



ПРОИЗВОДСТВО ФАСАДНЫХ ПАНЕЛЕЙ И СИСТЕМ. ТЕХНОЛОГИИ ОБЛИЦОВКИ ЗДАНИЙ

Наш адрес юридический и фактический: 101000 г.Москва, ул. Мясницкая, д. 42, стр.3 E-mail: a-trading@bk.ru

Общество с ограниченной ответственностью «ГК ФАСАДНЫЕ РЕШЕНИЯ»

Телефоны: +7(495)023-21-99 - многоканальный, +7(995)301-09-80 (WhatsApp, Telegram)

Наши сайты: FIBROPLITY.RU ATRL.RU

Средний расчет вертикальной оцинкованной подсистемы под профлист.

Площадь фасада: 1 000,00 кв.м.					
НАИМЕНОВАНИЕ	Ед. изм.	Кол-во	Цена (с НДС 22%) в рублях	Сумма (с НДС 22%) в рублях	Расход на м2 1 000,00
Фасадные элементы					
Горизонтальный профиль «Г»-образный, толщина 1,2 мм. 40x40 L=3 м, оцинк.	п.м.	2 100	93,00	195 300,00	2,10
Кронштейн с 2 ребрами жесткости и отверстием под анкер 50*50*50 2мм, оцинк.	штг	3 000	13,00	39 000,00	3,00
Паронитовая прокладка	штг	3 000	3,00	9 000,00	3,00
Итого :				243 300,00	243,30
Крепежные элементы					
Анкерный крепитель фасадный с дюбелем 10*100	штг	3 000	25,00	75 000,00	3,00
Заклепка для м/обрешетки 4*10 нерж/нерж	штг	12 000	3,00	36 000,00	12,00
Итого:				111 000,00	111,00
Итого (фасадная система с крепежом):				354 300,00	354,30
ИТОГО ПО СМЕТЕ:				354 300,00	354,30

Обращаем Ваше внимание!

Расчет выполнен в соответствии со средним расходом всех элементов, основан на статистике монтажа профлиста на различных объектах со своими особенностями.

Данный расчет имеет реалистичные показатели расхода всех элементов при монтаже материалов на глухую стену, и предназначен для предварительной оценки бюджета перед проектированием.

При расчете фасадных элементов для каждого конкретного объекта, необходимо учитывать многие факторы: состояние и кривизну стен, углов, окон и конструкции фасада, толщину утеплителя на различных участках здания, сложность архитектурного решения, размеры облицовочных материалов и другие факторы, которые могут влиять на количество и размер фасадных элементов.

Рекомендуем делать проект фасада для более точного расчета всех необходимых комплектующих, готовы предоставить альбомы технических решений для проектных организаций.