

MANGRA 8230-150

Сейсмические швы
Конструкция для пола

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

	a		-
	a		-
	c		-



Описание

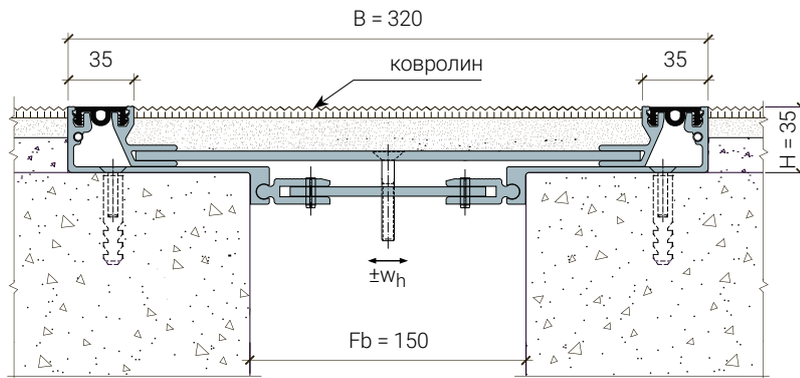
- > конструкция для оформления и защиты деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 150 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов до 30 мм (± 15 мм);
- > компенсация при сейсмических деформациях $\pm 50\%$ от ширины шва.

Особенности конструкции

- > конструкция 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 менять на такую же или вставку другого цвета);
- > возможность установки декоративной вставки, большой выбор цветовых решений вставки.

Схема монтажа

MANGRA 8230-150



 — стандартная вставка  — гладкая вставка

Обозначение в проектах

MANGRA 8230 - 150
название серии ширина шва

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _г , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 8230-150	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).