

• redukcja kosztów ogrzewania zimą

• doskonały element dekoracyjny budynku

• możliwość stosowania w każdym obiekcie

SK SKP SKO-P SKO

SYSTEMY ROLET ADAPTACYJNYCH

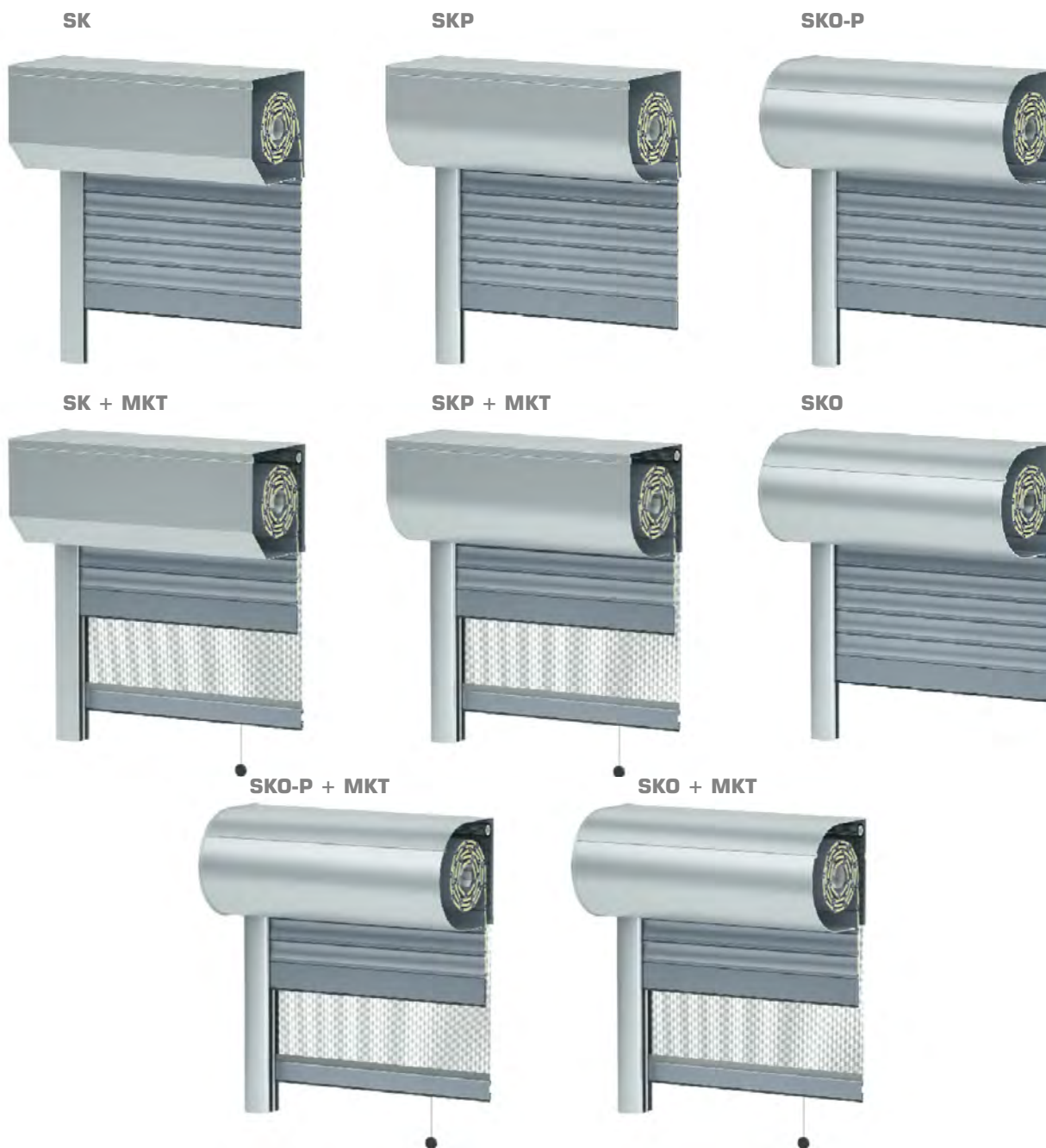
- Rolety systemów adaptacyjnych przeznaczone są do stosowania w istniejących budynkach. Dzięki bogatej gamie kolorów są doskonałym elementem dekoracyjnym, dopasowanym do wyglądu budynku.
- Wykonane z wysokogatunkowej blachy elementy systemów charakteryzują się podwyższoną odpornością na ścieranie i działanie 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

SKRZYNKI



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

SYSTEMY ROLET ADAPTACYJNYCH

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	ciemnobrązowy	zielony	stalowy niebieski	orzech	złoty dąb
					złoty dąb'

Drzwi i okna **25%** straty ciepła



Drzwi i okna **80%** światła słonecznego



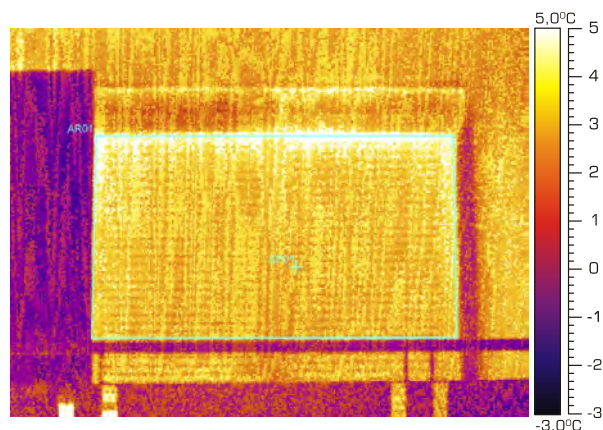
ROLETY ZEWNĘTRZNE A BILANS ENERGETYCZNY BUDYNKU

■ Czy wiesz, że:

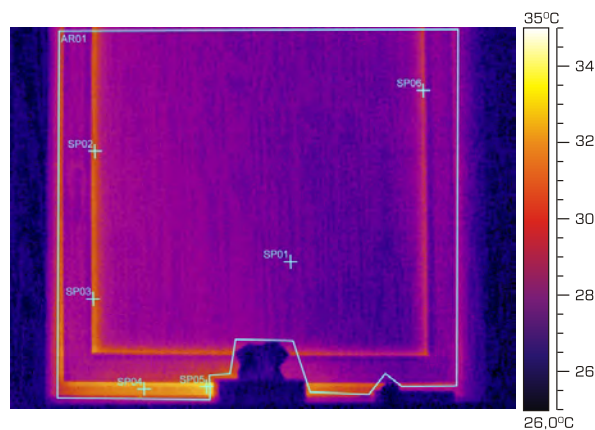
Zimą okna i drzwi przyczyniają się do straty 25% ciepła a latem w 80 % chłoną światło słoneczne? Aby zaoszczędzić energię zimą i uniknąć nadmiernego nagrzewania się pomieszczeń latem warto zastosować rolety zewnętrzne Aluprof.

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