

Aluminium w Twoim domu



PREMIUM SOLUTIONS

OKNA • DRZWI • ROLETY

 **ALUPROF**
ALUMINIUM SYSTEMS

www.aluprof.eu



System okienno-drzwiowy MB-104 Passive

System okienno-drzwiowy MB-104 Passive dzięki bardzo wysokiej izolacyjności spełnia wszelkie wymagania stawiane elementom stosowanym w budownictwie pasywnym, co potwierdzają certyfikaty Instytutu Domów Pasywnych PHI Darmstadt. System ten służy do wykonywania zabudowy zewnętrznej, np. różnych typów okien, drzwi, witrzyn itp., które poza doskonałą izolacją termiczną, cechuje również bardzo dobra izolacja akustyczna, szczelność na wodę i powietrze oraz wysoka wytrzymałość konstrukcji.



Systemy podtynkowe SP i SP-E

Systemy podtynkowe SP oraz SP-E przeznaczone są do stosowania przede wszystkim w nowo wznoszonych budynkach, ale także w obiektach już istniejących po dokonaniu niezbędnych zmian w obrębie nadproża. Systemy SP oraz SP-E zapewniają doskonałą izolację termiczną i akustyczną, ponieważ nie ingerują w konstrukcję okna, drzwi i nadproża, nie naruszając tym samym bilansu energetycznego.



Systemy nadstawne SKB STYROTERM

Styroterm to wysoko zaawansowane technologicznie rozwiązanie, które powstało z myślą o poprawie bilansu energetycznego budynku. Gwarantuje to w głównej mierze skrzynka roletowa, która została wykonana ze specjalnie zaprojektowanego materiału, cechującego się bardzo dobrymi właściwościami termicznymi. Zaletą tego produktu jest także możliwość wyboru sposobu rewizji od wewnątrz bądź od zewnątrz pomieszczenia, co jest niezwykle istotne w przypadku usług serwisowych.



System drzwi przesuwanych z ukrytą ramą MB-Skyline

Widoczna szerokość połączenia skrzydeł drzwi to zaledwie 25 mm. Całość stanowi niemal jednolite przeszklenie z delikatnymi liniami podziału. Tak wykonane drzwi nadają budynkowi wyjątkowego stylu, idealnie wpisują się w trendy luksusowego budownictwa i tym samym podnoszą rangę całej inwestycji. Dodatkowo system umożliwia zastosowanie drzwi o wysokości nawet do 4 metrów, co daje wiele możliwości projektantom i pozwala uzyskać spektakularne przeszklenia. Otwierane ręcznie lub automatycznie.



System rolet antywłamaniowych w klasie RC3

Jest to system skierowany do osób, dla których istotne znaczenie ma zapewnienie najbliższym bezpieczeństwa. W tego typu produktach poszczególne elementy, m.in.: prowadnice, posiadają specjalne wzmocnienia, co umożliwia odgięcie oraz wyciągnięcie profili roletowych, mechanizm zapadkowy zamontowany w dolnej części rolety zapobiega podniesieniu zamkniętej kurtyny, a dodatkowo odpowiednio mocna konstrukcja kurtyny rolety zapobiega jej uszkodzeniu podczas uderzenia.



Drzwi Panelowe

Drzwi panelowe w systemach MB-70, MB-86 i MB-104 Passive charakteryzują się wysoką estetyką oraz bardzo dobrą izolacyjnością termiczną, akustyczną i szczelnością. Dzięki zastosowaniu lakierów samoczyszczących długo zachowują piękny, estetyczny wygląd. Panele wypełniające montowane w skrzydłach drzwi oferowane są w bogatej paletce barw oraz struktur.



System drzwi podnosząco-przesuwanych MB-77HS

Drzwi tarasowe MB-77HS HI firmy Aluprof są idealną propozycją łączącą pokój lub ogrody zimowe ze środowiskiem zewnętrznym. Posiadają bardzo dobrą izolacyjność termiczną od U_w 0,84 W/(m²K), a dzięki wytrzymałym oraz smukłym profilom umożliwiają budowę niskoprogowych drzwi o ciężarze skrzydła do 400 kg, wysokości do 3,2 m i szerokości do 3,3 m. W systemie MB-77HS HI można zbudować konstrukcję dwu- lub trzyszynową, z niskim progiem oraz konstrukcję narożną 90 i 270 stopni.



Moskitiera plisowana MPH HARMONY

System moskitiery plisowanej MPH HARMONY doskonale nadaje się do montażu na drzwiach tarasowych oraz we wnękach balkonowych, gdzie szerokość sięga nawet do 4 metrów. Jego cechą charakterystyczną jest specjalna plisowana siatka, która podczas zamykania układa się w harmonijkę i chowa w profilu bocznym. Dzięki temu zajmuje ona niewiele miejsca. Produkt cechuje się także bardzo płynnym przesuwem, co ułatwia użytkowanie bez dużego nakładu sił.



Brama zwijana garażowa BGR

Bramy zwijane mogą być montowane zarówno w obiektach będących w trakcie budowy, jak i budynkach istniejących. Jedną z zalet zastosowania bramy zwijanej jest oszczędność miejsca. Pracująca w płaszczyźnie pionowej brama jest dobrym rozwiązaniem tam, gdzie podjazd do garażu jest krótki lub prowadzi wprost z jezdni. Dzięki bogatej gamie kolorów profili są doskonałym elementem dekoracyjnym, dopasowanym do wyglądu budynku.