

Европейские нормы.

Продукты нашей марки соответствуют европейским нормам. Заботясь о окружающей среде мы используем кальциево-цинковые стабилизаторы, а производственные отходы полностью утилизируются. Эти преимущества свидетельствуют о нашей силе, стабильности и потенциале, которые мы постоянно развиваем.

Инновационные технологии.

Используем современные технические решения доступные на рынке. Сотрудничаем с ведущими мировыми поставщиками сырья из Германии, Великобритании, США, Австрии, Голландии, Белгии, Швеции, Италии и Польши.

Экономия.

Система Wital это не только привлекательный внешний вид и надежная защита от холода, но и энергосбережение, которое достигается благодаря высоким характеристикам теплопроводности.

Польский продукт.

Собственный автоматизированный смесительный комплекс позволяет готовить сырье ПВХ для производства оконно - дверного профиля высокого качества.

Используем инновационные технологии как основу создания польского продукта отвечающего ожиданиям клиентов.

Готовы к будущему

Wital-Profile.pl



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Wital
Ryszard Tymofiejewicz
ul. Strefowa 7, 19-500 Goldap

tel. +48 87 615 20 39
fax +48 87 615 20 83
e-mail: wital@wital-profile.pl

Наша фирма полна идей и энергии.
Можно ли в оконных профилях найти новые технические решения?
БЕЗУСЛОВНО!

Если считаешь иначе, значит не видел наше предложение!

Выбирая наши профили вы выбираете не только продукт, но и многолетний опыт Wital основанный на инновационных решениях, качественном обслуживании и профессионализме.

Стабильное и равномерное развитие, основанное на выпуске на рынок новых продуктов, пользующихся успехом на местном и международном рынках, и постоянно растущее число клиентов является подтверждением правильности принятой стратегии развития. Используя европейские фонды поддержки бизнеса мы создаем современные инновационные технологии.

Wital-Profile.pl

THERM / THERM PLUS

ОКОННЫЕ ПРОФИЛИ ПВХ
PRESTIGE



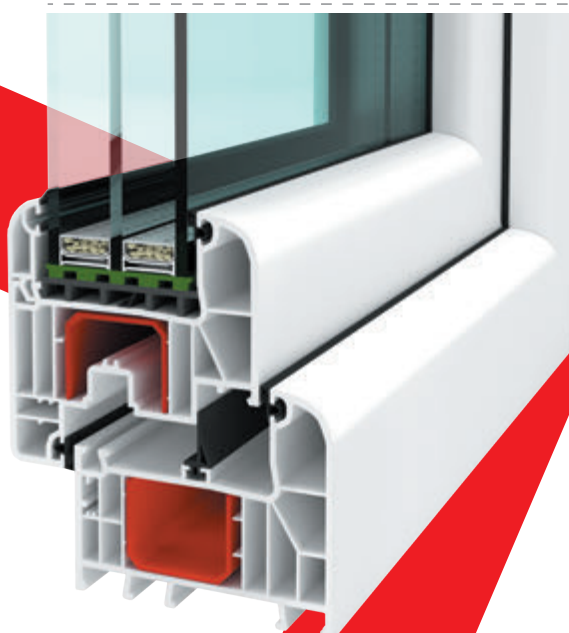
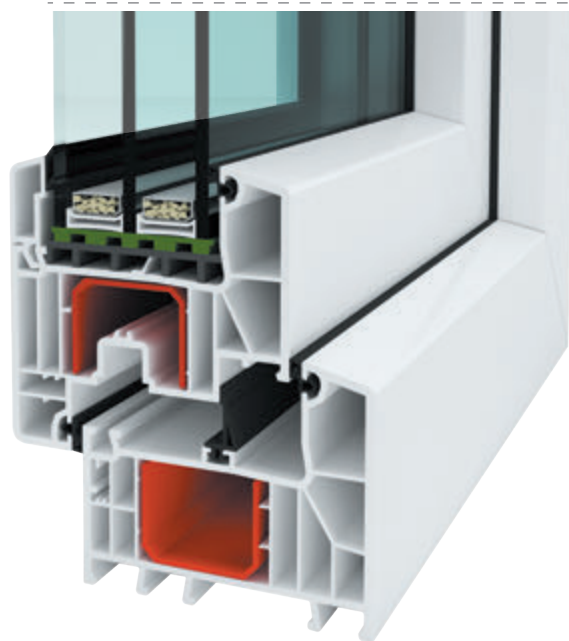
ОКОННЫЕ ПРОФИЛИ ПВХ

PRESTIGE

THERM / THERM PLUS

Два варианта исполнения

Классические формы
или округлое современное исполнение.



- Шестикамерное строение профиля с монтажной глубиной 86 мм.
- Большие внутренние камеры позволяют правильно фрезеровать вентиляционные отверстия для отвода конденсированной влаги.
- Возможность применения стеклопакетов толщиной до 52 мм, а так - же дополнительный средний контур уплотнения, как в раме, так и в створке, позволяют получить высокие акустические и тепловые характеристики окна.
- Усиленные элементы крепления петель как в раме так и в створке.
- Безопасен для окружающей среды благодаря использованию кальциево-цинковых стабилизаторов.
- Коэффициент сопротивления теплопроводности сложения рамы и створки $R_{пр}$ составляет $0.87 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$
- Профили доступны в классе А и В (толщина стенок профиля).

R_o составляет $1.21 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$

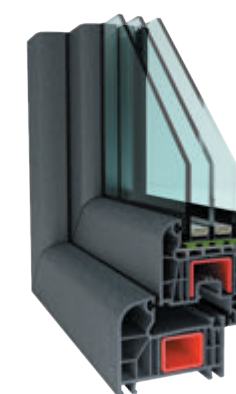
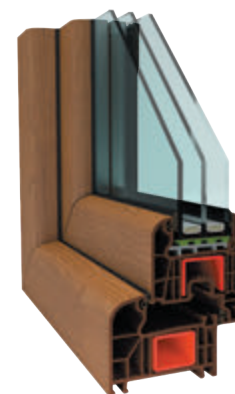
Коэффициент сопротивления теплопроводности окна* для стеклопакета $R_{ст}=1.56 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$ (двухкамерный стеклопакет 48 мм с "теплой" рамкой)

*Размер окна 1320 мм x 1460 мм



ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ПОЛЬСКИЙ ПРОДУКТ

Наша компания занимает площадь более 5 гектаров, на которой размещается двадцать технологических линий для производства оконно - дверных профилей.



Цветовое исполнение

Профили, окрашенные в массу, в различных цветовых тонах, позволяют значительно расширить спектр светопрозрачных конструкций с дополнительными эстетическими характеристиками.

Ламинация.

Мы используем проверенные, качественные ламинационные пленки, обладающие высокой химической и механической стойкостью, устойчивостью к погодным условиям и изменениям температуры.

ШИРОКАЯ
ЦВЕТОВАЯ ГАММА
ЛАМИНАЦИИ

