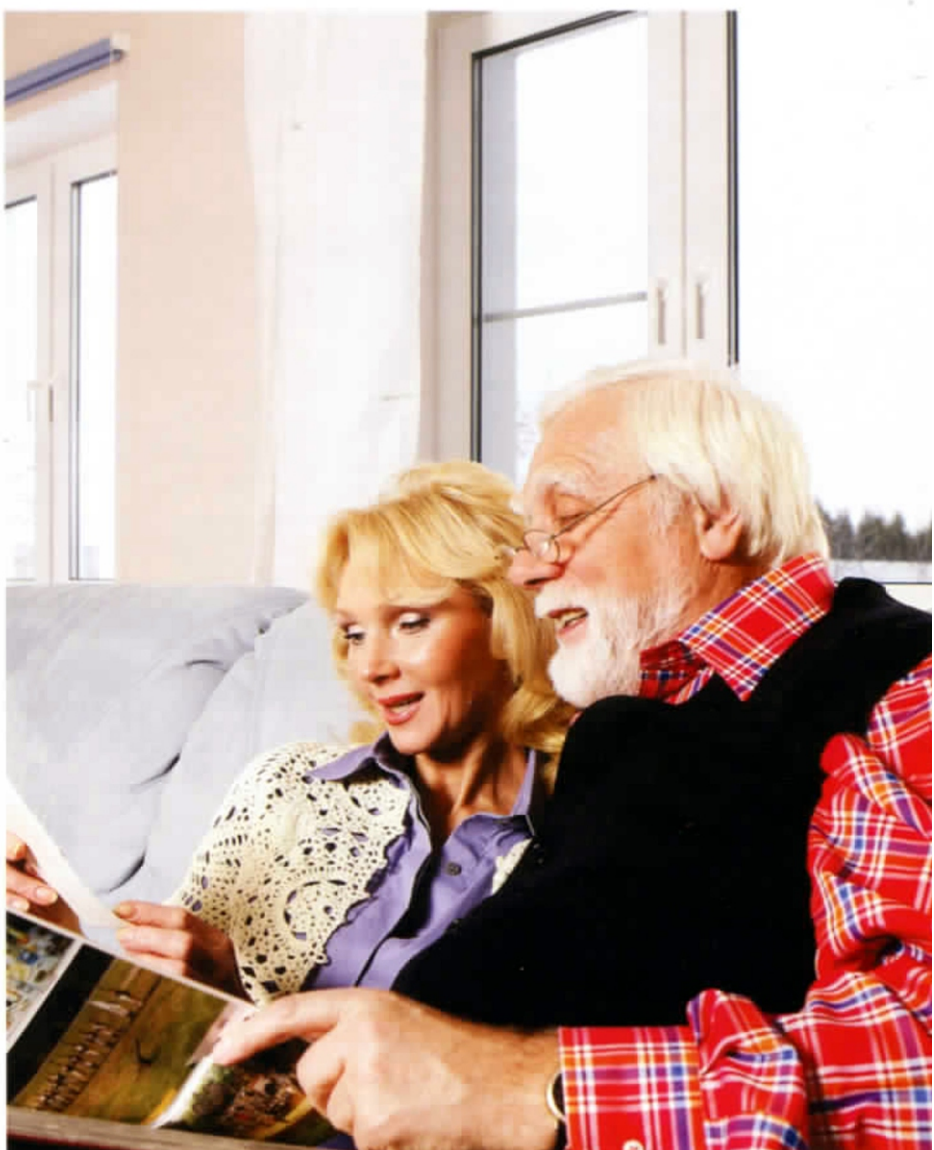
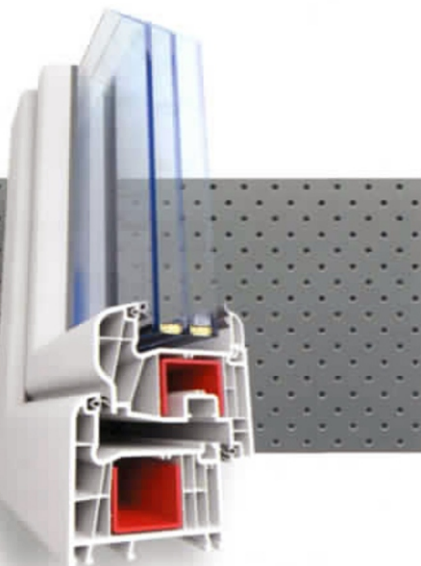


# GRAND 80

[www.montblanc.ru](http://www.montblanc.ru)

## MONTBLANC Grand 80

СИСТЕМА MONTBLANC GRAND 80  
СООТВЕТСТВУЕТ МИРОВЫМ  
СТАНДАРТАМ ПО ВСЕМ КРИТЕРИЯМ И  
ТРЕБОВАНИЯМ К ОКОННЫМ  
ПВХ-СИСТЕМАМ, ПОЭТОМУ ЯВЛЯЕТСЯ  
ИДЕАЛЬНЫМ ВЫБОРОМ ДЛЯ САМОГО  
ВЗЫСКАТЕЛЬНОГО КЛИЕНТА



Благодаря шести камерам и уникальной запатентованной конструктивной особенности, обеспечивающей более равномерное распределение температуры на внутренней поверхности окон, достигнуто высочайшее качество термо- и звукоизоляции. Испытания, проводившиеся в испытательной лаборатории теплофизических акустических измерений, подтвердили, что ПВХ-профиль MONTBLANC Grand 80 с установленными усилительными вкладышами составляет  $0,82 \text{ м}^2 \times ^\circ\text{C/Bt}$ , что полностью удовлетворяет требованиям ГОСТ 30673-99

Это высокачественный профиль призван удовлетворить запросы самых северных регионов, наиболее требовательных к теплосбережению

## Окна МОНБЛАН.

Сохраняем тепло в каждом доме.

# MONTBLANC

## Grand 80

MONTBLANC GRAND 80 — ШЕСТИКАМЕРНЫЙ ПРОФИЛЬ С МОНТАЖНОЙ ШИРИНОЙ 80ММ И ВОЗМОЖНОСТЬЮ УСТАНОВКИ СТЕКЛОПАКЕТА ДО 52ММ



Важнейшее влияние на качество профильных систем MONTBLANC оказывает рецептура смеси. Специально разработанная с учетом российского климата, она значительно расширяет возможности применения профильных систем. Окна системы MONTBLANC могут быть установлены от регионов Крайнего Севера до тропиков и субтропиков.

Выделяясь своими техническими особенностями, профиль MONTBLANC Grand 80 имеет элегантный дизайн и демонстрирует удачное сочетание функциональности и эстетики. Традиционно безупречное качество продукции достигается высоким уровнем современного производства, тщательным контролем всех его этапов. Долговечность эксплуатации профилей MONTBLANC в условиях умеренной климатической зоны составляет более шестидесяти условных лет!



Федеральный Центр Сертификации подтвердил уникальную долговечность профильных систем MONTBLANC - более 60 лет в условиях умеренной климатической зоны



Воздушные камеры в профиле способствуют снижению теплопроводности, повышая энергосберегающие свойства окна



STL Extrusion входит в Союз Производителей Полимерных Профилей (СППП), объединяющий лидеров отрасли



Каждая партия профиля тестируется на соответствие эталону качества. Только успешно прошедший все испытания профиль попадает к потребителю



### Окна МОНБЛАН.

Сохраняем тепло в каждом доме.

