



✓ 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 umożliwi 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.

Rolety Aluprof
z Certyfikatem Instytutu Domów Pasywnych



 **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

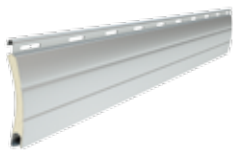


Przełączniki zegarowe

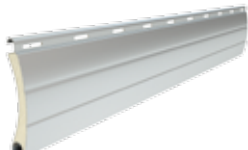
SYSTEMY ROLET PODTYNKOWYCH

PROFILE

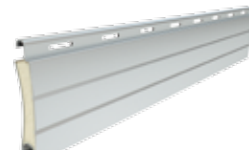
Profile aluminiowe wypełnione pianką, typu:



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



PA 39
wysokość profilu: 39 mm
grubość: 9 mm



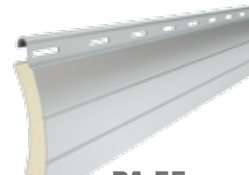
PA 40
wysokość profilu: 40 mm
grubość: 8,7 mm



PA 45
wysokość profilu: 45 mm
grubość: 9 mm

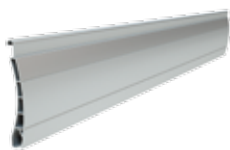


PA 52
wysokość profilu: 52 mm
grubość: 13 mm



PA 55
wysokość profilu: 55 mm
grubość: 14 mm

Profile PVC, typu:



PT 37
wysokość profilu: 37 mm
grubość: 8 mm



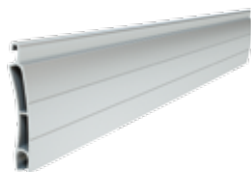
PT 52
wysokość profilu: 52 mm
grubość: 14 mm

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.



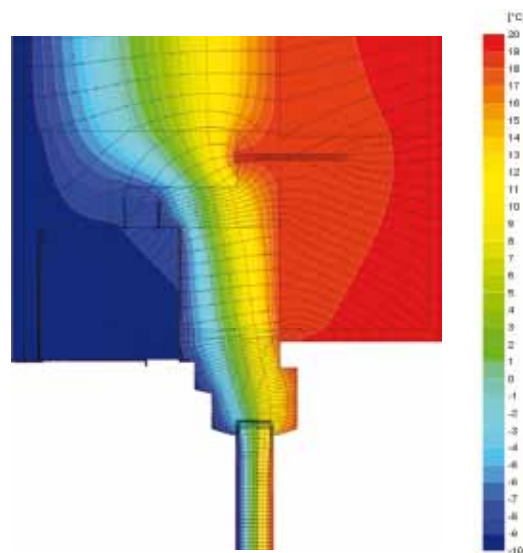
CERTYFIKAT INSTYTUTU DOMÓW PASYWNYCH

■ Informacje:

Instytut Domów Pasywnych w Darmstadt (PHI) docenił właściwości rolet w systemach Aluprof SP i SP-E. Organizacja ta wydała certyfikat dla skrzynek o wielkości 165, które w obu systemach, przy spełnieniu wymagań montażu zgodnych z certyfikatem mogą być z powodzeniem stosowane w budynkach o niskim zapotrzebowaniu na energię. Rolety SP i SP-E to systemy podtynkowe, w których skrzynka jest zabudowana a jej czoło stanowi jednocześnie podkład pod materiał wykończeniowy. Taka konstrukcja sprawia, że elementy rolety nie ingerują w konstrukcję okna ani nadproża, dzięki czemu szczelność budynku pozostaje nienaruszona.

Systemy SP i SP-E zostały opracowane by zapewnić ochronę przed ucieczką ciepła a jednocześnie estetyczne wykończenie elewacji. Co ważne, prawidłowy montaż umożliwi wykorzystanie każdego okna, spełniającego wymagania Instytutu Domów Pasywnych, którego współczynnik przenikania ciepła okna U_w jest niższy od $0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ natomiast współczynnik U_g szyby nie przekracza poziomu $0,70 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

To pierwszy certyfikat PHI dla polskiej firmy w tej grupie produktów. Rozwiązanie to jest również pierwszym tak uniwersalnym systemem w bazie komponentów pasywnych Instytutu.



Rozkład izoterm