

MANGRA 3830

Сейсмические швы
Конструкция для стен



Описание

- > конструкция для оформления и защиты деформационных швов под все типы покрытия;
- > для швов шириной от 100 до 300 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 30 (± 15) мм;
- > компенсация при сейсмических деформациях на расширение шва до 80 мм.

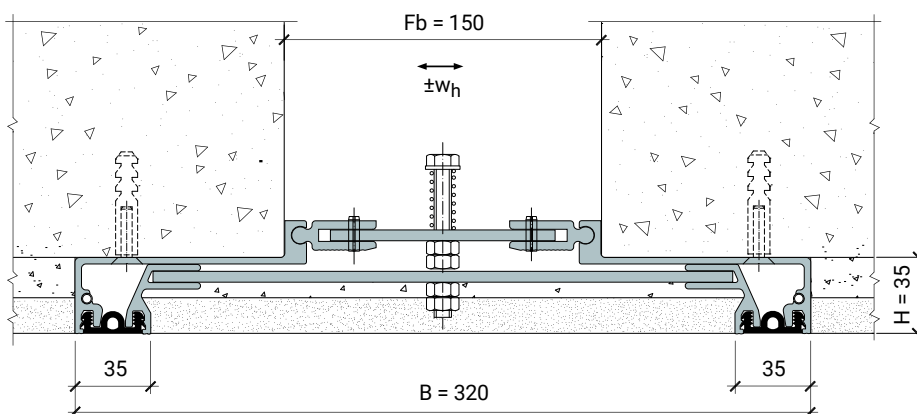
Особенности конструкции

- > конструкция для оформления деформационных швов стен в регионах с высокой сейсмической активностью;
- > конструкция скрытого монтажа, за счёт чего даже при большой ширине деформационного шва (F_b) после монтажа видимая ширина конструкции 70 мм (два участка по 35 мм);
- > по дополнительному запросу поставляется с гладкой вставкой (рассчитана на компенсацию меньших сдвигов);
- > гладкая поверхность, идентичный внешний вид с конструкцией для пола серии MANGRA 8230 и MANGRA 8330;
- > 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

на примере конструкции
MANGRA 3830-150

MANGRA 3830-150



Обозначение в проектах

MANGRA 3830 - 150

название серии

ширина шва

Технические данные конструкции

Конструкция	Fb (Fb _{min} – Fb _{max}), мм	w _h , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 3830-100	100 (85–115)	30 (±15)	35	≈ 70	≈ 270
MANGRA 3830-150	150 (135–165)	30 (±15)	35	≈ 70	≈ 320
MANGRA 3830-200	200 (185–215)	30 (±15)	35	≈ 70	≈ 370
MANGRA 3830-250	250 (235–265)	30 (±15)	35	≈ 70	≈ 420
MANGRA 3830-300	300 (285–315)	30 (±15)	35	≈ 70	≈ 470

Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый; алюминиевый лист; Mangraflex® P; Mangraflex® T.

Цвет: серый, чёрный, бежевый, цвета RAL (по запросу).

Угловая модификация серии

MANGRA 3830-150, Угол

