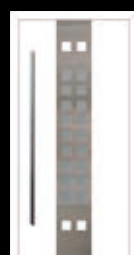
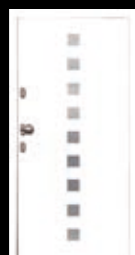


INNOWACYJNE DRZWI DLA DOMU I BIURA

TERMOIZOLACYJNE I PASYWNE





Drzwi zewnętrzne termoizolacyjne Pressato, swoje wzornictwo zawdzięczają technologii tłoczenia blach na zimno. Dzięki najnowszym maszynom do obróbki blach wzór jest wykonany niezwykle starannie i efektownie. Technologia ta daje możliwość wykonania indywidualnego, niepowtarzalnego wzoru, a także personalizacji pojedynczych drzwi poprzez wykonanie tłoczeń, znaków graficznych, loga itp. W drzwi standardowo montowane są dwa zamki i bolce przeciw wyważeniowe lub zamki listwowe z hakami i bolcami. W zależności od preferencji klienta, wyposażane są w okucia tradycyjne jak również w estetyczne ze stali nierdzewnej lub mosiądzu.



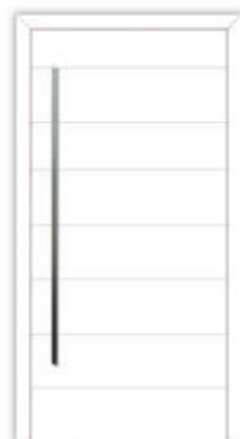
PRESSATO 01



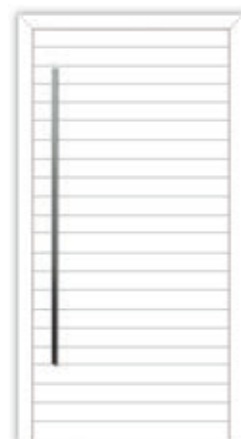
PRESSATO 02



PRESSATO 03



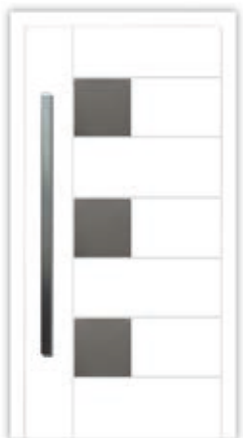
PRESSATO 04



PRESSATO 05



Drzwi zewnętrzne termoizolacyjne Tendenze, dzięki swoim wąskim przeszkleniom nadają estetyczny i nowoczesny wygląd budynkom. Mogą być powiększane o przeszklenia zarówno poziome oraz pionowe, co umożliwia ich wkomponowanie w niemal każdy projekt. Drzwi szklone są w różnego rodzaju szyby półprzezroczyste, lustrzanki jak i piaskowane. Wybrany wzór może być wzbogacony o elementy ze stali nierdzewnej lub ramki aluminiowe, które nadają mu bardziej klasyczny wygląd. W drzwi standardowo montowane są dwa zamki i bolce przeciwwyważeniowe lub zamki listwowe z hakami i bolcami.



TENDENZE 01



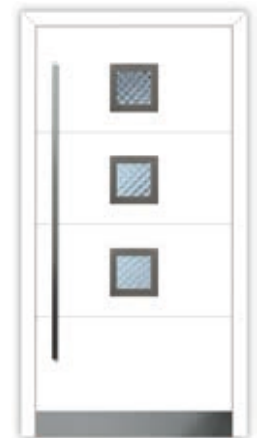
TENDENZE 02



TENDENZE 03



TENDENZE 04



TENDENZE 05



Drzwi zewnętrzne termoizolacyjne Classic, nawiązują swoim wzornictwem do klasycznych modeli drzwi. Mogą być wyposażone w różnego rodzaju wypełnienia szklane od szyb przezroczystych poprzez szyby lustrzanki, piaskowane, jak również witraże. Dodatkowo przedstawione wzory, mogą być wzbogacane o elementy ze stali nierdzewnej, które zarówno podkreślają ich nowoczesny wygląd jak i służą utrzymaniu drzwi w czystości podczas codziennego użytkowania. Drzwi standardowo wyposażane są w dwa zamki i bolce przeciwwyważeniowe lub zamki listwowe z hakami i bolcami. W zależności od preferencji klienta, w drzwi montowane są okucia tradycyjne, jak również estetyczne ze stali nierdzewnej lub mosiądzu.



CLASSIC 01



CLASSIC 02



CLASSIC 03



CLASSIC 04



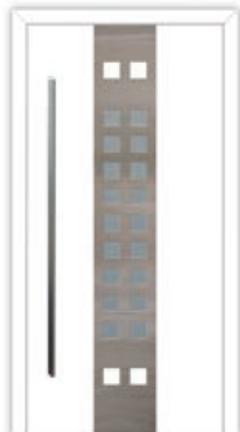
CLASSIC 05



Drzwi zewnętrzne termoizolacyjne Diaframma, dzięki swoim wąskim przeszkleniom nadają estetyczny i nowoczesny wygląd budynkom. Mogą być powiększane o przeszklenia zarówno poziome jak i pionowe, co umożliwia ich wkomponowanie w niemal każdą elewację. Drzwi szklone są w różnego rodzaju szyby półprzezroczyste, lustrzanki oraz piaskowane. Dodatkowo przedstawione wzory, mogą być wzbogacone o elementy ze stali nierdzewnej lub ramki aluminiowe, które nadają im bardziej klasyczny wygląd. Drzwi standardowo wyposażone są w dwa zamki i bolce przeciwwyważeniowe lub zamki listwowe z hakami i bolcami.



DIAFRAMMA 01



DIAFRAMMA 02



DIAFRAMMA 03



DIAFRAMMA 04



Drzwi zewnętrzne termoizolacyjne Arco wyróżniają się przeszkleniami o kształcie łukowatym lub pojedynczymi przeszkleniami prowadzącymi po linii łuku. Przeszklenia mogą być wykonane z szyb przezroczystych, lustrzanek jak i szyb piaskowanych. Dodatkowo, przedstawione wzory mogą być wzbogacone o elementy ze stali nierdzewnej lub tłoczone elementy ozdobne, które podkreślają ich nowoczesny wygląd. Drzwi standardowo wyposażane są w dwa zamki i bolce przeciwwyważeniowe lub zamki listwowe z hakami i bolcami. W zależności od preferencji klienta, w drzwi montowane są okucia tradycyjne, jak również estetyczne dodatki.



ARCO 01



ARCO 02



ARCO 03



ARCO 04



ARCO 05



Drzwi zewnętrzne termoizolacyjne Moderno, charakteryzują się unikalnym wzornictwem przeszkleń jak i okuć. W drzwiach tego typu dajemy naszym klientom wręcz nieograniczone możliwości tworzenia oryginalnych i неповtarzalnych wzorów. Cechą charakterystyczną tej linii są awangardowe pochwytów wykonane ze stali nierdzewnej. Dzięki zastosowaniu najnowocześniejszych maszyn do wykrawania i obróbki blach możliwe jest stworzenie неповtarzalnych wzorów. Nowoczesność tych wzorów jest połączona z ich funkcjonalnością, termoizolacyjnością i zabezpieczeniem antywłamaniowym. Drzwi Moderno nadają budynkom indywidualny styl i charakter.



MODERNO 01



MODERNO 02



MODERNO 03



MODERNO 04



MODERNO 05



Drzwi zewnętrzne termoizolacyjne Finestra, charakteryzują się nowoczesnym oryginalnym wzornictwem. Mogą być wyposażone w różnego rodzaju wypełnienia szklane, od szyb przezroczystych poprzez lustrzanki i piaskowane. Dodatkowo, przedstawione wzory mogą być wzbogacane o elementy ze stali nierdzewnej, które zarówno podkreślają ich nowoczesny wygląd jak i służą w utrzymaniu drzwi w czystości podczas codziennego użytkowania. Drzwi standardowo wyposażane są w dwa zamki i bolce przeciwwyważeniowe. W zależności od preferencji klienta, w drzwi montowane są okucia tradycyjne, jak również estetyczne dodatki.



FINESTRA 01



FINESTRA 02



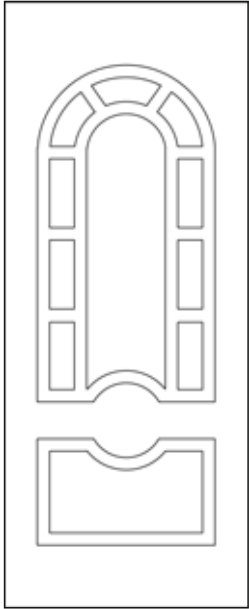
FINESTRA 03



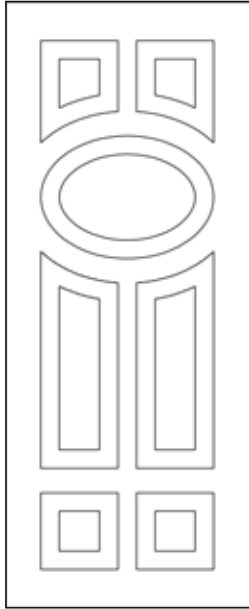
FINESTRA 04



FINESTRA 05



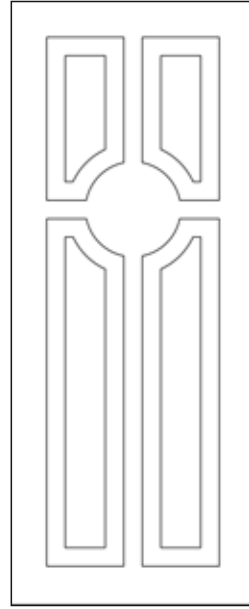
T 01



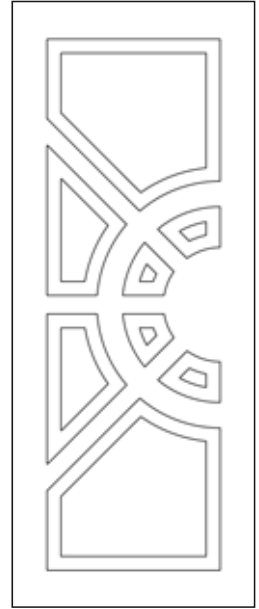
T 02



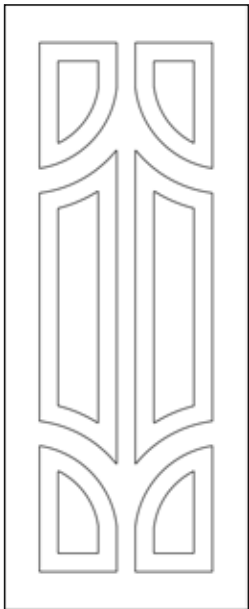
T 03



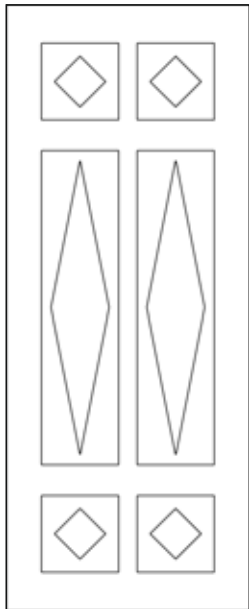
T 04



T 05



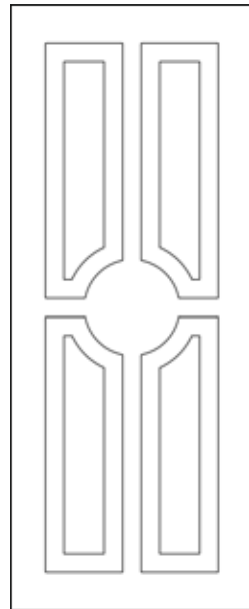
T 06



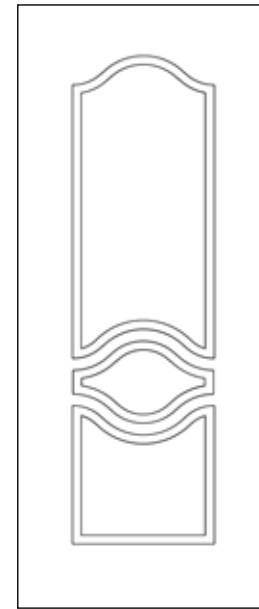
T 07



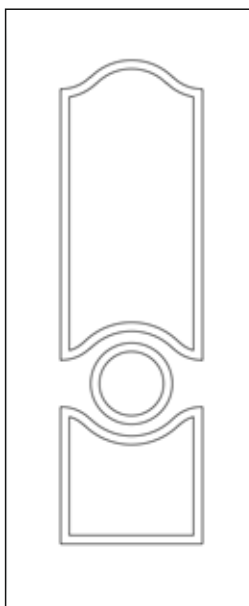
T 08



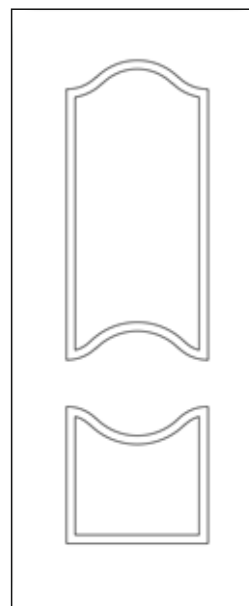
T 09



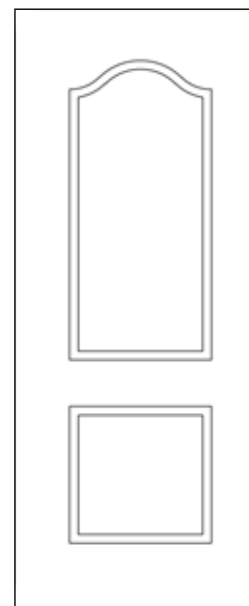
T 10



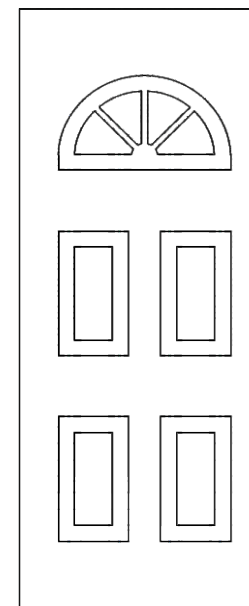
T 11



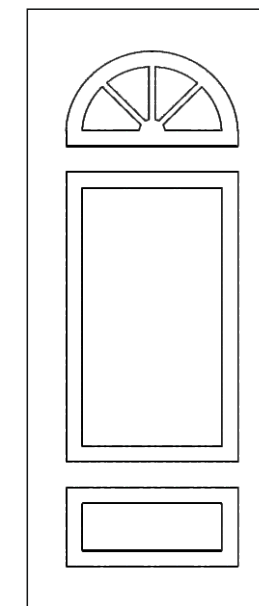
T 12



T 13

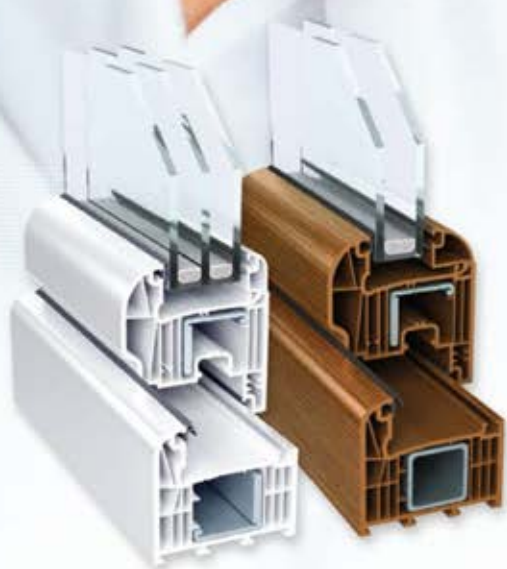


T 14



T 15

Czy już wiesz, że
okna z profili
Spectus
zachowują
niezmienną
biel?



TK-77

NOWOCZESNY 7-KOMOROWY SYSTEM
PROFILI OKIENNYCH I DRZWIOWYCH



trwale
solidne
odporne na UV
ekskluzywne
ekologiczne

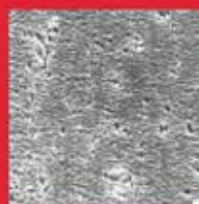
klasa A+

klasa A+ = klasa A+ acrylcolor

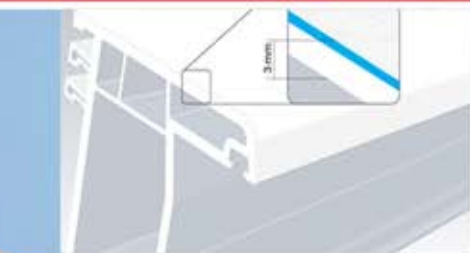
WIDOCZNA RÓŻNICA



powierzchnia okna w klasie A+ po 20-stu latach użytkowania*



powierzchnia zwykłego okna z PVC po 15-stu latach użytkowania*



Najwyższej jakości materiał Najwyższej jakości biel

Zastosowane w profilach w klasie A+ szkło akrylowe jest najbardziej trwałym tworzywem sztucznym na świecie. Badania przeprowadzone w laboratorium GEALAN udowodniły, że na nawet po 25-latach okna w klasie A+ są wciąż idealnie białe.

Gładka powierzchnia Łatwa pielęgnacja

Jednorodna i gładka powierzchnia okien w klasie A+ jest bardzo odporna na zanieczyszczenia i wręcz odpycha brud. Dzięki temu okna w klasie A+ znacznie łatwiej utrzymać w czystości i nie wymagają konserwacji.

Większa grubość ścianek Większa wytrzymałość

Minimalna grubość ścianek zewnętrznych w profilach w klasie A+ wynosi 3 mm a w klasie A 2,8 mm. Dzięki temu okna są bardziej wytrzymałe na wpływy atmosferyczne, zarysowania i uderzenia.

Dodatkowa powłoka Dodatkowa ochrona

Dzięki dodatkowej warstwie ochronnej okna w klasie A+ absorbują znacznie mniej promieni słonecznych aniżeli okna w klasie A. Przekłada się to na dłuższą żywotność okna i brak przebarwień wywołanych promieniami UV.



W drzwiach zastosowane są okucia firmy FUHR. Drzwi wyposażane są w system wielopunktowego ryglowania Multisafe, który gwarantuje bezpieczeństwo na najwyższym poziomie. Fuhr Multisafe montowany jest w różnych rodzajach drzwi. W systemie Multisafe istnieje możliwość wyboru sposobu ryglowania.

Wybór ryglowania



1. Rolki

Ryglowanie w jednej płaszczyźnie rolkami mosiężnymi z regulacją docisku.

2. Grzybki

Ryglowanie w trzech płaszczyznach grzybkami stalowymi z regulacją docisku.

3. Haki stalowe

Regulowane w trzech płaszczyznach hakami stalowymi, gwarantującymi optymalne bezpieczeństwo z regulacją docisku.

4. Bolce stalowe

Ryglowanie w dwóch płaszczyznach bolcami stalowymi z regulacją docisku.

5. Haki i bolce stalowe

Ryglowanie w trzech płaszczyznach zintegrowanymi hakami i bolcami, gwarantującymi optymalne bezpieczeństwo z regulacją docisku.

Opcje dodatkowe



Łańcuch sztywny

- dodatkowe zabezpieczenie przed niepożądanymi gośćmi

Zamek dodatkowy

- niezależny od zamka głównego, jako dodatkowe zabezpieczenie



Język z rolką

- ułatwia zamykanie drzwi



Inteligentne systemy sterowania Autotronic.

Na życzenie klienta drzwi mogą być wyposażone w systemy automatycznego otwierania i zamykania.

Otwieranie i zamykanie drzwi może być powiązane z takimi urządzeniami jak: domofony, systemy kontroli dostępu (skanery linii papilarnych, transpondery, zamki kodowane), systemy zarządzania budynkiem, alarmy samochodowe, siłowniki bram itp..

Funkcja automatycznego ryglowania drzwi zapewnia zwiększone bezpieczeństwo mieszkańcom oraz wygodę w codziennym użytkowaniu.

Konstrukcja systemu umożliwia jego rozbudowę i modernizację o kolejne elementy.



INNOWACYJNE DRZWI TERMOIZOLACYJNE I PASYWNE

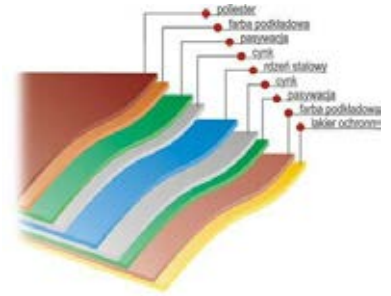
PRZEZNACZENIE

Wszędzie tam, gdzie wymagana jest:

- solidna izolacja termiczna i dźwiękochłonna (domy energooszczędne i pasywne),
- dobre zabezpieczenie antywłamaniowe i bezpieczeństwo mieszkańców,
- nowoczesne oryginalne wzornictwo i kolorystyka,
- nadanie budynkom indywidualnego, nowoczesnego i niepowtarzalnego charakteru,
- wysoka trwałość i odporność na warunki atmosferyczne,
- właściwy design, bezpieczeństwo i oszczędność energii.

KONSTRUKCJA

Budowa warstwowa, złożona z konstrukcyjnych okładzin zewnętrznych wykonanych z blach stalowych obustronnie ocynkowanych i lakierowanych lub z blach inox oraz z izolacyjno-konstrukcyjnego rdzenia wykonanego ze sztywnej samogasnącej pianki poliuretanowej, a także wewnętrznych wzmocnień konstrukcyjnych stalowych. Podstawowe grubości skrzydeł to 46 mm i 70 mm.



KONSTRUKCJA DRZWI OPATENTOWANA W URZĘDZIE PATENTOWYM RZECZPOSPOLITEJ POLSKIEJ

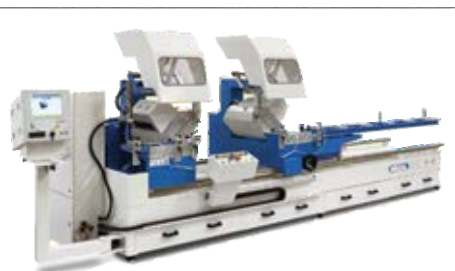
KOLORYSTYKA, MODELE, STYLE

Drzwi lakierowane na wszystkie kolory wg palety RAL i inne. Możliwe różne kolory po obu stronach drzwi. Drzwi mogą być także okleinowane we wszystkich kolorach i fakturach drewna. Różnorodność stylów i modeli jest nieograniczona, a ich wielkość i rozmiary dopasowane do potrzeb klienta.



PROCES PRODUKCJI

Wszystkie nasze drzwi wykonane są na najnowocześniejszych i w pełni skomputeryzowanych maszynach. Daje to możliwość, wykonania wyrobu charakteryzującego się idealną precyzją i pełną odtwarzalnością oraz powtarzalnością.



Drzwi energooszczędne pasywne powstały dzięki dofinansowaniu w ramach Projektów Gospodarczych Departamentu Wdrażania Programu Regionalnego Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu



**PROGRAM
REGIONALNY**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



WOJEWÓDZTWO
WIELKOPOLSKIE

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



**Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Wielkopolskiego**

Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2007-2013

Inwestycja umożliwiająca wdrożenie wyników własnych prac B+R a tym samym wprowadzenie na rynek innowacyjnych, energooszczędnych drzwi pasywnych

Asortyment:

- drzwi zewnętrzne, termoizolacyjne i pasywne
- aluminiowa stolarka budowlana
- okna, fasady, ogrody zimowe, drzwi automatyczne na fotokomórki
- stolarka budowlana PVC Spectus i Gealan z powierzchnią acrylcolor - 25 lat gwarancji
- drzwi mroźnicze i chłodnicze, kurtyny paskowe, drzwi wahadłowe
- kasetony elewacyjne i reklamowe
- panele i drzwi do suszarni i wysokotemperaturowe do 200°C
- drzwi gazoszczelne do przechowania warzyw i owoców
- usługa cięcia, gięcia i wykrawania do długości 4 metrów

Zastrzegamy sobie prawo do zmian technicznych.



Firma Produkcyjno Usługowo Handlowa Krzysztof Przybyłek
Rożnowo , ul. Spokojna 1 , 64-600 Oborniki
www.drzwi.net.pl info@drzwi.net.pl
tel./fax. 0048 61 29 714 82
adres siedziby : Kowanówko , ul. Obornicka 4 , 64-600 Oborniki