

# MANGRA 4110

Конструкция для пола

Категория помещений /  
Интенсивность нагрузок

A/a, B/b, (C, D)/c, E/d

	b		-
	c		-
	-		-



## Описание

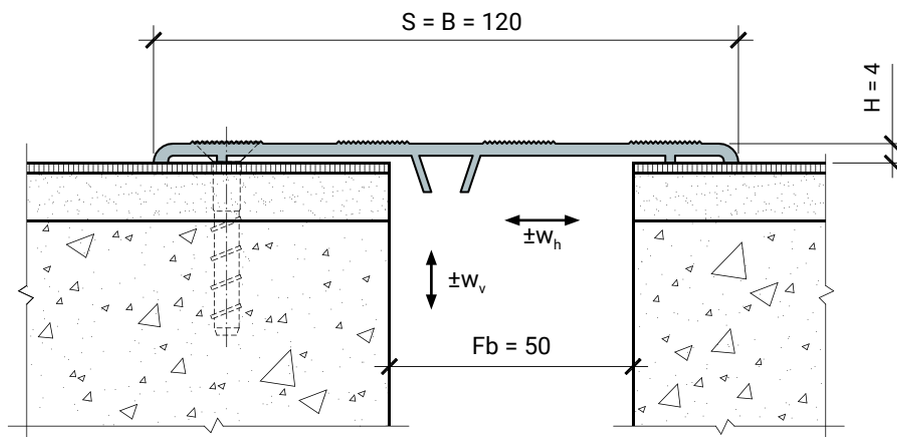
- > накладная конструкция для пола под малые и средние нагрузки;
- > для швов шириной:
  - MANGRA 4110-120 – до 50 мм,
  - MANGRA 4110-160 – до 100 мм,
  - MANGRA 4110-120, Угол – до 100 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов:
  - MANGRA 4110-120 – 40 ( $\pm 20$ ) мм,
  - MANGRA 4110-160 – 60 ( $\pm 20/-40$ ) мм,
  - MANGRA 4110-120, Угол – 95 ( $\pm 15/-80$ ) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов до 2 мм.

## Особенности конструкции

- > возможно применение на стенах, фасадах и потолках;
- > легко и просто устанавливать;
- > не требовательна к точным размерам шва, например, к изменению ширины шва, отклонению оси шва, к сколам на кромке шва;
- > можно дополнить данную конструкцию центральной клипсой из нержавеющей стали (см. MANGRA 4140).

## Схема монтажа

### MANGRA 4110-120



## Обозначение в проектах

MANGRA 4110 - 120

название серии

видимая ширина

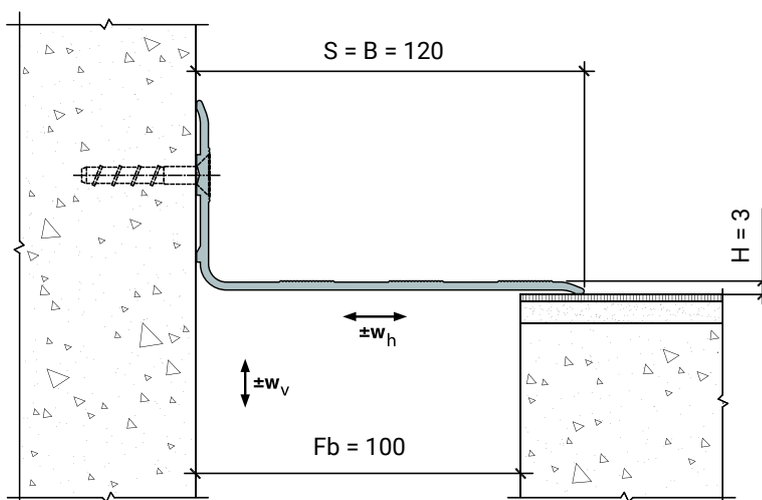
## Технические данные конструкции

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 4110-120	50 (30 - 70)	40 (±20)	2 (±1)	4	≈ 120	≈ 120
MANGRA 4110-160	100 (60 - 120)	60 (±20/-40)	2 (±1)	4	≈ 160	≈ 160
MANGRA 4110-120, Угол	100 (20 - 115)	95 (±15/-80)	2 (±1)	3	≈ 120	≈ 120

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

### Угловая модификация серии

MANGRA 4110-120, Угол



### Обозначение в проектах

MANGRA 4110 - 120 , Угол

название ширины идентификатор  
серии шва для угловых серий