

REKOMENDOWANE
DLA BUDOWNICTWA
ENERGOOSZCZĘDNEGO

nowoczesny wygląd

bezpieczeństwo i komfort

konstrukcja najnowszej generacji

SKT OPOTERM SYSTEM ROLET NADSTAWNYCH

■ Rolety w systemie **SKT OPOTERM** mogą być zastosowane zarówno w nowo wznoszonych obiektach, jak również podczas modernizacji budynków już istniejących podczas wymiany stolarki okiennej. Rozwiązanie to charakteryzuje bezpośrednie osadzenie skrzynki rolety na ramie okiennej za pomocą właściwie dobranej profilu adaptacyjnego. Profile te współpracują z większością profili ram okiennych bądź drzwiowych stolarki drewnianej, aluminiowej oraz PVC.

■ Wnętrze skrzynki jest dodatkowo docieplone, zwiększając tym izolację termiczną. Listwy tynkowe ułatwiają zastosowanie dowolnych materiałów dla wykończenia elewacji. Dla osób chcących potraktować roletę jako element dekoracyjny, istnieje możliwość niezabudowywania skrzynki i dostosowanie widocznych elementów do kolorystyki ramy okiennej.

■ Dla budynków, których konstrukcja uniemożliwia zabudowę skrzynki od strony wewnętrznej, zaprojektowany został specjalny wariant systemu z zaokrąglonym profilem bocznym. Jest to bardzo estetyczne rozwiązanie, które z pewnością dopasuje się do każdego wnętrza.



SKT OPOTERM / SYSTEM ROLET NADSTAWNYCH

PRZYKŁADY ZABUDOWY



NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

NAPĘDY I AKCESORIA



Zwijacz na pasek



Kasety z przekładnią na pasek



Korby



Siłowniki elektryczne



Nawiewnik



Piloty



Przełączniki klawiszowe i kluczykowe



Przełączniki zegarowe



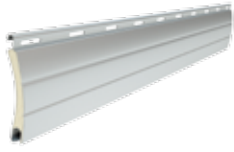
Centrałka inteligentnego sterowania budynkiem ZenPro SmartControl



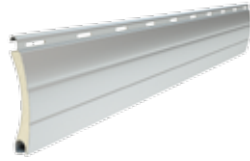
Centrala inteligentnego sterowania ZenPro SmartPilot

DOSTĘPNE PROFILE

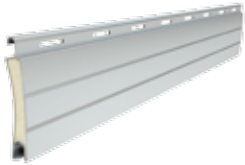
■ Profile aluminiowe wypełnione pianką poliuretanową, typu:



PA 37 | wysokość profilu: 37 mm
grubość: 8,5 mm



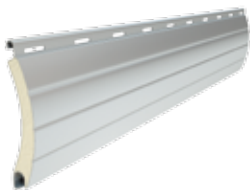
PA 39 | wysokość profilu: 39 mm
grubość: 9 mm



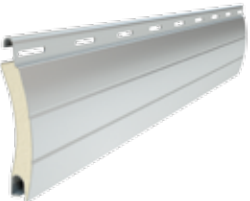
PA 40 | wysokość profilu: 40 mm
grubość: 8,7 mm



PA 45 | wysokość profilu: 45 mm
grubość: 9 mm

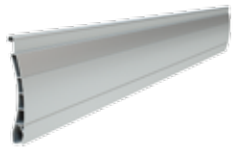


PA 52 | wysokość profilu: 52 mm
grubość: 13 mm

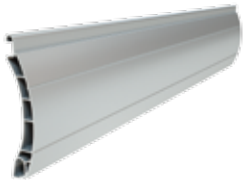


PA 55 | wysokość profilu: 55 mm
grubość: 14 mm

■ Profile PVC, typu:



PT 37 | wysokość profilu: 37 mm
grubość: 8 mm



PT 52 | wysokość profilu: 52 mm
grubość: 14 mm



KOLORYSTYKA PROFILI



Kolory nie odwzorowują wiernie kolorów rzeczywistych. Dostępność kolorów zależy od typu profilu.
* Kolor specjalny – na zamówienie.

DRZWI I OKNA

25%

straty
ciepła

DRZWI I OKNA

60%

promieniowania
słonecznego



Rolety zewnętrzne a bilans energetyczny budynku

Czy wiesz, że...

Zimą okna i drzwi przyczyniają się do straty nawet **25%** ciepła, a latem przepuszczają około **60%** energii promieniowania słonecznego, co powoduje przegrzewanie się pomieszczeń. Aby tego uniknąć i zaoszczędzić energię zimą, warto zastosować rolety zewnętrzne Aluprof, które pozwalają na redukcję wydatków na ogrzewanie i chłodzenie przez cały rok nawet do 30%.



www.rolety.aluprof.eu

 **ALUPROF**
SYSTEMY ROLET I BRAM

ALUPROF S.A.
ul. Gostawicka 3, 45-446 Opole, Polska
tel. +48 77 400 00 00, fax +48 77 400 00 06
e-mail: opole@aluprof.eu
www.aluprof.eu
www.rolety.aluprof.eu

PL-05.2016