



**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 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
<b>Фасадные элементы</b>					
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.	шт	3 000	13,00	39 000,00	3,00
Паронитовая прокладка	шт	3 000	3,00	9 000,00	3,00
<b>Итого :</b>				<b>418 500,00</b>	<b>418,50</b>
<b>Крепежные элементы</b>					
Анкерный крепитель фасадный с дюбелем 10*100	шт	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	шт	10 000	15,00	150 000,00	10,00
Заклепка для м/обрешетки 4*10 нерж/нерж	шт	8 000	3,00	24 000,00	8,00
<b>Итого:</b>				<b>249 000,00</b>	<b>249,00</b>
<b>Итого (фасадная система с крепежом):</b>				<b>667 500,00</b>	<b>667,50</b>
<b>ИТОГО ПО СМЕТЕ:</b>				<b>667 500,00</b>	<b>667,50</b>

**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.