







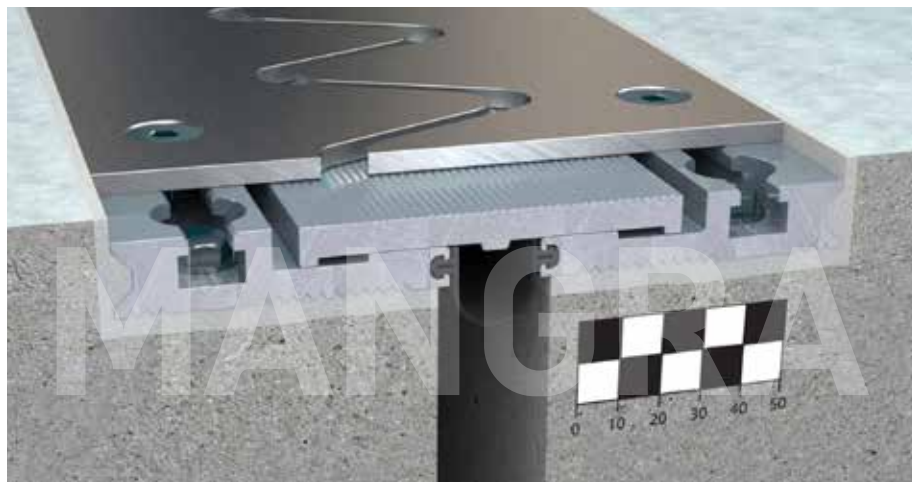
MANGRA 9350-030

Конструкция для пола

Категория помещений /
Интенсивность нагрузок

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

	a		251,0 кН
	a		82,0 кН
	a		b



Описание

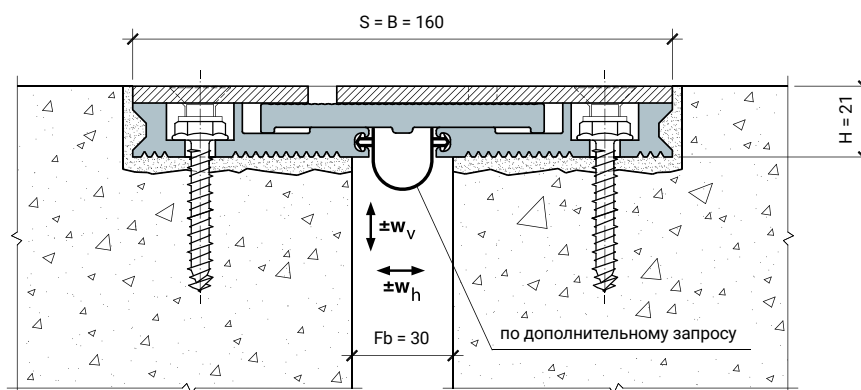
- > конструкция, специально разработанная для оформления деформационных швов пола в продуктовых и строительных гипермаркетах с высокостеллажным хранением;
- > устанавливается в местах высоких нагрузок, в которых используется складская техника (высотные штабелеры, ричтраки, погрузчики, гидравлические тележки);
- > также применяется для оформления деформационных швов пола на промышленных предприятиях, фабриках, заводах, складах;
- > для швов шириной до 30 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 32 (+21/-11) мм.

Особенности конструкции

- > специальная геометрия волнообразного шва значительно уменьшает динамическое воздействие на края швов даже при использовании складской техники на маленьких и жестких колесах, а при небольшом раскрытии конструкции исключает его полностью;
- > конструкция поставляется в собранном виде с монтажными уголками;
- > по дополнительному запросу верхняя часть конструкции изготавливается из нержавеющей стали или конструкционной стали с окраской;
- > поперечные монтажные уголки обеспечивают удобную и простую установку конструкции;
- > 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;
- > рекомендуем данный тип конструкций при проведении ремонтных работ.

Схема монтажа

MANGRA 9350-030



Обозначение в проектах

MANGRA 9350 - 030

название серии

ширина шва

Конструкция	Fb (Fb _{min} - Fb _{max}), мм	W _н , мм	W _в , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 9350-030	30 (19 - 51)	32 (+21/-11)	2 (±1)	21	≈ 160	≈ 160

Стандартная длина: 3 м.

Материал: алюминий прессованный, термически упрочнённый; верхняя часть — конструкционная сталь с горячим цинкованием; мембрана-паробарьер — Mangraflex® P.

Цвет: зависит от варианта поставки.