

✓ nowoczesny wygląd

✓ bezpieczeństwo i komfort

✓ konstrukcja najnowszej generacji



SKT OPOTERM

## SYSTEM ROLET NADSTAWNYCH

■ Rolety systemu nadstawnego SKT OPOTERM przeznaczone są do stosowania w budynkach nowo wznoszonych oraz podczas modernizacji już istniejących. Dzięki bogatej gamie kolorów są doskonałym elementem dekoracyjnym, dopasowanym do wyglądu budynku.

■ Czoło skrzynki jest jednocześnie podkładem pod dowolny materiał wykończeniowy, dzięki czemu pozostaje ona niezauważalnym elementem fasady. Przemysłana konstrukcja rolet oraz odpowiednio dobrane materiały stanowią skuteczną ochronę przed nieproszonymi gośćmi.

■ Ponadto wewnętrzne ocieplenie skrzynki doskonale izoluje termicznie, pozwalając w znacznym stopniu obniżyć koszty ogrzewania zimą, a latem zmniejszając w znacznym stopniu nagrzewanie się pomieszczeń. Zastosowanie pracującego niezależnie od rolety systemu Moskito zabezpiecza dodatkowo wnętrze budynku przed insektami, przy jednoczesnym zachowaniu dostępu światła i powietrza.



SKRZYNKI

SKT



SKT + MKT



NAPĘDY I AKCESORIA



Zwijacz na pasek



Kasety z przekładnią na pasek



Korby



Siłowniki elektryczne



Przełączniki zegarowe



Piloty



Przełączniki klawiszowe i kluczykowe



Centralka inteligentnego sterowania budynkiem



Nawiewnik

## SYSTEMY ROLET NADSTAWNYCH

### PROFILE

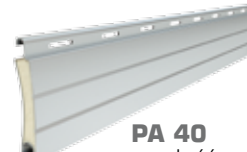
Profile aluminiowe wypełnione pianką, typu:



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



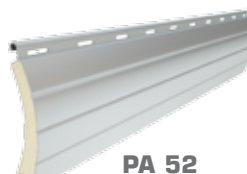
**PA 39**  
wysokość profilu: 39 mm  
grubość: 9 mm



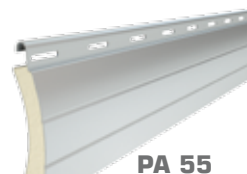
**PA 40**  
wysokość profilu: 40 mm  
grubość: 8,7 mm



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

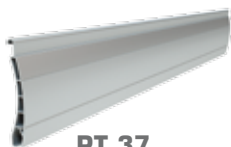


**PA 52**  
wysokość profilu: 52 mm  
grubość: 13 mm

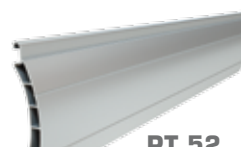


**PA 55**  
wysokość profilu: 55 mm  
grubość: 14 mm

Profile PVC, typu:



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



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

### KOLORYSTYKA PROFILI

srebrny	beżowy	brązowy	biel kremowa	bordo*	jasny szary	szary antracyt
biały	ciemne drewno	żółty*	kość słoniowa*	czarny*	ultra biały	bazaltowy szary*
szary	jasne drewno	czerwony*	zielen jodłowa*	mahoń	złoty dąb	kwarcowy szary*
ciemnobeżowy	ciemnobrązowy	zielony*	stalowy niebieski*	orzech	złoty dąb	betonowy szary*
				szare aluminium	wenge	winchester

Kolory nie odwzorowują wiernie kolorów rzeczywistych.

Dostępność kolorów zależy od typu profilu.

\* Kolor specjalny – na zamówienie.

\*\* Na zamówienie możliwość lakierowania na dowolny kolor RAL.



Drzwi i okna **25%** straty ciepła



Drzwi i okna **80%** światła słonecznego



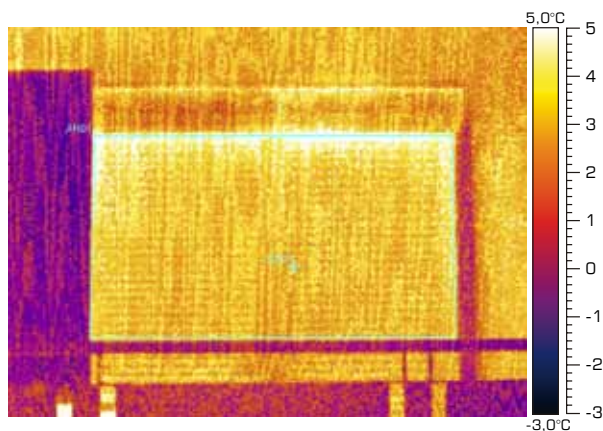
## ROLETY ZEWNĘTRZNE A BILANS ENERGETYCZNY BUDYNKU

### ■ Czy wiesz, że:

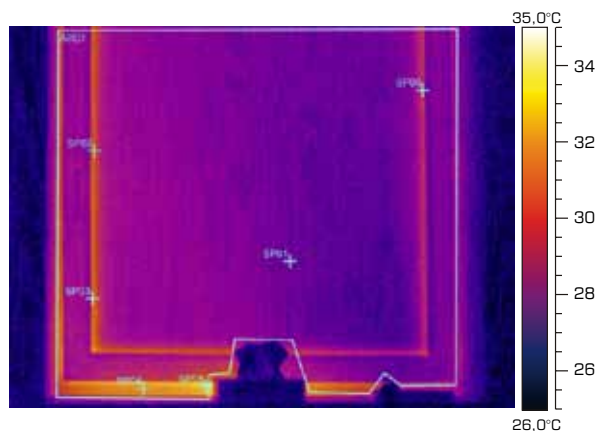
Zimą okna i drzwi przyczyniają się do straty nawet do 25% ciepła, a latem w 80% chłoną światło słoneczne? Aby zaoszczędzić energię zimą i uniknąć nadmiernego nagrzewania się pomieszczeń latem warto zastosować rolety zewnętrzne Aluprof.

Rolety zewnętrzne Aluprof pozwalają na redukcję wydatków na energię przez cały rok nawet do 30%.

### Dzięki roletom zewnętrznym Aluprof



ZYSKAJ lepszą izolację zimą



ZREDUKUJ napływ ciepła latem