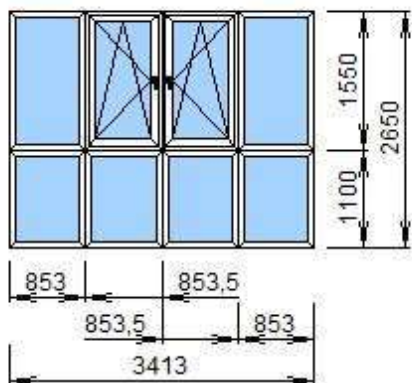


Изд.№1 **Вид со стороны открывания!**



Цвет: ***Белый**

1. **REHAU** REHAU 537710
1.6 Intelio 80мм REHAU 537740
Окно 80мм 4Их14х4х24х4МФ,

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 Пов.-отк:	.	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:	НЕТ
Покраска СНАРУЖИ:	НЕТ	Покраска ФАЛЬЦА:	НЕТ
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	Арм.комп.проф.60-86мм 70х11	(6шт. (2,6500))	Без цвета 15,9000 м.
REHAU 533070	Профиль компенс.кость(без армир) 86мм	(6шт. (2,6500))	*Белый 15,9000 м.
REHAU 561323	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.
REHAU 561453	Эркерная труба универсальная	(1шт. (2,6500))	*Белый 2,6500 м.
REHAU 561486	Эркерный доп.профиль 80 мм	(2шт. (2,6500))	*Белый 5,3000 м.
НП 640 - 25мм	Армирование для эркерной трубы ПВХ	(1шт. (2,6500))	Без цвета 2,6500 м.
Отлив New. 150 мм00	Отлив стандартный 150 мм	(4шт. (2,1500))	*Белый 8,6000 м.
	Демонтаж 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.
Общая площадь изделий: 18,09 кв.м.

Итого:	за изделия:	294282
	за аксессуары:	175002
	за работы:	74656
	Стоимость:	543940 руб
	Итого со скидкой:	435370 руб

Общая скидка: 0%

Дополнительные скидки: На аксессуары: 20% На изделия: 25%

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 ТЗ (ПО) возможны следующие негативные последствия, которые могут сделать конструкцию непригодной или частично непригодной к дальнейшей эксплуатации:

Повышенные теплотери 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°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 теплотери).

Покупатель ознакомлен с текстом настоящего уведомления, смысл уведомления понятен.

Покупатель согласен с положениями настоящего уведомления.