

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 okiенno-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.

Gotowi na przyszłość

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

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

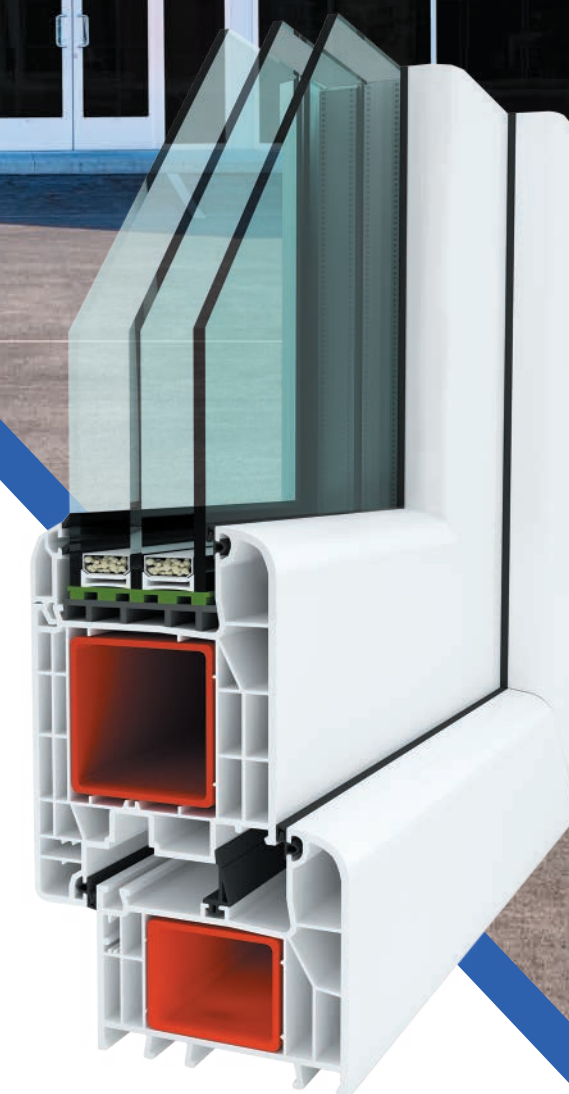
Wybierając nasze profile nie wybierasz tylko produktu, ale też nasze wieloletnie doświadczenie i ideę firmy, która stawia na najlepszą jakość oferty, obsługi oraz pełen profesjonalizm z którego jesteśmy dumni.

Stabilny i zrównoważony rozwój polegający na wprowadzaniu nowych produktów, które zyskały uznanie na rynku krajowym i zagranicznym u coraz większego grona klientów, to dowód na słuszność przyjętej strategii rozwoju. Korzystając z funduszy europejskich tworzymy technologie nowoczesne, innowacyjne i oszczędne udoskonalone od instniejących na rynku.

Wital-Profile.pl

STANDARD / THERM
SYSTEM DRZWIOWY

PROFILE OKIENNE PCW
PRESTIGE



PROFILE DRZWIOWE PCW

PRESTIGE

SYSTEM DRZWIOWY

Dwa systemy STANDARD, THERM.

W zależności od potrzeb można wybrać między ekonomicznym standardem a podwyższoną oszczędnością termiczną, którą oferuje system THERM.



- 4 komorowa konstrukcja profili o głębokości zabudowy 70 mm w systemie PRESTIGE.
- 5 komorowa konstrukcja profili o głębokości zabudowy 86 mm w systemie PRESTIGE THERM.
- Zaokrąglone kontury ram i skrzydeł nadają drzwiom atrakcyjny wygląd.
- Wrąb okuciowy dostosowany do standardowych systemów okuciowych.
- System przyjazny środowisku poprzez zastosowanie stabilizatorów wapniowo-cynkowych.
- Możliwość zastosowania pakietów szybowych do 52 mm, co pozwala na zastosowanie bezpiecznego oszkleńcia o wysokich właściwościach cieplnych PRESTIGE THERM.
- Dodatkowe uszczelnienie środkowe poprawia parametry akustyczne i termiczne drzwi PRESTIGE THERM.
- Szeroka paleta profili okleinowanych zapewnia możliwość kreacji drzwi pasujących do różnych stylizacji.
- System kompatybilny z systemem okiennym Wital Prestige oraz Wital PRESTIGE THERM.
- Głębokie osadzenie szyby poprawia współczynnik liniowy a w rezultacie współczynnik przenikania ciepła całego zestawu drzwiowego PRESTIGE THERM.

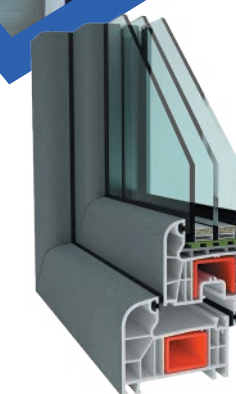
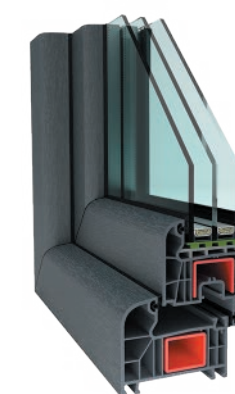
Ud wynosi 0,84 W/m² K

Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi referencyjnych* dla szyby Ug=0,5 W/m² K.
*Wymiar drzwi referencyjnych 1230 mm x 2180 mm.



INNOWACYJNE TECHNOLOGIE WYSOKA JAKOŚĆ POLSKI PRODUKT

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



Kolorowe rdzenie

Profile barwione w masie pozwalają oknom zachować estetyczny wygląd w przypadku powstania uszkodzeń mechanicznych, które mogą pojawić się w trakcie wieloletniej eksploatacji stolarki okiennej.

Okleinowanie

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

kilkadziesiąt
kolorów
oklein

