







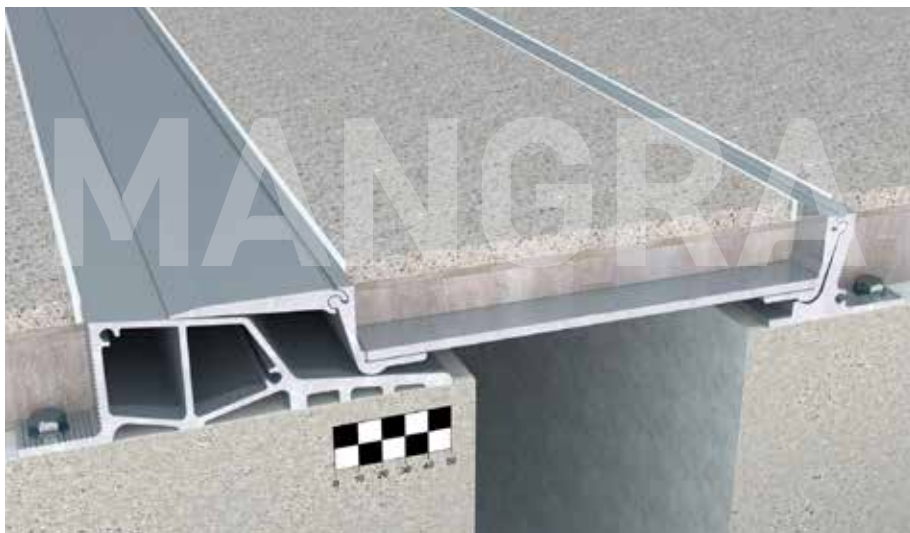
MANGRA 8630

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

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

	a		-
	a		-
	c		-



Описание

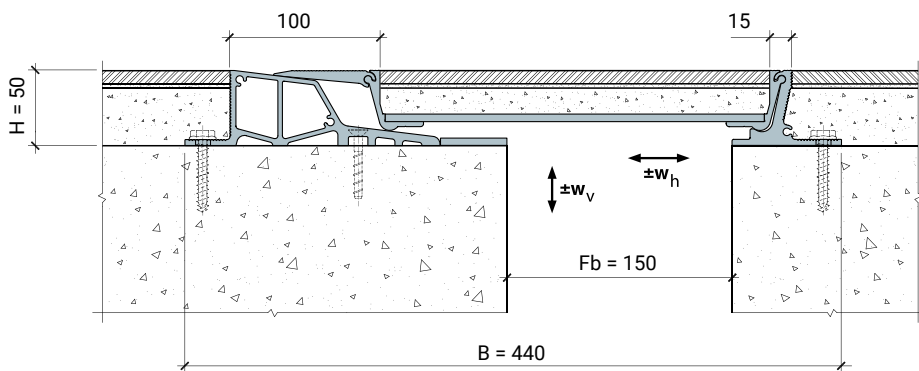
- > конструкция для оформления и защиты деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной от 150 до 500 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 50 (± 25) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов:
 - MANGRA 8630-150 – 22 (± 11) мм;
 - MANGRA 8630-200 – 32 (± 16) мм;
 - MANGRA 8630-250 – 44 (± 22) мм;
 - MANGRA 8630-300 – 56 (± 28) мм;
 - MANGRA 8630-350 – 64 (± 32) мм;
 - MANGRA 8630-400 – 76 (± 38) мм;
 - MANGRA 8630-450 – 84 (± 42) мм;
 - MANGRA 8630-500 – 90 (± 45) мм.

Особенности конструкции

- > конструкция для оформления деформационных швов пола в регионах с высокой сейсмической активностью, адаптирована для работы с большими сейсмическими перемещениями;
- > компенсация при сейсмических деформациях на расширение шва до величины, равной половине ширины деформационного шва ($F_b/2$).
- > компенсация при сейсмических деформациях на сжатие шва до величины, равной ширине деформационного шва (F_b).
- > конструкция скрытого монтажа, за счёт чего даже при большой ширине деформационного шва (F_b) после монтажа видимая ширина конструкции 115 мм (два участка: 100 мм + 15 мм);
- > конструкция рассчитана на значительные вертикальные деформации;
- > привлекательный внешний вид в течение долгого времени (специально разработанный рельеф лицевой поверхности не задерживает грязь, очень прост в уходе).

Схема монтажа

MANGRA 8630-150



Обозначение в проектах

MANGRA 8630 - 150

название серии

ширина шва

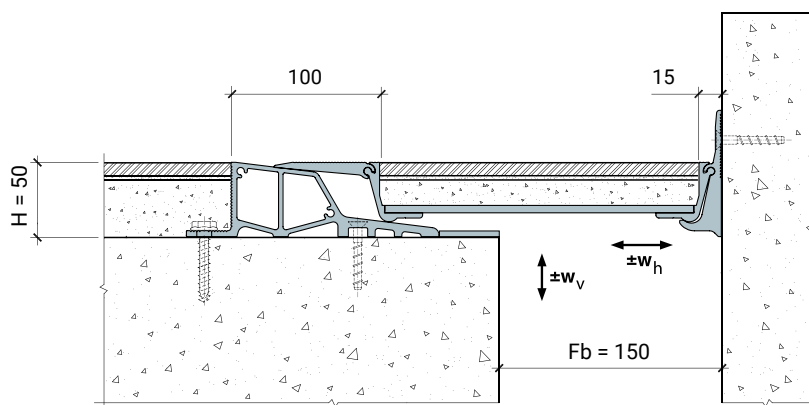
Технические данные конструкции

Конструкция	Fb (Fb _{min} – Fb _{max}), мм	w _h , мм	w _v , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 8630-150	150 (125–175)	50 (±25)	22 (±11)	50	≈ 115	≈ 440
MANGRA 8630-200	200 (175–225)	50 (±25)	32 (±16)	50	≈ 115	≈ 515
MANGRA 8630-250	250 (225–275)	50 (±25)	44 (±22)	50	≈ 115	≈ 590
MANGRA 8630-300	300 (275–325)	50 (±25)	56 (±28)	50	≈ 115	≈ 665
MANGRA 8630-350	350 (325–375)	50 (±25)	64 (±32)	50	≈ 115	≈ 740
MANGRA 8630-400	400 (375–425)	50 (±25)	76 (±38)	50	≈ 115	≈ 815
MANGRA 8630-450	450 (425–475)	50 (±25)	84 (±42)	50	≈ 115	≈ 890
MANGRA 8630-500	500 (475–525)	50 (±25)	90 (±45)	50	≈ 115	≈ 965

Стандартная длина: 3 м.
 Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый; алюминиевый лист.
 Цвет: натуральный алюминий.

Угловая модификация серии

MANGRA 8630-150, Угол



Обозначение в проектах для угловых модификаций:

MANGRA 8630 - 150, Угол

название ширины идентификатор
 серии шва для угловых серий