

## Высокоэффективное техническое перекрытие для деформационного шва

# profili GDM

Структурный деформационный шов с алюминиевым корпусом. Способен выдерживать структурные смещения больших зданий или комплексов зданий. Устанавливается на готовых поверхностях, а также вертикально над щелями, существующими между двумя разного размера частями здания с общей стеной или между балками. Швы 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.

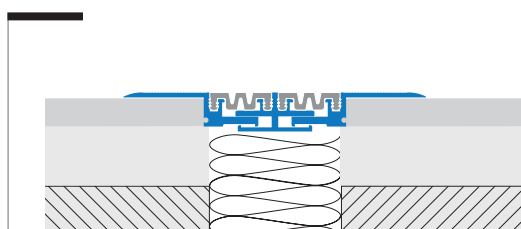
Смотрите соответствующие указания на странице 167.

Размерность шкалы рисунков 1:2

### УСТАНОВКА:

Закрепите боковые фланцы на основании, используя:

- саморезы и дюбели (по 1 на каждые 18см, соблюдая параллельность для обеих сторон).
- Vi-компонентный эпоксидный клей.



### PROFili GDM 860 AN\*

#### Натуральный Алюминий. Ширина зазора 86 мм

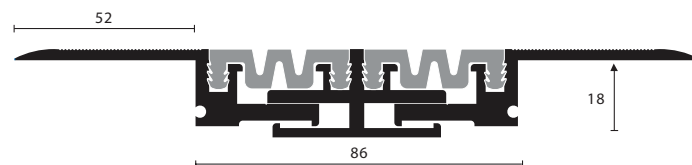
Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Высокоэластичная вставка из синтетической резины, шириной 37мм.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinprene

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

Длина: 4.00 метра



H=mm	L <sub>1</sub> =mm	Отделка	Apt.
18	86	Алюм. + черная вставка	GDM 860 AN 51
18	86	Алюм. + черная вставка	GDM 860 AN 23