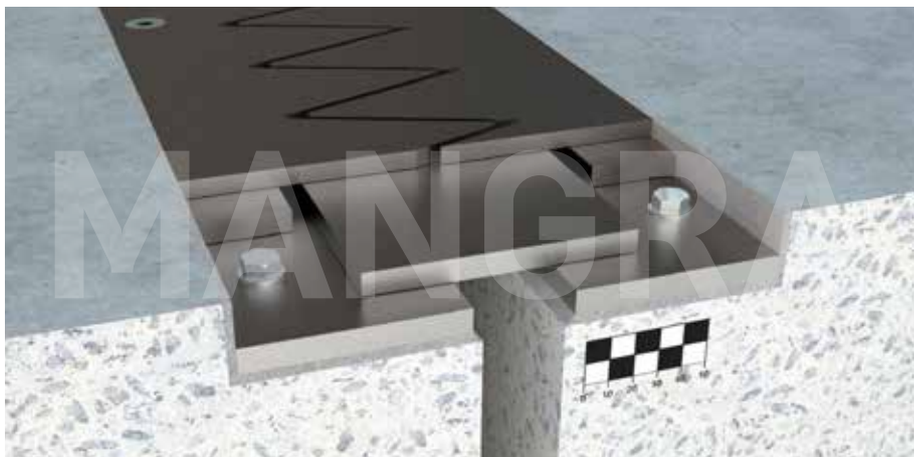


MANGRA 9460-050

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок
(A, B, C, D, E)/а, F/а, G/а

	a		732,2 кН
	a		114,4 кН
	a		a



Описание

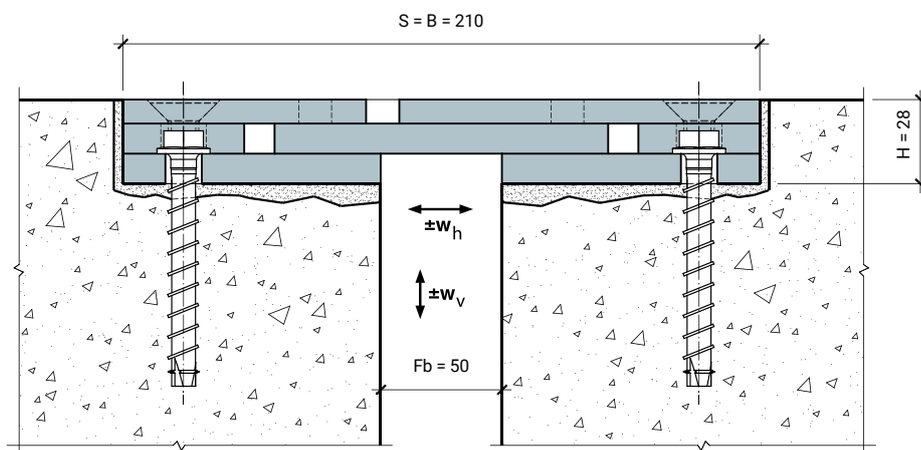
- > конструкция для оформления деформационных швов пола на промышленных предприятиях, фабриках, заводах, складах;
- > волнообразный шов исключает динамическое воздействие на края швов;
- > для швов шириной до 50 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 25 (+15/-10) мм.

Особенности конструкции

- > специальная геометрия волнообразного шва значительно уменьшает динамическое воздействие на края швов даже при использовании складской техники на маленьких и жёстких колесах, а при небольшом раскрытии конструкции исключает его полностью;
- > прямоугольное сечение конструкции позволяет уменьшить объем монтажных составов, что приводит к дополнительной экономии средств и сокращает сроки установки (ремонта);
- > минимальная ширина монтажного состава между покрытием пола и конструкцией уменьшает вероятность выкрашивания материалов;
- > конструкция поставляется в собранном виде с монтажными уголками;
- > поперечные монтажные уголки обеспечивают удобную и простую установку конструкции;
- > рекомендуем данный тип конструкций при проведении ремонтных работ;
- > по дополнительному запросу верхняя часть конструкции изготавливается из нержавеющей стали или конструкционной стали с окраской.

Схема монтажа

MANGRA 9460-050



Обозначение в проектах

MANGRA 9460 - 050

название серии

ширина шва

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	W _h , мм	W _v , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 9460-050	50 (40-65)	25 (+15/-10)	-	28	≈ 210	≈ 210

Стандартная длина: 1,5 м *.

Материал: конструкционная сталь; верхняя часть — конструкционная сталь с горячим цинкованием.

Цвет: зависит от варианта поставки.

* возможно изготовление нестандартных длин после предварительного согласования с нашим техническим отделом.