

# MANGRA 8720-150

h = 25 мм

## Конструкция для пола

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

	a		(67,1 кН)*
	a		(21,8 кН)*
	a		d



## Описание

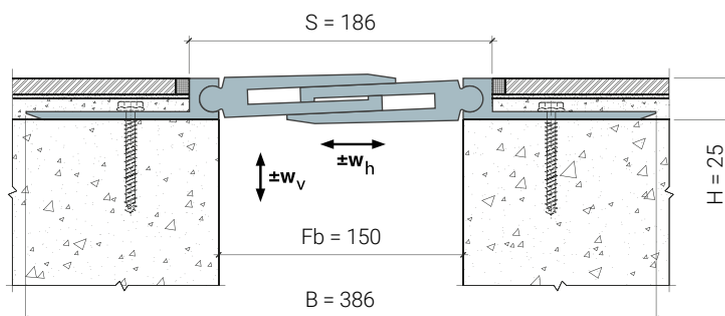
- > конструкция для оформления деформационных швов под все покрытия пола;
- > для швов шириной до 150 (183) мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов до 66 мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов до 84 мм.

## Особенности конструкции

- > компенсация больших деформаций во всех направлениях;
- > разработано для регионов с высокой сейсмической активностью;
- > усиленная кромка шва;
- > усиленная анкерная часть обладает большей прочностью и жесткостью, менее восприимчива к изменению ширины шва и отклонениям шва от оси благодаря утолщению снизу;
- > усиленный шарнир;
- > для высот 80 и 100 мм возможна комплектация дополнительными анкерными элементами;
- > привлекательный внешний вид в течение долгого времени (специально разработанный рельеф лицевой поверхности не задерживает грязь, очень прост в уходе).

## Схема монтажа

MANGRA 8720-150, h = 25 мм



## Обозначение в проектах

MANGRA 8720 - 150, h = 25 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
MANGRA 8720-150, h = 25 мм	150 (117 - 183)	66 (±33)	84 (+45/-39)	25	~ 186	~ 386

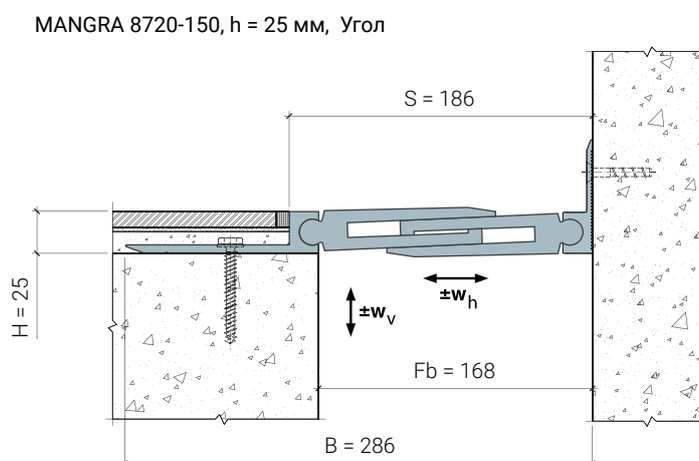
Стандартная длина: 3 м.  
Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый.  
Цвет: натуральный алюминий.

\* Использование данного вида техники для этой серии не рекомендуется (см. подробнее в «Категория помещений / Интенсивность нагрузок»).  
Численные значения нагрузок в этой серии указаны для сравнения уровня несущей способности конструкции с другими сериями.

# MANGRA 8720-150, h = 25 мм, Угол

Угловая модификация  
серии

## Схема монтажа



## Обозначение в проектах

MANGRA 8720 - 150 , h = 25 мм , Угол

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