

## Rolety zewnętrzne System podtynkowy

**ALUPROF**<sup>®</sup>  
*integro*

Planując budowę nowoczesnego, bezpiecznego i energooszczędnego domu nie można zapomnieć o dodatkowych zamknięciach otworów budynku w postaci rolet zewnętrznych. Chronią one wnętrze budynku; latem przed nadmiernym nagrzewaniem się, zimą natomiast przed chłodem. Stanowią zabezpieczenie przed deszczem, hałasem i promieniowaniem słonecznym. Rolety stanowią także dodatkowe zabezpieczenie przed wandalami i włamywaczami.

Szczególnie polecamy system aluminiowych rolet podtynkowych INTEGRO firmy ALUPROF. Rolety w tym systemie są wkomponowane w elewację budynku stanowiąc jej integralną część z niewidoczną skrzynką roletową. INTEGRO to system głównie do nowego budownictwa lecz można go również zastosować w istniejącym budynku w trakcie modernizacji lub przy wymianie okien. Czoło skrzynki rolety wraz z płytą drzewną stanowi podkład pod tynk zewnętrzny, dyskretnie wkomponowując skrzynkę rolety w fasadę budynku. Skrzynkę zabudować można również warstwą klinieru lub innym materiałem wykończeniowym. Nowoczesna konstrukcja skrzynki zapewnia łatwy dostęp (od strony zewnętrznej budynku) serwisu do elementów mechaniki rolety. System INTEGRO zapewnia perfekcyjną izolację termiczną i akustyczną. Panczer rolety oferowany jest w bogatej kolorystyce co na pewno pozwoli na dopasowanie do każdej elewacji budynku. Roleta w systemie INTEGRO może być wykonana także w wersji z siatką przeciw-insektową. W przypadku planowania montażu rolet systemu INTEGRO należy skonsultować to z architektem projektującym budynek.



Największy w Polsce producent i dostawca systemu zewnętrznych rolet aluminiowych należący do Grupy Kapitałowej KĘTY.

ALUPROF Sp. z o.o.

ul. Gostawicka 3, 45-446 Opole

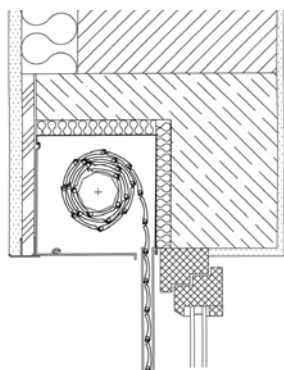
tel. 077 400 00 41, 077 400 00 43, faks 077 400 00 42

www.aluprof.com.pl

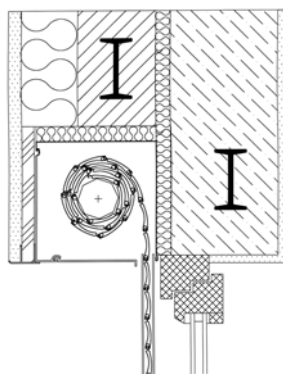
e-mail: aluprof@aluprof.com.pl

### SPOSOBY MONTAŻU SKRZYŃKI ROLETY SYSTEMU

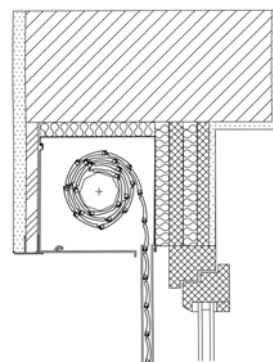
**ALUPROF**<sup>®</sup>  
*integro*



Skrzynka rolety wbudowana w trakcie wznoszenia ściany



Skrzynka rolety wbudowana w wymienione nadproże istniejącej ściany



Skrzynka rolety wbudowana pod istniejące nadproże