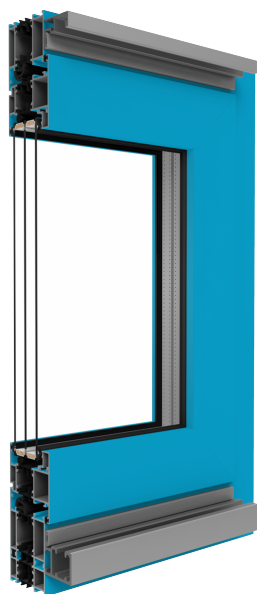


Systemy tarasowe » Harmonijkowe » MB-70/ MB-70HI



Drzwi harmonijkowe MB-70 / MB-70HI

Ponadprzeciętna wytrzymałość i nowatorski design zapewniający długotrwałe użytkowanie oraz optymalne doświetlenie pomieszczeń.

Cechy

1. Możliwość wykonania estetycznych, dużych przeszkleń dających jednocześnie możliwość bardzo efektywnego wykorzystania przestrzeni budynku.
2. Świetne rozwiązanie dla zabudowy balkonów, tarasów lub ogrodów zimowych.
3. Możliwość dowolnej aranżacji, dzięki bogatej ofercie farb kryjących (RAL).
4. Modna i nowoczesna konstrukcja odpowiadająca aktualnym trendom architektonicznym.
5. Wysoki komfort i łatwość użytkowania zapewniające duże światło przejścia.
6. Konstrukcje systemu mogą być wykorzystywane zarówno w zabudowie indywidualnej, jak i w fasadach aluminiowych.
7. Świetne parametry izolacyjności termicznej, dzięki zastosowaniu specjalnych wkładów izolacyjnych (dot. systemu MB 70HI).
8. Wytrzymała konstrukcja systemu dzięki wysokiej jakości profilowi aluminiowemu.

Dane techniczne

Kolorystyka	wg palety RAL oraz powłoki drewnopodobne wg Aluprof ColorCollection
Uszczelnienie	Uszczelki przyszybowe i przymykowe wykonane z EPDM. Uszczelka centralna wykonana z dwukomponentowego kauczuku syntetycznego EPDM: litego i komórkowego.
Okucia	Okucia Maco Multi Matic KS. W standardzie dwa zaczepy antywyważeniowe
Ramka	W standardzie ramka stalowa ocynkowana. Opcjonalnie ramka Swisspacer Ultimate dostępna w różnych opcjach kolorystycznych. Dostępne pakiety szybowe o grubości do 50 mm. W standardzie pakiet szybowy jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 1,0$ $W/(m^2K)$ wg PN-EN674.
Szyby	Możliwość zastosowania pakietu trzyszybowego o współczynniku $U_g = 0,5$ $W/(m^2K)$. Możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, hartowanych, bezpiecznych, antywłamaniowych, ornamentowych, przeciwsłonecznych.
Profil	Profile systemu mają budowę trójkomorową o głębokości konstrukcyjnej kształtowników wynoszącej: 70 mm (ościeżnica), 79 mm (skrzydło), z przegrodą termiczną wykonaną z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Ponadto, w przypadku systemu MB-70HI, wewnątrz kształtowników oraz w przestrzeni podszybowej stosowane są specjalne wkłady izolujące.