



AŻ DO 30% OSZCZĘDNOŚCI

ENERGOOSZCZĘDNE ROLETY NA TRUDNE CZASY



SYSTEMY PODTYNKOWE
SP i SP-E

Zapewniają bardzo dobrą izolację termiczną i akustyczną ponieważ nie ingerują w konstrukcję okna, drzwi i nadproża, a tym samym nie naruszają bilansu energetycznego obiektu. Czoło skrzynki rolety stanowi podkład pod dowolny materiał wykończeniowy, dzięki czemu staje się ona niezauważalnym elementem fasady budynku.



SYSTEMY ADAPTACYJNE
SK, SKE i SKP

Dedykowane do zastosowania w budynkach już istniejących, gdyż ich montaż nie wymaga specjalnych przygotowań i ingerencji w obecny stan budynku, gdyż nie są one zintegrowane bezpośrednio z oknem. Mogą być montowane do stolarki okiennej (we wnęce) lub bezpośrednio na ścianie. Dostępne są różne kształty skrzynek, co pozwala na dopasowanie do elewacji.



SYSTEMY NADSTAWNE
SKB i SKT

Przeznaczone do zastosowaniach w obiektach nowo wznoszonych, gdyż ich montaż polega na bezpośrednim osadzeniu skrzynki na ramie okiennej za pomocą odpowiednio dobranej profilu adaptacyjnego. Skrzynka posiada specjalny nośnik, który umożliwia jej zabudowę, dzięki czemu jest niezauważalnym elementem fasady.

ROLETY ZEWNĘTRZNE A BILANS ENERGETYCZNY BUDYNKU

DRZWI I OKNA

25%

straty ciepła

DRZWI I OKNA

60%

promieniowania słonecznego



Czy wiesz, że...

Zimą okna i drzwi mogą przyczyniać się do straty nawet **25%** ciepła, a latem przepuszczają około **60%** energii promieniowania słonecznego, co powoduje przegrzewanie się pomieszczeń. Aby tego uniknąć i zaoszczędzić energię zimą, warto zastosować rolety zewnętrzne w systemie Aluprof produkowane przez firmę Fart Produkt, które pozwalają **na redukcję wydatków na ogrzewanie i chłodzenie przez cały rok nawet do 30%**.

Dzieje się tak dlatego, że pomiędzy szybą okna, a pancerzem rolety tworzy się swoistego rodzaju poduszka powietrzna, stanowiąca doskonałą izolację. Co więcej, zautomatyzowanie rolet pozwala na precyzyjną kontrolę procesu wymiany ciepłej, redukując tym samym obciążenia sieci energetycznej zimą z uwagi na intensywne dogrzewanie mieszkań, jak i latem ze względu na pracę klimatyzacji.



FART PRODUKT SP. Z O.O. SP.K.

ul. Towarowa 3, 87-100 Toruń
tel. +48 56 623 55 77, +48 56 658 93 85
biuro@fartprodukt.pl

 PARTNER

ALUPROF
ALUMINIUM SYSTEMS

PL-09.2022