







MANGRA 8530-225

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

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

	a		23,0 кН
	a		9,9 кН
	b		-



Описание

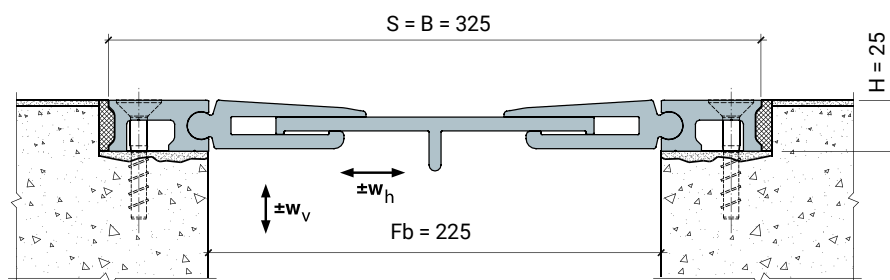
- > чаще всего применяется при полимерцементных, магниезиальных покрытиях и при укладке всех видов плитки высотой до 20 мм;
- > для швов шириной до 225 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 90 (±45) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 110 (±55) мм.

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 8530-225



Обозначение в проектах

MANGRA 8530 - 225

название серии ширина шва

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _г , мм	w _в , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 8530-225	225 (180-270)	90 (±45)	110 (±55)	25	≈ 325	≈ 325

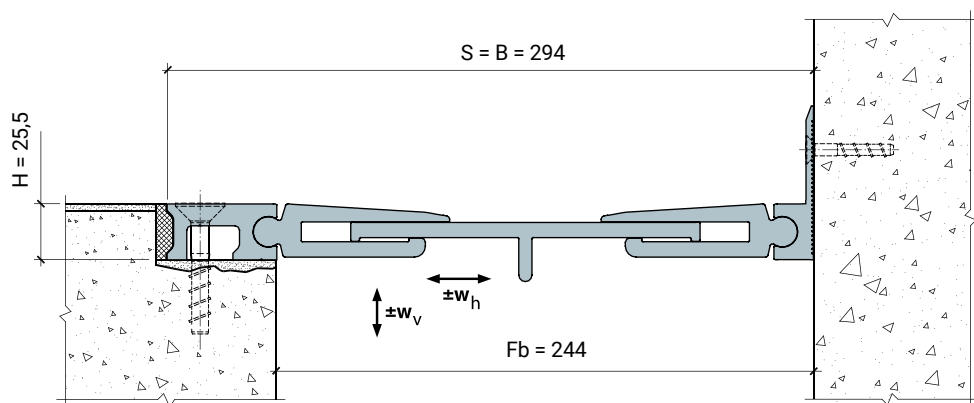
Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый.

Цвет: натуральный алюминий.

Угловая модификация серии

MANGRA 8530-225, Угол



Обозначение в проектах

MANGRA 8530 - 225, Угол
название серии ширина идентификатор
 шва для угловых серий