

## Деформационный шов для сейсмических зон

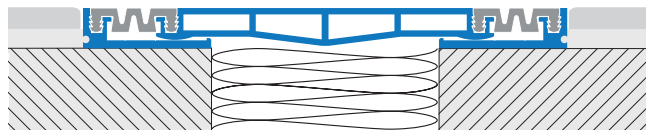
### *profil GS*

Модульный структурный шов большой ширины, что соответствует нормам, принятым для сейсмоопасных зон. Примечательная ширина профиля покрывает снижение сопротивляемости механической нагрузке, и его, все же, можно применять в местах пешеходной и небольшой транспортной нагрузки, например, под коляски и магазинные тележки.

Швы устанавливают поверх пустот, существующих между двумя разного размера частями здания, имеющими общую стену, или между балками. Такие швы могут соединять и закрывать эти промежутки и самоустанавливаются выше, ниже и даже по наклонной, в зависимости от смещения всего здания, циклического или перманентного.

#### УСТАНОВКА:

- Установите на основании и закрепите подходящими крепежными болтами через отверстия под резиновой вставкой (по 7 на каждый метр длины, то есть один на каждые 30см, соблюдая параллельность для обеих сторон).



#### PROF/ili GS 1000 AN\*

##### Натуральный Алюминий. Ширина 100мм

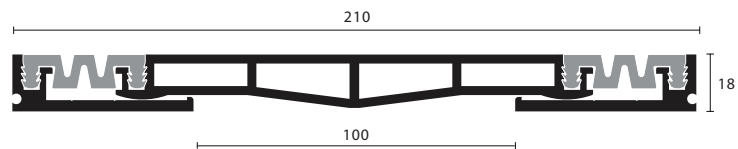
Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Высокоэластичная вставка из синтетической резины, шириной 37.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий

Вставка: Resinprene

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

Длина: 4.00 метра



H=mm	L=mm	L_1=mm	Отделка	Apt.
18	210	100	Натур. Алюминий	GS 1000 AN 51/23