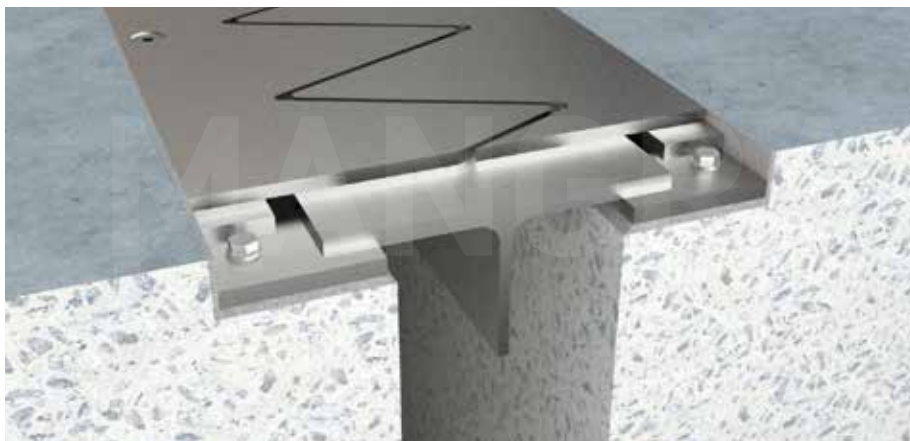


MANGRA 9490

Конструкция для пола



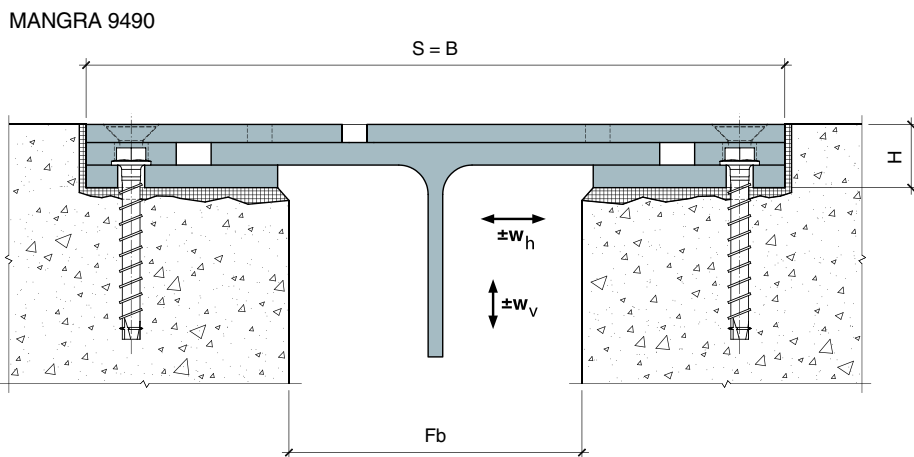
Описание

- > конструкция для оформления деформационных швов пола на промышленных предприятиях, фабриках, заводах, складах;
- > волнообразный шов исключает динамическое воздействие на края швов;
- > для швов шириной до 140 мм;
- > общая компенсация сдвигов до 20 мм.

Особенности конструкции




- > способна выдерживать интенсивную нагрузку от штабелеров, применяемых при высокостеллажном хранении;
- > переход с основного покрытия на полу идет практически сразу на систему (исключается выкрашивание монтажных составов в промежутке между покрытием и конструкцией);
- > устанавливается в местах высоких нагрузок;
- > по дополнительному запросу верхняя часть конструкции изготавливается из оцинкованной или нержавеющей стали;
- > монтаж конструкции облегчается наличием прикрепленных к ней поперечных балок;
- > рекомендуем данный тип конструкций при проведении ремонтных работ.

Схема монтажа



Обозначение в проектах

MANGRA 9490

Конструкция	Fb, мм	w _h , мм	w _v , мм	H, мм	S, мм	B, мм	Q, кН
MANGRA 9490	20 - 140	10 (±5) / 20 (±10)	2 (±1)	28	≈ 310	≈ 310	 40 кН  190 кН  600 кН

Стандартная длина: 1,5 м *.
Материал: сталь.
Цвет: натуральная сталь.

* другие длины, менее 1,5 метра, изготавливаются по Вашей спецификации.

