



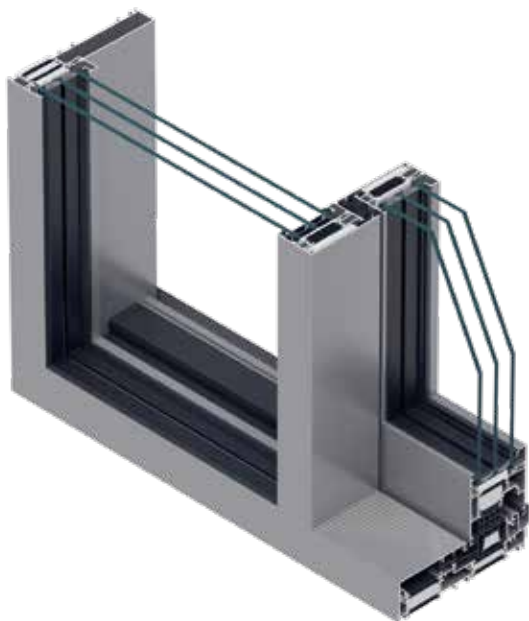
LET'S BUILD A BETTER FUTURE

Drzwi tarasowe podnosząco-przesuwne **MB-82HS**

System drzwi tarasowych podnosząco-przesuwnych z przegrodą termiczną MB-82HS to konstrukcja idealnie pasująca do nowoczesnych wnętrz. Umożliwia wykonywanie wygodnej w codziennym użytkowaniu zabudowy, łączącej salon z tarasem. Charakteryzuje się wysoką estetyką, ułatwioną prefabrykacją oraz bardzo dobrymi parametrami technicznymi m.in. wysoką izolacyjnością termiczną oraz szczelnością na powietrze i wodę. Konstrukcje systemu MB-82HS mogą mieć duże wymiary, a skrzydła drzwi mogą być otwierane ręcznie lub automatycznie. Dzięki swoim parametrom drzwi MB-82HS mogą być stosowane w budynkach gdzie stawiane są wysokie wymagania dotyczące energooszczędności. Użyte w nim rozwiązania techniczne, takie jak próg „zerowy” zabudowany w podłodze, systemowe liniowe odwodnienie, wąski słupek czy brak listew maskujących na ościeżnicach pionowych sprawiają że w drzwiach MB-82HS walory wizualne idą w parze z funkcjonalnością i komfortem dla użytkowników.



U_w od 0,60 W/(m²K)



CECHY I ZALETY KONSTRUKCJI:

- głębokość kształtowników: skrzydło 82 mm, ościeżnica 186 mm
- trzy warianty termiczne konstrukcji: ST, SI oraz SI+
- zakres szklenia dla skrzydeł drzwi: 18-66 mm, dla kwater stałych 36-65 mm
- maksymalny wymiar skrzydła wynosi 3240 × 3300 mm;
- maksymalny ciężar skrzydła do 600 kg
- szeroki zakres możliwych do zastosowania okuć
- różne rozwiązania słupka: słupki SI+ o podwyższonych parametrach termicznych lub wąski słupki o bardzo dobrych walorach estetycznych
- szklenie kwater stałych od zewnątrz, ułatwiające montaż dużych i ciężkich szyb
- dostępny profil kompensacyjny zapobiegający wpływowi ugięcia stropu na funkcjonowanie drzwi
- łatwość łączenia z oknami wykonanymi z innych systemów Aluprof (np. MB-79N, MB-86N i MB-104 Passive) dzięki specjalnie do tego przeznaczonym profilom
- ułatwiona prefabrykacja: uproszczony schemat odwodnienia, ościeżnica cięta na prosto i skrucana
- kompleksowe rozwiązanie systemowe montażu: dostępna podwalina EPS, profil kompensacyjny, konsolle montażowe i odwodnienie liniowe

DANE TECHNICZNE	MB-82HS
Głębokość ramy	186 mm
Głębokość skrzydła	82 mm
Grubość szklenia	18 – 66 mm

PARAMETRY TECHNICZNE	MB-82HS
Przepuszczalność powietrza	klasa 4, PN-EN 12207
Wodoszczelność	750 Pa, EN 12208
Odporność na obciążenie wiatrem	1200 Pa, EN 12210
Izolacyjność termiczna	U_w od 0,60 W/(m ² K)*

* - U_w dla drzwi MB-82HS o wymiarach 6500 × 3300 mm, ze szkłem $U_g=0,5$ W/(m²K) z ciepłą ramką dystansową