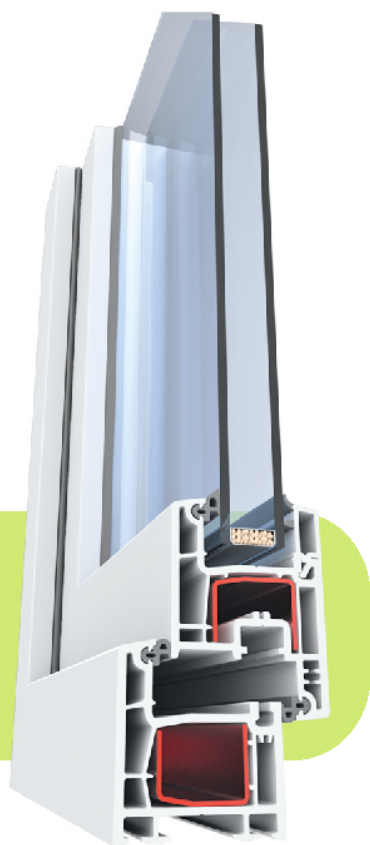




Пластиковые окна из CITY PLAST — это элегантный современный дизайн, улучшенные тепло- и звукоизоляционные характеристики, повышенная прочность, гарантированная надежность



● Профильная система CITY PLAST из линейки ПВХ профилей ECP PLASTICS разработана специально для Сибири, характеризующейся большими градиентами температур, высокими ветровыми нагрузками и повышенным уровнем ультрафиолетового излучения (солнечной радиации).

● Увеличенная толщина внешних стенок профилей по ГОСТу 30673-99 соответствует высшему классу А, что обеспечивает повышенную прочность, жесткость и формоустойчивость.

● Разделение наружных камер на миникамеры предотвращает промерзание профиля.

● Применение унифицированных усилительных вкладышей в раме и створке предоставляет дополнительные удобства переработчикам профиля.

● Гладкая глянцевая поверхность лицевых стенок облегчает очистку профиля.

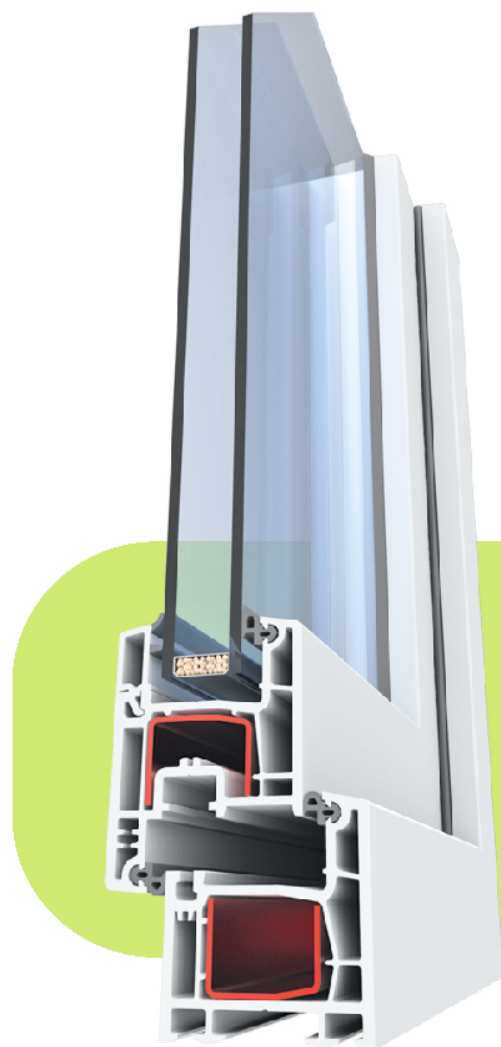
● Рецептура материала обеспечивает хорошую теплоизоляцию, стабильность физико-механических характеристик.



Окна из ПВХ профиля ECP PLASTICS — высокое качество по оптимальной цене

**Расчетные характеристики:**

- Двухконтурное уплотнение притвора.
- Количество внутренних камер — 3.
- Толщина профиля рамы — 58 мм.
- Приведенное сопротивление теплопередаче —  $0,72 \text{ м}^2 \times \text{°C/Вт}$ .
- Возможность установки стеклопакета толщиной до 32 мм.
- Глубина посадки стеклопакета 20 мм.
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства.
- Параметры технологических процессов контролирует автоматика.
- Гарантия на ПВХ профиль составляет 40 лет и более по результатам лабораторных испытаний.



Рекомендовано для использования в детских и лечебных учреждениях\*



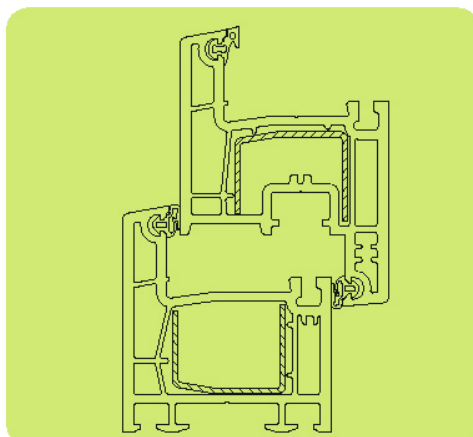
Каждая партия профиля тестируется на соответствие эталону качества. Только успешно прошедший все испытания профиль попадает к потребителю



Профиль производится на европейском оборудовании в г. Зеленогорск Красноярский край



STL Extrusion входит в Союз Производителей Полимерных Профилей (СППП), объединяющий лидеров отрасли



\* Согласно экспертному заключению № Т-144 от 07.02.2012 г. и Протоколу лабораторных исследований № 573-01-АЛ от 24.01.2012 г.  
Область применения продукции: в строительстве, в тч. детских и лечебно-профилактических учреждениях.

