

Тип крепления фасада	Модель	Марка подсистемы	Облицовочные изделия		Материал		№ сист.	Элементы подконструкции								
			марка изделия	стандарт. размер	AL	Оц.сталь		Вертикальный профиль, L=3 м, L=4 м	Горизонтальный профиль, L=3 м, L=4 м	Кронштейн	Паронит					
Открытый тип крепления		AFS-1000	АКФ 1000	1150x1350	до 2 мм	до 2 мм	1	ПВН	ПГН	АК	ПОН-Б					
												размеры от 400 до 2500 (диагональ 2700)	Вертикальный профиль, L=3 м, L=4 м	Горизонтальный профиль, L=3 м, L=4 м	Кронштейн	Паронит
Тип кронштейна, вертикального и горизонтального профиля определяются проектом																
Скрытый тип крепления		AFS-2000	АКФ 2000	1110x1350	до 2 мм	до 2 мм	1	ПВН	ПГН	АК	ПОН-Б					
												размеры от 400 до 2500 (диагональ 2700)	Вертикальный профиль, L=3 м, L=4 м	Горизонтальный профиль, L=3 м, L=4 м	Кронштейн	Паронит
Тип кронштейна, вертикального и горизонтального профиля определяются проектом																
Навесной тип крепления		AK-580C	AK-580C	580x590	до 1,5 мм	0,9 мм	1	ВТ-2	ПГН	АК	ПОН-Б					
												размеры 580x590 (диагональ 902 мм)	Вертикальный профиль, L=3 м, L=4 м (гребенка)	Горизонтальный профиль, L=3 м, L=4 м	Кронштейн	Паронит

Сводная таблица специальных профилей

№ п/п	Наименование	Эскиз изделия	Размеры, мм	L, мм	Толщина изделия, мм		№ п/п	Наименование	Эскиз изделия	Размеры, мм	L, мм	Толщина изделия, мм	
					Al	Оц. Сталь						Al	Оц. Сталь
1	PL внутренний		40x40	3000	0,78	0,7	4	PO стыковочный профиль		60x13	3000	0,58-0,78	0,5-0,7
2	PL внешний		40x40	3000	0,78	0,7	5	PZ цокольный отлив		40x15x30	3000	0,78	0,7
3	PL стыковочный		40x35	3000	0,58-0,78	0,5-0,7	6	PU опорный		40x15x12	3000	0,58-0,78	0,5-0,7

1. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СЫРЬЕВОГО ИСПОЛНЕНИЯ:

Кассета AFS 1000 может быть изготовлена из просечно-вытяжной сетки

2. ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ:

• Стандартные цвета:

БЕЛЫЙ МАТОВЫЙ

МЕТАЛЛИК МАТОВЫЙ

СИНИЙ

по запросу: порошковое покрытие по таблице RAL

3. ВСЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ В КАССЕТНЫХ ФАСАДНЫХ СИСТЕМАХ «АЛБЕС®», ИМЕЮТ КЛАССЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ Г1, В1, Д1, Т1.

Элементы, выполненные из неокрашенной просечно-вытяжной сетки, имеют сертификат пожарной безопасности НГ.

