







MANGRA 5720-100

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

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

	a		117,1 кН
	a		18,1 кН
	a		c



Описание

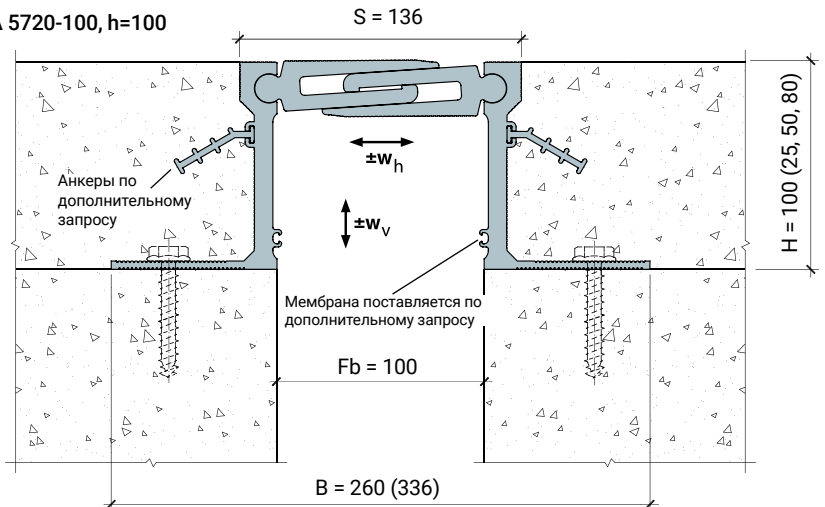
- > конструкция для оформления деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 100 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 40 (±20) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 57 (+32/-25) мм;
- > большие допустимые нагрузки.

Особенности конструкции

- > усиленная анкерная часть обладает большей прочностью и жёсткостью, менее восприимчива к изменению ширины шва и отклонениям шва от оси благодаря утолщению снизу;
- > усиленный шарнир, усиленная кромка шва;
- > конструкция шарнирной части менее восприимчива к динамическим ударам при проезде через шов;
- > для высот 80 и 100 мм возможна комплектация доп. анкерными элементами;
- > мембрана-паробарьер поставляется по дополнительному запросу и доступна для высот 50, 80 и 100 мм;
- > привлекательный дизайн.

Схема монтажа

MANGRA 5720-100, h=100



Обозначение в проектах

MANGRA 5720 - 100, h = 100 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 5720-100, h = 25 мм	100 (80-120)	40 (±20)	57 (+32/-25)	25	≈ 136	≈ 336
MANGRA 5720-100, h = 50 мм	100 (80-120)	40 (±20)	57 (+32/-25)	50	≈ 136	≈ 260
MANGRA 5720-100, h = 80 мм	100 (80-120)	40 (±20)	57 (+32/-25)	80	≈ 136	≈ 260
MANGRA 5720-100, h = 100 мм	100 (80-120)	40 (±20)	57 (+32/-25)	100	≈ 136	≈ 260

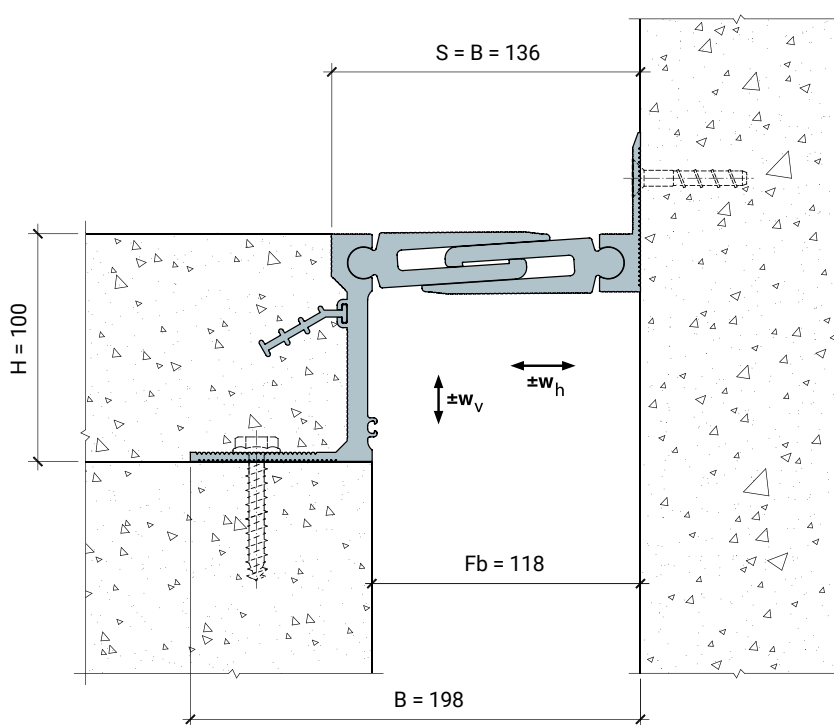
Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый. Мембрана Mangraflex® P.

Цвет: натуральный алюминий.

Угловая модификация серии

MANGRA 5720-100, h=100, Угол



Обозначение в проектах
для угловых модификаций:

MANGRA 5720 - 100 , h = 100 мм , Угол

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