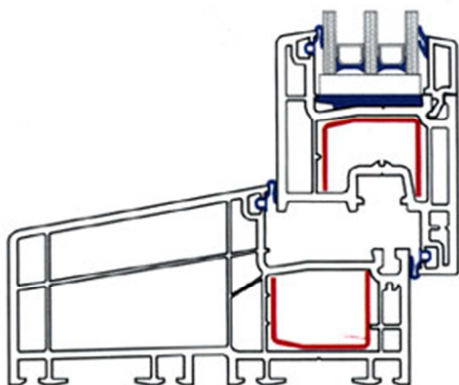




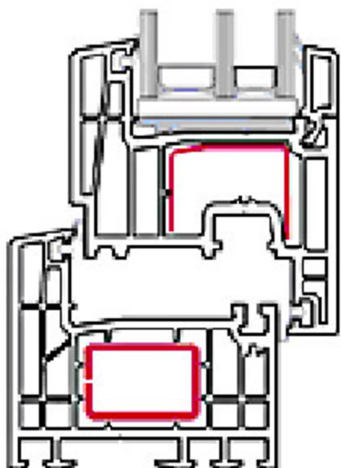
PROPLEX (Проплекс) - система пластиковых профилей, предназначена для изготовления окон и дверей для любых помещений и специально адаптирована под российские условия эксплуатации. Завод по производству профиля под торговой маркой PROPLEX™ был открыт в Подольске в 2000 году. Используются технологии ведущих мировых фирм - Krauss Maffei, A+G extrusion technology GmbH, Technoplast, Chemson. Продукция PROPLEX отвечает всем международным требованиям к качеству, экологичности и охране окружающей среды. Группа компаний ПРОПЛЕКС предлагает своим клиентам систему профилей PROPLEX™, фурнитуру, комплектацию для стеклопакетов, а также весь спектр оборудования, необходимого для организации сборочных производств современных оконных конструкций.

Профильная ПВХ система Proplex-Lux



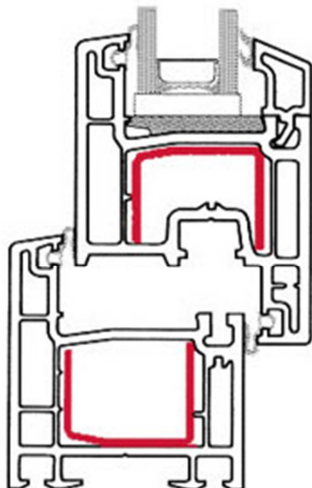
- Монтажная глубина 127 мм (возможно комбинирование с рамой 71 мм);
- Четырехкамерное строение рамы и трехкамерное створки (возможно комбинирование с трехкамерной коробкой рамы);
- Максимальная толщина стеклопакета (заполнения) 32 мм;
- Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи 0,8-0,9 м² °С/Вт (без армирования);
- Двойная система уплотнений.

Профильная ПВХ система Proplex-Premium



- Монтажная глубина 70 мм;
- Пятикамерное строение рамы и створки;
- Максимальная толщина стеклопакета (заполнения) 40 мм;
- Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи 0,84 м² °С/Вт (без армирования);
- Двойная система уплотнений.

Профильная ПВХ система Proplex-Optima



- Монтажная глубина 58 мм;
- трехкамерное строение рамы и створки;
- Максимальная толщина стеклопакета (заполнения) 32 мм;
- Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи 0,75 м² °С/Вт (без армирования);
- Двойная система уплотнений.