



**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](http://FIBROPLITY.RU) [ATRL.RU](http://ATRL.RU)

Средний расчет обрешетки (вертикальной) под фиброцементный сайдинг

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					
Вертикальный профиль «Т»-образный, толщина 1,2 мм. 30x80 L=3 м, оцинк.	п.м.	1 800	180,00	324 000,00	1,80
Горизонтальный профиль «Г»-образный, толщина 1,2 мм. 40x40 L=3 м, оцинк.	п.м.	500	93,00	46 500,00	0,50
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 :				418 500,00	418,50
Крепежные элементы					
Анкерный крепитель фасадный с дюбелем 10*100	штг	3 000	25,00	75 000,00	3,00
Заклепка фасадная с втулкой нерж/нерж 4,8*21 с полем 14 мм, окрашенная по RAL	штг	10 000	15,00	150 000,00	10,00
Заклепка для м/обрешетки 4*10 нерж/нерж	штг	8 000	3,00	24 000,00	8,00
Итого:				249 000,00	249,00
Итого (фасадная система с крепежом):				667 500,00	667,50
ИТОГО ПО СМЕТЕ:				667 500,00	667,50

**Обращаем Ваше внимание!**

Расчет выполнен в соответствии со средним расходом всех элементов, основан на статистике монтажа фасадных панелей фиброцементных и хризотилцементных 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.