

• redukcja kosztów ogrzewania zimą

• doskonały element dekoracyjny budynku

• możliwość stosowania w każdym obiekcie

SK SKP SKO-P SKO

## SYSTEMY ROLET ADAPTACYJNYCH

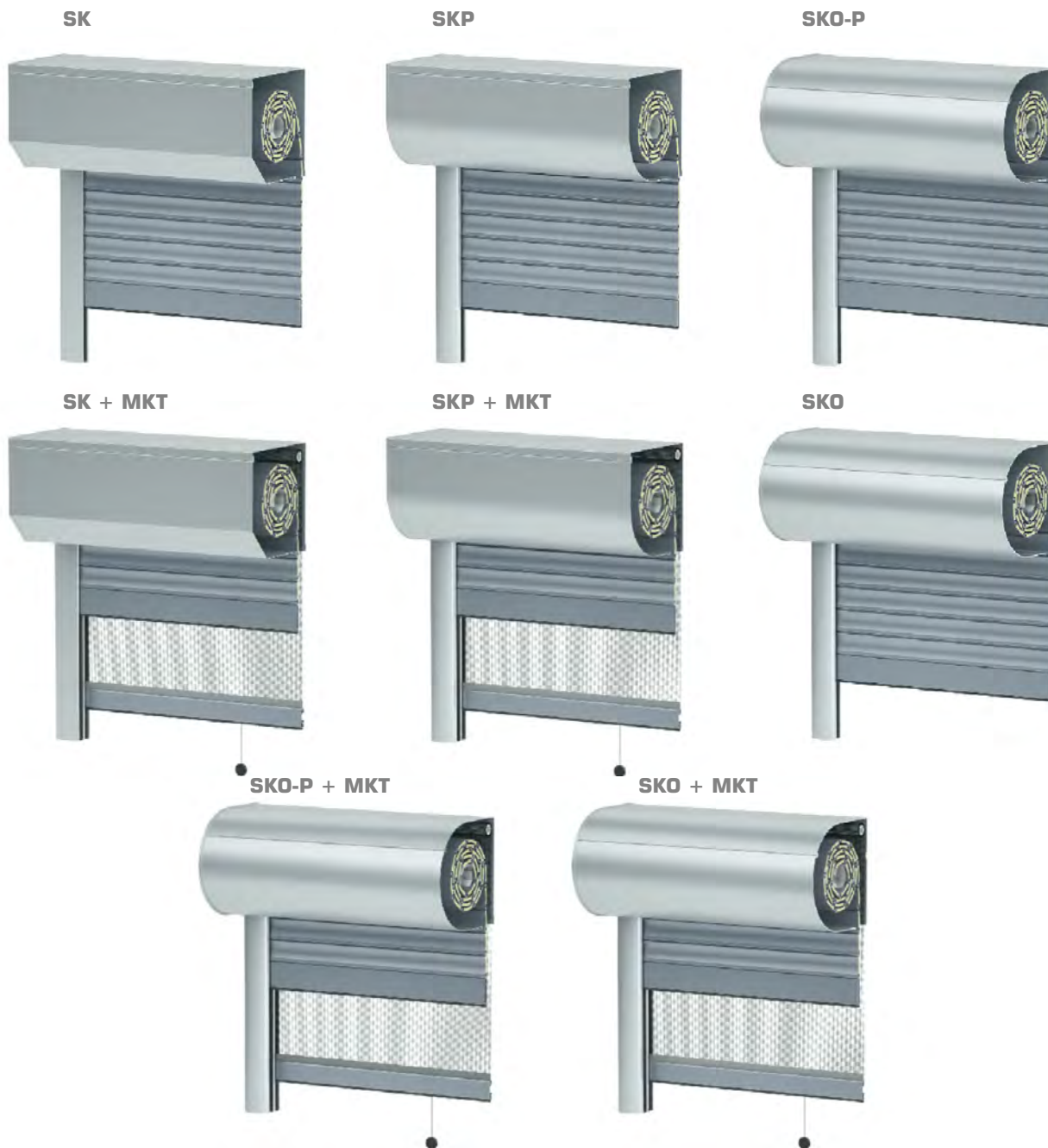
- Rolety systemów adaptacyjnych przeznaczone są do stosowania w istniejących budynkach. Dzięki bogatej gamie kolorów są doskonałym elementem dekoracyjnym, dopasowanym do wyglądu budynku.
- Wykonane z wysokogatunkowej blachy elementy systemów charakteryzują się podwyższoną odpornością na ścieranie i działanie czynników atmosferycznych. Przemysłana konstrukcja rolet oraz odpowiednio dobrane materiały stanowią skuteczną ochronę przed nieproszonymi gośćmi.
- Ponadto charakteryzują się dobrą izolacyjnością dźwiękową oraz termiczną, 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.
- Sterowanie roletami może odbywać się ręcznie lub poprzez napęd elektryczny połączony z systemem sterującym, pozwalającym na ich komfortową obsługę.



 **ALUPROF**

SYSTEMY ROLET ADAPTACYJNYCH

SKRZYŃKI



NAPĘDY I AKCESORIA



Zwijacze na linkę lub pasek



Kasety z przekładnią na linkę lub pasek



Korby



Sprężyny



Silniki elektryczne



Piloty



Przełączniki klawiszowe i kluczykowe



Przełączniki zegarowe

PROFILE

Profile aluminiowe wypełnione pianką, typu:



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



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



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



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



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



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

Profile ekstrudowane, typu:



**PE 41**  
wysokość profilu: 41mm  
grubość: 8,5mm



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

Profile kratowe, typu:



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



**PEK 77**  
wysokość profilu: 77mm  
grubość: 18,5mm



**PEK 80**  
wysokość profilu: 80mm  
grubość: 18,5mm

Profile uzupełniające do krat, typu:



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



**PEKP 77**  
wysokość profilu: 77mm  
grubość: 18,5mm



**PEKP 80**  
wysokość profilu: 80mm  
grubość: 18,5mm

kolorystyka profili

srebrny	beżowy	brązowy	biel kremowa	bordo	jasny szary
biały	ciemne drewno	żółty	kość słoniowa	czarny	ultra biały
szary	jasne drewno	czerwony	zieleń jodłowa	mahoń	szary antracyt
ciemnobeżowy	ciemnobrażowy	zielony	stalowy niebieski	orzech	złoty dąb
					złoty dąb'

Drzwi i okna **25%** straty ciepła



Drzwi i okna **80%** światła słonecznego



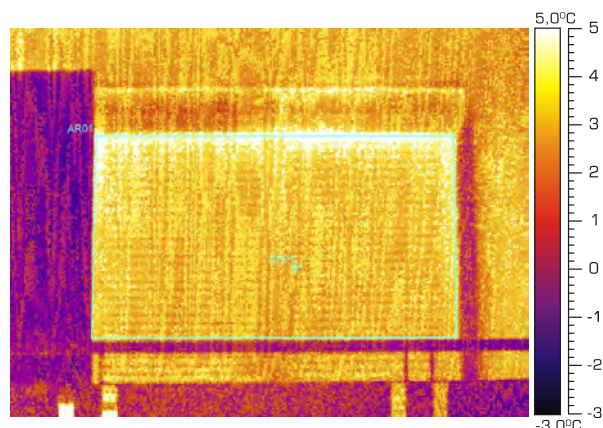
## ROLETY ZEWNĘTRZNE A BILANS ENERGETYCZNY BUDYNKU

### ■ Czy wiesz, że:

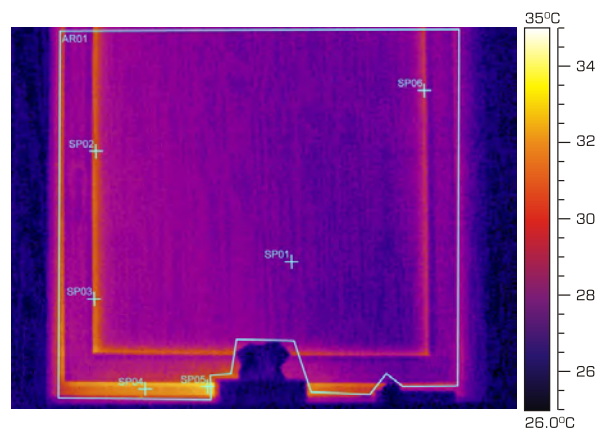
Zimą okna i drzwi przyczyniają się do straty 25% ciepła a latem w 80 % chłoną światło słoneczne? Aby zaoszczędzić energię zimą i uniknąć nadmiernego nagrzewania się pomieszczeń latem warto zastosować rolety zewnętrzne Aluprof.

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