

# Roleta zewnętrzna nadstawna SKT Opotherm

System rolet zewnętrznych SKT OPOTERM charakteryzuje się atrakcyjnym wzornictwem i wysokim komfortem użytkowania. Nadaje się on zarówno do nowych budynków, jak i do renowacji.



## Parametry techniczne:

Profil rolety		profil aluminiowy wypełniony poliuretanem lub profile PVC
Wymiary profilu rolety	Wysokość w mm	PA 37 / PA 39 / PA 40 / PA 45 / PA 52 / PA 55 oraz PT 37 i PT52
	Szerokość w mm	8,5 / 9 / 8.7 / 9 / 13 / 14 i 8 / 14
Powierzchnia profilu rolet		dwukrotnie malowana (system PU/PA) lub powłoka tworzywowa
Kolory		zgodnie z paletą kolorów/ kolory niestandardowe na zapytanie - dostępne są wszystkie kolory z palety RAL
Skrzynka		PVC
Napędy		związacz korbowy na sznurek lub taśmę/ korby/ napędy elektryczne z lub bez sterownika czasowego/ pilot/ łącznik instalacyjny lub włącznik na klucz
Moskitiera		można zamontować
Zastosowanie		nowe budynki i renowacja
Współczynnik przenikania ciepła		do 0,52 W/m <sup>2</sup> K

PA = profil aluminiowy wypełniony poliuretanem

PT = profil PVC

- Innowacyjny system zewnętrznych rolet nakładanych SKT OPOTERM jest nowoczesnym i uniwersalnym systemem.
- Rolety systemu nadstawnego SKT OPOTERM przeznaczone są do stosowania w budynkach nowo wznoszonych oraz podczas modernizacji już istniejących. System zapewnia architektom, planistom i inwestorom maksymalne możliwości w tworzeniu projektów.
- Oddzielnie dostępna moskitiera zapewnia skuteczną ochronę przed insektami. Moskitiera może być obsługiwana niezależnie od rolety zewnętrznej.
- Ekstrudowane profile rolet zewnętrznych charakteryzują się wysoką odpornością na ścieranie i na działanie czynników atmosferycznych oraz długą żywotnością. Profile są dostępne we wszystkich dostępnych kolorach z palety RAL.
- Wewnętrzne ocieplenie skrzynki doskonale izoluje termicznie, pozwalając w znacznym stopniu obniżyć koszty ogrzewania zimą, a latem zmniejszając w znacznym stopniu nagrzewanie się pomieszczeń. System rolet zewnętrznych optymalnie wspiera właściwości termoizolacyjne okna i całej fasady budynku.
- Dostępne napędy i dodatki:
  - związacz na linkę lub pasek
  - związacz korbowy na linkę lub pasek
  - drążek korby
  - siłownik elektryczny
  - przełącznik klawiszowy i kluczykowy
  - przełącznik zegarowy
  - piloty