

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТЗ «ГИДРОКОНТУР» ТИПА ДШ-ПЛМ

Деформационные профили
под плитку и керамогранит
ДШ-ПЛМ 20 кН

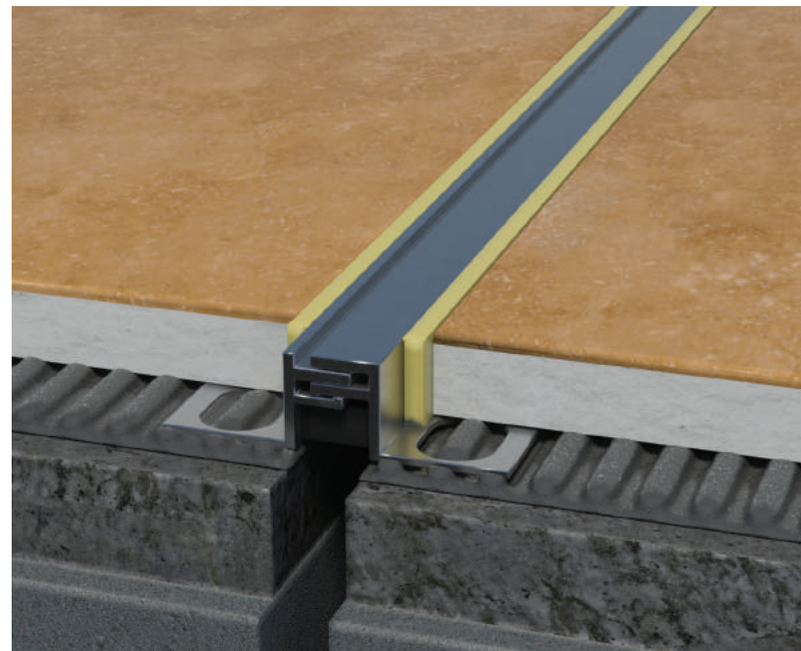
1. Область применения

Устройство деформационных швов при строительстве административных, офисных и торговых центров, складов, а также других зданий и сооружений с предполагаемой нагрузкой на шов до 20 кН. Данный профиль производится с высотой ножки 10 и 15мм, специально под плитку и керамогранит.

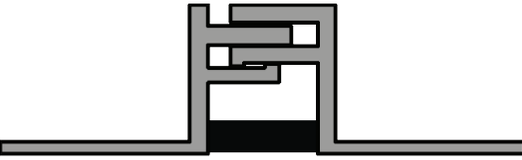
2. Описание:

Конструктивно деформационный шов ДШ-ПЛМ состоит из 3-метровых алюминиевых направляющих со скользящим соединением. Устойчив к старению. Группа горючести – НГ и подходит для использования в учреждениях с высокими требованиями к пожарной безопасности (торговые центры, гос. учреждения, школы, дет.сады, места массового скопления людей).

Общий вид шва ДШ-ПЛМ



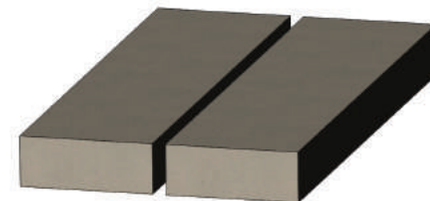
Варианты швов ДШ-ПЛМ.

<p>ДШ-ПЛМ деформационный шов под плитку/керамогранит, состоящий из алюминиевых направляющих. Рассчитан под стандартную высоту керамогранита.</p>		
<p>Название</p>	<p>ДШ-ПЛМ 100</p>	<p>ДШ-ПЛМ 150</p>
<p>Высота, Н, мм</p>	<p>10</p>	<p>15</p>
<p>Ширина профиля видимая, L, мм</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
<p>Ширина шва, S, мм</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
<p>Ширина профиля общая, В, мм</p>	<p>52</p>	<p>55</p>
<p>Длина планки, м</p>	<p>3</p>	<p>3</p>
<p>Материал</p>	<p>Алюминий</p>	<p>Алюминий</p>

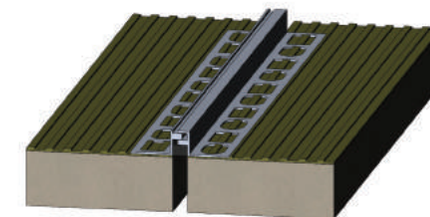
3. Инструкция по сборке

- 1) Для установки конструкции компенсационного шва ДШ-ПЛМ необходимо: обеспылить с помощью праймера поверхность бетона и нанести плиточный клей.
- 2) Компенсационный шов ДШ-ПЛМ поставляется в собранном виде. Его нужно просто установить на плиточный клей в деформационный шов.
- 3) Далее укладывается плитка или керамогранит, оставляя 2-3мм между плиткой и профилем.
- 4) В оставленный зазор заливается герметик (полиуретановый, эпоксидный, тиоколовый). Герметик защитит края плитки от механических повреждений и сколов в процессе эксплуатации.

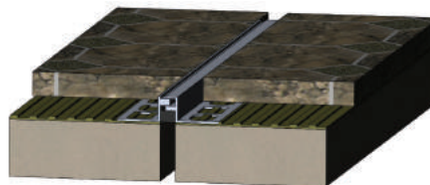
1.



2.



3.



4.

