

БАУТЕК

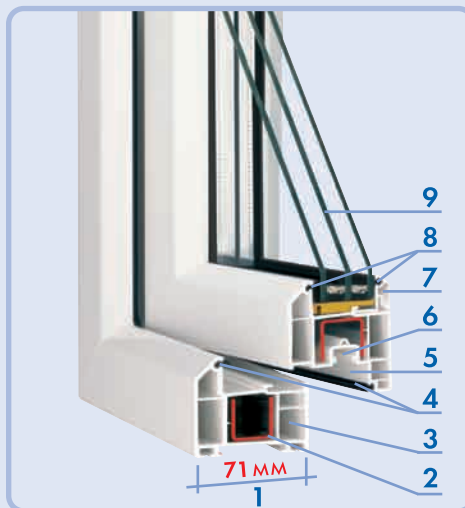
deceuninck®

ТРЕХКАМЕРНАЯ
ОКОННАЯ СИСТЕМА
ШИРИНОЙ 71 ММ,
ОТЛИЧАЮЩАЯСЯ СВОЕЙ
ЭКОНОМИЧНОСТЬЮ,
НАДЕЖНОСТЬЮ
И БЕЗУПРЕЧНЫМ
КАЧЕСТВОМ



Трехкамерная оконная система БАУТЕК от Deceuninck

Система БАУТЕК является продуктом известного международного концерна Deceuninck (Декёник), мирового лидера в области производства ПВХ систем для строительной промышленности. Компания активно работает в 75 странах, имеет 35 филиалов и насчитывает порядка 2.900 сотрудников по всему миру.



Доступность

Не уступая по своим потребительским свойствам системам премиум-класса, трехкамерная система БАУТЕК является оптимальным решением с точки зрения экономичности, о чем свидетельствует ее растущая популярность в России.



Тепло

Большая ширина профиля системы БАУТЕК-71 мм (1) - позволяет устанавливать широкий стеклопакет (9), что способствует сохранению в доме тепла. Помимо этого тепло обеспечивается благодаря трем воздушным камерам профиля (3).



Безопасность

Система БАУТЕК совместима со всеми видами противовзломной фурнитуры (6). Штапик с двумя "ножками" (7) препятствует выдавливанию стеклопакета (9). Жесткое армирование (2) делает окно исключительно прочным и значительно повышает его противовзломные свойства.



Экологичность

Согласно санитарно-эпидемиологическому заключению* Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав Потребителей окна, изготовленные из ПВХ профиля компании Deceuninck, являются экологически чистым продуктом, безопасным для здоровья человека.



Долговечность

Срок эксплуатации профиля БАУТЕК составляет более 40 лет, а уплотнения (4,8) - более 30 лет в условиях северного и умеренного климата. Благодаря своему уникальному химическому составу профиль относится к классу морозостойких и может без проблем выдерживать температуры от -60° до +75°С.



Прочность

Высокую прочность окна, сделанного из профиля БАУТЕК, обеспечивает жесткость применяемого армирования (2). Так, жесткость армирования в импосте - в одном из самых важных элементов окна с точки зрения ветровой нагрузки - превышает аналогичные показатели других систем в 2 раза.



Защита от шума

Проникновению шума препятствует, главным образом, широкий стеклопакет (9), а также увеличенная ширина притвора со стороны помещения (5). Еще одной важной акустической характеристикой является плотное прилегание уплотнения (4) по всему контуру притвора, что становится возможным благодаря автоматической установке оригинального уплотнения на стадии производства профиля, что, в свою очередь, исключает вероятность использования некачественных материалов.