



✓ 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 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 ciekawskimi spojrzzeniami.

■ 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

SKN BECK+HEUN



NAPĘDY I AKCESORIA



Podtynkowy zwijacz na taśmę



Podtynkowy zwijacz na taśmę z ociepleniem



Siłowniki elektryczne



Przełączniki zegarowe



Piloty



Przełączniki klawiszowe i kluczowe



Centralka inteligentnego sterowania budynkiem

SYSTEMY ROLET NADPROŻOWYCH

PROFILE

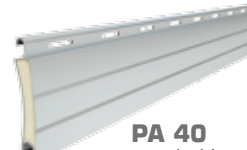
Profile aluminiowe wypełnione pianką, typu:



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



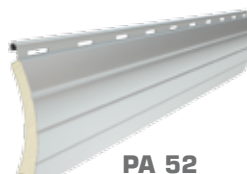
PA 39
wysokość profilu: 39 mm
grubość: 9 mm



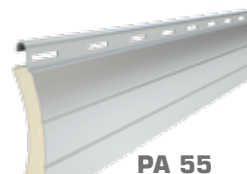
PA 40
wysokość profilu: 40 mm
grubość: 8,7 mm



PA 45
wysokość profilu: 45 mm
grubość: 9 mm

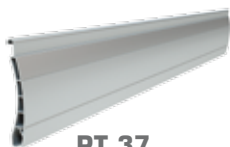


PA 52
wysokość profilu: 52 mm
grubość: 13 mm

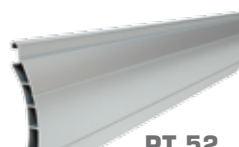


PA 55
wysokość profilu: 55 mm
grubość: 14 mm

Profile PVC, typu:



PT 37
wysokość profilu: 37 mm
grubość: 8 mm



PT 52
wysokość profilu: 52 mm
grubość: 14 mm

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*
ciemnobezowy	ciemnobrązowy	zielony*	stalowy niebieski*	orzech	złoty dąb	betonowy szary*
				szare aluminium	wenge	winchester

Kolorы 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



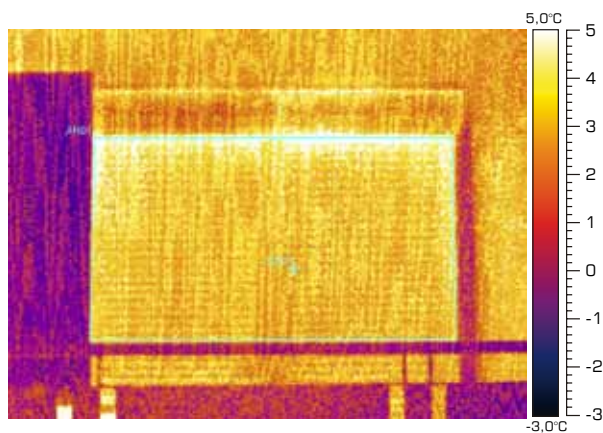
ROLETY ZEWNĘTRZNE A BILANS ENERGETYCZNY BUDYNKU

■ Czy wiesz, że:

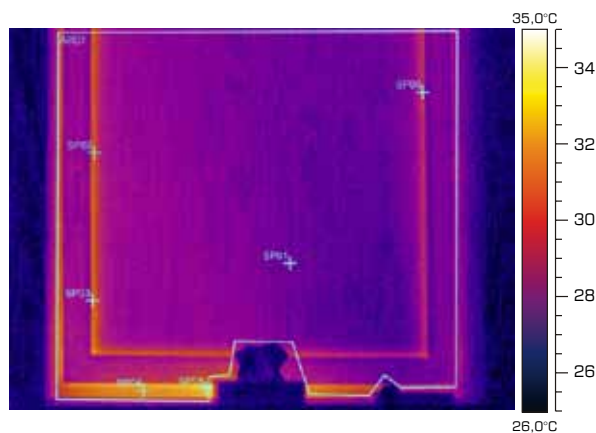
Zimą okna i drzwi przyczyniają się do straty nawet do 25% ciepła, a latem w 80% chłoną światło słoneczne? Aby zaoszczędzić energię zimą i uniknąć nadmiernego nagrzewania się pomieszczeń latem warto zastosować rolety zewnętrzne Aluprof.

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