




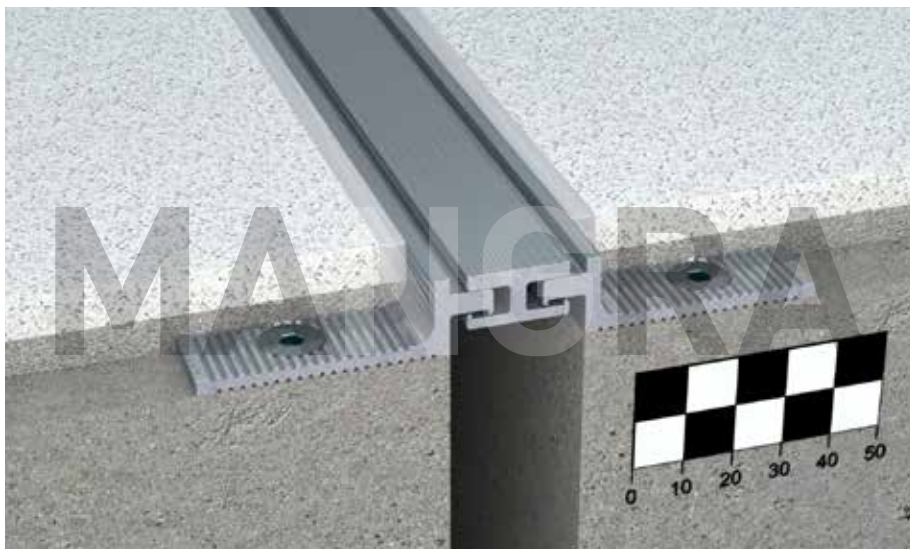


MANGRA 5020-030

Конструкция для пола

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

	a		102,5 кН
	a		11,5 кН
	d		-



Описание

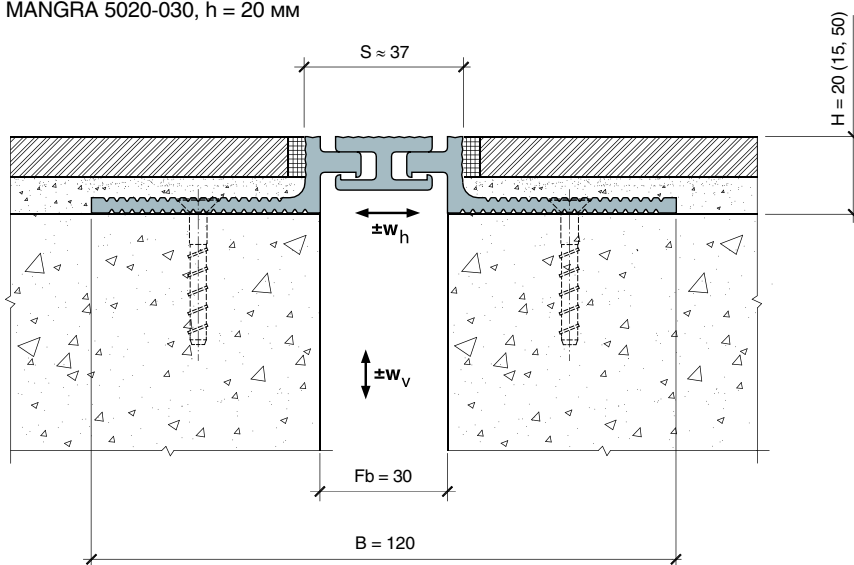
- > конструкция для оформления деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 30 (36) мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов до 12 мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов до 4 мм.

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 5020-030, h = 20 мм



Обозначение в проектах

MANGRA 5020 - 030, 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 5020-030, h = 15 мм	30 (24 - 36)	12 (±6)	4 (±2)	15	≈ 36	≈ 120
MANGRA 5020-030, h = 20 мм	30 (24 - 36)	12 (±6)	4 (±2)	20	≈ 37	≈ 120
MANGRA 5020-030, h = 50 мм	30 (24 - 36)	12 (±6)	4 (±2)	50	≈ 38	≈ 120

Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый.

Цвет: натуральный алюминий.

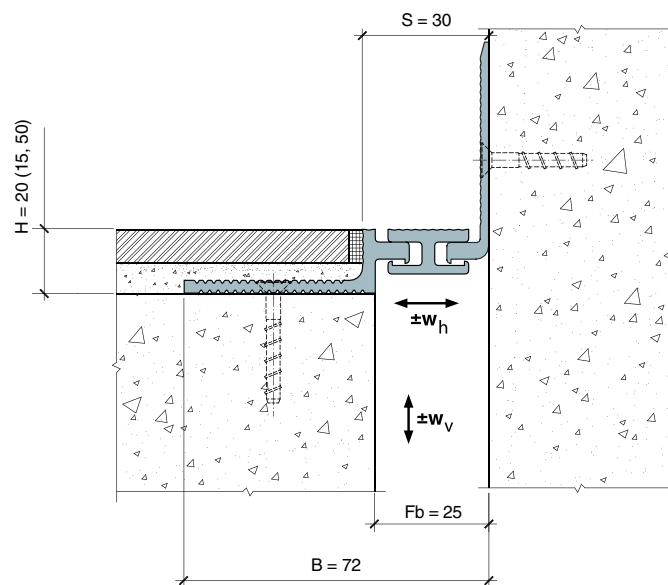


MANGRA 5020-030 Угол

Угловая модификация
серии

Схема монтажа

MANGRA 5020-030 Угол



Обозначение в проектах

MANGRA 5020 - 030

Угол

название серии

ширина
шва

идентификатор для
угловых серий

