

# INNOWACYJNE TECHNOLOGIE WYSOKA JAKOŚĆ POLSKI PRODUKT

Nasza firma to łącznie obszar ponad 5 hektarów, na którym znajduje się dwadzieścia linii technologicznych do produkcji profili okiwno-drzwiowych.

## Europejskie normy

Produkty naszej marki spełniają wymogi europejskich norm. Jesteśmy odpowiedzialni społecznie, dlatego dbamy o środowisko poprzez użycie do produkcji stabilizatorów wapniowo-cynkowych, a odpady poprodukcyjne poddawane są pełnemu recyklingowi. Wyżej wymienione atuty świadczą o naszej sile, stabilności i potencjale, który cały czas rozwijamy.

## Innowacyjne technologie

Korzystamy z najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych dostępnych na rynku. Współpracujemy z dostawcami surowców z całego świata m.in. z: Niemiec, Wielkiej Brytanii, USA, Austrii, Holandii, Belgii, Szwecji, Włoch oraz Polski.

## Oszczędność

Wital to nie tylko ładnie wyglądające profile, ale też oszczędność, dzięki bardzo dobrym współczynnikom przenikania ciepła przy niskich kosztach.

## Polski produkt

Własna, w pełni zautomatyzowana mieszalnia, pozwala nam na produkowanie surowca PCW do produkcji profili okiwno-drzwiowych o najwyższej jakości.

Łączymy zachodnie innowacje, które tworzą polskie produkty, produkty o wachlarzu nowoczesnym, ale też i tradycyjnym lub służącym do renowacji, o wzornictwie dopasowanym do potrzeb i oczekiwań klientów.

## Jesteśmy firmą pełną pasji

Czy można mieć pasję do profili okiennych? OCZYWIŚCIE!  
Jeśli sądzisz inaczej, nie widziałeś naszej oferty.

Wybierając nasze profile nie wybierasz tylko produktu, ale też nasze wieloletnie doświadczenie i ideę firmy, która stawia na najlepszą jakość oferty, obsługi oraz pełen profesjonalizm, z którego jesteśmy dumni.

Wital-Profile.pl



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

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

Gotowi na przyszłość

Wital-Profile.pl

ENERGOOSZCZĘDNY  
SYSTEM HST

HST

PROFILE OKIENNE PCW  
PRESTIGE



$U_d$   
0,74  
W/m<sup>2</sup> K\*

\*Współczynnik przenikania ciepła dla szyby  $U_g=0,5$  W/m<sup>2</sup> K. Wymiar konstrukcji 4000mm x 2300mm.



# DRZWI

PODNO SZONO-PRZESUWNE  
WITAL PRESTIGE THERM LIGHT

HST



## Energooszczędny system HST

To najnowszy system HST na rynku, który powstał w oparciu o doświadczenie i sugestie użytkowników. Dzięki temu stworzyliśmy intuicyjny, nowoczesny i przede wszystkim energooszczędny system profili.

$U_d$   
**0,74**  
W/m<sup>2</sup> K\*

## Doświetlenie i komfort termiczny

Wielkopowierzchniowa stolarka wpisuje się w nowoczesne trendy aranżacji pomieszczeń. Pozwala optymalnie wykorzystać i dowolnie kształtować przestrzeń. Uzyskany efekt panoramicznego widoku zapewnia również bardzo dobry dopływ światła dziennego do wnętrza, a wprowadzenie nowoczesnych rozwiązań technologicznych zapewnia wysoki komfort termiczny.

## Przemysłany design

Zastosowanie stolarki HST wzbogaca bryłę domu i powoduje zatarcie granic pomiędzy wnętrzem a krajobrazem na zewnątrz. Możliwość montażu progów na poziomie podłogi nie tylko wpływa na płynne połączenie przestrzeni, ale przede wszystkim likwidację bariery architektonicznej. Przemysłana i dopracowana konstrukcja pozwala na swobodne przesuwanie skrzydeł przez co obsługa staje się wygodna i prosta.

## Bezpieczeństwo

W celu maksymalizacji komfortu i bezpieczeństwa istnieje możliwość zastosowania zabezpieczeń antywłamaniowych do klasy RC2.

## Właściwości

Właściwości użytkowe przy wymiarze 5000 mm x 2490 mm

Przepuszczalność powietrza



Wodoszczelność



Odporność na obciążenie wiatrem



– głębokość zabudowy skrzydła - 80 mm

– głębokość zabudowy ramy - 190 mm

– możliwość szklenia pakietami o szerokości - do 51 mm

– możliwość stosowania okuć - Hautau, Siegenia, GU, MACO

– możliwość osiągnięcia klasy antywłamaniowej - do RC2

– opcja niskiej szyny jezdnej - 5 mm

– możliwość doboru szerokiej gamy wyposażenia dodatkowego

## Czy wiesz że...

Używamy wyłącznie sprawdzonych, bardzo dobrych jakościowo oklein, charakteryzujących się wysoką odpornością chemiczną, odpornością na warunki atmosferyczne jak i zmiany temperatur.

Schemat **A**



Schemat **C**



Schemat **G1**



Schemat **K**



DOŚWIETLENIE < KOMFORT < WYGODA

**WITAL**  
EXTRUSION