

## Systemy tarasowe » Uchylno-przesuwne PSK » MB-70/ MB-70HI PSK



### Drzwi uchylno-przesuwne aluminiowe – MB 70/ MB 70HI

Idealne rozwiązanie do wykonywania nowoczesnych konstrukcji aluminiowych zapewniające duży dopływ światła zarówno do dużych jak małych pomieszczeń.

#### Cechy

1. Konstrukcje systemu mogą być wykorzystywane zarówno w zabudowie indywidualnej jak i w fasadach aluminiowych.
2. Świetne parametry izolacyjności termicznej, dzięki zastosowaniu specjalnych wkładów izolacyjnych (w przypadku systemu MB 70HI).
3. Wytrzymała konstrukcja systemu dzięki wysokiej jakości profilowi aluminiowemu.
4. Bogata kolorystyka pozwalająca na wykonanie różnorodnych aranżacji wewnętrznych i zewnętrznych.
5. Możliwość wykonywania trwałych i solidnych konstrukcji o dużych gabarytach.
6. Komfort użytkowania i funkcjonalność zapewnione dzięki wysokiej jakości profilom oraz nowoczesnym okuciom wpływającym na płynność obsługi systemu.

### Dane techniczne

Izolacyjność akustyczna -

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.

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 i zastosowaniu specjalnych wkładów izolujących wewnątrz kształtowników oraz przestrzeni podszybowej (w przypadku systemu MB 70HI).

Wzmocnienie -

Okucia Okucia MACO MULTI MATIC KS. W standardzie cztery zaczepy antywyważeniowe.

Szyby Dostępne pakiety szybowe o grubości do 50 mm. W standardzie pakiet szybowy jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła  $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  wg PN-EN674 oraz  $U_g = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  wg PN-EN673. Możliwość zastosowania pakietu trzyszybowego o współczynniku  $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, hartowanych, bezpiecznych, antywłamaniowych, ornamentowych, przeciwsłonecznych.

Ramka W standardzie ramka stalowa ocynkowana. Opcjonalnie ramka Swisspacer Ultimate dostępna w różnych opcjach kolorystycznych.