







MANGRA 8510-225

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

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

	a		14,3 кН*
	a		4,9 кН*
	c		-

* Использование данного вида техники для этой серии не рекомендуется (см. подробнее в «Категория помещений / Интенсивность нагрузок»). Численные значения нагрузок в этой серии указаны для сравнения уровня несущей способности конструкции с другими сериями.



Описание

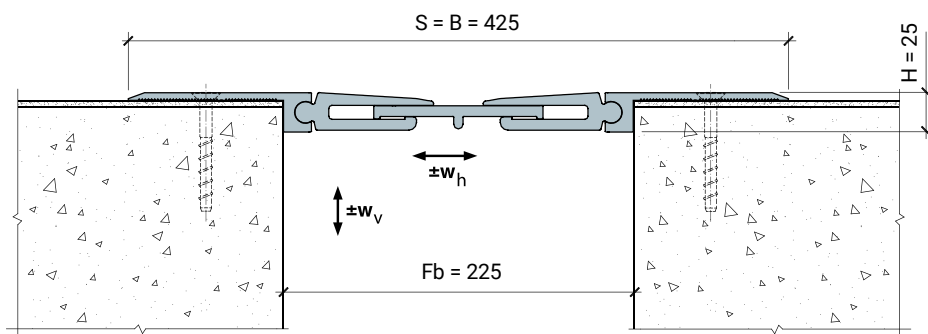
- > накладная конструкция для оформления деформационных швов под все покрытия пола;
- > для швов шириной 225 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 64 (±32) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 86 (±43) мм.

Особенности конструкции

- > компенсация больших деформаций во всех направлениях;
- > разработано для регионов с высокой сейсмической активностью;
- > усиленная накладная часть, увеличенная толщина (5 мм) позволяет применять надежный крепеж, уменьшается вероятность брака при зенковании;
- > усиленный шарнир
- > 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 8510-225



Обозначение в проектах

MANGRA 8510 - 225

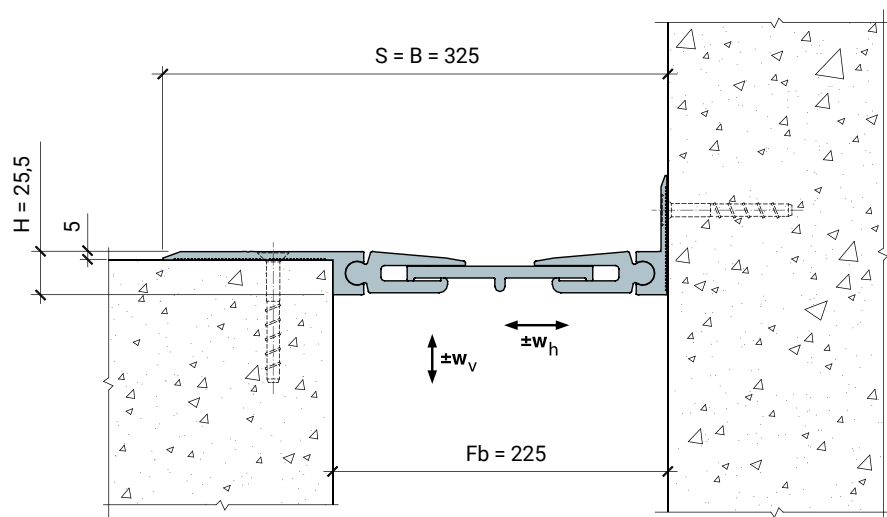
название серии ширина шва

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _г , мм	w _в , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 8510-225	225 (193-257)	64 (±32)	86 (±43)	25	≈ 425	≈ 425

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

Угловая модификация серии

MANGRA 8510-225, Угол



Обозначение в проектах
для угловых модификаций:

MANGRA 8510 - 225, Угол

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