

# MANGRA 5670-110

Конструкция для пола

Категория помещений /  
Интенсивность нагрузок

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

	a		52,8 kH
	a		10,6 kH
	a		c



## Описание

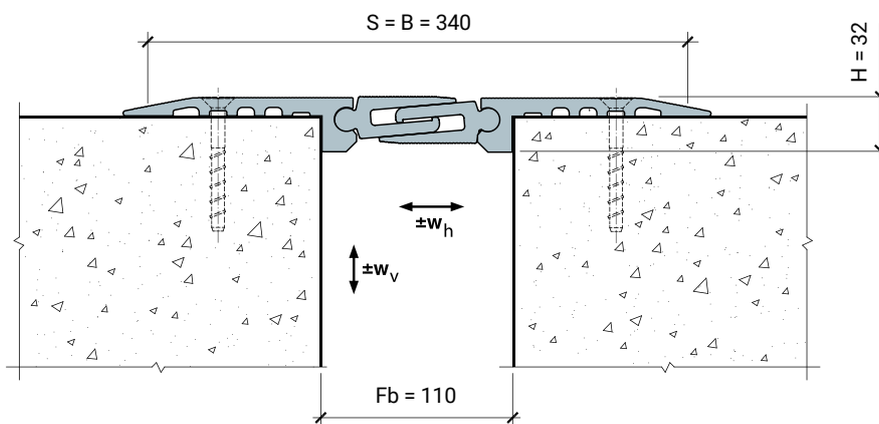
- > накладная конструкция для оформления и защиты деформационных швов как снаружи, так и внутри помещений (например, парковки, подземные гаражи, пешеходные мосты);
- > для швов шириной до 110 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 31 (+17/-14) мм;
- > общая компенсация вертикальных сдвигов 43 (+26/-17) мм.

## Особенности конструкции

- > большие допустимые нагрузки;
- > усиленная накладная часть (11 мм);
- > усиленный шарнир;
- > возможность замены или ремонта без демонтажа прилегающего покрытия;
- > привлекательный дизайн.

## Схема монтажа

MANGRA 5670-110



## Обозначение в проектах

MANGRA 5670 - 110

название серии

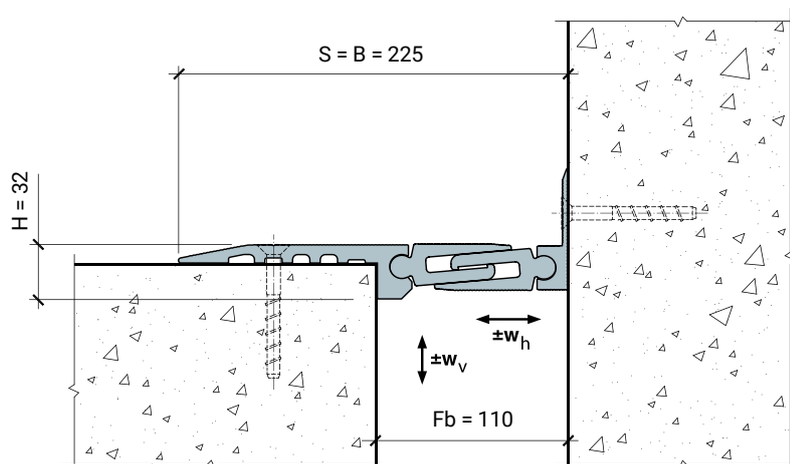
ширина шва

Конструкция	Fb (Fb <sub>min</sub> - Fb <sub>max</sub> ), мм	w <sub>h</sub> , мм	w <sub>v</sub> , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 5670-110	110 (96 - 127)	31 (+17/-14)	43 (+26/-17)	32	≈ 340	≈ 340

Стандартная длина: 3 м.  
Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый.  
Цвет: натуральный алюминий.

## Угловая модификация серии

MANGRA 5670-110, Угол



Обозначение в проектах  
для угловых модификаций:

MANGRA 5670 - 110 , Угол

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