







MANGRA 5320-050

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок
(А,В,С,Д,Е)/а, F/b, G/c

	a		102,2 кН
	a		12,3 кН
	b		c



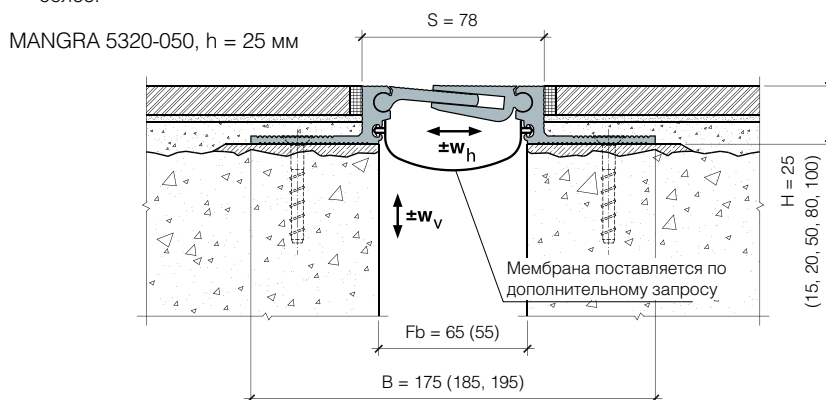
Описание

- > конструкция для оформления деформационных швов под все типы покрытия пола;
- > для швов шириной до 65 (75) мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов до 20 мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов до 18 мм.

Особенности конструкции

- > усиленная анкерная часть обладает большей прочностью и жесткостью, менее восприимчива к изменению ширины шва и отклонениям шва от оси благодаря утолщению снизу;
- > конструкция шарнирной части менее восприимчива к динамическим ударам при проезде через шов;
- > привлекательный дизайн;
- > мембрана поставляется по дополнительному запросу $L_1=86\text{мм}^*$, доступна для высоты 25мм и более.

Схема монтажа



Обозначение в проектах

MANGRA 5320 - 050 , h = 25 мм
название серии ширина шва высота конструкции

* для справок

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	w _h , мм	w _v , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 5320-050, h = 15 мм	55 (45 - 65)	20 (±10)	18 (±9)	15	≈ 78	≈ 175
MANGRA 5320-050, h = 20 мм	55 (45 - 65)	20 (±10)	18 (±9)	20	≈ 78	≈ 175
MANGRA 5320-050, h = 25 мм	65 (55 - 75)	20 (±10)	18 (±9)	25	≈ 78	≈ 175
MANGRA 5320-050, h = 50 мм	65 (55 - 75)	20 (±10)	18 (±9)	50	≈ 78	≈ 175
MANGRA 5320-050, h = 80 мм	65 (55 - 75)	20 (±10)	18 (±9)	80	≈ 78	≈ 185
MANGRA 5320-050, h = 100 мм	65 (55 - 75)	20 (±10)	18 (±9)	100	≈ 78	≈ 195

Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый. Мембрана Mangraflex® P.

Цвет: натуральный алюминий.

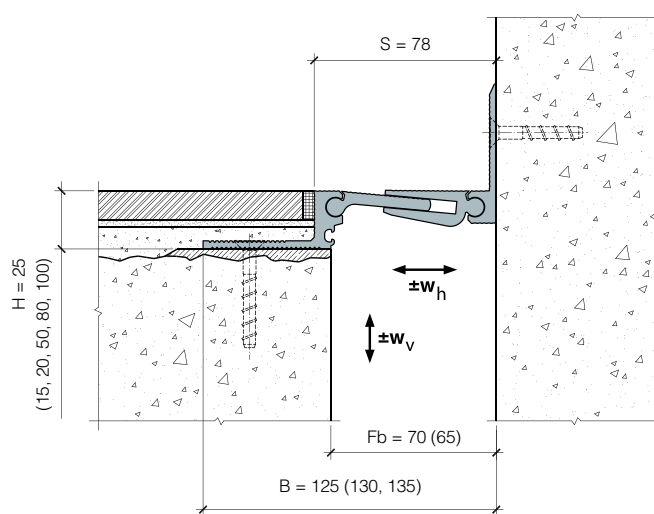


MANGRA 5320-050 Угол

Угловая модификация
серии

Схема монтажа

MANGRA 5320-050, h = 25 мм Угол



Обозначение в проектах

MANGRA 5320 - 050 , h = 25 мм Угол

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