







# MANGRA 8510-385

Конструкция для пола

Категория помещений /  
Интенсивность нагрузок

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

	a		(11,1 кН)*
	a		(5,5 кН)*
	d		-

\* 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

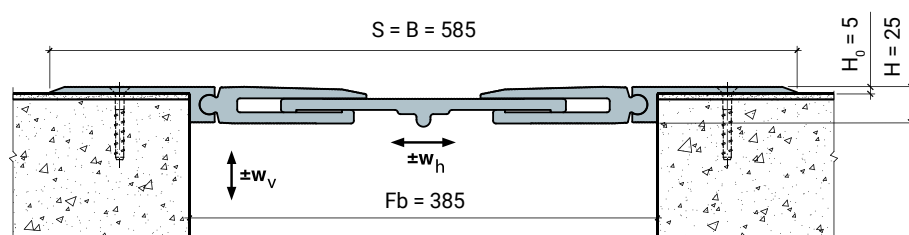
- > накладная конструкция для оформления деформационных швов под все покрытие пола;
- > для швов шириной 385 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 90 (±45) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 180 (±90) мм.

## 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 8510-385



## Обозначение в проектах

MANGRA 8510 - 385

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 8510-385	385 (340 - 430)	90 (±45)	180 (±90)	25	≈ 585	≈ 585

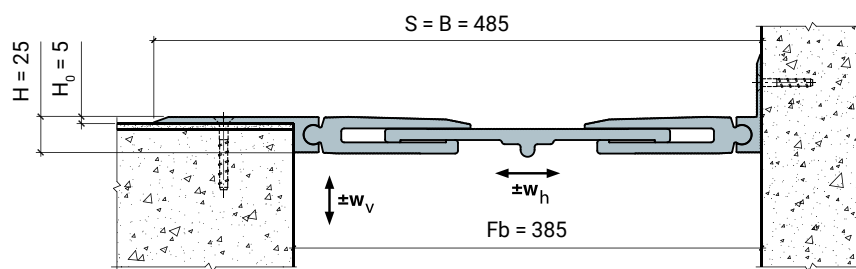
Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый.

Цвет: натуральный алюминий.

## Угловая модификация серии

MANGRA 8510-385, Угол



Обозначение в проектах  
для угловых модификаций:

MANGRA 8510 - 385, Угол

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