

Клиент:

Расчет от: 01.06.2021

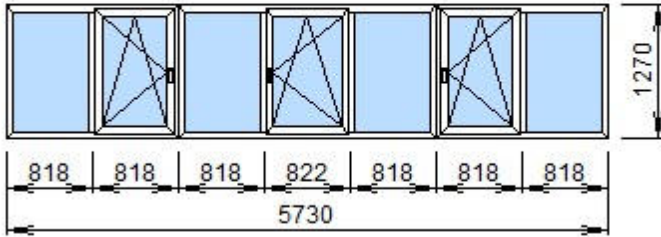
Адрес:

Телефон:

Изд. №1 Вид со стороны открывания!

Цвет: *Белый

1. REHAU REHAU 555019
1.1 Blitz 60мм REHAU 555039
Окно 60мм REHAU 555029
4x16x4,



Площадь: 7,28 кв.м.

Контуров в изд.: 3 шт.

Колич. изделий: 1 шт.

Цена без скидки: 44506,95 руб

Цена со скидкой: 31154,86 руб

Прим.:

АХОР Пов.-отк:	.	Балк. защелка:	Нет
Блокир.приподним.:	Установить	Важное Примечание!!!:	Нет
Дренажные отверстия:	Есть	Заглушка паза штап.:	Нет
Колп. водоотвода:	По умолчанию	Напр.открывания:	Левое
Напр.открывания:	Правое	Обновление ПО:	от 02.06.2021
Подставочный профиль:	Транспортировочный	Попереч.М/С Окон:	Нет
Соединитель импоста:	Металлический	Ступенчатый пров.:	Нет
Тип Уплотнения:	EPDM	Тип Армир. рама:	П-образное
Толщина Армирования:	Толщина 1,5 мм	Упаковка:	Пленка
Цвет декор.фурн.:	Белый	Цвет уплот. 2:	Как основной
Цвет уплотнения:	Черный	блокир.приподним.:	Нет
тип ручки:	Ручка внутр.		
Отлив - лист 0,5мм00	площадь	(1шт. (0,2600x1,5000))	*Белый 0,3900 кв.м.
Отлив New. 100 мм00	Отлив стандартный 100 мм	(2шт. (3,0000))	*Белый 6,0000 м.
Отлив New. 250 мм00	Отлив стандартный 250 мм	(2шт. (3,0000))	*Белый 6,0000 м.
Подоконник 200 мм	Подоконник 200 мм Витраж	(2шт. (3,0000))	*Белый 6,0000 м.
Доставка		1000,00 руб	1 1000,00 руб
Монтаж		5825,00 руб	1 5825,00 руб
нащельник по бокам с 2х сторон и верху		2165,00 руб	1 2165,00 руб

Общее количество изделий: 1 шт.
Общая площадь изделий: 7,28 кв.м.

Итого:	за изделия:	44506,95
	за аксессуары:	8476,86
	за работы:	8990,00
	Стоимость:	61973,81 руб
	Итого со скидкой:	46078,66 руб

Общая скидка: 0%

Дополнительные скидки: На аксессуары: 30% 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! 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 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 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 ($L/300 \leq 8$ мм);

Превышенные линейные деформации рам и створок крупногабаритных и ламинированных конструкций;

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, 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, смысл уведомления понятен.

Покупатель согласен с положениями настоящего уведомления.

_____ / _____