



Drzwi tarasowe to istotny element przeszkleń, który w dużej mierze decyduje o możliwościach aranżacji danego pomieszczenia, a także ogólnym komforcie użytkowania przejścia oraz przestrzeni, które łączy. Wybór odpowiednich rozwiązań pozwoli zapewnić swobodny dostęp do tarasu czy ogrodu i sprawić, że staną się one naturalnym przedłużeniem budynku. W tym kontekście doskonale sprawdzają się wielkogabarytowe drzwi przesuwne. Na jakie rozwiązania warto zatem postawić?

### **Ogród bez granic**

Imponujące przeszklenia stały się jednym ze znaków rozpoznawczych współczesnej architektury. Trend ten widać coraz częściej już nie tylko w przypadku obiektów komercyjnych, ale też inwestycji prywatnych. Doskonałe doświetlenie wnętrza, optyczne powiększenie przestrzeni oraz dostęp do malowniczego widoku to bez wątpienia zalety, które przemawiają na korzyść wielkogabarytowych drzwi tarasowych. Podczas wyboru konkretnego produktu warto jednak zwrócić uwagę na sposób jego otwierania, który ma bezpośredni wpływ na funkcjonalność zastosowanego rozwiązania. W ostatnich latach na popularności zyskują drzwi przesuwne, które zdobyły uznanie nie tylko architektów czy deweloperów, ale też inwestorów indywidualnych. W przeciwieństwie do tradycyjnych modeli rozwieranych lub rozwierano-uchylnych poruszają się one równoległe do ściany, dzięki czemu zajmują mniej przestrzeni i tym samym zwiększają możliwości atrakcyjnej aranżacji wnętrza i tarasów.

### **Funkcjonalność i atrakcyjny design**

Wymagania stawiane wielkogabarytowym drzwiom przesuwным w pełni spełnia nowoczesne rozwiązanie marki Aluprof – panoramiczny MB-SKYLINE TYPE R, które umożliwia projektowanie szklanych ścian o spektakularnych rozmiarach. Z ich pomocą możemy wykonać konstrukcję o wysokości nawet 4 metrów i wadze skrzydła do 1200 kg. Co więcej, dzięki zastosowaniu innowacyjnych siłowników, przesuwanie tak ogromnych i ciężkich elementów nie sprawia trudności, a mechanizm działa niemal bezszelestnie. Tym samym zyskujemy efektowne, panoramiczne okna, które łatwo się otwierają.

„Szerokie, komfortowe przejście to bez wątpienia podstawowy aspekt, na który warto zwrócić uwagę, wybierając drzwi tarasowe. To co równie istotne, a niestety bardzo często pomijane, to kwestia wysokości progu. W przypadku naszego nowatorskiego modelu MB-SKYLINE TYPE R ościeżnica nie wystaje ponad podłogę. Dodatkowo, mamy możliwość zlicowania progu z podłogą w pomieszczeniu oraz z tarasem, tworząc płynne i komfortowe przejście ze strefy domowej do ogrodu. W ten sposób uzyskujemy nie tylko atrakcyjny efekt wizualny, ale przede wszystkim zwiększamy bezpieczeństwo podczas codziennego użytkowania. Jest to istotne zwłaszcza w przypadku małych dzieci, osób niepełnosprawnych i starszych. Efekt wizualny wzmacnia wąski słupek o szerokości 25 mm na połączeniu skrzydeł, który komponuje się z zabudową. Próg „zerowy” zabudowany w podłodze znajdziemy również w drzwiach podnoszono-przesuwnych MB-82HS”, zaznacza **Michał Marcinowski**, dyrektor rozwoju systemów budowlanych z firmy Aluprof.

### Panoramiczny widok bez kompromisów

Projektując duże przeszklenia z szerokim przejściem, oprócz aspektów estetycznych i aranżacyjnych, pod uwagę należy wziąć kwestie izolacyjności termicznej. Szklane ściany tworzą spektakularny efekt, jednak stanowią również potencjalne ryzyko zwiększonych strat ciepła. Nie oznacza to jednak, że wybór okna zapewniającego panoramiczny widok musi wiązać się z niską efektywnością energetyczną budynku i wysokimi rachunkami za jego ogrzewanie zimą czy chłodzenie latem. Wystarczy, że przed zakupem konkretnych drzwi dobrze zapoznamy się z jego konstrukcją oraz parametrami, zwłaszcza w zakresie izolacyjności termicznej.

„Oczekiwania inwestorów dotyczące energooszczędności z pewnością spełnią drzwi przesuwne z ukrytą ramą MB-SKYLINE TYPE R, które dzięki zastosowaniu 3-szybowego szklenia o współczynniku  $U_g$  0,5 W/(m<sup>2</sup>K) i ciepłej ramki dystansowej osiągają izolacyjność termiczną  $U_w$  od 0,80 W/(m<sup>2</sup>K). Podobnie jest w przypadku modelu MB-82HS, który charakteryzuje się bardzo dobrymi parametrami technicznymi i idealnie wpisuje się w wymogi architektoniczne nowoczesnych budynków, zarówno pod względem wizualnym, jak i energooszczędnym. Wspomniany model występuje w trzech wariantach termicznych konstrukcji: ST, SI oraz SI+, o podwyższonych walorach termicznych. Dzięki temu możemy wybrać wersję idealnie dostosowaną do naszych potrzeb. Widać więc, że dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii jesteśmy w stanie uzyskać komfort termiczny mimo dużych powierzchni szklenia”, tłumaczy specjalista firmy Aluprof.

W myśl hasła najnowszej kampanii Aluprof „Panuj nad klimatem, panuj nad kosztami” marka promuje rozwiązania okiennie-drzwiowe, które spełniają najwyższe wymagania w zakresie efektywności energetycznej i wyróżniają się doskonałymi parametrami izolacyjnymi. Warto przy tym podkreślić, że oszczędność energii idzie w parze z wyjątkowym designem, czego dowodem są drzwi przesuwne z ukrytą ramą i wąskim profilem MB-SKYLINE TYPE R lub podnoszono-przesuwne MB-82HS z tzw. „zerowym progiem” i wąskim słupkiem. Efektem zastosowania w nich innowacyjnych technologii jest pozytywny wpływ na bilans energetyczny budynku i elegancki, nowoczesny wygląd.



### **Lider i innowator branży**

Aluprof SA należy do Grupy Kapitałowej Grupa Kęty SA — notowanej na Giełdzie Papierów Wartościowych w Warszawie, najnowocześniejszej i najszybciej rozwijającej się firmy produkcyjnej w branży aluminiowej w Europie Środkowo-Wschodniej. Spółka posiada 5 zakładów produkcyjnych w Polsce oraz 9 spółek handlowych w Europie i USA. Jest obecna w ponad 50 krajach oraz prowadzi ekspansję na kolejne światowe rynki. Firma dostarcza innowacyjne, energooszczędne i bezpieczne systemy aluminiowe przeznaczone do produkcji okien, drzwi, fasad i osłon przeciwsłonecznych dla branży budowlanej i konstrukcyjnej. Zgodnie z hasłem „Let’s build a better future” Aluprof promuje ideę zrównoważonego rozwoju w budownictwie i wdraża odpowiedzialne działania m.in. na rzecz redukcji śladu węglowego. Więcej informacji na stronie producenta: <https://aluprof.com> .

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