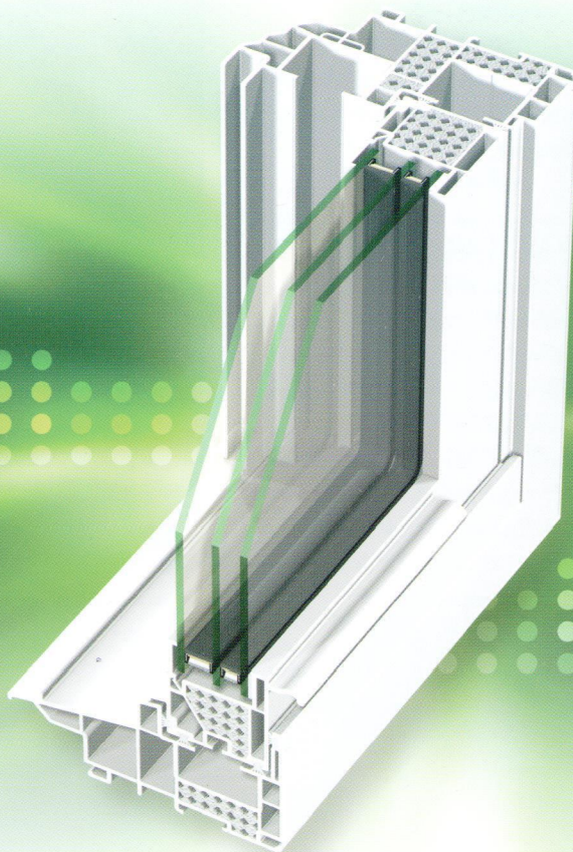


energycore™
By MIKRON

Сохраняет энергию. Расширяет рынок сбыта.



ООО "НП-Пласт"
8 (903) 235-32-75
8 (985) 624-90-51
<http://oknarehau.su>

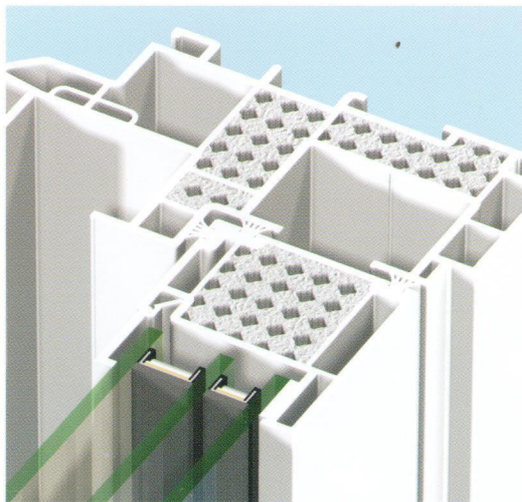
ПРИВЛЕКАЙТЕ НОВЫХ КЛИЕНТОВ И УВЕЛИЧИВАЙТЕ ДОЛЮ РЫНКА С ПРОФИЛЬНОЙ СИСТЕМОЙ ENERGYCORE™

Архитекторы, строительные подрядчики и владельцы домов постоянно ищут инновационную продукцию, которая могла бы сохранять энергию, позволяла бы экономить деньги и модернизировать дома за счет технически надежной продукции.

Одновременно и Вы сами тоже ищите способ увеличить долю рынка и как-то выделить продукцию Вашей компании из аналогичной продукции конкурентов. Компания Mikron® добилась настоящего прорыва в сфере энергосберегающих технологий, что и предоставит Вам то самое конкурентное преимущество, которое Вы ищите.

Всем известно, что энергосберегающие свойства профильных систем могут быть усилены за счет более качественных компонентов рамочной конструкции. Новая торговая марка компании Mikron® - профильные системы EnergyCore™ - представляет собой инновационную теплосберегающую технологию Fusion Insulated Technology™, патентная заявка на которую находится в стадии рассмотрения. Данная технология позволяет добиться существенного энергосбережения. Как показывают тесты, коэффициент сопротивления теплопередаче EnergyCore™ в 6 раз выше стекловолокна, в 4 раза, - жесткого ПВХ и в 2 раза, - дерева.

Профильная система EnergyCore™ в сочетании с новейшей системой герметизации, например такой, как Duralite® от



компании Truseal, позволит добиться показателя U-фактора в 0.15 / при сопротивлении к потере тепла R 0.80, что превышает стандарт EnergyStar® на 50%.

Теплоизоляционная система Fusion Insulated System™ сочетает в себе единство заполненного газом пространства между тремя стеклянными перегородками, образующих герметичный двухкамерный стеклопакет с запаянными углами.

В отличие от других, профили EnergyCore™ состоят из материалов, которые на 100% подлежат переработке и переплавке.



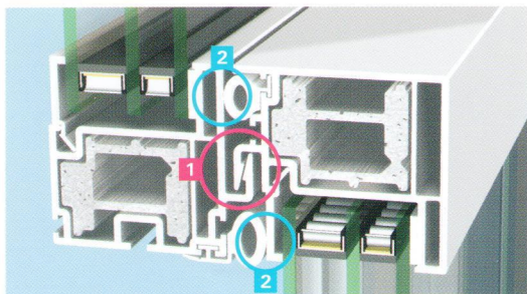
ПРЕДЛОЖИТЕ ВАШИМ КЛИЕНТАМ САМЫЕ ПЕРЕДОВЫЕ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОСНАЩЕНИЮ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ СТЕКЛОПАКЕТЫ НА РЫНКЕ

БОЛЬШАЯ ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

Коэффициент сопротивления теплопередаче системы EnergyCore™ в 6 раз выше стекловолокна, в 4 раза - жесткого ПВХ и в 2 раза - дерева.

ВЫСОКАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ

Профиль с рамкой из трех перегородок образуют единую рабочую конструкцию оконной системы. Профильные стеклопакеты EnergyCore™ снижают коэффициент сопротивления теплопередаче на 15% больше, чем аналогичные профили на базе виниловых пустотелых конструкций. Кроме того, в профильной системе возможна установка двухкамерных стеклопакетов, а также понижена инфильтрация воздуха, что повышает энергосберегающие характеристики конструкции.



- 1: Конструкция профильной рамы создает искусственный воздушный барьер
- 2: Множество накладных нащельных реек препятствуют проникновению воздуха

Высокие эксплуатационные характеристики материала

Приведенное сопротивление теплопередаче окна с разными типами стеклопакетов ($m^2 \cdot C / Bt$)



ДАННЫЕ NFRC И НЕЗАВИСИМЫХ ЛАБОРАТОРИЙ

ПРЕВЫШЕНИЕ СТАНДАРТА ENERGYSTAR

Профильные системы EnergyCore™ с высококачественным двойным стеклопакетом по своим техническим характеристикам значительно превосходят сегодняшние критерии EnergyStar. Стандарты энергоэффективности и экологические требования, такие как EnergyStar, «зеленый» строительный стандарт NAB's National Green Building Standard и LEED, в отношении профильных систем будут постоянно повышаться. Профильные системы EnergyCore™ позволят Вам создавать высококачественные эффективные энергосберегающие конструкции, которые по своим техническим параметрам будут соответствовать не только сегодняшним техническим стандартам, но и техническим стандартам будущего.

ДОЛГОВЕЧНЫЕ ЦВЕТА И КАЧЕСТВЕННОЕ ПОКРЫТИЕ

Профили нашей системы окрашиваются по инновационной технологии подбора цвета SuperCapSR, патентная заявка на которую находится в стадии рассмотрения. Созданная на основе военной технологии отражения инфракрасного излучения, которая позволяет поглощать меньше солнечного тепла, технология SuperCapSR позволяет избежать разрушения оконного профиля под воздействием тепла, даже если цвет стекла будет темно-бронзовым или зеленым. Кроме того, наносимый слой красочного покрытия увеличивает срок службы изделия.



Обработанный интерьерный деревянный ламинат позволяет придать окнам ухоженный домашний вид.

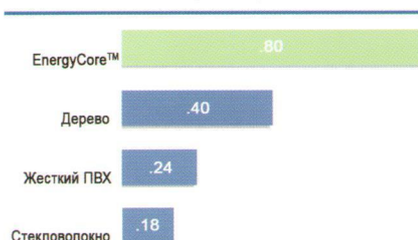


Высокие стандарты энергосбережения

U-фактор



Приведенное сопротивление теплопередаче разных типов рам ($m^2 \cdot C / Bt$)

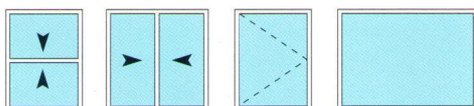




ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ СТЕКЛОПАКЕТОВ ЗАМЕНЫ

Система EnergyCore™ предлагает полный ассортимент замены стеклопакетов «под ключ», полный спектр форм, типоразмеров и аксессуаров, гарантирующих быстрый возврат Ваших инвестиций.

Профили EnergyCore™ предназначены для использования в различных видах окон, раздвижных двухстворчатых в горизонтальной и вертикальной плоскостях, поворотных, панорамных. Для достижения исключительных изоляционных свойств компоненты оконных рам сконструированы под размер двухкамерного (1 1/8") или однокамерного (3/4") стеклопакета.



Вертикальный
слайдер

Горизонтальный
слайдер

Створчатое

Глухое

НАШИ ТЕХНОЛОГИИ, ВАШ БРЕНД

Сотрудничество с компанией Mikron® позволит Вам выпустить на рынок товар под Вашей маркой, который будет иметь все преимущества системы EnergyCore™. Сделав EnergyCore™ ключевым элементом брендинга Вашей компании, Вы сможете добиться существенного отличия Вашей продукции от продукции конкурентов, увеличить долю рынка и создать свой бизнес. Сотрудничество с фирмой Mikron® позволит Вам усилить Ваш бренд и позиционировать Вашу компанию как инновационного производителя технологически усовершенствованной высококачественной и экологически безопасной продукции.

Чтобы узнать больше о компании Mikron®, посетите наш сайт www.mikronvinyl.com



Mikron Headquarters
Кент, Вашингтон

Mikron East
Ричмонд, Кентукки
Mikron Midwest
Виннебаго, Иллинойз
www.mikronvinyl.com
800.456.8020

ООО "НП-Пласт"
8 (903) 235-32-75
8 (985) 624-90-51
<http://oknarehau.su>



Printed on paper
that is 80% recycled

©2009, Mikron Industries. Mikron, EnergyCore and SuperCapSR are trademarks of Mikron Industries Inc., a Quanex Building Products Company.