



> Siła kompleksowych rozwiązań

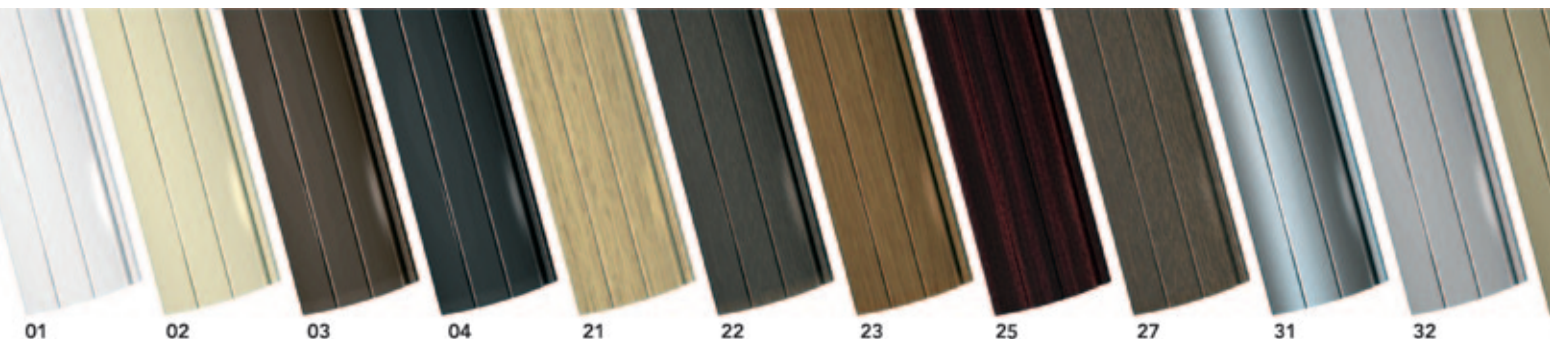
Aluplast jako jedyny dostawca systemów okiennych oferuje również rolety zewnętrzne – wyrób gotowy, wykonywany na zamówienie klienta.

TEKST Marcin Szewczuk \ Wojciech Koralewski
aluplast

Od dwóch lat Aluplast jest wskazywany przez producentów okien jako dostawca profili o najszerszym asortymencie. Nie wszyscy jednak wiedzą, że w ofercie firmy znajduje się również bardzo duży wybór różnego rodzaju rolet zewnętrznych. Firma rozpoczęła ich produkcję w 2002 roku, w większości w oparciu o własne podzespoły.

Program rolet zewnętrznych, analogicznie do oferty pro-

fili, został oparty na dwóch głównych założeniach: innowacyjności oraz kompleksowości proponowanych rozwiązań. Najlepszym przykładem poszukiwania dodatkowych korzyści dla odbiorców jest wprowadzany aktualnie system, który zastąpi oferowane dotychczas rolety RNS i RNK. Nowe rozwiązania charakteryzują się m.in. większą sztywnością i co się z tym wiąże – możliwością wykonywania szerszych rolet bez ko-



nieczności podziału, oraz solidniejszym i łatwiejszym mocowaniem na ramę okienną.

DLACZEGO WARTO SPRZEDAWAĆ ROLETY?

Jak wynika z analizy przedstawionej na stronie 1, rynek budownictwa mieszkaniowego w najbliższym czasie będzie charakteryzowała przewaga budownictwa indywidualnego. To właśnie w przypadku budów realizowanych przez tzw. Kowalskich rolety są często wybieranym elementem dodatkowym. Jak wskazują badania, niezwykle istotnym czynnikiem wpływającym na wybór miejsca zakupu stolarki jest szeroka oferta asortymentowa, czyli możliwość zakupu w jednym miejscu okien, drzwi, rolet, bram, parapetów i innych akcesoriów. Zarówno więc brak kompleksowej oferty, jak i niedostateczna wiedza w tym zakresie mogą skutkować mniejszą sprzedażą. Również w przypadku wielu rynków zagranicznych rolety są sprzedawane niejako w komplecie z oknem.

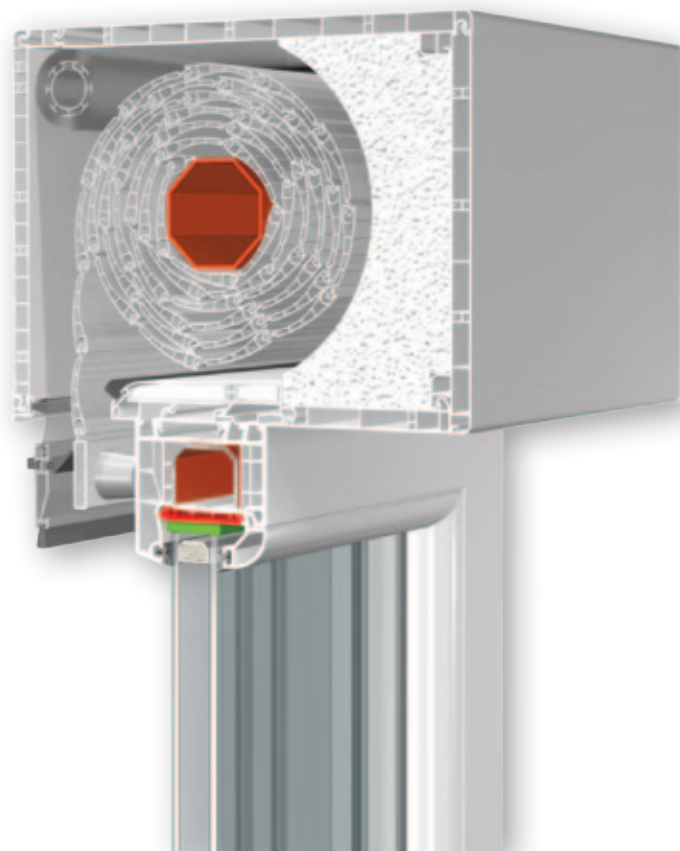
ZALETY ROLET

Rolety zewnętrzne są obecnie najlepszym rozwiązaniem dodatkowego zabezpieczenia domu przed wieloma czynnikami. Należą do nich zarówno ochrona przed utratą ciepła, nadmiernym nasłonecznieniem i hałasem, jak również spojrzeciami ciekawskich czy próbami włamania. Do większości włamań do domów dochodzi przez drzwi bądź okna. Po zastosowaniu drzwi antywłamaniowych najłatwiejszą przeszkodą do pokonania przez złodzieja pozostaje okno. Dlatego aby utrudnić dostęp, głównie poprzez opóźnienie czasu włamania, warto zainwestować dodatkowe pieniądze w rolety. Połączenie wielu zabezpieczeń, np.: rolet, okien z solidnymi okuciami i szybami, drzwi antywłamaniowych oraz dobrego alarmu, powoduje, iż szanse złodzieja stają się minimalne.

RODZAJE

Aluplast produkuje i dostarcza rolety każdego rodzaju: do obiektów z zamontowaną stolarką okienną, jak również do nowo budowanych. Oferujemy rolety nakładane na okna do zamontowania wraz z nimi w świetle ościeży, rolety adaptacyjne do zamontowania na zewnątrz budynku oraz rolety nadprożowe ze skrzynkami montowanymi w trakcie wznoszenia ścian budynku.

W ofercie firmy znajdują się trzy typy rolet nakładanych, trzy adaptacyjnych oraz jeden nadprożowych. Aby uprościć nazewnictwo, oznaczyliśmy je skrótami literowymi od słów określających rodzaj rolety. Są to: RN..., RA..., co oznacza Roleta Nakładana..., Roleta Adaptacyjna... Natomiast trzecie litery określają wygląd klapy rewizyjnej rolety. Są to: S -Standard – typowe rolety, których skrzynka pozostaje widoczna po zamontowaniu, K-Komfort – przy których jest moż-

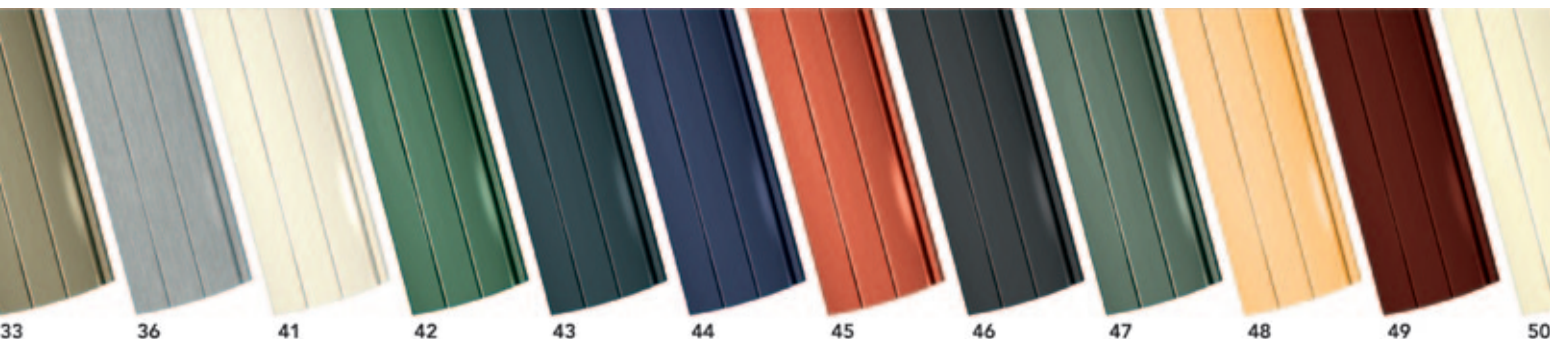


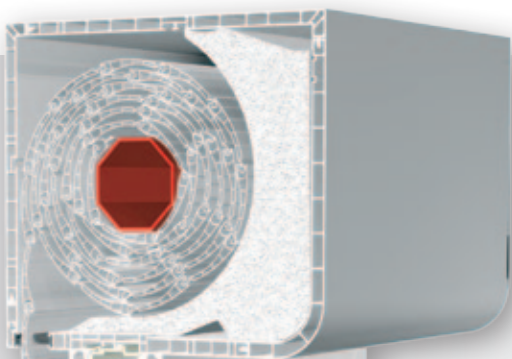
RNK - roleta nakładana komfort

liwe zabudowanie puszkii rolety, a dostęp do niej w przypadku awarii znajduje się w dolnej części, oraz R-Round-Line – w których, podobnie jak w Standard, kłapa rewizyjna pozostaje widoczna, a jej walorem estetycznym jest zaokrąglony kształt.

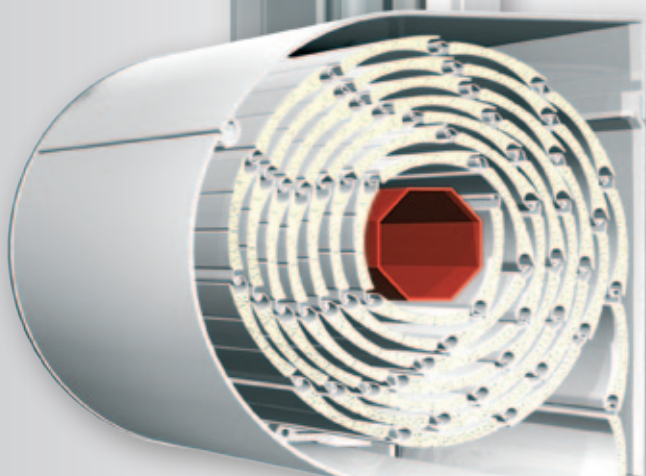
Głównym elementem rolet jest ruchomy pancierz zwijający się do wnętrza skrzynki rolety. Najczęściej stosuje się pancierze wykonane z profili aluminiowych wypełnionych bezfreonową pianką poliuretanową lub z profili PVC, a rzadziej z profili stalowych lub z tłoczonych profili aluminiowych. Dwa ostatnie stosuje się w przypadku atestowanych rolet antywłamaniowych. Profile, z jakich wykonuje się pancierz, występują w wielu kolorach oraz wysokościach i grubościach. Najpopularniejsze to 39 i 37 mm, ale również 45, 52 czy 55 mm wysokości.

Szczegółem, jaki odróżnia rolety nakładane od adaptacyjnych, jest to, iż strona wypukła pancierza jest widoczna w przypadku rolet nakładanych od zewnątrz, natomiast w przypadku rolet adaptacyjnych - od wewnątrz pomieszczenia.

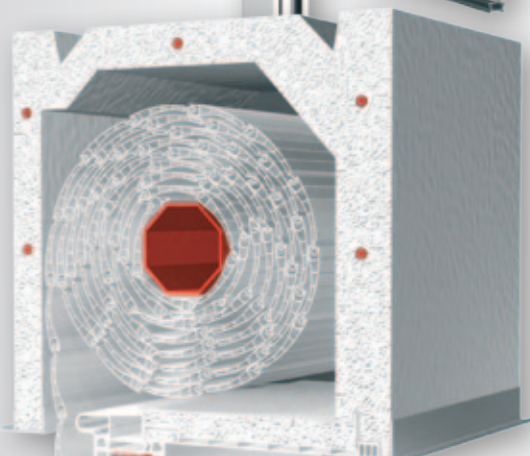




RNR - roleta nakładana round-line



RAR - roleta adaptacyjna standard



RKS - roleta nadprożowa

NAPĘDY I ZABEZPIECZENIA

Rolety mogą być obsługiwane za pomocą różnych napędów. W zależności od gabarytów rolety oraz życzeń klienta mogą to być: linka, taśma, przekładnia korbowa, sprężyna lub silnik elektryczny. Rozwiązaniem najbardziej komfortowym jest oczywiście zastosowanie silników elektrycznych, gdyż możliwe jest wówczas użycie różnego rodzaju sterowania – indywidualnego, grupowego czy centralnego, przewodowego lub bezprzewodowego (drogą radiową), jak również powiązanie sterowania z alarmem. Ponadto silniki mogą posiadać możliwość ręcznej obsługi rolety korbką w przypadku braku prądu, a także mogą być zasilane panelem solarnym.

Kolejnym elementem, na który warto zwrócić uwagę, są dodatki zabezpieczające, powodujące, że podniesienie pancernza z zewnątrz przez osoby postronne staje się niemożliwe. Proponujemy rygle ręczne, automatyczne, zamki baswilowe oraz wieszaki zabezpieczające. Najskuteczniejszym rozwiązaniem w przypadku stosowania rolety z silnikiem lub przekładnią korbową jest użycie wieszaków zabezpieczających, które dociskają pancierz rolety do posadzki czy parapetu, przez co jego uniesienie staje się praktycznie niemożliwe. Z uwagi na to, iż obecnie wiele domów budowanych jest na terenach podmiejskich, w okolicach lasów czy jezior, Aluplast oferuje również możliwość zastosowania w roletach siatki przeciwinsektowej.

Niezmiernie istotnym elementem dobrze funkcjonującej rolety jest jej prawidłowy montaż i ewentualna regulacja napędu. Roleta musi być dokładnie wypoziomowana, aby pancierz poruszał się w prowadnicach swobodnie i bez zacięć. Oczywiście należy również dobrać odpowiednie wkręty czy kołki, w zależności od podłoża, do którego roleta będzie montowana.

W przypadku rolet nakładanych warto zwrócić uwagę na zamocowanie ich do nadproża za pomocą odpowiednich kotew lub przez skrzynkę. W przeciwnym wypadku podmuchy wiatru mogą powodować wyginanie rolety i okna do wewnątrz pomieszczenia.

Przepisy UE obligują producentów rolet do określania stopnia odporności na napór wiatru, tak aby kupujący miał świadomość, czy roleta nadaje się do zamontowania na określonym obszarze. Wszystkie rolety aluplast są oznaczane klasą odporności, którą spełniają.

PROFESJONALNE WSPARCIE I SPRAWNA LOGISTYKA

Obserwując wzrastające systematycznie zapotrzebowanie na rolety, Aluplast stara się wprowadzać również dodatkowe narzędzia pozwalające na sprawną obsługę zarówno producentów, jak i sprzedawców okien.

Należy do nich wdrażany aktualnie u wybranych producentów program do projektowania i wycen „Aluplast-Rolety”, jedyny taki program na rynku polskim. Producenci i sprzedawcy z pewnością dostrzegą korzyści, jakie niesie on podczas projektowania, wyceniania czy zamawiania rolet. Dodatkowym atutem jest możliwość szybszego zapoznania się z pełną ofertą oraz zmianami czy nowościami działu rolet.

Rozbudowana sieć odbiorców profili aluplast, do których praktycznie dostawy realizowane są każdego dnia, sprawia, że jesteśmy w stanie w sposób niezwykle elastyczny zorganizować dystrybucję rolet. Tym samym mamy możliwość dostarczania produktów w bardzo krótkim czasie do dowolnego miejsca w kraju. □