

Декоративные алюминиевые профили для деформационных швов $\mathsf{AKBACTO\Pi}^{\mathbb{R}}$ $\mathsf{\PiCA}$

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

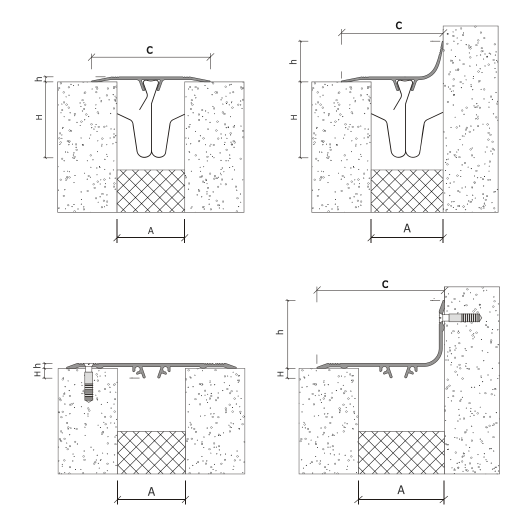
Декоративное оформление деформационных швов в стенах, потолках и фасадах при строительстве административных, офисных и торговых центров, складов, грузовых платформ, а также других зданий и сооружений.



ОПИСАНИЕ

Конструктивно декоративный профиль состоит из алюминиевого профиля с декоративным гальваническим покрытием, металлической защелкой или дюбеля и самореза с потайной головкой для его крепления. Профиль не требуют проведения профилактических работ, защищен бесцветным анодированным покрытием и устойчив к старению. При выходе из строя может быть легко заменен.

МОНТАЖНЫЕ СХЕМЫ





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

тип профиля	РАЗМЕРЫ, мм				Уродо у
	Α	С	h	Н	Крепеж
ПСА-50	20-35	50	3	37	Клипсы
ПСА-70	30-50	70	3	45	Клипсы
ПСА-100	50-80	100	3	6	Клипса/Дюбель*
ПСА-150	70-100	150	4	6	Дюбель*
ПСА-180	110-150	180	4	6	Дюбель*
ПСА-40 УГЛ	20-30	40	23	37	Клипсы
ПСА-60 УГЛ	30-40	60	25	45	Клипсы
ПСА-75 УГЛ	40-50	75	40	6	Дюбель*
ПСА-110 УГЛ	50-90	110	60	6	Дюбель*
ПСА-130 УГЛ	100-120	130	60	6	Дюбель*

^{*} В комплекте не поставляется

УПАКОВКА Декоративный профиль — 3 м

Клипсы – 4 штуки на 3 м декоративного профиля

АЛЮМИНИЙ

Изделия из этого материала изготавливают в соответствии с ГОСТ-4784-97. Применение данного материала обеспечивает нижеследующие преимущества:

- ✓ высокая прочность при низком удельном весе;
- ✓ высокая химическая и коррозионная стойкость;
- ✓ долговечность;
- простота монтажа, обслуживания и ухода;
- ✓ экологическая безопасность.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются без гарантии, поскольку условия их применения не находятся под контролем компании. Только потребитель несет ответственность за соответствие выбранного им материала предназначенным целям и соблюдение надлежащих условий их применения.

Это издание заменяет все предыдущие, которые утрачивают силу.				



материал: алюминий

