







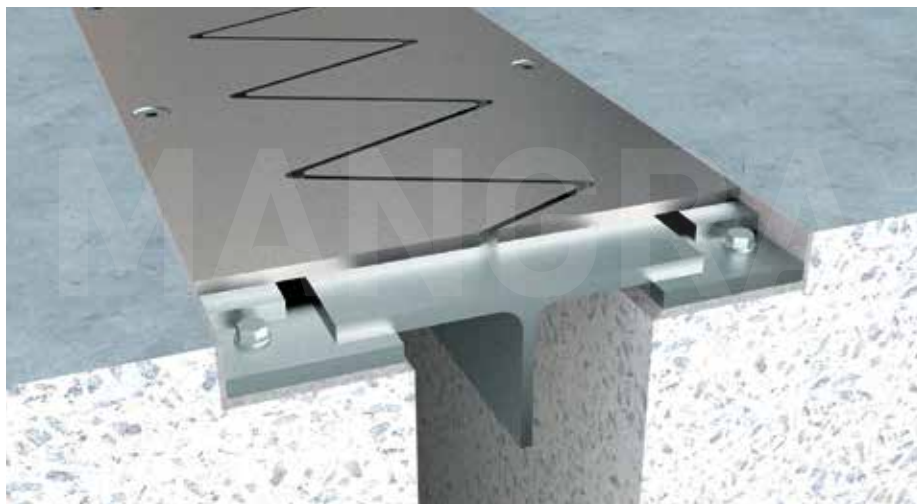
# MANGRA 9500 (ESTDV)-140

Конструкция для пола

Категория помещений /  
Интенсивность нагрузок

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

	a		499,2 кН
	a		136,4 кН
	a		a



## Описание

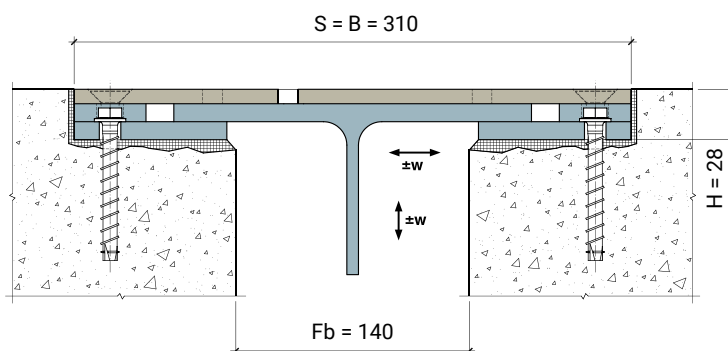
- > конструкция для оформления деформационных швов пола на промышленных предприятиях, пищевой, химической, атомной и т.п. отраслях;
- > способна выдерживать интенсивную нагрузку от различных типов складской техники;
- > для швов шириной от 50 до 140 мм;
- > общая компенсация горизонтальных сдвигов 25 (+15/-10) мм.

## Особенности конструкции

- > верхняя часть изготовлена из нержавеющей стали AISI 304;
- > 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;
- > 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 сборе с установочными уголками, фиксирующими раскрытие шва, которые удаляются после укладки бетона;
- > поперечные монтажные уголки обеспечивают удобную и простую установку конструкции.

## Схема монтажа

MANGRA 9500 (ESTDV)-140



## Обозначение в проектах

MANGRA 9500 (ESTDV) - 100

название серии

ширина шва

Конструкция	Fb (Fb <sub>min</sub> - Fb <sub>max</sub> ), мм	w <sub>г</sub> , мм	w <sub>в</sub> , мм	H, мм	S, мм	B, мм
MANGRA 9500 (ESTDV)-140	140 (40 – 155)	25 (+15/-10)	2 (±1)	28	≈ 310	≈ 310

Стандартная длина: 1,5 м\*.

Материал: верхняя часть – нержавеющая сталь AISI 304, остальное – сталь с дальнейшей окраской.

Цвет: натуральный цвет нержавеющей стали.

\* изготовление нестандартных длин осуществляется при предварительном согласовании с нашим техническим отделом.