

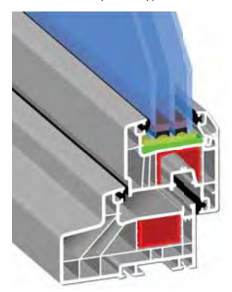


Компания «ЭксПроф»
625061, г. Тюмень,
ул. Производственная, 25
Тел.: (3452) 77-16-11,
факс: (3452) 77-16-10
117335, г. Москва,
ул. Гарибальди, д. 21Б
тел./факс: (495) 646-91-14
www.exprof.ru

НОВИНКИ «ЭКСПРОФ» — АРСЕНАЛ УСПЕШНОГО ОКОНЩИКА

Ассортимент и возможности профильных систем, с которыми работает оконная компания — это ее стратегический «арсенал». Насколько он адекватен потребностям и вызовам рынка, настолько успешно предприятие преодолевает трудности и ведет бизнес.

Несмотря на сильные изменения, которые претерпел оконный рынок в связи с кризисом, и на еще более сильные изменения, которые готовит ему законодатель, Компания «ЭксПроф» и ее партнеры уверены в завтрашнем дне. Секрет текущих успехов и залог будущей уверенности состоит в том, что в ассортименте EXPROF оконщик находит не только



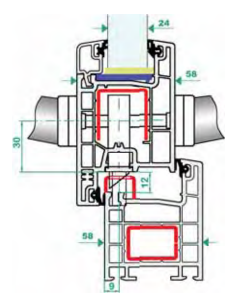
Пятикамерная система EXPROF Aero Profecta 70 мм с коробкой 101 мм и внутрипрофильным доступом приточного воздуха

то, что наиболее востребовано рынком сейчас, но и то, что понадобится в перспективе. Компания «ЭксПроф» ведет непрерывную работу по развитию, совершенствованию и расширению своих профильных систем, ежегодно радуя клиентов новинками. Не является исключением и 2010 год. Арсенал переработчика EXPROF в этом году пополнится двумя новыми системами и доборными профилями.

Если формулировать кратко, то все текущие и зреющие вызовы оконного рынка ведут к его диверсификации и дифференциации. С одной стороны, снижение спроса на стандартные окна побуждает переработчиков искать новые рыночные ниши. Например, увеличился спрос на межкомнатные двери из ПВХ для офисов, магазинов и других общественных зданий. С другой стороны вступил в силу закон об энергосбережении, который в наступающем десятилетии неизбежно и неуклонно будет ужесточать требования к сопротивлению теплопередаче оконных конструкций. По этому закону зданиям будут присваиваться классы энергоэффективности. Вполне логично, что подобная классификация распространится и на окна, причем будет жестко привязана к классам зданий. Другими словами, выбор параметров окна по типу системы (монтажная глубина, число камер, толщина и тип стеклопакета и т.д.) будет определяться не индивидуальными предпочтениями или финансовыми возможностями заказчика, а классом энергоэффективности дома, в котором он захочет поставить новые окна. Наконец, несмотря на «глобальное потепление», за последние четыре года Россия пережила две исключительно суровые зимы, которые выразительно напомнили оконщикам и заказчикам, что воздухообмен, толстые рамы и морозостойкий пластик — это не излишество, а насущная необходимость в нашем климате.

Продуктовая линейка EXPROF адекватный ответ этим вызовам, и новинки достойно его подкрепят. Температуры минувшей зимы, особенно в Сибири, в очередной раз подтвердили реальную морозостойкость профилей EXPROF. Не пожалели о своем выборе и те клиенты, кто заказал окна EXPROF с широкими коробками и внутрипрофильной системой доступа приточного воздуха. При экстремально низких уличных температурах теплопотери по откосам (зонам примыкания) зачастую оказываются больше, чем через саму оконную конструкцию. Это априори справедливо для однослойных стен, но и в многослойных стенах утеплитель как правило не доходит до проема, оставляя зону примыкания незащищенной. Оконные блоки с рамами увеличенной монтажной глубины представляют одно из наиболее технологичных и экономически оправданных решений по усилению теплоизоляции откосов. Новая система EXPROF AeroProfecta — это модифи-





Дверная система внутреннего открывания

кация пятикамерной системы EXPROF Profecta 70 мм, но с коробкой монтажной глубиной 101 мм. Она может комплектоваться стеклопакетом толщиной до 42 мм и сочетает в себе теплозащитные характеристики элитной EXPROF AeroSuprema с доступно-

стью EXPROF AeroTherma. Как и во всех широких коробках EXPROF Aero, в новой системе предусмотрен внутрипрофильный доступ приточного воздуха для улучшения воздухообмена и профилактики конденсата. Не будет проблем и с креплением москитной сетки.

Дверная система EXPROF пополнится Z-образной створкой, открывающейся вовнутрь. Межкомнатные двери в офисных зданиях, торговых центрах, школах, больницах и т.д. выгоднее и практичнее делать из пластика, чем из дерева, поэтому потребность в дверных системах внутреннего открывания существует и будет расти.

Учитывая пожелания клиентов, компания «ЭксПроф» также планирует начать выпуск нового расширителя на 60 мм и усовершенствованного рамного соединителя. Расширитель рассчитан на применение с системами 58 и 70 мм. Соединитель по умолчанию стыкуется только с коробками 58 мм, закрывая место стыка нащель-



Соединение широких коробок с использованием нового соединителя

никами как с наружной, так и с внутренней стороны. Но конструктивно в нем предусмотрена также возможность продольного раскроя на две половины — технологическое удобство, позволяющее использовать его для соединения широких коробок и секций фасада, сопрягающихся с взаимным перегибом в горизонтальном сечении.

