

**exprof** 

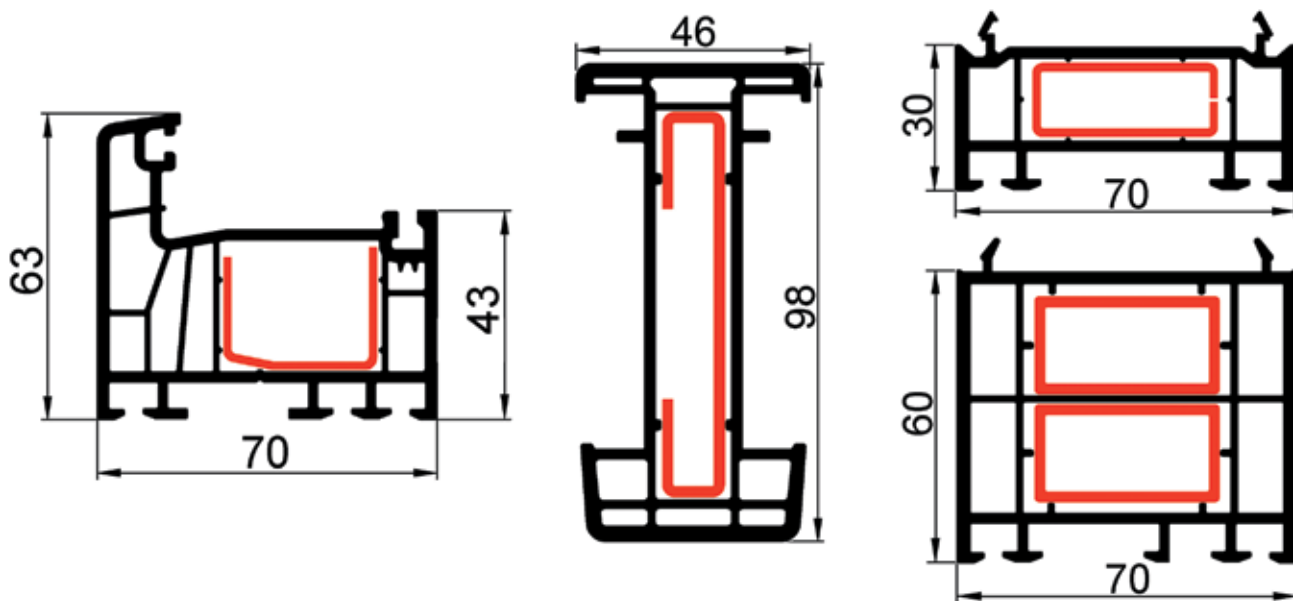
Компания «ЭксПроф»
625061, г. Тюмень,
ул. Производственная, 25
тел. +7 (3452) 39-33-44
тел. +7 (3452) 77-16-11
www.exprof.ru
экспроф.рф

ФЛАГМАНСКАЯ ОКОННАЯ СИСТЕМА EXPROF СТРЕМИТЕЛЬНО ОБХОДИТ КОНКУРЕНТОВ

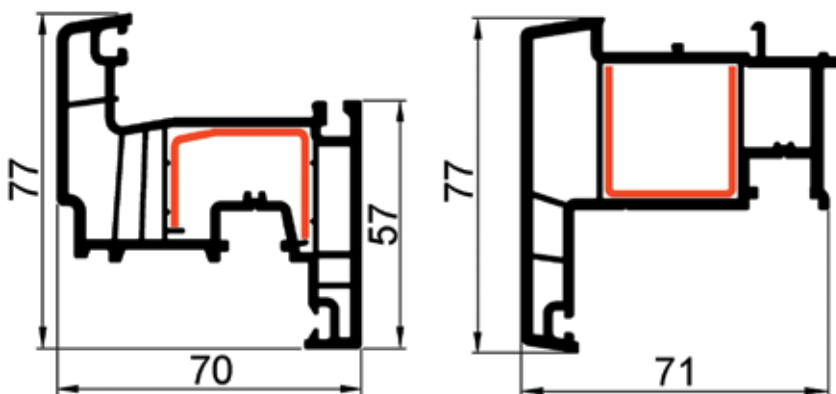
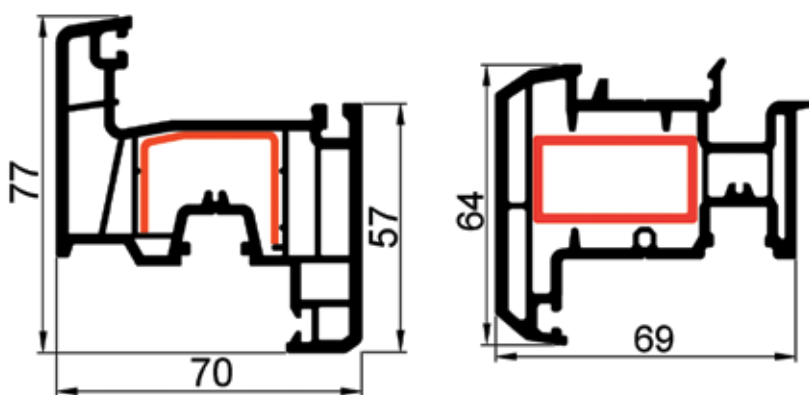
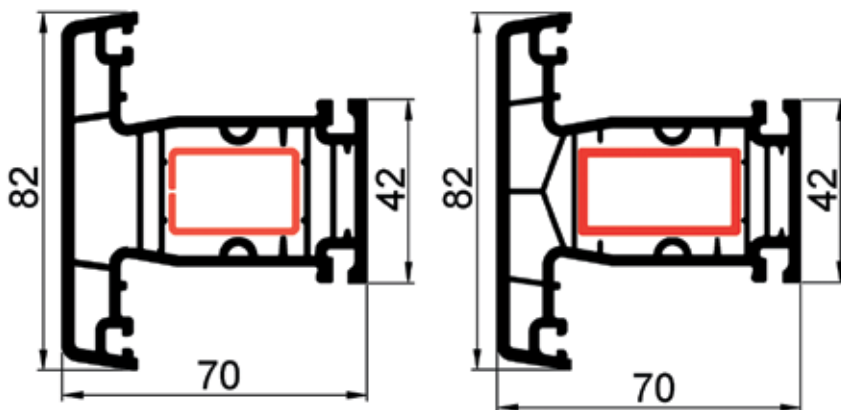
Из всех производителей оконных ПВХ-профилей в России компания «ЭксПроф» входит в четверку лидеров не только по объемам производства, но и по широте ассортимента оконных систем. Значительное место в линейке оконных профилей EXPROF занимают энергосберегающие системы шириной 70 мм и их модификации с широкими коробками 101–118 мм, имеющие камеру внутрипрофильного доступа приточного воздуха. На выбор предоставляется 7 различных вариантов, ориентированных на разные ценовые сегменты. Есть где развернуться производителю окон, есть что предложить любому потребителю.

Окна премиум-класса Suprema и их «дышащая» модификация AeroSuprema будут достойны самого взыскательного заказчика, демонстрируя его статус и надежно защищая от любых морозов. Окна 6-камерных систем Experta и AeroExperta заинтересуют тех, кто не хочет идти на компромисс с комфортом. Энергосберегающие окна низкопрофильной 5-камерной системы Profecta привлекут потребителя, не позволяющего себе тратить больше, чем необходимо. По теплоизоляции эта система не уступает элитным, а экономия в стоимости достигается уменьшенной высотой профилей.

Хотя у каждой из перечисленных выше систем есть свой заказчик и своя доля на рынке, наибольшую популярность среди энергосберегающих систем EXPROF шириной 70 мм завоевала пятикамерная оконная система Profecta Plus. Только за текущий год спрос на нее вырос на 18%, а доля в линейке продуктов компании превысила 20%. Секрет высокой востребованности состоит в том, что при доступной любому заказчику цене система предлагает полную геометрию, выдающиеся теплосберегающие характеристики и непрерывно расширяющийся диапазон конструктивных возможностей.



Помимо стандартного комплекта прямых и угловых соединителей Profecta Plus также располагает статическим элементом и набором расширителей


Створка и штамп с удалением оси фурнитурного паза 9 мм

Створка и штамп с удалением оси фурнитурного паза 13 мм

Старый (обычный) импост (слева) и новый (усиленный) импост (справа). В усиленном импосте применяется армирование толщиной 2 мм

Помимо стандартного набора главных профилей и соединителей Profecta Plus за три последних года приобрела статический соединитель с мощным армированием 20x80 мм, набор расширителей 30 и 60 мм, два варианта створки

со смещением оси фурнитурного паза соответственно 9 мм и 13 мм, штамплы для обеих створок. Этот арсенал позволяет изготавливать неограниченное разнообразие конструкций: распашные и эркерные окна, французские окна, теплые ви-

тражи, выполнять теплое остекление отапливаемых лоджий и т. д.

Последняя и самая значимая новинка в системе Profecta Plus запущена в серийное производство всего месяц назад. Это профиль усиленного импоста S571.23. В него устанавливается замкнутое армирование прямоугольного сечения 20 x 38 мм толщиной 2 мм. Известно, что львиную долю ветровых и статических нагрузок в оконном блоке принимает на себя импост. «Штатный» импост, имеющийся в системе, обеспечивает соответствие оконных блоков стандартных размеров ветровым нагрузкам до 25 этажа в зонах I–II и до 17-го этажа в зоне III. Момент инерции нового, усиленного, импоста благодаря внушительному армированию составляет 3,9 см⁴ – в 2,3 раза больше обычного.

Даже в ветровой зоне III (с наиболее сильными ветрами), в которой находятся такие города как Оренбург, Новый Уренгой, Кемерово, Красноярск, Иркутск и Улан-Удэ, он обеспечивает соответствие ветровым нагрузкам оконных блоков увеличенной высоты (1,7–1,8 м) до 30-го этажа включительно, а в случае окон стандартных размеров 1300 x 1400 мм – и выше 30-го этажа.

В I-й ветровой зоне, куда относится большая часть территории России, включая такие города-миллионники, как Москва, Нижний Новгород, Екатеринбург, где высотное строительство набирает обороты, сфера применения энергосберегающих окон Profecta Plus благодаря новому импосту теперь охватывает и объекты высотой более 40 этажей.

Здесь также надо иметь в виду, что по геометрии профили системы Profecta Plus абсолютно совместимы с профилями шестикамерной системы Experta. То есть усиленные окна для высоток можно делать из двух систем EXPROF: как в стандартном энергосберегающем, так и в более элитном и дополнительно утепленном варианте.

С учетом морозостойкого исполнения и долговечности 60 лет достойной альтернативы на российском рынке сегодня, пожалуй, нет.