







# 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



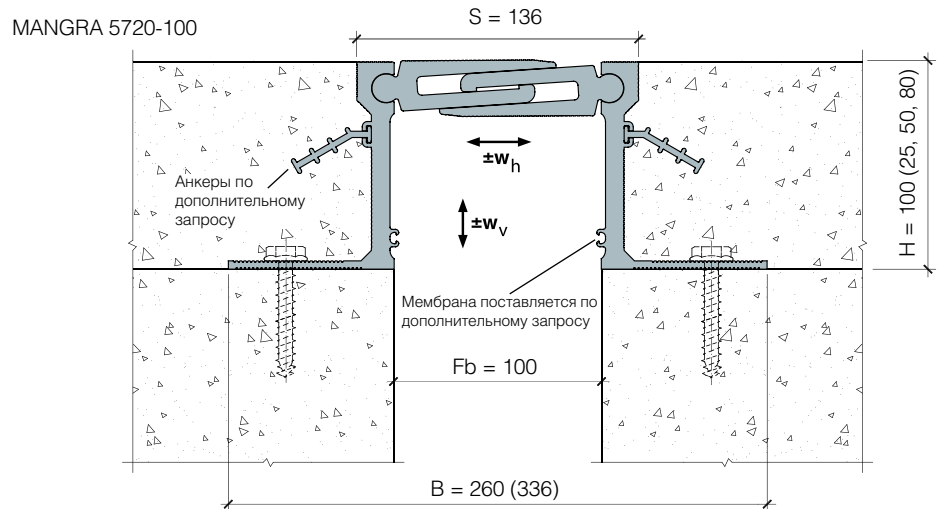
## Описание

- > конструкция для оформления деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 100 (120) мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов до 40 мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов до 57 мм;
- > большие допустимые нагрузки.

## Особенности конструкции

- > усиленная анкерная часть обладает большей прочностью и жесткостью, 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 высоты 80 и 100мм возможна комплектация доп анкерными элементами;
- > мембрана поставляется по дополнительному запросу и доступна для высоты 50, 80 и 100 мм.
- > привлекательный дизайн.

## Схема монтажа



## Обозначение в проектах

MANGRA 5720 - 100 , h = 100 мм

название серии      ширина шва      высота конструкции

Конструкция	Fb (Fb <sub>min</sub> - Fb <sub>max</sub> ), мм	w <sub>h</sub> , мм	w <sub>v</sub> , мм	H, мм	S, мм	B, мм
<b>MANGRA 5720-100, h = 25 мм</b>	100 (80-120)	40 (±20)	57 (+32/-25)	25	≈ 136	≈ 336
<b>MANGRA 5720-100, h = 50 мм</b>	100 (80-120)	40 (±20)	57 (+32/-25)	50	≈ 136	≈ 260
<b>MANGRA 5720-100, h = 80 мм</b>	100 (80-120)	40 (±20)	57 (+32/-25)	80	≈ 136	≈ 260
<b>MANGRA 5720-100, h = 100 мм</b>	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.

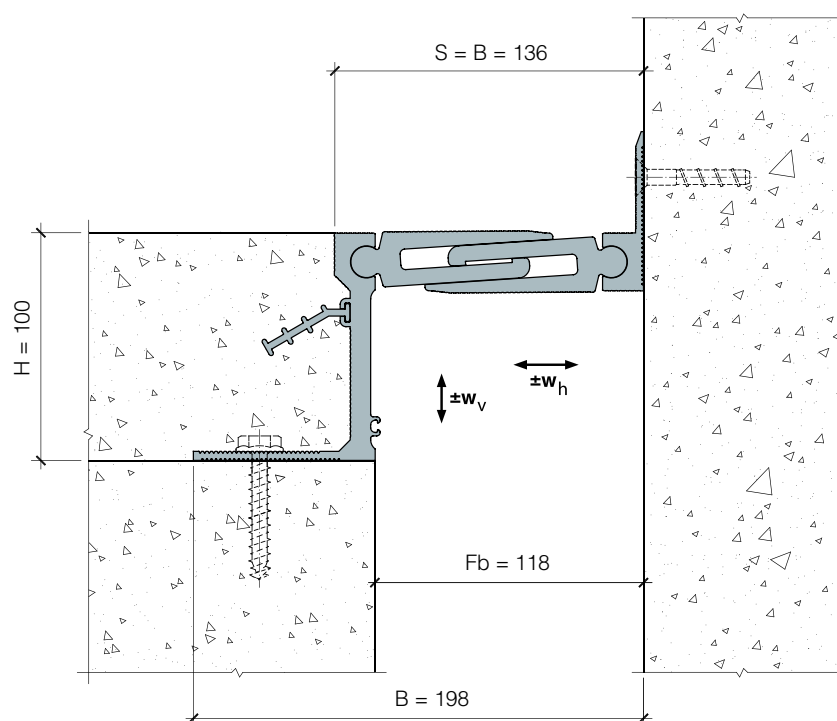


# MANGRA 5720-100 Угол

Угловая модификация  
серии

## Схема монтажа

MANGRA 5720-100, h=100 Угол



## Обозначение в проектах

MANGRA 5720 - 100 , h = 100 мм Угол  
название серии      ширина шва      высота конструкции      идентификатор для угловых серий