

Цельнометаллический алюминиевый структурный шов

profili GA

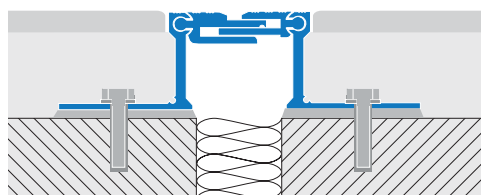
Сдвигной структурный деформационный шов, сделанный полностью из алюминия. Способен выдерживать структурные смещения больших зданий или комплексов зданий. Устанавливается над щелями, существующими между двумя разными частями здания с общей стеной или между балками. Такие швы могут соединять и закрывать эти промежутки и самоустанавливаются выше, ниже и даже по наклонной, в зависимости от смещения всего здания, циклического или перманентного. 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:

Металлические скобы можно снять с предварительно собранного шва только после его надлежащего закрепления на полу-основе.

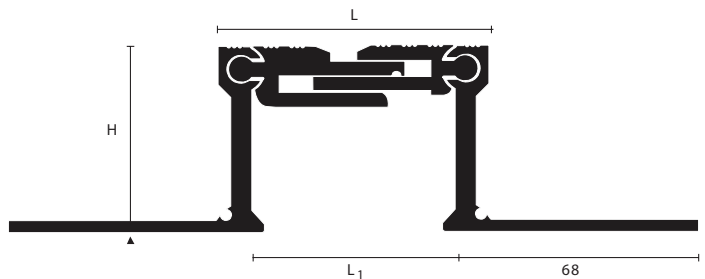
- Закрепите боковые фланцы в основании, с помощью подходящих крепежных болтов (по 7 на каждый метр длины, то есть один на каждые 30см, соблюдая параллельность для обеих сторон).
- Положите стяжку поверх фланцев структурного шва и уложите плитку как обычно



PROF*ili* GA-AN

Натуральный Алюминий. Ширина 74мм. Зазор 54мм
Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Для наружного применения рекомендуется похожая латунная модель Jointec GM.

Материал: Экструдированный Натуральный Алюминий
Длина: 4.00 метра



H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
20	74	54	Натур. Алюминий	GA 200 AN
50	74	54	Натур. Алюминий	GA 500 AN
70	74	54	Натур. Алюминий	GA 700 AN