



✓ 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

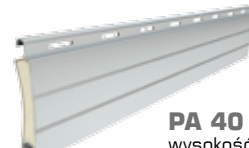
Profile aluminiowe wypełnione pianką, typu:



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

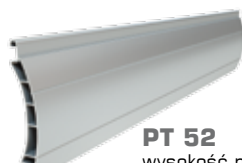


PA 55
wysokość profilu: 55 mm
grubość: 14 mm

Profile PVC, typu:



PT 37
wysokość profilu: 37 mm
grubość: 8 mm



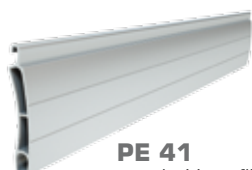
PT 52
wysokość profilu: 52 mm
grubość: 14 mm

Profile kratowe, typu:

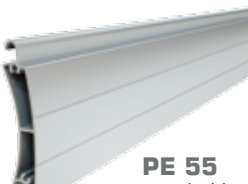


PEK 52
wysokość profilu: 52 mm
grubość: 13 mm

Profile ekstrudowane, typu:

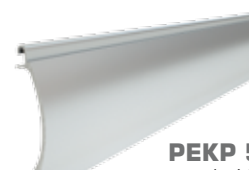


PE 41
wysokość profilu: 41 mm
grubość: 8,5 mm



PE 55
wysokość profilu: 55 mm
grubość: 14 mm

Profile uzupełniające do krat, typu:



PEKP 52
wysokość profilu: 52 mm
grubość: 13 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*
ciemnobeżowy	ciemnobrażowy*	zielony*	stalowy niebieski*	orzech	złoty dąb	betonowy szary*
				wenge	winchester	nielakierowany**

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



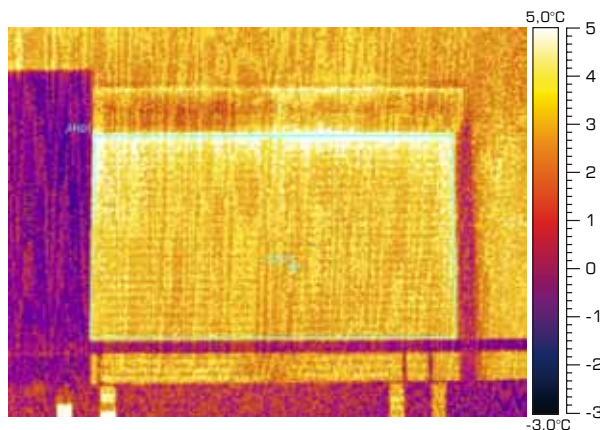
ROLETY ZEWNĘTRZNE A BILANS ENERGETYCZNY BUDYNKU

■ Czy wiesz, że:

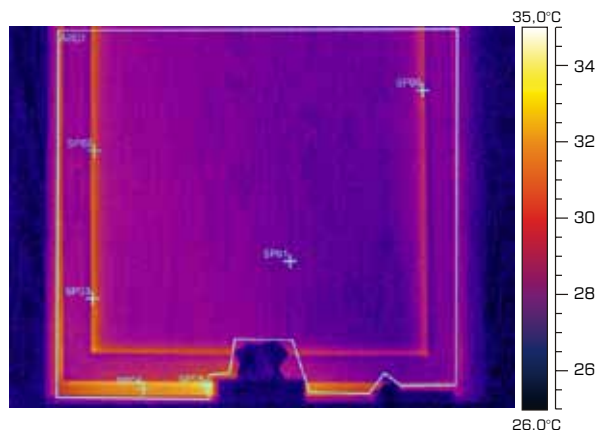
Zimą okna i drzwi przyczyniają się do straty nawet do 25% ciepła, a latem w 80% chłoną światło słoneczne? Aby zaoszczędzić energię zimą i uniknąć nadmiernego nagrzewania się pomieszczeń latem warto zastosować rolety zewnętrzne Aluprof.

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