

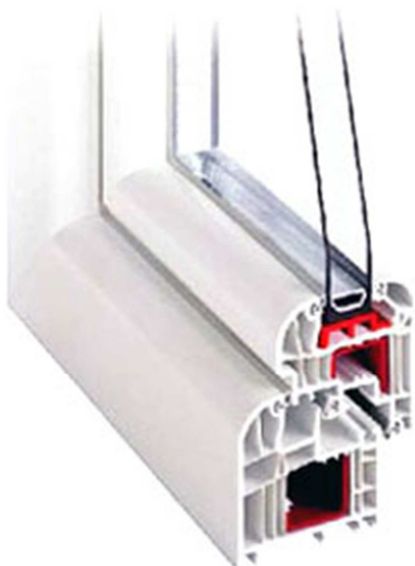


**ALUPLAST** (Алюпласт) - системы оконных профилей от Ideal 1000 до Ideal 6000 для пластиковых окон, Сертифицированная Министерством Строительства РФ система. Имеет сертификат RAL, который в Германии является олицетворением высокого уровня потребительских свойств товара. По результатам исследования государственного Испытательного Центра РФ профили aluplast® будут служить в условиях северной строительной зоны 50 и более лет при температуре минус 60

градусов. Общим для всех систем является 13-ти мм европейский фурнитурный паз для обеспечения повышенной взломостойкости. Штапики также совместимы со всеми сериями профильных систем, а многочисленные дополнительные и соединительные профили могут быть использованы в системах любой монтажной ширины.

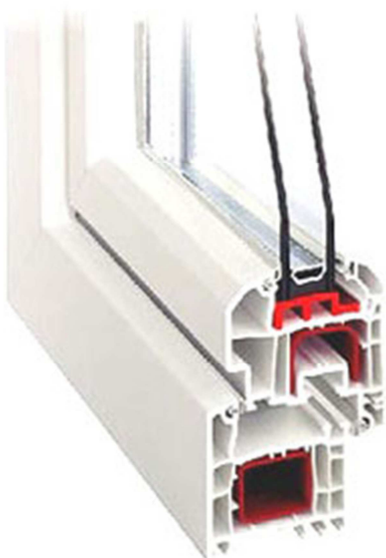
Кроме этого семейство профильных систем aluplast® гармонично дополняется системами для раздвижных дверей, раздвижных окон, входных дверей, жалюзных ламелей, жалюзных коробов, ставень, а также системами серии Historik и подоконниками.

#### Профильная ПВХ система Aluplast IDEAL 6000



- Монтажная глубина 80 мм;
- Шестикамерное строение рамы и створки;
- Максимальная толщина стеклопакета (заполнения) 42 мм;
- Тройная система уплотнений.

#### Профильная ПВХ система Aluplast IDEAL 4000



- Монтажная глубина 70 мм;
- Пятикамерное строение рамы и четырехкамерное створки;
- Максимальная толщина стеклопакета (заполнения) 42 мм;
- Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи 0,82 м<sup>2</sup> °С/Вт (без армирования);
- Двойная система уплотнений.



### Профильная ПВХ система Aluplast IDEAL 2000

- Монтажная глубина 60 мм;
- Четырехкамерное строение рамы и трехкамерное створки;
- Максимальная толщина стеклопакета (заполнения) 34 мм;
- Коэффициент приведенного сопротивления теплопередачи 0,77 м<sup>2</sup> °С/Вт (без армирования);
- Система включает смещенные и полусмещенные створки, а также с округлыми линиями;
- Двойная система уплотнений.