

Счет № 2645 ООО Эвокон Отдел 45

Дата 19.08.2013

Плательщик

эскизы окон склада

Адрес доставки

Телефон

Моб. телефон

Факс

Контактное лицо

Поставщик

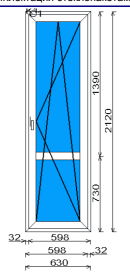
ООО "Эвокон-Н" г. Новосибирск; ул. пл. Карла Маркса,1 ИНН\ КПП 5405387429/ 540501001 Расч. счет-40702810753540000207 в ОАО АКБ "Росбанк" г. Новосибирск корр.счет № 30101810200000000812 Бик 045 005 812

тел.\факс 2961353; 3141498

Эскизы изделий

Все изделия счета созданы в системе
ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet

Система окон на базе 4-камерного профиля Thermologic с использованием немецкой фурнитуры GU UNI-Jet. В базовой комплектации двухкамерный стеклопакет толщиной 36мм. Изготовленный с использованием флоат-стекла марки не ниже М1. Черное уплотнение. Возможна комплектация стеклопакетами толщиной 44 и 24 мм.



Внутри	Снаружи
Цвет/текст	ура
Система	ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet

Белый

Элементы

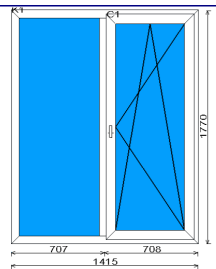
Белый

Артикул	Тип
8001 00	Рама
8033 09	Импост
8073 00	Створка
С/П 36	Заполнение

Дополнительные элементы

Артикул	Название	Тип	
STEKLO4M1	Стекло М1 4мм.	Заполнение	
Hoppe Secustik	Ручка оконная Secustik,белая	Фурнитура	

Изделие № 1 Кв.м. 1,34 Кол-во 1 шт. Комментарии к изделию:



Система ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet

Цвет/текстура

Внутри Снаружи

Белый Белый

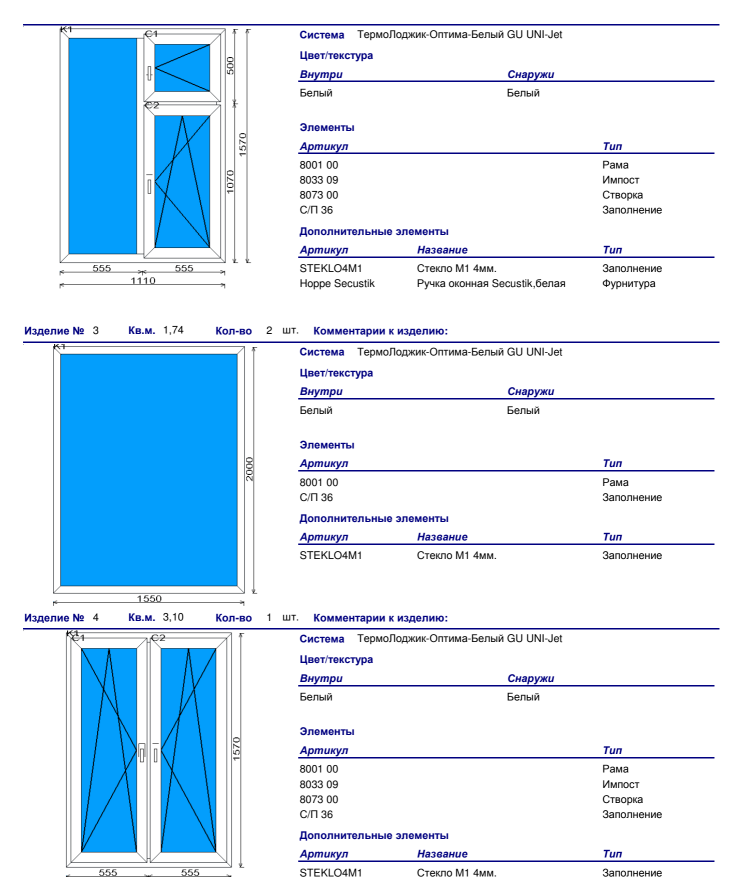
Элементы

Артикул	Тип
8001 00	Рама
8033 09	Импост
8073 00	Створка
С/П 36	Заполнение

Дополнительные элементы

Артикул	Название	Тип
STEKLO4M1	Стекло М1 4мм.	Заполнение
Hoppe Secustik	Ручка оконная Secustik,белая	Фурнитура

Изделие № 2 Кв.м. 2,50 Кол-во 1 шт. Комментарии к изделию:



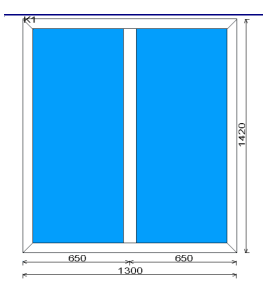
Изделие № 5 Кв.м. 1,74 Кол-во 1 шт. Комментарии к изделию:

<u>1110</u>

Hoppe Secustik

Ручка оконная Secustik, белая

Фурнитура



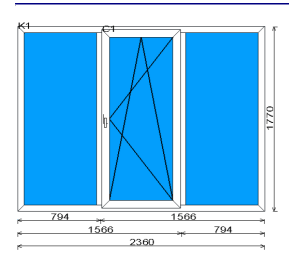
Система Терм	оЛоджик-Оптима-Бел	ый GU UNI-Jet	
Цвет/текстура			
Внутри		Снаружи	
Белый		Белый	
Элементы			
Артикул			Тип
8001 00			Рама
8033 09			Импост
С/П 36			Заполнение
Дополнительны	ые элементы		
Артикул	Название		Tun

Заполнение

Стекло М1 4мм.

Изделие № 6 Кв.м. 1,85 Кол-во 1 шт. Комментарии к изделию:

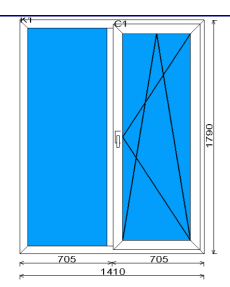
STEKLO4M1



Система	ТермоЛод	кик-Оптима-Белый	i GU UNI-Jet	
Цвет/текс	гура			
Внутри			Снаружи	
Белый			Белый	
Элементь	I			
<u>Артикул</u>				Тип
8001 00				Рама
8033 09				Импост
8073 00				Створка
С/П 36				Заполнение
Дополнит	ельные эл	ементы		
Артикул		Название		Тип
STEKLO4N	<i>I</i> 11	Стекло М1 4мм.		Заполнение
Hoppe Sec	ustik	Ручка оконная Ѕ	ecustik,белая	Фурнитура



Изделие № 8 Кв.м. 2,23 Кол-во 1 шт. Комментарии к изделию:

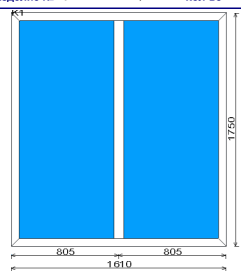


Система ТермоЛоджин	к-Оптима-Белый GU UNI-Jet
Цвет/текстура	
Внутри	Снаружи
Белый	Белый
Элементы	
Артикул	Тип
Артикул 8001 00	<i>Тип</i> Рама
8001 00	Рама

Дополнительные элементы

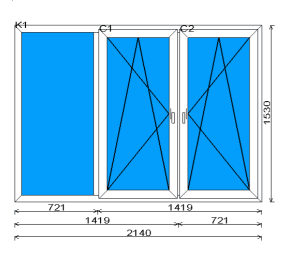
Артикул	Название	Тип	
STEKLO4M1	Стекло М1 4мм.	Заполнение	
Hoppe Secustik	Ручка оконная Secustik,белая	Фурнитура	

Изделие № 9 Кв.м. 2,52 Кол-во 1 шт. Комментарии к изделию:



Система ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet Цвет/текстура Внутри Снаружи Белый Белый Элементы Артикул Тип 8001 00 Рама 8033 09 Импост C/∏ 36 Заполнение Дополнительные элементы Артикул Название Тип STEKLO4M1 Стекло М1 4мм. Заполнение

Изделие № 10 Кв.м. 2,82 Кол-во 2 шт. Комментарии к изделию:



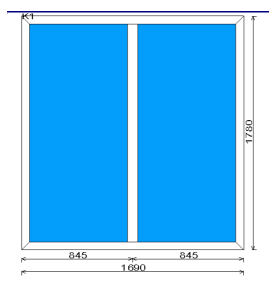
ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet Система Цвет/текстура Снаружи Внутри Белый Белый Элементы Артикул Тип 8001 00 Рама 8033 09 Импост 8073 00 Створка C/∏ 36 Заполнение Дополнительные элементы Название Тип Артикул STEKLO4M1 Стекло М1 4мм. Заполнение

Ручка оконная Secustik, белая

Фурнитура

Изделие № 11 Кв.м. 3,27 Кол-во 1 шт. Комментарии к изделию:

Hoppe Secustik



Система	ТермоЛоджик-Оптима-Белый	GU UNI-Jet	
Цвет/текс	гура		
Внутри		Снаружи	
Белый		Белый	
Элементь	ı		
Артикул		7	Гип
8001 00		P	Рама
8033 09		ν	1мпост
С/П 36		3	Заполнение
Дополнит	ельные элементы		
Артикул	Название	7	Гип
STEKLO4N	И1 Стекло М1 4мм.	3	Заполнение

Изделие № 12 Кв.м. 3,01 Кол-во 1 шт. Комментарии к изделию:

Площадь всех изделий: 34,87 кв. м

Комментарии к заказу:

Изделия			
Наименование	Цена	Количество	Стоимость
ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet эскиз № 1	5667,38 руб	1 шт.	5667,38 руб
ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet эскиз № 2	6984,78 руб	1 шт.	6984,78 руб
ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet эскиз № 3	8003,93 руб	2 шт.	16007,86 руб
ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet эскиз № 4	4343,74 руб	1 шт.	4343,74 руб
ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet эскиз № 5	7900,22 руб	1 шт.	7900,22 руб
ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet эскиз № 6	4071,23 руб	1 шт.	4071,23 руб
ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet эскиз № 7	9819,36 руб	1 шт.	9819,36 руб
ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet эскиз № 8	6729,62 руб	1 шт.	6729,62 руб
ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet эскиз № 9	7016,55 руб	1 шт.	7016,55 руб
ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet эскиз № 10	5313,39 руб	2 шт.	10626,78 руб
ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet эскиз № 11	10623,97 руб	1 шт.	10623,97 руб
ТермоЛоджик-Оптима-Белый GU UNI-Jet эскиз № 12	5478,53 руб	1 шт.	5478,53 руб
	Сумма за изд	целия:	95270,02 руб
		Итого:	95270,02 руб

95270,02 руб	Полная стоимость:	
95270,02 руб	Итого:	
14532,71 руб	В том числе НДС (18,00%):	
		Счет действителен 10 дней

С конфигурацией и размером изделий согласен.

Подпись заказчика

1.□Претензий по качеству изделий и отделочных материалов НЕТ

Претензии по качеству изделий и отделочных материалов (ЕСЛИ ИМЕЮТСЯ) следующие:

указать ОБЯЗАТЕЛЬНО при приемке товара

2. Претензий по комлектации изделий и отделочных материалов НЕТ