



EXPROF — профильная система, ставшая результатом сотрудничества австрийских компаний Greiner и Chemson и отечественного предприятия Пластконструкция. Первые профили под этой маркой начали выпускаться более 5-ти лет назад, в 2001-м году, в Тюмени.

Уникальной особенностью этих профильных систем стало то, что они являются адаптированными под климатические условия Сибири. В настоящее время продукция Exprof выпускается только на одном заводе, расположенном в Тюмени, однако во многих городах нашей страны и даже за ее пределами действуют представительства компании, осуществляющие прямые поставки оконных профилей ПВХ.

Компанию Exprof можно смело назвать новатором — изначально ориентируясь на использование последних достижений в отрасли, предприятие вскоре после создания самостоятельно занялось разработкой профильных конструкций. Применение накопленного австрийскими партнерами опыта, знание специфики региона и требований к качеству продукции позволили Exprof стать одним из крупнейших игроков на региональном рынке и занять достойное место среди лидирующих производителей оконных профилей в России.

В настоящее время **Exprof** продолжает активно развиваться — ассортимент продукции растет, компания открывает новые представительства, запускает новые линии производства.

ПРОФИЛЬ ПВХ EXPROF PRACTICA



Толщина профиля рамы	58 мм
Количество камер в профиле рамы	3
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	36 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Сопrotивление профиля теплопередаче (макс.)	0,71 (0,64)

Отличительные особенности профиля **Exprof Practica**:

Классический дизайн: закругленные края, наклонный фальц для отвода воды;

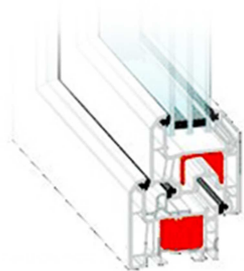
Гладкая белая поверхность;

Унифицированное армирование для рамы и створки;

Большая камера с усилителем для хорошей стабильности и прочности конструкции;

Размер фурнитурного паза 9 мм.

ПРОФИЛЬ ПВХ EXPROF SUPREMA



Толщина профиля рамы	70 мм
Количество камер в профиле рамы	5
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	46 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Сопrotивление профиля теплопередаче (макс.)	0,80 (-)

Отличительные особенности профиля **Exprof Suprema**:

Современный дизайн: закругленные края, наклонный фальц для отвода воды;

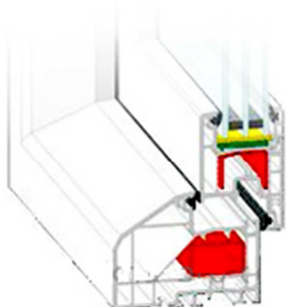
Гладкая белая поверхность;

Унифицированное армирование для рамы и створки;

Большая камера с усилителем для хорошей стабильности и прочности конструкции;

Увеличенная глубина монтажа.

ПРОФИЛЬ ПВХ EXPROF AERO THERMA



Толщина профиля рамы	101 мм
Количество камер в профиле рамы	4
Толщина стеклопакета (макс. без доп. опций)	36 мм
Стандартное количество контуров уплотнения	2
Сопrotивление профиля теплопередаче (макс.)	0,73 (0,68)

Отличительные особенности профиля **Exprof Aero Therma**:

Классический дизайн: закругленные края, наклонный фальц для отвода воды;

Гладкая белая поверхность;

Большая глубина увеличивает теплоизоляционные и звукоизоляционные качества;

Замкнутое армирование рамы увеличивает прочность конструкции.