

MANGRA 8530-160

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

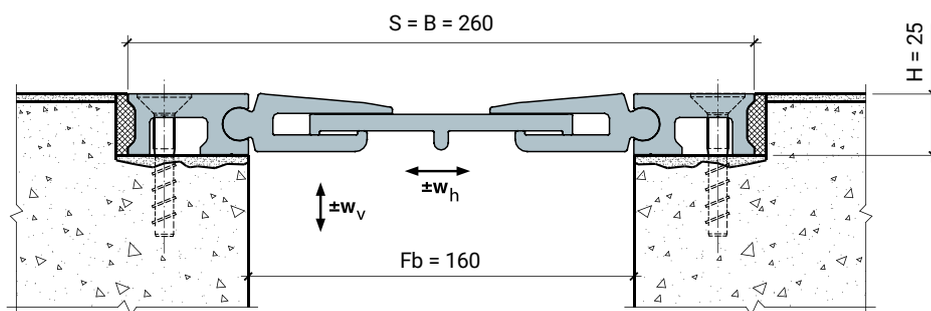
- > для швов шириной до 160 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 60 (±30) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 76 (±38) мм;
- > конструкции серии MANGRA 8530 чаще всего применяются при полимерцементных, магниевых покрытиях и при укладке всех видов плитки высотой до 20 мм.

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 8530-160



Обозначение в проектах

MANGRA 8530 - 160

название серии ширина шва

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _г , мм	w _в , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 8530-160	160 (130-190)	60 (±30)	76 (±38)	25	≈ 260	≈ 260

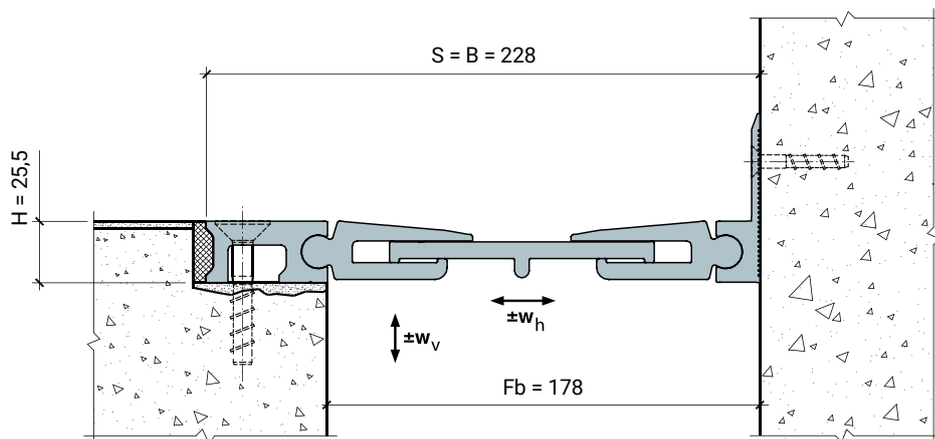
Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминиевый прессованный, термически упрочнённый.

Цвет: натуральный алюминий.

Угловая модификация серии

MANGRA 8530-160, Угол



Обозначение в проектах

MANGRA 8530 - 160 , Угол

название серии ширина шва идентификатор для угловых серий