

MANGRA 1550

Гидроизоляционная мембрана

Обозначение в проектах

MANGRA 1550 - 400

название серии

ширина мембраны



Описание

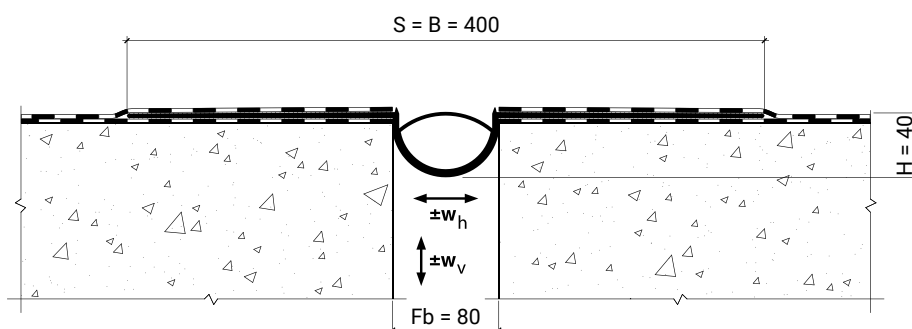
- > мембрана MANGRA 1550 – NB – нестойкая к битуму;
- > мембрана MANGRA 1550 – BV – битумо-совместимая;
- > толщина мембраны – 4 мм;
- > при выборе мембраны учитывайте, выдержит ли она давление воды и подвижки в деформационном шве.

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;
- > при давлении воды, рекомендуем прижимать края мембран прижимными металлическими пластинами с подкладкой ленты из сырой резины.

Схема монтажа

MANGRA 1550



Технические данные конструкции

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _h , мм	w _v , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 1550-400	50 (35–85)	80 (+40/-40)	80 (±40)	40	≈ 400	≈ 400

Стандартная длина: 25 м. п. (другие длины по запросу)

Материал: Mangraflex® P, Mangraflex® T

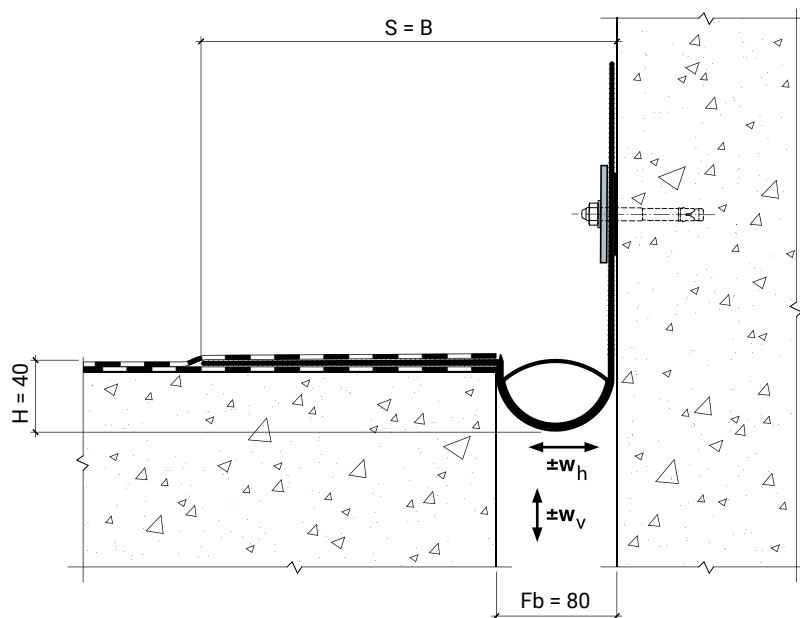
Цвет: чёрный.

MANGRA 1550, Угол

Угловая модификация
серии

Схема монтажа

MANGRA 1550, Угол



Обозначение в проектах

MANGRA 1550, Угол
название серии идентификатор
 для угловых серий