



DEWMARK
WALL

AV 22



Для сейсмозон



Ширина швов 50-1000 мм



Закладной профиль



Деформации в 3х плоскостях



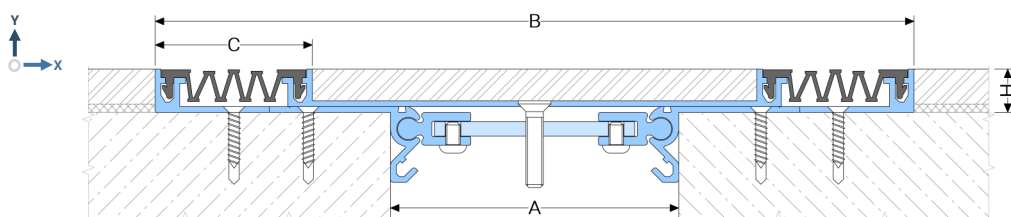
Степень защиты IP 54



Улица/помещение



УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Профиль	A ² (мм)	B (мм)	C (мм)	H ¹ (мм)	Mx (мм)
AV 22/50/... ¹	50	198	34	18 / 30	50 (+25/-25)
AV 22/100/... ¹	100	288	54	18 / 30	120 (+60/-60)
AV 22/150/... ¹	150	390	80	18 / 30	160 (+80/-80)
AV 22/200/... ¹	200	528	104	18 / 30	220 (+110/-110)
AV 22/300/... ¹	300	728	134	18 / 30	260 (+130/-130)
AV 22/400/... ¹	400	1008	204	18 / 30	400 (+200/-200)
AV 22/500/... ¹	500	1158	204	18 / 30	500 (+250/-250)

¹... - Стандартная монтажная высота профиля "Н".

² A - Профиль может изготавливаться на любую конкретную ширину деформационного шва от 50 мм. Запрашивайте дополнительные данные.

Технические данные

МАТЕРИАЛ

Профиль: алюминий EN AW 6063T66,
Вставка: ПВХ (масло-бензостойкий)

ДЛИНА

Профиль: 3 метра
Вставка: 30 метров
Центрирующая: 6 штук на профиль

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ ВСТАВКИ (RAL)

9005

7035

1015

Угловые версии

Все профили имеют угловую версию (примыкание стена-стена, стена-потолок под углом 90 градусов). Данный профиль имеет индекс "E": пример AV-E 22/100 (запрашивайте доп. информацию)

Описание

- Профиль Dewmark Wall AV 22 имеет двойную структуру и создан для деформационных швов шириной от 50 мм.
- Центрирующая пластина позволяет работать профилю в широком диапазоне деформаций допуская его применение для всех зон включая сейсмические.
- Профиль AV 22 может применяться с самыми различными типами финишного покрытия: керамика, стекло, камень, штукатурка, металл.
- Подходит для применения в стенах, потолках и фасадах зданий.
- За счет своей усиленной конструкции позволяет выдерживать кратковременные динамические и механические нагрузки.
- Применение цельных вставок может создать бесшовную конструкцию (запрашивайте дополнительные данные на заводе: info@dewmark.ru)

На заказ

По запросу:

- Цвет вставки по каталогу RAL (смотрите www.ral.de).
- По запросу вставка может быть изготовлена необходимой длины.
- По запросу профиль изготавливается на необходимые ширину деформационного шва и возможные деформации.

Опционально

Профиль может комплектоваться:

- Крепёжом
- Гидробарьером
- Противопожарным барьером (до EI 240)