

# Stolarka ALUminiowa

## Solidne i trwałe rozwiązania

### 1 Profil

Markowe i sprawdzone systemy aluminiowe firmy Ponzio – z przeznaczeniem do lokali handlowo-usługowych (sklepy, biura), obiektów użyteczności publicznej (szkoły, przedszkola, szpitale, urzędy), dla prywatnych inwestorów (domy jedno- i wielorodzinne) – zapewniające uzyskanie wysokiego standardu użytkowego i estetycznego.

### 2 Okucie, klamki, zamki, zawiasy i progi

Markowe okucie i zamki oraz eleganckie klamki, zawiasy i progi – zapewniające funkcje użytkowe dopasowane do indywidualnych wymagań, oferujące ponadprzeciętny komfort użytkowania, łatwość obsługi i estetyczny wygląd, dostępne w wielu wariantach, jak: okna uchylne, okna uchylno-rozwiernie, drzwi z zamkiem rolkowym/na języki i zamkiem dodatkowym, drzwi z zasuwnicą i dwoma ryglami, drzwi z progiem, bez progu, z kopniakiem, bez kopniaka, drzwi współpłaszczyznowe, drzwi harmonijkowe, drzwi przesuwne, naświetla z cieżnem, naświetla sterowane elektrycznie, samozamykacze (zdjęcie nr 1, 2, 3).

### 3 Uszczelka

Wykonana z trwałego na lata tworzywa kauczukowo-silikonowego, o wysokiej odporności na promieniowanie UV, w kolorze czarnym.

### 4 Ramka

Opatentowana ramka *Super Spacer*® ze specjalnego tworzywa polimerowego – zapewniająca o 15% więcej ciepła, do 2 dB redukująca dodatkowo hałas, do 70% zmniejszająca kondensację wilgoci, do 20 lat podwyższająca żywotność szyby.

### 5 Szyba

Jedno- lub dwukomorowy pakiet szybowy z ramką *Super Spacer*® wykonany w najnowszej technologii zespalandia (bez przycinania ramki w narożach szyby, powodującego nieszczelność) z wykorzystaniem materiału Hot-Melt – zapewniającego wysoką szczelność wkładu i zachowanie właściwości szyby na długie lata.

### 6 Zastosowanie i przeznaczenie

Szerokie spektrum zastosowań w połączeniu z funkcyjnym okuciem umożliwia zastosowanie stolarki aluminiowej jako systemu:



EUROCOLOR od wielu lat prowadzi zaawansowaną technologicznie produkcję wyrobów z systemów aluminiowych. Różnorodność stosowanych rozwiązań oraz szereg unikalnych właściwości (od wysokiej trwałości konstrukcji po bardzo korzystną efektywność energetyczną) odpowiadają na wymagania i potrzeby inwestorów, jak i klientów indywidualnych ceniących **trwałość użytkowania**, jaką dają produkty z **ALU**.



- zimne (okna i drzwi): przeznaczone do zabudowy wewnętrznej (m.in. lekkie przeszklenia, ścianki działowe, gabloty, boksy, drzwi przejściowe wewnątrz budynku);
- ciepłe (okna i drzwi): wyposażone w przekładkę termiczną i przeznaczone do zabudowy zewnętrznej (m.in. witryny i drzwi sklepowe, klatki schodowe, drzwi w lokalach gospodarczych i budynkach użyteczności publicznej);
- przesuwne (drzwi): rozwiązanie dla wszystkich ceniących wysoki komfort obsługi oraz dużą przestrzeń, gdzie duża powierzchnia przeszkleń zapewnia uzyskanie niepowtarzalnego klimatu i cennych walorów, jakie daje naturalne nasłonecznienie (m.in. lokale biurowe i domy jednorodzinne);
- przeciwpożarowe (drzwi): idealne w zakresie ochrony przeciwpożarowej zarówno w budynkach prywatnych inwestorów, jak też budynkach użyteczności publicznej, stanowiące bardzo skuteczną barierę ochronną przed skutkami niespodziewanego żywiołu, którym jest ogień (m.in. zewnętrzne i wewnętrzne przegrody przeciwpożarowe);
- fasadowe: zapewniające uzyskanie ciekawych architektonicznie kształtów i form zewnętrznych elewacji osłonowych (m.in. salony samochodowe, budynki biurowe, szkoły, ogrody zimowe).

### 7 Kolorystyka

Standard: biały (RAL 9016), brąz (RAL 8019), srebrny (RAL 9006b). Wersje kolorystyczne lakierowane i anodowane wg palety kolorów EUROCOLOR.

### 8 Gwarancja

Okna i drzwi ALU: 3 lata.  
Szyba dwukomorowa ENERGO z *Super Spacer*®: do 10 lat!  
Warunki zgodne z książką gwarancyjną EUROCOLOR.

### 9 Unikalne właściwości

- bardzo dobre właściwości statyczne profili – zapewniające trwałość konstrukcji na długie lata;
- wysoka jakość malowanych proszkowo powierzchni zewnętrznych – zapewniająca długoletnią odporność na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych;
- możliwość wykonania konstrukcji o bardzo dużych gabarytach – spełniających oczekiwania projektantów i inwestorów.

