

• niezawodność i estetyka

• wysoka izolacyjność termiczna

• bezpieczeństwo i komfort obsługi



SKN BECK+HEUN

SYSTEMY ROLET NADPROŻOWYCH

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

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

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

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

■ Profile roletowe wykonane są z wysokogatunkowej blachy aluminiowej, pokrytej dwuwarstwową powłoką lakierniczą w systemie PUR-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



Przełączniki zegarowe



Silniki elektryczne



Piloty



Przełączniki klawiszowe i kluczykowe

PROFILE

Profile aluminiowe wypełnione pianką, typu:



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



PA 39
wysokość profilu: 39mm
grubość: 9mm



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



PA 45
wysokość profilu: 45mm
grubość: 9mm



PA 52
wysokość profilu: 52mm
grubość: 13mm



PA 55
wysokość profilu: 55mm
grubość: 14mm

kolorystyka profili

srebrny	beżowy	brązowy	biel kremowa	bordo	jasny szary
biały	ciemne drewno	żółty	kość słoniowa	czarny	ultra biały
szary	jasne drewno	czerwony	zieleń jodłowa	mahoń	szary antracyt
ciemnobieżowy	ciemnobrązowy	zielony	stalowy niebieski	orzech	złoty dąb
					złoty dąb'



Drzwi i okna **25%** straty ciepła



Drzwi i okna **80%** światła słonecznego



ROLETY ZEWNĘTRZNE A BILANS ENERGETYCZNY BUDYNKU

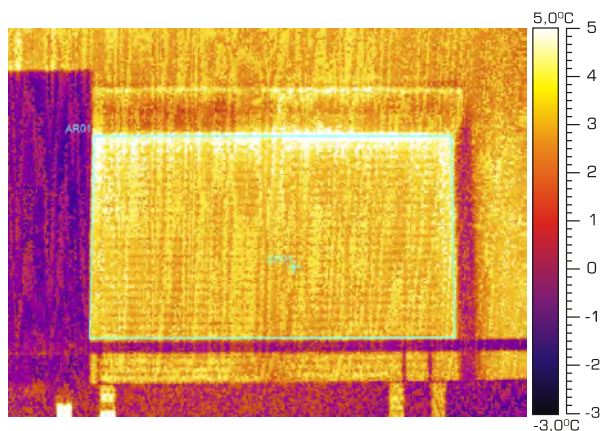
■ Czy wiesz, że:

Zimą okna i drzwi przyczyniają się do straty 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

