

• nowoczesny design

• wysoki komfort obsługi

• konstrukcja najnowszej generacji

SP SP-E

SYSTEMY ROLET PODTYNKOWYCH

■ Rolety systemu podtynkowego przeznaczone są do zastosowania przede wszystkim w nowo wznoszonych budynkach, ale także w obiektach już istniejących. Rolety w systemie SP i SP-E wkomponowują się w elewację budynku stanowiąc jej integralną część. Pozostałe elementy czyli pokrywa rewizyjna i prowadnice mogą być dopasowane kolorystycznie do barwy okien.

■ Duży wybór kolorów w paletcie standardowej umożliwia zaspokojenie potrzeb najbardziej wymagających klientów. Powłoki kolorystyczne elementów ekstrudowanych wykonywane są metodą lakierowania proszkowego, co zapewnia wysoką jakość i trwałość produktu.

■ Nowoczesna konstrukcja skrzynki SP i SP-E pozwala na wykonywanie prac konserwacyjnych i serwisowych na elementach mechaniki rolety bez zakłócania prywatności domowników.

■ Sterowanie roletami może odbywać się ręcznie lub poprzez napęd elektryczny połączony z systemem sterującym, pozwalającym na ich komfortową obsługę.

■ W systemie podtynkowym oferujemy również wersję z siatką przeciwinsektową, która w ciepłe dni umożliwia użytkownikowi skuteczną ochronę przed insektami przy zachowaniu przepływu światła i świeżego powietrza do wewnątrz.



 **ALUPROF**

SKRZYŃKI

SP



SP-E



SP + MKT



SP-E + MKT



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

Profile uzupełniające do krat, typu:



PEKP 52
wysokość profilu: 52mm
grubość: 13mm

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



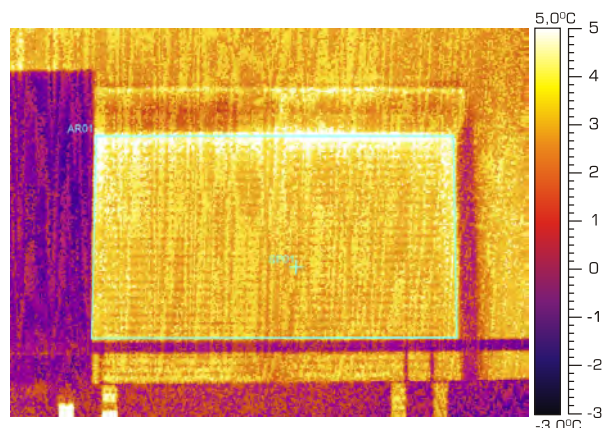
ROLETY ZEWNĘTRZNE A BILANS ENERGETYCZNY BUDYNKU

■ Czy wiesz, że:

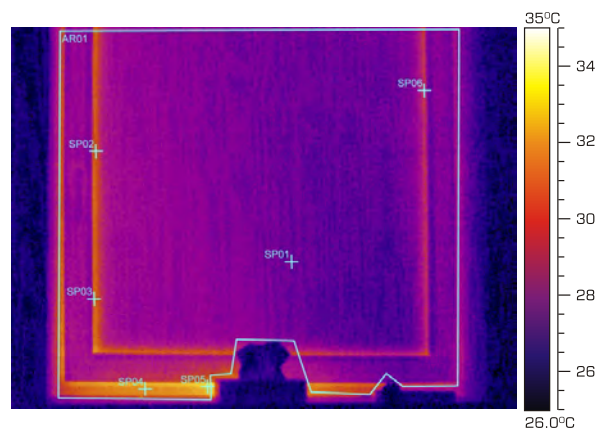
Zimą okna i drzwi przyczyniają się do straty 25% ciepła a latem w 80 % chłoną światło słoneczne? Aby zaoszczędzić energię zimą i uniknąć nadmiernego nagrzewania się pomieszczeń latem warto zastosować rolety zewnętrzne Aluprof.

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