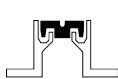




Для
сейсмической
зоны



Закладной
профиль



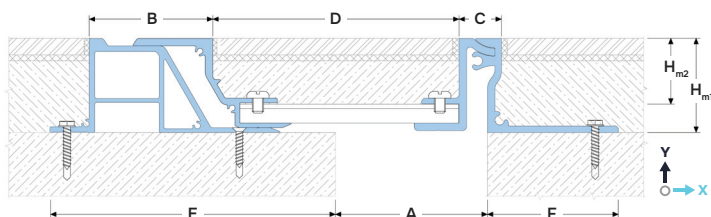
Ширина шва
50-1000 мм



Деформации
в 6 плоскостях



Снаружи/
внутри



ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- A – номинальная ширина шва;
- B – видимая ширина;
- C – ширина внутренней части;
- D – ширина средней части;
- E – левое посадочное место;
- F – правое посадочное место;
- H_{m1} – монтажная высота;
- H_{m2} – глубина внутренней части;
- M_s – сейсмические деформации;
- M_x – горизонт. деформации;
- M_y – вертикал. деформации.

Профиль	Размеры, мм						Деформации, мм			Допустимые нагрузки (кН)		
	A ¹	B	C	D	E	F	H _{m1} ⁵	H _{m2}	M _s		M _x	M _y
SV 30-31/50/... ⁵	50	66	23	75 ²	125	75	50, 75, 100	H _{m2} = H _{m1} - 18	50 (±25) ³	26 (±13)	-5	пешеходные
SV 30-31/80/... ⁵	80	66	23	120 ²	140	75			80 (±40) ³	26 (±13)	-5	пешеходные
SV 30-31/100/... ⁵	100	66	23	150 ²	150	75			100 (±50) ³	26 (±13)	-7	пешеходные
SV 30-31/150/... ⁵	150	66	23	225 ²	175	75			150 (±75) ³	26 (±13)	-7	пешеходные
SV 30-31/200/... ⁵	200	66	23	300 ²	200	75			200 (±100) ³	26 (±13)	-7	пешеходные
SV 30-31/250/... ⁵	250 ⁴	66	23	375 ²	225	75			250 (±125) ³	26 (±13)	-10	пешеходные
SV 30-31/300/... ⁵	300 ⁴	66	23	450 ²	250	75			300 (±150) ³	26 (±13)	-10	пешеходные
SV 30-31/400/... ⁵	400 ⁴	66	23	600 ²	300	75			400 (±200) ³	26 (±13)	-10	пешеходные
SV 30-31/500/... ⁵	500 ⁴	66	23	750 ²	350	75			500 (±250) ³	26 (±13)	-10	пешеходные

¹ Показана стандартная ширина деформационного шва. Профиль может быть изготовлен на необходимую ширину шва от 50 до 1000 мм.
² Ширина средней части может быть изменена в большую сторону для облегчения монтажа финишного покрытия. При этом также изменяется значение «E».
³ M_s – допустимые деформации, возникающие в случае сейсмической активности.
⁴ Для швов шириной более 250 мм, подверженных нагрузкам, рекомендуется усилить стяжку, а также заказать специальные арматурные стержни, вставляемые в гофрированную опорную плиту. Запрашивайте детали.
⁵ ... – Монтажная высота выбирается из значений H_{m1}.

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

→ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Материал	Алюминий EN AW 6063 T66
Прочность, МПа	σ _b = 250
Допуски	ГОСТ 22233-2018
Длина, м	3,0
Обработка	Монтажные отверстия
Покрытие	Без покрытия ⁶
Крепеж	В комплекте

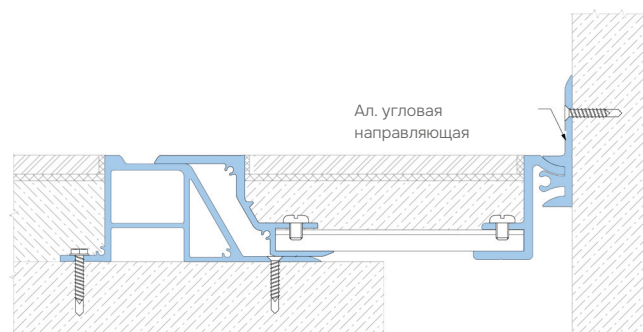
⁶ Профиль может быть дополнительно анодирован или покрыт нержавеющей сталью или латуной (запрашивайте детали).

▶ ПРИМЕЧАНИЯ

Нельзя устанавливать профиль на X- и T-образных участках деформационных швов. Допускается установка профилей только для прямых деформационных швов (без пересечений включая L-образные переходы).

▶ УГЛОВАЯ ВЕРСИЯ

Все профили имеют угловую версию для примыкания Пол-Стена (шов вдоль стены). Эти профили имеют обозначение "E": SV-E. Пример: SV-E 30-31/100/50



▶ МАРКИРОВКА

(пример)

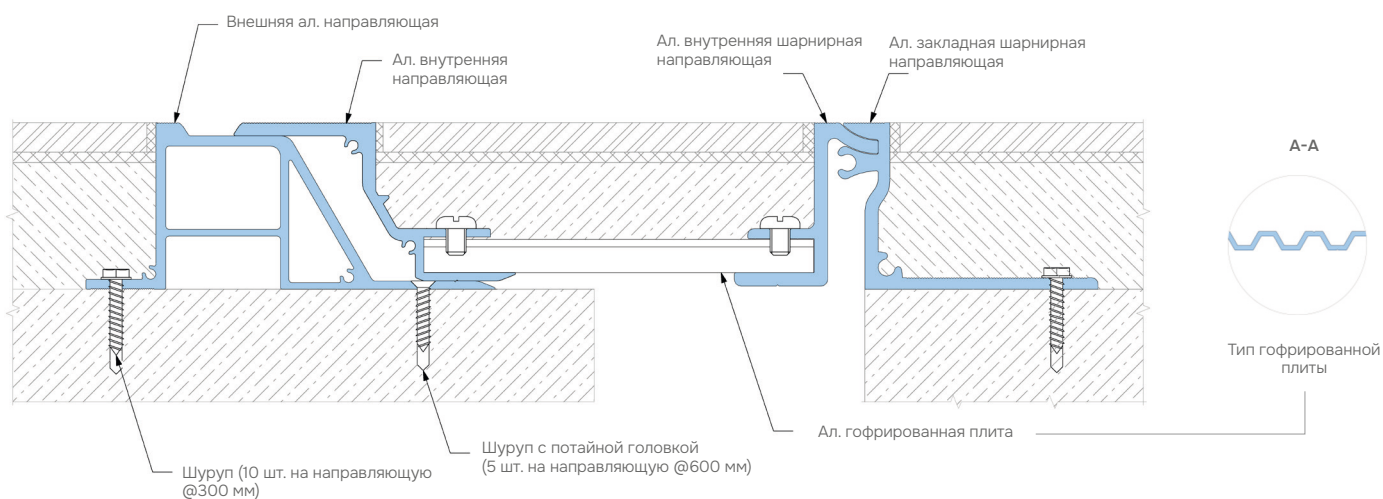
Ширина шва

Высота профиля

SV 30-31 / 250 / 50

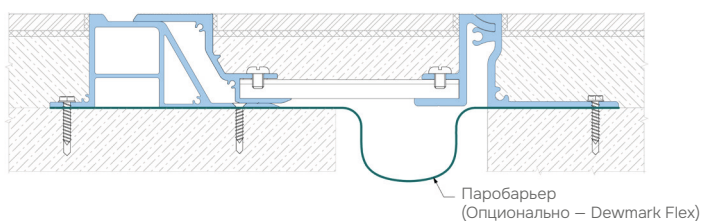
Серия профиля:
SV 30-31 – стандартная версия
SV-E 30-32 – угловая версия (см. угловые версии)

▶ КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРОФИЛЯ

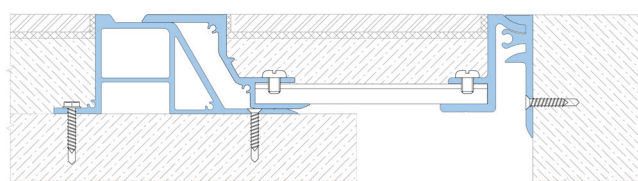


▶ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Использование гидрорентны (паробарьера) для гидроизоляции деформационного шва.



Профиль может устанавливаться в уже готовые, с одной стороны, полы. Имеет обозначение Dewmark SV-L 30-31



Использование противопожарного барьера с рейтингом огнестойкости до EI 240.

