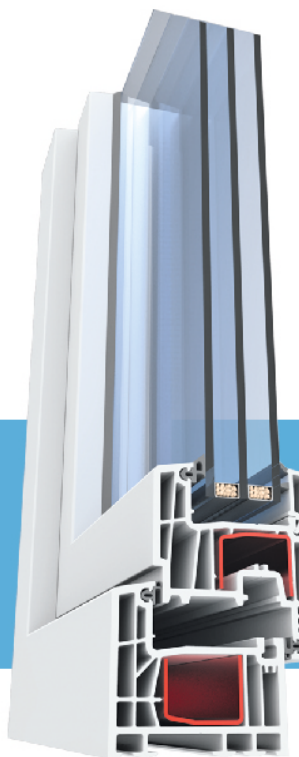




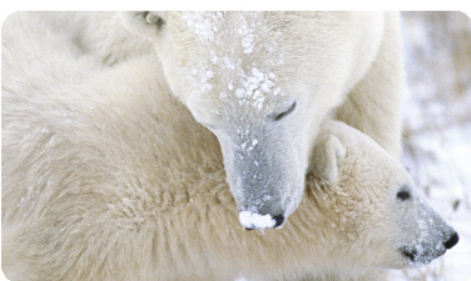
Пятикамерная система Arctic Plast с двухконтурным уплотнением притвора. Разработана специально для суровых климатических условий Сибири.

Arctic Plast — это:

- высокая прочность
- функциональность
- устойчивость к внешним факторам



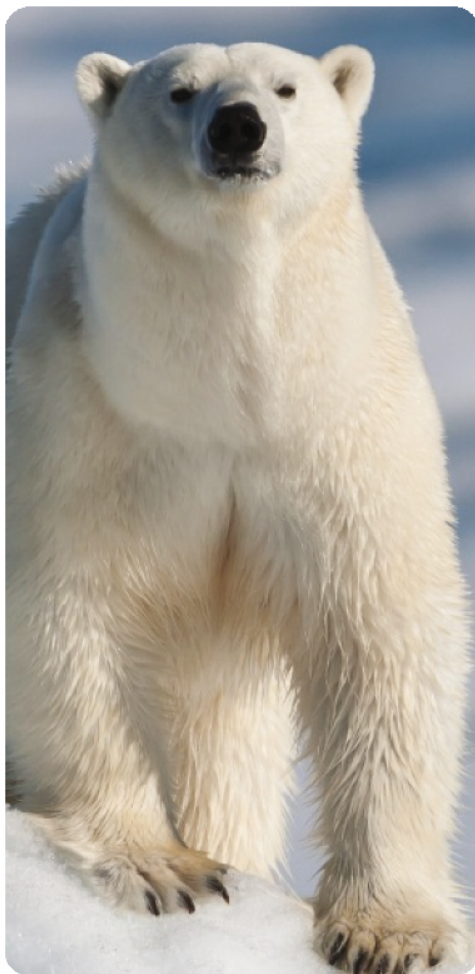
- Элегантный внешний вид с безупречной поверхностью и белизной.
- Увеличенная толщина внешних стенок профилей по ГОСТу 30673-99 соответствует высшему классу А, что обеспечивает повышенную прочность, жесткость и формоустойчивость.
- Простота ухода. Выступ на створке исключает попадание дождевой воды в область примыкания рамы и створки.
- Штапики с коэкструдированным «вплавленным» уплотнением обладают высокой устойчивостью к воздействию различных атмосферных факторов, простотой монтажа и замены стеклопакетов.
- Разделение наружных камер предотвращает промерзание профиля. Слой воздуха в дополнительной форкамере создает повышенную теплозащиту.
- Точечный контакт между профилем и армированием, а также воздушный зазор улучшают изоляционные свойства и исключают промерзание профиля.



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

Расчетные характеристики:

- Количество внутренних камер – 5
- Монтажная ширина – 70 мм.
- Коэффициент приведенного сопротивления теплопередаче — $0.87 \text{ м}^2 \times ^\circ\text{C}/\text{Вт}$, что соответствует высшему классу А по ГОСТ 30673-99.
- Возможность установки стеклопакета толщиной от 32 мм до 40 мм.
- Глубина посадки стеклопакета 20 мм, что увеличивает тепло- и звукоизоляционные качества.
- Унифицированное армирование для рамы и створки.
- Полностью совместима с базовой системой CITY Plast (используются универсальные штапики, усиливательные вкладыши, дополнительные профили и уплотнители).



Рекомендовано для
использования в
детских и лечебно-
профилактических
учреждениях*



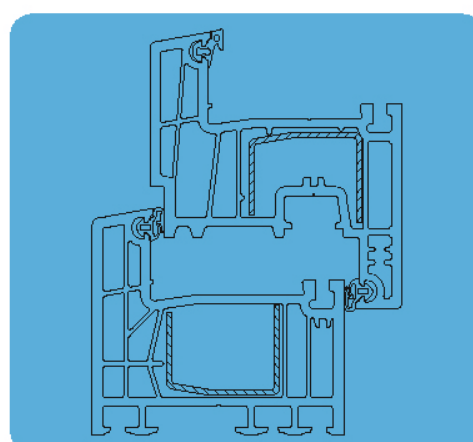
Каждая партия
профиля тестируется
на соответствие
эталону качества.
Только успешно
противившись всем
испытаниям профиль
попадает к
потребителю



Профиль произво-
дится на европей-
ском 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 т.ч. детских
и лечебно-профилактических учреждениях.

