







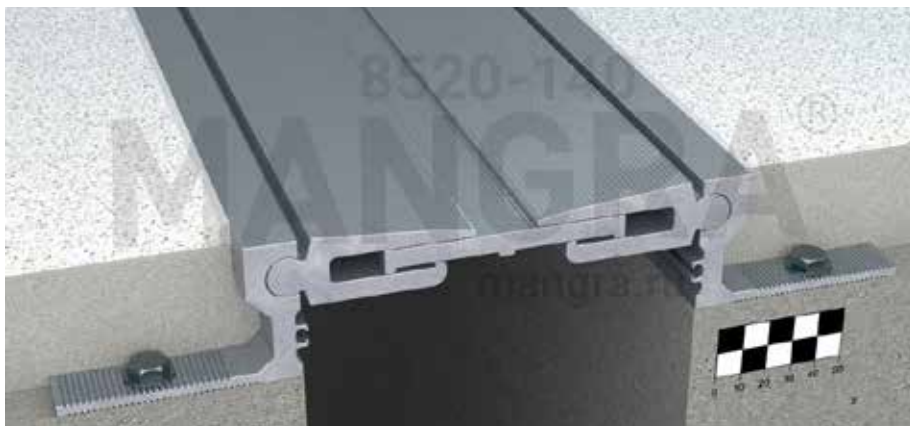
# MANGRA 8520-140

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

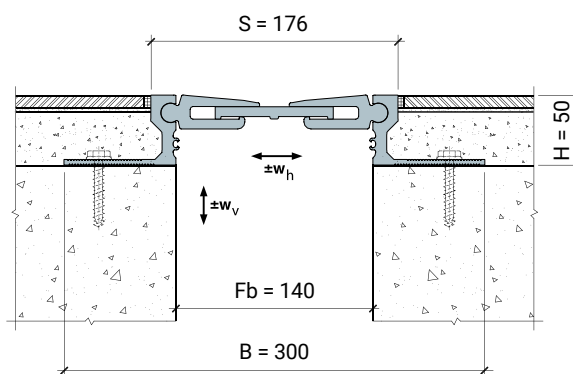
- > конструкция для оформления деформационных швов под все покрытия пола;
- > для швов шириной до 140 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 45 (-20/+25) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 60 (±30) мм.

## Особенности конструкции

- > 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 мм

название серии      ширина шва

Конструкция	Fb (Fb <sub>min</sub> - Fb <sub>max</sub> ), мм	w <sub>h</sub> , мм	w <sub>v</sub> , мм	H, мм	S, мм	B, 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

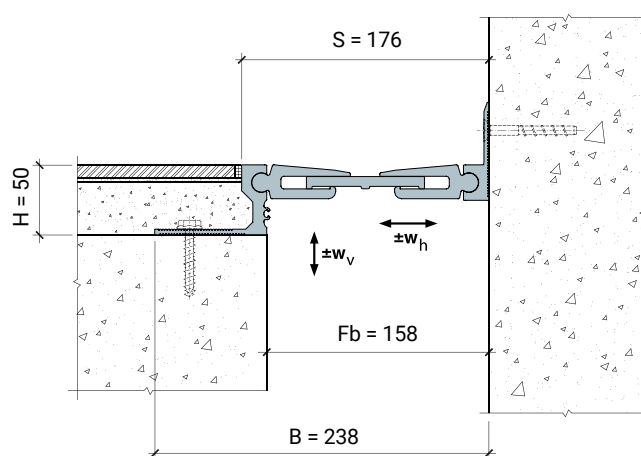
Стандартная длина: 3 м.

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 шва	идентификатор для угловых серий
----------------	---------------	------------------------------------