

Деформационный шов для сейсмических зон

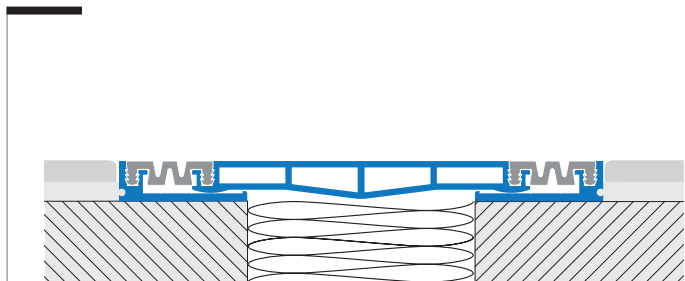
profili GS

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).

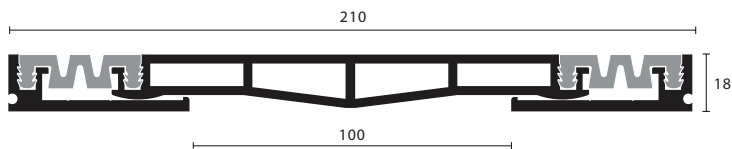


PROFili GS 1000 AN*

Натуральный Алюминий. Ширина 100 мм

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	Арт.
18	210	100	Натур. Алюминий	GS 1000 AN 51/23