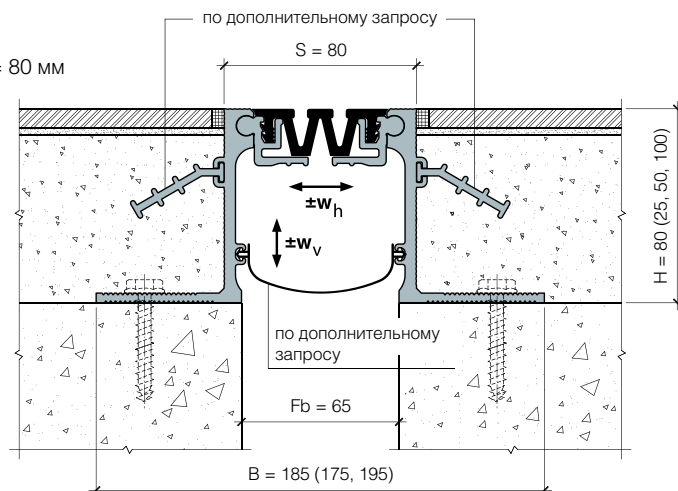
- > конструкция для оформления и защиты деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 65 (75) мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов до 20 мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов до 12 мм.

Особенности конструкции

- > усиленная вставка
- > возможно заказать дополнительную мембрану для уменьшения вероятности прямых протечек через шов;
- > 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 4520-065, h = 80 мм



Обозначение в проектах

MANGRA 4520 - 065 , h = 80 мм

название серии ширина шва высота конструкции

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _h , мм	w _v , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 4520-065, h = 25 мм	65 (55 - 75)	20 (±10)	12 (±6)	25	≈ 80	≈ 175
MANGRA 4520-065, h = 50 мм	65 (55 - 75)	20 (±10)	12 (±6)	50	≈ 80	≈ 175
MANGRA 4520-065, h = 80 мм	65 (55 - 75)	20 (±10)	12 (±6)	80	≈ 80	≈ 185
MANGRA 4520-065, h = 100 мм	65 (55 - 75)	20 (±10)	12 (±6)	100	≈ 80	≈ 195

Стандартная длина: 3 м.

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

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

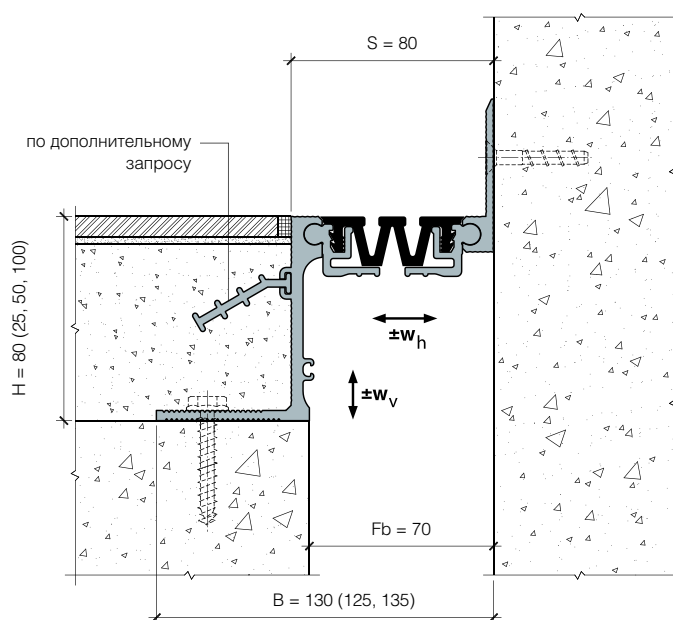


MANGRA 4520-065 Угол

Угловая модификация
серии

Схема монтажа

MANGRA 4520-065, h = 80 мм Угол



Обозначение в проектах

MANGRA 4520 - 065 , h = 80 мм Угол
название серии ширина высота идентификатор для
 шва конструкции угловых серий