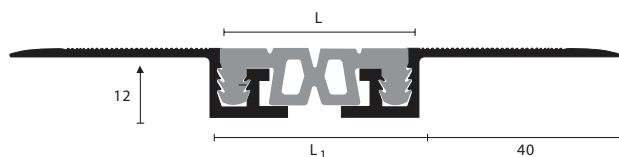


Техническое перекрытие для деформационного шва

profili GD



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. Эти профили могут соединять и закрывать эти промежутки и самоустанавливаются выше, ниже и даже по наклонной, в зависимости от смещений всего здания, циклического или перманентного.

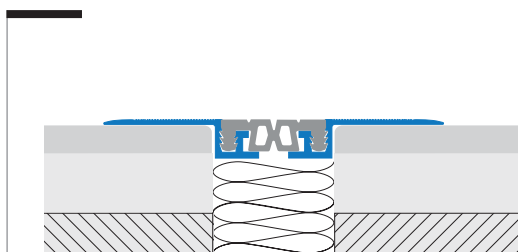
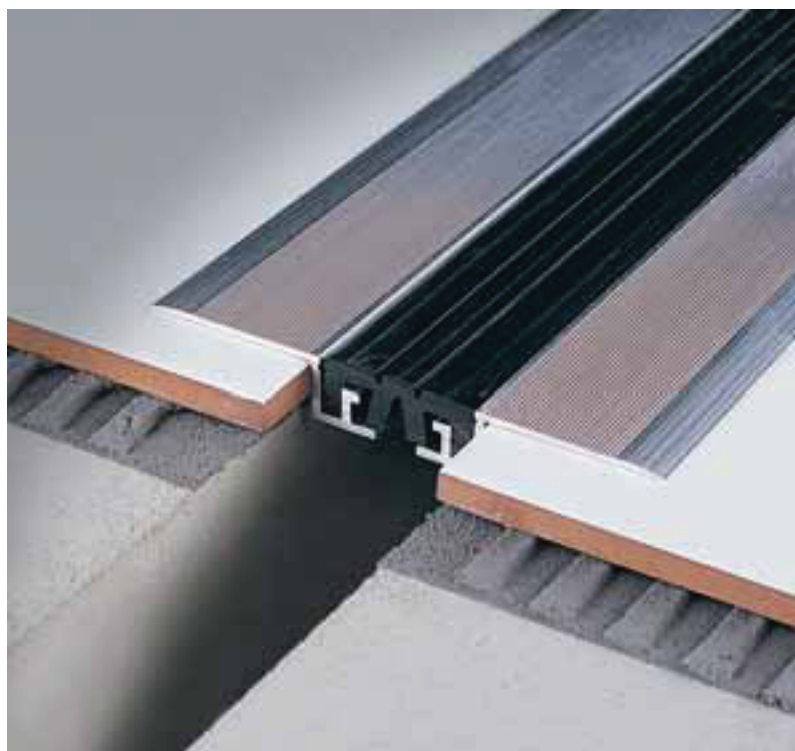
Если каркас пола, сделан со структурными швами, последующее разделение поверхности всегда следует проводить по соответствующей схеме подвижных / деформационных швов.

Смотрите соответствующие указания на странице 167. Размерность шкалы рисунков 1:1.5

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 GD 400 AN*

Натуральный Алюминий. Ширина зазора 40мм

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, Серый Цемент

Длина: 4.00 метра



PROFili GDL 500 AN*

Натуральный Алюминий. Ширина зазора 50мм

Профиль из экструдированного алюминия. Хорошая механическая и химическая устойчивость в течение долгого времени. 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.
12	37	40	Алюминий + вставка	GD 400 AN 51/23

H=mm	L=mm	L ₁ =mm	Отделка	Apt.
12	47	50	Алюминий + вставка	GDL 500 AN 51/23