

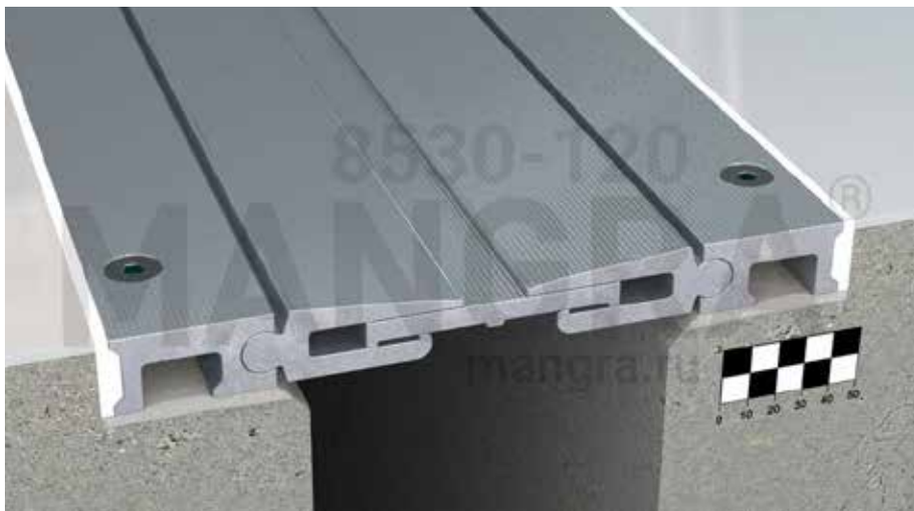
MANGRA 8530-120

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

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

	a		30,2 кН
	a		9,4 кН
	a		-



Описание

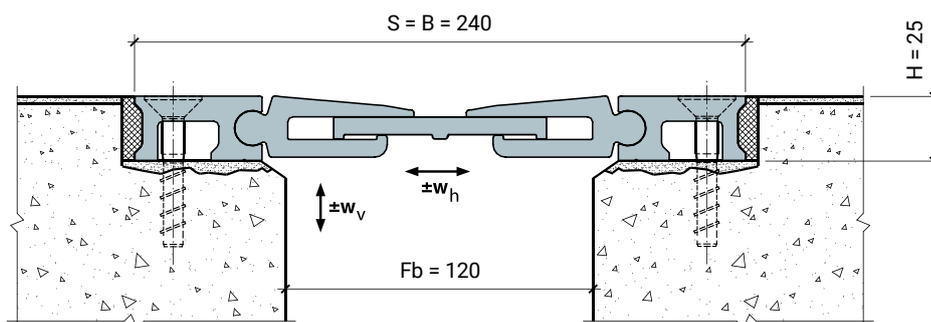
- > для швов шириной до 120 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 60 (±30) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 76 (±38) мм;
- > конструкции серии MANGRA 8530 чаще всего применяются при полимерцементных, магнизиальных покрытиях и при укладке всех видов плитки высотой до 20 мм.

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 8530-120



Обозначение в проектах

MANGRA 8530 - 120

название серии ширина шва

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _v , мм	w _h , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 8530-120	120 (100-145)	45 (-20/+25)	54 (±27)	25	≈ 240	≈ 240

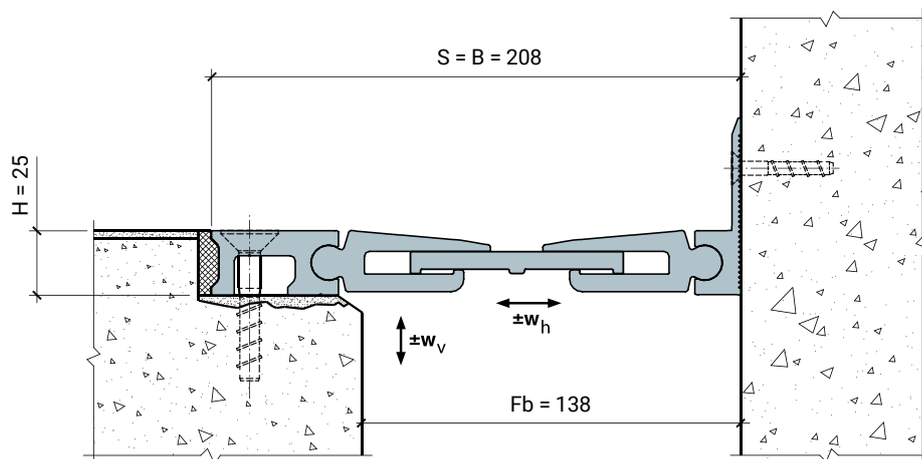
Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый.

Цвет: натуральный алюминий.

Угловая модификация серии

MANGRA 8530-120, Угол



Обозначение в проектах

MANGRA 8530 - 120 , Угол

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