



DEWMARK
HEAVY

SV 41/195



Ширина швов
195 мм



Закладной
профиль



Нагрузки
до 30 кН



Деформации в
3х плоскостях

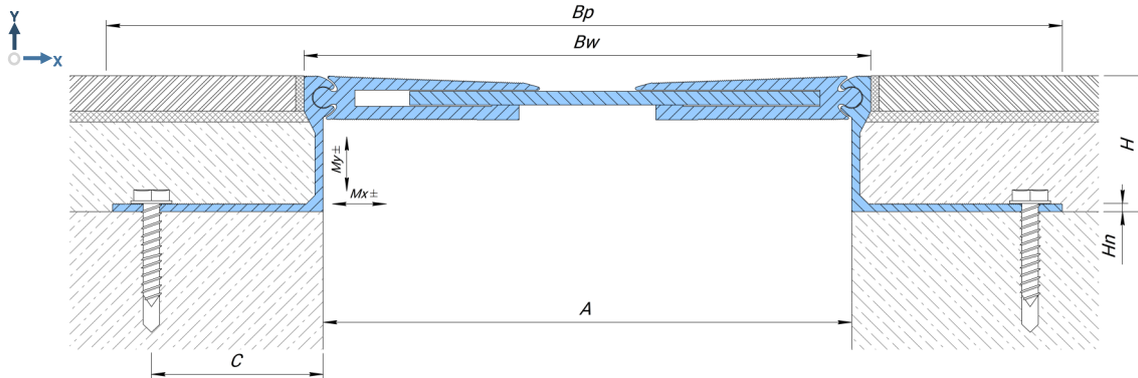


Степень
защиты IP 30



Улица/
помещение

ФИНИШНОЕ ПОКРЫТИЕ ПЛИТКА ПОЛИМЕР БЕТОН



Технические данные

МАТЕРИАЛ	Алюминий EN AW 6060T6
ДЛИНА	3 метра
СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ	серебристый

Профиль	A (мм)	Bw (мм)	Bp (мм)	H (мм)	Hp (мм)	C (мм)	Mx (мм)	My (мм)	Допустимые нагрузки, кН			
SV 41/195/16	195	210	325	16	2,3	50	40 (+20/-20)	40 (+20/-20)	30 ¹	-	-	-
SV 41/195/20	195	210	344	20	3	60	40 (+20/-20)	40 (+20/-20)	30 ¹	-	-	-
SV 41/195/25	195	210	340	25	3	60	40 (+20/-20)	40 (+20/-20)	30 ¹	-	-	-
SV 41/195/34	195	210	350	34	3	60	40 (+20/-20)	40 (+20/-20)	30 ¹	-	-	-
SV 41/195/50	195	210	348	50	3	60	40 (+20/-20)	40 (+20/-20)	30	-	-	-
SV 41/195/70	195	210	345	70	3,5	60	40 (+20/-20)	40 (+20/-20)	30	-	-	-
SV 41/195/80	195	210	349	80	3,5	60	40 (+20/-20)	40 (+20/-20)	30	-	-	-
SV 41/195/100	195	210	345	100	4	60	40 (+20/-20)	40 (+20/-20)	30	-	-	-
SV 41/195/120	195	210	345	120	4	60	40 (+20/-20)	40 (+20/-20)	30	-	-	-
SV 41/195/150	195	210	353	150	4,5	60	40 (+20/-20)	40 (+20/-20)	30	-	-	-

¹ Не для постоянного использования (требуется согласование) - риск откалывания финишного покрытия.

На заказ

- Другая высота профилей H (мм)
- Защитное анодирование профилей

Угловые версии

Все профили имеют угловые версии (примыкание пол-стена под углом 90 градусов. Такие профили имеют индекс "E":
пример SV-E 41/195/50

! Для угловых версий допустимы только пешеходные нагрузки.

