Сертификат № РОСС RU.AГ43.H02917

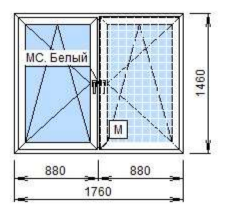
2864

Клиент:

Расчет от: 04.08.2023

Адрес: Телефон:

изд.№1 Вид со стороны открывания!



Цвет: ***Белый**

 1. REHAU
 REHAU 505510

 1.3 Grazio 70мм
 REHAU 505600

 Окно 70мм
 REHAU 505700

4x14x4x14x4, St/302162 - ΠΒΧ00

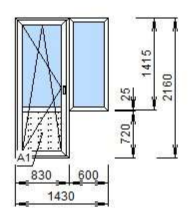
Площадь: **2,57 кв.м.** Контуров в изд.: **1 шт.** Колич.изделий: **1 шт.**

Цена без скидки: 43924 руб Цена со скидкой: 32064 руб

Прим.:

Si TITAN Повотк:		Балк. защелка:	Нет	
Важное Примечание!!!:	Нет	Вклейка СП:	Без вклейки	
Детский замок:	нет	Дренажные отверстия:	Есть	
Заглушка паза штап.:	Нет	Колпачки водоотл.:	По умолчанию	
Напр.открывания:	Левое	Напр.открывания:	Правое	
Обновление ПО:	от 26.09.2023	Подставочный профиль:	ТЁПЛЫЙ	
Покраска ВНУТРИ:	НЕТ	Покраска СНАРУЖИ:	HET	
Покраска ФАЛЬЦА:	НЕТ	Попереч.М/С Окон:	Нет	
Соединитель импоста:	Металический	Ступенчатый пров.:	Многоступ.	
Ступенчатый пров.:	Нет	Тип Уплотнения:	RAUCELL (черн)	
Тип Арм.рама+ импост:	П- образное	Толщина Армирования:	Толщина 1,5 мм	
Упаковка:	Пленка	Цвет декор.фурн.:	Белый	
Цвет уплот. 2:	Как основной	Цвет уплотнения:	Черный	
тип ручки:	Ручка внутр.			
Baby Safe Lock	lетский оконный замок	(2шт.)	*Белый	2,0000 шт.
Отлив New. 180 мм00 (Этлив стандартный 180 мм	(1шт. (1,7600))	*Белый	1,7600 м.
Сендвич - F обр. F	-образный профиль	(2шт.)	*Белый	2,0000 шт.
Сендвич панель 10мм (Сендвич панель 10мм	(1шт. (1,9000х0,2000))	*Белый	0,3800 кв.м.
Сендвич панель 10мм (Сендвич панель 10мм	(2шт. (1,5000х0,2000))	*Белый	0,6000 кв.м.
Стартовый профиль (Стартовый профиль	(2шт.)	*Белый	2,0000 шт.

изд.№2 Вид со стороны открывания!



Цвет: ***Белый**

1. REHAU 1.3 Grazio 70мм Окно 70мм REHAU 505510 REHAU 505600 REHAU 505700 4x14x4x14x4, A1 - Сендв.-пан.40

Площадь: **2,66 кв.м.** Контуров в изд.: **2 шт.** Колич.изделий: **1 шт.**

Цена без скидки: 35416 руб Цена со скидкой: 25854 руб

Прим.:

C: TITAN II		D	II
Si TITAN Hobotk:	•	Важное Примечание!!!:	Нет

Наш адрес: , г. , тел.: , факс.: , e-mail: 3аказ 738/2864 Стр. 1 / 3

Вклейка СП:	Без вклейки	Детский замок:	нет	
Доп прижим гориз.:	Нет	Дренажные отверстия:	Есть	
Заглушка паза штап.:	Нет	Колпачки водоотл.:	По умолчаник)
Напр.открывания:	Левое	Обновление ПО:	от 26.09.2023	
Подставочный профиль:	Транспортировочный	Покраска ВНУТРИ:	HET	
Покраска СНАРУЖИ:	HET	Покраска ФАЛЬЦА:	HET	
Попереч.М/С Окон:	Нет	Ручка Herko:	Белый RAL 90	016
Соединитель импоста:	Металический	Ступенчатый пров.:	Многоступ.	
Тип Уплотнения:	EPDM	Тип Арм.рама+ импост:	П- образное	
Толщина Армирования:	Толщина 1,5 мм	Упаковка:	Пленка	
Цвет декор.фурн.:	Белый	Цвет уплот. 2:	Как основной	
Цвет уплотнения:	Черный	балк. защелка:	Магнитная	
тип ручки:	Ручка внутр.			
Подоконник 200 мм	Іодоконник 200 мм	(1шт. (0,8000))	*Белый	0,8000 м.
Подоконник 200 мм	Іодоконник 200 мм	(1шт. (1,0000))	*Белый	1,0000 м.
Сендвич - F обр. F	-образный профиль	(3шт.)	*Белый	3,0000 шт.
Сендвич панель 10мм С	Сендвич панель 10мм	(1шт. (1,5500х0,2000))	*Белый	0,3100 кв.м.
Сендвич панель 10мм С	Сендвич панель 10мм	(2шт. (2,2500х0,2000))	*Белый	0,9000 кв.м.
Стартовый профиль С	тартовый профиль	(3шт.)	*Белый	3,0000 шт.
Демон	нтаж	2615 руб	1	2615 руб
Доста	вка	2000 руб	1	2000 руб
Монта	аж	6799 руб	1	6799 руб
Монта	аж откосов	9910 руб	1	9910 руб
Подок	онник Кристаллит 1960*250 на окно	2100 руб	11	2100 руб
Подок	онник Кристаллит 800*250 на балк.о	к 990 руб	11	990 руб
Общее количество изделий: Общая площадь изделий:		за ак	а изделия: сессуары: а работы:	79340 5649 24414

Стоимость:

Обшая скидка:0%

(пункт 5.18 ГОСТа 23166-99

Дополнительные скидки: На аксесуары:20% На изделия: 27% Итого со скидкой: 86851 py6 Заказчик уведомлен о том, что согласно ГОСТу 23166-99 «Блоки оконные. Общие технические условия» для обеспечения безопасности, в целях предотвращения травматизма и возможности выпадения детей из окон в детских школьных, дошкольных учреждениях, а так же в жилых домах, блоки оконные должны быть укомплектованы замками безопасности

«Блоки оконные. Общие технические условия». При отказе Заказчика от укомплектования оконного блока замком безопасности Заказчик принимает на себя все последствия такого отказа.

Внимание! Подписывая заказ, Вы тем самым подтверждаете КОНФИГУРАЦИЮ, КОМПЛЕКТАЦИЮ и ВСЕ РАЗМЕРЫ заказываемых изделий. Убедитесь, что все ваши пожелания учтены. Все предварительные договоренности, не отраженные в заказе, считаются недействительными. Впоследствии претензии по вышеперечисленным параметрам приниматься не будут. В случае расторжения договора после выплаты аванса и начала работ, все понесенные затраты удерживаются из суммы аванса.

ВНИМАНИЕ! С 15.06.2019 вступили в силу изменения свода правил СП 50.13330.2012 "Тепловая защита зданий". Приведённое сопротивление теплопередаче не должно быть ниже рассчитанного для региона, где планируется установка заказываемых конструкций.

С условиями и размерами сог	гласен		
Менеджер		(Расчет действителен в течен	ние 3 дней)

УВЕДОМЛЕНИЕ

- 1. Для проектирования и изготовления светопрозрачных конструкций, обеспечивающих их соответствие строительным нормам (СП) и соответствующих ГОСТов, Покупатель (Заказчик) обязан предоставить Техническое задание (Проект остекления) с указанием эксплуатационных требований (высота расположения конструкции, взломостойкость, требования по огнестойкости и т.п.) и технических характеристик (требуемое приведённое сопротивление теплопередаче, требуемый уровень звукоизоляции и т.д.)
- 2. При отсутствии Технического задания (Проекта остекления), Поставщик не может гарантировать соответствие изготовленных конструкций требованиям Федерального закона №384 гл.2 ст.7 и нормативным документам, обеспечивающим на обязательной или добровольной основе, выполнение этого закона.
- 3. Поставщик уведомляет Покупателя, что при установке конструкций без ТЗ (ПО) возможны следующие негативные последствия, которые могут сделать конструкцию непригодной или частично непригодной к дальнейшей эксплуатации: Повышенные теплопотери через конструкцию или её элементы из-за неправильно выбранной формулы остекления и характеристик профильной системы;

Превышение величины допустимой деформации импостов (L/300 ≤ 8 мм);

Превышенные линейные деформации рам и створок крупногабаритных и ламинированных конструкций

Заказ 738/2864 Стр. 2/3 Наш адрес: , г. , тел.: , факс.: , e-mail:

10<u>9403</u> руб

Линзевание (слипание) стёкол в стеклопакете;

Разрушение стеклопакетов из-за повышенной деформации конструкции;

Разрушение стеклопакетов не упрочнённых или не закалённых, при применении стёкол с коэффициентом поглощения солнечной энергии (излучения) превышающим 50%

- 4. Данные недостатки не будут являться гарантийным случаем. Все претензии третьих лиц, касающиеся указанных изделий, Покупатель разрешает самостоятельно и за свой счет.
- 5. Поставщик уведомляет Покупателя, что при перевозке не габаритных изделий, размеры которых превышают высоту более 2650 мм, ширину более 2800 мм, возможны повреждения, а именно: трещины, сколы. Недостатки появившиеся в следствии перевозки не габаритных изделий не принимаются.
- 6. Заказчик уведомлен о том, что согласно СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий» для светопрозрачных ограждающих конструкций установлены следующие значения требуемого приведённого сопротивления теплопередаче:
- для жилых и общественных зданий от 0,70 до 0,73 м2*°С/Вт, в зависимости от региона РФ;
- для лечебных, дошкольных и общеобразовательных учреждений от 0,58 до 0,63 м2*°С/Вт, в зависимости от региона РФ:
- для производственных зданий от 0,31 до 0,33 м2*°С/Вт, в зависимости от региона РФ;

При заказе (или выборе) Заказчиком конфигурации и комплектации светопрозрачных ограждающих конструкций, не обеспечивающих соответствие приведённого сопротивления теплопередаче требуемым нормативным значениям, Заказчик принимает на себя все последствия такого выбора (в том числе повышенные теплопотери через конструкцию или ее элементы).

Покупатель ознакомлен с текстом настоящего уведомления, см Покупатель согласен с положениями настоящего уведомления	