

Drzwi » Drzwi aluminiowe » MB-86SI



Drzwi aluminiowe MB-86 SI

Innowacyjny system aluminiowy pozwalający na wykonywanie drzwi o podwyższonej izolacyjności termicznej.

Cechy

1. Drzwi systemu MB86 SI mogą być wykorzystywane zarówno w zabudowie indywidualnej, jak i w fasadach aluminiowych
2. Podwyższona izolacyjność termiczna systemu MB86 SI dzięki zastosowaniu dodatkowej komory w przekładce termicznej.
3. Bardzo dobra wartość współczynnika przenikania ciepła U, dzięki zastosowaniu przekładek termicznych
4. Duży wybór kolorów w paletce standardowej umożliwia zaspokojenie potrzeb najbardziej wymagających klientów
5. Kształt profili pozwala uzyskać smukłe i wytrzymałe konstrukcje okien i drzwi.
6. Szczelność zapewniona jest dzięki stosowaniu specjalnych uszczelek z dwukomponentowego kauczuku syntetycznego EPDM: litego i komórkowego, który gwarantuje odporność na starzenie podczas wieloletniej eksploatacji oraz bardzo dobrą izolacyjność termiczną
7. Szeroki zakres grubości wypełnień gwarantuje możliwość stosowania wszystkich typowych i niestandardowych szyb.

Dane techniczne

Ramka	W standardzie ramka stalowa ocynkowana, opcjonalnie ramka Swisspacer Ultimate dostępna w różnorodnych opcjach kolorystycznych
Profil	Profile systemu mają budowę trójkomorową o głębokości konstrukcyjnej kształtowników drzwi wynoszącej: 77 mm z przegrodą termiczną wykonaną z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym.
Uszczelnienie	Uszczelki przyszybowe i przymykowe wykonane z EPDM, uszczelka centralna wykonana z dwukomponentowego kauczuku syntetycznego EPDM: litego i komórkowego
Kolorystyka	wg palety RAL oraz powłoki drewnopodobne wg Aluprof ColorCollection
Okucia	Zasuwnica automatyczna trzypunktowa MACO, 3 zawiasy z ciągniętego aluminium, wyróżniające się wysoką wytrzymałością. Możliwość zastosowania klamek, gałkoklamek i pochwyków, opcjonalnie zamek jednopunktowy zapadkowo-zasuwkowy.
Szyby	Dostępne pakiety szybowe do 55mm; w standardzie pakiet szybowy jednokomorowy o współczynniku przenikania ciepła $U_g = 1,0 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ wg PN-EN674; możliwość zastosowania pakietu 3-szybowego o współczynniku $U = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ lub 4-szybowego z kryptonem o $U = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$; możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, hartowanych, bezpiecznych, antywłamaniowych, ornamentów, przeciwsłonecznych.