

MANGRA 1550

Гидроизоляционная мембрана



Описание

- > мембраны MANGRA 1550 - NB — нестойкие к битуму;
- > при выборе мембраны учитывайте, выдержит ли она давление воды и подвижки в деформационном шве.

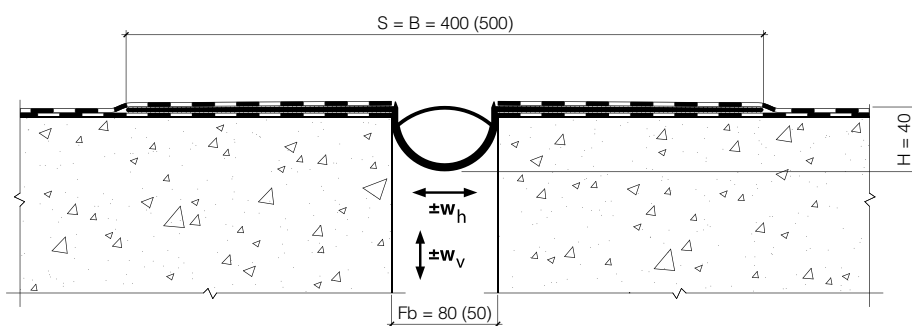
Особенности конструкции

- > 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.

Схема монтажа

MANGRA 1550-400

! Угловая модификация серии - стр. 143



Обозначение в проектах

MANGRA 1550 - 400

название серии

ширина мембраны

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _h , мм	w _v , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 1550-400	80 (20-120)	100 (+40/-60)	160 (±80)	40	≈ 400	≈ 400
MANGRA 1550-500	50 (20-70)	50 (+20/-30)	100 (±50)	40	≈ 500	≈ 500

Стандартная длина: 20 м.п. (другие длины по запросу)

Материал: Mangraflex® P, Mangraflex® T

Цвет: черный.

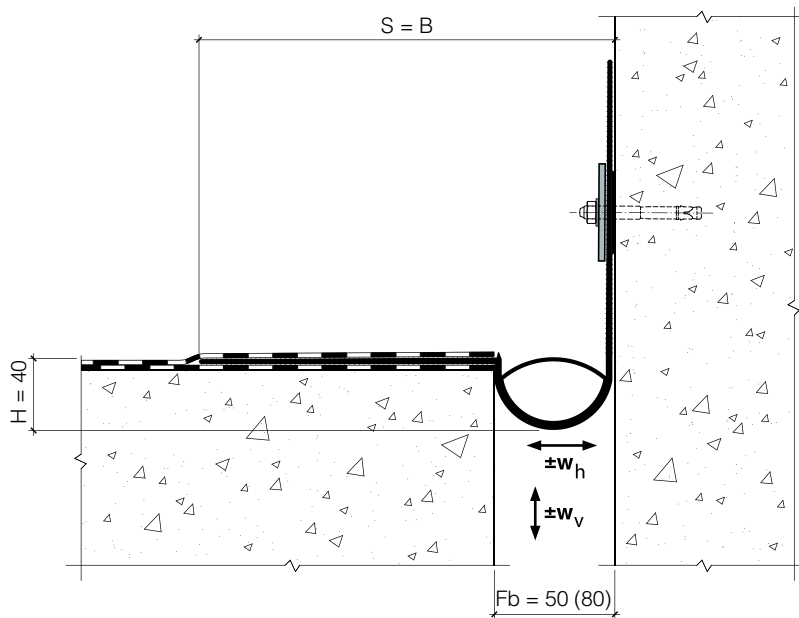


MANGRA 1550 Угол

Угловая модификация
серии

Схема монтажа

MANGRA 1550 Угол



Обозначение в проектах

MANGRA 1550

Угол

название серии

идентификатор для
угловых серий