

# 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

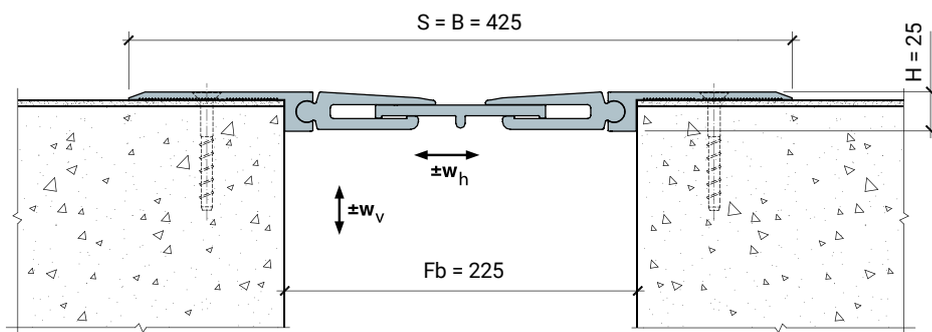
- > накладная конструкция для оформления деформационных швов под все покрытия пола;
- > для швов шириной 225 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 64 (±32) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 86 (±43) мм.

## 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 <sub>min</sub> - Fb <sub>max</sub> ), мм	w <sub>г</sub> , мм	w <sub>в</sub> , 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.

