

Prezentowany system MB-23P jest nowoczesną, ekonomiczną i łatwą w użytkowaniu konstrukcją firmy ALUPROF S.A., wychodzącą naprzeciw życzeniom i wymaganiom naszych klientów: architektów, inwestorów i firm współpracujących.

MB-23P jest systemem aluminiowym, przeznaczonym do wykonywania przeszkleń balkonów, który ma za zadanie chronić otwarte balkony przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi tzn. wiatrem, deszczem, śniegiem, oraz zabrudzeniem i hałasem. System MB-23P utrudnia również włamanie co jest szczególnie ważne w mieszkaniach parterowych. Przeszklenie balkonów powoduje że stają się bardziej użytecznymi. W naturalny sposób tworzy się dodatkowe pomieszczenia, które w znaczny sposób przedłużają czas użytkowania balkonu. System może być stosowany zarówno w przypadku balkonów istniejących jak i dobudowywanych.

Ideę systemów MB-23P stanowią okna przesuwane w poziomie. Profile aluminiowe tworzą skrzydła okienne które mogą być oszklone szybą ze szkła pojedynczego o grubości 4-8mm lub szkłem bezpiecznym o grubości 6,4mm, zostają wyposażone w wózki jezdne pozwalające na przesuwanie w zamkniętej ramie z profili aluminiowych z przetłoczonymi szynami jezdnyymi, które stanowią ościeżnicę okna. System MB-23P charakteryzuje się bardzo prostą i szybką prefabrykacją wyrobów dzięki wyeliminowaniu większości pracochłonnych obróbek mechanicznych co zdecydowanie korzystnie wpływa na cenę finalną wyrobów.

Cechą charakterystyczną systemu okien przesuwanych MB-23P są bardzo ekonomiczne profile skrzydeł i ościeżnic, o szczególnie ciekawym zaokrąglonym wyglądzie profilu skrzydła. Głębokość konstrukcyjna kształtowników okna wynosi: 53 mm (ościeżnica), 23 mm (skrzydło). Tak przyjęte głębokości kształtowników skrzydła i ościeżnicy dają efekt bardzo wąskich profili co szczególnie korzystnie wpływa na wygląd elewacji pozostawiając ją bez zmian. W systemie MB-23P montowane są okucia renomowanych firm. Grubość szyb dobierana jest w zależności od wysokości na jakiej znajduje się balkon, jego lokalizacji, wymiarów gabarytowych skrzydeł. Szyby montowane są za pomocą specjalnych uszczelek przyszybowych. Każda konstrukcja zbudowana w systemie MB-23P ze względu na zabudowę zewnętrzną musi posiadać efektywny system odprowadzania wody i wentylacji z komory szybowej oraz z komory pomiędzy skrzydłem a ościeżnicą. Przestrzeganie zaleceń przedstawionych w niniejszym katalogu gwarantuje, iż wykonany wyrób spełniać będzie oczekiwania użytkowników w czasie wieloletniej eksploatacji.

W przypadku zaistnienia jakichkolwiek pytań lub wątpliwości, specjaliści firmy Aluprof S.A. służą wszelką pomocą i radą.

Aby uzyskać dodatkowe informacje, oraz pobrać Aprobaty lub Certyfikaty, [kliknij tutaj](#) a następnie zaloguj się do Strefy autoryzowanej.

