

MANGRA 8330-150

Сейсмические швы
Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок
(A, B)/a, (C, D, E)/b, F/c

	a		-
	a		-
	c		-



Описание

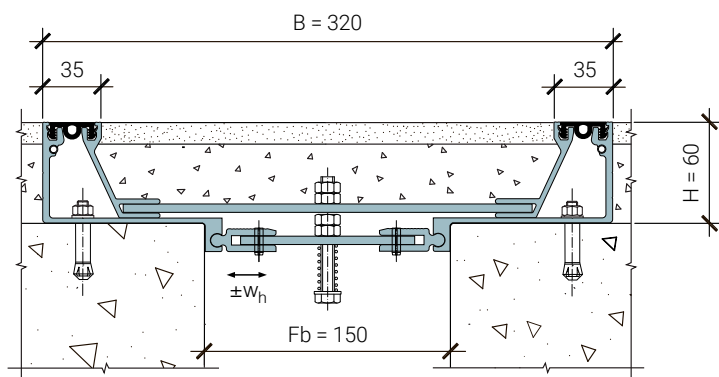
- > конструкция для оформления и защиты деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 150 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов до 30 мм (± 15 мм);
- > компенсация при сейсмических деформациях $\pm 50\%$ от ширины шва.

Особенности конструкции

- > конструкция для оформления деформационных швов пола в регионах с высокой сейсмической активностью;
- > конструкция скрытого монтажа;
- > по дополнительному запросу поставляется с гладкой вставкой (рассчитана на компенсацию меньших сдвигов);
- > гладкая поверхность, идентичный внешний вид с конструкцией для стен серии MANGRA 3830-150;
- > легко заменяемая эластичная вставка (если эластичную вставку повредили, затёрли, испачкали или поменялся дизайн помещения и т.п., её можно поменять на такую же или вставку другого цвета);
- > возможность установки декоративной вставки, большой выбор цветовых решений вставки.

Схема монтажа

MANGRA 8330-150



Обозначение в проектах

MANGRA 8330 – 150
название серии
ширина шва

Конструкция	$F_b (F_{b_{min}} - F_{b_{max}})$, мм	W_h , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 8330-150	150	30 (± 15)	60	≈ 70	≈ 320

Стандартная длина: 3 м.
Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый, Mangraflex® P, Mangraflex® T.
Цвет: серый, черный, бежевый, цвета RAL (по запросу).