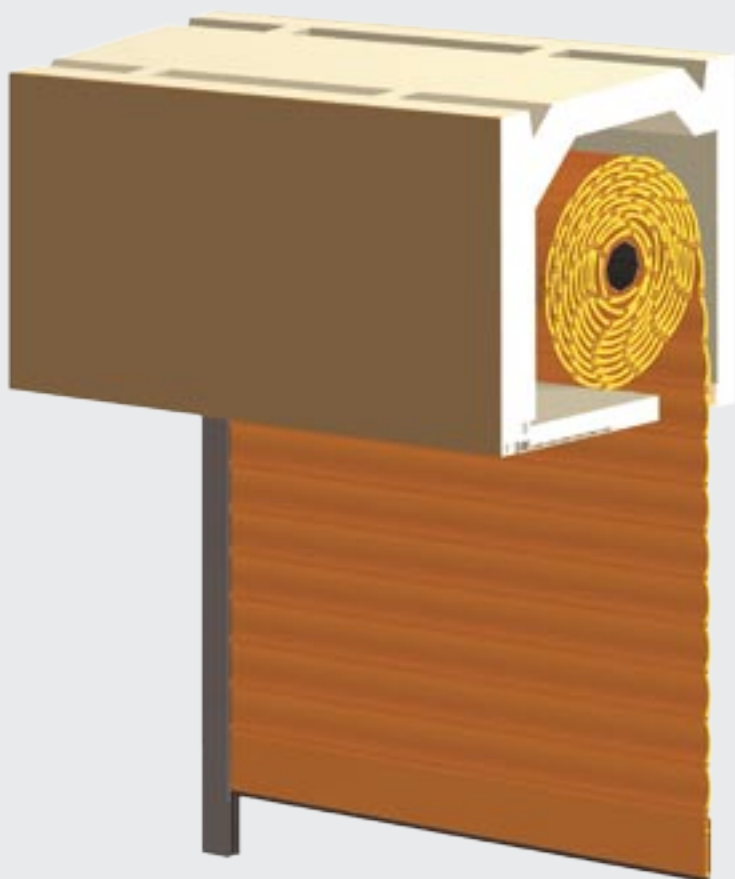


SYSTEM SKIN



- RÓŻNORODNE MOŻLIWOŚCI
WBUDOWANIA W MURZE
- SOLIDNA OCHRONA
- IZOLACJA TERMICZNA
- LEKKI RODZAJ ZABUDOWY
- PROSTA OBSŁUGA I SERWIS
- DOBRA IZOLACJA AKUSTYCZNA

Aprobaty techniczne, świadectwa, certyfikaty



www.aluprof.eu

Centrala; Zakład w Bielsku-Białej

ul. Warszawska 153, 43-300 Bielsko-Biała, Polska
tel. +48 33 81 95 300, fax +48 33 82 20 512

Zakład w Opolu

ul. Gostawicka 3, 45-446 Opole, Polska
tel. +48 77 40 00 000, fax +48 77 40 00 006

e-mail: aluprof@aluprof.eu

 **ALUPROF**
SYSTEMY ROLET I BRAM

SYSTEM NADPROŻOWY TYPU SKN

Jest stosowany w nowo wznoszonych budynkach. Oferowane przez naszą firmę skrzynki SKN są gotowymi elementami budowlanymi do wykorzystania przez architektów i przedsiębiorstwa budowlane. Dzięki specjalnej technologii i zastosowaniu twardego styropianu (zadawalający stopień izolacji termicznej), oraz odpowiednio dobranemu nośnikowi tynku gwarantuje bezproblemowe wykończenie elewacji budynku. Skrzynki SKN nadają się do różnego rodzaju profili roletowych. W omówionym systemie istnieje możliwość wykonania rolety tylko w wersji prawoskrętnej.

Rolety w skrzynkach nadprożowych typu SKN przeznaczone są do montażu nad otworem okiennym na etapie budowy.

Zalety którymi charakteryzuje się tego typu rolety to:

- Różnorodne możliwości wbudowania dzięki specjalnie przygotowanemu programowi dla różnych typów i każdego rodzaju muru.
- Lekki rodzaj zabudowy dzięki skrzynce wykonanej z twardego styropianu z wbudowanym nośnikiem tynku i aluminiowymi profilami wykańczającymi.
- Dobra izolacja termiczna i akustyczna.

Instalacja rolet w skrzynkach nadprożowych wykonywana jest wieloetapowo i uzależniona od postępu prac budowlanych.



etap I - Wbudowanie skrzynki i obudów zwijaczy w trakcie wznoszenia budynku. Przy roletach z napędami ręcznymi zalecane jest osadzenie skrzynek uzbrojonych.

etap II - Montaż prowadnic i elementów przestawnych stosowanych przy podziałach rolet.

Prowadnice mocowane są do stolarki okiennej lub do muru w przypadku stolarki z wystającymi okapnikami.

etap III - Osadzanie uzbrojeń i napędów elektrycznych. W trakcie wykonywania instalacji elektrycznej budynku należy wykonać instalację do rolet (przewody elektryczne należy wprowadzić do wnętrza kasety od strony napędu możliwie blisko jej boku).

etap IV - Instalacja panczerzy oraz kłap rewizyjnych (z uwagi na możliwość uszkodzenia instalowanych elementów, wskazane jest przeprowadzenie prac tego etapu po wykonaniu tynków zewnętrznych i wewnętrznych).



www.aluprof.eu