



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 ATR1.RU

Средний расчет горизонтально-вертикальной оцинкованной подсистемы под клинкерную плитку.

Площадь фасада: 1 000,00 кв.м.	Ед. изм.	Кол-во	Цена (с НДС 22%) в рублях	Сумма (с НДС 22%) в рублях	Расход на м2 1 000,00
Фасадные элементы					
Вертикальный профиль «П»-образный, толщина 1,2 мм. 20x22x80 L=3 м, оцинк.	п.м.	1 600	180,00	288 000,00	1,60
Горизонтальный профиль «Г»-образный, толщина 1,2 мм. 40x40 L=3 м, оцинк.	п.м.	1 800	93,00	167 400,00	1,80
Вертикальный профиль «Z»-образный, толщина 1,2 мм. 20x22x40 L=3 м, оцинк.	п.м.	700	93,00	65 100,00	0,70
Рядовая планка для клинкера толщина 0,7 мм. оцинк.	п.м.	14 000	110,00	1 540 000,00	14,00
Кронштейн с 2 ребрами жесткости и отверстием под анкер 50*50*50 2мм, оцинк.	шт	4 000	13,00	52 000,00	4,00
Паронитовая прокладка	шт	4 000	3,00	12 000,00	4,00
Итого :					2 124 500,00 2124,50
Крепежные элементы					
Анкерный крепитель фасадный с дюбелем 10*100	шт	4 000	25,00	100 000,00	4,00
Заклепка для м/обрешетки 4*10 нерж/нерж	шт	68 000	3,00	204 000,00	68,00
Итого:					304 000,00 304,00
Итого (фасадная система с крепежом):					2 428 500,00 2 428,50
ИТОГО ПО СМЕТЕ:					2 428 500,00 2 428,50

Обращаем Ваше внимание!

Расчет выполнен в соответствии со средним расходом всех элементов, основан на статистике монтажа клинкерной плитки 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.