






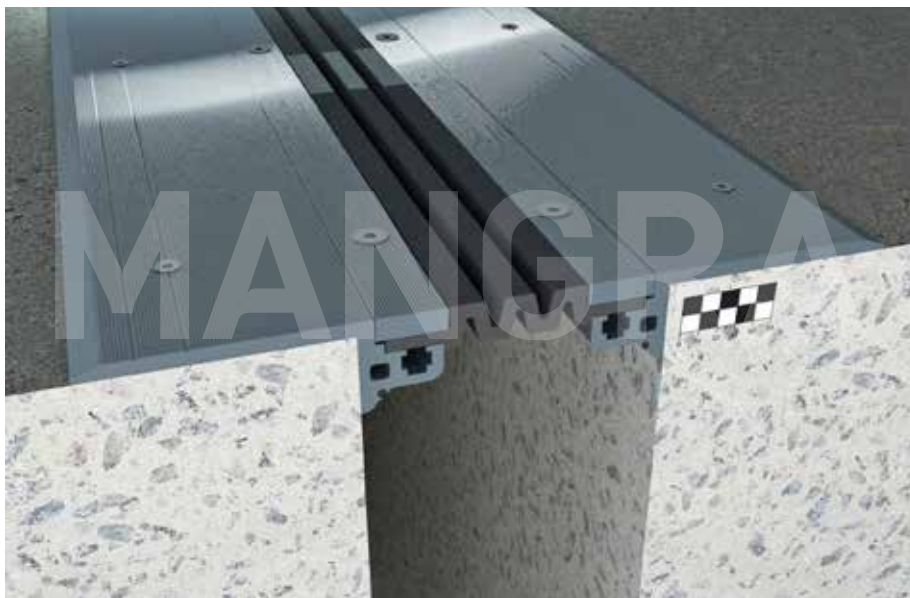
# MANGRA 6310-150

Конструкция для пола

Категория помещений /  
Интенсивность нагрузок

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

	a		d
	a		-
	a		d



## Описание

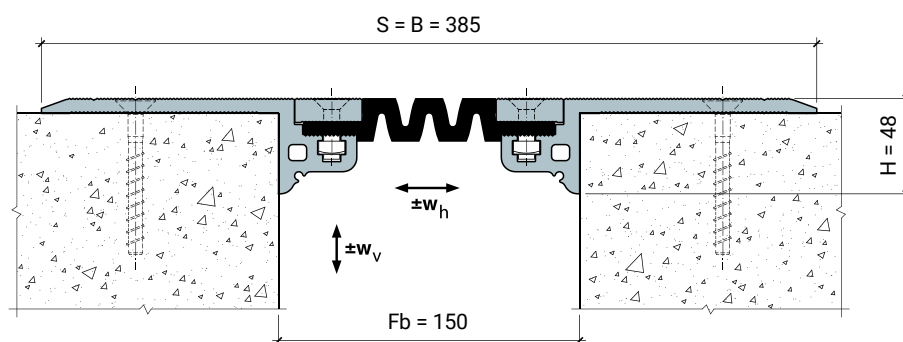
- > накладная конструкция для оформления и защиты деформационных швов как снаружи, так и внутри помещений (например, парковки, подземные гаражи, пешеходные мосты, пандусы);
- > для швов шириной 150 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 40 (±20) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 30 (±15) мм.

## Особенности конструкции

- > большие допустимые нагрузки;
- > большие компенсации сдвига;
- > усиленная накладная часть;
- > возможность замены или ремонта без демонтажа прилегающего покрытия;
- > имеет условную водонепроницаемость, т. е. при использовании дополнительных мероприятий для повышения водонепроницаемости защищает шов от протечек (не предназначена для установки в швах с давлением воды).

## Схема монтажа

MANGRA 6310-150



## Обозначение в проектах

MANGRA 6310 - 150

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 6310-150	150 (130 - 170)	40 (±20)	30 (±15)	48	≈ 385	≈ 385

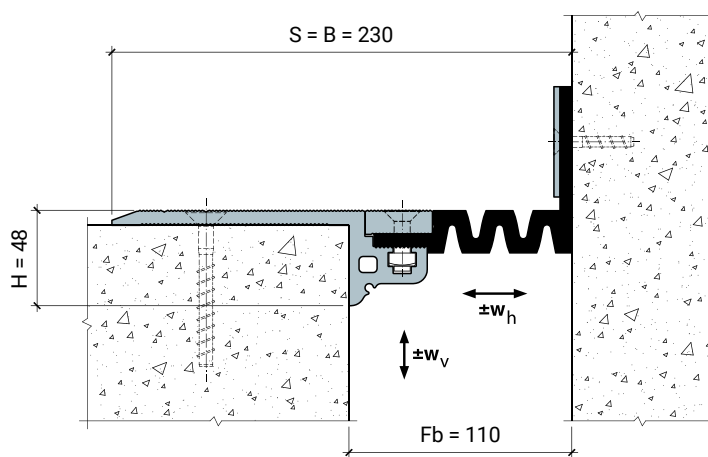
Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый; Mangraflex® P; Mangraflex® T.

Цвет: натуральный алюминий.

# Угловая модификация серии

MANGRA 6310-150, Угол



Обозначение в проектах  
для угловых модификаций:

MANGRA 6310 - 150 , Угол

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