







MANGRA 5370-050

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

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

| | | | |
|---|---|---|----------|
|  | a |  | 102,2 кН |
|  | a |  | 12,3 кН |
|  | b |  | b |



Описание

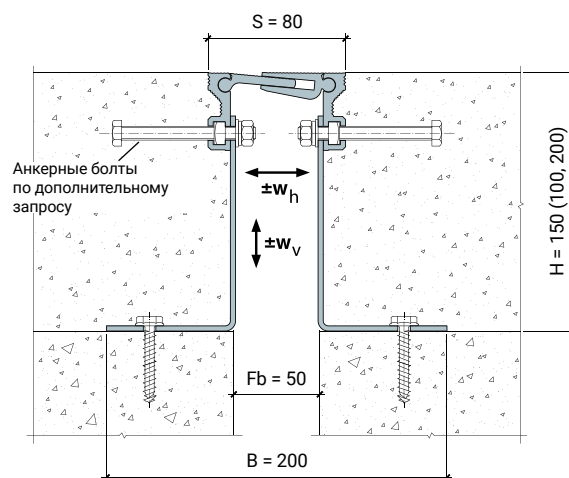
- > конструкция для оформления деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 50 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 20 (±10) мм.
- > общая компенсация вертикальных сдвигов до 18 мм.

Особенности конструкции

- > конструкция шарнирной части менее восприимчива к динамическим ударам при проезде через шов;
- > возможно изготовление уголков для любой высоты конструкции;
- > возможно усиление конструкции дополнительными анкерными болтами;
- > привлекательный дизайн.

Схема монтажа

MANGRA 5370-050, h = 150 мм



Обозначение в проектах

MANGRA 5370 - 050 , h = 150 мм

название серии ширина шва высота конструкции

| Конструкция | Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм | w _г , мм | w _в , мм | H, мм | S, мм | B, мм |
|-----------------------------|---|---------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| MANGRA 5370-050, h = 100 мм | 50 (40 - 60) | 20 (±10) | 18 (±9) | 100 | ≈ 80 | ≈ 200 |
| MANGRA 5370-050, h = 150 мм | 50 (40 - 60) | 20 (±10) | 18 (±9) | 150 | ≈ 80 | ≈ 200 |
| MANGRA 5370-050, h = 200 мм | 50 (40 - 60) | 20 (±10) | 18 (±9) | 200 | ≈ 80 | ≈ 200 |

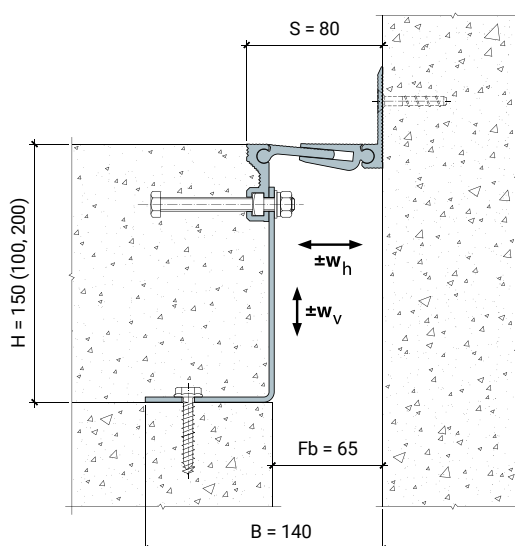
Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый; конструкционная сталь с горячим цинкованием.

Цвет: натуральный алюминий.

Угловая модификация серии

MANGRA 5370-050, h = 150 мм, Угол



Обозначение в проектах
для угловых модификаций:

MANGRA 5370 - 050 , h = 150 мм , Угол

| название серии | ширина шва | высота конструкции | идентификатор для угловых серий |
|----------------|---------------|-----------------------|------------------------------------|
|----------------|---------------|-----------------------|------------------------------------|