

Российское производственное объединение «Албес» — ведущий производитель металлических потолочных и фасадных систем с 1996 года. Продукция Албес® изготавливается из высококачественного отечественного и зарубежного сырья в соответствии с ТУ, а готовые изделия проходят особый контроль качества. Компания оказывает инженерно-консультационные и проектно-конструкторские услуги при строительстве.



Оцинкованная подсистема предназначена для монтажа металлических кассет, металлической фасадной рейки, керамогранитной плиты, сайдинга, профнастила, цементно-волоконной и фиброцементной плиты, композита на зданиях высотой до 75 м.



Оцинкованная подсистема «Албес» для систем вентилируемых фасадов

Функциональные преимущества:

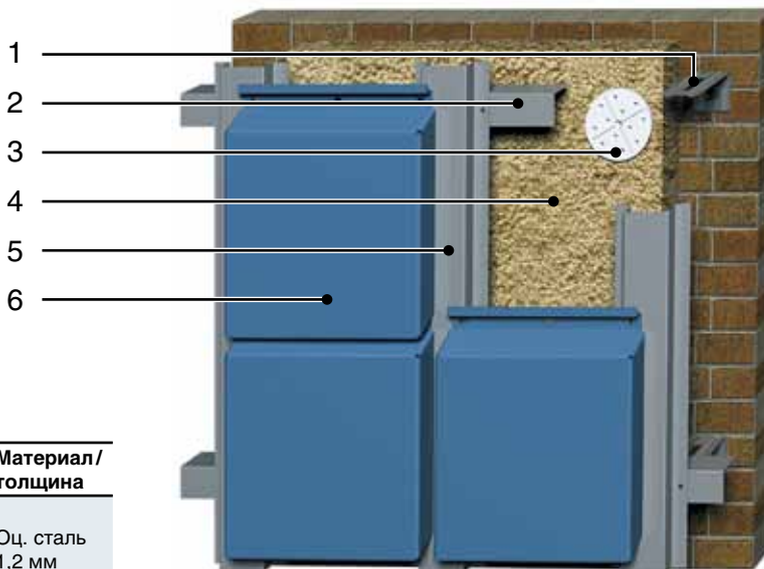
- Описание** ■ Конфигурация элементов оцинкованной подсистемы обеспечивает возможность размещения в одной плоскости разноплановых облицовочных материалов без изменения вылета и типа направляющих (керамогранит, мателлокасета, фасадная рейка, сайдинг).
- Универсальность** ■ Широкий типоразмерный ряд профилей и крепежных элементов позволяет легко смонтировать несущую конструкцию, как на возводимых объектах, так и на реставрируемых зданиях, где требуется нивелировать неровности несущих стен или учитывать их сложную геометрию.
- Сертификаты** ■ Система выпускается по ТУ, имеет техническое свидетельство Росстроя, сертификат соответствия, пожарной безопасности, санитарно-эпидемиологическое заключение.
- Возможности
цветового исполнения** ■ Профили и крепежные элементы дополнительно могут быть окрашены методом порошкового напыления в любой цвет по колористической таблице RAL.

Оцинкованная подсистема «Албес» для систем вентилируемых фасадов



Пример схемы монтажа

№ п/п изделия	Наименование
1	Кронштейн
2	Горизонтальный профиль
3	Тарельчатый дюбель
4	Утеплитель
5	Вертикальный профиль
6	Фасадная панель



Несущие профили

Эскиз изделия	Наименование	Размер, мм	Материал/толщина
	ПГН Профиль горизонтальный несущий	30 x 50 40 x 40 50 x 50	Оц. сталь 1,2 мм
	ПВН Профиль вертикальный несущий	20 x 40 x 20 20 x 60 x 20 20 x 70 x 20 20 x 80 x 20	Оц. сталь 1,2 мм
	ПВН-Z Профиль вертикальный несущий Z-образный	30 x 20 x 40	Оц. сталь 1,2 мм
	Z-1000 Профиль несущий для подрезанных кассет АКФ 1000	30 x 51,2 x 40	Оц. сталь 1,2 мм
	ПВНУ Профиль вертикальный несущий угловой	20 x 20 x 80 x x 80 x 20 x 20	Оц. сталь 1,2 мм

Вспомогательные профили

Эскиз изделия	Наименование	Размер, мм	Материал/толщина
	Откос	Согласно проекту	Оц. сталь 0,55–0,9 мм
	Отлив	Согласно проекту	Оц. сталь 0,55–0,9 мм
	Парапетная крышка	Согласно проекту	Оц. сталь 0,55–0,9 мм

Крепёжные элементы

Эскиз изделия	Наименование	Размер, мм	Материал/толщина
	АКР Кляммерная пластина рядовая	8,0/10,0	Оц. сталь/ нерж. сталь 1,0 мм
	АКС Кляммерная пластина стартовая	8,0/10,0	Оц. сталь/ нерж. сталь 1,0 мм
	АКБ Кляммерная пластина боковая	8,0/10,0	Оц. сталь/ нерж. сталь 1,0 мм
	Крепление стеновое АК	70-250 x x 50 x 50	Оц. сталь 2,0 мм
	Костыль (для крепления откосов)	–	Оц. сталь 1,2 мм
	Уголок 87° (для крепления отливов)	–	Оц. сталь 1,2 мм