







MANGRA 6310-200

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

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

	a		-
	a		-
	b		d



Описание

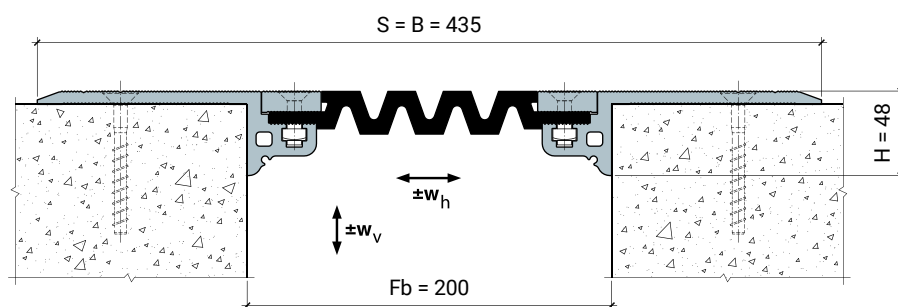
- > накладная конструкция для оформления и защиты деформационных швов как снаружи, так и внутри помещений (например, парковки, подземные гаражи, пешеходные мосты, пандусы);
- > для швов шириной 200 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 60 (±30) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 40 (±20) 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 6310-200



Обозначение в проектах

MANGRA 6310 - 200

название серии

ширина шва

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _h , мм	w _v , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 6310-200	200 (170 - 230)	60 (±30)	40 (±20)	48	≈ 435	≈ 435

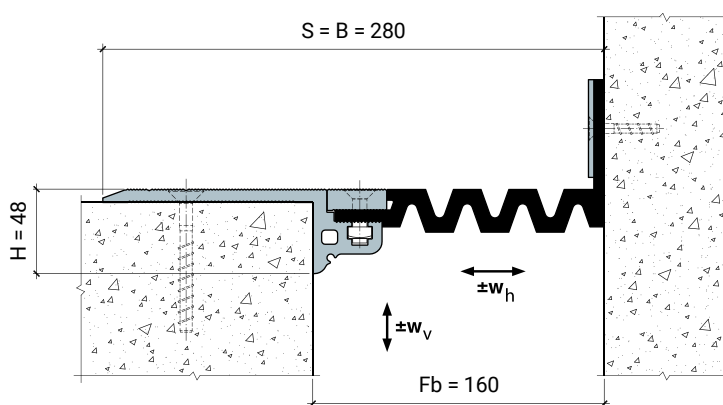
Стандартная длина: 3 м.

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

Цвет: натуральный алюминий.

Угловая модификация серии

MANGRA 6310-200, Угол



Обозначение в проектах
для угловых модификаций:

MANGRA 6310 - 200 , Угол

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