







# MANGRA 5510-135

Конструкция для пола

Категория помещений /  
Интенсивность нагрузок

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

	a		54,6 kH
	a		8,5 kH
	a		-



## Описание

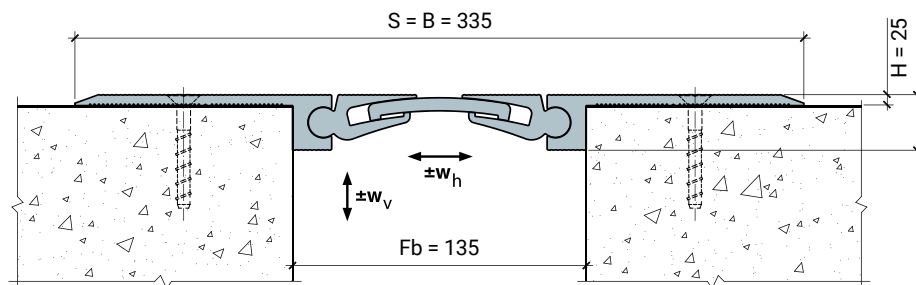
- > накладная конструкция для оформления и защиты деформационных швов;
- > чаще всего применяется в бетонных полах с упрочненным верхним слоем и с полимерными покрытиями;
- > для швов шириной 135 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 40 (±20) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 34 (±17) мм.

## Особенности конструкции

- > большие допустимые нагрузки;
- > плавный проезд колёсной техники, без динамических ударов;
- > возможность замены или ремонта без демонтажа прилегающего покрытия;
- > усиленный шарнир;
- > усиленная накладная часть.

## Схема монтажа

MANGRA 5510-135



## Обозначение в проектах

MANGRA 5510 - 135

название серии

ширина шва

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 5510-135	135 (115 - 155)	40 (±20)	34 (±17)	25	≈ 335	≈ 335

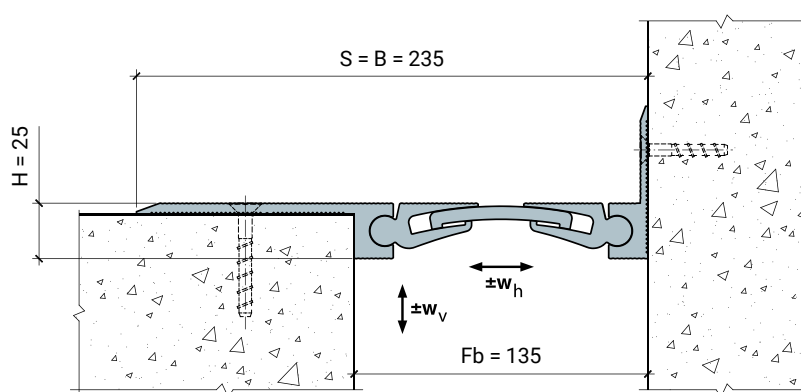
Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый.

Цвет: натуральный алюминий.

# Угловая модификация серии

MANGRA 5510-135, Угол



Обозначение в проектах  
для угловых модификаций:

MANGRA 5510 - 135, Угол

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