





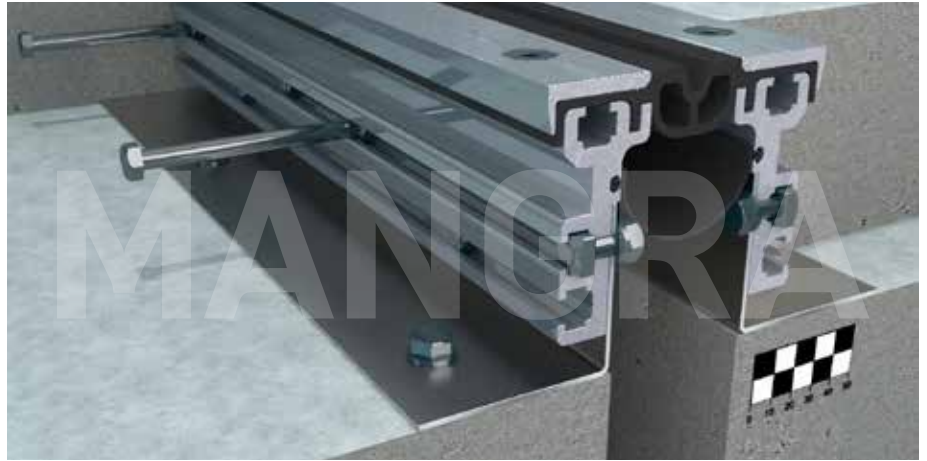


MANGRA 6270-060

Конструкция для пола

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

	a		d
	a		-
	a		c



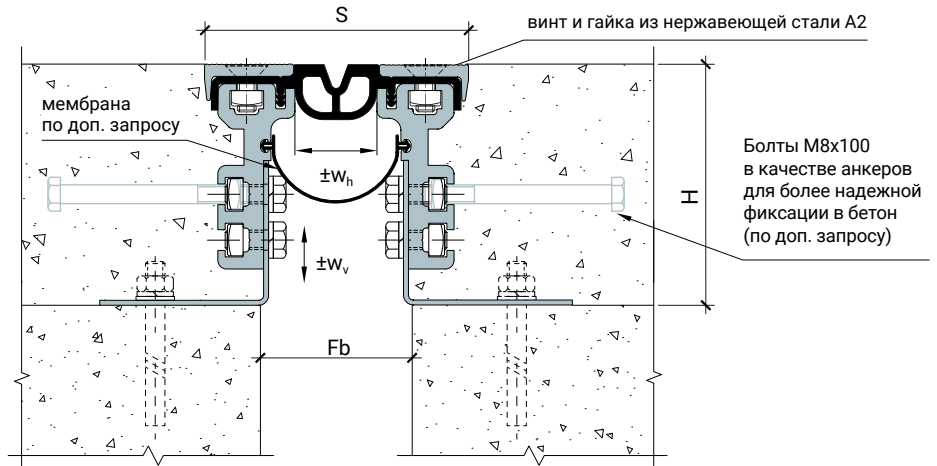
Описание

- > конструкция для оформления и защиты деформационных швов в паркингах торговых комплексов, жилых комплексов, больниц, гостиниц и помещениях с мокрыми процессами;
- > также применяется для оформления и защиты швов в производственных помещениях;
- > для швов шириной до 60 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 40 (±20) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 20 (±10) мм.

Особенности конструкции

- > эффективно защищает деформационные швы от протечек;
- > комплектуется винтами и гайками из нержавеющей стали A2 для сборки конструкции;
- > заменяемая вставка;
- > легко ремонтируется благодаря открытому доступу к крепежу верхней накладки;
- > стандартно комплектуется алюминиевыми накладками толщиной 5 мм;
- > может поставляться с накладками из нержавеющей стали для применения на улице, в паркингах и в местах с агрессивной средой;
- > стойкая к воздействию бензина, битума, масел, ультрафиолетового излучения, низких температур и т.д. (по дополнительному согласованию).

Схема монтажа



Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _h , мм	w _v , мм	H, мм	S, мм
MANGRA 6270-060, h=100 мм	60 (40 - 80)	40 (±20)	20 (±10)	100	≈ 110
MANGRA 6270-060, h=120 мм	60 (40 - 80)	40 (±20)	20 (±10)	120	≈ 110
MANGRA 6270-060, h=150 мм	60 (40 - 80)	40 (±20)	20 (±10)	150	≈ 110
MANGRA 6270-060, h=180 мм	60 (40 - 80)	40 (±20)	20 (±10)	180	≈ 110
MANGRA 6270-060, h=200 мм	60 (40 - 80)	40 (±20)	20 (±10)	200	≈ 110
MANGRA 6270-060, h= H* мм	60 (40 - 80)	40 (±20)	20 (±10)	90-300*	≈ 110

Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный; конструкционная сталь с горячим цинкованием; Mangraflex® P; Mangraflex® T.

Цвет вставки: чёрный.

* По индивидуальному запросу высота H может быть в диапазоне от 90 до 300 мм (шаг – 5 мм).