



Czy w przypadku drzwi spektakularny design może iść w parze z funkcjonalnością, innowacyjnością i doskonałymi parametrami technicznymi? Nie tylko może, ale wręcz powinien! Propozycja firmy Aluprof, panoramiczne drzwi przesuwne MB-Skyline Type R, to najlepszy dowód na to, że akurat w tej kwestii nie trzeba iść na kompromis. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów oraz przemyślanej konstrukcji rozwiązanie to pozwala uzyskać efekt imponującej, szklanej tafli o wysokości nawet 4 metrów, a jednocześnie zachwycać lekką konstrukcją oraz łatwą i wygodną obsługą. MB-Skyline Type R to więcej niż drzwi – to luksus, który staje się standardem.

Zaproś naturę do domu

W ostatnich latach architekci coraz chętniej otwierają projektowane przez siebie budynki na otaczającą je przestrzeń. Imponujące przeszklenia, obecne zarówno w wielkomiejskich biurowcach, jak i stylowych rezydencjach, to nie tylko przejaw chwilowej mody, ale też chęć podniesienia walorów użytkowych inwestycji. Dzięki spektakularnym szklanym ścianom można nie tylko wpuścić naturę do wnętrza, ale też doświetlić je, uczynić bardziej przestronnymi, a samemu obiektowi nadać nowoczesny, elegancki charakter. W przypadku budownictwa jednorodzinnego zatarcie granicy między salonem a otoczeniem sprzyja też budowaniu atmosfery relaksu i bliskości z naturą – taras czy ogród stają się wówczas integralną częścią domu. Panoramiczne przeszklenia to również niewątpliwa ozdoba budynku, który dzięki nim zyskuje na prestiżu i wartości. Jak zatem osiągnąć tak spektakularny efekt? Z pomocą przychodzi firma Aluprof i jej innowacyjne, panoramiczne drzwi przesuwne MB-Skyline Type R.

Technologia w służbie estetyki

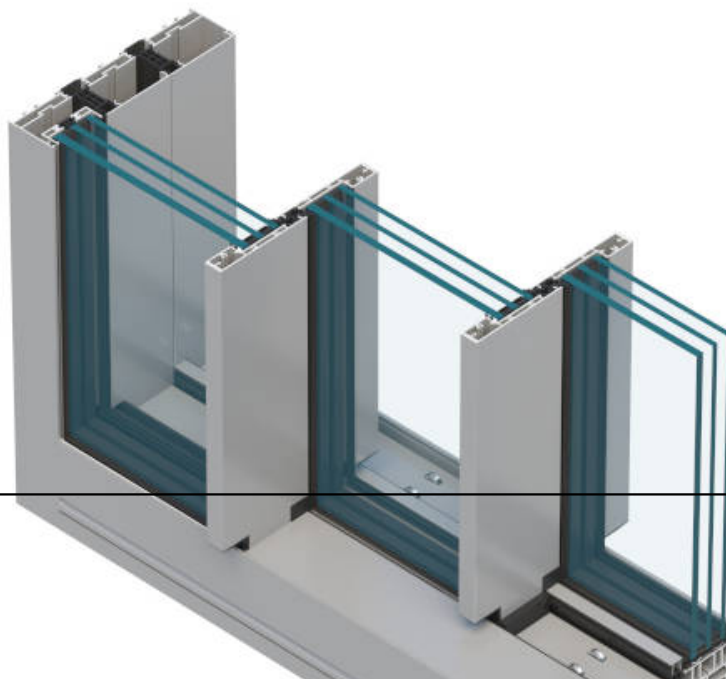
MB-Skyline Type R od Aluprof to rozwiązanie, które pomimo pokaźnych gabarytów (maksymalna wysokość konstrukcji może wynosić aż 4 metry, a skrzydło ruchome konstrukcji ważyć nawet 1200 kg) zachwyca wyjątkowym wyglądem i funkcjonalnością. W odróżnieniu od tradycyjnych, otwieranych drzwi, skrzydło nie zajmuje miejsca w pomieszczeniu, co znacznie zwiększa możliwości atrakcyjnej i kreatywnej aranżacji wnętrza. Profile skrzydła zostały całkowicie ukryte w ościeżnicach dolnej i górnej, które z kolei zabudowane są w ścianach, podłodze i suficie.

Dodatkowo, w przypadku wariantu z siłownikiem lub ryglowaniem na słupku ukryte pozostają także boczne profile skrzydła. Na docenienie zasługuje również subtelne łączenie skrzydeł – szerokość słupka została ograniczona do minimum i wynosi zaledwie 25 mm. Dzięki temu elementy ramy pozostają niewidoczne, konstrukcja sprawia wrażenie lekkiej, a inwestor jest w stanie uzyskać efekt niczym niezakłóconego widoku na otoczenie domu. Warto też podkreślić, że w ostatnim czasie oferta systemu MB-Skyline Type R została rozszerzona o rozwiązanie umożliwiające tworzenie konstrukcji trzyszynowych z napędem ukrytym, dzięki któremu skrzydła mogą osiągać masę nawet 1200 kg. Nowościami są trzyszynowa ościeżnica pionowa, dwuczęściowa ościeżnica pozioma oraz jej dwuczęściowe poszerzenie. Stosując nowe kształtowniki, w przypadku drzwi 3-skrzydłowych otwierane mogą być 2 z nich, a w układzie podwójnym - w rozwiązaniach z 6 skrzydłami można otworzyć 4 środkowe skrzydła. Dzięki temu budynek może jeszcze szerzej otworzyć się na otaczającą przyrodę. Na docenienie zasługuje też fakt, że pomimo znacznych gabarytów do przesuwania MB-Skyline Type R nie potrzeba dużej siły. Zastosowane w ościeżnicach estetyczne uszczelki ślizgowe sprawiają, że mechanizm działa niemal bezszelestnie, co istotnie podnosi komfort użytkowania drzwi. Funkcjonalność rozwiązania oferowanego przez Aluprof zwiększa też specjalny siłownik nawierzchniowy wyposażony w odbiornik radiowy oraz radar bezpieczeństwa, dzięki którym mechanizm może być obsługiwany zdalnie. Wprowadzona obecnie rozbudowa systemu pozwala także na wykonanie kwatery stałej za pomocą nowego profilu ościeżnicy o głębokości 190 mm.

Doskonałe parametry w połączeniu z imponującymi gabarytami i komfortem

Decyzji o zastosowaniu dużych przeszkleń często towarzyszy obawa o odpowiednią izolacyjność termiczną budynku i tym samym wysokość rachunków za ogrzewanie. W przypadku drzwi przesuwnych MB-Skyline Type R problem ten udało się rozwiązać dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii. Profile o konstrukcji 3-komorowej wyposażone w izolację termiczną, w połączeniu z 3-szybowym pakietem szklenia o grubości od 52 do 60 mm, sprawiają, że rozwiązanie Aluprof jest w stanie zapewnić izolację termiczną UW na poziomie od 0,85 W/(m²K) oraz przepuszczalność powietrza na poziomie klasy 3. Tak wysokie parametry panoramicznych drzwi przesuwnych MB-Skyline Type R sprawiają, że pomimo imponujących gabarytów pozwalają one zachować oczekiwany komfort cieplny. Warto też zaznaczyć, że użytkownicy takich drzwi nie muszą też obawiać się intensywnego deszczu, gdyż woda opadowa jest usuwana spod drzwi przez nowoczesny system liniowego odwodnienia wyposażony w systemową rynnę. Płytko ościeżnica o głębokości 23 mm oraz możliwość zlicowania progu z podłogą wewnątrz i tarasem na zewnątrz zapewniają komfort i bezpieczeństwo w codziennym użytkowaniu drzwi.

Podsumowując: wielkogabarytowe drzwi przesuwne MB-Skyline Type R firmy Aluprof to połączenie doskonałych walorów estetycznych, technicznych oraz wysokiej funkcjonalności. Rozwiązanie to doskonale sprawdzi się w przypadku inwestycji, w których kluczową rolę odgrywać ma naturalne światło, wyśmienity design i możliwość kontaktu z naturą.



newss.pl

Gdzie komfort łączy się z designem - panoramiczne drzwi przesuwne MB-Skyline Type R od Aluprof

Aluprof

[press box](#)