



115191, г. Москва, м. Тульская
Духовской пер. 17, стр.12, loft 2

+7 (495) 782-24-64, 725-55-65, 771-11-21
www.fgwd.ru



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2017

Компания **Fiberglass Windows & Doors** является лидером в сфере производства и монтажа светопрозрачных конструкций из стеклополимера. Окна и двери этой марки гарантируют качество изготовления и монтажа любой сложности и объема. Основной принцип компании сочетает в себе профессиональный подход на любом этапе работы и стремление к качеству, красоте и практичности.

Эксклюзивная серия шпонированных изделий **«Fiberglass WOOD Windows & Doors»**, позволяет декорировать конструкции из стеклополимера натуральными породами дерева. Это предоставляет широкие возможности для кардинального преображения интерьера и создания индивидуального дизайна в вашем доме.

Стеклополимер - это **МАТЕРИАЛ**, на 70% состоящий из стекловолокна и **ОБЛАДАЮЩИЙ** такой же **ДОЛГОВЕЧНОСТЬЮ**, как камень.

Основное преимущество стеклополимера - **ВЫСОКИЙ КОЭФФИЦИЕНТ СОПРОТИВЛЕНИЯ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ**, сравнимый с показателями дерева! Благодаря этому параметру, окна и двери из стеклополимера могут быть использованы в домах с технологией «Passive House» (энергосберегающий дом).

Стеклополимерный профиль имеет **ВЫСОКИЙ ПОКАЗАТЕЛЬ ПРОЧНОСТИ**, среди материалов, из которых изготавливают оконный и дверной профиль. **КОНСТРУКЦИИ** из стеклополимера **ОЧЕНЬ ЛЕГКИЕ**. По сравнению с металлом - в 4 раза, с алюминием - в 1.5 раза. **ЭКОЛОГИЧНОСТЬ МАТЕРИАЛА** сравнима с экологической чистотой стекла.

Стеклополимер при нагревании **НЕ ВЫДЕЛЯЕТ ТОКСИЧНЫХ ГАЗОВ** и является пожаробезопасным. Fiberglass Windows & Doors предлагает декоративную отделку профиля конструкций из стеклополимера в виде **ПОКРАСКИ В ЛЮБЫЕ ЦВЕТА** и **ПОКРЫТИЯ ШПОНОМ** различных пород **ДЕРЕВА**.

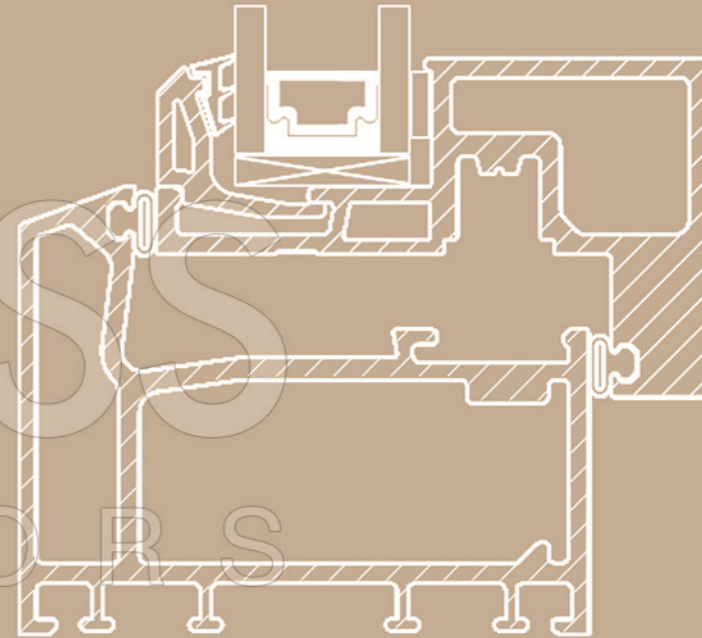
ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫЕ ОКНА



FIBERGLASS 847



Элегантный внешний вид за счет того, что штапик, находится снаружи. Узкопрофильная система пропускает на 30% больше света, чем классические серии.



Ширина рамы: 84 мм

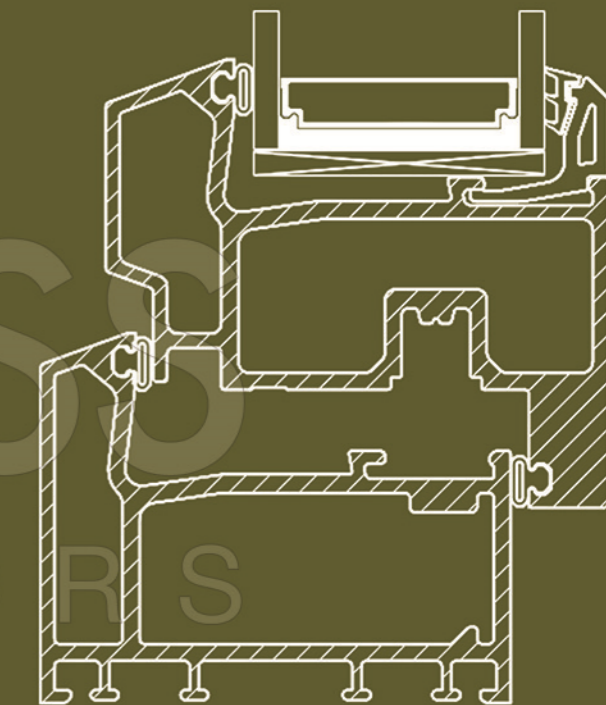
Высота рамы + створки: 84 мм

Толщина стеклопакета: 26 мм

Мах размеры створки: 800x2000 мм



Классическая серия с поворотно-откидным механизмом открывания. Наличие утолщенных ребер жесткости позволяет изготавливать конструкции больших размеров.



Ширина рамы: 84 мм

Высота рамы + створки: 117 мм

Толщина стеклопакета: 30, 32, 52, 54 мм

Max размеры створки: 1200x2500 мм

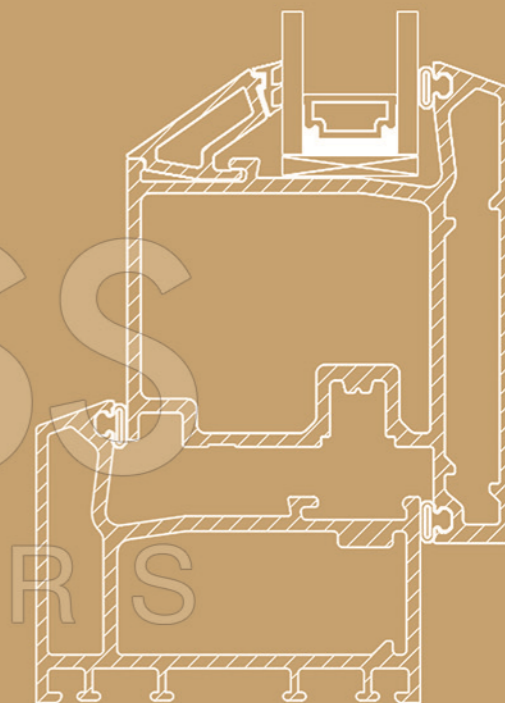
РАСПАШНЫЕ ДВЕРИ



FIBERGLASS 841



Профильная система позволяет изготавливать распашные двери наружного и внутреннего открывания с применением широкого спектра фурнитурных решений. Что выгодно отличает данную серию от предшествующей.



Ширина рамы: 60 мм

Высота рамы + створки: 140 мм

Толщина стеклопакета: 30, 32, 52, 54 мм

Max размеры створки: 1000x3000 мм

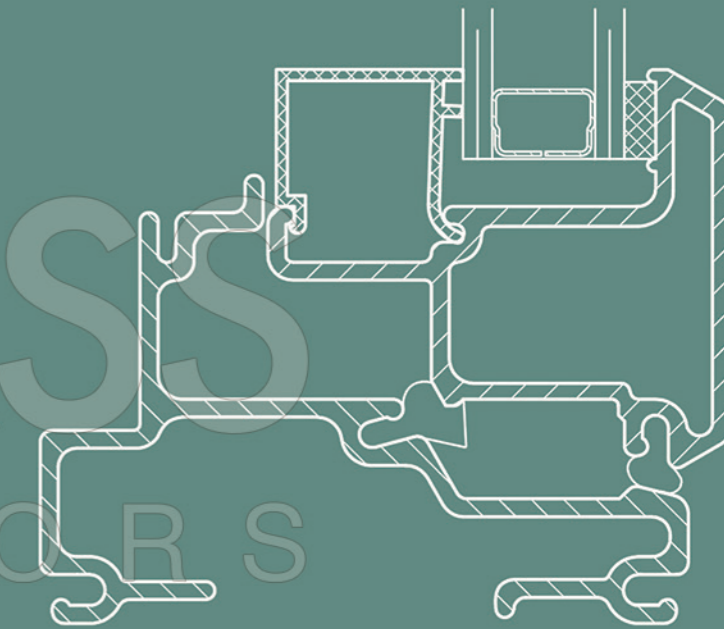
ОКНА С ОТКРЫВАНИЕМ НАРУЖУ



FIBERGLASS 325



Конструкции данной серии идеально подходят для остекления коттеджей, террас и беседок. Особенность этой профильной системы: с помощью вращающейся ручки створка открывается наружу.



Ширина рамы: 82,5 мм

Ширина створки: 59 мм

Толщина стеклопакета: 22, 35 мм

Мах размеры створки: 800x1700 мм

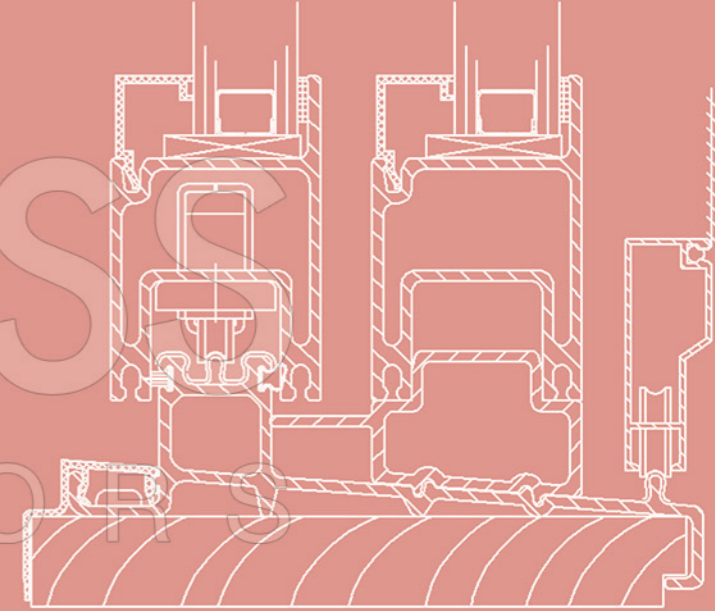
РАЗДВИЖНЫЕ ДВЕРИ



FIBERGLASS 600



Теплые раздвижные двери - самое популярное решение на сегодняшний день по оформлению проемов выхода на балкон/лоджию. Возможны варианты изготовления от 2-х до 6-ти слайдеров в одной конструкции.



Ширина рамы: 146 мм

Ширина створки: 44 мм

Толщина стеклопакета: 22, 36 мм

Max размеры створки: 1200x2400 мм

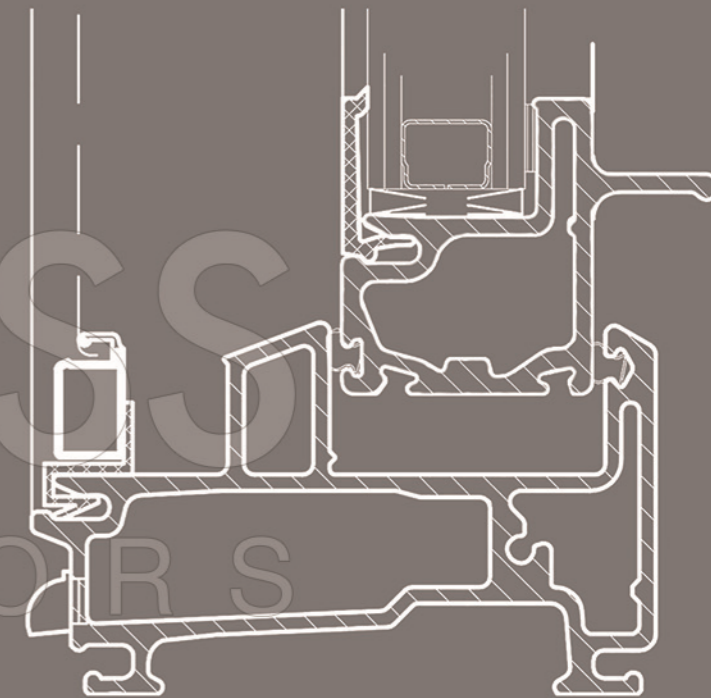
ПОДЪЁМНО-СДВИЖНЫЕ ОКНА



FIBERGLASS 850



«Английский» механизм открывания - снизу вверх.
Створка при открывании фиксируется в любом положении.
Данная серия не имеет петель и может быть как
одностворчатой, так и двухстворчатой.



Ширина рамы: 82,5 мм
Ширина створки: 57 мм
Толщина стеклопакета: 20 мм
Max размеры створки: 800x1200 мм

ШПОНИРОВАННЫЕ КОНСТРУКЦИИ



FIBERGLASS WOOD



Существует возможность эксклюзивного заказа!
Под шпон подбираются соответствующие по цвету
комплектующие: уплотнители, накладки и ручки.

ШПОНИРОВАНИЕ

На сегодняшний день существует замечательная
возможность изготавливать изделия из стеклополимера,
покрывая их шпоном из различных пород дерева.

Зашпонировать окна/двери можно любыми видами
древесины – дубом, березой, сосновой, орехом
и более редкими сортами - венге, зебрано, ясень.

Кроме этого, любой шпон можно покрыть не только лаком,
но и маслом, что сохранит естественный внешний вид.
А также, морилками, которые придают шпону разный цвет.

Преимущества шпонированных окон и дверей из
стеклополимера в их долговечности.

Шпонируется только внутренняя сторона, а наружная
красится в любой цвет по каталогу RAL, за счет этого окна
долго выдерживают воздействие внешней среды.

Шпонированные стеклополимерные окна и двери
наиболее выгодный продукт на сегодняшний день
по сравнению с деревянными конструкциями.

Пример 3-х вариантов шпона (Береза, Зебрано, Амарант):

