

СПЕЦ СТРОЙ СНАБ


Казахстан, г. Алматы, ул. Алданская, дом 3 А.





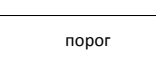




Тел: +7 (727) 302-52-70; +7 708 222 04 70, WhatsApp +7-777-222-74-70;

E-mail: glass_mirror@mail.ru www.SpetStroySnab.kz

02 декабря 2016

Душевая кабина "Модель А8" Типовой расчёт

№	Стекло 8мм безопасное, Прозрачное, закаленное, полированное, обработанное СтопКальций.	Высота	Длина(20+40+40+20)	Цена на изделие БЕЗ МОНТАЖА			
		1850	1200	Ед.изм.	Колич.	Цена (тг)	Сумма (тг)
1				м ²	2,22	17 000	37 740

№	Фото	Наименование	Артикул	Материал	Ед.изм.	Колич.	Цена (тг)	Сумма (тг)
1		Навес стекло-стекло 180°	S710	цинковый сплав	Шт.	4	4 700	18 800
3		Кноб	S950N	латунь	пара	2	1 600	3 200
4		Коннектор угловой	S915	цинковый сплав	Шт.	4	1 300	5 200
5		Коннектор	S900	цинковый сплав	Шт.	2	1 000	2 000
6		Штанга для пространственной жёсткости	H4060	нерж.сталь, 304#	Шт.	2	3 000	6 000
7	порог	порог	AlSi201-12,7*12,7*1,0*	нерж.сталь, 201#	п.м	1,4	1 000	1 400
8		Магнитный Уплотнитель , 8мм, 2.2м	308A(белый)	PVC	Пара.	1	3 300	3 300
9		Уплотнитель силиконовый, 8мм, 2.2м	309b4	PVC	Шт.	2	750	1 500
10		Уплотнитель силиконовый, 8мм, 2.2м	309D5	PVC	Шт.	1	700	700
11		Уплотнитель силиконовый, 8мм, 2.2м	307	PVC	Шт.	2	650	1 300
Итого стоимость фурнитуры от:								43 400
Стоимость стекла 8мм, полированное, закалённое, обработанное СтопКальций								37 740
И Т О Г О стоимость материалов БЕЗ МОНТАЖА								81 140
<i>выезд на замеры по городу Алматы</i>								4 000
<i>услуги по доставке стекла по городу Алматы</i>								5 000
<i>Упаковка стекла (для регионов)</i>								8000-16000
<i>Упаковка и Доставка фурнитуры ДО автобуса или камазов (для регионов)</i>								2500-5000

СтопКальций- это технология, которая на поверхности стекла создает невидимый защитный слой, отпалкивающий воду и предотвращающий появления разводов и известкового налета на стекле. Уход за стеклом становится гораздо проще.

СтопКальций- это мономолекулярный химически связанный слой, являющийся водоотпалкивающим и выполняющим две основные функции. Капли воды не могут удержаться на водоотпалкивающей поверхности стекла и поэтому стекают вниз. А там, где нет водяных капель, нечему осажаться. Небольшие капельки, которым удалось задержаться на стекле, хотя и оставляют после себя высохший осадок, но он не имеет химической связи с поверхностью стекла и поэтому такие следы очень легко удаляются протиранием загрязненных мест тряпочкой.

После 100% оплаты изготовление стекла в течение 7-15 рабочих дней.