





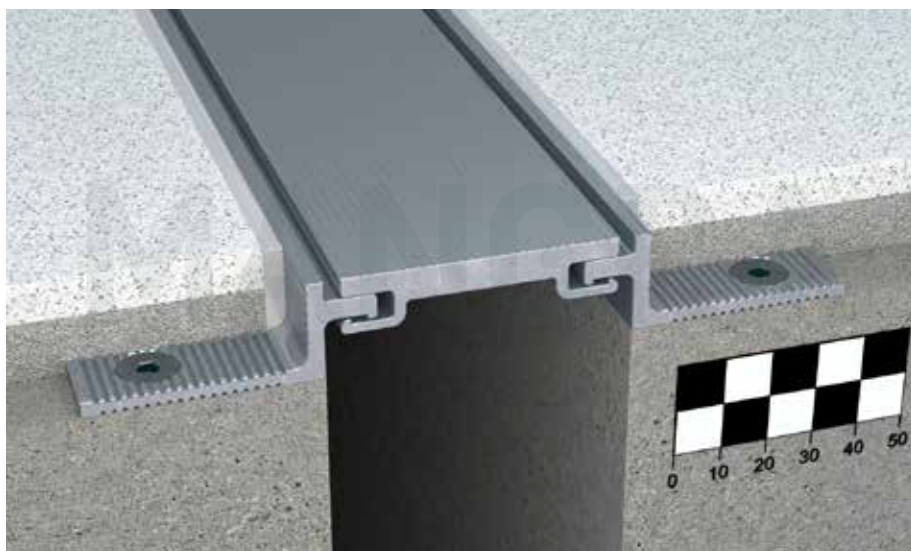


MANGRA 5020-060

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок
(A,B,C,D)/a, E/b, (F,G)/d

	a		51,3 кН
	a		8,8 кН
	d		-



Описание

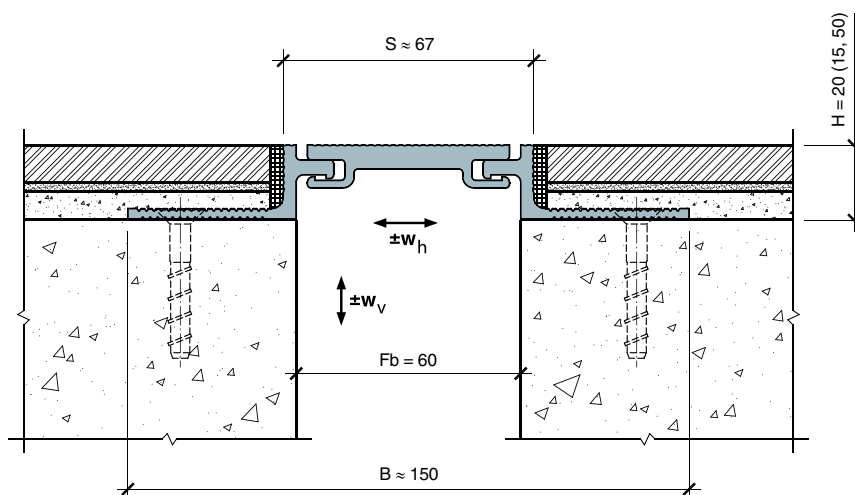
- > конструкция для оформления деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 60 (66) мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов до 12 мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов до 10 мм.

Особенности конструкции

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

Схема монтажа

MANGRA 5020-060, h = 20 мм



Обозначение в проектах

MANGRA 5020 - 060 , h = 20 мм

название серии ширина шва высота конструкции

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	W _h , мм	W _v , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 5020-060, h = 15 мм	60 (54 - 66)	12 (±6)	10 (±5)	15	≈ 66	≈ 150
MANGRA 5020-060, h = 20 мм	60 (54 - 66)	12 (±6)	10 (±5)	20	≈ 67	≈ 150
MANGRA 5020-060, h = 50 мм	60 (54 - 66)	12 (±6)	10 (±5)	50	≈ 68	≈ 150

Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый.

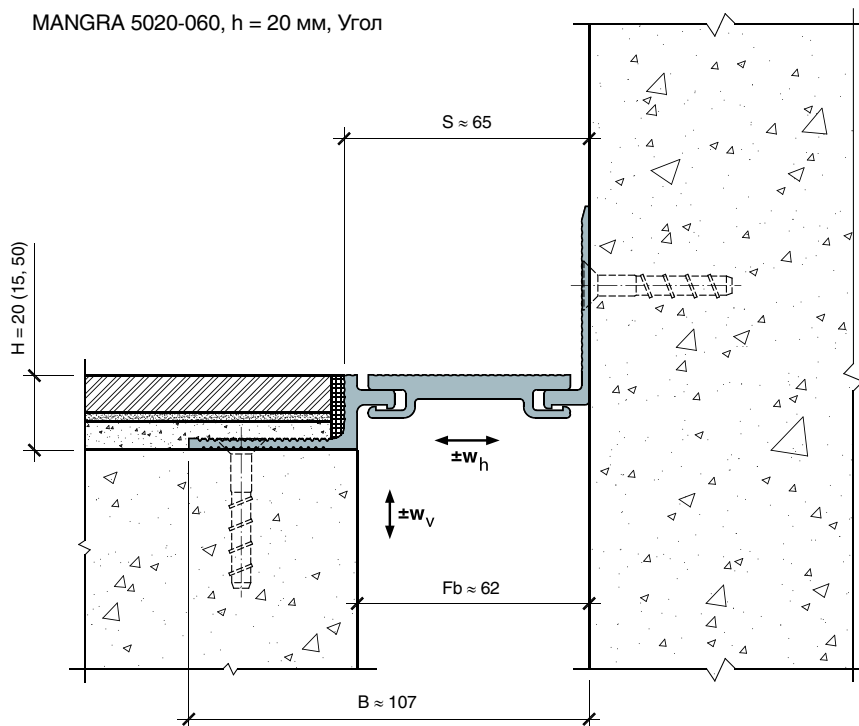
Цвет: натуральный алюминий.



MANGRA 5020-060 Угол

Угловая модификация
серии

Схема монтажа



Обозначение в проектах

MANGRA 5020 - 060 , h = 20 мм , Угол

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