

ZASTOSOWANIE

Rolety systemu Aluprof zarówno w domu, biurówcu, jak i w obiekcie zabytkowym – stanowią skuteczną ochronę przed włamaniem. Przeznaczone są do stosowania w istniejących budynkach (SKO-P i SKP) lub w nowo powstających obiektach oraz budynkach, w których przeprowadza się modernizację stolarki okiennej (OPOTERM)

ZALETY

- funkcjonalność
 - wysoka jakość i estetyka
 - skuteczna ochrona przed włamaniem
 - doskonała izolacja termiczna
- Rolety w systemie adaptacyjnym SKO-P i SKP
- powstają w oparciu o najnowszą technologię i park maszynowy f. Dreistern
 - skrzynki wykonane są z profilowanej blachy aluminiowej, co znacznie obniża cenę produktu

- bogata gama kolorów – stanowią element dekoracyjny elewacji budynku
- System rolet nadstawnych OPOTERM

- możliwość wyboru sposobu rewizji od dołu lub od czoła skrzynki nawet przed końcowym montażem całej rolety
- prosta konstrukcja
- nowoczesność

CHARAKTERYSTYKA

SKO-P

Konstrukcja: zaokrąglony kształt skrzynki; specjalnie zaprojektowany zamek sprawia, że pokrywa rewizyjna po odkręceniu nie spada pod wpływem własnego ciężaru

Montaż: na ścianie budynku

Materiał: profilowana blacha aluminiowa

SKP

Konstrukcja: zaokrąglona kształtem dolna część skrzynki

Montaż: we wnęce okiennej

Materiał: profilowana blacha aluminiowa

OPOTERM

Konstrukcja systemu: umożliwia wykonanie pojedynczej rolety a także zestawu rolet w jednej skrzynce

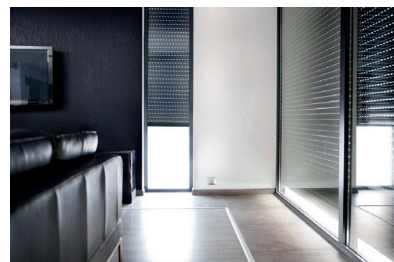
Montaż: system uniwersalny i wszechstronny umożliwiający montaż bez zabudowy, z zabudową częściową bądź całkowitą. Cała roleta tj. kompletna skrzynka wraz z pancierzem i przewodnikami mocowana jest do ramy okiennej i jako całość wstawiana do otworu okiennego w murze

INFORMACJE DODATKOWE

Kraj produkcji: Polska

Dystrybucja: adresy punktów na stronie www.dom.aluprof.eu

Usługi: lakierowanie powłokami drewnopodobnymi



ALUPROF S.A.

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