

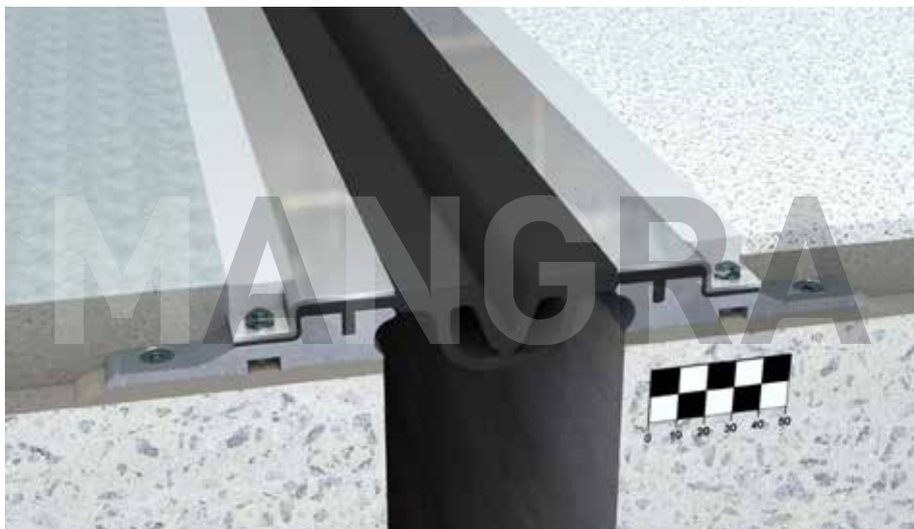
# MANGRA 6520-080

Конструкция для пола

Категория помещений /  
Интенсивность нагрузок

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

	a		d
	a		-
	a		c



## Описание

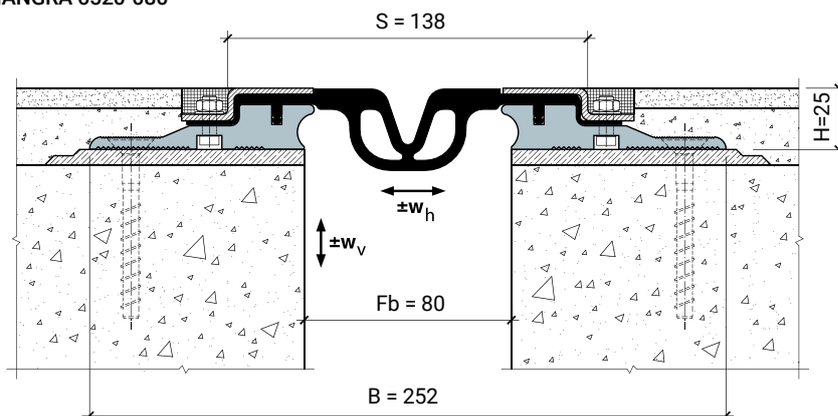
- > конструкция для оформления и защиты деформационных швов как снаружи, так и внутри помещений (например, парковки, подземные гаражи, пешеходные мосты, пандусы);
- > для швов шириной 80 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 50 (±25) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 30 (±15) мм.

## Особенности конструкции

- > возможность изготовления водонепроницаемых узлов соединений на объекте, без применения дорогостоящего оборудования;
- > большие горизонтальные и вертикальные деформации;
- > стойкая к воздействию бензина, битума, масел, ультрафиолетового излучения, низких температур и т. д. (по дополнительному согласованию);
- > возможность поставки готовых сложных соединений, изготовленных на нашем заводе;
- > использование накладок из нержавеющей стали увеличивает срок службы и стойкость к агрессивной среде;
- > возможна поставка с накладкой из нержавеющей стали AISI 304 с декоративной шлифованной поверхностью;
- > при необходимости, возможна поставка с накладкой из нержавеющей стали AISI 430, для удешевления конструкции (внимание: имеет меньшую коррозионную стойкость по сравнению с AISI 304) или AISI 316 с более высокой коррозионной стойкостью.

## Схема монтажа

MANGRA 6520-080



## Обозначение в проектах

MANGRA 6520 - 080

название серии

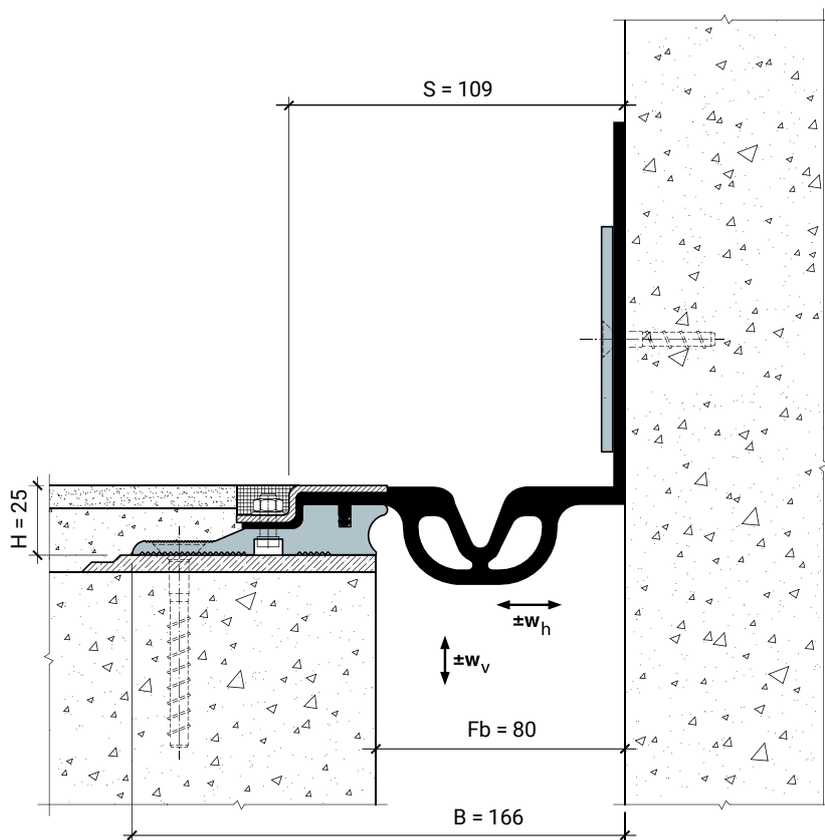
ширина шва

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 6520-080	80 (55-105)	50 (±25)	30 (±15)	25	≈138	≈252

Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый; нержавеющая сталь; Mangraflex® P; Mangraflex® T.

Цвет: натуральный алюминий.



Обозначение в проектах  
для угловых модификаций:

MANGRA 6520 - 080 , Угол

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