



✓ 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 palecie 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 wnętrza.



 **ALUPROF**

SKRZYNKI

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



Siłowniki elektryczne



Piloty



Przełączniki klawiszowe i kluczykowe



Przełączniki zegarowe

SYSTEMY ROLET PODTYNKOWYCH

PROFILE

Profile aluminiowe wypełnione pianką, typu:



PUA 37
wysokość profilu: 37 mm
grubość: 8 mm



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

Profile ekstrudowane, typu:



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

Profile kratowe, typu:



PEK 52
wysokość profilu: 52 mm
grubość: 13 mm

Profile uzupełniające do krat, typu:



PEKP 52
wysokość profilu: 52 mm
grubość: 13 mm



PE 55
wysokość profilu: 55 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	zieleń jodłowa	mahoń	złoty dąb	kwarcowy szary
ciemnobieżowy	ciemnobrązowy	zielony	stalowy niebieski	orzech	złoty dąb	betonowy szary
				wenge	winchester	nielakierowany*

Kolory nie odwzorowują wiernie kolorów rzeczywistych.
Dostępność kolorów zależy od typu profilu.
* Na zamówienie możliwość lakierowania w pełnej gamie kolorów.



Drzwi i okna **25%** straty ciepła



Drzwi i okna **80%** światła słonecznego



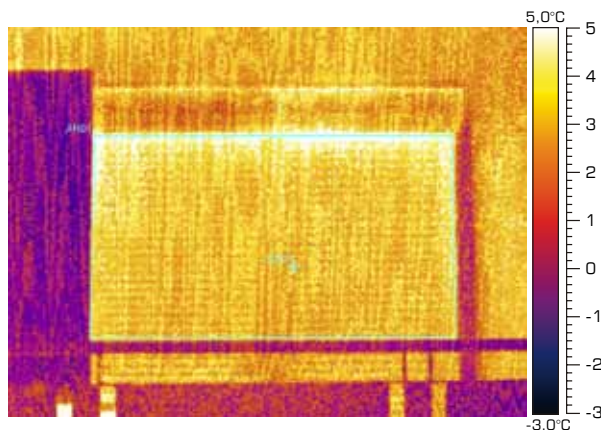
ROLETY ZEWNĘTRZNE A BILANS ENERGETYCZNY BUDYNKU

■ Czy wiesz, że:

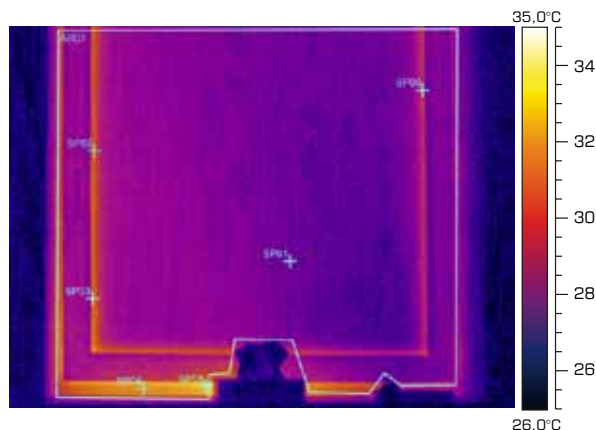
Zimą okna i drzwi przyczyniają się do straty nawet do 25% ciepła, a latem w 80% chłoną światło słoneczne? Aby zaoszczędzić energię zimą i uniknąć nadmiernego nagrzewania się pomieszczeń latem warto zastosować rolety zewnętrzne Aluprof.

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