

Название системы	Конструкция	Марка системы	Облицовочные изделия				Элементы подконструкции					
			Рейка, L=3 м, L=4 м		AL	Оц. сталь	Спец. профиль	Гребенка, L=3 м, L=4 м		С утеплителем		
			марка изделия	модуль	размеры, мм				Профиль горизонтальный несущий	Кронштейн		
с закрытым стыком			A90/C	A90C	90	0.58	0.50	PL, PZ, PT или PO	BT-2-90	ПГН	АК	
			A140/C	A140C	140	0.58	0.50	PL, PZ, PT или PO	BT-2-140	ПГН	АК	
			A190/C	A190C	190	0.58	0.50	PL, PZ, PT или PO	BT-2-190	ПГН	АК	
		Тип кронштейна, ПГН и спецпрофиля определяются проектом										
с декоративным пазом			A100/C	A90C	100	0.58	0.50	PL, PZ, PT или PO	BT-2-100	ПГН	АК	
			A150/C	A140C	150	0.58	0.50	PL, PZ, PT или PO	BT-2-150	ПГН	АК	
			A200/C	A190C	200	0.58	0.50	PL, PZ, PT или PO	BT-2-100	ПГН	АК	
		Тип кронштейна, ПГН и спецпрофиля определяются проектом										
опирающегося типа с декоративным пазом			A160/CP	A150CP	160	0.78-1.00	0.50-0.70	PL, PZ, PT или PO	BT-5	ПГН	АК	
			A240/CP	A230CP (оц.ст. 0,52-0,7; AL 0,78-1)	240	0.78-1.00	0.50-0.70	PL, PZ, PT или PO	BT-5	ПГН	АК	
			A320/CP	A310CP (AL 0,78-1)	320	0.78-1.00	-	PL, PZ, PT или PO	BT-5	ПГН	АК	
		Тип кронштейна, ПГН и спецпрофиля определяются проектом										
опирающегося типа с закрытым стыком			A160/CT	A160CT	160	0.78-1.00	0.50-0.70	PL, PZ, PT или PO	BT-5	ПГН	АК	
			A240/CT	A240CT	240	0.78-1.00	0.50-0.70	PL, PZ, PT или PO	BT-5	ПГН	АК	
			A320/CT	A320CT	320	0.78-1.00	-	PL, PZ, PT или PO	BT-5	ПГН	АК	
		Тип кронштейна, ПГН и спецпрофиля определяются проектом										
с увеличенной жесткостью			AF150/C	AF150C	150	0.78-1.00	0.50-0.70	PL, PZ, PT или PO	BT-9-150	ПГН	АК	
			AF200/C	AF200C	200	0.78-1.00	0.50-0.70	PL, PZ, PT или PO	BT-9-100	ПГН	АК	
			AF250/C	AF250C	250	0.78-1.00	0.50-0.70	PL, PZ, PT или PO	BT-9-125	ПГН	АК	
			AF300/C	AF300C	300	0.78-1.00	-	PL, PZ, PT или PO	BT-9-100 или BT-9-150	ПГН	АК	
		Тип кронштейна, ПГН и спецпрофиля определяются проектом										
Сайдинг			Сайдинг	A250CD	250	0.46-0.58	0.40-0.50	PU, PZ, PT или PO	ПП60x27	Прямой подвес для ПП 60x27	ПГН	АК
		Тип кронштейна, ПГН и спецпрофиля определяются проектом										

1. ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ:

- Стандартные цвета:

БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

СВЕТЛО-СЕРЫЙ *

МЕТАЛЛИК МАТОВЫЙ **

по запросу: порошковое покрытие по таблице RAL

* для изделий из оцинкованной стали

** для изделий из алюминия

по запросу: порошковое покрытие по таблице RAL

2. ПОДТВЕРЖДЕННЫЙ ИСПЫТАНИЯМИ КЛАСС ПОЖАРНОЙ ОПАСНОСТИ СИСТЕМЫ КО — НЕ ПОЖАРООПАСЕН.

