изд.№1 Вид со стороны открывания!

853 853,5 853,5 853 3413 Цвет: ***Белый**

1. REHAU R 1.6 Intelio 80мм R Окно 80мм 4

REHAU 537710 REHAU 537740 4/14x4x24x4MF,

Площадь: **9,04 кв.м.** Контуров в изд.: **8 шт.** Колич.изделий: **2 шт.**

Цена без скидки: 147141 руб Цена со скидкой: 110356 руб

Прим.:

Si TITAN Повотк:		Балк. защелка:	Нет	
Важное Примечание!!!:	Нет	Вклейка СП:	Без вклейки	
Детский замок:	нет	Доп прижим гориз.:	Установить	
Дренажные отверстия:	Есть	Заглушка паза штап.:	Нет	
Колпачки водоотл.:	По умолчанию	Напр.открывания:	Левое	
Напр.открывания:	Правое	Обновление ПО:	от 11.11.2024	
Подставочный профиль:	Транспортировочный	Покраска ВНУТРИ:	HET	
Покраска СНАРУЖИ:	HET	Покраска ФАЛЬЦА:	HET	
Попереч.М/С Окон:	Нет	Ступенчатый пров.:	Многоступ.	
Тип Уплотнения:	RAUCELL (черн)	Тип Арм.рама+ импост:	Замкнутое	
Толщина Армирования:	2,0 мм (ГОСТ)	Упаковка:	Пленка	
Цвет декор.фурн.:	Белый	Цвет уплот. 2:	Как основной	
Цвет уплотнения:	Черный	тип ручки:	Ручка внутр.	
REHAU 350286 A	Арм.комп.проф.60-86мм 70х11	(6шт. (2,6500))	Без цвета	15,9000 м.
REHAU 533070 Γ	Трофиль компенс.кость(без армир) 8	86мі (6шт. (2,6500))	*Белый	15,9000 м.
REHAU 561323 F	Расш.40мм 80сер.(без армир.)	(2шт. (2,6500))	*Белый	5,3000 м.
REHAU 561323 Расш.40мм 80сер.(без армир.) (8шт. (0,8530)) *Белый 6,8240 м		6,8240 м.		
REHAU 561453 Эркерная труба универсальная (1шт. (2,6500)) *Белый 2,6500 г		2,6500 м.		
REHAU 561486 Эркерный доп.профиль 80 мм (2шт. (2,6500)) *Белый 5		5,3000 м.		
НП 640 - 25мм	Армирование для эркерной трубы ПІ	ВХ (1шт. (2,6500))	Без цвета	2,6500 м.
Отлив New. 150 мм00 С	Этлив стандартный 150 мм	(4шт. (2,1500))	*Белый	8,6000 м.
Демо	нтаж окон и парапета	19032 руб	1	19032 руб
Доставка 2500 руб		1	2500 руб	
Монтаж (крепление, пропенка) 49504 руб		1	49504 руб	
Нащельник 50 мм по верху 3620 руб		1	3620 руб	

Общее количество изделий:2 шт.	Итого:	за изделия:	294282	

Общая площадь изделий:18,09 кв.м.

Общая площадь изделий:18,09 кв.м.

за аксессуары: 175002
за работы: 74656

Общая скидка:0% <u>Стоимость:</u> <u>543940 руб</u> Дополнительные скидки: На аксесуары:20% На изделия: 25% <u>Итого со скидкой:</u> <u>435370 руб</u>

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 (пункт 5.18 ГОСТа 23166-99

«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! При изготовлении конструкций применяются комплектующие разных производителей. Возможно отличие оттенков декоративных элементов, ручек, петель, что не является дефектом.

С условиями и размерами согласен	
Менеджер/_	 (Расчет действителен в течение 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 Проекта остекления, Поставщик не может гарантировать соответствие изготовленных конструкций требованиям Федерального закона №384 гл.2 ст.7 и нормативным документам, обеспечивающим выполнение этого закона.
- 3. Поставщик уведомляет Покупателя, что при установке конструкций без Т3 (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;

Превышенные деформации рам, створок импостов конструкций;

Линзевание (слипание) стёкол в стеклопакете;

Разрушение стеклопакетов из-за повышенной деформации конструкции;

- 4. Данные недостатки не будут являться гарантийным случаем. Все претензии третьих лиц, касающиеся указанных изделий, Покупатель разрешает самостоятельно и за свой счет.
- 5. При перевозке не габаритных изделий, размеры которых превышают высоту более 2450 мм, ширину более 2800 мм, возможны повреждения: трещины, сколы. Недостатки появившиеся при перевозке 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 образовательных 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*°C/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).

Заказчик принимает на себя все последствия такого выбора (в том числе повышенные теплопотери).				
Покупатель ознакомлен с текстом настоящего уведомления, смысл уведомления понятен.				
Покупатель согласен с положениями настоящего уведомления.				