

## Высокоэффективный структурный шов

# profili GRM

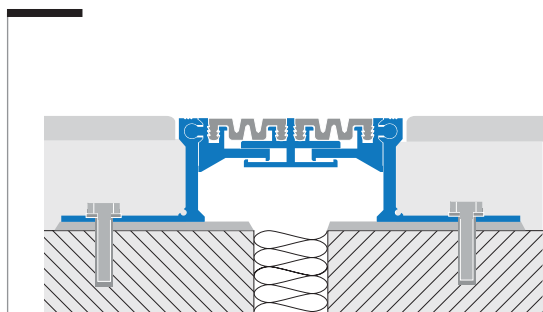
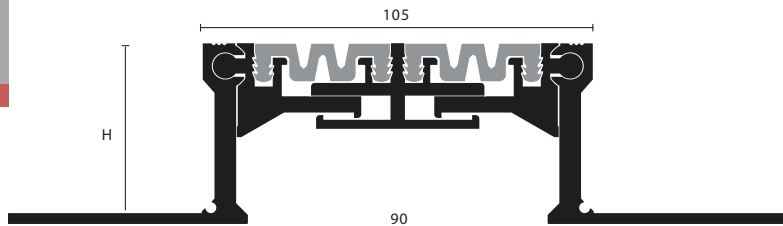
фланцами и вставкой их синтетической резины. Способны выдерживать структурные смещения больших зданий или комплексов зданий. Устанавливаются над щелями, существующими между двумя разными по размеру частями здания с общей стеной или между балками. Они могут соединять и закрывать эти промежутки и самоустанавливаются выше, ниже и даже по наклонной, в зависимости от смещении всего здания, циклического или перманентного. Если каркас пола, сделан со структурными швами, последующее разделение поверхности всегда следует проводить по соответствующей схеме подвижных / деформационных швов.

Смотрите соответствующие указания на странице 167.

Размерность шкалы рисунков 1:2

### УСТАНОВКА:

- Закрепите боковые фланцы на основании, с помощью подходящих крепежных болтов (по 7 на каждый метр длины, то есть один на каждые 30см, соблюдая параллельность для обеих сторон).
- Положите стяжку поверх фланцев структурного шва и уложите плитку как обычно.



### PROF ili GRM-AN\*

**Натуральный Алюминий. Ширина 105 мм. Зазор 90 мм**

Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Для наружного применения рекомендуется похожая латунная модель

Высокоэластичная вставка из синтетической резины, шириной 37мм.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinprene

Цвета вставки\*: Черный (рекомендуется), Серый Цемент

Длина: 4.00 метра

H=mm	L=mm	L <sub>1</sub> =mm	Отделка	Apt.
50	105	90	Алюминий + вставка	GRM 500 AN 51/23
70	105	90	Алюминий + вставка	GRM 700 AN 51/23