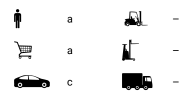
MANGRA 8630

Конструкция для пола

Категория помещений / Интенсивность нагрузок

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





Описание

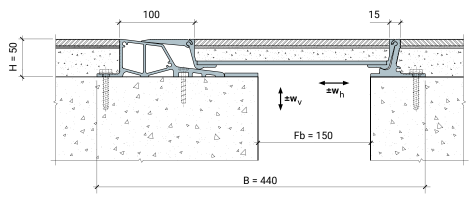
- конструкция для оформления и защиты деформационных швов под все типы покрытия пола;
- для швов шириной от 150 до 500 мм;
- общая компенсация горизонтальных сдвигов 50 (±25) мм;
- общая компенсация вертикальных сдвигов:
 - MANGRA 8630-150 22 (±11) мм;
 - MANGRA 8630-200 32 (±16) мм; - MANGRA 8630-250 — 44 (±22) мм;
 - MANGRA 8630-300 56 (±28) мм;
 - MANGRA 8630-350 64 (±32) мм;
 - MANGRA $8630-400 76 (\pm 38)$ MM;
 - 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 пере-
- компенсация при сейсмических деформациях на расширение шва до величины, равной половине ширины деформационного шва (Fb/2).
- компенсация при сейсмических деформациях на сжатие шва до величины, равной ширине деформационного шва (Fb).
- конструкция скрытого монтажа, за счёт чего даже при большой ширине деформационного шва (Fb) после монтажа видимая ширина конструкции 115 мм (два участка: 100 MM + 15 MM);
- 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 , MM	Н, мм	Ѕ, мм	В, 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

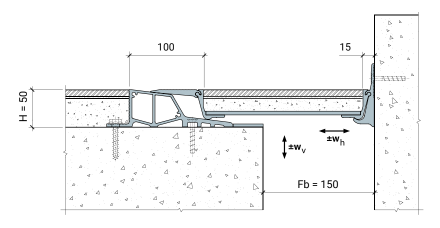
Стандартная длина: 3 м.

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

идентификатор для угловых серий название ширина серии шва