



DEWMARK
ROOF

RV 28



Ширина швов
50-1000 мм



Накладной
профиль



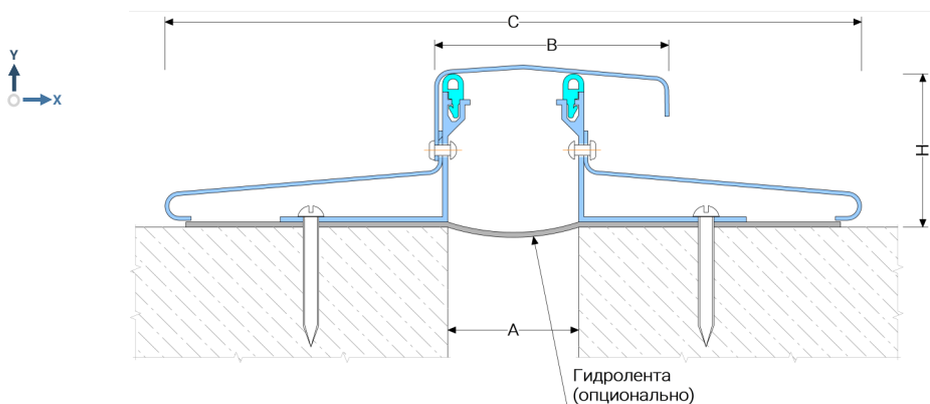
Деформации в
3х плоскостях



Степень
защиты IP 68*



Улица



Технические данные

МАТЕРИАЛ

Профиль: алюминий EN AW 6063T66

длина

Профиль: 3 метра

СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ

серебристый

Угловые версии

Все профили имеют угловую версию (примыкание пол-стена под углом 90 градусов).
Данный профиль имеет индекс "E":
пример RV-E 29/100

На заказ

По запросу профиль изготавливается на необходимые ширину деформационного шва и возможные деформации.

Профиль	A ¹ (мм)	B (мм)	C (мм)	H (мм)	Mx (мм)
RV 28/50	50	75	250	50	50 (+25/-25)
RV 28/100	100	100	300	50	100 (+50/-50)
RV 28/150	150	225	350	50	150 (+75/-75)
RV 28/200	200	300	400	50	200 (+100/-100)
RV 28/300	300	450	500	50	300 (+150/-150)
RV 28/400	400	600	600	50	400 (+200/-200)
RV 28/500	500	750	700	50	500 (+250/-250)

¹ A - Профиль может изготавливаться на любую конкретную ширину деформационного шва от 50 мм. Запрашивайте дополнительные данные.

Описание

Профиль RV 28 предназначен для устройства и оформления деформационных швов на неэксплуатируемых кровлях. Служит для защиты гидроизоляции деформационных швов кровли от внешних факторов.

Профиль может изготавливаться на необходимую ширину A (мм) деформационного шва с заданными значениями деформаций.

Дополнительно может комплектоваться гидроизоляционной лентой с эпоксидным клеем.

Опционально

Профиль может комплектоваться:

- Крепежом.
- Гидролентой (для защиты шва от попадания влаги).
- Противопожарным барьером (до EI 240)

*Обратить внимание

Указанная степень IP применима при условии гидроизоляции деформационного шва с помощью гидролент или общей гидроизоляции кровли.