

Готовы к будущему

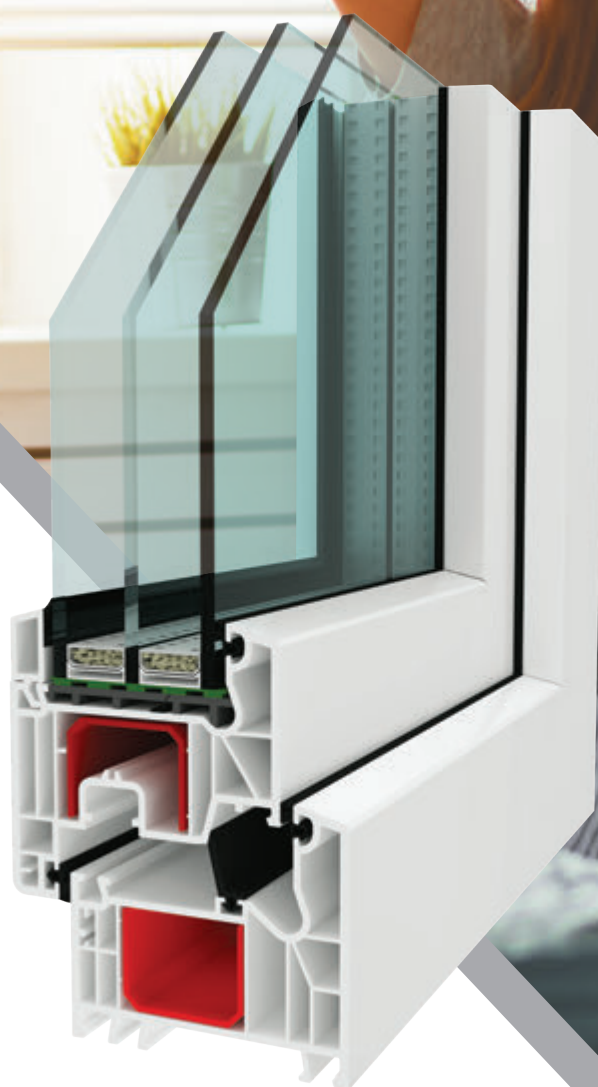
Wital-Profile.pl

**THERM LIGHT**

ОКОННЫЕ ПРОФИЛИ ПВХ  
**PRESTIGE**



**WITAL**  
EXTRUSION

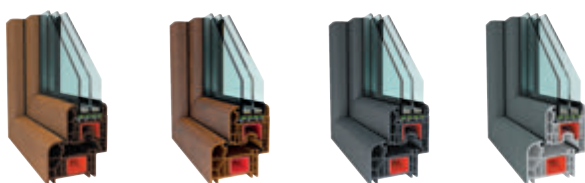


## ОКОННЫЕ ПРОФИЛИ ПВХ

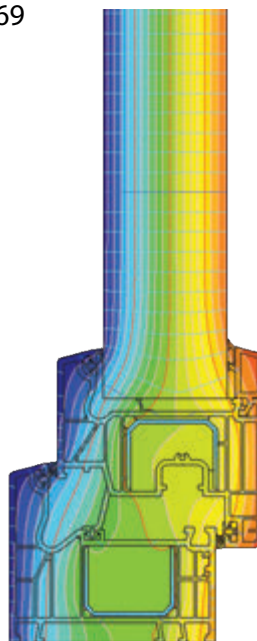
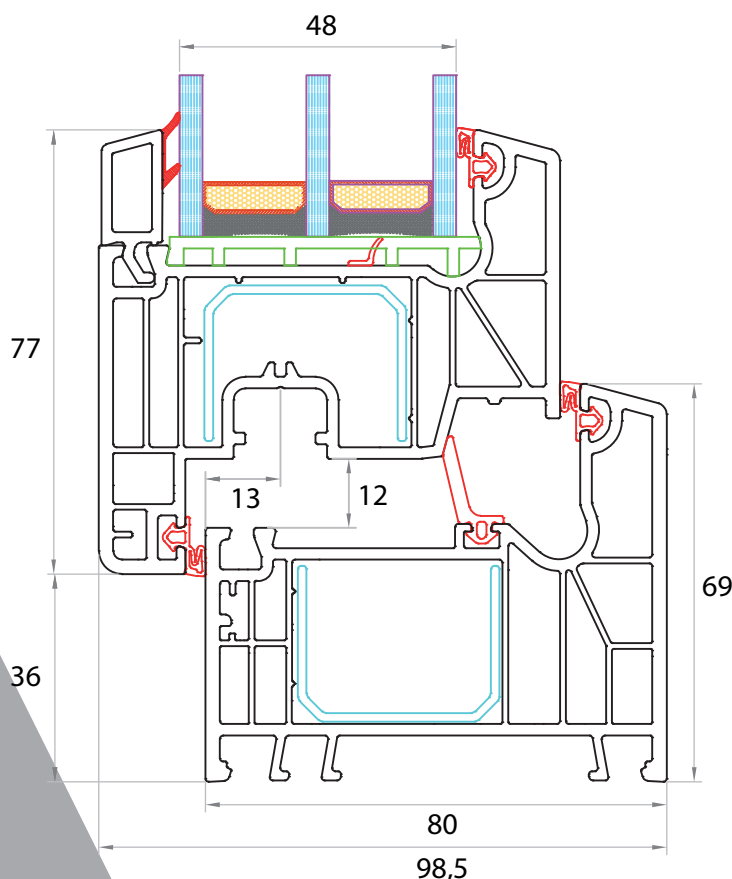
# PRESTIGE

### THERM LIGHT

#### Цветовое исполнение



- Шестикамерное строение профиля с монтажной глубиной 80 мм.
- Конструкционная геометрия прилегания створки к раме позволяет существенно увеличить световой проем окна.
- Дополнительный средний контур уплотнения, как в раме, так и в створке, позволяет получить высокие акустические и тепловые характеристики окна.
- Возможность применения стеклопакетов толщиной до 48 мм.
- Большие внутренние камеры позволяют правильно фрезеровать вентиляционные отверстия для отвода конденсированной влаги.
- Коэффициент сопротивления теплопроводности сложения рамы и створки  $R_{пр}$  составляет  $0.82 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$
- Четыре цвета профиля крашеного в массе для ламинированных окон: белый, темно - коричневый, карамельный, антрацитовый и 38 видов ламинации.



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

**$R_o$  составляет  $1.09 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$**



Коэффициент сопротивления теплопроводности окна\*  
для стеклопакета  $R_{ст}=1.42 \text{ м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$   
(двухкамерный стеклопакет 48 мм с "теплой" рамкой)  
\* Размер окна 1230 мм x 1480 мм.