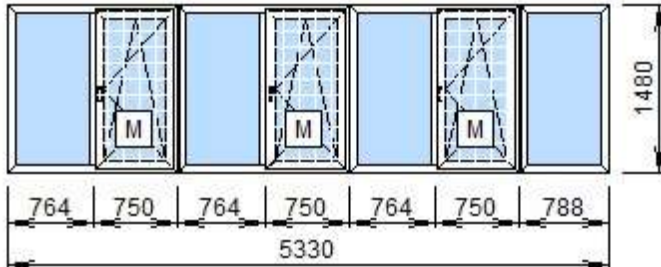


Адрес:

Изд.№1 Вид со стороны открывания!

Цвет: \*Белый

1. REHAU REHAU 505510  
 1.3 Grazio 70мм REHAU 505600  
 Окно 70мм REHAU 505700  
 4x14x4x14x4MF,  
 St/302162 - ПВХ00



Площадь: 7,89 кв.м.

Контуров в изд.: 4 шт.

Колич.изделий: 1 шт.

Цена без скидки: 94393 руб

Цена со скидкой: 66075 руб

Прим.:

Si TITAN Пов.-отк:	.	Балк. защелка:	Нет
Важное Примечание!!!:	Нет	Вклейка СП:	Без вклейки
Детский замок:	нет	Доп прижим гориз.:	Нет
Дренажные отверстия:	Есть	Заглушка паза штап.:	Нет
Колпачки водоотл.:	По умолчанию	Напр.открывания:	Правое
Обновление ПО:	от 11.11.2024	Подставочный профиль:	Транспортировочный
Покраска ВНУТРИ:	НЕТ	Покраска СНАРУЖИ:	НЕТ
Покраска ФАЛЬЦА:	НЕТ	Попереч.М/С Окон:	Установить
Соединитель импоста:	Металлический	Ступенчатый пров.:	Многоступ.
Тип Уплотнения:	EPDM	Тип Арм.рама+ импост:	П-образное
Толщина Армирования:	1,5 мм (ТУ)	Упаковка:	Пленка
Цвет декор.фурн.:	Белый	Цвет уплот. 2:	Как основной
Цвет уплотнения:	Черный	тип ручки:	Ручка внутр.
REHAU 550130	Расш.100мм 70сер.(без армир.)	(1шт. (1,4800))	*Белый 1,4800 м.
REHAU 560303	Расш.40мм 70сер.(без армир.)	(1шт. (1,4800))	*Белый 1,4800 м.
Отлив New. 100 мм00	Отлив стандартный 100 мм	(2шт. (3,0000))	*Белый 6,0000 м.
Отлив New. 400 мм00	Отлив стандартный 400 мм	(2шт. (3,0000))	*Белый 6,0000 м.
Подоконник 200 мм	Подоконник 200 мм	(2шт. (2,7500))	*Белый 5,5000 м.
	Доставка по городу	2500 руб	1 2500 руб
	Монтаж конструкций (крепление, пропенка)	16769 руб	1 16769 руб
	Нащельник с одного бока	780 руб	1 780 руб
	Пропенка дыр и герметизация по бокам	2500 руб	1 2500 руб
	СТИЗ А	900 руб	1 900 руб
	Утепление S-27 м2 с материалом	60765 руб	1 60765 руб

Общее количество изделий: 1 шт.  
Общая площадь изделий: 7,89 кв.м.

**Итого:** за изделия: 94393  
за аксессуары: 13832  
за работы: 84214  
**Стоимость:** 192439 руб  
**Итого со скидкой:** 161355 руб

Общая скидка: 0%

Дополнительные скидки: На аксессуары: 20% На изделия: 30%

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, ветроустойчивость, требования по огнестойкости и т.п.) и технических характеристик (требуемое приведенное 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 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;

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 приведенного сопротивления теплопередаче:**

- для жилых и общественных зданий от 0,70 до 0,73 м<sup>2</sup>°C/Вт, в зависимости от региона РФ;

- для лечебных, дошкольных и образовательных учреждений от 0,58 до 0,63 м<sup>2</sup>°C/Вт, в зависимости от региона РФ;

- для производственных зданий от 0,31 до 0,33 м<sup>2</sup>°C/Вт, в зависимости от региона РФ;

При заказе (или выборе) Заказчиком конфигурации и комплектации светопрозрачных ограждающих конструкций, не обеспечивающих соответствие приведенного сопротивления теплопередаче требуемым нормативным значениям, 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.