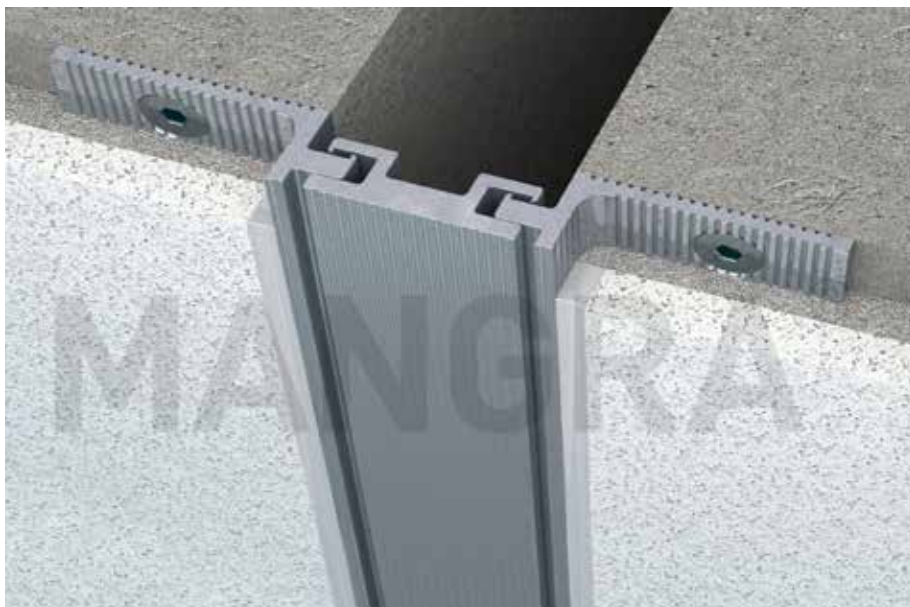


MANGRA 3520

Конструкция для стен

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

A, B, C, D, E, F, G



Описание

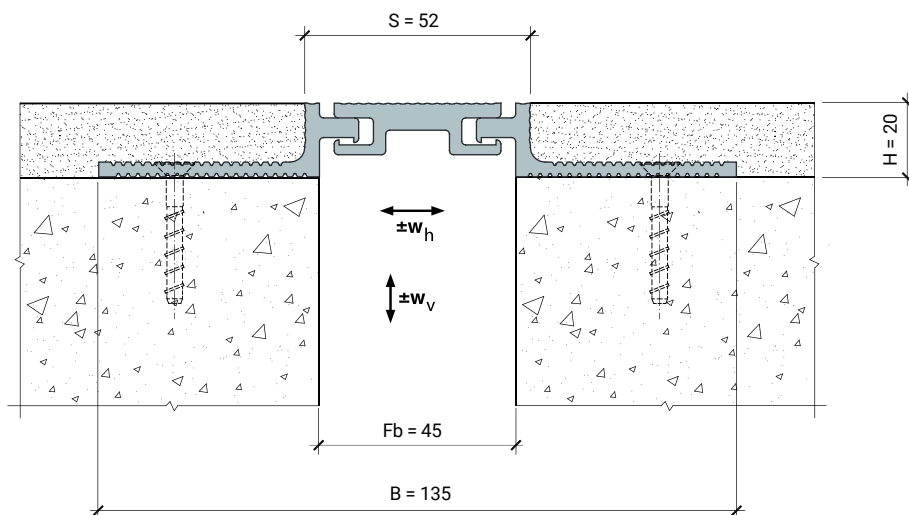
- > закладная конструкция для стен;
- > для швов в стенах шириной до 60 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов – 12 (±6) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов:
 - MANGRA 3520-030 – 4 (±2) мм;
 - MANGRA 3520-045 – 8 (±4) мм;
 - MANGRA 3520-060 – 10 (±5) мм.

Особенности конструкции

- > легко и просто устанавливать;
- > возможность замены без демонтажа прилегающего покрытия;
- > привлекательный внешний вид в течение долгого времени (специально разработанный рельеф лицевой поверхности не задерживает грязь, очень прост в уходе).

Схема монтажа

MANGRA 3520-045, h = 20 мм



Обозначение в проектах

MANGRA 3520 - 045, h = 20 мм

название серии ширина шва высота конструкции

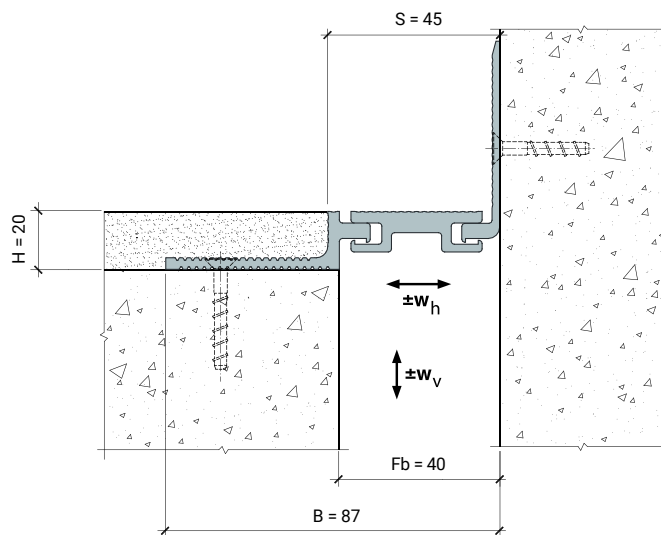
Технические данные конструкции

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _h , мм	w _v , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 3520-030, h = 15 мм	30 (24 - 36)	12 (±6)	4 (±2)	15	≈ 36	≈ 120
MANGRA 3520-030, h = 20 мм				20	≈ 37	
MANGRA 3520-030, h = 50 мм				50	≈ 38	
MANGRA 3520-045, h = 15 мм	45 (39 - 51)	12 (±6)	8 (±4)	15	≈ 51	≈ 135
MANGRA 3520-045, h = 20 мм				20	≈ 52	
MANGRA 3520-045, h = 50 мм				50	≈ 53	
MANGRA 3520-060, h = 15 мм	60 (54 - 66)	12 (±6)	10 (±5)	15	≈ 66	≈ 150
MANGRA 3520-060, h = 20 мм				20	≈ 67	
MANGRA 3520-060, h = 50 мм				50	≈ 68	

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

Угловая модификация серии

MANGRA 3520-045, h = 20 мм, Угол



Обозначение в проектах для угловых модификаций:

MANGRA 3520 - 045, h = 20 мм, Угол

название ширина высота идентификатор
серии шва конструкции для угловых серий