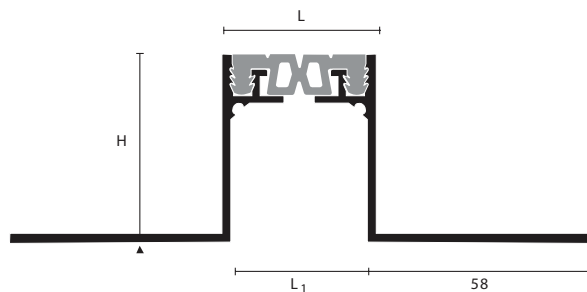
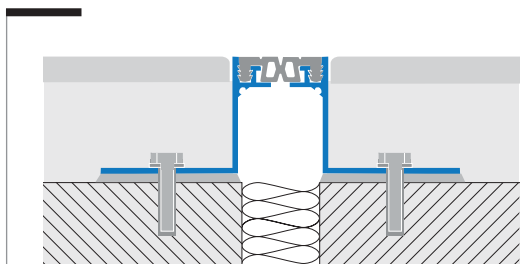


Структурный шов

profili GE

Структурные деформационные швы с алюминиевым корпусом и вставкой из 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 смещений 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



PROF ili GE-AN*

Натуральный Алюминий. Ширина 44 мм. Зазор 38 мм
Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Для наружного применения рекомендуется похожая латунная модель Jointec GM.

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 ₁ =mm	Отделка	Apt.
20	44	38	Алюминий + вставка	GE 200 AN 51/23
50	44	38	Алюминий + вставка	GE 500 AN 51/23

PROF ili GEL-AN*

Натуральный Алюминий. Ширина 54 мм. Зазор 48 мм
Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. Для наружного применения рекомендуется похожая латунная модель Jointec GM.

Высокоэластичная вставка из синтетической резины, шириной 47мм.

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.
20	54	48	Алюминий + вставка	GEL 200 AN 51/23
50	54	48	Алюминий + вставка	GEL 500 AN 51/23