







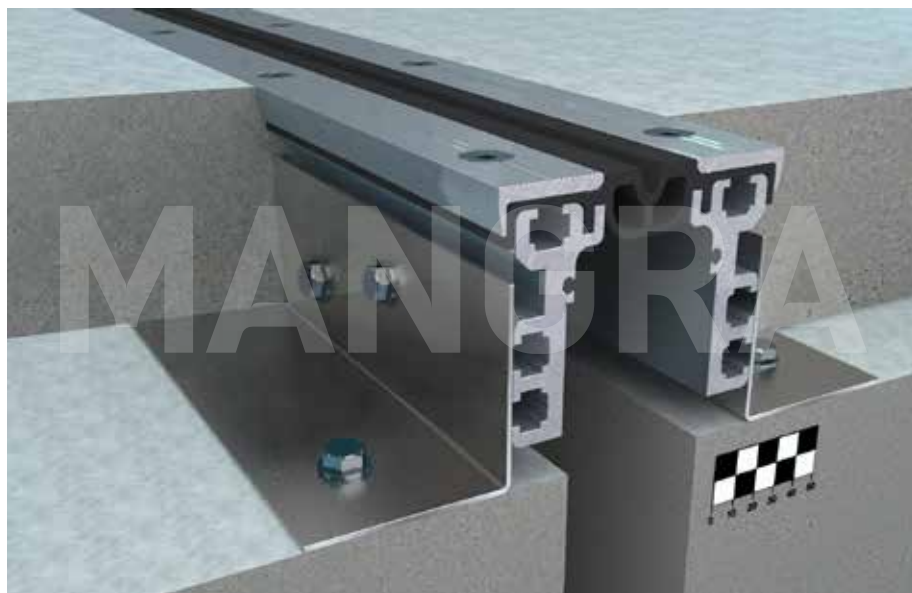
MANGRA 6275-100

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

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

	a		d
	a		-
	a		c



Описание

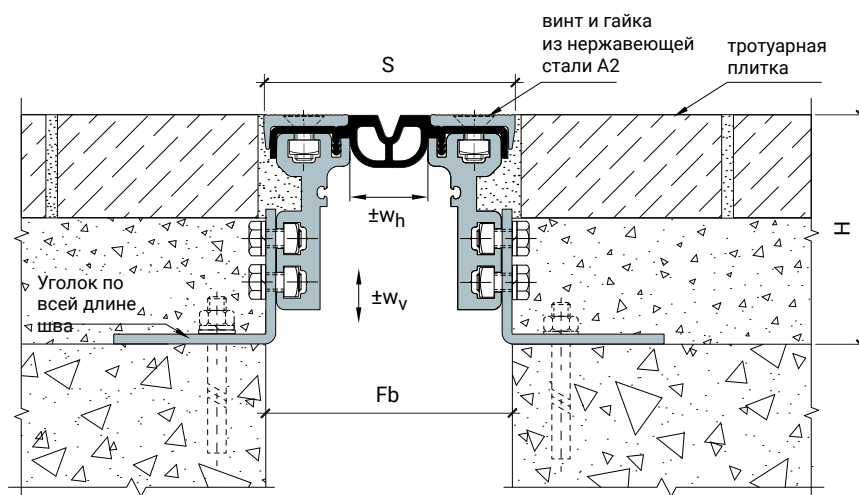
- > конструкция для оформления и защиты деформационных швов в паркингах торговых комплексов, жилых комплексов, больниц, гостиниц и помещениях с мокрыми процессами;
- > также применяется для оформления и защиты швов в производственных помещениях;
- > для швов шириной до 100 мм;
- > общая компенсация горизонтальных 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

MANGRA 6275-100, h = 95 мм



Обозначение в проектах

MANGRA 6275 - 100 , h = 95 мм

название серии ширина шва высота конструкции

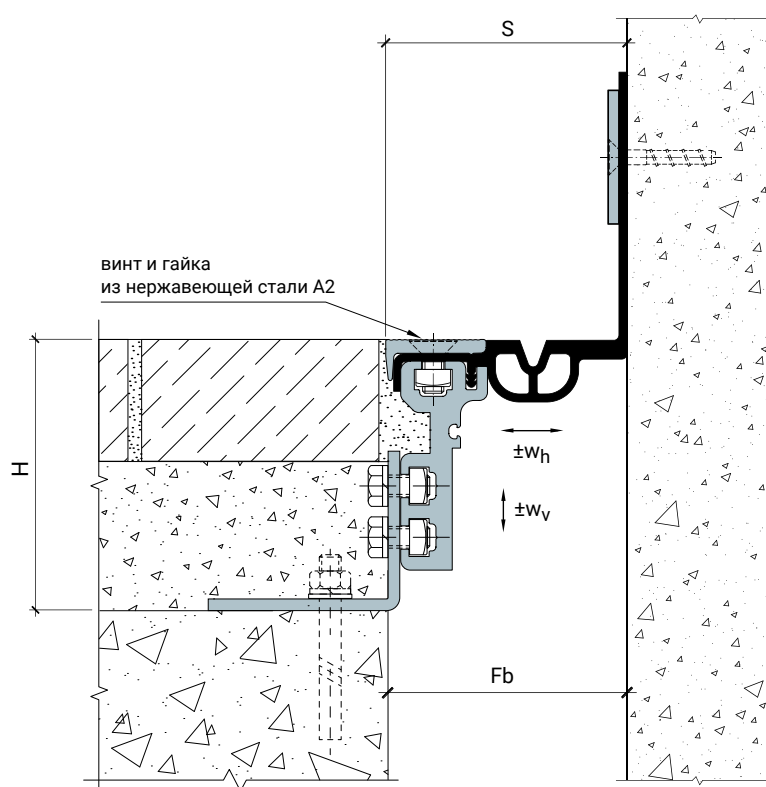
Технические данные конструкции

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _н , мм	w _в , мм	H, мм	S, мм
MANGRA 6275-100, h=95 мм	100 (80 - 120)	40 (±20)	20 (±10)	95	≈ 110
MANGRA 6275-100, h=115 мм	100 (80 - 120)	40 (±20)	20 (±10)	115	≈ 110
MANGRA 6275-100, h=145 мм	100 (80 - 120)	40 (±20)	20 (±10)	145	≈ 110

Стандартная длина: 3 м.
 Материал: алюминий прессованный; конструкционная сталь с горячим цинкованием; Mangraflex® P; Mangraflex® T.
 Цвет вставки: чёрный.

Угловая модификация серии

MANGRA 6275-100, h = 95 мм, Угол



Обозначение в проектах для угловых модификаций:

MANGRA 6275 - 100 , h = 95 мм , Угол

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