



Jesień to czas, kiedy warunki atmosferyczne stają się nieprzewidywalne. Niskie temperatury, deszcz czy silny wiatr mogą skutecznie zniechęcić do spędzania czasu na balkonie, logii czy tarasie. Nie oznacza to jednak, że z ulubionych przestrzeni musimy korzystać wyłącznie podczas pięknej pogody. Aby cieszyć się nimi przez cały rok, warto sięgnąć po najnowsze rozwiązanie marki Aluprof – całoszklaną zabudowę przesuwną MB-OpenSlide. Ten innowacyjny produkt pozwala na zabudowanie ścian pergol czy innych nieogrzewanych obiektów, dzięki czemu mogą one być wykorzystywane pomimo niesprzyjającej aury.

### **Praktyczna, bezpieczna i łatwa w montażu zabudowa**

Wyjątkowość zabudowy MB-OpenSlide tkwi w jej konstrukcji, która umożliwia adaptację rozwiązania do indywidualnych potrzeb i preferencji użytkownika. MB-OpenSlide pozwala bowiem na wykonanie zabudowy z 3, 4 a nawet 5 przesuwными skrzydłami przy maksymalnym wymiarze skrzydła wynoszącym 1,2 x 2,8 m. Dzięki różnym profilom ościeżnicy dolnej skrzydła mogą otwierać się w jedną stronę i chować się za siebie lub otwierać w obu kierunkach. Warto również zaznaczyć, że montaż MB-OpenSlide jest łatwy i szybki, a liczba elementów systemu ograniczona do minimum, co przekłada się na krótki czas instalacji. Dużym atutem rozwiązania jest też odprowadzanie wody opadowej bokami ościeżnicy, dzięki czemu nie ma potrzeby wykonywania otworów odwadniających. Dodatkowo, dzięki unikalnej geometrii szyny, skrzydło pozostaje skutecznie zabezpieczone przed wypadnięciem, co gwarantuje wygodne i bezproblemowe użytkowanie zabudowy. Bezpieczeństwo korzystania z systemu zwiększa też zastosowanie szkła hartowanego o grubości 10 lub 12 mm, które jest odporniejsze na uszkodzenia mechaniczne.

### **Estetyczne rozwiązanie dla każdej przestrzeni**

Tym, co jeszcze wyróżnia przesuwną zabudowę oferowaną przez markę Aluprof, jest wysoka estetyka i funkcjonalność. W odróżnieniu od podobnych rozwiązań wykonanych z innych materiałów, szkło nadaje konstrukcjom

lekkości, a dodatkowo doskonale wpisuje się w różne style architektoniczne. Przezroczyste przegrody optycznie powiększają też przestrzeń i wpuszczają naturalne światło do wnętrza, dzięki czemu pomieszczenia wydają się bardziej przestronne. Zastosowanie przesuwnych segmentów szklanych umożliwia łatwe i szybkie zamknięcie przestrzeni, a jednocześnie pozwala cieszyć się widokiem na otoczenie budynku niezależnie od warunków pogodowych. Pamiętajmy też, że szkło jest materiałem, który niezwykle łatwo utrzymać w czystości, co jest nieocenione zwłaszcza w miejscach, w których kurz, smog i inne zanieczyszczenia są częstym problemem. W przypadku MB-OpenSlide wystarczy użyć odpowiednich środków do mycia szyb, aby zabudowa prezentowała się estetycznie.

### **Oszczędność energii i łatwość sterowania temperaturą**

Istotnym atutem rozwiązania oferowanego przez Aluprof są też wysokie właściwości izolacyjne szkła, które pozwalają na znaczną oszczędność energii. W trakcie zimowych miesięcy system MB-OpenSlide pomaga utrzymać ciepło w pomieszczeniach, a latem stanowi praktyczną osłonę ograniczającą nagrzewanie się wewnątrz, co redukuje potrzebę używania klimatyzacji. Rozsuwana zabudowa szklana umożliwia też łatwą regulację temperatury panującej na balkonie czy pod pergolą, pozwalając na błyskawiczne „otwarcie” przestrzeni na zewnątrz lub jej „zamknięcie”. Dzięki temu konstrukcje te mogą być wykorzystywane niezależnie od panującej pogody.

System MB-OpenSlide to przemyślana odpowiedź na potrzeby najbardziej wymagających użytkowników pergol, logii czy balkonów. Inwestując w propozycję marki Aluprof, klienci otrzymują gwarancję jakości, możliwość pełniejszego wykorzystania dostępnej przestrzeni oraz pewność, że zabudowa pozwoli stworzyć miejsce, w którym będą mogli odpocząć i cieszyć się bliskością natury bez względu na kaprysy pogody. To idealne rozwiązanie dla tych, którzy cenią sobie wysoką funkcjonalność, nowoczesny design i komfort użytkowania.

Dowiedz się więcej o zabudowie MB-OpenSlide: <https://www.youtube.com/watch?v=l4Oq-uiexPE&t=17s> .

**Aluprof**  
[press box](#)