







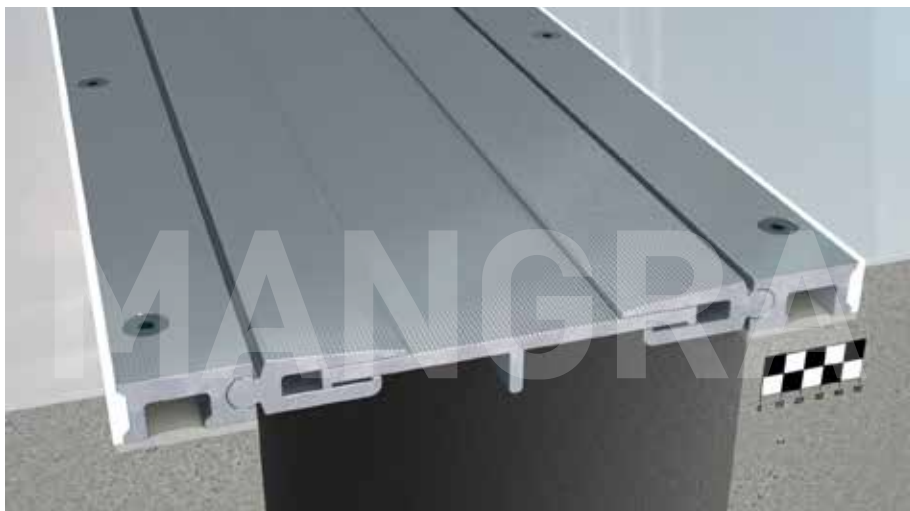
# MANGRA 8530-210

Конструкция для пола

Категория помещений /  
Интенсивность нагрузок

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

	a		26,8 кН
	a		10,3 кН
	a		-



## Описание

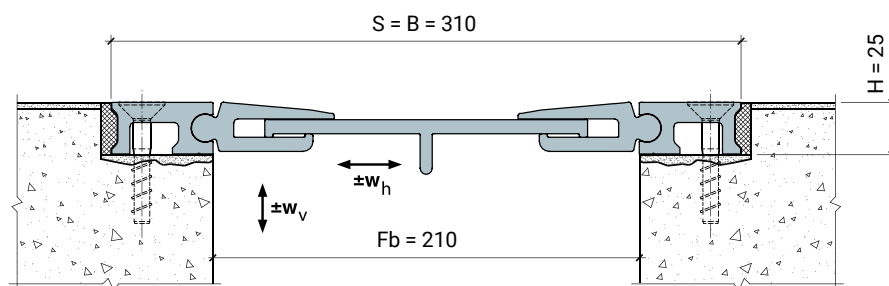
- > чаще всего применяется при полимерцементных, магнезиальных покрытиях и при укладке всех видов плитки высотой до 20 мм;
- > для швов шириной до 210 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 60 (±30) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 100 (±50) мм.

## Особенности конструкции

- > компенсация больших деформаций во всех направлениях;
- > разработано для регионов с высокой сейсмической активностью;
- > ввиду небольших краевых расстояний для анкерного крепежа (35 мм) данная серия может быть смонтирована только на прочное и надёжное основание, без сильных разрушений и отклонений в геометрии деформационного шва;
- > усиленный шарнир;
- > возможность замены без демонтажа прилегающего покрытия;
- > специально разработанный встраиваемый принцип конструкции позволяет легко и быстро установить конструкцию в полы с полимерным покрытием и упрочнителем, а также использовать данную серию как ремонтную;
- > привлекательный внешний вид в течение долгого времени (специально разработанный рельеф лицевой поверхности не задерживает грязь, очень прост в уходе).

## Схема монтажа

MANGRA 8530-210



## Обозначение в проектах

MANGRA 8530 - 210

название серии

ширина

шва

Конструкция	Fb (Fb <sub>min</sub> - Fb <sub>max</sub> ), мм	w <sub>г</sub> , мм	w <sub>в</sub> , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 8530-210	210 (180-240)	60 (±30)	100 (±50)	25	≈ 310	≈ 310

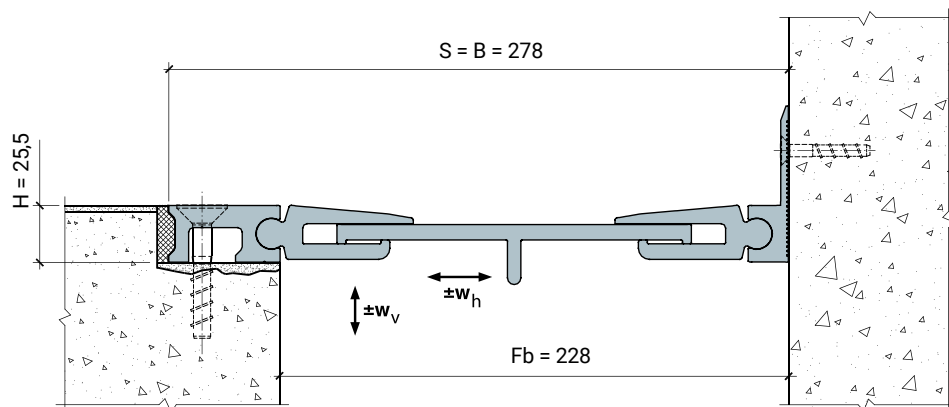
Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый.

Цвет: натуральный алюминий.

## Угловая модификация серии

MANGRA 8530-210, Угол



## Обозначение в проектах

MANGRA 8530 - 210 , Угол

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