



✓ niezawodność i estetyka

✓ wysoka izolacyjność termiczna

✓ bezpieczeństwo i komfort obsługi

SKN B+H

## SYSTEMY ROLET NADPROŻOWYCH

■ Rolety systemu nadprożowego SKN B+H przeznaczone są do stosowania w nowo wznoszonych budynkach. Skrzynki SKN B+H są gotowymi elementami budowlanymi do wykorzystania przez architektów i przedsiębiorstwa budowlane.

■ Dzięki bogatej gamie kolorów rolety są doskonałym elementem dekoracyjnym, dopasowanym do wyglądu budynku.

■ Przemysłana konstrukcja rolet oraz odpowiednio dobrane materiały stanowią skuteczną ochronę przed nieproszonymi gośćmi.

■ Skrzynki wykonane z twardego styropianu zapewniają właściwy stopień izolacji termicznej, pozwalając obniżyć koszty ogrzewania zimą, a latem zmniejszają nagrzewanie się pomieszczeń.

■ Profile roletowe wykonane są z wysokogatunkowej blachy aluminiowej, pokrytej dwuwarstwową powłoką lakierniczą w systemie PU/PA, charakteryzującą się podwyższoną odpornością na ścieranie i działanie czynników atmosferycznych.

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



SKRZYNKI



NAPĘDY I AKCESORIA



Podtynkowy zwijacz na taśmę



Podtynkowy zwijacz na taśmę z ociepleniem



Przełączniki zegarowe



Siłowniki elektryczne



Piloty

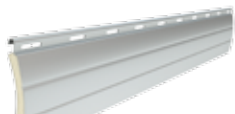
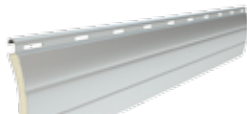
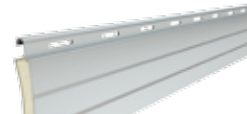
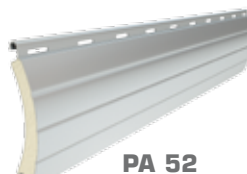
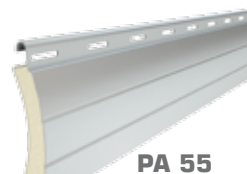


Przełączniki klawiszowe i kluczykowe

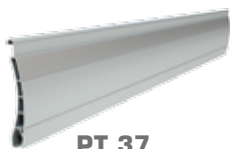
## SYSTEMY ROLET NADPROŻOWYCH

## 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

## KOLOWYSTYKA 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*
ciemno-beżowy	ciemno-brązowy	zielony*	stalowy niebieski*	orzech	złoty dąb	betonowy szary*
				wenge	winchester	

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



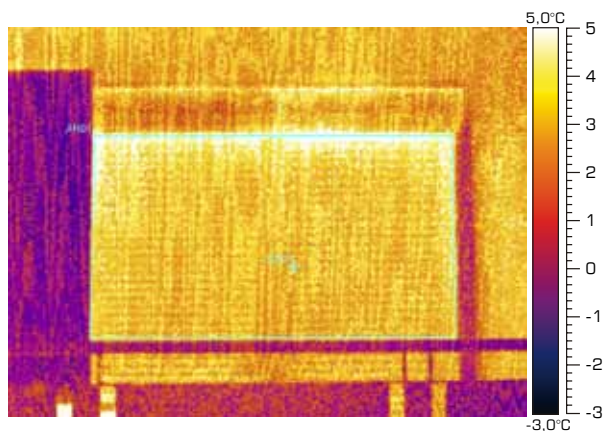
## ROLETY ZEWNĘTRZNE A BILANS ENERGETYCZNY BUDYNKU

### ■ Czy wiesz, że:

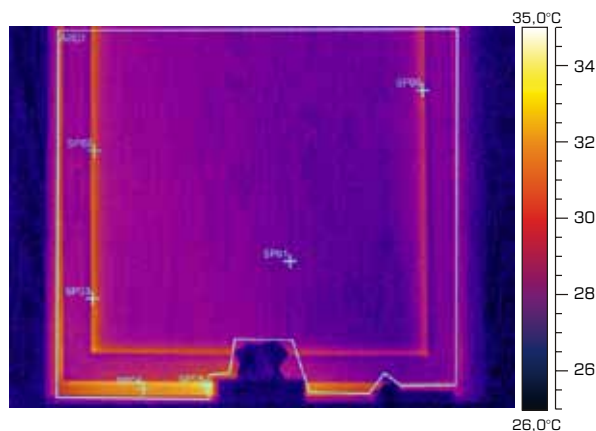
Zimą okna i drzwi przyczyniają się do straty nawet do 25% ciepła, a latem w 80% chłoną światło słoneczne? Aby zaoszczędzić energię zimą i uniknąć nadmiernego nagrzewania się pomieszczeń latem warto zastosować rolety zewnętrzne Aluprof.

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