MANGRA 8520-140

Конструкция для пола

Категория помещений / Интенсивность нагрузок

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



Описание



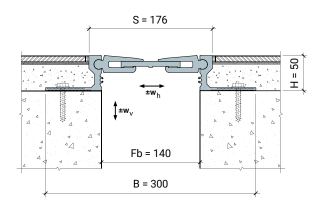
Особенности конструкции



- для швов шириной до 140 мм;
- общая компенсация горизонтальных сдвигов 45 (-20/+25) мм;
- общая компенсация вертикальных сдвигов 60 (±30) мм.
- компенсация больших деформаций во всех направлениях; разработано для регионов с высокой сейсмической активностью;
- усиленная кромка шва;
- усиленная анкерная часть обладает большей прочностью и жесткостью, менее восприимчива к изменению ширины шва и отклонениям шва от оси благодаря утолщению снизу;
- > усиленный шарнир;
- для высот 80 и 100 мм возможна комплектация дополнительными анкерными элементами;
- привлекательный внешний вид в течение долгого времени (специально разработанный рельеф лицевой поверхности не задерживает грязь, очень прост в уходе).

Схема монтажа

MANGRA 8520-140, h = 50 мм



Обозначение в проектах

MANGRA 8520 - 140, h = 50 mm

название серии

ширина

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	W _h , MM	W _{v'} MM	Н, мм	S, мм	В, мм
MANGRA 8520-140, h = 25 мм	140 (120-165)	45 (-20/+25)	54 (±27)	25	≈ 176	≈ 376
MANGRA 8520-140, h = 50 мм	140 (120-165)	45 (-20/+25)	54 (±27)	50	≈ 176	≈ 300
MANGRA 8520-140, h = 80 мм	140 (120-165)	45 (-20/+25)	54 (±27)	80	≈ 176	≈ 300
MANGRA 8520-140, h = 100 мм	140 (120-165)	45 (-20/+25)	54 (±27)	100	≈ 176	≈ 300

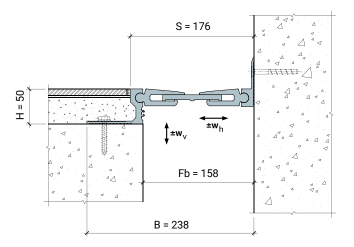
Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый.

Цвет: натуральный алюминий.

Угловая модификация серии

MANGRA 8520-140, Угол



Обозначение в проектах

MANGRA 8520 - 140, Угол

название серии

ширина идентификатор шва для угловых серий