

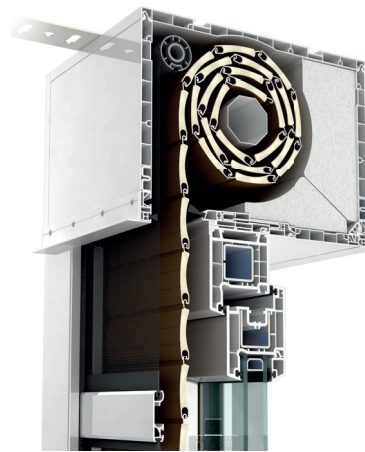


**ALUPROF**  
SYSTEMY ROLET I BRAM



## ROLETY W SYSTEMIE ADAPTACYJNYM SKO-P I SKP, SYSTEM ROLET NADSTAWNYCH OPOTERM

AKCESORIA DO OKIEN I DRZWI / ROLETY, MARKIZY, ŻALUZJE



### ■ ZALETY

- rolety systemów Aluprof są rozwiązaniem poprawiającym izolacyjność cieplną budynku – sprawdzają się zarówno w domu jak i w biurcu; takie zabezpieczenie chroni okna przed działaniem czynników atmosferycznych oraz stanowi dodatkową zapórę antywłamaniową
- rolety w systemach Aluprof klasyfikowane są w klasie RC3 odporności na włamanie – potwierdzają to badania, przeprowadzone w akredytowanym laboratorium badawczym, zgodne z PN-EN 1627:2011
- jakość systemu gwarantuje również zabezpieczony patentem mechanizm zapadkowy w dolnej części rolety, zapobiegający przed próbą podniesienia kurtyny rolety
- rolety, wykonane z wysokogatunkowej blachy aluminiowej, wykorzystują zalety aluminium – lekkość (aluminium jest trzykrotnie lżejsze od stali), trwałość oraz wysoką odporność na korozję

### ■ CHARAKTERYSTYKA

#### Rolety w systemie podtynkowym SP

**Konstrukcja:** system aluminiowych rolet podtynkowych SP; rolety w tym systemie są wkomponowane w elewację budynku stanowiąc, z niewidoczną skrzynką roletową, jej integralną część

#### Rolety w systemie nadporożowym SKN

**Konstrukcja:** skrzynki SKN są gotowymi elementami budowlanymi do wykorzystania przez architektów i przedsiębiorstwa budowlane  
**Zastosowanie:** system SKN przeznaczony jest do stosowania w nowowznoszonych budynkach

#### System adaptacyjny

**Konstrukcja:** roleta zwijana jest do skrzynki aluminiowej umieszczonej na ścianie lub w ościeży – skrzynka jest wówczas elementem dekoracyjnym, dopasowanym do wyglądu budynku

#### System Moskito:

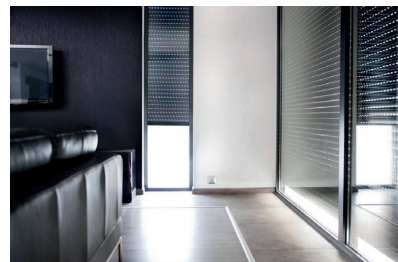
jednym z rozwiązań jest możliwość zastosowania moskitiery, zabudowanej w skrzynce roletowej; zintegrowany system zapewnia niezależną pracę rolety i siatki przeciwinsektowej

**Zastosowanie:** system przeznaczony do stosowania w istniejących budynkach

#### OPOTERM

**Konstrukcja:** roleta – kompletna skrzynka wraz z pancernem i przewodnikami – mocowana jest do ramy okiennej i jako całość wstawiana do otworu okiennego w murze

**Zastosowanie:** system rolet nadstawnych przeznaczony do stosowania w obiektach nowopowstających lub takich, w których przeprowadza się modernizację stolarki okiennej; istotną zaletą systemu jest możliwość wyboru sposobu rewizji od dołu lub od czoła skrzynki – nawet przed końcowym montażem całej rolety



### ■ ALUPROF S.A.

Zakład w Opolu: ul. Gostawicka 3, 45-466 Opole, tel. 77 400 00 00, www.aluprof.eu, e-mail: aluprof@aluprof.eu

baza.budujemydom.pl