

# MB-70

SYSTEM OKIENNO-DRZWIOWY

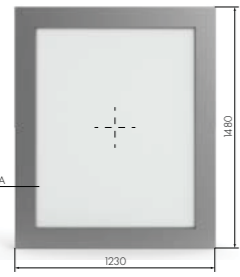
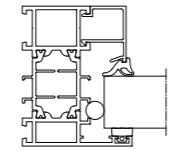
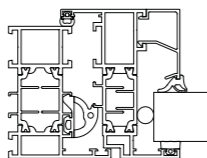
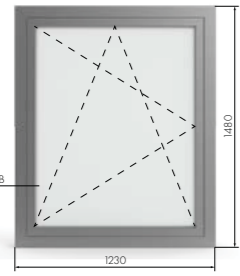
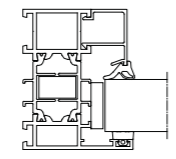
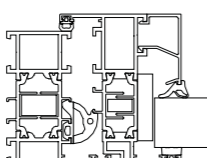


## MB-70 / 70 HI

Okna aluminiowe zbudowane w oparciu o system MB-70 są sztywne, trwałe i stabilne. Można z nich tworzyć bezpieczne okna, drzwi, systemy przesuwne, a także wielkogabarytowe przeszklenia. Na bazie systemu MB-70 powstało kilka alternatywnych rozwiązań. Każde z nich odkrywa przed użytkownikami nowe możliwości.

Wyższą izolację budynku można zapewnić sobie poprzez zastosowanie systemu MB-70 HI. Podwyższenie izolacji termicznej uzyskuje się poprzez umieszczenie w centralnej komorze specjalnych wkładów izolacyjnych. Okna wykonane w systemie MB-70 HI, podobnie jak w przypadku systemu bazowego mogą być wykorzystywane zarówno w zabudowie indywidualnej jak i w fasadach aluminiowych. Jednym z najpopularniejszych rozwiązań alternatywnych jest system MB-70 US. Okna wykonane przy użyciu elementów tego systemu posiadają ukryte skrzydła. Rozwiązanie to występuje także w wersji MB-70 US HI, która wyposażona została w dodatkową izolację.

DANE TECHNICZNE	MB-70 / HI	MB-70US / HI
Głębokość ramy (drzwi / okno)	70 mm	
Głębokość skrzydła (drzwi / okno)	70 mm / 79 mm	79 mm
Grubość szklenia (okno stałe i drzwi / okna otwierane)	15 – 51 mm 23 – 60 mm	9 – 45 mm 18 – 54 mm
<b>MIN. SZEROKOŚĆ WIDOKOWA KSZTAŁTOWNIKÓW</b>		
Rama (drzwi / okna)	51 mm / 47 mm	75 mm
Skrzydło (drzwi / okna)	72 mm / 32 mm	-
<b>MAX WYMIARY I CIĘŻARY KONSTRUKCJI</b>		
Okna otwierane (HxL)	H do 2400 mm L do 1600 mm	H do 2100 mm L do 1400 mm
Drzwi (HxL)	H do 2400 mm L do 1300 mm	-
Ciężar skrzydła (drzwi / okna)	120 kg / 130 kg	130 kg

SCHEMATY OKIEN	PRZEKRÓJ A LUB B	Wartość Ud W/(m²K)		
		Szyba z ramką Chromatech Ultra		
		Dwukomorowa	Jednokomorowa	
		Ug=0,5	Ug=0,7	Ug=1,0
	<b>MB-70</b>  	0,8	1,0	1,2
		1,0	1,1	1,3
	<b>MB-70 HI</b>  	1,0	1,1	1,3
		1,0	1,1	1,3

### Alternatywne warianty profili okiennych MB-70



DRZWI MB-70 HI



MB-70 US

