

# Systemy rolet ALUPROF

Dom jest miejscem, w którym spędzamy większość czasu naszego życia. Z tego powodu warto zadbać, by był on miejscem szczególnym. Miejscem, w którym pragniemy czuć się swobodnie, bezpiecznie, do którego z przyjemnością wracamy po trudach dnia wiedząc, że zawsze można znaleźć w nim spokój, azyl i harmonię. Firma Aluprof jako wiodący producent profili aluminiowych, chce pomóc stworzyć Państwu taki dom. W tym celu został opracowany kompletny system rolet zewnętrznych i bram garażowych.

Dzięki przemyślanej konstrukcji i odpowiednio dobranym surowcom, rolety stanowią skuteczną ochronę przed nieproszonymi gośćmi. Ponadto stanowią doskonałą izolację termiczną. Pozwalają obniżyć znacznie koszty ogrzewania zimą, latem natomiast zapewniają przyjemny chłód oraz półmrok. Rolety systemu Aluprof dzięki swemu estetycznemu wyglądowi są dobrym rozwiązaniem zarówno w domu, biurówcu jak i w obiekcie zabytkowym.

Rolety są praktyczne – umożliwiają zaoszczędzenie nawet 40 proc. energii. Przy prawie półrocznym sezonie grzewczym ma to ogromne znaczenie. Dzieje się tak dlatego, że gdy roleta jest opuszczona, pomiędzy nią a oknem powstaje specjalna poduszka powietrzna będąca doskonałą izolacją. Kiedy z kolei jest za ciepło można je wykorzystać do obniżenia temperatury. Zaciemnienie pomieszczenia roletą, wyposażoną w piankę poliuretanową prowadzi do spadku temperatury nawet o 10°C.

Rolety zapewniają również ich użytkownikom spokój i intymność. Obniżają natężenie hałasu nawet o 14 decybeli i są skuteczną zaporą dla podglądaczy – nie widać przez nie niczego.

Dobra roleta potrafi też odstraszyć złodzieja i sprawić mu kłopot w przypadku włamania. Te najwyższej klasy wytrzymują 20 mi-

nut agresji za pomocą narzędzi o mocy 2 kW. Te słabsze chronią tylko przed solidnym kopnięciem, czy manipulowaniem śrubokrętem. Wszystkie rolety sklasyfikowane są w szerszych klasach: od r1 od r6 (czym wyższa klasa, tym są lepsze jeśli chodzi o zapewnienie ochrony).

**Produkowane są dwa rodzaje rolet:** plastikowe i aluminiowe. Aluminiowe są sztywniejsze, lepiej znoszą obciążenia wywołane wiatrem i skuteczniej ocieplają pomieszczenie. Coraz częściej zewnętrzne rolety przejmują funkcje okiennic.

#### Systemy rolet:

■ System podtynkowy INTEGRO – system do zastosowania przede wszystkim w nowo wznoszonych budynkach, ale także w obiektach już istniejących (po dokonaniu niezbędnych zmian w obrębie nadproża). Elementy podtynkowe systemu INTEGRO, ponieważ nie ingerują w konstrukcję okna, drzwi i nadproża, nie naruszają ich właściwości izolacyjnych oraz bilansu energetycznego budynku. Stanowią zatem doskonałą izolację termiczną i akustyczną.

INTEGRO to system możliwy do zastosowania również w istniejącym budownictwie w trakcie modernizacji lub przy wymianie okien. Elastyczność zastosowań tego systemu dodatkowo podkreśla fakt, że rolety INTEGRO oferowane są w szerokiej gamie kolorystycznej, co pozwala na dopasowanie do każdej elewacji.

■ System adaptacyjny SK – przeznaczony do stosowania w istniejących budynkach. Roleta zwijana jest do skrzynki aluminiowej umieszczonej na ścianie lub w ościeży. Skrzynka jest wówczas elemen-



tem dekoracyjnym i jest dopasowana do wyglądu budynku. W systemie tym oferujemy do wyboru dwa rodzaje skrzynek: skrzynki w systemie SK 45 i okrągłe w systemie Owal.

■ System nadprożowy SKN – jest stosowany w nowo wznoszonych budynkach. Oferowane skrzynki SKN są gotowymi elementami budowlanymi do wykorzystania przez architektów i przedsiębiorstwa budowlane. Dzięki specjalnej technologii i zastosowaniu „twardego styropianu” (zapewnia zadowalający stopień izolacji termicznej) oraz odpowiednio dobrany nośnik tynku gwarantuje bezproblemowe wykończenie elewacji budynku.

Szerzej na temat oferty rolet i bram na nowo uruchomionym serwisie [www.dom.aluprof.eu](http://www.dom.aluprof.eu). Strona ta jest jednym z narzędzi mających na celu realizację powstałej w firmie strategii budowania marki Aluprof w świadomości klienta indywidualnego – potencjalnego nabywcy rolet i bram Aluprof.



**Centrala: Zakład w Bielsku-Białej**  
ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała  
tel. 033 819 53 00, faks 033 822 05 12

**Zakład w Opolu**  
ul. Goślawicka 3, 45-446 Opole  
tel. 077 400 00 00, faks 077 400 00 06  
e-mail: [aluprof@aluprof.eu](mailto:aluprof@aluprof.eu)  
[www.aluprof.eu](http://www.aluprof.eu)

