

Okna » Okna aluminiowe » MB-70



#### Okna z aluminium MB-70

Nowoczesny system aluminiowy służący do wykonywania elementów architektonicznej zabudowy zewnętrznej.

#### Cechy

1. Okna systemu MB-70 mogą być wykorzystywane zarówno w zabudowie indywidualnej, jak i w fasadach aluminiowych.
2. Duży wybór kolorów w paletce standardowej umożliwia zaspokojenie potrzeb najbardziej wymagających klientów.
3. Kształt profili pozwala uzyskać smukłe i wytrzymałe konstrukcje okien.
4. 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.
5. Szeroki zakres grubości wypełnień gwarantuje możliwość stosowania wszystkich typowych i niestandardowych szyb.

#### Dane techniczne

|               |   |
|---------------|---|
| Uszczelnienie | Uszczelki przyszybowe i przymykowe wykonane z EPDM, uszczelka centralna wykonana z dwukomponentowego kauczuku syntetycznego EPDM: litego i komórkowego.   |
| 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 okna wynoszącej: 70 mm (ościeżnica), 79 mm (skrzydło) z przegrodą termiczną wykonaną z poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym.   |
| Kolorystyka   | wg palety RAL oraz powłoki drewnopodobne wg Aluprof ColorCollection   |
| Okucia        | Okucia MACO MULTI MATIC KS. W standardzie dwa zaczepy antywyważeniowe. Okno wyposażone w blokadę błędnego położenia klamki i podnośnik skrzydła. Mikrowentylacja w rozwórcie.   |
| Szyby         | Dostępne pakiety szybowe 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 3-szybowego o współczynniku $U_g = 0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ lub 4-szybowego z kryptonem o $U_g = 0,3 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Możliwość zastosowania szyb o podwyższonej izolacyjności akustycznej, hartowanych, bezpiecznych, antywłamaniowych, ornamentowych, przeciwśłonecznych. |