

# MANGRA 5520-100

Конструкция для пола

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

	a		103,7 кН
	a		13,0 кН
	a		c



## Описание

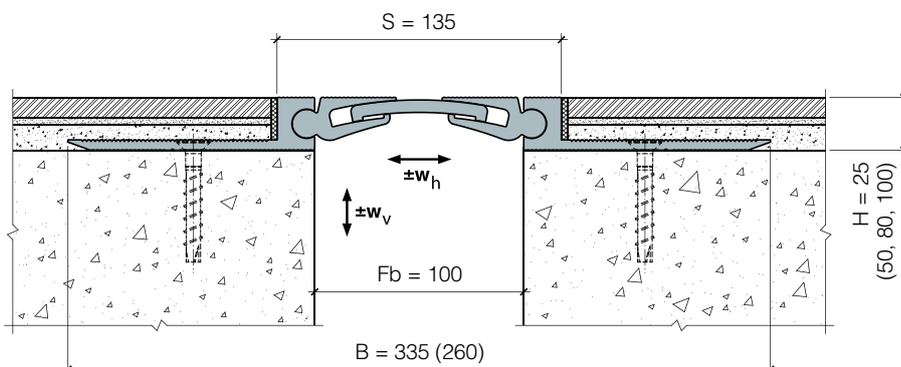
- > для швов шириной до 100 (120) мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов до 40 мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов до 34 мм.

## Особенности конструкции

- > большие допустимые нагрузки;
- > усиленный шарнир;
- > усиленная кромка шва;
- > усиленная анкерная часть;
- > плавный переезд колёсной техники, без динамических ударов;
- > для высот 80 и 100 мм возможна комплектация дополнительными анкерными элементами.

## Схема монтажа

MANGRA 5520-100, h = 25 мм



## Обозначение в проектах

MANGRA 5520 - 100 , 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
<b>MANGRA 5520-100, h = 25 мм</b>	100 (80 - 120)	40 (±20)	34 (±17)	25	≈ 135	≈ 335
<b>MANGRA 5520-100, h = 50 мм</b>	100 (80 - 120)	40 (±20)	34 (±17)	50	≈ 135	≈ 260
<b>MANGRA 5520-100, h = 80 мм</b>	100 (80 - 120)	40 (±20)	34 (±17)	80	≈ 135	≈ 260
<b>MANGRA 5520-100, h = 100 мм</b>	100 (80 - 120)	40 (±20)	34 (±17)	100	≈ 135	≈ 260

Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый.

Цвет: натуральный алюминий.

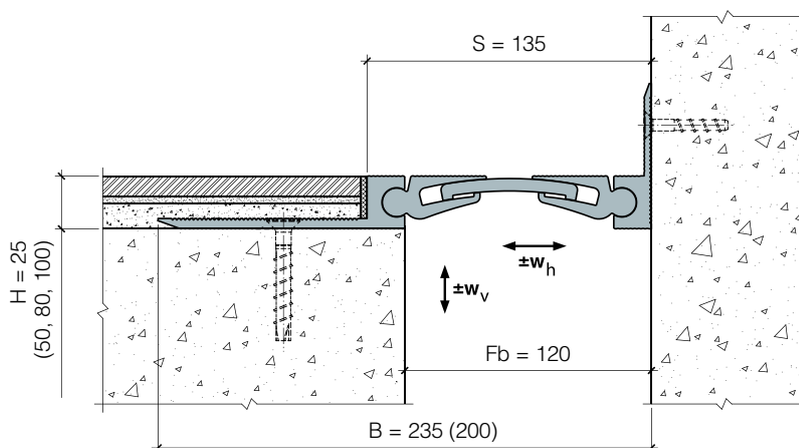


# MANGRA 5520-100 Угол

Угловая модификация  
серии

## Схема монтажа

MANGRA 5520-100,  $h = 25$  мм Угол



## Обозначение в проектах

MANGRA 5520 - 100 ,  $h = 25$  мм Угол  
название серии      ширина      высота      идентификатор для  
                                 шва      конструкции      угловых серий